4000 jahre pionier-arbeit in den exakten wissenschaften / [Ludwig Darmstaedter].

Contributors

Darmstaedter, Ludwig, 1846-1927. Du Bois-Reymond, R. 1863-1938.

Publication/Creation

Berlin: J.A. Stargardt, 1904.

Persistent URL

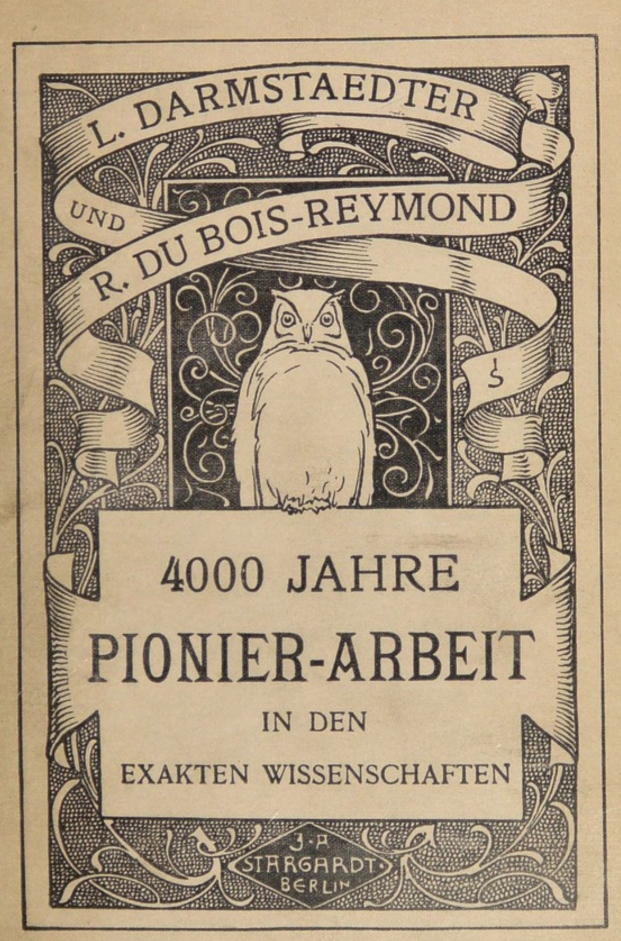
https://wellcomecollection.org/works/ry2gdedu

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



44-17

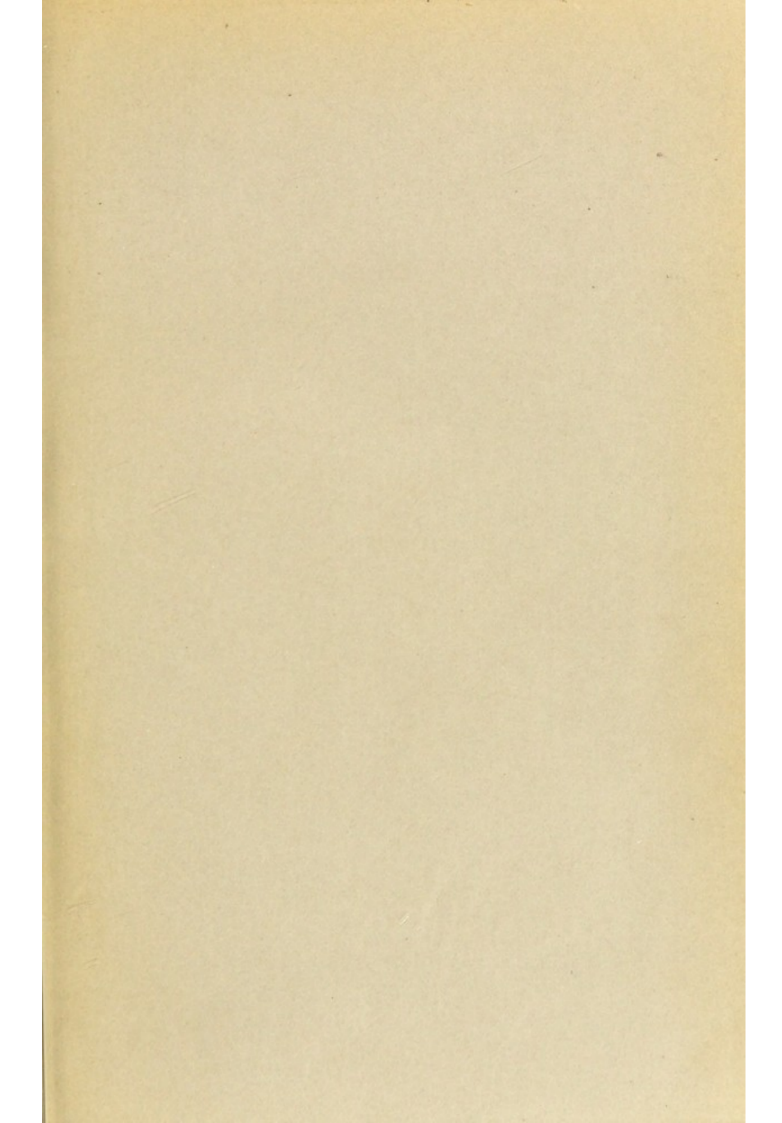
NI

20/2



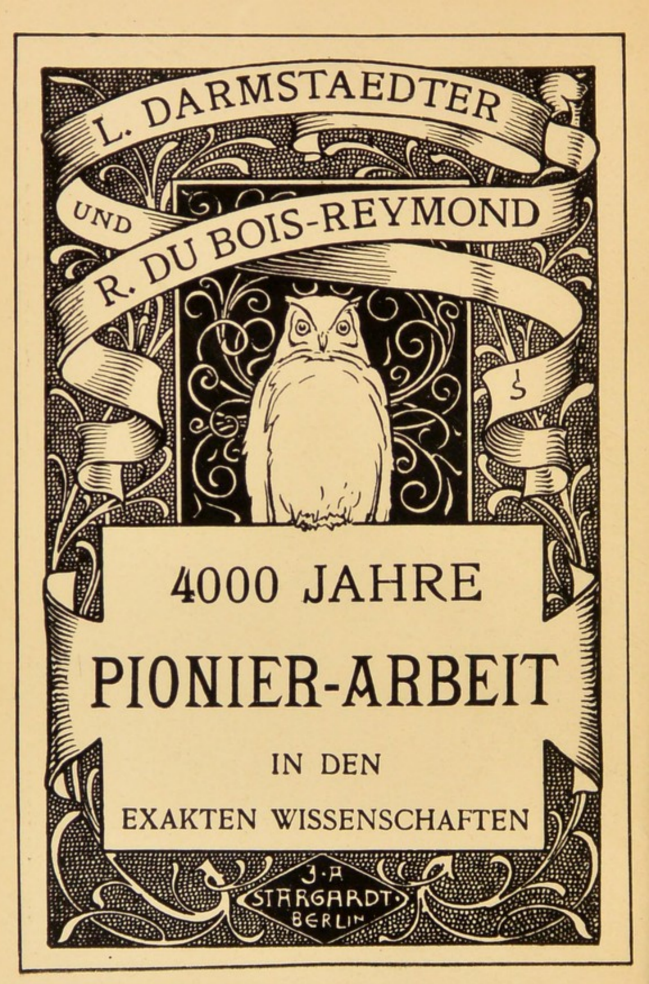


X72545



Digitized by the Internet Archive in 2015

4401/1 .



L. DARMSTAEDTER

UND

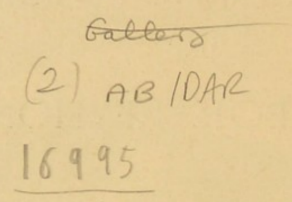
R. DU BOIS-REYMOND

4000 JAHRE PIONIER-ARBEIT

IN DEN

EXAKTEN WISSENSCHAFTEN

J. A. STARGARDT 1904



Alle Rechte, insbesondere das der Uebersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten.



Vergraben ist in ewige Nacht Der Erfinder grosser Name zu oft! Was ihr Geist grübelnd entdeckt, nutzen wir, Aber belohnt Ehre sie auch?

Klopstock.

Vorwort.

Gar zu oft hat die Weltgeschichte nur die äusseren Ereignisse im Leben der Völker verzeichnet und sich mit einer Aufzählung und Beleuchtung der Kriegszüge, Thronwechsel und politischen Verhandlungen begnügt.

Viele dieser äusseren Vorgänge aber finden bei näherem Zusehen ihre hauptsächliche Begründung in den wirthschaftlichen Verhältnissen, d. i. in den Lebensbedingungen, unter denen die verschiedenen Völker sich befunden haben.

Und auf jene haben wiederum wesentlichen Einfluss einzelne Männer gehabt, welche die Völker lehrten, die ihnen zu Gebote stehenden Naturkräfte zu nutzen.

Nur eine Geschichte, die diese Seite der Entwicklung mit berücksichtigt, darf sich eine "Weltgeschichte" nennen.

Einem solchen Geschichtswerke aber stehen unermessliche Schwierigkeiten im Wege.

Die Fortschritte der Wissenschaft und Technik vollziehen sich ohne äusseres Gepränge und oft in so unmerklicher Abstufung, dass der Gang ihrer Entwicklung sich nachträglich kaum mehr feststellen lässt. Während sich für die Thaten der Kriegshelden schon in der Urzeit Sänger fanden, fehlt es noch heute an berufenen Geschichtsschreibern der Thaten auf dem Gebiete der exakten Wissenschaften und der Technik.

Diejenigen Forscher aus diesen Gebieten, die sich mit geschichtlichen Studien beschäftigten, haben meist nur ihr Specialgebiet behandelt.

Die Folge davon war, dass ihre Studien, nur für Fachgenossen berechnet, sehr ins Einzelne gingen und deßhalb für die allgemeine Weltgeschichte nicht verwendet wurden.

Dies hat in den Verfassern den Gedanken angeregt, die Entwicklung der exakten Wissenschaften und der Technik in Form einer Tabelle zu bringen, die in ihrer Kürze eine allgemeine Uebersicht gestattet, und vielleicht eine Grundlage abgeben kann für eine, später einmal von berufener Seite in Angriff zu nehmende Geschichte der exakten Wissenschaften und der Technik.

Das von uns zusammengetragene Material erhält seinen natürlichen Zusammenhang durch die unserer Tabelle gegebene chronologische Reihenfolge, der wir als einer rein objektiven Darstellung vor der nach Fächern und Perioden eingetheilten Uebersicht den Vorzug gegeben haben.

Es werden sich so manche interessante Schlussfolgerungen auf die gemeinsamen Grundzüge der exakten Wissenschaften, auf die Bedeutung der Entdeckungen in einer einzelnen Wissenschaft für die Entwicklung der übrigen und auf ihren Zustand in den verschiedenen Ländern und unter den wechselnden politischen Verhältnissen ergeben.

Ein jeder Blick in die Tabelle wird sofort bei den Lesern den Gedanken anregen, wie die koïncidenten Entdeckungen und Erfindungen befruchtend auf einander gewirkt haben. Man denke z. B. an die Folgen der Magalhaes'schen Weltumsegelung, die sich nicht nur in der Geographie, sondern namentlich auch in der Astronomie geltend machten und durch die gesteigerten Bedürfnisse der Astronomen zur Erfindung feinerer Hülfsmittel für die Durchforschung des Himmels führten. Man denke ferner an die Erfindung des Mikroskops, die mit einem Schlage die Botanik, die Zoologie, die Medizin in völlig neue Bahnen brachte.

Gewiss lässt sich die vorliegende Tabelle nicht mit einer vollendeten Geschichtsdarstellung vergleichen, doch hat auch sie sehr viele und mühsame Arbeit erfordert. Wir hätten kaum gewagt, diese Arbeit zu unternehmen, wäre sie nicht zum Theil schon dadurch geleistet gewesen, dass der eine von uns sich seit langer Zeit bemüht hat, eine Sammlung von Autographen derjenigen Männer der Wissenschaft zusammenzubringen, die in ihren Fächern bahnbrechend gewesen sind.

Diese Sammlung umfasst alle Wissenschaften seit Beginn des sechzehnten Jahrhunderts und weist gegen 6000 Nummern auf.

Diesem Ursprung entsprechend haben wir die Tabelle auf solche Daten beschränkt, für die ein bestimmter Name nachweisbar war.

Um unsere Zusammenstellung auch für diejenigen brauchbar zu machen, die nur Erfindung und Entdeckung oder nur den Namen der Urheber kennen, haben wir einen Namen- und einen Sachschlüssel beigefügt, die beide alphabetisch angeordnet sind.

Ausser dem Katalog der obenerwähnten Autographen-Sammlung sind von uns sämmtliche uns zu Gebote stehenden Bibliographien, Lehrbücher und Werke, welche die Geschichte der einzelnen Wissenschaften, sowie auch einzelne Zweige derselben behandeln, benutzt worden.

Von erheblicherem Nutzen sind uns die nachstehenden Werke gewesen:

Dannemann, Geschichte der Naturwissenschaften.

Embacher, Tabellen zu den Forschungsreisen.

Geschichte der Wissenschaften in Deutschland, herausgegeben durch die historische Kommission bei der königl. (bairischen) Akademie der Wissenschaften.

Griesbach, Physikalisch-chemische Propaedeutik.

Günther, Geophysik.

Günther, Geschichte der anorganischen Wissenschaften.

Heller, Geschichte der Physik.

Lodge, Pioneers of Science.

Felix Müller, Zeittafeln zur Geschichte der Mathematik und Astronomie bis zum Jahre 1500.

Mittheilungen zur Geschichte der Medizin und Naturwissenschaften. Poggendorff, Handwörterbuch.

Poggendorff, Lebenslinien.

Poppe, Alphabetisch-chronologische Uebersicht der Erfindungen, Entdeckungen u. s. w.

Prometheus, herausgegeben von Dr. Otto N. Witt.

Rosenberger, Geschichte der Physik.

Rühlmann, Allgemeine Maschinenlehre.

Spons, Dictionary of Engineering.

Whewell, Geschichte der induktiven Wissenschaften.

Wir möchten noch darauf hinweisen, dass ein solcher erster Versuch sicherlich unvollkommen sein wird. Wir hoffen indess bei der sich jetzt mehr und mehr bemerkbar machenden Tendenz, die historische Forschung in den exakten Wissenschaften zu beleben, auf eine milde Beurtheilung unseres Versuchs, die vielfach zerstreuten Daten über die Entdeckungen und Erfindungen auf diesem Felde möglichst allgemein zugänglich zu machen. Jeder Nachweis von Fehlern oder Auslassungen wird uns hochwillkommen sein, wird er uns doch in unserem Streben unterstützen, eine eventuelle Neuauflage vollständiger und korrekter zu gestalten.

Gütige Zuschriften erbitten wir unter der Adresse "Dr. Ludwig Darmstaedter, Berlin W.62, 18a Landgrafen-Straße."

Wir haben endlich noch den folgenden Herren, die uns bei der Revision unseres Versuches auf's liebenswürdigste in den von ihnen vertretenen Fächern und sonst unterstützt haben, unseren ergebensten Dank abzustatten:

Herrn Direktor F. S. Archenhold in Berlin.

- Dr. Arons in Berlin.
- " Professor Dr. Arrhenius in Stockholm.
- " Geheimen Regierungsrath Professor Dr. von Buchka in Berlin.
- " Dr. Dinse in Berlin.
- " Geheimen Medizinalrath Professor Dr. Ehrlich in Frankfurt a. M.
- " Dr. Euting in Berlin.
- .. Dr. Adolph Frank in Charlottenburg.
- . Professor Dr. Friedländer in Berlin.

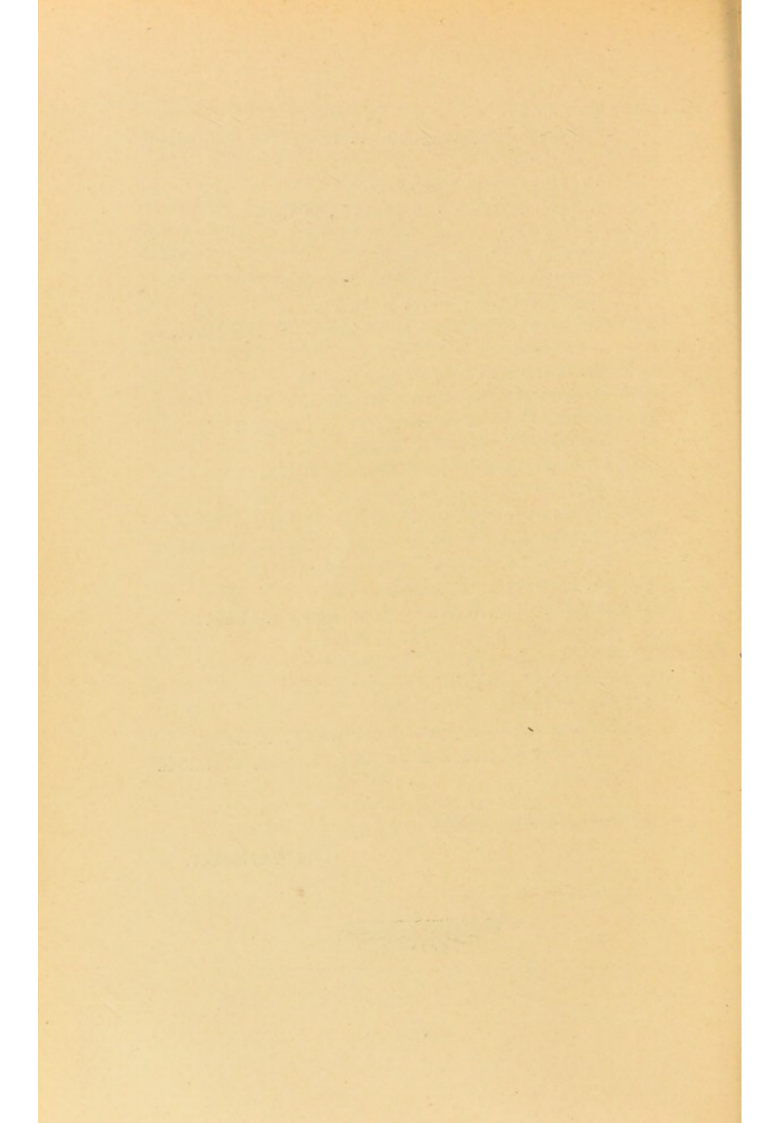
Herrn Baurath Dr. ing. Haack in Berlin.

- " Geheimen Regierungsrath Professor Dr. Hellmann in Berlin.
- " Dr. Heusler in Dillenburg.
- " Regierungsrat Dr. von Ihering in Berlin.
- " Professor Dr. Jacobson in Berlin.
- .. Postrath Karrass in Berlin.
- Professor Dr. C. Lehmann in Berlin.
- " Professor Dr. Lummer in Berlin.
- " Geheimen Regierungsrath Professor Dr. von Martens in Berlin.
- " Dr. Morgenroth in Frankfurt a. M.
- " Professor Dr. Neisser in Frankfurt a. M.
- " Hofrath Dr. L. Petzendorfer in Stuttgart.
- " Professor Dr. Poske in Berlin.
- " Professor Dr. E. Pringsheim in Berlin.
- " Professor Dr. Raps in Berlin.
- " Patentanwalt Alard du Bois-Reymond in Berlin.
- " Privatdocent Dr. Claude du Bois-Reymond in Berlin.
- . Professor Dr. Ruben's in Berlin.
- " Dr. H. Sachs in Frankfurt a. M.
- " Zahnarzt Sachtleben in Homburg a. d. Höhe.
- " Oberstleutnant Schaefer in Berlin.
- " Dr. O. Schwarzer in Breslau.
- " Professor Dr. Steinitz in Berlin.
- " Dr. F. Tobler in Berlin.
- " Direktor der städt. Webeschule Weber in Berlin.
- " Geheimen Oberbaurath Dr. ing. Zimmermann in Berlin.

Berlin, November 1903.

Die Verfasser.





Vorchristliche Zeit.

- Zweistromlandes, wird von Nebukadnezar II. (s. 570 v. Chr.) als Urheber einer Gewichtsnorm, und zwar der schweren babylonischen Mine gemeiner Norm zu 982,4 gr. genannt. Aus 2 Statuen, die Gudea, Priesterfürsten von Lagai, einen älteren Zeitgenossen des Dungi als Bauherrn sitzend darstellen und die genau übereinstimmende Massstäbe tragen, ergibt sich die babylonische Doppelelle zu 990—996 mm, fast genau gleich dem Sekundenpendel für den 30. Breitengrad, und daraus die schwere babylonische Mine zu 982,4 gr. als Wassergewicht des Kubus vom Zehntel der Doppelelle, so dass ein geschlossenes Mass- und Gewichtssystem vorliegt, dessen Einheiten die Grundlage für die gesammte metrologische Entwicklung des Alterthums gebildet haben.
- 1750 Der Aegypter Ahmes lehrt die Berechnung des Flächeninhaltes von Feldstücken, deren einschliessende Seiten gegeben sind.
- 1100 Der Chinese Tschu-Kong bestimmt die Schiefe der Ekliptik.
- 660 **Terpandros** von Lesbos begründet die diatonischen und chromatischen Tonleitern.
- 640 Der chaldaeische Astronom Berosus, angeblich der Lehrer des Thales, soll die Sonnenuhr erfunden haben.
- 630 Metagenes, Sohn des Chersiphron, verwendet beim Bau des Artemistempels in Ephesus zum Transport von Gebälkstücken Räder von ca. 12 Fuss Durchmesser, in deren Mitte er die Endflächen der Gebälkstücke anbringt, die er alsdann mit einem Rahmen, vor den Ochsen gespannt wurden, verband. Die Räder rollten nun in den Futterringen des Rahmens und auf den Rädern drehte sich das Gebälkstück weiter.
- 600 Aegyptische Schiffer umsegeln Afrika im Auftrage des Königs Necho vom Roten Meer aus.

585 v. Chr.

- 585 Thales von Milet erkennt die Ursache der Sonnen- und Mondfinsternisse. Er soll die Sonnenfinsterniss vom 28. Mai vorausgesagt haben. Er fasst die Erde als schwebende, runde Scheibe auf.
- Thales von Milet beschreibt zuerst im Abendlande die Eigenschaft gewisser Eisenerze, metallische Eisenspäne und dünne Eisenstücke anzuziehen. Diese Eisenerze erhalten, weil sie bei Magnesia in Lydien gefunden wurden, den Namen Magnete. Er weiss auch, dass das ἤλεκτρον, wenn gerieben, leichte Körperchen anzieht.
- Alkmaeon von Kroton entdeckt den Schnerven und macht die ersten entwicklungsgeschichtlichen Beobachtungen.
- 570 Nabukudurrusur II. (der biblische Nebukadnezar) sorgt für korrekte Wiedereinführung der Gewichtsnorm des Dungi. (Inschrift auf einem Steingewicht im Betrag der schweren babylonischen Mine gemeiner Norm, normal 982,4 gramm.)
- 560 Anaximander benutzt das Gnomon zur Messung der Schiefe der Ekliptik und macht den ersten Versuch einer Erdkarte.
- Anaximander leistet Hervorragendes in der Geographie und muss nach Neuhäuser als der Begründer einer selbstständigen kosmischen Physik angesehen werden. Er führt bereits alle kosmischen Erscheinungen auf Bewegungsvorgänge zurück.
- 550 Mago von Karthago, von Columella der Vater der Agrikultur genannt, schreibt 28 Bücher über Landwirthschaft, die nach der Eroberung von Karthago (146 v. Chr.) der römische Senat ihrer Wichtigkeit wegen in die lateinische Sprache übersetzen lässt.
- Xenophanes aus Kolophon führt die versteinerten Ueberreste von Seethieren auf Bergen als Beweis für den Ursprung der Erde aus dem Meere an.
- Eupalinos aus Megara stellt für die von ihm erbaute Wasserleitung der Stadt Samos einen Tunnel von 1000 Meter Länge her, indem er einen Graben anlegte, durch den das Quellwasser der Quelle Leukothea den Leitungsröhren zufloss. Wenn auch noch frühere Tunnelbauten bekannt sind, so ist dieser Tunnelbau doch eine der kühnsten Schöpfungen des Alterthums.
- 535 Pythagoras aus Samos stellt den pythagoraeischen Lehrsatz auf und entdeckt das Gesetz der Tonintervalle.

- 535 Pythagoras verbessert den Abakus (das Rechenbrett) derart, dass von seiner Schule dem so verbesserten Apparat der Name "pythagoraeische Tafel" beigelegt wird.
- Pythagoras denkt sich die Erde als eine Kugel, um welche Mond, Sonne und die Planeten kreisen. Er erkennt zuerst, dass der Abendstern (Hesperos) mit dem Morgenstern (Phosphoros) identisch ist.
- Anaximenes, Schüler des Anaximander, lehrt, dass der Mond sein Licht von der Sonne habe.
- 500 Heraklit von Ephesus stellt den Satz auf "Alles ist in Bewegung und Nichts beharrt".
- 481 Wie Aristoteles in der Schrift περὶ κόσμου angibt, verstanden die Perser um die Zeit ihres Einfalls in Griechenland unter Xerxes auf grosse Entfernungen telegraphisch zu signalisiren.
- 470 Der Baumeister **Agatharchos** wendet die Stereometrie auf die Perspektive an.
- 465 Der Mathematiker Oinopides aus Chios stellt einen Cyclus von 59 Jahren auf, um Sonnenjahr und Mondlauf auszugleichen.
- 460 Parmenides aus Elea kommt aus mathematischen Gründen zu der von Pythagoras gemachten Annahme der Kugelgestalt der Erde.
- 456 Anaxagoras von Klazomenae erklärt den scheinbaren (ostwestlichen) himmlischen Kreislauf durch die Annahme eines centrifugalen Umschwunges.
- 450 **Demokritos** und **Kleoxenos** erfinden einen optischen Buchstaben-Telegraphen mit 25 bei Tag durch Flaggen, bei Nacht durch Fackeln darstellbaren Grundzeichen.
- Empedokles von Agrigent stellt die Sätze auf: "es gibt kein Entstehen aus Nichts, kein Vergehen in Nichts; es gibt keine Veränderung des ursprünglichen Seins, sondern der Stoff bleibt unverändert in seinem Quantum". Nach ihm findet in der organischen Schöpfung eine allmähliche Entwicklung statt.
- Empedokles betreibt ein eifriges Studium des Vulkanismus, den er ebenso wie die Thermalquellen aus der feurig-flüssigen Beschaffenheit des Erdinnern ableitet.
- Der karthagische Feldherr Hanno macht eine grosse Seeexpedition von Karthago über die Säulen des Herkules hinaus bis zum Senegal und dem Cap verde.

450 v. Chr.

- 450 Herodot von Halikarnass muss, wie als Vater der Geschichte, so auch als Vater der Geographie angesehen werden. Er macht ausgedehnte Reisen östlich bis Babylon, nördlich bis zum Schwarzen Meere und beschreibt aus eigener Anschauung Aegypten.
 - Der Karthager Himilko entdeckt Gross-Britannien.
 - Philolaus führt sein Weltsystem des Centralfeuers und der Gegenerde ein.
- 433 Der athenische Mathematiker **Meton** bewirkt eine Kalenderverbesserung, indem er einen Cyklus einführt, welcher 19 Jahre und innerhalb dieser 125 volle Monate von 30 Tagen und 110 Monate von 29 Tagen umfasst, so dass das Jahr 365, 263 Tage enthält.
- 430 Hippokrates aus Chios äussert richtige Ansichten über die Entstehung der Winde, deren Verhältniss zum Meere, deren Bedingtsein durch die Jahreszeiten und durch lokale Einwirkungen. Er bringt die sanitären Eigenschaften eines Quellgewässers mit dessen Laufrichtung in Verbindung.
 - Hippokrates aus Chios verfasst das erste Elementarbuch der Geometrie und führt den Brauch ein, Punkte einer geometrischen Figur mit Buchstaben zu bezeichnen.
- 420 **Demokritos** von Abdera pflichtet der Lehre des Empedokles von der Unzerstörbarkeit der Materie bei und erklärt, alle Veränderung sei nur Verbindung oder Trennung von Theilchen (von Atomen, welche durch Form und Grösse, nicht dem Stoff nach verschieden seien).
- Demokritos von Abdera lehrt die sphaerische Gestalt der Sonne und des Mondes und wendet zuerst den Infinitesimalbegriff in der Mathematik an.
- 400 Hippokrates aus Kos begründet die wissenschaftliche Hygiene.
- Hippokrates aus Kos begründet die wissenschaftliche Heilkunde.
- Ktesias aus Knidos liefert aus eigener Anschauung in seiner "Persika" eine genaue geographische Beschreibung von Persien und schreibt eine kleinere Schrift über Indien.
- Plato lehrt die Theorie der Kegelschnitte und giebt die regulären Polyeder an.
- Xenophon giebt an, dass man das Alter der Pferde aus den Zähnen erkennen kann.

- 390 Archytas von Tarent bestimmt den Umfang der Erde, behandelt die Mechanik mathematisch und erfindet die Rolle und die Schraube.
 - Der römische Consul Camillus führt den eisernen Helm ein.
- 365 **Eudoxos** von Knidos stellt das System der homocentrischen Sphaeren auf, welches 330 v. Chr. von Kalippos aus Cyzikos noch verbessert wird und theilt den Himmel in Sternbilder ein.
- 364 Diokles von Karysthos schreibt das vermuthlich erste Werk über die Anatomie des Menschen.
- 350 Aristoteles aus Stagira lehrt, dass die Luft den Schall vermittelnd in das Ohr leitet, dass der Schall bei Nacht besser als bei Tage und im Winter besser als im Sommer gehört wird.
- Aristoteles schreibt den zuerst von Empedokles angenommenen vier Elementen die folgenden Qualitäten zu: Feuer trocken und warm, Luft warm und feucht, Wasser feucht und kalt, Erde kalt und trocken. Er stellt die Lehre von der Wandelbarkeit der Elemente ineinander durch zunehmendes Vorwalten der zweien von ihnen gemeinsamen Eigenschaft Wasser feucht und kalt in Luft feucht und warm auf.
- Aristoteles macht in seiner Meteorologie die Angabe, dass man durch Verdampfen von Meerwasser und Kondensation der Dämpfe trinkbares Wasser erhalte. Es dürfte dies die erste Erwähnung der Destillation sein, so dass Synesios und Geber dafür nicht in Frage kommen.
- Aristoteles begründet durch seine "Thierkunde" die Zoologie.
- Aristoteles spricht von der Erwärmung der Pfeilgeschosse durch die Reibung der Luft.
- Aristoteles kennt die Natur des Thaus, des Nordlichts und die Temperaturabnahme mit der Höhe.
- Menaechmos wird bei dem Versuch, den Würfel zu verdoppeln, auf die Kegelschnitte geführt.
- 335 Praxagoras von Kos entdeckt den Unterschied zwischen Venen und Arterien und stellt fest, dass die Aeste der Aorta allein die pulsirende Eigenschaft haben.
- 334 Aristoteles macht sich zuerst eine wissenschaftliche Vorstellung über den Schmelzvorgang und kennt die Verschiedenheit der Schmelzpunkte einzelner Metalle.
- Aristoteles nimmt die Existenz eines Weltaethers an, von dem Newton, Huygens und Descartes annehmen, dass er in innigster Beziehung zur allgemeinen Massenanziehung stehe.

- 334 Aristoteles führt zum ersten Male als Beweis für die Rundung der Erde den Umstand an, dass bei Mondfinsternissen der Schatten der Erde immer kreisförmig ist, da der einzige Körper, der in allen Lagen einen kreisförmigen Schatten wirft, die Kugel sei.
 - Aristoteles weiss, dass freifallende Körper mit beschleunigter Geschwindigkeit fallen, erklärt die Wirkung des Hebels in richtiger Weise und kennt das Parallelogramm der Kräfte für rechtwinklige Komponenten.
 - Aristoteles erklärt die Empfindung des Sehens als eine Erschütterung, eine Bewegung des Mittels zwischen dem Gesicht und dem gesehenen Gegenstande und legt damit den ersten Keim der Undulationstheorie.
 - Pytheas aus Massilia misst als Erster die Höhen des periodischen Steigens und Sinkens des Meeres im Golf von Bristol und erkennt die Abhängigkeit des Fluthstandes von den Stellungen des Mondes.
- 330 Autolykos aus Pitane in Klein-Asien schreibt das erste Lehrbuch von der Kugel (Sphaerik).
- Diades, Ingenieur unter Alexander dem Grossen, erfindet die zusammenlegbaren Belagerungsthürme (Helepolen) und die Sturmbrücken.
- Eudoxos von Knidos stellt die Aufgabe vom goldnen Schnitt, arbeitet über die Schraubenlinie, schreibt das erste Lehrbuch der Stereometrie, begründet die Aehnlichkeitslehre, theilt den Himmel in Sternbilder ein und scheint richtige Vorstellungen über die Krümmung der Erdoberfläche gehabt zu haben.
- Pytheas, der Britannien und die Ostsee bis etwa zur Düna bereist hat, führt eine Messung der Sonnenhöhe mittelst des Gnomon aus und bestimmt die geographische Lage seiner Vaterstadt Massilia (Marseille).
- 327 Auf dem Zuge Alexanders d. Gr. nach Indien werden von einem ihn begleitenden wissenschaftlichen Stabe planmässig Beobachtungen über Kulturpflanzen und andere merkwürdige Gewächse (z. B. Banane, Reis, Mangrove, Euphorbien) angestellt und die Notizen von griechischen Schriftstellern z. B. Theophrast verwerthet.

- 327 Nearchos fährt vom Indus aus durch das Erythraeische Meer in den Persischen Meerbusen und entdeckt die Mündungen des Euphrat und des Tigris. Auf dieser Reise wird nachweislich zum ersten Mal der Schiffsanker verwandt.
- 325 **Herakleides** Pontikos lehrt, dass Merkur und Venus die Sonne umkreisen und erklärt die tägliche scheinbare Bewegung der Himmelskugel aus einer Drehung der Erde von West nach Ost.
- 320 Aristaeos behandelt die Kegelschnitte in fünf Büchern.
- Theophrastos legt einen Pflanzengarten an und liefert die erste eingehende Bearbeitung der den Griechen bekannten Gewächse unter Berücksichtigung ihrer Lebensbedingungen, sowie der allgemeinen Morphologie.
- Theophrastos beschreibt in seiner Abhandlung περὶ λιθῶν (über Steine) die Bereitung des Bleiweisses, das danach bereits den Alten bekannt war.
- 304 Erasistratos von Alexandria beschreibt die Klappen des Herzens, unterscheidet sensible und motorische Nerven und lehrt den Bau, die Windungen und Höhlungen des Gehirns kennen.
- 300 **Euklides** von Alexandria begründet die Geometrie der Ebene und des Raumes, sowie die Zahlenlehre und behandelt die Optik in systematischer Weise.
- Herophilos lehrt auf Grund von Sektionen an menschlichen Leichen die Struktur des Gehirns und der Leber und gibt eine genaue Beschreibung des menschlichen Auges. Er hält die Nerven für Werkzeuge der Empfindung, für deren Sitz er die hintere Krümmung der dreihörnigen Hirnhöhle ansieht.
- Straton aus Lampsakos legt den Grund zur Morphologie der Erdoberfläche. Er fasst die Meeresstrassen als Durchbrüche des Meeres auf, dessen Areal sich gegen früher beträchtlich verkleinert habe.
- 298 Aristyllos und Timocharis bestimmen aus den Zeiten der Sonnenuntergänge zuerst die Zeiten der Position der Fixsterne. Die Arbeiten sind bis auf wenige Beobachtungen (wie z. B. eine Sternbedeckung durch den Mond) verloren gegangen; sie dienten aber später noch Hipparch bei der Vergleichung seiner Beobachtungen.
- 295 Megasthenes gibt einen Bericht über Indien, der die Hauptquelle des Altertums für die Kenntniss dieses Landes bildet.
- Seit 290 Die **Ptolemäer** entsenden Expeditionen zur Erforschung der Nilquellen bis ins Gebiet der grossen Seeen.

- Archimedes stellt den wichtigen Satz auf, dass der Inhalt der Kugel sich zum Inhalt des umschliessenden Cylinders, wie 2:3 verhalte, macht eine Arbeit über die Kreismessung mit Berechnung der Zahl π, die er zu 3.141 bis 3.142 findet, berechnet den Inhalt der Parabel, lehrt die Eigenschaften von Spiralen kennen und erfindet die Sandesrechnung, die nahe an die Infinitesimalrechnung streift.
- 276 Demetrios von Apamea beschreibt zuerst den Diabetes.
- 263 Eumenes II. von Pergamon soll zuerst an Stelle des Papyros praeparirte Thierhäute zum Schreiben verwandt haben, die charta Pergamena genannt wurden. (Pergament).
- 260 Archimedes erfindet die Wasserschraube, die Schraube ohne Ende und den Flaschenzug.
- Aristarchos von Samos lehrt, dass Sonne und Fixsterne unbeweglich sind, dass sich die Erde in einem schiefen Kreis um die Sonne bewegt und gleichzeitig sich um ihre eigene Achse dreht. Er macht den ersten Versuch, Entfernungen im Raume zu messen und findet, dass die Sonne von uns 19 mal weiter als der Mond entfernt sei, während in Wirklichkeit 386 an Stelle von 19 kommt.
- 250 Ammonios von Alexandria erfindet den Steinschnitt (Lithotomie).
 - Apollonios von Perga schreibt ein Werk über Kegelschnitte, und macht zuerst Untersuchungen über das Grösste und Kleinste.
 - Archimedes findet das Gesetz des Hebels, wonach zwei an einem Hebel wirkende Gewichte im Gleichgewicht sind, wenn ihre Entfernungen vom Unterstützungspunkt umgekehrt proportional sind.
 - Archimedes findet das Gesetz des Auftriebs, wonach ein Körper in einer Flüssigkeit soviel von seinem Gewicht verliert, als das Gewicht der verdrängten Flüssigkeit beträgt und entwickelt den Begriff des specifischen Gewichts.
- Der Chinese Ming-thien erfindet den Haarpinsel.
- 246 Sostratos von Knidos baut den ersten bekannten Leuchtthurm auf dem östlichen Vorgebirge der Insel Pharos vor Alexandria. Von diesem Standort erhalten die Leuchtthürme den Namen Pharos.
- 240 Eratosthenes von Alexandria macht die erste Gradmessung von Alexandria bis Syene, die, das Stadium zu 157,5 m angenommen, einen Erdumfang von 39375000 m ergibt. Er stellt ein System der Erdkunde auf.

- 238 Apollonios von Perga versucht die Ursachen des Stillstehens und Rückwärtsgehens der Planeten zu erklären und erfindet zu diesem Zweck die Epicyklen.
- 190 Marcus Porcius **Cato** der Aeltere spricht zuerst den Grundgedanken des Wasserbades aus, indem er in der "de re rustica" von der Zubereitung von Speisen in irdenen Gefässen spricht, die in andere Gefässe eingehängt werden, in welchen Wasser im Kochen erhalten wird.
- 150 Marcus Porcius **Cato** der Aeltere gibt ein viele werthvolle Daten über die römische Landwirthschaft enthaltendes Buch "de agricultura" heraus.
- Heron von Alexandria zeigt in seiner Lehre vom Geschützbau, wie die Biegungselastizität der Bogenarme weit von der Torsionselastizität gedrehter Stränge übertroffen wird und wie man solche Stränge mit der zum Fortschleudern des Geschosses bestimmten Sehne in Verbindung setzt.
- Heron kennt das Ausdehnungsvermögen der Luft und zeichnet sich durch die Konstruktion pneumatischer Maschinen, wie z. B. des Heronsballs, des Heronsbrunnens, des Dampfkreisels, der Aeolipile u. s. w. aus.
- Heron kennt das Reflexionsgesetz der Lichtstrahlen.
- Ktesibios, ein griechischer Mechaniker, erfindet die Orgel, die er durch eine Wasserkunst betreibt. Ausserdem soll er die Druckpumpe und die Feuerspritze erfunden haben.
- Nikomedes erfindet die Konchoide und ein Instrument zur Konstruktion derselben. Er benutzt sie, um zwischen zwei gegebenen Linien zwei stetige Proportionale einzuschalten und einen geraden Winkel in 3 Theile zu theilen.
- Seleukos, ein Chaldaeer, interessirt sich wissenschaftlich für die von den Phoeniciern an der atlantischen Küste Spaniens gemachten Wahrnehmungen von einem periodischen Sinken und Steigen des Meeres.
- 140 Philon von Byzanz gibt in seinem Werke über Poliorketik neue Methoden der Flankirung, des Gewölbe- und Erdbaus, der Anlage von Gräben und Aussenwerken, und lehrt den Geschützbau.
- 130 **Hipparchos** von Alexandria begründet die wissenschaftliche, auf Beobachtung beruhende Astronomie, sowie die sphaerische Trigonometrie. Er entdeckt die Praecession (das Vorrücken der Nachtgleichen), erfindet die stereographische Projektion der Landkarten und bestimmt zuerst die Mondparallaxe.

- 128 **Hipparchos** fertigt einen Katalog von 1080 Sternenpositionen für die Epoche 128 v. Chr.
- 100 Der Baumeister Andronikos Cyrrhestes stellt auf dem von ihm erbauten Thurm der Winde in Athen den ersten meteorologischen Apparat, eine Windfahne auf.
- Posidonios macht eine neue Erdmessung und verfasst eine Monographie über den Ocean, in der er u. A. auch die Lehre von Ebbe und Fluth wissenschaftlich darstellt.
- 80 Asklepiades von Prusa soll zuerst die Tracheotomie bei Angina ausgeführt haben.
- 63 Themison von Laodicea scheint zuerst Blutegel angewendet zu haben.
- Nachdem sich schon bei den Griechen nach einer Marmorinschrift von 350 v. Chr. eine Art von Schnellschrift gebildet hatte, erfindet Marcus Tullius Tiro die altrömische Kurzschrift, die sich bis zur Karolingerzeit erhält (Tironische Noten).
- 46 Sosigenes aus Alexandria entwirft den auf dem reinen Sonnenjahr aufgebauten Kalender, der von Julius Caesar eingeführt wird und bis zur Gregorianischen Kalenderreform bestehen bleibt. (Julianischer Kalender.)
- 30 **Strabo** behandelt in seiner "Geographica" die mathematische und physische Geographie, sowie auch die Landeskunde, bei welcher er namentlich den Zusammenhang zwischen Landesnatur und Kulturzustand der Bewohner betont.
- 22 Antonius Musa empfiehlt den Gebrauch kalter Bäder.
- 13 Marcus Vitruvius Pollio lehrt den Bau von Katapulten und Ballisten, sowie von Schüttschildkröten (Testudines), die dazu dienen, die Gräben der angegriffenen Festungen auszufüllen.
- 10 Der griechische Astronom **Kleomedes** erwähnt bereits die astronomische Strahlenbrechung, die alle Sterne mit Ausnahme der im Zenith befindlichen höher erscheinen lässt, als sie stehen. Er weiss, dass der Lichtstrahl beim Uebergang aus einem dichteren Stoff in einen dünneren und zwar nach dem Loth hin gebrochen wird.

Christliche Zeit.

- 20 Aulus Cornelius Celsus macht den Steinschnitt, die Unterbindung blutender Gefässe, die Amputation, Trepanation, Hauttransplantation, legt den Grund zur wissenschaftlichen Behandlung der Ohrenheilkunde, sowie zur konservirenden Zahnheilkunde und gibt eine gute anatomische Schilderung des Sehorgans.
- Marcus Vitruvius Pollio empfiehlt, für Wasserbauten zum gewöhnlichen Mörtel einen Zusatz von der bei Puteoli vorkommenden Puzzolanerde im Verhältnis von zwei zu eins zu machen und muss als der Erste angesehen werden, der die Herstellung des hydraulischen Mörtels beschreibt.
- 40 Lucius Junius Moderatus Columella gibt in seinem Buche "de re rustica" ein klares umfassendes Bild des gesammten Wissens vom Landbau und im 7. und 10. Buch desselben Vorschriften der Veterinärmedizin und die Beschreibung der hauptsächlichsten Thierkrankheiten.
- 43 Scribonius Largus benutzt zuerst die Elektrizität in der Medizin, indem er bei langwierigen Kopfschmerzen und bei Podagra den Zitterrochen auflegen lässt.
- 50 Aretaeos aus Kappadocien gibt an, dass das Blut der Arterien hell, das der Venen dunkel sei.
- Marinos aus Tyros berücksichtigt zuerst bei der Ortsbestimmung Längen und Breiten und erfindet die Plattkarte (Gradnetzkarte).
- Lucius Annaeus Seneca erklärt die Kometen für Ansammlungen kleiner Körperchen (stellae erraticae) und schreibt ihnen eine Bewegung in langgestreckten Bahnen zu.
- Terentius Varro bespricht in seinem Werke "de re rustica" die Behandlung und Züchtung der Thiere.
- 54 Lucius Annaeus Seneca schildert in seinen "naturales quaestiones" die durch das Wasser auf der Erdoberfläche bewirkten Veränderungen und führt die Springfluthen darauf zurück, dass bei ihnen ausser dem Mond auch noch die Sonne zur Wirkung gelangt. Er erkennt zuerst, dass der Sitz der Erdstösse in gar nicht beträchtlicher Tiefe zu suchen sei.

- 69 Athenaeos aus Attalia bearbeitet die öffentliche Gesundheitspflege. Er gibt Methoden zur Filtration des Trinkwassers an und stellt Grundsätze über den gesundheitlichen Einfluss der Lage der Wohnungen auf.
- Julius Frontinus entwickelt eine epochemachende Thätigkeit im Bau von Aquaedukten und begründet eine neue Aera für die Wasserversorgung der Städte.
- 70 **Plinius** der Aeltere gibt in seiner "Historia naturalis" eine grosse Zahl von Thatsachen aus allen Gebieten der exakten Wissenschaften.
- 78 Pedanios Dioskorides macht die ersten Versuche, Quecksilber aus Zinnober zu gewinnen, stellt Bleiacetat, Kalkwasser und mehrere Kupfersalze dar, macht in seiner "Materia medica" genaue Angaben über die Zubereitung von Arzneimitteln und schreibt ein Buch über die Gifte und Gegengifte.
- Plutarch bemüht sich, Analogien zwischen der Oberflächengestaltung von Mond und Erde ausfindig zu machen.
- 97 Cassius **Felix** gibt an, dass Verletzung einer Hirnhälfte Lähmung der entgegengesetzten Körperhälfte bedingt.
- 100 Apollodorus von Damaskus entwickelt eine hervorragende Thätigkeit auf dem Gebiete des Brückenbau's und ist der Schöpfer der berühmten Brücke Trajans über die Donau.
- Menelaos von Alexandria behandelt in seiner Sphaerik die wichtigsten Sätze der sphaerischen Trigonometrie.
- Nikomachos von Gerasa schreibt das erste Lehrbuch der Arithmetik, beschäftigt sich mit rein zahlentheoretischen Problemen und gibt eine vollständige Theorie der Polygonalzahlen.
- Soranos von Ephesus schreibt über Frauenkrankheiten (erstes Hebammenbuch) und über chronische Krankheiten.
- 105 Nachdem die Chinesen schon im 3. Jahrhundert v. Chr. Papier aus Hanf hergestellt hatten, erfindet Tsai-lun die Herstellung von Papier aus Seiden- und Leinenlumpen.
- 120 Claudius Ptolomaeus behandelt in seinen "Opticorum sermones quinque" die Theorie des Sehens, die Reflexion, die Theorie der ebenen und sphaerischen Spiegel, die Refraktion und misst ziemlich genau die Winkel, die der einfallende und der gebrochene Strahl mit dem Einfallsloth bilden, für Luft und Wasser, Wasser und Glas und Luft und Glas. Er entdeckt die Evektion, die beträchtlichste der Ungleichheiten der Mondbahn.

- 140 Claudius **Ptolemaeus** giebt in seiner γεωγραφική υφήγησις die erste Darstellung der Theorie des wissenschaftlichen Kartenzeichnens als der Registrierung durch astronomische Beobachtung gewonnener Positionsbestimmungen in einer nach mathematischen Gesichtspunkten bestimmten Projektionsart.
 - Claudius Ptolemaeus gibt einen Sternkatalog mit 1028 Nummern heraus und schafft das berühmte Werk "Almagest", dessen astronomische Theorien bis ins späte Mittelalter als unantastbar gelten.
 - Claudius Ptolemaeus untersucht mit Hülfe des von ihm erfundenen Triquetrum die Mondparallaxe, die er etwas zu gross findet und versucht eine Bestimmung der Sonnenparallaxe, die allerdings 20 mal zu hoch ausfällt.
 - 150 Der Grammatiker Herodianus spricht zuerst von der Verwendung der Anfangsbuchstaben der Grundzahlen als Zahlzeichen (herodianische Zahlzeichen).
 - 167 Claudius Galenus von Pergamus erforscht die Anatomie und Physiologie und stellt die bis zu Vesals Zeit gültigen Anschauungen auf.
 - 169 Claudius Galenus schreibt ein Werk über die Arzneimittel "De simplicium medicamentorum temperaturis et facultatibus", das Jahrhunderte hindurch den höchsten Rang behauptet. Nach ihm heissen noch heute Mengungen, wie Pflaster, Salben, sowie Infusa, Decocta u. s. w. Galenische Arzneimittel.
 - Klaudius Alianus erwähnt, dass die betäubenden Eigenschaften des Zitterrochens, die bereits von Aristophanes, Aristoteles, Plinius und Oppian erwähnt worden sind, sich noch geltend machen, wenn man Wasser aus einem Gefäss, in dem sich ein Zitterrochen befindet, über die Hand oder den Fuss giesst.
 - 250 Theodosius Severus soll die ersten Staaroperationen gemacht haben und f\u00f6rdert die Opthalmologie und Chirurgie in bahnbrechender Weise.
 - 281 Kaiser Probus führt die Kultur der Weinrebe am Rheine ein.
 - 290 Pappus von Alexandria unterscheidet zuerst die fünf sogenannten mechanischen Potenzen, Hebel, Keil, Schraube, Rolle und Rad an der Welle. Er versucht, jedoch ohne Erfolg, das Problem der schiefen Ebene durch das Hebelgesetz zu erklären und findet die später von Guldin aufgefundene und nach diesem benannte Regel.

- 290 Pappus lehrt den Schwerpunkt von Körpern finden und bestimmt Inhalt und Oberfläche von Rotationskörpern; ferner findet er einen nach ihm benannten Satz, der für die spätere projektive Geometrie von fundamentaler Bedeutung wird.
- 340 Apsyrtus von Prusa beschreibt in richtiger Weise eine grosse Anzahl von Thierkrankheiten, wie die Druse, Ruhr, Mauke, Dampf, Flussgalle, Koller u. s. w. und gibt Mittel zu ihrer Heilung an.
- 350 Diophantus von Alexandria macht bahnbrechende Arbeiten in Arithmetik und Algebra; insbesondere behandelt er ganzzahlige Gleichungen mit ganzzahligen Unbekannten, weshalb dieser Teil der Arithmetik nach ihm den Namen "Diophantik" erhalten hat.
- Dass Hypatia das Volumaraeometer erfunden habe, wurde aus einem Briefe des Synesius an sie, in dem dieser das Baryllium beschreibt, geschlossen, doch muss Gerland's Ansicht beigepflichtet werden, dass dies lediglich ein Apparat gewesen sei, um hartes und weiches Wasser von einander zu unterscheiden.
- 359 Hillel Hanassi in Tiberias begründet die jüdische Zeitrechnung.
- 360. Der Kirchenvater **Basilius** folgert die Zusammengehörigkeit von durch das Meer getrennten Erdräumen auf Grund zoogeographischer Erwägungen.
- 380 Vegetius Renatus vergleicht in seiner "mulomedicina" zuerst die Thierkrankheiten mit den Krankheiten des Menschen, so dass er gewissermassen als der Begründer der vergleichenden Pathologie anzusehen ist.
- **Zosimos** aus Panopolis giebt der chemischen Forschung einen grossen Aufschwung durch Verbesserung der Destillation sowie der metallurgischen Processe und wendet zuerst das Wort "Chemia" an.
- 450 **Olympiodor** spricht schon von artesischen Brunnen in Aegypten, die eine Tiefe von 200 bis 500 Ellen hätten und das Wasser über der Erdoberfläche ausgössen, woselbst man es zur Berieselung der Aecker benutze.
- 500 Arya-Bhatta, ein indischer Astronom f\u00f6rdert die Algebra derart, dass er als der Urvater der indischen Algebra bezeichnet wird.

- 510 Anicius Manlius Severinus **Boëthius** gibt in 5 Büchern die erste wissenschaftliche Zusammenfassung und Kritik der Regeln über Musik.
- 520 Simplicius spricht den Grundsatz aus, das Nichtherabfallen der himmlischen Körper werde dadurch bewirkt, dass der Umschwung (die Centrifugalkraft) die Oberhand habe über den Zug nach unten (die eigene Fallkraft).
- 525 Der Abt **Dionysius Exiguus** verlegt den Anfang des Jahres vom Charfreitag auf den ersten Januar.
- 537 Der Feldherr Justinian's **Belisar** erfindet während der Belagerung Roms durch die Ostgothen unter Vitiges die Schiffmühle.
- 550 **Aëtius** von Amida bespricht in seinem Tetrabiblion die Epidemien und Epizootien, welche zu gleicher Zeit auftraten und erwähnt, dass die Pest auch die Thiere befallen könne.
- 556 Der Kaiser **Justinian** bemüht sich, die Seidenzucht in Griechenland einzuführen und errichtet grossartige Maulbeerplantagen im Peloponnes, wovon derselbe den Namen "Morea" erhält.
- 560 Alexander von Tralles führt den Rhabarber als Heilmittel ein.
- 638 Der indische Mathematiker Brahmagupta giebt die Elemente der Goniometrie und eine Sinustabelle und berechnet den Inhalt des Kreisvierecks. Er kennt bereits die Positionsarithmetik, welche den erhöhten Werth einzelner Ziffern durch ihre blosse Stellung andeutet und sich dazu der Null bedient, deren Bestimmung es ist, die fehlenden Stellen auszufüllen.
- 660 Kallinikos aus Heliopolis erfindet eine Feuermischung, die bei der Vertheidigung Constantinopels dazu diente, die feindlichen Werke zu zerstören (Griechiches Feuer).
- 745 Virgilius von Salzburg stellt eine richtige Ansicht über die Gestalt der Erde auf.
- 750 Der Alchymist Geber überstreut, um das Oxydiren der Metalle an der Oberfläche zu verhindern, dieselben mit Glaspulver und Borax.
- Geber entdeckt das Königswasser, den Höllenstein und das Sublimat.
- 760 Geber wendet zuerst die Krystallisation zur Reinigung chemischer Praeparate an, bedient sich der Sublimation zur Reinigung von Quecksilbersublimat und beschreibt die Filtration als chemische Vorrichtung.

- 805 Karl der Grosse erlässt das für die Bewirtschaftung seiner Meierhöfe wichtige "Capitulare de villis vel curtis imperatoris".
- 810 Karl der Grosse veranlasst die kombinatorische Benutzung der Namen der vier Hauptwinde (Nord, Ost, Süd, West) zur Bezeichnung aller Winde.
- 820 Abur Dschafar Mohamed schreibt sein System der Erde (Rasm-al-Ardh) worin jeder Ort nach Länge und Breite bestimmt ist.
- 827 Abdallah al Mamum lässt in der Wüste Sindjar am Rothen Meer eine Gradmessung ausführen, bei der zum ersten Male die Messkette gebraucht wird.
- Marcus Graecus giebt in seinem "Liber ignium" klar die Mischung des Schiesspulvers an "Accipias lib. I sulphuris vivi, lib. II carbonum vitis vel salicis, VI lib. salis petrosi. Quae tria subtilissime terantur in lapide marmoreo".
- 850 Marcus Graecus beschreibt die Darstellung des Branntweins aus Wein, der indess zu jener Zeit nur als Heilmittel benutzt wurde.
- 865 Naddod entdeckt Island.
- 900 Albategnius (Mohamed Al Batani) Statthalter in Syrien erkennt die Excentrizität der Erdbahn und die Praecession der Tag- und Nachtgleiche (siehe Hipparchos). In der Trigonometrie soll er statt der Sehne den Sinus eingeführt haben.
- 945 **Massudi**, der Herodot des Orients, macht Reisen in allen drei Erdtheilen und schreibt über dieselben sein berühmtes Werk "Die goldenen Wiesen".
- 950 Der arabische Arzt Rhazes entdeckt die wasserfreie Schwefelsäure und den Alkohol.
- 980 Abul Wefa soll die dritte grosse Ungleichheit der Mondbahn, die Variation gefunden haben.
- Gerbert von Rheims (Papst Sylvester II.) soll die Gewichtsuhren erfunden haben.
- 983 Erik der Rothe entdeckt, von Island ausfahrend, Grönland.
- 1001 Leif Erikson entdeckt Labrador, von ihm Helluland genannt und scheint längs der Küste von Neufundland und Neuschottland bis nach dem heutigen New York gelangt zu sein.
- 1020 Avicenna behandelt in seinem berühmten "Canon medicinae" die Kunst der Zusammensetzung der Medikamente.

- 1025 Albiruni (Abul Rihan Mohamed ben Ahmed) fördert die sphaerische Trigonometrie und summirt die geometrische Reihe.
- 1030 Der Araber Alhazen (Ibu al Haitam) macht sich eine richtige Vorstellung vom Druck der Luft, dessen Existenz schon Aristoteles kannte.
- Guido von Arezzo erfindet ein Liniensystem zur Notation, worin durch Linien von verschiedener Farbe und durch vorgesetzte Schlüsselbuchstaben die Tonhöhen leicht erkennbar gemacht werden.
- 1050 Alhazen wendet zuerst eigentliche Linsen aus Kugelsegmenten als Vergrösserungsgläser an.
- 1070 Adam von Bremen, der erste deutsche Geograph gibt in seinen "Gesta Hammaburgensis ecclesiae pontificum" eine Beschreibung der nördlichen Länder.
- 1078 Alchaijami löst kubische Gleichungen mit Hülfe der Durchschnitte zweier Kegelschnitte und findet die Binomialreihe für ganze positive Exponenten.
- 1111 **Keutschungschy** in China kennt die Abweichung der Magnetnadel.
- 1121 Der arabische Gelehrte Alkhazini erfindet die Schnellwage, die er unter dem Namen "Wage der Weisheit" beschreibt.
- 1140 Johannes Hispalensis zieht die Quadratwurzel mit Hülfe von Brüchen aus, die mit den späteren Decimalbrüchen übereinstimmen.
- Nicolaus, Vorsteher der Schule in Salerno, schreibt ein Dispensatorium mit circa 150 zusammengesetzten Arzneiformeln mit Angabe der medizinischen Kräfte und der Gebrauchsweise, Antidotarium genannt, dass als die erste Pharmakopoe anzusehen ist.
- 1160 Averrhoës beobachtet zuerst in Marokko Sonnenflecken. Freilich sind auch in den chinesischen Annalen viele Sonnenflecken erwähnt, die mit blossem Auge gesehen und als "Raben in der Sonne" bezeichnet wurden.
- 1200 Abd-ul-Letif lehrt in Kaïro und Damascus Medicin und thut den Ausspruch, dass selbst Galens Angaben gegenüber der eigenen Beobachtung zurückstehen müssen.
- 1202 Leonardo **Fibonacci** in Pisa führt den Gebrauch der indischen sogenannten arabischen Ziffern ein.
- 1205 Guyot de Provins erwähnt zuerst im Abendlande die (schwimmende) Magnetnadel.

- 1248 Alfons X. von Castilien lässt durch christliche und jüdische Gelehrte, die er nach Toledo beruft, die Alfonsinischen Tafeln herstellen, die von da ab an die Stelle der Ptolemaeischen Planetentafeln treten.
- 1250 Roger Bacon erwähnt zuerst die Eigenschaft des Salpeters, mit brennenden Körpern zu verpuffen.
- Jordanus Ruffus gibt in seinem Werke "de medicina equorum" eine genaue Anleitung zum Hufbeschlag und eine genaue Beschreibung der chirurgischen Krankheiten der Extremitäten.
- Vincenz von Beauvais spricht zuerst von belegten Spiegeln und hält die gläsernen mit Blei überzogenen Spiegel für die besten.
- 1253 Wilhelm von Holland lässt den ersten bekannten Bau einer Kammerschleuse bei Spaarndam ausführen. Demnach sind weder Leone Battista Alberti noch Simon Stevin als deren Erfinder anzusehen.
- 1260 Albertus Magnus (von Bollstädt), Bischof von Regensburg reinigt das Gold durch Cementation, trennt Gold von Silber durch Scheidewasser, stellt zuerst regulinischen Arsenik her, untersucht zuerst die Schwefelmetalle.
- Roger Bacon gibt zuerst die Lage des Brennpunktes bei einem sphaerischen Hohlspiegel richtig an und gibt eine Anleitung zur Verfertigung parabolischer Brennspiegel.
- Roger Bacon bespricht das Verlöschen brennender Körper in verschlossenen Gefässen und schreibt dies dem Umstand zu, dass die Luft fehle.
- 1269 Petrus Peregrinus de Marécourt macht die ersten bekannten experimentellen Forschungen über den Magnetismus, indem er die beiden Pole unterscheidet und die vertheilende Wirkung des Magneten, wie auch die Anziehung ungleichnamiger Pole nachweist.
- 1270 Raymundus **Lullus** entdeckt das kohlensaure Ammoniak und verbessert die Destillationsvorrichtungen, indem er zum ersten Male behufs besserer und schnellerer Condensation der Dämpfe eine besondere Kühlung der Vorlage anwendet.
- Der polnische Physiker Witelo spricht für die Optik den Satz aus, dass die Natur stets nach der Richtung der kürzesten Linie wirke.

- 1271-95 Der venetianische Reisende Marco Polo erforscht das innere und östliche Asien (Hochasien, China, Indien, Persien).
- 1272 Der Italiener Borghesano erfindet den Seidenhaspel.
- 1280 Arnoldus Villanovanus lehrt die Bereitung der aetherischen Oele.
- Petrus de Crescentiis schreibt sein berühmtes Werk über Landwirthschaft "Opus ruralium commodorum", das in 12 Abtheilungen das gesammte Gebiet der Landwirthschaftslehre und der Hülfskenntnisse, soweit man sie damals in Betracht zog, behandelt.
- Alessandro de Spina erfindet die Brillen, die er zuerst aus Beryll (Beryllium) herstellt.
- 1300 Giovanni **Pisani** erfindet den Farbenschmelz im Tiefschnitt (Email de basse-taille).
- Der Florentiner Ruccellai entdeckt den Farbstoff der Orseille, der nach ihm Roccella genannt wird.
- 1302 Flavio Gioja aus Amalfi hat muthmasslich zuerst die nach den Windstrichen getheilte Kreisscheibe mit der schwingenden Magnetnadel verbunden und so den Schiffskompass in der Form erfunden, die er bis zum heutigen Tage beibehalten hat.
- 1310 Der Mönch Theodoricus Teutonicus bahnt, ohne das eigentliche Refraktionsgesetz zu kennen, zum ersten Male eine richtige Erklärung des Haupt- und Neben-Regenbogens an, während ihm die Deutung der Farbenfolge noch misslingt.
- 1313 Berthold Schwarz (Bertholdus Niger) wird fälschlich als Erfinder des Schiesspulvers bezeichnet, (siehe Gräcus 846). Jedenfalls aber ist ihm die erste Ausnutzung der treibenden Kraft des Schiesspulvers und wahrscheinlich auch die Erfindung der dazu nötigen Schiesswaffen zuzuschreiben.
- 1315 Raimondo de Luzzi aus Bologna, genannt Mondinus, begründet durch die Section menschlicher Leichen die wissenschaftliche Anatomie.
- 1318 Pietro Vesconte entwirft die älteste datirte Seekarte.
- 1321 Levi ben Gerson beschreibt in seinem hebraeisch geschriebenen Buche, das 1342 von Petrus de Alexandria unter
 dem Titel "de sinibus. chordis et arcubus" übersetzt wurde,
 zuerst die Camera obscura, d. i. nahezu 200 Jahre vor
 Leonardo, dem bisher diese Erfindung zugeschrieben wurde.
- 1325 Levi ben Gerson erfindet den Jakobsstab, der durch das ganze Mittelalter zu geographischen Ortsbestimmungen auf See dient.

- 1325—1352 Ibn Batuta besucht die Inseln des Persischen Golfs, die unbekannten Gegenden des innern Arabiens, Syrien, Mesopotamien, Persien, Kl.-Asien, die Bucharei, Chorasan, Kandahar, die Maladiven, Ceylon, Sumatra, Java und China und führt 1352 eine Mission des Sultans von Marokko ins Innere von Afrika bis Timbuktu.
- Jan van Eyck macht die Oelmalerei für grössere Aufgaben verwendbar, indem er durch Zusatz von Harzfirniss eine gleichmässige Trocknung der Pigmente ermöglicht, Leuchtkraft, Glanz und Tiefe der Farben steigert und die Dauerhaftigkeit der Bilder sichert.
- 1360 Der Mathematiker Nicole **Oresme** gibt die erste kurvenmässige Darstellung von Naturerscheinungen und führt die Potenzen mit gebrochenen Exponenten ein.
- 1363 Guy von Chauliac schreibt die ersten wissenschaftlichen Abhandlungen über Chirurgie.
- 1364 Heinrich von Wick baut für Karl V. in Paris die erste bekannte Räderuhr, die mit Hemmung und Unruhe versehen und mit Schlagwerk ausgestattet war, doch ist nicht mit Sicherheit zu bestimmen, ob er der Erfinder dieser Uhren war.
- 1387 Der Leibarzt König Wenzel's, Albich, macht selbstständige Fortschritte auf dem Gebiete der Diätetik.
- 1400 Rudolf zu Nürnberg erfindet die Drahtziehmaschine, die mit Wasser betrieben wird.
- 1402 Bethencourt erreicht die Canarischen Inseln.
- 1420 Filippo Brunelleschi knüpft an die Kuppelbauten des Klassischen Alterthums, insbesondere an die Kuppel des Pantheon (25 v. Chr. durch Agrippa erbaut) an und erbaut mit Hülfe neuer technischer Methoden die gewaltige Kuppel des Doms zu Florenz, die das Vorbild für die 1546 von Michelangelo geplante Kuppel der Peterskirche in Rom wurde.
- 1433 Gil Eannes gelingt es, im Auftrag des Prinzen Heinrich des Seefahrers nach 20 j\u00e4brigen vergeblichen Versuchen das Cap Bojador zu umfahren.
- 1438 Luca della Robbia bringt die vermuthlich schon von den Arabern gehandhabte Kunst, die Majolika mit einer Zinnoxydhaltigen Glasur zu überziehen, zu hoher Vollendung.
- 1439 Johannes von Gmünd gibt den ersten deutschen Kalender in Holztafeldruck heraus.

- 1440 Leone Battista **Alberti** erfindet die perspektivisch-optischen Gemälde und bestimmt in seinem Werke "Della statua" die Proportionen des menschlichen Körpers mathematisch.
- Der Kardinal Nicolaus von Cusa tritt der Ansicht, dass die Erde der Mittelpunkt des Weltalls sei, entgegen. Er lehrt, dass sie ein Gestirn sei und sich, wie Alles in der Welt, in Bewegung befinde.
- 1447 Leone Battista Alberti in Rom erfindet den Proportionalzirkel oder Storchschnabel zur Uebertragung von Maassen in beliebigem Verhältnis.
- 1450 Antonio Branca in Catania führt zuerst die seit Celsus verlassenen Transplantationen gesunder Haut aus Gesicht und Oberarm zum Ersatz verstümmelter Nasen wieder aus.
- Johann Gutenberg, der sich schon seit 1436 mit dem Gedanken getragen hatte, Vervielfältigungen von Buchstaben auf mechanischem Wege zu machen, tritt mit seiner Erfindung der Buchdruckerkunst in die Oeffentlichkeit.
- Piero della Francesca macht in seinem Werke "de arte prospettiva" zuerst auf die Bedeutung des Verschwindungspunktes (Fluchtpunktes) aufmerksam.
- 1455 Aloys da Cada Mosto entdeckt auf seiner im Auftrage des Prinzen Heinrich des Seefahrers unternommenen Reise die Insel Arguin, den Senegal und gelangt bis an die Mündung des Gambia, von dem er 1456 bis nach Rio Grande kommt.
- 1457 Der Camaldulensermönch Fra Mauro zeichnet die im Dogenpalast zu Venedig befindliche Weltkarte, welche durch die Fülle ihres Inhalts und die überaus sorgsame Darstellungsweise das hervorragendste Denkmal der mittelalterlichen Kartographie darstellt.
- 1464 Konrad Sweynheim und Arnold Pannartz führen die Buchdruckerkunst in Italien ein.
- 1470 Bernhard in Venedig erfindet das Pedal an der Orgel.
 - Gering, Crantz und Friburger führen die Buchdruckerkunst in Frankreich ein.
 - Johannes Müller-Regiomontanus behandelt in seinem Werke "De triangulis omnimodis libri quinque", das nach seinem Tode von Johann Schöner herausgegeben wird, die Trigonometrie derart, dass dieselbe in ihren Grundzügen noch bis heute beibehalten worden ist.

- 1471 Ludwig XI., König von Frankreich, führt an Stelle der Steinkugel die eiserne Kugel als Kanonen-Geschoss ein.
- Johann Regiomontanus und Walther begründen die erste Sternwarte in Nürnberg; die zweite wird von Wilhelm IV., Landgraf von Hessen, 1561 in Cassel errichtet.
- 1475 Johann Regiomontanus gibt neue astronomische Tafeln heraus, die bald die seit 1248 im Gebrauch befindlichen alfonsinischen Tafeln verdrängen und nicht nur für die Astronomie, sondern insbesondere auch für die Entdeckungsreisen ein wichtiges Hilfsmittel werden.
- 1476 William Caxton führt die Buchdruckerkunst in England ein.
- 1480 Leonardo da Vinci spricht zuerst die Idee des Lampencylinders aus, der als Rauchfang der Flamme Gelegenheit geben soll, zu exhaliren und sich durch Luftzufuhr zu ernähren.
 - Leonardo da Vinci beschreibt zuerst den Fallschirm, der 1783 von Lenormand zum zweiten Male erfunden und zuerst praktisch erprobt wird.
 - Lorenzo von Medici gibt den Anstoss zur allgemeinen Neubelebung einer umfassenden Gartenkultur.
- Der Büchsenmacher Kaspar Zöllner in Wien schneidet zuerst gerade Züge in die Seelenwand des Gewehrlaufs ein.
- 1483 Domenico Maria Novara da Ferrara bemerkt zuerst, dass seit Ptolemaeus der Pol der Weltachse sich dem Zenith um 1º genähert hat.
- Wenceslaus von Olmütz erfindet die Radirkunst auf Kupfer.
- Bartolomeo Diaz umfährt das Cap der guten Hoffnung.
- 1490 Leonardo da Vinci beobachtet zuerst das Ansteigen der Flüssigkeit in engen Röhren; es muss demnach ihm und nicht Aggiunti die Entdeckung der Kapillarität zugeschrieben werden.
- Leonardo da Vinci konstruirt ein Hygrometer.
- 1492 Der Reisende Leo Africanus (Alhusan Ibn Mohammed Alwazzan) bereist Nordafrika und verfasst eine Beschreibung des Sudan.
- Martin Behaim, Kaufmann aus Nürnberg und lange Zeit als Geograph in Diensten des Königs Johann II. von Portugal zeichnet am Vorabend der Entdeckung der Neuen Welt seinen Erdapfel, den ersten Erdglobus.
- Christoph Columbus erreicht am 12. October die Insel Guanahani, eine der Bahama-Inseln und entdeckt damit die Neue Welt.

- 1492 Christoph Columbus verzeichnet in seinen Schiffsbüchern unterm 13. September die erste bekannte Beobachtung der Deklination.
- 1495 Pedro Navarro erfindet die Sprengminen, die zuerst bei der Einnahme des Castel Nuovo in Neapel eine Rolle spielen.
- 1497—98 Der Seefahrer Sebastian Cabot, Sohn von John Cabot, entdeckt Neu-Fundland und befährt die Küste von Labrador bis Florida.
- Vasco da Gama findet den östlichen Seeweg nach Indien, indem er das Kap der Guten Hoffnung umschifft und über Mozambique und Sansibar nach Kalikut an der Malabarküste gelangt.
- 1498 Columbus entdeckt auf seiner dritten Reise das Festland von Südamerika (Golf von Paria).
- Der Italiener Ottaviano dei Petrucci erfindet den Musiknotendruck.
- 1499—1500 Alonso de Hojeda befährt die Küste Südamerikas zwischen der Halbinsel Guajiro und 6° s. Br., wobei er den Amazonenstrom entdeckt. Unter seinen Begleitern ist Vespucci.
- 1499 Amerigo Vespucci macht den Vorschlag, die Abstände des Mondes von gewissen Fixsternen zur Längebestimmung anzuwenden. Ob der 1514 von Johann Werner gemachte gleiche Vorschlag unabhängig hiervon war, ist nicht zu beurtheilen.
- 1500 Der portugiesische Seefahrer Pedro Alvarez Cabral entdeckt, indem er auf einer Fahrt ums Kap verschlagen wird, Brasilien.
- Jacopo Berengar von Carpi wendet zuerst die Schmierkur mit unguentum einereum gegen Syphilis an.
- M. Giovanni Cavallina von Bologna erfindet die Reihen-Saemaschine, 150 Jahre vor Locatelli, dem diese Erfindung fälschlich zugeschrieben wurde.
- Der französische Ingenieur Decharges schneidet zuerst Geschützpforten in die Aussenhaut der Kriegsschiffe ein und stellt die Geschütze in der Breitseite auf.
- Der Färber Jean Gobelin in Paris begründet die Gobelintechnik, die Herstellung von Gemäldecopien auf Teppichen aus gefärbten Wollfäden.
- Jacob Nufer aus Siegershausen macht den ersten Kaiserschnitt an einer Lebenden, und zwar an seiner eigenen Frau, mit vollem Erfolge.

- 1500 Johannes Widmann gebraucht zuerst die Zeichen + und — im Druck.
- Vespucci befährt die Küste Südamerikas vom Kap San Roque bis angeblich 52° s. Br., sicher bis zur Mündung des La Plata. Vespucci beschreibt diese Reise, sowie eine frühere und eine spätere in einer Reihe von Briefen, durch deren grosse Verbreitung sich der Name Amerika für das neue Land einbürgert.
- 1502 Columbus entdeckt auf seiner vierten Reise das Festland von Zentralamerika.
- 1505 Scipione dal Ferro löst zuerst die Gleichungen dritten Grades.
- 1508 Heini von Uri soll die Bauern-Praktik verfasst haben, die aus dem Verhalten des Christtages und der 12 Tage vor Weihnachten bis Epiphanias die Witterung des ganzen Jahres voraussagt und den Wetteraberglauben nach allen Ländern verbreitet.
- 1510 Albrecht Dürer entwickelt in exacter Weise die Regeln der Perspektive.
- Georg Hartmann aus Nürnberg macht während eines Aufenthaltes in Rom die erste Beobachtung der Abweichung der Magnetnadel (Deklination) auf dem Festlande und bestimmt diese Abweichung zu 6° östlich.
- Peter Hele erfindet die Taschenuhren. Johannes Coclaeus sagt im Jahre 1511 darüber "Aus Eisen machte er kleine Uhren mit vielen Rädern, die 40 Stunden anzeigen und schlagen und im Busen oder Geldbeutel getragen werden können."
- Leonardo da Vinci erfindet die horizontalen Wasserräder.
- Jacobus Sylvius erfindet die anatomische Injektion der Gefässe und entdeckt die nach ihm benannte Spalte im Gehirn — fossa Sylvii —, sowie die Klappen der Hauptvenen.
- Victor Trincavella, Arzt in Bologna, stellt fest, dass erbliche Krankheiten oft Generationen überspringen.
- 1512 Ponce de Leon entdeckt den Golf von Mexiko und die Halbinsel Florida.
- 1513 Francisco de Alaminas, der Pilot des Ponce de Leon entdeckt den Golfstrom nahe an seiner floridanischen Enge. Die Benennung Golfstrom wendet zuerst Benjamin Franklin 1775 an.

- 1513 Der spanische Seefahrer Vasco Nunez de Balboa überschreitet die Landenge von Panama und entdeckt die Südsee.
- Martin Waldseemüller (Hylacomylus) fügt der Strassburger Ausgabe des seit einem Menschenalter wieder bekannten Werkes des Ptolemäus 20 von ihm gezeichnete Tabulae modernae hinzu, welche den ersten modernen Atlas darstellen.
- 1515 Leonardo da Vinci löst das Problem vom schiefen Hebel und erkennt bei der Erforschung der Hebelgesetze die Wichtigkeit des allgemeinen Begriffs der sogenannten statischen Momente.
- 1516 Diaz de Solis befährt die Ostküste Südamerikas bis 40° s. B.
- Petrus Martyr de Anghiera erkennt, dass die Verschiebung der Schneegrenze von verschiedener Erwärmung und Befeuchtung abhängig ist.
- 1517 Der Nürnberger Johann Kiefus erfindet das Radschloss für Feuergewehre.
- 1518 Leonardo da Vinci stellt zuerst ausgedehnte Reibungsversuche an und beschäftigt sich nicht allein mit der gleitenden Reibung, sondern auch mit der drehenden (Zapfen-) Reibung.
- Jacopo Berengar von Carpi giebt auf Grund eigener Beobachtungen eine eingehende Darstellung der menschlichen Anatomie.
- Anton Platner in Augsburg macht durch Hinzufügung des Windkessels die Feuerspritze leistungsfähiger. Ktesibius kann nicht wohl als Vorläufer angesehen werden; das Wort "Catinum" bei Vitruv, auf das seine Priorität gestützt wird, scheint nicht Windkessel, sondern lediglich Geschirr zu bedeuten. Auch Hautsch's Anspruch muss Platner gegenüber fallen.
- 1519—21 Fernando Cortez zieht nach Mexico (Neu-Spanien). In seinem Auftrage, z. T. unter ihm selbst erfolgt von 1532 die Entdeckung von Kalifornien.
- 1520 Der portugiesische Missionar Francisco Alvarez berichtet über Abessynien.
- Girolamo Fracastoro leitet mit seiner Schrift "De morbis contagiosis" eine neue Periode in der Epidemiographie ein.
- Fernão de Magalhães entdeckt die Magalhãesstrasse sowie die Ladronen und Philippinen und erreicht 1522 über Indien die Heimat wieder. (Erste Weltumsegelung.)

- 1520 Fernão de **Magalhães** wendet nachweislich zuerst zur Messung der Schiffsgeschwindigkeit das Log an, während es zweifelhaft ist, ob Christoph Columbus auf seinen Reisen das Instrument schon gekannt hat.
- 1521 Herzog Alba führt an Stelle der Arkebuse oder des halben Hakens den ganzen Haken unter dem Namen "Muskete" ein.
- 1525 Der Sevillaner Apotheker Felipe Guillen konstruirt ein sonnenuhrartiges Instrument mit Magnetnadel (brujula de variación) zur Bestimmung der Deklination auf dem Meere, das 1537 durch Pedro Nunes noch wesentliche Verbesserungen erfährt.
- 1526 Paracelsus schafft durch Einführung der eigentlichen Chemikalien in die Therapeutik für die Arzneimittellehre eine ganz neue Aera.
- Christoff Rudolf von Jauer gibt ein epochemachendes Rechenbuch heraus, welches das Vorbild für alle späteren Rechenbücher ist, und führt zuerst ein besonderes Zeichen für die Wurzel ein.
- 1527 Albrecht Dürer entwickelt unter Berücksichtigung der Wirkung der Pulvergeschütze ein polygonales Befestigungssystem mit Basteien und umfangreichen Kasemattirungen.
- Der Italiener Micheli in Verona macht im Hinblick auf den ausgedehnteren Gebrauch der Pulvergeschütze Vorschläge für eine Umgestaltung der permanenten Befestigungen. (Sogen. altitalienische Befestigung.)
- 1530 Otto **Brunfels** veröffentlicht ein Kräuterbuch mit von Künstlerhand nach der Natur entworfenen naturgetreuen Bildern.
- Hans Bullmann in Nürnberg soll angeblich das Kombinanationsschloss ohne Schlüssel (Vorlegeschloss) erfunden haben, welches 1557 von Hieronymus Cardanus eingehend beschrieben wird.
- Girolamo Fracastoro spricht zuerst vom magnetischen Pol der Erde.
- Der Bildschnitzer Johann Jürgens in Watenbüttel bei Braunschweig führt die Tretvorrichtung am Spinnrad ein, das bis dahin mit der Hand gedreht wurde.
- 1531 Peter Apian erkennt, dass die Schweifachse der Kometen durchweg vom Sonnenkörper abgekehrt erscheint.
- 1532-34 Francisco Pizarro zieht nach Peru.
- 1534 F. Fitzherbert verfasst "The book of husbandry", das erste englische Werk über Landwirthschaft.

- 1535 Diego de Almagro durchzieht das Hochland von Chile.
- Jacques Cartier entdeckt den St. Lorenzstrom, auf dem er bis nach Montreal hinauffährt.
- 1537 Niccolo **Tartaglia** gibt in seinen Büchern "La nova scientia" und "Quesiti et inventioni diverse" genaue Berechnungen der Flugbahn der Geschosse und berechnet, dass die günstigste Elevation für den Weitwurf 45° ist. Ferner gibt er die mathematischen Grundlagen der Taktik und der Fortifikation.
- 1538 João de Castro, später Vizekönig von Indien macht auf seiner Reise die erste bekannte grössere Reihe von Deklinationsbestimmungen mit dem von Nunes verbesserten Guillen'schen Instrument und entdeckt den Gesteinsmagnetismus an frei und hoch gelegenen Felsen der Ilha de Chaul bei Bombay.
- 1539 Alessandro Piccolomini veröffentlicht die erste Sternkarte.
- 1540 Der Sienese Vanuccio Biringuccio lehrt in seiner "Pirotecnica" die Herstellung von Modellen und Gussformen für den Geschützguss, das Bohren der Geschütze, die Lafettirung derselben und den Guss der eisernen Kugeln.
- Hieronymus Cardanus macht die ersten Versuche, das Gewicht der Luft zu bestimmen.
- Valerius Cordus entdeckt den Schwefelaether (Aethylaether)
 bei Behandlung von Weingeist mit Vitriolöl.
- Philibert Delorme, Architekt in Paris, erfindet die französische Säulenordnung und das Bohlendach, eine neue Art des Dachstuhls.
- Bernard Palissy entdeckt die Kunst, farbige Emails auf Thon anzubringen und stellt die nach ihm benannten hoch relievirten Fayencen her.
- Johann Ventura Rosetti publicirt das erste Compendium über die Färbekunst unter dem Titel "Plieto dell' arte de' tentori".
- Der Glasmacher Christoph Schürer in Neudeck erhält durch Zusatz von Kobalt zu Glasmasse das blaue Kobaltglas.
- Michael Servet entdeckt den kleinen Blutkreislauf.
- 1541 Francisco Orellana befährt den ganzen Amazonenstrom von Ecuador aus.
- 1542 Leonhard Fuchs macht in seiner "Historia stirpium" den ersten Versuch einer botanischen Nomenclatur.
- Der Portugiese Mendez Pinto erreicht Japan, über das bald die Missionare die ersten Nachrichten geben.

- 1542 Johann Joachim Rhaeticus macht Arbeiten über die ebene Trigonometrie und vervollkommnet die trigonometrischen Tafeln.
- Nikolaus **Kopernikus** findet die Ursache der von Hipparch entdeckten Praecession in der Anziehung, die Sonne und Mond auf den sphaeroidischen Erdkörper ausüben und in der dadurch bewirkten geringen konischen Bewegung der Erdachse.
 - Nikolaus Kopernikus stellt in seinem Werke "de revolutionibus orbium coelestium" den Satz auf, dass die Sonne den Mittelpunkt des Planetensystems bildet, um den sich die Erde mit den andern Planeten dreht.
- Andreas Vesalius begründet die neuere Anatomie.
- 1544 Oronce Finée erfindet die Methode, die Länge durch Bestimmung der Rectascension des Mondes in seiner Culmination zu bestimmen.
- Georg Hartmann aus Nürnberg entdeckt die Inklination in unvollkommener Form. Die erste genauere Beobachtung macht der englische Nautiker Robert Norman (s. 1576).
- Sebastian Münster, Professor in Basel, gibt die "Cosmographia universalis", Beschreibung aller Länder, heraus, deren 26 neue Karten die Grundlage und der Ausgangspunkt des deutschen Kartenwesens sind.
- Der Augustinermönch Michael Stifel macht bahnbrechende Entdeckungen in der Arithmetik und gibt der Algebra durch Einführung der Zeichensprache die Gestalt, die bisher unverändert dafür beibehalten worden ist.
- 1545 Hieronymus Cardanus erfindet das Universalgelenk oder Kreuzgelenk, das er zuerst zur Aufhängung der Schiffskompasse anwendet (Cardanisches Gelenk). Er gibt im gleichen Jahre eine Formel zur Lösung der kubischen Gleichung an.
- Der Italiener Francesco de Marchi reformirt den Festungsbau, indem er das Bastionärtracé verbessert und die Aussenwerke hervorragend entwickelt. Er ist der erste, der Futtermauern von getrockneten Lehmsteinen verwendet, die er mit sehr dicken Strebepfeilern und starker Abdachung baut.
- Ambroise Paré begründet die moderne Chirurgie. Er darf als Wiedererfinder des Trepanirens und der Unterbindung gelten (s. Celsus 20), verbessert die Amputation und die Behandlung der Frakturen und lehrt als Erster die Chirurgie der Schusswunden.

- 1546 Georg Agricola gibt zuerst in seiner "De re metallica" eine genaue Aufklärung über die Chemie der Metalle.
- Valerius Cordus schreibt auf Verlangen des Nürnberger Rathes sein "Pharmacorum conficiendorum ratio, vulgo vacant, Dispensatorium", das als die erste deutsche Pharmakopoe angesehen werden muss.
- Niccolo Tartaglia erfindet den Kaliberstab.
- 1547 Der Mediziner Rainer Gemma-Frisius spricht zuerst die Idee aus, Längenunterschiede durch Uhren zu bestimmen.
- 1550 Georg Agricola gibt in seiner "de natura fossilium" die erste systematische Beschreibung der Mineralien.
- Blasius von Villafranca soll zuerst die Erscheinung, dass sich die Auflösung gewisser Stoffe im Wasser stark abkühlt, am Salpeter erkannt haben.
- Hieronymus Cardanus gibt eine Theorie der Flamme, in der er die Nothwendigkeit der Anwesenheit von Luft für die Verbrennung betont und die Entstehung gasförmiger Verbrennungsprodukte beschreibt (s. Bacon 1260).
- Hieronymus Cardanus bringt zum Zweck besserer Oelzuführung nach dem Dochte den Oelbehälter über dem Brennerrand der Lampe an, so dass das Oel unter Druck nach dem Docht gelangt.
- Hieronymus Cardanus beschreibt in seinem Werke "de subtilitate" die erste Mehlsichtmaschine, die innerhalb der letzten 3 Jahre erfunden sei und weist schon auf die sichtende Wirkung der Luftwellen hin, die in der neuesten Zeit von Friedrich Georg Winkler aus Zschopau wieder erfunden worden ist.
- Bartolomeo Eustachio entdeckt die tuba Eustachii, den Steigbügel, die Spindel der Schnecke, die häutige Schnecke, den Ursprung der Sehnerven und die Nebennieren und beobachtet die Zahnentwicklung.
- Gabriel Falloppia, Anatom in Padua, macht wichtige Beobachtungen auf dem Gebiet der Osteologie, der Muskellehre und entdeckt den nach ihm benannten Kanal des Schläfenbeins, sowie den Eileiter.
- Hans Lobsinger zu Nürnberg verbessert die im Jahre 1430 von einem Nürnberger Bürger Guter erfundene Windbüchse. Er soll auch die ersten Blasebälge von Holz und Kupfer für Schmelzhütten, sowie für Orgeln gemacht haben.

- 1550 Nachdem schon Leonardo da Vinci um 1500 die bei Land-Durchstichen in Italien zum Vorschein gekommenen versteinerten Muschelschalen für von Thieren herkommende Reste erklärt hatte, spricht sich Bernard Palissy entschieden dafür aus, dass die im Kalk und andern Gesteinen gefundenen Muscheln "versteinerte" Reste von Thieren seien (s. Xenophanes 550 v. Chr.).
- Bernard Palissy macht zuerst darauf aufmerksam, dass der Dünger durch seinen Gehalt an löslichen Salzen den Boden verbessere und dass der Boden durch fortgesetzten Anbau unfruchtbar werde, weil ihm dadurch alle löslichen Stoffe entzogen würden.
- Bernard Palissy soll den Erd- oder Bergbohrer erfunden haben.
- Andrea Palladio baut die erste bekannte Hängebrücke über den Fluss Cismone.
- 1553 Richard Chancellor entdeckt das Weisse Meer. Hugh Willoughby gelangt bis nach Nowaja Semlja.
- 1554 Guillaume Rondelet liefert in seinem Fischbuch eine sorgfältige Beschreibung einer grossen Zahl von Fischen und gibt für sie gute Unterscheidungsmerkmale.
 - Niccolo Tartaglia führt den gedeckten Weg im Festungsbau ein.
- Franz Traucat in Nimes macht die ersten rationellen Beobachtungen über die Nahrung, die Krankheiten, die Entwicklung der Seidenraupe, die richtige Temperatur und Lüftung der Seidenhäuser und den Anbau des Maulbeerbaumes.
- 1555 Leonhard Fronsberger giebt in seinem Kriegsbuche die erste Beschreibung von mitrailleusenartigen Geschützen, die er Orgel- oder Igelgeschütze nennt.
- 1556 Georg Agricola erklärt es in seinem Buche "de re metallica" für wahrscheinlich, dass man aus der Färbung einer Flamme die darin verbrennende Substanz zu erkennen lernen werde.
- 1556 Georg Fabricius beobachtet zuerst die Schwärzung des Chlorsilbers durch das Sonnenlicht.
- 1557 Bartolomé von Medina lehrt Silber und Gold aus ihren Erzen vermittelst Quecksilber zu gewinnen (Amalgamation).
- Robert Recorde in London führt das Gleichheits-Zeichen ein.

- 1557 Erasmus Reinhold, Professor der Mathematik in Wittenberg, giebt, unterstützt von Herzog Albrecht von Preussen, astronomische Tafeln heraus, die er zu Ehren von Albrecht die prutenischen nennt. Sie werden der Kalenderreform des Papstes Gregor XIII. zu Grunde gelegt.
- 1560 Georg Agricola entdeckt das Wismuth.
 - Josias Simler begründet die wissenschaftliche Alpenkunde.
- Hieronymus Bock (Tragus) unterscheidet in seinem Kräuterbuch zuerst die Familien der Lippenblüthler, Kreuzblüthler und Korbblüthler.
- Daniel Speckle, Kriegsbaumeister in Strassburg, fordert Befestigungsanlagen mit stark entwickelter Feuerkraft und völlige Deckung der Grabenmauern gegen Sicht. Er führt den gedeckten Weg sägeförmig (en cremaillère).
- 1561 Konrad Gesner gibt die erste sichere Beschreibung eines Nordlichtes.
- 1564 August, Kurfürst von Sachsen, gibt in seinem "künstlich Obstgarten Büchlein" eine schon auf eigener Erfahrung beruhende Anweisung zur Obstkultur.
- 1565 Jean Nicot, französischer Gesandter in Portugal, bringt die Tabakpflanze nach Frankreich. Bereits im gleichen Jahre gelangt sie durch den Stadtphysikus Occo nach Augsburg. Nach Nicot heisst die Tabakpflanze Nicotiana, ihr 1828 von Posselt & Reimann isolirtes Alkaloid Nicotin.
- Giulio Cesare Aranzio, Arzt in Bologna, untersucht die Veränderung des Blutkreislaufs, die bei der Geburt im Foetus vor sich geht und entdeckt den Ductus venosus Aranzii.
- 1566 Wilhelm IV, Landgraf von Hessen, gibt einen Sternkatalog heraus, bei dem zum ersten Male die Zeit als eigentliches Beobachtungselement benutzt und die Uhr zum astronomischen Instrument erhoben wird.
- 1567—69 Alvaro de **Mendaña** entdeckt die Salomons-, die Marquesas- und die St. Cruz-Inseln.
- 1568 Philipp Apian, Professor in Tübingen, der erste Topograph der neuen Zeit, liefert in seinen 24 "bayrischen Landtaffeln" das topographische Meisterwerk des 16 ten Jahrhunderts.
- Veit Wulff von Senftenberg gibt in seinem Buche "Von allerlei Kriegsgewehr und Geschütz" nicht nur eine genaue Beschreibung der Sprengtechnik im XVI. Jahrhundert, sondern äussert auch viele neue Ideen, insbesondere über mechanische Zündung.

- 1568 Constantin Varolio zu Bologna bearbeitet die Anatomie des Centralnervensystems.
- 1569 Bartolomeo Ammanati vollendet die Arnobrücke zu Florenz mit einem Mittelbogen von 28 Meter Spannung.
- Gerhard Mercator, Kartograph in Duisburg, der "Ptolemäus der neuen Zeit", wendet auf seiner Weltkarte zum ersten Mal die winkeltreue Cylinderprojektion mit wachsenden Breiten an, die noch heute die Projektion aller Seekarten ist.
- 1570 Hieronymus **Fabricius** ab Acquapendente entdeckt, dass alle Klappen in den Venen sich nach dem Herzen hin öffnen.
- Der Arzt Volcker Koyter begründet die vergleichende Anatomie und äussert unter Anderem schon richtige Ansichten über den Nutzen des äusseren Ohrs als reflectirendes Organ, über das Trommelfell und die Gehörknöchelchen als Schallleiter und die Leitung der Gehörsempfindung durch den Nervus acusticus ins Gehirn.
- Abraham Ortelius gibt die erste Sammlung ausschliesslich neuer Karten heraus (Theatrum orbis terrarum).
- Der Benediktinermönch Pedro de Ponce zeigt zuerst, dass die Taubstummheit nicht auf einer mangelhaften Bildung der Sprachorgane beruht, sondern dass die Stummheit nur eine Folge der Taubheit ist und liefert den praktischen Beweis hierfür, indem er Taubstummen zeigt, wie artikulirte Töne gebildet werden und ihnen so die Sprache wieder schenkt.
- Der Arzt Johann Praetorius erfindet den Messtisch (mensula Praetoriana).
- 1571 Konrad **Heresbach** aus Speyer schreibt sein berühmtes Buch "Rei rusticae libri quatuor", das erste deutsche Buch über Landwirtschaft, das den Keim der späteren kameralistischen Richtung der landwirtschaftlichen Studien enthält.
- 1572 Tycho Brahe entdeckt am 11. November einen neuen Stern im Sternbild der Cassiopeia, der im März 1574 wieder unsichtbar wird. Er stellt 1576 das gleichförmige Wachsen der Praecession fest.
- Leonhard Thurneysser hebt in seiner Schrift "De frigidis et calidis aquis mineralibus et metallicis" zuerst die Möglichkeit der Darstellung künstlicher Mineralwässer hervor.
- 1575 Maurolykus erklärt die Wirkung der Krystallinse im Auge in richtiger Weise, indem er darthut, dass sich die Strahlen hinter derselben schneiden und erklärt die Kurz- und Weitsichtigkeit.

- 1575 Der Bologneser Arzt Caspar **Tagliacozza** bildet die plastischen Operationen noch weiter aus, als es Celsus und Branca vor ihm gethan hatten und bildet namentlich auch künstliche Ohren.
- 1576 Tycho Brahe verleiht seinen astronomischen Messungen auf der Insel Hven (Uranienburg und Sternenburg) einen bis zu seiner Zeit noch nicht gekannten Grad von Genauigkeit und schafft dadurch die Grundlagen für die weiteren astronomischen Fortschritte.
 - Der englische Seefahrer Sir Martin Frobisher macht den ersten Versuch, die nordwestliche Durchfahrt zu finden.
 - Mathias Lobelius (de l'Obel) aus Lille ordnet die Pflanzen habituell und zwar nach der Blattform.
 - Robert Norman, ein englischer Seemann, erfindet den Inklinationskompass.
- 1577 Guido Ubaldi erkennt, dass die Wirkung des Rades an der Welle und des Flaschenzugs durch die sogenannten statischen Momente bestimmt wird.
- 1577—80 Sir Francis **Drake** vollführt die zweite Erdumseglung, erblickt Kap Hoorn und segelt an der Westküste Amerikas entlang bis 48° n. Br.
- 1578 Egnatio **Danti** in Bologna konstruirt zuerst "durchgehende" Windfahnen, bei denen die Richtungen zu jeder Zeit auf einer im Hause selbst befestigten Windrose abgelesen werden können.
 - Marx Fugger gibt der Züchtungs- und Gestütskunde durch sein Buch "Von der Zucht der Kriegs- und Bürgerpferde" eine wesentliche Bereicherung.
 - Der Kosake Jermak Timofjew leitet die Eroberung Sibiriens ein.
- 1579 Mathaeus Meth, ein Arzt aus Langensalza, erfindet die Gradirhäuser und baut das erste Gradirhaus in Nauheim.
- 1580 Prosper Albinus veröffentlicht die erste Abbildung und Beschreibung der Kaffeepflanze in Europa.
- Pompeo Targone, Ingenieur des Marchese Ambrogio Spinola, erfindet die Feldmühlen (Wagenmühlen, fahrbare Mühlen).
- Francois Vieta führt die Buchstabenrechnung in die Algebra ein und wendet sie auf die Geometrie an.

- 1582 Der Arzt Luigi Lilio in Rom veranlasst Papst Gregor XIII., durch den Mathematiker Clavius eine Revision des Kalenders vornehmen zu lassen, die das Jahr zu 365,24250 Tagen ansetzt und zur Annahme des Gregorianischen Kalenders führt.
- 1583 Andreas Caesalpinus sucht die Pflanzen nach ihren Fruktifikationsorganen in ein System zu bringen und gibt eine inhaltreiche theoretische Botanik.
- Galileo Galilei entdeckt bei Beobachtung der Schwingungen einer Lampe im Dom zu Pisa — den Isochronismus der Pendelschwingungen und ersinnt auf Grund dieser Entdeckung einen Apparat zur Messung der Häufigkeit des Pulsschlages.
- 1584 Sir Walter Raleigh führt die Kartoffel in Irland ein.
 - Michael Varro äussert in seinem "Tractatus de motu" richtige Vorstellungen von der Kräftezusammensetzung.
- Nikolaus Zurkinden in Bern verfertigt ein Schiessgewehr, an dem eine drehbare Ladetrommel, wie beim Revolver, angebracht war.
- 1585 William Borough gibt ausführliche Anweisungen zur Bestimmung der Deklination und bespricht die Wichtigkeit derselben für die Navigation.
- John Davis entdeckt die Davisstrasse und erforscht sie in den Jahren 1586 und 1587.
- Von Philipp II. abgewiesen, begiebt sich der italienische Kriegsbaumeister Federigo Gianibelli nach Antwerpen, wo er mit den von ihm erfundenen Minenschiffen die Brücke sprengt, mit der die spanischen Belagerer die Schelde gesperrt hielten.
- Christoph Rothmann in Cassel beobachtet zuerst das Zodiakallicht (Thierkreislicht), das 1658 im Druck von Joshua Childrey beschrieben und dessen räumliche Verhältnisse 1683 von Jean Dominique Cassini bestimmt werden.
- 1586 Galileo Galilei konstruirt eine hydrostatische Wage (Bilancetta), die auf dem archimedischen Prinzip von dem Gewichtsverlust eines in die Flüssigkeit eintauchenden Körpers beruhend, das Mischungsverhätniss zweier Metalle zu bestimmen erlaubt.
- Simon Stevinus stellt die erste richtige Theorie der schiefen Ebene auf und deutet den Satz vom Parallelogramm der Kräfte an.

- 1587 Giovanni Battista Benedetti ahnt das Wesen einer accelerirten Bewegung, hat eine gewisse Kenntniss von der Beharrung der Körper, nicht bloss in Ruhe, sondern auch in Bewegung. Er spricht aus, dass ein im Kreis geschwungener Gegenstand beim Aufhören der Centralbewegung sich in tangentialer Richtung fortbewegt.
- Simon Stevinus entwickelt aus den Sätzen des Archimedes das sogenannte hydrostatische Paradoxon, wonach Flüssigkeiten einen viel grösseren Druck als ihr eigenes Gewicht auf die Böden der Gefässe ausüben können und bestimmt auch den Druck der Flüssigkeiten auf vertikale und geneigte Seitenwände. Er stellt ferner den Satz vom Gleichgewicht des Wassers in kommunizirenden Röhren auf.
- 1588 Carolus Clusius pflanzt in Wien und Frankfurt a. M. Kartoffeln als botanische Seltenheit an.
- Livio Sanuto spricht zuerst von zwei magnetischen Polen der Erde.
- 1589 Galileo Galilei lässt vom schiefen Thurm in Pisa eine halbpfündige und eine hundertpfündige Kugel herabfallen, wobei
 letztere nur um wenige Zoll voreilt, und liefert so den
 glänzenden Beweis, dass Körper von verschiedenem Gewicht
 gleich schnell fallen. "Von der Höhe dieses Thurmes erlitt
 die peripatetische Philosophie einen Schlag, von dem sie sich
 nie wieder erholte".
- Der englische Student der Theologie William Lee baut den ersten Handkulierstuhl für Strumpfwirkerei in solcher Vollkommenheit, dass derselbe auch heute noch in seiner ursprünglichen Form Verwendung finden kann.
- Giambattista della Porta gibt in seiner "Magia naturalis" die älteste Beschreibung eines Wassertrommelgebläses.
- 1590 Domenico Fontana macht zur Hebung der aegyptischen Obelisken auf dem Petersplatze in Rom von der Verkürzung der Taue durch Benässung Gebrauch.
- William Gilbert stellt sich die Wärme als Bewegung eines sehr feinen materiellen Aethers vor.
- Der holländische Optiker Zacharias Jansen erfindet das zusammengesetzte Mikroskop.
- Simon Stevinus legt mit seiner "Hylocynesie" den Keim zur tellurischen Morphologie; er behandelt darin bereits den Bau der Ebenen und Berge, den Lauf der Flüsse, die Beziehungen zwischen festem und flüssigem Element.

- 1590 Simon **Stevinus** stellt eine Theorie der Gezeiten auf, die es ihm ermöglicht, für gegebene Erdorte die Zeiten für Ebbe und Fluth mit Rücksicht auf den Mondlauf vorauszubestimmen.
- 1591 Varantius gibt die erste bekannte Beschreibung von Baggermaschinen, bei denen die erforderlichen Bewegungen durch ein geeignetes Laufrad, in welchem Menschen thätig waren, erfolgten.
- 1592 Hieronymus Fabricius ab Acquapendente entdeckt die Phosphorescenz des faulenden Fleisches. Robert Boyle konstatirt 1667, dass diese Eigenschaft im luftleeren Raume aufhört, im lufterfüllten Raume aber wieder beginnt.
- 1595 Simon Stevinus stellt zuerst bei Gelegenheit der Untersuchung des Gleichgewichts der Rollen und Rollensysteme das Prinzip der virtuellen Verschiebungen auf.
- 1596 Der Holländer Willem Barents überwintert, nachdem er 1594 das Karische Meer entdeckt hat, auf Nowaja Semlja.
- David Fabricius entdeckt am 13. August bei Omicron Ceti eine Lichtveränderung und nennt diesen veränderlichen Stern, der im Oktober wieder verschwindet, "Mira".
- Galileo Galilei weist nach, dass der Fall über die schiefe
 Ebene eine gleichförmig beschleunigte Bewegung ist.
- Galileo Galilei dehnt seine Untersuchungen der Pendelschwingungen auf Pendel verschiedener Länge aus und findet das Gesetz, dass die Pendellängen sich wie die Quadrate der entsprechenden Schwingungszeiten verhalten.
- Sebastian Hälle regelt zuerst die Brennzeit des Zünders nach der Flugzeit des Geschosses und wendet einen Fall- und Aufschlagzünder an.
- Simon Stevinus erfindet die Dezimalbruchrechnung.
- 1597 Galileo Galilei erfindet das Thermometer in Form eines Lufthermometers (Thermoskops), welches mit dem unteren offenen Ende in gefärbtes Wasser taucht. Santorio bedient sich dieses Instrumentes, um die Konstanz der menschlichen Blutwärme und deren Steigerung im Fieber nachzuweisen.
 - Buonajuto Lorini beschreibt in seinem Werke "delle fortificationi" Hinterladungsgeschütze, die auf Galeeren und Kriegsschiffen zur Bequemlichkeit der Kanoniere sehr gebräuchlich seien. Er gibt u. A. auch die früheste bekannte Beschreibung einer Seilbahn zum Transportiren von Erde.

- 1598 Tycho Brahe beschreibt den von ihm erfundenen Quadrans Maximus, der jetzt Altazimut oder Universal-Instrument genannt wird, in seiner "Astronomia instaurata".
- Carlo Ruini gibt die "Anatomia del Cavallo" heraus, die erste thierärztliche Monographie, der eine praktische Tendenz zu Grunde liegt, und die durch die gute Beschreibung der Krankheiten des Pferdes und deren Heilung einen grossen Ruf erlangt.
- Just Bürgi erfindet unabhängig von Stevin die Decimalbrüche und vervollkommnet die Sinustafel. Wegen der ihm zugeschriebenen Erfindung des Proportionalzirkels siehe bei Alberti 1447.
 - Konrad Celtes findet die im Jahre 375 entworfene Tabula Peutingeriana, eine Karte der weströmischen Militärstrassen auf, die mit Unrecht den Namen Peutingers trägt.
 - Fabriz von Hilden extrahirt zuerst einen im Auge steckenden Eisensplitter vermittelst eines Magnetsteines.
- William Gilbert erforscht die Eigenschaften der natürlichen Magnete und begründet die Lehre vom Erdmagnetismus (vom grossen Magneten Erde). Er behauptet schon, dass jeder unmagnetische, aber durch seine Richtung im Raume der Erdeinwirkung zugängliche Eisenstab mit der Zeit selbst zum Magneten werden müsse.
- Anton Moller in Danzig erfindet die Bandmühle, die es ermöglicht, dass ein Arbeiter auf dem Webstuhl 16 oder auch mehr Bänder gleichzeitig herstellen kann.
- Der italienische Arzt Santorio Santoro weist die Perspiration und andere Erscheinungen des Stoffwechsels und Wachstums durch jahrelang fortgesetzte Wägungen nach.
- Olivier de Serres behandelt zuerst in seinem "Theatre d'Agriculture" die Obstzucht in eingehender und methodischer Weise und beschreibt u. A. auch die seit dem Alterthum nicht mehr gehandhabte Drainage, deren allgemeine Anwendung er empfiehlt.
- Johann Thölden in Frankenhausen konstruirt ein Volumaraeometer zum Spindeln von Salzlauge, das jedoch die Grenzen der Frankenhausener Saline nicht überschritten zu haben scheint.

- 1601 Der Ostindienfahrer James Lancaster leitet die erste Expedition der 1600 gegründeten Ostindischen Kompagnie und legt den Grund zu dem Verkehr mit Ostindien. Die Holländer, deren ostindische Kompagnie 1602 gegründet wird, beteiligen sich besonders an der Erforschung von Ostindiens Inselwelt.
 - Giambattista della Porta macht den frühesten bekannten Versuch zur quantitativen Bestimmung, in wieviel Dampf eine bestimmte Wassermenge sich auflöst.
- 1602 Galileo Galilei erkennt die parabolische Gestalt der Wurflinie.
- Nachdem schon 1588 Timothy Bright zum ersten Male nach dem Verlorengehen der Tironischen Noten ein Kurzschriftsystem begründet hatte, stellt John Willis das erste vollständige stenographische Alphabet auf. Von späteren Systemen sind namentlich die von Samuel Taylor (1786), Isaac Pitman (1837) in England, von Bertin (1792) und Duployé (1867) in Frankreich, von Gabelsberger (1817) und Stolze (1841) in Deutschland allgemein bekannt geworden.
- Johann Bayer veröffentlicht den ersten Sternatlas, Uranometria"; die Sterne werden zum erstenmale der Helligkeit nach in jedem Sternbilde nach der Reihe mit Buchstaben des griechischen Alphabets bezeichnet; diese Bayerschen Bezeichnungen sind noch heute gebräuchlich.
- Galileo Galilei ermittelt die Gesetze des freien Falls; es gelingt ihm indess nicht, die Grösse der Beschleunigung zu bestimmen, da diese Grösse durch einfache Beobachtung nicht wohl zu ermitteln ist.
- 1605 Francis **Bacon** von Verulam lehrt, zur Naturbeobachtung auch das Experiment zu Hülfe zu nehmen und lenkt dadurch die gesammten exakten Wissenschaften in eine neue Bahn.
- Pedro Quiros entdeckt Tahiti und andere Südseeinseln.
- 1606 Der Spanier Torres entdeckt die Torresstrasse. In demselben Jahre erreicht Willem Jansz Australien.
- 1608 Oswald **Croll** führt durch seine "Basilica chimica" eine grosse Anzahl organisch chemischer Praeparate in den Arzneischatz ein.
- Der holländische Brillenmacher Hans Lippershey erfindet das Fernrohr, mit dessen Erfindung er Jacob Metius in Alkmaar zuvorkommt, obschon dieser schon vor Lippershey an dieser Aufgabe gearbeitet hatte.

- 1609 Galileo Galilei erkennt das Prinzip der Trägheit, wonach ein Körper, auf welchen keine Kräfte wirken, in Ruhe oder gleichförmig geradliniger Bewegung verharrt. Deutlich ausgesprochen wird dieser Satz erst 1632 von B. Cavalieri (Erstes Bewegungsgesetz).
- Galileo Galilei hört im April oder Mai in Venedig, dass ein Holländer dem Prinzen Moritz von Oranien ein Augenglas gezeigt habe und konstruirt sofort zu Hause den Apparat nach. (Galileisches, holländisches Fernrohr.)
- 1609—11 Der englische Seefahrer Henry **Hudson** entdeckt und erforscht bei seinen Versuchen, eine nordöstliche Durchfahrt zu finden, den Hudsonfluss, die Hudsonstrasse und die Hudsonbay.
- Johann Kepler entdeckt durch sechsjährige Rechenarbeit auf Grund von Tycho Brahe's Beobachtungen die ersten beiden seiner drei Gesetze: Die Planeten beschreiben Ellipsen um die Sonne als Brennpunkt. Die Verbindungslinie zwischen Sonne und Planet bestreicht in gleicher Zeit gleiche Flächenräume.
- Johann Kepler gibt in seinem Buche "de Stella Martis" zuerst numerische Angaben von den Anziehungskräften, welche nach Verhältniss ihrer Massen Erde und Mond gegen einander ausüben und führt Ebbe und Fluth als einen Beweis an, dass die anziehende Kraft des Mondes sich bis zur Erde erstrecke.
- Simon Marius entdeckt die 4 ersten Jupitertrabanten, die 1610 auch von Galilei aufgefunden werden.
- 1610 Galileo Galilei formulirt seine Theorie der Ebbe und Fluth, die er im Wesentlichen auf die Erdbewegung zurückführt.
- Galileo Galilei entdeckt den Saturnring, der von ihm als eine Verdreifachung des Saturns angesehen und erst 1659 von Christian Huygens richtig gedeutet wird, und die Mondgebirge, deren höchste Erhebungen er auf ungefähr (nach heutiger Rechnung) 8000 Meter bestimmt.
- Johann Baptist van Helmont kennzeichnet zuerst die bis dahin nicht für wesentlich verschieden von der Luft angesehenen luftförmigen Körper als verschiedenartig von der Luft und untereinander und gibt ihnen den Namen "Gase". Namentlich lehrt er den Wasserstoff, die schweflige Säure, die Kohlensäure u. s. w. kennen.

- 1611 Der Mediziner Johann Fabricius entdeckt die Sonnenflecken wieder, worauf auch Galilei und Scheiner Anspruch machen (siehe auch Averrhoës 1160).
 - Johann Kepler erfindet das nach ihm benannte Keplersche oder astronomische Fernrohr, das umgekehrte Bilder gibt.
- Galileo Galilei stellt den Satz auf, dass die Planeten keine selbstleuchtenden Himmelskörper seien und dass Venus und Mars sich um die Sonne drehen und lehrt im gleichen Jahre die Achsendrehung der Sonne.
- 1612 Simon Marius entdeckt als ersten Nebelfleck den Nebelfleck in der Andromeda, zu dem Hartwig 1885 eine Nova entdeckt.
- 1613 Christoph Scheiner bestimmt aus der Beobachtung der Sonnenflecken die Rotationszeit der Sonne und die Lage ihres Aequators und beobachtet zuerst die Sonnenfackeln.
- 1614 Der schottische Mathematiker John Napier of Merchiston erfindet die Logarithmen und stellt die als Napiersche Analogieen bezeichneten Formeln zur Berechnung sphärischer Dreiecke auf.
- 1615 Der Werkmeister an der Pariser Münze Nicolas Briot verwendet zuerst die Spindelpresse (Stosswerk) als Prägeapparat.
- Johann Baptist van Helmont bewirkt durch sein "Pharmacopolium ac dispensatorium modernum", in dem viel Belehrung über die richtige Darstellung der Arzneien und über die Schädlichkeit mancher damals gebrauchter Mittel enthalten ist, einen wesentlichen Fortschritt der Arzneimittellehre.
- Andreas Libavius macht die nachweislich erste Bluttransfusion und schreibt eine "chirurgia transfusoria".
- 1616 William Baffin erforscht die Baffinsbai und entdeckt den Smith-, St. John's- und Lancaster-Sund. Er beobachtet in der Baffinsbai die grösste damals bekannte Deklination von 56°.
- Le Maire und Schouten entdecken die Le Maire-Strasse und das Kap Hoorn.
- Jean Baptiste Morin entdeckt zuerst in ungarischen Bergwerken die eigene Wärme des Erdinnern.
- 1617 Der Mathematiker Henry Briggs, latinisirt Briggius, in Oxford, gibt die ersten Tafeln dekadischer 8stelliger Logarithmen heraus, die er später zu 14stelligen vervollständigt.
- Willebrord Snellius stellt gleichzeitig mit Wilhelm Schickard die f\u00e4lschlich Pothenot'sche Aufgabe genannte geod\u00e4tische Aufgabe auf und l\u00f6st dieselbe.

- 1617 Willebrord Snellius erfindet die Triangulationsmethode zur Ausführung von Gradmessungen. Anfangs wählte man dafür eine verhältnissmässig lange Grundlinie (über 20 km), bis Magnus Schwerd (1822) den Nachweis führte, dass auch eine kurze Basis (2—4 km) zuverlässige Resultate gebe.
- Simon Stevinus begründet mit Hülfe von Schleusen und unter weitgehender Anwendung der Bewegung des Wassers eine neue Art des Festungsbaus.
- 1618 Clement Dawbeney erfindet das Eisenschneidewerk.
- Galileo Galilei konstruirt ein Perspektiv f
 ür zwei Augen und kann als Erfinder der Binocles angesehen werden.
- Johann Kepler stellt sein drittes Gesetz auf: das Quadrat aus der Umlaufszeit steht zu dem Kubus der Sonnenweite für alle Planeten in demselben Verhältniss. Das Problem ist endgültig gelöst, "mag mein Werk hundert Jahre auf einen Leser warten, wie Gott sechstausend Jahre auf den Entdecker seines Geheimnisses gewartet hat".
- David Ramsay und Thomas Wildgoose lassen sich eine Maschine patentiren, die ohne Anwendung von Spannvieh pflügt, düngt und saet.
- Willebrord Snellius entdeckt das Gesetz des konstanten Verhältnisses zwischen dem Sinus des Einfallwinkels und dem des Brechungswinkels der Lichtstrahlen.
- 1619 Der Engländer Dud Dudley verwendet zur Eisengewinnung zuerst Steinkohle an Stelle der bis dahin gebräuchlichen Holzkohle, woran sich die 1623 erfolgende Verwendung der Steinkohle zum Glasschmelzen durch Robert Mansell schliesst.
 - John Etherington erfindet die Ziegelformmaschine.
- 1620 Francis Bacon von Verulam definirt in seinem "Novum Organum" die Wärme als eine Bewegung der kleinsten Körpertheilchen.
- Caspar Bauhinus bewirkt eine neue Anordnung der Pflanzen nach habituellen Aehnlichkeiten. Er stellt die ersten wissenschaftlichen Speziesdiagnosen auf und benennt die Gattungen, ohne sie zu beschreiben.
- Johann Baptist van Helmont lehrt das Weiterbestehen eines Körpers in seinen Verbindungen, wie der Kieselerde in dem Wasserglas, des Silbers in seinen Salzen, erfasst demnach den Satz von der Erhaltung des Stoffes klarer als seine Zeitgenossen.

- 1620 Napier of Merchiston erfindet ein Rechenbrett (Abakus) mit beweglichen Gliedern (Napier's bones).
- 1622 Gasparo Aselli aus Cremona, Anatom in Pavia, entdeckt die Chylusgefässe und Mesenterialdrüsen, die als "Pancreas Asellii" bezeichnet werden.
- Der Goldschmied, später Mathematiker Peter Guldin in Wien, findet die von Pappus aufgestellte Regel zur Berechnung des Flächeninhalts von Rotationsflächen wieder auf, legt den Grund zur Lehre von den Combinationen und berechnet die Zahl der aus 23 Buchstaben combinirbaren Wörter.
- 1624 Philipp Clüver wird durch seine "Introductio in Geographiam universam" der Begründer der historischen Länderkunde.
- Pierre Gassendi begründet auf's Neue die atomistische Naturerklärung, indem er an die Atomenlehre Epikurs anknüpft.
- 1625 Francesco **Stelluti** verwendet zuerst planmässig das Mikroskop zur Untersuchung von Theilen der Bienen.
- Der kaiserliche, später schwedische Oberst v. Wurmbrand konstruirt leichte Kartätschengeschütze aus dünnen Kupferrohren mit Tauumwickelung und Lederumhüllung, die sog. ledernen Kanonen Gustav Adolf's.
- 1626 Der König Gustav Adolf vermindert das Gewicht der Muskete auf 5 kg, wodurch die Gabel entbehrlich, und die Beweglichkeit der mit der Muskete bewaffneten Truppen eine grössere wird.
- 1627 Der Tiroler Caspar Weindl führt die erste erweisliche Sprengung in Bergwerken im Oberbieberstollen zu Schemnitz aus.
- 1628 Benedetto Castelli verfasst das erste wissenschaftliche Werk über Hydraulik.
- William Gilbert betrachtet zuerst die Anziehungskraft des Bernsteins als eine neue selbstständige Naturkraft und gibt ihr nach dem ἤλεκτρον (Bernstein) den Namen "elektrische Kraft". Neben dem Bernstein führt er eine Menge Körper an, die durch Reiben elektrisch werden.
- William Harvey stellt in seiner Schrift "Exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis in animalibus" den doppelten Kreislauf des Blutes fest, den er schon 1619 entdeckt aber bis dahin nur mündlich vorgetragen hat.
- 1630 Der englische Ingenieur **Beaumont** soll zuerst Holzbahnen auf den Steinkohlengruben von Newcastle upon Tyne für Kohlen- und Steintransporte angewendet haben.

- 1630 Cascariolo zu Bologna entdeckt den Bononischen Leuchtstein (Phosphorescenz).
- Cornelius Drebbel lehrt die Scharlachfärberei mittelst Cochenille unter Zusatz von Zinnsalzen.
- Der Niederländer Freytag macht Vorschläge über eine rasche und billige Herstellung von Festungswerken mit Benutzung des Wassers als Hinderniss und unter Verzicht auf Mauerwerk. (Altniederländische Befestigung.)
- Der Büchsenmacher Augustin Kutter in Nürnberg schneidet zuerst gewundene Züge in den Büchsenlauf ein.
- Jean Rey beobachtet, dass Zinn und Blei beim Calciniren an Gewicht zunehmen.
- 1631 Johann Baptist Cysat, der bei Beobachtung des Kometen von 1618 den Orionnebel entdeckte, beobachtet den Merkurdurchgang im November.
 - Francesco Fontana fertigt die erste Marszeichnung an und entdeckt die Phasen des Mars.
 - Der französische Mathematiker Pierre Vernier erfindet den Nonius.
- 1632 Der Mathematiker Buonaventura Cavalieri begründet die nach ihm benannte Methode des Untheilbaren.
- Galileo Galilei stellt den Satz auf, "die Aenderung der Bewegung ist der Einwirkung der bewegenden Kraft proportional und geschieht nach der Richtung derjenigen geraden Linie, nach welcher jene Kraft wirkt". (Zweites Bewegungsgesetz.)
- 1634 Ludwig XIII. von Frankreich setzt durch königlichen Befehl vom 25. April fest, dass die französischen Geographen und Seefahrer die Längen der Orte von dem Meridian der Insel Ferro als erstem Meridian nehmen sollten.
- Philipp White führt auf den Schiffen Ketten statt der Taue ein.
- 1635 Galileo Galilei entdeckt die Libration des Mondes in Breite und die parallaktische Libration.
 - Henry Gellibrand gibt den ersten sicheren Nachweis von der Säkularvariation der magnetischen Deklination.
- 1636 Der französische Offizier Gerard Desargues wendet die Geometrie auf die Künste an und begründet die Lehre von den Kegelschnitten auf den Prinzipien der Perspektive.

- Pierre **Fermat** braucht bei seiner Methode de maximis et minimis zur Bestimmung des grössten oder kleinsten Werthes einer Funktion eine Rechnung, bei der er die Differenz zweier Grössen und dadurch mittelbar auch die Differenz zweier zugehöriger Grössen verschwindend setzt und wird so der erste Erfinder der Infinitesimalrechnung.
- Der Mathematiker Marin Mersenne entdeckt das sympathetische Mitklingen gleichgestimmter Saiten und bestimmt in roher Weise die Geschwindigkeit des Schalls in der Luft, die später von Lacaille, Arago, Moll und van Beck und namentlich von Regnault genauer ermittelt wird.
- 1637 René Descartes gibt dem von Willebrord Snellius gefundenen Brechungsgesetz den heute noch gebräuchlichen Ausdruck.
- 1638 René Descartes begründet die analytische Geometrie.
- 1639 Benedetto Castelli führt die ersten Regenmessungen aus, 31 Jahre vor Erfindung des ersten selbstregistrirenden Regenmessers von Robert Hooke.
 - John Horrox und Crabtree beobachten zuerst einen Durchgang der Venus durch die Sonnenscheibe.
- Conrad Victor Schneider in Wittenberg beweist anatomisch und klinisch, dass nicht das Gehirn, sondern die Nasenschleimhaut den Schleim absondert, der in Krankheiten abfliesst und stösst damit endgiltig die Lehre der Alten von den zahlreichen katarrhoischen Krankheiten um.
- 1640 William Gascoigne erfindet das Mikrometer.
- Blaise Pascal findet die Bedingung, unter welcher 6 Punkte auf einem Kegelschnitt liegen (Pascalscher Satz). Er konstruirt 1642 die erste Rechenmaschine zum Rechnen der vier Species.
- Werner Rolfink erlangt zuerst die Erlaubniss, menschliche Leichen – von Verbrechern – seciren zu dürfen, woher die Bezeichnung rolfinken, rolfincare rührt.
- 1641 René **Descartes**, fussend auf Harveys Entdeckung des Blutkreislaufes, spricht aus, dass der Körper der Thiere eine komplizirte Maschine sei, deren Bewegung nach denselben Gesetzen erfolge, wie bei den von Menschen gebauten Maschinen.
- 1642 Ludwig von Siegen erfindet die Schabkunst (Schwarzkunst), bei der die Kupferplatte zuerst vollkommen rauh gemacht wird und auf der rauhen Fläche die Formelemente der Zeichnung durch Schaben und Glätten hervorgebracht werden.

- 1642 Der holländische Seefahrer Abel Jansz **Tasman** entdeckt Vandiemensland (jetzt Tasmania genannt), umfährt Australien in weitem Umkreis und reduzirt dadurch die fälschlich angenommene "terra australis" um ein Bedeutendes.
- 1643 Georges Fournier trägt in seinem grossen Werke "L'Hydrographie contenant la théorie et la pratique de toutes parties de la navigation" eine grosse Anzahl von Thatsachen zum Aufbau einer wissenschaftlichen Ozeanographie zusammen.
- Der Holländer de Vries entdeckt die Ostküste Japans, die Kurilen und Sachalin.
- Evangelista Torricelli entdeckt den Luftdruck und misst dessen Veränderungen zuerst durch eine Quecksilbersäule (Barometer).
- Evangelista Torricelli bestimmt den Flächeninhalt der Cykloide und beschreibt eine von Viviani gefundene Konstruktion der Tangenten an diese Kurve, die auch Roberval für sich beansprucht.
- Réné **Descartes** führt die Entstehung der hervorragendsten Unebenheiten der Erdoberfläche zuerst auf Gewölbeeinstürze zurück und spricht sich über die Entstehung der Erde im Wesentlichen in plutonistischem Sinne aus.
- 1645 Ismael Bouillau spricht, wie Newton angibt, zuerst von einer Anziehungskraft der Sonne, die in umgekehrtem Verhältniss der Entfernung abnehme.
- Ferdinand II. von Toscana erfindet das Kondensationshygrometer.
- Der Kapuziner Anton Maria Schyrlaeus de Rheita erfindet ein sogenanntes terrestrisches "Okular" und wendet zuerst diesen Ausdruck sowohl als auch den Ausdruck "Objektiv" an.
- 1646 Thomas Bartholinus, Anatom in Copenhagen, findet den Brustlymphstamm im menschlichen Körper auf.
- Evangelista Torricelli weist nach, dass sich die Geschwindigkeit des aus der Bodenöffnung eines Gefässes fliessenden Wassers wie die Quadratwurzel aus der entsprechenden Druckhöhe verhält (Torricellisches Theorem).
- 1647 Buonaventura Cavalieri gibt die Berechnung der Brennpunkte aller Formen von Linsen.
- Johann Hevelius in Danzig entdeckt die Libration in der Ebene des Mondaequators (in Länge) und gibt seine noch jetzt werthvolle Selenographie heraus.

- Jean **Pecquet** entdeckt die Milchsaftzisterne und deren Zusammenhang mit dem 1564 von Eustachio entdeckten Milchbrustgang und weist nach, dass dieser seinen Inhalt in die linke Schlüsselbeinvene ergiesst, der Chylus also vom Darm durch die Chylusgefässe und Mesenterialdrüsen direkt ins Blut gelangt.
 - Nachdem Moritz Hofmann aus Fürstenwalde schon 6 Jahre zuvor den Ausführungsgang des Pankreas am Truthahn entdeckt hatte, findet ihn Georg Wirsung aus Bayern am Menschen.
- 1648 **Deschnew** umfährt das Ostkap von Asien und dringt durch die Beringstrasse bis zum Anadyr vor, wodurch die Trennung der Alten von der Neuen Welt bewiesen wird.
 - Emanuel Maignan gibt die erste Theorie der Lichtbrechung.
 - Der Mediziner Johann Marcus Marci de Kronland sieht zuerst die prismatische Dispersion des Lichts, ohne jedoch eine Erklärung derselben geben zu können.
 - Blaise Pascal lässt durch seinen Schwager Périer die erste barometrische Höhenmessung auf dem Puy de Dôme ausführen, wodurch das Vorhandensein des Luftdrucks endgültig bewiesen wird.
 - Francesco Redi tritt zuerst gegen die Annahme einer generatio aequivoca in den niedrigen Thierklassen auf, indem er zeigt, dass, wenn man die Ablagerung der Eier in faulende Substanzen verhütet, sich in diesen keine lebenden Wesen entwickeln.
- Réné **Descartes** erklärt mit **Bacon** (s. 1620) die Wärme als Bewegung der Körpertheilchen. Je stärker die Vibration der Theilchen ist, um so höher steigt die Wärme. Die Bewegung der Himmelskörper erklärt er durch seine Wirbeltheorie.
- 1650 François de la Boë (Sylvius) entdeckt Lymphgefässe in der Leber und gibt die erste Beschreibung von Tuberkeln.
- François de la Boë (Sylvius) begründet das chemiatrische System in der Medizin.
- 1660 Robert **Hooke** stellt die Gesetze der Elastizität auf, die von Mariotte 1669, Huygens 1673, W. J. s'Gravesande 1720 und Th. Young 1807 bestätigt und erweitert werden.
- 1650 Joachim Jungius bemängelt zuerst die altherkömmliche Eintheilung der Pflanzen in Bäume und Kräuter als das Wesen nicht treffend und bezweifelt wie Redi die generatio aequivoca.
- Der Jesuit Athanasius Kircher erfindet die Laterna magica und die Aeolsharfe.
- François Mansard erfindet die Mansardendächer.

- 1650 Nicolas Sauvage hält im Hôtel de Fiacre in der rue St. Martin in Paris zuerst Wagen und Pferde zum Vermiethen bereit, die von seinem Hause den Namen "Fiacre" erhalten.
- Johann Sperling gibt in seiner erst nach seinem Tode veröffentlichten "Zoologia physica" die erste Andeutung der Auffassung von der Stellung des Menschen, die später zur Bildung eines besonderen Naturreichs für denselben führt.
- Bernhard Varenius gibt die erste eingehendere Beschreibung der Windverhältnisse auf der Erde,
- Thomas Wharton aus Yorkshire publicirt das erste bedeutende Werk über Drüsen, beschreibt darin die Thymus-, Pankreasund Submaxillardrüse und entdeckt den Ausführungsgang der letzteren.
- 1651 William Harvey erklärt in seiner Schrift "de generatione animalium", dass die Theorie der generatio aequivoca ein Irrthum sei und jedes lebende Wesen sich aus einem Ei entwickle, welches vom weiblichen Individium stamme und zu dessen Entwicklung der Samen als belebender Reiz einwirke.
- Nathanael de Highmore entdeckt die nach ihm Highmorehöhle genannte Oberkieferhöhle. Diese Entdeckung bildet den Schlüssel für viele bis dahin unerklärliche Zahnerkrankungen.
- Giovanni Battista Riccioli macht die ersten trigonometrischen Höhenbestimmungen der Wolken.
- Olaus Rudbeck entdeckt als Student in Padua die Lymphgefässe des Darms.
- 1652 Le Gendre begründet die Spalierbaumzucht und macht wichtige Angaben über Unterlage und Reis in der Obstbaumkultur.
 - Otto von Guericke erfindet die Luftpumpe.
- 1653 André le Nôtre legt den ersten "französischen" Garten an. Solche Gartenanlagen werden bald allgemein und verbreiten sich über ganz Europa.
- Johann Rudolf Glauber erwirbt sich viele Verdienste um die Reindarstellung der Mineralsäuren, die Gewinnung der Chloride (Zink- und Zinnchlorid, Arsen- und Kupferchlorid) und anderer wichtiger chemischer Praeparate, wie z. B. des sal mirabile Glauberi (Glaubersalz).

- 1654 Otto von Guericke führt dem Reichstag zu Regensburg sein berühmtes 1650 erfundenes Experiment mit den sogenannten Magdeburger Halbkugeln vor.
 - Blaise Pascal begründet die Wahrscheinlichkeitsrechnung.
- 1655 Christian Huygens entdeckt den "Titan", den 6. und grössten der acht Satelliten des Saturn, wie auch die wahre Gestalt des Saturnringes.
- 1656 Christian **Huygens** erfindet die Pendeluhr. Dass Galilei, der 1583 den Isochronismus der Pendelschwingungen entdeckte, den Gedanken gehabt habe, das Pendel bei Uhren anzuwenden, lässt sich mit voller Sicherheit nicht erweisen; jedenfalls ist eine brauchbare Ausführung des Gedankens nicht erfolgt.
- J. Vossius begründet die meteorische Quellenlehre durch den von ihm aufgestellten Satz "omnia flumina ex collectione aquae pluvialis oriri". Diese Lehre, dass das Material zu den Quellen in der Hauptsache das atmosphaerische Wasser liefere, wird insbesondere durch Edme Mariotte (1717) und durch de la Metherie (1797) gestützt.
- 1658 Jan Swammerdam entdeckt die rothen Blutkörperchen im Froschblut.
- 1660 Giovanni Alfonso Borelli erklärt an Hand zahlreicher sorgfältiger Versuche die von Leonardo da Vinci gefundene Kapillarität.
- Robert Boyle zeigt zuerst die Reaktion der Säuren durch Röthung blauer Pflanzensäfte und die der Alkalien durch die braunrothe Färbung gelber Pflanzensäfte.
- Hermann Conring wird mit seinem "Examen rerum publicarum" der Schöpfer der Statistik, die bis dahin nur ganz oberflächlich von dem Venetianer Sansovino und dem Franzosen Pierre d'Avity behandelt worden war.
- Francesco Maria Grimaldi entdeckt die Diffraction des Lichtes und beschreibt zuerst das durch ein Prisma erzeugte Sonnenspektrum.
- Blaise Pascal wendet das Princip der virtuellen Verschiebungen zum Beweis des Satzes an, dass ein an einem Punkte der Oberfläche einer flüssigen Masse ausgeübter Druck sich gleichmässig nach allen andern Punkten der Flüssigkeit verbreitet, wofern diese nicht auszuweichen im Stande ist (Pascal'sches Gesetz).

- Nicolaus **Stenonis** erkennt die Muskeln als die eigentlichen thätigen Bewegungswerkzeuge und findet, dass sie sich bei ihrer Zusammenziehung selbst verkürzen, eine Erscheinung, die Borelli auf die Elasticität der Muskeln zurückführt, welche unter dem Einfluss der Nerven in Thätigkeit trete.
 - Thomas Sydenham, der englische Hippokrates, fasst zuerst den Gedanken, dass die Krankheit eine Folge eines Krankheitsprozesses sei, ein Begriff, den er als Erster streng durchführt.
 - Der holländische Grosspensionär Jan de Witt wendet zuerst die Wahrscheinlichkeitsrechnung auf die Berechnung der Lebensrente an.
- 1661 Robert **Boyle** stellt eine Korpuskulartheorie auf, nach welcher alle Körper aus kleinsten Theilchen bestehen. Durch Aneinanderlagerung der sich gegenseitig anziehenden Theilchen verschiedener Stoffe kommt die Verbindung zu Stande. Tritt mit einem Körper ein anderer in Wechselwirkung, dessen kleinste Teilchen zu denen eines Komponenten mehr Anziehung haben, als die Komponenten unter sich, so erfolgt Zersetzung.
 - Robert Boyle stellt zuerst den Begriff des chemischen Elements auf, welches nicht weiter in materiell verschiedene Stoffe zerlegbar ist.
- Dorville und Gruber machen einen Zug durch Tibet.
- Marcello Malpighi beobachtet zuerst an Lunge und Mesenterium des Frosches den Kapillarkreislauf und liefert damit die wichtigste Ergänzung zu Harveys Entdeckung des grossen Blutkreislaufes.
- Der französische Astronom Melchisedec Thevenot führt die vom Mechaniker Chapotot erfundene Libelle ein.
- 1662 Robert Boyle und Edme Mariotte (1676) stellen unabhängig von einander das Boyle-Mariotte'sche Gesetz auf: "Der Raum, den eine eingeschlossene Gasmenge einnimmt, steht im umgekehrten Verhältniss zum Druck" oder "je geringer der Druck, um so grösser der Rauminhalt, je grösser der Druck, um so geringer der Rauminhalt."
 - Otto von Guericke erfindet das Manometer.
 - John Graunt in London begründet die medizinische Statistik.
 - Marcello Malpighi erforscht zuerst die Entwicklung des Hühnchens im Ei und begründet die mikroskopische Anatomie oder Gewebelehre der Thiere.

- 1663 Otto von Guericke erfindet die erste, freilich noch sehr einfache Elektrisirmaschine und entdeckt vermittelst derselben die Abstossung gleichnamig elektrischer Körper.
- Giles Persone de Roberval verbessert das Araeometer und versieht dasselbe mit Gewichten. Da diese in die Flüssigkeit eintauchten, fügt Fahrenheit (1724) einen Teller zum Auflegen der Gewichte hinzu. Die heutige Form erhält das Instrument dann durch William Nicholson (1787).
- Da die Methode des Nicolaus de Cusa, der den Feuchtigkeitsgehalt der Luft durch die Feuchtigkeitszunahme von Wolle zu bestimmen suchte, sich als ungenau erweist, bestimmt Folli da Poppi den Feuchtigkeitsgrad mit Hülfe der Längenveränderung eines Papierstreifens, der in der Mitte mit einem Gewicht belastet war und an dessen Stelle er kurz darauf einen Pergamentstreifen verwendet (Hygrometer).
- 1665 Der holländische Anatom Regnier de Graaf entdeckt die nach ihm benannten Follikel im Eierstock.
- Robert Hooke entdeckt und erklärt die Farben dünner Blättchen, die er auf eine Verwirrung der an den Grenzflächen der dünnen Schicht reflektirten Schwingungen zurückführt und erfindet das "Newtonsche Farbenglas". Er spricht zuerst aus, dass das Licht aus einer schnellen und kurzen vibrirenden Bewegung bestehe.
- Christian Huygens macht 29 Jahre vor Carlo Renaldini, dem man bisher diese Idee zuschrieb, den Vorschlag, als Fundamentalpunkte für das Thermometer den Schmelzpunkt des Eises und den Siedepunkt des Wassers zu benutzen.
- Athanasius Kircher gibt die ersten Karten der Meeresströmungen heraus.
- Friedrich Ruysch in Amsterdam untersucht durch künstliche Injektion die Gefässvertheilung in den verschiedenen Organen des Körpers.
- 1666 Der englische Rector John Beal macht die ersten Beobachtungen über die täglichen Barometerschwankungen.
- Giovanni Alfonso Borelli spricht zuerst den Gedanken einer parabolischen Form der Kometenbahn aus.
- Jean Dominique Cassini schliesst aus der Beobachtung einiger Flecke auf der Oberfläche der Venus auf eine Rotation derselben, die er zu 23¹/₄ Stunden berechnet.

- 1666 Jean de la Quintinye regt das Veredeln der Obstbäume an und bringt die Kunst des Pfropfens und Okulirens bei den Gartenliebhabern in Mode.
 - Der französiche Chemiker Nicolaus Lemery schlägt vor, zur Darstellung der Schwefelsäure Schwefel mit Salpeter gemischt in einer feuchten Flasche zu verbrennen.
 - Isaac Newton findet durch Rechnung die Grösse der Abplattung der Erde zu 1/289.
 - Nachdem Zucchius 1616 den Vorschlag gemacht hatte, Hohlspiegel als Fernrohrobjektive zu verwenden und Mersenne 1640, Gregory I663 Instrumente verfertigt hatten, die wegen der verwendeten parabolischen Spiegel keinen Erfolg hatten, gelingt es Isaac Newton, durch Anwendung eines sphaerischen Spiegels das erste brauchbare Spiegel-Telescop zu konstruiren.
 - Otto Tachenius begründet die chemische Analyse, die von Robert Boyle 1676 systematisch ausgebaut wird. Von ihm stammt die erste brauchbare Bestimmung des Begriffes Salz als der Verbindung von Säuren und Alkalien.
- 1667 Adrien Auzout hebt die Beobachtungskunst durch Einführung des Fadenkreuzes im Fernrohr.
- Robert Boyle macht zuerst eingehende Versuche mit Kältemischungen. Er erwähnt, dass die Vermischung von Schwefelsäure, Salzsäure und besonders Salpetersäure mit Schnee Kälte erzeugt und dass Salmiak in Wasser gelöst, dieselbe Erscheinung hervorruft.
- Robert Hooke konstruirt zuerst das Pendel-Anemometer, welches durch den Winkelausschlag einer dem Winde senkrecht entgegenstehenden Tafel die relative Windstärke zu messen gestattet. Von manchen Seiten wird diese Erfindung Christopher Wren oder auch Rooke zugeschrieben.
- Robert Hooke beobachtet mit dem Mikroskop den zelligen Bau der Pflanzen und gebraucht zuerst den Ausdruck "Zelle".
- Thomas Willis erforscht den Bau des Gehirns und entdeckt den nach ihm genannten "Circulus" der Hirnarterien.
- 1668 John Wallis ermittelt die Stossgesetze völlig unelastischer Körper.
- 1669 Erasmus **Bartholinus** entdeckt, dass das Licht, wenn es durch isländischen Doppelspath geht, in zwei Strahlenbündel zerlegt wird, die von dem gewöhnlichen Lichte verschieden sind.
 - Brand entdeckt den Phosphor.

- 1669 Christian **Huygens** gibt in seiner Abhandlung "De motu corporum ex percussione" die Gesetze für den Stoss elastischer Körper.
- John Mayow zeigt durch das Experiment, dass bei der Verbrennung, wie beim Athmen das Volum der Luft vermindert wird und betrachtet das Athmen als einen dem Verbrennen ähnlichen Prozess; die Entstehung der Blutwärme betrachtet er als auf einer Gährung beruhend. Die Substanz, die aus der Luft hinweg genommen wird, bezeichnet er als eine salpetrige (particulae nitro-aëreae).
- Isaac Newton erfindet die Fluxionsrechnung.
- Die durch Jean Picard 1669—70 in Sourdan bei Amiens und Malvoisine bei Paris durchgeführte Gradmessung wird dadurch bedeutungsvoll, dass sie Newton in den Stand setzt, sein Gravitationsgesetz als richtig zu erkennen.
- Nicolaus Stenonis begründet mit seiner Schrift "De solido intra solidum naturaliter contento" die Krystallographie und gibt eine Lehre von der Entstehung der Erde, die ihn als Begründer des Neptunismus erscheinen lässt.
- Jan Swammerdam macht bahnbrechende Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Bienen und die Fortpflanzung und Verwandlung der Insekten überhaupt und stellt, indem er die bis dahin umgehende Ansicht von der Urzeugung niederer Thiere beseitigt, die Theorie auf, dass die Entstehung der Wesen eine Enthüllung (Evolution) ihrer schon vorhandenen Keime sei.
- 1670 Der Landwirth von Amboten in Paddern in Kurland erfindet die Dreschmaschine.
- Hobbes und Montanari erklären gleichzeitig das Zerspringen der Glasthränen beim Ritzen aus den anomalen Spannungsverhältnissen. Die Ansicht, dass Asmadëi die Thränen resp. die bologneser Fläschchen 1716 erfunden habe, kann demgegenüber und bei dem Umstand, dass nach dem Bremer Rektor Schulenburg dieselben in mecklenburgischen Glashütten schon um 1625 bekannt waren, nicht aufrecht erhalten werden.
- Marcello Malpighi entdeckt, unabhängig von Robert Hooke, die Pflanzenzellen, die er utriculi nennt und findet, dass die Blätter diejenigen Organe sind, welche die Nahrung der Pflanzen bereiten.

- 1670 Marcello Malpighi entdeckt die Malpighischen Körperchen der Milz, das Malpighische Schleimnetz (rete Malpighii) und die Malpighischen Bläschen.
 - Der französische Theologe Gabriel Mouton äussert zuerst die Idee eines natürlichen Grundmasses. Er will als solches die Minute eines Meridiangrades annehmen und dieselbe Mille nennen.
 - Isaac Newton zerlegt durch ein Glasprisma das Sonnenlicht in seine farbigen Bestandtheile und weist nach, dass Lichtstrahlen von verschiedener Farbe verschieden brechbar und die prismatischen Farben wirklich einfache Farben sind (Dispersion des Lichts).
 - Der Töpfer Palmer in Burslem erfindet das "Salzen", ein Verfahren zum Glasiren des Steinzeugs, das darin besteht, dass man während des Brandes, namentlich am Ende desselben Salz in die Feuerungen wirft.
 - Jean Picard entdeckt, dass alle Pendeluhren im Sommer, wegen Verlängerung des Pendels durch die Wärme, langsamer, im Winter, wegen Verkürzung desselben durch die Kälte, schneller gehen.
 - Giles Persone de Roberval erfindet die Robervalsche oberschalige Wage.
- Heinrich Schwankhardt oder Schwanhard in Nürnberg erfindet die Glasätzung mittelst Flussspath und Schwefelsäure.
- Nicolaus Stenonis in Copenhagen weist nach, dass sich das Herz wie ein Muskel verhält. Er entdeckt den Ausführungsgang der Ohrspeicheldrüse (Ductus Stenonianus).
- 1671 Samuel Morland erfindet das Sprachrohr.
- Thomas Willis betrachtet, wie John Mayow, das Athmen und die Verbrennung als gleiche Prozesse, erklärt aber die Entstehung der Blutwärme als von der Verbrennung herrührend. Auch er betrachtet den Bestandteil der Luft, der die Verbrennung unterhält, als particulae nitrosae. Aehnliche Ansichten äussert 1680 Robert Boyle, der indess davon spricht, dass es nicht nachgewiesen sei, dass jener Bestandteil der Luft salpeterartig sei.
- 1672 Francis Glisson lehrt die Irritabilität der thierischen und pflanzlichen Gewebe, d. h. deren Fähigkeit auf Reize zu reagiren, und stellt durch den Versuch fest, dass sich das Volum des Muskels bei der Contraktion nicht ändert.

- 1672 Giovanni Battista Riccioli berechnet zuerst aus der Breite, der mittleren Tiefe und der Geschwindigkeit eines Stromes dessen Wasserfülle.
- 1673 Menno von Coehoorn verwendet in grossem Massstabe die sogenannten Coehoornschen Mörser, Handmörser, die bequem fortzubringen und zu bedienen waren und aus denen Granaten geworfen wurden. Er macht sich ausserdem einen Namen in der Fortifikation durch seine sogenannte Verstärkungsmanier.
 - Christian Huygens erklärt die Beobachtung des Astronomen Richer (1671), dass der Sekundenpendel in Cayenne um ⁵/₄
 Linien kürzer sei als in Paris, durch die Abnahme der Schwere von den Polen nach dem Aequator.
 - Christian Huygens bestimmt durch Pendelbeobachtungen die Grösse der Beschleunigung für den freien Fall und stellt fest, dass der Geschwindigkeitszuwachs rund 10 m in der Secunde beträgt, so dass ein Körper nach Ablauf der 1, 2, 3 Sekunde eine Geschwindigkeit von rund 10, 20, 30 Metern besitzt.
 - Christian Huygens stellt den Satz auf, dass die Summe der Produkte der Massen und der Quadrate der von ihnen erreichten Geschwindigkeiten dieselben bleiben, die Massen mögen sich verbunden fortbewegen oder isolirt dieselben Höhen ersteigen, Johann Bernoulli, der dies Theorem für ein allgemeines Naturgesetz erklärt, nennt dasselbe "das Prinzip von der Erhaltung der lebendigen Kräfte".
 - Christian Huygens löst die von Mersenne gestellte Aufgabe über den Schwingungsmittelpunkt des zusammengesetzten Pendels, entwickelt die Theorie des Pendels, insbesondere die Abweichungen vom Galileischen Pendelgesetz, entdeckt die wahre Gestalt der Kettenlinie und behandelt die Eigenschaften der Cycloide und die Lehre von den Evoluten.
 - Christian Huygens begründet die Theorie der Centrifugalkraft und liefert den Beweis, dass die Centrifugalkraft wie das Quadrat der Geschwindigkeit zunimmt und in dem Verhältniss kleiner wird, wie der Radius zunimmt.
 - Antony Leeuwenhoek entdeckt die rothen Blutkörperchen beim Menschen.
 - Marquette und Jolliet befahren den Missisippi vom Norden her.

- 1673 Der französische Marschall Sebastien Leprêtre de Vauban wirkt bahnbrechend für das französische und das gesammte europäische Festungswesen, indem er den bastionirten Grundriss in einfachster Anordnung aller Teile mit ausschliesslicher Grabenflankirung vom hohen Walle, unter Ausschluss der Kasematten, einführt und vor den Kurtinen Raveline anbringt. Er lehrt den methodischen Festungsangriff mit Parallelen.
- 1674 Robert Boyle erforscht die Eigenschaften der Luft in physikalischer und chemischer Beziehung und bestätigt durch zahlreiche Versuche die von Jean Rey gefundene Thatsache, dass die Metalle bei der Calcination an Gewicht zunehmen.
- Robert Hooke erfindet die Kreistheilmaschine, die jedoch erst im Jahre 1775 durch den Mechaniker Jesse Ramsden ihre Vervollkommnung erfährt.
- Christian Huygens ersetzt die Borstenfeder der Taschenuhr Unruhe durch eine stählerne ebene Spiralfeder, deren Schwingungszeit regulirbar war und gibt der bis dahin balkenförmigen Unruhe die runde Rädchenform, die wegen der Luftwiderstände von Werth war. Der Prioritätsanspruch von Hooke ist ungerechtfertigt, da eine Uhr nach seiner Angabe erst 1675 fertig wird.
- Der französische Chirurg Morel erfindet die Aderpresse (Tourniquet).
- Denis Papin beobachtet, dass die Siedetemperatur vom Druck abhängt und dass Wasser viel weniger erwärmt zu werden braucht, wenn es unter niedrigerem Druck kochen soll als bei höherem. Die Erhöhung der Siedetemperatur benutzt Papin 1681 in dem nach ihm benannten Papinschen Dampfkochtopf, an dem er bemerkenswerther Weise schon ein Sicherheitsventil anbringt.
- George Ravenscroft in England erfindet das schon im Alterthum bekannt gewordene bleioxydhaltige Krystallglas (Flintglas) wieder, vermag dasselbe aber nur in kleinen Stücken herzustellen.
- Der d\u00e4nische Astronom Olaf R\u00f6mer wendet zuerst die epicycloidische Gestalt f\u00fcr die Z\u00e4hne von Zahnr\u00e4dern an. Die erste Theorie der Epicycloide stellt im Jahre 1695 de la Hire auf.

- 1675 Robert **Boyle** entdeckt, dass alle Körper eine grössere elektrische Anziehungskraft haben, wenn man sie vor dem Reiben erwärmt und dass die elektrischen Versuche auch im luftleeren Raume wie sonst von Statten gehen. Im gleichen Jahre erfindet er ein Skalen Araeometer.
 - Antony Leeuwenhoek entdeckt die Infusorien (Aufgussthierchen).
 - Denis Papin trägt durch Erfindung des doppelt durchbohrten Hahns (Wechselhahn), der 1679 von Senguerd noch verbessert wird, wesentlich zur Vervollkommnung der Hahnluftpumpe bei, um deren Verbesserung auch Christian Huygens sich seit 1661 viele Verdienste erworben hat.
- 1676 Isaac Newton findet die Gesetze der Farben d\u00fcnner Bl\u00e4ttchen, (Newtonsche Ringe.)
 - Isaac Barlow erfindet die Repetiruhr.
- Olaf Römer sieht bei Beobachtung der Verfinsterung der Jupitermonde, dass der erste derselben mit zunehmender Entfernung des Jupiters von der Erde immer später, als berechnet war, verfinstert wurde und dass die Verspätung im Maximum 1000 Sekunden betrug. Römer erklärt diese Verzögerung durch die Annahme einer endlichen Geschwindigkeit des Lichts, die er, da der Jupiter zur Zeit der Conjunctur von der Erde um 40 Millionen Meilen weiter entfernt ist, als in der Opposition, auf den 1000 ten Theil von 40 Millionen Meilen oder auf 40000 Meilen in der Sekunde berechnet.
- Johann Christian Sturm erfindet das Differentialthermometer.
- 1677 Francis Glisson, gibt einen Ueberblick über den Bau des Thierkörpers, und bearbeitet die Anatomie und Physiologie der Leber.
 - Der englische Astronom Edmund Halley spricht bei Gelegenheit der Beobachtung des Merkurdurchgangs auf St. Helena den Gedanken aus, dass Vorübergänge der unteren Planeten vor der Sonne eine gute Bestimmung der Sonnenparallaxe ermöglichen würden und dass dies der Venusdurchgang noch besser als der Merkurdurchgang leisten würde, eine Voraussagung, welche die Expeditionen von 1761 und 1769 zur Beobachtung von Venusdurchgängen veranlasste.

- 1677 Ludwig van Hammen entdeckt die Samenfäden, die von Malpighi als die Keime der Thiere (1687) beschrieben werden, deren wahre Zellennatur aber erst (1841) von Kölliker erkannt wird.
- William Noble und Thomas Pigott entdecken die durch Mitschwingen entstehenden Flageolettöne.
- 1678 Christian **Huygens** liest vor der Pariser Akademie eine Abhandlung, in der er die Undulationstheorie des Lichts aufstellt.
- Johann Kunckel stellt zuerst Rubinglas her, indem er zum Färben der Glasmasse Goldpräparate verwendet. Nach der Entdeckung des "Goldpurpur" (1687) wird meist dieses Praeparat verwendet.
- Domenico de Marchettis weist zuerst nach, dass die feinsten Zweige der Venen und Arterien mit einander communiciren.
- 1679 Giovanni Alfonso Borelli begründet die Schule der Iatromathematiker.
 - Isaac Newton erkennt theoretisch, dass frei fallende Körper in Folge der Rotationsgeschwindigkeit der Erde von der Senkrechten östlich abgelenkt werden müssen.
- 1680 Caspar Bartholinus in Kopenhagen entdeckt den Ausführungsgang der Unterzungendrüse und die Glandulae Bartholinianae.
- Lorenzo Bellini untersucht den Bau der Nieren und findet die Ausführungsgänge in den Papillen "tubuli Belliniani".
- Giovanni Alfonso Borelli gibt in seinem Werke "De motu animalium" eine bahnbrechende und erschöpfende Theorie der Körperbewegung der Thiere und Menschen (s. Descartes 1641).
- Jean Dominique Cassini entdeckt die Rotation der Planeten Jupiter und Mars (s. auch 1666).
- Der Engländer Clement erfindet die Ankerhemmung oder die Hemmung mit dem englischen Haken an Stelle der bis dahin gebrauchten Spindelhemmung.
- Hieronymus Brassavola weist die Wirksamkeit von N\u00e4hrklystieren nach.
- Tommaso Cornelio in Neapel erkennt zuerst die eigene Irritabilit\u00e4t der Muskeln und die peristaltische Bewegung des Darmes.

- Christian **Huygens** beschreibt in einer Eingabe an die Pariser Akademie seine 1673 erfundene Pulvermaschine, deren Cylinder Seitenröhren mit Ventilklappen trug. Durch im Cylinder zur Explosion gebrachtes Pulver wurde der Kolben bis über die Oeffnungen der Seitenröhren geschleudert, aus denen alsdann die Gase entweichen konnten. Fiel nun die Luft zurück, so schloss sie die Klappen und presste den Kolben mit so grosser Kraft herab, dass dadurch Lasten gehoben werden konnten. Die Hautefeuille'sche Pulvermaschine ist erst 1678, d. i. fünf Jahre nach der Huygens'schen Maschine erfunden worden. Man wird nicht verkennen, dass in der Huygens'schen Pulvermaschine schon die Grundidee der Gasmaschine vorliegt.
- Der Franzose Jacquin erfindet die künstlichen Perlen, die er in der Weise darstellt, dass er hohle Glaskügelchen inwendig mit dem silberfarbenen Bodensatz kleiner gewaschener Fische überzieht und die Perlen mit Wachs ausgiesst.
- Gottfried Wilhelm von Leibniz stellt in seiner "Protogaea" eine Theorie über die Bildung der Erde auf, die im Wesentlichen ein plutonistisches Gepräge trägt und nicht völlig unbeeinflusst von den Descartes'schen Ansichten ist.
- Gottfried Wilhelm von Leibniz erfindet die Differentialrechnung.
- Der Engländer Martin Lister erkennt den Werth der Petrefakten für die Bestimmung der Altersfolge der Sedimente.
- Bernardino Ramazzini behandelt in seinem Werke "De morbis artificum diatribe" als Erster die Gewerbehygiene.
 Er bemüht sich lebhaft um die Einführung der Chinarinde.
- 1681 Georg Samuel Dörfel liefert an dem Kometen von 1680 den Nachweis der von Borelli 1666 vermutheten parabolischen Bewegung der Kometen.
- Robert Hooke beobachtet, dass ein musikalischer Ton entsteht, wenn man ein Kartenblatt an die Kante eines schnell rotirenden Zahnrades bringt, und findet damit das Princip der Zahnradsirene, die 1820 von Savart hergestellt wird.
- 1682 Johann Joachim Becher gibt eine umfassende Theorie über die Zusammensetzung der Körper. Er nimmt in den Metallen und den andern entzündlichen Körpern eine brennbare Erde an, auf deren Vertreibung die Verbrennung beruhe und legt dadurch den Grund zur phlogistischen Theorie.

- 1682 Johann Joachim Becher erwähnt in seiner "Grossen chymischen Concordantz" die Brennbarkeit des Steinkohlengases.
- Nehemiah Grew begründet die Pflanzenhistologie.
- Edmund Halley entdeckt den Halley'schen Kometen, der vorher mit Bestimmtheit 1378, 1456, 1531 und 1607 gesehen worden war. Seine Wiederkehr wird von Halley auf 1759 angekündigt, thatsächlich wurde er am 21. Jan. 1759 von Messier in Paris aufgefunden.
- Emanuel König theilt die gesammte Natur in die drei Reiche (regna) ein.
- Edme Mariotte macht die ersten Beobachtungen über strahlende Wärme, indem er die Durchlässigkeit von Glas für Wärmestrahlen untersucht.
- Isaac Newton spricht, nachdem er bereits 1666 die ersten Versuche gemacht hatte, die Bewegung der Himmelskörper aus den Gesetzen der Mechanik zu erklären, das Gesetz der Gravitation aus, demzufolge sich die Materien gegenseitig im directen Verhältniss ihrer Massen und im umgekehrten Verhältniss des Quadrates ihrer Entfernungen anziehen, und erbringt dafür den mathematisch genauen Nachweis.
- 1683 Guichard Joseph Du Verney sichert die Stellung der Ohrenheilkunde als selbstständige Disziplin.
- Robert **Boyle** hat klare und richtige Ansichten über die verschiedenen Grade der chemischen Verwandtschaft. Er weiss, dass Kali das Ammoniak aus seinen Verbindungen austreibt, weil die Säure zu dem fixen Alkali mehr Verwandtschaft hat als zu dem flüchtigen und dass die ätzenden Alkalien die stärkste Affinität haben gegen starke Säuren.
 - Der englische Techniker James Delabadie konstruirt die erste Rauhmaschine für Stoffe und betreibt die erste Tuchscheere mit Wasserkraft.
- Johann Adriaan Helvetius führt die 1658 von Wilhelm Piso zuerst beschriebene, 1672 von Legras nach Europa gebrachte Ipecacuanha in die Medizin ein.
- Edward Hemming führt die erste Strassenbeleuchtung in London ein.
- 1685 Der französische Ingenieur Castaing erfindet das Rändelwerk, das gestattet, auf dem Rande der Münzen erhabene oder vertiefte Schrift oder Verzierungen anzubringen.
 - Hendryk van Deventer begründet die wissenschaftliche Geburtshülfe.

- 1685 Christian Förner erfindet die Windwage, durch die es möglich wird, den Wind für die Orgel zu reguliren und die Dichte der eingeschlossenen Luft zu messen.
 - Der italienische Arzt Giovanni Lancisi benutzt als erster die Perkussion des Sternum.
- Der französiche Anatom Raymond de Vieussens beschreibt zuerst die Pyramiden und Oliven des verlängerten Markes.
- 1686 Johann Conrad Brunner, Anatom in Heidelberg, entdeckt die Brunnerschen Drüsen und stellt Versuche über Exstirpation von Pankreas und Milz an.
 - Edmund Halley entwirft eine Windkarte, zugleich die älteste aller meteorologischen Karten und giebt die erste Theorie der barometrischen Höhenbestimmungen.
 - Marcello Malpighi entdeckt bei der Untersuchung des Seidenschmetterlings das Rückengesäss und das Nervensystem der Insekten, sowie die Spinndrüsen und die Malpighi'schen Blindsäcke.
 - John Ray erkennt die Bedeutung der Cotyledonen (Samenlappen) für eine natürliche Systematik der blühenden Pflanzen.
- Jean Dominique Cassini entdeckt den 8^{ten}, 5^{ten}, 4^{ten} und 3^{ten} Satelliten des Saturn. (Japetus, Rhea, Dione und Tethys.) Im gleichen Jahre findet er das nach ihm benannte Gesetz der Bewegung des Mondes um seine Achse.
- Andreas Cassius (der Vater), Arzt und Alchymist zu Hamburg, erfindet den "Goldpurpur", der aus Goldchlorid durch Fällung mit Zinnchlorid erhalten wird.
- William Cowper entdeckt die Cowper'schen Drüsen.
- Isaac Newton begründet die Theorie wellenförmiger Bewegungen in elastisch flüssigen Mitteln, stellt das Gesetz auf, dass der Widerstand eines in Luft und Wasser bewegten Körpers dem Quadrat der Geschwindigkeit des bewegten Körpers proportional sei und gibt eine hundert Jahre später von Laplace berichtigte Formel zur Berechnung der Schallgeschwindigkeit. In demselben Jahre beweist er zuerst auf synthetischem Wege den 1595 von Stevin nur angedeuteten Satz vom Parallelogramm der Kräfte.
- Isaac Newton formulirt in seinen "Principia" das Prinzip der Gleichheit zwischen Wirkung und Gegenwirkung, das übrigens Huygens bereits bekannt war und von ihm bei Aufstellung der Gesetze der Centrifugalkraft benutzt wurde.

- "Die Wirkung ist stets der Gegenwirkung gleich" oder "die Wirkungen zweier Kräfte aufeinander sind stets gleich und von entgegengesetzer Richtung". (Drittes Bewegungsgesetz.)
- 1687 Isaac Newton zeigt, dass gleichlange Pendel aus dem verschiedensten Material gleiche Schwingungsdauer haben, die Oscillationsdauer eines Pendels somit unabhängig von der Natur des schwingenden Körpers ist.
- Isaac Newton begründet die statische Theorie von Ebbe und Fluth, die durch ihn ein Kapitel der allgemeinen Lehre vom Gleichgewicht und von der Bewegung der Flüssigkeiten wird.
- Ehrenfried Walter von Tschirnhaus gelingt es, mit Hilfe eines Brennspiegels glasartige Massen zu schmelzen, welche Vorläufer des Böttgerschen Porzellans waren.
- Der Marschall Vauban ändert bei der Befestigung von Belfort und Landau, später auch bei Neubreisach sein sog. erstes System um, indem er einen polygonalen Hauptwall mit flankirenden, durch detaschirte Bastionen gedeckten Thürmen einführt.
- 1688-1698 Gerbillon erforscht China im Auftrage Russlands.
- 1688 Der Holländer Meeuves Meindertszoon Bakker erfindet die "Kamel" genannte Hebevorrichtung für grosse Schiffe.
- Abraham Thevart in Paris erfindet die Methode des Giessens des Spiegelglases, welche die bis dahin übliche Methode des Blasens verdrängt.
- 1689 Olaf Römer construirt das Passageinstrument, ein Fernrohr, das durch die Länge seiner Querachse sicher in der Meridianebene eingestellt ist.
- 1690 Jacob Bernoulli, findet die elastischen, isochronischen und die isoperimetrischen Curven, die parabolische und logarithmische Spirale und die Loxodrome, und begründet die Wahrscheinlichkeitsrechung.
- Giovanni Domenico Cassini findet die Gesetze der Bewegung des Mondes um seine Achse.
- John Floyer führt als Hülfsmittel zur sichern Pulszählung die Sekundenuhr ein und berechnet schon das Verhältnis der Geschwindigkeit des Pulses zur Schnelligkeit des Athmens.
- Christian Huygens stellt in seinem "Traité de la lumière" sein Prinzip der Elementarwellen (einhüllende Flächen) auf, durch das er im Stande ist, die Reflexion und Brechung des Lichts auf Grund der Undulationstheorie zu erklären.

- 1690-1692 Kämpfer erforscht Japan.
- 1690 Gottfried Wilhelm von Leibniz bahnt zuerst das richtige Verständnis des Zusammenhangs zwischen den Schwankungen des Barometers und denen des Wetters an.
- Denis Papin schlägt zuerst die Erzeugung des Vakuums in geschlossenen Gefässen durch Abkühlung des darin befindlichen Dampfes und hierdurch bewirkte Kondensation desselben vor.
- Perignon, ein Mönch der Benediktinerabtei Haut Villers erfindet das Verfahren, die bei der Gährung in der Flasche gebildete Hefe aus dem Wein zu entfernen, ohne dessen Kohlensäuregehalt wesentlich zu vermindern und legt damit den Grund zur Champagner-Industrie.
- Der Mediziner Christian Günther Schellhammer spricht zuerst aus, dass der Ton durch Schallwellen entsteht.
- 1691 Jacob **Bernoulli** publicirt seine bahnbrechende Arbeit über die logarithmische Spirale (spira mirabilis).
- Johann Konrad Amman aus Schaffhausen lehrt die Taubstummen sprechen, indem er sie gewöhnt, auf die bei jedem Laut veränderte Stellung der Organe des Mundes zu achten, dieselben mit dem Gesicht aufzufassen und vor dem Spiegel nachzuahmen. Seine Methode wird von Samuel Heinicke 1768 wesentlich vervollkommnet.
 - Jacob Bernoulli und Gottfried Wilhelm von Leibniz erfinden gleichzeitig die Integralrechnung.
- 1693 John Ray führt in die Zoologie den naturhistorischen Begriff der Art ein und berücksichtigt die Anatomie der Thiere als Grundlage der Klassifikation.
- 1694 Jacob Rudolf Camerarius weist experimentell die Sexualität im Pflanzenreiche nach, die schon Grew und Ray vermutheten.
- 1695 Der Werkführer Morin in St. Cloud erfindet das Frittenporzellan (porcelaine tendre).
- Tompion äussert die erste Idee der Cylinderhemmung.
- 1696 Der französische Akademiker Guillaume Francois de l'Hospital veröffentlicht seine Analyse des unendlich Kleinen.
- 1697 Johann Bernouilli, Lehrer Eulers, unterstützt Leibniz in dem Streite über die Infinitesimalrechnung und untersucht mit Jacob Bernoulli die Brachystochrone und andere Curven.
- Der Marschall Vauban wendet bei der Belagerung von Ath zum ersten Male den Rikoschettschuss an.

- 1698 Thomas Savery baut eine Dampfmaschine, in welcher er den in einem besondern Kessel erzeugten Dampf abwechselnd in zwei Behältern benutzt; während er das Wasser aus dem einen heraustreibt, saugt er gleichzeitig im andern durch Kondensation des Dampfes Wasser an (Wasserhebemaschine).
- Langford kennt den Wirbelcharakter der indischen Stürme.
- 1699 Guillaume Amontons stellt die Gesetze für die gleitende Reibung auf.
- Der Chemiker Wilhelm Homberg erfindet die Methode, das spezifische Gewicht fester Körper mittelst des Pyknometers zu bestimmen.
- 1699—1701 Der englische Seefahrer William Dampier entdeckt die Dampierstrasse und stellt fest, dass das östlich gelegene, von ihm Neubritannien genannte Land von der Küste von Neuguinea getrennt ist.
- 1700 Guillaume Amontons schlägt als untern Punkt des Thermometers den absoluten Nullpunkt vor, den er auf —239,5° (umgerechnet auf die heutige Skala) berechnet.
- Guillaume Delisle macht sich als Erster völlig frei von den Positionsbestimmungen des Ptolemaeus und legt seiner Weltkarte und den Karten der Erdtheile die bis zu seiner Zeit gemachten neuen astronomischen Bestimmungen zu Grunde. Seine Karte von Europa (1725) gibt zuerst ein naturwahres Bild dieses Erdtheils.
- Joh. Christoph Denner in Nürnberg erfindet die Clarinette.
- Hendryk van Deventer begründet die Orthopaedie.
- Der Chemiker Johann Conrad Dippel erfindet das nach ihm benannte Öl, auch thierisches Stinköl genannt, und giebt Veranlassung zur zufälligen Entdeckung des Berliner Blau.
- Nachdem ein gewisser Hutchinson nach William Whiston schon 1640 eine unvollkommene Karte von Orten gleicher Deklination (Isogonenkarte nach Humboldts Benennung) gezeichnet hatte, gibt Edmund Halley die erste vollkommene Karte der Isogonen heraus.
- Gottfried Wilhelm von Leibniz definirt die lebendige Kraft als Produkt aus Masse und Quadrat der Geschwindigkeit und betrachtet dieselbe als das wahre Kraftmass eines bewegten Körpers.
- Abraham de Moivre führt durch die nach ihm benannte Formel zuerst imaginäre Grössen in die Trigonometrie ein.

- 1700 Joseph Sauveur stellt die Theorie der Schwebungen auf, stellt die Hörbarkeitsgrenzen fest und erfindet die noch jetzt üblichen Mittel, die Theilschwingungen einer Saite durch Berührung der Knotenpunkte hörbar und durch aufgesetzte Papierreiterchen sichtbar zu machen.
 - Andreas Werkmeister stellt die gleichschwebende 12 stufige Tonleiter auf.
- 1701 Isaac Newton erfindet den Spiegelsextanten und sendet eine Beschreibung und Zeichnung seines Instrumentes an Hadley. Die diesem zugeschriebene Erfindung des Instruments (1731) kann nicht aufrecht erhalten werden.
 - William Whiston bringt die erste Isoklinenkarte, die Orte gleicher Inklination verzeichnet, zu Stande.
- 1702 Gottfried Wilhelm von Leibniz äussert in einem Briefe an Johann Bernoulli bereits die Gesammtidee des Feder-(Aneroid-) Barometers, die erst 1847 durch Vidi ausgeführt wird.
- Der Arzt und Chemiker Georg Ernst Stahl stellt die Phlogistontheorie auf, welche die Verbrennungserscheinungen in der Weise erklärt, dass dabei ein hypothetischer Stoff, das Phlogiston, entweicht (s. Becher 1682).
- 1703 Antony Leeuwenhock entdeckt die parthogenetische Fortpflanzung der Blattläuse.
- 1704 Diesbach, Färber in Berlin, entdeckt zufällig bei Verwendung von durch Dippel gelieferten Salzen das Berliner Blau.
- Gottfried Hautsch in Nürnberg erfindet das konische Zündloch, bei dem die Pfanne sich selbst beschüttet und gibt dadurch seinen Pistolen eine dreifache Ladegeschwindigkeit.
- Isaac Newton erklärt zuerst in richtiger Weise die Entstehung der Farben des Regenbogens.
- 1705 Pierre **Brisseau**, Militärarzt in Tournay, entdeckt die Ursache des grauen Staars in einer Trübung der Krystalllinse.
- Thomas Newcomen und John Cawley verwenden bei ihrer Dampfmaschine gleich Papin den Luftdruck zur Arbeitsleistung, erzielen aber bessern Erfolg als Savery, indem sie nicht den Cylinder selbst erhitzen, sondern demselben Dampf aus einem besonderen Dampfkessel zuführen (Atmosphaerische Maschine).
- Henry Sully erfindet die Frictionsrollen (Frictionsscheiben).
- 1706 Der englische Physiker Francis Hawksbee entdeckt den elektrischen Funken.

- 1706 Andreas Schlüter benutzt eiserne Anker und Stützen, um den Münzthurm in Berlin vor dem Senken zu bewahren (Erste nachweisliche Eisenkonstruktion).
- Der Capitain Stannyan entdeckt die Chromosphaere der Sonne, d. i. jene zarte rosaroth gefärbte Gashülle, die sich bei Verfinsterungen koncentrisch um die Sonne herumlegt.
- 1707 Der sächsische Stabsmedicus Daumius beobachtet, dass erhitzter Turmalin Aschetheilchen anzieht und wieder von sich stösst.
- Denis Papin fährt auf einem Ruderradschiff, dessen Maschine er selbst erbaut hat, auf der Fulda von Cassel nach Münden, wo sein Unternehmen mit der Zerstörung des Bootes durch Mündener Schiffer sein Ende findet.
- 1709 Francis **Hawksbee** konstruirt eine Ventillustpumpe mit Ventilen in jedem Kolben und Ventilen am Grunde eines jeden Pumpenstiefels.
- René Antoine de Réaumur zeigt, dass die Schalen der Schnecken und Muscheln durch Erhärten eines Saftes entstehen, der aus den Poren dieser Thiere hervordringt und beschreibt die Verwandlung zahlreicher Insekten und deren Lebensweise.
- Christian von Wolf gibt der Aërometrie eine wissenschaftliche Grundlage und beschreibt in Deutschland das erste Anemometer.
- 1710 Hermann Boerhaave beschäftigt sich mit der Anlage von Treibhäusern (die übrigens den Römern schon bekannt waren) im Leidener Pflanzengarten und bestimmt, unter welchem Winkel die Glasdächer unter jeder Breite gegen den Horizont geneigt sein müssen, um möglichst viel Sonnenstrahlen aufzufangen.
- Johann Friedrich Böttger gelingt in Meissen die Darstellung des ersten Hart-Porzellans in Europa.
- Roger Cotes verfasst das erste vollständige Werk über Integralrechnung "Harmonia mensurarum".
- Jacob Christoph le Blon erfindet den Farbendruck, das Drucken mit mehreren Kupferplatten, die meist in Schabkunst, zuweilen auch in Stich und Radirung ausgeführt wurden.

- 1710 Die Holländer van der Mey und Johann Müller stellen zuerst feste Druckformen her, indem sie die aus gewöhnlichen Lettern zusammengesetzte Form durch einen dünnen Metall- überguss auf ihrer unteren Fläche in einen soliden Körper verwandeln.
- Der Astronom Maraldi entdeckt, dass die rautenförmigen Platten der Bienenwaben immer dieselben Winkel zeigen, nämlich 109° 28′ für den stumpfen und 70° 32′ für den spitzen Winkel.
- Der Giesser Maritz in Bern giesst massive Kanonen und bohrt dieselben mit einer selbst erfundenen horizontalen Bohr-Maschine so aus, dass der Kern als ein massives Stück herausgenommen werden kann.
- Der schwedische Mathematiker Christopher Polhem f\u00f6rdert in bahnbrechender Weise die praktische Mechanik.
- Der Anatom Giovanni Domenico Santorini entdeckt den Lachmuskel und die Santorinischen Knorpel des Kehlkopfes.
- Pierre Varignon leitet die statischen Gesetze der einfachen Maschinen aus dem Satz vom Kräfteparallelogramm ab, weist den Zusammenhang von Seilpolygon und Kräftepolygon nach und erfindet die Seilwage.
- 1711 Bartolommeo **Cristofori** in Padua erfindet 6 Jahre vor Schröter, dem diese Erfindung öfters zugeschrieben wird, die Hammermechanik des Pianoforte, indem er die Hämmer mit Tasten verbindet, durch welche sie an die Saiten geschnellt werden.
- Johann Justus Partels in Zellerfeld im Harz erfindet den Ventilator zur Herstellung eines Luftwechsels in geschlossenen Räumen. Die Priorität von Stephen Hales und Martin Triewald, die erst 1741 Ventilatoren konstruirten, ist also ausgeschlossen.
- John Shore in London erfindet die Stimmgabel.
- 1712 Nachdem der Asphalt schon in Babylon und Ninive als Baumaterial benutzt worden, aber seitdem gänzlich abgekommen war, begründet der griechische Arzt Eirinis dessen Wiederverwendung durch Ausbeutung der Lagerstätten des Val de Travers im Fürstenthum Nauchâtel.
- John Flamsteed gibt den ersten umfassenderen Sternkatalog heraus.

- 1712 Humphry Potter, ein jugendlicher Arbeiter, welcher das Drehen des Hahnes an der Newcomenschen Maschine zu besorgen hatte, erfindet die Selbststeuerung, indem er die Hähne mit dem Balancier in Verbindung setzt, durch dessen Spiel sie fortan geöffnet und geschlossen werden.
- 1713 Der Zimmermannsmeister **Perse** zu Dünkirchen erfindet Fluthmühlen, die sowohl auf die Verwerthung des Ebbe- als auch des Fluthstroms eingerichtet sind und die nach Belidor gegen 30 Jahre in vollem Betrieb standen.
- Abraham Darby gelingt es, durch Abschwefeln guter backender Kohle in Meilern brauchbaren Koks zu erzeugen, mit welchem er in Colebrookdale einen Hochofen betreibt. Diese Erfindung bedeutet für die Roheisenerzeugung den praktisch bedeutendsten Fortschritt.
- 1714 Gabriel Daniel Fahrenheit konstruirt die ersten brauchbaren Quecksilberthermometer mit der nach ihm benannten Skala von 212 Graden.
- Henry Mill nimmt ein engliches Patent auf eine Schreibmaschine, mit deren Hülfe er geprägte Buchstaben auf Papier erzeugt. Einen praktischen Erfolg hat die Maschine ebenso wenig, wie die 1843 von Thurber erfundene Maschine und die gegen 1860 vom dänischen Pastor Malling Hansen erfundene Schreibkugel.
- 1715 Johann Thomas **Hensing** in Giessen findet Phosphor im Gehirn.
- William Kent verwirft das Symmetrische und geometrisch Berechnete der französischen Gärten und spricht den Grundsatz aus, dass ein Lustgarten nichts sein dürfe, als eine schöne Landschaft in geschmackvoller, den Formen der Natur angepasster Gestalt (Englische Gärten).
- Der Mathematiker Brook **Taylor** stellt den nach ihm benannten Lehrsatz auf,
- 1716 Philipp **Delahire** erfindet die noch heute nach ihm benannte doppeltwirkende Pumpe.
- Der Schwede Martin Triewald construirt die erste Wasserheizanlage f
 ür Gewächshäuser in Newcastle on Tyne.
- 1717 Johann Bernoulli erkennt die allgemeine Bedeutung des Prinzips der virtuellen Verschiebungen für alle Gleichgewichtsfälle.

- 1717 Lady **Montague** lässt ihren Sohn in Konstantinopel zum Schutz vor den Pocken nach orientalischem Brauch mit menschlicher Lymphe impfen und führt dieses Verfahren (1721) in England und dadurch in ganz Europa ein.
- 1718 Der französische Chemiker Etienne Francois Geoffroy stellt die ersten Affinitätstabellen auf.
- Edmund Halley entdeckt die Eigenbewegung der Fixsterne.
- Der Mediziner Friedrich Hoffmann erfindet die aus 1 Theil Aether und 3 Theilen Weingeist zusammengesetzten Hoffmannstropfen (liquor anodynus mineralis). Im gleichen Jahre führt er Arsen in die Medizin ein.
- Der Finanzmann John Law erfindet die Banknote.
- Emanuel Swedenborg erfindet eine Rollenmaschine zum Transport schwerer Lasten über Berg und Thal.
- 1720 William Cheselden in London führt durch einfaches Einschneiden der Iris künstliche Pupillenbildung herbei.
- George Graham führt die auch heute noch für Taschenuhren sehr gebräuchliche Cylinderhemmung aus, eine ruhende Hemmung, deren erste Idee von Tompion (1695) herrührt.
- Der Wundarzt Lorenz Heister erfindet den Mundspiegel.
- Colin Maclaurin stellt die Maclaurin'sche Formel zur Entwicklung der Funktionen in Reihen auf und macht bahnbrechende Untersuchungen über den Stoss und über Ebbe und Fluth.
- 1721 Gabriel Daniel **Fahrenheit** entdeckt, dass Wasser bis auf —10° unterkühlt werden kann ohne zu gefrieren.
- George Graham erfindet das Quecksilberpendel, die erste Erscheinung im Gebiete der Kompensationspendel, bei denen die ungleiche Ausdehnung verschiedener Metalle zur Kompensation dient.
- Der holländische Chirurg John Palfyn erfindet die Kopfzange, die angeblich schon im 17. Jahrhundert als Geheimniss von den Gebrüdern Chamberlen in England angewandt wurde.
- 1722 George **Graham** nimmt zuerst wahr, dass nicht nur die Deklination, sondern auch die Inklination von Stunde zu Stunde variirt.
- Harwood in London erfindet die Porterbrauerei (das Bier wird Porter genannt, weil dasselbe anfangs hauptsächlich von Lastträgern (Porter) getrunken wird).

- 1722 René Antoine F. de Réaumur erfindet die Verzinnung des Eisenblechs und gibt eine Anweisung, durch Zusammenschmelzen von Roheisen und Schmiedeeisen Stahl zu erzeugen.
- 1724 Edmund **Halley** steigert die Verwendbarkeit der Taucherglocke dadurch, dass er den Tauchern mittelst eines Schlauches Luft zuführt.
- 1724 René Antoine F. de Réaumur beobachtet zuerst die Entglasung und versucht entglaste Gegenstände unter dem Namen Reaumur-Porzellan einzuführen.
- 1725 Bernard Forrest **de Belidor** entwickelt die Theorie von den Minen und giebt dadurch eine ganz neue Grundlage für den Minenkrieg.
- John Harrison erfindet das Rostpendel, ein Kompensationspendel, das von George Graham noch verbessert wird.
- Stephan Ludwig Jacobi erfindet die künstliche Befruchtung der Fische, indem er reifen Forellen die Geschlechtsprodukte abstreift, die Eier durch Vermischung mit der Milch künstlich befruchtet und sie dann in einem Kasten ausbrüten lässt.
- 1726 Friedrich Constantin von Beust führt auf der Saline Glücksbrunnen bei Eisenach statt der für Gradirhäuser bis dahin üblichen Strohwände Wände aus Schwarzdorn (Prunus spinosa) ein. (Dornengradirung.)
- Stephen Hales macht die erste exakte Messung des Blutdrucks.
- Der Musiker Jean Philippe Rameau in Paris bildet eine neue vereinfachte Harmonielehre aus.
- Der englische Techniker Root erfindet das Kapselgebläse.
- 1727 Der Seefahrer Veit **Bering** durchfährt die nach ihm benannte, jedoch schon 1648 von Deschnew (s. d.) entdeckte, Asien und Amerika trennende Meeresstrasse (Beringstrasse) und erreicht 1741 die nordwestliche Küste von Amerika und die Aleuten.
- Stephen Hales misst zuerst die Grösse und Kraft des Saftstromes an angebohrten oder abgeschnittenen Pflanzenstengeln und Zweigen.
- Der Philologe Johann Heinrich Schulze in Halle entdeckt die Schwärzung des Chlorsilbers durch das Licht und nutzt diese Erscheinung sofort aus, um aus einer undurchsichtigen Schablone ausgeschnittene Schriftzüge im Licht auf weissen Kreideschlamm zu kopieren. Er war also der Erste, der, wenn auch vergängliche, Lichtbilder erzeugte.

- 1728 James **Bradley** entdeckt bei Untersuchungen über Fixsternparallaxen die Aberration des Lichtes.
- Falcon konstruirt einen Seidenwebstuhl, bei dem Cylinder und nach Vorschrift des Dessins durchbohrte Karten verwendet wurden.
- Pierre Fauchard wird durch sein Werk "Le chirurgien dentiste ou traité des dents" der Begründer der selbstständigen wissenschaftlichen Zahnheilkunde.
- John Payne führt das Walzen der Eisenbleche ein.
- Henri Pitot erfindet das Verfahren, die Stromgeschwindigkeit durch die Steighöhe der Flüssigkeit in dem lothrechten Schenkel einer rechtwinklig gebogenen Röhre zu messen, deren wagerechter Schenkel mit der Mündung dem Strom zugewendet wird.
- 1729 William Ged, Fenner und die beiden Brüder James in Edinburgh stellen zuerst wirkliche Stereotypen her, indem sie Abgüsse des Typensatzes (Matrizen) und davon Abgüsse in Metall (Druckplatten) anfertigen.
- Stephen Gray entdeckt den Unterschied zwischen Leitern und Nichtleitern und erkennt, dass bei gleich grossen Körpern die Menge der Elektrizität unabhängig von ihrer Masse ist.
- Chester More Hall aus der Grafschaft Essex stellt die erste achromatische Linse her, behält die Darstellung aber als Geheimniss für sich, bis Dollond (s. d.) 1757 der Welt die Erfindung offenbart.
- Der Ingenieur Terral erfindet das Centrifugalgebläse.
- 1730 Jacques **Daviel** verbessert die Technik der Staaroperation, indem er den Lappenschnitt einführt.
- Charles Francois de Cisternay Dufay in Paris unterscheidet positive und negative Elektricität.
- Thomas Godfrey, ein Glaser in Philadelphia, erfindet den Spiegelquadranten.
- Friedrich Hoffmann und Anton Elias Büchner klären die Lehre von der Apoplexie durch den Nachweis des Blutergusses auf.
- Leopold I. von Anhalt-Dessau erfindet den eisernen Ladstock.
- Nachdem ein gewisser Lummis zuerst in dieser Richtung vorgegangen war, bauen Pashley und dessen in Rotherham ansässiger Sohn Pflüge nach mathematischen Grundsätzen, welche den Namen Rotherhamer Pflüge erhalten und 1760 von James Small noch wesentlich vervollkommnet werden.

- 1730 Jean Philippe Rameau in Paris benutzt die Flageolettöne zur Erklärung der Konsonanz, indem er annimmt, dass konsonirende Töne solche sind, welche übereinstimmende Flageolettöne besitzen.
 - René Antoine F. de Réaumur verfertigt sein Weingeistthermometer mit Teilung in 80 Grade.
- Jethro Tull führt die Drillwirtschaft ein, d. i. die Reihenbehackung durch Maschinen nach vorhergehender Maschinensaat. Dies führt dazu, dass von jetzt ab mehr auf die Ackergeräthe geachtet wird.
- 1732 Der Marschall Moritz von Sachsen erfindet die Kettenschiffahrt.
- 1733 Der schwedische Chemiker Georg **Brandt** entdeckt das metallische Kobalt, das in ganz reinem Zustand jedoch erst 1780 von Bergman erhalten wird.
 - John Kay verbessert den Webstuhl durch Einführung des mechanisch bewegten Schnell-Schützen an Stelle des Hand-Schützen oder -Schiffchens.
- Der schwedische Gymnasiallehrer Vassenius erwähnt zuerst die Protuberanzen der Sonne.
- 1734 D'Ons-en-Bray konstruirt den ersten Anemographen (registrirenden Windgeschwindigkeitsmesser).
- Emanuel Swedenborg stellt zuerst die kosmologische Theorie von der Entwicklung des Sonnensystems (Nebulartheorie) auf, die später von Kant und Laplace weiter entwickelt und vervollkommnet wird.
- 1735 Der Physiker Georg **Hadley** findet das Hadleysche Gesetz der Passate, wonach alle Windströmungen durch die Erdrotation abgelenkt werden, und zwar auf der nördlichen Halbkugel nach rechts, auf der südlichen nach links.
 - Carl von Linné theilt in seinem "Systema naturae" die Thiere in sechs Klassen ein: in Säugethiere, Vögel, Lurche, Fische, Kerbthiere und Würmer und führt die schärfere morphologische Definirung der Gattung und Arten und dementsprechend ihre binäre Benennung allgemein durch.
 - Carl von Linné weist in seinem "System anaturae" dem Menschen seinen Platz in der Klasse der Säugethiere (Mammalia) an.
- 1736 Daniel Bernoulli entwickelt zuerst die Theorie des Wasserstosses, die dann von Coriolis (1829), Navier (1838) und Weisbach (1846) weiter ausgebaut wird.

- 1736 Hermann Boerhaave begründet die wissenschaftliche Medizin mit dem Satze: der Arzt ist Diener der Natur.
 - Henri Louis Duhamel du Monceau erkennt zuerst die besondere und vom Kali verschiedene alkalische Natur der Basis des Kochsalzes, die er als identisch mit der Basis des aegyptischen Natrum und der spanischen Soda bezeichnet.
 - Nachdem Huygens 1660 eine durch Federkraft bewegte Pendeluhr zum Gebrauch auf See konstruirt hatte, und Sully seit 1703 sich vergebens mit Anfertigung von Längenuhren mit Unruhe abgemüht hatte, verfertigt John Harrison nach Vorschlägen des holländischen Uhrmachers Massy vorzügliche, zur Längenbestimmung sich bewährende Seeuhren (Chronometer).
 - Der Engländer Jonathan Hull nimmt ein Patent auf ein durch eine Newcomen'sche Dampfmaschine bewegtes Ruderradschiff, welches indess nicht zur Ausführung gelangt.
- Carl von Linné führt in dem Linnéschen System auch für die Pflanzen die binäre Nomenklatur, d. i. die Benennung mit einem Gattungs- und einem Speziesnamen consequent durch und ordnet auch bereits die Gattungen zu benannten, aber nicht durch Merkmale umschriebenen Gruppen.
- Die französischen Gradmessungen in Lappland unter Führung von Maupertuis und in Südamerika unter Führung von Bouguer ergeben das Resultat, dass die Breitengrade vom Aequator nach den Polen zu wachsen und führen zur Einführung der Toise du Pérou.
- 1737—80 J. B. Bourguignon d'Anville giebt eine Anzahl von Karten heraus, die sich durch kritischen Scharfsinn in der Benutzung des Quellenmaterials auszeichnen. Er zuerst säubert die Karte von Afrika von den fabelhaften Gebirgen und Flüssen, die auf früheren Karten das Innere erfüllen.
- 1737 Philipp Buache entwirft als erste Isobathenkarte eine Karte des englischen Kanals. Die erste Isohypsenkarte (einer imaginären Insel) als Muster der Darstellung des Bodenreliefs durch Niveaulinien zeichnet 1771 Du Carla.
- 1737-43 Gmelin erforscht Sibirien.
- 1737 Jean **Hellot** benutzt Silbernitrat als sympathetische Tinte und lässt die damit auf Papier gebrachte Schrift durch das Sonnenlicht schwärzen.

- 1738 Daniel Bernoulli spricht zuerst die Ansicht aus, dass die Gasmolekeln ganz unabhängig von einander nach allen Richtungen im Raum umherfliegen und dass es dabei zu mannigfachen Stössen derselben gegen einander, wie gegen die sie einschliessenden Wände kommt, von denen sie wie elastische Kugeln zurückgeworfen werden.
- Daniel Bernoulli publicirt seine Hydrodynamik, in der er die Theorie der Wasser- und Windräder, Wasserpumpen und -Schrauben zum Wasserheben entwickelt. Er unterscheidet zuerst zwischen dem Druck der ruhenden Flüssigkeit (hydrostatischem Druck) und dem der bewegten Flüssigkeit (hydrodynamischem Druck).
- Daniel Bernoulli schlägt zuerst die Methode, die Reactionswirkung aus Röhren ausströmenden Wassers zum Antrieb von Schiffen zu verwenden, vor. (Reaktionspropeller.)
- Alexis Clairaut begründet die Theorie der Kurven von doppelter Krümmung.
- Der Anatom Johann Nathaniel Lieberkühn erfindet das Sonnenmikroskop.
- Der spanische Staatsmann Don Antonio da Ulloa entdeckt in dem goldführenden Sand des Flusses Pinto in Neugranada das Platin.
- John Wyatt erfindet das Spinnen mit Walzen, indem er mehrere neben- und übereinanderliegende kleine geriefte Walzen (Streckwalzen) die Baumwolle zwischen sich hinziehen und ausdehnen lässt. Nur Mangel an Kapital hindert ihn, die Idee im Grossen auszuführen, was dann durch Lewis Paul von 1741 ab geschieht.
- 1739 John Clayton erhält bei der Destillation der Steinkohle ein brennbares Gas, dessen Brennbarkeit, wie Richard Watson 1767 konstatirt, auch beim Durchleiten durch Wasser und lange Röhren erhalten bleibt.
- Leonhard Euler begründet die Lehre von den Kettenbrüchen.
- 1740 Bergrath Barth in Freiberg erfindet die Darstellung des Indigokarmins durch Auflösung von Indigo in Schwefelsäure.
- Claude Bourgelat in Lyon f\u00f6rdert die Entwicklung der Thierheilkunde derartig, dass sein Name best\u00e4ndig, wie Isensee sich ausdr\u00fcckt, f\u00fcr alle Veterin\u00e4r\u00e4rztzte ein Gegenstand der Bewunderung und Verehrung bleiben wird.

- 1740 William Cullen, Professor in Edinburg, gründet die gesammte Lehre von den Erkrankungen auf die Neuropathologie.
 - Die Brüder Havart zu Rouen erfinden den Baumwollsammet (Manchester oder Velvet).
 - Jean Hellot in Paris gibt die erste Theorie des Färbeprozesses.
 - Benjamin Huntsman in Sheffield erzeugt zuerst Gussstahl durch Umschmelzen von Schweissstahl in Tiegeln.
 - Der französische Physiker Jean Jacques Mairan bestimmt die Höhe des Nordlichtes, die er auf mehr als 100 Meilen berechnet.
 - Der Pariser Möbelfabrikant Martin, der auch den Vernis Martin erfand, erfindet das Papier maché.
- Der Mediziner Paul Gottlieb Werlhof schildert zuerst die nach ihm benannte Krankheit "morbus maculosus Werlhofii" und führt die Chinarinde in Deutschland ein.
- 1741 Der englische Militärarzt Archibald Cleland erfindet gleichzeitig mit Antonio Maria Valsalva den Ohrenkatheterismus, der in Lufteinblasung von der Nase aus besteht.
- Antoine Ferrein stellt zuerst akustische Experimente am Kehlkopf selbst an und entdeckt, dass die Vibration der Stimmbänder der hauptsächlichste Faktor bei der Erzeugung der Stimme ist.
- Olaf Peter Hjörter in Upsala erkennt den störenden Einfluss der Nordlichter auf die Magnetnadel.
- 1742 Andreas **Celsius** schlägt die heute für wissenschaftliche Zwecke allgemein adoptirte hunderttheilige, nach ihm benannte Celsius'sche Thermometerskala vor.
- Louis de Cormontaigne verbessert die Fortifikation, indem er die übrigens schon von Speckle angewandte vollständige Deckung des Mauerwerks wieder einführt und beherrscht auf lange Zeit mit seinen Ideen den Festungsbau Europas.
- Wilhelm Jacob s'Gravesande in Leyden erfindet den Heliostat, der zu physikalischen und astronomischen Apparaten, sowie zu Messapparaten Verwendung findet.
- Colin Maclaurin wendet zuerst die Projektion der Bewegungen auf drei zu einander senkrechte feste Coordinatenachsen an.
- Tscheljuskin umwandert die Nordspitze Asiens.

- 1743 Alexis Clairault entwickelt in seiner "Theorie de la figure de la terre tirée des principes de l'Hydrostatique" zuerst die partiellen Differentialgleichungen, durch welche man die Gesetze des Gleichgewichts einer flüssigen Masse ausdrücken kann, wenn auf ihre Theile beliebige Kräfte einwirken.
- Jean le Rond D'Alembert stellt den Satz auf: Wirken auf ein System mit einander verbundener Punkte Kräfte, die eine gewisse Beschleunigung hervorrufen und fügt man solche Kräfte hinzu, welche, wenn die Punkte frei wären, die entgegengesetzten Beschleunigungen bewirken würden, so tritt Gleichgewicht ein (D'Alembert'sches Prinzip).
- Christopher Packe veröffentlicht die älteste, überhaupt existirende, allerdings noch unvollkommene geologische Karte, die ein Areal von 32 englischen Meilen im Osten der Grafschaft Kent umfasst.
- 1744 Der französische Mathematiker Charles Marie la Condamine bringt von der Gradmessungs-Reise nach Peru Kautschuk mit.
- Leonhard Euler behandelt die ersten Probleme der Variationsrechnung.
- Pierre Louis M. de Maupertuis stellt das Prinzip der kleinsten Wirkung auf: "Wenn in der Natur eine Veränderung vor sich geht, so ist die für diese Veränderung nothwendige Thätigkeitsmenge die kleinstmöglichste." Dieses nach Maupertuis benannte Prinzip erhält erst durch Euler (1753) seine volle Brauchbarkeit.
- Der Organist Georg Andreas Sorge in Hamburg entdeckt die Kombinationstöne, die 1754 unabhängig von ihm von Tartini entdeckt werden und nach dem letztern Tartinische Töne genannt werden. Den Namen Kombinationstöne erhalten sie 1805 durch G. U. A. Vieth.
- Abraham Trembley erkennt die Süsswasserpolypen als thierische Organismen und entdeckt deren Theilbarkeit.
- Antonio da Ulloa und Pierre Bouguer geben die erste Beschreibung der von ihnen auf dem peruanischen Hochland beobachteten, später "Brockengespenst" genannten Erscheinung, sowie die des weissen Regenbogens.
- Johann Heinrich Winkler in Leipzig konstatirt zuerst, dass die Erde als Leiter der Elektricität zu gelten hat.
- 1745 Bernhard Siegfried Albinus, Anatom in Leiden, entwirft die von Wandelaar gestochenen anatomischen Tafeln, von denen Haller sagt "Albinus seu natura".

- 1745 Der Engländer Barker erfindet nach Desaguliers das Reaktionswasserrad.
- Charles Bonnet stellt den Satz auf, dass eine ununterbrochene Stufenfolge zwischen dem vollkommensten Thier und dem niedrigsten pflanzlichen Lebewesen bestehe.
- Der Ingenieur W. Cooke erfindet die Dampfheizung.
- Der Dekan von Kleist in Cammin erfindet die Verstärkungsflasche, die 1746 durch Musschenbroek in Leiden allgemein bekannt wurde und in Folge dessen als Leidener Flasche bezeichnet wird.
- Der Arzt Christian Gottlieb Kratzenstein verwendet die Leidener Flasche zu Heilzwecken.
- Johann Nathaniel Lieberkühn entdeckt die Lieberkühnschen Drüsen.
- Benjamin Robins konstatirt bei seinen umfangreichen, mit Hülfe des von ihm erfundenen ballistischen Pendels unternommenen ballistischen Versuchen, dass sich das Newton'sche Luftwiderstandgesetz für mit grosser Anfangsgeschwindigkeit abgeschossene Körper nicht anwendbar zeigt, wesshalb Leonhard Euler 1753 die Einführung geeigneter Hülfstafeln zur Correktur der Resultate vorschlägt.
- 1746 Pierre Bouguer veröffentlicht sein Werk "Traité de navire", welches als die eigentliche Grundlage des theoretischen Schiffbaues anzusehen ist.
- Jullien La Mettrie weist in seinem Buche "l'homme machine"
 zuerst auf die Einheit des Bauplans aller Wirbelthiere hin.
- John Roebuck wendet zuerst zur Fabrikation der Schwefelsäure Bleikammern an, in welchen er ein Gemisch von Schwefel und Salpeter verbrennt.
- Johann Heinrich Winkler weist durch Analogieschlüsse überzeugend nach, dass Schlag und Funken der verstärkten Elektricität für eine Art des Donners und Blitzes zu halten sind.
- 1747 Nachdem sehon Flamsteed und Römer ein Wanken der Erdaxe vermuthet hatten, stellt James Bradley bei seinen fortgesetzten Untersuchungen über die Aberration des Lichtes dieses Wanken, dem er den Namen Nutation der Erdachse gibt, ausser Zweifel.
- Leonhard Euler kommt auf Grund des Glaubens, dass das menschliche Auge achromatisch sei, auf den Gedanken, die Objectivgläser der Fernrohre aus Glas und Wasser zusammenzusetzen, um so die chromatische Abweichung auszuschliessen.

- 1747 Andreas Sigismund Marggraf entdeckt den Zuckergehalt der Runkelrübe und weist nach, dass der darin enthaltene Zucker Rohrzucker ist.
- 1748 Georg Matthias **Bose** bemerkt, dass man die elektrische Wirkung der Elektrisirmaschine verstärken könne, wenn man die Elektricität von der Kugel durch eine blecherne Röhre (Conduktor) aufsammle.
 - Pierre Bouguer erfindet das Heliometer, ein Instrument, das zur Bestimmung des Durchmessers der Sonne dient.
 - Leonhard Euler und 2 Jahre später Gabriel Cramer untersuchen die algebraischen Kurven.
- Friedrich d. Gr. führt im preussischen Festungsbau, im Gegensatz zu der damals fast unbeschränkt herrschenden französischen Befestigung, die kasemattirte Grabenflankirung und die kasemattirte Batterie (s. Haxo) ein, und sorgt für permanente Abschnitte zur abschnittsweisen Verteidigung und für gesicherte Unterbringung der Besatzung.
- Stephen Hales erfindet den Eudiometer (Luftgütemesser).
- Peter Kretschmer schlägt eine neue Methode des Rajolens vor, durch die er abwechselnd den Untergrund, der, wie er meint, fruchtbarer als die Krume sei, zur Krume machen will (Beginn der Tiefkultur).
- Pierre Le Roy in Paris erfindet die freie Hemmung für Unruhuhren.
- Johann Friedrich Meckel der Ältere entdeckt das Ganglion Meckelii und f\u00f6rdert die Anatomie des Kehlkopfes, des Bauchfells, der Lymph- und Chylusgef\u00e4sse.
- Der Abbé Jean Antoine Nollet entdeckt die Diffusion von Flüssigkeiten, welche durch Scheidewände getrennt sind, indem er den Austausch von Wasser und Alkohol durch eine Schweinsblase beobachtet.
- 1749 Der französiche Naturforscher George Leclerc de Buffon betont zuerst die wesentliche Artverschiedenheit der (süd) amerikanischen Tierarten von den altweltlichen.
- Der engliche Schiffscapitän Ellis unternimmt es als Erster, die Wärme grösserer Seetiefen zu messen.
- Leonhard Euler behandelt zuerst in seiner "Scientia navalis" mathematisch den Widerstand der Schiffe bei ihrem Fortlauf im Wasser.

- 1749 Benjamin **Franklin** schlägt in einem Briefe an Peter Collinson in London Versuche über die Elektricität der Gewitterwolken vor, zu deren Ausführung er den elektrischen Drachen empfiehlt (s. 1752).
- Der französiche General Jean Baptiste Vaquette de Gribeauval erfindet die Wall- und hohen Rahmenlafetten, und wirkt für die Trennung der Festungs- und Feldartillerie.
- E. G. Lafosse wirkt bahnbrechend auf dem Gebiete des Hufbeschlags, stellt durch seine Untersuchungen den Sitz des Rotzes fest und wendet zuerst die Fontanelle und die Haarseile an.
- Der Arzt Francois Sauvages de la Croix macht umfassende Anwendung von der Elektricität in der Medizin.
- 1750 James Brindley erfindet die selbstthätige Kesselspeisung.
- César Francois Cassini de Thury beginnt die Bearbeitung der grossen Karte von Frankreich, im Maassstab 1:86 400, des ersten Musters einer grossen und genauen Landesvermessung.
- Der Pfarrer Prokop Divisch in Brenditz in M\u00e4hren kommt unabh\u00e4ngig von Franklin auf die Idee, durch die Wirkung vieler Spitzen einen ruhigen Ausgleich der Elektricit\u00e4t herbeizuf\u00fchren.
- Benjamin Franklin erfindet den Blitzableiter.
- Klingenstjerna, Professor in Upsala, wiederholt Newtons Versuche über die Farbenzerstreuung und findet im Gegensatz zu Newton, dass dieselbe für verschiedene Gläser verschieden ist. Diese Untersuchung gibt John Dollond Veranlassung, die Construktion der achromatischen Linse in die Hand zu nehmen (s. 1757).
- Der Mathematiker Johann Heinrich Lambert entdeckt die Theorie des Sprachrohrs.
- Möllinger errichtet die erste Kartoffelbrennerei in Monsheim.
- Johann Joosten Musschenbroek konstruirt das erste Pyrometer, das auf der Ausdehnung eines einzelnen Metallstabes beruht.
- Jean Louis Petit macht die erste Warzenfortsatz-Operation.

- 1750 René Antoine F. de Réaumur fördert die künstliche Brütung, indem er Hühnereier in einen hölzernen, mit frischem Pferdemist umgebenen Kasten bringt. Bonnemain führt im Jahre 1780 die Wasserheizung des Brutapparats ein.
- Georg Wilhelm Richmann in Petersburg stellt die nach ihm benannte Regel auf, dass beim Mischen von ungleich erwärmten Mengen einer Flüssigkeit die Temperaturen sich im Verhältniss ihrer Höhe und im Verhältniss der Flüssigkeitsmengen ausgleichen.
- Der Wiener Arzt A. N. R. Sanchez führt die Sublimatbehandlung der Syphilis ein.
- Der Pfarrer Schirach, Reformator der Bienenzucht, entdeckt, dass die Bienen durch Vergrösserung der Zellen künstlich aus einer gemeinen Larve eine Königin machen können.
- Johann Andreas von Segner konstruirt das nach ihm benannte Reaktionswasserrad, welches das Vorbild für die Reaktionsturbinen abgibt, von denen insbesondere Burdin, Poncelet und Fourneyron neue Konstruktionen liefern (s. Barker 1745).
- John Smeaton macht nachdrücklich auf den grossen Werth des Eisens für Bau- und Maschinen-Konstruktionen aufmerksam (s. Schlüter).
- Jacques de Vaucanson erfindet die zum Betriebe von Maschinentriebwerken bestimmten Bandketten und konstruirt eine Maschine zu deren Verfertigung.
- Der französische Apotheker Gabriel François Venel stellt zuerst künstliche Mineralbrunnen her, ohne dass es zu einer regelmässigen Fabrikation und zu regelmässigem Absatz kommt.
- 1751 Der Botaniker Michel Adanson aus Paris vergleicht den Schlag des Zitterwelses mit dem Schlage einer Leidener Flasche. Bezüglich des Zitteraales erfolgt der gleiche Nachweis 1755 durch L. S. van s'Gravesande.
- Axel Friedrich Cronstedt und Torbern Bergman entdecken das Nickel.
- Der Astronom Joseph Jerome Delalande macht eine genaue Bestimmung der Parallaxe des Mondes.
- 1752 Der Pariser Arzt Theophile **Bordeu** begründet den Vitalismus, die Lehre von der Lebenskraft.
- Immanuel Breitkopf in Leipzig erfindet den Notendruck mit beweglichen Notentypen.

- 1752 Nachdem der englische Physiker Wall schon 1708 die Aehnlichkeit zwischen dem elektrischen Funken und dem Blitz behauptet hatte und Grey, Nollet, Winkler und Beccaria sich
 gleichfalls dieser Ansicht angeschlossen hatten, stellen Benjamin
 Franklin durch seinen Drachenversuch und Dalibard durch
 einen am 10. Mai während eines Gewitters in Marly bei Paris
 mit einem Metallgestänge unternommenen Versuch die Identität
 der Luftelektrizität mit der Scheibenelektrizität ausser Zweifel.
 - Louis Guillaume le Monnier bestätigt die von Cassini de Thury beiläufig gemachte Beobachtung, dass die Luft, auch wenn kein Gewitter am Himmel steht, elektrisch sei.
 - Pierre Joseph Macquer entdeckt das gelbe Blutlaugensalz, in dem Berthollet 1787 das Eisen als nothwendigen Bestandtheil erkennt.
 - John Smeaton in England f\u00f6rdert durch Versuche die Lehre vom Bau der Wasserr\u00e4der und Windr\u00e4der.
- 1753 John Canton entdeckt die elektrische Influenz und konstruirt zum Nachweis derselben sein Korkkugel-Elektroskop. Die Theorie der Influenz wird im gleichen Jahre von Wilcke aufgestellt.
- Antoine Deparcieux weist nach, dass Wasser durch Druck viel mehr leistet, als durch Stoss, dass daher oberschlächtige Räder den unterschlächtigen vorzuziehen sind.
- Leonhard Euler berechnet unter dem Gesichtspunkt des Problems von den drei Körpern die Bewegung des Mondes und ermöglicht dadurch dem Astronomen Johann Tobias Mayer die Herausgabe seiner berühmten Mondtafeln.
- Höll führt die erste nach ihm benannte Höll'sche Luftmaschine, bei welcher durch niederfallendes Wasser Druckluft erzeugt wird, im Amaliaschacht zu Schemnitz in Ober-Ungarn aus. Dass Winterschmidt schon 1749 eine ähnliche Maschine in einem Harzer Bergwerk aufgestellt habe, lässt sich nicht erweisen.
- 1754 Anton Friedrich **Büsching** begründet die politisch-statische Geographie.
- John Canton und 1757 Franz Ulrich Theodor Aepinus erweisen, dass Turmalin (s. 1707) durch Erwärmen thatsächlich elektrisch wird, was später, insbesondere von Hankel (1839) auch für Krystalle von Kalkspath, Gyps, Feldspath u. s. w. nachgewiesen wird (Pyroelektrizität).
- Guillaume François Rouelle in Paris unterscheidet zuerst zwischen sauren, neutralen und basischen Salzen.

- 1755 James Anderson und seit 1797 John Johnstone und Joseph Elkington führen die Trockenlegung nasser Grundstücke vermittelst unterirdischer Kanäle (Unterdrains) in grossem Massstab praktisch durch.
 - Leonhard Euler gelingt es, die Clairault'schen partiellen Differentialgleichungen auf einfachere Weise abzuleiten und in die Form zu bringen, in der sie heute noch zur Beantwortung der wissenschaftlichen Gleichgewichtsfragen flüssiger Körper angewendet werden.
 - Der Berner Michéli du Crest nimmt von der Veste Aarburg, wo er als Staatsgefangener internirt war, das erste nach geometrisch richtigen Prinzipien konstruirte Panorama auf.
 - Immanuel Kant in Königsberg stellt in seiner "Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels" eine neue Anschauung von der Entstehung des Sonnensystems auf, die 1796 zur Grundlage der von Laplace ausgebauten Kant-Laplace'schen Theorie wird.
 - Während Galilei die Ansicht ausgesprochen hatte, dass die Milchstrasse eine Anhäufung unzähliger, nahe aneinander befindlicher Sternchen sei, spricht Nicolas Louis de Lacaille bei Gelegenheit der Durchmusterung der Nebel des Südfirmaments den Gedanken aus, dass dieselbe theils aus kleinen Sternen, theils aus unlösbaren Nebeln bestehe, auf denen sich die Sterne projiciren, ein Gedanke, der durch die neuesten Forschungen, besonders die von Kapteyn Bestätigung findet.
 - Der schweizer Physiker Martin Planta erfindet die Glasscheiben-Elektrisirmaschine, elf Jahre vor Jesse Ramsden, dem mit Unrecht diese Erfindung zugeschrieben wurde.
 - Der französische Arzt Francois Thiéry gibt die erste Beschreibung der insbesondere in den Heimatsländern des Mais weitverbreiteten Pellagra-Krankheit (mal de la rose).
 - 1756 Marco Antonio Caldani beobachtet 33 Jahr vor Galvani das Zucken der Froschschenkel in der Nähe der Elektrisirmaschine, ohne von der Wichtigkeit dieser Beobachtung eine Ahnung zu haben.
 - Johann Gottlieb Leidenfrost wiederholt das von Erler angegebene Experiment des sphaeroidalen Zustands der Wassertropfen, der nach ihm Leidenfrost'sche Phaenomen genannt wird.

- 1756 Der Pariser Apotheker Quinquet verwendet zuerst den gläsernen Lampen-Cylinder, dessen Idee schon 2 Jahrhunderte vorher von Leonardo da Vinci ausgesprochen wurde.
- 1757 Joseph Black lehrt die von Helmont entdeckte Kohlensäure, die er als fixe Luft bezeichnet, n\u00e4her kennen und hebt vor allem deren saure, Alkalien neutralisirende Eigenschaft hervor.
- Charles Cavendish konstruirt das erste Maximumthermometer.
- John Dollond fertigt achromatische Linsen an, welche aus einer biconvexen Crownglas- und einer concaven Flintglas-Linse bestehen und für alle spätern Objektivgläser vorbildlich werden.
- Albrecht von Haller macht epochemachende Beobachtungen über die Entwicklung des Keims im thierischen Ei und das Knochenwachsthum.
- 1758 Axel von Cronstedt wendet das von Andreas von Swab im Jahre 1738 zuerst zur Mineralbestimmung eingeführte Löthrohr in hervorragendem Masse in der Mineralogie an.
- Henri Louis Duhamel du Monceau begründet mit seiner "Physique d'arbres" die wissenschaftliche Epoche des Forstwesens.
- Der Engländer Everett baut die erste durch Wasserkraft betriebene Tuchscheermaschine, die mittelst Scheeren wirkte, die den Handscheeren nachgeahmt waren.
- Der Wiener Arzt Anthony de Haen verwendet das Thermometer in grösserem Massstab in der Medizin.
- 1759 Franz Ulrich Theodor **Aepinus** eliminirt aus der Elektricitätslehre die Cartesianischen Vorstellungen von Ausflüssen und führt in dieselbe die Newton'sche Anschauungsweise der Kraftäusserung, die actio in distans ein.
 - Josias Adam Braun in Petersburg zeigt, dass Quecksilber durch Kältemischungen zum Gefrieren gebracht werden kann.
 - John Robison ist der Erste, der die Anwendung der Dampfkraft für Strassenwagen, und zwar seinem Freunde James Watt vorschlägt.
 - Johann Heinrich von Schüle in Augsburg scheint zuerst die gestochenen Kupferplatten zum Drucken in der Kattundruckerei verwandt zu haben.
 - John Smeaton macht die Beobachtung, dass der aus thonhaltigen Kalksteinen gebrannte Kalk die Eigenschaft besitzt, unter Wasser zu erhärten und benutzt einen solchen Kalk mit Zuschlag von Sand und Eisenschlacken als Mörtel beim Bau des Eddystone-Leuchtthurms.

- 1759 John Smeaton findet bei seinen Untersuchungen über die Friktion beim Eingriff von Rad- und Getriebezähnen als beste Gestalt der Zähne für die Kammräder die cykloidische, für die Stirnräder die epicykloidische.
- Josiah Wedgwood in Etruria in Staffordshire erfindet das "Wedgwood" benannte Steingut.
- 1760 Robert Bakewell bewirkt durch seine Züchtung die Verbesserung des Leicesterschafes und des "Longhorn"-Rindes in so vollendeten Formen, dass er die ideale Grundlage zu allen weitern Fortschritten legt.
 - Pieter Camper stellt den Gesichtswinkel als Rassemerkmal auf.
- Domenico Cotugno weist Eiweiss im Harn der Nierenkranken nach und entdeckt den Aquaeductus Cottunnii im Felsenstück des Schläfebeins.
- Leonhard Euler begründet die allgemeine Theorie der krummen Flächen.
- Robert Kay, Sohn von John, ermöglicht durch die Doppeloder Wechsellade im Webstuhl das Einschiessen verschiedenfarbiger Fäden.
- Der Mathematiker Joseph Louis Lagrange bildet die Variationsrechnung aus.
- Johann Heinrich Lambert erfindet gleichzeitig mit Pierre Bouguer das Photometer (Schattenphotometer) und begründet die Lehre von der Messung des Lichts (Photometrie).
- John Smeaton erfindet das Cylindergebläse.
- Lazaro Spallanzani macht Forschungen über die Infusionsthierchen, den Kreislauf des Blutes und die Zeugungslehre.
- Der Aesthetiker Johann Georg Sulzer bemerkt, indem er die Zunge zwischen zwei Plättchen verschiedener Metalle bringt, eine Geschmacksempfindung, die sauer oder alkalisch war, je nachdem das eine oder andere Plättchen sich über oder unter der Zunge befand.
- Clifton Wintringham, Arzt in London, führt die von Borelli begründete Jatromathematik in bahnbrechender Weise weiter.
- William Watson bemerkt, dass die Elektrizität im luftleeren Raume auf viel weitere Entfernungen, als sonst und mit glänzenden Strahlen, wie das Nordlicht von einem Körper zum andern geht und macht den ersten Versuch, die Geschwindigkeit der Elektrizität zu bestimmen.

- Joseph Leopold Auenbrugger begründet in seinem Buche "Inventum novum ex percussione thoracis humani ut signo abstrusos interni pectoris morbos detegendi" in wissenschaftlicher Weise die zuerst von Lancisi 1685 bewirkte Perkussion und benutzt dieselbe in ausgedehnter Weise zur Diagnose der Krankheiten der Brusthöhle.
 - Gottlieb Kölreuter macht die ersten Untersuchungen über die Bastardbefruchtung und über die Bestäubungseinrichtungen der Pflanzen.
- Giambattista Morgagni begründet die pathologische Anatomie als selbstständige Wissenschaft. Unter vielem Anderen entdeckt er die Morgagnischen Taschen und das Morgagnische Organ.
- Carsten Niebuhr bereist Arabien, Persien, Palaestina und Kleinasien und wird durch seine Schilderungen, Karten, die Fülle von Beobachtungen und die Aufnahmen von Denkmälern der Bahnbrecher für das tiefere Eindringen seiner Nachfolger in die Kunde des Orients.
- Johann Gottskalk Wallerius stützt in seiner Schrift "Agriculturae fundamenta chemica" die Grundsätze des Feldbaus auf die Vergleichung der Bestandtheile in den Pflanzen mit den Bestandtheilen des Bodens, worauf sie wachsen.
- 1762 Charles Bonnet untersucht in seinen "Considérations sur les corps organisés die Zeugungstheorien und nimmt eine Praeformation der Keime an.
- James Bradley gibt einen mustergültigen Sternkatalog mit 3222 Positionen heraus.
- John Canton beweist, dass das Wasser kompressibel ist.
- Der Geologe G. Ch. Füchsel stellt zuerst eine scharf ausgeprägte Terminologie der Geologie auf und erfindet den Begriff der Formation, deren jede er durch das Vorhandensein von eigenthümlichen Versteinerungen oder Leitfossilien charakterisirt (s. Lister 1680).
- Marcus Antonius Plenciz stellt die erste, der heutigen sehr ähnliche Theorie der ätiologischen Bedeutung von Mikroorganismen für die Entstehung der Infektionskrankheiten auf.
- Johann Karl Wilcke erfindet das auf der elektrischen Influenz beruhende Elektrophor, das von Volta 1775 verbessert wird und dazu dient, während längerer Zeit wiederholt kleine Elektrizitätsmengen zu liefern.

- Joseph Black stellt die Lehre von der freien und latenten Wärme auf und stellt fest, dass alle Körper behufs gleicher Erwärmung verschiedene Wärmemengen brauchen (specifische Wärme). Wilcke's Priorität auf die letztere Entdeckung scheint zweifelhaft.
 - Mr. Edgeworth lässt zu seinem Privatgebrauche die erste mechanisch-optische Telegraphenlinie zwischen London und Newmarket herstellen.
 - Der Kaufmann Johann Jacob Ott in Zürich macht die ersten Messungen der Bodentemperatur in verschiedenen Tiefen (s. Morin 1616).
 - Der Schichtmeister Johann J. Polsunow zu Barnaul in Sibirien erbaut eine Dampf-Gebläsemaschine zur Winderzeugung bei metallurgischen Operationen.
- 1764 Louis Claude Cadet de Gassicourt entdeckt die rauchende arsenikalische Flüssigkeit, flüssiger Pyrophor genannt, von der Bunsen bei seiner Arbeit über das Kakodyl ausgeht.
- Domenico Cotugno beschreibt zuerst die Neuralgie der H

 üftnerven, Ischias, die nach ihm Malum Cotunnii genannt wird.
- Erik Laxmann in St. Petersburg verwendet zuerst in rationeller Weise das Glaubersalz als Flussmittel bei der Glasbereitung.
- 1765 Der englische Techniker Crager erfindet die Kettenspulmaschine.
- Leonhard Euler, der 1736 eine Theorie der Praecession gegeben hatte, gibt in seinem Werke "Theoria motus corporum solidorum seu rigidorum" eine grundlegende Theorie der Hauptachsen, der Drehung im Allgemeinen und die Darstellung der Bewegungen um beliebige Achsen in spezielleren Fällen.
- La Salle erfindet das Papier, auf welches man die Muster für Weberei und Stickerei zeichnet (Patronenpapier) und bemüht sich, den Zugstuhl für grössere Dessins, namentlich auch für Möbelstoffe, zu verbessern.
- Otto von Münchhausen entwickelt in seinem "Hausvater" die Theorie des Pfluges.
- Lazaro Spallanzani erfindet die Methode, die Sporen durch Erhitzung zu tödten und die Thier- und Pflanzenstoffe nach Abtödtung der Sporen durch Luftabschluss unverändert zu halten.

- James Watt trennt den Condensator mit der Luftpumpe vom Cylinder der Dampfmaschine, befreit dadurch den Cylinder von der schädlichen Abkühlung durch das Einspritzwasser, gibt dem Cylinder einen schützenden Mantel und lässt statt der abkühlenden Luft den Dampf auch über den Kolben treten.
- 1766—69 Louis Antoine **de Bougainville** macht die erste von Franzosen ausgeführte dreijährige Weltumsegelung, entdeckt die Korallenriffe an der Ostküste Australiens und die Louisiaden, und findet die Salomonen wieder auf.
- 1766 Adolf Anton **Brunner** erkennt zuerst die Vorzüge des Goldes als Füllungsmaterial für Zähne. Die grösste Bedeutung erhält dies Füllungsmaterial durch die 1855 von Robert Arthur in Baltimore gemachte Entdeckung, dass zwei Stückchen Goldfolie, wenn in einer möglichst kohlenstofffreien Flamme geglüht, sich durch Druck fest und unlösbar verbinden.
 - Henry Cavendish entdeckt den Wasserstoff, der 1783 von Lavoisier beim Ueberleiten von Wasserdampf über glühendes Eisen erhalten wird.
 - J. G. Gahn entdeckt, dass die Knochen grösstentheils aus phosphorsaurem Kalk bestehen. Diese Entdeckung erst ermöglicht die Darstellung des Phosphors in grösserem Massstabe.
- Johann Daniel Titius weist im Verfolg einer schon von Christian von Wolf gemachten Bemerkung nach, dass die Distanzen der Planeten sehr annähernd in der Formel 0,4+ 0,3.2n enthalten sind, dass für n = 3 aber ein Planet fehlt. Diese Regel, die sich bei Entdeckung des Uranus glänzend bewährte, wird, weil Bode 1772 noch einmal darauf hinwies, Titius-Bodesche Regel genannt.
- 1766-68 Samuel Wallis führt auf seiner Weltumsegelung die erste Längenbestimmung nach Mondabständen aus. Sein Genosse Philipp Carteret entdeckt die Pitcairn-Insel, durchfährt die Carteret-Strasse und entdeckt die Admiralitätsinseln.
- 1767 Reynolds in Coalbrookdale verwendet zuerst gusseiserne Schienenplatten auf Langhölzern als Fahrbahn.
- 1768-71 James Cook umfährt auf seiner ersten Reise Neuseeland, entdeckt die Cookstrasse und die Ostküste Australiens und findet die Torresstrasse wieder auf. Ausserdem schafft er Klarheit über die Inselwelt der Südsee.

- 1768—73 Der Schotte James **Bruce** unternimmt eine Reise nach Abessinien und zurück durch Sennaar und Nubien und entdeckt 1770 die Quellen des blauen Nils.
- 1768 Leonhard Euler führt in die Undulationstheorie die Periodizität der Schwingungen ein (Begriff der Wellenlänge).
- Der englische Weber James Hargreaves erfindet die Mule Jenny Spinnmaschine.
- Christian Meyer spricht zuerst mit Ueberzeugung die Ansicht aus, dass in den bisher als optisch, aber nicht als physisch zusammengehörig betrachteten Sternen eine Art von Fixsterntrabanten oder auch Doppelsonnen vorliege, doch werden seine Untersuchungen erst nach den Arbeiten von Friedrich Wilhelm Herrschel (s. 1781) gehörig gewürdigt.
- Simon Peter Pallas findet im vereisten Schuttland des sibirischen Ueberschwemmungsgebietes ein vollständig erhaltenes Mammuth auf.
- Powers in Coventry fasst zuerst den Gedanken, Leder seiner Dicke nach derart zu spalten, dass die Narbenseite von der Fleischseite getrennt wird und zwei Blätter entstehen, deren jedes für sich zu geeigneten Zwecken verwendet wird.
- 1769 Richard Arkwright, ein Barbier in Preston, baut in Nottingham die erste praktische, mit Wasserkraft betriebene Spinnmaschine (Waterspinnmaschine).
- Der französische Militäringenieur Joseph Cugnot baut ein dreiräderiges Strassenfuhrwerk, das er durch Dampf betreibt.
- David Macbride führt die Schnellgerberei mittelst Lohbrühe ein und benutzt zuerst verdünnte Schwefelsäure zum Schwellen der Häute.
- Pfarrer Mayer zu Kupferzell macht nachdrücklich auf die den Römern bereits bekannte Wirkung des Gypses als Düngungsmaterial aufmerksam, die dann B. Franklin seinen Landsleuten ad oculos demonstrirt.
- 1769—84 James Watt führt in die Dampfmaschine die Kurbel und das Schwungrad zur Umsetzung der auf- und abgehenden Bewegung in drehende Bewegung ein, erfindet das "Parallelogramm" zur Geradführung des obern Endes der Kolbenstange und den Schwungkugelregulator, der durch Einwirkung auf die Drosselklappe die Zuführung des Dampfes regelt.

- Diese Vervollkommnungen befähigen die Dampfmaschine, ihre Siegeslaufbahn anzutreten, die namentlich beginnt, nachdem James Watt sich 1774 mit Matthew Boulton zur Anlegung der Maschinenfabrik in Soho verbunden hat.
- 1770 Charles und Robert **Colling** folgen dem Beispiele Bakewells und verbessern das einheimische, englische Rind derart, dass es als "improved Shorthorn" zur Vollblutrasse wird und als solche einzig dasteht.
- Der französische Astronom Joseph Jerome Delalande bestimmt die Sonnenparallaxe zu 8.5-8.6 Sekunden und findet, dass die Kraft, mit welcher ein Körper in der Nähe der Sonnenoberfläche angezogen wird, 29 mal die Anziehung der Erde übertrifft.
- Dumontier erfindet ein pneumatisches Feuerzeug, das aus einem an einem Ende verschlossenen Hohlcylinder besteht, in dem ein luftdicht schliessender Kolben durch einen Stab sich niederstossen lässt. Geschieht dies sehr schnell, so wird durch die bei der Kompression erzeugte Wärme ein am Kolben befestigtes Stück Feuerschwamm entzündet.
- Der Abbé Charles Michel de l'Epée erzielt mit Hülfe einer methodisch entwickelten Gebärdensprache und des Fingeralphabets grosse Erfolge im Unterricht der Taubstummen.
- Pascal Joseph Ferro verordnet zuerst kalte B\u00e4der bei Fieber.
- Der Mediziner **Hewson** entdeckt die weissen Blutkörperchen.
- Antoine Laurent Lavoisier kommt bei Untersuchung der vermeintlichen Umwandlung von Wasser in Erde zu dem Resultat, dass das Gewicht des verschlossenen Glasgefässes nebst dem lange im Kochen erhaltenen Wasser unverändert geblieben war, dass aber die entstandene Erde ebensoviel wog, als das Gefäss an Gewicht abgenommen hatte und zieht den Schluss, dass die Erde aus dem Glase und nicht aus dem Wasser stamme. Dies führt ihm zur Aufstellung des Satzes, dass bei chemischen Vorgängen Nichts entsteht und Nichts vergeht, sondern dass die Summe der in den Prozess eintretenden Materien eine konstante Grösse ist.
- Der französische Ingenieur Jean Rodolphe Perronnet entwickelt eine epochemachende Thätigkeit im Bau von steinernen Brücken. Als sein Meisterwerk gilt die Seinebrücke von Neuilly, die 5 Oeffnungen von je 39 m Spannweite hat.

- 1770—83 Karl Wilhelm **Scheele** entdeckt das Glycerin, die Weinsteinsäure, die Oxalsäure und untersucht die Flusssäure, die indess erst Ampère 1810 als Wasserstoffsäure des Fluors erkennt.
- 1770 Max Stoll begründet die Lehre von der biliösen Pneumonie und übt in grossem Umfang die Perkussion (s. 1761).
 - Charles Taylor und Thomas Walker nehmen ein Patent auf eine Walzendruckmaschine für die Kattundruckerei, das indess keine praktische Folge hat.
- James Watt führt die Pferdestärke PS = 75 Meterkilogramm als Mass für die Einheit der Arbeitskraft ein und erfindet 1772 den Indikator zur Untersuchung von Dampfmaschinen und 1780 die Kopiermaschine (Façonniermaschine).
- 1771 Richard Arkwright erfindet die Walzen-Krempelmaschine.
- Samuel Hearne erforscht den Kupferminenfluss in Nord-Amerika.
- Johann Philipp Kirnberger erfindet die nach ihm benannte ungleichschwebende Temperatur der chromatischen Tonleiter, die es ermöglicht, eine vollkommene Reinheit der Tonintervalle zu erzielen.
- Charles Messier veröffentlicht einen Katalog der Nebelflecke und Sternhaufen mit 103 Objekten, wovon er 61 Objekte selbst entdeckt hat.
- Joseph Priestley und Karl Wilhelm Scheele entdecken gleichzeitig, aber unabhängig von einander den Sauerstoff.
- Christian Ehrenfried Weigel erfindet den später fälschlich nach Liebig benannten Kühler, den er erst aus Blech, 1773 aber bereits aus Glas herstellt.
- Peter Woulfe, Erfinder der Woulfe'schen Flasche, stellt Pikrinsäure aus Indigo her und bewirkt damit die erste Herstellung eines künstlichen Farbstoffs.
- 1772 Der Botaniker **Corti** entdeckt die Cirkulation, d. i. die kontinuirliche Bewegung der von Mohl 1844 Protoplasma genannten zähflüssigen Substanz in der Zelle der Chara.
- Jean André Deluc scheint die grösste Dichtigkeit des Wassers und die Anomalie seiner Ausdehnung entdeckt zu haben.
- Etienne Lafosse zeichnet sich durch sein Wirken auf dem Gebiete der Pferdeheilkunde aus und gibt in seinem "Cours d'Hippiatrique" eine vortreffliche Beschreibung der Krankheiten des Pferdes.

- Antoine Laurent Lavoisier weist nach, dass bei der Verkalkung von Metallen ebenso, wie bei der Verbrennung von Phosphor und Schwefel eine Gewichtszunahme stattfindet, die von der Absorption einer grossen Menge Lust herrührt und dass bei der Reduktion von Metallkalken sich wieder Lust in grosser Menge entwickelt.
 - J. B. L. Romé de l'Isle erkennt das bereits 1669 von Stenonis ausgesprochene Grundgesetz der Krystallographie, das Gesetz von der Konstanz der Kantenwinkel in seiner allgemeinen Gültigkeit.
 - Daniel Rutherford entdeckt den Stickstoff.
- 1772—75 Cook gelangt auf seiner zweiten Reise bis 71° südl.

 Breite und nimmt an, dass ein grösserer Kontinent um den Südpol nicht vorhanden sei; er entdeckt die Cook-Inseln und Neukaledonien. Seine Begleiter sind Johann Reinhold Forster und dessen Sohn Georg, in deren Reisebeschreibung Australien zuerst als fünfter Kontinent auftritt.
 - James Cook, Johann Reinhold Forster und Georg Forster sammeln zuerst planmässig Geräthe, Waffen, Kleidungsstücke u. s. w. fremder Völker, legen dadurch deren Eigenthümlichkeiten fest und begründen so die beschreibende Ethnographie.
- 1773 Charles Augustin **Coulomb** entwickelt seine, lange Zeit massgebend gebliebene Theorie der Brückengewölbe, sowie seine Theorie des Erddrucks auf Stützmauern.
- Der englische Arzt Fothergill beschreibt zuerst die nach ihm benannte Form der Gesichtsneuralgie.
- James Bennett Monboddo baut die 1669 von Swammerdam (s. d.) aufgestellte Evolutionstheorie aus und macht zuerst auf enge Beziehungen zwischen dem Menschen und dem Orang-Utang aufmerksam.
- 1774 Der Chemiker Pierre Bayen in Paris zeigt, dass Quecksilberoxyd nur durch Temperaturerhöhung, ohne Zusatz von phlogistonhaltigen Substanzen reduzirt werden kann und hilft dadurch Lavoisier in seinem Kampfe gegen die Phlogistontheorie.
 - Jean Etienne Guettard führt die "Degradation" der Berge und die Modellirung der gesammten Erdoberfläche auf Abspülung und Erosion zurück.
 - Der englische Chemiker James Hunter führt Knochenschrot als Düngemittel ein.

- 1774 Der englische Anatom William **Hunter**, Erfinder des Hunter'schen Verbands, veröffentlicht sein epochemachendes Werk über die Anatomie des schwangeren Uterus.
 - Johann Heinrich Jung-Stilling, zuerst Kohlenbrenner und Schneider, später Lehrer und Arzt in Elberfeld, zeichnet sich durch Staaroperationen aus.
- Nevil Maskelyne und Charles Hutton bestimmen durch ihre am Berge Shehallien in Schottland angestellten Messungen der Ablenkung des Bleilothes die mittlere Dichte der Erde auf 4,929.
- Joseph Priestley entdeckt das Ammoniakgas beim Erhitzen von Salmiak mit Aetzkalk und Auffangen der entweichenden Luftart über Quecksilber.
- Karl Wilhelm Scheele entdeckt das Chlor.
- Der Landwirth Johann Christian Schubart von Kleefeld führt den Kleebau in die mitteleuropäische Landwirthschaft ein. Er schafft Brache und Weidegang ab und führt Kunstfutterbau und Stallfütterung ein.
- 1775 Torbern Bergman erkennt den Einfluss der Wärme auf die chemische Verwandtschaft und stellt Affinitätstabellen auf, die allgemein als die richtigsten und vollständigsten anerkannt werden.
- Johann Friedrich Blumenbach gibt die Grundzüge zu einer Eintheilung der Menschenrassen.
- Fredrich af Chapman in Stockholm gibt eine vollständige Theorie des Schiffbaus sowie Regeln für die Ermittelung des Schwerpunkts der Schiffe, für deren Ausmessung und Belastung.
- William Cruikshank, Anatom in Edinburg, gibt eine Anatomie der Lymphgefässe heraus.
- Pierre Joseph Desault begründet die chirurgische Anatomie.
- Matthew Dobson und Pool weisen zuerst bei Diabetes Zucker im Harn nach.
- Benjamin Franklin lehrt durch Thermometerbeobachtungen die Ufer des Golfstroms bestimmen und veröffentlicht 1785 die erste genauere Karte desselben (s. Alaminas 1513).
- Der sächsische Bergmeister Gottl. Gläser veröffentlicht eine geologische Karte, auf welcher die Verbreitung der verschiedenen Hauptgesteine (Granit, Sandstein, Kalkstein) durch Farben veranschaulicht wird.

- 1775 Antoine Laurent Lavoisier, der von Priestley mit dem Sauerstoffgas bekannt gemacht ist, zeigt, dass der Sauerstoff zur Verkalkung unerlässlich und eine nothwendige Bedingung des Verbrennungsprozesses ist.
- Der französische Chemiker Louis Bernard Guyton de Morveau entdeckt die Desinfektion durch Chlorräucherung.
- Peter Simon Pallas liefert die erste und umfassende naturgeschichtliche Abhandlung über die mongolische Rasse und offenbart sich damit als einer der ersten sachkundigen Bearbeiter, wenn nicht Begründer der wissenschaftlichen Ethnographie.
- Joseph Priestley entdeckt das Salzsäuregas und die gasförmige schweflige Säure.
- Joseph Priestley entdeckt das Knallgas; das Knallgasgebläse soll, wie Lavoisier angibt, zuerst vom Praesidenten de Saron angewandt worden sein.
- Abraham Gottlob Werner begründet die empirische Methode der Mineralbeschreibung und klassifizirt die Mineralien namentlich nach äusseren Kennzeichen.
- 1776 Der Amerikaner D. Bushnell erfindet die ersten Offensivtorpedos, die er gegen das englische Linienschiff Eagle, jedoch ohne wesentlichen Erfolg verwendet.
- 1776—79 Cook entdeckt auf seiner dritten Reise die Sandwich-Inseln, erforscht die Nordwestküste Amerikas und das Beringsmeer und gelangt durch die Beringstrasse bis zum Eiskap. Auf der Rückkehr wird er in Hawaii ermordet. Die Expedition erforscht nachher noch Kamtschatka.
- 1776 Benjamin Curr erfindet die gusseisernen Schienen und wendet dieselben zuerst für die Sheffield-Bahn an.
- Der englische Ingenieur Darby, vielleicht ein Sohn von Abraham Darby (s. 1713), erbaut die erste eiserne Brücke über den Severn bei Coalbrookdale.
- Der englische Ingenieur Hatton erfindet die Holzhobelmaschine.
- H. F. Höfer entdeckt die Borsäure in den Lagunen von Toscana, aus denen sie seit 1818 fabrikmässig gewonnen wird.
- Antoine Laurent Lavoisier stellt fest, dass der Diamant zu seiner Verbennung des Zutritts von Luft bedarf, dass er wirklich verbrennt und sich nicht etwa verflüchtigt und dass bei der Verbrennung ebenso, wie bei der Verbrennung der Holzkohle fixe Luft (Kohlensäure) entsteht.

- 1776 Alexis Marie **de Rochon** erfindet das nach ihm benannte doppeltbrechende Prisma, das als Mikrometer und Distanzmesser verwendet werden kann.
- 1777 Tiberius **Cavallo** macht das John Canton'sche Elektroskop erst zu einem wirklichen Elektrometer, indem er die pendelnden Kügelchen in ein Glasgefäss einschliesst und sie so gegen Zug und andere zufällige Störungen schützt.
 - Der englische Chemiker Bryan Higgins erfindet die chemische Harmonika.
- Antoine Laurent Lavoisier zeigt, dass der Sauerstoff der einzige Bestandtheil der Atmosphäre ist, der das Athmen unterhält und dass er sich hierbei in Kohlensäure umwandelt, dass somit der Athmungsprozess der Verbrennung organischer Substanzen analog ist und folglich auch als Wärmequelle angesehen werden kann.
- Antoine Laurent Lavoisier zeigt, dass bei vollständiger Verbrennung organischer Körper, wie Alkohol, Oel, Wachs u. s. w. sich nur Kohlensäure und Wasser bilden, dass diese Körper somit nur aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehen können.
- Antoine Laurent Lavoisier entdeckt durch exakte Versuche, dass die Schwefelsäure sich von der schwefligen Säure nur durch einen grösseren Gehalt an Sauerstoff unterscheidet und gibt eine Erklärung über die Umwandlung, die der Eisenkies an der Luft erleidet.
- Der Physiker Georg Christian Lichtenberg entdeckt die elektrischen Staubfiguren (Lichtenberg'sche Figuren).
- Der französische Marschall Marc René von Montalembert betont die Nothwendigkeit eines überlegenen Geschützfeuers der Festungen, entwickelt dazu das Polygonaltracé, schlägt die Anlage einfacher oder doppelter Ketten detachirter Forts um die Festungen vor und gibt damit den von Friedrich dem Grossen gehegten oder theilweise ausgeführten Ideen die wissenschaftliche Form.
- Simon Peter Pallas gibt die erste geognostische Beschreibung des Baus eines Gebirges.
- Karl Wilhelm Scheele benutzt Chlorsilber auf Papier, um die chemische Wirkung des Sonnenspektrums zu pr
 üfen und findet, dass das violette Licht am stärksten darauf einwirkt.
- Karl Wilhelm Scheele macht die ersten planvollen Arbeiten über strahlende Wärme und veröffentlicht dieselben in der "Chemischen Abhandlung von der Luft und dem Feuer."

- 1777 Karl Wilhelm Scheele und F. Fontana entdecken gleichzeitig die Absorption der Gase durch starre Körper, insbesondere durch frisch geglühte und unter Quecksilber erkaltete Holzkohle.
- Carl Friedrich Wenzel erklärt die Fortdauer der Neutralität bei wechselseitiger Zersetzung neutraler Salze damit, dass die verschiedenen Mengen der verschiedenen Basen, welche ein und dasselbe Gewicht irgend einer Säure neutralisiren, auch von jeder anderen Säure ein und dasselbe Gewicht zur Neutralisation bedürfen. Er beobachtet, dass die Geschwindigkeit, mit der ein und dieselbe Menge Metall von einer Säure gelöst wird, von deren Menge und Koncentration abhängt und zieht hieraus den Schluss, dass die Stärke der chemischen Wirkung von der Koncentration und Menge des wirkenden Stoffs abhängt.
- Eberhard August Wilhelm von Zimmermann entwirft die erste Erdkarte für die Verbreitung der Säugethiere, und gibt das erste zoogeographische Lehrbuch heraus.
- 1778 John Brown stellt die Erregungstheorie (Brownianismus) auf.
- Charles Augustin Coulomb erfindet den Taucherschacht, der die Taucherglocke vielfach in den Hintergrund drängt.
- Der Schweizer Johann Grubenmann erbaut die gewaltige Holzbrücke über die Limmat bei Wettingen (119 m Spannweite).
- Der Chef des preussischen Mineur-Korps Heinrich v. d. Lahr erfindet ein Vertheidigungsminensystem für den Festungsbau.
- Antoine Laurent Lavoisier erkennt, wie das Jahr zuvor in der Schwefelsäure, so auch in den wichtigsten anderen Säuren Sauerstoff als Bestandtheil und erklärt den Sauerstoff für das säurebildende Prinzip.
- Joseph Priestley untersucht zuerst die Absorption der Gase durch Flüssigkeiten.
- Benjamin Thompson Graf von Rumford beobachtet beim Bohren von Kanonen in der Münchener Kanonengiesserei eine dauernde Temperatur-Steigerung des den Geschützmodellcylinder umgebenden Wassers und gelangt dadurch zu der Einsicht, dass alle Wärmeerscheinungen in Wirklichkeit nur Bewegungserscheinungen seien. Diese Folgerung wird 1812 auch durch Humphry Davy bestätigt, dem es gelingt, Eisstücke durch Aneinanderreiben derselben zum Schmelzen zu bringen.

- 1778 Karl Wilhelm **Scheele** entdeckt die Kieselfluorwasserstoffsäure, die Molybdaensäure und eine grosse Anzahl organischer Säuren, darunter die Aepfelsäure, Blausäure, Citronensäure, Gallussäure, Harnsäure und Milchsäure.
- John Smeaton wendet bei der Brücke von Hexham in Northumberland zum ersten Male die Gründung der Pfeiler mit Luftdruck an.
- Samuel Thomas von Sömmering fördert die Anatomie des Centralnervensystems und der Sinne.
- Der Naturforscher Kaspar Friedrich Wolff legt den Grundstein zum Aufbau der modernen Biologie, indem er mit Hülfe des Mikroskops die Entwicklung der Thiere aus dem Ei und die Entstehung der Blätter und Blüthen in der Knospe verfolgt, wobei er unter Andrem die Keimblätter entdeckt.
- 1779 Jan Ingenhouss entdeckt, dass alle Pflanzen unaufhörlich kohlensaures Gas aushauchen, dass aber die grünen Blätter und Schösslinge im Sonnenschein und Tageslicht umgekehrt Sauerstoff aushauchen und Kohlensäure binden.
 - James Keir zu Westbromwich beobachtet zuerst, dass Messing bei einem hohen Zinkgehalt sich im Glühen strecken lässt. Er und nicht Muntz, der dieselbe Beobachtung 1832 wieder machte, ist als Erfinder des schmiedebaren Messings anzusehen.
- 1780 Torbern Bergman schliesst unlösliche Mineralien zum Zweck der Analyse durch Schmelzen mit Alkali auf und führt in die analytische Chemie das Verfahren ein, einen Mischungstheil nicht isolirt, sondern in einer genau bekannten constanten Verbindung zu bestimmen.
- Der Wundarzt Bernard in London erfindet die biegsame Sonde (Katheter).
- Carangeot, Gehülfe des Mineralogen Romé de l'Isle, erfindet das Anlegegoniometer.
- Carcel konstruirt die Carcel-Uhrlampe, bei welcher neben der Anwendung eines zur stetigen Kolbenverschiebung dienenden Triebfederwerks die Einrichtung getroffen ist, dass ein Ueberfliessen und Zurückkehren des überflüssigen Oels in den Lampenfuss stattfindet.
- Jacques Alexandre César Charles nimmt Schattenrisse in der Camera auf Chlorsilber auf.

1780 Oliver Evans in Amerika erfindet den Elevator.

- Felice Fontana erfindet das Wassergas (Hydrocarbongas),
 indem er Wasserdampf auf glühende Kohle einwirken lässt.
- Hamblin und David Avery errichten bei Nore an der Mündung der Themse eine schwimmende Leuchte, das erste "light vessel" der Welt.
- Nachdem insbesondere von Algöwer in Ulm angeregt war, die Witterungsdaten von verschiedenen Punkten der Erde zu sammeln, um das Gemeinsame zu ermitteln, errichtet der Hofkaplan Johann Jakob Hemmer von Mannheim aus ein Beobachtungsnetz von 39 Stationen, die von Bologna bis Grönland, vom Ural bis nach Nordamerika reichen.
- A. L. Lavoisier und P. S. de Laplace erfinden das Eiskalorimeter und bestimmen mit demselben spezifische Wärmen und Verbrennungswärmen. Sie stellen im gleichen Jahre die ersten genaueren Versuche zur Bestimmung der linearen Ausdehnungskonfficienten fester Körper an.
- Der französische Techniker Levrier-Delisle stellt Papier aus Pflanzen und Rinden her.
- José Celestino Mutis in Bogota macht nachdrücklich auf die Kultur des Chinarindenbaumes aufmerksam.
- Nachdem das von Charles Taylor und Thomas Walker 1770 ausgenommene Patent auf eine Walzendruckmaschine Resultate nicht gezeitigt hatte, gelingt es Christian Philipp Oberkampf in Jouy bei Versailles, den Walzendruck in die Praxis der Kattunfabrikation einzuführen.
- Der italienische Anatom Antonio Scarpa macht sich durch seine Arbeiten über die hauptsächlichen Augenkrankheiten und über die Brüche einen unvergänglichen Namen.
- Graf Charles Stanhope stellt das Prinzip vom Rückschlag bei Gewittern auf und erfindet 1787 die nach ihm benannte Druckerpresse.
- Der Italiener Vera erfindet eine Vorrichtung, vermittelst eines Seils ohne Ende Wasser in grossen Mengen auf beträchtliche Höhen zu heben (Vera's Funikularmaschine).
- L. Vitet vermindert die durch die bisherige empirische Behandlung der Thierkrankheiten ins Ungemessene gehende Anzahl der Arzneimittel, empfiehlt die Anwendung von einfachen Stoffen und wird dadurch der Begründer der wissenschaftlichen thierärztlichen Arzneimittellehre.

- 1781 Felix de Azara erforscht in siebenjähriger Reise die Pampas von Südamerika vom atlantischen Gestade bis zu den Anden.
 - Henry Cavendish zeigt, dass bei der Vereinigung von Wasserstoff und Sauerstoff ausschliesslich Wasser entsteht und liefert so den Beweis für die Zusammensetzung des Wassers.
- René Just Hauy und Torbern Bergman erkennen gleichzeitig die Konstanz der Spaltungsgestalt des Kalkspaths und ermitteln deren Zusammenhang mit den äussern Formen.
- Friedrich Wilhelm Herrschel entdeckt einen neuen Planeten, den Uranus. Das Jahr darauf veröffentlicht er seinen ersten Doppelsternkatalog und nimmt eine wahre Eigenbewegung der Sonne mitsammt ihrem ganzen Systeme an.
- Nachdem K. W. Scheele 1778 in der Molybdänsäure ein eigenthümliches Metall erkannt hatte, gelingt es Peter Jakob Hjelm, dieses — das Molybdän — zu isoliren.
- Nachdem die 1774 von Perier und dem Grafen Auxiron auf der Seine in Betrieb gesetzten Dampfboote ihrer Langsamkeit wegen verworfen worden waren, unternimmt der Marquis de Jouffroy einen neuen Versuch auf der Saone bei Lyon, der aber gleichfalls resultatlos verläuft.
- Peter Simon Pallas weist nach, dass die Eier der Eingeweidewürmer von aussen in den Körper der Wohnthiere gelangen.
- John Smeaton konstruirt eine Mehlbeutelmaschine (dressing machine).
- Johann Gottlieb Wolstein f\u00f6rdert durch sein Buch "Die Wundarzenei der Thiere" die Veterin\u00e4rchirurgie.
- 1782 General d'Arçons erfindet schwimmende, mit Eisenblech gepanzerte Batterien, die zuerst vor Gibraltar Verwendung finden.
- René Just Hauy entdeckt das Vermögen einiger Mineralien, durch Druck elektrisch zu werden (Piezoelektrizität) und benutzt diese Eigenschaft des Doppelspathes zur Konstruktion eines sehr einfachen und doch empfindlichen Elektroskopes.
- Georges Louis Lesage spricht aus, dass die kosmische Schwere auf den Stoss von Aetheratomen zurückzuführen sei. Seine Gravitationstheorie wird 1872 von W. Thomson wieder aufgenommen und weitergeführt.
- Joseph Etienne Montgolfier in Annonay erfindet mit seinem Bruder Joseph Michel Montgolfier den Luftballon.
- Guyton de Morveau entdeckt das Zinkweiss (Zinkoxyd), das seit 1786 von Courtois im Grossen fabricirt wird.

- 1782 Der Chemiker Franz Joseph Müller von Reichenstein in Wien entdeckt das Tellur.
- K. W., Scheele entdeckt das Cyankalium, welches Liebig 1842, nachdem seine Verwendung zur galvanischen Vergoldung und Versilberung aufgekommen war, ökonomisch aus Blutlaugensalz darstellen lehrt.
- Der Physiker Jean Senebier findet bei seinen Untersuchungen über den Einfluss des Lichts auf die Pflanzen, dass das Chlorophyll schon nach wenigen Minuten durch das Licht gebleicht wird und dass gewisse Harze ihre Löslichkeit in Terpentin und flüchtigen Oelen durch Belichtung verlieren und legt so den Grund zu den modernen Reproduktionsverfahren der Autotypie und des Asphaltzinkprozesses.
- Alessandro Volta erfindet den Kondensator, der zum Nachweis geringer Elektrizitätsmengen dient.
- Josiah Wedgwood erfindet eine speciell für die Steingutfabrikation geeignete Art von Pyrometern, die aus Thoncylindern bestehen, die in der Hitze schwinden und sich beim Abkühlen nicht wieder ausdehnen.
- William Wetts in Bristol erfindet die Herstellung des Patentschrots. Indem das geschmolzene Blei von der Höhe des Schrotthurms 30 bis 40 Meter tief in ein untenstehendes Wassergefäss fällt, wird erreicht, dass die Tropfen sich in der Luft runden und abkühlen.
- 1783 Der Schweizer Aimé **Argand** erfindet den nach ihm benannten Rundbrenner mit innerer Luftzuführung für Leuchtflammen.
- Pieter Camper veranlasst auf Grund von Thierversuchen den Geburtshelfer Damen im Haag, in einem Falle von engem Becken die Symphyseotomie zu machen, was auch vollen Erfolg hat.
- Henry Cavendish bestimmt die quantitative Zusammensetzung der Luft und stellt deren Gehalt an Sauerstoff auf 20,85% fest.
- Jacques Alexandre César Charles fertigt einen Luftballon aus luftdicht gemachtem Taffet, den er mit Wasserstoffgas füllt und der gegenüber der mit einem Gemisch von Stroh und Papier erhitzten Montgolfière eine neue Erfindung bedeutet.
- James Cooke erfindet die mit Löffeln (Bechern) versehene Saemaschine (Löffelsystem),

- 1783 Henry Cort in Lancaster wendet zuerst Kaliberwalzen zum Schweissen und Strecken von Stäben an.
 - Nachdem Scheele 1781 in der Wolframsäure ein eigentümliches Metall konstatirt hatte, isoliren Fausto und Juan José d'Elhuyar daraus das Wolfram.
 - Antoine Laurent Lavoisier zerlegt das Wasser, indem er Wasserdampf über glühendes Eisen streichen lässt, mit dem sich der Sauerstoff des Wassers verbindet, während Wasserstoff frei wird.
 - Antoine Laurent Lavoisier unternimmt es, an Hand seiner Erfahrungen über die Verbrennung, die Phlogistonlehre zu stürzen und erreicht, dass um 1785 seine antiphlogistische Lehre allgemein anerkannt wird.
 - Leger in Paris bringt an Stelle des bis dahin angewandten massiven Dochtes den bandförmigen Flachdocht für die Brennlampe im Vorschlag.
 - Der holländische Techniker Jan Pieter Minckelaers soll künstliches Gas zu Beleuchtungszwecken dargestellt haben, doch ist seine Priorität vor Murdoch noch nicht mit genügender Sicherheit erwiesen.
 - Sven Rinmann in Eskilstuna versucht und empfiehlt zuerst das Glasiren (Emailliren) gusseisener Geschirre, ohne jedoch damit wesentlichen Erfolg zu erzielen.
 - Der französische Naturforscher Pilâtre de Rozier macht mit dem Marquis d'Arlande die erste Luftfahrt in einer Montgolfière.
 - Horace Benedict de Saussure erfindet ein noch heute gebräuchliches Haarhygrometer.
- 1784 George Atwood beschreibt in seiner Schrift "on the rectilinear motion and rotation of bodies" die nach ihm benannte Fallmaschine, die im Prinzip schon 1746 von C. G. Schober in Wieliczka angegeben worden war.
 - Joseph Bramah erfindet ein Kombinationsschloss mit Schlüssel, das schnell eine grosse Verbreitung erlangt und nach seinem Erfinder Bramah-Schloss genannt wird.
- Nachdem der französische Seeoffizier De Genne (1678) einen mechanischen Webstuhl entworfen hatte, der ebenso wie die von Jacques de Vaucanson (1745) erfundene Webemaschine erfolglos blieb, baut Edmond Cartwright den ersten brauchbaren mechanischen Webstuhl.

- 1784 Henry Cort in Lancaster erfindet das unter dem Namen "Puddeln" bekannte Verfahren der Verarbeitung von Roheisen zu Schmiedeeisen und Stahl, das an die Stelle des Herdfrischens tritt. Durch die Verwendung von Steinkohle wird nicht nur die theure Holzkohle, sondern auch Menschenarbeit in grossem Massstabe entbehrlich.
 - Der Weber Samuel Crompton in England konstruirt durch Verbindung der Streckvorrichtung Arkwrights und des Spindelwagens von Hargreaves seine "Mule"-Spinnmaschine.
 - Oliver Evans baut ein vielfach in Anwendung gebrachtes Getreidereinigungs-Siebwerk (Rolling Screen and Fan).
- Goethe entdeckt gleichzeitig mit Vicq d'Azyr den Zwischenkiefer am Schädel des Menschen.
- René Just Hauy stellt das Gesetz der Symmetrie (nach dem die Veränderung einer Krystallform durch Kombination mit andern Formen sich stets auf alle gleichartigen Theile erstreckt) und das Gesetz der Achsenveränderung durch rationale Ableitungskoefficienten auf.
- René Just Hauy bringt durch Aufstellung seiner Strukturtheorie die Mineralogie auf eine wissenschaftliche Grundlage.
- Friedrich Wilhelm Herrschel liefert in seinem Buche "On the construction of heavens" den Nachweis, dass die sichtbaren Sterne sammt der Milchstrasse einen linsenförmigen Haufen bilden und die Sonne sich etwas ausserhalb der Mitte desselben befindet.
- Der Mathematiker Simon Antoine Jean Lhuilier begründet rechnerisch den zweckmässigen Bau der Bienenzellen.
- John Michell erfindet die Torsionswage, die auch Coulombsche Drehwage genannt wird, weil Coulomb sie zum Messen magnetischer und elektrischer Kräfte zuerst benutzte.
- Der Physiker Salsano in Neapel erfindet den ersten Erdbebenmesser (Seismograph).
- 1785 Der französische Chemiker Claude Louis Berthollet erfindet die Chlorbleiche und entdeckt 1792 das unterchlorigsaure Kali.
 - Charles Augustin Coulomb ermittelt durch ausgedehnte Versuchsreihen, bei denen er sich des von ihm erfundenen Tribometers bedient, die Gesetze der gleitenden und der drehenden Reibung und erlangt mit seiner Arbeit den 1779 von der Academie des sciences ausgesetzten Preis.

- 1785 Charles Augustin **Coulomb** findet mittelst der Torsionswage, dass die elektrische Anziehung und Abstossung derselben Ladungen umgekehrt proportional dem Quadrat der Entfernung ist (Coulomb'sches Gesetz).
- Friedrich Wilhelm Herrschel konstruirt ein Riesen-Spiegelteleskop, dessen Spiegel einen Durchmesser von 4 Fuss besitzt. Das Jahr darauf veröffentlicht er seinen ersten Nebelkatalog, dem er 1789 einen zweiten folgen lässt.
- Der Chemiker Johann Tobias Lowitz, Entdecker des Eiscssigs (1789) und des Traubenzuckers (1792) entdeckt das Entfärbungsvermögen der vegetabilischen Kohle.
- Abraham Gottlob Werner in Freiberg begründet die Geognosie. Er nimmt die Abscheidung des ganzen Bodenreliefs aus dem Meere als eine unzweifelhafte Thatsache an und wird damit der Begründer des Neptunismus.
- 1785—88 Der Seefahrer Jean François de Galoup Lapérouse entdeckt auf seiner Weltreise die Lapérouse-Strasse zwischen Jesso und Sachalin und erforscht die nordjapanischen Inseln sowie die Küste der Mandschurei.
- 1785 Der Schotte Andrew **Meikle** erfindet die im Prinzip noch heute verwendete schottische Dreschmaschine durch Verbindung von geriffelten Walzen mit einer Trommel.
- William Murdoch erfindet die Dampfmaschine mit schwingendem Cylinder, dessen hohle Drehachsen die Kanäle für den ausund eintretenden Dampf bilden. Die Maschine wird dauernd erst 1820 von Cavé eingeführt. (Oscillirende Dampfmaschine).
- Ransome erhält das erste Patent für die Verfertigung der Pflugschar von Gusseisen und später für das Stählen der Gusseisenschar.
- 1786 Abraham **Bennet** konstruirt das auch heute noch gebräuchliche sehr empfindliche Goldblatt-Elektroskop.
- Claude Louis Berthollet lehrt die chlorsauren Salze und ihre Eigenschaft kennen, in Vermengung mit brennbaren Stoffen allein durch Druck oder Stoss unter Feuererscheinung zu explodiren, was für die Tauch- und Tunkfeuerzeuge ausgenutzt wird.
- Louis Gabriel Dubuat entwickelt die Gesetze der Wasserbewegung in Kanälen, Flussbetten und Röhrenleitungen.
- Oliver Evans erfindet den Flammrohrkessel mit einem der Länge nach durchgehenden Feuerkanal. Diese Kessel erhalten, weil sie in Cornwall vielfach verwandt werden, den Namen Cornwall-Kessel.

- 1786 John **Hunter** veröffentlicht sein epochemachendes Werk "A treatise on the venereal diseases".
 - Der dänische Arzt Otto Friedrich Müller macht den ersten Versuch einer wissenschaftlichen Systematik der mikroskopisch kleinen Lebewesen.
 - Nachdem bis dahin die Gletschererscheinungen im Wesentlichen nur eine deskriptive Behandlung (von Wolf, Scheuchzer, Altmann, Gruner etc.) erfahren hatten, studiert Horace Benedict de Saussure dieselben zuerst vom geologischen und physikalischen Standpunkt aus.
- 1787 Henry Cavendish beobachtet, dass in reiner dephlogistirter Luft (Sauerstoff) und in reiner phlogistirter Luft (Stickstoff) der elektrische Funken keine Wirkung äussert, dass dagegen in einem Gemisch von beiden eine chemische Verbindung entsteht, die er als mit Salpetersäure identisch erkennt.
- De Cessart, General-Inspektor des französischen Wegebaus, gibt die erste Anregung zur Konstruktion und Verwendung schwerer und zwar hohler gusseiserner Walzen für Wegebauzwecke.
- Ernst Friedrich Chladni in Leipzig begründet die "Theorie des Klanges" durch die Entdeckung der nach ihm benannten Klangfiguren.
- Der amerikanische Ingenieur Fitch fährt mit einem von ihm erfundenen, zum erstenmale mit einer Schiffsschraube versehenen durch Dampf betriebenen Boot, "Perseverance" genannt, auf dem Delaware, ohne dass jedoch dieser Versuch eine Folge hatte.
- Der französische Arzt Francois Emanuel Fodéré erforscht den Kretinismus.
- Friedrich Wilhelm Herrschel entdeckt mit seinem Riesenteleskop zwei Trabanten des Uranus, den 1. und 2. Satelliten des Saturn "Mimas und Enceladus" und stellt fest, dass der Saturnring in zwei Ringe von ungleicher Breite getheilt ist.
- Pierre Simon de Laplace erklärt die Acceleration des Mondes, bestimmt die gegenseitigen Störungen der Hauptplaneten und beweist auf analytischem Wege die Unveränderlichkeit der mittleren Entfernungen der Planeten von der Sonne. Seine Rechnungen werden von Lagrange bestätigt, der ausspricht, dass in unserem Sonnensystem die Stabilität vorherrscht und dass dessen Existenz auf die längsten Zeiten hinaus gesichert ist.

- 1787 Antoine Laurent Lavoisier vergleicht den Werth einer Anzahl Brennmaterialien in Beziehung auf die Hitze, welche gleiche Gewichte von ihm geben.
- Lavoisier, Berthollet und Fourcroy geben gemeinsam mit Guyton de Morveau die "Nomenclature chimique" heraus, in der bereits die Prinzipien der heutigen chemischen Sprache enthalten sind.
- Der Schotte Patrick Miller wendet zuerst Ruderräder zum Betrieb eines Schiffes an und siegt mit seinem Boot bei einer Wettfahrt auf dem Firth of Forth über die schnellsten Segelboote. Sein Unternehmen hat jedoch ebenso wenig, wie das von Fitch, einen praktischen Erfolg.
- Rumsey, ein amerikanischer Ingenieur, wendet zuerst die von Bernoulli (1738) angegebene Idee des Reactionspropellers zum Betriebe eines Dampfschiffes an, welchem indess ein dauernder Erfolg nicht beschieden war.
- Horace Benedict de Saussure macht die erste Besteigung des Montblanc zum Zweck wissenschaftlicher Beobachtungen.
- 1788 Claude Louis Berthollet entdeckt das nach ihm benannte Knallsilber.
- Erasmus Darwin betrachtet zuerst die Dornen, Rindengiste, scharfriechenden Ausdünstungen, Schleimdrüsen und andere Einrichtungen der Pflanzen als Schutzmittel gegen die Plünderungen räuberischer Insekten und den nackten Mund der Vierfüssler.
- Benjamin Franklin empfiehlt wieder die im Alterthum bekannte und u. A. von Plutarch beschriebene Anwendung von Oel zur Wellenberuhigung.
- James Hutton veröffentlich seine "Theory of the Earth," in der er gegenüber dem von Werner seit 1785 gelehrten Neptunismus eine scharfe Grenze zwischen sedimentären und aus magmatischem Glutbrei erstarrten Gesteinen zieht, womit er der Schöpfer der plutonischen Lehre wird.
- Joseph Louis Lagrange stellt in seiner "Mécanique analytique" das Prinzip der virtuellen Verschiebungen als ein Axiom an die Spitze der ganzen Mechanik und leitet aus dessen Verbindung mit dem d'Alembert'schen Prinzip die Hauptprinzipien der allgemeinen Mechanik ab.

- 1789 Luigi Galvani entdeckt die Berührungselektricität (Galvanismus), indem er zufällig beobachtet, dass ein frisch praeparirter Froschschenkel in starke Zuckungen geräth, wenn man einen Muskel und einen entblössten Nerv mit zwei verschiedenen Metallen berührt, die ein leitender Bogen verbindet oder wenn in dessen Nähe eine elektrische Entladung stattfindet. Er fasst diese Erscheinungen als Bethätigung einer thierischen Elektricität auf.
- Antoine Laurent de Jussieu stellt im Anschluss an die Arbeiten seines Onkels Bernard de Jussieu ein natürliches Pflanzensystem auf, in welchem er die Gattungen nach ihrer Aehnlichkeit zu grösseren Gruppen — natürlichen Familien vereinigt, die er (etwa 100) durch Merkmale umschreibt.
- Alexander Mackenzie erforscht den Mackenziefluss in Nordamerika.
- Humphry Repton entfernt alles Mechanische und Formelle aus der Anlage der englischen G\u00e4rten und wird der Sch\u00f6pfer der Landschaftsg\u00e4rtnerei, die auch in Deutschland, insbesondere durch den F\u00fcrsten P\u00fcckler Muskau und durch Peter Lenn\u00e9 in grossartiger Weise gepflegt wird.
- Antonio Scarpa entdeckt das membranöse Ohrlabyrinth.
- Paets van Troostwijk und Deimann beobachten die erste unzweideutige Zerlegung eines zusammengesetzten Stoffes durch die Wirkung der Elektricität, indem sie Wasser in brennbare Luft und Lebensluft scheiden, wie sie in einem Briefe an la Metherie mittheilen.
- Alessandro Volta wiederholt den Galvanischen Versuch und findet, dass die Zuckungen des Froschschenkels nur eintreten, sobald derselbe mit zweierlei sich berührenden Metallen verbunden wurde. Er schliesst daraus, dass die Berührung verschiedener Metalle die Quelle der Elektricität sei, die sich in dem Froschkörper ausgleiche und ihn in Zuckungen versetze.
- 1790 Matthew Baillie fördert durch genaue Beobachtung und Darstellung die pathologische Anatomie.
- Thomas Clifford konstruirt die erste bekannte Maschine zur Fabrikation von Nägeln, die aus 2 mit Vertiefungen von der Gestalt der Nägel versehenen Walzen besteht.

- 1790 Dem Mechaniker Nicolas Jacques **Conté** in Paris gelingt es, gleichzeitig mit Joseph **Hardtmuth**, durch Mischen von geschlemmtem Graphit mit Thon eine Komposition von jedem gewünschten Härtegrad zu erzeugen und damit die Bleistiftfabrikation zu begründen.
 - Diodat G. de Dolomien unterscheidet zuerst zwischen gewöhnlichem Kalk und Bitterspath, der nach ihm Dolomit genannt wird.
 - Der englische Chemiker Gowen entdeckt, dass durch Behandlung des rohen Rüböls mit 1 bis 1½ Prozent konzentrirter Schwefelsäure die schleimige Substanz, die das Oel dickflüssig und undurchsichtig macht, verkohlt wird und dass das so behandelte Oel durch Waschen mit Wasser und Filtration klar und leichtflüssig wird.
- James Hall macht die ersten geologischen Experimente und liefert den Nachweis, dass geschmolzene Gesteinmassen glasartig oder krystallinisch erstarren, je nachdem sie rasch oder langsam abgekühlt werden. So erhält er z. B. beim Erhitzen von Kreide im abgeschlossenen Raum ein krystallinisches, marmorähnliches Erstarrungsprodukt.
- James Keir beobachtet, dass Eisendraht durch Eintauchen in concentrirte Salpetersäure passiv wird.
- Joseph Michel Montgolfier äussert bereits den Gedanken der Aequivalenz der Wärme und mechanischen Arbeit.
- Der englische Uhrmacher Mudge erfindet die freie Ankerhemmung, bei welcher der Regulator seine Oscillationen fortsetzt, während das Hemmungsrad von einem besondern Einfall aufgehalten wird.
- Marc Auguste Pictet erkennt zuerst die Wärmestrahlung des Bodens und versucht zu erklären, warum bei trübem Wetter die Nächte nie so kalt sind als bei klarem und warum allein bei letzterem die Thaubildung eintritt.
- Edme Regnier erfindet das erste Dynamometer, das eine praktische Anwendung, namentlich zur Messung der Zugkraft der Pferde, des Widerstands der Wagen auf Strassen, der Ackergeräthe u. s. w. findet.
- Der Engländer Thomas Saint nimmt ein Patent auf eine Kettenstichmaschine, die zur Herstellung von Schuhen und Stiefeln bestimmt und als Vorläufer der Nähmaschine zu betrachten ist.

- 1790 Horace Benedict **de Saussure** erfindet das Cyanometer, eine Vorrichtung, die es ermöglicht, eine wenigstens annähernde Messung der Intensität des Himmelsblau zu machen.
 - John Sinclair erfasst zuerst die Aufgabe einer nationalökonomischen Betrachtung der Landwirthschaft und betritt zuerst den Weg der statistischen Forschung.
 - Der Engländer Thomas Turnbull erfindet das Glätten (Satiniren) des Papiers.
- Robert Willan in London nimmt eine vollständige Reformation in der systematischen Eintheilung und Klassificirung der Hautpathologie auf Grundlage der primären Efflorescenzen vor.
- Der Kattundrucker Johann Zuber in Mühlhausen betreibt zuerst das Aneinanderkleben echelonnirter Papierbogen zur Tapetenfabrikation fabrikmässig.
- 1791 Der französische Baumeister **Cointeraux** erfindet den Pisébau, bei dem die Wände ohne Balken und Steine nur aus fest gestampfter Erde aufgeführt werden.
- Johann Lucas Boër, Kaiserlicher Wundarzt in Wien, begründet eine neue Epoche der Geburtshülfe durch Einschränkung der operativen Eingriffe.
- Pierre Joseph Desault erfindet den nach ihm benannten Verband zur Behandlung des Schlüsselbeinbruches.
- William Gregor entdeckt das Titan im Titaneisen, das 1794 auch von Klaproth im Rutil nachgewiesen wird.
- Dem französischen Chemiker Nicolas Leblanc gelingt es, die Soda auf künstlichem Wege aus dem Kochsalz herzustellen.
- Samuel Peal verwendet den Kautschuk, um Leder und andere Stoffe wasserdicht zu machen.
- Nathan Read erfindet den Feuerröhrenkessel, der später von George Stephenson in seiner Lokomotive "Rocket" zu praktischer Verwendung gelangt und jetzt fast ausnahmslos für Lokomotiven und Lokomobilen verwendet wird.
- George Vancouver erforscht die Nordwestküste von Amerika und Vancouversland.
- 1792 Augustin de Bétancourt publicirt in seinem "Mémoire sur la force expansive de la vapeur" die ersten ausgedehnten Beobachtungen über die Spannkraft des gesättigten Wasserdampfes, die später von Arago und Dulong (1830), Magnus (1844) und Regnault (1847) vervollständigt und vielfach berichtigt werden.

- 1792 Bonnemain bedient sich zuerst des Dampfes zur Heizung von Treibhäusern, welche Methode sich von 1815 ab allgemein einführt.
 - Johann Adam Breysig verbessert das von Du Crest erfundene Panorama, welches fortan häufig Gegenstand der öffentlichen Schaustellung wird.
- Ernst Friedrich Chladni zeigt zuerst, dass ausser den Transversalschwingungen bei Saiten Longitudinalschwingungen vorkommen, bei denen die einzelnen Theile der Saiten nicht aus der Richtung der Saiten heraustreten.
- Die Ingenieure Claude und Ignace Urbain Jean Chappe richten, von Breguet unterstützt, Linien mechanisch-optischer Telegraphen in Frankreich ein (siehe 450 v. Chr.).
- Der deutsche Arzt Johann Peter Frank legt durch sein System der medizinischen Polizei die Grundlage für alle späteren Arbeiten auf dem Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege.
- Der Physiker Martin von Marum bemerkt, dass, wenn durch eine mit Sauerstoff gefüllte Röhre ein elektrischer Funken schlägt, eine Veränderung des Sauerstoffes mit eigenthümlichen Geruch vor sich geht.
- Nachdem im Anschluss an Mouton's (s. d.) Ideen Brisson den Vorschlag gemacht hatte, das ganze Masssystem auf eine natürliche Länge zu gründen, beschliesst eine aus Borda, Lagrange, Laplace, Monge und Condorcet zusammengesetzte Kommission der Akademie, den zehnmillionsten Theil des Erdmeridians als Masseinheit festzusetzen. Im Anschluss hieran beginnen Mechain und Delambre die Gradmessung zwischen Dünkirchen und Barcelona, die später durch eine grössere Kommission, an deren Spitze Laplace stand, beendet wird und 1800 zur definitiven Einführung des Meters führt.
- William Murdoch verwendet das Steinkohlengas zur Beleuchtung der Maschinenfabrik von Boulton & Watt in kleinerem und von 1798 ab in grossem Massstabe. Er hat demnach zweifellos die Priorität vor Philippe Lebon, der das Leuchtgas erst 1799 in dem Feuer eines Leuchtthurms des Hafens von Havre anwendet.
- Der französische Mediziner Philippe Pinel spricht zuerst den Gedanken von der analytischen Methode der pathologischen Forschung aus und wendet denselben praktisch in der Lehre von der Entzündung an.

- 1792 Jeremias Benjamin **Richter** weist für die Vereinigung von Säuren und Basen unter Bildung von neutralen Salzen die Konstanz der Gewichtsverhältnisse nach (s. Wenzel 1777).
 - Johann Bartholomaeus Trommsdorf, der Nestor der Pharmazie, fördert durch seine gründlichen Untersuchungen das Gesammtgebiet der Pharmazie nach allen Richtungen.
 - Der englische Techniker John Wilkinson erfindet das Kehrwalzwerk zur Blecherzeugung.
- Thomas Young stellt zuerst das schon von Huygens geahnte Akkommodationsvermögen des Auges fest und erklärt dasselbe durch die Fähigkeit der Augenmuskeln, die Krümmung der Linse zu verändern.
- 1793 Thomas **Beddoes** erfindet die Inhalation von Gasen und Dämpfen, die 1858 von Sales-Girons zu allgemeiner Anwendung gebracht wird.
- Samuel Bentham gibt die erste Anregung zum Bau von Langlochbohrmaschinen für die Holzbearbeitungswerkstätten, die jedoch erst gegen das Jahr 1820 in allgemeinere Anwendung kommen.
- Clément und Désormes zeigen, dass die Bleikammern (s. Roebuck 1746) durch einen kontinuirlichen Luftstrom gespeist werden können und dass der Salpeter nur die Rolle eines Vermittlers zwischen schwefliger Säure und Luftsauerstoff bildet.
- Nicolas Deyeux erkennt zuerst, dass der gerbende Bestandtheil der Galläpfel, der Eichenrinde etc. ein eigenthümlicher Körper, die Gerbsäure ist.
- Fothergill scheint die erste Flachshechelmaschine konstruirt zu haben, bei der mit Hecheln besetzte Walzen oder Trommeln Anwendung fanden. Eine wesentliche Verbesserung der Hechelmaschine findet 1801 durch Archibald Thomson statt, welcher es erreicht, dass die Hecheln den Flachs in geradliniger Bewegung durchstreichen.
- Der Militärarzt Johann Görke führt die "fliegenden Feldlazarethe" ein.
- Der englische Seiler Huddart erfindet die erste brauchbare Seilspinnmaschine, die von dem Prinzip ausgeht, dass die Garnfäden durch das Register (eine Platte mit Löcherkreisen) gehen müssen, welches den einzelnen Fäden ihre Anordnung in der Litze vorschreibt. (Anfang der Seilklöppelmaschine.)

- 1793 Kehls entdeckt, dass die Knochenkohle ein Entfärbungsvermögen besitzt, welches dasjenige der Holzkohle bei Weitem übertrifft (s. Lowitz 1785).
- Karl Friedrich Kielmeyer spricht zuerst den später von Ernst Haeckel seinem biogenetrischen Grundgesetz zu Grunde gelegten Gedanken aus, dass der Embryo höherer Thiere die Organzustände der niederen Thiere durchlaufe.
- Benjamin Outram soll die ersten Bahnen mit gusseisernen Schienen in Coalbrookdale konstruirt haben, die nach ihm den Namen Outram-roads oder abgekürzt Tram-roads erhalten.
- Gilbert Romme denkt an die Möglichkeit, den optischen Telegraphen zu Wetterwarnungen zu benutzen.
- Christian Konrad Sprengel macht die Entdeckung der Fremdbestäubung in der Natur und erklärt den Bau der Blüthe aus ihren Beziehungen zu den sie besuchenden und bestäubenden Insekten.
- Die Brüder C. und G. Taylor wenden zuerst die Papier-Halbzeugbleiche an, die sie mit Chlor im Beisein von Wasser ausführen.
- Alessandro Volta legt ebene Platten aus verschiedenen Metallen mit isolirenden Griffen aneinander und findet bei der nach der Trennung erfolgenden Prüfung an seinem Kondensationselektroscop, dass durch die Berührung das eine Metall stets schwach positiv, das andere ebenso negativ elektrisch geworden war.
- Alessandro Volta stellt die nach ihm benannte Spannungsreihe der Metalle auf. Eine ähnliche Reihe wird gleichzeitig von C. H. Pfaff aufgestellt.
- 1794 Der Mechanikus **Böckmann** in Karlsruhe erbaut die erste mechanisch-optische Telegraphenlinie in Deutschland, um am 22. November dem Markgrafen Karl Friedrich von Baden aus einer Entfernung von 1½ Wegstunden einen Glückwunsch zum Geburtstage zu übermitteln.
- Ernst Friedrich Chladni weist die Thatsache nach, dass Meteoriten aus dem Weltraum auf die Erde fallen.
- Erasmus Darwin stellt die Hypothese vom förderlichen Einfluss des Gebrauchs oder Nichtgebrauchs der Organe auf und weist zuerst darauf hin, dass viele Thiere die Farben ihrer gewöhnlichen Umgebung haben, damit sie nicht so leicht erkennbar sind.

- 1794 Friedrich Wilhelm Herrschel bestimmt die Rotationsperiode des Saturn auf 10 h 16 m.
- Der Chemiker Johann Friedrich Westrumb stellt zuerst die Natur der Bierhefe fest.
- John Wilkinson erfindet die Kupolöfen zum Umschmelzen des Roheisens für die Giesserei in der Bauart, die sie im Wesentlichen auch jetzt noch inne haben.
- 1795 Karl Friedrich Gauss findet als Student die Methode der kleinsten Quadrate.
 - Gaspard Monge gibt die erste wissenschaftliche Beschreibung der "Fata morgana" genannten Luftspiegelung.
- Gaspard Monge begründet die darstellende Geometrie (géométrie descriptive).
- Der amerikanische Mechaniker Eli Whitney erfindet die für die Verarbeitung der Baumwolle epochemachende Sägenentkörnungsmaschine (Egrainirmaschine).
- 1795-97 Mungo **Park** verfolgt den Gambia aufwärts, erforscht den südwestlichen Sudan und bringt die erste Kunde vom Niger nach Europa. Auf einer zweiten Reise ertrinkt er im Niger bei Bussa (1806).
- 1795—1802 J. Barrow bereist Südafrika und dringt bis zum Oranjefluss vor.
- 1796 (oder 1798) Augustin **de Bétancourt** legt einen mit Leidener Flaschen betriebenen elektrischen Telegraphen zwischen Madrid und Aranjuez an.
- 1796 Joseph Bramah erfindet die hydraulische Presse.
- Louis Marie Daubenton in Paris stellt ein zoologisches System auf, in welchem er die Wirbelthiere als Thiere mit Knochen den Insekten und Würmern als Thiere ohne Knochen gegenüberstellt.
- Der Ingenieur Grimshaw konstruirt die erste durch Dampfkraft betriebene Baggermaschine für Arbeiten im Sunderlandhafen.
- Christian Wilhelm Hufeland zu Berlin gibt seine "Makrobiotik oder die Kunst, das menschliche Leben zu verlängern" heraus.
- Tobias Lowitz stellt zuerst absoluten Alkohol dar,

- 1796 Robert Miller in Glasgow bringt am mechanischen Webstuhl eine Sicherung für den Fall des Steckenbleibens des Schützen im geöffneten Fach an (Schützenwächter oder Protektor). Er wandelt den Federschlagstuhl in den Excenterschlagstuhl um und bewirkt so eine wesentliche Vervollkommnung und Erhöhung der Geschwindigkeit der Arbeit.
 - Joseph Michel Montgolfier erfindet den hydraulischen Widder.
 - James Parker erzeugt aus natürlichem hydraulischem Kalk durch Brennen und Pulverisiren einen Wassermörtel, dem er wegen seiner Aehnlichkeit mit den altberühmten römischen Mörteln den Namen Roman-Zement beilegt.
 - Alois Senefelder erfindet die Lithographie.
 - Samuel Gottlieb von Vogel empfiehlt die Benutzung der Seebäder zu gesundheitlichen Zwecken.
- 1797 Johann Heinrich Ferdinand Autenrieth in Tübingen liefert eine genaue Beschreibung des menschlichen Embryo.
- Firmin Didot verbessert die Stereotypir-Methode, indem er den Schriftsatz mittelst einer Schraubenpresse in Blei eindrückt und diese Matrizen durch die Klischirmaschine in Schriftzeug abklatscht.
- Bryan Higgins stellt als erstes Fulminat das knallsaure Gold dar.
- Edward Jenner stellt die Schutzkraft des Kuhpocken-Kontagiums gegen die Menschenblattern experimentell fest und gründet darauf die Schutzpockenimpfung des Menschen.
- Wolfgang von Kempelen beschreibt in seinem "Mechanismus der menschlichen Sprache" die Sprechwerkzeuge und die Art, wie die in den europaeischen Sprachen vorkommenden Laute gebildet werden.
- Joseph Louis Lagrange begründet die Theorie der analytischen Funktionen, durch welche die Differentialrechnung nicht, wie von Leibniz, auf den Begriff des unendlich Kleinen, sondern auf die Betrachtung von lediglich endlichen Grössen zurückgeführt wird.
- Henry Maudslay begründet den Werkzeugmaschinenbau. Er verbessert den Support der Drehbank und baut zuerst die sogenannten Prismen-Drehbänke, deren Bett aus einer einzigen prismatischen Eisenstange besteht.
- Heinrich Wilhelm Matthaeus Olbers veröffentlicht eine Methode zur bequemen Berechnung von Kometenbahnen.

- 1797 Louis Nicolas Vauquelin entdeckt das Chrom.
- 1798 Paul Joseph Barthez in Montpellier, von d'Alembert "puits de science" genannt, erforscht die Mechanik der Bewegungsorgane und trägt wesentlich zur Festbegründung der Lehre von der Lebenskraft bei.
- Henry Cavendish bestimmt mit H
 ülfe der Coulomb'schen Drehwage die Dichtigkeit der Erde zu 5,18.
- James Currie wendet kalte Begiessungen bei allen akuten Krankheiten, wie Scharlach, Masern, vor allem aber beim Typhus an. Je höher die Temperatur des Kranken war, um so kälter und um so häufiger erfolgten die Uebergiessungen (s. Ferro 1770).
- Der Franzose Decroix nimmt ein Patent auf einen Rundstuhl zum Wirken von schlauchförmigen Gegenständen.
- Nachdem W. Barlow schon 1597 die Kompassablenkung auf Schiffen konstatirt hatte, zeigt Matthew Flinders, dass durch anzubringende Eisenmassen der Störungseffekt der da und dort verborgenen Eisenmassen sich kompensiren lasse.
- Friedrich Wilhelm Herrschel entdeckt die merkwürdige rückläufige Bewegung der Uranusmonde.
- Johann Wilhelm Ritter entdeckt, dass die Volta'sche Spannungsreihe der Metalle mit der Reihenfolge ihrer chemischen Verwandtschaft zum Sauerstoff zusammenfällt.
- Charles **Tennant** entdeckt den Chlorkalk und führt denselben zu Bleichzwecken ein (s. Berthollet 1785).
- 1798—1801 Friedrich Hornemann reist im Auftrage der Engländer von Kairo über Siwa und Fessan bis fast an den Niger und wird in Bokane ermordet.
- 1799 Wer die Schuss-Spulmaschine erfunden hat, lässt sich nicht feststellen, eine der ersten bekannten und zugleich vortrefflichsten Maschinen für Abrollspulen ist jedoch die von Arzt in Wien erfundene, von Chwalla daselbst verbesserte.
- Marie Xavier Bichat begründet die anatomische und pathologisch anatomische Gewebelehre.
- Francois Chaussier und Louis Nicolas Vauquelin stellen zuerst das unterschwefligsaure Natron her, das jetzt als Antichlor vielfache Verwendung findet.
- K. F. Gauss gibt den ersten Beweis für den Fundamentalsatz der Algebra (dass jede algebraische Gleichung reelle oder komplexe Lösungen besitzt).

- 1799 Ernst Friedrich **Chladni** entdeckt die drehenden Schwingungen an Stäben, die er hervorbringt, indem er glatte cylindrische Stäbe von rechts nach links in drehender Richtung reibt.
- Humphry Davy entdeckt die anaesthetische Wirkung des von Priestley 1776 durch Einwirkung von Eisen auf salpetrige Säure erhaltenen Stickstoffoxyduls (Lachgases), mit dem Horace Wells 1844 die erste Narkose vornimmt.
- 1799—1804 Alexander von Humboldt macht seine grundlegenden Forschungsreisen im Gebiet des Orinoko, des Rio Negro und des Amazonentromes.
- 1799 Alexander von Humboldt beobachtet am 12. November zu Cumana zum ersten Mal den Leoniden Sternschnuppenschwarm, dessen erste Wiederkehr am 12/13. November 1833 in Nordamerika beobachtet wird.
- P. S. de Laplace vertieft die Newton'sche Theorie von Ebbe und Fluth dadurch, dass er nicht allein die Niveaufläche des Meeres ins Auge fasst, sondern die von Euler und Lagrange aufgestellten hydrodynamischen Grundgleichungen auf die Vorausbestimmung der Oscillationen des Meeres anwendet.
- P. S. de Laplace begründet in seiner "Mécanique céleste" die Hydrostatik auf die vollkommene Beweglichkeit der kleinsten Flüssigkeitstheilchen und führt die betreffenden Entwicklungen mit alleiniger Zuziehung des Princips der virtuellen Verschiebungen aus.
- Johann Georg Lehmann in Dresden führt zuerst auf wissenschaftlicher Grundlage die Methode des Schraffirens mittelst einfacher Striche von verschiedener Stärke zur Bezeichnung der Neigung des Bodens unter Annahme einer senkrechten Beleuchtung und mit Verwendung von Horizontalen in gleicher vertikaler Entfernung ein.
- Der französische Ingenieur Lebon empfiehlt die Benutzung des Theers zur Konservirung des Holzes, sowohl für Zwecke des Schiffbaus als auch für die in die Erde einzurammenden oder einzubettenden Säulen, Schwellen etc.
- Joseph Priestley entdeckt das Kohlenoxydgas.
- Louis Robert, Arbeiter in der Papierfabrik von François Didot in Essonne erfindet die Papiermaschine und erhält am 18. Januar ein Patent auf die Dauer von 15 Jahren, das er am 27. Juni 1800 an seinen Chef Léger Didot cedirt. Dieser

- verkauft das Patent 1804 an die Brüder Henry und Sealy Fourdrinier, die nunmehr die Ausführung und Ausbeutung energisch betreiben.
- 1799 Reinhard Woltmann stellt die beste Profilform der Deiche fest und berechnet die Wirkung des Wasserstosses gegen dieselben. Er stellt zuerst eine richtige Theorie der Rammmaschine auf.
- 1800 Marie Xavier **Bichat** lehrt zuerst systematisch den mikroskopischen Bau des ganzen Körpers. Corvisart berichtet über ihn an Napoleon I. "Personne avant lui n'a fait en si peu de temps tant de choses et aussi bien."
- Ludwig Heinrich Bojanus verfasst seine Anatomie der Schildkröte und entdeckt das nach ihm benannte Organ der Muschelthiere.
- Anthony Carlisle und William Nicholson führen die zuerst von Troostwijk und Deimann 1789 beobachtete Zersetzung des Wassers durch den elektrischen Strom in rationeller Weise aus.
- William Cruikshank erfindet den elektrischen Trogapparat, der aus eine Anzahl von Doppelplatten besteht, die in die Rillen eines länglichen Troges so eingesetzt sind, dass sie diesen in eine Anzahl von Abtheilungen theilen, in welche die Flüssigkeit gegossen wird.
- Der Ingenieur Johann Albert Eytelwein macht bahnbrechende Arbeiten über Stromkunde, den Bau der Flussbetten und die Bewegung des Wassers.
- Friedrich Wilhelm Herrschel deckt die Existenz der ultrarothen Strahlen im Sonnenspektrum auf.
- Der englische Chemiker Edward Howard entdeckt das Knallquecksilber (Quecksilberfulminat).
- Der Engländer John Hoyle erfindet die Niederdruckwasserheizung.
- Der Uhrmacher Jörgensen in Kopenhagen erfindet das Metallthermometer, welches um 1817 durch Abraham Louis Breguet grössere Verbreitung findet.
- Der Chemiker Knight in London erfindet, 4 Jahre vor Wollaston, das Verfahren, durch Zusammenschweissen von Platinschwamm Zaine und Bleche dieses Metalls herzustellen, Das Verfahren wird schon 1809 für die Schwefelsäure-Konzentration nutzbar gemacht, in der an Stelle der Glas-

retorten nunmehr Platinblasen Anwendung finden, welche sich noch mehr verbreiten, nachdem durch Henri Sainte Claire Deville und Debray's Verfahren (1859), das Platin im Sauerstoff-Leuchtgasgebläse zu schmelzen, völlig dichte Bleche erhalten werden konnten.

- 1800 Der Chemiker Wilhelm August Lampadius entdeckt den Schwefelkohlenstoff.
- Joseph Carl Schuster, Apotheker in Tyrnau in Ungarn, erfindet die jetzt allgemein in den Apotheken im Gebrauch befindlichen Tropfgläser.
- Alessandro Volta entdeckt die unbegrenzte Steigerung, welche man der Berührungselektricität durch angemessene Schichtung der wirksamen Bestandtheile, Metalle und feuchte Leiter ertheilen kann und konstruirt die Volta'sche Säule.
- Thomas Young lehrt zuerst die Ursache für die Verschiedenheit der Klangfarben einer und derselben schwingenden Saite kennen.
- 1801 Franz Karl Achard erfindet die Rübenzuckerfabrikation und baut die erste Zuckerfabrik auf dem Gute Kunern in Schlesien.
- Edouard Adam, Arbeiter in Montpellier, konstruirt den ersten Destillationsapparat für Spiritus mit Rektificatoren und Dephlegmatoren.
- Claude Louis Berthollet macht darauf aufmerksam, dass die Geschwindigkeit, mit der zwei Stoffe chemisch auf einander einwirken, nicht nur von den gegenseitigen Affinitäten, sondern auch von den angewandten Massen abhängt.
- Georges Cuvier begründet die vergleichende Anatomie.
- Clément und Désormes geben die Zusammensetzung der Schwefelsäure an und stellen eine Theorie für deren Fabrikation auf (s. 1793).
- Robert Fulton konstruirt ein Taucherboot Nautilus, das mit einer unterseeischen Höllenmaschine versehen war und einen Treibtorpedo entsendete, der durch ein daran befindliches Schlagwerk zündete. Auch diesem Torpedo war ebenso geringer Erfolg wie dem Bushnell'schen (s. 1776) beschieden.
- K. F. Gauss ermöglicht die Wiederauffindung der Ceres durch eine neue Methode, die Bahn eines Planeten aus 4 verhältnissmässig naheliegenden Beobachtungen zu bestimmen.

- 1801 K. F. Gauss legt in seinem Werke "Disquisitiones arithmeticae" bahnbrechende zahlentheoretische Untersuchungen nieder und bringt durch die Einführung zahlentheoretischer Prinzipien in die Algebra das Problem der Kreistheilung zum völligen Abschluss.
- Charles Hatchett entdeckt das Tantalium.
- Der Drucker Louis Etienne Herhan erfindet gleichzeitig mit Genoux, aber unabhängig von demselben die Papier-Stereotypie.
- Der Franzose Lebon nimmt ein Patent auf eine durch ein Gemisch von Gas und Luft betriebene, doppeltwirkende Cylindermaschine.
- Giuseppe Piazzi entdeckt den ersten Asteroiden, Ceres.
- Joseph Louis Proust macht sich um den Nachweis des Gesetzes von der Konstanz der Gewichtsverhältnisse sehr verdient, indem es ihm gelingt, die Ansicht Berthollet's, dass die Elemente sich in stetig veränderlichen, von den äussern Umständen abhängigen Verhältnissen verbinden, nach langem Streit siegreich zu widerlegen und nachzuweisen, dass, wenn zwischen 2 Elementen mehrere Verbindungen existiren, die Aenderung in der Zusammensetzung nie allmählich, sondern stets sprungweise erfolgt.
- Johann Wilhelm Ritter findet, dass im Spektrum das Reduktionsmaximum für Chlorsilber jenseits der sichtbaren violetten Strahlen liegt und ist somit der Entdecker der chemischen Strahlen im Ultraviolett.
- Valentin Rose der Jüngere in Berlin entdeckt das doppeltkohlensaure Natron.
- P.L. Simon konstruirt das erste praktische, auf der galvanischen Wasserzerlegung beruhende Galvanoskop (Galvanometer).
- Der englische Ingenieur Symington verwendet zuerst einen unbeweglichen, liegenden Cylinder f\u00fcr die direkt wirkende Dampfmaschine.
- Alessandro Volta stellt das Spannungs-Gesetz der Metalle auf, wonach sich die untersuchten Körper in die Reihe "Zink, Blei, Zinn, Eisen, Kupfer, Silber, Kohle" ordnen lassen, welche die Eigenschaft hat, dass jeder vorausgehende Körper in der Reihe mit einem nachfolgenden berührt positiv wird und dass der elektrische Unterschied um so grösser wird, je weiter die Glieder in der Reihe von einander abstehen.

- 1801 Thomas Young entdeckt den Astigmatismus, einen Brechungsfehler des Auges, bei dem Strahlen, die von einem Punkte ausgehen, sich nicht wieder in einem Punkte vereinigen können.
- 1802 Jean d'Arcet führt die Scheidung des Goldes vom Silber durch Schwefelsäure in die Praxis ein.
- L. G. Brugnatelli entdeckt das dem Howard'schen Knallquecksilber entsprechende, von dem Berthollet'schen Praeparat (s. 1788) verschiedene Knallsilber (Silberfulminat).
- Humphry Davy nimmt optische Bilder im Sonnenmikroskop auf Papier auf, das er mit Chlorsilber praeparirt hatte.
- Der englische Meteorologe Luke Howard gibt die erste gute Wolkennomenklatur.
- Heinrich Wilhelm Matthaeus Olbers entdeckt am 28. März den zweiten Asteroiden, Pallas und findet, nachdem Harding 1804 die Juno aufgefunden hatte, am 29. März 1807 den vierten Asteroiden Vesta.
- J. W, Ritter entdeckt die trockenen Säulen, die 1805 und 1806 unabhängig von Ritter von Maréchaux in Wesel und G. B. Behrens gebaut werden und 1813 durch Zamboni's Versuche so allgemein bekannt werden, dass sie den Namen Zamboni'sche Säulen erhalten.
- Gautherot und Ritter entdecken die galvanische Polarisation, welche letzterem Anlass zur Konstruktion seiner Ladungssäule gibt.
- Louis Joseph Gay Lussac macht die Ausdehnung der Gase zum Gegenstand sorgfältiger Untersuchungen und findet das Gesetz, dass alle Gase durch die Wärme in gleichem Grade ausgedehnt werden (das jedoch später dahin eingeschränkt wird, dass es für die koërziblen Gase nur bei Temperaturen, die weit vom Kondensationspunkt abliegen, Geltung behält).
- Der italienische Chemiker Domenico Pio Morichini entdeckt Flusssäure in den Zähnen.
- William Hasledine Pepys erfindet den Gasometer in seiner heutigen Form.
- Die Portugiesischen Händler (Pombeiros) Pedro Joas Batista und Antonio José durchkreuzen zum ersten Male Afrika von Angola über Lunda nach Mozambique.
- Josiah Wedgwood macht Lichtpausen nach Naturobjekten auf mit Silbernitrat behandeltem Papier.

- Winzler aus Znaim (anglisirt Winsor) geht, mit einem Privileg von Georg III. ausgestattet, zuerst daran, das Leuchtgas zur Städtebeleuchtung zu verwenden. 1810 wird die erste Gasgesellschaft Londons, die Chartered Company vom Parlament bestätigt und am 1. April 1814 werden die ersten Gaslaternen in London angezündet.
 - William Hyde Wollaston wendet die Totalreflexion zur Messung von Lichtbrechungsverhältnissen an und bestimmt nach dieser Methode die Brechungsexponenten undurchsichtiger Körper. Im gleichen Jahre beobachtet er als Erster die dunkeln Streifen im Sonnenspektrum.
 - Thomas Young begründet die Lehre der Interferenz des Lichts.
- 1803 William Henry stellt für die Absorption der Gase das Gesetz auf, dass bei unveränderlichem Flüssigkeitsvolum die absorbirte Gasmenge dem Druck proportional ist.
- Der Geistliche Sigmund Adam erfindet die Liniirmaschine.
- Jacob Berzelius und Wilhelm Hisinger, sowie Martin Heinrich Klaproth entdecken gleichzeitig im Cerit das Cer.
- Charles Derosne erhält aus einem wässerigen Opiumauszug eine eigenthümliche, krystallinische Substanz von narkotischer Wirkung, die als Derosne'sches Salz bezeichnet wird und, wenn sie auch kein reines Morphin war, doch den ersten aus einer Pflanze isolirten, spezifisch wirkenden Pflanzenbestandtheil darstellte.
- Nachdem auf Anregung von James Watt John Wilkinson zuerst Dampfmaschinencylinder mittelst nicht bekannt gewordener Vorrichtungen ausgebohrt hatte, werden gleichzeitig von Billingsley die erste vertikale, von John Dixon die erste horizontale Cylinderbohrmaschine konstruirt.
- Auf Anregung des Spinnereibesitzers William Redcliffe konstruirt Thomas Johnson die erste Kettenscheermaschine, wie auch die erste Schlichtmaschine.
- 1803-08 Lewis und Clarke erforschen das Felsengebirge und erreichen die Quellen des Missouri und Columbia.
- 1803 06 Der Hamburger Heinrich Lichtenstein besucht das Land der Kaffern.
- 1803 Der Ingenieur C. Nixon wendet zuerst Schienen aus Schmiedeeisen auf der Wallbottle Mine bei Newcastle on Tyne an.

- 1803 Der englische Oberst Henry Shrapnel erfindet die Granatkartätschen, Shrapnels genannt. Ob diese Erfindung eine selbstständige war, muss dahingestellt bleiben, jedenfalls sind im Dialogus des Augsburger Feuerwerkers Zümelmann von 1573 Granatkartätschen bereits erwähnt.
- Smithson Tennant entdeckt das Iridium und das Osmium.
- Vaucher erkennt die Conjugation an der später nach ihm benannten Süsswasseralge als einen sexuellen Vorgang.
- William Hyde Wollaston entdeckt das Palladium und 1804 das Rhodium.
- 1804 Nachdem Hooke's und Guglielmini's Fallversuche ein völlig einwandfreies Resultat nicht geliefert hatten, gelingt es Johann Friedrich Benzenberg, die östliche Abweichung fallender Körper in Folge der Erddrehung, die Newton 1679 theoretisch erkannt hatte, durch Versuche am Thurm der St. Katharinenkirche in Hamburg und in dem Rheinischen Kohlenbergwerk in Schlebusch zu beweisen.
- John Dalton gibt dem von Wenzel, Richter und Proust mitbegründeten Gesetz der konstanten Proportionen den festen Ausdruck: Verbindet sich ein Körper A mit einem Körper B zu einem Körper C, so stehen die Massen von A, B und C in einem unabänderlichen konstanten Verhältniss.
- Gay Lussac und Biot unternehmen Luftfahrten zur Untersuchung der atmosphärischen Temperatur und Feuchtigkeit.
- Alexander von Humboldt begründet die wissenschaftliche Pflanzengeographie, nachdem das Jahr zuvor schon Gotthold Reinhold Treviranus, wenn auch nicht in so umfassender Weise die Verbreitung der Pflanzenformen über die Erde behandelt hatte.
- Alexander von Humboldt macht zuerst wieder auf den im Incareich von den Chinchainseln geholten und viel gebrauchten Guano (huano) aufmerksam, doch gelingt es erst Liebig, demselben die allgemeine Anerkennung zu verschaffen.
- Joseph Marie Jacquard erfindet eine Maschine zur Herstellung von Netzen.
- Samuel Lucas in England führt das Réaumur'sche Verfahren der Stahlbereitung (s. 1722) mit Erfolg in die Praxis ein.
- Louis Poinsot führt in die Mechanik den Begriff der Kräftepaare (Couple) ein, eine Idee, welche das Verständniss aller Rotationseffecte wesentlich erleichtert.

- 1804 Georg von Reichenbach fasst zuerst den Gedanken, die mittelst Feilen auszuführende Handarbeit durch Maschinenarbeit auszuführen und konstruirt die erste Feilmaschine.
- Théodore de Saussure findet, dass die Pflanzen nur in intensivem Lichte die Kohlensäure zerlegen, dass im Finstern dagegen jede Vermehrung des Kohlensäuregehaltes der Luft schädlich wirkt. Er findet ferner, dass die Vermehrung der Trockensubstanz bei der Kohlensäureassimilation nur von der gleichzeitigen Bindung der Bestandtheile des Wassers herrührt und ergründet die Abhängigkeit des Wachstums von der Sauerstoffathmung der Pflanzen.
- Théodore de Saussure begründet mit seinem Werke "Recherches chimiques sur la végétation" die Humustheorie.
- Richard Trevithick und Vivian erbauen unter Verwendung einer selbst konstruirten Hochdruckdampfmaschine, zu der sie Dampf von 6-7 Atmosphaeren Spannung verwenden, eine auf eisernen Schienen laufende Lokomotive, die auf der Merthyr Tydvil Eisenbahn mit Erfolg grosse Roheisenlasten schleppt.
- Der englische Ingenieur Walter entwirft die erste eiserne Drehbrücke.
- Arthur Woolf verbessert die von Hornblower 1776 erfundene und 1781 patentirte Dampfmaschine mit 2 ungleich grossen Cylindern durch Einführung der doppeltwirkenden Cylinder, der Condensation und des hohen Dampfdrucks und gibt dadurch die Grundlage zu der, nach ihm benannten Woolf'schen Dampfmaschine.
- 1805 Giovanni Aldini macht zuerst den Vorschlag, die Kraft von Ebbe und Fluth zum Antrieb von Maschinen zu benutzen.
- John Abernethy in London weist die Hautrespiration nach.
- Der italienische Chemiker Ludovico Gasparo Brugnatelli vergoldet eine silberne Medaille mit der Volta'schen Batterie.
- Marc Isambard Brunel verbessert die seit langer Zeit in Holland bekannte und nicht, wie man bisher annahm, von Patrick Miller erfundene Kreissäge, indem er dieselbe aus Stahl anfertigt und aus mehreren segmentartigen Theilen zusammensetzt.
- Der Franzose Chancel erfindet die sogenannten Tabakzündhölzchen. Ein Stückchen Holz wurde mit einem Ueberzug von Schwefel, Gummi und chlorsaurem Kali versehen. Tauchte

man das überzogene Ende in konzentrirte Schwefelsäure, so entzündete sich das chlorsaure Kali und setzte den Schwefel und das Hölzchen in Brand.

- 1805 Gay Lussac und Humboldt machen ihre epochemachenden Arbeiten über die eudiometrischen Mittel und das Verhältniss der Bestandtheile der Atmosphaere.
 - Ch. J. D. von Grotthuss stellt die Theorie auf, dass der galvanische Strom in Elektrolyten als erste Arbeit eine Trennung der Jonen aus ihrem Molekularverband zu bewirken habe und dass erst in zweiter Linie ihr Transport in Richtung der Elektroden in Betracht komme.
 - Hollenweger in Colmar lehrt das mechanische Vorspinnen schlechter Cocons und der Seidenabfälle (Florett-, Bourrette-, Chappeseide).
- Friedrich Wilhelm Sertürner verfolgt die Derosne'schen Studien über die Bestandtheile des Opiums und isolirt das Morphin, das erste als solches erkannte Alkaloid und die Mekonsäure.
- 1806 Arago und Biot untersuchen die Brechungsexponenten der Gase und leiten daraus das Gesetz ab, dass die brechenden Kräfte der Gase ihren Dichtigkeiten proportional sind und dass für Gasgemische die brechende Kraft gleich der Summe der brechenden Kräfte der Bestandtheile ist.
- Soweit es sich ermitteln lässt, ist Böhm in Strassburg der Erste, der in seinem Marokinpapier ein gaufrirtes Papier hergestellt hat. Wer das Gaufriren in die Textilindustrie übertrug, lässt sich nicht feststellen.
- Humphry Davy stellt durch seine ausgedehnten elektrochemischen Untersuchungen fest, dass elektrische wie chemische Attraktionen durch die gleiche Ursache hervorgebracht werden, die nur im ersteren Fall zwischen den Massen selbst, im zweiten Fall aber zwischen deren Atomen wirkt.
- R. J. H. Dutrochet wiederholt die Experimente von Ferrein (s. 1741) und versucht zuerst, das Verhältniss zwischen Erhöhung des Tons und Spannung der Stimmbänder durch Anhängung verschiedener Gewichte an dieselben abzuschätzen.
- Johann Friedrich Ludwig Hausmann untersucht als Erster die erratischen Verhältnisse und erkennt die Nord-Südrichtung des erratischen Transports.

- 1806 Alexander von Humboldt stellt das Gesetz der Wärmeabnahme mit der Höhe auf.
- Der Papierfabrikant Moritz Friedrich Illig in Erbach erfindet die Harzleimung des Papiers.
- Thomas Andreas Knight weist nach, dass der senkrechte Wuchs des Baumstamms und das Wachsen der Hauptwurzel in entgegengesetzter Richtung durch die Schwerkraft verursacht werden (positiver und negativer Geotropismus).
- P. S. de Laplace beweist in seiner "Théorie de l'action capillaire", dass die Kapillarität durch die Kohaesion der Flüssigkeitstheilchen unter sich und die Adhaesion zwischen diesen Theilchen und denen der festen Röhrenwände bewirkt wird.
- Adrien Marie Legendre entdeckt unabhängig von Gauss
 (s. 1795) die Methode der kleinsten Quadrate.
- Pierre François Réal erfindet die Réal'sche Extraktpresse, eine Vorrichtung, bei der der Druck einer höhern Wassersäule das raschere Extrahiren gestattet.
- Karl Ritter veröffentlicht in seinen "Sechs Karten von Europa" mit erklärendem Texte den ersten Versuch der Herstellung physikalischer Karten.
- 1807 François **Appert,** Koch in Paris, erfindet das nach ihm benannte Verfahren zur Konservirung leicht verderblicher Nahrungsmittel durch luftdichten Verschluss nach vorheriger Erwärmung bis 100° Celsius.
- Philipp Bozzini, Arzt in Frankfurt a. M., führt mit seinem "Lichtleiter" die erste Durchleuchtung einer Körperhöhle aus.
- John Dalton stellt das Gesetz der multipeln Proportionen auf: Verbindet sich ein K\u00f6rper A mit einem K\u00f6rper B in mehreren Verh\u00e4ltnissen, so stehen die Massen von B, welche sich mit der gleichen Mass\u00e2 von A vereinigen, untereinander in einfachem rationalen Verh\u00e4ltniss.
- Humphry Davy entdeckt das Kalium und Natrium, indem er die Aetzalkalien galvanisch zersetzt.
- John Dalton erkennt, dass ein Gas in einem Raume, der mit einem andern Gas ausgefüllt ist. sich so ausbreitet, als ob das andere Gas gar nicht vorhanden wäre, und dass für Mischungen von Gasen und von Gasen und Dämpfen der Druck des Gasgemisches, auf gleiches Volum reducirt, der Summe der Drucke der einzelnen Gase gleich ist (Diffusionsgesetz der Gase).

- Alexander John **Forsyth** zu Belhelvic erfindet das Perkussionsschloss, das die Aufgabe hat, das chemische Pulver durch den Schlag des stählernen Hahns oder den heftigen Stoss eines Stahlstiftes zu entzünden.
- Der Amerikaner Robert Fulton macht seine erste Dauerfahrt mit dem von ihm gebauten Ruderraddampfboot
 (Claremont) mit seitlichen Ruderrädern und ist dadurch der Erste, welcher ein für dauernden Betrieb geeignetes Dampfschiff erbaut hat.
- Nachdem Karl Wilhelm Scheele 1774 nachgewiesen hatte, dass in dem Braunstein ein eigenthümliches Metall enthalten sei, gelingt es Johann Gottlieb Gahn, dieses Metall das Mangan — in regulinischem Zustand zu erhalten.
- Hattenberg in St. Petersburg baut die erste Ziegelmaschine, die einen langen prismatischen Thonkörper erzeugt, der durch Querabschneiden in Ziegel zerlegt wird. Die von Kinsley 1799 erfundene Ziegelpresse scheint, wie die Etherington'sche Maschine (s. 1619) zur Ziegelbildung in Formen bestimmt gewesen zu sein.
- Der Engländer S. Orgill erfindet den mechanischen Handkettenstuhl.
- Der Ingenieur Wiebeking erbaut eine Reihe weitgespannter Holzbrücken mit gebogenen Hölzern.
- Nachdem sich schon Humphry Davy (1799) zu Gunsten einer Vibrationstheorie der Wärme ausgesprochen hatte, spricht Thomas Young sich dahin aus, dass Licht und Wärme aus ganz gleichartigen Schwingungen bestehen, die sich nur dadurch unterscheiden, dass die der Wärme langsamer sind als die Lichtschwingungen.
- 1807-08 Julius Klaproth bereist den Kaukasus.
- 1808 Jacob Berzelius stellt die nach ihm benannte und noch heute in den Laboratorien viel benutzte Spirituslampe mit doppeltem Luftzug her.
 - François Joseph Broussais, Arzt in Paris, begründet den Broussaismus, der hauptsächlich durch Blutentziehung zu heilen sucht, auf die Lehre von lokal begrenzten Reizwirkungen.
 - Marc Isambard Brunel und Henry Maudslay führen die erste von einer Dampfmaschine betriebene Holzsägemühle (Dampfsägemühle) für das Arsenal in Woolwich aus.

- 1808 Der französische Chemiker Jean Antoine Claude **Chaptal** scheidet überschüssige Säure aus dem Traubensaft mittelst Zusatzes von kohlensaurem Kalk ab und setzt vor der Gährung den fehlenden Zucker in Form von Rohr- oder Rübenzucker zu (Chaptalisiren).
- John Dalton stellt die atomistische Theorie auf, wonach jedes Element aus gleichartigen Atomen von unveränderlichem Gewicht besteht und die chemischen Verbindungen sich durch Vereinigung der Atome verschiedener Elemente nach einfachsten Zellenverhältnissen bilden. Er zeigt zuerst, auf welche Weise man die relativen Gewichte der Atome finden kann (Atomgewichtsbestimmung).
- Humphry Davy stellt auf elektrischem Wege das Calcium,
 Barium, Strontium und Magnesium, sowie das Bor dar.
- Charles Derosne entdeckt im Opium einen krystallisirbaren Körper, der von Robiquet 1817 als Narkotin bezeichnet wird.
- Louis Joseph Gay Lussac findet das Gesetz, dass die Gase sich nicht nur nach einfachen Raumverhältnissen vereinigen, sondern, dass auch das Volum der entstandenen Verbindung zu demjenigen der in die Verbindung eingegangenen Gase in einem einfachen Verhältniss steht (Gesetz der multipeln Volumina).
- Philippe Gengembre in Paris konstruirt die erste Justirmaschine f
 ür M
 ünzen.
- Ludwig Wilhelm Gilbert, Herausgeber der "Annalen der Physik und Chemie" vervollständigt die von Volta gegebene Spannungsreihe der Metalle und bekämpft die Naturphilosophie Johann Wilhelm Ritters.
- Alexander von Humboldt begründet die deskriptive Gebirgskunde und gibt zuerst eine korrekte und bezeichnende orographische Terminologie.
- Joseph Marie Jacquard erfindet die nach ihm benannte Maschine f
 ür gemusterte Zeuge.
- Der fränzösische Physiker Etienne Louis Malus entdeckt die Polarisation des Lichts.
- Der englische Capitain George William Manby konstruirt die ersten Rettungsapparate f
 ür Schiffbr
 üchige.
- Der englische Ingenieur William Newberry erfindet die Bandsäge.

- 1808 Georg von Reichenbach vervollkommnet die Wassersäulenmaschine derart, dass es ihm mittelst derselben gelingt, Salzsoole auf 12½ deutsche Meilen Entfernung und auf die Vertikalhöhe von 3266 bayr. Fuss zu fördern.
- Der Ophtalmologe James Wardrop begründet die pathologische Anatomie des Auges.
- Webb gelangt auf seiner Reise im Himalaya bis zu den Gangesquellen.
- Aloys von Widmannstätten entdeckt die nach ihm benannten auf glattpolirtem Meteoreisen durch Aetzen mit Salpetersäure entstehenden Figuren.
- 1809 Bordier-Marcel, Mechaniker in Paris, Schüler Argands, erfindet die Sinumbrallampe, bei welcher das Oelgefäss möglichst wenig Schatten gibt.
- E. J. B. Bouillon Lagrange in Paris beobachtet zuerst, dass die Stärke sich durch Rösten in eine durch Wasser vollkommen auflösliche, dem arabischen Gummi an die Seite zu stellende Gummiart, das Dextrin, verwandelt.
- Seth Boyden in Birmingham ist erfolgreich in der mechanischen Herstellung von Nägeln durch Pressen.
- Pierre Louis Antoine Cordier beobachtet zuerst an dem von ihm Dichroit, jetzt Cordierit genannten Mineral die Erscheinung des Dichroismus, die 1821 von Soret auch am Topas und anderen Mineralien beobachtet wird.
- Louis Joseph Gay Lussac erfindet die Methoden der Alkalimetrie, Acidometrie und Chlorometrie.
- John Heathcoat in Nottingham erfindet die Bobinetmaschine.
- Jean Baptiste Ant. P. M. de Lamarck stellt die Hypothese auf, dass der Grundplan der organischen Wesen und die Aehnlichkeit ihrer Organisation in den einzelnen Gruppen auf einer bald näheren, bald entfernteren Abstammung beruhe und wird mit seiner Transmutationstheorie der Vorläufer der Darwin'schen Ideen; er sucht die Ursache der Abänderung im organischen Bau in der Anpassung an eine besondere Lebensweise des erwachsenen Tieres.
- Johann Friedrich Meckel der Jüngere liefert "Beiträge zur vergleichenden Anatomie".

- 1809 Samuel Thomas von Sömmering in München sucht die Wasserzersetzung zur telegraphischen Uebersendung von Nachrichten zu verwerthen. Wenn schon selbst auf grössere Entfernungen Resultate erzielt wurden, so hatten die Versuche doch keinen praktischen Erfolg. Der Apparat erforderte 35 Leitungsdrähte.
- Albrecht Philipp Thaer, Begründer der ersten höhern landwirtschaftlichen Lehranstalt Möglin, wendet die Naturwissenschaften auf die Landwirthschaft an und ermöglicht dadurch eine rationelle Entwicklung derselben. Er weist namentlich auf den Werth des Humusgehalts des Bodens für den landwirthschaftlichen Betrieb hin.
- W. H. Wollaston erfindet das Reflexionsgoniometer zur genauen Ausführung von Krystallwinkelmessungen.
- W. H. Wollaston erfindet die Camera lucida.
- 1810 Friedrich Wilhelm Breithaupt erfindet den Grubenkompass, baut einen Grubentheodolith, und 1836 die erste Kreistheilmaschine in Deutschland.
- Vincenzo Dandolo in Varese studirt die Nahrung und die Bedürfnisse der Seidenraupe, verbessert die Einrichtung der Raupenzuchtanstalten und des Fütterungsverfahrens und bemüht sich um die Auswahl und Heranziehung geeigneter Arten des Maulbeerbaumes.
- Der französische Irrenarzt Jean Etienne Dominique Esquirol wirkt im Sinne seines Lehrers Philippe Pinel für Beseitigung des Zwangs in der Irrenpflege.
- Der englische Chirurg William Fergusson erfindet den Mastdarmspiegel.
- Johann Gottlieb Gahn erfindet die sogenannten Reitergewichte, deren man sich zur Ausgleichung der kleinsten Gewichtsdifferenzen jetzt allgemein bedient.
- Philippe Henri de Girard beschäftigt sich in Folge des von Napoleon I. für die Flachs-Maschinenspinnerei ausgesetzten Preises von 1 Million Franken mit dieser Industrie und muss als der eigentliche Begründer der Flachs-Maschinenspinnerei angesehen werden, indem alle späteren Erfindungen nur Fortschritte auf dem von ihm gezeigten Wege sind.
- Gabriel Joseph Grenié erfindet die mit frei schwingenden Zungen konstruirte orgue expressif, Expressivorgel, jetzt Harmonium genannt.

- 1810 Der Mediziner Christian Friedrich Samuel Hahnemann begründet sein neues, Homoeopathie genanntes Heilsystem.
- Der Mineraloge Karl Ernst Adolph von Hoff begründet den Standpunkt, dass die meisten Oberflächenveränderungen der Erde durch langsam und stetig wirkende Agentien verursacht seien, ein Standpunkt, auf den sich späterhin auch Lyell stellt.
- Der französische Psycholog François Magendie bereichert die Experimentalphysiologie mit so vielen wichtigen Entdeckungen, dass man ihn den Schöpfer derselben nennen kann.
- Der Engländer Medhurst macht den Vorschlag, die in einem geschlossenen Kanal enthaltene Luft zu verdünnen und die hierdurch erzeugte Differenz zwischen dem Druck der äussern und der im Kanal enthaltenen Luft zum Transport von Gegenständen zu benutzen. Samuda und Clegg setzen 1838 in London mehrere derartige pneumatische Bahnen in Betrieb.
- Ignaz Pauer in Leobersdorf verwendet zuerst zur Trennung der Griese von den Schalen des Getreides eine Griesputzmaschine, in der die Griese gesiebt und durch einen künstlichen Luftzug von den Schalen befreit werden.
- Thomas Johann Seebeck entdeckt, dass feuchtes Chlorsilber im farbigen Licht annähernd die Belichtungsfarben annimmt.
- Thierry erfindet seine in den Zuckerfabriken, welche mit Pressverfahren arbeiten, allgemein angewendete Reibmaschine, die auch in der Stärkefabrikation Anwendung findet.
- 1811 François Dominique Arago entdeckt die Drehung der Polarisationsebene am Quarz (Cirkularpolarisation).
- Amadeo Avogadro di Quaregna spricht das nach ihm benannte Gesetz aus: "Gleiche Mengen aller Substanzen enthalten im gasförmigen Zustand und unter gleichen Bedingungen die gleiche Anzahl Moleküle."
- Jean Pierre Barruel in Paris empfiehlt die Kohlensäure zur Abscheidung des überschüssigen Kalks aus den Rübensäften.
- Charles Bell erweist die motorische Funktion der vorderen Wurzeln der Spinalnerven, eine Beobachtung, die später durch Magendie und Johannes Müller zum sogenannten Bell'schen Gesetz ergänzt wird.
- Blenkinsop nimmt ein Patent auf eine Lokomotive, die mittelst eines Zahnrades bewegt wird, das in eine längs der Schienen gelegte Zahnstange eingreift (ein Prinzip, das neuerdings bei Bergbahnen Verwendung gefunden hat).

- 1811 Heinrich Cotta, der 1795 die Privatforstlehranstalt in Zillbach begründet hat, stellt zuerst den organischen Zusammenhang der Forsteinrichtung mit der praktischen Wirthschaftsführung klar und bahnt die naturwissenschaftliche Begründung der Waldwirthschaftslehre an.
- Bernard Courtois in Paris entdeckt das Jod in der Asche von Seepflanzen.
- Louis Joseph Gay Lussac erfindet im Verein mit Thénard die Elementaranalyse, die 1814 von Berzelius noch verbessert und 1830 von Liebig in die heute noch übliche Form gebracht wird.
- Der Pater Placidus Heinrich macht bahnbrechende Arbeiten über die Phosphorescenz.
- Friedrich Ludwig Jahn führt das Turnen als Leibesübung ein.
- Gottlieb Sigismund Constantin Kirchhoff in Petersburg stellt Traubenzucker durch Einwirkung von Schwefelsäure auf Stärke dar.
- Nachdem William Nicholson's erste Idee einer Druckmaschine (1790) g\u00e4nzlich verschollen war, kommt Friedrich K\u00f6nig selbstst\u00e4ndig auf die Verbesserung der alten Buchdruckerpresse durch Anbringung eines Farbenauftrageapparats und baut nach mehreren misslungenen Versuchen schliesslich in Gemeinschaft mit Andreas Friedrich Bauer seine Cylinderdruckmaschine oder Schnellpresse, die sich rasch durch die ganze Welt verbreitet.
- Thomas Andrew Knight weist nach, dass die Wurzeln durch feuchte Erde von ihrem senkrechten Wachsthum abgelenkt werden (Hydrotropismus) und dass die Ranken des Weinstocks sich von der Lichtquelle abwenden (negativer Heliotropismus).
- Der Mineraloge Friedrich Mohs stellt zur Mineralbestimmung seine Härteskala auf und legt auf das spezifische Gewicht als Unterscheidungszeichen zuerst Gewicht.
- Nachdem ein Spanier Salva im Jahre 1795 zuerst vor der Akademie der Wissenschaften in Barcelona die Idee der submarinen Telegraphie ausgesprochen hatte, machen Soemmering und Schilling von Canstadt den ersten Versuch, mit isolirtem Draht durch die Isar zu telegraphiren, bei welcher Gelegenheit der letztere den Vorschlag macht, in die Leitung eine Wasserstrecke einzuschalten.

- 1812 Jacques Etienne **Bérard** entdeckt die Polarisation der Wärme durch Reflexion von Glasspiegeln. P. Q. Desains und F. H. de la Provostaye zeigen 1849 die Uebereinstimmung dieser Polarisationserscheinungen mit denen des Lichtes.
 - Jakob Berzelius stellt im Anschluss an die 1806 von Davy angedeuteten Ideen seine elektrochemische Theorie auf, nach der zusammengesetzte Körper durch Aneinanderlagerung von Bestandtheilen hervorgebracht werden, deren Affinität eine Folge ihrer elektrischen Eigenschaften ist.
 - Georges Cuvier weist unwiderleglich nach, dass die meisten fossilen Formen ausgestorbenen Gattungen und Arten angehören und stellt aus den Ueberresten eine ganze Welt untergegangener Geschöpfe wieder her.
 - Georges Cuvier nimmt zur Erklärung der geologischen Zeitalter mit ihren verschiedenen Arten von Thieren und Pflanzen eine Folge grosser Umwälzungen an (Katastrophentheorie).
 - Christian Leopold von Buch stellt im Anschluss an Cuvier's Katastrophenlehre die Erhebungstheorie (Theorie der Erhebungskrater) auf, für deren Richtigkeit er einen entscheidenden Beweis in den südtiroler Dolomiten sieht.
 - Charles Derosne führt die Knochenkohle in die Zuckerfabrikation ein.
 - Der Arzt und Chemiker Ernst August Geitner zu Lössnitz erfindet das Argentan.
 - Eduard Howard führt den Vacuumapparat in die Technik und speziell in die Zuckerfabrikation ein,
 - Charles Cagniard de la Tour erfindet das Schraubengebläse (auch Cagniardelle genannt), das aus einer schräg liegenden, zum Theil in Wasser getauchten Archimedischen Schraube besteht, deren Umdrehung einen ununterbrochenen Windstrom gibt.
 - Der Techniker Lee sucht das Rösten des Flachses durch Dörren und nochmaliges Brechen in einer Bläuelmaschine zu ersetzen.
 - Paul Moldenhawer gelingt es bei Untersuchung der Maispflanze, die Zellen und Gefässe durch Maceration in Wasser zu isoliren und die Verschiedenheit der dünnwandigen Zellen des Parenchym-Gewebes gegenüber den dickwandigen des Holz-, Bast- und Rinden-Gewebes darzuthun.

- 1812 Moorcroft erforscht das Gebiet des oberen Indus und erreicht 1820 Kaschmir.
- Napoleon I. begründet durch mehrere Dekrete das Aufblühen der Rübenzuckerfabrikation in Frankreich.
- H. W. M. Olbers stellt zum ersten Male die Theorie der elektrischen Repulsion bei Kometen auf.
- P. L. Schilling von Canstadt erfindet die submarine Minensprengung, welche später namentlich durch Baron Ebner (1858), welcher die Minen vom Lande aus durch Elektrizität entzündet, vervollkommnet wird.
- Johann Georg Tralles konstruirt das nach ihm benannte Volum-Alkoholometer.
- Nachdem Papin das Kochen der rohen Knochen in seinem Digestor unter Dampfdruck ohne Erfolg für die Leimfabrikation unternommen hatte, gelingt es Jean Pierre Joseph d'Arcet, die rohen mit Salzsäure behandelten Knochen durch Wasser zu Leim aufzulösen.
- David Brewster unterscheidet die optisch einachsigen und zweiachsigen Krystalle und zeigt die Zugehörigkeit der ersteren zum quadratischen und hexagonalen, die der letzteren zum rhombischen und zu den klinischen Systemen.
- Thomas Brunton konstruirt die erste Maschine zur Anfertigung von Kettentauen, die sich seit dem Jahre 1811, als Samuel Brown sie zuerst auf seinem Schiff Penelope anwandte, schnell eingeführt hatten.
- Der schottische Ingenieur Robert Buchanan erfindet das nach ihm benannte Buchanan'sche Ruderrad mit drehbaren, stets lothrecht stehenden und senkrecht zur Wasserfläche in diese eintauchenden Radschaufeln.
- 1813—14 Johann Ludwig **Burckhardt** zieht den Nil aufwärts bis Schendi und am Atbara entlang durch die Wüste nach Suakin, nachdem er 1808—12 Vorderasien bereist hatte.
- 1813 Samuel Clegg erfindet die nasse Gasuhr mit rotirender Trommel, nachdem er bereits 1810 eine unvollkommenere Gasuhr mit abwechselnd vertikal auf- und absteigenden Glocken erfunden hatte.
- Humphry Davy entdeckt, indem er den Strom der Volta'schen Säule durch Kohlenspitzen leitet, den elektrischen Lichtbogen (Davy'scher auch Volta'scher Lichtbogen).

- 1813 Auguste Pyrame **Decandolle** stellt ein neues, natürliches System auf, dessen Hauptabtheilungen auf den morphologischen Charakteren der Pflanzen beruhen (160 Familien) und macht auf die "Discordanz zwischen morphologischer Verwandtschaft und physiologischem Habitus" aufmerksam.
- Charles Dupin bearbeitet in bahnbrechender Weise die Ingenieur- und industrielle Mechanik, sowohl in Bezug auf das Brücken- und Strassenwesen, als auch auf die Schiffahrt.
- Der französische Chirurg Guillaume Dupuytren beschreibt zuerst die nach ihm benannte Fingerverkrümmung und erfindet zahlreiche Instrumente und Operationsverfahren.
- Der englische Physiker John Leslie erfindet den Leslie'schen Würfel zur Bestimmung des Ausstrahlungsvermögens und findet die Methode, Wasser vermittelst der Luftpumpe gefrieren zu lassen. Er führt den Nachweis, dass Strahlung und Leitung der Wärme zwei grundverschiedene Vorgänge sind.
- Christian Samuel Weiss stellt die auch heute noch gültigen Krystallisationssysteme auf und begründet die mathematische Krystallometrie. Insbesondere gründet er den geometrischen Bau der Krystalle auf das dreidimensionale Achsenkreuz und erkennt das Gesetzmässige der Hemiëdrie.
- 1814 Der Ingenieur Alard in Paris erfindet das Metallmoiré auf verzinnten und verzinkten Blechen.
 - K. J. B. Karsten entdeckt den Einfluss des chemisch gebundenen und des freien Kohlenstoffs im Eisen.
 - Matthew Murray in Leeds erfindet gleichzeitig mit James Fox in Derby die Metallhobelmaschine. Beide Erfinder lassen den Meissel während des Schnitts feststehen und das Arbeitsstück unter ihm durchgehen.
 - George Stephenson stellt, da man noch allgemein glaubt, dass die Reibung der glatten R\u00e4der auf den Schienen nicht ausreichen w\u00fcrde, Steigungen zu \u00fcberwinden und Lasten zu ziehen, Versuche mit Maschinen mit glatten R\u00e4dern an und bef\u00e4hrt mit Erfolg die Grubengeleise bei Newcastle.
- 1815 Adalbert von Chamisso, der bekannte Dichter, entdeckt auf der Weltumsegelung des russischen Kriegsschiffes Rurik den Generationswechsel bei den Salpen (Tunikaten).
 - Humphry Davy und gleichzeitig und unabhängig von ihm George Stephenson erfinden die Sicherheitslampe.

- 1815 Eberhard erfindet die Reproduktion von bildlichen Darstellungen, Formularen, Schriftdrucken u. s. w. durch Aetzen auf Zinkplatten für Tief- und Hochdruck (Zinkographie).
- Der französische Ingenieur Emy verbolzt die Bohlen des Daches, statt wie Delorme nebeneinander, platt übereinander und erzielt so eine viel grössere Spannweite.
- Joseph Fraunhofer macht aufs Neue die von Wollaston (s. 1802) nicht weiter verfolgte Entdeckung der dunkeln Linien im Sonnenspektrum, an die er eine ausführliche Untersuchung anschliesst, die später die Grundlage der Spektralanalyse wird (Fraunhofersche Linien).
- Louis Joseph Gay Lussac entdeckt das Cyan und fasst dasselbe als ein Radikal, d. i. als eine zusammengesetzte Gruppe auf, die sich wie ein Element verhält.
- Pierre Louis Guinand und Joseph Fraunhofer bringen die von Ravenscroft (1674) angegebene Flintglasbereitung zu solcher Vollkommenheit, dass damit die grössten dioptrischen Linsen dargestellt werden können.
- Der französische Chirurg Jacques Lisfranc macht die erste Exartikulation des Schultergelenks und die operative Entfernung des vordern Theils des Fusses (Lisfrancsche Operation).
- Der Wiener Instrumentenmacher Johann Nepomuk Mälzel erfindet den Taktmesser.
- 1815—17 Prinz Max von Neuwied bereist Brasilien und 1832—34 das Felsengebirge.
- Nachdem Harmar (1794) und Douglass (1802) Konstruktionen von Longitudinalscheermaschinen angegeben hatten, die sich als unbrauchbar erwiesen, tritt **Stephen Price** mit der Cylinder-Scheermaschine auf, die sich bald allgemein einführt und sowohl als Transversal-. als auch als Longitudinalmaschine, welch letztere schneller arbeitet, konstruirt wird.
 - Der englische Chemiker William Prout stellt die Hypothese auf, dass der Wasserstoff die Urmaterie in der Körperwelt ist und dass, wenn man das Atomgewicht des Wasserstoffs = 1 setzt, die Atomgewichte aller übrigen Elemente durch ganze Zahlen ausgedrückt werden können, eine Hypothese. die später sich als hinfällig erweist.
 - William Smith gibt die erste, auch den fossilen Einschlüssen der Schichten Rechnung tragende geologische Karte Englands heraus, die grosses Aufsehen erregt.

- 1815 John Taylor zu Stratford stellt aus Oel und wohlfeilen Fetten Oelgas und Fettgas her.
- Der Walliser Ingenieur J. Venetz stellt die Theorie auf, dass die erratischen Blöcke von den einstmals weit ausgedehnten Gletschern herabgetragen worden seien.
- 1816 Johann Jacob Berzelius klassificirt die Mineralien zuerst nach ihrer chemischen Zusammensetzung, worin ihm später namentlich von Kobell und Blum mit ihren Systemen folgen, während Naumann neben der chemischen Zusammensetzung auch die äusseren Kennzeichen der Mineralien zu berücksichtigen sucht.
 - J. B. Biot gibt an, dass der Ton der menschlichen Stimme durch eine Reihe von Stössen und Erschütterungen erzeugt wird, welche dadurch entstehen, dass der Luftstrom durch die abwechselnde Oeffnung und Schliessung der Glottisränder unterbrochen wird.
 - August Breithaupt vervollkommnet die krystallographische Nomenklatur und stellt ein mineralogisches System auf, das namentlich der Mannigfaltigkeit der Krystallisationsformen der Mineralien Rechnung trägt.
 - Charles Derosne bringt als Zündmittel eine eigenthümliche Phosphorkombination in Verwendung, die die Grundlage für die Kammerersche Erfindung der Phosphorzündhölzchen wird.
 - Louis Joseph Gay Lussac macht epochemachende Arbeiten über die Fabrikation der Schwefelsäure und fördert dieselbe durch die Einführung des Gay Lussac Thurmes sowie durch die Benutzung von Salpetersäure an Stelle des bis dahin gebrauchten Salpeters.
 - Alexander von Humboldt begründet die vergleichende Methode in der Klimatologie, indem er den Begriff der Isothermen (Linien gleicher mittlerer Jahrestemperatur) einführt. Mit seiner 1817 erschienenen Isothermenkarte begründet er die graphische Methode der Kartographie.
 - Der Arzt Johann Christian Jörg, Erfinder des vaginalen Kaiserschnittes, ist bemüht, überflüssige Eingriffe in der Geburtshülfe einzuschränken und fördert die Behandlung des Klumpfusses und der Verkrümmung.
 - Andrew Knight macht wichtige Beobachtungen über das Verhältniss von Unterlage und Reis bei der Veredelung von Bäumen.

- 1816 Der russische Kapitän Otto von Kotzebue entdeckt auf seiner Weltumsegelung den Kotzebuesund und den Romanzowarchipel.
- Der französische Arzt Réné Théophile Hyacinthe Laënnec erfindet das Stethoskop und legt damit den Grund zur exakten physikalischen Diagnostik der Lungen- und Herzkrankheiten.
- Joseph Nicéphore Niepce prüft systematisch viele Körper (auch Asphaltlösungen) auf Lichtempfindlichkeit in der Camera, erhält mit einigen schon Bilder und erfindet die "Heliographie" mit Asphalt, das erste photographische Aetzdruckverfahren.
- Siméon Denis Poisson stellt eine Aufsehen erregende Wellentheorie auf und untersucht die Bewegung der Wurfgeschosse.
- Robert Salmon in Wobarn konstruirt die erste brauchbare Maschine zum Streuen und Wenden des Heues.
- Heinrich Stölzel aus Pless in Schlesien erfindet die Ventile bei Blechblasinstrumenten.
- 1817 Johann August Arfvedson entdeckt das Lithium.
- Peter Barlow macht Versuche über die Festigkeit der Metalle, des Holzes, der Steine und des Cements.
- Johann Gottlieb Friedrich Bohnenberger konstruirt das nach ihm benannte Maschinchen, ein Tellurium, welches die Gesetze der Umdrehung der Erde um ihre Achse erläutert.
- David Brewster entdeckt, dass die Polarisation durch Reflexion am vollkommensten bei dem Polarisationswinkel wird, bei dem der gebrochene Strahl senkrecht auf dem reflektirten Strahl steht.
- David Brewster erfindet das Kaleidoskop.
- David Brewster beobachtet zuerst am Beryll und alsdann bei einer Reihe von Mineralien aus den verschiedenen monoachsigen Krystallsystemen die Erscheinung des Pleochroismus.
- Michel Eugène Chevreul weist im Verein mit Henri Braconnot nach, dass die meisten Fette, so namentlich der Talg aus einem festen (Stearin) und einem ölartig flüssigen Bestandtheil (Olein) bestehen. In Folge dieser Arbeit benutzt zuerst Braconnot das Stearin des Talges zur Kerzenfabrikation, gelangt jedoch nicht zu einer vollkommenen Fabrikation.
- Georges Cuvier bringt die beiden durchgreifenden Gegensätze der Ausbildung des thierischen Leibes zur Geltung, indem er vier Haupttypen im Thierreich aufstellt, deren höchster die Wirbelthiere sind. Er betont als einer der Ersten die artliche und oft generelle Verschiedenheit der tertiären und mesozoischen Tiere von den jetzt lebenden.

- 1817 Sir Astley Paston Cooper, Chirurg in London, lehrt die operative Behandlung der Hernien und führt zum ersten Male die Unterbindung der Carotis und der Aorta abdominalis aus.
- Der badische Forstmeister Carl von Drais erfindet die nach ihm benannte Draisine, die Urform des Fahrrades.
- Der französische Chemiker Pierre Louis Dulong entdeckt den Chlorstickstoff, einen äusserst explosibeln Körper.
- Joseph Fraunhofer stellt die ersten Beugungsgitter her und verwendet sie zur Messung der Wellenlänge des Lichtes.
 Neuere Fortschritte auf diesem Gebiete knüpfen an die Namen Nobert, Rutherfurd, Rowland an.
- Ludwig Gall konstruirt die erste Dampfbrennerei.
- Der englische Techniker Nottingham Hall erfindet die Gas-Sengemaschine für Gewebe, nachdem Molard, der schon 1811 versucht hatte, mit Gas zu sengen, Erfolge damit nicht erzielt hatte.
- Der Chemiker Carl Samuel Leberecht Hermann in Schönebeck findet in einem Zinkoxyd, das mit Schwefelwasserstoff eine gelbe Fällung gibt, nicht Arsen, sondern einen bislang unbekannten Stoff, aus dem Friedrich Stromeyer in Göttingen mittelst Reduktion das Cadmium erhält.
- Seth Hunt in Amerika erfindet die erste, die vollständige Herstellung der Stecknadeln aus dem Draht ausführende Stecknadelmaschine.
- Der Chemiker Wilhelm August Lampadius gibt das erste Lehrbuch der Elektrochemie heraus, welche Disciplin von ihm ihren Namen empfängt.
- 1817—20 Karl Philipp von Martius und Johann Baptist von Spix machen eine dreijährige wissenschaftliche Reise kurch Brasilien, die insbesondere für die Botanik und Ethnographie bedeutende Resultate liefert.
- 1817 Der Naturforscher Christian Heinrich Pander macht Studien zur Entwicklungsgeschichte, wobei es ihm gelingt, die Keimblättertheorie fest zu begründen.
- Carl Ritter veröffentlicht seine "Erdkunde im Verhältniss zur Natür und Geschichte des Menschen", das bahnbrechende Werk für die vergleichende Geographie und die wissenschaftliche Länderkunde.

- 1817 Roguin in Paris konstruirt eine Tangentialhobelmaschine zur fabrikmässigen Zurichtung der Fussböden. In der Folge wird dieser Art von Hobelmaschinen vor den Parallelhobelmaschinen, zu denen die Maschine von Hatton (s. d.) und eine 1802 von Bramah für das Arsenal in Woolwich gebaute Maschine gehörten, der Vorzug gegeben.
 - Gustav Schübler begründet mit seinem Werke "Ueber die physikalischen Eigenschaften der Erden," die Agrikulturphysik.
 - Friedrich August Adolf Struve in Dresden nimmt die bereits 1750 von Venel (s. d.) versuchte Fabrikation der künstlichen Mineralwässer mit solchem Erfolg in die Hand, dass dieselben sich dauernd in der Gunst des Publikums befestigen.
 - Taylor entdeckt bei der trocknen Destillation des Holzes den Methylalkohol, der später in der Theerfarbenfabrikation eine grosse Rolle spielt.
 - Dietrich Uhlhorn konstruirt unter Anwendung des 1811 von Nevedomsky für Münzprägewerke eingeführten Kniehebels eine Prägemaschine, die sich schnell allgemein einbürgert.
- 1818 Pierre Bretonneau beobachtet und benennt die Diphtherie, die er durch Alaunbehandlung und Tracheotomie bekämpft.
- Jeremiah Chubb erfindet ein Kombinationsschloss, das nach ihm Chubb-Schloss genannt wird.
- Joseph Egg in London erfindet die kupfernen Zündhütchen, die schnell alle anderen Arten der Perkussionszündung verdrängen.
- Johann Franz Encke schliesst aus der von einer Revolution zur andern sich stets verkürzenden Umlaufszeit des nach ihm benannten Kometen, dass im Interstellarraum ein widerstehendes Medium existiren müsse, das möglicherweise mit dem Lichtäther der Physiker identisch sein könne.
- Der Chirurg Karl Ferdinand von Graefe verbessert die Resektion des Unterkiefers und die Rhinoplastik und vervollkommnet die Technik des Kaiserschnitts.
- Hill in Deptford schlägt zuerst die Anwendung der Pyrite für die Schwefelsäurefabrikation vor, die indess erst durch die von Perret und Sohn und Olivier 1833 konstruirten Kiesöfen praktische Bedeutung erlangt.
- Der Mechaniker Neubauer in Hundisburg verwendet die hydraulische Presse (s. Bramah 1796) zum Oelpressen.
- Joseph Claude Anthelme Recamier erfindet den Scheidenspiegel.

- 1818 Der englische See-Offizier John Ross ist einer der Ersten, der die Idee einer Erforschung des Meeresbodens hat. Auf seiner Polarfahrt holt er in der Baffinsbai aus einer Tiefe von 1000 Faden Schlamm herauf und weist darin lebende Schlangensterne nach. Damit war die Auffassung von Péron widerlegt, dass der Boden der Oceane mit Eis bedeckt sei.
 - Thomas in Colmar konstruirt eine Multiplikationsmaschine, die die vollkommenste Anordnung dieser Art repraesentirt und sowohl Wurzelausziehen wie Potenziren gestattet.
- 1819 Henri **Braconnot** stellt Glukose durch Einwirkung von Schwefelsäure auf Cellulose dar, auf welcher Reaktion die gegenwärtige Darstellung des Spiritus aus Holz und Flechten in Schweden und Russland beruht.
- Brockedon verwendet zur Fabrikation der Gold- und Silberdrähte gebohrte, harte Edelsteine (Rubine, Saphire) an Stelle der stählernen Zieheisen.
- Charles Cagniard de la Tour verbessert die zuerst von T. J. Seebeck angegebene Löcher-Sirene derart, dass man damit die absolute Tonhöhe zu bestimmen im Stande ist.
- 1819—20 Der französische Reisende Frédéric Cailliaud macht eine Reise durch die libysche Wüste, die er ebenso wie den obern Nillauf kartographisch festlegt.
- 1819 John Cheyne, Militärarzt in Dublin, beschreibt das nach ihm und Stokes benannte Athmungsphänomen.
- Pierre Louis **Dulong** und Alexis Thérèse **Petit** entdecken das nach ihnen benannte Gesetz, wonach das Produkt aus specifischer Wärme und Atomgewicht für alle im festen Aggregatzustand befindlichen Elemente annähernd gleich ist.
- Gustav Gabriel Hällström entdeckt das Gesetz der Schwingungszahlen der Kombinationstöne.
- Der Banquier Jacques Laffitte in Paris erfindet den Omnibus.
- Der englische Ingenieur John Loudon Mac Adam erfindet das Macadamisiren der Wege.
- Eilhard Mitscherlich entdeckt die Isomorphie und erklärt das Auftreten isomorpher Krystalle bei verschiedenartigen Körpern durch den Nachweis, dass dieselben eine gleichartige chemische Zusammensetzung haben.
- William Edward Parry, der sich 1818 an der Nordpolfahrt von John Ross betheiligte, dringt bis zur Melville-Insel vor und macht in den folgenden Jahren drei weitere Nordpolfahrten.

- 1819 Edward Sabine nimmt an Parry's Reise zur Auffindung einer nordwestlichen Durchfahrt Theil und macht wichtige magnetische Beobachtungen, welche von Gauss später bei Aufstellung seiner Theorie des Erdmagnetismus benutzt werden.
- Der Irländer Patrick Shireff fördert die Saatzucht, indem er durch Auswahl der besten Pflanzen das Saatgut verbessert und durch künstliche Befruchtung neue Varietäten erzeugt.
- 1820 Hans Christian **Oersted** beobachtet, dass eine frei aufgehängte Magnetnadel durch den galvanischen Strom abgelenkt wird. Romagnosi und Mojon, denen diese Entdeckung von Aldini zugeschrieben wird, haben die Wichtigkeit dieses Fundes nicht genügend gewürdigt.
- André Marie Ampère entdeckt das Gesetz des Ausschlags der Magnetnadel unter dem Einfluss eines elektrischen Stroms (Ampère'sche Schwimmerregel).
- François Dominique Arago entdeckt, dass Eisen und Stahl magnetisch werden, wenn man sie in die N\u00e4he eines von einem galvanischen Strom durchflossenen Leiters bringt.
- John Berkinshaw erzeugt auf dem Bedlington-Eisenwerk bei Durham die ersten gewalzten Schienen aus Schmiedeeisen und ebnet dadurch den Weg zur Entwicklung des Eisenbahnoberbaus.
- Jakob Berzelius gibt der 1787 aufgestellten chemischen Nomenklatur die Form, in der sie jetzt noch besteht. Er verlässt seine Auffassung, dass jede Säure Sauerstoff enthalten müsse und erkennt Humphry Davy's 1810 aufgestellte Ansicht, dass Chlor ein Element und die Salzsäure dessen Wasserstoffverbindung sei, als richtig an.
- Biot und Savart finden auf experimentellem Wege das nach ihnen benannte mathematische Gesetz der Wirkungen des galvanischen Stromes auf die Magnetnadel.
- Thomas Burr in Shrewsbury erfindet die erste brauchbare Vorrichtung zur Anfertigung der gepressten Bleiröhren.
- Heinrich Wilhelm **Brandes** macht die ersten Anfänge , synoptischer Wetterstudien.
- Jean Baptiste Caventou und Joseph Pelletier, die im Jahre vorher das Brucin und das Veratrin (letzteres gleichzeitig mit Meissner) entdeckt haben, finden in der Chinarinde das Chinin und das Cinchonin.

- 1820 Cellier Blumenthal erfindet den später von Derosne verbesserten Kolonnenapparat.
- Augustin Louis Cauchy, auf fast allen Gebieten der Mathematik mit ausgezeichnetem Erfolge thätig, begründet die allgemeine Reihenlehre.
- Der Genfer Arzt Charles W. C. Coindet führt das Jod in die medizinische Praxis ein.
- George Dickinson, Papierfabrikant in England, erfindet die Papier-Cylinderformmaschine, die einfacheren Bau und geringere Länge als die Langformmaschine aufweist.
- Johann Friedrich Dieffenbach erfindet die Schieloperation.
- Der Franzose Duvoir erfindet die Mitteldruckwasserheizung.
- Der Mediziner Johann Nepomuk Eberle stellt künstlichen Magensaft her und entdeckt die Bedeutung des Pankreas für die Fett- und Stärkeverdauung.
- Garden entdeckt das Naphtalin im Steinkohlentheer.
- K. F. Gauss erfindet das Heliotrop und wendet dasselbe bei der hannoverschen Gradmessung zum Signalisiren an. Aehnlichen Zwecken dient der von Henry Mance gegen 1875 erfundene Heliograph, der insbesondere im Burenkrieg den Engländern gute Dienste leistete.
- Ernst Friedrich Gurlt wird durch seine "Vergleichende Anatomie der Haussäugethiere", in der er nicht, wie bisher üblich, nur das Pferd und das Rind, sondern auch das Schwein, den Hund und die Katze in Betracht zieht, der Schöpfer der Veterinär-Anatomie.
- John Frederick William Herschel führt das unterschwefligsaure Natron zum Fixiren von Chlorsilberpapierbildern ein.
- Long erforscht das Felsengebirge.
- Der Ingenieur James Malam baut den ersten trockenen Gasmesser.
- Louis Marie Henri Navier bearbeitet die Elasticitätslehre und das Gebiet der Baumechanik.
- Der Schweinfurter Fabrikant Joseph Sattler entdeckt das Schweinfurter Grün.
- Felix Savart in Paris erfindet die Zahnradsirene (s. Hooke 1681). Er macht bahnbrechende Forschungen über die Schwingungen gasförmiger, flüssiger und starrer Körper.

- 1820 Salomo Schweigger und Johann Christian Poggendorff finden fast gleichzeitig, dass die Ablenkung der Magnetnadel verstärkt wird, wenn statt eines einzigen Drahtes, wie ihn Oersted verwandte, eine grosse Anzahl Windungen desselben hergestellt werden und verwirklichen dieses Prinzip im elektromagnetischen Galvanometer oder Multiplikator zur Beobachtung und Messung elektrischer Ströme.
 - Stadler in Wien gelingt es, Kautschuk zu F\u00e4den zu ziehen und sie \u00fcbersponnen zu elastischen Geweben zu verbinden. Die Fabrikation wird 1828 in grossem Massstabe von Johann Nepomuk Reithoffer aufgenommen.
- 1820—23 Der russische Reisende Ferdinand von Wrangell unternimmt eine mehrjährige Reise nach dem nördlichen Eismeer an die Nordküste Sibiriens.
- 1821 A. M. Ampère verwendet, um die Wirkung des Erdmagnetismus auf die Magnetnadel auszuschliessen, an Stelle einer Magnetnadel deren zwei, die er parallel, aber mit entgegengesetzten Polen über einander auf einer messingenen Achse befestigt (Astatische Nadel).
- Johann Jacob Bernhardi kommt bei Untersuchung der von Hauy gegebenen Theorie der Krystallformen auf die sechs Grundformen der heutigen Krystallsysteme, ohne aber die Bedeutung derselben richtig zu würdigen.
- Henri Marie Ducrotay de Blainville legt der Versteinerungskunde die bezeichnende Benennung "Palaeontologie" bei.
- Nachdem Green in Mansfield sich bereits 1815 mit Lösung des Problems der komplizirten selbstständigen Drehung der Spulen beschäftigt hatte, gelingt es Cocker und Higgins in Manchester den ersten brauchbaren Flyer (Spindelbank) für die Baumwollspinnerei zu konstruiren.
- Augustin Jean Fresnel führt in die Undulationstheorie die Anschauung transversaler Lichtschwingungen ein.
- Augustin Jean Fresnel konstruirt Leuchtthurmfeuer, bei denen die Verdichtung der Strahlenmasse zu einer den ganzen Horizont bestreichenden Lichtzone mit Hülfe von aus ringförmigen Zonen gebildeten Linsen ausgeführt wird.
- Etienne Geoffroy St. Hilaire lehrt im Gegensatz zu Cuvier die einheitliche Uebereinstimmung der Typen des Thierreichs.

- 1821 Der dänische Astronom Christopher **Hansteen** entdeckt die tägliche reguläre Variation der horizontalen magnetischen Intensität.
- Helfenberger in Rorschach baut zuerst die von den allgemein gebräuchlichen Steinmühlen prinzipiell abweichenden Walzenmühlen, die von Sulzberger in Zürich 1835 noch vervollkommnet werden.
- Jean Marc Gaspard Itard f\u00f6rdert die Ohrenheilkunde und f\u00fchrt die Injektion von Fl\u00fcssigkeiten durch die Ohrtrompete in die Praxis ein.
- Hans Christian Oersted spricht zuerst den Gedanken aus, dass das Licht eine elektromagnetische Erscheinung sei.
- Henry Robinson Palmer projektirt eine "Schwebebahn", deren Fahrbahn aus einer 3 m über dem Boden fortlaufenden, durch Pfosten unterstützten und mit Flachschienen (Leitschienen) belegten Balkenlage besteht.
- Der Physiker Gaspard Claude F. M. Prony erfindet den Prony'schen Zaun (Dynamometer).
- Thomas Johann Seebeck entdeckt die Thermoelektricität, welche Entdeckung 1823 von Oersted und Fourier, die auch die erste Thermosäule aus Wismuth und Antimon konstruiren, bestätigt wird.
- Der Ingenieur Robert Stevenson erbaut den ersten eisernen Leuchtthurm.
- Friedrich Tiedemann und Leopold Gmelin arbeiten auf dem Gebiete der Verdauungsphysiologie.
- 1822 A. M. Ampère konstruirt zur Beobachtung der Wirkungen galvanischer Ströme das Solenoid und braucht den Kunstgriff, die Drahtenden in Quecksilber zu stellen.
 - Charles Babbage, Mathematiker in London, gibt eine Rechenmaschine an.
 - Nachdem E. F. von Schlotheim (1804) die wissenschaftliche Grundlage für die Kenntniss der fossilen Pflanzen geschaffen und K. M. von Sternberg (1820) viel für die richtige botanische Deutung derselben gethan hatte, gibt Adolphe Theodore Brongniart in seiner Abhandlung über die Klassifikation und Verbreitung der fossilen Gewächse die vollständigste und wissenschaftlich beste Uebersicht der gesammten, bis dahin bekannten fossilen Pflanzenwelt.

- 1822 Charles Cagniard de la Tour macht die Beobachtung, dass Aether, Alkohol und Wasser in hermetisch verschlossenen Röhren bei sehr starker Erhitzung, trotzdem sich die Flüssigkeiten dabei nur auf höchstens das Vierfache ihres früheren Volums ausdehnen konnten, scheinbar vollständig in Dampf verwandelt werden (Cagniard-Latour'scher Zustand).
 - William Church baut die erste Setzmaschine, deren Idee schon 1815 von Pierre Simon Ballanche in Paris ausgesprochen worden war.
 - Louis Daguerre in Paris erfindet das Diorama.
- 1822—27 Der englische Reisende Hugh Clapperton erforscht in Begleitung von Denham und Oudney von Tripolis aus das mittlere Sudan und den Tschadsee und stellt auf einer zweiten Reise von Guinea aus den Lauf des Niger auf eine weite Strecke hin fest.
- 1822 Mathieu de Dombasle führt die Zucht der Merinoschafe in Frankreich ein.
- Christian Gottfried Ehrenberg liefert den Nachweis, dass das Meeresleuchten, wie schon Humboldt vermuthete, durch Leuchtinfusorien bewirkt wird.
- Johann Franz Encke berechnet aus den Venusdurchgängen von 1761 und 1769 die Parallaxe der Sonne zu 8", 571.
- Jean Baptiste Joseph Fourier gibt in seinem Werke "Théorie analytique de la chaleur" die mathematische Theorie der Wärmeverbreitung im Innern der Körper, zu deren Erforschung er die nach ibm benannten Reihen anwendet.
- Leopold Gmelin entdeckt das rothe Blutlaugensalz.
- Die französischen Chemiker Javelle und Labarraque entdecken unabhängig von einander die desinficirenden Eigenschaften der unterchlorigsauren Alkalien und bringen Lösungen derselben unter den Namen Eau de Javelle und Eau de Labarraque in den Handel (s. Guyton de Morveau 1775).
- Nachdem Accum 1815 den Vorschlag gemacht hatte, den Theer zu destilliren und gewisse Fraktionen des Destillats zur Firnissbereitung zu verwenden, wird die erste Theerdestillation von Longstaffe und Dalston in der N\u00e4he von Leith errichtet.

- 1822 Der französische General Paixhans erfindet die "Paixhans-Kanone" benannte Bombenkanone.
 - Jean Victor Poncelet begründet die projektivische Geometrie.
 - Coelestin Quintenz und Schwilguë erfinden die Dezimal-Brückenwage, deren Arretirung durch Aufhebung des Wagebalkens und gleichzeitige Senkung des Mittellagers Johann Friedrich H. Rollé 1827 einführt.
 - Théodore de Saussure constatirt die Beziehungen zwischen Selbsterwärmung der Blüthe und Sauerstoffverbrauch.
 - Magnus Schwerd in Speyer reformirt die Gradmessung, indem er von einer kleinen Basis ausgeht (s. 1617).
 - Georg Simon Serullas entdeckt das Jodoform, das er durch Einwirkung von Kalium auf alkoholische Jodlösung herstellt.
- H. Weilhöfer in Wien erfindet den Röhrchenhobel zur Erzeugung von Holzdrähten und fördert dadurch die Zündholzfabrikation.
- 1823 Giovanni Battista Amici entdeckt, dass aus dem Pollenkorn der Pflanzen ein Schlauch hervorwächst, dessen Hinabdringen durch den Griffel bis zur Samenknospe und Eintritt durch die Mikropyle er 1830 entdeckt. Er weist 1842 und 1846 nach, dass sich vor Eindringen des Pollenschlauches in der Samenknospe ein Keimbläschen ausbildet, welches durch Zutritt des Pollenschlauchs zur Ausbildung des Embryos angeregt wird.
- Der italienische Reisende Costantino Beltrami entdeckt die Quellgegend des Missisippi.
- Jacob Berzelius entdeckt das Selen und stellt das metallische Silicium dar.
- Friedrich Wilhelm Bessel führt bei der Reduktion der astronomischen Beobachtungen die persönliche Gleichung ein.
- Samuel Brown gibt die Idee einer atmosphärischen Gaskraftmaschine an und erhält ein englisches Patent auf eine Maschine, bei welcher durch eine ausserhalb des Cylinders brennende Zündflamme die Ladung desselben entzündet wird.
- Der Instrumentenmacher Sebastian Erard erfindet für die Hammermechanik des Pianoforte die Repetition, durch welche derselbe Ton in raschester Aufeinanderfolge wiederholt zum Anschlag gebracht werden kann.

- 1823 Michael **Faraday** legt durch die Verflüssigung des Chlors dar, dass das Dogma von der Permanenz der Gase unrichtig ist und dass der Aggregatzustand von dem Druck und der Temperatur abhängig ist.
- Faraday und Barlow zeigen, wie man elektrischen Strom in Bewegung und damit Stromenergie in mechanische Energie umsetzen kann.
- Joseph von Fraunhofer untersucht die Spektren von Fixsternen.
- Augustin Jean Fresnel wendet das Young'sche Interferenzprinzip auf das Huygens'sche Prinzip (Theorie der Elementarwellen) an und gibt so die Erklärung für die Beugung und für die geradlinige Fortpflanzung und alle Ausbreitungserscheinungen des Lichtes.
- Der Chemiker Johann Nepomuk Fuchs entdeckt das Wasserglas.
- Charles Louis Stanislas Heurteloup gibt für die Lithotripsie (Steinzertrümmerung) ein spezielles Instrument an. Sein Streit mit Civiale, der die Priorität der Erfindung beanspruchte, blieb unentschieden.
- Justus von Liebig findet bei der Analyse der Knallsäure Zahlen, welche völlig mit den für Cyansäure berechneten übereinstimmen. Für solche Stoffe mit gleicher Zusammensetzung und gleichem Atomgewicht, aber ungleichen Eigenschaften führt Berzelius 1830 den Ausdruck "Isomerie" in die Wissenschaft ein.
- Friedrich Mohs bringt die von Hauy, Bernhardi und Weiss gefundenen krystallographischen Gesetze in klaren organischen Zusammenhang.
- Nachdem die Versuche von Peal (s. 1791) und Thomas Hancock (1820), Stoffe durch Kautschuk wasserdicht zu machen, ohne praktische Resultate geblieben waren, gelingt es Charles Macintosh, wasserdichte Stoffe herzustellen, indem er zwei Gewebeschichten durch dazwischen liegenden in Steinkohlentheeröl aufgelösten Kautschuk verbindet. Hieran schliesst sich später das Verfahren der Millerain-Gesellschaft zum Wasserdichtmachen an.
- Louis Marie Henri Navier wendet zuerst das Gesetz von der Erhaltung der lebendigen Kräfte auf das Gebiet der technischen Hydraulik an und gibt eine Theorie der Kettenbrücken heraus.

- 1823 Der Techniker Palmer erfindet eine zum Buntpapierdruck dienende Model-Druckmaschine, die den Druck mit der Hand nachahmt, jedoch nicht kontinuirlich arbeitet und später von der im Prinzip den Maschinen für Kattundruck nachgebildeten Walzendruckmaschine verdrängt wird.
- Der Fabrikant Karl Sebastian Schüzenbach in Baden-Baden führt die Schnellessigfabrikation ein, bei welcher die alkoholische Flüssigkeit in einer sehr grossen Oberfläche der Einwirkung der Luft ausgesetzt wird. Das Prinzip dieser Methode ist 1732 von Boerhaave angegeben worden.
- 1824 François Dominique Arago entdeckt die Erscheinungen des Rotationsmagnetismus.
 - Joseph Aspdin nimmt die 1818 von Vicat in Paris begonnenen Versuche, den natürlich vorkommenden thonigen Kalkstein, der die Grundlage des Parker'schen Roman-Cements ist, durch künstliche Gemenge von Kalk und Thon zu ersetzen, wieder auf und führt sie in seinem Portland-Cement zu vollem Erfolge.
 - Jacob Berzelius stellt aus der 1789 von Martin Heinrich Klaproth entdeckten Zirkonerde metallisches Zirkon her.
 - Der französische Ingenieur M. Burdin gibt einem von ihm konstruirten Wasserrad den Namen "turbine".
 - Sadi Carnot weist nach, dass die Menge der von der Dampfmaschine geleisteten Arbeit der Menge der aus dem Kessel in den Kondensator übergehenden Wärme proportional ist und stellt den Satz auf; "Die bewegende Kraft der Wärme ist unabhängig von den Wirkungsmitteln, welche dazu dienen, dieselbe hervorzubringen, ihre Menge ist lediglich durch die Temperatur der Körper bestimmt, zwischen denen sich als letztes Ergebniss die Uebertragung der Wärme vollzieht." (Carnot'scher Satz.)
 - Dallas in London erfindet die erste Steinhaumaschine zur Zurichtung grösserer, ebener Steinflächen.
 - Cesar Mansuète Déspretz in Paris stellt Versuche über den Ursprung der thierischen Wärme an.
 - Johann Wolfgang Döbereiner in Jena entdeckt, dass schwammiges Platin in einem mit atmosphaerischer Luft versetzten Wasserstoffstrom freiwillig glühend wird und gründet darauf das nach ihm benannte Platinfeuerzeug.
 - Augustin Pierre Dubrunfaut lehrt die Bereitung des Spiritus aus Zuckerrüben.

- Marie Jean Pierre Flourens legt den Grund zur physiologischen Erkenntniss des Ohrlabyrinths. Er weist durch Experimente an Vögeln und Säugethieren die Gleichgewichtsfunktion der halbkreisförmigen Kanäle und die Funktion der Schnecke als Hörorgan nach.
- Alexander Jean Baptiste Parent-Duchatelet f\u00f6rdert die Hygiene und bem\u00fcht sich insbesondere, die sch\u00e4dlichen Momente im Leben grosser St\u00e4dte nach physikalischchemischen Grunds\u00e4tzen zu beseitigen.
- 1824-30 Der Naturforscher Philipp Franz von Siebold erforscht Japan.
- Wilhelm von Struve macht Beobachtungen von Doppelsternen mit dem grossen Fraunhofer'schen Refraktor der Dorpater Sternwarte und gibt 1837 sein grossartiges Werk über die Doppelsterne heraus, das Mikrometermessungen von 2710 Doppelsternen enthält.
- 1825-29 N. H. Abel und K. G. J. Jacobi begründen die Theorie der elliptischen Funktionen.
- 1825 E. F. August in Berlin erfindet das Psychrometer.
- Der französische Mediziner Jean Bouillaud bemerkt zuerst, dass bei allen Personen, die von Aphasie befallen sind und an Sprachstörungen leiden, die Sektion eine Gehirnveränderung in der Umgebung der sogenannten Reil'schen Insel zeigt.
- Robert Brown, von Humboldt "Fürst der Botaniker" genannt, studirt zuerst die vergleichende Morphologie und Anatomie der Samenknospe und des aus ihr sich bildenden Samens bei Phanerogamen, Coniferen und Cycadeen.
- 1825-43 Marc Isambard **Brunel** erbaut den Themsetunnel und begründet damit die Kunst des Tunnelbaus, wie auch der Name "Tunnel" (Röhre) von diesem Bauwerk datirt.
- 1825 James Copeland wendet zuerst bei Syphilis das Jod, und zwar in Form von Jodkalium an.
- 1825—40 Der französische Seemann Jules Sebastien César **Dumont**d'Urville erforscht auf mehreren Weltreisen ausser den
 Südpolargegenden zahlreiche Inseln der Südsee, die Torresund Cookstrasse und nimmt grosse Küstenstrecken von
 Neuseeland und Neuguinea auf.
- 1825 Michael Faraday entdeckt das Benzol unter den Produkten der Destillation der fetten Oele.

- 1825-26 Franklin, Back und Richardson erforschen die Nordküste Amerikas.
- 1825 Joseph Fraunhofer gibt die erste richtige, auch jetzt noch gültige Erklärungsweise der Höfe um Sonne und Mond.
 - Der italienische Professor Gonella und der Schweizer Ingenieur Oppikofer erfinden unabhängig von einander das Parallelkoordinaten Planimeter.
 - Peter Heinrich Ling begründet die sogenannte schwedische Heilgymnastik.
 - Moreau de Jonnès behandelt zuerst ausführlich die klimatische Bedeutung des Waldes und macht auf die Veränderungen, die durch Ausrottung der Wälder im physischen Zustande der Länder entstehen, aufmerksam.
 - C. L. Nobili vereinigt Ampère's astatische Nadel mit dem Multiplikator und macht diesen dadurch zu dem anerkannt besten Galvanometer.
 - Pessina von Czechorod stellt anknüpfend an die schon von Xenophon gemachte Beobachtung die Grundsätze für die Ermittlung des Alters der Pferde aus den Zähnen fest.
 - Der französische Ingenieur Jean Victor Poncelet bringt ein ganz neues Prinzip in die Wasserradkonstruktion, indem er unterschlächtige Räder mit gekrümmten Schaufeln versieht, wodurch bewirkt wird, dass das Wasser fast ohne Stoss und überwiegend durch Druck wirkt.
 - Roberts in Manchester erfindet eine selbstthätige Spinnmaschine, den "Selfactor".
 - Poulett Scrope, der sich um die vulkanische Lehre sehr verdient macht, gibt in seiner Schrift "Volcanoes" eine Definition der vulkanischen Phaenomene, unter denen er jedwedes Ausstossen fester, flüssiger, halbflüssiger oder gasförmiger Massen durch Spalten der Erdrinde versteht.
 - Der Techniker Purkinje in Wien macht zuerst den Vorschlag zur Verwendung eines endlosen Seiles für Eisenbahnzwecke (Seilbahn).
 - Der Dessauer Apotheker Samuel H. Schwabe wird durch sein durch 50 Jahre fortgesetztes tägliches Studium der Sonnenoberfläche der Begründer der Sonnenphysik. Er entdeckt 1843 die Periodizität der Sonnenflecken und die Excentrizität der Saturnringe.

- 1825 George Stephenson befördert mit einer von ihm erbauten Lokomotive am 29. September den ersten mit Personen besetzten Wagenzug auf der Stockton-Darlington-Bahn mit einer Geschwindigkeit von 10 Kilometer in der Stunde.
 - Wilhelm Eduard Weber und Ernst Heinrich Weber machen ihre glänzenden Forschungen zur Wellenlehre, die sie in dem Buche "Die Wellenlehre auf Experimente gegründet", publiciren.
 - Ernst Heinrich Weber begründet die Psychophysik.
 - Wilhelm Eduard Weber weist die Interferenz der Schallwellen an Stimmgabeln nach.
- 1826 N. H. Abel beweist, dass die Gleichungen höheren als 4 ten Grades im Allgemeinen durch rationale und Wurzeloperationen nicht lösbar sind.
- Jean Francois d'Aubuisson stellt die Gesetze des Widerstands der Röhren gegen das Durchströmen von Gasen fest.
- Antoine Jérôme Balard entdeckt das Brom in der Mutterlauge, die bei der Seesalzgewinnung aus Mittelmeerwasser zurückbleibt.
- A. C. Becquerel erfindet das Differentialgalvanometer, in welchem die Magnetnadel von zwei Drähten gleicher Dicke, deren jeder eine gleiche Anzahl von Windungen hat, umgeben ist. Dieser Apparat gibt Veranlassung zur Erfindung des Differentialgegensprechens von Siemens und Frischen (s. 1854).
- Wilhelm von Biela entdeckt den nach ihm benannten Kometen, der vorher 1805 von Pons gesehen worden war, 1832 wieder erscheint und sich 1845 unter den Augen der Astronomen von Yale College zertheilt und schliesslich ganz auflöst.
- Jean Jacques Colin entdeckt mit Pierre Jean Robiquet im Krapp das Alizarin.
- Desfosses entdeckt, dass Cyankalium in bedeutenden Mengen gebildet wird, wenn man Stickstoff über glühende Holzkohle und Pottasche leitet.
- Der Ingenieur **Drummond** erfindet das nach ihm benannte Drummond'sche Licht, indem er Kalk oder Magnesiastifte durch ein Wasserstoff-Sauerstoffgebläse in Weissgluth versetzt.
- René Joaquin Henri Dutrochet untersucht die von Nollet entdeckte Diffusion durch thierische Blase, bezeichnet das Wandern der Flüssigkeit mit dem Namen Endosmose und Exosmose und hebt die Bedeutung der Endosmose für wichtige Lebenserscheinungen der Pflanze hervor.

- 1826 Michael **Faraday** imprägnirt zuerst wenig oder nicht leuchtende Gase mit beim Brennen leuchtenden Kohlenwasserstoffen (Karburirung).
- Der Fabrikant Guimet in Lyon bringt nach einem von ihm entdeckten Verfahren hergestellten künstlichen Ultramarin in den Handel und hat ersichtlich die Priorität vor Christian G. Gmelin, der sein Verfahren erst zwei Jahre darauf veröffentlicht.
- Der französische General Haxo führt, nachdem er bei der Schleifung der Festung Schweidnitz (1807) die kasemattirten Batterien Friedrichs d. Gr. kennen gelernt hat, dieselben in Frankreich ein. Unter dem Einflusse der französischen Litteratur werden dieselben allgemein als Haxo'sche Batterien bezeichnet.
- N. J. Lobatschefsky und 6 Jahre später J. von Bolyai bearbeiten die sog. nicht-euklidische Geometrie, welche das Parallelenaxiom aufgibt.
- Johannes Müller schreibt sein "Handbuch der Physiologie des Menschen" und begründet die physikalisch-chemische Schule in der Physiologie. Er stellt die Lehre von den spezifischen Energien der Sinnesnerven auf.
- Leopoldo Nobili entdeckt die Farbenringe, die bei elektrischer Abscheidung dünner Metallschichten durch Interferenz der Lichtwellen entstehen.
- Johann Christian Poggendorff schlägt zum Messen der täglichen Aenderungen der magnetischen Deklination, die jetzt im allgemeinsten Gebrauch befindliche Methode vor, kleine Winkel an Messinstrumenten, deren messende Theile eine Drehung erfahren, mit Hilfe von Spiegel und Skala abzulesen.
- 1826—32 Eduard **Pöppig** bereist Brasilien, Chile, Peru und den Ucayali- und Amazonenstrom.
- 1826 Jean Victor Poncelet führt in seiner "Introduction à la mécanique industrielle" den Begriff der Arbeit als des Produktes aus der Kraft und der Wegstrecke in die theoretische Mechanik ein.
- Major a. D. Reiche legt dem preussischen Kriegsministerium den Entwurf eines eisernen gezogenen Hinterladers (3 Pfünders) vor.

- Der Oesterreicher Joseph Ressel baut ein mit einer Schraube als Propeller getriebenes Dampfschiff, bei welchem die Schraube bereits in einem besonderen, zwischen Hintersteven und Steuerruder gelegenen Raume, dem "Schraubenbrunnen", gelagert ist, wodurch der erste Schritt zur dauernden Verwendung der Schiffsschraube als Triebmechanismus gethan ist.
 - Der Physiker William Sturgeon in Addiscombe erfindet den Elektromagneten, der für die Telegraphen- und Beleuchtungstechnik von grösster Wichtigkeit wird.
- Thomas Telford wirkt auf dem Gebiet des Strassen- und Brückenbaus reformirend und selbstschöpferisch und legt 1200 Kilometer Hauptwege und über 1200 Brücken an, unter denen sich bedeutende Werke, wie z. B. die Menaybrücke, befinden.
- Johann Heinrich von Thünen zieht in seinem Werke "Der isolirte Staat in Beziehung auf Landwirthschaft und Nationalökonomie" die unter dem Namen "Thünen'sches Gesetz" bekannten Schlussfolgerungen, aus welchen sich ergibt, wie ein Landgut rationell zu behandeln ist.
- Otto Unverdorben entdeckt unter den Destillationsprodukten des Indigo eine flüchtige organische Basis, die er "Krystallin" nennt. Das von Ferdinand Runge (s. d.) im Steinkohlentheer aufgefundene "Kyanol", sowie das von Fritzsche bei Destillation von Anthranilsäure 1840 erhaltene Anilin und Zinin's Benzidam (1841) werden von A. W. von Hofmann 1843 sämmtlich als identisch mit Krystallin erkannt und mit dem Namen "Anilin" belegt.
- 1827 Der hannoversche Oberbergrath Julius Albert lehrt zuerst gedrehte Drahtseile, welche aus Eisendrähten in derselben Weise wie gewöhnliche Seile aus gesponnenen Hanffäden zusammengesetzt werden, mittelst Handarbeit zu Zwecken der Grubenförderung herzustellen.
 - Giovanni Battista Amici erfindet die Immersionslinse, bei der der kleine Raum zwischen Objektiv und Deckglas mit Wasser oder Oel gefüllt ist.
- André Marie Ampère gibt eine Theorie der elektromagnetischen Vorgänge und begründet die Elektrodynamik. Er entdeckt die gegenseitige Wirkung elektrischer Ströme auf einander und stellt das elektrodynamische

Fundamentalgesetz auf, wonach die Kraft, mit der zwei Stromelemente auf einander wirken, den Längen der Elemente und den Intensitäten der Ströme direkt, dem Quadrat der die Mitte der Elemente verbindenden Strecke umgekehrt proportional ist.

- 1827 Karl Ernst von Baer entdeckt das menschliche Ei und weist die Entstehung des Foetus aus demselben nach. Er entdeckt bei dieser folgenreichen Untersuchung als ein schon auf den ersten Stufen erkennbares, für alle Wirbelthiere typisches Organ die Chorda dorsalis.
 - Der Londoner Arzt Richard Bright beschreibt zuerst die nach ihm Bright'sche Nierenkrankheit benannte Nierenaffektion, sowie die gelbe Leberatrophie.
- 1827—28 Der französische Reisende René Caillié macht die zweite Durchkreuzung Afrika's von Senegambien über Timbuktu nach Marokko.
- 1827 Jean Daniel Colladon, Professor der Mechanik in Genf, bestimmt mit Jacob Carl Franz Sturm die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles im Wasser auf 1435 m in der Sekunde.
- Nikolaus Dreyse in Sömmerda erfindet die Nadelzündung, die für das Perkussionsgewehr eine neue Epoche bezeichnet und konstruirt sein Zündnadelgewehr erst als glatten Vorderlader, seit 1835 aber als gezogenen Hinterlader.
- Benoît Fourneyron erfindet eine Wasserturbine, die nach dem Reaktionsprinzip (als Ueberdruckturbine) arbeitet.
- Der Techniker Frankenfeld in Rothehütte im Harz erfindet die mechanische Modellplattenformerei (11 Jahre vor Holmes, dem man bisher diese Erfindung zuschrieb).
- K. F. Gauss veröffentlicht Arbeiten über die krummen Flächen, deren Eintheilung er nach dem Krümmungsmass bewirkt.
- John F. W. Herschel entdeckt, dass Strontium, Natrium, Kalium etc. durch ihre Gegenwart in der Flamme bestimmte Linien im Spektrum hervorrufen.
- Carl Heinrich Hertwig erwirbt sich durch seine mit eigener Lebensgefahr verbundenen Untersuchungen grosse Verdienste um die Kenntniss der Wuthkrankheit.
- P. S. de Laplace gelingt es, aus den Dimensionen des Erdsphaeroides Werthe für die Praecessionsbewegung abzuleiten, die im Grossen und Ganzen auch heute noch gültig sind.

- 1827 Der Mathematiker August Friedrich Moebius begründet den barycentrischen Kalkül, ein neues Hülfsmittel zur analytischen Behandlung der Geometrie.
- Hugo von Mohl studirt in seiner preisgekrönten Arbeit die Bewegungen der Ranken und Schlingpflanzen und erkennt die Berührung mit der Stütze als den auf die Ranke wirkenden Reiz.
- Der Physiker Georg Simon Ohm stellt das Ohm'sche Gesetz auf: "Die Stromstärke ist proportional der elektromotorischen Kraft und umgekehrt proportional dem Widerstande.
- William Edward Parry dringt zu Schlitten im Norden Spitzbergens bis zu 83° vor.
- Der französische Physiker Jean Claude Eugène Péclet macht die ersten theoretischen Versuche über Lichtstärke und Oelverbrauch der Lampen.
- John Stirling in Dundee konstruirt eine Heissluftmaschine, welche jedoch keinen dauernden Erfolg erzielt.
- Thomas Tredgold macht Versuche über den Widerstand der Baumaterialien und untersucht die physikalischen und mechanischen Eigenschaften des Wasserdampfes in Bezug auf dessen Anwendung für Dampfkessel, Dampfmaschinen, Lokomotiven und Dampfschiffe.
- Charles Wheatstone erfindet das Kaleidophon, in welchem sich in einem und demselben Stabe senkrecht gegeneinander gerichtete Querschwingungen zu Figuren formen.
- Friedrich Wöhler stellt Aluminium aus Thonerde dar.
- 1828 Jacob Berzelius entdeckt das Thorium.
- Dumont verwendet für die Entfärbung des Zuckers die Knochenkohle zuerst in gekörntem Zustand und lehrt ihre Wiederbelebung.
- Heinrich Ludwig Lambert Gall in Trier lehrt die Verbesserung minderwerthigen Weines durch Verdünnung und Zuckerzusatz vor der Vergährung (Gallisiren).
- K. F. Gauss stellt das unter dem Namen "Prinzip des kleinsten Zwanges" bekannte allgemeine Grundgesetz der Mechanik auf.
- George Green wendet die analytische Mathematik auf die Elektrizitätstheorie und die Theorie des Magnetismus an und legt den Grund zur Potentialtheorie.

- 1828 Josua Heilmann erfindet die Plattstich-Stickmaschine.
- H. Hennel lehrt die synthetische Bildung von Alkohol aus ölbildendem Gas und Schwefelsäure, die von Berthelot 1855 zur Darstellung von Alkohol aus Leuchtgas benutzt wird.
- Nachdem Daries 1776 Belladonna und J. A. Schmidt 1804 Hyoscyamin in der Augenheilkunde verwendet hatten, führen Karl Himly und Franz Reisinger die Mydriaka allgemein in die ophtalmologische Praxis ein.
- Needham in England erfindet die Filterpresse für die Thonindustrie, die im Jahre 1863 von Daneck in die Zuckerfabrikation eingeführt wird.
- J. B. Neilson macht die Entdeckung, dass durch Erhitzung des Windes vor seinem Eintritt ins Feuer die Kraft des letztern wesentlich verstärkt und so eine sehr erhebliche Ersparung an Brennmaterial herbeigeführt wird. Er führt im Verein mit Macintosh und Wilson sein Verfahren 1830 bei den Hochöfen der Clyde-Eisenwerke in Schottland ein.
- Georg Friedrich Pohl erfindet einen zweckmässigen Stromwender, Gyroskop oder Pohl'sche Wippe genannt.
- J. L. M. Poisseuille stellt durch Versuche und Beobachtungen die physikalischen Bedingungen des Blutkreislaufs fest.
- Der Mediziner Johann Evangelista Purkinje, der 1825 die Keimbläschen entdeckt hat, entdeckt die Flimmerbewegung in den Schleimhäuten, durch welche Transportbewegungen in den Organen vermittelt werden. Seine "Beiträge zur Kenntniss des Sehens in subjektiver Hinsicht" fördern die Physiologie des Sehorgans.
- Karl von Reichenbach in Blansko entdeckt das Kreosot.
- 1828—29 Charles **Sturt** entdeckt im Innern von Australien den Darlingfluss und den Murrayfluss.
- 1828 Friedrich Wöhler macht die Beobachtung, dass beim Eindampfen der Lösung des Ammoniaksalzes der 1822 von ihm entdeckten Cyansäure Harnstoff gebildet wird und macht damit die erste Synthese eines Produktes des animalischen Lebens.
- Friedrich Wöhler und Bussy gelingt es, aus der 1797 von Vauquelin entdeckten Beryllerde das Beryllium abzuscheiden.
- 1829 F. W. Bessel lässt ein wesentlich verbessertes Heliometer von 6 Pariser Zoll Oeffnung für die Königsberger Sternwarte von Fraunhofer bauen, das sich in der Folge als das feinste astronomische Messinstrument erweist.

- 1829 Der selbst blinde Lehrer an der Pariser Blindenanstalt Louis Braille führt die Punktirschrift für Blinde ein.
 - Christian Leopold von Buch schlägt vor, zwischen dem heissen und gemässigten Erdgürtel eine Uebergangsregion die subtropische Zone — einzuschieben.
 - Augustin Louis Cauchy findet auf theoretischem Wege die nach ihm benannte Dispersionsformel.
 - P. B. Lejeune Dirichlet liefert die ersten exakten Untersuchungen über die trigonometrischen Reihen.
 - John Ericsson erfindet den Oberflächenkondensator, der später eine grosse Rolle für Schiffsmaschinen spielt (s. Hall 1837).
- Louis Joseph Gay Lussac stellt Oxalsäure durch Schmelzen von Sägespänen, Baumwolle, Zucker, Stärke, Gummi, Weinsäure und anderen organischen Säuren mit Kaliumhydroxyd dar, welche Methode 1857 durch Roberts Dale ins Grosse übertragen wird.
- Alexander von Humboldt gelingt es durch unermüdliche Thätigkeit, das Netz geomagnetischer Beobachtungen über die ganze Erde auszudehnen.
- Alexander von Humboldt bereist West- und Südsibirien.
- Gerhard Moritz Roentgen in Rotterdam erbaut die erste Verbund- oder Mehrfachexpansionsmaschine mit Zwischenbehälter.
- George Stephenson konstruirt die "Rocket", die mit einem Röhrenkessel und mit 2 Blasrohren versehene erste Lokomotive für grosse Fahrgeschwindigkeiten, die bei der Konkurrenzfahrt der Liverpol-Manchesterbahn am 6. Oktober die geforderte Schnelligkeit von 16 Kilometern per Stuude um mehr als das Doppelte übertrifft.
- Barthélemy Thimonnier erfindet den einfachen Kettenstich und stellt denselben auf der von ihm erfundenen Kettenstichmaschine mittelst einer Hakennadel her.
- Nachdem schon der Hütteninspektor Schwarz in Hettstädt beobachtet hatte, das eine eben erstarrte, zur schnelleren Abkühlung auf den Amboss gelegte Silberplatte einen Ton gab, bemerkt A. Trevelyan dasselbe Phaenomen, als er ein heisses Eisen, mit dem er Pech anstreichen wollte, gegen einen Bleiblock legte. Er erkennt als Ursache dieses Phaenomens die Ausdehnung des kalten Metalls an den wechselnden Berührungsstellen, welcher Erklärung sich Faraday 1831 anschliesst.

- 1830 Dr. Alban in Plauen erfindet die Breitsäemaschine zur gleichmässigen Vertheilung des Samens.
- Braithwaite und Ericsson erfinden die Dampffeuerspritze.
- Die Botaniker Alexander Braun und Karl Friedrich Schimper finden merkwürdige Gesetzmässigkeiten im Aufbau der Pflanzen, über die Braun in seinen "Untersuchungen über die Anordnungen der Schuppen an den Tannenzapfen" berichtet.
- A. Collas erfindet die Reliefguillochirmaschine (Reliefkopirmaschine), die auch heute noch zur Wiedergabe von Köpfen auf Kassenscheinen viel gebraucht wird. (Collasmanier.)
- Johann Fr. Chr. Dieterichs leitet durch sein Handbuch der Veterinärchirurgie, in der die pathologischen Zustände der Thiere treffend definirt, beschrieben und beurtheilt werden, eine neue Epoche für die Veterinärchirurgie ein.
- Christian Gottfried Ehrenberg, der in den Jahren 1820 bis 1825 Aegypten, Nubien und Syrien bereist hat, erforscht die mikroskopischen, thierischen und pflanzlichen Organismen in lebendem und fossilem Zustande und weist sie in fossilem Zustande in Feuerstein, Kreide, Dammerde und Torf nach, wie er auch die ausgedehnte Verbreitung der lebenden Arten konstatirt.
- Thomas Graham beobachtet zuerst die endosmotischen Erscheinungen an Gasen und findet, dass das für die freie Diffusion gültige Geschwindigkeitsgesetz auch hier gilt.
- Thomas Graham erfindet die Dialyse zur Trennung colloïder und krystalloïder Substanzen.
- Jules René Guérin fördert durch seine Arbeiten die chirurgische Orthopaedie.
- Der englische Ingenieur Timothy Hackworth legt die Dampfcylinder der Lokomotiven wagerecht unter den Kessel und innerhalb der Räder.
- Der englische Arzt Marshall Hall gibt eine Methode der künstlichen Athmung bei Scheintod an.
- Der Student L. Hengler erfindet zur Messung freier Anziehungsdifferenzen die Schwungwage, die 1875 von Zöllner beträchtlich vervollkommnet wird und von demselben den Namen Horizontalpendel erhält.

- 1830 Der Mediziner Hugh Lennox **Hodge** in Philadelphia erfindet das Hodge Pessar, den Urtypus aller seitdem erfundenen Pessare.
- Der Ingenieur Howe erfindet seinen noch heute vielfach angewendeten Holz-Eisen-Träger.
- Der Reisende Richard Lander entdeckt mit seinem Bruder John den untern Nigerlauf.
- Der englische Geologe Charles Lyell erklärt die Veränderungen der Erdoberfläche aus noch jetzt wirksamen Ursachen und ohne Beihülfe gewaltsamer Umwälzungen (siehe Hoff 1810).
- Der Botaniker Hugo von Mohl macht das feste Zellgerüst der Pflanzen zum Gegenstand der eingehendsten Untersuchung, stellt die Entwicklungsgeschichte der Gefässe fest und gibt eine Theorie des Deckenwachsthums der Zellhäute.
- Arthur Morin erfindet das Federmanometer und macht ausgedehnte Versuche über die Leistungen vertikaler und horizontaler Wasserräder und den Zugwiderstand der Räderfuhrwerke auf Land- und Kunststrassen.
- James Perry in London vervollkommnet die bis dahin rohen Stahlfedern und ist der eigentliche Begründer der Stahlfederindustrie.
- J. H. L. Pistorius wendet zuerst zwei kombinirte Brennblasen an und verbindet mit diesen Rektifikatoren und die nach ihm benannten Becken als Dephlegmatoren (Pistorius'scher Brennapparat).
- Der französische Wegeingenieur Antoine R. Polonceau, der zuerst die Chausseewalze (s. 1784) in grösserem Umfang verwendet, erfindet einen neuen Dachbinder, der sich derart einführt, dass fortan diese Dachbinder "Polonceau" genannt werden.
- Louis Constant Prévost spricht in seinem Buche "Sur le mode de formation des cônes volcaniques et sur celui des chaînes de montagnes" die Ansicht aus, dass die durch Abkühlung des Erdballs verursachte Schrumpfung die Erdoberfläche in Runzeln lege und wird dadurch der Vorläufer der Kontraktionshypothese.
- Vincenz Priessnitz, ein Bauersmann aus Gr\u00e4fenberg, begr\u00fcndet die Kaltwasserkur (Hydropathie).
- Karl von Reichenbach in Blansko in M\u00e4hren entdeckt das Paraffin.

- 1830 N. Rillieux in Cuba konstruirt einen Verdampf-Apparat für die Zuckerfabrikation, der aus mehreren unter verschiedenem Luftdruck gehaltenen kommunizirenden Körpern besteht (Triple Effet).
 - Nachdem man bereits gegen Ende des neunzehnten Jahrhunderts Versuche gemacht hatte, den Brotteig mit Maschinen zu kneten, gelingt Roland in Paris die Herstellung der ersten brauchbaren Knetmaschine.
 - Der schwedische Chemiker Nils Gabriel Sefström entdeckt das Vanadium, das, wie Wöhler nachweist, mit dem nach Humboldt's Angabe 1803 von del Rio in einem Bleierz von Zimapan aufgefundenen Erythronium identisch ist.
 - Philander Shaw erfindet die atmosphärische Maschine und die elektrische Zündung für Sprengzwecke.
 - Der Landwirth Karl Sprengel wendet die Lehren der Chemie auf den Ackerbau an und weist auf die Wichtigkeit der Stickstoffverbindungen als Pflanzennährstoffe hin (Stickstofftheorie).
 - George Stephenson erkennt zuerst die Nothwendigkeit von Signalen für den Eisenbahnbetrieb und führt dieselben ein.
 - William Sturgeon wendet zuerst f
 ür elektrische Batterien die Amalgamation des Zinks an.
 - William Henry Fox Talbot beschreibt die Spektren künstlicher Flammen und sagt "danach zögere ich nicht zu behaupten, dass die optische Analyse die kleinsten Mengen dieser Stoffe (Strontium, Lithium) mit ebenso viel Genauigkeit unterscheiden kann, als irgend eine andere bekannte Methode".
 - Nachdem James Carlisle in Paisley die N\u00e4hzwirne ohne Druck mittels eines gew\u00f6hnlichen Spulrades aufgespult hatte, erfindet George Taylor in Paisley eine Maschine, um sie auf kleine Spulen zu winden und ihnen durch Druck und Reibung Glanz zu geben (Glanzzwirne).
 - Der Schweizer Julius Thurmann bezeichnet zuerst die Faltenbildung durch doppelseitigen Lateralschub als ein sehr wichtiges Moment der Gebirgsbildung (Kontraktionshypothese).
 - Der Botaniker Franz Unger begründet die Phytopalaeontologie,

- 1830 Soweit es sich feststellen lässt, sind die ersten Plättmaschinen für die Kammwollspinnerei von Weiss in Langensalza und unabhängig von diesem von Haubold in Chemnitz gebaut worden. Wer der Erfinder derselben war, lässt sich nicht feststellen.
- 1831 Giuseppe Belli konstruirt die erste Influenzelektrisirmaschine, die im Jahre 1865 von Holtz und Toepler wesentlich verbessert wird.
- Jean Robert Bréant und Anselme Payen erfinden die Imprägnirung des Holzes mit antiseptischen Flüssigkeiten (Leinöl und Harz, Eisenvitriol) zum Schutze gegen Fäulniss und Insektenfrass. John Howard Kyan verwendet 1832 zu gleichem Zweck Quecksilberchlorid (Kyanisiren), Burnett 1840 Chlorzink und Boucherie 1841 Kupfervitriol.
- Jean Baptiste Dumas isolirt das Anthracen aus Steinkohlentheer.
- Adolf Erman spricht die Vermuthung aus, dass der Luftdruck sich nicht bloss mit der Breite, sondern auch mit der Länge ändere, eine Vermuthung, die 1864 von E. Renou zur Gewissheit erhoben wurde und in der von A. Buchan für die ganze Erde entworfenen Isobarenkarte vollauf bestätigt wurde.
- Michael Faraday entdeckt, dass beim Oeffnen und Schliessen eines galvanischen Stromes in einem in der Nähe befindlichen elektrischen Leiter ein momentaner elektrischer Strom entsteht (Voltainduktion).
- Michael Faraday entdeckt, dass Magnete in gleicher Weise, wie Stromkreise induzirend wirken können und gibt damit der modernen Entwicklung der Elektrotechnik ihre Grundlage (Magnetoinduktion). Er zeigt, dass es sich im Fall von Arago's Rotationsmagnetismus (s. 1824) um einen Fall magnetoelektrischer Induktion handelt.
- Franz Joseph von Gerstner gibt eine Formel zur Schätzung der Kräfte von Menschen und Thieren und eine Gleichung für die Kettenbrückenlinie, sowie eine Theorie der Wellen.
- Der Physiker Macedonio Melloni untersucht mit Hilfe des von Nobili 1830 erfundenen Thermomultiplikators die Eigenschaften der strahlenden Wärme und findet, dass für dieselbe die aus der Optik bekannten Gesetze der Brechung und Zurückwerfung gelten. Er entdeckt die Diathermansie und Thermochrose.

- 1831 Das von Chevreul und Braconnot (s. 1817) ausgearbeitete. Verfahren zur Darstellung von Fettsäuren für die Stearin-Industrie durch Zersetzung von Alkaliseife mit Säure gelangt dadurch zu technischer Verwendung, dass Adolphe de Milly die billige Verseifung der Fette mit Kalk und die Zersetzung der gebildeten Kalkseife mit Schwefelsäure lehrt.
- Der Ingenieur Arthur Morin stellt Versuche über die gleitende und rollende Reibung an.
- Der englische Ingenieur Augier M. Perkins erfindet die Hochdruckwasserheizung.
- Charles Gabriel Pravaz erfindet die nach ihm benannte, späterhin zum hypodermatischen Injektionsverfahren verwendete Pravaz'sche Spritze.
- John Ross erreicht den magnetischen Pol auf der nordkanadischen Halbinsel Boothia felix.
- Der französische Chemiker Eugène Soubeyran entdeckt gleichzeitig mit Justus von Liebig das Chloroform durch Behandlung von Alkohol oder Aceton mit Chlorkalk.
- Der Techniker Talabot in Lyon erfindet einen Konditionirapparat zur Messung des Feuchtigkeitsgehalts von Gespinnstfasern, der von Persoz noch verbessert wird.
- 1832 Bogardus in New York erfindet die Schrotmühle mit exentrisch gestellten Steinen, die sich von 1834 ab auch in Europa verbreitet.
 - David Brewster theilt im Juni der britischen Naturforscher-Versammlung in Oxford mit, dass es ihm gelungen sei, die Fraunhofer'schen Linien in künstlichem Lichte nachzuahmen.
 - Der italienische Physiker Salvatore Dal Negro konstruirt mit Pixii die erste elektromagnetische Maschine, bei der in Anwendung der von Faraday das Jahr zuvor entdeckten magnetischen Induktion das magnetische Feld durch permanente rotirende Stahlmagnete erzeugt wird. An den später konstruirten derartigen Maschinen, wie denen von Saxton (1833), Ritchie (1834), Clarke (1835) und der verbreitetsten von Stöhrer (1844) werden die Magnete festgestellt und die mit Eisenkernen versehenen Spiralen vor deren Polen in Rotation versetzt.
 - Karl Friedrich Gauss zieht zum ersten Male in seiner berühmten Arbeit "Intensitas vis magneticae terrestris ad mensuram absolutam revocata" ein Naturgesetz zur Begründung eines absoluten Masssystems heran, welches er zur Messung der magnetischen Intensität der Erde benutzt.

- 1832 Der englische Astronom William Rowan Hamilton entdeckt auf mathematischem Wege die konische Refraktion.
- Der Fabrikant Jacob Friedrich Kammerer in Ludwigsburg erfindet die Reibzündhölzchen.
- Marshall Hall konstatirt in unwiderleglicher Weise die bis dahin unbekannt gebliebenen Reflexfunktionen der medulla oblongata und des Rückenmarks. Die Kenntniss der Reflexbewegungen wird insbesondere von Johannes Müller weiter ausgebaut.
- Justus von Liebig und Friedrich Wöhler werden durch ihre Arbeit über das Bittermandelöl zur Annahme eines sauerstoffhaltigen Radikals, des Benzoyl's geführt, welches neben dem Cyan und dem von Bunsen 1837 entdeckten Kakodyl die Grundlage der Radikaltheorie wird.
- Justus von Liebig entdeckt das Chloral als Endprodukt der Einwirkung von Chlor auf Alkohol.
- Der Astronom Joseph Johann von Littrow und der Instrumentenmacher Simon Ploessl in Wien machen eine Verbesserung in der Konstruktion des achromatischen Fernrohrs, indem sie das Crownglas und Flintglas des Objektivs nicht in Berührung mit einander bringen, sondern letzteres getrennt weiter zurück im Rohre einsetzen (Dialytisches Fernrohr).
- Der Techniker Lüdersdorf beobachtet zuerst, dass Schwefel dem in Terpentin gelösten Kautschuk die Klebrigkeit nimmt und legt dadurch den Grund zu Goodyears (s. d.) Erfindung der Vulkanisation des Kautschuks.
- Joseph Antoine Ferdinand Plateau und Simon Stampfer erfinden gleichzeitig, aber unabhängig von einander die stroboskopischen Scheiben, die in der 1866 aus Amerika kommenden Wundertrommel eine besonders zweckmässige Ausführung erhalten.
- Der Mathematiker Jacob Steiner macht bahnbrechende Forschungen in der synthetischen Geometrie.
- 1833 William **Beaumont** in St. Louis in Amerika macht Beobachtungen zur Verdauungsphysiologie an der Magenfistel des kanadischen Jägers Alexander San Martin.
- Benoît Pierre Emile Clapeyron kleidet in seinem Werke "Mémoire sur la puissance motrice de la chaleur" Carnot's Schlüsse und Ergebnisse (s. 1824) in ein analytisches Gewand und legt darin das mathematische Fundament zur mechanischen Wärmetheorie.

- John Dyer erfindet die Walzenwalke, welche die von Alters her benutzte Hammerwalke fast vollständig verdrängt und in neuester Zeit von Hemmer in Aachen wesentliche Verbesserungen erfahren hat.
- Der englische Seemann George Back macht, nachdem er bereits an Franklins Expedition Theil genommen hatte, eine erfolgreiche bis 1835 dauernde Nordpolexpedition, auf der er den Grossen Fischfluss und King Williams-Land entdeckt.
- Biot und Persoz stellen Dextrin durch Einwirkung verdünnter Säuren auf Stärke dar.
- Burnes zieht von Indien über den Hindukusch nach Buchara.
- Dörell und Albert in Zellerfeld am Harz erfinden die für den Bergbau wichtige Fahrkunst (Spiegelthaler Hoffnungsschacht).
- John Ericsson konstruirt eine lebensfähige kalorische Maschine, nachdem die 1824 von Sadi Carnot, 1827 von Stirling konstruirten Heizluftmaschinen keine wesentlichen Resultate geliefert hatten.
- Der englische Ingenieur William Fairbairn baut den ersten Dampfkessel mit zwei innem Feuerrohren (Fairbairn Kessel).
- Michael Faraday entdeckt das elektrolytische Grundgesetz, nach dem die in der Zeiteinheit zur Abscheidung gelangten Mengen der Jonen direkt proportional der Stromstärke sind und die durch denselben Strom aus verschiedenen Elektrolyten abgeschiedenen Mengen zu einander im Verhältniss der chemischen Aequivalente der Stoffe stehen.
- Michael Faraday studirt die aus verschiedenen Quellen erhaltenen Elektrizitäten und kommt zu dem Schluss, dass dieselben in Wirklichkeit identisch sind und sich nur durch die Verhältnisse ihrer Quantität und Spannung unterscheiden.
- Nachdem die ersten Versuche von Burette (1811) und Duparge (1830), ein künstliches Brennmaterial in Ziegelform herzustellen, an dem ungenügenden, zu starken Rauch entwickelnden Bindemittel gescheitert waren, gelingt es Ferrand und Marsais, das Steinkohlenklein durch Zusatz von Theer und später von weichem Pech zu brauchbaren Briquettes zu verarbeiten.
- Eduard Forbes verwendet als einer der ersten das Schleppnetz zur zoologischen Erforschung der Tiefsee, namentlich
 an den Küsten Kleinasiens und später in den englischen
 Meeren.

- 1833 Gauss und Weber legen in Göttingen zwischen dem physikalischen Cabinet und der Sternwarte die erste elektrische Telegraphenverbindung in Deutschland. Der Empfangsapparat ist ein grosses Magnetometer mit Spiegelablesung.
- Philipp Heinrich Moritz Gelss in Berlin führt Kunstwerke von Schinkel, Kiss und anderen in Zinkguss aus, und begründet die Kunstzinkgussindustrie.
- Theodor Hartig gibt in der Untersuchung der Roth- und Weissfäule der Kiefer die erste wissenschaftliche Behandlung einer Pflanzenkrankheit und führt ihre Entstehung auf einen Pilz zurück.
- Der Techniker Hugh Lee Pattinson entdeckt, dass aus geschmolzenem schwach silberhaltigem Blei beim Abkühlen silberarmes Blei sich krystallinisch ausscheidet und von der silberreichen Schmelze getrennt werden kann, so dass man durch Wiederholen des "Pattinsoniren" genannten Prozesses schliesslich ein silberreiches Blei erhält.
- A. Payen und J. F. Persoz entdecken die Diastase, einen fermentartigen, in gekeimter Gerste enthaltenen Körper, der grosse Mengen Stärke schon bei gewöhnlicher Temperatur, noch rascher aber bei 60—70° C erst in Gummi, dann in Zucker überführen kann.
- Smith in Deanston verwendet an Stelle der unterirdischen Kanäle (s. 1755) zur Drainage Thonröhren, wodurch ein grosser Aufschwung der Thonröhrenindustrie bewirkt wird. Die ersten Maschinen zur Herstellung von Thonröhren konstruirt Ainslie in Redheugh 1841; durch Pressen wurden sie, soweit bekannt, zuerst von J. G. Deyerlein in London 1810 hergestellt.
- Robert Stephenson konstruirt die erste Dampfbremse.
- Durch Unger und späterhin durch Wiegmann (1839) und Mayen (1841) werden die Grundlagen einer Pflänzenpathologie geschaffen.
- Charles Wheatstone erfindet das Stereoskop (Spiegelstereoskop).
- 1834 Friedrich Wilhelm Bessel schliesst aus minimalen Ortsveränderungen des Sirius, dass derselbe Glied eines Binarsystemes sei und dass das zweite lichtschwächere Glied sich wegen der Lichtschwäche der Beobachtung entziehe, eine Angabe, die sich später völlig bestätigte.

- 1834 Der Irrenarzt Alexandre Brierre de Boismont trägt in bahnbrechender Weise zur Entwicklung der Irrenpflege bei.
- Cambacères erfindet die geflochtenen Kerzendochte, die in Folge der durch die Flechtung hervorgerufenen Spannung im Material, welche ihr Biegen veranlasst, ihr Ende stets selbstthätig aus der Flamme herausbringen, sodass es an der Luft verbrennen kann und das Putzen unnöthig wird.
- J. B. A. Elie de Beaumont bildet die Theorie der Erhebung der Gebirgszüge aus und theilt die hauptsächlichsten europaeischen Gebirgszüge in 21 Erhebungssysteme.
- Der englische Astronom William Rowan Hamilton stellt das Prinzip der variirenden Wirkung auf und führt die Kraftfunktion ein, die George Green (s. d.) schon 1828, ohne Beachtung zu finden, benutzt hatte und die erst 1836 durch Gauss unter dem Namen "Potential" allgemeine Verbreitung und Anerkennung findet.
- J. F. W. Herschel erfindet das Aktinometer, ein Instrument zur Messung der erwärmenden Wirkung der Sonnenstrahlen.
- Franz Horsky von Horskysfeld führt die Pflanzenkultur auf Erdkämmen ein.
- 1834—38 **Humboldt** veröffentlicht kritische Untersuchungen über die historische Entwicklung der geographischen Kenntnisse der neuen Welt und begründet dadurch die historische Geographie, die später (1867) auch Oscar Peschel fördert.
- 1834 Moritz Hermann **Jacobi** in Petersburg baut einen durch 320 Zinkkupferelemente getriebenen Elektromotor, mit dem er 1838 ein 26 Fuss langes, 8¹/_{*} Fuss breites, mit 12 Personen besetztes Boot auf der Newa betreibt.
 - Heinrich Friedrich Emil Lenz stellt das nach ihm benannte Gesetz zur Bestimmung der Richtung des induzirten Stromes auf.
 - Wilhelm Marr in London erfindet den feuerfesten Geldschrank, indem er zwei verschieden grosse eiserne Kasten so ineinander anbringt, dass die Wände einen Zwischenraum von 8—10 cm bilden, den er mit einem schlechten Wärmeleiter ausfüllt.
 - E. Martin in Vervin erfindet die Fabrikation der Weizenstärke ohne Gährung.
 - Der Chemiker Eilhard Mitscherlich entdeckt zahlreiche neue chemische Körper, unter Anderem das Nitrobenzol, die Benzolsulfosäure, die Selensäure, die Uebermangansäure und untersucht zuerst die Bleikammerkrystalle.

- 1834 Johannes Müller publicirt seine klassische Arbeit über die vergleichende Anatomie der Myxinoiden (Schleimfische), die für die Morphologie der Wirbelthiere von höchster Bedeutung ist.
- Der Freiherr von Oeynhausen erfindet die sogenannte Rutschscheere für Tiefbohrungen, welche die Nachtheile des steifen Gestänges behob, indem sie das Obergestänge von dem Untergestänge unabhängig machte.
- Der General Paixhans macht zuerst den Vorschlag, Kriegsschiffe mit Eisen zu panzern, ein Vorschlag, der erst 1855 in den schwimmenden Batterien des Ingenieurs Guieysse verwirklicht wird.
- Der englische Ingenieur Jacob Perkins patentirt das Prinzip der Aether-Eismaschine.
- Der französische Kattundrucker Perrot in Rouen erfindet eine Druckmaschine für Kattundruck mit erhaben gravirten Platten (Perrotine), die alle bis dahin vorhandenen Maschinen aus dem Felde schlägt.
- Jean Charles Athanase Peltier zeigt, dass man durch elektrische Ströme nicht bloss Wärme, sondern auch Kälte hervorbringen kann. Dies Phaenomen wird 1838 von Lenz bestätigt, der durch den elektrischen Strom sogar Wasser zum Gefrieren bringt.
- Ferdinand Runge in Oranienburg entdeckt das Phenol (Carbolsäure) im Steinkohlentheer.
- Nachdem die bis ins siebzehnte Jahrhundert zweckführenden Bestrebungen zur Schaffung eines einheitlichen Grundtons erfolglos geblieben waren, wird auf Vorschlag von Johann Heinrich Scheibler von der Naturforscherversammlung in Stuttgart der Beschluss gefasst, das a mit 440 ganzen oder 880 halben Schwingungen in der Sekunde als Grundton zu definiren, wohingegen von der internationalen Stimmkonferenz, die 1885 in Wien stattfindet, das a mit 870 halben Schwingungen als internationaler Normalton proklamirt wird.
- Der Chemiker Ernest Selligue in Paris stellt aus dem durch Destillation bituminösen Schiefer gewonnenen Theer Leuchtöle dar, die von 1840 ab in den Handel kommen.

- 1834 Der französische Chemiker A. **Thilorier** erbaut einen praktischen Apparat für die Komprimirung der Kohlensäure und liefert zuerst dies Produkt in flüssigem und festem Zustand in grösseren Mengen.
- Nachdem Sargent in Paris 1820 ein Patent auf das Biegen des Holzes genommen hatte, ohne dass daraus eine praktische Verwendung erfolgte, gelingt es Michael Thonet, aus gebogenem Holze Möbel darzustellen und eine grossartige Industrie ins Leben zu rufen.
- Charles Wheatstone misst die Dauer des Entladungsfunkens der Leidener Flasche und des Blitzes mit Hülfe eines rasch rotirenden Spiegels.
- 1835 André Marie Ampère erklärt Licht und Wärme für eine einheitliche Naturerscheinung.
- François Dominique Arago findet bei Beobachtung des Halley'schen Kometen mit dem von ihm erfundenen Polariskop, dass derselbe neben dem erborgten Licht auch eigenes Licht besitzt.
- Der belgische Hauptmann Bormann erfindet den nach ihm benannten ringförmigen Zeitzünder.
- H. G. Bronn macht mit seiner "Lethaea geognostica" den erster Versuch einer chronologischen Darstellung der fossilen Organismen und übt damit einen tiefgreifenden Einfluss auf die Entwicklung der Formationenlehre aus.
- Robert Brown weist als Erster den Zellkern in den Pflanzenzellen nach.
- Heinrich Wilhelm Dove stellt das nach ihm benannte Drehungsgesetz der Windrichtung auf.
- Michael Faraday entdeckt den Extrastrom, der durch einen jeden Strom in seinem eigenem Leiter induzirt wird.
- Karl Friedrich Gauss erfindet das Bifilar-Magnetometer, welches zur genauen Bestimmung der Elemente des Erdmagnetismus dient.
- Der oesterreichische Telegraphendirektor Julius Wilhelm
 Gintl empfiehlt die thermometrische Höhenmessung.
- John F. W. Herschel regt die Idee an, gleichzeitig an verschiedenen Orten stündliche meteorologische Beobachtungen zur Zeit der Solstitien und der Aequinoktien zu machen.
- 1835-49 Der Naturforscher Franz Wilhelm Junghuhn erforscht in holländischem Dienste Java.

- Auguste Laurent begründet die Substitutionstheorie, auch Kerntheorie genannt. Er unterscheidet ursprüngliche Kerne, welche Kohlenstoff und Wasserstoff nach einfachen Atomverhältnissen enthalten und abgeleitete Kerne, in denen dem Wasserstoff andere Körper, die nicht Elemente zu sein brauchen, substituirt werden.
 - Justus von Liebig entdeckt den Aldehyd.
- John Melling erfindet die Kugelventile der Speisepumpen zum Ersatz der sich häufig festsetzenden konischen Ventile.
- Samuel Finlay Morse erfindet den Schreibtelegraphen, den er 1837 in verbesserter Form dem Kongress vorlegt und 1844 auf der Versuchslinie zwischen Washington und Baltimore praktisch erprobt.
- Der englische Ingenieur Henry Moseley macht zuerst in der Gewölbetheorie die Mittellinie des Druckes und den Satz vom kleinsten Widerstand zur Grundlage.
- Johannes Müller zeigt durch Experimente am menschlichen Kehlkopf und an künstlichen Nachahmungen desselben, dass die Stimmbänder in Bezug auf das Verhältniss zwischen Spannung und Tonhöhe den Gesetzen vibrirender Saiten unterliegen.
- Sir Richard Owen gibt einer im Muskelfleisch des Menschen gefundenen Parasitenform den Namen Trichina Spiralis.
- Der Chemiker Karl Friedrich Plattner f\u00f6rdert die Probirkunst (Analyse mit dem L\u00f6throhr).
- Der englische Irrenarzt James Cowles Prichard erforscht die Nerven- und Geisteskrankheiten. Er wendet zuerst den Ausdruck "moral insanity" an.
- Der Astronom Lambert Adolphe Jacques Quetelet in Brüssel sucht durch Begründung der statistischen Untersuchungsmethode die Gesetze des physischen und moralischen Lebens zu erforschen.
- Michael Sars entdeckt den Generationswechsel der Medusen.
- P. L. Schilling von Canstadt zeigt seinen im Jahre 1832 erfundenen 5-Nadeltelegraphen, der, ebenso wie der Telegraph von Gauss und Weber, auf der Ablenkung der Magnetnadel durch den Strom beruht, öffentlich auf der Naturforscher-Versammlung in Bonn.

- 1835 Karl Friedrich Schimper zu Schwetzingen stellt die als Spiraltheorie bekannte Ansicht über die Blattstellung auf (s. Braun und Schimper 1830).
- Theodor Schwann entdeckt das Pepsin.
- Magnus Schwerd wendet die Theorie der Beugung auf die mannigfachsten Beugungserscheinungen an und trägt so zur Stütze der Undulationstheorie des Lichtes bei.
- Der belgische Arzt Louis Joseph Seutin erfindet den Kleisterverband.
- Dem österreichischen Hüttenmann Peter von Tunner gelingt die Darstellung von Stahl im Puddelofen.
- Charles Wheatstone lässt den elektrischen Funken zwischen verschiedenen Metallen überspringen und findet, dass das Spektrum des Funkens für jedes Metall charakteristisch ist.
- Der Amerikaner White baut eine der Church'schen Maschine
 (s. 1822) weit überlegene Letterngiessmaschine.
- 1836 George Biddell **Airy** gibt die moderne Theorie des Regenbogens, die namentlich durch Stokes, Mascart und Pernter noch weiter ausgebaut wird. Er erklärt die Nebenregenbogen durch die Interferenz der Lichtwellen.
 - Der Ingenieur Bromer stellt fest, dass der Boden die Eigenschaft besitzt, Mistjauche bei der Filtration so zu reinigen, dass sie farblos und klar abläuft und gibt dadurch die Grundlage für die Berieselung der Aecker.
- Nachdem Chadwick die Anlage von Rieselfeldern angeregt hat, wird die erste Anlage dieser Art von Latham für die Stadt Croydon in England geschaffen.
- John Frederick Daniell konstruirt, nachdem das Becquerel'sche Element sich nicht bewährt hatte, als erstes wirklich konstantes Element sein Zink-Kupfer-Element, dem bald das Grove'sche Zink-Platin-Element (1839) und das Zink-Kohle-Element von Bunsen (1840) folgten.
- Charles Robert Darwin erklärt die Bildung der Koralleninseln, die nach ihm ursprünglich Saumriffe gewesen sind (Atolltheorie).
- Franchot in Paris erfindet die Moderateurlampe, bei welcher der Oelauftrieb durch ein Steigrohr (Moderateur) erfolgt.
- Karl Friedrich Gauss macht Untersuchungen über das Potential, d. h. die charakteristische Funktion, deren partielle Differentialquotienten die Komponenten der Kräfte darstellen (s. Hamilton 1834).

- 1836 Karl Friedrich Gauss stellt seine Theorie des Erdmagnetismus auf.
 - Moritz Hermann Jacobi in Petersburg erfindet die Galvanoplastik.
- A. Kuers führt zuerst die Erfahrungen über die Ernährung der von Pflanzen lebenden Haussäugethiere auf physiologische Grundsätze zurück.
- Der Genfer Uhrmacher Leschot führt die Diamantbohrung ein, indem er einen Kranzbohrer mit schwarzem Diamant herstellt, denselben mittelst eines Getriebes rasch umdreht und um die Bohrfläche rein zu halten, Wasser zuströmen lässt. In grösserem Massstabe wird die Diamantbohrung 1851 beim Mont Cenis-Tunnel zuerst von Mauss und Colladon in Anwendung gebracht.
- Humphrey Lloyd erfindet die nach ihm benannte "Wage"
 zur Messung der Vertikalintensität des Erdmagnetismus.
- Der Wiener Schneidermeister Madersperger führt eine Nähmaschine aus, die das Oehr an der Spitze der Nadel und den Unterfaden in einem Schiffchen enthält, konstruktiv aber noch unvollkommen ist.
- Der Chemiker James Marsh in Woolwich entdeckt die Marsh'sche Arsenprobe.
- Der Botaniker C. F. A. Morren in Lüttich begründet die Phaenologie, die Lehre von den periodischen Lebensbethätigungen der Pflanze.
- Der Physiker Ottaviano Fabrizio Mossotti macht Arbeiten über die Molekularkräfte, die für die neuern Theorien des Raumes und der Substanz massgebend werden.
- Johannes Müller untersucht die Entwicklungsgeschichte, Organisation und allgemeine Morphologie der Echinodermen (Stachelhäuter) derart, dass diese Untersuchung für alle ähnlichen Forschungen typisch wird.
- Penzoldt in Paris konstruirt die erste noch unvollkommene Centrifugaltrockenmaschine, die das Vorbild zu den jetzt in der Technik gebrauchten Centrifugen abgibt.
- Adolph Pleischl in Wien gelingt es, die von Rinman im Jahre 1783 bereits in Angriff genommene Fabrikation gusseiserner emaillirter Geschirre mit Erfolg durchzuführen.

- 1836 Der Chemiker Franz Ferdinand Schulze zeigt, dass durch Kochen fäulnissfähiger Stoffe und dadurch erfolgtes Abtödten etwa vorhandener Keime die Zersetzung vermieden wird.
- Francis Pettit Smith vervollkommnet die Schiffsschraube und gibt dadurch Veranlassung zum Bau des ersten grösseren Schraubendampfers "Archimedes", der alle englischen Häfen anläuft, um den Rhedern, Ingenieuren und Seeleuten die Wirksamkeit und den praktischen Nutzen der Schiffsschraube zu beweisen.
- Karl August Steinheil in München wandelt auf Anregung von Gauss und Weber deren unhandlichen Apparat zu einem leicht zu bedienenden, mit Induktionsströmen arbeitenden Apparat um, der bleibende Zeichen gibt (Steinheilschrift). Mit diesem Apparatsystem wird die zwischen München und Bogenhausen erbaute Telegraphenlinie mit Doppelleitung betrieben.
- Robert Stephenson führt die elektrische Telegraphie in den Eisenbahnbetrieb ein, indem er den ersten elektrischen Signal-Apparat nach einer von Wheatstone & Cooke erdachten Anordnung aufstellt.
- Stratingh und Becker in Groningen und Botto in Turin konstruiren gleichzeitig durch magnetelektrische Maschinen betriebene Wagen, wobei der Strom durch eine galvanische Batterie geliefert wird.
- Der Mediziner Eduard Friedrich Weber eröffnet durch seine Arbeiten über Muskelbewegung der Physiologie neue Bahnen und macht in Gemeinschaft mit seinem Bruder Wilhelm Eduard umfassende Studien über die Mechanik der menschlichen Gehwerkzeuge.
- 1837 Louis Agassiz und Karl Friedrich Schimper begründen in Anlehnung an die Glazialtheorie von Venetz (s. 1815) die Lehre von der Moränenlandschaft, die durch eine in einer starken Kälteperiode (Eiszeit) stattgehabte sehr grosse Gletscherentwicklung entstanden sei.
- Charles Cagniard de la Tour und Kützing stellen gleichzeitig den pflanzlichen Charakter der Alkoholhefe fest.
- Der französische Fabrikant Croquefer erfindet die zum Färben (Streichen) des Buntpapiers dienende Grundirmaschine.
- P. G. Lejeune Dirichlet f\u00f6rdert die Arithmetik durch Einf\u00fchrung analytischer Methoden.

- 1837 Jean Baptiste **Dumas** zeigt, dass Wasserstoff in seinen Verbindungen durch die Halogene und durch Sauerstoff ersetzt werden kann und begründet 1839 seine Typentheorie.
- Nachdem der französische Ingenieur Aubertot 1809 ohne Erfolg versucht hatte, die Gichtgase zum Schweissen, Puddeln, Erzrösten und zur Erwärmung des Gebläsewindes zu verwenden, gelingt dies dem würtembergischen Bergrath Faber du Faur in Wasseralfingen mit bestem Erfolge.
- Der Physiologe Marie Jean Pierre Flourens legt den Grund zur Kenntniss der Funktionen des Centralnervensystems und zur Lokalisationslehre und entdeckt den "Noeud vital", das Centrum für die Athembewegung.
- Marc Antoine Auguste Gaudin, Chemiker in Paris, stellt zuerst durch Schmelzen im Knallgasgebläse künstliche Edelsteine, namentlich Rubin her.
- Hall erbaut den ersten Oberflächenkondensator für Schiffs-Dampfmaschinen.
- Der Engländer Knox entdeckt das eigenthümliche Verhalten des Selens, elektrische Ströme zwar ähnlich den Metallen zu leiten, sein Leitungsvermögen aber von dem Grade der Belichtung abhängig zu machen.
- Oberbergrath Henschel in Cassel erfindet die nach ihm benannte Henschel-Turbine (auch vielfach als Henschel-Jonval- oder Jonval-Turbine bezeichnet), deren erste Ausführung 1841 in einer Steinschleiferei in Holzminden aufgestellt wird.
- Humphrey Lloyd liefert den experimentellen Beweis für die von William Rowan Hamilton aus theoretischen Gründen abgeleitete konische Refraktion.
- Der Berliner Botaniker Franz Julius Ferdinand Meyen schafft die erste zusammenhängende Phytotomie.
- Der österreichische Astronom J. Morstadt macht zuerst darauf aufmerksam, dass zwischen Kometen- und Meteoritenanhäufungen ein prinzipieller Unterschied nicht bestehe.
- Newall in Dundee stellt die ersten erfolgreichen Maschinen zur Drahtseilfabrikation her.
- Claude S. M. Pouillet entwickelt das Galvanometer zu einem wirklichen Messapparat, indem er die Tangenten- und die Sinusbussole erfindet.

- 1837 Gustav Rose entdeckt die Polymorphie, die nur in seltenen Fällen als Trimorphie und meistens als Dimorphie auftritt.
- Ferdinand Runge macht die erste Beobachtung einer aus Anilin entstehenden Farbsubstanz, indem er bei Behandlung des von ihm "Kyanol" genannten Anilins mit Chlorkalk eine intensive blaue Färbung erhält.
- Ernest Selligue macht Verbesserungen in der Herstellung des Wassergases (s. Fontana 1780) und stellt die ersten Paraffinkerzen her.
- A. Siebe konstruirt einen geschlossenen Taucherhelm, nachdem die von ihm und C. A. Deane konstruirten offenen Taucherhelme sich bei verschiedenen Gelegenheiten nicht bewährt hatten.
- 1837—48 Die Brüder Antoine Thomson und Arnould Michel d'Abbadie erforschen Abessynien.
- 1837 Der Amerikaner Alfred Vail konstruirt einen Typendrucktelegraphen, der sich jedoch ebenso wenig, wie 1841 der von Wheatstone und 1847 der von Morse erfundene, bewährt.
- Robert Willis macht Arbeiten über die Radzähne, erfindet den Odontographen und schreibt das berühmte Werk "Principles of mechanism".
- Alfred Wilhelm Volkmann zu Dorpat begründet die Haemodynamik, die Physik der Blutbewegung.
- Charles Wheatstone und Cooke erbauen nach dem Muster des Schilling'schen Apparates einen 5-Nadeltelegraphen. Im Jahre 1845 vereinfachen sie das System zu einem 1-Nadel-Telegraphen, der noch jetzt in England im Gebrauch ist.
- 1838 Der Engländer Barnett erfindet eine Gasmaschine mit Verdichtung der Ladung vor der Entzündung und Mischung der frischen Ladung mit im Cylinder zurückgebliebenen Verbrennungsgasen.
- Friedrich Wilhelm Bessel bestimmt mittelst des Fraunhofer'schen Heliometers in Königsberg die Parallaxe von 61 Cygni zu 0,3 Bogensekunde. Dies ist die erste Parallaxenbestimmung für Fixsterne. Ein Jahr später bestimmt Henderson auch die Parallaxe von Alpha Centauri.
- Nachdem die erste Beobachtung einer Fluorescenz 1875 von Nicolò Monardes an einem mexikanischen Holz (Nierenholz) gemacht worden, aber gänzlich in Vergessenheit gerathen war, beobachtet David Brewster die Fluorescenzerscheinungen

- am Chlorophyll und am Flussspath. Das Phaenomen wird jedoch erst von John F. W. **Herschel** 1845 richtig gewürdigt und erst 1860 von G. G. **Stokes**, der ihm die Bezeichnung "Fluorescenz" gibt, einer eingehenden Untersuchung unterworfen.
- 1838 Die Ingenieure Samuel Clegg und Jacob Samuda machen zuerst Medhurst's Vorschlag (s. 1810) brauchbar, indem sie die Wormwood Scrubsbahn bei London als atmosphärische Eisenbahn mit Erfolg betreiben, doch stellt sich das System als zu theuer heraus.
- Der englische Ingenieur William Fairbairn konstruirt die erste Nietmaschine für den Bau von Dampfkesseln und Eisenschiffen.
- Michael Faraday entdeckt die diëlektrische Polarisation, d. i. den Vertheilungszustand, in den ein Nichtleiter durch Influenz geräth.
- Der Ingenieur Joseph Francis baut Rettungsboote aus kannelirtem Stahlblech und bringt zuerst vorn und hinten stählerne Luftkästen an, um die Schwimmfähigkeit des Bootes auch nach dem Vollschlagen bei schwerem Seegang aufrecht zu erhalten.
- Der englische Physiker William Hopkins erfindet die Interferenzröhre zur Veranschaulichung des Prinzips der Interferenz des Schalls.
- Johannes Müller legt durch seine Arbeiten über den feinern Bau und die Formen der krankhaften Geschwülste den Grund zur pathologischen Histologie.
- Munck af Rosenschöld beobachtet zuerst einen Einfluss der elektrischen Entladungen oder des elektrischen Stromes auf die Leitfähigkeit von Metallpulvern.
- Th. J. Pelouze macht in der Akademie der Wissenschaften zu Paris die Mittheilung, dass sich alle vegetabilisch-holzigen Substanzen, mit Salpetersäure behandelt, in eine entzündliche Masse verwandeln, und gibt damit den ersten Anstoss zur Herstellung der Schiessbaumwolle.
- Peter Riess und Pietro Marianini entdecken gleichzeitig, dass auch durch Reibungselektrizität Induktionswirkungen ausgeübt werden.
- Robertson in London baut eine Ratinirmaschine (Filzmaschine), vermuthlich die erste ihrer Art in Europa. Die Erfindung scheint aber aus Amerika zu stammen.

- 1838 Matthias Schleiden macht Untersuchungen über die Entstehung der Zelle im Allgemeinen und des Pflanzenkeims im Besondern. Auf Grund dieser Forschungen tritt 1842 in seinem Lehrbuch das erstemal die charakteristische Unterscheidung der Kryptogamen von den Phanerogamen auf.
- Karl August Steinheil in München entdeckt von Neuem die früher schon bekannte, aber ganz vergessene Eigenschaft des Erdreichs, den elektrischen Strom zu leiten (s. Winkler 1744). Er benutzt 2 Jahre später den "Erdstrom" zum Telegraphiren für den Eisenbahndienst und den Feuerwachtdienst.
- 1839 G. B. Airy erfindet eine aus einem System permanenter und induzirter Magnete bestehende Kompensirung des Kompasses.
- 1839—41 d'Arnaud, Sabatier und Werne gelangen nilaufwärts bis Gondokoro (4° n. Br.).
- 1839 Leopold Christian von Buch weist durch den Vergleich der Ablagerungen aus verschiedenen Gegenden die grosse Verbreitung der einzelnen Formationen nach, bringt die einander entsprechenden Ablagerungen entfernter Länder mit einander in Parallele und fördert so die stratigraphische Geologie.
 - Der anhaltische Hüttenmeister Bischoff in Mägdesprung im Harz führt die erste Generator-Gasfeuerung praktisch mit Erfolg aus.
 - John Conolly, Arzt in der Irrenanstalt Hanwell bei London, führt das System der zwanglosen Behandlung der Irren praktisch ein (No restraint-System).
 - Louis Daguerre, Entdecker der Entwickelbarkeit des latenten Bildes auf Jodsilber, macht die "Daguerrotypie", eine Photographie auf jodirten Silberplatten mit "physikalischer Entwicklung", bekannt.
 - Gerard Paul Deshayes in Paris gründet auf seine Forschungen im Pariser Tertiärbecken die Eintheilung der Tertiärschichten in Eocän, Miocän und Pliocän.
 - Stephan Endlicher in Wien stellt ein neues natürliches System der Pflanzen auf, bei dem er 61 Klassen und 275 natürliche Familien unterscheidet (Hauptgruppen: Thallophyten und Cormophyten).
- 1839—41 Edward John Eyre erforscht von Adelaide aus das Innere von Südaustralien bis zum Eyresee und verfolgt 1841 die Südküste von Australien bis nach Albany in Westaustralien.

- 1839 Michael **Faraday** entdeckt an Krystallen magnetische Eigenschaften, welche nicht durch die äussere Form, sondern durch die krystallographischen oder optischen Achsen bedingt sind und welche nicht anziehend oder abstossend, sondern nur richtend wirken (Magnekrystallkräfte).
- Michael Faraday zeigt, dass auch die Kraft der elektrischen Fischen in allen Wirkungen mit den aus andern Quellen stammenden Elektrizitäten identisch ist (s. Faraday 1833).
- Der Amerikaner Nelson Goodyear erfindet das Vulkanisiren des Kautschuks und den Hartgummi.
- George Grey erforscht das nordwestliche Australien und entdeckt die Mündung des Gascoyne und des Murchison River.
- W. R. Grove konstruirt zuerst eine Gasbatterie, bei welcher Zink und Kupfer durch Wasserstoff und Sauerstoff ersetzt werden, welche jedoch, wenn auch theoretisch wichtig, ohne praktische Bedeutung bleibt.
- Urbain Jean Joseph Leverrier berechnet die Veränderungen der Bahnelemente der sieben grossen Planeten vor- und rückwärts auf 100 000 Jahre, und schafft damit die Grundlage der gegenwärtigen Kenntniss der Planetenbewegungen.
- Justus von Liebig begründet die Gährungschemie.
- Justus von Liebig und Friedrich Wöhler stellen den zweiten künstlichen Farbstoff in dem aus Harnsäure gewonnenen Murexid her.
- Carl Gustav Mosander entdeckt im Ceroxyd das Lanthan,
- Der Mediziner C. E. Neeff erfindet mit dem Mechaniker
 J. P. Wagner den "Neeff'scher Hammer" genannten selbstthätigen Stromunterbrecher.
- Osler erfindet den nach ihm benannten Anemograph.
- J. T. Ch. Ratzeburg macht wichtige Studien über die Forstinsekten und deren Lebensweise und wirkt dadurch erfolgreich für die Erkenntniss des Wesens der zahlreichen Pflanzenbeschädigungen.
- Robert Remak in Berlin untersucht die Ganglienzellen und entdeckt die marklosen Nervenfasern.
- Nachdem Lagerhjelm (1818), Schmidt und Koch (1820), d'Aubuisson (1826), Navier (1827) sich mit mehr oder weniger Erfolg mit Versuchen über den zuerst von Daniel Bernoulli bearbeiteten Ausfluss von elastischen Flüssigkeiten aus Gefäss-

mündungen beschäftigt hatten, stellen Saint Venant und Wentzel eine Hypothese dafür auf, die von Weisbach (1855), Max Hermann (1860) und Zeuner (1871) experimentell als richtig erkannt wird.

- 1839 Christian Friedrich Schönbein entdeckt, dass der beim Entladen elektrischer Batterien zu beobachtende "elektrische Geruch" (s. Marum 1792) einer eigenthümlichen Gasart zu verdanken ist, die er "Ozon" benennt. 1844 findet er, dass Phosphor die Eigenschaft besitzt, den Sauerstoff zu ozonisiren.
- Der Mediziner Johann Lukas Schönlein, Begründer der naturhistorischen Schule der Medizin, entdeckt den Favuspilz und begründet damit die Lehre von den Dermatomykosen.
- Theodor Schwann lehrt, dass alle Organe des Thieres aus Zellen zusammengesetzt und aus der Theilung der Eizelle hervorgegangen sind.
- Der Wiener Arzt Joseph Skoda macht zuerst umfangreichen Gebrauch von der Auskultation und Perkussion und bemüht sich, die physikalische Diagnostik zum Allgemeingut der Aerzte zu machen.
- Karl August Steinheil in München überträgt auf elektrischem Wege von einer Normaluhr aus die Zeitanzeige übereinstimmend auf eine beliebige Anzahl Zeigerwerke und Zifferblätter und erfindet hiermit die elektrischen Uhren.
- W. H. Fox Talbot findet in der Gallussäure einen Entwickler für Papiernegative, Im gleichen Jahre entdeckt er die das Chlorsilber übertreffende Lichtempfindlichkeit des Bromsilbers, mit dem er schon in der Kamera leicht Papiernegative erhält, nach welchen er Positive in beliebiger Anzahl auf Papier kopirt (Kalotypie).
- Der französische Ingenieur Triger verbessert das Smeaton'sche Fundamentirungsverfahren, indem er Pressluft in einen im Wasser stehenden, unten offenen, sonst allseitig geschlossenen Kasten pumpt, um denselben trocken zu legen, und die Arbeiter zur Vornahme der Fundamentirungsarbeiten durch Luftschleussen eintreten lässt.
- Charles Wheatstone erbaut einen Zeigertelegraphen mit 2 Elektromagneten und 3 Leitungen, den er 1841 vereinfacht, so das nur noch 1 Elektromagnet und 2, beziehungsweise nur eine Leitung erforderlich ist. Der Betrieb geschieht mit Batterieströmen.

- 1839—42 Charles **Wilkes**, nordamerikanischer Admiral, entdeckt im Südpolarmeer den nach ihm Wilkes-Land genannten Kontinent und erforscht mehrere Gruppen der Südseeinseln.
- 1840 Sir Robert **Armstrong** erbaut auf Grund der Beobachtung, dass bei Dampf, der dem Sicherheitsventil einer Lokomotive entströmte, Elektrizität auftrat, seine Dampfelektrisirmaschine. Faraday weist nach, dass die Quelle dieser Dampf-Elektrizität vor Allem in der Reibung der Wassertheilchen des kondensirten Dampfes an den Wänden des Ausflusskanals zu suchen sei.
 - Der Arzt Karl A. v. Basedow in Merseburg beschreibt die nach ihm benannte Krankheit, welche sich durch Anschwellen der Schilddrüse und stärkeres Hervortreten der Augäpfel zu erkennen gibt.
 - Jacques Boucher de Perthes entdeckt in den Diluvialschichten des Sommethals bei Amiens zahlreiche Stein- und Knochenwerkzeuge, die mit Sicherheit auf die Existenz des vorgeschichtlichen Menschen hindeuten.
 - Delvigne in Paris setzt an Stelle des Kugelgeschosses für Feuergewehre einen Cylinder mit vorderer konischer Zuspitzung, die Spitzkugel, der von Minié 1849 durch Aushöhlung des hintern Theils noch verändert wird.
 - Alexandre Donné zu Paris macht die ersten Versuche, das mikroskopische Bild photographisch zu fixiren und legt derartige, mittelst des Daguerrotypie-Verfahrens gewonnene Objekte der Akademie vor. Die Methode wird später, namentlich von Joseph Gerlach (1863) zur höchsten Vollendung gebracht (Mikrophotographie).
- P. Haecker, ein Kaufmann in Nürnberg, ermittelt die Tragkraft von Magnetstäben und Hufeisenmagneten und stellt fest, dass unter sonst ganz gleichen Bedingungen die Tragkraft aus dem Gewicht herzuleiten ist (Haeckersches Gesetz).
- Der Fabrikant Karl Samuel Heussler in Hirschberg in Schlesien erfindet die Holzcementdeckung für Dächer.
- Der Anatom Jacob Henle tritt für ein Contagium animatum ein, eine Lehre, die schon Athanasius Kircher (1671) ausgesprochen hatte, und entwickelt zuerst die Beziehungen, die zwischen den Parasiten als Krankheitserreger und dem Verlauf der Krankheiten bestehen.

- Jacob **Henle** macht zahlreiche Entdeckungen, wie die des Cylinderepithels des Darmkanals, der Leberzellen, der Henle'schen Schleifen der Nierenkanälchen, der gefensterten Gefässmembranen.
 - Germain H. Hess in Petersburg findet das Gesetz der konstanten Wärmesummen, welches darin besteht, dass die chemische Reaktionswärme nur abhängt vom Anfangs- und Endprodukt und unabhängig ist von dem Wege, auf dem sie verläuft.
 - Der englische Generalpostmeister Rowland Hill setzt die Einführung eines gleichmässigen Briefportos von 1 Penny durch und führt die von J. Chalmers aus Dundee erfundene Briefmarke in England ein.
 - Der englische Arzt Thomas Hodgkin entdeckt die nach ihm "Hodgkin'sche Krankheit" benannte Pseudoleukämie.
 - Der Ingenieur Eaton Hodgkinson macht Arbeiten über den Widerstand der im Ingenieurwesen gebrauchten Materialien, über deren Elasticität und Festigkeit.
 - Orlando Jones begründet die Reisstärkefabrikation.
 - James Prescott Joule findet, dass die Wärmewirkung des galvanischen Stromes dem Widerstand und dem Quadrat der Stromintensität proportional ist.
 - Der Amerikaner T. Kingsland führt die Papierstoffmühle (Ganzholländer) ein.
 - Der Göttinger Astronom Ernst Friedrich Wilhelm Klinkerfues erfindet den hydrostatischen galvanischen Gaszünder.
 - Der Fabrikant Fréderic Kuhlmann in Lille erfindet die Methode, Buntpapiere durch Krystallisation von Salzlösungen herzustellen.
 - Justus von Liebig begründet durch sein Werk "Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie" die moderne Landwirthschaft und die neuere Agrikulturchemie.
 - Justus von Liebig stellt fest, dass die Pflanze durch ihr Wachsthum dem Boden bestimmte, nachweisbare Mengen mineralischer Stoffe entzieht und lehrt die Wiederersetzung der so dem Boden entzogenen Stoffe mittelst chemisch herstellbarer Verbindungen, d. i. durch Verwendung künstlichen Düngers an Stelle des bisher allein gebräuchlichen animalischen Düngers.

- 1840 Justus von Liebig zeigt, dass der Humus nicht von den Pflanzen als Nahrung aufgenommen wird, sondern dass die Kohlensäure der Atmosphäre die einzige Kohlenstoffquelle ist.
- Der Physiker Gustav Magnus macht seine berühmten Untersuchungen über die Eigenschaft des Blutes, Kohlensäure und Sauerstoff zu absorbiren.
- William Montgomerie erkennt zuerst den Wert der Guttapercha, führt sie in Europa ein und bemüht sich, ihre werthvollen Eigenschaften praktisch zu verwerthen.
- Johannes Müller begründet die Histochemie, welche sich mit der chemischen Konstitution der Formelemente und Gewebe des thierischen Körpers beschäftigt.
- Der holländische Chemiker Gerard Johannes Mulder macht Untersuchungen über die Eiweisstoffe, deren gemeinsame Grundlage er als Proteïn bezeichnet, und begründet die Mikrochemie der Gewebe als wichtiges Hülfsmittel bei physiologischen und histologischen Forschungen.
- Anselme Payen isolirt zuerst durch Entfernung der Inkrustationen des Holzes mittelst Lösen in Salpetersäure die Cellulose, deren Namen von ihm herrührt.
- Der Wiener Physiker Joseph Petzval findet durch mechanische Konstruktion ein äusserst lichtstarkes Doppelobjektiv, wodurch das Portraitiren erleichtert wird.
- Franz von Pitha f\u00f6rdert die Chirurgie und tr\u00e4gt wesentlich zum Glanz der Wiener Schule bei.
- Der Engländer Prior erfindet ein Zuspitzrad für die Nadelfabrikation, durch welches das Umherfliegen des Metallstaubes vermieden wird.
- H. V. Regnault und später Ph. G. von Jolly konstruiren Gasthermometer resp. Luftthermometer, in denen die Ausdehnung oder Spannkraftzunahme eines Gases zur Bestimmung der Temperatur dient und die weit empfindlicher als die gewöhnlichen Thermometer sind.
- Karl Bogislaus Reichert führt die Zellenlehre in die Embryologie ein und weist nach, dass die Furchungskugeln Zellen werden und alle späteren Organbestandtheile sich von den Furchungszellen ableiten lassen.
- Johann August Roebling in Pittsburgh baut die ersten grösseren Hängebrücken mit Stahldrahtseilen.

- 1840 H. Schröder sucht zuerst Beziehungen zwischen der Raumerfüllung der durch die chemischen Formeln ausgedrückten Gewichte und der Zusammensetzung starrer Substanzen nachzuweisen (Sterengesetz).
- Robert Stephenson erbaut die erste Röhrenbrücke (Britannia bridge). Die zweckmässigste Querschnittsform für die dazu erforderlichen Röhren wird von William Fairbairn auf Grund seiner Festigkeitsversuche ermittelt.
- Der französische Mediziner Alfred Armand Velpeau führt die permanente Irrigation ein.
- Der Mediziner Theodore Vidal de Cassis empfiehlt zuerst die Höllenstein-Injektion gegen die Uterin-Katarrhe.
- Baron von Wahrendorff zu Äker in Schweden stellt einen glatten Hinterlader her, um durch das Laden von hinten die Bedienung der Geschütze in Kasematten zu erleichtern.
- Charles Wheatstone erfindet den ersten brauchbaren, selbstregistrirenden Chronograph, der 1861 von Matthias Hipp in Neuchatel noch wesentliche Verbesserungen erfährt.
- Wright, ein Mitarbeiter Elkingtons, führt zuerst das Cyankalium als Bestandtheil der zum Niederschlagen der Metalle dienenden B\u00e4der ein und erm\u00f6glicht so neben den dicken Kupferniederschl\u00e4gen auch galvanostegische Niederschl\u00e4ge von Silber und Gold herzustellen, eine Methode, die von Henry und Richard Elkington technisch ausgebeutet wird.
- 1841 James Braid, Arzt in Manchester, entdeckt den hypnotischen Zustand.
- Clarke findet das erste Gold unweit Sidney und spricht die Meinung aus, dass die Blauen Berge goldführend seien, was 1845 von Sir Roderick Murchiston durch Vergleich der östlichen Gebirgskette Australiens mit der Formation des Ural bestätigt wird. 1851 werden dann die Goldgruben von Summer Hill Creek 150 englische Meilen westlich von Sidney von Hargraves entdeckt.
- Der Ingenieur Gotthilf Hagen in Berlin gibt ein grosses Werk über Wasserbaukunst heraus und ist auch auf andern technischen Gebieten hervorragend als Forscher und Schriftsteller thätig (Wahrscheinlichkeitsrechnung, Wellenbewegung, Bögen und Kuppeln).

- 1841 Heinrich Kiepert beginnt mit der Herausgabe seiner ersten grossen wissenschaftlichen Arbeit, des Atlas von Hellas, seine hervorragende Thätigkeit auf dem Gebiete der Topographie der Länder des klassischen Alterthums.
 - William Nicol erfindet das Nicol'sche Prisma, welches aus einer Kombination zweier Kalkspathprismen besteht und das sicherste Mittel ist, um ein ungefärbtes und vollkommen polarisirtes Strahlenbündel zu erhalten.
 - Eugène Péligot weist nach, dass das von Klaproth 1790 entdeckte Uran nur Oxydul war und stellt zuerst das metallische Uran dar.
 - Johann Christian Poggendorff erfindet den ersten brauchbaren elektrischen Widerstandsmesser.
 - Karl von Rokitansky begründet die Wiener pathologischanatomische Schule und legt den Hauptwerth auf die zusammenfassende systematische Behandlung der makroskopischen Vorgänge. Nach ihm erhält die klinische Erfahrung erst Werth und feste Grundlage durch den korrespondirenden anatomischen Befund.
 - James Clark Ross entdeckt auf seiner ersten Südpolarfahrt (bis 79° s. B.) Victorialand mit den Vulcanen Erebus und Terror, und stellt Beobachtungen über den Erdmagnetismus an.
 - Joseph Toynbee nimmt zuerst systematische pathologischanatomische Untersuchungen des Gehörorgans vor, um den Zusammenhang der Schwerhörigkeit mit den Veränderungen im schallleitenden Apparat nachzuweisen.
 - Franz Unger weist im Gegensatz zu Schleidens Lehre von der Entstehung der Zellen in Geweben als Bläschen die Bildung auf dem Wege der Theilung am Vegetationspunkte nach.
 - Der englische Fabrikant Joseph Whitworth begründet zuerst ein einheitliches Masssystem für Schrauben, das auch heute noch überwiegend gebraucht wird.
- Der Schwede Wahlberg dringt über die Drakenberge und den Vaalfluss nach den Magaliesbergen und dem Limpopo vor.
- 1842 Berg und Gruby entdecken das Oïdium albicans als Erzeuger der Soor-Krankheit der Rinder.
- Der Anatom Theodor Ludwig Wilhelm Bischoff weist die periodische Reifung und Loslösung des Eies nach.
- Dem Chemiker Rudolf Böttger in Frankfurt a. M. gelingt es, das Nickel aus einem Doppelsalze vermittelst des elektrischen Stromes niederzuschlagen (Vernickelung).

- 1842 Ludwig August **Colding** leitet aus der Unwandelbarkeit der Kraft die Definition der Wärme, die immer auftritt, wenn eine Bewegung zum Stillstand gebracht wird, als eines Ersatzes der Kraft oder einer neuen Art von Kraft ab und schliesst aus seinen Versuchen, dass eine Temperaturerhöhung um 1° einer Arbeitsleistung von 350 Meterkilogramm gleichkomme.
- Der Physiker Christian Doppler findet das Doppler'sche Prinzip, wonach die Höhe eines Tons, sowie die Art eines Lichteindrucks davon abhängen, ob sich die Entfernung zwischen der Wellenquelle und dem empfindenden Organ vergrössert oder verringert. Dies Prinzip erlangt später in der messenden Astrophysik zur Geschwindigkeitsbestimmung der Himmelskörper in der Richtung der Gesichtslinien grosse Bedeutung.
- Guillaume Benjamin Duchenne de Boulogne erforscht vermittelst elektrischer Reizung an Gesunden und klinischer Beobachtung an Gelähmten die Wirkungsweise der einzelnen Muskeln.
- Michael Faraday untersucht die Bestandtheile der Flamme durch Absaugen der einzelnen Schichten derselben (Faraday'scher Versuch).
- 1842—46 John Charles Fremont macht eine an Entdeckungen reiche Reise durch die nordwestlichen Prairien und durch das Felsengebirge.
- 1842 Der englische Ingenieur **Gregory** erfindet das auf allen Bahnstrecken gebräuchliche Mastensignal (Semaphore), das zuerst auf der Croydonbahn angewendet wird.
 - Der amerikanische Physiker Henry entdeckt bei der Magnetisirung von Stahlnadeln durch den Entladungsschlag einer Leidener Flasche die oszillatorischen (kontinuirlichen) Entladungen, deren Natur William Thomson 1855 aufklärt.
 - Franz Joseph Hugi in Solothurn macht bahnbrechende Forschungen über das Wesen der Gletscher.
 - Nachdem verschiedene Forscher wie Chevreul, Fremy, Melsens u. a. vergeblich versucht hatten, die Fette praktisch durch Schwefelsäure zu spalten, gelingt es Jones und F. Wilson, diese Art der Fettspaltung durchzuführen und die abgeschiedenen Fettsäuren durch Dampfdestillation zu reinigen.

- Julius Robert von Mayer stellt den Satz von der Aequivalenz der Wärme und Arbeit (Erster Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie) auf und beweist, dass nicht nur der Materie, sondern auch der lebendigen Kraft in allen ihren Formen die Eigenschaft quantitativer Unzerstörbarkeit zukommt (Gesetz der Erhaltung der Kraft).
- James Prescott Joule gelingt es, fast gleichzeitig mit Julius Robert von Mayer, das mechanische Aequivalent der Wärme, jedoch auf experimentellem Wege zu finden.
- Nachdem Gilbert Roman schon 1793 vorgeschlagen hatte, den optischen Telegraphen zur Uebermittlung von Wetterbeobachtungen zu benutzen, regt der Meteorologe Karl Kreil in Wien eine solche Uebermittlung durch den elektrischen Draht an.
- Justus von Liebig lehrt zuerst die einzelnen N\u00e4hrstoffe der Futtermittel nach ihrer Zusammensetzung kennen und unterscheidet zwischen Blut- und Fleischbildnern und Respirationsmitteln.
- 1842—45 Alexander Theodor von Middendorf erforscht das nördliche Sibirien und das Amurgebiet und entdeckt in dem erstern eine bis dahin ganz unbekannte Bodenform, die gefrorene Tundra.
- 1842 Nachdem James Watt die erste Idee, den Dampf direkt zum Betrieb grosser Hämmer zu verwenden, schon 1784 ausgesprochen hatte, wird der Dampfhammer von James Nasmyth zur praktischen Brauchbarkeit ausgebildet.
- Lambert Adolphe Jacques Quetelet macht zuerst auf die Periodizität im Auftreten der Meteoriten aufmerksam.
- Anders Adolf Retzius versucht zuerst die Menschenrassen nach der Form des Schädels zu klassificiren.
- James Syme, der schon 1823 die erste Hüftgelenkexarticulation ausgeführt hat, macht die Amputation in den Malleolen und führt 1744 den äussern Harnröhrenstrikturschnitt und 1847 die erste Exstirpation der Clavicula aus.
- Johannes Japetus Steenstrup stellt zuerst den "Generationswechsel" als eine eigenthümliche in sich übereinstimmende Art der Fortpflanzung in verschiedenen niedern Klassen des Thierreichs auf.

- 1842 Benjamin **Stilling** beginnt mit der methodischen Zerlegung des Rückenmarks in Schnittserien vermittelst der Gefriermethode.
 - Der Orgelbauer Eberhard Friedrich Walcker erfindet die für die Entwicklung des modernen Orgelbaues wichtige Kegelwindlade.
 - Nicolaus Nicolajewitsch Zinin entdeckt die Umbildung der Nitrokörper in Amidokörper.
- 1843 Alexander Bain gibt einen sehr einfachen elektro-chemischen Telegraphen an.
- Der französische Physiker Auguste Bravais macht bis zu seinem 1863 erfolgenden Tode bahnbrechende Untersuchungen über das Polarlicht, die Bewegung des Sonnensystemes, die thermometrische Höhenmessung, die Geschwindigkeit des Schalls und kann als einer der Mitbegründer der Geophysik und der meteorologischen Optik bezeichnet werden.
- David Brewster erfindet das Linsenstereoskop, das durch seine bequemere Handhabung das Wheatstone'sche Stereoskop verdrängt.
- Robert Wilhelm von Bunsen erfindet das Fettfleckphotometer.
- Der englische Ingenieur Cooke erfindet das elektrische Blocksignalsystem und bringt dasselbe bei der London-Chathamund Dover-Bahn in Anwendung.
- Der Techniker Drayton in Brighton erfindet ein Verfahren, die Zinnamalgambelegung der Spiegel durch eine auf nassem Wege geschehende Versilberung der Glasrückseite zu ersetzen.
- John Ericsson erbaut das Kriegsschiff Princeton, den ersten Dampfer mit dem Propeller unter Wasser, der eine vollständige Umwälzung im Bau der Kriegsschiffe hervorruft.
- Hippolyte Louis Fizeau führt die Goldtönung der Daguerrotypen ein.
- Der Brunnenmeister Franz Fleckes in Düsseldorf führt in Gemeinschaft mit dem Grubenschmied Josef Kindermann das erste fahrbare Bohrloch von 3 Fuss Durchmesser aus.
- Peter Andreas Hansen verallgemeinert die periodischen Störungsformeln so weit, dass sie eine Anwendung auf Körper von beliebiger Excentrizität und Neigung zulassen.
- Ober-Bergrath Henschel in Cassel und Dr. Alban in Plauen sind gleichzeitig mit Erfolg thätig, den wahrscheinlich zuerst Anfangs des 19. Jahrhunderts in Amerika in Anwendung ge-

kommenen Wasserröhrenkessel konstruktiv auszubilden. Sämtliche späteren Systeme (Howard, Root, Sinclair, Belleville) beruhen auf Henschels und Albans Arbeiten.

1843 Der Engländer Howe erfindet die Kulissensteuerung, die ihre erste Anwendung bei einer von Stephenson gebauten Lokomotive findet.

Friedrich Gottlob **Keller** zu Hainichen schleift Holzstückchen auf einem Schleifstein ab und erhält durch Absetzen aus dem im Schleiftrog befindlichen Wasser eine dicke Masse, die nach Wegsickern des Wassers papierähnlich war. Damit war die Erfindung des Holzschliffes zur Papierfabrikation bewirkt, die 1846 von Heinrich **Völter** in Bautzen weiter ausgebeutet wird.

- Friedrich Krupp stellt zuerst Gewehrläufe aus Gussstahl her.
- Bernhard von Langenbeck führt die Resektion der Gelenke (konservative Chirurgie) ein und vervollkommnet die Technik der plastischen Chirurgie.
- Carl Gustav Mosander entdeckt in der von Johann Gadolin 1794 entdeckten Yttererde die Erden zweier neuer Metalle, des Erbiums und des Terbiums.
- Der belgische Physiker Joseph A. F. Plateau macht den nach ihm benannten Versuch zur Veranschaulichung der Abplattung der Erde sowie der Bildung der Saturnringe, der darauf beruht, dass in einer Mischung von Wasser und Alkohol vom spezifischen Gewicht des Oels Oel sich schwebend erhält.
- Charles Wheatstone und gleichzeitig Gustav Kirchhoff konstruiren einen Widerstandsmesser, in welchem die Differentialschaltung zur Messung von Widerständen benutzt wird und der nach dem ersteren den Namen "Wheatstone'sche Brücke" erhält.
- v. Wrede bereist die Küste Hadramaut in Arabien.
- 1844 Alexander Bain konstruirt eine selbstständige elektrische Uhr, deren Triebkraft durch Einwirkung eines elektrischen Stroms auf das Pendel gegeben wird.
 - Karl Gustav Bischof begründet durch seine Lehre von den geothermischen Verhältnissen die physikalisch-chemische Geologie.
- Der preussische Oberst Brese (der nachmalige Ingenieurgeneral v. Brese-Winiary) stellt die Grundsätze der neupreussischen Befestigung auf und schafft dadurch die Grundlage für die spätere preussisch-deutsche Befestigung.

- 1844 Jean Baptiste **Boussingault** wird durch seine in seinem Werke "Économie rurale" niedergelegten Untersuchungen neben Schübler einer der Begründer der Agrikulturphysik.
 - Der englische Ingenieur Bruxton betreibt zuerst eine Steinbohrmaschine mit gepresster Luft.
- Ernst Carl Claus, Apotheker in Kasan, entdeckt das Ruthenium in Platinerzen.
- Der amerikanische Ingenieur James B. Eads erbaut ein Taucherglockenboot zur Hebung gesunkener Schiffe.
- Léon Foucault ersetzt die bis dahin für den elektrischen Lichtbogen dienende Holzkohle durch harte Stäbe von Retortenkohle und konstruirt 1848 mit Duboscq die erste brauchbare Bogenlampe mit Uhrwerk für Nachschub und Uhrwerk für Auseinanderziehen der Kohlen.
- Ellijah Galloway stellt eine Decke aus durch Kautschuk und Guttapercha verbundenen Korktheilen unter dem Namen Kamptulikon her, womit der Grundgedanke der Linoleumherstellung gegeben ist.
- Karl Friedrich von Gärtner untersucht in bahnbrechender Weise alle Umstände nnd Verhältnisse, die bei der sexuellen Fortpflanzung der Phanerogamen in Betracht kommen.
- Hermann Grassmann stellt seine Ausdehnungslehre auf.
- Der Bohrmeister Kind aus Freiberg in Sachsen kommt auf die Idee, das Untergestänge mit Meisel vollständig frei fallen zu lassen, und gibt durch seinen Freifallapparat der Bohrtechnik einen grossartigen Aufschwung. Diese Methode war bereits als Seilbohrung den Chinesen bekannt.
- 1844—48 Der Reisende Ludwig Leichhardt macht seine berühmten Australienreisen, auf deren letzter er verschollen ist.
- 1844 Lenz einerseits, Joule andererseits finden, dass bei der Arbeit des galvanischen Stromes sich nicht die gesammte innere Arbeit, sondern nur ein Theil derselben in Wärme umsetzt, während der andere Theil für chemische Prozesse (zur Zersetzung) verwendet wird (Joule-Lenz'sches Gesetz der Wärmewirkung des Stroms).
 - Gustav Magnus und Henri Victor Regnault (1847) gelangen bei Versuchen, die nach ganz verschiedenen Methoden angestellt waren, zu genau übereinstimmenden Werthen für die Spannkraft des Wasserdampfs.

- J. Mercer behandelt die Baumwolle mit koncentrirter Natronlauge, um die Faser fester, dicker und durchsichtiger zu machen (Mercerisation).
 - Der Ingenieur J. J. Meyer in Mühlhausen erfindet eine Dampfmaschine mit vom Regulator selbstthätig einstellbarer variabler Expansion, die lange Zeit als die beste existirende Construktion betrachtet wird.
 - Hugo von Mohl bezeichnet mit dem angeblich 1840 von Purkinje geschaffenen Namen "Protoplasma" die zähflüssige, körnige Substanz, die in jeder Pflanzenzelle neben dem festeren Zellkorn enthalten ist und die zum intakten Leben nicht nur der Pflanzenzelle, sondern, wie Robert Remak nachweist, auch der Thierzelle nöthig ist. Er weist darauf hin, dass das Protoplasma und nicht der Zellsaft die von Corti (s. 1772) entdeckte Cirkulation in der Zelle ausführt.
 - Karl Wilhelm von Nägeli rundet durch seine Arbeiten die Zellenlehre ab und bezeichnet das Protoplasma als den eigentlichen Lebensträger.
 - James Nasmyth erfindet die Dampframme, indem er nach dem Vorbild seines Dampfhammers den Rammbär durch direkte Einwirkung des Dampfes hebt.
 - Heinrich Rose entdeckt im Tantalit von Bodenmais das Niobium.
 - Der englische Techniker John Scott Russel begründet auf Untersuchungen über den Wasserwiderstand eine Theorie der Schiffsform (System der Wellenlinie) und erbaut mit Isambard Kingdom Brunel den Great Eastern.
 - Saxby und Farmer führen die centralisirte Weichenstellung, und zwar zuerst in England ein.
 - Der französische Artillerie-Oberst Thouvenin konstruirt das Dorngewehr (Stiftbüchse), bei welchem durch das scharfe Aufsetzen des Bleigeschosses dieses in die Züge eingepresst wird.
 - Der Zahnarzt Horace Wells nimmt die erste Narkotisirung zur Vornahme von Operationen vor, und zwar mit Stickstoffoxydul (Lachgas) s. Davy 1799.
 - Wilhelm Wertheim macht bahnbrechende Untersuchungen über die Elastizität fester Körper.
- 1845 Carl Joseph Napoleon **Balling** konstruirt das nach ihm benannte, in den Gährungsgewerben allgemein gebrauchte Saccharometer und begründet die Attenuationslehre.

- 1845 Der Chirurg Amedée Bonnet in Lyon erfindet den Draht-Verband, und lehrt die Enucleatio bulbi.
- William Bowman in London weist den Querzerfall der Muskelfaser, die Struktur der Nierenkörperchen nach und fördert die Kenntniss vom Bau des Auges.
- Louis François Clément Breguet, Enkel von Abraham Louis, erbaut im Auftrage der französischen Staats-Telegraphen-Verwaltung einen elektrischen doppelten Zeigertelegraphen, bei dem Batterie-Ströme in Anwendung kommen. Die Zeiger bilden dieselben Zeichen wie die Flügel des Telegraphen von Chappe. Nach demselben Prinzip erbaut Breguet 1849/50 einen einfachen Zeigertelegraphen mit Buchstaben und Ziffern, der bei den französischen Eisenbahnen Eingang findet.
- Robert Wilhelm von Bunsen stellt seine Geysirtheorie auf. Im gleichem Jahre begründet er die Gasanalyse und legt durch die Analyse der Gichtgase den Grund zur wissenschaftlichen Theorie des Hochofenprozesses.
- Andreas Castillero gewinnt das erste Quecksilber in Kalifornien (New Almaden), indem er das Erz in Kanonenrohren destillirt.
- Nachdem schon 1778 von Brugmans und später von Coulomb und A. C. Becquerel die abstossende Einwirkung von Magneten auf gewisse Körper, wie Wismuth und Antimon, beobachtet worden war, lehrt Michael Faraday den Diamagnetismus genau kennen und gibt eine Theorie der diamagnetischen Erscheinungen.
- Michael Faraday äussert den Gedanken, dass Licht, Wärme und Elektrizität sämmtlich Manifestationen einer und derselben Naturkraft seien.
- Der englische Nordpolfahrer John Franklin sucht die nordwestliche Durchfahrt, geht aber mit seiner Expedition zu Grunde.
- Der Mediziner Wilhelm Griesinger in Berlin führt die pathologische Anatomie in der Psychiatrie ein.
- Josua Heilmann bringt zuerst an Stelle des Kratzens der Baumwolle das Kämmen in Anwendung und lässt von Schlumberger in Gebweiler die erste Kämmmaschine bauen.
- Karl Ludwig Hencke, ein Liebhaber der Astronomie, entdeckt, nachdem man durch 38 Jahre nur vier Planetoiden gekannt hatte, am 8. Dezember den fünften, Astraea, und am

- 1. Juli 1847 den sechsten, Hebe. Von jetzt ab folgen sich die Entdeckungen so schnell, dass bis Ende 1900 nicht weniger als 456 Asteroiden bekannt sind.
- Der Ingenieur Edmund **Heusinger v. Waldegg** begründet das Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens und fördert durch sein Handbuch für specielle Eisenbahntechnik, das erste grosse Sammelwerk dieser Art, das gesammte Eisenbahnwesen.
- Alexander von Humboldt eröffnet durch seinen "Kosmos" und durch seine zahlreichen Entdeckungen in allen Gebieten der Naturwissenschaften eine neue Blütheperiode derselben.
- Der holländische Arzt J. L. C. Schröder van der Kolk findet die elastischen Fasern im phtisischen Sputum.
- Der Münchener Astronom Johann von Lamont macht rationelle Messungen der Wärmebewegung der obern Erdbodenschichten und konstruirt dazu ein Bodenthermometer.
- Urbain Jean Joseph Leverrier und John Couch Adams finden, unabhängig von einander, durch Rechnung den Planeten Neptun, der an der von ihnen berechneten Stelle von Johann Gottfried Galle 1846 aufgefunden wird.
- Der englische Ingenieur Jacob Perkins erfindet die nach ihm "Perkinsrohre" genannten geschweissten schmiedeeisernen Rohre.
- Schlotthauer in München erfindet die Stereochromie, die in grösserem Massstab zuerst von Kaulbach 1847 bei den Treppenhausgemälden im Neuen Museum in Berlin angewendet wird.
- Carl Theodor Siebold stellt den Satz auf, dass die niedrigsten Thiere, wie Infusorien und Rhizopoden einzellige Organismen seien.
- Der amerikanische Techniker Thomas J. Sloan erfindet eine automatisch arbeitende Maschine für die Fabrikation von Holzschrauben.
- Véron erfindet die Verarbeitung des Weizenklebers zu Nahrungsmitteln durch Trocknung und Körnung.
- Rudolph Virchow entdeckt und erläutert das Wesen der Leukämie.
- Wilhelm und Eduard Weber entdecken die herzhemmende Wirkung des Nervus vagus.

- 1846 Der Geologe Wilhelm Hermann Abich erforscht auf wiederholten Reisen die Länder am Kaukasus, das armenische Hochland und das nördliche Persien.
- Der englische Ingenieur Sir Robert Armstrong erfindet den Akkumulator oder Kraftsammler zur Aufsammlung mechanischer Arbeit, welcher die Arbeit einer durch längere Zeit wirkenden kleineren Kraft in sich aufnimmt, um sie innerhalb eines weit kürzeren Zeitraums aufzunehmen. Er dient namentlich als Sammler für hydraulische Pressen, indem er das gepresste Wasser aufnimmt, so lange die Presse dasselbe nicht gebraucht und es auch abgeben kann, ohne dass die Pumpe nötig hat, zu arbeiten.
- Alexander Bain wandelt seinen elektro-chemischen Telegraphen für Schnellbetrieb um. Die Depeschen werden zur Beförderung vorbereitet, indem sie in einen Papierstreifen gelocht und dieser durch einen besonderen Gebeapparat hindurch geführt wird.
- Claude Bernard stellt zuerst in exakter Weise fest, welche Rolle das Pankreas bei der Verdauung spielt.
- Ernst Wilhelm von Brücke macht Studien über den Gesichtssinn, den Kreislauf des Blutes und die Verdauungsvorgänge.
- James Dwight Dana ebnet durch seine Abhandlung "Geological Results of the Earth Contraction" der Kontraktionshypothese die Wege.
- Der piemontesische Artillerieoffizier Giovanni Cavalli macht zuerst in Schweden Versuche mit von hinten zu ladenden gezogenen Geschützrohren und kann als der Erfinder der kriegsbrauchbaren gezogenen Geschütze bezeichnet werden.
- Augustin Pierre Dubrunfaut entdeckt, dass der Zucker, der bei der Einwirkung der Diastase auf Stärke entsteht, "Maltose" ist.
- Michael Faraday entdeckt, dass starke magnetische Kräfte eine Drehung der Polarisationsebene des Lichtes zu Stande bringen und bezeichnet diese Erscheinung als Magnetisation des Lichtes.
- Der französische Ingenieur Fauvelle erfindet das Verfahren, mit continuirlichem Wasserstrahl zu bohren.
- Robert Fitzroy bemüht sich zuerst, eine geregelte Organisation für Sturmwarnungen ins Leben zu rufen.

- 1846 Evariste Galois begründet durch Einführung der Substitutionslehre eine neue Theorie der algebraischen Gleichungen.
- Gillard versetzt mit Hülfe von reinem Wassergas Platinkörper in Weissgluth und wird mit seinem "gaz-platine" genannten Incandeszenzlicht der Vorläufer des Wassergasglühlichts. Eine Beleuchtung nach seinem System war von 1856 – 1869 in Narbonne in Betrieb.
- Der Ingenieur Henz führt an Stelle der hölzernen eiserne Gitterbrücken ein.
- Huc und Gabet erreichen Lhassa in Tibet.
- Charles Thomas Jackson, Arzt in Amerika, entdeckt, dass die Einathmung von Schwefelaether einen Zustand der Empfindungslosigkeit hervorruft und lässt das Mittel von seinem Freunde, dem Zahnarzt William Morton in der Zahnheilkunde ausprobiren, aus der es bald auch in die Chirurgie übernommen wird.
- Der Astronom William Lassel entdeckt den einzigen bis jetzt bekannten Satelliten des Neptun und 1851 zwei weitere, auch von Herrschel schon beobachtete Satelliten des Uranus.
- Nachdem zuerst H. W. Brandes (s. 1820) eine synoptische Karte entworfen hatte, die jedoch nicht veröffentlicht wurde, publicirt E. Loomis 13 derartige Karten, die er seit 1842 in Folge zweier in diesem Jahre stattgehabter Stürme entworfen hatte.
- Der Astronom Thomas Romney Robinson construirt das für die Windmessung jetzt allgemein angewendete Schalenkreuz.
- Ronalds konstruirt die ersten photographischen Registrirapparate f
 ür meteorologische und magnetische Zwecke.
- Christian Friedrich Schönbein erfindet die Schiessbaumwolle.
- Christian Friedrich Schönbein spricht sich über die Lösungsverhältnisse der Cellulose in Alkoholaether klar und deutlich in der Times vom 13. November aus und erkennt die Verwendbarkeit der Lösung (die später von Augustus A. Gould den Namen Kollodium erhält) für die Wundpflege im Dezember. Maynard kann demnach nicht als Entdecker des Kollodiums angesehen werden.
- Der englische Fabrikant Robert W. Thomson erfindet den luftgefüllten Gummiring für Wagenräder. Diese Erfindung bildet die Grundlage für die Pneumatik des Fahrrades.

- 1846 Siemens und Halske erbauen den ohne Uhrwerk arbeitenden Zeigertelegraphen mit Selbstunterbrechung.
- Smart baut in England die erste lithographische Schnellpresse.
- Der amerikanische Astronom Sears Cook Walker leitet die erste telegraphische L\u00e4ngenmessung und f\u00fchrt die elektrische Zeitnotirung in die Astronomie ein.
- Wilhelm Eduard Weber publicirt seine elektrodynamischen Massbestimmungen, an deren Spitze er das nach ihm benannte Webersche Kraftgesetz stellt, das ebensowohl für ruhende als strömende Elektricität gilt. Er macht entscheidende Versuche über die Analogie der Volta- und Magnetoinduktion.
- William Robert Willis Wilde in Dublin f\u00f6rdert durch die von ihm eingef\u00fchrten Untersuchungsmethoden die Entwicklung der wissenschaftlichen Ohrenheilkunde.
- 1847 George Biddell Airy vervollkommnet die von Laplace gegebene Theorie der Gezeiten (s. 1799).
- Franz Cornelius Donders, Professor der Medicin in Utrecht, stellt das Gesetz der Augenbewegungen auf.
- Fizeau und Foucault weisen die Interferenz der Wärmestrahlen nach.
- Hermann von Helmholtz legt mit seiner Abhandlung "Ueber die Erhaltung der Kraft" den Grund zur mathematischen Betrachtungsweise der mechanischen Wärmetheorie.
- Hermann von Helmholtz spricht in seiner Abhandlung "Ueber die Erhaltung der Kraft" aus, dass die chemischen Strahlen des Sonnenlichts die einzige Kraftquelle im Pflanzenund Thierreich seien.
- Der Amerikaner Elias Howe erfindet die erste wirklich brauchbare N\u00e4hmaschine.
- Gustav Kirchhoff stellt f\u00fcr beliebig verzweigte Leitungssysteme die Gesetze \u00fcber die Beziehungen der Stromintensit\u00e4ten und der Widerst\u00e4nde in den einzelnen Zweigen der Leitung auf.
- Der Physiologe Karl Ludwig schafft durch Erfindung des Pulsmessers (Kymographion), durch welchen die Druckschwankungen im Blutgefässsystem gemessen werden, für die Physiologie die graphischen Methoden.
- H. V. Regnault zeigt durch seine unübertroffenen Versuche über die Ausdehnung der Gase, dass das Boyle-Mariotte'sche

- Gesetz weder für die sogenannten unbeständigen Gase, wie Kohlensäure, Ammoniak etc., noch auch für die sogenannten permanenten Gase, wie Luft, Stickstoff, Wasserstoff etc. in aller Strenge Gültigkeit besitzt.
- 1847 Anton Schrötter entdeckt den rothen, amorphen Phosphor, welcher der Ausgangspunkt für die Fabrikation der Sicherheitszündhölzer wird.
- Werner von Siemens weist auf die Verwendung der Guttapercha als Isolationsmittel hin und konstruirt Maschinen zur Umhüllung der Leitungsdrähte mit diesem Stoff. Die preussische Regierung lässt ein Versuchskabel zwischen Berlin und Grossbeeren verlegen, an dem Werner Siemens wichtige Beobachtungen betreffs der Wirkung der Kapazität auf den Kabelbetrieb macht. Die Abhandlung darüber legt er 1850 der Kgl. Akademie der Wissenschaften vor.
- Der Mediziner James Young Simpson zu Edinburg entdeckt die Anaesthesirung durch Chloroform, von der er zuerst bei einer Entbindung Anwendung macht. Ihrer Einfachheit halber verdrängt die Chloroform-Narkose den Aether und tritt rasch ihren Siegeslauf durch die Welt an.
- Ascanio Sobrero entdeckt das Nitroglycerin, das seit 1862
 von Alfred Nobel fabrikmässig erzeugt wird.
- N. Soleil erfindet ein Saccharometer, bei dem die Drehung der Polarisationsebene durch Zuckerlösungen zur quantitativen Bestimmung des Zuckergehaltes derselben benutzt wird.
- Der Mathematiker Karl Georg Christian von Staudt vollzieht durch seine Geometrie der Lage die Loslösung dieser Geometrie von den metrischen Hülfsmitteln und entwickelt eine ganz neue Auffassung der imaginären Elemente in der Geometrie.
- Vachon erfindet die "Trieur" genannte Getreidereinigungsmaschine.
- 1848 Michele Alberto Bancalari in Genua entdeckt den Diamagnetismus der Flammen.
- Alexandre Edmond Becquerel photographirt das Sonnenspektrum farbig auf gechlorten Silberplatten mit den Fraunhofer'schen Linien.
- William Cranch Bond, Uhrmacher, dann Astronom in Cambridge, entdeckt den 7. Saturntrabanten "Hyperion".

- Rudolf Christian Böttger in Frankfurt stellt Zündhölzer her, die einen Kopf von mit Gummi vermischtem Schwefelantimon und chlorsaurem Kali haben und die auf einer besondern Reibfläche, die aus dem im Jahre vorher von Schrötter erfundenen amorphen Phosphor besteht, entzündet werden. Lundström in Jönköping gibt durch seine Schiebeschachteln dieser Erfindung die weiteste Verbreitung (Sicherheits- oder schwedische Zündhölzer).
 - George H. Corliss erfindet die nach ihm benannte Corliss-Ausklink-Ventilsteuerung, welche 1849 in Amerika patentirt wird.
 - C. F. Delabarre und W. Rogers führen den vulkanisirten Kautschuk in die Zahnheilkunde ein, die dadurch eine grosse Umwälzung erfährt.
 - Emil Heinrich du Bois-Reymond, Professor der Physiologie in Berlin, weist Form und Grösse der elektrischen Kräfte in Nerven und Muskeln nach.
 - John Fowler konstruirt einen Drainpflug, der die Grundlage für die späteren Dampfpflüge bildet und durch ein starkes Hanfseil mittelst eines Göpels in Bewegung gesetzt wird.
 - Frankenstein in Leipzig bringt in der Mitte der Flamme einer Argandlampe einen verstellbaren Kegel an, der aus einem mit einer erdigen Substanz durchdrungenen Gewebe besteht. Das Gewebe brennt aus, die in derselben Form zurückbleibende erdige Masse wird weissglühend und erhöht die Leuchtkraft der Flamme.
 - Heinrich Robert Goeppert erbringt den mikroskopischen Nachweis, dass man in den Kohlen die Natur der Pflanzen, aus denen sie entstanden sind, wieder erkennen kann.
 - Der Wiener Mediziner Ferdinand von Hebra begründet die wissenschaftliche Dermatologie.
 - Rudolf Leuckart macht bahnbrechende Untersuchungen über den Polymorphismus im Thierreich und begründet die natürliche Abtheilung der Coelenteraten als höhere Einheit im Thierreich.
 - Robert Mallet konstruirt einen neuen Seismographen, der auf der Bewegung eines im Gleichgewicht befindlichen Gewichtes beruht.

- 1848 Der Mühlenbaumeister J. W. Marshall findet am 19. Januar das erste Gold in Kalifornien auf dem Besitzthum des Kapitäns Sutter.
- Coelestin Martin in Pepinster bei Verviers erfindet den Continue-Vorspinner (Flortheiler).
- Der französische Techniker Claude Nicéphore Nièpce de St.
 Victor macht zuerst photographische Aufnahmen mit Silberverbindungen in Eiweissschichten und auf Glasplatten.
- Die deutschen Missionare Rebmann, Erhardt u. Kraft entdecken den Kilimandjaro und den Kenia und bringen 1855 Erkundigungen über die grossen Binnenseen Afrikas.
- 1848—54 Der englische Reisende John Richardson u. a. unternehmen zur Aufsuchung John Franklins Nordpolfahrten.
- 1848 Der Chemiker Leonhard Carl Heinrich Schwarz in Halle begründet die Industrie des Paraffins und Photogens aus Braunkohlentheer.
- Der Prager Arzt Ignaz Philipp Semmelweiss erkennt den septischen, infektiösen Charakter des Puerperalfiebers, weist auf die leichte Uebertragung des infizirenden Stoffes hin und zieht daraus den Schluss, dass die Hände des Untersuchenden, die Instrumente und das Verbandmaterial desinficirt werden müssen. Er ist also der Urheber des Verfahrens, das später als Asepsis bezeichnet wird.
- Karl Theodor Ernst von Siebold klärt den innern Bau, die Lebens- und Fortpflanzungsbedingungen der wirbellosen Thiere auf.
- Wertheim zu Paris prüft die zuerst von dem amerikanischen Physiker Dr. C. G. Page 1837 gemachte Beobachtung, dass der elektrische Strom einen in einer Drahtrolle befindlichen Eisenstab zum Tönen bringen könne, nach und findet, dass der Stab sich bei der Magnetisirung verlängert und bei der Entmagnetisirung wieder verkürzt und die Tonbildung Folge dieser Verlängerung und Verkürzung ist. Er findet den Ton unabhängig von der Anzahl der Stromunterbrechungen in einer gewissen Zeit und weist nach, dass derselbe lediglich der Longitudinalton des Eisenstabes ist und dass Stäbe aus nicht magnetisirbarem Metalle nicht tönen. Von diesen Versuchen geht Reis (s. 1861) bei seinen Arbeiten über das Telephon aus.

- 1849 Claude Bernard entdeckt, dass nach Ausführung einer Punktur in den Boden des vierten Ventrikels Zuckerbildung (künstliche Diabetes) eintritt.
- Auguste Bravais macht Untersuchungen über den innern Bau der Krystalle, die eine neue Epoche der Krystallographie begründen.
- Rudolph Clausius erforscht und erklärt die von W. Weber 1835 entdeckte elastische Nachwirkung. Er ermittelt im gleichen Jahre gesetzmässige Beziehungen zwischen Druck und Temperatur, als deren graphisches Symbol er die Siedekurve gibt.
- César Mausuète Despretz kommt zuerst auf den Gedanken, die Temperatur des elektrischen Lichtbogens auszunutzen und nimmt für seine Versuche eine Kohlenretorte, in deren Innerem ein elektrischer Bogen übergeht; der negative Pol des Bogens besteht aus einem Kohlenstab, die Retorte selbst bildet den positiven Pol. (Erster elektrischer Ofen mit Tiegelelektrode.)
- Armand Hippolyte Louis Fizeau misst die Geschwindigkeit des Lichtes vermittelst einer gezähnten Scheibe und eines Spiegelapparates und findet den Werth von 42219 geographischen Meilen in der Sekunde.
- Joseph Francis erfindet eine Wasserturbine, die nach dem reinen Aktionsprinzip (als Freistrahlturbine) arbeitet.
- Der amerikanische Chemiker Ebenezer Norton Horsford erfindet das Verfahren zur Kondensation der Milch, das durch seinen Assistenten Gail Borden verbessert und 1853 in Amerika in die Praxis eingeführt wird; in Europa wird 1866 die erste Fabrik in Cham in der Schweiz in Betrieb gesetzt.
- Der Bohrmeister Kind führt den von Combes schon 1844 ausgesprochenen Gedanken durch, ganze Bergbauschächte mit Durchmesser von 15 Fuss abzubohren. Sein Verfahren wird 1853 von Chaudron zu St. Vaart noch vervollkommt (Kind-Chaudron'sches Bohrverfahren).
- Hermann Kolbe zerlegt zuerst organische Säuren, wie Essigsäure und Valeriansäure, durch den elektrischen Strom. Kekulé macht 1864 darauf aufmerksam, dass die Elektrolyse einen Anhaltspunkt für die Bestimmung der Basizität einer Säure liefern könnte.
- Johann von Lamont macht ausgedehnte Studien über den Erdmagnetismus und begründet die magnetische Landesaufnahme, für die er einen magnetischen Reisetheodoliten erfindet.

- 1849 Der englische Chemiker Charles **Mansfield** findet das von Faraday 1825 entdeckte Benzol im Steinkohlentheer.
- Der französiche Infanterie-Kapitän Etienne Minié erfindet das Miniégewehr genannte, gezogene Vorderladegewehr mit Expansionsgeschoss, das bis zur Einführung der Hinterlader eine grosse Rolle spielt (s. Delvigne 1840).
- Karl Wilhelm von Nägeli trennt die farblosen Mikroorganismen von den mit ihnen morphologisch nahe verwandten Algen und fasst erstere, welche ausserdem keinen Sauerstoff produciren und nicht den Kohlenstoff der Kohlensäure assimiliren, als Schizomyceten, "Spaltpilze" zusammen.
- Redfield und Loomis gelingt es, unter Benutzung der Telegraphenlinien der Vereinigten Staaten die von Fitzroy (s. 1846) angeregte Organisation der Sturmwarnungen ins Leben zu rufen.
- Der Thierarzt H. Pollender entdeckt im Blute von an Milzbrand verendeten Thieren stäbchenförmige Körper (Bazillen) und beweist zuerst, dass die miasmatischen und kontagiösen Krankheiten auf der Einwanderung niederer Organismen in den thierischen Körper beruhen.
- Dem amerikanischen Gynaekologen Marion Sims gelingt die Heilung der bis dahin für unheilbar gehaltenen Vesicovaginalfistel und die Erfindung des Sims'schen Rinnenspekulums. Er verwendet zuerst die Silberdrahtnaht.
- Der Mathematiker Carl Weierstrass macht sich durch seine Theorie der Abelschen Integrale berühmt.
- B. Wolff in Berlin begründet zur Versendung von Nachrichten an die Zeitungen und an Privatleute ein Telegraphen-Korrespondenz-Bureau, das 1865 in die Aktiengesellschaft "Kontinental-Telegraphen-Kompagnie" umgewandelt wird.
- 1850—51 Der schwedische Reisende Karl Johann Andersson erforscht mit Francis Galton Damara und Ovamboland und zieht von dort allein nach Namaqualand und dem Ngamisee. Auf einer späteren Reise erforschte er den Kunenefluss.
- 1850 Joseph Jacob Baeyer fasst den Plan zu einer ganz Mitteleuropa umfassenden Gradmessung. Der Plan verwirklicht sich 1862 und wird 1867 zu einer europaeischen Gradmessung erweitert.
- 1850—54 Der Reisende Heinrich Barth macht im Verein mit James Richardson und Overweg eine an Erfolgen sehr reiche, bis 1854 dauernde Reise nach Inner-Afrika, auf der er

den Binue erreicht, sorgfältige Untersuchungen über den Tschadsee anstellt, die Lage von Timbuktu festlegt und eine vorzügliche Karte von den westlichen Negerländern Adamaua, Baghirmi, Wadai und Gando anfertigt.

- 1850 Alexander **Braun** bildet die Zellenlehre der Pflanze aus und definirt den Begriff der Zelle durch Untersuchungen an niederen Algen.
- Nachdem Dr. O'Shaugnessy in der Gangesmündung bei Calcutta (1839), Morse im Hafen von Neu-York (1842) und Samuel Colt zwischen New-York und Brooklyn (1842) die Möglichkeit der Unterwassertelegraphie bewiesen hatten, legt John W. Brett das erste submarine Kabel mit Guttaperchahülle zwischen Dover und Calais, das jedoch in Folge von Konstruktionsfehlern es war ohne Schutzdrähte gelassen nach kurzer Zeit reisst.
- Robert Wilhelm von Bunsen erfindet den nach ihm benannten Bunsenbrenner, in dem durch Luftbeimischung die Gasflamme entleuchtet wird, so dass sie nicht russt und höhere Temperatur ergibt.
- Rudolph Clausius bringt den zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie als ein allgemein gültiges Naturgesetz zur vollen Geltung: "Jeder Vorgang, der sich in einem beliebigen System von selbst, d. h. ohne Zufuhr von Energie in irgend einer Form abspielt, ist im Stande, bei richtiger Ausnutzung ein endliches Quantum äusserer Arbeit zu liefern".
- Augustin Pierre **Dubrunfaut** empfiehlt zur Ausscheidung von Zucker die Anwendung des Baryt, der später auch zur Melasseentzuckerung angewendet wird.
- Der Ingenieur Wilhelm Engerth konstruirt eine Lokomotive, bei der das Gesammtgewicht von Maschine und Tender für die Adhaesion nutzbar gemacht wird (Tenderlastzuglokomotive).
- Léon Foucault gibt durch seinen berühmten Pendelversuch in dem Meridiansaal der Pariser Sternwarte einen direkten anschaulichen Beweis für die Rotation der Erde.
- Nachdem schon Cagniard de Latour 1825 und Benjamin Guy Babington 1832 primitive Laryngoskope konstruirt hatten, gelingt dem Gesanglehrer Manuel G. del Vicente Garcia die Erfindung des Kehlkopfspiegels, den Czermak 1858 zu ärztlichem Gebrauch einführt.
- Der Mediziner Johann Florian Heller begründet die Harnanalyse.

- 1850 Hermann von Helmholtz erfindet den Augenspiegel.
- Hermann von Helmholtz misst die Geschwindigkeit, mit der sich die Erregung in den motorischen Nerven des Frosches fortpflanzt.
- Charles Hermite macht bahnbrechende Arbeiten über die elliptischen Funktionen.
- Gustav Adolf Hirn macht grundlegende Arbeiten über das mechanische Aequivalent der Wärme, welches er durch die bei Dampfmaschinen gemessene mechanische Arbeit und durch Zusammenpressen von Blei mittelst stossender Körper ermittelt.
- Der Ingenieur Ferdinand Hirn macht die erste gelungene Ausführung einer Drahtseil-Transmission in der von ihm geleiteten Logelbacher Kattunfabrik.
- Wilhelm Hofmeister macht seine embryologischen Arbeiten und verwerthet sie auf phylogenetischem Wege für die Kenntnis der Verwandtschaft der grossen Gruppen im Pflanzenreiche.
- Der Gastechniker Laming erfindet die Gasreinigung durch eine im wesentlichen aus Eisenoxyduloxyd bestehende, nach ihm "Laming'sche Masse" benannte Komposition.
- Der amerikanische Finanzmann Collin Potter Huntington erbaut die Central-Pacific-Bahn.
- Der französische Photograph Le Gray erfindet das Kollodiumverfahren, das im Jahre darauf von Fry und Archer noch vervollkommnet wird.
- Der Reisende Robert John Mac Clure erreicht auf einer Nordpolexpedition von der Beringstrasse aus die Südspitze von Banksland und den Melvillesund und findet damit die langgesuchte nordwestliche Durchfahrt.
- Gustav Magnus untersucht die Beeinflussung rotirender Geschosse durch das umgebende Medium und stellt die eigenthümlichen Oszillationsbewegungen fest, denen ein Projektil unterliegt, je nachdem es durch rechts oder links gewundene Züge hindurchgegangen ist.
- Richard Owen weist in seiner Odontographie die Bedeutung der Zähne für die Classifikation der Wirbelthiere nach und macht bahnbrechende anatomische Untersuchungen von Dinornis, Archaeopteryx und über fossile Hufthiere.
- Bernhard Riemann stellt die Funktionentheorie auf eine neue Grundlage.

- 1850 Theodor Hermann Rimpau erfindet die Moordammkultur, die er auf dem Rittergut Cunrau im Kreis Salzwedel durchführt.
- Prinz von Salm Horstmar macht umfangreiche Versuche über die Bedeutung der einzelnen Mineralstoffe für die Entwicklung der einzelnen Organe der Pflanze.
- Michael Sars findet an den Lofoten in 450 Faden Tiefe eine reiche Tiefsee-Fauna und widerlegt hierdurch die 1841 von Eduard Forbes aufgestellte Abyssus-Theorie, nach der in einer Tiefe unter 300 Faden keine Organismen mehr vorkommen sollten.
- Werner von Siemens findet ein Verfahren, mit Hülfe von Widerstandsbestimmungen bis aut einige Meter genau die Stelle zu ermitteln, wo ein Kabel fehlerhaft geworden ist und so das Ausgraben desselben bei jedem Fehler zu vermeiden.
- William Siemens erfindet das Attraktionsbathometer, das durch Messung der kleinen Aenderungen, welche die Erdanziehung über dem Meeresniveau bei wechselnder Tiefe erleidet, gestattet, die Tiefe des Meeres unmittelbar von der Oberfläche aus zu bestimmen.
- Der englische Mineraloge Henry Clifton Sorby wendet zuerst das Mikroskop auf das Studium der Gesteine an, von denen er zu dem Behuf dünne Blättchen "Dünnschliffe" herstellt, wie sie zuerst 1831 von Nicol und Witham beim Studium verkieselter fossiler Hölzer angewandt worden waren.
- Karl Thiersch in Leipzig macht bahnbrechende Untersuchungen über die Wundheilung per primam.
- Armand Trousseau erwirbt sich besondere Verdienste um die Lehre vom Croup, welche Krankheit er mittelst der Tracheotomie erfolgreich bekämpft.
- Der Physiologe Karl von Vierordt in Tübingen erfindet den Pulswellenzeichner (Sphygmograph), für dessen Kurven J. Redtenbacher die Gleichungen ableitet.
- Augustus Waller in London stellt das nach ihm benannte Gesetz auf, dass die Entartung durchschnittener Nervenfasern nur in der Richtung ihrer physiologischen Wirksamkeit stattfinde.
- William Whewell ermittelt die Gesetze der Gezeiten und konstruirt aus den, an vielen Küstenpunkten beobachteten Eintrittszeiten des Hochwassers Linien (Isorachien, Homopleroten), die den Ort des Scheitels der Fluthwelle von Stunde zu Stunde angeben.

- 1850 Ludwig Ferdinand Wilhelmy trägt durch seine Arbeiten über die Zuckerinversion und die Aufstellung einer Gleichung über die Geschwindigkeit derselben wesentlich zur bessern Erkenntniss der Reaktionsgeschwindigkeit bei.
- Alexander William Williamson erklärt die Bildung des Aethers aus dem Alkohol, indem er die Vertretung eines Atoms Wasserstoff durch Aethyl annimmt. Die von ihm gemachte Entdeckung der gemischten Aether gibt einen Grund mehr für ihn ab, jede andere Ansicht auszuschliessen. Diese Untersuchungen tragen wesentlich zur Aufstellung der neueren Typentheorie von Gerhardt bei.
- Nachdem Christoph Girtanner 1792 und nach ihm Faraday 1820 auf die Fähigkeit des Nickels, sich mit Eisen zu legiren, hingewiesen hatten, stellt der Fabrikant Wolf in Schweinfurt das Nickeleisen zuerst gewerblich her.
- Der Ingenieur Wyvall erfindet die Feuerleiter (Rettungsapparat).
- James Young in Manchester stellt Paraffin aus dem Theer von Steinkohlen, Torf und bituminösen Schiefern dar (s. Schwarz 1848).
- 1851 Alois Auer, Leiter der Staatsdruckerei in Wien, wendet den "Naturselbstdruck" an, ein Verfahren, um geeignete Gegenstände unmittelbar auf Druckplatten abzuformen. Die Gebrüder Weber hatten das Verfahren schon 1836 zur Abbildung der Wirbelsäule angewendet.
- Claude Bernard entdeckt die vasomotorischen Funktionen des nervus sympathicus.
- Der holländische Physiker Christophe Henry D. Buys=Ballot stellt das barische Windgesetz auf, wonach die Luft stets von einem Punkte des höchsten Luftdrucks nach dem nächstgelegenen Punkte des niedrigsten Luftdrucks hingeweht und auf der nördlichen Halbkugel stetig nach rechts, auf der südlichen Halbkugel stetig nach links abgelenkt wird.
- A. Cramer zeigt, dass sich beim gesunden Menschen die Krümmungsradien der vordern oder hintern Linsenoberfläche des Auges verändern, so dass eine genaue Einstellung auf das entfernte Blickziel erfolgen kann, während ein krankes Auge nicht fähig ist, diese Wölbung zu reguliren. Diese Beobachtung wird 1853 von Helmholtz bestätigt.

- 1851 Der amerikanische Oberst Samuel Colt in Hartford erfindet den Revolver.
- Der italienische Arzt Alfonso Corti entdeckt die Endorgane der Hörnerven (das Corti'sche Organ) im Ohrlabyrinth.
- James Drew erfindet die Sohlendurchnähmaschine, eine der wichtigsten Erfindungen der Schuhwaarenfabrikation.
- Der Mediziner Otto Funke entdeckt die Blutkrystalle.
- Wilhelm Hofmeister beobachtet die Befruchtung der Eizelle in den weiblichen Organen der Farne durch bewegliche Spermatozoiden.
- Ernst Eduard Kummer begründet die Theorie der idealen Zahlen.
- Der Ingenieur Küper in London umspinnt die Guttaperchahülle der Kabel mit Eisendraht und gibt dadurch das Vorbild für alle späteren Kabel. Das erste so montirte erfolgreiche Seekabel wird durch die Gebrüder Brett zwischen Dover und Calais im gleichen Jahre verlegt (s. Brett 1850).
- Gustav Köber in Cannstatt erfindet die Karbonisation der Baumwollen- und Leinenfaser, durch welche die Abfälle mit längster und guter Wolle nutzbar gemacht werden. Durch diese Behandlung werden lediglich die Pflanzenfasern zerstört, die Wolle dagegen kaum beeinträchtigt. Diese Erfindung macht erst die Kunstwollefabrikation möglich.
- Der Physiologe Karl Ludwig weist den Einfluss der Nerven auf die Speichelsekretion nach.
- Nachdem Joseph Boyce (1799) und Patrick Bell (1826) mit ihren Maschinen wenig Erfolg hatten, gelingt es Mac Cormick, die erste Mähmaschine mit horizontal beweglichen Schlitzscheerenmessern zu konstruiren, die auf der Londoner Ausstellung viel Aufsehen erregt.
- Der belgische Militärarzt Anthonius Mathysen erfindet den Gypsbindenverband.
- Jacob Albert W. Moleschott macht Untersuchungen über den Stoffwechsel in Pflanzen und Thieren.
- Robert Remak macht Untersuchungen über die Zelltheilung und weist zuerst den Ursprung der Keimblätter durch eine flächenartige Aneinanderreihung der Zellen nach.

- Nachdem der Amerikaner Page schon 1836 Induktionsapparate zur Erhöhung der Spannung gebaut hatte, die indess wenig Erfolg hatten, gelingt es dem deutschen Mechaniker H. D. Rühmkorff in Paris, Induktionsapparate für hochgespannte Ströme zu bauen, die Funken erzeugen, wie sie die Elektrisirmaschine gibt.
 - Siemens & Halske führen in Berlin telegraphische Feuermelder ein.
 - Auf Stoeckhardt's Anregung wird die erste "agrikulturchemische Versuchsstation" in Moeckern bei Leipzig gegründet.
 - Der englische Physiker William Thomson (Lord Kelvin) stellt den Satz auf, das die Temperatur stets der lebendigen Kraft proportional ist, welche der von der Wärme bedingten Molekularbewegung der kleinsten Körpertheilchen innewohnt und dass jede derartige Bewegung bei 273 C., dem absoluten Temperaturnullpunkt, auf hört.
 - Die französischen Botaniker Gebrüder Tulasne begründen die Entwicklungsgeschichte der Pilze (Mutterkorn) und finden bei einzelnen derselben Sexualorgane.
 - Alexander William Williamson bestimmt die Molekulargrössen der Körper auf rein chemischem Wege, indem er sich die Körper aus dem Wasser durch Vertretung von ein oder zwei Wasserstoffatomen entstehend denkt.
- 1852 Theodor von Dusch erfindet mit Schröder ein neues Prinzip der Luftreinigung, indem sie dieselbe durch Baumwolle filtriren und dadurch von allen Keimen befreien.
- A. Coupier und M. A. Mellier stellen aus Stroh vermittelst Natronlauge Papierstoff dar. Im Jahre 1854 wird dasselbe Verfahren von Watt und Burgess für Holz angewendet.
- Michael Faraday führt den Begriff der Kraftlinien in die Physik ein. Er versteht darunter Kurven, die an jeder Stelle des Raums die Richtung der daselbst wirksamen Kräfte (Gravitationskraft, elektrische, magnetische Kräfte) haben.
- Die Physiker Pierre Antoine Favre und Johann Theobald Silbermann bestimmen die Verbrennungswärme zahlreicher Körper vermittelst des von ihnen erfundenen Wasserkalorimeters.

- 1852 Gwynne stellt zuerst Presstorf her, indem er den Rohtorf in einer Centrifugalmaschine einer vorläufigen Trocknung unterwirft, ihn darauf fein mahlt und in dampferhitzten Pressen verdichtet.
- Der Fabrikant Wilhelm Funcke in Hagen erfindet die Mutterpresse zur Fabrikation der Schraubenmuttern.
- Gustav Heyer unterzieht zuerst das Verhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten einer eingehenden Würdigung.
- John Russel Hind entdeckt einen veränderlichen Nebel im Stier.
- Gottlieb Heinrich Friedrich Küchenmeister liefert den experimentellen Nachweis der Entwicklung des Bandwurms aus den Finnen des Schweinefleisches und der Finnen aus der Bandwurmbrut.
- Lemercier, Barreswil und Davanne erfinden die Photolithographie.
- 1852—56 Der englische Missionär David Livingstone macht, nachdem er 1849 den Ngamisee erreicht hatte, in dreijähriger Reise die dritte Durchkreuzung von Afrika, indem er von Kapstadt ausgeht und über den Dilolosee nach der Westküste bei Loanda gelangt. Den Rückweg nimmt er dann von Angola nach Mozambique 1854/56. Er entdeckt dabei den Victoriafälle des Sambesi, ohne aber den Sambesi in seinem ganzen Laufe verfolgen zu können.
- 1852 Der österreichische Offizier Lorenz und unabhängig von ihm der englische Fabrikant Wilkinson erfinden das Kompressionsgeschoss, eine Spitzkugel mit ringsherum laufenden tiefen Einkerbungen am cylindrischen Theil.
- 1852—59 Der englische Seemann Francis Leopold Mac Clintock macht, nachdem er bereits 1848 an der Ross'schen Nordpolexpedition zur Aufsuchung Franklins Theil genommen hatte, zwei weitere Expeditionen, auf deren zweiter er die Urkunden findet, die über Franklins Ende Auskunft geben.
- 1852 Dem Mechaniker **Périn** in Paris gelingt es, die Bandsäge (Säge ohne Ende) wesentlich zu vervollkommnen.
- Während Christian Gottfried Ehrenberg (1838) in seinem Hauptwerke "Die Infusionsthierchen als vollkommene Organismen" die Bakterien, die er in vier Klassen, Bakterium, Vibrio, Spirochaete, Spirillum eintheilte, als thierische Organismen betrachtet hatte, betont Max Perty in seinen Werke

- "Zur Kenntniss der kleinsten Lebeformen" dass die Bakterien theils dem Thier-, theils dem Pflanzenreich angehören.
- 1852 Sabine, Gautier und Rud. Wolf finden fast gleichzeitig einen Zusammenhang zwischen den Sonnenflecken und den Erscheinungen des Erdmagnetismus.
 - Der physiologische Chemiker Carl E. W. Schmidt macht gemeinsam mit F. Bidder in Dorpat umfassende Untersuchungen über den Verdauungsvorgang und den Stoffwechsel.
- Franz Unger spricht zuerst die Ueberzeugung aus, die Unveränderlichkeit der Arten sei eine Illusion; die im Laufe der geologischen Zeiträume neu auftretenden Arten fossiler Pflanzen stünden im Zusammenhang, die jungen seien aus den ältern hervorgegangen.
- 1853 Anton de Bary trägt durch sein Buch "Untersuchungen über die Brandpilze" in hervorragender Weise zur Erkenntniss der Pflanzenkrankheiten bei.
- Latimer Clark legt eine sich im Betrieb bewährende Rohrpost zwischen der International Telegraph Company und der Stock Exchange in London an. Die Fortbewegung der die Sendungen enthaltenden Kapseln in den Röhren geschieht durch Aufsaugen mittelst verdünnter Luft (s. 1810 M und 1838 C).
- Ferdinand Cohn stetlt in seinen "Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der mikroskopischen Pilze und Algen" zuerst die pflanzliche Natur der Bakterien und ihre Verwandtschaft mit den Spaltpflanzen (Schizophyten) fest (s. Perty 1852).
- Jean Victor Coste, Professor am Collège de France in Paris, begründet die erste Fischzuchtanstalt in Hüningen und ebnet durch sein Buch "Instruction sur la Pisciculture" der künstlichen Fischzucht den Boden.
- Johann Dzierzon erfindet die Bienenwohnungen mit beweglichen Waben und begründet die rationelle Bienenzucht.
- Der Ingenieur Elliot stellt eine Vorrichtung her, Guttaperchadrähte ebenso mit Blei zu umpressen, wie der Kupferdraht mit Guttapercha umhüllt wird.
- Edward Frankland legt durch seine bei den metallorganischen Körpern gemachten Erfahrungen den Grund zu der Lehre von der Valenz der Elemente.

- 1853 Der englische Chemiker E. Gaine erfindet das Pergamentpapier, das durch Eintauchen von Papier in Schwefelsäure, welche nur wenig verdünnt ist, erhalten wird.
- Charles Gerhardt baut auf den Formeln des Wasserstoffs bezw. Chlorwasserstoffs, Wassers und Ammoniaks, die er als Grundtypen der Moleküle betrachtet, das ganze chemische System auf und begründet so die neuere Typentheorie, welche besonders durch die Experimental-Untersuchungen von Williamson, Wurtz und Hofmann vorbereitet war.
- Dr. Julius Wilhelm Gintl in Wien zeigt, dass es möglich ist, mehr als ein Telegramm gleichzeitig in einer Leitung zu befördern, und erfindet die Art des Gegensprechens, bei welcher der Apparat jeder Anstalt für die von dieser Anstalt selbst entsandten Telegraphirströme durch Ströme aus einer besonderen "Kompensations"-Batterie unempfindlich gemacht wird.
- Johann Wilhelm Hittorf beginnt seine berühmten Untersuchungen über die Wanderungen der Jonen bei der Elektrolyse.
- Johnson baut mit Atkinson in England eine vorzügliche Giessmaschine für Buchdrucklettern, "Komplet-Giessmaschine" genannt.
- Elisha Kent Kane weist auf seiner Polarreise im Norden des Smith-Sundes nach, dass unter hohen Breiten auch offenes Wasser vorkommt.
- Hermann Kolbe und Edward Frankland nehmen an, dass die gepaarten Verbindungen von anorganischen K\u00f6rpern abstammen, in denen die Sauerstoffaequivalente durch Kohlenstoffradikale ersetzt worden sind und tragen durch diese Anschauung wesentlich zum Fortschritt der organischen Chemie bei.
- Rudolph Hermann Arndt Kohlrausch erfindet das Sinuselektrometer.
- Alfred Krupp stellt die ersten ungeschweissten Gussstahlreifen im Walzverfahren her.
- Der Schweizer Antiquar Jacob Messikommer entdeckt die Pfahlbauten des Neuenburger Sees, die 1867 ausführlich von Edouard Desor beschrieben werden.
- Henry Milward zu Redditch erfindet die erste selbstthätige Nähnadel-Maschine zum Vorprägen und Durchstossen der Oehre.
- Der Physiker Peter Riess in Berlin f\u00f6rdert durch zahlreiche Versuche die Lehre von der Reibungselektricit\u00e4t und wendet zu seinen Versuchen das von ihm erfundene elektrische Luftthermometer an.

- 1853 Der Polarforscher John Rae weist nach, dass King Williamsland eine Insel ist.
- Schützenbach erfindet das Verfahren der Saftgewinnung durch "Maceration" des Zuckerrübenbreis mit kaltem Wasser.
- Der d\u00e4nische Chemiker Julius Thomsen wendet zuerst die Prinzipien der mechanischen W\u00e4rmetheorie auf thermochemische Vorg\u00e4nge an.
- Der französische Ingenieur Tournaire überreicht der Academie de sciences eine Abhandlung, in der er theoretisch die Möglichkeit einer mehrstufigen Dampfturbine eingehend darlegt.
- .1853—56 Der Reisende Eduard Vogel erforscht Bornu, Mandera, Kuka und den Binue, wird aber auf der Fortsetzung der Reise 1856 in Wadai ermordet.
 - 1853 Alfred Russell Wallace trägt durch seine Studien in Südamerika und das diesem Studium entspringende Buch "Travels on the Amazon and Rio Negro" in hervorragender Weise zur Förderung der beschreibenden Ethnographie bei.
 - G. Wiedemann und R. Franz stellen zuerst genaue Messungen des galvanischen Widerstandes an.
 - 1854 Neill Arnott erfindet das Wasserbett (hydropathisches Bett) zur Verhütung des Aufliegens der Kranken.
 - Dem englischen Ingenieur Boydell gelingt es, nach achtjährigen Versuchen eine Lokomobile mit endloser Schienenbahn (Schleppbahn) zu konstruiren, die sich im Krimkriege auf Wegen bewährt, die kein anderes Fuhrwerk mehr passiren kann.
 - Wilhelm von Breithaupt erfindet im Anschluss an den Bormann'schen Zeitzünder den sogenannten Rotationszünder und später, behufs Erzielung längerer Brennzeiten, den Etagenzünder.
 - Francesco Brioschi gibt die erste wissenschaftliche, vollständige Darstellung der Determinantentheorie.
 - Der Amerikaner Brown erfindet die erste Röhrenformmaschine.
 - Der Schweinfurter Mechaniker Philipp Moritz Fischer versieht ein von ihm benutztes Laufrad mit Trittkurbeln und stellt so das erste Fahrrad her. Baader folgt erst 1862, Michaux 1867.
 - Léon Foucault bestimmt mittelst des von Wheatstone zur Messung der Dauer des elektrischen Funkens benutzten rasch rotirenden Spiegels die Geschwindigkeit des Lichts

zu 40160 Meilen und findet durch Einschalten einer mit Wasser gefüllten Röhre in die vom Lichtstrahl zu durch-laufende Strecke, dass das Licht sich in dem dichteren Medium langsamer bewegt als in der Luft, womit die Emanationstheorie endgültig abgethan war.

- 1854 Der Mediziner Albrecht Theodor Middeldorpf erfindet die Galvanokaustik.
- Julius Plücker führt zur Untersuchung der Gasspektra die mit verdünnten Gasen gefüllten, sogenannten Geissler'schen Röhren ein, welche gleichzeitig auch von J. P. Gassiot zur Untersuchung der Lichterscheinungen beim Durchgang der Elektrizität durch den leeren Raum verwendet werden.
- Henri Sainte Claire Deville stellt zuerst in technischem Maßstabe Aluminium vermittelst Reduktion von Kryolith mit Natrium her.
- Der Münchener Physiker Karl E. Schafhäut! macht umfassende Versuche über Tonstärkemessung oder Sonometrie und bedient sich dazu des von ihm erfundenenen Phonometers.
- Max J. S. Schultze macht Untersuchungen über den histologischen Bau der Retina und die Endigungsweise der Geruchsnerven, verbessert die Technik der mikroskopischen Forschung und fördert die vergleichende Anatomie.
- Werner Siemens und gleichzeitig Karl Frischen in Hannover erfinden ein Gegensprechverfahren, bei dem nur eine Batterie auf jedem Amte und Empfangs-Apparate mit zwei einander entgegenwirkenden Wickelungen benutzt werden. Die Empfangs-Apparate sind nach dem Prinzip des Differential-Galvanometers erbaut. Das Verfahren wird daher das Gegensprechen nach der Differential-Methode genannt.
- Adolph Strecker und Eugen von Gorup Besanez bearbeiten die physiologische Chemie.
- Der Militärarzt Wilhelm Joseph Sinsteden in Cleve verwendet zuerst Bleiplatten zur Erzeugung von Polarisationsströmen und gibt dadurch Veranlassung zur Herstellung der sekundären Elemente (Akkumulatoren).
- Der Chirurg Gustav Simon macht die erste Milzexstirpation und später die Operation der Blasenscheidenfistel.
- Thuret beobachtet die Befruchtung durch Spermatozoiden und die Ei-Entwickelung bei der Meeresalge Fucus.

- 1854 Nachdem Berthelot und Melsens dahin zielende Vorschläge gemacht hatten, gelingt es zuerst **Tilghmann**, die Fette durch überhitzten Wasserdampf erfolgreich zu spalten.
- 1855 Thomas Addison führt die nach ihm benannte Bronze-Krankheit auf Veränderungen in den Nebennieren zurück.
- Henry Bessemer erfindet das nach ihm benannte Verfahren zur direkten Umwandlung von geschmolzenem Gusseisen in Stahl und Schmiedeeisen durch Einblasen von Luft. Dieses Verfahren macht die Stahl- und Schmiedeeisenbereitung unabhängig von der Handfertigkeit des Arbeiters und kürzt den Prozess von anderthalb Tagen auf zwanzig Minuten ab.
- Bunsen und Roscoe legen den Grund zur messenden Photochemie (Aktinometrie).
- Nachdem Bain und Bakewell mit ihren Bestrebungen, Schriftzüge, Zeichnungen, Noten etc. telegraphisch zu befördern, gescheitert waren, weil sie den Synchronismus ihrer Apparate nicht erhalten konnten, gelingt es Giovanni Caselli besser, Schriftzeichen und Bilder durch den von ihm erfundenen Pantelegraph zu übertragen.
- Marcelin Berthelot stellt synthetisch Ameisensäure durch Ueberleiten von Kohlenoxyd über erhitzten Natronkalk her.
- Cowper Phipps Coles erfindet den Kuppelthurm für Panzerschiffe.
- Der französische Nautiker Edmond Paulin **Dubois** lehrt die Störungen des Kompasses auf Eisenschiffen durch einen Kompass mit doppelter Nadel zu bestimmen.
- Der preussische General Encke veranlasst die Verwendung des Gussstahls zu Geschützrohren in Preussen.
- A. Fick stellt durch sorgfältige Versuche fest, dass die freie Diffusion von Salzlösungen nach den Gesetzen der Verbreitung der Wärme in festen Körpern geschieht und stellt das nach ihm benannte Diffusionsgesetz auf.
- Nachdem bereits im Jahre 1833 Heathcoat die Konstruktion eines Dampfpfluges ohne Erfolg versucht hatte, gelingt es John Fowler, den Dampfpflug zur praktischen Brauchbarkeit auszubilden, wobei der Balancirpflug Verwendung findet, der von den Gebrüdern Fisken und dem Schmied Rodgers 1851 erfunden und von Fowler zur höchsten Vollkommenheit ausgebildet wurde.

- 1855 Joseph von Gerlach, Anatom in Giessen, führt die Färbung mikroskopischer Präparate ein.
- Albrecht von Gräfe in Berlin begründet die neuere Ophtalmologie.
- 1855-61 Die Gebrüder Gregory unternehmen mehrere wichtige Reisen in West- und Nordostaustralien.
- 1855 Der französische Ingenieur **Guieysse** baut (auf Befehl des Kaisers Napoleon III und auf Anregung des Ingenieurs Dupuy de Lôme) schwimmende Panzerbatterien, welche sich bei der Beschiessung von Kinburn bewähren und den Anlass zur Einführung der Schiffspanzer geben (s. Paixhans 1834).
- Hasenclever senior konstruirt einen Kiesofen für die Schwefelsäurefabrikation, der die Verwendung von Zinkblenden und Feinkiesen gestattet. Moritz Gerstenhöfer und Malétra geben andere Konstruktionen für Oefen für Feinkiese an.
- David Eduard Hughes erfindet einen Typendruck-Telegraphen, bei welchem der Abdruck geschieht, ohne dass die am Umfange eines Rades angeordneten Typen zum Stillstand gebracht werden, also gleichsam im Fluge. Seit 1868 ist dieser inzwischen wesentlich verbesserte Apparat zum Betriebe von internationalen Leitungen zugelassen.
- Der Physiker Jules Antoine Lissajous in Besançon konstruirt das von Helmholtz Vibrationsmikroskop genannte Instrument, das die Schwingungskombination gestrichener Stimmgabeln zur unmittelbaren Anschauung bringt. In den oszillirenden Spiegeln zeigen sich dabei die Lissajous'schen Figuren.
- Der Ingenieur Lohse erbaut die grossen Gitterbrücken über die Nogat bei Marienburg und den Rhein bei Köln, sowie nach eigener neuer Anordnung die Elbebrücke zwischen Hamburg und Harburg (1868).
- In einer englischen Zeitschrift erscheint ein anonymer Vorschlag, nach welchem in mechanischer Weise eine Leitung auf mehrere Apparatsätze in schneller Folge nacheinander geschaltet werden sollte, so dass die Zwischenpausen zwischen den einzelnen Zeichen des einen Telegramms, das auf dem einen Apparatsatz-Paare befördert wurde, benutzt werden konnten, um die Zeichen eines oder mehrerer Telegramme auf anderen Apparatsatz-Paaren zu befördern. Die dieser Art der Mehrfach-Telegraphie eigenthümlichen Um-

- schalte-Apparate die Vertheiler erfordern synchronen Gang. 1872 geben Bernhard **Meyer** und Jean Maurice E. **Baudot** nach diesem Prinzip konstruirte Apparate zur Mehrfach-Telegraphie an, jener für eine abgeänderte Morseschrift, dieser für Typendruck.
- 1855 Der Techniker Alexander Moncrieff erfindet eine Lafette, die die Kraft des Rückstosses des Schiessens mechanisch derart verwerthet, dass das Geschützrohr aus der hohen Feuerstellung in die tiefe Ladestellung hinabgesenkt und der Kraftüberschuss durch Heben von Gewichten aufbewahrt wird, deren Senkung dann genügt, um das Geschütz wieder in die Feuerstellung zu heben (Verschwindelafette).
- Charles Montigny in Brüssel erfindet das Szintillometer, einen Apparat zur Messung der Farbenänderungen der Sterne.
- Der Geograph August Heinrich Petermann entfaltet in seinen "Mittheilungen" eine nachhaltige, erfolgreiche Thätigkeit in der Kartographie und als Agitator für Förderung geographischer Forschungsreisen.
- Robert Remak führt den galvanischen (konstanten) Strom wieder zur Behandlung von Entzündungen, Geschwulsten und als diagnostisches Mittel bei Nervenkrankheiten ein.
- 1855—56 Die Brüder Adolf, Hermann und Robert von Schlagintweit erforschen den Himalaya, überschreiten den Karakorum, das Hochland von Tibet und den Kuenlün.
- 1855 Der amerikanische Chemiker Benjamin Silliman erfindet die Petroleumlampe.
- Der Schwede Sternswärd erfindet die erste Buttermaschine mit um eine vertikale Achse rotirenden Flügeln und erzielt mit derselben auf der Pariser Industrie-Ausstellung desselben Jahres grossen Erfolg.
- William Thomson erfindet das Quadrantenelektrometer, das prinzipiell der Coulomb'schen Wage nachgebildet ist und das absolute Elektrometer, bei dem als Messapparat zwei parallele entgegengesetzt elektrisirte Platten benutzt werden,
- Rudolph Virchow entdeckt die durch Embolie (Verschleppung von Gewebetheilen auf dem Blutwege) hervorgerufenen pathologischen Prozesse, insbesondere der Lungen.
- F. Wilson u. Payne rektificiren zuerst das durch Spaltung der Fette gewonnene rohe Glycerin durch Destillation mit überhitztem Wasserdampf.

- 1855 Alexander Wood in Edinburgh führt die subkutane (hypodermatische) Injektion in die Praxis ein. Die Injektion wird zweckmässig mittelst der von dem französischen Arzt Pravaz 1831 zu anderem Zweck angegebenen Spritze vorgenommen.
 - Yale in Philadelphia erfindet das Stechschloss, ein Kombinationsschloss mit ganz neuer Anordnung und Wirkungsweise seiner Kombinationstheile.
 - Gustav Anton Zeuner gibt eine auf die mechanische Wärmetheorie sich stützende Theorie der Dampfmaschine und macht durch die Einführung des Begriffes "Wärmegewicht" die Analogie zwischen kalorischen und mechanischen Verhältnissen einleuchtend.
 - J. Amsler in Schaffhausen erfindet, nachdem er vorher schon ein Polarplanimeter konstruirthatte, den Integrator (Momentenplanimeter), der durch einmaliges Umfahren einer ebenen Figur deren Inhalt, statisches und Trägheitsmoment in Bezug auf eine in ihrer Ebene gelegenen Achse zu ermitteln gestattet.
 - Der Hydrotechniker Marie François Eugêne Belgrand erfindet die subterrane Kanalisation (Siehlanlagen), die er in Paris durchführt,
 - Ernst Wilhelm von Brücke macht Untersuchungen über die Physiologie der Sprachlaute und gibt 1863 eine Methode an, dieselben nach ihrem wirklichen Lautwerth abzubilden (Methode der phonetischen Transskription).
 - Deiss in Pantin bei Paris erfindet das Verfahren, das Oel aus Samen ohne Pressung mittelst Schwefelkohlenstoff zu extrahiren.
 - Dubrunfaut erfindet das von ihm "Osmose" genannte Verfahren zur Entzuckerung der Melasse.
 - Herrmann von Helmholtz entdeckt neben jener Art von Kombinationstönen, die er nach Hällström's Gesetz (s. 1819) als Differenztöne bezeichnet, eine neue Art von Kombinationstönen, die er Summationstöne nennt, weil ihre Schwingungszahlen den Summen der Schwingungszahlen der sie erzeugenden Töne gleich sind.
 - Ebenezer Norton Horsford erfindet das aus saurem phosphorsaurem Natron und doppeltkohlensaurem Natron bestehende Backpulver.

- 1856 James **Howard** nimmt am 22. Mai ein Patent auf ein Dampfpflugsystem, bei dem der Betrieb der Ackerinstrumente durch eine Lokomobile erfolgt und erringt mit seiner "Roundabout-System" genannten Anordnung ebenso praktische Erfolge wie Fowler mit seinem System.
- Der Franzose Knab erbaut zu Commentry den ersten Koksofen mit Gewinnung von Theer und Ammoniak.
- A. Krönig und R. Clausius bearbeiten in theoretisch zusammenhängender Weise die 1851 von Joule in seiner Abhandlung "Einige Bemerkungen über die Wärme und die Konstitution der elastischen Flüssigkeiten" aufgestellte Hypothese von der freien geradlinigen Bewegung der Gasmoleküle (kinetische Gastheorie).
- Lacaze Duthiers gibt eine genaue anatomische Beschreibung der Dentalien und begründet ihre Mittelstellung zwischen Schnecken und Muscheln.
- Der französische Artillerie-General La Hitte konstruirt eine gezogene Vorderladungskanone mit Warzenführung der Geschosse, welche (mit einigen Aenderungen) in den Feldzügen 1859 und 1870/71 die Hauptbewaffnung der französischen Feldartillerie bildet.
- Der amerikanische Physiker Matthew Fontaine Maury begründet die Meeres-Geographie und gibt Wind- und Stromkarten heraus. Er ruft zuerst systematische Tiefseelothungen ins Leben, die viel Interesse hervorrufen, da sie mit den Projekten der unterseeischen Telegraphie zwischen Europa und Amerika zusammenfallen.
- Der Kopenhagener Mediziner Peter Ludwig Panum f\u00f6rdert das physiologische und physiologisch-chemische Verst\u00e4ndniss in der Pathologie.
- William Henry Perkin entdeckt bei Behandlung von Anilinsulfat mit Kaliumbichromat das Anilinviolet (Perkin-Violet).
- Der französische Ingenieur Alphonse Louis Poitevin benutzt zum Kopiren die Härtung des mit Chromaten behandelten Leims durch Belichtung, welche schon 1782 von Senebier (s. d.) zu ähnlichen Zwecken verwandt worden war, und fördert durch seine Arbeiten die modernen Reproduktionsverfahren.
- Der Botaniker Nathanael Pringsheim beobachtet zuerst das Eindringen und die Verschmelzung der Samenzelle mit der Eizelle bei einer gemeinen Süsswasseralge (Oedogonium).

- 1856 Karl Theodor Ernst von Siebold macht epochemachende Entdeckungen über Trennung der Geschlechter bei den Muscheln und über Parthenogenesis bei den Bienen, bei welch' letzterer Arbeit Johann Dzierzon betheiligt ist.
- Friedrich Siemens und William Siemens erfinden die Regenerativ-Feuerung mit Generatorgasen, bei welcher Temperaturen von etwa 2000° erreicht werden (Regenerativ-Gasofen).
- Werner von Siemens erfindet den Cylinderinduktor.
- John Tyndall f\u00f6rdert die experimentelle Geologie und macht eingehende Untersuchungen \u00fcber die Bewegung der Gletscher, deren winterliches Vorr\u00fccken er am Mer de Glace bei Chamouny feststellt.
- Der österreichische Artillerie-General Franz von Uchatius erfindet die Stahlbronce. (Angewendet bei den österreichischen Geschützen 1875.)
- Wilhelm Eduard Weber stellt der bisher zur Erklärung der magnetischen Erscheinungen geltenden Coulomb'schen Scheidungstheorie seine Drehungstheorie gegenüber, die in neuerer Zeit allen Betrachtungen über Magnetismus zu Grunde gelegt wird. Er dehnt die absolute Massbestimmung auch auf die galvanischen Ströme aus.
- Julius Weisbach macht Versuche über die Steighöhe springenderWasserstrahlen und die Widerstände des strömenden Wassers in Röhren.
- W. Zenker stellt die Theorie der stehenden Lichtwellen auf und wendet sie zur Erklärung der farbigen Photographie an.
- 1857—58 Richard Burton und John Hanning Speke entdecken von Bagamoyo ausgehend den Tanganyika-See bei Udjidji. Speke entdeckt 1858 die Südküste des Viktoriasees, den er für einen Quellsee des Nils erklärt.
- 1857 Benoît Pierre Emile Clapeyron stellt die nach ihm benannten Gleichungen zur Berechnung des Stützendrucks eines durchgehenden Trägers auf mehreren Stützen (des kontinuirlichen Trägers) auf.
- Der Techniker A. Eisenstuck konstruirt die erste Strickmaschine zum Stricken von Strümpfen. Die jetzt am Weitesten verbreitete Lamb'sche Strickmaschine ist der Eisenstuck'schen Maschine sehr ähnlich.

- Nachdem die Quecksilberluftpumpe von der Academia del Cimento erfunden, aber wieder in Vergessenheit gerathen war, bis Swedenborg ihrer 1722 wieder gedachte, gibt ihr Heinrich Geissler nach Angaben von Pflüger eine Form, in der sie sich allgemeine Anerkennung, insbesondere zur Gewinnung der Blutgase, erwirbt.
- Peter Johann Griess entdeckt die Diazoverbindungen und deren Umwandlung in Azoverbindungen.
- A. W. von Hofmann entdeckt das Anilinroth (Fuchsin), indem er Vierfach Chlorkohlenstoff auf Anilin wirken lässt.
- Der Geologe Franz von Hauer veröffentlicht sein Nord-Südprofil durch die Alpen und fügt in den Raibler Schichten in die Alpentrias ein neues fest umschriebenes Glied ein.
- Der Ingenieur Gustav Adolf Hirn entdeckt die Ueberhitzung des Dampfes.
- 1857—59 Der Geologe Ferdinand von Hochstetter macht als Geologe die Novara-Expedition mit und erforscht Neuseeland.
- 1857 Der Baumeister Friedrich Eduard **Hoffmann** erfindet den Ringofen.
- August von Kekulé spricht die Ansicht aus, dass der Kohlenstoff vieratomig ist und stellt 1858 die Hypothese von der Verkettung der Kohlenstoffatome auf. Er führt für die organischen Verbindungen den Namen "Kohlenstoffverbindungen" ein.
- Gabriel Lamé begründet die Reihendarstellung durch die nach ihm benannten Lamé'schen Funktionen und verwendet die krummlinigen Koordinaten als Rechnungsinstrument in der theoretischen Physik.
- Jean Baptiste Payer gibt eine für die Entwicklungsgeschichte wichtige, ausführliche Darstellung der Blüthenentwicklung der höhern Pflanze (Organogénie de la fleur).
- Joseph Petzval konstruirt, da sich sein Portraitobjektiv
 (s. 1840) als nicht orthoskopisch erwies, ein neues orthoskopisches Objektiv von grossem Bildwinkel (Orthoskop).
- John Macquorn Rankine gibt eine neue, originelle Theorie des Erddrucks, die indess nicht unbestritten bleibt.
- Bernhard Riemann macht bahnbrechende Arbeiten über die Abelschen Funktionen.
- Der nordamerikanische Leutnant Rodman stellt die ersten Versuche zur Messung der Gasspannungen im Geschütz an.

- 1857 Der Nervenarzt Moritz Heinrich Romberg in Berlin gibt an, eines der frühzeitigsten Symptome der Tabes sei, dass der Patient mit geschlossenen Augen nicht stehen bleiben könne.
- Henri Sainte Claire Deville ermittelt die Gesetze der Dissociation f
 ür Wasserdampf, Sauerstoff und Wasserstoff.
- Der Ingenieur Hermann Scheffler in Braunschweig stellt werthvolle Untersuchungen über Gewölbe und Futtermauern an.
- Graf Johann C. Schaffgotsch bemerkt, dass die Flamme einer chemischen Harmonika, wenn in deren N\u00e4he ein musikalischer Ton erregt wird, der mit dem Harmonikaton im Einklang steht oder eine Oktave h\u00f6her ist, in lebhafte Erregung und starke Auf- und Abw\u00e4rtsbewegung ger\u00e4th und wenn der \u00e4ussere Ton stark genug wird, wohl auch ganz erlischt.
- Sommeiller, Grandis und Grattoni, die Ingenieure des Mont-Cenis-Tunnels, benutzen komprimirte Luft zur Ventilation des Tunnels und als Motor für ihren hydraulischen Stosskompressor.
- Ssemenow dringt zuerst über den Thianschan ins Thal des Naryn vor.
- John Tyndall gelingt es, die Kombinationstöne bequem und deutlich mittelst der singenden Flammen hörbar zu machen, die man erhält, wenn man über zwei gewöhnliche Gasflammen zwei Glasröhren setzt, die mit Papierschiebern versehen sind, um die Länge der Röhren und damit die Höhe der Töne innerhalb gewisser Grenzen verändern zu können.
- Der Münchener Physiologe Karl von Voit stellt auf Grund seiner gemeinsam mit Pettenkofer ausgeführten Stoffwechselversuche Mindestsätze für die Ernährung des Menschen auf.
- 1858 Der Amerikaner Blake erfindet die Backenquetsche (Steinbrecher), die zum Brechen von Steinsalz, Erz und Zuschlägen für hüttenmännische Arbeiten dient.
 - Der russische Reisende Nikolaus von Chanykow erforscht Chorasan und Afghanistan.
 - Antoine Adolphe Chassepot, Arbeiter im Depot d'artillerie erfindet das nach ihm benannte Hinterladergewehr, das in drei Griffen geladen wird und nur 11 mm Kaliber hat.
 - Der preussische Telegraphendirektor Etienne von Chauvin führt zur Isolirung der oberirdischen Telegraphenleitungen Porzellanglocken ein, deren untere Fläche immer trocken bleibt (Doppelglocken-Isolator).

- 1858 Der Chemiker A. S. Couper entwickelt fast gleichzeitig mit Kekulé (s. d.) die Anschauung von der Vierwerthigkeit und Verkettungsfähigkeit des Kohlenstoffatoms.
- Charles Robert Darwin stellt die Hypothese auf, dass die verschiedenen Thier- und Pflanzenarten gegenseitig von einander abstammen und dass die verschiedenen Modifikationen derselben in Folge davon entstehen, dass die am vortheilhaftesten gebauten Individuen die andern überleben und zur Fortpflanzung kommen, was er als "natürliche Auswahl" bezeichnet (Descendenztheorie).
- Giovanni Battista Donati entdeckt den nach ihm benannten Kometen und begründet gleichzeitig mit Huggins und Miller im Jahre 1874 die kometarische Spektroskopie.
- Franz Cornelius Donders entdeckt, dass jedem Vokal ein Eigenton der Mundhöhle entspricht.
- Dupuy de Lôme erweist an der von ihm erbauten Panzerfregatte "La Gloire" die Ausführbarkeit der Panzerung grosser Schiffe (s. Guieysse 1855).
- B. W. Feddersen gelingt es, durch die Photographie des elektrischen Funkens den oszillatorischen Charakter des Entladungsaktes darzustellen.
- Theodor von Frerichs arbeitet auf dem Gebiete der Verdauungskrankheiten, namentlich der Leberkrankheiten, sowie der urämischen Intoxikation und entdeckt das Tyrosin und das Leucin.
- Cyrus Field und F. N. Gisborne legen ein mit Guttapercha isolirtes Kabel von der Bucht von Biscaya nach Amerika. Nachdem dasselbe vier Wochen funktionirt hatte und etwa 800 Telegramme zwischen Amerika und Europa gewechselt worden waren, versagte das Kabel, wahrscheinlich in Folge zu schwacher Umhüllung.
- Friedrich macht auf der Grube von der Heydt bei Ammendorf die ersten Versuche, Braunkohle auf trockenem Wege ohne Zusatz eines Bindemittels zu festen Briquettes zu formen.
- Henry Giffard erfindet den Injektor der Dampfmaschine.
- Hermann von Helmholtz gibt eine Theorie der Konsonanz und Dissonanz. Die Letztere ist nach ihm durch Schwebungen (Stösse) verursacht, die so rasch auf einander folgen, dass sie einzeln nicht mehr aufgefasst werden können und dem

- Ton eine gewisse Rauhigkeit geben. Die konsonirenden Töne sind solche ohne Stösse. Er erklärt gleichzeitig das Wesen der Klangfarbe aus dem Vorhandensein der Obertöne.
- 1858-63 David Livingstone erforscht den unteren Sambesi, die Stromschnellen oberhalb von Tete, den Schire und den Njassasee. Er löst das Sambesiproblem, indem er den Fluss von Linyanti bis zur Mündung befährt.
- 1858 Der Ingenieur Mohnié führt die Brückenträger mit einfachem und mehrfachem Fachwerk ein.
- Karl Wilhelm von Nägeli verfolgt die Bildung der Stärkekörner in der Pflanze mit dem Polarisations-Mikroskop und stellt fest, dass deren Wachsthum durch Einlagerung neuer Moleküle zwischen die schon gebildeten erfolgt.
- Der amerikanische Ingenieur George Pullmann führt die Eisenbahnluxuswagen (Pullmann Cars) ein.
- Der Ingenieur F. Redtenbacher erwirbt sich grosse Verdienste um die Begründung des wissenschaftlichen Maschinenbaus durch Einführung der Methode der Verhältnisszahlen.
- James Thomson und Michael Faraday entdecken die Regelation (das Aneinanderhaften gepresster Eisstücke).
- W. Thomson (Lord Kelvin) gibt dem von Gauss und Weber 1833 erfundenen Spiegelgalvanometer zum Zweck der Verwendung auf Kabelschiffen eine so zweckmässige Einrichtung, dass die Schwankungen des Schiffes, selbst bei hohem Seegang, die Stellung des Spiegels gegen die Skala nicht beeinflussen. Aus dem "Marine-Galvanometer" genannten Apparat geht später das Sprech-Galvanometer für den Kabelbetrieb hervor.
- Alfred Russell Wallace kommt unabhängig von Darwin auf die Zuchtwahltheorie, die er im Juli der Linnean Society in London vorlegt.
- Charles Wheatstone konstruirt den mit Induktionsströmen betriebenen sogenannten A B C - Telegraphen, der in verbesserter Form noch jetzt in England in Gebrauch ist.
- Joseph Whitworth erfindet die Whitworthkanone.
- 1859 William George **Armstrong** erfindet die nach ihm benannten Ringrohre mit künstlicher Metallkonstruktion. (Armstrong Kanone).

- Nachdem seit Herschels, Talbots, Brewsters und Wheatstones (siehe diese) Forschungen die Anschauungen über die Spektrallinien trotz der Arbeiten von Miller, Swan, Foucault, Angström, Balfour Stewart u. A. nicht vorwärts gekommen waren, erkennen Robert Wilhelm von Bunsen und Gustav Kirchhoff den Satz, dass eine jede verdampfbare Substanz, in eine Flamme gebracht, oder jeder glühende Dampf ein charakteristisches Spektrum habe und das Spektrum deshalb ein ausgezeichnetes Mittel für die chemische Analyse sei, in seiner ganzen Allgemeinheit. Sie gründen hierauf die Spektralanalyse, zu welcher sie den nöthigen Apparat in dem Spektroskop schaffen.
- Der Kommissionsrath Collenbusch erfindet den Pressspahnboden und f\u00f6rdert damit die Einf\u00fchrung der gezogenen Hinterladekanonen.
- G. L. Drake erbohrt in Titusville in Pennsylvania Petroleum.
 Seitdem wird dieses seit alten Zeiten als Erdöl bekannte Produkt ein Welthandelsartikel.
- 1859—1860 Der französische Reisende Henry Duveyrier erforscht die westliche Sahara, sowie die Grenzgebiete von Algier, Tunis und Tripolis.
- Nachdem Bunsen und Roscoe auf die Leuchtkraft des brennenden Magnesiums hingewiesen hatten, benutzt William Crookes dasselbe zuerst zu photographischen Aufnahmen. Für die Momentphotographie wird es 1888 von Miethe und Gaedicke in Form des Blitzlichts angewendet.
- Nachdem Jobard 1838 die Idee gegeben hatte, Kohle im luftleeren Raum zu Beleuchtungszwecken zum Glühen zu bringen und W. R. Grove 1840 eine Glühlampe mit Platinspirale, J. W. Starr 1845 eine solche mit Kohle erfunden hatte, erleuchtet, wie er selbst behauptet, Moses G. Farmer in Newport im Juli sein Haus mit elektrischem Licht und betreibt schon 1875 eine Anlage für 42 Platinglühlampen, für welche eine elektrische Maschine den Strom liefert.
- Der französische Ingenieur Fleur-Saint-Denis wendet zur pneumatischen Fundirung der Kehler Rheinbrücke Caissons (Senkkästen) an.
- F. A. Günther und C. Günther stellen zuerst in ihrem Werk "die Beurtheilungslehre des Pferdes" allgemeine auf die thierische Mechanik sich stützende Prinzipien über diesen Gegenstand auf.

- 1859 Der Anthropologe Robert Hartmann macht auf seiner Reise mit dem Sohn des Prinzen Adalbert von Preussen bemerkenswerthe Beobachtungen über die wilden und zahmen Säugethiere der oberen Nilgegenden und macht später auf der Insel Läsö im Kattegat interessante Beobachtungen über wirbellose Seethiere.
- Gustav Kirchhoff beweist die Koinzidenz der Natriumlinie mit der Linie D des Fraunhofer'schen Sonnenspektrums, indem er Drummond'sches Licht durch eine Natriumflamme und dann durch das Prisma fallen lässt und so an Stelle der hellen Natriumlinie eine dunkle Linie erhält. Er zieht hieraus den Schluss, dass die Fraunhofer'schen Linien in Folge von Dämpfen entstehen, welche die glühende Sonne umgeben und das von ihr ausgehende Licht der Absorption unterwerfen und eröffnet so der Astronomie eine ungeheure Perspektive.
- Gustav Kirchhoff stellt das Gesetz auf, dass das Verhältniss des Emissionsvermögens zum Absorptionsvermögen bei allen strahlenden Körpern, das gleiche ist für jede Wellenlänge und gegeben durch die Emission des schwarzen Körpers für dieselbe Wellenlänge und Temperatur.
- Hermann Schacht entdeckt die Rübennematode (Heterodera Schachtii), einen Rundwurm, der die Rübenmüdigkeit erzeugt.
- Julius Kühn in Halle macht eingehende Studien über die Ursachen der Pflanzenkrankheiten und findet Mittel gegen die Rübennematoden,
- Der Vicomte Ferdinand von Lesseps bewirkt die Durchstechung der Landenge von Suez.
- Der elsässische Fabrikant Moeckel erfindet den Aufwinde-Regler für die Selbstspinnmaschine.
- Der Mediziner Niemann stellt in Wöhlers Laboratorium Cocaïn aus Cocablättern dar, und findet, dass es die Zunge empfindungslos macht. Die Einführung in die Medizin erfolgt 1884 durch Freud und Koller.
- Die englische Krankenpflegerin Florence Nightingale begründet die Krankenpflege im Kriege.
- Der Physiologe Eduard Pflüger erforscht die Funktionen des Rückenmarks und findet, fussend auf E. du Bois Reymond's Entdeckung des Elektrotonus, d. i. der Veränderung, die ein Nerv beim Durchleiten eines konstanten Stromes erfährt, das nach ihm benannte Pflüger'sche Zuckungsgesetz. Er stellt das neue Prinzip der polaren Erregung des Voltastromes auf.

- 1859 Der französische Elektriker R. L. Gaston **Planté** erfindet den elektrischen Akkumulator, welcher zur Aufspeicherung elektrischer Energie dient (s. Sinsteden 1854).
- G. Quincke entdeckt, dass beim Durchfliessen von Flüssigkeiten durch poröse Wände elektrische Ströme in der Richtung des Fliessens entstehen.
- William J. Macquorn Rankine gibt in seinem Werke "The steam engine and other prime movers" eine auf die mechanische Wärmetheorie aufgebaute, in jeder Hinsicht vollständige und epochemachende Theorie der Dampfmaschine (s. auch Zeuner 1855).
- E. L. Scott überträgt nach dem Vorgang von W. Weber (1830) die Luftschwingungen behufs deren Messung auf dünne Membrane, deren Schwingungen er direkt durch einen Schreibstift aufzeichnen lässt (Scott'scher Membranphonograph, Phonautograph).
- 1859—62 Der Reisende Friedrich Schmidt zu Petersburg erforscht das Amurgebiet.
- 1859 Werner von Siemens stellt die Siemens'sche Quecksilber-Widerstands-Einheit auf.
- August Toepler erfindet die Schlierenmethode, ein optisches Verfahren zur Untersuchung von optischem Glas, Prismen, Linsen etc. in Bezug auf ihre Reinheit.
- Der Mineraloge Gustav Tschermak bildet als Ergänzung der Nebularhypothese die Hypothese vom kosmischen Vulkanismus aus.
- Emanuel Verguin oxydirt rohes Anilin mit Zinnchlorid und stellt so zuerst das von Hofmann erfundene Fuchsin in technischem Maassstabe her.
- Rudolf Virchow begründet die Cellularpathologie, indem er die Lehre vom kranken Menschen auf die Lehre von der kranken Zelle aufbaut.
- 1860 Giovanni Battista Amici konstruirt einen Spektralapparat, der gestattet, den Lichtstrahl in derselben Richtung, in der er einfällt, zu untersuchen (geradsichtiges Spektroskop).
- Thomas Andrews untersucht im Anschluss an die Arbeiten von Cagniard de la Tour (s. 1822) den kritischen Zustand der Gase und nennt den Thermometergrad, bei dem das Gas zu so energischer Molekularbewegung angeregt wird, dass kein noch so hoher Druck es in den tropfbaren Zustand zurückzuzwingen vermag, die kritische Temperatur.

- 1860 Henry Walter **Bates** erklärt die sogenannte Nachäffung lebender Wesen durch andere, die ihre Gestalt erborgen, und der er den Namen Mimikry gibt, durch die natürliche Zuchtwahl (s. E. Darwin 1794).
- Paul Bert, Professor der Physiologie und Unterrichtsminister in Paris untersucht den Einfluss der Luftdruckveränderung auf den Organismus.
- Jean Baptiste Boussingault stellt fest, dass die Pflanzen nicht im Stande sind, den Stickstoff der Atmosphäre zu assimiliren, dass man dagegen eine normale und kräftige Vegetation erzielt, wenn man ihnen den Stickstoff in Form salpetersaurer Salze darbietet.
- Robert Wilhelm von Bunsen entdeckt bei seinen Spektraluntersuchungen in Dürkheimer Mutterlauge das Caesium, welches durch zwei scharfe blaue Linien charakterisirt ist und das Jahr darauf das Rubidium, welches durch zwei rothe Linien erkennbar ist.
- Bunsen und Roscoe bestimmen die chemische Wirkung der Aetherwellen mit H

 ülfe des Chlorknallgases.
- Die englischen Reisenden Robert O. Hara Burke und William John Wills durchschneiden in südnördlicher Richtung das unbekannte Innere von Australien bis zur Carpentariabai, erliegen aber bei der Rückreise am Cooper Creek der durch die Anstrengungen der Reise bewirkten Erschöpfung.
- Der französische Ingenieur E. Carré konstruirt seine Ammoniak-Eismaschine, in der Wasser durch die rasche Verdunstung von kondensirtem Ammoniak zum Gefrieren gebracht wird.
- Karl Sigmund Franz Credé, Geburtshelfer in Berlin, gibt das nach ihm benannte Verfahren zur Entfernung der Nachgeburt an.
- Auguste Daubrée gelingt es, aus Gesteinen unter dem Einfluss überhitzten Wassers Produkte zu gewinnen, die über die Entstehung der krystallinischen Schiefer wichtige Aufschlüsse geben.
- John Elder in Glasgow führt die Compoundmaschine in den Schiffsmaschinenbau ein und gibt demselben dadurch einen gewaltigen Aufschwung.

- 1860 Der Physiker Gustav Fechner fördert die von Weber begründete Psychophysik und stellt im Anschluss an E. H. Weber's Theorie der Reize das Fechner'sche Gesetz auf, wonach die Empfindung proportional dem Logarithmus des Reizes ist, weniger dem Logarithmus desjenigen Reizes, der eben noch fähig ist, sich bemerkbar zu machen.
 - Charles V. Galloway in Manchester bringt zur Vergrösserung der Heizfläche der Dampfkessel konisch geformte Röhren in den Zügen der Cornwallkessel in vertikaler oder geneigter Stellung an (Gallowaykessel).
 - Charles Girard und Georges de Laire erhalten beim mehrstündigen Erhitzen von Anilin mit Rosanilinsalzen auf ca. 160° das Anilinblau (Bleu de Lyon).
 - Der amerikanische Arzt Sylvester Graham schlägt vor, Brot aus geschroteten Getreidekörnern ohne Gährung zu bereiten (Grahambrot).
 - Thomas Grubb erfindet eine Presse zum Drucken der Kassenscheine.
 - Harrison erfindet die Kugellinse, das erste wirkliche Weitwinkelobjektiv.
 - Der Optiker Edmund Hartnack erwirbt sich durch Anwendung der Amici'schen Immersionslinse (s. 1827) zum Bau von Mikroskopen ein grosses Verdienst.
 - Der amerikanische Nordpolfahrer Isaac Israel Hayes, Begleiter von Kane im Jahre 1853/55, erforscht das vergletscherte Innere von Grönland.
 - Hermann von Helmholtz macht die von Wheatstone aufgestellte Theorie der Vokalklänge zum Gegenstand einer eingehenden Untersuchung und bestimmt mit Hülfe der von ihm erfundenen, für je einen bestimmten Oberton abgestimmten Resonatoren die Klangfarbe der Vokale, die er instrumentell durch eine Reihe abgestimmter Stimmgabeln nachbilden lehrt und denen gegenüber er die Konsonanten als unzerlegbare Geräusche definirt.
 - Der Agrikulturchemiker Johann Wilhelm Julius Henneberg gibt die wissenschaftliche Begründung der neuen landwirthschaftlichen Fütterungslehre.
- 1860—63 Der Reisende Theodor von Heuglin bereist das Nilgebiet, Abessinien und die Gallaländer.
- 1860 Heinrich Hirzel in Leipzig stellt Leuchtgas aus Petroleumrückständen her.

- 1860 Der Mechaniker Kreiner konstruirt den Kreiner'schen Doppelkeilverschluss für gezogene Hinterlade-Kanonen.
- Willy Kühne in Heidelberg begründet die Chemie des Muskeleiweisses.
- Der Arzt Adolf Kussmaul erfindet die Magenpumpe.
- Der französische Irrenarzt Henry Legrand du Saulle fördert die Psychiatrie und die gerichtliche Psychopathologie.
- Der Apotheker Lemaire in Paris entdeckt die bakterienvernichtenden Eigenschaften der Karbolsäure und betont die Bedeutung derselben für die Wundkrankheiten.
- Der Franzose Lenoir erhält ein Patent auf eine doppeltwirkende Gasmaschine, welche sich in dauerndem Betriebe vollständig bewährt.
- Charles Locock in London entdeckt die Wirksamkeit des Bromkalium gegen Epilepsie.
- Gustav Magnus gelingt es, die Wärmeleitungsfähigkeit der Gase experimentell am Wasserstoff zu erweisen.
- James Clark Maxwell stellt das Vertheilungsgesetz der Molekulargeschwindigkeiten auf und f\u00f6rdert durch dasselbe die kinetische Gastheorie.
- James Clark Maxwell weist nach, dass der Brechungsexponent elektrischer (event. auch optischer) Wellen gleich der Quadratwurzel aus der Dielektricitätskonstante ist.
- Der englische Chemiker Medlock erfindet das Arsensäureverfahren zur Herstellung des Fuchsin.
- Der Baseler Ingenieur Merian macht den Asphalt für die Strassenbedeckung nutzbar, indem er erwärmtes Asphaltpulver auf die Strasse schüttet und künstlich komprimirt (stampft).
- Ludwig Mond und Guckelberger in Ringkuhl bei Cassel erfinden ein Verfahren zur Wiedergewinnung des Schwefels aus den Sodarückständen, an das sich späterhin viele andere Verfahren, u. a. von P. W. Hofmann (1866), Schaffner (1878), Claus (1883) anschliessen.
- Robert Napier erfindet die Differentialbremse.
- Der preussische General Rudolf Sylvius von Neumann erfindet den Perkussions-Zünder für Hinterlader-Granaten.
- Louis Pasteur erfindet ein Verfahren, die Luft durch Schiessbaumwolle zu filtriren und durch Lösung der Schiessbaumwolle in Aether-Alkohol die Luftkeime zur Prüfung unter dem Mikroskop zu sammeln. Er erfindet die Pasteur'sche Nährflüssigkeit.

- 1860 Louis Pasteur beseitigt endgültig die Lehre von der Urzeugung, indem er die Entstehung der niedersten Organismen (Infusorien, Pilze, Bakterien) aus den in der Luft ganz ausserordentlich verbreiteten Keimen nachweist und zeigt, dass man durch Fernhalten der Luft eine bisher keimfreie Lösung auch dauernd keimfrei erhalten kann.
- Louis Pasteur stellt fest, dass die G\u00e4hrung auf's Innigste an das Leben und Wachsthum der Hefezellen gebunden und daher als deren Arbeitsleistung zu betrachten ist, dass deren Wachsthum auf Kosten der ihre Nahrung bildenden N\u00e4hrfl\u00fcssigkeit stattfindet. Er trennt die verschiedenen Arten der G\u00e4hrung nach den spezifisch verschiedenen lebenden Erregern.
- Der russische Chirurg Nicolai Iwanowitsch Pirogow erwirbt sich einen Weltruf durch die von ihm erfundene Methode der exarticulatio pedis und seine anatomischen Forschungen an gefrorenen und dann zersägten Leichen.
- Ramsbottom in Crewe (England) bringt an dem Tender der Lokomotive Füllschläuche an, durch die sich derselbe während der Fahrt aus einer zwischen den Schienen angebrachten Wasserrinne' selbstthätig mit Wasser füllt (Automatische Tender-Füllung).
- G. H. Reay erfindet die selbstthätige Couvertfaltmaschine.
- Der amerikanische Techniker Rodman erfindet das Mammuth-Pulver, durch welches man langsamere Abbrennzeiten erreicht und das zuerst im amerikanischen Kriege 1861 benutzt wird. (Aus dem Mammuth-Pulver entwickelt sich später das prismatische Pulver.)
- Albert Schultz-Lupitz veröffentlicht seine Ansichten über Stickstoffersatz und Düngung.
- Der Mediziner Bernhard Sigismund Schultze macht sich bekannt durch seine Methode der Wiederbelebung asphyctisch Geborener.
- 1860—63 J. H. Speke und J. A. Grant, von Sansibar ausgehend, ziehen im Westen um den Viktoriasee bis Uganda. Grant begibt sich nach Unyoro, während Speke 1862 den Nil erreicht, aufwärts bis zum See verfolgt und 1863 von Norden her in Gondokoro eintrifft.
- 1860 Der Ingenieur **Sternberg** konstruirt die erste grosse Eisenbahn-Bogenbrücke (bei Coblenz über den Rhein).

- 1860 Ludwig **Türck** in Wien fördert und vervollkommnet die Laryngoskopie durch zahlreiche Entdeckungen und bemüht sich um die Verwendung des Laryngoskops zu diagnostischoperativen Zwecken.
- Charles Vignoles gibt den Eisenbahnschienen diejenige Gestalt, in der sie gegenwärtig auf den meisten Bahnen im Gebrauche sind. (Von andrer Seite wird die Erfindung der Breitfussschiene J. K. Brunel zugeschrieben.)
- Der Amerikaner James Willcox erfindet das jetzt für Banknoten vielfach angewendete Papier mit lokalisirten Fasern.
- Friedrich Albert von Zenker in Dresden weist nach, dass die Trichinen Ursache der jetzt als Trichinose bezeichneten Epidemieen sind.
- David Heinrich Ziegler in Winterthur bewirkt die rationelle konstruktive Durchführung der von Ferdinand Hirn erfundenen Drahtseil-Transmission im grossartigsten Masstabe.
- 1861—66 Adolf **Bastian** macht nach einer vorhergegangenen Reise, die ihn durch Mexico, China und Indien führte, eine sechsjährige Reise durch das östliche Asien, die sich insbesondere für die Ethnographie als bahnbrechend herausstellte.
- 1861 Ernst **Brand** in Stettin nimmt den 1798 von Currie gemachten Vorschlag der Kaltwasserbehandlung des Typhus mit Erfolg wieder auf.
- Paul Broca zeigt, dass das Sprachvermögen des Menschen in der dritten vorderen Stirnwindung der linken Hirnhälfte lokalisirt ist.
- William Crookes entdeckt in dem Schlamm der Bleikammern ein neues Metall, weiches namentlich durch eine grüne Spektrallinie charakterisirt ist und gibt demselben den Namen Thallium.
- Karl Klaus von der Decken erforscht zuerst das Gebiet des Kilimandjaro und bestimmt seine Höhe.
- John Ericson erbaut das Panzerthurmschiff "Monitor".
- Der Chemiker Adolph Frank begründet die Stassfurter Kaliindustrie und führt deren Produkte in die Landwirthschaft ein.
- Der amerikanische Ingenieur Richard Jordan Gatling erfindet das nach ihm benannte Revolvergeschütz mit rotirenden Läufen.

- 1861 Der Chemiker John Glover lässt in dem von ihm erfundenen "Gloverthurm" die Röstgase der Kiesöfen die nitrosehaltige Schwefelsäure durchziehen, wodurch dieselbe denitrirt und bis zu einem Gehalt von 62 bis 65 Prozent wasserfreier Säure koncentrirt wird.
- Nachdem Smith in Smethwick bei Birmingham schon 1854 die hydraulische Presse zum Formen von Naben und Speichen zu Eisenbahnrädern aus weissglühendem Eisen in gusseisernen Formen benutzt hatte, konstruirt John Haswell die erste Schmiedepresse von einem effektiven Druck von 16000 Centnern. Diese erste Presse kommt bei der Oesterreichischen Staatsbahngesellschaft zum Schmieden von Stahl und zur Erzeugung von Maschinenbestandtheilen in Verwendung.
- Gustav Kirchhoff konstatirt mittelst eines Spektralapparats mit vier Flintglasprismen, dass in der Sonnenatmosphaere in grösseren Mengen Eisen, Calcium, Magnesium, Natrium und Chrom, in geringerem Masstabe Gold, Silber, Quecksilber, Aluminium und Cadmium vorhanden seien.
- Etienne Jules Marey erfindet den Kardiograph zur Untersuchung der Herzthätigkeit.
- James Clark Maxwell stellt zur Erklärung aller in die Gebiete des Magnetismus, der statischen und dynamischen Elektrizität gehörigen Erscheinungen den Begriff der Molekularwirbel (Wirbelatome) auf.
- James Clark Maxwell photographirt durch drei Licht-Filter in den Grundfarben gelb, roth und blau drei Theilbilder und projizirt die Positiven mit drei Lampen mit denselben Filtern auf einen weissen Schirm (Additives Dreifarben-Verfahren).
- Der Pariser Arzt Prosper Menière entdeckt eine eigenthümliche Affektion des häutigen Labyrinths, die nach ihm "Menière'sche Krankheit" benannt wird.
- Max von Pettenkofer verbessert den zuerst von Regnault und Reiset (1849) benutzten Respirationsapparat und stellt mit Hülfe desselben jene zahlreichen exakten Ernährungsversuche am Menschen an, auf welchen die modernen Lehren von der Ernährung des Menschen- und Thierkörpers beruhen.
- Philipp Reis, Lehrer in Friedrichsdorf bei Homburg v. d. Höhe, beschäftigt sich seit 1852, von den Versuchen Wertheim's (s. 1848) ausgehend, mit der Frage, ob sich Töne in gewisser

Entfernung mit Hülfe des elektrischen Stromes reproduziren lassen. Er erfindet einen Apparat, der dies leistet, nennt ihn "Telephon" und führt ihn zuerst öffentlich am 26. Oktober im Physikalischen Verein zu Frankfurt (Main) vor. Der Apparat gibt Musikstücke (Gesang und Instrumentalmusik) deutlich und gut wieder; weniger gut die menschliche Stimme. Die letzte und vollendetste Form des Apparates stammt aus dem Jahre 1863.

- 1861 Der Ingenieur Franz von Rziha in Wien vervollkommnet den Tunnelbau und stellt ihn wissenschaftlich dar.
 - Hermann Settegast begründet in der Thierzucht die Lehre von der Individualpotenz.
 - Der belgische Chemiker Ernest Solvay führt das zuerst von Dyer und Hemming (1839) studirte Verfahren der Darstellung von Ammoniaksoda in die Technik ein.
 - Der schwedische Naturforscher Otto Torell erforscht Spitzbergen.
- Ludwig Traube schafft die physiologische Grundlage für die Verwendung der Digitalis in der Behandlung der Herzkrankheiten. Die Digitalis, ein altes Geheimmittel der schottischen Schäfer, war zuerst 1775 von Charles Darwin, Sohn des Erasmus und dann 1785 von Wilhelm Withering gegen Wassersucht empfohlen worden.
- John Tyndall macht Arbeiten über die strahlende Wärme und die Fortpflanzung des Schalls in der atmosphärischen Luft.
- Der englische Ingenieur Weston erfindet den Differential-Flaschenzug, der zuerst von Ransome ausgeführt wird.
- J. C. Friedrich Zöllner beschreibt in seinen Grundzügen einer allgemeinen "Photometrie des Himmels" ein Polarisationsphotometer, durch welches die photometrische Erforschung des Himmels wesentlich gefördert und es ermöglicht wird, auch über die physische Beschaffenheit der Himmelskörper Anhaltspunkte zu gewinnen (Astrophotometer).
- 1862—64 Sir Samuel White **Baker** dringt von Chartum aus über Unyoro nach Inner-Afrika vor, wo er mit Grant und Speke zusammentrifft und später den Albert Nyanza-See entdeckt.
- 1862 Der französische Ingenieur Beau de Rochas beschreibt in seinem Buche über die Ausnutzung der Wärme zuerst den Viertakt-Prozess der Gasmaschine, welcher für dieselbe grundlegend wird.

- Marcelin Berthelot und Péan de St. Gilles machen eingehende Studien über die Bildung zusammengesetzter Aether resp. Aethersäuren aus einem Alkohol und einer Säure und wirken dadurch in hohem Grade aufklärend für den Begriff des chemischen Gleichgewichtszustandes.
 - Der Chirurg Victor von Bruns in Tübingen, später in Berlin, führt die ersten Kehlkopfoperationen mit Hülfe des Kehlkopfspiegels aus.
- Der englische Ingenieur Carr erscheint auf der Londoner Weltausstellung mit seinem Aufsehen erregenden 1860 gebauten Disintegrator (Schleudermühle),
- Warren De la Rue erfindet den Heliograph, ein astronomisches Fernrohr mit Apparat zur photographischen Aufnahme der Sonne.
- Franz Cornelius Donders erklärt, warum ein normales Auge im Alter weitsichtig wird und stellt fest, dass jedes Auge alterssichtig und durch die Verhärtung der äusseren Schalen der Linse die Einstellungsfähigkeit für nahe Gegenstände beeinträchtigt wird. Er macht eingehende Studien über den von Young 1801 entdeckten Astigmatismus.
- Guillaume Benjamin Duchenne de Boulogne beschreibt die Bulbärparalyse, die auch nach ihm genannt wird.
- Der Ingenieur Gilbert unternimmt die fabrikmässige Herstellung des nach Liebig benannten Fleischextrakts zu Fray Bentos in Uruguay, nachdem Pettenkofer schon seit 1848 die Herstellung in der Münchener Hofapotheke veranlasst hatte.
- Der Chemiker Hermann Grüneberg stellt aus den Stassfurter Kalisalzen zuerst schwefelsaures Kali und Pottasche her.
- Der englische Meteorologe James Glaisher steigt zum Zwecke wissenschaftlicher Erforschung der Atmosphäre mit Coxwell bis zur Höhe von 8500 Metern im Luftballon auf,
- Hermann von Helmholtz erfindet das Ophtalmonometer, mit dem es gelingt, die Krümmungen der brechenden Flächen des Auges zu berechnen.
- Hermann von Helmholtz erklärt die Akkomodation des Auges durch die elastische Zusammenziehung der Linse beim Nachlassen des Aufhängebandes infolge der Kontraktion des Ciliarmuskels.
- Der Physiologe Ewald Hering findet das Gesetz der identischen Sehrichtungen.

- A. W. von Hofmann erhält durch Einwirkung der Jodüre und Bromüre der Alkoholradikale auf Rohanilin das Hofmann-Violet (Dahlia). Bei einem Ueberschuss von Jodaethyl geht das Violet in Grün über (Jodgrün). Auf die Farbenwandlung des Anilinroth beim Aethyliren hatte Emil Kopp zuerst aufmerksam gemacht, ohne dass daraus praktische Folgerungen gezogen wurden.
 - Kershaw u. Colvin in London konstruiren die erste Melkmaschine, die im wesentlichen die mechanische Bewegung des Handmelkens nachahmt.
 - Der Techniker Kirk konstruirt eine Maschine zur Kälteerzeugung und Eisbereitung mittelst Expansion der Luft.
 - David Kirkaldy bewirkt einen bedeutenden Fortschritt in der wissenschaftlichen Klassifikation von Eisen und Stahl, indem er systematische Zerreissversuche mit über tausend Eisen- und Stahlsorten der verschiedensten Herkunft, Qualität und Gestalt anstellt.
 - Le Roux entdeckt die anomale Dispersion (am Joddampf), die wieder in Vergessenheit geräth.
 - Hubert von Luschka entdeckt die Glandula coccygea ("die letzte anatomische Entdeckung") und fördert die topographische Anatomie, insbesondere der Körperhöhlen, durch die Methoden der Fixirung mit Nadeln oder durch Gefrieren.
 - J. Mac Donall Stuart durchkreuzt Australien nach mehreren vergeblichen Versuchen von Süden nach Norden.
 - Alexander Moncrieff erfindet die hydropneumatische Kanone.
 - Georg Palgrave durchquert den Norden Arabiens.
 - Der Astronom Christian August Friedrich Peters berechnet den von Bessel 1834 vorausgesagten Siriusbegleiter, der dann an der berechneten Stelle von A. Clark entdeckt wird.
 - Frederick Walton aus Manchester bindet Korkmehl mit Leinöl anstatt mit Kautschuk, wie es Galloway (1844) gethan hatte und erhält ein Linoleumprodukt, das er Lincrusta Walton nennt.
 - Friedrich Wöhler beobachtet, dass beim Erhitzen von Calcium und Kohlenstoff Calciumkarbid entsteht, welches bei der Zersetzung mit Wasser Acetylen entwickelt.
- 1863 Anton **de Bary** in Strassburg fördert durch seine "Morphologie und Physiologie der Pilze" die mykologische Forschung und Kultur der Entwickelungsformen der Pilze.

- 1863 Baudelot in Hérancourt konstruirt einen Berieselungskühlapparat, der später von Lawrence verbessert wird und in der Bierbrauerei, Milchwirthschaft u. s. w. grosse Verwendung findet.
 - Der belgische Ingenieur-Officier H. Alexis Brialmont vervollkommnet den Festungsbau nach dem Princip der linearen Trace.
 - Der Amerikaner William Bullock erhält ein Patent auf die erste brauchbare Rotationspresse (zum Buchdruck auf endloses Papier).
 - Dem französischen Arzt Casimir Joseph Davaine gelingt es, durch Impfung mit frischem und getrocknetem bazillenhaltigen Blute von Milzbrandthieren den Milzbrand auf andere Thiere zu übertragen und so die ätiologische Bedeutung der Milzbrandbazillen nachzuweisen.
 - Franz Cornelius Donders in Utrecht führt die cylindrischen und prismatischen Brillengläser ein.
 - Der General F. H. Dufour beendet die "Topographische Karte der Schweiz" in 1:100000, das seiner Zeit "vollendetste kartographische Kunstwerk der Welt".
 - Nicolaus Friedreich arbeitet auf dem Gebiete der Neuropathologie und beschreibt die Friedreich'sche Ataxie.
 - Hermann von Helmholtz begründet mit seinem klassischen Buche "Die Lehre von den Tonempfindungen" die physikalische Theorie der Musik und zeigt darin unter Anderem, auf welche Weise der Schall im Ohre bis zu den empfindenden Nerven hingeleitet wird.
 - Urbain Leverrier veröffentlicht die ersten t\u00e4glichen Wetterkarten mit Isobaren auf Grund telegraphischer Wetterberichte.
 - Der englische Chemiker John Lightfoot entdeckt bei Oxydation von Anilinsalz mittelst chlorsaurem Kali auf der Faser das Anilinschwarz.
 - Lucas in Dresden baut die erste Centrifugalsichtmaschine für die Müllerei.
 - Maron in Berlin entwirft nach dem Princip der Wheatstone'schen Brücke (1833) die erste Brückenmethode zum Gegensprechen.
 - Der Frankfurter Maschinenbauer Giovanni Martignoni erfindet den Spiralbohrer.

- 1863 Die Brüder Paul und Wilhelm Mauser verbessern das Zündnadelgewehr, aus welcher Verbesserung sich das deutsche Infanteriegewehr M 71 entwickelt.
- Adam Politzer in Wien verbessert das Cleland'sche Verfahren (s. 1741) der künstlichen Eintreibung von Luft in die Eustachische Ohrtrompete zur Heilung der Schwerhörigkeit.
- Der Mediziner Johann Georg Mezger in Amsterdam behandelt einzelne Erkrankungsformen durch Reiben, Kneten, Streichen, Drücken und Klopfen mit der flachen Hand und begründet die wissenschaftliche Massage.
- Der Naturforscher Ferdinand Friedrich Radde in Tiflis erforscht Kaukasien und Hocharmenien.
- Ferdinand Reich und Hieronymus Theodor Richter in Freiberg entdecken im Zink ein neues Metall, das Indium, das besonders durch eine blaue Spektrallinie charakterisirt ist.
- Max J. S. Schultze zeigt in seiner Arbeit "Ueber das Protoplasma der Rhizopoden und Pflanzenzellen", dass das Zellprotoplasma mit der Sarkode, wie Félix Dujardin 1841 die zähflüssige Materie gewisser niederer Thiere genannt hatte, identisch sei.
- Angelo Secchi sucht aus den Spektren der Sterne deren Entwicklungsgeschichte darzuthun und insbesondere nachzuweisen, wie weit deren Verdichtungsprozess fortgeschritten ist.
- William Siemens gibt die erste Anregung zur Städteheizung durch Gas und stellt das Projekt einer Central-Gasheizung der Stadt Birmingham auf, das jedoch nicht die Zustimmung des Parlamentes erhält.
- Edward Tangye macht die Erfindung, das Schweissen der Kettenringe unter einer Presse zu bewerkstelligen.
- 1864 William Banting schliesst auf den Rath seines Arztes William Harvey die Kohlenhydrate aus der Nahrung aus, bei gleichzeitiger Beschränkung der Fette. Sein offener Brief "letter on corpulence addressed to the public" erregt grosses Aufsehen und begründet die Banting-Kur.
- Friedrich Wilhelm Felix von Baerensprung gibt die anatomische Begründung der neuritischen Dermatosen durch den Nachweis der Spinalganglienerkrankung bei Herpes zoster.
- F. Charlier und A. Vignon in Paris erfinden den Extinkteur (Gasspritze).

- 1864 Julius Friedrich Cohnheim weist nach, dass die Eiterkörperchen mit den weissen Blutkörperchen identisch sind.
- Carl Culman in Zürich gibt sein grundlegendes Werk über die graphische Statik heraus.
- Friedrich Wilhelm Dünkelberg weist die Berechtigung der Benutzung nicht rassereiner Thiere für erfolgreiche Zucht durch zahlreiche Belege aus der Geschichte der Viehzucht nach.
- William Huggins uud William Miller wenden die spektroskopische Methode auf die Durchforschung des Himmels an und finden, dass die nämlichen Elementarstoffe, aus denen die Sonne sich zusammensetzt, bei sämmtlichen Fixsternen wiederkehren.
- Carl A. Martius erhält durch Einwirkung von salpetriger Säure auf Phenylendiamin das Anilinbraun (Bismarckbraun), das wissenschaftlich von Caro und Griess untersucht wird.
- James Clark Maxwell stellt die dynamische Theorie des magnetischen Feldes auf.
- James Clark Maxwell findet den nach ihm benannten, in der Lehre von den Baukonstruktionen viel benutzten Satz von der Gegenseitigkeit der Formänderungen.
- Werner Munzinger macht wiederholte Forschungsreisen nach den nördlichen und nordöstlichen Grenzländern Abessiniens.
- Nachdem Franz Ernst Neumann 1831 gezeigt hatte, dass das Dulong Petit'sche Gesetz (s. 1819), welches nur für einfache, feste Körper ausgesprochen worden war, auch auf alle, chemisch ähnlich zusammengesetzte, feste Verbindungen sich ausdehnen lässt, d. h. dass deren spezifische Wärmen multiplizirt mit ihren Atomgewichten gleiche Produkte geben, erweitert Hermann Kopp dieses Gesetz noch dahin, dass die Atomwärmen (richtiger Molekularwärmen) fester Verbindungen gleich der Summe der Atomwärmen der in ihnen enthaltenen Elemente sind (Neumann-Kopp'sches Gesetz).
- Der italienische Physiker Antonio Pacinotti bringt an einer von ihm konstruirten elektromagnetischen Maschine den 1841 von Elias in Haarlem beschriebenen Ringanker an und erfindet die Kollektor- oder Sammelsteuerung.
- Antonin Prandtl führt, nachdem J. C. Fuchs schon 1859 die Centrifugalkraft zum Abrahmen der Milch empfohlen hatte, die Centrifuge in die Molkerei ein.

- 1864 Der Mediziner Benjamin Ward Richardson führt die Aetherbesprengung bei chirurgischen Operationen ein und entdeckt die anaesthesirende Eigenschaft des Amylnitrits.
- Florentin Robert aus Seelowitz führt das nach ihm benannte Diffusionsverfahren, die Auslaugung der frischen Rübenschnitzel mit Wasser in die Zuckerfabrikation ein.
- Der Wiener Photograph Ludwig Schrank erfindet die Hochätzung von Tonbildern, indem er Zinktonbilder mit Hülfe der Photographie und des Asphaltkopirprozesses ätzt.
- Max J. S. Schultze führt die Osmiumsäure in die mikroskopische Technik ein.
- Der Ingenieur J. W. Schwedler macht epochemachende Arbeiten über Baukonstruktionen, insbesondere auch über die nach ihm benannten Träger und konstruirt zuerst die grossen flachen, gleichfalls seinen Namen tragenden Kuppeln der Gasbehälter.
- Der russische Zoologe N. A. Ssewerzow erforscht das Thianschangebirge.
- Der Münchener Techniker Adolf von Steinheil erfindet ein neues photographisches Objektiv, den sogenannten Aplanat, der bei mittlerer Lichtstärke absolute Orthoskopie und grosse Randschärfe gibt.
- Der französische Arzt Tabarié konstruirt einen pneumatischen Apparat "Cloche pneumatique", um Kranke, insbesondere Asthmatiker dem Einfluss komprimirter Luft auszusetzen.
- Der Ingenieur A. Thommen ersinnt für Gebirgsbahnen den Kehrtunnel und wendet denselben zuerst im Jodocusthal und Pflerschthal auf der Brennerbahnstrecke an.
- Hermann Vambery erforscht die turkmenische Wüste.
- 1865 Frederick Augustus Abel, Direktor des chemischen Departements zu Woolwich, erzeugt eine zersetzungssichere, kriegsbrauchbare Schiessbaumwolle.
- Alexandre Edmond Becquerel beschäftigt sich erfolgreich mit den Problemen der Phosphorescenz und ist geneigt, die Erscheinungen der Fluorescenz und Phosphorescenz für identisch zu erklären.
- Paul Broca begründet die Methode der Messung des Verhältnisses des Gehirns zum Schädel, auf welcher die exakte, positive Kraniologie beruht. Ausserdem zieht er die Messung der Knochen und die messende Bestimmung der Haut- und Haarfarben in Betracht.

- 1865 Ludwig Carius in Marburg macht die erste Synthese zuckerähnlicher Körper.
- Rudolph Clausius folgert aus der mechanischen Wärmetheorie, dass die Entropie des Weltalls einem Maximum zustrebt, d. h. dass die mechanische Energie des Weltalls von Tag zu Tag immer mehr in Wärme umgewandelt wird, die sich nach allen Seiten hin verbreitet und dadurch die Temperaturunterschiede des Weltalls immer kleiner macht, so dass schliesslich ein Zeitpunkt eintreten muss, bei welchem die unausgesetzte Licht- und Wärmeabgabe der Sonne nicht mehr durch Zufuhr von aussen kompensirt werden kann.
- Julius Cohnheim führt die von Stilling (s. 1842) zuerst angewendete und von Willy Kühne (1864) verbesserte Gefriermethode für Objekte für mikroskopische Untersuchungen in die allgemeine Benutzung ein.
- Der Amerikaner Crosby entwirft eine N\u00e4hnadelmaschine, die aus dem rohen Drahte in einer zusammenh\u00e4ngenden Folge von Bearbeitungen sogleich ganz fertige Nadeln herstellen soll.
- Der Naturforscher William Healey Dall erschliesst auf mehrjähriger Reise Alaska, wo er namentlich das Gebiet des Yukon aufnimmt, und durchforscht 1871—1873 die Alëuten.
- Adolph Frank stellt das Brom fabrikmässig aus Stassfurter Salzen her.
- Der schweizer Naturforscher Oskar Heer f\u00f6rdert die Kenntniss der k\u00e4nozoischen Floristik.
- Benjamin Berkeley Hotchkiss erfindet die nach ihm "Hotchkisskanone" benannte Revolverkanone.
- Der Oesterreicher Dr. Emanuel Herrmann soll die Postkarte erfunden haben. Diese Priorität wird bestritten [Archiv f. P. u. Tel. 1896, S. 674 ff.], da feststeht, dass 1865 der damalige Geheimrath Heinrich Stephan den Mitgliedern der V. Konferenz des deutschen Postvereins in Karlsruhe eine Denkschrift über das "Postblatt" überreichte, worin die ganze Art der Ausführung des jetzigen Postkartensystems bis auf alle Einzelheiten klargelegt war. Erst 1869 veröffentlichte Dr. Herrmann seinen Artikel durch die Presse. Eingeführt ist die Postkarte 1869 in Oesterreich, 1870 im Bereiche des Norddeutschen Bundes.

- August von Kekulé entwirft die Grundzüge einer neuen Theorie der aromatischen Verbindungen und fasst das Benzol, von dem sich die meisten aromatischen Verbindungen ableiten lassen, als eine geschlossene Kohlenstoffkette auf, deren einzelne Glieder abwechselnd eine Valenz oder zwei austauschen, so dass von den 24 Verwandtschaftseinheiten der 6 Kohlenstoffatome an jedem Kohlenstoffatom je eine übrig bleibt, die durch je 1 Wasserstoffatom gebunden ist.
 - Der Physiker Johann Benedikt Listing bestimmt einen in der Linse des Auges gelegenen Punkt, den Knotenpunkt, der so beschaffen ist, dass in ihm sich alle geraden Linien schneiden, welche die Punkte eines Gegenstandes mit den von ihnen im Augenhintergrund entworfenen Bildern verbinden.
 - Der Würtemberger Karl Mauch stellt auf seinen südafrikanischen Forschungsreisen das Vorkommen von Gold im Maschonaland und am Tati fest und entdeckt die Ruinen von Zimbambye.
 - Durch den Augustiner Gregor Mendel in Brünn werden umfangreiche Versuche über Pflanzenhybriden angestellt und die wichtigen Mendelschen Regeln gefunden, die die Grundlage und den Ausgangspunkt der modernen Bastardforschung in der Botanik bilden.
 - Der Arzt Max Joseph Oertel in München gibt seine diätetische Kurmethode an, und erfindet die "Terrainkur" gegen Herzerkrankungen.
 - Louis Pasteur konservirt Wein durch Erwärmen auf 45—50°
 Celsius (Pasteurisiren), welches Verfahren 1867 von Eugen Velten auf Bier übertragen wird.
 - Lord William Parsons Rosse baut das grösste Spiegel-Teleskop der Welt von 50 Fuss Länge und 6 Fuss Durchmesser, mit dem er den ersten Spiralnebel im Sternbild der Jagdhunde entdeckt.
 - Carl Scheibler erfindet das Elutionsverfahren zur Entzuckerung der Melasse. Dasselbe wird von Seyffert in Braunschweig 1872 in die Praxis eingeführt.
 - Swartz, Landwirth in Hofgarden bei Wadstena in Schweden, begründet das nach ihm benannte Kaltwasser- und Eisverfahren in der Molkerei.

- 1865 M. Thévenon in Lyon versieht die R\u00e4der seines Fahrrades mit vollen Gummireifen.
- Der Würzburger Ohrenarzt Anton Friedrich von Troeltsch erfindet die künstliche Beleuchtung des Ohrs.
- Der Fabrikant A. Voigt in Kappel erfindet die Schiffchen-Strickmaschine.
- Karl Weierstrass gibt in seinen Vorlesungen die erste vollständige Theorie der Irrationalzahlen.
- Woodbury erfindet den photographischen Reliefdruck:
 Woodburydruck.
- 1866 Der Engländer Banks erfindet die Nadelschleifmaschine.
- Der Italiener Bonelli schlägt vor, zur Beförderung von Wagen und Packeten die Elektrizität zu benutzen, eine Idee, die später von John Williams in Newyork in der elektrischen Schnellpost verwirklicht wird.
- Antoine Bonnaz erfindet eine, mit Hakennadel versehene Tambourirmaschine, die durch ihre Arbeitsgeschwindigkeit (1800 Stiche in der Minute gegen 20—25 einer Handstickerin, und durch ihre kompendiöse Anordnung sich namentlich in der Tüll- und Mullgardinen-Hausindustrie rasch einführt.
- Der französische Chemiker Coupier benutzt Nitrobenzol an Stelle von Arsensäure als Oxydationsmittel für Anilin und erhält ungiftiges Fuchsin. Die Methode von Laurent und Casthelaz, rohes Nitrobenzol mit Eisen und Salzsäure in den Farbstoff überzuführen, hatte ungenügende Resultate ergeben.
- Auguste Daubrée bewirkt eine Eintheilung der Meteorite und stellt 1880 auf synthetischem Wege im Laboratorium Mineralverbindungen her, die vollkommen mit den aus der Luft herabgefallenen Meteoriten übereinstimmen.
- Cyrus Field, John Pender und James Anderson legen nach einem im Vorjahr missglückten Versuch ein dauernd erfolgreiches Kabel zwischen Europa und Amerika.
- 1866—68 Marie Joseph François Garnier und Doudard de Lagrée erforschen den Mekongfluss, besuchen Jünnan und befahren den Jantsekiang bis nach Hankou.
- 1866 Johann Heinrich Gottfried Gerber in Nürnberg erfindet die Träger mit freischwebenden Stützpunkten und wendet sie mit Erfolg bei Auslegerbrücken an.

- 1866 Ernst Haeckel formulirt das biogenetische Grundgesetz, wonach die Entwicklung des Einzel-Individuums (Ontogenese) eine abgekürzte Wiederholung der Stammesentwicklung (Phylogenese), d. h. des Weges ist, auf welchem die Art im Laufe unendlicher Zeiten entstand (s. Kielmeyer 1793).
- Ernst Hallier behauptet die engste Verwandtschaft zwischen Bakterien und Schimmel-Pilzen und zwar derart, dass erstere nur besondere, durch äussere Lebensbedingungen entstandene Vegetationsformen der letzteren seien und als solche Krankheiten erzeugen.
- Julius Hann begründet die streng dynamische Auffassung des Wesens der Fallwinde.
- Livingstone geht den Rovuma aufwärts und bleibt verschollen, bis ihn Stanley 1871 wiederfindet. Er wendet sich dann vom Tanganyika ins Gebiet des Luapula und Lualaba, wo er stirbt. 1870 entdeckte er den Bangweolo-See.
- Der Mediziner Albrecht von Mosetig=Moorhof führt den Jodoform-Verband in die Chirurgie ein.
- 1866—67 Der deutsche Afrikareisende Gerhard Rohlfs durchkreuzt Afrika von Tripolis aus, gelangt über Bornu an den Benue und Niger und von da zur Küste.
- 1866 Der Kliniker Leopold von Schrötter macht Arbeiten über die Behandlung der Kehlkopfverengerungen.
 - Der preussische Ingenieuroffizier Maximilian Schumann bringt auf dem grossen Sande bei Mainz eine Panzerkasematte zur Ausführung, — als erste Anwendung des Panzers im deutschen Festungsbau.
- Der Chirurg Henry Thompson in London vervollkommnet die Methoden der Steinoperationen.
- B. C. Tilghman in Philadelphia erfindet das Verfahren der Zellstoffherstellung mittelst schwefliger Säure und sauren schwefligsauren Salzen, das erst durch A. Mitscherlich und Karl Daniel Ekman 1874 in die Praxis Eingang findet.
- P. H. Watson in Edinburg führt die erste Exstirpation des Kehlkopfes bei unheilbarer Krebserkrankung des Organs aus.
- Ferdinand Zirkel macht im Anschluss an die Sorby'schen Arbeiten (s. 1850) mit Hülfe des Mikroskops grundlegende Untersuchungen der Mineralien und Gesteine, insbesondere der Basalte.
- 1867 Friedrich August Argelander führt die Ortsbestimmung von 33 811 Sternen aus.

- 1867 Frederick Crace Calvert, Chemiker in Manchester, bringt die im Jahre 1834 von Ferdinand Runge im Steinkohlentheer entdeckte Karbolsäure als Desinfektionsmittel in den Handel.
 - Adolf Fick in Würzburg bearbeitet die Muskelphysiologie vom thermodynamischen Standpunkt und zeigt gemeinsam mit Wislicenus, dass die Energie des Muskels nicht aus der Zersetzung von Eiweissstoffen, sondern von Kohlehydraten stammt.
 - H. Fischer in Hannover führt den ersten unterläufigen Mahlgang mit balancirendem Oberstein aus.
- Cato Maximilian Guldberg und Peter Waage entreissen die Berthollet'schen Arbeiten (s. 1801) der Vergessenheit, wenden die mathematische Analyse auf die Reaktionsgeschwindigkeiten und Gleichgewichtsverhältnisse bei chemischen Vorgängen an und begründen auf diese Weise das Guldberg-Waage'sche Massenwirkungsgesetz.
- Der amerikanische Geologe Ferdinand Vandeveer Hayden entdeckt den Yellowstone-Park mit seinen Geysirn.
- Hermann von Helmholtz begründet in seinem "Handbuch der physiologischen Optik" eingehend die 1807 von Young geäusserte Idee, dass die Verschiedenheit der Farben aus der Häufigkeit der durch die Bewegung des Aethers in der Netzhaut erregten Schwingungen entstehe, und dass in der Netzhaut drei verschiedene, die Empfindung der drei Grundfarben, roth, grün, violett vermittelnde Nervenelemente vorhanden seien, bei deren gleichmässiger Erregung der Eindruck "weiss" entstehe.
- Der Fabrikant Friedrich Kaiser in Iserlohn erfindet die selbstthätige Stempel- und Lochmaschine für Nähnadeln.
- Der Ingenieur Liernur führt das pneumatische Abfuhrsystem ein, das auf der Anwendung eiserner, unter der Erde liegender Röhren zur Aufnahme der Fäkalstoffe und Benutzung von Luftdruck zur täglichen Entleerung dieser Röhren beruht.
- Joseph Lister begründet, gestützt auf die Lehre Pasteur's von der Panspermie, d. h. der Allgegenwart von Keimen in der Luft (s. 1860), die Nothwendigkeit der antiseptischen Wundbehandlung. Er bildet deren Technik auf das Sorgfältigste aus, um die Instrumente, die Hände des Operateurs, die Haut des zu Operirenden von anhaftenden Keimen durch

keimtödtende Chemikalien zu befreien, die Luft durch Karbolsäure zu desinficiren und die Wunde nach der Operation durch luftdichte Verbände abzuschliessen.

- 1867 Alfred Nobel erfindet das Dynamit, indem er Infusorienerde bis zur Sättigung mit Nitroglycerin durchtränkt.
 - Der Ingenieur W. v. Nördling führt die nach ihm benannte Uebergangskurve zur Erleichterung des Einlaufes von Eisenbahnfahrzeugen in Krümmungen ein.
- Nicolaus Otto und Eugen Langen erfinden ihre atmosphaerische Gaskraftmaschine, bei der die Explosionswirkung nur indirekt zur Arbeitsleistung benutzt wird.
- Der Berliner Fabrikant Julius Pintsch ermöglicht die Eisenbahnwagenbeleuchtung vermittelst Oelgas durch Erfindung eines sicher wirkenden Druckreglers.
- Der französische Oberst A. de Reffye konstruirt die später in der französischen Armee eingeführte Mitrailleuse
- Giovanni Virginio Schiaparelli stellt den Satz auf, dass Kometen verdichtete Meteorschwärme und die Ansammlungen von Meteoriten aufgelöste Kometen sind und erweitert so den 1837 von Morstadt geäusserten Gedanken.
- C. Latham Sholes, Samuel W. Soulé u. Carlos Glidden konstruiren unter Verwendung der von Alfred Beach 1855 erfundenen Typenstangen, die sie kreisförmig aufhängen und der von John Pratt in der Pterotype-Maschine (1867) verwirklichten Ideen, eine Schreibmaschine, deren Fabrikation von 1873 ab bei E. Remington & Sons in Ilion erfolgreich durchgeführt wird (Remington-Typewriter).
- Werner von Siemens entdeckt das Dynamoprinzip, wonach Strom und Magnetismus bis zu einem durch die Masse, Form und die magnetischen Eigenschaften des Magnetgestells bedingten Maximum sich gegenseitig immer verstärken, und erfindet hierauf gestützt, die dynamoelektrische Maschine. Nur 14 Tage später veröffentlicht auch Charles Wheatstone dieses Prinzip.
- William Siemens wendet den Regenerativofen zur Herstellung von Stahl an, der, da er zuerst in der Fabrik der Gebrüder Martin hergestellt wird, den Namen Siemens-Martinstahl erhält.
- William Siemens schlägt zuerst vor, die Vergasung der Steinkohlen unmittelbar in den Kohlengruben vorzunehmen, um durch die centralisirte Vergasung den Grossstädten Vortheile zu schaffen.

- 1867 C. Tessié de Motay erfindet den Lichtdruck, der in der Folge von Joseph Albert in München verbessert und allgemeiner Anwendung zugeführt wird.
- C. Tessié de Motay bringt Zirkonstifte durch einen aus Leuchtgas und Sauerstoff zusammengesetzten Strom zum Glühen und erleuchtet mit diesem "Hydrooxygenlicht" genannten Lichte die Plätze vor dem Hotel de Ville und den Tuilerien in Paris. Gleichzeitig kommt das Clamond'sche Licht auf, bei dem an Stelle des Zirkonstiftes ein Magnesiageflecht verwendet wird.
- W. Thomson (Lord Kelvin) erfindet den Heberschreiber
 Siphonrekorder für den Betrieb langer Kabel, um die ankommenden Zeichen aufzuschreiben. (Rekorderschrift in Gestalt einer Wellenlinie.) Der Apparat wird später namentlich durch Muirhead verbessert.
- Der Kliniker Ludwig Traube macht Untersuchungen über die Veränderungen des Lungenparenchym nach Durchschneidung des nervus vagus, über die Fiebervorgänge und den Zusammenhang zwischen Herz- und Nierenkrankheiten und weist nachdrücklich auf die Nothwendigkeit der Temperaturmessung am Krankenbett hin, die er wissenschaftlich begründet.
- Der französische Arzt Jean Antoine Villemin erbringt durch Ueberimpfen von Tuberkeln den Beweis der Uebertragbarkeit der Tuberkulose.
- Der Chemiker Walter Weldon erfindet das Weldon-Verfahren zur Wiedergewinnung des Mangans aus den bei der Chlorfabrikation abfallenden sauren Manganbrühen.
- Der Ingenieur Robert Whitehead und der Kapitän Lupis in Fiume erfinden den Fischtorpedo.
- Der Ingenieur Emil Winkler vervollkommnet die Regeln des Brückenbaus und gibt, neben andern werthvollen Schriften, ein grosses Werk über Brückenbau heraus.
- 1868 Johann Bauschinger macht ausgedehnte Versuchsreihen über die Festigkeit der Baumaterialien, zu denen er sich des von L. Werder erfundenen, sehr verlässlichen Festigkeitsprüfers bedient.
- Ernst von Bergmann und Oswald Schmiedeberg weisen nach, dass bei den chirurgischen Infektionskrankheiten neben der Infektion auch eine Intoxikation (Blutvergiftung) auf chemischem Wege zu Stande kommt (Sepsin).

- 1868 V. J. Boussinesq zieht zur Erklärung der Dispersion die Wechselwirkung zwischen dem Aether und den Körpermolekülen heran und schafft so die Grundlage für alle späteren Dispersionstheorien (Sellmeier, Helmholtz).
 - Der russische Reisende Alexander Czekanowski wird nach Sibirien verbannt und erforscht bis zu seiner 1876 erfolgenden Begnadigung die Gebiete der Tunguska, des Olenek und der Lena.
 - Der französische Mediziner Sulpice Antoine Fauvel veranlasst auf Grund seiner Untersuchungen über Pest, Cholera und Typhus den Erlass von Quarantaine-Vorschriften.
 - Der russische Reisende Alexei Pawlowitsch Fedtschenko erforscht in dreijähriger Reise Turkestan und macht 1871 eine zweite Reise nach Ferghana und dem Pamirplateau.
 - Karl Graebe und Karl Liebermann stellen auf synthetischem Wege das Alizarin aus Anthracen dar. (Erste Synthese eines Pflanzenfarbstoffes.)
 - Thomas Graham entdeckt die Okklusion, d. i. die Eigenschaft einiger Metalle, wie insbesondere des Palladiums, Wasserstoff aufzunehmen und festzuhalten. Es gelingt ihm, in Meteoreisen okkludirten Wasserstoff nachzuweisen.
- 1868—70 Der französische Reisende Alfred Grandidier macht Forschungsreisen in Madagaskar.
- 1868 G. F. Green erfindet die erste zahnärztliche, mit Druckluft arbeitende Bohrmaschine, die jedoch bald durch die 1870 von Morrison erfundene Bohrmaschine mit direkter Uebertragung verdrängt wird.
 - Ausgehend von klinischen Beobachtungen L. Traube's entdecken H. E. Hering und F. Breuer, dass durch Vermittlung des Vagus jede Erweiterung der Lungen eine nachfolgende Ausathmung, jede Verengung des Brustraums eine Einathmung auslöst, und bezeichnen dies als "Selbststeuerung" der Athmung.
 - Wilhelm Hofmeister versucht an Stelle der rein formalen (Schimper'schen) Blattstellungstheorie eine genetisch mechanische Erklärung zu setzen.
 - William Huggins wendet das Doppler'sche Prinzip zum ersten Mal auf die Bestimmung der Bewegung der Sterne in der Gesichtslinie beim Sirius an.

- 1868 Karl Koldewey führt die erste deutsche Nordpolexpedition und macht 1869 eine zweite Expedition nach Ostgrönland mit den Schiffen Germania und Hansa, die durch das tragische Schicksal der Hansa bemerkenswerth wird und auf der der Franz Joseph-Fjord entdeckt wird.
- Adolph Kundt beobachtet zuerst das Spektrum des Blitzes und erhält bei Funkenblitzen mit höherer Temperatur das Linienspektrum, bei Flächenblitzen das Bandenspektrum.
- Georges Leclanché erfindet das insbesondere für die Haustelegraphie viel benutzte Kohlenzinkelement (Leclanché-Element).
- Joseph Norman Lockyer und Pierre Jules César Janssen erforschen mit Hülfe der Astrophotographie und der Spektroskopie die Strukturverhältnisse und die chemische Konstitution der Sonne und aptiren das Spektroskop derart, dass sie sich auch von dem Vorhandensein von Protuberanzen überzeugen können.
- Der Chemiker Wilhelm Lossen entdeckt das Hydroxylamin bei der Reduktion von Salpetersäure-Aethylaether mit Zinn und Salzsäure.
- Mège Mouriés erfindet die Bereitungsmethode der Kunstbutter (Oleomargarine).
- Der dänische Mediziner Hans Wilhelm Meyer macht epochemachende Arbeiten über adenoide Vegetationen in der Nasenrachenhöhle und bezeichnet diese Vegetationen als eine der Hauptursachen der Taubheit.
- Der Gutsbesitzer Asmus Petersen in Wittkiel (Schleswig) begründet mit seiner "Beschreibung der neuen Methode des Wiesenbaues" die Drainbewässerung oder das Petersen'sche Wiesenbausystem.
- 1868—77 Wilhelm Reiss und Alfons Stübel reisen den Magdalenenstrom hinauf bis nach Bogota und durch das Caucathal nach Popayan, Pasto und Quito, ferner nach Peru und den Huallaga und Amazonas abwärts bis zur Küste. Seit 1876 reist Stübel allein in Südbrasilien, an der chilenischen und bolivianischen Küste und auf dem Hochland von Bolivia.
- 1868—72 Ferdinand von Richthofen erforscht in mehrjähriger Reise China und einen Theil von Japan.
- 1868 Hermann Schwartze in Halle begründet die operative Ohrenheilkunde.

- 1868 Simon Schwendener erkennt, dass die Flechten aus zwei verschiedenen zur innigen Lebensgemeinschaft (Symbiose) verbundenen Organismen, einem Schlauchpilz und einer niedern Alge bestehen.
 - Sladen gelangt am Irawadi aufwärts bis Bhamo.
 - C. Tessié du Motay erfindet die kontinuirliche Bereitung von Sauerstoff aus der Luft unter Verwendung von mangansaurem Natron, welches bei hoher Temperatur unter Mitwirkung eines Dampfstroms Sauerstoff abgibt und in erhitztem Zustand durch Ueberleiten eines Luftstroms wieder in die ursprüngliche Verbindung zurückgeführt wird.
 - Der Reisende Moritz Wagner, der 1836—38 in Algerien gereist war, stellt die sogenannte Migrationstheorie auf, die darin besteht, dass das Auswandern von Thieren aus ihrer früheren Heimath einen mächtigen Anstoss zur Differenzirung und zur Entstehung neuer Arten gibt.
- 1869 Robert Wilhelm von Bunsen erfindet die Wasserluftpumpe.
- Friedrich Leopold Goltz in Strassburg erweitert die Kenntniss der reflektorischen Th\u00e4tigkeit des Nervensystems.
- Zénobe Théophile Gramme kombinirt den Pacinotti'schen Ringanker mit dem Siemens'schen Dynamoprinzip und erzeugt so die erste dynamoelektrische Maschine, welche kontinuirlichen Gleichstrom liefert.
- Der englische Ingenieur Hardy erfindet eine Luftsaugebremse, die namentlich in England, Schweden und Oesterreich angewendet wird.
- Hayward und Shaw erreichen Jarkand und Kaschgar.
- Der bayrische Ingenieur Jacob Heberlein erfindet die nach ihm benannte Reibungsbremse.
- Der Physiker Johann Wilhelm Hittorf beobachtet als Erster die Kathodenstrahlen und beschreibt die mannigfachen Einflüsse des Magnetismus auf das Licht in den Geissler'schen Röhren.
- Hyatt in Newark erfindet das Celluloid, das aus Nitrocellulose und Kampfer besteht.
- Jaacks und Behrns in Hamburg führen die Ventilation der Mahlgänge ein, durch welche die Erhitzung des Mehls, welche dasselbe in seiner Backfähigkeit beeinträchtigt, verhindert wird.

- 1869 Der Ingenieur **Lehmann** erfindet die auf Ericsson's Prinzip beruhende, jedoch gegen dessen Maschine wesentlich verbesserte Lehmann'sche Heissluftmaschine.
- Oskar Liebreich entdeckt die schlafbringende Wirkung des 1832 von Liebig entdeckten Chlorals, die auf dessen Zerlegung durch das Blut beruht.
- Der italienische Mediziner Cesare Lombroso begründet durch seine Arbeiten und Hypothesen über die Geisteskranken, Verbrecher, Prostituirten u. s. w. die Kriminal-Anthropologie.
- Die Chemiker Dimitrij Mendelejew und Lothar Meyer finden gleichzeitig, aber unabhängig von einander, dass in der Reihe der Atomgewichte eine gewisse Periodizität besteht und dass jedem Element auf Grund seines Atomgewichts ein bestimmter Platz in der Gesammtreihe zukommt. Mendelejew prognostizirt, darauf gestützt, das Vorhandensein noch unbekannter Elemente. Die Entdeckung des Germanium, des Gallium und des Scandium bestätigt diese Hypothese.
- Friedrich Nobbe in Tharandt errichtet die ersten Pflanzensamen-Kontrollstationen.
- William Henry Perkin stellt aus den alkalischen Mutterlaugen des von ihm hergestellten Perkin-Violett (Mauvein) das Safranin her.
- 1869—71 Der amerikanische Naturforscher John Wesley **Powell** untersucht den Colorado und den Green River und entdeckt die "Cañon" genannten Felsenlabyrinthe.
- 1869 Der französische Astronom Victor **Puiseux** gibt durch seine Monographie über die Venusdurchgänge Veranlassung zur Aussendung internationaler Expeditionen.
- Rivet verbessert das von Oschatz (ca. 1854) erfundene Mikrotom, indem er die Führung des Messers fixirt.
- Der Photochemiker Schultz-Sellack macht die für die Farbenphotographie wichtige Beobachtung, dass die Empfindlichkeit der Silberhaloidsalze für verschiedenfarbiges Licht durch beigemengte Farbstoffe sehr beeinflusst wird.
- Suriray, Besitzer einer Rahmenfabrik in Melun, verwendet für das Fahrrad Rollen- und Kugellager an Stelle der einfachen Achsenlager.
- Emil Warburg macht die Beobachtung, dass beim Tönen fester Körper ein Theil der Schallenergie sich in Wärme verwandelt und zwar um so mehr, je rascher die Töne der Körper verklingen.

- 1869 George M. Wheeler in New-York erforscht die Territorien im Gebiet der Felsengebirge Arizona, Neumexiko und Nevada und erzielt wichtige Resultate für Geographie und Naturwissenschaft.
- 1870 Der Mechaniker **Betz** konstruirt eine Maschine, um Draht von Glühspan zu befreien (Drahtreinigungsmaschine).
 - Jean Martin Charcot erforscht die Systemerkrankungen des Rückenmarks, die Sklerose, die Paralysis agitans und den Hypnotismus. Er findet die Charcot'schen Krystalle im Sputum von Asthmatikern.
 - C. Christiansen entdeckt die anomale Dispersion am Fuchsin und gibt dadurch den Anstoss zu den Arbeiten über den Zusammenhang zwischen Absorption und Dispersion (Kundt 1870).
 - Dagron benutzt w\u00e4hrend der Belagerung von Paris die Photomikrographie zur Herstellung von Depeschen f\u00fcr den Brieftaubendienst.
 - Henry Deacon in England erfindet das nach ihm benannte Verfahren der Chlordarstellung durch Oxydation von Salzsäure bei Gegenwart von Kupfersulfat.
 - Durch die Gründung der Deutschen Zoologischen Station in Neapel erleichtert der Zoologe Anton Dohrn die Untersuchung lebender Meerthiere.
- Der Techniker N. Galland in Nancy erfindet das pneumatische Malzverfahren (Trommelmälzerei).
- Carl Gegenbaur wendet in seinen "Grundzügen der vergleichenden Anatomie" zum ersten Male die Darwin'sche Abstammungslehre auf die vergleichende Anatomie, namentlich der Wirbelthiere an.
- Der Ingenieur Klaus Köpcke in Dresden führt das Sandgeleise ein, um Züge gefahrlos zum Stehen zu bringen, und legt ansteigende Ausziehgeleise zum Rangiren an.
- Adolph Kundt entdeckt die Kundt'schen Staubfiguren, durch welche die Schallgeschwindigkeit und die Tonhöhe in der Luft oder in beliebigen Gasen bestimmt werden kann.
- Lacaze-Duthiers gibt zuerst eine genaue Beschreibung des Färbevermögens des Saftes einer Meerschnecke, Purpura haemastoma L. und zeigt, dass die Benutzung desselben zum Zeichnen der Wäsche bei den Fischern auf den Balearen ein letzter Rest der Purpurfärberei des Alterthums ist.

- 1870 Der französische Ingenieur Nicolas **Lebel** erfindet das Lebelgewehr, welches in der französischen Armee im Jahre 1886 eingeführt wird.
- Der französische Fabrikant Masson konservirt die Gemüse, indem er die getrockneten Blätter einer starken Pressung unterwirft und sie in kleine viereckige Täfelchen verwandelt, wodurch wegen des bedeutend verminderten Volums die Einwirkung der Luft bedeutend herabgesetzt wird (Comprimés).
- James Clark Maxwell begründet die Elektrooptik.
- Johann Heinrich Meidinger in Karlsruhe, Erfinder des Meidinger'schen Elements (1859), konstruirt die ersten Füllöfen.
- Der Mediziner Georg Meissner in Göttingen entdeckt die aus feinen Nervenfasern gebildeten Endanschwellungen der Gefühlsnerven, die nach ihm Meissner'sche Tastkörperchen genannt werden.
- Der französische Gärtner Monier bettet Eisengerippe oder Eisennetzwerk in verhältnissmässig dünne Wände aus Cementmörtel ein und erfindet damit eine viel angewandte, "Monierbau" genannte Bauweise.
- Die Ingenieure Montefiori-Levi und Künzel in Lüttich erfinden die Phosphorbronze.
- Der Ohrenarzt Salomon Moos in Heidelberg konstatirt zuerst, dass bei verschiedenen Infektionskrankheiten Bakterien in das Labyrinth einwandern, die Gehör- und Gleichgewichtsstörungen verursachen.
- 1870—74 Gustav Nachtigal besucht auf 5jährigen Reisen das noch von keinem Europaeer erreichte Tibesti und gelangt von da über Borku, Baghirmi, Wadai, Darfur und Kordofan nach Kairo.
- Noë erfindet eine mittelst eines Bunsenbrenners zu erwärmende sternförmige Thermosäule aus radial gestellten Stäbchen einer Zink-Antimonlegirung, die gegen den Mittelpunkt zu mit kupfernen Heizstiften versehen sind.
- Der Ingenieur Friedrich August von Pauli erfindet die für Eisenbrücken angewendeten Pauli'schen Träger.
- Der Weinbauer Petiot in der Bourgogne bringt die Treber der Trauben mit Zuckerwasser zur G\u00e4hrung, l\u00e4sst die so gewonnene Fl\u00fcssigkeit mit dem Moste verg\u00e4hren und erh\u00e4lt durch dies "Petiotisiren" genannte Verfahren eine Weinvermehrung.

- 1870 Der Botaniker Wilhelm **Pfeffer** entfaltet eine reiche Thätigkeit in der Pflanzenphysiologie, namentlich in der Erklärung der lokomotorischen Vorgänge, die bei niedern Pflanzen durch chemische Reize eingeleitet werden (Chemotaxis).
 - Der amerikanische Ingenieur John Player erfindet die Schlackenwolle, die vielfach als Umhüllungs- und Isolirungsmittel für Dampfleitungen dient.
 - Der Anatom Friedrich von Recklinghausen entdeckt die Wanderungen der Leukocyten, auf die eine neue Lehre von der Entzündung begründet wird.
- Nachdem bereits 1867 eine Zahnradbahn auf den Mount Washington bei Philadelphia gebaut worden war, erbauen Riggenbach, Naef und Zschokke eine Gebirgsbahn auf den Rigi in der Schweiz, bei welcher sie eine zwischen den Schienen liegende Zahnstange verwenden (s. Blenkinsop 1811). Bei der Mont-Cenisbahn, die 1857 bis 1870 erbaut worden war, hatte Fell eine von Vignoles und Ericsson vorgeschlagene Anordnung (Mittelschiene mit vier wagerechten Klemmrädern) verwendet.
- Der Botaniker Julius von Sachs in Würzburg macht bahnbrechende Beobachtungen über die Ernährungsbedingungen der Pflanzen und die Assimilationsthätigkeit des Chlorophylls.
- Der Astronom Johann Julius Friedrich Schmidt zu Athen gibt die beste bis jetzt bekannte Mondkarte heraus.
- Georg Schweinfurth entdeckt auf seiner Afrikareise den Uellefluss, der der Oberlauf des Mobanji, eines Nebenflusses des Kongo, ist. Er betritt als Erster das Gebiet zwischen Uelle und Bahr el Ghasal.
- William Siemens in London, gibt zuerst die Verwendung des Dampfstrahls zum Ansaugen und Fördern von Luft im Dampfstrahlgebläse an.
- Siemens und Halske konstruiren für den Eisenbahnbetrieb elektrische Blockanlagen mit Zwangsabhängigkeit von den Signalen.
- J. S. Stas führt seine vorbildlich gewordenen Atomgewichtsbestimmungen aus, indem er sich bemüht, jede, auch die kleinste Fehlerquelle auszuschliessen.
- William Thomson (Lord Kelvin) verbessert das hergebrachte
 Lothen durch Erfindung seiner Sounding machine.

- 1870 B. C. Tilghman erfindet das Sandstrahlgebläse, welches sich sehr rasch in der Glasindustrie zur Erzeugung matter Figuren auf glänzendem Grund oder umgekehrt und allmählich auch in der Eisenindustrie einführt.
 - Friedrich Wegmann in Zürich führt an Stelle der eisernen Walzen für die Müllerei Porzellanwalzen ein, die sich ziemlich ausgedehnter Benutzung erfreuen (Viktoriawalzenstuhl).
 - Der Ingenieur Westinghouse erfindet die nach ihm benannte Westinghouse-Bremse.
 - Der Mediziner Karl Westphal entdeckt das Kniephaenomen, dessen Fehlen ein wichtiges Symptom gewisser Nervenkrankheiten ist.
 - Der Ingenieur A. Woehler veröffentlicht Untersuchungen über den Einfluss oft wiederholter Belastungen auf die Festigkeit des Eisens und Stahles. Johann Bauschinger bemerkt hierzu: "Oftmal, millionenmal wiederholte Anstrengungen des Eisens und Stahls bringen keine Aenderung der Struktur hervor."
 - Der Chemiker Emil Wohlwill in Hamburg führt zuerst die Kupferscheidung auf elektrischem Wege rationell durch.
 - Der Mediziner Julius Wolff begründet das Gesetz der Transformation der Knochen.
 - Der Amerikaner Young erfindet die Gatter-Diamantsäge zum Zerschneiden von Hartsteinen.
- 1871 Louis Agassiz und Pourtalès führen die systematische Erforschung des Meeresgrundes und seiner Thierwelt in den amerikanischen Meeren in grossem Massstabe durch.
- Adolf von Baeyer entdeckt das Fluorescein, den Ausgangspunkt der Eosinfarbstoffe. Er entdeckt ferner das Indol durch Reduktion von Indigblau mit Zinkstaub.
- Gustav Fritsch und Julius Eduard Hitzig weisen nach, dass die Hirnrinde für künstliche Reizung erregbar ist.
- 1871—72 Der amerikanische Nordpolfahrer Charles Francis Hall macht mehrere Nordpol-Expeditionen, die werthvolle Resultate über die Vertheilung von Land und Wasser liefern.
- 1871 Johann Friedrich Judeich in Tharandt tritt für die Bestandswirthschaft im Forstbetrieb ein.
- Sophus Lie in Christiania begründet die Theorie der kontinuirlichen Transformationsgruppen,

- 1871 Der Mediziner Richard C. Maddox photographirt auf Gelatine-Bromsilber-Emulsion (Trockenplatten Verfahren).
- Max Maercker veranlasst ausgedehnte Feldversuche zur Prüfung seiner wissenschaftlich begründeten Düngungs- und Kulturmethoden und errichtet zu diesem Zweck die Versuchswirthschaft Lauchstädt bei Halle.
- Der Naturforscher Karl August Moebius f\u00f6rdert die wissenschaftliche Meeresuntersuchung (Tiefseeforschung) sowie die Perlenfischerei und die Austernzucht an den deutschen K\u00fcsten.
- Benjamin Leigh Smith erforscht das nördliche Eismeer und erreicht an der Küste von Spitzbergen 81° 24' nördliche Breite.
- Eduard Burnett Tylor begründet durch seine Forschungen und namentlich durch sein Werk "Primitive culture, researches into the development of mythology, philosophy, religion, art and custom" die wissenschaftliche Ethnologie.
- Heinrich Ujheli in Wien stellt fabrikmässig Ceresin aus Ozokerit her.
- Karl Weigert entdeckt die Möglichkeit, Bakterien durch Färbung mit kernfärbendem Karmin mikroskopisch isolirt hervorzuheben.
- 1872 Ernst Abbe in Jena gibt die Theorie der Abbildung nicht selbst leuchtender Objekte und legt so den Grund zu einer exakten Theorie der Mikroskope. (Abbe'sches Kondensorsystem, Apochromate).
- V. J. Boussinesq entwickelt in seinem "Essai de la théorie des eaux courantes" die Bewegung des Wassers in offenen Betten und Röhren und behandelt namentlich auch die ungleichförmige Bewegung, wie sie bei Hochwasser und bei der Einwirkung von Ebbe und Fluth eintritt.
- G. Cantor begründet die Lehre von den Punktmengen.
- Champion und Pellet finden, dass unter günstigen Verhältnissen der Schall chemische Kräfte auslösen und dass z. B. Jodstickstoff durch gewisse hohe Töne zum Explodiren gebracht werden kann.
- Der englische Konstrukteur Edwin Clark führt zum Ersatz der Schleusen das erste mechanische Schiffshebewerk zu Cheshire bei Anderton aus.

- 1872 Ferdinand Cohn theilt in seinem Werke "Grundlegende Untersuchungen über Biologie und Systematik der Bakterien" diese niedrigsten, den niederen Algen nahe stehenden Glieder des Pflanzenreichs in Kugelbakterien (Mikrokokken), Stäbchenbakterien (Bazillen) und Schraubenbakterien (Spirillen) ein und gibt durch diese Systematik der Bakteriologie eine sichere Grundlage.
 - Der Mathematiker Luigi Cremona findet die nach ihm benannte, seither in der Baukonstruktionslehre fast ausschliesslich angewendete Art der Aufzeichnung eines Kräfteplanes.
 - Der Mediziner Karl Ehrle führt die Verbandwatte ein, welche rasch die bislang gebrauchte Charpie verdrängt.
- Elias durchkreuzt die Mongolei. Im gleichen Jahre erreicht Przewalski den Kuku-nor.
- Der Ingenieur Louis Favre baut den Gotthardtunnel.
- Der Arzt Karl Theodor Fieber in Wien wendet Inhalationen in Staubform an.
- Der Ingenieur Wilhelm Fränkel ist auf dem Gebiete der Theorie der Baukonstruktionen thätig und erfindet den Dehnungszeichner zum Messen der Längenänderung von Bautheilen.
- Der Engländer Gjers erfindet den, bei Hochofenanlagen vielfach zur Anwendung gelangenden pneumatischen Aufzug mit Saugwirkung und der ganzen Förderhöhe entsprechendem Luftcylinder.
- Ernest Giles dringt ins Innere des westlichen Australien ein, entdeckt die Liebig-Mountains und den Amadeussalzsee. Er macht drei weitere Reisen, auf deren letzter er 1875 den unbekannten Westen vollständig erforscht und konstatirt, dass derselbe meist aus ödem, wasserlosem Gebiet besteht.
- H. C. Hall in New-York erfindet den auf der direkten Dampfwirkung auf Wasser beruhenden, zur Wasserhebung dienenden Pulsometer.
- Eduard Heis zu Münster gibt seinen "Atlas coelestis novus" heraus, in welchem alle mit blossem Auge sichtbaren Sterne aufgenommen sind.
- Hignette in Paris gelingt es, durch seinen "Epiérreur-Cribleur" die Abscheidung der vielfach im Getreide vorkommenden kleinen Steinchen mechanisch zu bewirken.

- 1872 August Horstmann verwendet zuerst den zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie auf chemische Vorgänge bei gasförmigen Körpern.
- Edwin Klebs scheidet zuerst die Bakterien von der Bakterienflüssigkeit durch Filtration durch Thierzellen und führt die Züchtung auf festem Nährboden (Hausengallerte) mit fraktionirter Kultur (Ueberimpfung) ein.
- Der Akustiker Rudolph König macht den Schwingungsvorgang und die Knoten in einer tönenden Orgelpfeise in sinnreicher Weise durch die von ihm erfundenen manometrischen Flammen sichtbar.
- Der Chemiker Oskar Loew benutzt das Formalin als Desinfiziens.
- Der französische Techniker Malhère entwickelt die Klöppelmaschine, deren Erfinder sich nicht hat feststellen lassen, mit Hülfe des Jacquard derart, dass sie nun nicht mehr allein für Litzen und Bänder, sondern auch für Spitzen brauchbar wird.
- Der Mediziner Hermann Munk beginnt seine Forschungen über die Lokalisation der Grosshirnfunktionen.
- John Murray und Charles Wyville Thomson wirken durch die vierjährige Challenger-Expedition, welche von George Strong Nares geführt wird, epochemachend für die Ozeanographie, namentlich für die Kenntniss der in grossen Meerestiefen lebenden Thiere.
- Hermann von Nathusius weist die relativ abweichenden physiologischen Eigenschaften der Zuchtthiere hinsichtlich Futterverwerthung und Frühreife nach.
- Louis Pasteur empfiehlt, die Bierfabrikation unter vollständigem Abschluss der Luft vermittelst Reinhefe vorzunehmen.
- Max von Pettenkofer, der Begründer der Hygiene, erforscht die Beziehnngen des Bodens und des Grundwasserstandes zu Cholera und Typhus.
- Max von Pettenkofer erfindet ein Verfahren zur Regeneration der Oelgemälde, indem er durch Alkoholdampf den undurchsichtig gewordenen Firniss wieder klar macht.
- Der Amerikaner Shaw konstruirt eine durch Explosion von Pulver in einem geschlossenen Cylinder wirkende Pulverramme zum Eintreiben von Pfählen.

- 1872 Eduard Suess weist auf den engen tektonischen Zusammenhang zwischen dem Verlauf der Bruchlinien und der Verbreitung der Erdbeben hin.
 - John J. Thornycroft in London konstruirt das erste moderne Torpedoboot.
- Ferdinand Tiemann und W. Haarmann entdecken, dass im Saft der meisten Coniferen das Coniferin vorkommt, das zum Vanillin sich ebenso, wie der Alkohol zum Aldehyd verhält und erhalten durch Oxydation des Coniferins das künstliche Vanillin.
- 1872—93 Der Palaeontologe Karl von Zittel begründet durch sein grosses Handbuch der Palaeontologie eine den neueren biogenetischen Anschauungen angepasste Lehre dieser Wissenschaft.
- 1873 Theodor Billroth macht die zweite Exstirpation des Kehlkopfs (s. Watson 1866). Karl Gussenbauer konstruirt für diesen Fall einen künstlichen Kehlkopf.
 - Der Physiologe Franz Christoph Boll in Berlin entdeckt das Lichtbild im Sehpurpur des Froschauges.
- 1873—75 Der englische Reisende Verney Lovett Cameron durchkreuzt Afrika von Sansibar aus, erreicht den Tanganyika-See, den er als Quellsee des Congo anspricht und gelangt über Nyangwe am Lualaba nach Benguela am Atlantischen Ozean.
- 1873 Croissant und Brétonnière erhalten durch Schmelzen von organischen Substanzen mit Schwefelalkalien schwefelhaltige Farbstoffe, welche vegetabilische Fasern in Braun, Grau und Schwarz färben und sich durch ihre Echtheit auszeichnen (Sulfinfarben).
- William Crookes erfindet die Lichtmühle, auch Radiometer genannt und stellt die Theorie der strahlenden Materie, wie er nach einem 1816 von Faraday bei seiner Erstlingsarbeit über die Materie gebrauchten Ausdruck die Kathodenstrahlen nennt, auf.
- Friedrich von Esmarch lehrt die Erzeugung der künstlichen Blutleere zum Zweck chirurgischer Operationen.
- B. W. Feddersen entdeckt die Thermodiffusion, die darin besteht, dass bei homogenen Gasen, die durch eine poröse, auf beiden Seiten ungleich erwärmte Scheidewand getrennt werden, ein Diffusionsstrom von der kälteren nach der wärmeren Seite geht.

- 1873 Der Neurologe Paul Emil **Flechsig** in Leipzig untersucht den Bau des Gehirns in verschiedenen Stadien der Entwicklung, um die Anlage der einzelnen Bahnen zu erforschen.
 - Joseph Gecmen stellt in Wien die ersten mechanischen Malzdarr- und Keimapparate aus.
- Friedrich von Hefner-Alteneck verbessert die Dynamomaschine durch die Konstruktion des Trommelankers an Stelle des Gramme'schen Rings.
- Henze in Weichnitz bei Glogau erfindet den nach ihm benannten Dämpfapparat für Kartoffeln und Getreide.
- Hermite und 9 Jahre später Lindemann beweisen die Transcendenz der Zahlen e und π, aus welcher die Unmöglichkeit der Quadratur des Kreises mit alleiniger Anwendung von Zirkel und Lineal und mit einer endlichen Zahl von Prozessen folgt. Hiermit ist dieses berühmte Problem endgültig abgethan.
- Der Oesterreicher Hock baut eine mit von der Maschine selbst erzeugter, karburirter Luft betriebene fälschlich "Petroleummotor" genannte Maschine.
- Der Chemiker Hermann Kolbe erfindet eine Methode, Salicylsäure im Grossen künstlich herzustellen, die von R. Schmitt verbessert wird, und entdeckt die antipyretische Wirkung der Salicylsäure.
- Robert Mallet begründet mit seinem Werke "on volcanicenergy" die von Prévost, Thurmann und Dana vorbereitete moderne Kontraktions- und Fältelungstheorie der Erdbildung.
- James Clark Maxwell stellt die elektromagnetische Lichttheorie auf, deren Ausgangspunkt die Thatsache bildet, dass in den Wechselbeziehungen von Magnetismus und Elektrizität eine bestimmte Grösse, die sogenannte kritische Geschwindigkeit auftritt, deren Werth übereinstimmend mit dem der Lichtgeschwindigkeit gefunden worden war. Maxwell erklärt diese Uebereinstimmung daraus, dass derselbe Aether die elektrischen Kräfte und das Licht übermittelt. Letzteres besteht nach ihm in einer elektrischen Wellenbewegung, welche sich transversal zum Wellenstrahl fortpflanzt.
- James Clark Maxwell zieht aus seiner elektromagnetischen Lichttheorie den Schluss, dass ein bestrahlter Körper einen Druck erleidet, wie schon Euler vermuthet hatte. Nach von vielen Seiten gemachten vergeblichen Bemühungen gelingt es Lebedew, dies 1900 experimentell und quantitativ zu bestätigen.

- 1873 Georg Hermann von Meyer führt den Nachweis, dass dieselben Konstruktionen, die in der graphischen Statik die Gleichgewichtsbedingungen eines Systems starrer Körper zu fixiren gestatten, auch für die Art und Weise des Baus der Knochen des menschlichen Körpers giltig sind.
 - Der Berliner Arzt Otto Hugo Franz Obermeier findet im Blute der an Rückfallfieber Erkrankten einen schraubenförmigen Parasiten, der während der Anfälle stets vorhanden ist und als Erreger der Krankheit angesehen werden muss.
 - Karl Rosenbusch trägt durch seine Werke "Mikroskopische Physiographie der Mineralien" und "Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine" wesentlich zur Förderung der Mineralogie und Geologie bei.
 - van Rysselberghe erfindet den meteorologischen Fern-Registrirapparat.
 - Nachdem Henle schon 1865 die bei der Zelltheilung auftretenden Gebilde abgezeichnet hatte, entdeckt A. Schneider in Giessen die ganze Folge dieser Erscheinungen, und deren allgemeine Bedeutung.
 - Hermann Wilhelm Vogel stellt das Gesetz auf, dass jeder Farbstoff eine photographische Schicht für diejenige Farbe empfindlich macht, welche er selbst bei durchfallendem Licht absorbirt und gründet hierauf seine Farbenphotographie.
 - Der Physiker Johannes Diderik van der Waals stellt die sogenannte Zustandsgleichung auf, welche die Umstände darlegt, unter denen ein Körper den einem der Aggregatzustände entsprechenden Molekularzusammenhang aufweist.
 - Peter Egerton Warburton erforscht das centrale Westaustralien.
- 1874 Thomas Alva Edison findet das erste wirklich brauchbare Verfahren zum Doppelsprechen d. i. zum gleichzeitigen Befördern zweier Telegramme in einem Leitungsdrahte nach derselben Richtung hin, indem er den einfachen Arbeitsstrombetrieb mit dem Doppelstrombetriebe vereinigt. In Verbindung mit Prescott erweitert er in demselben Jahre das Doppelsprechen mit dem Gegensprechen zur Vierfach- (Quadruplex-) Telegraphie.
 - Paul Ehrlich f\u00f6rdert durch Anwendung des Bluttrockenpr\u00e4parates und der Anilinfarben die moderne Histologie.

- 1874 Die Brüder John und Alexander Forrest durchqueren nach mehreren kleineren Expeditionen Westaustralien zum ersten Mal von Westen nach Osten.
- Der Fabrikant H. Gruson in Magdeburg-Buckau stellt in Tegel zum Zwecke der Ausführung von Schiessversuchen einen Hartguss-Panzerthurm auf, welcher für die späteren Beschaffungen des preussischen Festungsbaus in mehrfacher Beziehung eine werthvolle Grundlage bildet.
- Der Psychiater Bernhard Gudden bildet die Exstirpationsmethode zur Erforschung der Gehirnfunktionen aus.
- Der Physiologe Rudolf Peter Heinreich Heidenhain in Breslau weist die histologischen Veränderungen in thätigen Drüsen und die Wärmeentwicklung bei Zusammenziehung des Muskels nach.
- Der Chemiker Jacobus Hendrikus van't Hoff begründet die Stereochemie.
- Der Physiologe Willy Kühne in Heidelberg erforscht die Vorgänge bei der Eiweissverdauung und lehrt die Reindarstellung der Fermente.
- Ernst von Leyden in Berlin f\u00f6rdert die Lehre von den Erkrankungen des R\u00fcckenmarks.
- Max Maercker in Halle gibt durch seine grundlegenden Arbeiten auf dem Gebiete der Spiritusfabrikation Veranlassung zur Gründung des Institutes für Gährungsgewerbe in Berlin.
- Jean Charles de Marignac entdeckt in der Erbinerde das Oxyd eines neuen, von ihm Ytterbium benannten Metalls.
- Der Ingenieur Otto Mohr in Dresden veröffentlicht ein neues, von ihm gefundenes allgemeines Verfahren zur Berechnung statisch unbestimmter Bauwerke.
- 1874—75 Der Brahmane Naing Sing bereist das bis dahin wenig erforschte Tibet, stellt die Ausdehnung der Pangkongseen fest, entdeckt eine Anzahl grosser Seen, besucht Lhassa und übersteigt den nördlichen Himalaya.
- Julius von Payer unternimmt, nachdem er sich bei der zweiten deutschen Nordpol-Expedition 1869/70 betheiligt, und dann mit Weyprecht eine erste Expedition 1871 unternommen hatte, mit diesem eine zweite Polarreise, bei der das Franz Josephs-Land entdeckt und 82° 5′ n. Br. erreicht wird.

- 1874 Max Robert **Pressler** erfindet den Zuwachsbohrer und den Messknecht, welch letzterer für geometrische, forstliche und astronomische Messungen und Berechnungen dient.
 - Der Ingenieur August Ritter in Aachen erfindet die Ritter'sche Schnittmethode zur Berechnung von Spannungen in Baustücken.
- Simon Schwendener vergleicht die Gefässbündelanordnung und -bildung mit den Anforderungen der Trag- und Zugfähigkeit der pflanzlichen Organe und zeigt, dass sich ein Theil der Pflanzenzellen zu einem besondern System, einem Skelett (Stereom) der Pflanzen entwickelt, dessen Aufbau den Gesetzen der Mechanik auf das genaueste entspricht. Er begründet hiermit die physiologische Anatomie der Pflanzen.
- 1874—78 Der englische Reisende Henry M. Stanley durchkreuzt Afrika von Bagamoyo aus. Er erforscht den Victoria Nyanza, wendet sich zum Tanganyikasee und macht von Nyangwe aus seine berühmte Fahrt auf dem Lualaba, dessen Identität mit dem Kongo er feststellt, bis nach Boma an der Kongomündung. 1887—1889 durchkreuzt er Afrika zum zweiten Male in umgekehrter Richtung.
- 1875 Adolph Baeyer findet eine Synthese des Indigo, welche, von der Zimmtsäure ausgehend, eine technische Verwendung gestattet.
- Alfred Royer de la Bastie erfindet das Hartglas. Der fertige Glasartikel wird bis zu schwacher Rothgluth erwärmt und in ein 200—300° C warmes Bad von Fett, Oel oder leichtschmelzendem Metall getaucht, in welchem man ihn vollständig erkalten lässt.
- Peter Graf Savorgnan de Brazza erforscht das Problem des Ogowe, entdeckt die beiden grossen von Westen nach Osten fliessenden Ströme Alima und Licona und erreicht 1880 auf einer zweiten Reise vom obern Ogowe aus den Kongo.
- Heinrich Caro entdeckt das Chrysoidingelb (salzsaures unsymmetrisches Diamidoazobenzol), den ersten Repraesentanten der mit Hülfe von Diazoverbindungen erhaltenen Azofarbstoffe.
- R. A. Chesebrough stellt aus den Rückständen der Petroleumdestillation das von ihm "Vaseline" genannte Gemenge von höhern schmelzenden Kohlenwasserstoffen her.

- 1875 Eduard Suess gibt in seinem Buche "Die Entstehung der Alpen" im Anschluss an die zuerst von Mallet 1873 geäusserten Ideen eine Erklärung des Baues der Alpen, nach welcher dieselben, wie die meisten andern Gebirgszüge, ein durch einen tangentiellen Zusammenschub der festen Erdkruste entstandenes Faltungsgebirge sind.
 - James Dwight Dana erklärt gleichzeitig mit Suess den architektonischen Aufbau der Erdkruste als das Ergebniss der in Folge der Kontraktion des Erdinnern ununterbrochen vor sich gehenden Stauungs- und Faltungsprozesse.
 - -- Charles Darwin lehrt die insektenfressenden Pflanzen (Karnivoren) n\u00e4her kennen, auf die zuerst John Ellis 1765 aufmerksam gemacht hatte.
 - Emil Fischer entdeckt das Phenylhydrazin und dessen Einwirkung auf Ketone und Aldehyde.
 - Friedrich Goppelsroeder in Mülhausen stellt Farbstoffe auf elektrochemischem Wege her und benutzt elektrochemische Methoden für Färberei und Druckerei.
 - Franz Grashof f\u00f6rdert durch seine theoretische Maschinenlehre und Theorie der Kraftmaschinen den Maschinenbau.
 - Ernst Häckel stellt in seiner Gastraeatheorie ein umfassendes Entwicklungssystem für das ganze Thierreich auf.
 - Der französische Reisende François Jules Harmand erforscht Kambodscha und Tonkin.
 - Der Anatom Oskar Hertwig zu Berlin erforscht Bildung, Befruchtung und Theilung des thierischen Eies.
 - J. Kerr findet, dass, wenn Licht, das parallel oder senkrecht zur Einfallsebene polarisirt ist, von einem magnetisirten Eisenspiegel reflektirt wird, der zurückgeworfene Strahl sich in zwei zu einander senkrecht stehende Komponenten zerlegt (Kerr'sches Phaenomen).
 - Adolph Knop verwendet zuerst Farbstoffe (Fluorescein) zum Nachweis der Zusammengehörigkeit distanter Wasserläufe und weist so eine unterirdische Verbindung zwischen der oberen Donau und dem Oberrhein nach.
 - Paul La Cour gelingt es, die Schwierigkeiten in Erzielung des Synchronismus der Vertheiler an den absatzweise wirkenden Mehrfach-Telegraphen, die B. Meyer und E. Baudot (1855) nicht recht zu überwinden vermochten, mit Hülfe seines

- "phonischen Rades" zu beseitigen. Seine Versuche bleiben indess ohne dauernden Erfolg, bis er (1884) in Verbindung mit Patrik B. **Delany** in Newyork sein System vervollkommnet. Es lassen sich 4, 6 und auch noch mehr Apparatsatz-Paare so miteinander betreiben, als wäre die eine Leitung nur für jedes Apparatsatz-Paar allein vorhanden.
- 1875 François Lecoq de Boisbaudran entdeckt das Gallium in der Zinkblende von Pierrefitte.
- Der Physiker Johann Benedikt Listing begründet im Anschluss an die Arbeiten von Philipp Fischer die Anschauung der Erdgestalt als eines hypothetischen Geoids, für dessen sämmtliche Punkte das kombinirte Potential der Schwere und Centrifugalkraft gleiche Werthe annimmt.
- George Strong Nares macht mit den Schiffen Alert und Discovery eine zweijährige Polarfahrt, bei welcher durch Schlittenreisen Hall- und Grant-Land, der Petermannfjord und Franklin-Land erforscht werden und von Albert Hastings Markham 83° 20′ 26" n. Br. erreicht wird.
- Max Reess in Erlangen unterscheidet in der Weinhefe eine grössere Anzahl von Saccharomyces-Arten.
- Henry A. Rowland erbringt experimentell den Beweis, dass die Bewegung elektrisirter ponderabler K\u00f6rper elektromagnetisch wirksam ist.
- Friedrich Siemens erfindet den Wannenofen und die Schiffchen für die Massenfabrikation von Glas.
- William Thomson (Lord Kelvin) gibt der Gezeitenlehre diejenige Gestaltung, unter welcher sie sich heutzutage als Basis für die Berechnung von Fluthtafeln ausserordentlich bewährt.
- Der Chemiker Moritz Traube, Entdecker der semipermeablen Diaphragmen, stellt "künstliche Zellen" her.
- Der Zoolog August Weismann in Freiburg begründet in seinen Schriften eine neue Auffassung der Vererbung, die eine Umgestaltung der Descendenzlehre einleitet (Neodarwinismus).
- Thomas Spencer Wells macht sich als erste Autorität für Ovariotomie weltbekannt.
- Clemens Winkler erfindet das Kontaktverfahren zur Fabrikation der rauchenden Schwefelsäure, welches darauf beruht, dass beim Ueberleiten von Schwefeldioxyd mit Sauerstoff über Platinasbest Schwefeltrioxyd entsteht.

- 1876 Ferdinand von Arlt, Ophthalmologe in Prag, später in Wien, weist nach, dass die Kurzsichtigkeit auf Verlängerung des Augapfels beruht, und führt Schrifttafeln als Sehproben ein.
- Der Ingenieur Brandt in Hamburg erfindet die hydraulische Drehbohrmaschine, bei der keilförmige Schneiden aus Stahl unter sehr hohem Wasserdruck in das Gestein gepresst und gleichzeitig in langsame, kontinuirlich rotirende Drehbewegung versetzt werden.
- 1876—79 Der französische Reisende Jules Nicolas Crevaux erforscht auf mehreren Reisen Guyana und viele südamerikanische Flüsse.
- 1876 Der Engländer Dowson gewinnt durch Vergasung von Steinkohlen oder Koks in Schachtöfen ein für Krafterzeugung verwendbares Gas, das dem jetzt eingeführten Sauggas entspricht.
- Der Reisende Emin Pascha (Eduard Schnitzer) erforscht bis 1892 nach allen Richtungen hin die von ihm verwaltete aegyptische Aequatorialprovinz des Sudan, insbesondere die vor ihm unbekannten Gebiete im Südwesten von Lado.
- Wilhelm Fleischmann, bekannt durch seine Forschungen auf dem Gebiete der Milchwirtschaft und durch sein Lehrbuch "Das Molkereiwesen", gründet die erste deutsche milchwirtschaftliche Versuchsstation in Raden bei Lalendorf in Mecklenburg.
- Gessi stellt den Ausfluss des Nils aus dem Albert-See fest.
- Alexander Graham Bell und Elisha Gray suchen am 14. Februar Patente nach für Telephon-Apparate, die bei der von den Erfindern unabhängig von einander betriebenen Verbesserung sehr ähnliche Formen erhalten. Diese Form — der Hand-Fernsprecher von Bell — wird im Mai 1877 bekannt.
- A. Kundt und E. Warburg finden für den einatomigen Quecksilberdampf die specifische Wärme bei konstantem Druck und konstantem Volum zu 4/3 und bestätigen dadurch eine wichtige Folgerung der kinetischen Gastheorie.
- Robert Koch züchtet den Milzbrandbazillus auf künstlichen Nährböden, legt seinen Entwicklungsgang in allen Einzelheiten dar und weist die Bildung von Dauerformen (Sporen) und deren Bedeutung für die Verbreitung der Krankheit nach.

- 1876 Charles Lauth entdeckt, dass das para-Phenylendiamin mit der gleichen Menge Schwefel auf 150—180° erhitzt einen violetten Farbstoff liefert (Lauth-Violett). In Fortführung dieser Reaktion entdeckt Heinrich Caro das Methylenblau, das aus Amidodimethylanilin bei der Oxydation in Gegenwart von Schwefelwasserstoff entsteht und zur Klasse der Thiazine gehört.
- Nachdem Trouvé in Paris 1870 zuerst die Elektrizität zur Beleuchtung von Körperhöhlen benutzt hatte, konstruirt der Wiener Instrumentenmacher Leiter auf Veranlassung von Max Nitze in Berlin elektroendoskopische Instrumente aller Art, wie das Cystoskop, Vaginoskop etc.
- Nicolaus Otto konstruirt eine Viertakt-Gaskraftmaschine, bei welcher das Gasgemenge in vier aufeinanderfolgenden Hüben des Arbeitskolbens zunächst aufgesaugt, dann verdichtet, darauf entzündet und endlich in verbranntem Zustande hinausbefördert wird (s. Beau de Rochas 1862).
- Der Ingenieur W. Ritter lehrt die Berechnung der Stabspannungen mit Hilfe des Querschnittskernes.
- Schneider & Co. in Creusot bauen die erste Verbundlokomotive mit stufenweiser Expansion — 2 ungleich grossen Cylindern — nach Mallet's System.
- 1877 Ernst von Bergmann begründet die Behandlung der Wunden mit antiseptischen Tampons (Tamponade) und gleichzeitig die Sublimat-Antisepsis. Er begründet die moderne Chirurgie der knöchernen Schädelkapsel und des Gehirns.
- Louis Paul Cailletet und unabhängig von ihm Raoul Pictet zeigen, dass Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff und auch atmosphärische Luft unter Anwendung hoher Kältegrade verflüssigt werden können.
- Vincenz Czerny in Heidelberg lehrt die Exstirpation der Niere, des Uterus, und die Radikaloperation der Hernien.
- Thomas Alva Edison konstruirt das mit Batterie zu betreibende Karbon-Telephon. Im Stromkreise der Batterie liegt ausser dem Kohlenfernsprecher die eine Umwindung eines Induktoriums, dessen zweite Umwindung mit der Fernleitung verbunden ist.
- Paul Ehrlich in Leipzig-Gohlis erfindet die durchlochten Platten resp. Scheiben für mechanische Musikinstrumente (Ariston, Symphonion, Polyphon, mechanische Klaviere, Pianola etc.).

- 1877 Moritz Fleischer organisirt und leitet die erste von der preussischen Centralmoorkommission gegründete Moorversuchsstation in Bremen.
- Nachdem insbesondere Marc Beaufoy (1793), Marestier (1824), Thornycroft (1869) und Nyström (1872) sich mit dem von Euler zuerst behandelten Problem beschäftigt hatten, gelingt es William Froude, eine höchst bemerkenswerthe Theorie über den Gesammtwiderstand der Schiffe im Wasser aufzustellen.
- Hermann von Helmholtz untersucht mit Hülfe des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie die chemischen Erscheinungen in galvanischen Elementen und gründet darauf in Erweiterung des von Thomson 1850 aufgestellten Satzes, dass sich die elektromotorische Kraft einer Zelle aus der Wärmetönung des in ihr stattfindenden chemischen Prozesses berechnen lasse, seine Theorie der Koncentrationselemente, sowie die von Thomson unbeachtet gelassene Veränderung der elektromotorischen Kraft mit der Temperatur.
- Friedrich Kohlrausch erfindet ein Totalreflektometer zur Bestimmung der Lichtbrechungsverhältnisse fester und flüssiger Substanzen.
- Wilhelm Pfeffer macht experimentelle Bestimmungen des osmotischen Drucks in der Zelle und sucht so eine Erklärung für Stoffwechselprozesse in der Pflanze zu geben. Seine Forschungen geben den Anlass zur Untersuchung des osmotischen Drucks, dessen Gesetze die Grundlage der modernen Theorie der Lösungen bilden (s. van't Hoff 1884).
- Eduard Pflüger weist nach, dass nicht, wie man früher annahm, die Athmung den Stoffwechsel, sondern dieser umgekehrt die Athmung beherrscht und stellt das Gesetz auf: "Die Athemmechanik hat keinen Einfluss auf die Grösse des Gesammt-Stoffwechsels".
- Julius Pintsch erfindet die Gas-Bojen, welche schnell die bis dahin als Seezeichen üblichen Leuchtschiffe verdrängen.
- W. E. Sawyer in New-York nimmt am 27. Juni und 10. August Patente auf die Anwendung von glühenden Kohlenkörpern, die aus Papier oder Holz hergestellt waren, als Glühlampen, auf die Parallelschaltung der Lampen und die Vertheilung des Stromes. Am 25. Juni 1878 nimmt Sawyer in Gemeinschaft mit Man ein Patent auf Vertheilung von elektrischem Licht und Kraft von einer Centralstation.

- 1877 Alexander **Wilson**, Direktor der Cyclop-Iron-Works in Sheffield, stellt Panzerplatten als Verbund-(Compound-)Platten her, welche eine erheblich grössere Widerstandsfähigkeit als die bisher verwendeten Walzeisenplatten aufweisen.
 - Der portugiesische Reisende Alexander Albert de la Roche von Serpa Pinto durchkreuzt Afrika von Angola aus. Er gelangt zum obern Sambesi, erreicht die Victoriafälle und geht von da über Transvaal nach Natal.
 - William Siemens weist zuerst in seiner Präsidentenrede im Iron- und Steel-Institute auf die Möglichkeit der Arbeitsübertragung auf weite Entfernungen vermittelst der durch Benutzung von Wässerfällen erzeugten Elektrizität hin und berechnet die Energie des Niagarafalls auf 16800000 Pferdestärken.
 - Graf Bela Széchényi macht eine Reise über das Sinlinggebirge nach Tibet bis in die Nähe von Lhassa, wo er zur Umkehr gezwungen wird.
- 1878 Francis Maitland Balfour, Schüler Foster's in Cambridge, erforscht die Entwicklung des Eies insbesondere bei den Selachiern.
- Alexander Graham Bell und Sumner Tainter erfinden das Photophon, bei dem die Funktionen der üblichen Leitungsdrähte einem Lichtstrahl übertragen werden, durch dessen Einwirkung auf Selen Schallwellen, die auf einer Geberstation hervorgerufen, auf einer Empfangsstation zum Wiedererklingen gebracht werden.
- Oskar Doebner entdeckt bei Einwirkung von Benzotrichlorid auf Dimethylamin in Gegenwart von Chlorzink einen grünen Farbstoff, der sehr beständig ist und den Namen Malachitgrün erhält. Eine schon ein Jahr vorher von Otto Fischer gemachte Beobachtung, dass aus Bittermandelöl, Dimethylanilin und Chlorzink ein grüner Farbstoff entsteht, wird in der Technik verwerthet und dient jetzt zur Herstellung dieses Farbstoffs.
- Der Göttinger Mediziner Wilhelm Ebstein erfindet die Ebstein-Kur gegen Fettleibigkeit.
- Thomas Alva Edison führt den von ihm das Jahr zuvor erfundenen Phonograph, ein Instrument, welches auf dem Prinzip des Phonautographs (s. 1859) beruht und Töne und artikulirte Laute fixirt und später deutlich wiedergibt, der Académie française vor.

- 1878 Thomas Alva Edison erfindet die Bleisicherung zur Verhütung des Kurzschlusses in elektrischen Beleuchtungsanlagen.
- Constantin Fahlberg entdeckt das Saccharin (Benzoësäure-Sulfinid) und veröffentlicht im Jahre darauf mit Ira Remsen eine wissenschaftliche Abhandlung über die Eigenschaften und das Verhalten dieses Körpers.
- Emil und Otto Fischer führen die Anilinfarbstoffe auf das Triphenylmethan als Grundsubstanz zurück.
- Der Mediziner Wilhelm Alexander Freund führt die Totalexstirpation des Uterus aus.
- Oliver Wolcott Gibbs liefert durch seine Phasenregel ein Schema, dem sich die Gleichgewichtszustände in heterogenen Systemen unterordnen m\u00fcssen.
- Der Astronom Asaph Hall entdeckt die schon von Kepler gemuthmasten Marstrabanten Deimos und Phobos.
- Prof. David Edward Hughes erfindet das Mikrophon in drei verschiedenen Formen.
- Der russische Elektriker Paul Jablochkoff erfindet die nach ihm benannte Kerze für Bogenlicht und erzielt dadurch die erste erfolgreiche "Theilung des Lichts".
- James Israel erkennt zuerst den Strahlenpilz als einen selbstständigen, für Menschen pathogenen Mikroorganismus, nachdem ihn Bollinger bei der Aktinomykose des Rindes, Langenbeck (1845) bei der Aktinomykose des Menschen beschrieben hatten.
- Dr. Robert Lüdtge in Berlin konstruirt einen Kohlen-Fernsprecher, den er "Universal-Telephon" nennt. Der Apparat hatte eine so grosse Empfindlichkeit, dass es der Einschaltung eines Induktoriums nicht bedurfte. Auch brauchte man keinen besonderen Anrufapparat, da durch Aufsetzen des Hörtelephons auf die Membran des Gebers ein durchdringender Ton auf beiden Endstationen erzeugt wurde.
- -- Der Wiener Ingenieur Ferdinand von Mannlicher erfindet das Mannlicher'sche Repetirgewehr.
- 1878—79 Dem Polarforscher Nils Erik von Nordenskiöld gelingt mit der Vega, Kapitain Palander, die nordöstliche Durchfahrt.
- 1878 Der Botaniker Nathanael **Pringsheim** macht, nachdem er seit 1856 die Sexualität bei den niedrigsten Gewächsen festgestellt hat, bahnbrechende Forschungen über die Wirkung des Lichts auf die Pflanze und die Bedeutung der grünen Farbe für die Vegetation.

- 1878 Giovanni Virginio Schlaparelli gelangt durch mehrjährige Beobachtungen zu dem Schluss, dass die Vertheilung des flüssigen und festen Elementes auf der Oberfläche des Mars total verschieden von derjenigen auf der Erde ist. Er entdeckt die Marskanäle, deren Verdoppelung er 1882 findet und verfertigt die erste genaue Marskarte.
- Simon erbaut die erste, betriebsfähige Gas-Dampfmaschine, bei welcher der durch die Abgase der Maschine erzeugte Wasserdampf in den Arbeitsraum der Maschine zur Verdünnung des Gemisches und zur Schmierung eingeführt wird. Es gelingt ihm jedoch nicht, dauernden Erfolg damit zu erzielen.
- L. Steffen in Wien erfindet das Substitutionsverfahren zur Entzuckerung der Melasse, welches er 1883 durch das Ausscheidungsverfahren ersetzt.
- H. Zöppritz stellt die Windtheorie der Meeresströmungen auf.
- 1879 Marcelin **Berthelot** konstruirt zur Bestimmung der Verbrennungswärme organischer Körper die kalorimetrische Bombe, worin die Substanzen unter hohem Druck durch Sauerstoff verbrannt werden.
- Der amerikanische Ingenieur Brush konstruirt Gleichstrommaschinen mit gemischter Bewickelung der Feldmagnete (Compound- oder Verbundmaschine).
- Der italienische Ingenieur Alberto Castigliano behandelt die bei der Formveränderung elastischer Körper geleistete Arbeit (Deformationsarbeit) und dehnt den Satz der kleinsten Arbeit auf die gesammte Festigkeitslehre aus.
- Per Theodor Cleve und Lars Friedrich Nilson entdecken im Euxenit das Scandium.
- George Washington De Long leitet die von Bennett ausgerüstete Jeannette Expedition durch die Beringstrasse, an der unter anderen auch Melville Theil nimmt. Nachdem die Jeannette am 13. Juni 1881 vom Eise zerdrückt worden war, sucht die Expedition auf Booten Sibirien zu gewinnen, was jedoch nur Melvilles Abtheilung gelingt, während De Long mit 11 Mann dem Hunger erliegt.
- Thomas Alva Edison versieht den Dampfer Columbia mit einer Installation von 115 Glühlampen mit verkohlten Bambusbügeln. Es ist dies als die erste praktische Beleuchtungsanlage mit vorzüglichen Glühlampen anzusehen.
- Theodor Fleitmann stellt zuerst duktiles Nickel her.

- 1879 Percy C. Gilchrist und Sidney G. Thomas erfinden das nach ihnen benannte Verfahren der Entphosphorung des Eisens durch Ausfütterung der Bessemerbirnen mit basischem Futter und Zuschlägen von gebranntem Kalk während des Prozesses.
- Camillo Golgi entdeckt die Darstellung der Ganglienzellen und ihrer Ausläufer sowie der Neuroglia im Centralnervensystem durch Imprägnirung mit Chromsilber.
- Der Elektriker Friedrich von Hefner-Alteneck erfindet die Differentiallampe für Bogenlicht, welche eine ebenso erfolgreiche Theilung des Lichts als die Jablochkoff'sche Kerze bedeutet.
- J. H. van't Hoff begründet die Theorie des asymmetrischen Kohlenstoffatoms. Aehnliche Ansichten werden gleichzeitig und unabhängig von ihm durch J. A. Lebel ausgesprochen.
- David Eduard Hughes konstruirt einen mit dem späteren Coherer identischen Apparat und überträgt mit demselben Signale bis auf 500 Meter Entfernung, wie er auch das Wesen und die Ursache des Vorganges richtig erkennt, ohne dass seine Versuche jedoch irgend ein praktisches Ergebniss zeitigen.
- 1879—87 Wilhelm Junker reist im oberen Nil- und Uellegebiet und stellt den Lauf des Uelleflusses fest.
- 1879 Gustav de Laval in Stockholm erfindet die kontinuirliche Milchcentrifuge "Separator".
- François Lecoq de Boisbaudran findet im Samarskit ein durch zwei blaue Spektrallinien gekennzeichnetes Element, das Samarium. Die von Delafontaine im Samarskit aufgefundene Decipiumerde dürfte wohl Samariumerde sein.
- Der Mediziner Wilhelm Leube in Würzburg erfindet die Magensonde.
- Albert Neisser in Breslau entdeckt den Gonokokkus.
- 1879—80 Nikolai M. Przewalsky, der 1876/77 als erster Europäer den Tarimfluss, den Lob Nor und den Altyn Thag erreichte, erforscht die Gobiwässer, den blauen Fluss und den obern Lauf des Hoangho. 1884/85 erforscht er das nördliche Tibet und das Tarimbecken.
- 1879 Werner von Siemens konstruirt eine elektrische Eisenbahn, bei der zuerst durch Kontakt mit einem längs der Bahnlinie liegenden Leiter der Strom von einer feststehenden Stromquelle aus zugeführt wird.

- Josef Stefan stellt das Gesetz auf, welches später experimentell bestätigt wird, dass die Strahlungsenergie des schwarzen Körpers proportional wächst mit der vierten Potenz der absoluten Temperatur.
- 1879—80 Joseph **Thomson** erforscht das Gebiet zwischen Tanganyika und Nyassa-See.
- 1879 Clemens **Winkler** fördert die 1845 von Bunsen eingeleitete chemische Untersuchung der Industriegase.
- William Abney gelingt es mit Hülfe von photographischen Trockenplatten, die für die langen Lichtwellen ebenso empfindlich sind, wie für die kurzen, das ultrarothe Spektrum zu photographiren und bis zu einer Wellenlänge von $\lambda=2700~\mu\mu$ photographische Eindrücke auf der Platte zu erhalten.
- In einem Bergwerksschachte zu Méons bei St. Etienne stellt der französische Physiker Émile Hilaire Amagat eine Quecksilberdruckröhre von über 325 m Höhe auf, und beobachtet die Volumverhältnisse von Gasen bei 430 Atmosphären Druck.
- Henri Béraud in London stellt zuerst aus Torf ein Produkt für Spinn- und Webezwecke unter den Namen Béraudine her und gibt den Anstoss zur Verarbeitung des Torfs nach dieser Richtung, in der später Karl A. Tzschörner nennenswerthe Erfolge mit seiner Torfwolle erzielt.
- Marcelin Berthelot stellt aus den Hefezellen einen den Eiweisskörpern nahestehenden Stoff her, der die Eigenschaft hat, den Rohrzucker in Traubenzucker und Fruchtzucker zu spalten und mit dem Namen Invertin belegt und als Enzym betrachtet wird.
- Oskar Brefeld f\u00f6rdert die Lehre von den Pilzen durch Anwendung bakteriologischer Methodik.
- Brunton und Trier in Battersea erfinden Steinbearbeitungsmaschinen mit schneideartigen, rotirenden Messerscheiben, die aus Stahl oder Hartguss hergestellt werden und sowohl als Drehwerkzeug, als auch zur Bearbeitung ebener Flächen dienen.
- Jesse Fairfield Carpenter erfindet die nach ihm benannte selbstthätige und selbstregulirende Luftdruckbremse.
- Charles Darwin beobachtet mit seinem Sohn Francis die Wachsthumskrümmungen der Ranken und andere Bewegungserscheinungen der Pflanzen.
- Henry Draper photographirt den Orionnebel.

- 1880 Robert Flegel erforscht das Gebiet der Wasserscheide zwischen Niger, Schari, Ogowe und Kongo.
- Der Ingenieur A. Foeppl veröffentlicht eine Reihe grundlegender Untersuchungen zur Lehre vom Fachwerk, insbesondere von dessen Standfestigkeit.
- Der in England ansässige Ingenieur Gaulard ermöglicht durch die Benutzung von Induktionsspulen, die er "Sekundär Generatoren" nennt, die Verwendung von Wechselströmen hoher Spannung in Vertheilungssystemen für elektrische Energie und damit eine grosse Steigerung der wirthschaftlich zulässigen Entfernungen zwischen Erzeugungs- und Verbrauchsstation.
- E. Goldstein, Physiker in Berlin, untersucht im Anschluss an die Arbeiten von Hittorf und Crookes die Lichterscheinungen bei elektrischer Entladung im Vakuum, die unter dem Namen Kathodenstrahlen bekannt sind.
- Karl Wilhelm Gümbel, Geolog in München, macht umfassende Analysen der Steinmeteorite und sucht die Vorgänge, die zur Bildung des Gneisses führen, zu erklären (Diagenese oder Gesteinsmetamorphose).
- E. H. Hall bemerkt, dass die Kraftlinien eine Drehung erfahren, wenn sie in ein hinlänglich starkes Magnetfeld gebracht werden (Hall'sches Phänomen).
- Der norwegische Arzt Armaner Hansen entdeckt den Leprabazillus.
- Albert Heim untersucht den Mechanismus der Gebirgsbildung und macht namentlich auf die Ueberschiebungen (verkehrte Lagerung) und das mechanische Verhalten der verschiedenen Gesteine gegenüber dem Gebirgsdruck aufmerksam, wobei er auch insbesondere die latente Plastizität der Gebirgsmassen klarlegt.
- Der Mechaniker Friedrich Hessing trägt durch seine orthopädischen Apparate zur Entwicklung der Orthopädie bei.
- Der englische Ingenieur John Hopkinson ermöglicht durch die Erfindung des sogenannten Dreileitersystems die wirthschaftliche Vertheilung von elektrischer Energie für Beleuchtungs- und Arbeitszwecke von einer Centrale auf grössere Entfernungen.

- 1880 Der Arzt John Hughlings **Jackson** in London fördert die Lehre von der Lokalisation der Gehirnfunktionen durch klinische Beobachtung.
- Der Ingenieur Jarolimek schlägt die Verwendung von Schnüren zu Transmissionszwecken vor, die aus spiralig gedrehten, gehärteten und dann angelassenen Stahldrähten bestehen (Stahlschnurbetrieb).
- Karl Hermann Knoblauch weist durch seit dem Jahre 1845 fortgesetzte Arbeiten nach, dass die strahlende Wärme alle integrirenden Eigenschaften, wie Brechung, Beugung, Polarisation, Doppelbrechung mit dem Lichte gemein hat.
- Der Chirurg Emil Kocher in Bern lehrt die Exstirpation der Kropfgeschwülste,
- Friedrich Kohlrausch fügt den von Wrede und A. C. Becquerel zur Strommessung angegebenen Apparaten sein Federgalvanometer hinzu und vervollkommnet die von Edmond Becquerel 1846 gegebene Methode zur Messung der Leitfähigkeit von Elektrolyten.
- Leopold Kronecker macht Anwendungen der Theorie der elliptischen Funktionen auf die Zahlentheorie.
- Howard Lane und Richard Taunton in Birmingham stellen zuerst nahtlose Stahlflaschen für flüssige Kohlensäure durch Pressen und Ziehen her.
- Der französische Techniker Lartigue erfindet die Lartigue'sche Dreischienenbahn, eine der ersten praktischen Anwendungen einer Schwebebahn.
- Der französische Mediziner Alphonse Laveran findet die Erreger der Malaria im Blute von Wechselfieberkranken.
- Der Reisende Oskar Lenz durchkreuzt Afrika von Marokko über Timbuktu nach Senegambien und macht 1885 eine zweite Durchkreuzung vom Kongo über Nyangwe nach Sansibar.
- Der Fabrikant Ludowici führt die seit der Römerzeit verloren gegangene Kunst der Herstellung der Falzziegel wieder ein.
- Der Ingenieur Mayrhofer erfindet die pneumatischen Uhren, die von einer Centralstelle aus durch Luftdruck bewegt werden.
- Nikolai Menschutkin bestimmt die Grenzen der Esterbildung beim Zusammenbringen aequimolekularer Mengen der verschiedensten Alkohole und Säuren und stellt die ersten Versuche über die Geschwindigkeit an, mit der der Grenzzustand erreicht wird.

- 1880 Nachdem Henry in Manchester schon 1830 Kleider und sonstige Effekten von Scharlachkranken durch Hitze desinficirt hatte, macht **Merke** in Berlin die ersten Versuche, Dampf auf pathogene Lebewesen einwirken zu lassen, eine Methode, die in der Folge durch Robert Koch und Gustav Wolffhügel wesentlich vervollkommnet wird.
 - Der Wiener Arzt Theodor Meynert gibt eine physiologische Erklärung für die Anordnung der Faserzüge im Gehirn.
- Der Amerikaner Muybridge erfindet die Momentphotographie.
- Der Mediziner Marcel von Nencki stellt Untersuchungen über Fäulniss und Gährung an, die von Einfluss auf die Serumfrage werden und stellt die 1876 von Selmi entdeckten, bei der Fäulniss der Leichen sich bildenden Gifte, die Ptomaine in reiner Form dar. Eingehende Untersuchungen über Ptomaine werden 1885 von Ludwig Brieger publicirt, der diese Körper auch aus faulendem Fleisch, Fibrin, Käse isolirt.
- Der Chirurg Gustav Neuber erfindet den antiseptischen Dauerverband und entwickelt im Anschluss daran die Technik der aseptischen Wundbehandlung (s. Semmelweiss 1848).
- Alfred Nobel führt unter dem Namen Sprenggelatine eine gelatinirte Lösung von Schiessbaumwolle in Nitroglycerin in die Technik ein.
- Der Techniker C. Otto in Dahlhausen konstruirt einen Koksofen, der die Ausbeutung der Nebenprodukte Theer und Ammoniak besser gestattet, als die 1856 von Knab (s. d.) und 1878 von dem Hüttenwerk Terrenoire in Gemeinschaft mit Ludwig Simon in Manchester eingeführten Oefen.
- Louis Pasteur führt die Septichämie auf Vibrionen zurück und weist nach, dass jeder Vibrionenspezies andere Formen specifischer Septichämien entsprechen.
- Der Ingenieur Poetsch erfindet sein Gefrierverfahren, das darin besteht, dass das Gebirge in der Umgegend des Schachtes durch Kältewirkung zum Gefrieren gebracht wird und in dem Frostkörper völlig wasserdicht abgeteuft und ausgebaut wird.
- Carl Scheibler erhält ein Patent auf das Strontian-Verfahren zur Entzuckerung der Melasse.
- Hermann Seger erfindet die Seger'schen Brennkegel zur Bestimmung der Ofentemperatur beim Brennen von Porzellan.

- 1880 Der Techniker **Serpollet** konstruirt einen Dampfmotor mit einem eigenartigen Röhrensystem, der rasch grosse Mengen hochgespannten Dampfes zu erzeugen erlaubt und für Strassenfahrzeuge sehr geeignet ist.
 - Werner von Siemens gibt die Anregung, elektrische Energie zum Antrieb von Fahrstühlen nutzbar zu machen und führt auf der in Mannheim veranstalteten Industrieausstellung den ersten nach dem Prinzip der Kletteraufzüge konstruirten Fahrstuhl einem grössern Publikum vor.
 - Zdenko Hanns Skraup stellt das 1842 von Gerhardt durch Destillation des Chinins erhaltene Chinolin synthetisch durch Erhitzen von Nitrobenzol, Anilin, Glycerin und Schwefelsäure her.
 - Der holländische Botaniker Melchior Treub, Verfasser von wichtigen Arbeiten zur Entwicklungsgeschichte der Pflanzen, verschafft dem botanischen Garten zu Buitenzorg auf Java einen Weltruf.
 - Professor Trowbridge in Cambridge (Vereinigte Staaten) benutzt zuerst die Erscheinung, dass Induktion, wenn auch mit verminderter Stärke, noch auftritt, wenn die beiden Stromkreise weit von einander entfernt sind, zur Uebermittlung von Signalen.
 - Der Deutschamerikaner Henry Villard (Hilgard) erbaut die Northern Pacific-Eisenbahn.
 - Der Physiker Emil Warburg entdeckt den Zustand der magnetischen Trägheit, den er Hysteresis nennt.
 - Der dänische Botaniker Johannes Eugenius Warming fördert durch seine Arbeiten die Biologie der Pflanzen und begründet die Pflanzenökologie.
- 1881 Wilhelm Jacob van Bebber von der Hamburger Seewarte gibt die wahrscheinlichen Zugstrassen der barometrischen Minima an.
- Theodor Billroth macht die ersten Magenresektionen und die erste glückliche Pylorusresektion.
- Charles Darwin erklärt die Bildung der Ackererde durch die Thätigkeit der Regenwürmer.
- Marcel Déprez führt auf der Elektrizitäts-Ausstellung in Paris die erste Kraftübertragungsanlage vor, die jedoch wegen unzweckmässiger Maschinen keinen vollen Erfolg hat.

- 1881 Der Physiologe W. Engelmann in Berlin erfindet eine Methode zum Nachweis kleinster Mengen freien Sauerstoffs, welche auf der in Sauerstoff auftretenden Schwärmbewegung der Bakterien beruht.
- Charles Finlay entdeckt, dass das Gelbfieber durch eine Mückenart, Stegomyia fasciata, übertragbar ist. Seine Entdeckung wird durch Read, Carroll und Agramontes im Jahre 1899 in vollem Umfang bestätigt und eine Inkubationszeit von 12 Tagen festgestellt.
- Der französische Techniker Aimé Girard entdeckt die Hydrocellulose.
- Der amerikanische General Adolphus Washington Greely unternimmt die internationale Polar-Expedition nach der Lady Franklin-Bay.
- Robert Koch führt die Nährgelatine als einen Nährboden für Keime ein, der zugleich fest und durchsichtig ist, aber durch Erwärmung sofort in einen flüssigen Nährboden verwandelt werden kann.
- E. Krause weist nach, dass die Leuchtvorrichtungen der Tiefseethiere vollkommen den Bau von Projektionslaternen mit Hohlspiegeln und Linsen haben.
- Der Techniker James Mactear erfindet den Revolverofen.
- Der Nürnberger Kunstanstaltsbesitzer Georg Meisenbach erhält ein Patent für die Autotypie, die zuerst von Drivet oder Durand in Paris ausgeführt worden war.
- Henri Poincaré begründet die Theorie der automorphen Funktionen.
- J. L. Reverdin und gleichzeitig Theodor Kocher entdecken, dass der vollkommenen Entfernung der Schilddrüse eine eigenthümliche Art von Verfall nachfolgt, welche sie als eine besondere Art des Kretinismus ansprechen.
- Der Astronom Hugo Seeliger in München unterwirft als Erster die Bewegungsverhältnisse eines dreifachen Sternsystems, der ζ caneri der analytischen Behandlung.
- Hermann Seger stellt eine neue Art von Weichporzellan aus Thon, Quarz und Feldspath her, die Segerporzellan genannt wird.
- Max Sembritzki erfindet eine Schöpfpapiermaschine (Rahmenformmaschine), die allein von den verschiedenen Konstruktionen sich bewährt hat.

- 1881 Adolf **von Steinheil** konstruirt den Antiplanet, ein zweitheiliges Objektiv von grosser Lichtstärke, Randschärfe und genügender Orthoskopie.
- Julius Wiesner macht Beobachtungen über das Brechungsvermögen der Pflanzen, insbesondere die Stellungsveränderung der Organe zum Licht.
- 1881—82 Hermann Wissmann durchkreuzt Afrika von Angola aus über Nyangwe nach Sansibar. 1886 macht er eine zweite Durchquerung vom Kongo nach Mozambique.
- 1881 Der Chirurg Anton Wölfler führt die Gastro-Anastamose und die Gastro-Enterostomie (Anlegung einer Magen-Dünndarmfistel) aus.
- 1882 Ottomar Anschütz in Lissa vereinigt die Momentserienphotographie mit dem Stroboskop zum "Schnellseher".
- Alphonse Bertillon veröffentlicht seine anthropometrischen Versuche zur Feststellung der Identität von Personen für die Zwecke der Strafrechtspflege, auf Grund deren zuerst in Paris, dann in den Hauptstaaten Europas ein polizeiliches "Service d'identification" organisirt wird.
- Der Ingenieur Blathy in Budapest zeigt, dass durch Parallelschaltung der Gaulard'schen Sekundärgeneratoren, welche seitdem Transformatoren genannt werden, sowie durch eine verbesserte Anordnung der Wickelungs- und Eisenmassen, deren Verwendung den praktischen Bedürfnissen jedes Vertheilungssystems angepasst werden kann (s. Gaulard 1880).
- Camille Faure verbessert den Planté'schen Akkumulator und überträgt sein Patent der Electrical Power Storage Company, die fortan diese Akkumulatoren fabrikmässig erzeugt.
- W. Flemming in Kiel gibt der Lehre von den Theilungserscheinungen in den Zellen ihre heutige Gestalt.
- F. A. Fouqué und Michel-Lévy erhalten durch Schmelzen von künstlichen Gemengen der chemischen Bestandtheile einzelner Mineralien eine Anzahl der für die eruptiven Felsarten wichtigen Mineralien, wie Feldspath, Augit, Leucit, Nephelin, Granat mit allen Details der mikroskopischen Struktur.
- Themistokles Gluck f\u00f6rdert die Chirurgie der obern Luftwege durch Resektion, Exstirpation und Plastik bei malignen Geschw\u00fclsten, Tuberkulose und Syphilis. Er erfindet den Ersatz von Defekten der Nerven und besonders der Sehnen durch implantirte Fremdk\u00f6rper (seidene Sehnen).

- 1882 Frank Jacob in London nimmt ein Patent auf ein Verfahren zur Mehrfach-Telephonie, wonach es möglich ist, zwei Fernsprech-Doppel-Leitungen zu einem dritten und unter Benutzung der Erde als Rückleitung sogar zu einem vierten Fernsprech-Kreise zu benutzen.
 - Paul von Jankò erfindet die Jankò-Klaviatur f
 ür das Pianoforte.
 - Der Berliner Astronom Otto Jesse erklärt die leuchtenden Nachtwolken.
 - Robert Koch entdeckt den Bazillus der Tuberkulose.
 - Oskar Liebreich entdeckt, dass reines Wollfett, welches er durch Centrifugiren der Wollwaschwässer herstellt, durch Kneten mit Wasser andere physikalische Eigenschaften annimmt, die es zur Salbengrundlage geeignet machen und führt ein solches Gemenge unter dem Namen "Lanolin" in die Therapie ein. Er überträgt sein Patent der Firma Jaffé & Darmstaedter, der es gelingt, das Lanolin auch als Basis für Parfümerien populär zu machen.
 - Friedrich August J. Löffler entdeckt den Bazillus des Schweinerothlaufs.
 - Friedrich August J. Löffler und W. Schütz entdecken den Rotzbazillus.
 - Ch. A. Müntz weist zuerst auf die Mitwirkung von Mikroorganismen bei der Gesteinszersetzung und Bodenbildung hin (s. Darwin 1880).
 - Nachdem Cornelius Drebbel 1624 das erste Unterwasserboot und Bushnell 1777, Fulton 1801 ähnliche Boote gebaut hatten, die jedoch nur stundenlang unter Wasser bleiben konnten, gelingt es dem schwedischen Ingenieur Thorsten Nordenfelt, Boote in der Form von Fischtorpedos zu konstruiren, deren Brauchbarkeit sich nach allen Richtungen erweist.
 - Paul Pogge, der vorher schon Mussumba besucht hatte, geht in Gesellschaft von Wissmann nach dem Lulua und dem Mukambasee, an den Lualaba und nach Nyangwe. Hier trennt er sich von Wissmann und kehrt über die Residenz des Mukenge nach Loanda zurück, wo er den Beschwerden der Reise und des Klimas erliegt.
 - Der Geograph Friedrich Ratzel begründet die Anthropogeographie.

- Anthony Reckenzaun in London baut das erste mit Akkumulatoren betriebene elektrische Boot "Electricity" und macht die ersten Versuche, Strassenbahnwagen mit Akkumulatoren zu betreiben.
- Maximilian Schumann konstruirt die erste Panzerlafette (den sog. 1. Cummersdorfer Versuchsbau) und gibt damit einen wichtigen Anstoss zur Weiterentwicklung des Panzergeschützwesens.
- Julius Thomsen, der schon 1854 den ersten Versuch machte, die chemische Verwandtschaft aus der Reaktionswärme zu bestimmen, veröffentlicht seine Messungen der Lösungs- und Bindungswärme chemischer Verbindungen.
- Wetter frères in St. Gallen erfinden die Herstellung von gestickten Spitzen (Luftspitzen), einer Imitation von Spitzen durch Stickerei.
- 1883 W. Friedrich **Dünkelberg** fördert die Landwirthschaft durch sein Werk "Encyclopaedie und Methodologie der Kulturtechnik".
 - Friedrich Fehleisen entdeckt, dass Streptokokken die Erreger des Erysipels sind.
- Der Chemiker Otto Fischer stellt das Kaïrin (Oxychinolinmethylhydrür) dar, das erste künstliche Fiebermittel, welches jedoch nur einen vorübergehenden Erfolg hat.
- Sir John Fowler erbaut mit Benjamin Baker die Forthbrücke, die weitestgespannte, nach dem System der Auslegerbrücken entworfene Brücke.
- Karl Goebel macht bedeutsame Beobachtungen über die Entwicklung der Pflanzenorgane.
- Der Engländer Griffin erbaut die erste im Sechstakt arbeitende Gaskraftmaschine, welche sich längere Zeit in England auf dem Markt erhält.
- Christian Hansen stellt fest, dass es mehrere Species und Rassen von Unterhefe gibt, welche verschiedenes Verhalten bei der Gährung zeigen und begründet das Verfahren der Hefe-Reinzucht für Brauerei und Brennerei.
- Friedrich von Hefner-Alteneck konstruirt die nach ihm benannte Hefnerlampe, deren Lichtstrahlung auf Grund der Untersuchung der physikalischen Versuchsanstalt als "Hefnerkerze" die in Deutschland übliche elektrische Lichteinheit repräsentirt.

- 1883 Fleeming Jenkin und Ayrton und Perry erfinden die elektrische Telpherbahn (Telpherage), deren zum Transport von Waaren dienende Wagen nach Art der Seilbahn an einem hochgelegenen Schienenstrang aufgehängt sind und ohne Hülfe von Wärtern oder Führern betrieben werden.
 - Robert Koch entdeckt den Erreger der asiatischen Cholera (Vibrio Cholerae asiaticae).
 - S. P. Langley bestimmt mit dem von A. F. Svanberg 1851 erfundenen und von ihm verbesserten Bolometer, das äusserst geringe Wärmeveränderungen zu erkennen und zu messen gestattet, die Solarkonstante im Mittel zu etwa 3 Kalorien.
 - H. A. Lorenz in Leiden entwickelt seine Elektronentheorie, nach welcher submaterielle Theilchen Träger der elektrischen Ladungen sind.
 - Der amerikanische Ingenieur Hiram Maxim konstruirt eine automatische Mitrailleuse.
 - Elias Metschnikoff vertritt die Auffassung, dass sich die intracellulare Verdauung der einzelligen Organismen durch Heredität auch bei den amöboiden Zellen (Leukocyten oder weissen Blutkörperchen) der Vertebraten erhalten hat, die desswegen als Phagocyten (Fresszellen) bezeichnet werden dürfen. Seine Phagocytentheorie der Immunität besagt, dass die Krankheit erregenden Bazillen von den Phagocyten aufgefressen werden.
 - Karl Olszewski und S. von Wroblewski machen Bestimmungen der kritischen Temperatur an den von ihnen zu stabilen Flüssigkeiten verflüssigten sogenannten permanenten Gasen.
 - Maximilian Schumann und Hermann Gruson zu Magdeburg-Buckau, welche sich zu gemeinschaftlichem Schaffen vereinigt haben, konstruiren ein Panzergeschütz unter dem Namen: Verbesserte Cummersdorfer Lafette (s. Schumann 1882).
 - Der deutsche Arzt Felix Semon in London, welcher gleichzeitig mit Reverdin und Kocher (s. 1881) erkannt hatte, dass durch Totalexstirpation des Kropfs eine Art Kretinismus, von Kocher cachexia strumipriva genannt, entstehe, weist nach, dass auch das Myxoedem auf den Ausfall der Funktion der Schilddrüse zurückzuführen ist.
 - 1883—86 Eduard Suess gibt durch sein Buch "Das Antlitz der Erde" und seine Abhandlung "Ueber unterbrochene Gebirgsfaltung" der Kontraktionshypothese ihre vollständige Abrundung.

- 1883 Paul G. Unna führt die Sulfosäure, die durch Einwirkung koncentrirter Schwefelsäure auf das durch trockene Destillation der bituminösen Schiefer von Seefeld in Tirol gewonnene Oel entsteht, unter dem Namen "Ichthyol" in den Arzneischatz ein.
- 1884 Svante Arrhenius findet den Parallelismus zwischen elektrischer Leitfähigkeit und chemisch katalytischer Wirkung, sowie Stärke der Säuren und Basen.
 - Anton de Bary sucht die Fruchtbildung als Grundlage für ein naturwissenschaftlich aufgebautes System der Bakterien zu benutzen und trennt dieselben nach der Entwicklung der Sporen innerhalb des Zellleibes oder aus ganzen Zellen in Endospore und Arthrospore.
- Eugen Baumann entdeckt das Sulfonal (Diaethylsulfondimethylamin), welches 1888 von Alfred Kast physiologisch geprüft und zur therapeutischen Anwendung als Schlafmittel empfohlen wird.
- Wilhelm Borchers zeigt, dass alle Metalloxyde durch elektrisch erhitzten Kohlenstoff reducirbar sind und gelangt bei seinen Versuchen zu zahlreichen Metallkarbiden.
- 1884—85 Der portugiesische Reisende Hermenegildo Augusto de Brito Capello macht mit dem Leutnant Ivens eine Durchkreuzung von Afrika von Mossamedes über den Sambesi nach Mozambique.
- 1884 Der italienische Reisende Gaetano Casati macht in den Jahren bis 1889 eine Durchkreuzung Afrika's von Aegypten über Monbuttu nach Sansibar. Er findet eine Zeitlang Aufnahme bei Emin Pascha in Lado, wird in Unyoro gefangen, aber von Stanley befreit, mit dem er dann Bagamoyo erreicht.
- Georg Theodor August Gaffky weist nach, dass die von Koch, Klebs und Eberth bei Typhuskranken aufgefundenen Bazillen die wirklichen Erreger des Unterleibstyphus sind.
- J. H. van't Hoff publizirt seine Untersuchungen über die Analogie der Materie in gasförmigem und aufgelöstem Zustande, wodurch die neuere Entwicklung der physikalischen Chemie bedingt wird (Theorie des osmotischen Drucks).
- C. Hoepfner gibt durch sein Patent auf "Neuerungen in der Elektrolyse von Halogensalzen der Leicht- und Schwermetalle" den Anstoss zur fabrikmässigen elektrolytischen Herstellung von Aetzalkali und Chlor aus Alkalichloriden.

- 1884 Der Physiologe Victor **Horsley** in London fördert die Lehre von der Gehirnlokalisation.
- Der Physiker Heinrich Kayser nimmt Photographien von Blitzen auf und konstatirt, dass der Verlauf der Blitze gewöhnlich ein stark verästelter, krummliniger, mit einem Baum oder einem Strom vergleichbarer ist. Mehrfache Blitze zeigen gewöhnlich parallele Bahnen der Funken.
- Ludwig Knorr entdeckt das Antipyrin (Phenyl-Dimethyl-Pyrazolon), das erste künstliche Fiebermittel, das einen dauernden und durchschlagenden Erfolg erzielt.
- Friedrich August J. Löffler entdeckt den Bazillus der menschlichen Diphtherie.
- Henri Moissan stellt im elektrischen Schweissofen k\u00fcnstliche Diamanten durch Schmelzung von Eisen mit Holzkohlenpulver her.
- Arthur Nicolaier entdeckt den Tetanusbazillus, den S. Kitasato (1889) reinzüchtet.
- Der Amerikaner Pelton erfindet eine am Umfang beaufschlagte Aktionsturbine (Peltonrad benannt), bei welcher der Wasserstrahl in den Laufzellen in die dem Drehungssinn entgegengesetzte Richtung umgebogen wird.
- Wilhelm Schmidt in Braunschweig erhält das erste Patent auf ein Verfahren zur Erzeugung überhitzten Dampfes für Heissdampfmaschinen.
- J. D. van der Waals erklärt die Abweichungen der Gase von den einfachen Gasgesetzen durch Annahme von anziehenden Kräften zwischen den Molekülen, ebenso wie einer räumlichen Ausdehnung derselben.
- Ladislaus Weinek beschäftigt sich mit der photographischen Aufnahme des Mondes und stellt mittelst des von ihm erfundenen Verfahrens der direkten Vergrösserung der Negative seine berühmten Mondlandschaften her.
- 1884—85 Hermann von Wissmann, Ludwig Wolf und Kurt von François erforschen das Gebiet des Kassai und der Nebenflüsse desselben.
- 1885 Carl Auer von Welsbach erfindet das Gasglühlicht, welches sich aber erst 7 Jahre später in verbesserter Form praktisch bewährt.

- 1885 Carl Auer von Welsbach gelingt es, das bis dahin für ein Element gehaltene Didym in Neodym und Praseodym, zwei Elemente mit charakteristischen Spektrallinien, zu zerlegen.

 Die Einheitlichkeit des Neodym's wird übrigens vielfach angezweifelt.
 - Adolph von Baeyer stellt, von der van't Hoff'schen Anschauung über die Kohlenstoffvalenzen ausgehend, den Satz auf, dass die Richtung der Valenzen bei mehrfacher Bindung bezw. ringförmiger Anordnung der Atome eine Ablenkung erfahren kann, welche eine mit der Grösse der Ablenkung wachsende Spannung zur Folge hat (Baeyersche Spannungstheorie).
 - Der württembergische Ingenieur Gottlieb Daimler erfindet den zum Betrieb von Motorfahrzeugen zuerst zur allgemeinen Anwendung gelangten, mit Benzin oder Petroleum betriebenen Daimlermotor.
 - S. Z. de Ferranti erfindet die Doppelleitungskabel, bei denen die eine Leitung den centralen Kern des Kabels bildet, während die zweite um die isolirte erste Leitung gesponnen ist, mit ihr also koncentrisch liegt (koncentrische Kabel).
 - Albert Bernhard Frank weist nach, dass die Wurzeln vieler grüner Pflanzen (waldbildender Laubbäume, Orchideen, Erikaceen) mit Pilzen in Symbiose leben (sog. Mykorrhiza), wobei die Pilzhyphen im Humus die Funktion der Wurzelhaare für die Pflanze ausüben.
 - Camillo Golgi entdeckt den Entwicklungsgang der Malariaparasiten im menschlichen Blut.
 - Professor Hellriegel in Bernburg entdeckt, dass die Leguminosen, und insbesondre die blaue Lupine, im Stande sind, mit Hülfe der Bakterien ihrer Wurzelknötchen den atmosphärischen Stickstoff zu assimiliren. Diese Assimilation des freien Stickstoffs durch Pflanzen hatte M. Berthelot bereits 1876 behauptet.
 - J. H. van't Hoff führt den Begriff der festen Lösung ein, die nach ihm ein fester homogener Komplex von mehreren Körpern ist, deren Mengenverhältniss unter Beibehaltung der Homogenität wechseln kann.
 - W. Huggins und S. P. Langley gelingt es experimentell, die Wärme der Fixsterne, des Mondes und anderer Weltkörper auf der Erde nachzuweisen und dadurch die Wahr-

scheinlichkeit der Existenz des Weltaethers darzuthun, da kaum anzunehmen ist, dass die Wärmeschwingungen sich ohne ein permeables Medium bis zur Erde fortpflanzen.

- 1885 Lacombe und Mathieu erhalten Telephotographien, indem sie das Verfahren der Himmelsphotographie auf irdische Objekte anwenden. Bequemer gestaltet sich die Telephotographie, nachdem A. Miethe 1891 für dieselbe ein Teleobjektiv, welches man auch als photographisches Fernrohr bezeichnen könnte, konstruirt hatte.
- Victor Meyer erfindet die nach ihm benannte Methode der Dampfdichtebestimmung, wodurch der Molekularzustand der Körper bis zu den höchsten erreichbaren Temperaturgraden mit grosser Leichtigkeit ermittelt werden kann. Die Dampfdichten der Elemente, wie Schwefel, Chlor, Brom, Jod etc. zeigen unerwartete Atomverkettungen an, die in theoretischer Hinsicht von dem grössten Interesse sind.
- Karl Scheibler verwendet die beim Gilchrist-Thomas-Verfahren (s. 1879) abfallende Entphosphorungs-Schlacke in Mehlform zu Düngerzwecken und erfindet ein Verfahren zur Anreicherung dieser Schlacke mit Phosphorsäure (Thomasphosphatmehl).
- Gaston Tissandier in Paris regt den Gedanken internationaler meteorologischer Ballonfahrten an, der im Jahre 1896 zum ersten Male seine Verwirklichung findet und neue Erfahrungen über die Ausbreitung der Temperaturen in den höheren Luftschichten liefert.
- Verdol in Lyon baut eine Jacquardmaschine, die mit endloser Papierkarte arbeitet und die Arbeit wesentlich verbilligt.
- Karl Weigert entdeckt die Darstellung der markhaltigen Nervenfasern im Centralnervensystem durch Färbung mit Haematoxylin und lehrt gleichzeitig die färberische Darstellung des Fibrins.

1886 Carey bereist West-Tibet.

Eugène H. und Alfred H. Cowles schaffen ein praktisches Verfahren für metallurgische Operationen, welches auf dem Gebrauch eines zertheilten elektrisch leitenden, aber mit starkem Widerstand behafteten Materials (des granulirten Koks) beruht, welches beim Durchgang des Stroms glühend wird und mit dem chemisch zu verändernden Material in Kontakt steht.

- 1886 W. Elmore stellt auf elektrolytischem Wege nahtlose Kupferröhren her.
- S. Z. de Ferranti errichtet die erste Wechselstrom-Centrale in London, die durch die Vorzüglichkeit ihrer gesammten Apparate, Dynamos, Transformatoren, Ferranti'schen Elektrizitätszähler, sowie durch ihr Vertheilungssystem vorbildlich für solche Anlagen wird.
- Albert Fränkel in Berlin entdeckt den Pneumonie-Mikrokokkus.
- Oskar Frölich gibt die erste ausgebildete Theorie der dynamoelektrischen Maschine.
- Der englische Ingenieur Greathead baut die erste elektrische Tunnelröhrenbahn in London mit Vortreibung eines gusseisernen Rohrs durch hydraulischen Druck (Greathead Shield).
- Charles M. Hall findet in dem natürlichen Kryolith das geeignete Fluss- und Lösungsmittel für die Thonerde und erzeugt mit dem Strom von 7 Grove-Elementen die ersten Stücke Aluminium aus dieser Schmelze zwischen Kohlenelektroden.
- Charles A. Parsons in Newcastle on Tyne erfindet eine mehrstufige Reaktionsdampfturbine und führt damit zum ersten Male eine Dampfturbine, die zur direkten Kuppelung mit Dynamomaschinen geeignet ist, praktisch aus.
- Nachdem der französische Genieoberst Mangin und der Ingenieur Sautter den Scheinwerfer durch Abweichung von Fresnel's Linsensystem wesentlich verbessert hatten, gelingt es der Firma Schuckert & Co., durch aus einem Stück hergestellte Glasparabolspiegel einen sich in der Praxis bewährenden Scheinwerfer herzustellen.
- Friedrich Siemens erfindet das Drahtglas, das aus Glasplatten besteht, in die ein weitmaschiges leinwandbindiges Eisendrahtgewebe eingelegt ist.
- Der Chemiker Franz Soxhlet bildet das nach ihm benannte Verfahren der Säuglingsernährung mit sterilisirter Milch aus.
- Eugène Turpin benutzt die Pikrinsäure in gepresstem und geschmolzenem Zustand, sowie in Verbindung mit Kollodium unter dem Namen "Melinit" zur Füllung von Granaten.
- J. M. L. Vieille erfindet das rauchlose Pulver (aus Schiessbaumwolle hergestellt).
- Clemens Winkler entdeckt das Germanium im Argyrodit der Grube Himmelsfürst bei Freiberg.

- Nachdem Rudolph Clausius (1857) es wahrscheinlich gemacht hatte, dass vereinzelte Moleküle der Elektrolyte in "Theilmoleküle" zerfallen sind, begründet Svante Arrhenius die elektrolytische Dissociationstheorie, wonach der grössere Theil der Salze in wässriger Lösung in ihre Jonen zerfallen sind und erklärt auf diese Weise die Abweichung der Elektrolyte vom van't Hoff'schen Gesetz.
- A. F. Chance gewinnt aus den Sodarückständen des Leblanc-Prozesses 95 Procent des Schwefels, indem er dieselben mit Kohlensäure aus Kalköfen behandelt, wobei sämmtlicher Schwefelwasserstoff ausgetrieben wird, der dann in dem von Claus angegebenen Ofen bei beschränkter Luftzufuhr zu Wasser und Schwefel verbrannt wird. Durch dieses Verfahren ist die Möglichkeit gegeben, den Schwefel im Leblanc-Prozess einen Kreislauf beschreiben zu lassen, in welchem er immer wieder in den Prozess zurückkehrt.
- Nachdem Audemars aus Lausanne 1855 einen Seidenersatz aus Nitrocellulose patentirt hatte, der jedoch nicht zur praktischen Verwerthung gelangte, stellt der Vicomte St. Hilaire de Chardonnet eine Kunstseide aus Nitrocellulose der, die sich, nachdem ihr 1890 durch Denitrirung mit Alkalisulfhydrat die Feuergefährlichkeit genommen war, in der Damenkonfektion gut einführt.
- Theodor Curtius entdeckt das Hydrazin oder Diamid, welches, wie das Ammoniak, basische Eigenschaften hat, und stellt 1890 die Stickstoffwasserstoffsäure, eine in ihren Derivaten den Halogenwasserstoffsäuren nahestehende Säure dar.
- Karl Haggenmacher in Budapest führt den Plansichter in die Müllerei ein.
- Der Geodät E. Hammer organisirt Korrespondenznachrichten zur steten Kontrole der Bodenstörungen.
- Die Brüder Prosper und Paul Henry konstruiren Instrumente, durch welche die Himmelsphotographie einen sehr grossen Fortschritt macht und entdecken den Majanebel in den Plejaden auf photographischem Wege.
- Paul Héroult konstruirt den Kathodenofen für ununterbrochenen Betrieb und wird der Begründer der Elektrometallurgie des Aluminiums nach der Schmelzmethode.
- Heinrich Rudolf Hertz stellt den Einfluss des ultravioletten Lichts auf die elektrische Entladung ausser Zweifel.

- 1887 Alfred Kast und O. Hinsberg entdecken das Phenacetin (Acetyl-Para-Phenetidin), welches als Fiebermittel zur therapeutischen Anwendung gelangt.
 - Gustave de Laval erfindet einereine Aktionsdampfturbine, in der die potentielle Energie des unter Spannung stehenden Dampfes in einer Stufe in kinetische Energie umgesetzt und auf das Laufrad übertragen wird.
 - Adolph Miethe konstruirt durch Rechnung einen anastigmatischen Aplanaten.
 - Nachdem man lange Zeit geglaubt hatte, dass Fluor bei seiner grossen Neigung, Verbindungen mit andern Körpern einzugehen, in freiem Zustand nicht darstellbar sei, gelingt Henri Moissan dessen Isolirung durch elektrolytische Zersetzung reiner wasserfreier Flusssäure.
 - Edouard Nocard und Emile Roux züchten die Tuberkelbazillen auf glycerinhaltigem Nährboden.
 - Marchi erfindet eine Methode, frische Degenerationen des Centralnervensystems durch Behandlung mit doppeltchromsaurem Kalium und Osmiumsäure nachzuweisen.
- 1887-98 Hans **Meyer** erforscht auf 3 Reisen den Kilimandjaro, dessen Gipfel er als Erster erreicht.
- 1887 François Marie **Raoult** stellt das Erstarrungsgesetz auf "löst man 1 Molekul einer Substanz in 100 Molekulen eines beliebigen Lösungsmittels, so wird der Erstarrungspunkt des letztern um 0,63° herabgedrückt". Diese Regel dient häufig als Mittel zur Bestimmung der Grösse des Molekulargewichts.
- Nikola Tesla erfindet den mehrphasigen Wechselstrommotor und f\u00f6rdert dadurch die wirthschaftliche Uebertragung von Arbeit auf grosse Entfernungen.
- 1887—88 Die österreichische Expedition unter Graf **Teleki** und Ritter **v. Höhnel** erforscht das Gebiet des Kenia und entdeckt den Rudolfsee und den Stephaniesee.
- Nachdem unter Anderen F. Reich 1852 und G. B. Airy 1855
 Bestimmungen der Dichte der Erde mittelst der Drehwage
 vorgenommen hatten und Philipp von Jolly 1878 die Wägungsmethode eingeführt hatte, gelingt es J. Wilsing in Potsdam,
 diese Bestimmung mittelst eines Pendelapparats (Vertikalwage) in sehr genauer Weise auszuführen. Er findet aus
 68 Beobachtungen den Werth von 5.595±0.032, während
 die Resultate der anderen Forscher innerhalb der Grenz-

werthe 5.4-5.8 liegen. Bemerkenswerth ist, dass Isaac Newton 1687 in seinen "Principia" zum Ausdruck bringt, dass die Dichte der gesammten Materie auf der Erde wahrscheinlich 5-6 mal grösser sei, als wenn dieselbe ganz aus Wasser bestehe.

- 1888 William Eduard Ayrton erfindet einen Elektrizitätszähler, in welchem der Strom auf eines von zwei gleichgehenden Uhrpendeln wirkt, und der entstehende Gangunterschied abgelesen wird. H. Aron hat das Verdienst, diesen Zähler eingeführt zu haben, der deshalb nach ihm benannt wird.
- Nachdem Gaudin (1839) und Gautier (1878) sich vergeblich um Herstellung des Quarzglases bemüht hatten, gelingt es V. C. Boys dadurch, dass er den Quarz erst auf 1000° erhitzt und dann in Wasser taucht, einen Körper zu erhalten, der selbst den höchsten Temperaturen Widerstand leistet und daraus Quarzfäden zu erhalten, aus welchen Shenstone später Gefässe herstellen lehrt.
- Das Studium der Protozoen führt Otto Bütschli zur Begründung seiner Theorie über den Wabenbau (Alveolarstruktur) des Protoplasmas. Es gelingt ihm später, diese mikroskopischen Schäume künstlich nachzumachen und mittelst derselben die amöboiden Bewegungen mechanisch zu erklären.
- Dem Mediziner Georg Cornet gelingt zuerst der Nachweis von Tuberkelbazillen ausserhalb des Körpers.
- P. und C. Depoully in Lyon erfinden unter Verwendung der Mercer'schen Beobachtungen das Verfahren, die Baumwolle zu kräuseln und so die beliebten Creponartikel herzustellen (s. Mercer 1844).
- Galileo Ferraris erzeugt durch Kombination mehrerer Wechselströme von verschiedener Phase ein rotirendes magnetisches Feld.
- Thomas Richard Fraser in Edinburg führt Strophantus, das 1878 von Christy, Holmes und Bradford untersucht worden war, als Ersatz für Digitalis in die ärztliche Praxis ein.
- Doctor Gassner junior in Mainz erfindet das erste brauchbare Trockenelement, welches er mit einem aus Salmiak, Zinkoxyd und indifferenten Stoffen unter Zusatz von Wasser gekneteten Teig füllt.
- Heinrich Rudolf Hertz erbringt den experimentellen Beweis für die Richtigkeit der Maxwell'schen Lichttheorie, indem er die Wellennatur der Elektrizität nachweist und

- feststellt, dass der elektrische Brechungskoeffizient mit dem optischen zusammenfällt und dass die Strahlen elektrischer Kraft von den Lichtstrahlen nicht verschieden sind.
- 1888 Der Chemiker Albert **Ladenburg** in Breslau macht die Synthese des Coniins. Das künstliche Alkaloid erweist sich als identisch mit dem 1827 von Giesecke entdeckten Alkaloid des Schierlings.
- Der Physiker Otto Lehmann benutzt das Mikroskop zur Aufklärung über die innere Struktur der Körper und der bei ihrer Metamorphose auftretenden Vorgänge und fördert so die Molekularphysik.
- Victor Meyer entdeckt im Steinkohlentheer das Thiophen.
- Fridtjof Nansen geht mit 5 Gefährten auf Schneeschuhen quer durch Grönland, und zeigt, dass sich das ganze Land im Zustande der Uebergletscherung befindet.
- Walter Nernst stellt die osmotische Theorie der Voltaketten auf, mit deren Hilfe fast alle neueren Ketten der Elektrochemie berechnet werden.
- Wilhelm Ostwald zeigt durch sein Verdünnungsgesetz, dass das chemische Gleichgewicht für die Jonen und nicht dissociirten Moleküle der Säuren gültig ist.
- E. Ch. Pickering fördert die Himmelsphotographie.
- Der österreichische Ingenieur Victor Popp benutzt die Druckluft zur Kraftvertheilung und errichtet in Paris eine grosse, mit Druckluft betriebene Kraftcentrale.
- François Marie Raoult findet parallel seinem Erstarrungsgesetz Beziehungen zwischen der Dampfspannung eines Lösungsmittels und der Molekulargrösse der gelösten Substanzen, welche diese Dampfspannung vermindern.
- Charles Richet und Héricourt übertragen die Immunität von Hunden, welche künstlich gegen die Infektion mit einem Staphylokokkus immunisirt waren, dadurch auf Kaninchen, dass sie diesen das Serum der Hunde injiciren.
- Rosenfeld in Teschen leitet die Glühhitze des in Leuchtgas wohl erglühenden, dasselbe aber nicht entzündenden Platinschwamms auf feine Platindrähte ab, die in Weissgluth gerathen und so das Gas entzünden. Obwohl damit das Problem der Selbstzündung gelöst war, gelingt es erst 1896 der Deutschen Gasselbstzünder-Aktiengesellschaft, einen allen Ansprüchen genügenden Gasselbstzünder herzustellen.

- 1888 Pierre Paul Émile Roux und Alexandre Yersin entdecken das Toxin des Diphtheriebazillus und schaffen dadurch die Grundlage für die Auffindung des Diphtherieantitoxins.
- Friedrich Siemens erfindet die Regenerativlampe und das Presshartglas, welch letzteres er durch Pressen des rothwarmen Glases zwischen rasch kühlenden Metallplatten herstellt.
- Der amerikanische Elektrotechniker Elihu Thomson erfindet das elektrische Löth- und Schweissverfahren.
- Rudolf Voltolini durchleuchtet zuerst Nase, Nasenrachenraum und Mundhöhle mit elektrischem Glühlicht und weist auf die Bedeutung der Methode für die Diagnose der Highmorehöhlenerkrankungen hin. Zwei Jahre darauf durchleuchtet Karl Vohsen die Stirnhöhlen von ihrer Basis aus ebenfalls mit elektrischem Glühlicht.
- W. Wiener weist experimentell die Existenz stehender Lichtwellen nach (s. Zenker 1856).
- Der Schiffbauer Yarrow schlägt vor, Maschinen nicht mehr durch Wasserdampf, sondern durch die Verdampfung von Naphta zu betreiben, ein Vorschlag, der von Escher, Wyss & Co. für den Bau von Naphtabooten aufgegriffen wird.
- Der Ingenieur Hermann Zimmermann gibt in seinem Werke "Die Berechnung des Eisenbahn-Oberbaus" zum ersten Male eine vollständige Oberbautheorie und erfindet bei Gelegenheit des Baues der Kuppel für das Reichstagsgebäude in Berlin (1890) ein neues, später nach ihm benanntes räumliches Fachwerk.
- 1889 Albert Baur stellt künstlichen Moschus her.
- Emil Berliner erfindet das Grammophon, welches, wie der Phonograph (s. Edison 1878) auf dem Prinzip des Scott'schen Phonautographen (s. 1859) beruht.
- 1889—90 Pierre Gabriel Bonvalot und Henry v. Orleans durchqueren Tibet.
- 1889 Hamilton Young Castner stellt Natrium auf elektrolytischem Wege aus kaustischem Natron her, das er in besonders konstruirten Zellen bei 313° C. zersetzt.
 - Der Pariser Ingenieur Gustav Eiffel erbaut den Eiffelthurm, welcher mit 300 Meter Höhe das höchste Bauwerk aller Zeiten ist.
- Die französischen Chemiker Henri Gall und Graf Montlaur, sowie der Schwede Carlsen bewirken gleichzeitig, aber unabhängig von einander die elektrolytische Ueberführung der Alkalichloride in Chlorate.

- A. Hantzsch und A. Werner entwickeln, im Anschluss an Beobachtungen von Auwers, V. Meyer, Beckmann und H. Goldschmidt in der Gruppe der Oxime, die Theorie der räumlichen Anordnung in stickstoffhaltigen Molekülen (Stereochemie des Stickstoffs).
 - Victor Hensen organisirt die erste deutsche Plankton-Expedition der Humboldtstiftung, durch welche die Verbreitung der kleinen pflanzlichen und thierischen Organismen im offenen Meer und deren N\u00e4hrwerth f\u00fcr gr\u00fcssere Thiere aufgekl\u00e4rt werden.
 - Nachdem Friedrich Krupp im Jahre 1862 den Flachkeilverschluss und 1865 den Rundkeilverschluss für Geschütze konstruirt hatte, gelingt es ihm, nach der Einführung des rauchschwachen Pulvers für seine neuen Rohrkonstruktionen praktische Schnellfeuerverschlüsse (Leitwellverschluss) herzustellen.
 - Louis Pasteur, Chamberland und Émile Roux entdecken die künstliche Abschwächung der Virulenz pathogener Bakterien und verwenden die abgeschwächten Rassen zu Schutzimpfungen, wie gegen Hühnercholera, Milzbrand, Schweinerothlauf und Hundswuth.
 - Richard F. J. Pfeiffer entdeckt den Bazillus der Influenza.
 - Der französische Abbé P. J. Rousselot erfindet den "inscripteur de la parole" und macht die Experimental-Phonetik der Linguistik dienstbar.
 - Max Rubner in Berlin f\u00f6rdert die Hygiene und bearbeitet namentlich die Gebiete der theoretischen Ern\u00e4hrungs- und der Bekleidungslehre.
 - Der Mediziner Gustav Adolf Walcher erfindet den Sublimatwatte-Verband.
- 1890 Emil **Behring** entdeckt, dass im Blut-Serum von Thieren, welche mit Injektionen von Bakterientoxinen vorbehandelt sind, specifische Antitoxine auftreten, und begründet damit die Serumtherapie.
- Der französische Physiker Edouard Branly weist nach, dass eine mit sehr fein vertheiltem Metallpulver gefüllte Röhre von ihm Radiokonduktor genannt — ein äusserst empfindliches Reagens für elektrische Wellen bietet. Durch diese Arbeit legt er den Grund zur drahtlosen Telegraphie (s. Munck af Rosenschöld 1838).

- 1890 Die Brüder Brin stellen nach dem von J. B. Boussingault zuerst angegebenen Prinzip der abwechselnden Bildung und Wiederzersetzung von Bariumsuperoxyd Sauerstoff in grossem Mafsstab her.
 - Der Klempner Arthur Cautius konstruirt einen neuen Rundbrenner mit Brandscheibe, der so konstruirt ist, dass nicht der obere Rand des Dochtes, sondern die innere Fläche des Dochtes brennt, so dass die Flamme wie aus einer Röhre hervorquillt. Durch diese Konstruktion findet eine sehr innige Mischung der brennbaren Gase mit der Luft statt.
 - A. und E. Cressonnière erfinden einen Apparat zur Herstellung trockener Seifen, der sich insbesondere in der Toiletteseifenfabrikation einbürgert.
 - James Dewar erfindet die für die Handhabung und Aufbewahrung der flüssigen Luft wichtigen doppelwandigen Dewar'schen Flaschen und Gefässe, bei welchen der zwischen der äusseren und inneren Wandung eingeschlossene Hohlraum evakuirt wird.
 - J. B. Dunlop, Zahnarzt in Dublin, erfindet den pneumatischen Radreifen für Fahrräder, ohne von der 1846 von Thomson (s. d.) gemachten Erfindung des pneumatischen Reifens für Wagenräder Kenntniss zu haben.
 - Emil Fischer gelingt es, durch Kondensation des Formaldehyds den Traubenzucker (Glukose) und den Fruchtzucker (Fruktose) synthetisch darzustellen und im Verfolg seiner Arbeiten eine grosse Zahl von Zuckerarten zu erhalten und deren Konstitution zu erweisen.
 - Die Brüder Robert William und William Forrest erfinden gemeinsam mit John Mac Arthur ein Verfahren zur Goldgewinnung, das in der Goldindustrie in Transvaal angewendet wird. (Mac Arthur-Forrest-Prozess.)
 - Der Amerikaner Elisha Gray erfindet den Telautograph.
 - Dem Pharmakologen Erich Harnack gelingt die Darstellung des löslichen Eiweiss.
 - Der Geodät Friedrich Robert Helmert in Potsdam entfaltet eine bemerkenswerthe Thätigkeit für das grosse Unternehmen der internationalen Erdmessung und sucht eine systematische Erforschung der inneren Schwerevertheilung des Erdkörpers durchzuführen.

- 1890 Julius **Hirschberg** konstruirt einen Elektromagneten zur Entfernung von Eisensplittern aus dem Augapfel (siehe Fabriz von Hilden 1600).
- J. H. van't Hoff sucht nachzuweisen, dass der osmotische Druck der in fester Lösung befindlichen Substanzen dem der flüssigen Lösung analog ist und den gleichen Gesetzen, wie sie für diese gelten, gehorcht.
- Der Mediziner Albert Hoffa fördert die Orthopaedie und zeichnet sich namentlich durch seine H
 üftoperationen aus.
- Der Chemiker Ludwig Friedrich Knapp in Braunschweig erfindet die Gerbung mit Metallsalzen.
- Robert Koch stellt in dem Tuberkulin ein H
 ülfsmittel zur Erkennung und Heilung der Tuberkulose her.
- Theodor Kocher leitet die Organtherapie ein, indem er diejenigen Kropfkranken, die in Folge operativer Herausnahme ihres Kropfes an eigenthümlichen Störungen leiden, die rohe Schilddrüse von Schafen und Kälbern geniessen lässt, wobei sich die Beschwerden verlieren.
- F. Küstner entdeckt die Schwankungen der Erdachse, für deren Bestimmung später vom internationalen Bureau für Erdmessung ein ständiger Ueberwachungsdienst eingerichtet wird.
- Levasseur erfindet die biegsamen Metallschläuche, die an Biegsamkeit den Kautschukschläuchen gleichkommen, vor diesen aber den Vorzug haben, dass sie ein Vakuum vertragen, ohne von der äussern Luft zusammengedrückt zu werden.
- Der Maschinenbauer Otto Lilienthal in Berlin verfertigt nach mehr als zwanzigjähriger erfolgreicher Untersuchung des Vogelflugs einen Segelflugapparat, mittelst dessen er ohne aktive Bewegung vom Wind getragen und gehoben wird. Er stürzt am 10. August 1896 bei einem Flugversuche aus beträchtlicher Höhe zur Erde und stirbt an einem Bruch der Wirbelsäule.
- Der französische Photograph Frédéric Lumière erfindet die photographischen Films, welche aus Collodium, Gelatine oder Celluloid gefertigt werden und die Unterlage für die lichtempfindliche Schicht bilden.
- Die Brüder Max und Reinhard Mannesmann erfinden das Mannesmann'sche Röhrenwalzverfahren, ein Hohlwalzverfahren, bei dem die Röhren aus massiven Stäben erzeugt werden.

- 1890 Der Ingenieur Heinrich Müller Breslau macht bahnbrechende Arbeiten zur Theorie des Brückenbaus und der Baukonstruktionen.
 - Der Industrielle S. Nagelmackers richtet die Luxus-Expresszüge auf den europäischen Haupteisenbahnlinien ein.
 - Der amerikanische Meteorologe A. C. Rotch verwendet die von Eddy erfundenen Flächendrachen, um selbstregistrirende Apparate zur Messung der Temperatur und Feuchtigkeit der Luft in die höhern Luftschichten emporzutragen.
 - Der Münchener Oberbaurath Wilhelm Rettig erfindet die Stufenbahn, die nach einem Versuche in Münster in Westphalen auf der Weltausstellung in Chicago 1893 ausgeführt wird.
 - Paul Rudolph stellt mit Hülfe der neuen Schott'schen Glassorten den Zeiss'schen Anastigmaten her.
 - Der Berliner Arzt Carl Ludwig Schleich erfindet das Verfahren der Infiltrationsanaesthesie.
 - Schneider & Co. in Creusot stellen Nickelstahlplatten her, die sich bei einem Probeschiessversuche als bestes Panzermaterial erweisen und zu einer Umwälzung auf dem Gebiete der Panzerfabrikation führen.
 - Der Mediziner Max Oscar Sigismund Schultze stellt die Bedeutung der Schwerkraft für die Formbildung bei der Entwicklung der Organismen aus dem Ei fest.
 - Hugo Seeliger ermittelt durch photometrische Messungen die Durchmesser zahlreicher Asteroiden, die meist nur wenige Kilometer — zwischen 2 und 50 — betragen.
 - Hermann Carl Vogel in Potsdam vervollkommnet die Spektroskopie und entdeckt, dass die Lichtänderungen des Algol von einem dunkeln Begleiter herkommen, der den Hauptstern zeitweise verdunkelt und dass auch die Spica und Virgo dunkele Begleiter haben. Pickering hatte schon zuvor einen Begleiter bei Zeta-Ursi-Majoris gefunden.
 - Karl Weigert entdeckt die f\u00e4rberische Darstellung der Neuroglia (Bindesubstanz des Nervensystems) mit H\u00fclfe einer besondern Anwendungsweise des Methylviolets.
 - S. Winogradsky entdeckt die Nitrobakterien, die im Boden in ungeheurer Verbreitung vorkommen und die Eigenschaft haben, das Ammoniak in die für die Pflanzen verwerthbaren Nitrate umzuwandeln.

- 1891 Michael O. von Dolivo-Dobrowolski in Berlin erbaut zwischen Lauffen und Frankfurt a. M. die erste Arbeitsübertragung mit hochgespannten Wechselströmen verschiedener Phasen.
 - Paul Ehrlich zeigt, dass sich die Eigenschaft des Organismus, Schutzstoffe zu bilden, nicht nur auf die Gifte pathogener Organismen, sondern auch auf pflanzliche Toxalbumine (Abrin, Ricin) erstreckt.
- Gabriel Lippmann löst das Problem der Photographie in natürlichen Farben durch Anwendung eines Quecksilberspiegels hinter der "kornlosen" Schicht. Auch gelingt ihm das Fixiren des farbigen Bildes.
- Max Maercker führt in die Zuckerindustrie das Verfahren ein, die Rübenschnitzel durch Trocknen in ein Dauerfutter umzuwandeln.
- M. J. von Oertel untersucht die Schwingungen der Stimmlippen vermittelst des Stroboskops (Laryngostroboskop).
- 1891—94 Robert Edward **Peary** stellt die Inselnatur Grönlands ausser Zweifel.
- 1891 H. W. Vogel benutzt das bereits 1861 von Maxwell angegebene additive Dreifarben-Verfahren zur Begründung des photomechanischen Dreifarbendrucks. In Gemeinschaft mit dem Chromolithographen Ulrich gelingt ihm die schon seit 1876 erstrebte Lösung dieses Problems sowohl für den Farbenlichtdruck, als auch für die Autotypie (Vogel-Ulrich'sches Verfahren).
- Dem Astronomen Max Wolf gelingt es, die kleinen Planetoiden photographisch aufzufinden und zu identificiren, weil dieselben sich auf der Platte nicht, wie Fixsterne, als Punkte, sondern als kleine Streifchen abbilden.
- 1892 Edward G. Acheson in Amerika stellt mit Hülfe des elektrischen Schmelzofens Siliciumkarbid dar, das unter dem Namen "Karborundum" als Schleifmittel in den Handel kommt und gewinnt, gleichfalls mit Hülfe des elektrischen Schmelzofens, Graphit.
- Der Astronom Barnard am Lick-Observatorium entdeckt den fünften Trabanten des Jupiter.
- Henry Bessemer überträgt ein schon 1846 von ihm patentirtes Verfahren, das flüssiges Blei zu Blech walzen wollte, mit Erfolg auf das in Convertern hergestellte Flusseisen.

- 1892 Hamilton Young Castner, Kellner und Sinding Larsen zerlegen Kochsalz elektrolytisch, indem sie Quecksilber als Kathode, Graphit als Anode in 60° warmer Kochsalzlösung dienen lassen. Das entstehende Natriumamalgam liefert mit Wasser wieder Quecksilber und Aetznatron.
 - Heinrich Rudolf Hertz bestimmt die Länge der elektrischen Wellen und stellt fest, dass dieselben in der Zeiteinheit genau den gleichen Weg wie die Lichtwellen, nämlich 300000 Kilometer per Sekunde, zurücklegen.
 - Fedor Krause führt zuerst die Entfernung des Gasser'schen Nervenknotens zur Heilung der schwersten Formen des Gesichtsschmerzes (Tic douloureux) aus.
 - Friedrich Krupp in Essen erbaut eine Riesenkanone von 24 cm Rohrweite. welche am 28. April auf dem Schiessplatz bei Meppen in Gegenwart des Deutschen Kaisers ein Geschoss von 215 kg Gewicht auf eine Entfernung von 20226 Meter wirft, wobei das Geschoss im höchsten Punkt seiner Flugbahn eine Höhe von 6540 Meter erreicht. Gleichzeitig erbaut er für die Weltausstellung in Chicago eine Kanone von 42 cm Rohrweite und 122400 kg Rohrgewicht, welche Granaten von 1000 kg wirft.
 - Philipp Lenard gelingt es, durch Einführung eines "Fensterchens" aus Aluminiumfolie in die Wand der Geissler'schen Röhre die Kathodenstrahlen aus dieser heraus in die atmosphärische Luft überzuführen und die Eigenschaften dieser Strahlen ausserhalb der Röhre zu untersuchen.
 - Der englische Physiker Oliver Joseph Lodge veröffentlicht seine beinahe gleichzeitig mit Branly gemachten Versuche, bei denen er von den Hertz'schen Arbeiten ausgegangen war. Er hatte den "mikrophonischen Detektor" konstruirt, um elektrische Wellen wahrnehmbar zu machen, benutzt aber nun die Branly'sche Röhre mit Metallfeilicht, die er coherer (Kohärer) benennt.
 - Henri Moissan gelingt es, im elektrischen Ofen die Abkühlung auf ein Minimum zu reduziren. Er stellt in demselben Calciumkarbid aus Marmor und Zuckerkohle her, welches Willson in Verwerthung der 1862 von Wöhler gemachten Beobachtung, dass dasselbe mit Wasser das mit helleuchtender Flamme brennende Acetylen liefert, zum Aufbau einer neuen grossen Industrie benutzt.

- 1892 Wilhelm **Pfeffer** entwickelt die Lehre von den energetischen Beziehungen im Stoffwechsel der Pflanzen.
- Theobald Smith und F. L. Kilborne erkennen, dass das Texasfieber der Rinder, das im S\u00fcden der Vereinigten Staaten station\u00e4r ist, durch einen Blutparasiten, Pyrosoma bigeminum und dessen Zwischenwirth und Verbreiter, Boophilus bovis (Rinderzecke) verursacht ist.
- 1893 Ludwig Brieger und Georg Cohn reinigen das Gift des Tetanusbazillus von vielen Beimengungen und gelangen zu dem Schluss, dass dasselbe nicht eiweissartiger Natur sei.
- Cross, Bevan und Beadle erhalten durch Einwirkung von Schwefelkohlenstoff auf mit Alkali behandelte Cellulose die Viscose, die für Fabrikation photographischer Films, für Viscoseseide, zum Appretiren der Gewebe, zur Papierfabrikation etc. Verwendung findet.
- Der bayrische Ingenieur Rudolf Diesel beschreibt zuerst in seiner "Theorie eines rationellen Wärmemotors" den nach ihm benannten Dieselmotor, welcher im Jahre 1898 zuerst auf der Münchner Ausstellung für Kleinkraftmaschinen in mehrfachen Ausführungen in Betrieb zu sehen war.
- Graf Adolph von Götzen reist von Sansibar über Ruanda nach der Kongomündung und entdeckt den Kiwusee.
- Der Ingenieur Eugen Langen erfindet die nach ihm benannte Langen'sche Schwebebahn, die zuerst in Deutz versuchsweise angewendet wird.
- Henri Moissan erhält durch Auflösung von Kohlenstoff in Eisen bei der Hitze des elektrischen Bogenlichts und Erstarrung des Schmelzflusses unter Druck künstliche Diamanten.
- 1893—96 Fridtjof Nansen fährt mit dem Polarschiff "Fram" von der Nordküste Ostsibiriens in das Polareis ein, und beweist, indem er mit seinem Schiff nach drei Jahren nach der Ostseite Grönlands gelangt, das Vorhandensein der von ihm angenommenen Strömung quer über den Pol. Er erreicht die höchste Breite mit 86° 14′.
- 1893 Der Berliner Hydrologe **Piefke** erfindet ein Verfahren, Grundwasser durch Lüftung eisenfrei zu machen.
- Sigismund Riefler erfindet eine neue, vorzügliche Hemmung für Pendel- und für Unruhuhren, die nach ihm die Riefler'sche Hemmung genannt wird.
- Nicola **Tesla** entdeckt die bei Wechselströmen hoher Spannung und Wechselzahl auftretenden elektrischen Wellenphaenomene.

- 1893 Claude **Vautin** ersetzt bei der Elektrolyse des Chlornatriums das Quecksilber durch Blei und zersetzt die entstehenden Bleiverbindungen zur Gewinnung des Natronhydrats mit Wasserdampf (s. 1892 C.).
- Vidal behandelt Substanzen der aromatischen Reihe, wie Para Amidophenol und Para Phenylendiamin mit Schwefel und Schwefelnatrium und erhält die intensiv schwarzen Thiokatechine (Noir Vidal). Ein dieser Farben sehr nahestehender Farbstoff ist das wichtige Immedialschwarz von Leopold Cassella & Co.
- Der Mediziner Wilhelm Max Wundt f\u00f6rdert die Psychophysik in bahnbrechender Weise.
- 1894 Eugen Baumann entdeckt, dass in der normalen Schilddrüse eine Verbindung von Jod mit Eiweiss, das sogenannte Thyreojodin vorhanden ist.
- Emil Behring und Paul Ehrlich stellen durch systematische Immunisirung von Pferden gegen Diphtherietoxin hochwerthiges Diphtherieantitoxin her, welches zur Behandlung Kranker geeignet ist.
- Der Meteorologe O. Berson erreicht am 4. Dezember im Luftballon 9150 m Höhe und misst hier einen Thermometerstand von — 47°.
- Der Mediziner A. Calmette in Lille stellt, analog der Herstellung des Diphtherieheilserums, ein Serum gegen das Schlangengift her.
- Eugen Dubois findet im Bett des Bengawan-Flusses auf Java Reste des von ihm Pithekanthropus erectus genannten Anthropoiden, den er für das lange vergeblich gesuchte Zwischenglied zwischen Affe und Mensch hält.
- Emil **Fischer** weist nach, dass zwischen der chemischen Thätigkeit lebender Hefezellen und der Wirkung von Enzymen auf Kohlenhydrate ein Unterschied nicht besteht und isolirt aus Hefen die Maltase, die den Malzzucker in 2 Moleküle Traubenzucker spaltet und die Laktase, die den Milchzucker hydrolysirt.
- Der französische Techniker Hermite erfindet ein elektrisches Bleichverfahren.
- Der japanische Arzt Shibasaburo Kitasato entdeckt gleichzeitig mit Alexandre Yersin den Bazillus der Beulenpest.

- Nachdem der Obermeister Oury am Arsenal in Cherbourg 1881 die ungeschweissten Ketten erfunden hatte, indem er dieselben aus einem gewalzten Stahlstab von kreuzförmigem Durchschnitt durch Bohren, Stanzen, Pressen, Schmieden herstellte, verbessert O. Klatte in Neuwied das Verfahren derart, dass er die Ketten nur durch Walzen herstellt.
 - Der Chemiker Ludwig Mach erfindet eine Komposition aus Aluminium und Magnesium, der eine gute Verarbeitung nachgerühmt wird, und die unter dem Namen Magnalium in in den Handel gebracht wird.
 - Nachdem keine der vielen seit 1822 (s. Church) aufgetauchten Setz- und Giessmaschinen dauernde Erfolge zu verzeichnen hatte, gelingt es Ottomar Mergenthaler, die erste vollkommene und erfolgreiche Zeilengiessmaschine herzustellen, die gleichzeitig Matrizensetz-, Giess- und Ablegemaschine ist und bei richtiger Behandlung sicher und leicht arbeitet.
 - Der russische Ingenieur Wassili A. Nikolajczuk erfindet den Taxameter und führt die ersten Taxameterdroschken ein.
 - William Ramsay entdeckt gemeinsam mit John William Rayleigh, dass in der Atmosphäre neben dem Stickstoff noch etwa 1 Volumprocent eines bisher unbekannten gasförmigen Elementes enthalten ist, das Argon benannt wird.
 - Richard Schneider in Dresden will sämmtliche Abfallstoffe unter Beimischung von geeigneten Zuschlägen zusammenschmeizen und so in hygienisch vollkommener Weise die organischen Bestandtheile vernichten. Er konstruirt einen besonderen Generator-Schmelzofen für sein Verfahren.
 - Thomas und Prevost in Krefeld mercerisiren die Baumwolle in stark gespanntem Zustand und geben ihr dadurch das Aussehen von Chappeseide (Seidenglanz).
 - Ferdinand Tiemann entdeckt das Jonon (Veilchenduft), welches er aus dem im Citronenöl enthaltenen Citral durch Behandlung mit Alkalien und Aceton erhält.
 - Der dänische Ophtalmologe Tscherning stellt eine neue Theorie der Akkomodation auf. Beim Sehen in der Nähe wird das Aufhängeband der Linse nicht nachgelassen, wie Helmholtz (s. 1862) annahm, sondern vielmehr angespannt, wobei die Krümmung der Linse zwar am Rande flacher, in der Mitte aber stärker gewölbt wird.

- 1894 Der Engländer **Twaite** baut für die Glasgow Iron and Steel Co. den ersten, durch Hochofengichtgase betriebenen Motor, während auf dem Kontinent der erste derartige Motor durch die Gasmotorenfabrik Deutz gebaut und am 12. Oktober 1895 in Hoerde in Westfalen in Betrieb gesetzt wird.
- 1895—1899 Der Schwede Sven **Hedin,** der auf einer vorhergehenden Reise den Pamir und das Gebiet des Lob-Nor erforscht hatte, macht eine an wissenschaftlichen Resultaten erfolgreiche Reise nach Central-Asien, die ihn bis in die Nähe von Lhassa in Tibet führt.
- Oliver Lodge gelangt durch seine Untersuchungen zu dem Schluss, dass die Blitze wie die gewöhnlichen Funken einer Elektrisirmaschine oscillirenden Entladungen zuzuschreiben sind.
- A. und L. Lumière ziehen zuerst die Verwendung von Filmbändern (s. 1890 L.) zum Zweck von photographischen Reihenaufnahmen heran und erfinden den Grundtypus derjenigen Instrumente, welche unter dem Namen "Kinematograph, Kinematoskop, Bioskop, Mutoskop" bewegte Bilder durch Projektion auf einen Schirm einer grössern Versammlung von Personen vorführen können.
- Der Turiner Polytechniker Guglielmo Marconi, Schüler von A. Righi, erfindet die drahtlose Telegraphie, indem er unter Benutzung des Dreifunkenerregers von Righi und des Coherer von Lodge für den praktischen Gebrauch geeignete Apparate konstruirt und zu einem Ganzen, dem System Marconi, verbindet.
- Friedrich Nobbe verwerthet Hellriegel's Entdeckung (s. 1885) für die landwirthschaftliche Praxis in der Art, dass er für jede Leguminosenart specifisch wirksame Bakterien in Reinkultur züchtet und in flüssiger Form zur Impfung des Bodens verwendet. Die Präparate werden unter dem Namen "Nitragin" in den Handel gebracht.
- Iwan Petrowitsch Pawlow in Petersburg weist durch neu erfundene Untersuchungsmethoden nach, dass die Beschaffenheit der Verdauungssäfte der Zusammensetzung der Speisen aufs vollkommenste angepasst ist.
- Richard F. J. Pfeiffer entdeckt mit der Feststellung, dass Choleravibrionen, mit Cholera-Immunserum gemischt, in der Bauchhöhle normaler Thiere sofortiger Auflösung anheimfallen, das nach ihm benannte "Pfeiffer'sche Phänomen".

- W. K. Röntgen entdeckt die X-Strahlen, die nach ihm Röntgenstrahlen benannt werden und sich namentlich dadurch auszeichnen, dass sie von den verschiedensten Körpern, wie Papier, Holz, dünnem Metall etc. leicht durchgelassen werden, Fluorescenz erzeugen, und auf photographischen Platten photochemische Wirkungen hervorbringen.
- W. K. Röntgen zeigt, dass die X-Strahlen durch die Muskeln des menschlichen Körpers nur wenig geschwächt werden, dagegen von dem Knochengerüst nicht durchgelassen werden und gibt dadurch Veranlassung zur Aufnahme von Schattenphotographien (Röntgenbildern) für eine neue Art der medizinischen Diagnose (Durchleuchtung).
- 1896 Salomon August Andrée steigt im Luftballon mit Schleppseilen von Spitzbergen aus auf, um den Nordpol zu überfliegen, und ist seidem verschollen.
- F. S. Archenhold errichtet das 21 m lange Fernrohr in Treptow. Dieser längste Refraktor der Erde ist unter Ersetzung der üblichen runden Kuppel durch ein Schutzrohr, Verlegung des Okulars in den schweren Drehpunkt und bedeutender Herabminderung der Kosten als ein neuer Typus von Refraktoren geschaffen worden (Lick-Refraktor 15 m, Yerkes-Refraktor 18 m Länge).
- Antoine Henri Becquerel beobachtet, dass die Uranverbindungen, wie auch das Uran selbst die Eigenschaft haben, durch lichtdichtes Papier und andere undurchsichtige Stoffe bei mehrtägiger Exposition auf die photographische Platte zu wirken. Die von diesen radioaktiven Stoffen ausgehenden Strahlen erhalten den Namen "Becquerelstrahlen". Sie wirken auf phosphorescirende Substanzen erregend ein.
- Friedrich Bezold beschäftigt sich mit den Hörprüfungen und der Feststellung der Hörfähigkeit bei Taubstummen.
- Der Chirurg Edouard Doyen in Paris erfindet den nach ihm benannten Verband.
- Nachdem schon Lamont bei seinen magnetischen Beobachtungen (s. 1849) darauf aufmerksam gemacht hatte, dass Erdschwere und Erdmagnetismus in Beziehung zu stehen scheinen, unternimmt, ausgehend von Hertz's Anschauungen über Einheit und Metamorphose der Naturkräfte, Roland von Eötvös in Budapest Versuche, welche darauf abzielen, sehr kleine Veränderungen und Werthe, sowohl der Gravitation,

als auch der magnetischen Intensität mit einer sehr empfindlichen Drehwage, die er mit einem Gravitationsmultiplikator versieht, zu messen.

- 1896 Franz Exner stellt zuerst Messungen der Luftelektrizität bei schönem Wetter an und erbringt den Nachweis, dass zwischen der Stärke des elektrischen Feldes, dem Potentialgefälle und dem Wasserdampf-Gehalt der Luft bestimmte Beziehungen herrschen.
 - Max Gruber entdeckt die Agglutination der Bakterien.
- Max Gruber und Durham nützen den Vorgang der Bakterien-Agglutination zur Differenzirung der einzelnen Bakterien aus.
- Hargrave erfindet den Zellendrachen, der bei gleicher Stabilität wie der Eddy-Drachen eine grössere Tragfähigkeit aufweist und führt den Klaviersaitendraht als Drachenkabel ein.
- Carl J. Lintner in München erforscht das Wesen der Diastase und bearbeitet die Theorie des Brauprozesses.
- Northrop und unabhängig davon Seaton in Amerika suchen die Produktion des mechanischen Webstuhls durch eudlose Schussfadenzufuhr zu erhöhen.
- Otto Wallach entdeckt, dass die Ketone ein starkes Absorptionsvermögen für ultraviolette Strahlen haben.
- Wilhelm Will stellt fest, dass bei niedriger Temperatur getrocknete, durch langes Lagern abgestorbene Hefe noch Enzymwirkung zeigt und dass die alkoholische Gährung durch ein der Diastase ähnliches Enzym hervorgebracht wird.
- Fernand Widal und Max Gruber benutzen das Agglutinationsphaenomen dazu, um Reaktionsprodukte gewisser Bakterien, wie der Typhusbazillen im Blutserum Typhuskranker nachzuweisen und so die Diagnose des Typhus zu erleichtern.
- Der Badischen Anilin- und Sodafabrik gelingt es nach mehr als zwanzigjähriger Arbeit, indem sie sich unter Abänderung der Baeyer'schen Methode (s. 1875) des Naphtalins als Ausgangsprodukt bedient, die Synthese des Indigos derart durchzuführen, dass sie den Konkurrenzkampf mit dem aus der Indigopflanze hergestellten Indigo aufzunehmen vermag. Bei Lösung dieser Aufgabe waren namentlich H. Brunck, R. Knietsch und E. Sapper betheiligt.
- Marcelin Berthelot gibt, nachdem er schon 1879 in seinem "Essai de mécanique chimique" seine thermochemischen Messungen zusammengestellt hatte, in seiner "Thermochimie" die Resultate der seit 1865 von ihm unternommenen thermochemischen Untersuchung der verschiedensten Reaktionen.

- Paul Ehrlich, ausgehend von seiner Auffassung der Antitoxinwirkung als eines messbaren chemischen Vorgangs, erklärt die Immunitätsvorgänge durch die Annahme eines bestimmten Zusammenhangs zwischen Giftbindung und Antikörpererzeugung (Seitenkettentheorie).
- Der belgische Mediziner Émile van Ermengem weist nach, dass die Wurstvergiftung (Botulismus) durch ein Bakterium verursacht wird, dem er den Namen "bacillus botulinus" gibt.
- Emil Fischer stellt künstliches Caffein und Theobromin auf synthetischem Wege dar.
- 1897—99 A. De Gerlache führt eine belgische Südpolarexpedition. Er gelangt bis 71°34′ südl. Breite, findet, dass Palmerland aus einem Archipel von kleinen Inseln besteht und macht die Existenz eines antarktischen Kontinents wahrscheinlich.
- Hans Goldschmidt in Essen führt die zuerst von Wöhler, dann von Sainte Claire Deville und sonst vielfach versuchte Reduktion von Metalloxyden mit Aluminium leicht und gefahrlos aus, indem er das Gemisch von Oxyd und Aluminium nicht von aussen, sondern durch in die Masse gesteckte Zündkirschen entzündet.
 - Der Ingenieur Fritz M. Grumbacher konstruirt nach dem von Friedrich Siemens angegebenen Prinzip die Mammuthpumpe, in welcher ein durch Druckluft mit Luftblasen erleichtertes Wassergemisch nach dem Gesetz der kommunicirenden Röhren durch ungelüftetes (also schwereres) Wasser in die Höhe getrieben wird.
- Der englische Reisende Henri Savage Landor macht eine bemerkenswerthe Reise durch Tibet.
- Henri Moissan einerseits und James Dewar andererseits gelingt es, Fluor durch flüssigen Sauerstoff unter einem Druck von 325 mm Quecksilber bei —187° C zu verflüssigen und dessen Reaktionsfähigkeit bei extrem niedrigen Temperaturen festzustellen.
- Josef Rieder erfindet die Elektrogravüre, ein Verfahren, die Arbeit des Gravirens mit Hülfe des elektrischen Stroms durch elektrochemische Aetzung zu besorgen.
- Ronald Ross studirt auf Veranlassung Patrick Manson's das Verhältniss der Malariaparasiten zu Stechmücken, wobei es ihm gelingt, im Körper der Stechmücke Anopheles menschliche Malariaparasiten zur Weiterentwicklung zu bringen.

- 1898 verfolgt er vollständig den Entwicklungsgang eines Blutparasiten der Vögel, der zu den Malariaparasiten gehört, und überträgt denselben durch den Stich inficirter Mücken auf gesunde Vögel.
- 1897 H. Rubens und E. F. Nichols weisen nach, dass im Spektrum der gewöhnlichen Lichtquellen noch Wellen bis zur Wellenlänge von 60 $\mu=0.06$ mm vorkommen.
 - Der japanische Arzt Kiyoshi Shiga entdeckt den Dysenterie-Bazillus.
- 1898 Carl Auer von Welsbach erfindet die Osmiumglühlampe, in der an Stelle des Kohlenfadens ein dünner Osmiumdraht angebracht ist, der durch vielfaches Eintauchen in eine Thonerdesalzlösung und jedesmal folgendes Glühen mit einer dünnen emailleartigen Thonerdeschicht überzogen ist.
- 1898—1900 Der Norweger C. E. Borchgrevinck macht eine Südpolarfahrt auf dem Schiffe "Südliches Kreuz" und überwintert 1899/1900 bei Kap Adare. Die von ihm unternommenen Schlittenreisen führen ihn bis 78° 50′ s. Br. und verstärken die Wahrscheinlichkeit, dass der Südpol der Mittelpunkt eines ausgedehnten Landkomplexes ist.
- 1898 Der französische Mediziner Jules **Bordet** stellt im Anschluss an eine Beobachtung von Metschnikoff fest, dass das Serum von Thieren, die mit Blutkörperchen anderer Thiere immunisirt sind, die Blutkörperchen der zur Immunisirung benutzten Thierart zerstört (Specifische Haemolysine).
- Brandt und Brandau beginnen Anfang August die Arbeiten am Simplontunnel, der von Brieg im Rhonethal nach Iselle an der Diveria führen und eine Länge von 19770 Meter erhalten soll.
- Eduard Buchner führt durch Auspressen der zerkleinerten Hefe die Isolirung des die Gährung verursachenden Körpers durch und weist nach, dass der Presssaft, wie die Hefe selbst, Zucker in alkoholische Gährung versetzt und zwar Rohrzucker, Malz-, Trauben-, und Fruchtzucker, jedoch nicht Laktose und Mannit (zellenfreie Gährung durch Zymase, wie Buchner das Enzym nennt). Die 30 Jahre früher ausgeführte Untersuchung von Marie von Manassein über den gleichen Gegenstand war gänzlich in Vergessenheit gerathen.

- 1898 Das Ehepaar Philippe und S. Ladowska **Curie** findet in der Pechblende einen radioaktiven Bestandtheil, dessen Reinigung als Chlorid gelingt und der als Radium mit einem Atomgewicht von 225 bezeichnet wird.
- Philippe und S. L. Curie entdecken die Radioaktivität des aus Pechblende abgeschiedenen Wismuths. Die elementare Natur des in dem radioaktiven Wismuth vermutheten Poloniums ist nach Giesel und Marckwald noch zweifelhaft. Ebenso wenig sind über das von Debierne in der Pechblende 1899 aufgefundene radioaktive Aktinium die Akten bis jetzt geschlossen.
- James Dewar gelingt es, auf 205° abgekühlten Wasserstoff unter einem Druck von 180 Atmosphären zu verflüssigen.
- Niels R. Finsen in Kopenhagen behandelt Hauterkrankungen, insbesondere Lupus mit koncentrirtem elektrischem Bogenlicht.
- Die Botaniker Guignard und Nawaschin entdecken die Doppelbefruchtung bei den höhern Pflanzen.
- Die offene Zufahrtsstrecke Kleine Scheideck—Eigergletscher der von dem Züricher Finanzmann Guyer-Zeller ersonnenen Jungfraubahn wird am 19. September feierlich eröffnet. Vom Eigergletscher soll die Bahn zum Jungfraujoch und dem im Sommer schneefreien Plateau (4076 Meter) gehen, von wo ein 90 Meter hoher senkrechter Aufzug zur Spitze führen soll.
- Karl P. G. Linde benutzt zur Verflüssigung der Luft die innere Arbeit und führt das Gegenstromprinzip ein, das darin gipfelt, dass die ausströmende Luft zur Abkühlung der noch nicht ausgeströmten benutzt und so eine selbstthätige Steigerung der Abkühlung erzielt wird.
- Hiram Maxim und Thorsten Nordenfelt konstruiren eine Maschinenkanone, in der mit Hülfe des Drucks der Pulvergase das Oeffnen des Verschlusses, die Zuführung der Patronen, das Laden, Schliessen und Abfeuern besorgt wird. Diese Kanone spielt im Burenkrieg eine grosse Rolle.
- Der Pariser Physiker E. Mercadier erfindet das Radiophon oder Thermophon und ein neues System des Multiplextelegraphen.
- Der Physiker Walter Nernst in Göttingen erfindet die Nernstlampe, eine elektrische Freiluft-Glühlampe.

- Die dänischen Elektriker **Pedersen** und **Poulsen** erfinden das Telegraphon (oder den Telephonographen), eine Vereinigung von Fernsprecher und Phonograph in der Weise, dass die in das Mikrophon gesprochenen Worte auf der Empfangsstation von einem Phonographen geschrieben und dem Empfänger zu beliebiger Zeit, nach Rückschaltung des Apparats, durch den gewöhnlichen Fernhörer zu Gehör gebracht werden.
 - William Ramsay, M. W. Travers und J. W. Rayleygh entdecken das Helium, das Krypton, das Neon und das Metargon oder Xenon.
 - Schwarz und Valentiner führen die Destillation der Salpetersäure im Vakuum in die Praxis ein.
 - Hermann Theodor Simon in Göttingen beobachtet die Superposition von Wechselströmen über Gleichstrom und erfindet die sprechende Bogenlampe.
 - Der Bürgermeister Albert Stiger in Windisch Feistritz in Steiermark führt das Wetterschiessen in Steiermark systematisch und erfolgreich durch.
 - Das Eisenwerk "Vulkan" in Stettin baut die erste Heissdampflokomotive.
 - G. Witt und A. Charlois entdecken den Planeten Eros, welcher dadurch ausgezeichnet ist, dass seine Bahn theilweise zwischen Erde und Mars liegt, worauf A. Berberich zuerst hinweist.
 - Karl Zickler in Brünn erfindet im Anschluss an die Hertz'schen Beobachtungen über die ultravioletten Strahlen die lichtelektrische Telegraphie ohne Draht.
- Adolph Frank stellt durch Einwirkung von atmosphaerischem Stickstoff auf Karbid und Karbidgemische (Kalk und Kohle) bei hoher Temperatur Calciumcyanamid her, welches in der rohen Masse 14—22 Prozent Stickstoff enthält und sich nach Versuchen von Wagner in Darmstadt direkt zur Pflanzendüngung eignet.
- Hermann Frasch begründet eine neue Art der Schwefelgewinnung in Sulphur in Louisiana, indem er in das schwefelhaltige Gypsgestein Rohre hinabtreibt, in diesen Wasser von 163° C unter Druck hinabpresst und den geschmolzenen Schwefel vermittelst Pressluft in die Höhe treibt.

- 1899 Robert **Grisson** konstruirt Zahnräderwerke, die da angewendet werden sollen, wo man einer starken Uebersetzung ins Schnelle bedarf und wo die gebräuchlichen Uebersetzungsmittel (Riemen-, Schneckengetriebe) Schwierigkeiten machen (Grissonräder).
 - Der Chemiker Hans Goldschmidt in Essen nutzt die bei der Reduktion mit Aluminium erzeugten sehr hohen Temperaturen aus, um Eisenbahnschienen, Maschinentheile etc. an Ort und Stelle zusammenzuschweissen und bringt zu dem Zweck ein Gemisch von Metalloxyd und Aluminium unter dem Namen Thermit in den Handel (Aluminothermie).
 - Albrecht Kossel stellt die Theorie auf, dass allen Eiweisskörpern ein Protaminkern zu Grunde liegt, der basisch ist und bei der Spaltung quantitativ in Lysin, Arginin und Histidin zerfällt und dass das nahezu neutrale Eiweissmolekul durch Vereinigung dieses basischen Kernes mit aliphatischen und aromatischen Amidosäuren resultirt (Protamintheorie).
 - Henri Moissan gelingt es, im elektrischen Schmelzofen Calcium in grösserem Masstabe darzustellen und daraus verschiedene bislang unbekannte Verbindungen, wie krystallisirtes Calciumphosphid und Calciumarsenid herzustellen.
 - William J. Pope und S. Peachey machen die erste Spaltung von racemischen Stickstoff-, Schwefel-, Zinn- und Tellurverbindungen.
 - Michael J. Pupin bringt Drahtspulen in die telegraphischen und telephonischen Leitungen, um durch Erhöhung der Selbstinduktion die nachtheiligen Folgen der Kapazität zu zu vermindern.
 - Santiago Ramon y Cajal erschliesst zuerst den mikroskopischen Bau der Hirnrinde.
 - A. Riedler erfindet eine mit zwangsläufig schliessendem Saugventil versehene Plungerpumpe, die bei jedem Kolbenhub nur eine verhältnissmässig kleine Wassermenge liefert und dadurch so geschwind laufen kann, dass sie 300 und mehr Umdrehungen in der Minute macht (Riedlers Express-Pumpe).
 - Henry Augustus Rowland in Baltimore erfindet einen Vierfachtypendrucker, der in Duplexschaltung die gleichzeitige Beförderung von 8 Telegrammen 4 in jeder Richtung auf einer Leitung gestattet (Rowland's Oktoplex).

- 1900 Die Pester Elektrotechniker Joseph Virág und Antal Pollak erfinden einen Schnelltelegraphen, bei welchem die Zeichen Rekorderschrift auf lichtempfindlichem Papier dadurch erzeugt werden, dass ein intensiver dünner Lichtstrahl von einem Spiegel zurückgeworfen wird, der mit der Membran eines Fernhörers verbunden, durch die Telegraphirströme verschiedener Richtung um eine horizontale Achse bewegt wird. Im Jahre 1902 ist der Apparat dahin vervollkommnet worden, dass er kleine lateinische Buchstaben schreibt. Erforderlich sind 2 Empfangs-Telephone.
 - Die Nord-Polarexpedition des Herzogs der Abbruzzen erreicht als nördlichsten Punkt 86° 33'.
- Svante Arrhenius verwendet die Strahlungsdrucktheorie auf kosmische Erscheinungen wie z. B. die Bildung und Form der Kometenschweife, die Sonnenkorona und die Polarlichter. Bezüglich der Kometenschweife wird diese Theorie von Carl Schwarzschild bestätigt und erweitert.
- J. Elster und H. Geitel beweisen experimentell, dass sowohl die Annahme einer direkten Leitung der Luft als auch die Annahme eine Elektrizitätsübertragung durch in der Luft schwebende Staubtheilchen die Leitfähigkeit der Luft für Elektrizität nicht erklären kann, dass dies vielmehr nur durch die Annahme einer gewissen Jonisirung der Luft möglich ist (Jonentheorie).
- Paul Sievert in Dresden erfindet das Glasblasen mittelst komprimirter Luft auf perforirter Eisenplatte.
- Der Ingenieur Ferdinand Witte erfindet das Kunst-Webpult als Ersatz für den Haute-Lisse-Webstuhl. Die Kettenfäden laufen von hinten nach vorn auf einer Pultfläche entlang, worauf die Musterzeichnung befestigt ist und lassen sich zum Einbringen der Einschussfäden (mittelst Handnadel) an beliebiger Stelle und fast mühelos nach gerader oder ungerader Zahl heben und wieder senken.
- Nachdem sich Faraday vergeblich bemüht hatte, einen Einfluss des magnetischen Feldes auf das Spektrum der Gase nachzuweisen, gelingt dies Pieter Zeemann mit Verwendung moderner Hülfsmittel. Er gibt dadurch der Elektronentheorie von Lorenz eine wichtige Stütze.
- 1901 Thomas D. Anderson in Edinburgh entdeckt im Perseus einen neuen Stern, der den Namen "Nova Persei" erhält.

- 1901 Berson und Süring erreichen am 31. Juli auf einer wissenschaftlichen Ballonfahrt die Höhe von 10500 m.
- Ferdinand Braun in Strassburg veröffentlicht die wissenschaftlichen Grundlagen und die bei seinem Systeme der drahtlosen Telegraphie (erstes Patent 1898) gebrauchte Apparatanordnung, durch welche der verfügbare Energiebetrag erhöht und die Länge der Wellen bis zu mehreren Kilometern vergrössert wird.
- 1901—03 Erich von Drygalski unternimmt auf dem Schiffe "Gauss" eine Südpolexpedition, stösst aber schon am 14. Februar 1902 auf Treibeis und wird am 22. Februar 1902 auf $66^{1/2}$ s. Br. und etwa 90° ö. L. vom Eis bis zum 8. April 1903 eingeschlossen, an welchem Tage er die Eisregion verlässt und die Heimreise antritt. Nach vorläufigen Berichten ist von der Expedition ein neues Land im Polarkreis entdeckt worden.
- 1901 M. Gomberg entdeckt das Triphenylmethyl, in welchem das Kohlenstoffatom dreiwerthig fungirt.
- Egon von Oppolzer entdeckt eine regelmässige Lichtschwankung von kurzer Dauer beim Planeten Eros.
- Perrine und Ritchey entdecken beim neuen Stern im Perseus Nebelmassen, in denen Bewegungen von der Geschwindigkeit des Lichtes vor sich gehen.
- Der Botaniker J. Reinke macht den ersten Versuch einer theoretischen Biologie der Pflanzen.
- Der Berliner Elektriker Ernst Ruhmer erfindet das Photographophon, bei dem durch die Schallwellen die Intensität des Drummond'schen Lichtes verändert und an der Empfangsstelle eine wechselnde Beleuchtung einer Selenzelle hervorgerufen wird, die sich im Telephon wieder in Töne umsetzt.
- Santos-Dumont gelingt es, nachdem er hinter einander 6 verschiedene Modelle von Luftschiffen gebaut und den ganzen Entwicklungsgang der aëronautischen Konstruktionen von Dupuy de Lôme bis zu Graf Zeppelin und Krebs und Renard noch einmal durchgemacht hatte, einen ersten Erfolg in der Lenkbarkeit des Luftschiffes zu erzielen, indem er am 19. Oktober vom Luftschifferpark von St. Cloud aus den Eiffelthurm umkreist und gegen den Wind zum Ausgangspunkt zurückkehrt. Trotz nicht genauer Einhaltung der Bedingungen wird ihm durch Majorität der von Deutsch ausgesetzte Preis von 100 000 Francs zugesprochen.

- 1901 Adolph Slaby und Graf Arco in Berlin veröffentlichen im Zusammenhange die wissenschattlichen Grundlagen und die Apparatanordnung (erstes Patent 1899) des Systems Slaby-Arco der Funken-Telegraphie, Einfach- und Mehrfach-Betrieb, die theilweise schon vorher bekannt gemacht waren.
- Der Mediziner Uhlenhuth gibt, gestützt auf die Präcipitinreaktion von Tschistovitsch und Bordet, eine biologische Reaktion zur Unterscheidung von Menschen- und Thierblut an.
- Der holländische Botaniker H. de Vries stellt die Mutationstheorie auf.
- 1902 Svante Arrhenius und Thorvald Madsen zeigen, dass die Verbindung zwischen Tetanolysin und seinem Antitoxin, dem chemischen Massenwirkungsgesetze unterworfen ist, wodurch der Ehrlich'sche Effekt der allmählichen Absättigung der Gifte durch Gegengifte erklärt wird.
- Wilhelm Connstein, Emil Hoyer und Hans Wartenberg erfinden die fermentative Fettspaltung vermittelst Ricinussamen.
- Guillermod entdeckt die Sexualität der Hefe.
- Wilhelm Ostwald erfindet im Verein mit seinem Assistenten Gros die sogenannte Katatypie, das ist ein Verfahren, Photographien ohne Licht durch katalytische Substanzen zu entwickeln.
- R. Pribram entdeckt im Orthit von Arendal ein neues Element, welches charakteristische Spektrallinien im Orange, Roth, Blau und Ultraviolett zeigt. Das Metall, welches in die Reihe des Indium und Gallium gehört, erhält den Namen Austrium.
- Durch seit 1898 fortgesetzte Untersuchungen von Ross,
 Grassi, Bignami und Bastianelli, R. Koch und Ziemann wird die ausschliessliche Uebertragung der menschlichen Malaria durch Stechmücken aus der Gattung Anopheles festgestellt.
- Siemens und Halske führen nach einer zehnjährigen Versuchsperiode ein Verfahren zur Reinigung und Sterilisation des für den menschlichen Gebrauch bestimmten Wassers durch auf elektrischem Wege erzeugtes Ozon in die Praxis ein. Durch das Verfahren soll eine sichere Vernichtung aller in dem Wasser enthaltenen pathogenen Bakterien erzielt werden. Ein ähnliches Verfahren ist neuerdings auch von Abraham und Marmier ausgearbeitet und 1898 in Lille in Betrieb gesetzt worden.

- 1903 H. Moissan und J. Dewar gelingt es, das Fluor in festem Zustand zu erhalten, indem sie das völlig trockene Gas in eine Glasröhre einschmelzen und dieselbe in flüssigem Wasserstoff bis 252,5° C abkühlen, wobei sich eine gelbe Flüssigkeit bildet, die allmählich zu einem weissen Körper erstarrt. Der Schmelzpunkt des festen Fluor's wird zu —233° gefunden.
- Der englische Forschungsreisende Scott, der mit der "Discovery" eine Südpolarfahrt unternimmt, erreicht auf einer vom Schiff aus mit Leutnant Shakleton unternommenen Schlittenreise bei 82° 17′ südlicher Breite Land. Gebirgszüge von mehr als 4000 Meter Höhe, die sie von hier erblicken, sprechen für die Grösse des antarktischen Festlandes.
- Die Studiengesellschaft für elektrische Schnellbahnen erreicht bei ihren Versuchsfahrten, die seit 1901 auf der Militärbahn Marienfelde—Zossen bei Berlin im Gange sind, am 6. Oktober die ausserordentliche Geschwindigkeit von 201 km in der Stunde. Die elektrische Ausstattung des bei dieser Fahrt verwendeten Wagens war von Siemens & Halske bewirkt.



Namen-Register.

(Die hinter den Namen befindlichen Nummern geben die Jahreszahlen an.)

d'Abbadie, A. M., 1837 d'Abbadie, A.Th. 1837 Abbe 1872 Abd-el Letif 1200 Abel, F. A., 1865 Abel, N. H., 1826 Abel, N. H. und Jacobi 1825 Abernethy 1805 Abich 1846 Abney 1880 Abraham u. Marmier siehe Siemens und Halske 1901 Abruzzen, Herzog der, 1900 Abu Dschafar, Mohamed 820 Abulwefa 980 Achard 1801 Acheson 1892 Accum s. Longstaffe und Dalston Adam von Bremen 1070 Adam, S., 1803 Adam, Techniker 1801 Adams s. Leverrier 1845

Adanson 1751 Addison 1855 Aepinus 1759, s. auch Daumius 1707 Aëtius 550 Agassiz u. Pourtalès 1871 Agassiz u. Schimper 1837 Agatharchos 470 v. Chr. Agricola 1546, 1550, 1556, 1560 Ahmes 1800 v. Chr. Airy 1836, 1839, 1847 de Alaminas 1513 Alard 1814 Alba, Herzog von 1521 Alban 1830, s. auch Henschel u. Alban Albategnius 900 Albert, J., s. Tessié du Motay 1867 Albert (Klausthal) 1827, s. auch Dörell und Albert. Alberti, L. B., 1440, 1447 Albertus Magnus 1260 Albich 1387

Albinus, B. S., 1745 Albinus, P., 1580 Albiruni 1025 Alchaijami 1078 Aldini 1805 d'Alembert 1743 Alexander der Grosse 327 v. Chr. Alexander von Tralles 560 Alfons X. 1248 Algöwer s. Hemmer 1780 Alhazen 1030, 1050 Älianus 240 Alkhazini 1121 Alkmaeon 585 v. Chr. Almagro 1535 Al Mamum 827 Alvarez 1520 Amagat 1880 Amboten von 1670 Amici 1823, 1827, 1860 Amman 1692 Ammanati 1569 Ammonius 250 v. Chr. Amontons 1699, 1700 Ampère 1820, 1821 1822, 1827, 1835

Amsler 1856 Anaxagoras 456 v. Chr. Anaximander 560 v. Chr. Anaximenes 530 v. Chr. Anderson, Thomas D., 1901 Anderson, James, Johnstone und Elkington 1755 Anderson, J., Ingenieur, siehe Field, Pender und Anderson Andersson 1850 Andrée 1896 Andrews 1860 Anschütz 1882 d'Anville 1737 Apianus, Peter 1531 Apianus, Philipp 1568 Apollodorus 100 Apollonius von Perga 250, 235 v. Chr. Appert 1807 Apsyrtus 340 Arago 1811, 1820, 1824, 1835 Arago und Biot 1806 Aranzio 1565 d'Arcet, J. 1802 d'Arcet, J. P. J. 1813 Archenhold 1896 Archimedes 287, 260, 250 v. Chr. Archytas v. Tarent 390 v. Chr. Arco, s. Slaby und Arco

d'Arçons 1782

Aretaeus 50 Arfvedson 1817 Argand 1783 Argelander 1867 Aristaeus 320 v. Chr. Aristarch 260 v. Chr. Aristoteles 350. 334 v. Chr. Aristyllos und Timocharis 298 v. Chr. Arkwright 1769, 1771 Arlt 1876 Armstrong 1840, 1846, 1859 d'Arnaud, Sabatier und Werne 1839 Arnott 1854 Aron s. Ayrton 1888 Arrhenius 1884, 1887, 1900 Arrhenius u. Madsen 1902 Arthur, R., s. Brunner 1766 Arya Bhatta 500 Arzt, Wien 1799 Aselli 1622 Asklepiades von Prusa 80 v. Chr. Aspdin 1824 Athenaeus von Attalia 69 Atkinson s. Johnson 1853 Atwood 1784 Aubertot s. Faber du Faur 1837 d'Aubuisson 1826 Auenbrugger 1761 Auer. A., 1851 Auer v. Welsbach, C.,

August 1825
August von Sachsen
1564
Autenrieth 1797
Autolykus 330 v. Chr.
Auzout 1667
Avery s. Hamblin
und Avery
Averrhoes 1160
Avicenna 1020
Avogadro 1811
Ayrton 1888
Azara de 1781

Baader s. Fischer

1854 Babbagge 1822 Back 1833, s. auch Franklin, Back und Richardson Bacon, Fr., 1605, 1620 Bacon, R., 1250, 1260 Badische Anilin- und Sodafabrik 1897 Baer 1827 Baeyer, Ad., 1871, 1875, 1885 Baeyer, J. J., 1850 Baffin 1616 Baillie 1790 Bain 1843, 1844, 1846 Bain und Bakewell s. Caselli 1855 Baker 1862 Baker, Ingenieur, s, Fowler und Baker Bakewell 1760 Bakker 1688 Balard 1826 Balboa 1513 Balfour 1878 Balling 1845

1885, 1898

Bancalari 1848 Banks 1866 Banting 1864 Bärensprung 1864 Barents 1596 Barker 1745 Barlow 1676 Barlow, P., 1817, s. auch Faraday 1823 Barnard 1892 Barnett 1838 Barreswil siehe Lemercier, Barreswil und Davanne Barrow 1795 Barruel 1811 Barth (Freiberg) 1740 Barth, Richardson u. Overweg 1850 Barthez 1798 Bartholinus, C., 1680 Bartholinus, E., 1669 Bartholinus, Th., 1646 Bartolomé, 1557 de Bary 1853, 1863, 1884 Basedow 1840 Basilius 360 Bastanielli s. Ross 1902 Bastian 1861 de la Bastie 1875 Bates 1860 Batuta, Ibn, 1325 Baudelot 1863 Baudot s. La Cour 1875, s. Meyer u. Baudot Bauer, A. F., siehe König und Bauer Bauhin, C., 1620 Baumann 1884, 1894

Baur, A., 1889 Bauschinger 1868 Baven 1774 Bayer 1603 Beadle s. Cross, Bevan und Beadle Beal 1666 Beau de Rochas 1862 Beaumont, Arzt, 1833 Beaumont, Ingenieur, 1630 Bebber 1881 Becher 1682 Becquerel, A.C., 1826, s. a. Faraday 1845, s. a. Daniell 1836 Becquerel, A.E., 1848, 1865 Becquerel, A.H., 1896 Beddoes 1793 Behaim 1492 Behrens s. Ritter, 1802 Behring 1890 Behring und Ehrlich 1894 Belgrand 1856 Belidor 1725 Belisar 537 Bell, Ch., 1811 Bell, A. G. und Gray 1876 Bell und Tainter 1878 Belli 1831 Bellini 1680 Beltrami 1823 Benedetti 1587 Bennet 1786 Bentham 1793 Benzenberg 1804 Bérard 1812 Béraud 1880

Bergman 1775, 1780, s. a. Hauy u. Bergman, s. a. Cronstedt u. Bergman, s. auch Brandt 1733 Bergmann, E. von, 1877 Bergmann u. Schmiedeberg 1868 Bering 1728 Berkinshaw 1820 Berliner 1889 Bernard, Cl., 1846, 1849, 1851 Bernard, Wundarzt, 1780 Bernhard 1470 Bernhardi, J. J., 1821 Bernoulli, D., 1736, 1738 Bernoulli, Jac, 1690, 1691, s. a. Leibniz 1692 Bernoulli, Joh., 1697, 1717 Berosus 640 v. Chr. Berson 1894 Berson und Süring 1901 Bert 1860 Berthelot 1855, 1879, 1880, 1897, s. auch Hennel 1828 Berthelot und Péan de St. Gilles 1862 Berthollet 1785, 1786, 1788, 1801 Bertillon 1882 Berzelius 1808, 1816, 1820, 1823, 1824, 1828, siehe auch Liebig 1823

Berg und Gruby 1842

Berzelius, Hisinger u. Klaproth 1803 Bessel 1823, 1829, 1834, 1838 Bessemer 1855, 1892 Bétancourt 1792, 1796 Bethencourt 1402 Betz 1870 Beust von 1726 Bevan siehe Cross, Bevan und Beadle Bezold 1896 Bichat 1800 Bidder s. Schmidt, K. E. W., 1852 Biela 1826 Bignami s. Ross 1902 Billingsley 1803 Billroth 1873, 1881 Biot 1816, s. a. Gay Lussac und Biot, Biot u. Arago 1817 Biot und Persoz 1833 Biot und Savart 1820 Biringuccio 1540 Bischof, K., 1839 Bischof, K. G., 1844 Bischoff, Th. L., 1842 Blainville 1821 Black 1757, 1763 Blake 1858 Blasius von Villafranca 1550 Blathy 1882 Blenkinsop 1811 Blums. Berzelius 1816 Blumenbach 1775 Bock, H., s. Tragus Bode s. Titius 1766 de la Boë 1650 Boeckmann 1794

Boehm 1806 Boer 1791 Boerhaave 1710, 1736 Boëthius 510 Bogardus 1832 Bohnenberger 1817 Bojanus 1800 Boll 1873 Bollinger siehe Israel 1878 Bolyai de Bolya siehe Lobatschewsky u. Bolvai Bonelli 1866 Bond, W. C., 1848 Bonnaz 1866 Bonnemain 1792 Bonnet, Am., 1845 Bonnet, Ch., 1745, 1762 Bonvalot u. Henrivon Orléans 1889 Borchers 1884 Borchgrevinck 1898 Bordet 1898 Bordeu 1752 Bordier-Marcel, 1809 Borelli 1660, 1666, 1679, 1680 Borghesano 1272 Borrmann 1835 Borough 1585 Bose 1748 Böttger, J. F., 1710 Böttger, R. C., 1842, 1848 Boucher de Perthes 1840 Boucherie s. Bréant und Payen Bougainville 1766

Bouguer 1736, 1746, 1748, s. a. Ulloa u. Bouguer, s. auch Lambert 1760 Bouillau 1645 Bouillaud 1825 Bouillon - Lagrange 1809 Bourgelat 1740 Boussinesq1868,1872 Boussingault 1844, 1860, s. auch Brin 1890 Bowman 1845 Boydell 1854 Boyden 1809 Boyle 1660, 1661, 1667, 1674, 1675, 1684 Boyleu. Mariottel 662 Boys 1888 Bozzini 1807 Braconnot 1819, siehe auch Chevreul und Braconnot Bradley 1728, 1747, 1762 Brahe, Tycho, 1572, 1576, 1598 Brahmagupta 638 Braid 1841 Braille 1829 Braithwaite und Ericsson 1830 Bramah 1784, 1796 Branca 1450 Brand (Phosphor) 1669 Brand, E., 1861 Brandes 1820 Brandt, Ingenieur, 1876

Brandt, G., 1733 Brandt und Brandau 1898 Branly 1890 Brassavola, H., 1680 Braun, A., 1850 Braun, A. u. Schimper 1830 Braun, F., 1901 Braun, J. A., 1759 Bravais 1843, 1849 Brazza de 1875 Bréant und Payen 1831 Brefeld 1880 Breguet, A. L., siehe Chappe 1792 Breguet, L. F. C., 1845 Breitkopf 1752 Breithaupt, A., 1816 Breithaupt, F. W., 1810 Breithaupt, W. von, 1854 Brese 1844 Bretonneau 1818 Bretonnière siehe Croissant und Bretonnière Brett 1850 Brett, Gebrüder, s. Küper 1851 Breuer siehe Hering u. Breuer Brewster 1813, 1817, 1832, 1838, 1843 Breysig 1792 Brialmont 1863 Brieger und Gg. Cohn 1893 Brierre de Boismont

1834

Briggs 1617 Bright, Timothy, s. Willis 1602 Bright, R., 1827 Brin, Brüder, 1890 Brindley 1750 Brioschi 1854 Briot 1615 Brisseau 1705 Broca 1861, 1865 Brockedon 1819 Bromer 1836 Brongniart, A. Th., 1822 Bronn 1835 Broussais 1808 Brown, J., 1778 Brown, R., 1825, 1835 Brown, Samuel, 1823 Brown (Amerika) 1854 Bruce 1768 Brücke 1846, 1856 Brugmans s. Faraday 1845 Brugnatelli 1802, 1805 Brunck, Knietsch und Sapper s. Badische Anilin- und Soda-Brunel, M. J., 1805, 1825 Brunel und Maudslay 1808 Brunelleschi 1420 Brunfels 1530 Brunner, J. C., 1686 Brunner, A. A., 1766 Bruns 1862 Brunton 1813 Brunton und Trier 1880 Brush 1879

Bruxton 1844 Buache 1737 Buch von 1812, 1829, 1839 Buchan s. A. Erman 1831 Buchanan 1813 Buchner, E., 1898 Buffon 1749 Bullmann 1530 Bullock 1863 Bunsen 1843, 1845, 1850, 1860, 1869, s. Daniell 1836 Bunsen und Kirchhoff 1859 Bunsen und Roscoe 1855, 1860, s. auch Crookes 1859 Burdin 1824 Bürgi 1600 Burke 1860 Burkhardt 1813 Burnes 1833 Burnett s. Bréant und Payen Burr 1820 Burton und Speke 1857 Büsching 1754 Bushnell 1776 Bussy s. Wöhler und Bussy Bütschli 1888 Buys-Ballot 1851

Cabot, S., 1497 Cabral 1500 Cada Mosto 1455 Cadet de Gassicourt 1764 Caesalpinus 1583

Caesar, Julius, siehe Sosigenes 46 v.Chr. Cagniard de la Tour 1812, 1819, 1822, s. auch Schwann Cagniard de la Tour und Kützing 1837 Cailliaud 1819 Caillié 1827 Cailletet und Pictet 1877 Caldani 1756 Calmette 1894 Calvert 1867 Cambacêres 1834 Camerarius 1694 Cameron 1873 Camillus 390 v. Chr. Camper 1760, 1783 Canton 1753, 1754, 1762 Cantor 1872 Capello, Brito, 1884 Carangeot 1780 Carcel 1780 Cardanus 1540, 1545, 1550 Carey 1886 Carius 1865 Carlisle und Nicholson 1800 Carlsen s. Gall und Montlaur Carnot, S., 1824 Caro 1875 Carpenter, J. F., 1880 Carpi, Berengar von, 1500, 1518 Carr 1862 Carré 1860 Carrol s. Finlay 1881

Carteret s. Wallis 1766 Cartier 1535 Cartwright 1784 Casati 1884 Cascariolo 1630 Caselli 1855 Cassini, J. D., 1666, 1680, 1687, 1690 Cassini de Thury 1750, siehe auch Le Monnier 1752 Cassius 1687 Cassius, Felix, 97 Castaing 1685 Castelli 1628, 1639 Castigliano 1879 Castillero 1845 Castner 1889 Castner, Kellner und Sinding Larsen 1892 Castro, João de, 1538 Cato 190, 150 v. Chr. Cauchy 1820, 1829 Cautius 1890 Cavalieri 1632, 1647, s. a. Galilei 1609 Cavalli 1846 Cavallina 1500 Cavallo 1777 Cavendish, Ch., 1757 Cavendish, H., 1766, 1781, 1783, 1787, 1798 Caventou u. Pelletier 1820 Caxton 1476 Cellier - Blumenthal 1820 Celsius 1742 Celsus 20

Celtes 1600 Cessart de 1787 Chadwick 1836 Chalmers siehe Hill 1840 Chamberland siehe Pasteur, Chamberland und Roux Chamisso 1815 Champion und Pellet 1872 Chance 1887 Chancel 1805 Chancellor 1553 Chanykow 1858 Chapman af 1775 Chappe, C. und J. M. J., 1792 Chaptal 1808 Charcot 1870 Chardonnet 1887 Charles 1780, 1783 Charlier und Vignon 1864 Charlois siehe Witt und Charlois Chassepot 1858 Chaudron siehe Kind und Chaudron Chauliac 1363 Chaussier und Vauquelin 1799 Chauvin 1858 Chesebrough 1875 Cheselden 1720 Chevreul und Braconnot 1817 Chevreul und Braconnot s. de Milly 1831 Cheyne 1819

Childrey s. Rothmann 1585 Chladni 1787, 1792, 1794, 1799 Christiansen 1870 Christofori 1711 Chubb 1818 Church 1822 Chwalla s. Arzt, 1799 Clairaut 1738, 1743 Clapeyron 1833, 1857 Clapperton 1822, s. Denham u. Oudney Clark, A., s. Peters 1862 Clark, E., 1872 Clark, L., 1853 Clarke 1841 Claus 1844 Claus (Techniker) s. Mond u. Guckelberger 1883, siehe Chance 1887 Clausius 1849, 1850, 1865, s. a. Krönig und Clausius Clayton 1739 Clegg 1813 Clegg u. Samuda 1838 Cleland 1741 Clément, Uhrmacher, 1680 Clément u. Désormes 1793, 1801 Cleve u. Nilson 1879 Clifford 1790 Clusius 1588 Clüver 1624 Cocker u. Higgins 1821

Coehoorn 1673

Cohn, Gg., s. Brieger und Cohn Cohn, F., 1853, 1872 Cohnheim 1864, 1865 Coindet 1820 Cointeraux 1791 Colding 1842 Coles 1855 Colin und Robiquet Colladon und Sturm 1827 Colladon u. Mauss s. Leschot 1836 Collas 1830 Collenbusch 1859 Colling, C. u. R., 1770 Colt 1851 s. auch Brett 1850 Columbus 1492, 1498 1502 Columella 40 Colvin s. Kershaw u. Colvin Condamine la 1744 Connstein, Hoyer u. Wartenberg 1902 Conolly 1839 Conring 1660 Conté 1790 Cook 1768, 1772, 1776 Cooke, J., 1783 Cooke, W., 1745 Cooke, Ingenieur, 1843 s. a. Cooke und Wheatstone Cooper 1817 Copeland 1825 Cordier 1809 Cordus 1540, 1546 Coriolis, siehe Ber-

Corliss 1848 Cormontaigne 1742 Cornelio 1680 Cornet 1888 Cort 1783, 1784 Cortez 1519 Corti, A., 1851 Corti, Botaniker, 1772 Coste 1853 Cotes 1710 Cotta 1811 Cotugno 1760, 1764 Coulomb 1773, 1778, 1785, s. a. Faraday 1845 Couper 1858 Coupier 1866 Coupier und Mellier 1852 Courtois 1811 Cowles, E. H. und A. H. 1886 Cowper 1687 Crager 1765 Cramer, A., 1851 Cramer, G., s. Euler 1748 Crantz s. Gering, Crantz u. Friburger Credé 1860 Cremona 1872 Cressonnière, A. u. E., 1890 Crest, du 1755 Crevaux 1876 Croissant und Bretonnière 1873 Croll 1608 Crompton 1774 Cronstedt 1758 Cronstedt und Bergman 1751

noulli, D., 1736

Crookes 1859, 1861, 1873 Croquefer 1837 Crosby 1865 Cross, Bevan und Beadle 1893 Cruikshank 1775, 1800 Cugnot 1769 Cullen 1740 Culmann 1864 Curie, Ph. und S., 1898 Curr 1776 Currie 1798 Curtius 1887 Cusa 1440 Cuvier 1801, 1812, 1817 Cyrrhestes 100 v.Chr. Cysat 1631 Czekanowski 1868 Czermak s. Garcia 1850 Czerny 1877

Dagron 1870 Daguerre 1822, 1839 Daimler 1885 Dalibard s. Franklin 1752 Dall 1865 Dallas 1824 Dal Negro und Pixii 1832 Dalton 1804, 1807, 1808 Dampier 1699 Dana 1846, 1875 Dandolo 1810 Daneck s. Needham 1828

Daniell 1836 Danti, Egnatio 1578 Darby, Abraham, 1713 Darby, Ingenieur, 1776 Darwin, E., 1788. 1794 Darwin, C., 1836, 1858, 1875, 1880, 1881 Daubenton 1796 Daubrée 1860, 1866 Daumius 1707 Davaine 1863 Davannes.Lemercier. Barreswil und Davanne Daviel 1730 Davis 1585 Davy 1799, 1802, 1806, 1807, 1808, 1813, 1815 siehe auch Young 1807 Dawbeney 1618 Deacon 1870 Debierne s. Curie 1898 Decandolle 1813 Decharges 1500 Decken, von der 1861 Decroix 1798 De Genne siehe Cartwright 1784 Deimann s. Troostwyk und Deimann Deiss 1856 Delabadie 1684 Delabarre u. Rogers 1848 Delahire 1716 Delalande 1751, 1770

Delambre s. Mechain u. Delambre 1792 De la Metherie siehe Vossius 1656 Delany s. La Cour 1875 De la Rue 1862 Delisle 1700 De Long 1879 Delorme 1540 Deluc 1772 Delvigne 1840 Demetrius von Apamea 276 v. Chr. Demokritos u. Kleoxenos 450 v. Chr. Demokritos von Abdera 420 v. Chr. Denhams. Clapperton Denham u. Oudney Denner 1700 Deparcieux 1753 Depoully 1888 Déprez 1881 Derosne 1803, 1808, 1812, 1816 Desains und De la Provostave siehe Bérard 1812 Désargues 1636 Desault 1775, 1791 Descartes 1637, 1638, 1644, 1649 Deschnew 1648 Desfosses 1826 Deshaves 1839 Desor s. Messikommer 1853 Désormes s. Clément und Désormes Déspretz 1824, 1849 Deventer von 1685, 1700

Dewar 1890, 1898 s. auch Moissan und Dewar Deveux 1793 Diades 330 v. Chr. Diaz 1483 Dickinson 1820 Didot 1797 Dieffenbach 1820 Diesbach 1704 Diesel 1893 Dieterichs 1830 Diokles von Carysthus 364 v. Chr. Dionysius Exiguus 525 Diophantus 350 Dioskorides 80 Dippel 1700 Dirichlet 1809, 1837 Divisch 1750 Dixon s. Billingsley 1803 Döbereiner 1824 Döbner 1878 Dobson u. Pool 1775 Dohrn 1870 Dolivo Dobrowolski 1891 Dollond 1757 Dolomieu 1790 Dombasle 1822 Donati 1858 Donders 1847, 1858, 1862, 1863 Donné 1840 Doppler 1842 Dörell und Albert 1833 Dörfel 1681 Dorville und Gruber

1661

Dove 1835 Dowson 1876 Doyen 1896 Drais 1817 Drake, J., 1577 Drake, G. L., 1859 Draper 1880 Drayton 1843 Drebbel 1630 Drew 1851 Dreyse 1827 Drivet und Durand s. Meisenbach 1881 Drummond 1826 Drygalski von 1902 Dubois, E., 1894 Dubois, P., 1855 Du Bois-Reymond 1848 siehe auch Pflüger 1859 Dubrunfaut 1824, 1846, 1850, 1856 Dubuat 1786 Duchenne 1842, 1862 Dudley 1619 Dufay 1730 Dufour 1863 Duhamel du Monceau 1636, 1758 Dulong 1817 Dulong und Petit 1819 Dumas 1831, 1837 Dumont 1828 Dumont d'Urville 1825 Dumontier 1770 Dungi I, 2650 v. Chr. Dünkelberg 1864, 1883 Dunlop 1890

Duployé siehe Willis
1602
Dupuy de Lôme 1858
Dupuytren 1813
Dürer 1510, 1527
Durham s. Gruber
u. Durham
Dusch 1852
Dutrochet 1806, 1826
Du Verney 1683
Duveyrier 1860
Duvoir 1820
Dyer 1833
Dzierzon 1853

Eads 1844 Eannes 1433 Eberhard 1815 Eberle 1820 Ebstein 1878 Eddy s. Rotch 1890 Edgeworth 1763 Edison 1874, 1877, 1878, 1879 Egg 1818 Ehrenberg 1822, 1830 s. auch Perty 1852 Ehrle 1872 Ehrlich, P., 1874, 1891, 1897 s. auch Behring u. Ehrlich Ehrlich, P., Fabrikant 1877 Eiffel 1889 Eirinis 1712 Eisenstuck 1857 Ekman siehe Tilghman 1866 Elder 1860 d'Elhuyar, F. und J. J. 1783

Dupin 1813

Elias 1872 Elie de Beaumont 1834 Elkington s. Wright 1840 Elkington, J., siehe Anderson 1755 Elliot 1853 Ellis 1749 Elmore, W., 1886 Elster und Geitel 1900 Emin Pascha 1876 Emmerich s. Pettenkofer 1822 Empedokles 450 v. Chr. Emy 1815 Encke 1818, 1822 Encke General 1855 Endlicher 1839 Engelmann 1881 Engerth 1850 Eötvös 1896 de l'Epée 1770 Erard 1823 Erasistratus 304 v. Chr. Eratosthenes 240 v. Chr. Ericsson 1829, 1833, 1843, 1861 s. auch Braithwaite und Ericsson Erik der Rothe 983 Erikson 1001 Erman, Adolf, 1831 Ermengem 1897 Esmarch 1873 Esquirol 1810 Etherington 1619 Eudoxus 365, 330 v. Chr.

Euklid 300 v. Chr.
Euler 1739, 1744,
1747, 1748, 1749,
1753, 1755, 1760,
1765, 1768 s. auch
Maupertuis 1744
Eumenes 263 v. Chr.
Eupalinos 540 v. Chr.
Eustachio 1550
Evans 1780, 1784,
1786, 1801
Everett 1758
Exner, F., 1896

Faber du Faur 1837 Fabricius, David, 1596 Fabricius, Hieron., 1570, 1592 Fabricius, G., 1556 Fabricius, J., 1611 Fahlberg 1878 Fahrenheit 1714, 1721 Fairbairn 1833, 1838 s. a. Stephenson, R., 1840 Falcon 1728 Falloppia 1540 Faraday 1823, 1825, 1826, 1831, 1833, 1835, 1838, 1839, 1842, 1845, 1846, 1852, s. a. Armstrong 1840, siehe auch Thomson und Faraday Faraday und Barlow 1823 Farmer 1859 Fauchard 1728 Faure 1882

Fauvelle 1846 Favre, L., 1872 Favre, P. A. und Silbermann 1852 Fechner 1860 Feddersen 1858, 1873 Fedtschenko 1868 Fehleisen 1883 Fell s. Riggenbach, Naef und Zschokke Fenner s. Ged, James und Fenner Ferdinand II. 1645 Fergusson 1810 Fermat 1636 Ferrand u. Marsais 1833 Ferranti de 1885, 1886 Ferraris 1888 Ferrein 1741 Ferro 1770 Ferro, S. dal 1505 Fibonacci 1202 Fick 1855, 1867 Fieber 1872 Field und Gisborne 1858 Field, Pender und Anderson 1866 Finée 1544 Finlay 1881 Finsen 1898 Fischer, E., 1875 1890, 1894, 1897 Fischer, E. u. O., 1878 Fischer, H., 1867 Fischer, O., 1883 Fischer, Phil., siehe Listing 1875 Fischer, Ph. M., 1854 Fitch 1787

Fauvel 1868

Fitzherbert 1534 Fitzroy 1846 Fizeau 1843, 1849 Fizeau und Foucault 1847 Flamsteed 1712 Flechsig 1873 Fleckes 1843 Flegel 1880 Fleischer 1877 Fleischmann 1876 Fleitmann 1879 Flemming 1882 Fleur St. Denis, 1859 Flinders 1798 Flourens 1824, 1837 Floyer 1690 Fodéré 1787 Folli da Poppi 1664 Fontana, D., 1590 Fontana, Felice 1780, s. Scheele 1777 Fontana, Francesco, 1631 Föppl 1880 Forbes 1833 Förner 1685 Forrest, R. W., W. und Mac Arthur 1890 Forrest, J. und A., 1874 Forster, J. R. und G., s. Cook 1772 Forsyth 1807 Fosters. Balfour 1878 Fothergill (Arzt)1773 Fothergill, Ingenieur, 1793 Foucault 1844, 1850. 1854, s. a. Fizeau

und Foucault

Fouqué und Michel Levy 1882 Fourcroy s. Lavoisier 1787 Fourier 1822 Fourneyron 1827 Fournier 1643 Fowler 1848, 1855 Fowler und Baker 1883 Fox, J., s. Murray 1814 Fracastoro 1520, 1530 Fra Mauro 1457 Franchot 1836 Francis 1838, 1849 François siehe Wissmann, Wolf und François Frank, A., 1861, 1865, 1899 Frank, A. B., 1885 Frank, J. P., 1792 Fränkel, A., 1886 Fränkel, W., 1872 Frankenfeld 1827 Frankenstein 1848 Frankland 1853, s. Kolbe u. Frankland Franklin, B., 1749, 1750, 1752, 1775, 1788 Franklin, J., 1845 Franklin, J., Back u. Richardson 1825 Frasch 1899 Fraser 1888 Fraunhofer 1815, 1817, 1823, 1825, s. a. Guinand und Fraunhofer 1815

Fremont 1842 Frerichs 1858 Fresnel 1821, 1823 Freund 1878 Freytag 1630 Friburger s. Gering, Crantz und Friburger Friedreich 1863 Friedrich, Techniker, 1858 Friedrich der Grosse 1748 Frischen s. Siemens und Frischen 1854 Fritsch u. Hitzig 1871 Fritzsche s. bei Unverdorben 1826 Frobisher 1576 Frölich 1886 Fronsberger 1555 Frontinus 69 Froude 1877 Fry und Archer s. Le Gray 1850 Fuchs, J. N., 1823 Fuchs, L., 1542 Füchsel 1762 Fugger 1578 Fulton 1801, 1807 Funcke 1852 Funke 1851

Gabelsberger siehe Willis 1602 Gädicke s. Crookes 1859 Gadolin s. Mosander 1843 Gaffky 1884 Gahn 1766, 1807, 1810 Gaine 1853

Galenus 167, 169 Galilei 1583, 1586, 1589, 1596, 1597, 1602, 1604, 1609, 1610, 1611, 1618, 1632, 1635, s. auch Fabricius 1611, s. auch Lacaille 1755 Gall, H. L. L., 1817, 1828 Gall, H. u. Montlaur 1889 Galland 1870 Galle siehe Leverrier 1845 Galloway, Ellijah, 1844 Galloway (Dampfkessel) 1860 Galois 1846 Galton s. Andersson 1850 Galvani 1789 Gama, Vasco da 1497 Garcia 1850 Garden 1820 Garnier und Doudard de Lagrée 1866 Gärtner 1844 Gascoigne 1640 Gassendi 1624 Gassiot siehe Plücker 1854 Gassner 1870 Gatling 1861 Gaudin 1837, s. auch Boys 1888 Gaulard 1880 Gauss 1795, 1799, 1801, 1820, 1827, 1828, 1832, 1835, 1836

Gauss u. Weber 1833 Gautherot u. Ritter 1802 Gautier siehe Sabine, Gautier und Wolf, Gay Lussac, 1802, 1808, 1809, 1815, 1816, 1829, s. auch Liebig und Gay Lussac Gay Lussac u. Biot 1804 Gay Lussac u. Humboldt 1805 Gay Lussac und Thénard 1811 Geber 750, 760 Gecmen 1873 Ged, James u. Fenner 1729 Gegenbaur 1870 Geiss 1833 Geissler 1857 Geitel s. Elster und Geitel Geitner 1812 Gellibrand 1635 Gemma Frisius, 1547 Gengembre 1808 Genoux s. Herhan 1801 Geoffroy St. Hilaire, E., 1821 Geoffroy, E. F., 1718 Gerber 1866 Gerbillon 1688 Gerhardt 1853 Gering, Crantz und

Gerlache, de 1897 Gerstenhöfer siehe Hasenclever 1855 Gerstner 1831 Gesner 1561 Gessi 1876 Gianibelli 1585 Gibbs 1878 Giebert (Ingenieur) 1862 Giesecke s. Ladenburg 1888 Giffard 1858 Gilbert, L. W., 1808 Gilbert, W., 1590, 1600, 1628 Gilchrist u. Thomas 1879 Giles 1872 Gillard 1846 Gintl 1835, 1853 Gioja 1302 Girard, A., 1881 Girard, P. H. de 1810 Girard, Ch. und de Laire 1860 Gisborne s. Field u. Gisborne Giers 1872 Glaisher 1862 Gläser 1775 Glauber 1654 Glisson 1672, 1677 Glover 1861 Gluck 1882 Gmelin 1737 Gmelin, Ch. G. siehe Guimet 1826 Gmelin, L., 1822, s. a. Tiedemann und Gmelin Göbel, K., 1883

s. a. Donné 1840

Friburger 1470

Gerlach, von 1855,

Gobelin 1500 Godfrey 1730 Goldschmidt 1897, 1899 Goldstein 1880 Golgi 1879, 1885 Goltz 1869 Gomberg 1901 Gonella u. Oppikofer 1825 Goodyear 1839 Goppelsröder 1875 Göppert 1848 Görke 1793 Gorup Besanez von s. Strecker und von Gorup Besanez Goethe 1784 Götzen 1893 Gowen 1790 Graaf 1665 Gräbe und Liebermann 1868 Graecus 846, 850 Gräfe, A. von 1855 Gräfe, K. F. von 1818 Graham, G., 1720, 1721, 1722 Graham, S., 1860 Graham, Th., 1830, 1868 Gramme 1869 Grandidier 1868 Grashof 1875 Grassi s. Ross 1902 Grassmann 1844 Graunt 1662 Gravesande, L.S. van s. Adanson 1751 Gravesande, W. J. s'

1742

Gray, E., 1890, s. a. Bell und Gray Grav. St., 1729 Greathead 1886 Greely 1881 Green 1828 Green, G. F., 1868 Gregor 1791 Gregor XIII. s. Lilio 1582 Gregory 1842 Gregory, Gebrüder, 1858 Gregory s. Newton 1666 Grenié 1810 Grew 1682 Grey, G., 1839 Gribeauval 1749 Griesinger 1845 Griess 1857 Griffin 1883 Grimaldi 1660 Grimshaw 1796 Grisson 1899 Gross s. Ostwald u. Gross Grotthus 1805 Grove 1839, s. auch Daniell 1836 Grubb 1860 Grubenmann 1778 Gruber 1896 s. auch Widal u. Gruber u. Gruber u. Durham Gruby s. Berg und Gruby Grumbacher 1897 Grüneberg 1862 Gruson 1874 Gruson u. Schumann

Guckelbergers. Mond und Guckelberger Gudden 1874 Guericke 1652, 1654, 1662, 1663 Guérin 1830 Guettard 1774 Guglielmini s. Benzenberg 1804 Guieysse 1855 Guido von Arezzo 1030 Guignard und Nawaschin 1898 Guillen, Felipe, 1525 Guillermod 1902 Guimet 1826 Guinand und Fraunhofer 1815 Guldberg u. Waage 1867 Guldin 1622 Gümbel 1880 Günther, F. A. und C. 1859 Gurlt 1820 Gussenbauer s. Billroth 1873 Gustav Adolf, 1626 Gutenberg 1450 Guyer-Zeller, 1898 Guyot de Provins 1205 Guyton de Morveau 1775, 1782, s. a. Lavoisier 1787 Gwynne 1852

Haarmann s. Tiemann u. Haarmann Häckel 1866, 1875 Häcker 1840 Hackworth 1830 Hadley, G., 1735 Hagen 1841 Haggenmacher 1887 Hahnemann 1810 Hales 1726, 1727, 1748 s. auch Partels 1711 Hall, Asaph, 1878 Hall, Ch. F., 1871 Hall, Ch. M., 1729 Hall, Charles M., 1886 Hall, E. H., 1880 Hall, H. C., 1872 Hall, Ingenieur, 1837 Hall, James, 1790 Hall, M., 1830, 1832 Hall, N., 1817 Hälle, 1596 Haller, von 1757 Halley 1677, 1682, 1686, 1700, 1718, 1724 Hallier 1866 Hällström 1819 Hamblin und Avery 1780 Hamilton 1832, 1834 Hammen, van 1677 Hammer 1887 Haen de 1758 Hann 1866 Hanno 450 v. Chr. Hansen, A., 1880 Hansen, Ch., 1883 Hansen, P. A., 1843 Hansteen 1821 Hantzsch u. Werner 1889 Harding s. Olbers 1802

Hardtmuth s. Conté 1790 Hardy 1869 Hargrave 1896 Hargreaves 1768 Hargraves s. Clarke 1841 Harmand 1875 Harnack 1890 Harrison 1725, 1736 Harrison, Photographie 1860 Hartig 1833 Hartmann, G., 1510, 1544 Hartmann, Rob. 1859 Hartnack 1860 Harvey 1628, 1651 Harwood 1722 Hasenclever 1855 Haswell 1861 Hatchett 1801 Hattenberg 1807 Hatton 1776 Haubold s. Weiss 1830 Hauer von 1857 Hausmann 1806 Hautsch 1704 Hauy 1782, 1784 Hauy und Bergman 1781 Havart 1740 Hawksbee 1706, 1709 Haxo 1826 Hayden 1867 Hayes 1860 Hayward und Shaw 1869 Hearne 1771 Heathcoat 1809 Heberlein 1869

Hebra 184 Hedin 1895 Heer 1865 Hefner - Alteneck 1873, 1879, 1883 Heidenhain 1874 Heilmann 1828, 1845 Heim 1880 Heini von Uri 1508 Heinrich 1811 Heis 1872 Heister 1720 Hele 1510 Helfenberger 1821 Heller 1850 Hellot 1737, 1740 Hellriegel 1885 Helmert 1890 Helmholtz 1847,1850, 1856, 1858, 1860, 1862, 1863, 1867, 1877, 1882, s. a. Boussinesq 1868 Helmont 1610, 1615, 1620 Helvetius 1684 Hemmer 1780 Hemmer - Aachen s. Dyer 1833 Hemming 1684 Hencke 1845 Hengler 1830 Henle 1840, s. auch Schneider 1873 Henneberg 1860 Hennel 1828 Henry, Physiker, 1842 Henry, P. und Pr. 1887 Henry, W., 1803 Henschel 1837

Henschel und Alban 1843 Hensen 1889 Hensing 1715 Henz 1846 Henze 1873 Herakleites Pontikos, 325 v. Chr. Heraklit 500 v. Chr. Heresbach 1571 Herban 1801 Héricourt s. Richet und Héricourt Hering 1862 Hering und Breuer 1868 Hermann und Stromeyer 1817 Hermite, Techniker, 1894 Hermite, Ch., 1850 Hermite und Lindemann 1873 Herodianus 150 Herodot 450 v. Chr. Heron 150 v. Chr. Herophilos 300 v.Chr. Herrmann, E., 1865 Herschel, F. W., 1781, 1784, 1785, 1787, 1794, 1798, 1800 Herschel, J. F. W., 1820, 1827, 1834, 1835, siehe auch Brewster 1838 Hertwig, O., 1875 Hertwig, K. H., 1827 Hertz 1887, 1888, 1892 Hess 1840 Hessing 1880

Heuglin 1860 Heurteloup 1823 Heusinger von Waldegg 1845 Heussler 1840 Hevelius 1647 Hewson 1770 Heyer 1852 Higgins 1777, 1797 Highmore 1651 Hignette 1872 Hilden, Fabriz., 1600 Hill-Deptford 1818 Hill, Rowland, 1840 Hillel Hanassi, 359 Himilko 450 v. Chr. Himly 1828 Hind 1852 Hipparchos 130, 128 v. Chr. Hippokrates aus Chios 430 v. Chr. Hippokrates aus Kos, 400 v. Chr. Hirn, A., 1850, 1857 Hirn, F., 1850 Hirschberg 1890 Hirzel 1860 Hisinger s. Berzelius, Hisinger u. Klaproth Hittorf 1853, 1869 Hitzig 1871 Hjelm 1781 Hjorter 1741 Hobbes u. Montanari 1670 Hochstetter 1857 Hock 1873 Hodge 1830 Hodgkin 1840 Hodgkinson 1840

Höfer 1776 Hoff, K. E. A., von 1810 Hoff, J. H., van't 1874, 1879, 1884, 1885, 1890 Hoffa 1890 Hoffmann, F., 1718 Hoffmann u. Büchner 1730 Hoffmann, F. E., 1857 Hofmann, Moritz, s. Wirsung 1647 Hofmann, A. W., von 1857, 1862 s. auch Unverdorben 1826 Hofmeister, W., 1850. 1851, 1868 Hojeda de, 1499 Höll 1753 Hollenweger 1805 Holtz und Toepler siehe Belli 1831 Homberg 1699 Hooke 1660, 1665, 1667, 1674, 1681 s. a. Benzenberg 1804 Höpfner 1884 Hopkins 1838 Hopkinson 1880 Hornemann 1798 Horrox und Crabtree 1639 Horsford 1849, 1856 Horsky 1834 Horsley 1884 Horstmann 1872 de l'Hospital 1696 Hotchkiss 1815

Howard, E., 1800, 1812 Howard, J., 1856 Howard, L., 1802 Howe (Dampfmaschine) 1843 Howe (Nähmaschine) 1847 Howe (Ingenieur) 1830 Hoyer s. Connstein 1902 Hoyle 1800 Huc u. Gabet 1846 Huddart 1793 Hudson 1609 Hufeland 1796 Huggins 1868 Huggins und Miller 1864 Huggins u. Langley 1885 Hughes 1855, 1878, 1879 Hugi 1842 Hull 1736 Humboldt 1799, 1804, 1806, 1808, 1816, 1829, 1834, 1845 siehe auch Gay Lussac u. Humboldt Hunt Seth 1817 Hunter, James, 1774 Hunter, John, 1786 Hunter, W., 1774 Huntington 1850 Huntsman 1740 Hutchinson siehe Halley 1700 Hutton, Ch., siehe Maskelyne und Hutton Hutton, J., 1788

Huygens 1655, 1656, 1665, 1669, 1673, 1674, 1678, 1680, 1690 Hyatt 1869 Hylacomylus siehe Waldseemüller Hypatia 350

Jaacks u. Behrns 1869 Jablochkoff 1878 Jackson, J. H., 1880 Jackson, C. T., 1846 Jacob, F., 1882 Jacobi, K. B. J., 1834 siehe auch Abel Jacobi, M. H., 1834, 1836 Jacobi, S. L., 1725 Jacquard, J. M., 1804, 1808 Jacquin 1680 Jaffé u. Darmstaedter s. Liebreich 1882 Jahn 1811 James (Drucker) s. Ged, James und Fenner Jankò von 1882 Jansen 1590 Janssen s. Lockver und Janssen Jansz, W., 1606 Jarolimek 1880 Javelle 1822 Jenkin und Ayrton und Perry 1883 Jenner 1797 Jermak 1578 Tesse 1882

Jngenhouss 1779 Johannes Hispalensis 1140 Johannes von Gmünd 1439 Johnson, T., 1803 Johnson u. Atkinson 1853 Johnstone, J., siehe Anderson 1755 Jolly s. Regnault u. Jolly Jones 1840 Jones u. F. Wilson 1842 Jörg 1816 Jörgensen 1800 de Jouffroy 1781 Joule 1840, 1842 s. auch Lenz u. Joule siehe auch Krönig und Clausius Israel 1878 Itard 1821 Judeich 1871 Julius Caesar siehe Sosigenes 46 v. Chr. Jung-Stilling 1774 Junghuhn 1835

Jung-Stilling 1774 Junghuhn 1835 Jungius 1650 Junker 1879 Jürgens 1530 Jussieu 1789 Justinian 556

Kaiser 1867 Kallinikos 660 Kammerer 1832 Kämpfer 1690 Kane 1853 Kant 1755

Jllig 1806

Karl der Grosse 805, 810 Karsten, K. J. B., 1814 Kast siehe Baumann 1884 Kast u. Hinsberg 1887 Kay, J., 1733 Kay, R., 1760 Kayser 1884 Kehls 1793 Keir 1779, 1790 Kekulé 1857, 1865 Keller 1843 Kellner s. Castner, Kellner u. Sinding Larsen Kempelen von 1797 Kent 1715 Kepler 1609, 1611, 1618 Kerr 1875 Kershaw u. Colvin 1862 Keutschungschy 1111 Kiefus 1517 Kielmeyer 1793 Kiepert 1841 Kind 1844 Kind u. Chaudron 1849 Kingsland 1840 Kinsley s. Hattenberg 1807 Kircher 1650, 1665, s. a. bei Henle 1840 Kirchhoff, G., 1847, 1859, 1861 s. auch Bunsen u. Kirchhoff, s. auch Wheatstone 1843

Kirchhoff, G. S. C., 1811 Kirk 1862 Kirkaldy 1862 Kirnberger 1771 Kitasato s. Nicolaier 1884 Kitasato und Yersin 1894 Klaproth, J., 1807 Klaproth, M. siehe Berzelius 1824, s. auch Gregor 1791, s. auch Berzelius, Hisinger u. Klaproth, s. a. Peligot 1841 Klatte 1894 Klebs 1872 Kleist, von 1745 Kleomedes 10 v. Chr. Kleoxenos s. Demokritos und Kleoxenos Klingenstjerna 1750 Klinkerfues 1840 Knab 1856 Knapp, L. F., 1890 Knight, Chemiker, 1800 Knight, T. A., 1806, 1811, 1816 Knoblauch 1880 Knop 1875 Knorr 1884 Knox 1837 Kobell, von, siehe Berzelius 1816 Köber 1851 Koch 1876, 1881, 1882, 1883, 1890, s. a. Ross 1902

Kocher 1880, 1883, 1890, siehe auch Reverdin 1881, s. a. Semon 1883 Kohlrausch, F., 1880 Kohlrausch, R. H. A., 1853 Kolbe 1849, 1873 Kolbe u. Frankland 1853 Koldewey 1868 Kolk, van der, 1845 Kölliker siehe van Hammen Kölreuter 1761 König, Emanuel 1682 König u. Bauer 1811 König, R., 1872 Kopernikus 1543 Köpke 1870 Kopp 1864 Kossel 1899 Kotzebue 1816 Koyter 1570 Krapf s. Rebmann, Erhardt u. Krapf Kratzenstein 1745 Krause, E., 1881 Krause, F., 1892 Kreil 1842 Kreiner 1860 Kretschmer 1748 Kronecker 1880 Krönig und Clausius 1856 Krupp, A., 1853 Krupp, Friedrich (Firma), 1843, 1889, 1892 Ktesias 400 v. Chr. Ktesibios 150 v. Chr. Küchenmeister 1852

Kuers 1836 Kuhlmann 1840 Kühn 1859 Kühne 1860, 1874 Kummer 1851 Kunckel 1678 Kundt 1868, 1870, s. a. Christiansen 1870 Kundt und Warburg 1876 Küper 1851 Kussmaul 1860 Küstner 1890 Kutter 1630 Kützing s. Cagniard de la Tour und Kützing Kyan s. Bréant und Payen 1831

Labarraque siehe Javelle 1822 Lacaille 1755 siehe auch Mersenne 1636 Lacaze-Duthiers 1856, 1870 Lacombe u. Mathieu 1885 La Cour 1875 Ladenburg 1888 Laënnec 1816 Laffitte 1819 Lafosse, E. G., 1749 Lafosse, Et., 1772 Lagrange 1760, 1788, 1797 La Hitte 1856 Lahr, von der 1878 Laire, de, s. Girard und de Laire

Lalande s. Delalande Lamarck 1809 Lambert 1750, 1760 Lamé 1857 La Mettrie 1746 Laming 1850 Lamont 1845, 1849 Lampadius 1800. 1817 Lancaster 1601 Lancisi 1685 Lander, John und Richard 1830 Landor 1897 Lane und Taunton 1880 Langen 1893, s. Otto und Langen Langenbeck, von, 1843 Langenbeck s. Israel 1878 Langford 1698 Langley 1883, siehe auch Huggins und Langley Lapérouse 1785 Laplace 1787, 1799, 1806, 1827, s. a. Lavoisier und Laplace 1780, s. a. Kant 1755 La Quintinye- 1666 Lartigue 1880 La Salle 1765 Lassell 1846 Latham s. Chadwick 1836 Laurent 1835 Lauth 1876 Laval de 1879, 1887

Lavoisier 1770, 1772. 1775, 1776, 1777, 1778, 1783, 1787, s. a. Cavendish 1766 Lavoisier und Laplace 1780 Lavoisier, Berthollet und Fourcroy 1787 Law 1718 Laxmann 1764 Lebel, J. A., siehe van't Hoff 1879 Lebel, N., 1870 Leblanc 1791 Le Blon 1710 Lebon 1799, 1801, s. auch Murdoch 1792 Leclanché 1868 Lecoq de Boisbaudran 1875, 1879 Lee 1589 Lee (Techniker) 1812 Leeuwenhoek 1673, 1675, 1703 Legendre 1806 Le Gendre (Gärtner) 1652 Léger 1783 Legrand de Saulle, 1860 Le Gray 1850 Lehmann, J. G., 1799 Lehmann (Ingenieur) 1869 Lehmann, O., 1888 Leibniz 1680, 1690, 1700, 1702 Leibniz und J. Bernoulli 1692

Laveran 1880

Leichhardt 1844 Leidenfrost 1756 Leiter s. Nitze 1876 Lemaire 1860 Le Maire u. Schouten 1616 Lemercier, Barreswil und Dayanne 1852 Lemery 1666 Le Monnier 1752 Lenard 1892 Lenoir 1860 Lenormand s. Leonardo da Vinci 1480 Le Nötre 1653 Lenz, H. F. E., 1834 Lenz und Joule 1844 Lenz, O., 1880 Leo, Africanus, 1492 Leonardo da Vinci 1480, 1490, 1510, 1515, 1518, siehe auch Palissy 1550 Leopold I. 1730 Le Roux 1862 Le Roy, P., 1748 Lesage 1782 Leschot 1836 Leslie 1813 Lesseps 1859 Leube 1879 Leuckart 1848 Levasseur 1890 Leverrier 1839, 1845, 1863 Levi ben Gerson 1321, 1325 Levrier-Delisle 1780 Lewis und Clark 1803 Leyden von 1874

Lhuilier 1784

Libavius 1615 Lichtenberg 1777 Lichtenstein 1803 Lie 1871 Lieberkühn 1738, 1745 Liebermanns, Graebe und Liebermann Liebig 1832, 1835, 1839, 1840, 1842, s. Soubevran und Liebig Liebig und Berzelius 1823 Liebig und Wöhler 1832, 1839 Liebreich 1869, 1882 Liernur 1867 Lightfoot 1863 Lilienthal 1890 Lilio 1582 Linde 1898 Lindemann siehe Hermite u. Lindemann Ling 1825 Linné 1735, 1736 Lintner 1896 Lippershey 1608 Lippmann 1891 Lisfranc 1815 Lissajous 1855 Lister, J., 1867 Lister, M., 1680 Listing 1865, 1875 Littrow und Ploessl 1832 Livingstone 1852, 1858, 1866 Lloyd 1836, 1837 Lobatschewski und Bolyai 1826

Lobelius 1576 Lobsinger 1550 Lockver und Janssen 1868 Locock 1860 Lodge 1892, 1895 Löffler 1882, 1884 Löffler u. Schütz 1882 Lohse 1855 Lombroso 1869 Long 1820 Longstaffe u. Dalston 1822 Loomis 1846, s. auch Redfield u. Loomis Lorenz, H. A., 1883 Lorenz u. Wilkinson 1852 Lorenzo von Medici 1480 Lorini 1597 Lossen 1868 Loew 1872 Lowitz 1785, 1796 Lucas 1804 Lucas (Müllerei) 1863 Lüdersdorf 1832 Ludowici 1880 Lüdtge 1878 Ludwig XI. 1471 Ludwig XIII. 1634 Ludwig, Karl, 1847, 1851 Lugol s. Coindet 1820 Lullus 1270 Lumière 1890 Lumière, A. und L., 1895 Lupis s. Whitehead und Lupis 1867 Luschka 1862 Lyell 1830

Mac Adam 1819 Mac Arthur siehe Forrest 1890 Macbride 1769 Mac Clintock 1852 Mac Clure 1850 Mac Cormick 1851 Mac Donall Stuart 1862 Mach 1894 Macintosh 1823 Macintosh u. Wilson s. Neilson 1828 Mackenzie 1789 Maclaurin 1720, 1742 Macquer 1752 Mactear 1881 Maddox 1871 Madersperger 1836 Madsen s. Arrhenius und Madsen Magalhaes 1530 Magendie 1810 Magnus 1840, 1850, 1860 siehe auch Bétancourt 1792 Magnus u. Regnault 1844 Mago 550 v. Chr. Maignan 1648 Mairan 1740 Malam 1820 Malétra siehe Hasenclever 1855 Malhère 1862 Mallet 1848, 1873 Malpighi 1661, 1662, 1670, 1686 Malus 1808 Mälzel 1815 Mance s. Gauss 1820 Manby 1808

Mannesmann, M. u. R. 1890 Mannlicher 1878 Mansard 1650 Mansell siehe Dudley 1619 Mansfield 1849 Manson siehe Ross 1897 Maraldi 1710 Marchettis, de 1678 Marchi, de F., 1545 Marchi, Mediziner, 1887 Marci de Kronland 1648 Märcker 1871, 1874, 1891 Marconi 1895 Maréchaux s. Ritter 1802 Marécourt, de 1269 Marey 1861 Marggraff 1747 Marianini siehe Riess und Marianini Marignac 1874 Marinus 50 Mariotte 1682, s. a. Boyle u. Mariotte 1662, s. a. Vossius 1656 Maritz 1710 Marius 1609, 1612 Markham 1875 Maron 1863 Marquette u. Joliet 1673 Marr 1834 Marsais s. Ferrand und Marsais Marsh 1836

Marshall 1848 Martignoni 1863 Martin, C., 1848 Martin (Stärke) 1834 Martin (vernis) 1740 Martius, C. A., 1864 Martius, K. E. und Spix 1817 Marum 1792 Maskelyne u. Hutton 1774 Masson, Fabrikant, 1870 Massudi 945 Mathysen 1851 Mauch 1865 Maudslay 1797, s. a. Brunel 1808 Maupertuis 1736, 1744 Maurolykus 1575 Maury 1856 Mauser, P. u. W., 1863 Maxim 1883 Maxim u. Nordenfelt 1898 Maxwell 1860, 1861, 1864, 1870, 1873 Mayer, J.R. von 1842 Mayer, J. T. siehe Euler 1753 Mayer (Pfarrer) 1769 Mayow 1669 Mayrhofer 1880 Méchain u. Delambre 1792 Meckel d. ältere 1748 Meckel der jüngere 1809 Medhurst 1810 Medlock 1860 Megasthenes 295 v. Chr.

Mège Mouriès 1868 Meidinger 1870 Meikle 1785 Meisenbach 1881 Meissner 1870 Mellier siehe Coupier 1852 Melling 1835 Melloni 1831 Menaechmos 350 v. Mendana 1567 Mendel 1865 Mendelejew 1869 Menelaos 100 Menière 1861 Menschutkin 1880 Mercadier 1898 Mercator 1569 Mercer 1844 Mergenthaler 1894 Merian 1860 Mersenne 1636, s. a. Newton 1666 Messier 1771 Messikommer 1853 Metagenes 630 v. Chr. Meth 1579 Meton 433 v. Chr. Metschnikoff 1883 Mey, van der und Müller 1710 Meyen 1837, siehe Unger 1833 Meyer, B. u. Baudot 1855 Meyer, Chr., 1768 Meyer, G. H. von 1873 Meyer, H., 1887 Meyer, H. W., 1868 Meyer, J. J., 1844

Meyer, L., siehe Mendelejew 1869 Meyer, V., 1885, 1888 Meynert 1880 Mezger 1863 Michaux s. Fischer 1854 Michel-Lévy siehe Fouqué u. Michel-Lévy Micheli 1527 Micheli du Crest 1755 Michell 1784 Middeldorpf 1854 Middendorf von 1842 Miethe 1887, 1891 Miethe u. Gaedicke s. Crookes 1859 Mill 1714 Miller, P., 1787 Miller, W., siehe Huggins u. Miller de Milly 1831 Milward 1853 Minckelaers 1783 Ming-Thien 250 v. Chr. Minié 1849 Mitscherlich, A., s. Tilghman 1866 Mitscherlich, E., 1819, 1834 Moebius, A. F., 1827 Moebius, K. A., 1871 Möckel 1859 Mohl 1827, 1830, 1844 Mohnié 1858 Mohr 1874

Moissan 1884, 1887, 1892, 1893, 1899 Moissan und Dewar 1897, 1902, 1903 Moivre 1700 Moldenhauer 1812 Moleschott 1851 Moller 1600 Möllinger 1750 Molyneux 1725 Monardes s. Brewster 1838 Monboddo 1753 Moncrieff 1855, 1862 Mond u. Guckelberger 1860 Mondinus de Luzzi 1315 Monge 1795 Monier 1870 Montague Lady 1717 de Montalembert 1777 Montanari s. Hobbes und Montanari Montefiori-Lévi und Küntzel 1870 Montgolfier, J. E. u. J. M., 1782 Montgolfier, J. M,, 1790, 1796 Montgomerie 1840 Montigny 1855 Montlaur s. Gall und Montlaur Moorcroft 1812 Moos 1870 Moreau de Jonnès 1825 Morel 1674 Morgagni 1761 Morichini 1802 Morin, A., 1830, 1831

Mohs 1811, 1823

Morin, J. B., 1616 Morin (St. Cloud) 1695 Moritz von Sachsen 1732 Morland 1671 Morren 1836 Morrison s. Green 1868 Morse 1835 siehe auch Brett 1850 Morstadt 1837 Mosander 1839, 1843 Moselev 1835 Mosetig-Moorhof 1866 Mossotti 1836 Mouton 1670 Mudge 1790 Mulder 1840 Müller, F. von 1855 Müller, J. 1826, 1834, 1835, 1836, 1838, 1840 Müller, Johann siehe van der Mey und Müller Müller, O. F., 1786 Müller-Breslau 1890 Müller von Reichenstein 1782 Münchhausen von 1765 Munck af Rosenschöld 1838 Mungo Park 1795 Munk 1872 Münster 1544 Müntz 1882 Munzinger 1864 Murchison s. Clarke 1841

Murray, M., 1814 Murray u. Wyville Thomson 1872 Musa 22 Musschenbrock 1750 Mutis 1780 Muybridge 1880

Nachtigal 1870 Naddod 865 Nägeli von 1844, 1849, 1858 Nagelmackers 1890 Naing-Sing 1874 Nansen 1888, 1893 Napier of Merchiston 1614, 1620 Napier, R., 1860 Napoleon I. 1812 Nares 1875, siehe Murray u. Thomson Nasmyth 1842, 1844 Nathusius 1872 Naumann s. Berzelius 1816 Navarro 1495 Navier 1820, 1823 s. Bernoulli, D., 1736 Nawaschin s. Guignard u. Nawaschin Nearchos 327 v. Chr. Nebukadnezar II. 570 v. Chr. Necho 600 v. Chr. Needham 1828 Neeff u. Wagner 1839 Neilson 1828 Neisser 1879 Nencki, von 1880 Nernst 1888, 1898 Neubauer 1818

Neubauer 1880 Neumann, F. E. siehe Kopp 1864 Neumann, R. S. von, 1860 Neuwied, Prinz 1815 Newall 1837 Newberry 1808 Newcomen u. Cawley 1705 Newton 1666, 1669, 1670, 1676, 1679, 1682, 1687, 1701, 1704, s. Picard 1669 Nicholson, W. siehe Roberval 1663, s. auch Carlisle und Nicholson Nicol 1841 Nicolaier 1884 Nicolaus von Salerno 1150 Nicolajczuk 1894 Nicot 1565 Niebuhr 1761 Niemann 1859 Nièpce, J. N., 1816 Niépce de St. Victor Cl. N., 1848 Nightingale 1859 Nikomachos 100 Nikomedes 150 v.Chr. Nilson s. Cleve 1879 Nitze 1876 Nixon 1803 Nobbe 1869, 1895 Nobel 1867, 1880 Nobert siehe Fraunhofer 1817 Nobili 1825, 1826 Noble u. Pigott 1677 Nocard u. Roux 1887

Noë 1870
Nollet 1748
Nordenfelt 1882 siehe
Maxim u. Nordenfelt
Nordenskiöld, von
1878
Nördling, von 1867
Norman 1576
Northrop 1896
Novara de Ferrara
1483
Nufer 1500

Oberkampf 1780 Obermeier 1873 Oevnhausen von 1834 Ohm 1827 Oinopides 465 v. Chr. Olbers 1797, 1802, 1812 Olszewski und Wroblewski 1883 Olympiodor 450 d'Ons-en-Bray 1734 Oppikofer s. Gonella und Oppikofer Oppolzer, E. von 1901 Orellana 1541 Oresme 1360 Orgill 1807 Örsted 1820, 1821, 1822 Orsted u. Fourier s. Seebeck 1821 Ortel 1865, 1891 Ortelius 1570 O'Shaugnessy siehe Brett 1850 Osler 1839 Ostwald 1888

Ostwald u. Gros 1902
Ott 1763
Otto, C., 1880
Otto, N. A., 1876
Otto u. Langen, 1867
Oudneys. Clapperton,
Denham u. Oudney
Outram 1793
Overweg s. Barth,
Richardson und
Overweg
Owen 1835, 1850

Pacinotti 1864 Packe 1743 Page siehe Wertheim 1848 Paixhans 1822, 1834 Palfyn 1721 Palgrave 1862 Palissy 1540, 1550 Palladio 1550 Pallas 1768, 1775, 1777, 1781 Palmer, R., 1821 Palmer (Töpfer) 1670 Palmer (Techniker) 1823 Pander 1817 Pannartz s. Sweynheim u. Pannartz Panum 1856 Papin 1674, 1675, 1690, 1707 Pappus 290 Paracelsus 1526 Paré 1545 Parent - Duchatelet 1824 Parker 1796 Parmenides 460 v. Chr.

Parry 1819, 1827 Parsons 1886 Partels 1711 Pascal, B., 1640, 1648, 1654, 1660 Pashley 1730 Pasteur 1860, 1865, 1872, 1880, 1885 Pasteur, Chamberland und Roux 1889 Pattinson 1833 Pauer 1810 Paul s. Wyatt 1738 Pauli, von 1870 Pawlow 1895 Payen 1840, s. auch Bréant u. Payen Payen u. Persoz 1830 Payer 1857 Payer, von 1874 Payne 1728 Peachey s. Pope u. Peachev Peal 1791 Péan de St. Gilles s. Berthelot und Péan de St. Gilles Peary 1891 Péclet 1827 Pecquet 1647 Pedersen u. Poulsen 1898 Péligot 1841 Pellet s. Champion und Pellet Pelletier s. Caventou und Pelletier Pelouze 1838 Peltier 1834 Pelton 1884 Pender siehe Field. Penderu. Anderson

Penzoldt 1836 Pepys 1802 Perier u. Auxiron s. de Jouffroy 1781 Perignon 1600 Perin 1852 Perkin 1856, 1869 Perkins, A. M., 1831 Perkins, J., 1834, 1845 Perret u. Sohn siehe Hill 1818 Perrine und Ritchey 1901 Perronnet 1770 Perrot 1834 Perry 1830 Perse 1317 Persoz siehe Biot u. Persoz, siehe Payen und Persoz Perty 1852 Pessina von Czechorod 1825 Petermann 1855 Peters, Ch. A. F., 1862 Petersen 1868 Petiot 1870 Petit, J. L., 1750 Petit s. Dulong und Petit 1819 Petrucci 1498 Petrus de Crescentiis 1280 Petrus Martyr 1516 Pettenkofer von 1861, 1872 Petzval 1840, 1857 Pfaff s. Volta 1793 Pfeffer 1870, 1877, 1892 Pfeiffer 1889, 1895

Pflüger 1859, 1877, 1896 Philolaos 450 v. Chr. Philon 140 v. Chr. Piazzi 1801 Picard 1669, 1670 Piccolomini 1539 Pickering 1888, s. a. Vogel 1890 Pictet, A. M., 1790 Pictet, R. s. Cailletet und Pictet Piefke 1893 Piero della Francesca 1450 Pigott s. Noble und Pigott Pinel 1792 Pinto 1542 Pintsch, J., 1867, 1877 Pirogow 1860 Pisani 1300 Pistorius 1830 Pitha von 1840 Pitman siehe Willis 1602 Pitot 1728 Pixii s. Dal Negro u. Pixii Pizarro 1532 Planta 1755 Planté 1859 Plateau 1832, 1843 Platner 1518 Plato 400 v. Chr. Plattner 1835 Player 1870 Pleischl 1836 Plenciz 1762

Ploessl s. Littrow u. Ploessl Plücker 1854 Plutarch 80 Pogge 1882 Poggendorff 1826. 1841 siehe auch Schweigger und Poggendorff Pohl 1828 Poincaré 1881 Poinsot 1804 Poiseuille 1828 Poisson 1816 Poitevin 1856 Polhem 1710 Politzer 1863 Pollak s. Virag und Pollak Pollender 1849 Polo, Marco, 1271 Polonceau 1830 Polsunow 1763 Pombeiros 1802 de Ponce 1570 Ponce de Leon 1512 Poncelet 1822, 1825, 1826 Ponfick s. Israel 1882 Pons s. Biela 1826 Pope und Peachey 1899 Popp 1888 Pöppig 1826 della Porta 1589, 1601 Posidonius 100 v. Chr. Pothenot s. Snellius Pötsch 1880 Potter 1712 Pouillet 1837

Plinius d. Ä. 70

Poulsen s. Pedersen und Poulsen Powell 1869 Powers 1768 Prandtl 1864 Praetorius 1570 Pravaz 1831 Praxagoras 335 v. Chr. Pressler 1874 Prévost 1830 Pribram 1902 Price 1815 Prichard 1835 Priessnitz 1830 Priestley 1774, 1775, 1778, 1799 Priestley u. Scheele, 1771 Pringsheim 1856, 1878 Prior 1840 Probus, Kaiser, 281 Prony 1821 Proust 1801 Prout 1815 Provostave, de la s. Bérard 1812 Przewalski 1879 s. auch Elias 1872 Ptolemaeer, die, 290 v. Chr. Ptolemaeus 120, 140 Puiseux 1869 Pullmann 1858 Pupin 1899 Purkinje, J. E., 1828 Purkinje, Techniker, 1825 Pythagoras 535v.Chr. Pytheas 334, 330 v.

Chr.

Quetelet 1835, 1842 Quincke 1859 Quinquet 1756 Quiros 1605 Quintenzu. Schwilguë 1822

Radde 1863 Rae 1853 Raleigh 1584 Ramazzini 1680 Rameau 1726, 1730 Ramon y Cajal 1899 Ramsey u. Wildgoose 1618 Ramsay u. Rayleigh 1894 Ramsay, Travers und Rayleigh 1898 Ramsbottom 1860 Ramsden s. Hooke 1674 Rankine 1857, 1859 Ransome 1785 Raoult 1887, 1888 Ratzeburg 1839 Ratzel 1882 Ravenscroft 1674 Ray 1686, 1693 Rayleigh s. Ramsay u. Rayleigh, siehe Ramsay, Rayleigh und Travers Read Nathan 1791 Réal 1806 Réaumur 1709, 1722, 1724, 1730, 1750, Reay 1860 Rebmann, Erhardt u. Krapf 1848 Récamier 1818 Reckenzaun 1882

Recklinghausen 1870 Recorde 1557 Redfield und Loomis 1849 Redi 1648 Redtenbacher 1858 Reed, Caroll u. Agramontes, s. Finlay 1881 Reess 1875 Reffye 1867 Regiomontanus 1470, 1475 Regiomontanus und Walther 1471 Regnault 1847, 1849, s. auch Magnus u. Regnault s. auch Bétancourt 1792 Regnault u. Jolly 1840 Regnier 1790 Reich u. Richter 1863 Reiche 1826 Reichenbach, G. von 1804, 1808 Reichenbach, K. von 1828, 1830 Reichert 1840 Reinhold, Er., 1557 Reinke 1901 Reis 1861 Reisinger s. Himly 1828 Reiss u. Stübel 1868 Reithoffer s. Stadler 1820 Remak 1839, 1851, 1855, s. a. Mohl 1846 Remington s. Sholes, Soulé u. Glidden

Renaldini s. Huygens 1665 Repton 1789 Ressel 1826 Rettig 1890 Retzius 1842 Reverdin 1881 Rey 1630 Reynolds 1767 Rhaeticus 1542 Rhazes 950 Riccioli 1651, 1672 Richardson, B. W., 1864 Richardson, James s. Barth, Richardson und Overweg Richardson, John, 1848, s.a. Franklin, Back u. Richardson Richer siehe Huygens 1673 Richet u. Héricourt 1888 Richmann 1750 Richter, J. B., 1792 Richter, H. Th. siehe Reich u. Richter Richthofen, von 1868 Rieder 1897 Riedler 1899 Riefler 1893 Riemann 1850, 1857 Riess 1853 Riess und Marianini 1838 Riggenbach, Naef u. Zschokke 1870 Rillieux 1830 Rimpau 1850

Rinmann 1783

Ritchie s. Dal Negro und Pixii Ritter, A., 1874 Ritter, J. W., 1798 1801, 1802, s. auch Gautherot u. Ritter Ritter, K., 1806, 1817 Ritter, W., 1876 Rivet 1869 Robbia, della 1438 Robert 1864 Robert, L., 1799 Roberts (Manchester) 1825 Robertson 1838 Roberval 1663, 1670 Robins 1745 Robinson 1846 Robiquet s. Colin u. Robiquet Robison 1759 Roebling 1840 Roebuck 1746 Rochon, de 1776 Rodman 1857, 1860 Roguin 1817 Rohlfs 1866 Rokitansky 1841 Roland 1830 Rolfink 1640 Rollé s. Quintenz u. Schwilguë Roman s. Redfield u. Loomis Romberg 1857 Romé de l'Isle 1772 Römer 1674, 1676, 1689 Romme 1793 Ronalds 1846 Rondelet 1554

Röntgen, W. K., 1895 Root 1726 Roscoe s. Bunsen u. Roscoe Rose, G., 1837 Rose, H., 1844 Rose Val. d. j. 1801 Rosenbusch 1873 Rosenfeld 1888 Rosetti 1540 Ross, J. Clark 1841. Ross, John, 1818, 1831 Ross, R., 1897, 1902 Rosse 1865 Rotch 1890 Rothmann 1585 Rouelle 1754 Rousselot 1889 Roux siehe Pasteur Chamberland und Roux, s. Nocard und Roux Roux u. Yersin 1888 Rowland, H. A., 1875, 1899, s. a. Fraunhofer 1817 Rozier, Pilâtre de 1783 Rubens und Nichols 1897 Rubner 1889 Ruccellai 1300 Rudbeck 1651 Rudolf, Chr., 1526 Rudolf (Nürnberg) 1400 Rudolph, P., 1890 Ruffus, Jordanus, 1250 Ruhmer 1901 Rühmkorff 1851 Ruini 1598 Rumford 1778

Röntgen, G. M., 1829

Rumsey 1787
Runge 1834, 1837, s.
auch Unverdorben
1826
Russel, J. S., 1844
Rutherford 1772
Rutherfurd s. Fraunhofer 1817
Ruysch 1665
Rysselberghe 1873
Rziha 1861

Sabine 1819 Sabine, Gautier und Wolf 1852 Sachs 1870 Saint 1790 Sainte Claire Deville 1854, 1857 Saint Venant und Wentzel 1839 Sales Girons siehe Beddoes 1793 Salm-Horstmar von 1850 Salmon 1816 Santos-Dumont 1901 Salsano 1784 Samuda siehe Clegg und Samuda Sanchez 1750 Santorini 1710 Santoro 1600, siehe Galilei 1597 Sanuto Livio 1588 Saron de s. Priestley 1775 Sars 1835, 1850 Sattler 1820 Saussure, H. B. de, 1783, 1786, 1787, 1790

Saussure, Th, de, 1804, 1822 Sauvage 1650 Sauvages de la Croix 1749 Sauveur 1700 Savart 1820, s. a. Biot und Savart Savery 1698 Sawyer 1877 Saxby und Farmer 1844 Scarpa 1780 1789 Schacht 1859 Schaffgotsch, Graf 1857 Schaffner s. Mond und Guckelberger Schafhäutl 1854 Scheele 1770, 1774, 1777, 1778, 1782, s. a. Elhuyar 1783, s. a. Priestley und Scheele, s. a. Gahn 1807, s. a. Hjelm 1781 Scheffler 1857 Scheibler, J. H., 1834 Scheibler, K., 1865, 1880, 1885 Scheiner, C., 1613, s. a. Fabricius 1611 Schellhammer 1690 Schiaparelli 1867, 1878 Schickard s. Snellius 1617 Schilling von Canstadt 1812, 1835. s. a. Sömmering u. Schilling von Canstadt

Schimper 1835, siehe auch Braun und Schimper, s. auch Agassizu.Schimper Schirach 1750 Schlagintweit, A., H. und R. von, 1855 Schleich 1890 Schleiden 1838 Schlotheim s. Brongniart 1822 Schlotthauer 1845 Schlüter 1706 Schmidt, J. J. F., 1870 Schmidt, F., 1859 Schmidt, C. E. W., 1852 Schmidt, W., 1884 Schmiedeberg siehe Bergmann und Schmiedeberg Schmitt s. Kolbe 1873 Schneider, A., 1873 Schneider, C. V., 1639 Schneider, R., 1894 Schneider & Co., 1876, 1890 Schnitzler s. Emin Pascha 1876 Schober s. Atwood 1784 Schomburgk 1835 Schönbein 1839, 1846 Schönlein 1839 Schrank 1864 Schröder 1840, s. a. Dusch 1852 Schrötter, A., 1847

Schrötter, L., 1866

Schubart von Kleefeld 1774 Schübler 1817 Schuckert & Co., 1886 Schüle, von 1759 Schultz-Lupitz 1860 Schultz-Sellack 1869 Schultze, B. S., 1860 Schultze, M. J. S., 1854, 1863, 1864 Schultze, M. O. S., 1890 Schulze, F., 1836 Schulze, J. H., 1727 Schumann 1866,1882, Schumann u. Gruson 1883 Schürer 1540 Schuster 1800 Schütz siehe Löffler und Schütz Schützenbach 1853 Schüzenbach 1823 Schwabe 1825 Schwankhardt 1670 Schwann 1835, 1839 Schwartze 1868 Schwarz, B., 1313 Schwarz, L. C. H., 1848 Schwarz u. Valentiner 1898 Schwedler 1864 Schweigger und Poggendorff 1820 Schweinfurth 1870 Schwendener 1868, 1874 Schwerd 1822, 1835 Schwilguës. Quintenz und Schwilguë

Schyrlaeus de Rheita 1645 Scott, Reisender, 1903 Scott 1859 Scribonius Largus 43 Scrope Poulett 1825 Seaton s, Northrop 1896 Secchi 1863 Seebeck, T. J. A., 1810, 1821 siehe Cagniard de la Tour 1819 Seeliger 1881, 1890 Sefström 1830' Seger 1880, 1881 Segner 1750 Seleukos, 150 v. Chr. Selligue 1834, 1837 Sellmeier siehe Boussinesq 1868 Selmi s. Nencki 1880 Sembritzki 1881 Semmelweiss 1848 Semon 1883 Senebier 1782 Seneca 50, 54 Senefelder 1796 Senfftenberg von 1568 Senguerd s. Papin 1675 Serpa Pinto 1877 Serpollet 1880 Serres de 1600 Sertürner 1805 Serullas 1822 Servet 1540 Settegast 1861 Seutin 1835

Seyffert s. Scheibler 1865 Shakleton siehe Scott 1903 Shaw 1830, 1872 Shenstone siehe Boys 1888 Shiga 1897 Shireff 1819 Sholes, Soulé und Glidden 1867 Shore 1711 Shrapnel 1803 Siebe 1837 Siebold, K. Th. E. von 1845, 1848, 1856 Siebold, Ph. F. von 1824 von Siegen 1642 Siemens, Fr., 1875, 1886, 1888 Siemens, F. und W., 1856 Siemens, Werner, von 1847, 1850, 1856. 1859, 1867, 1879, 1880 Siemens u. Frischen 1854 Siemens, William, 1850, 1863, 1867, 1870, 1877 Siemens und Halske 1846, 1851, 1870, 1902, 1903 Sievert 1900 Silbermann s. Favre und Silbermann Silliman 1855 Silva s. Sömmering und Schilling von Canstadt

Simler 1560 Simon, G., 1854 Simon, H. Th., 1898 Simon, P. L., 1801 Simon, Ingenieur 1878 Simplicius 520 Simpson, J. Y., 1847 Sims 1849 Sinclair 1790 Sinding-Larsen siehe Castner, Kellner u. Sinding-Larsen Sinsteden 1854 Skoda 1839 Skraup 1880 Slaby u. Arco 1901 Sladen 1868 Sloan 1845 Smart 1846 Smeaton 1750, 1752 1759, 1760, 1778 1781 Smith, B. L., 1871 Smith (Deanston) 1833 Smith, F. P., 1836 Smith, W., 1815 Smith und Kilborne 1892 Snellius 1617, 1618 Sobrero 1847 Soleil 1847 Solis de 1516 Solvay 1861 Sömmering von 1778, 1809 Sömmering u. Schilling von Canstadt 1811 Sommeiller, Grandis

u. Grattoni 1857

Soranos von Ephesus 100 Sorby 1850 Sorge 1744 Sosigenes 46 v. Chr. Sostratos von Cnidos 246 v, Chr. Soubeyran u. Liebig 1831 Soxhlet 1886 Spallanzani 1760, 1765 Speckle 1560 Speke s. Burton u. Speke Speke u. Grant 1860 Sperling 1650 de Spina 1280 Spix s. Martius und Spix Sprengel, Ch. K., 1793 Sprengel, K., 1830 Ssemenow 1857 Ssewerzow 1864 Stadler 1820 Stahl 1702 Stampfer s. Plateau 1832 Stanhope 1780 Stanley 1874 Stannyan 1706 Stas 1870 von Staudt 1847 Steenstrup 1842 Stefan 1879 Steffen 1878 Steiner 1832 Steinheil, K.A., 1836, 1838, 1839 Steinheil, Ad., 1864, 1881

Stelluti 1625 Stenonis 1660, 1669, 1670 Stephan s. Herrmann 1865 Stephenson, G., 1814, 1825, 1829, 1830, s. a. Davy 1815 Stephenson, R., 1833, 1836, 1840 Sternberg, K. M. von s. Brongniart 1822 Sternberg 1860 Sternswärd 1855 Stevenson 1821 Stevinus 1586, 1587, 1590, 1595, 1596, 1617 Stifel 1544 Stiger 1898 Stilling 1842 Stirling 1827 Stöckhardt 1841 Stöhrer s. Dal Negro u. Pixii Stokes s. Brewster 1838 Stoll 1770 Stolz 1841 Stolze s. Willis 1602 Stölzel 1816 Strabo 30 v. Chr. Stratingh, Becker u. Botto 1836 Straton 300 v. Chr. Strecker u. von Gorup Besanez 1854 Stromeyer s. Hermann u. Stromeyer Struve, F. A. A., 1817 Struve, W. von 1824

Stübel s. Reiss und Stübel Sturgeon 1826, 1830 Sturm, Joh. Chr., 1676 Sturm s. Colladon u. Sturm Sturt 1828 Suess 1872, 1875, 1883 Sully 1705 Sulzer 1760 Süring s. Berson u. Süring Suriray 1869 Sutter s. Marshall 1848 Svanberg s. Langley 1883 von Swab s. Cronstedt 1758 Swammerdamm 1658, 1669 Swartz 1865 Swedenborg 1718, 1734 Sweynheim u. Pannartz 1464 Sydenham 1660 Sylvester II 980 Sylvius s. de la Böe Sylvius, J., 1510 Syme 1842 Symington 1801 Szechenyi 1877

Tabarié 1864
Tachenius 1666
Tagliacozza 1575
Tainter s. Bell und
Tainter
Talabot 1831

Talbot 1830, 1839 Tangve 1863 Targone 1580 Tartaglia 1537, 1546 1554 Tartini s. Sorge 1744 Tasman 1642 Taylor, Br., 1715 Taylor (Chemiker) 1817 Taylor, C. u. G., 1793 Taylor, C. u. Walker 1770 Taylor, G., 1830 Taylor, John 1815 Taylor, S. s. Willis 1602 Teleki u. Höhnel 1887 Telford, T., 1826 Tennant, Ch., 1798 Tennant, S., 1803 Terentius Varro, 50 Terpandros 660 v. Chr. Terral 1729 Tesla 1887, 1893 Tessié du Motay 1867 1868 Thales 585 v. Chr. Thaer 1809 Themison 63 v. Chr. Thénards. GayLussac u. Thénard Theodoricus Teutonicus 1310 Theodotius Severus. 250 Theophrastos von Eresos 320 v. Chr. Theyart 1688 Thevenon 1865 Thevenot 1661 Thiersch 1850 Thiéry 1755

Thierry 1810 Thilorier 1834 Thimonnier 1829 Thölden 1600 Thomas-Colmar 1818 Thomas, Sidney siehe Gilchristu. Thomas Thomas u. Prevost 1894 Thommen 1864 Thompson, H., 1866 Thomsen 1853, 1882 Thomson, A. siehe Fothergill 1793 Thomson, C. W. s. Murray u. Thomson Thomson, E., 1888 Thomson, James und Faraday 1858 Thomson, Joseph, 1879 Thomson, R. W., 1846 Thomson, W. (Lord Kelvin), 1851, 1855, 1858, 1867, 1870, 1875, s. auch Henry 1842 Thonet 1834 Thornycroft 1872 Thouvenin 1844 Thünen, von 1826 Thuret 1854 Thurmann 1830 Thurneysser 1572 Tiedemann u. Gmelin 1821 Tiemann 1894 Tiemann und Haarmann 1872 Tilghman 1854, 1866, 1870 Tiro 50 v. Chr. Tissandier 1885

Titius 1766 Tompion 1695 Töpler 1859 s. auch Belli 1831 Torell 1861 Torres 1606 Torricelli 1643, 1646, Tournaire 1853 Toynbee 1841 Tragus 1560 Tralles 1812 Traube, L., 1861, 1867 Traube, M., 1875 Traucat 1554 Travers s. Ramsay, Travers u. Rayleigh Tredgold 1827 Trembley 1744 Treub 1880 Trevelyan 1829 Treviranus s. Humboldt 1804 Trevithick u. Vivian 1804 Triewald 1716 siehe auch Partels 1711 Triger 1839 Trincavella 1510 Troeltsch 1865 Trommsdorf 1792 Troostwyk und Deimann 1789 Trousseau 1850 Trowbridge 1880 Tsai-lun 105 Tscheljuskin 1742 Tschermak 1859 Tscherning 1894 Tschirnhaus 1687 Tschu-Kong 1100 v. Chr.

Tulasne, Gebrüder, 1851 Tull 1730 Tunner 1835 Türck 1860 Turnbull 1790 Turpin 1886 Twaite 1894 Tylor 1871 Tyndall 1856, 1857, 1861

Ubaldi 1577
Uchatius 1856
Uhlenhuth 1901
Uhlhorn 1817
Ujhely 1871
Ulloa 1738
Ulloa und Bouguer
1744
Unger 1830, 1833,
1841, 1852
Unna 1883
Unverdorben 1826

Vachon 1847 Vail 1837 Valentiner s. Schwarz und Valentiner Valsalva s. Cleland 1741 Vambery 1864 Vancouver 1791 Varantius 1591 Varenius 1650 Varignon 1710 Varolio 1568 Varro 1584 Vassenius 1733 Vauban 1673, 1687, 1697

Vaucanson de 1750, s. a. Cartwright 1784 Vaucher 1803 Vauquelin 1797, s. a. Chaussier und Vauquelin Vautin 1893 Vegetius Renatus 380 Velpeau 1840 Velten siehe Pasteur 1865 Venel 1750 Venetz 1815 Vera 1780 Verdol 1885 Verguin 1859 Vernier, P., 1631 Véron 1845 Vesalius 1543 Vesconte 1318 Vespucci 1499, 1501 Vicat s. Aspdin 1824 Vicq d'Azyr siehe Goethe 1784 Vidal 1893 Vidal de Cassis 1840 Vidi s. Leibniz 1702 Vieille 1886 Vierordt 1850 Vieta 1580 Vieussens 1685 Vignoles 1860 Vignon s. Charlier und Vignon Villanovanus 1280 Villard 1880 Villemin 1867 Vincenz von Beauvais 1250 Virag u. Pollak 1899

Virchow 1845, 1855, 1859 Virgilius 745 Vitet 1780 Vitruvius 13 v. Chr., 20 Vivian s. Trevithick und Vivian 1804 Vogel, E., 1853 Vogel, H. C., 1890 Vogel, H. W., 1873, 1891 Vogel, S. G. von, 1796 Vohsen s. Voltolini 1888 Voigt 1865 Voit von 1857 Volkmann 1837 Volta 1782, 1789, 1793, 1800, 1801 Völter s. Keller 1843 Voltolini 1888 Vossius 1656 Vries de 1643 Vries de, Botaniker, 1901 Vulkan (Eisenwerk) 1898

Waage s. Guldberg
u. Waage
Waals van der 1873,
1884
Wagner, J. P. siehe
Neeff u. Wagner
Wagner, M., 1868
Wahlberg 1841
Wahrendorff von
1840
Walcher 1889
Walcker 1842

Waldseemüller 1513 Walcker, S. C., 1846 Wall s. Franklin 1752 Wallace 1853, 1858 Wallach 1896 Waller 1850 Wallerius 1761 Wallis 1668 Wallis, S., 1766 Walthers. Regiomontanus u. Walther Walter 1804 Walton 1862 Warburg 1869, 1880, s. a. Kundt und Warburg Warburton 1873 Wardrop 1808 Warming 1880 Wartenberg siehe Connstein, Hoyer und Wartenberg Watson 1760 Watson, P. H., 1866 Watt 1765, 1769, 1770 Webb 1808 Weber, E. F., 1836 Weber, E. H., 1825 Weber, W. E., 1825, 1846, 1856, s. a. Gauss und Weber Weber, W. E. u. E., 1845 Weber, W. E. und E. H., 1825 Wedgwood 1759, 1782, 1802 Wegmann 1870 Weierstrass 1849, 1865

Weigert 1871, 1885, 1890 Weilhöfer 1822 Weindl 1627 Weinek 1884 Weisbach 1856, s. a. Bernoulli, D., 1736 Weismann 1875 Weiss, Ch. S., 1813 Weiss (Langensalza) 1830 Weldon 1867 Wells, Horace, 1844 Wells, Spencer, 1875 Wenceslaus von Olmütz 1483 Wenzel 1777 Werder siehe Bauschinger 1868 Werkmeister 1700 Werlhof 1740 Werner, A., siehe Hantzsch & Werner Werner, A. G., 1775, 1785 Wertheim 1844, 1848 Westinghouse 1870 Weston 1861 Westphal 1870 Westrumb 1794 Wetter frères 1882 Wetts 1782 Weyprecht siehe von Payer Wharton 1650 Wheatstone 1827. 1833, 1834, 1835, 1839, 1840, 1843, 1858 siehe Wheatstone und Cooke 1837, siehe auch Siemens, W., 1867

Weigel 1771

Wheeler 1869 Whewell 1850 Whiston 1701, s. a. Halley 1700 White, Ph., 1634 White (Buchdrucker) 1835 Whitehead u. Lupis 1867 Whitney 1795 Whitworth 1841, 1858 Wick von 1364 Widal u. Gruber 1896 Widmann 1500 Widmannstätten 1808 Wiebeking 1807 Wiedemann u. Franz 1853 Wiegmann s. Unger 1833 Wiener 1888 Wiesner 1881 Wilcke 1762, siehe Canton 1753 Wilde 1846 Wilhelm von Holland 1253 Wilhelm IV. 1566 Wilhelmy 1850 Wilkes 1839 Wilkinson 1792, 1794 Wilkinson (Militär) s. Lorenz und Wilkinson Will 1896 Willan 1790 Willcox 1860 Williams s. Bonelli 1866 Williamson 1850, 1851 Willis, J., 1602

Willis, R., 1837 Willis, Th., 1667, 1671 Willoughby siehe Chancellor 1553 Wills s. Burke 1860 Willson s. Moissan 1892 Wilsing 1887 Wilson, A., 1877 Wilson, F., s. Jones und Wilson Wilson, F. u. Payne 1855 Winkler, J. H., 1744, 1746 Winkler, C., 1875, 1879, 1886 Winkler, E., 1867 Winogradsky 1890 Winterschmidt siehe Höll 1753 Wintringham 1760 Winzler (Winsor) 1802 Wirsung 1647 Wislicenus s. Fick 1867 Wissmann 1881 Wissmann, Wolf u. François 1884 Witelo 1270 Witt und Charlois 1898 Witt de 1660 Witte 1900 Wöhler, F., 1827, 1828, 1862, s. a. Liebig u. Wöhler Wöhler und Bussy 1828

Wöhler, Ingenieur, 1870 Wohlwill 1870 Wolf - Schweinfurt 1850 Wolf, M., 1891 Wolf, Ch. von 1709, s. a. Titius 1766 Wolf, R. s. Sabine, Wolf u. Gautier Wolf s. Wissmann, Wolf u. François Wolff, B., 1849 Wolff, J., 1870 Wolff, K. F., 1778 Wölfler 1881 Wollaston1802, 1803, 1809, s. a. Fraunhofer 1815 Wolstein 1781 Woltmann 1799 Wood 1855 Woodbury 1865 Woolf 1804 Woulfe 1771 Wrangell von 1820 Wrede von 1843 Wright 1840 Wroblewski s. Olszewski und Wroblewski Wundt 1893 Wurmbrand von 1625 Wyatt 1738 Wyvall 1850

Xenophanes aus Kolophon 550 v. Chr. Xenophon 400 v. Chr. Xerxes 581 v. Chr. Yale 1855
Yarrow 1888
Yersin s. Roux u.
Yersin
Young, James, 1850
Young, Th., 1792,
1800, 1801, 1802,
1807
Young (Amerika)
1870

Zamboni s. Ritter 1802 Zeemann, P., 1900
Zenker, W., 1856
Zenker, von 1860
Zeuner 1855
Zickler 1898
Ziegler 1860
Ziemann s. Ross 1902
Zimmermann, von
1777
Zimmermann, H.,
1888
Zinin 1842 s. auch
Unverdorben 1826

Zirkel 1866
Zittel 1872
Zöllner, J. K. F.,
1861 s. a. Hengler
1830
Zöllner, Kaspar,
1480
Zöppritz 1878
Zosimos 430
Zuber 1790
Zurkinden 1584

000

Sach-Register.

Zur Benutzung dieses Registers erwähnen wir, dass im Texte für jedes einzelne Jahr die Angaben nach der alphabetischen Reihenfolge der Personennamen geordnet sind. Von 1800 ab sind zur leichteren Auffindung hinter die Jahreszahlen die Anfangsbuchstaben der Erfinder und Entdecker gesetzt worden, während bis zum Jahre 1799 lediglich die Jahreszahlen stehen.

Abbe'sches Kondensorsystem 1872 A

Abendstern 535 v. Chr.

Aberration s. Licht

Abfallstoffe, Verbrennung derselben 1894 S

Abkühlung durch Lösung von Salzen 1550

Abschwächung der Virulenz der Bakterien 1889 P

Absolute Temperatur 1833 C, 1851 T

Absorbirende und ausstrahlende Eigenschaften der Körper 1859 K, 1868 B, 1870 C

Absorption der Gase durch starre Körper 1777

Accelerirte Bewegung 1587, 1596, 1673

Acetylen 1862 W, 1892 M

Achromatische Linse 1729, 1747, 1757

Ackererde, Bildung derselben 1881 D

Ackererde, Vergleich ihrer Bestandtheile mit denen der Feldfrüchte 1761 Addison'sche Krankheit 1855 A Additive Dreifarben-Photographie 1861 M, 1891 V

Adenoide Vegetationen 1868 M

Aderpresse 1674

Aeolipile 150 v. Chr.

Aeolsharfe 1650

Aether 1540

Aetherbildung 1850 W

Aether, gemischte 1850 W

Aetherische Oele 1280

Aetherwellen, deren chemische Wirkung 1860 B

Affinität 1684

Affinitätstabellen 1718, 1775

Afrika 600 v. Chr., 450 v. Chr., 1433, 1455, 1487.

Afrika, aequatoriale Ostküste 1848R, 1862D, 1879T, 1887T, 1887 M

Afrika, aequatoriale Westküste 1850 A, 1852 L, 1875 B, 1877 S, 1880 L.

Afrika, Durchquerungen 1802 P, 1827 C, 1852 L, 1866 R, 1873 C, 1874 S, 1877 S, 1880 L, 1881 W, 1884 C, 1884 C Afrika, Kongoländer 1866 L, 1870 S, 1874 S, 1875 B, 1882 P. 1884 W, 1893 G Afrika, Nigergebiet, Nord- und Nordwestafrika 1795, 1798, 1822 C, 1830 L, 1850 B, 1853 V, 1880 F Afrika, Nilländer und Centralafrikanische Seen 450 v. Chr., 290 v. Chr., 1492, 1520, 1768, 1813 B, 1819 C, 1822 A, 1837 A, 1839 A, 1857 B, 1858 L, 1860 S, 1860H, 1862B, 1864M, 1870N, 1876E, 1876 G. 1879 J Afrika, Südafrika 1795, 1803 L, 1841 W, 1865 M Agglutination der Bakterien 1896 G Agrikulturchemie 1840 L Agrikulturchemische Versuchsstationen 1851 S Agrikulturphysik 1817 S, 1844 B Akkomodation des Auges 1792, 1851 C, 1862 D, 1862 H, 1894 T Akkumulator (elektrischer) 1854S, 1859 P, 1882 F Akkumulator (Kraftsammler) 1846 A Aktinium 1898 C Aktinometer 1834 H Aktinomykose Bazillus 1878 J Alaska 1865 D Aldehyd 1835 L D'Alembert'sches Prinzip 1743 Algebra u. Arithmetik 100, 350, 500, 638, 1360, 1544, 1580, 1600, 1622, 1799, 1801 G, 1837 D Alizarin 1826 C, 1868 G Alkalien 1736 Alkalien, deren Reaction auf

Pflanzensäfte 1660

Alkalimetrie und Acidometrie 1809 G Alkohol 950, 1828 H Alkohol absoluter 1796 Alkohol, synthetische Bildung desselben 1828 H Alkoholometer 1812 T Alpenkunde 1560 Alterssichtigkeit 1862 D Aluminothermie 1899 G Aluminium 1827 W, 1854 S, 1886 H Aluminium, Reduktion der Metalloxyde durch dasselbe 1897 G Amalgamation des Goldes und Silbers 1557 Amalgamation des Zinks für Batterien 1830 St Ameisensäure, Synthese derselben 1855 B Amerika 1492, 1825 F Amerika, Centralamerika 1502, Amerika, Nordamerika 1001, 1497, 1498, 1512, 1519, 1535, 1673, 1771, 1789, 1791, 1803 L, 1820 L, 1823 B, 1842 F, 1869 W, 1869 P Amerika, Südamerika 1499, 1500, 1501, 1516, 1532, 1535, 1541, 1781, 1799, 1815 N, 1817 M, 1826 P, 1868 R, 1876 C Amidokörper 1842 Z Ammoniakgas 1774 Ammoniak, kohlensaures, 1270 Ammoniaksalze 1270 Ampère's Regel 1820 A Anaesthesie 1799, 1844 W, 1846 J. 1847 S, 1864 R, 1890 S Analogie von Licht, Wärme und Elektrizität 1845 F

Analyse, chemische, 1666, 1780, 1811 G Analyse des unendlich kleinen 1696 Anastigmat 1890 R Anatomie, chirurgische, 1775 Anatomie des Menschen 364 v. Chr., 167, 1315, 1518, 1543, 1568, 1677 G, 1774, 1775 C, 1775 D, 1800 B, 1809 M, 1862 L, 1870 M Anatomie, pathologische 1761, 1790, 1808 W, 1841 R Anatomie der Schildkröte 1800 B Anatomie des Seidenschmetterlings 1686 Anatomie, vergleichende, 1570, 1801 C, 1809 M, 1834 M, 1870 G Anatomische Entdeckungen 335, 304, 300 v. Chr., 1540, 1550 E, 1550 F, 1565, 1570 F, 1570 K, 1622, 1628, 1646, 1647 P, 1647 W, 1650, 1651 H, 1651 R, 1665, 1670 M, 1670 S, 1677 H, 1680 Ba, 1680 Be, 1680 C, 1685 V, 1686 B, 1687, 1745, 1748, 1761, 1840 H, 1862 L Anatomische Tafeln 1745 Anemograph 1734, 1839 O Anemometer 100 v. Chr., 1667, 1709 Aneroidbarometer 1702 Anilin 1826 U Anilinfarben 1837 R, 1856 P, 1857 H, 1859 V, 1860 M, 1860 G, 1862 H, 1863 L. 1864 M, 1866 C, 1869 P, 1871 B, 1876 L, 1878 D,

1878 F

Anthracen 1831 D

Anthropogeographie 1882 R Anthropometrische Messungen 1882 B Anthropologie 1735, 1760, 1773 1840 B, 1842 R, 1865 B, 1894 D Antichlor (unterschwefligsaures Natron) 1799 Antiplanet 1881 St Antiplanet, astigmatischer, 1887 M Antipyrin 1884 K Antiseptische Wundbehandlung 1867 L, 1877 B, 1880 N, Antitoxine 1890 B, 1891 E, 1894 B 1897 E Anziehungskraft der Sonne 1645 Anziehungskraft, elektrische 1675 Aphasie 1825 B Aplanat 1864 St, 1887 M Apoplexie, deren Erklärung 1730 Aquaedukte 69 Araeometer 350, 1600, 1663, 1675 Arbeit als mechanischer Begriff 1826 P Arbeitsübertragung, elektrische 1877 S, 1880 H, 1881 D, 1891 D Archaeopteryx 1850 O Argentan 1812 G Argon 1894 R Aromatische Verbindungen, deren Theorie 1865 K Arsen 1260 Arsen, dessen Einführung in die Medizin 1718 Arsenprobe 1836 M Arsenverbindungen 1764, 1832 L Arten, zoologische, Einführung dieses Begriffs 1693 Arten, zoologische, Verschiedenheit derselben 1749 Arterien und Venen 335 v. Chr., 50, 1510, 1570, 1678

Artesische Brunnen 450 Arzneimittellehre 78, 169, 1020, 1526, 1608, 1615, 1718, 1792 Aseptische Wundbehandlung 1848 S, 1880 N Asien 400, 327, 295 v. Chr., 1271, 1325, 1742, 1761, 1833 B, 1843 W, 1857 S, 1858 C, 1859 S, 1861 B, 1862 P, 1864 V, 1864 S, 1866 G, 1868 F, 1868 S, 1869 H, 1872 E, 1875 H, 1877 S, 1879 P, 1886 C, 1889 B, 1895 H, 1897 L Asphalt als Baumaterial 1712, 1860 M Asphaltzinkprozess 1782 Astatische Nadeln 1821 A Asteroïde 1801 G, 1801 P, 1802 O, 1845 H Astigmatismus 1801 Y, 1862 D Astronomie, wissenschaftliche, 130 v, Chr., 1576 Astronomische Beobachtungen, Berechnung derselben 1823 B Astronomische Strahlenbrechung 10 v. Chr. Astronomische Zeitnotirung auf elektrischem Wege 1846 W Astrophotometer 1861 T, 1859 K, 1861 K, 1861 Z Astrophysik, deren Begründung 1859 K Athemmechanik 1868 H, 1877 P Athmung der Pflanze 1779, 1804 S, 1822 S Athmung, künstliche 1830 H Athmungsprozess des Menschen 1669, 1671, 1777, 1819 C, 1868 H, 1877 P Atomgewichtsbestimmung 1808 D, 1870 S

Atomistische Anschauungen 420 v. Chr., 1624, 1661 Atomistische Theorie 1808 D Atomwärme 1819 D, 1864 N Aufzüge 1872 G, 1880 S Auge, menschlisches u. Augenheilkunde 300 v. Chr., 20, 250, 1575, 1705, 1720, 1730, 1774, 1780, 1808 W, 1820 D, 1828 H, 1845 B, 1847 D, 1850 H, 1854 S. 1855 G, 1865 L, 1876 A, 1890 H Augenbewegungen, Gesetz derselben 1847 D Augenspiegel 1850 H Ausdehnung der Luft 150 v. Chr. Ausdehnung fester Körper 1780 Ausdehnungsgesetz der Gase (Gay Lussac'sches Gesetz) 1902 G Ausdehnungslehre 1844 G Ausflussgeschwindigkeit des Wassers s. Torricellisches Theorem Australien 1567, 1605, 1642, 1772, 1828 S, 1839 G, 1839 E, 1844 L, 1855 G, 1857 H, 1860 B, 1862 M, 1872 G, 1873 W, 1874 F Austrium 1902 P Automatische Wasser-Füllung der Tender 1860 R Autotypie 1782, 1856 P, 1881 M Avogadro'sche Regel 1811 A Azoverbindungen 1857 G

Backpulver 1856 H
Baffinsbay 1616
Baggermaschine 1591, 1796
Bain's elektrochemischer Telegraph 1845 B, 1846 B

Azofarben 1875 C

Bakterien, Natur u. Eintheilung derselben 1786, 1840 H, 1849 N, 1852 P, 1853 C, 1872 C 1884 B

Bakterien als Erreger der verschiedenen Infektionskrankheiten, deren Entdeckungsgeschichte 1842 B, 1849 P, 1863 D, 1873 O, 1876 K, 1878 J. 1879 N. 1880 H. 1880 L. 1882 K, 1882 L, 1883 K, 1883 F, 1885 G, 1886 F, 1889 P, 1894 K, 1897 E, 1897 R, 1897 S

Bakterien bei Ohrenkrankheiten 1870 M

Bakterien, Färbung derselben 1871 W

Bakterien, Schwärmbewegung derselben 1881 E

Bakterien, Verwandtschaft mit Schimmelpilzen 1866 H

Bakterien, Züchtung derselben 1872 K

Bakteriologie 1860 P, 1860 L, 1863 D, 1871 W, 1872 C, 1872 K, 1873 O, 1880 B, 1881 K, 1883 M, 1884 B, 1884 G, 1884 L, 1884 N, 1889 P, 1890 B, 1891 E, 1893 B, 1894 B, 1896 G, 1896 G u. D, 1896 W, 1897 E, 1898 B

Ballistik 1537, 1745, 1850 M Ballistisches Pendel 1745

Ballonfahrten, meteorologische 1885 T

Bandmühle 1600

Bandsäge 1808 N, 1852 P Bandwurm 1852 K

Banknote 1718

Banting-Kur 1864 B

Barium 1808 D

Barometer 1643, 1702

Barometerschwankungen 1666, 1690

Barometrische Höhenbestimmung 1648, 1686

Barometrische Minima, deren Zugstrassen 1881 B

Basedow'sche Krankeit 1840 B Bastardbefruchtung der Pflanzen 1761, 1865 M

Bathometer 1850 S

Batterie-Karbon-Telephon 1877 E

Batterien, konstante 1836 D

Baumwolle, Filzen derselben (Ratiniren) 1838 M

Baumwolle, Karbonisation derselben 1851 K

Baumwolle, Kräuseln derselben, (Crepon) 1888 D

Baumwolle, Mercerisiren derselben 1844 M

Baumwolle, Seidenglanz derselben 1894 T

Baumwolle, Verarbeitung derselben 1795

Baumwollsammet 1740

Bauwerke, Berechnung derselben und Baumechanik 1820 N, 1872 C, 1872 F, 1874 M. 1874 R, 1890 M

Bazillen siehe Bakterien

Becquerelstrahlen 1896 B

Befruchtung der Pflanzen 1823 A, 1851 H, 1854 T, 1856 P, 1898 G

Beharrungsvermögen 1587, 1609

Belagerungsthürme (Helepolen) 330 v. Chr.

Belichtung, Einfluss derselben auf Harze, Leim pp. 1782, 1816 N, 1856 P

Bell'sches Gesetz 1811 B

Benzol 1825 F, 1849 M, 1865 K

Benzoyl (Radikal) 1832 L

Berieselung 1836 B, 1836 C

Berieselungskühlapparat 1863 B Beringstrasse 1728 Berliner Blau 1704 Berührungselektricität 1756, 1760, 1789 G, 1789 V, 1793 V Beryllium 1828 W Berzeliuslampe 1808 B Bessemerprozess 1855 B Bestäubung der Pflanzen 1761, 1793 Beugung des Lichts 1660, 1823 F, 1835 S Beugung der Wärmestrahlen 1880 K Beugungsgitter 1817 F Beulenpest-Bazillus 1894 K Bewegung der Himmelskörper, Lehre von derselben 500, 456 v. Chr., 520, 1609, 1868 H Bewegung, beschleunigte, siehe accelerirte Bewegung Bewegungserscheinungen der Pflanzen 1827 M, 1880 D, 1881 W Bewegungsgesetze 1609. 1632, 1687 Bewegungswerkzeuge, menschliche 1641, 1660, 1680, 1798, 1836 W Bienen und deren Waben 1625, 1669, 1710, 1784, 1853 D Bienenzucht 1750, 1853 D Bierbrauerei 1722, 1863 B, 1865 P, 1870 G, 1872 P, 1873 G Bierhefe 1794 Bifilar-Magnetometer 1835 G Binocle 1618 Biogenetisches Grundgesetz 1793, 1866 H Biologie, theoretische der Pflanze 1901 R

Biot- und Savart'sches Gesetz 1820 B Blasebalg 1550 Blasinstrumente, Ventile derselben 1816 S Blattstellung 1835 S, 1868 H Bleikammerkrystalle 1834 M Bleiröhrenpresse 1820 B Bleisalze 78 Bleisicherung gegen Kurzschluss 1878 E Bleistiftfabrikation 1790 C Bleiumhüllung der Kabel 1853 E Bleiweiss 320 v. Chr. Blindenschrift 1829 B Blitz, Analogie desselben mit dem elektrischen Funken 1746, 1749, 1752, 1895 L Blitz, Dauer desselben 1834 W Blitzableiter 1750 Blitzphotographie 1884 K Blitzspektrum 1868 K Blut 50. 1840 M, 1901 U Blutdruck 1726, 1847 L Blutegel 63 v. Chr. Blüthe, deren Entwicklung 1857 P Blutkörperchen 1658, 1673, 1770, 1870 R Blutkreislauf siehe Kreislauf des Blutes Blutkrystalle 1851 F Blutlaugensalz 1752, 1822 G Blutleere, künstliche Erzeugung derselben 1873 E Bluttransfusion 1615 Bluttrockenpraeparat 1874 E Bobinetmaschine 1809 H Bodenstörungen, Kontrole derselben 1887 H Bodentemperatur in verschiedenen Tiefen, Messung derselben 1763, 1845 L

Boden, Wärmestrahlung desselben 1790

Bogen als Waffe, dessen Konstruktion 150 v. Chr.

Bogenlampe, elektrische 1844 F, 1878 J, 1879 H

Bogenlampe, sprechende 1898 S Bohlendach 1540, 1815 E

Bohnenberger'sche Maschine 1817 B

Bohrmaschinen 1710, 1793, 1803B, 1844 B, 1876 B

Bohrtechnik 1550, 1834 O, 1836 L, 1843 F, 1844 K, 1846 F, 1849 K, 1855 C, 1857 S, 1876 B

Bolometer 1883 L

Bor 1808 D

Borsäure 1776

Botanische Beobachtungen 327, 320 v. Chr.

Botanischer Garten 320 v. Chr., 1880 T

Botanische Systeme 1736, 1789, 1813 D, 1839 E

Boyle-Mariottesches Gesetz 1662, 1847 R

Branntwein 850

Braunkohlenbriquettes 1858 F

Brechungsexponenten der Gase 1806 A

Brechungsexponenten undurchsichtiger Körper 1802 W

Brechungsexponent elektrischer Wellen, Verhältniss zur Dielektrizitätskonstante 1860 M

Bremsen 1833 S, 1860 N, 1869 Ha, 1869 He, 1870 W, 1880 C

Brennmaterialien, deren Heizeffekt 1787

Brennpunkt, Bestimmung desselben bei Brennspiegeln und und Linsen 1260, 1647 Brennspiegel 1260 Briefmarke 1840 H
Bright'sche Krankheit 1827 B
Brillen 1280, 1863 D
Britannien 450, 330 v. Chr.
Brockengespenst 1744
Brom 1826 B, 1865 F
Bromkalium als Arzneimittel
1860 L

Broussaismus 1808 B Brownianismus 1778 Brucin 1820 C

1890 M

Brücken und Brückenbau 100, 1550, 1569, 1770, 1773, 1776, 1778, 1804 W, 1807 W, 1813 D, 1823 N, 1826 T, 1831 G, 1840 R, 1840 S, 1846 H, 1855 L, 1858 M, 1860 S, 1866 G, 1867 W, 1883 F,

Brückenpfeiler, Gründung mit Luftdruck 1778, 1839 T, 1859 F Brütung, künstliche 1750 Buchdruckerkunst 1450, 1464, 1470, 1476, 1811 K Bunsenbrenner 1850 B Bunsen Element 1836 D Buntpapier 1823 P, 1837 C, 1840 K Buttermaschine 1855 S

Cachexia strumipriva 1881 R, 1883 S

Cadmium 1817 H Caesium 1860 B

Caffein, künstliches 1897 F

Cagniard Latour'scher Zustand 1822 C

Calcium 1808 D, 1899 M Calciumcyanamid aus atmosphärischem Stickstoff 1899 F Calciumcarbid 1862 W Calciumcarbidindustrie 1892 M

Camera lucida 1809 W Camera obscura 1321

Cardanisches Gelenk 1545

Carnot'scher Satz 1824 C Cassini'sches Gesetz der Mondbewegung 1687 Cellularpathologie 1859 V Celluloid 1869 H Cellulose 1840 P, 1866 T Cementfabrikation 1796, 1824 A Centralen, elektrische 1880 H. 1886 F Centralfeuer- und Gegenerde 450 v. Chr. Centralnervensystem 1568, 1778, 1837 F, 1869 G Centralnervensystem, Degenerationen desselben 1887 M Centrifugalkraft 1587, 1673 Centrifuge 1836 P, 1864 P, 1879 L Cerium 1803 B Ceresin 1871 U Champagnerwein 1690 Chausseewalze 1787, 1830 P Chemiatrisches System 1650 Chemie, erste Anwendung des Wortes 430 Chemie, physiologische 1854 S Chemische Verwandtschaft siehe Affinität Chemische Vorgänge bei Gasen 1872 H Chemotaxis 1870 P China 1688, 1865 R Chinarinde 1680, 1740 Chinarindenbaum 1780 Chinin 1820 C Chinolin 1880 S Chirurgie, allgemeine (Neue Operationen etc.) 20, 250, 1363, 1450, 1545, 1575, 1686, 1813 D, 1815 L, 1817 C, 1818 G, 1840 P. 1842 S, 1843 L, 1850 T, 1854 S, 1860 P, 1866 W, 1868 B, 1877 C, 1878 F, 1880 K. 1881 B, 1881 W, 1882 G, 1892 K

Chirurgie, konservative 1843 L

Chlor 1774, 1820 B Chlorfabrikation 1867 W, 1870 D Chloral 1832 L, 1869 L Chlorate 1786 Chlorbleiche 1785, 1798 Chlorkalk 1798 Chloroform 1831 S Chloroform, Anaesthesirung mit demselben 1847 S Chlorophyll, dessen Bleichung durch Licht 1782 Chlorometrie 1809 G Chorräucherung 1775 Chlorsilber s. Silbersalze Chlorstickstoff 1817 D Chlorwasserstoff siehe Salzsäure Choleraerreger 1883 K Chrom 1797 Chromosphäre der Sonne 1706 Chronograph 1840 W Chylusgefässe 1622, 1647 Cinchonin 1820 C Circularpolarisation 1811 A Clarinette 1700 Cocain 1859 N Coelenteraten 1848 L Coherer 1879 H, 1890 B, 1892 L Compound-Dynamos 1879 B Coniin, künstliches 1888 L Contagium animatum 1840 H Corliss-Steuerung 1848 C Coulomb'sches Gesetz 1785 Coulomb'sche Drehwage 1784 Couvertfaltmaschine 1860 R Creponartikel 1888 D Croup 1850 T Cyan 1815 G Cyanfabrikation 1826 D Cyankalium 1782, 1840 W Cyanometer 1790 Cylinderinduktor 1856 S Cystoskop 1876 N

Dachbinder 1830 P Daguerrotypie 1839 D, 1843 F Dampfbildung bei der Verdampfung 1601 Dampfdichte 1885 M Dampfdruck, Beziehungen desselben zum Molekulargewicht 1888 R Dampfelektrisirmaschine 1840 A Dampfhammer 1842 N Dampfheizung 1745, 1792 Dampfkessel 1786, 1791, 1833 F, 1843 H, 1860 G Dampfmaschine 1690, 1698, 1705, 1712, 1763, 1765, 1769, 1785, 1801 E, 1801 S, 1804 W, 1829 E. 1829 R. 1837 H, 1843 H, 1844 M, 1848 C, 1855 Z, 1859 R, 1860 E, 1876 S, 1884 S Dampfmaschine, Theorie derselben 1855 Z, 1859 R Dampfmotor für Strassenfahrzeuge 1880 S Dampfpflug 1855 F, 1856 H Dampframme 1844 N Dampfsägemühle 1808 B Dampfschifffahrt 1707, 1736, 1781, 1787 F, 1787 M, 1787 R, 1807 F, 1813 B, 1836 S Dampfspritze 1830 B Dampfstrahlgebläse 1870 S Dampfstrassenwagen 1759, 1769, 1801 E Dampfturbine 1853 T, 1886 P, 1887 L Dampfüberhitzung siehe Wasserdampf Dampierstrasse 1699 Daniell-Element 1836 D Davisstrasse 1585 Decimalbrüche 1140, 1596, 1600

Deformationsarbeit 1879 C Dehnungszeichner 1872 F Deklination 1111, 1492, 1510, 1525, 1538, 1585, 1616, 1635 Deklination, Säkularvariation derselben 1635 Deklination, Variation derselben 1722 Dentalien 1856 L Dermatologie 1848 H, 1864 B Descendenztheorie 1858 D, 1858 W, 1875 W Desinfektion 1775, 1822 J, 1867 C, 1872 L, 1880 M Destillation 350 v. Chr., 1270 Determinantentheorie 1854 B Dewar'sche Flaschen 1890 D Dextrin 1809 B, 1833 B Diabetes 276 v. Chr., 1775 Diabetes, künstliche 1849 B Diätetik 1387 Diagnose durch Agglutination 1896 W Diagnostik, physikalische 1761, 1816 L, 1839 S Dialyse 1830 G Diamagnetismus 1845 F Diamagnetismus der Flamme 1848 B Diamanten, künstliche 1893 M Diamant, Verbrennung desselben 1776 Diaphragmenströme 1859 () Diastase 1833 P Diazoverbindungen 1857 G Dichroismus 1809 C Diëlektrizität 1838 F Dieselmotor 1893 D Differential- und Integralrechnung 1669, 1680, 1692, 1697, 1710, 1797 Differentialgalvanometer 1826 B

Differenzirung der Bakterien 1896 G Diffusion der Flüssigkeiten 1748, 1855 F Diffusionsgesetz der Gase 1807 D Digitalis 1861 T Diophantik 350 Diorama 1822 D Diphtherie 1818 B Diphtherie Antitoxin 1894 B Diphtherie Bazillus 1884 L Diphtherie Bazillus, Toxin desselben 1888 R Dippel'sches Oel 1700 Disintegrator 1862 C Dispersion des Lichts 1648, 1670, 1750, 1829 C, 1868 B Dispersion des Lichts, anomale 1862 L, 1870 C Dissociation 1857 S Dissociationstheorie elektrolytische 1887 A Dolomit 1790 Doppelbefruchtung bei höheren Pflanzen 1898 G Doppelbrechendes Prisma 1776 Doppelbrechung des Lichts 1669 Doppelglocken-Isolator 1858 C Doppelobjectiv 1840 P Doppelsprechen auf einem Leitungsdraht 1853 G, 1854 S, 1863 M, 1874 E Doppelsterne 1768, 1781, 1824 St, 1834 B, 1862 P Doppeltkohlensaures Natron 1801 R Doppler'sches Prinzip 1842 D Drachen zur Registrirung meteorolog. Vorgänge 1890 R, 1896 H Drahtfabrikation 1400, 1819 B,

1870 B

Differentialthermometer 1676

Drahtglas 1886 S Drahtseil 1827 A, 1837 N Drahtseiltransmission 1850 H, 1860 Z Drahtseilspinnmaschine 1837 N Drainage 1600, 1755, 1833 S Drehbank 1797 Drehungsgesetz der Winde 1835 D Drehungstheorie, magnetische 1856 W Drehwage, Coulomb'sche 1784 Dreifarbendruck 1891 V Dreifelderwirthschaft 805 Drillwirthschaft 1730 Druck der Kassenscheine 1830 C, 1860 G Druckerpresse 1780, 1811 K, 1860 G, 1863 B Druckluftgründung 1778, 1839 T, 1859 F Druckluft zum Betrieb von Maschinen 1844 B, 1857 S Druckluft zur Kraftvertheilung 1888 P Druckpumpe 150 v. Chr. Drummond'sches Licht 1826 D Drüsen 1650, 1686, 1687, 1745 Duchenne'sche Krankheit 1862 D Ductus Bartholinianus 1680 Ductus Stenonianus 1670 Ductus thoracicus 1647 Ductus Whartonianus 1650 Ductus Wirsungianus 1647 Dulong und Petit'sches Gesetz 1819 D Dünger, künstlicher 1840 L, 1850 S, 1885 S Dünger, künstlicher, Herstellung aus Stickstoff der Luft 1899 F Dünger, Wirkung desselben auf den Boden 1550

Düngerbehandlung 1871 M Dünnschliffe 1850 S Durchleuchtung von Körperhöhlen 1807 B, 1876 N, 1888 V Dynamische Theorie des magnetischen Feldes 1864 M Dynamit 1867 N Dynamomaschine 1867 S, 1869 G, 1873 H, 1879 B, 1887 T, 1888 F Dynamomaschine, deren Theorie 1886 F Dynamometer 1790, 1821 P Dynamoprinzip 1867 S Dysenterie Bazillus 1897 S Ebbe und Fluth 334, 150, 100 v. Chr., 1590, 1609, 1610, 1687, 1720, 1799, 1805 A, 1847 A, 1850 W, 1875 T Ebene, schiefe 1586, 1596 Echinodermen (Stachelhäuter) 1836 M Edelsteine, künstliche 1837 G, 1884 M Egrainirmaschine 1795 Ei, thierisches und menschliches 1651, 1662, 1757, 1778, 1827 B. 1842 B, 1875 He, 1878 B, 1890 S Eiffelthurm 1889 E Eileiter 1550 Eingeweidewürmer 1781 Einzelligkeit der Infusorien 1845 S. Eisen, dessen Kohlenstoffgehalt 1814 K Eisen, dessen Passivität 1790 Eisen, Verwendung desselben für Bauten 1706, 1750, 1776 Eisenbahnluxuswagen und -Züge 1858 P, 1890 N Eisenbahnsignalwesen u. Weichenstellung 1830 S, 1836 S, 1842 G,

1843 C, 1844 S, 1870 S

Eisenbahnwagen, Einrichtung derselben 1867 P Eisenhahnwesen 1845 H, 1850 H, 1880 V, 1888 Z, 1890 N, 1898 B, 1898 G Eisenblech, Verzinnung desselben 1722 Eisenblech, Walzen desselben 1728, 1892 B Eisendrahtumhüllung der Kabel 1851 K Eisengewinnung 1619, 1713, 1784 Eisengiesserei 1794, 1827 F Eisenschneidewerk 1618 Eisenwalzwerk 1728, 1783 C, 1792 W, 1820 B, 1892 B Eisessig 1785 L Eiskalorimeter 1780 Eismaschine 1834 P, 1860 C, 1862 K, 1898 L Eiterkörperchen 1864 C Eiweiss und Eiweissstoffe 1840 M, 1860 K, 1874 K, 1890 H, 1899 K Ekliptik 1100, 560 v. Chr. Elastische Fasern im Sputum 1845 K Elastische Gewebe 1828 R Elastizität 1660 H, 1820 N, 1844 W, 1849 C Elektrische Anziehungskraft 1675, 1707 Elektrische Bahn 1836 S, 1879 S, 1903 S Elektrische Entladung 1858 F, 1887 H Elektrische Influenz 1753, 1762 Elektrische Kräfte in Nerven und Muskeln 1848 D Elektrische Schnellbahn 1903 S Elektrische Schnellpost 1866 B Elektrische Uhren 1839 S, 1844 B

Elektrische Wellen, Brechungsexponent desselben 1860 M

Elektrische Wellen, Länge derselben 1892 H

Elektrische Wellen, deren Schnelligkeit gleich der der Lichtwellen 1892 H

Elektrischer Funken 1706, 1858 F

Elektrischer Funken, Dauer desselben 1834 W

Elektrischer Kondensator 1782 Elektrischer Schmelzofen 1849 D

Elektrischer Trog 1800 C

Elektrisches Boot 1834 J, 1882 R

Elektrisches Löthverfahren 1888 T Elektrisches Luftthermometer

1853 R

Elektrisirmaschine 1663, 1748, 1755

Elektrizität, Ausgleich durch Spitzen 1750

Elektrizität, Anwendung in der Medizin s. Elektropathie

Elektrizität, Benennung und Definition, sowie Anschauungen darüber 585 v. Chr., 1628, 1759

Elektrizität beim Durchfliessen von Flüssigkeiten durch poröse Wände 1859 Q

Elektrizität, Geschwindigkeit derselben 1760, 1834 W, 1892 H

Elektrizität, Identität der aus verschiedenen Quellen gewonnenen 1833 F

Elektrizität, Leiter u. Nichtleiter derselben 1729

Elektrizität, positive u. negative 1730

Elektrizität, thierische 43, 240, 1751, 1789, 1839 F

Elektrizität, Vertheilung derselben 1760

Elektrizitätszähler 1888 A Elektrochemie 1805 B, 1806 D, 1812B, 1817L, 1840 W, 1849 K, 1875 G, 1884 B, 1884 H, 1886 C, 1886 E, 1886 H, 1889 C, 1889 G, 1892 A, 1892 C, 1892 M, 1893 M,

Elektrodynamik 1827 A

Elektrodynamische Maßbestimmung 1846 W

1893 V, 1894 H, 1896 C, 1899 M

Elektrodynamisches Grundgesetz 1827 A

Elektroendoskopische Apparate 1876 N

Elektrogravüre 1897 R

Elektrolyse, Theorie derselben 1805 G

Elektrolytisches Grundgesetz 1833 F

Elektromagnete 1826 St

Elektromagnetismus 1820 O, 1820 Am, 1820 Ar, 1820 B, 1820 S, 1875 R

Elektromagnetische Lichttheorie 1873 M, 1888 H

Elektromagnetische Maschine 1832 D

Elektrometer 1777, 1786, 1853 K, 1855 T

Elektrometer, absolutes 1855 T

Elektronentheorie 1883 L, 1900 Z

Elektrooptik 1870 M

Elektropathie 43, 1745, 1749, 1842 D, 1855 R

Elektrophor 1762

Elektroskop 1753, 1777, 1782, 1786

Elektrotonus 1859 P Elementaranalyse 1811 G Elemente des Empedokles, Wandelbarkeit derselben 350 v. Chr.

Elemente, chemische 1661

Elemente, chemische, deren Entdeckungsgeschichte 78, 1260, 1560, 1669, 1733, 1738, 1751, 1766, 1771, 1772, 1774, 1781, 1782, 1783, 1791, 1797, 1801 H, 1803 B, 1803 T, 1803 W, 1807 D, 1807 G, 1808 D, 1811 C, 1817 A, 1817 H, 1823 B, 1824 B, 1826 B, 1827 W, 1828 B, 1828 W, 1830 S, 1839 M, 1841 P, 1843 M, 1844 R, 1860 B, 1861 C, 1863 R, 1874 M, 1875 L, 1879 C, 1879 L, 1885 A, 1886 W, 1887 M, 1894 R, 1898 C, 1898 R, 1902 P

Elemente, galvanische, 1836 D, 1868 L

Elevator 1780

Elliptische Funktionen 1825 A, 1850 H, 1880 K

Email 1300, 1540

Embolie 1855 V

Endosmose und Exosmose 1826 D Endosmose der Gase 1830 G

Entfärbungsvermögen der vegetabilischen Kohle 1785

Entfettungskur 1864 B, 1878 E Entropie des Weltalls 1865 C

Entwicklung der Negative durch Gallussäure 1839 T

Entwicklung der organischen Schöpfung 450 v. Chr., 1745, 1852 U

Entwicklungsgeschichte der Pflanzen 1694, 1803 V, 1823 A, 1825 B, 1844 G, 1844 M, 1844 N, 1850 H, 1851 T, 1854 T, 1856 P, 1857 P, 1880 T, 1883 G Entwicklungsgeschichte von

Mensch und Thier 585 v. Chr., 1565, 1669, 1757, 1778, 1793, 1797, 1817 P, 1827 B, 1828 P, 1836 M, 1839 S, 1840 R, 1851 R, 1852 K, 1873 S, 1875 Ha, 1875 He, 1882 F

Entzündung (medizinisch) 1792, 1870 R

Enzyme, deren Einwirkung auf Kohlenhydrate 1894 F

Epicyklen 235 v. Chr.

Epicykloide 1674, 1759

Epidemiographie 1520, 1868 F Erbinerde und Terbinerde 1843 M Erdachse, deren Nutation 1748 Erdachse, deren Schwankungen 1890 K

Erdbahn, deren Excentrizität 900 Erdbau 140 v. Chr.

Erdbeben 54, 1872 S

Erddruck 1773, 1857 R

Erde, deren Abplattung 1666

Erde, deren Bewegung 1440

Erde, deren Dichte 1774, 1798, 1887 W

Erde, deren Kugelgestalt 535, 460, 334, 330 v. Chr., 745

Erde, deren Leitfähigkeit für den elektrischen Strom 1744, 1838 S

Erde, deren Umfang 390 v. Chr. Erdglobus 1492

Erdmagnetismus und Messung der Intensität desselben 1600, 1819 S, 1829 H, 1832 G, 1835 G, 1836 G, 1836 L, 1841 R, 1849 L, 1896 E

Erdmagnetismus, dessen tägliche Variation 1821 H

Erdmagnetismus, dessen Zusammenhang mit den Sonnenflecken 1852 S Erdmessung, internationale 1890H Erdoberfläche, Morphologie derselben 300 v. Chr., 54, 80, 360, 1590, 1644, 1669, 1680, 1774, 1810 H, 1812 C, 1812 B, 1830 L, 1875 D, 1875 S

Erdwärme, Zunahme mit der Tiefe 1616, 1763, 1845 L Erhebungstheorie 1812 B, 1834 E Erkrankung, Theorie derselben 1740

Ernährung der Haussäugethiere 1836 K

Ernährung, künstliche 1680 Ernährung des Menschen 1857 V, 1886 S

Eros 1898 W. 1901 O Erratische Blöcke 1806 H, 1815 V Erregungstheorie siehe Brownianismus

Erstarrungsgesetz, chemisches 1887 R

Erysipel, dessen Erreger 1883 F Essigfabrikation 1823 S

Ethnographie 1772, 1775, 1853 W

Ethnologie 1871 T

Eudiometer 1748

Evektion 120

Evolutionstheorie 1669, 1773 Exartikulation des Fusses 1860 P Exartikulation des Hüftgelenks 1842 S

Exartikulation des Schultergelenks 1815 L

Experiment, Wichtigkeit desselben für die exakten Wissenschaften 1605

Experimentalphonetik 1889 R
Explosion chemischer Substanzen
durch den Schall 1872 C
Exstirpation der Clavicula 1842S,

Exstirpation desK ehlkopfs1866W 1873 B

Exstirpation der Milz 1686, 1854S Exstirpation der Niere 1877 C Exstirpation des Uterus 1877 C, 1878 F

Extincteur 1864 C

Extraktion von Oel und Fett 1856 D

Extrastrom 1835 F

Fachwerk und Fachwerkslehre 1880 F, 1888 Z

Fadenkreuz im Fernrohr 1667 Fahrkunst für Bergwerke 1833 D Fahrrad 1817 D, 1854 F, 1865 T, 1869 S

Fahrstuhl, elektrischer 1880 S Fall, freier 334 v. Chr., 1587, 1589, 1604, 1673, 1679, 1784, 1804 B

Fall, Abweichung bei demselben in Folge der Erddrehung 1679, 1804 B

Fallmaschine, Atwood'sche 1784 Fallschirm 1480

Fallwinde 1866 H

Farben dünner Blättchen 1665, 1676

Farben der Thiere, Zweckmässigkeit derselben 1794

Farben, Erklärung derselben 1867 H

Farbendruck 1710

Färberei 1540, 1630, 1740

Farbstoffe, deren elektrochemische Darstellung 1875 G

Färbung der Bakterien 1871 W Färbung der markhaltigen Nervenfaser 1885 W

Färbung mikroskopischer Praeparate 1855 G, 1874 E Färbung der Neuroglia 1890 W Fata morgana 1795 Favuspilz 1839 S Fechner'sches Gesetz der Reize 1860 F Feilenmaschine 1804 Feldlazarethe 1793 Feldmühle 1580 Fermente 1874 K Fernobjektiv 1891 M Fernregistrirapparat für meteorologische Zwecke 1873 R Fernrohr 1608, 1609, 1611, 1666, 1667, 1689, 1785, 1832 L, 1865 R, 1896 A Fernrohr, dialytisches 1832 L Festigkeitsversuche 1817 B, 1840 S, 1862 K, 1868 B, 1870 W Festungsbau 140 v. Chr., 1527 D, 1527 M, 1537, 1545, 1554, 1560, 1617, 1630, 1673 C, 1673 V, 1687, 1742, 1748, 1777, 1826 H, 1844 B, 1863 B Fette, deren Zusammensetzung 1817 C Fettgas 1815 T Fettspaltung 1831 M, 1842 J, 1854 T, 1902 C Feuerleiter 1850 W Feuermelder, telegraphischer 1851 S Feuerspritze 150 v. Chr., 1518, 1830 B Feuerzeug 1770, 1786, 1824 D Fiaker 1650 Fieber, Erklärung desselben 1867 T Films, photographische 1890 L Filterpresse 1828 N Filtration 760 Fingerverkrümmung 1813 D

Fische, Kenntniss derselben 1554 Fischzucht 1725, 1853 C Fixirung von Chlorsilberbildern mit unterschwefligsaurem Natron 1820 H Fixsterne, deren Eigenbewegung 1718, 1868 H Fixsterne, deren Parallaxe 1838 B Fixsterne, neue 1572, 1596, 1901 A, 1901 P Fixsterne, veränderliche 1596 Fixsterne, Positionen, Verzeichnisse etc. 298 v. Chr., 128 v. Chr., 140, 1566, 1603, 1712, 1762, 1867 A, 1872 H Fixsternsystem, dreifaches 1881 S Flächenberechnung 1750 v. Chr., 290, 1622 Flächen, krumme 1760, 1827 G Flachsspinnmaschine 1810 G Flachsverarbeitung 1793, 1810 G, 1812 L Flageolettöne 1677 Flamme, Färbung derselben durch in ihr verbrennende Substanzen 1556 Flamme, Theorie derselben 1550, 1842 F Flaschenzug 260 v. Chr., 1577, 1861 W Fleischextrakt 1862 G Flimmerbeweguug 1828 P Flintglas 1674, 1815 G Floristik, känozoische 1865 H Flortheiler 1848 M Flugapparat 1890 L Fluor, festes 1903 M Fluor, flüssiges 1897 M Fluor, Isolirung desselben 1887 M Fluor, Reaktionsfähigkeit 1897 M Fluoresceïn 1871 B Fluorescenz 1838 B

Flüssigkeiten, deren Ausflussgeschwindigkeit 1646 Flüssigkeiten, deren Bodendruck 1587 Flusssäure 1770 Fluthmühlen 1713 Flyer (Spindelbank) 1821 C Formalin (Formaldehyd) 1872 L Forstbau 1758, 1852 H, 1871 J, 1874 P Forstlehranstalten 1811 C Fossilien, deren Natur, Bedeutung und Klassificirung 550 v. Chr., 1550, 1680, 1762, 1812 C, 1821 B, 1822 B, 1835 B, 1848 G Foucault'scher Pendelversuch 1850 F Friktionsscheiben 1705 Fruchtzucker, dessen Synthese 1890 F Fuchsin 1857 H, 1859 V, 1860 B, 1866 C Füllöfen 1870 M Fulminate 1797, 1800 H, 1802 B Funktionentheorie 1850 R, 1857 R, 1880 K, 1881 P Futtermittel, deren Zusammensetzung und Nährwerth 1842 L Fütterungslehre 1860 H

Gährung 1839 L, 1860 P
Gährung, zellenfreie 1898 B
Gallium 1875 L
Galvanische Vergoldung 1805 B
Galvanismus siehe Berührungselektrizität
Galvanokaustik 1854 M
Galvanometer 1801 S, 1825 N, 1826 B, 1837 P, 1858 T, 1880 K, siehe auch Multiplikator
Galvanoplastik 1836 J, 1840 W
Ganglien 1748, 1839 R

Gartenkultur 1480, 1653, 1715, 1789 Gasanalyse 1845 B, 1879 W Gasbatterien 1839 G Gasbehälter, Kuppeln derselben 1864 S Gasbeleuchtung siehe Leuchtgas Gasbojen 1877 P Gasdampfmaschine 1878 S Gase 1610, 1880 A Gase, deren Absorptionsverhältnisse 1777, 1778, 1803 H Gase, Ausdehnung derselben 1802 G, 1847 R Gase, Durchströmen durch Röhren 1826 A, 1839 S Gase, Leitfähigkeit für Wärme 1860 M Gase, Verflüssigung derselben 1823 F, 1877 C, 1883 O. 1897 M, 1898 D Gasdampfmaschine 1878 S Gasgesetze, Abweichungen von denselben 1884 W Gasglühlicht 1885 A Gasheizung 1863 S Gasheizung, centralisirte für Städte 1863 Gasheizung, centralisirte von den Gruben aus 1867 S Gasmaschine 1801 L, 1823 B. 1838 B, 1860 L, 1862 B, 1867 O, 1876 O, 1883 G Gasometer 1802 P Gasselbstzünder 1840 K, 1888 R Gas-Sengemaschine 1817 H Gasthermometer 1840 R Gastraeatheorie 1875 H Gasuhr 1813 C, 1820 M Gaufriren 1806 B Gauss und Webers elektrische Telegraphen-Verbindung 1833 G

Gay Lussac's Gesetz 1802 G Gebirgsbildung 1777, 1808 H, 1830 P, 1830 T, 1834 E, 1846 D, 1873 M, 1875 D, 1875 S, 1880 H, Gebläse 1589, 1726, 1729, 1760, 1812 C, 1870 S Gebläseluft, Erhitzung derselben 1828 N Geburtshülfe 100, 1500, 1685, 1721, 1791, 1816 J, 1849 S, 1860 C, 1875 W, 1878 F Gefriermethode für anatomische Praeparate 1842 S, 1862 L, 1865 C Gefrierschächte 1880 P Gegensprechverfahren 1853 G, 1854 S, 1863 M Gehirn und Hirnrinde 300 v. Chr., 97, 1667, 1715, 1825 B, 1871 F, 1873 F, 1874 G, 1880 M, 1899 R Geissler'sche Röhren 1854 P Geldschrank, feuerfester 1834 M Generatio aequivoca, deren Widerlegung 1648, 1651, 1669, 1860P Gelbfieber, Uebertragung desselben 1881 F Generationswechsel 1815 C, 1835 S, 1842 S Generatorgasfeuerung 1839 B, 1867 S Geognosie 1785 Geographie 560, 450, 240, 30 v.Chr., 945, 1070, 1624, 1754, 1817 R, 1834 H, 1855 P Geoid 1875 L Geologie, physikalisch chemische 1844 B, 1856 T Geologie, stratigraphische 1839 B,

Geologische Karten 1743, 1775,

1815 S

Geologische Systematik 1762, 1839 D, 1857 H Geometrie 430, 300, 287 v. Chr., 1580, 1760 Geometrie, analytische 1638 Geometrie, darstellende 290, 1795 Geometrie der Lage 1847 S Geometrie, nicht euklidische 1826 L Geometrie, sphaerische 330, 287 v. Chr., 1827 M Geometrie, synthetische 1832 S Geophysik 1843 B Geotropismus 1806 K Gepaarte Radikale 1853 K Gerberei 1769, 1890 K Gerbsäure 1793 Germanium 1886 W Geschirre, emaillirte 1783, 1836 P Geschosse, Flugbahn derselben 1537, 1745, 1850 M, 1892 K Geschützbau 140, 13 v. Chr., 1540, 1710, 1889 K Geschütze siehe Kanonen Geschütze, Messung der Gasspannung in denselben 1857 R Geschützkunst 1749, 1857 R Geschützpforten auf Kriegsschiffen 1500 Geschützrohre aus Gussstahl 1855 E Geschwindigkeit der Elektrizität 1760, 1834 W, 1892 H Geschwindigkeit des Lichts 1676, 1849 F, 1854 F, 1892 H Geschwindigkeit des Schalls 1636, 1687, 1827 C, 1843 B, 1861 T Gesetz der Erhaltung der Kraft 1842 M Gesetz der konstanten Proportionen 1777, 1792, 1801 P, 1804 D

Gesetz der konstanten Wärmesummen 1840 H Gesetz der multiplen Proportionen 1807 D Gesetz der multiplen Volumina 1808 G Gesetz der Stromverzweigungen 1847 K Gesichtsneuralgie 1773 Gesichtswinkel als Rassenmerkmal 1760 Gesteine, künstliche Bildung derselben 1790, 1860 D, 1882 F Gesteinsmagnetismus 1538 Gesteinsmetamorphose 1880 G Gesteinszersetzung und Bodenbildung durch Mikroorganismen 1882 M Gesundheitspflege 400 v. Chr., 69, 1680, 1792, 1824 P, 1872 P, 1889 R Gewebelehre 1799 B Gewehr mit drehbarer Ladetrommel 1584 Gewehre verschiedener Systeme 1827 D, 1840 D, 1843 K, 1844 T, 1849 M, 1858 C, 1863 M, 1870 L, 1878 M Gewehrzüge 1480, 1630 Gewerbehygiene 1680 Gewichtszunahme bei Oxydation der Metalle 1630, 1772 Gewölbebau 140 v. Chr., 1835 M, 1857 S Gevsirtheorie 1845 B Gezeitenlehre s. Ebbe u. Fluth Gichtgase, Vorwendung derselben 1837 F Gifte und Gegengifte 78 Gifte, deren Absättigung durch

Gegengifte 1902 A

Glanzzwirn 1830 T

Glasätzung 1670 Glasindustrie 1540, 1688, 1764, 1875 B, 1875 S, 1888 S, 1900 S Glasthränen u. Bologneser Fläschchen 1670 Glasur auf Thonwaaren 1438. 1670 Glaubersalz 1654 Gleichgewicht, chemisches 1862 B, 1867 G, 1888 O Gleichgewicht flüssiger Körper 1743, 1755 Gleichungen, algebraische 1846 G Gleichungen, differentiale 1739 Gleichungen, diophantische 350 Gleichungen höhern Grades 1826 A Gleichungen, kubische 1078, 1505, Gletscherforschung 1786, 1815 V, 1837 A, 1842 H, 1856 T Glühlampe, elektrische 1859 F, 1877 S, 1879 E, 1898 N Glycerin 1770, 1855 W Gobelins 1500 Gold, Vorkommen desselben 1841 C, 1848 M, 1865 M Goldgewinnung 1260, 1890 F Gold- u. Silberscheidung 1260, 1802 A Goldpurpur 1687 Golfstrom 1513, 1775 Goniometer 1780, 1809 W Gonokokkus 1879 N Graaf'sche Follikel 1665 Gradirwerke 1579, 1726 Gradmessung 240, 100 v. Chr., 827, 1617, 1669, 1736, 1792 1822 S, 1850 B Grahambrot 1860 G Grammophon 1889 B Graphische Statik 1864 C

Gravitationsgesetz 1682 Griechisches Feuer 660 Grissinräder 1899 G Grönland 983, 1860 H, 1888 N, 1891 P Grove-Element 1836 D Grubenkompass 1810 B Grundmass, natürliches 1670 Grundwasserstand, Beziehung desselben zu Epidemien 1872 P Guano 1804 H Guldin'sche Regel 290 Gussstahlreifen 1853 K Gussstahl, Verwendung zu Geschützen 1855 E Guttapercha 1840 M Guttapercha als Isolationsmittel 1847 S Gypsen des Bodens 1769 Gyroskop 1828 P

Haarpinsel 250 v. Chr. Hadley'sches Gesetz s. Passate Haemodynamik 1837 V Haemolysine, specifische 1898 B Hall'sches Phaenomen 1880 H Harmonielehre 1726 Harmonika chemische 1777, 1857 S Harmonium 1810 G Harn, dessen Eiweissgehalt bei Nierenkranken 1760 Harnanalyse 1850 H Harnstoff, künstlicher 1828 W Hartglas 1875 B, 1888 S Hartgummi 1839 G Härtung mikroskopischer Praeparate 1842S, 1864 Sch, 1865C, 1879 G, 1887 M Hautkrankheiten 1790, 1839 S, 1864 B Hautrespiration 1805 A Hebel 334, 250 v. Chr., 1515, 1587

Hebevorrichtungen 1590, 1688 Heberschreiber (Siphonrekorder) · 1867 T Hefe, deren Natur 1794, 1837 C, 1860 P, 1875 R, 1883 H, 1894 F, 1896 L, 1896 W, 1902 G Hefe, Sexualität derselben 1902 G Heilgymnastik 1825 L Heilkunde, wissenschaftliche 400 v. Chr., 1200, 1639, 1736, 1770, 1856 P Heissluftmaschine 1827 S, 1833 E, 1869 L Heliocentrisches System 325, 260 v. Chr., 1440, 1543 Heliograph 1820 G, 1862 D Heliographie 1816 N Heliometer 1748, 1829 B Heliostat 1742. Heliotrop 1820 G Heliotropismus der Pflanzen 1811 K Helium 1898 R Helm, eiserner 390 v. Chr. Henry's Gesetz der Absorption der Gase durch Flüssigkeiten 1803 H Heronsball 150 v. Chr. Heronsbrunnen 150 v. Chr. Herz, dasselbe verhält sich wie ein Muskel 1670 Herz und dessen Erkrankung 1670, 1845 W, 1867 T Herzklappen 304 v. Chr. Highmore Höhle 1651 Himalaya 1808 W, 1855 S Hinterladungsgeschütze 1597, 1826 R, 1840 W, 1846 C, 1859 C, 1860 K Hirnrinde, deren Bau 1899 R Hirnrinde, deren Reizungsfähigkeit 1871 F

Histochemie 1840 M Histologie, pathologische 1838 M Hobelmaschine 1776, 1814 M, 1817 R Hochätzungsverfahren 1864 S Hochofenbetrieb 1828 N, 1845 B, 1872 G Hodgkin'sche Krankheit 1840 H Höfe um Sonne und Mond 1825 F Höllenstein 750 Höllenstein-Injektionen 1840 V Holz, Konservirung desselben siehe Imprägnirung Holzbahn für Transport 1630 Holzbearbeitung und Maschinen dazu 1776, 1793, 1805 B, 1808 N, 1808 B, 1834 T Holzcementdeckung 1840 H Holzgeist, siehe Methylalkohol Holzmöbel, gebogene 1834 T Holzschliff 1843 K Holzschrauben, deren Fabrikation 1845 S Holztafeldruck 1439 Homoeopathie 1810 H Horizontalpendel siehe Schwungwage Hudsonstrasse 1609 Humustheorie 1804 S Hundswuth, Schutzimpfung gegen dieselbe 1889 P Huvgens'sches Prinzip der einhüllenden Flächen 1690 Hydraulik, technische 1628, 1823 N Hydraulischer Kalk siehe Wassermörtel Hydraulische Presse 1796, 1818 N Hydraulischer Widder 1796 Hydrazin 1887 C Hydrocellulose 1881 G Hydrodynamik 1672, 1738, 1786, 1799 W, 1800 E, 1856 W

Hydrooxygenlicht 1826 D, 1846 G, 1867 T Hydropathie 1830 P Hydrostatik 1799 Hydrostatisches Paradoxon 1587 Hydrostatisches Prinzip 250 v. Chr. Hydrostatische Wage 1586 Hydrotropismus der Pflanze 1811 K Hydroxylamin 1868 L Hygiene s. Gesundheitspflege Hygrometer 1490, 1645, 1664, 1783 Hypnotismus 1841 B, 1870 C Hysteresis (magnetische Trägheit) 1880 W Ichthyol 1883 U Imaginäre Grössen 1700 Immersionslinse 1827 A, 1860 H Immunisirung 1883 M, 1888 R Imprägnirung des Holzes 1799, 1831 B Indigo, künstlicher 1875 B, 1897 B Indigokarmin 1740 Indium 1863 R Indol 1871 B Induktion durch Reibungselektricität 1838 R Induktion, elektrische (Volta-Induktion) 1831 F

Immunisirung 1883 M, 1888 R
Imprägnirung des Holzes 1799,
1831 B
Indigo, künstlicher 1875 B, 1897 B
Indigokarmin 1740
Indium 1863 R
Indol 1871 B
Induktion durch Reibungselektricität 1838 R
Induktion, elektrische (VoltaInduktion) 1831 F
Induktion, magnetelektrische
(Magnetoinduktion) 1831 F
Induktionsapparat 1851 R
Induktion bei grosser Entfernung
der Stromkreise 1880 T
Infektionskrankheiten, deren Entstehung 1762
Infinitesimalrechnung 420, 287,
250 v. Chr., 1632, 1636, 1669,
1680, 1692, 1696, 1697
Influenz, elektrische 1753, 1762
Influenzabazillus 1889 P

Influenzelektrisirmaschine 1831 B Infusionsthierchen 1675, 1760, 1762, 1786, 1830 E, 1852 P Inhalation 1793, 1872 F Injektion der Gefässe 1510, 1665 Injektion, hypodermatische (subkutane) 1855 W Injektor 1858 G Inklination 1544, 1576, 1722 Inklinationskompass 1576 Inklination, Variation derselben 1722 Insektenfressende Pflanzen 1875 D Integrale, Abel'sche, Theorie derselben 1849 W Interferenz des Lichts 1802 Y Interferenz der Schallwellen 1825 W, 1838 H Interferenz der Wärmestrahlen 1847 F Interferenzröhre 1838 H Invertin 1880 B Iridium 1803 T Irrenpflege 1810E, 1834B, 1835P, 1839 C, 1845 G, 1860 L Irrigation 1840 V Irritabilität 1672, 1680, 1778 Ischias 1764 Island 865 Isobarenkarte 1831 E Isobathenkarte 1737 Isogonenkarte 1700 Isohypsenkarte 1737 Isoklinenkarte 1701 Isomerie 1823 L Isomorphie 1819 M Isothermen 1816 H Isothermenkarte 1816 H Ipecacuanha, Einführung in die Medizin 1684

Jacquardmaschine, siehe Webstuhl Japan 1542, 1643, 1690, 1824 S Takobsstab 1325 Jatromathematik 1679, 1760 Tava 1835 I Tod 1811 C Jod als Arzneimittel 1820 C, 1825 C Jodoform 1822 S Jodoform-Verband 1866 M Jonen, Wanderung derselben 1853 Jonon 1894 T Joule-Lenz'sches Gesetz 1844 L Jungfraubahn 1898 G Jupiter und dessen Trabanten 1609, 1676, 1680, 1892 B

Kabel, Auffindung schadhafter Stellen derselben 1850 S Kabel, koncentrische 1885 F Kabel, submarine 1811 S, 1850 B, 1851 K, 1858 F, 1866 F Kabel, Umhüllung derselben 1850 B, 1851 K, 1853 E, 1858 F, 1866 F Kaffeepflanze 1580 Kaïrin 1883 F Kaiserschnitt 1500, 1818 G Kaleidophon 1827 W Kaleidoskop 1817 B Kalender 465, 433, 46 v. Chr., 359, 525, 1439, 1582 Kaliberstab 1546 Kaliindustrie 1861 F, 1862 G Kalium 1807 D Kalkspath, Krystallform desselben Kalorimetrische Bombe 1879 B Kalotypie 1839 T Kalte Bäder 22

Kälteerzeugung durch elektrische Ströme 1834 P Kältemischungen 1667 Kaltwasserbehandlung bei Fieber und Typhus 1770, 1798, 1861 B Kaltwasserkur 1830 P Kämmmaschine 1845 H Kanalisation 1856 B, 1867 L Kanarische Inseln 1402 Kanonen 1597, 1625, 1822 P. 1826 R, 1840 W, 1848 C, 1856 L, 1858 W, 1859 A, 1859 C, 1860 K, 1861 G, 1862 M, 1865 H, 1867 R, 1882 S, 1883 S, 1892 K, 1898 M Känozoische Floristik 1865 H Kap Hoorn 1616 Kapillarität 1490, 1660, 1806 L Karbolsäure 1834 R, 1860 L, 1867 C Karbolsäure, Bakterienvernichten-Eigenschaften desselben 1860 L Karbonisation 1851 K Karborundum 1892 A Karburirung der Gase 1826 F Kardiograph 1861 M Karisches Meer 1596 Kartoffel 1584, 1588 Kartoffelbrennerei 1750 Kartographie 560 v. Chr., 50, 140, 1318, 1457, 1513, 1544, 1568, 1570, 1600, 1700, 1737, 1750, 1799, 1806 R, 1816 H, 1841 K, 1855 P, 1863 D Kartographische Projektionen 140, 1569 Katalytische Wirkungen 1875 W, 1884 A, 1902 O Katastrophentheorie 1812 C Katatypie 1902 O Katheter 1780 Kathodenstrahlen 1869H, 1873 C, 1880 G, 1892 L

Kathodenstrahlen, lichtelektrische Magnetablenkung durch dieselben 1869 H Kattundruckerei 1759, 1770, 1780, 1834 P Kaukasus 1807 K, 1846 A, 1863 R Kautschuk 1744, 1791, 1832 L, 1839 G Kautschukgewebe 1820 S Kegelschnitte 400, 350, 320, 250 v. Chr., 1636, 1640 Kehlkopf 1710 Kehlkopf, Exstirpation desselben 1866 W, 1873 B Kehlkopf, künstlicher 1873 B Kehlkopfkrankheiten 1862 B, 1866 S, 1866 W Kehlkopfspiegel 1850 G, 1862 B Keimblätter 1778, 1851 R Keplersche Gesetze 1609, 1618 Kerntheorie 1835 L Kerr'sches Phaenomen 1875 K Kesselspeisung, selbstthätige 1750 Ketone 1896 W Ketten und deren Fabrikation 1634, 1750, 1863 T, 1894 K Kettenbrüche 1739 Kettenschifffahrt 1732 Kettentaue 1813 B Kinematograph 1895 L Kinetische Gastheorie 1738, 1856 K, 1860 M, 1876 K Kirchhoff'sches Gesetz der Emission 1859 K Klangfarbe 1858 H, 1860 H Klangfiguren, Chladni'sche 1787 Klangfiguren, Lissajous'sche 1855 L Klassifikation, zoologische 1693, 1735, 1796, 1817 C, 1821 G, 1850 O Kleebau 1774

Klöppelmaschine 1872 M Knallgas 1775 Knallgasgebläse siehe Knallgas Knallquecksilber 1800 H Knallsilber 1788 B, 1802 Br Knetmaschine 1830 R Kniephaenomen 1870 W Knochen, chemische Zusammensetzung derselben 1766 Knochen, Transformation derselben 1870 W Knochenbau des Menschen 1873 M Knochenkohle 1793, 1812 D, 1828 D Knochenschrot als Düngemittel 1774 Kobalt 1733 Kobaltglas 1540 Kochsalz, Erkennung der Basis desselben 1736 Kohlenfernsprecher 1878 L Kohlenoxyd 1799 Kohlensäure 1610, 1757, 1834 T Kohlenstoff, assymetrischer 1879H Kohlenstoff, dessen Rolle im Eisen 1814 K Kohlenstoff, Valenz desselben 1857 K, 1858 C, 1901 G Kohlenstoffatome, Verkettung derselben 1857 K, 1858 C Koks, dessen Verwendung zur Eisenerzeugung 1713 Koksöfen 1713, 1856 K, 1880 O Kollektor-Steuerung der elektromagnetischen Maschine 1864 P Kollodium 1846 S Kollodiumverfahren 1850 L Kombinationen und Permutationen 1622 Kombinationsschloss 1530, 1784,

1818 C, 1855 Y

Kombinationstöne 1744, 1819 H, 1856 H. 1857 T Kometen und deren Bahnen 50, 1531, 1666, 1681, 1682, 1797, 1812 O, 1826 B, 1835 A, 1858 D, 1900 A Kometen, sind dieselben verschieden von Meteoriten? 1837 M. 1867 S Kommunicirende Röhren 1587 Kompass 1302, 1798, 1839 A, 1855 D Komprimirte Luft s. Druckluft Koncentrationselemente, Theorie derselben 1877 H Kondensor-System 1872 A Konditionirapparat 1831 T Königswasser 750 Konservirung von Lebensmitteln 1807 A Konsonanz, deren Erklärung 1730, 1858 H Konstanz der Materie 450, 420 v. Chr., 1620, 1770 Kontinuirliche Transformationsgruppen, Theorie derselben 1871 L Kontraktions- (Schrumpfungs-) theorie 1830P, 1830T, 1846 D, 1873 M, 1875 D, 1875 S, 1880 H, 1883 S. Koralleninseln 1836 D Kopfzange 1721 Korkkugel-Elektrometer 1762 Korpuskulartheories, atomistische Anschaungen Kosmische Physik 560, 430, 350 v. Chr. Kräftefunktion s. Potentialtheorie Kräftepaare 1804 P Kräfteplan 1872 C Kräftezusammensetzung 1584

Kraftgas 1876 D
Kraftlinien 1852 F, 1880 H
Krankenpflege im Kriege 1859 N
Krankheit im Verhältniss zum
Grundwasserstand 1872 P
Krankheit, deren Wesen 1660
Krankheiten, deren Erblichkeit
1510

Kräuterbücher 1530, 1542, 1560
Kreislauf des Blutes 1540, 1565,
1628, 1661, 1760, 1828 P
Kreissäge 1805 B
Kreistheilmaschine 1674, 1810 B
Krempelmaschine 1771
Kreosot 1828 R
Kretinismus 1787
Kretinismus durch Entfernung der
Schilddrüse 1881 K, 1883 S
Kriminalanthropologie 1869 L
Kritischer Zustand der Gase
1822 C, 1860 A
Kropfexstirpation 1880 K, 1883 K,

Krypton 1898 R Krystallisation 760 Krystallographie 1669,1772,1781, 1784, 1813 B. 1813 W, 1816 B, 1821 B, 1823 M, 1849 B Kugellinse (Weitwinkelobjektiv) 1860 H

1883 S

Kugeln, eiserne 1471
Kugelventile 1835 M
Kulissensteuerung 1843 H
Kulturtechnik 1883 D
Kunstbutter 1868 M
Kunstwebpult 1900 W
Kunstwollefabrikation 1851 K
Kupfergewinnung, elektrische
1870 W, 1886 E

Kupferröhren, nahtlose 1886 E Kuppelbau 1420, 1864 S, 1888 Z Kuppelthurm für Panzerschiffe
1855 C
Kurven, verschiedene 330, 150 v.
Chr., 1673, 1690, 1691, 1697,
1738, 1748
Kurvenmässige Darstellung von
Naturerscheinungen 1360
Kürzeste Linie, Wirkung nach
Richtung derselben 1270
Kurzschrift 50 v. Chr., 1602
Kurz- und Weitsichtigkeit 1575,
1862 D, 1876 A
Kymographion 1847 L

Lachgas, s. Stickstoffoxydul Lachmuskel 1710 Ladestock, eiserner 1730 Ladungssäule (sekundäre Säule) 1802 G

Lafetten 1749, 1855 M, 1882 S, 1883 S

Lähmung durch Verletzung des Gehirns 97

Laktase 1894 F
Laming'sche Masse 1850 L
Lampen 1550, 1780, 1783 A,
1783 L, 1808 B, 1827 P,
1836 F, 1848 F, 1855 S,
1888 S, 1890 C, siehe auch
Bogenlampe und Glühlampe

Lampencylinder 1480, 1756 Landwirthschaft und Landwirthschaftslehre 550, 150 v. Chr., 40, 805, 1280, 1534, 1571, 1730, 1748, 1765, 1769, 1774, 1790, 1804 S, 1809 T, 1811 C, 1819 S, 1826 T, 1830 S, 1834 H, 1840 L, 1860 H, 1860 S, 1868 P, 1871 M, 1883 D

Landwirthschaftliche Lehranstalten 1809 T, 1851 S. Landwirthschaftliche Maschinen 1500, 1618, 1670, 1730, 1783, 1785 M, 1785 R, 1816 S, 1830 A, 1848 F, 1851 M, 1855 F, 1856 H Längenbestimmung 330 v. Chr., 50, 1499, 1544, 1547, 1634, 1766, 1846 W Längen- und Breitenbestimmung 820 Lanolin 1882 L Lanthan 1839 M Laryngologie 1854 G, 1858 C, 1860 T, 1862 B, 1866 S, 1888 V Laryngostroboskop 1891 O Laterna magica 1650 Lebendige Kraft 1700 Lebenskraft 1752, 1798 Lebensrenten-Berechnung 1660 Leclanché-Element 1868 L Lederspaltung 1768 Leidener Flasche 1745 Leidener Flasche, deren Verwendung zu Heilzwecken 1745 Leidenfrost'sches Phaenomen 1756 Leim 1813 A Leimhärtung durch Belichtung 1856 P Leitfähigkeit von Elektrolyten 1880 K Leitfähigkeit der Erde 1744, 1838 S Leitfähigkeit von Metallpulvern 1838 M Leitfossilien 1680, 1762 Lenz'sches Gesetz des inducirten Stroms 1834 L Leprabazillus 1880 H Leslie'scher Würfel 1813 L

Leuchtgas 1682, 1739, 1783,

1792, 1802 W, 1850 L, 1860 H, 1885 A Leuchtinfusorien als Ursache des Meeresleuchtens 1822 E Leuchtöl 1834 S Leuchtschiffe, Leuchtthürme und deren Ausrüstung 246 v. Chr., 1780 H, 1821 S, 1821 F, 1877 P Leucin 1858 F Leukämie 1845 V Libelle 1661 Licht, Aberration desselben 1728 Licht, dessen geradlinige Fortpflanzung 1823 F Licht, Geschwindigkeit desselben 1676, 1849 F, 1854 F Licht, Wärme und Elektricität als Manifestationen derselben Naturkraft 1845 F Licht, Wesen desselben 330 v. Chr., 1821 O, 1835 A, 1873 M, 1888 H Lichtbehandlung der Hautkrankheiten 1898 F Lichtbogen, elektrischer 1813 D Lichtdruck 1867 T Lichteinheit, elektrische 1883 H Lichtelektrische Telegraphie ohne Draht 1898 Z Lichtenberg'sche Figuren 1777 Lichterscheinungen, elektrische 1858 G Lichttherapie 1898 F Lichtwellen, stehende 1821 F. 1856 Z, 1888 W Lichtwirkung auf die Pflanzen 1782. 1878 P, 1881 W Liebig'scher Kühler 1771 Liniirmaschine 1803 A Linoleum 1844 G, 1862 W Linse, achromatische 1729, 1747, 1757

Lissajous'sche Figuren 1855 L Lithium 1817 A Lithographie 1796 Lithographische Schnellpresse 1846 S Log (für Schiffe) 1520 Logarithmen 1614, 1617 Lokalisation der Gehirnfunktionen 300 v. Chr., 1837 F, 1861 B, 1872 M, 1880 J, 1884 H Lokomobile mit Schleppbahn 1854 B Lokomotive 1804 T, 1811 B, 1814 S, 1825 S, 1829 S, 1830 H, 1850 E, 1876 S, 1898 V Lösung, feste 1885 H Lothen, Maschine zum 1870 T Lothungen, systematische 1856 M Löthrohr, Anwendung zur Bestimmung der Mineralien 1758, 1835 P Löthung elektrische 1888 T Luft, Eigenschaften derselben 1674 Luft, flüssige 1877 C, 1890 D, 1898 L Luft, Gewicht derselben 1540 Luft, Reibungswiderstand derselben 350 v. Chr. Luft, Zusammensetzung derselben 1783, 1805 G Luftballon 1782, 1783 C Luftballonfahrten 1783 R, 1804 G, 1862 G, 1885 T, 1894 B, 1896 A, 1901 B, 1901 S Luftdruck 1030, 1643, 1648, 1654, 1831 E Luftdruck, Einwirkung auf den Organismus 1860 B, 1864 T Luftelektricität 1752 F, 1752 L, 1900 E Luftelektricität, Messung der-

selben 1896 E

Luftmaschine siehe Wassersäulenmaschine Luftpumpe 1652, 1675, 1709 Luftreinigung 1852 D Lymphgefässe 1646, 1650, 1651, 1775

Macadamisiren 1819 M Madagaskar 1868 G Magalhaesstrasse 1520 Magenpumpe 1860 K Magenresektion 1881 B Magensonde 1879 L Magnalium 1894 M Magnekrystallkräfte 1839 F Magnesium 1808 D Magnesium zu photographischen Aufnahmen 1859 C Magnesiumblitzlicht 1859 C Magnetisation des Lichts 1846 F Magnetismus 585 v. Chr., 1269, 1600 s. auch Erdmagnetismus Magnetische Beobachtungsnetze 1829 H Magnetisches Feld, dynamische Theorie desselben 1863 M Magnetische Landesaufnahme 1849 L Magnetische Pole der Erde 1530, 1588, 1831 R Magnetische Tragkraft 1840 H Magnetnadel, Ablenkung durch den Strom 1820 O Magnetnadel, Erwähnung derselben 1111, 1205 Magnetoperation des Auges 1600, 1890 H Makrobiotik 1796 Malaria und Malariaparasit 1880 L, 1885 G, 1897 R, 1902 R Malpighi'sche Blindsäcke 1686

Malpighi'sche Bläschen 1670

Malpighi'sche Körperchen 1670 Malpighi'sches Schleimnetz 1670 Maltase 1894 F Maltose 1846 D Mälzerei 1870 G., 1873 G Mammuth 1768 Mammuthpumpe 1897 G Mangan 1807 G Mangan-Regenerirung 1867 W Manganverbindungen 1834 M Manometer 1662, 1830 M Manometrische Flammen 1872 K Mansarden 1650 Margarin 1868 M Mariotte'sches Gesetz siehe Boyle-Mariotte'sches Gesetz Mark beim Menschen 1685 Mars und Trabanten desselben 1631, 1680, 1878 H., 1878 S Maschinen, pneumatische 150 v. Chr. Maschinen, statische, Gesetze derselben 1710 Maschinenbau 1858 R, 1875 G Maschinenkanone 1898 M Massage, wissenschaftliche 1863 M Massenwirkungsgesetz, chemisches 1777, 1801 B, 1867 G Mastdarmspiegel 1810 F Mass- und Gewichtssystem, babylonisches 2650, 570 v. Chr. Massbestimmung, absolute 1832 G, 1856 W Masse, elektrische 1856 W, 1859 S, 1883 H Maximumthermometer 1757 Maxwell'scher Satz der Gegenseitigkeit und der Formveränderungen 1863 M Mechanik, mathematische Behandlung derselben 390 v. Chr., 1742, 1743, 1765, 1788, 1834 P

Mechanik, praktische 1710, 1813 D, 1820 N Mechanische Wärmetheorie 1790, 1824 C, 1833 C, 1842 C, 1842 J, 1842 M, 1847 H, 1850 C, 1850 H, 1851 T Mechanische Wärmetheorie, Erster Hauptsatz 1842 Zweiter Hauptsatz 1850 C Medizinische Beobachtung 1200 Meereskunde 100 v. Chr., 1643, 1665, 1749, siehe auch Tiefseeforschung Meeresleuchten 1822 E Meeresstrassen 300 v. Chr., 1520, 1585, 1606, 1609, 1616, 1648, 1699, 1727, 1766, 1768, 1785 Meeresströmungen, Theorie derselben 1878 Z Mehlsichtmaschine 1550 Mehrfach-Telephonie 1882 J Melinit 1886 T Melkmaschine 1862 K Membranphonograph (Phonautograph) 1859 S Menière'sche Krankheit 1861 M Mensch, praehistorischer 1840 B Mensch, Stellung desselben im Naturreich 1650, 1735, 1775 Menschliche Rassen 1775 B. 1775 P, 1842 R Mercerisiren der Baumwolle 1844 M Meridian von Ferro 1634 Merinoschafe 1822 D Merkurdurchgang 1631, 1677 Messing, schmiedbares 1779 Messknecht (Pressler'scher) 1874 P Messtisch 1570 Messung in absolutem Mafse 1832 G

Metallchemie 1546 Metalle, deren Zunahme bei der Calcination 1630, 1674, 1772 Metallmoiré 1814 A Metallschläuche 1890 L Metallthermometer 1800 J Metargon, s. Xenon Meteorite 1794, 1799, 1837 M, 1842 Q, 1866 D, 1867 S, 1880 G Meteorologische Beobachtungen, stündliche und gleichzeitige 1835 H Meteorologische Kenntnisse 430 350 v. Chr. Metermass 1792 Methode de maximis et minimis 1636 Methode der kleinsten Quadrate 1795, 1806 L Methode des Untheilbaren 1632 Methoden, analytische 1837 D Methylalkohol 1817 T Migrationstheorie der Thiere 1868 W Mikrochemie der Gewebe 1840 M Mikrometer 1640, 1776 Mikroorganismen als Ursache der Infektionskrankheiten 1762 P Mikroorganismen, deren Zerstörung durch Kochen 1836 S Mikrophon 1878 H, 1878 L Mikrophotographie 1840 D, 1870 D Mikroskop 1590, 1738, 1860 H, 1872 A Mikroskop, dessen erste planmässige Verwendung 1625 Mikroskopisches Studium der Gesteine 1850 S, 1866 Z, 1873 R Mikrotom 1869 R Milch, kondensirte 1849 H Milchcentrifugen 1864 P, 1879 L Milchstrasse 1755, 1784

Milchwirthschaftliche Versuchsstationen 1876 F Milz 1670, 1686 Milzbrand, Schutzimpfung gegen denselben 1899 P Milzbrand, Uebertragung desselben 1863 D Milzbrandbazillus 1849 P, 1863 D. 1876 K Mimikry 1798, 1860 B Minen 1495, 1725, 1778, 1812 S Minenschiffe 1585 Mineralien, deren Aufschliessung für die Analyse 1780 Mineralien, deren mikroskopische Untersuchung 1850 S, 1866 Z Mineralogische Systematik 1550, 1775, 1784, 1811 M, 1816 Be, 1816 Br Mineralwässer, künstliche 1572, 1750, 1817 S Mitrailleuse 1555, 1867 R, 1883 M Molekulargewicht 1851W, 1885M, 1887 R, 1888 R Molekularkräfte 1836 M Molekularphysik 1888 L Molekularwärme 1864 K Molkerei 1865 S, 1876 F, 1879 L Molybdän 1781 Momentphotographie 1880 M Mond 585, 535, 420, 130 v. Chr., 120, 140, 980, 1610, 1635, 1647, 1687, 1690, 1751, 1753, 1787, 1870 S, 1884 W Mondparallaxe 130 v. Chr., 140, 1751 Monierbau 1870 B Montblanc, dessen Besteigung 1787 Moordammkultur 1850 R, 1877 F Moorversuchsstationen 1877 F Moränenlandschaftslehre 1837 A

Morgenstern 535 v. Chr. Morphin 1803 D, 1805 S Morse'scher Schreibtelegraph 1835 M Mörser 1673 Mörtel, hydraulischer 20, 1759, 1796 Moschus, künstlicher 1889 B Motorwagen 1880 S, 1885 D Müllereimaschinen 537, 1550, 1580,1781,1784,1810P,1821H, 1832 B, 1847 V, 1863 L, 1867 F, 1869 J, 1870 W, 1872 H, 1887 H Multiplextelegraphie 1855 M 1875 L, 1898 M Multiplikator 1820 S Mundspiegel 1720 Münzmaschinen 1615, 1685, 1808 B, 1817 U Murexid 1839 L Muschelschalen, Bildung derseiben 1709 Musik, physikalische Theorie derselben 1863 H Musik, Regeln derselben 510 Musikinstrumente, mechanische, durchlochte Platten für dieselben 1877 E Musiknoten 1030, 1498, 1752 Muskeln 1660, 1672, 1836 W, 1848 B, 1867 F, 1874 H Muskete 1521, 1626 Mutationstheorie 1901 V Mydriaka 1828 H Mykologische Forschung 1863 B, 1880 B Myxinoiden (Schleimfische) 1834 M Myxoedem 1883 S Nachgeburt, Entfernung der-

selben 1860 C

Nachtwolken, leuchtende 1882 J

Nadelfabrikation 1817 H, 1840 P, 1853 M, 1865 C, 1866 B, 1867 K Nadeltelegraph 1835 S, 1837 W Nagelfabrikation 1790, 1809 B Nähmaschine 1790, 1829 T, 1836 M, 1847 H Nährböden für Bakterien 1872 K, 1881 K Nährgelatine als Nährboden 1881 K Nährklystiere 1680 Nährmittelfabrikation 1845 V, 1870 M Naphtalin 1820 G Naphtamaschinen 1888 Y Narkose siehe Anaesthesie Narkotin 1808 D Natrium 1807 D, 1889 C Naturgeschichte 70 Naturreich, Eintheilung desselben in 3 Reiche 1682 Naturselbstdruck 1851 A Naturwissenschaft, allgemeine 40 v. Chr., 1845 H Nebel und Nebelflecke 1612, 1631, 1771, 1785, 1852 H, 1880 D, 1887 H, 1901 P Neeff'scher Hammer 1839 N Neodarwinismus 1875 W Neodym 1885 A Neon 1898 R Neptun und dessen Satelliten 1845 L, 1846 L Neptunismus 1669, 1785 Nernstlampe 1898 N Nerven, deren Entartung 1850 W Nerven, deren elektrische Kräfte 1848 B Nerven und Nerventhätigkeit 304, 300 v. Chr., 1686, 1811 B, 1839 R, 1854 S, 1850 H,

1850 W, 1851 C

Nerven- und Sehnenersatz 1882 G Nervenerregung, Fortpflanzungsgeschwindigkeit derselben 1850 H

Nerven, deren vasomotorische Funktionen 1851 B

Nervus sympathicus 1851 B Nervus vagus 1845 W Netzmaschine 1804 J Neumann-Kopp'sches Gesetz 1864 N

Neuropathologie 1740, 1863 F Neutralitätsgesetz 1777 Newton'sches Farbenglas 1665, 1676

Nickel 1751, 1842 B, 1879 F Nickeleisen 1850 W Nicol'sches Prisma 1841 N Nieren 1680, 1845 B Nierenkrankheiten 1760, 1827 B Nietmaschine 1838 F Niobium 1844 R Nitragin 1895 N Nitrobakterien 1890 W Nitrobenzol 1834 M Nitroglycerin 1847 S Nobili'sche Farbenringe 1826 N Nomenklatur, chemische 1787, 1820 B Nonius 1631 Nordlicht 350 v. Chr., 1561,

Nordlicht, Höhe desselben 1740 Nordöstliche Durchfahrt 1878 N Nordpolfahrten 1819 P, 1820 W,

1740, 1741, 1843 B

1827 P, 1833 B, 1848 R, 1850 M, 1852 M, 1853 K, 1853 R, 1868 K, 1871 S, 1871 H, 1875 N, 1874 P, 1875 M, 1879 D, 1881 G, 1893 N, 1896 A, 1900 A Nordwestliche Durchfahrt 1576, 1819 S, 1845 F Normalton, internationaler 1834 S Nutation der Erdachse 1747

Oberflächenkondensator 1829 E, 1837 H Obertöne 1677

Obstkultur 1564, 1600, 1652, 1666, 1816 K

Oceanographie siehe Meereskunde

Octoplex von Rowland 1899 R Oelgas 1815 T

Oelgemälde, Regeneration derselben 1872 P

Oelmalerei 1340

Ohm'sches Gesetz 1827 O

Ohr und dessen Anatomie 20, 1570, 1760, 1789, 1824 F, 1851 C Ohrenheilkunde 20, 1683, 1741,

1750, 1821 J, 1841 T, 1846 W, 1861 M, 1863 P, 1865 T, 1868 S, 1870 M, 1896 B

Ohrenkatheterismus 1741, 1863 P Okklusion (der Metalle) 1868 G Okular terrestrisches 1645

Omnibus 1819 L

Operationen, neue, siehe Chirugie, allgemeine

Ophtalmologie siehe Auge und Augenheilkunde

Ophtalmometer 1862 H

Organische Körper, Zusammensetzung derselben 1778

Organtherapie 1890 K

Orgel 150 v. Chr., 1470, 1685, 1842 W

Orseille 1300

Orthopaedie 1700, 1830 G, 1880 H, 1890 H Orthoskop 1857 P Ortsbestimmung 50, 820 Oscillirende Entladungen 1842H, 1858 F, 1895 L Osmium 1803 T Osmiumlampe 1898 A Osmotischer Druck in der Zelle 1877 P Osmotischer Druck, dessen Theorie 1884 H, 1890 H Osmotische Theorie der Voltaketten 1888 N Ostindien 1497, 1520, 1601, 1812 M Ovariotomie 1875 W Oxalsäure 1770, 1829 G Ozon 1792, 1839 S

Palaeontologie 1822 B, 1835 B, 1872 Z
Palladium 1803 W
Pankreas 1647, 1650, 1686, 1820 E, 1846 B
Panorama 1755, 1792

Pantelegraph 1855 C
Panzergeschütze 1882 S, 1883 S
Panzerkasematten 1866 S
Panzerplatten 1877 W, 1890 S
Panzerschiffe 1782, 1834 P, 1855 C,
1858 D, 1861 E

Panzerthürme 1874 G
Papierfabrikation 105, 1780, 1790, 1793, 1799, 1806 J, 1820 D, 1823 P, 1837 C, 1840 Ki, 1840 Ku, 1843 K, 1852 C, 1853 G, 1860 W, 1866 T, 1881 S

Papier maché 1740 Papin'scher Topf 1674 Paraffin 1830 R Paraffinindustrie 1848 S, 1850 Y Paraffinkerzen 1837 S Parallelogramm der Kräfte 334 v. Chr., 1586, 1687, 1710 Paralysis 1861 D, 1870 C Parthenogenesis 1703, 1856 S Pascal'sches Gesetz 1660 Passageninstrument 1689 Passate, Gesetz derselben 1735 Passivität des Eisens 1790 Patentschrot 1782 Pathologie 1792 Patronenpapier für Webstühle 1765 Pattinsoniren 1833 P Pellagra 1755 Pendel und Pendelgesetze 1583, 1596, 1673, 1687, 1721, 1725 Pepsin 1835 S Pergament 263 v. Chr. Pergamentpapier 1853 G Periodisches System der Elemente 1869 M Peristaltik des Darmes 1680 Perkussion 1685, 1761 Perkussionsschloss 1807 F Perlen, künstliche 1680 Perspektive 470 v. Chr., 1440, 1450, 1510, 1636 Perspiration 1600 Pessar 1830 H Petroleum 1859 D Petroleum- und Benzinmotoren 1873 H, 1885 D Petroleumlampe 1855 S Pfahlbauten 1853 M Pfeiffer'sches Phaenomen der Vernichtung der Choleravibrionen 1895 P Pferdealter, dessen Bestimmung 400 v. Chr., 1825 P Pferdestärke als Mass 1770 Pflanzenarten, deren Zusammen-

hang 1852 U

Pflanzen, deren Athmung 1779, 1804 S Pflanzen, deren Bewegung 1880 D Pflanzen, deren Ernährung 1840 L, 1860 B, 1870 S, 1892 P Pflanzen, deren physiologische Anatomie 1874 S Pflanzen, insektenfressende 1875 D Pflanzen, deren Skelett (Stereom) 1874 S Pflanzen, Wirkung des Lichts auf dieselben 1878 P, 1881 W Pflanzeneintheilung 1560, 1576, 1583, 1620, 1650, 1686 Pflanzengeographie 1804 H Pflanzenhistologie 1682 Pflanzenkrankheiten 1833 H. 1833 U, 1839 R, 1853 B, 1859 K, 1859 S Pflanzenkultur auf Erdkämmen 1834 H Pflanzenökologie 1880 W Pflanzensamen-Controlstationen 1869 N Pflanzenzelle 1667, 1670, 1812 M, 1830 M, 1835 B, 1838 S, 1841 U, 1844 M, 1844 N, 1850 B Pflanzenzelle, osmotischer Druck in derselben 1877 P Pflug, siehe Landwirthschaftliche Maschinen Pflug, Theorie derselben 1765 Pflüger's Zuckungsgesetz 1859 P Phagocytose 1883 M Phaenologie 1836 M Pharmakopoeen 1150, 1546 Phasenregel 1878 G Phenacetin 1887 K Phenol (Karbolsäure) 1834 R, 1867 C Phenylhydrazin 1875 F Phlogistontheorie 1682, 1702

Phlogistontheorie, Sturz derselben 1783 Phonautograph 1859 S Phonograph 1878 E Phosphor 1669, 1766, 1847 S Phosphor im Gehirn 1715 Phosphorbronze 1870 M Phosphorescenz 1592, 1630, 1811 H, 1865 B Photochemie 1855 B. Photographie 1727, 1780, 1802D, 1802 W, 1810 S, 1816 N, 1820 H, 1839 D, 1839 T, 1840 P, 1843 F, 1848 N, 1850 L, 1857 P, 1859 C, 1860H, 1861M, 1864St, 1869S, 1871 M, 1873 V, 1885 L, 1890 L, 1891 L, 1891 V Photographie auf Glasplatten 1848 N Photographie des Sonnenspektrums 1848 B, 1880 A Photographische Films 1890 L Photographie der Himmelskörper 1868 L, 1880 D, 1883 W, 1887 H, 1888 P, 1891 W Photographophon 1901 R Photolithographie 1852 L Photometer 1760, 1843 B Photometrie 1760 Photometrische Erforschung der

Himmelskörper 1861 Z, 1890 S Photophon 1878 B

Physiologie 167, 1677, 1810 M, 1811 B, 1820E, 1821T, 1826 M, 1833B, 1836 W, 1837 F, 1837 V, 1839 R, 1846 Be, 1846 Br, 1848 B, 1850 W, 1850 H, 1851 B, 1851 L, 1851 M, 1852 S, 1856 B, 1856 P, 1860 B, 1867 F, 1871 F, 1872 M, 1873 T, 1874 G, 1874 K, 1877 P, 1880 J, 1880 M, 1881 E

Physiologische Anatomie der Pflanzen 1874 S Phytopalaeontologie 1830 U Phytotomie 1837 M Pianoforte 1711, 1823 E, 1882 I Piëzoelektrizität 1782 Pikrinsäure 1771 Pisébau 1791 Pithecanthropus erectus 1894 D Planeten nebst deren Trabanten und Planetoide, Entdeckungsgeschichte derselben 1609, 1610, 1655, 1687, 1781, 1787, 1801 P, 1802 O (1804 H, 1807 O), 1845 H, 1845 L, 1846 L, 1848 B, 1878 H, 1892 B, 1898 W Planeten, Licht derselben 1611 Planeten, deren Bewegungen und gegenseitige Störungen 1787, 1801 G, 1839 L, 1843 H Planetentafeln 140, 1248, 1475, 1557 Planetensystem 535 v. Chr., 325 v. Chr., 260 v. Chr., 235 v. Chr., 1543 Planimeter 1825 G, 1856 A Plastische Chirurgie 20, 1450, 1575, 1818 G Plateau'scher Versuch 1843 P Platin 1738 Platingefässe zur Schwefelsäure-Koncentration 1800 K Plättemaschine für die Kämmerei 1830 W Pleochroismus 1817 B Plutonismus 1644, 1680, 1788 Pneumatik für Fahrrad und Wagen 1846 T, 1865 T, 1890 D Pneumatische Fundirung siehe Brückenpfeiler Pneumatischer Apparat 1864 T

Pneumatische Bahn s. Rohrpost

Pneumonie-Mikrokokkus 1886 F Pocken-Impfung 1717, 1797 Pol der Weltachse, dessen Verschiebung 1483 Pol, magnetischer 1831 R Polarisation, galvanische 1802 G, 1854 S Polarisation des Lichts 1808 M, 1811 A, 1817 B Polarisation der Wärme 1812 B Pollenschlauch 1823 A Polyeder 400 v. Chr. Polygonalzahlen, Theorie derselben 100 Polymorphie 1837 R Polymorphie im Thierreich 1848 L Porzellan 1687, 1695, 1710, 1724, 1881 S Postkarte 1865 H Potentialtheorie 1828 G, 1834 H, 1836 G Potenzen, mechanische, 290 Potenziren und Radiciren 1140, 1360, 1818 T Pothenot'sche Aufgabe 1617 Praecession 130 v, Chr., 900 1543, 1572, 1765, 1827 L Praeformation der Keime 1762 Praseodym 1885 A Pravaz'sche Spritze 1831 Presstorf 1852 G Prinzip der Elementarwellen (einhüllender Flächen) 1690 Prinzip der Gleichheit von Wirkung und Gegenwirkung 1687 Prinzip der kleinsten Wirkung 1744 Prinzip des kleinsten Zwangs

1828 G

Prinzip der virtuellen Verschiebungen 1595, 1660, 1717, 1788, 1799 Prinzip von der Erhaltung der lebendigen Kräfte 1673 Prisma, doppelbrechendes 1776 Prony'scher Zaun s. Dynamometer Proportionalzirkel 1447 Protein 1840 M Protoplasma 1772, 1844 M, 1844 N, 1863 S, 1888 B Protoplasma, dessen Identität mit Sarkode 1863 S Protoplasma, Cirkulation desselben 1772 Protuberanzen der Sonne 1733 Prout'sche Hypothese 1815 P Psychophysik 1825 W, 1860 F, 1893 W Psychrometer 1825 A Ptomaine 1880 N Puerpuralfieber 1848 S Puls, Verhältniss seiner Schnelligkeit zum Athmen 1690 Pulsometer 1872 H Pulver, siehe Schiesspulver Pulver, rauchloses 1886 V Pulvermaschine 1680 Pulverramme 1872 S Pumpen 1716, 1835 M, 1897 G, 1899 R Punktmengen, Lehre von den 1872 C Pupillenbildung, künstliche 1720 Pupin's Drahtspulen 1899 P Purpurfärberei 1870 L Pyknometer 1699 Pyroelektrizität 1707, 1754 Pyrometer 1750, 1782, 1880 S Pythagoraeischer Lehrsatz 535 v. Chr.

Quadrantenelektrometer 1855 T
Quadratur des Kreises, Unmöglichkeit derselben 1873 H
Quarantaine 1868 F
Quarzglas 1888 B
Quecksilber 78, 1759, 1845 C
Quecksilberluftpumpe 1857 G
Quecksilberoxyd, Reduktion desselben 1774
Quecksilbersalze 750, 760
Quellenlehre 1656

Rad an der Welle 1577 Radikale, gepaarte 1853 K Radikaltheorie 1832 L Radioaktivität des Wismuths aus Pechblende 1898 C Radiometer 1873 C Radiophon 1898 M Radirkunst 1483 Radium 1898 C Radschloss für Gewehre 1517 Radzähne 1674, 1759, 1837 W Rammmaschine 1799, 1844 N, 1872 S Ranken, Bewegung derselben 1827 M Raoult'sches Erstarrungsgesetz 1887 R Ratinirmaschine (Filzmaschine) 1838 R Rauhmaschine 1684 Raumanschauung, neuere 1836 M Reaktionsgeschwindigkeit chemische 1777, 1801B, 1850W, 1880 M Reaktionsrad 1738, 1745, 1750 Réal'sche Extraktpresse 1806 R Rechenbrett 535 v. Chr., 1620 Rechenbuch 1526

Rechenmaschine 1640, 1818 T,

1822 B

Reflexbewegung 1832 H, 1869 G Reflexion des Lichtes 150 v. Chr., 120 Refraktion (Brechung) des Lichts 10 v. Chr., 120, 1618, 1637, 1648 Refraktion (Brechung) der Wärmestrahlen 1880 K Refraktion, konische des Lichts 1832 H, 1837 L Regelation 1858 T Regenbogen 1310, 1704, 1744, 1836 A Regenerativ-Gasofen 1856 S, 1867 S Regenmessung 1639 Registrirapparat, meteorolog. für die Ferne 1873 R Registrirapparate, photographische für meteorologische Zwecke 1846 R Reibung 1518, 1699, 1785, 1831 M Reibungselektrizität 1853 R Reihen, binomiale 1078 Reihen, geometrische 1025 Reihen, Lamé'sche 1857 L Reihen, Lehre von den 1820 C, 1822 F Reihen, Maclaurin'sche 1720 Reihen, Taylor'sche 1715 Reihen, trigonometrische 1829 D Reisetheodolith, magnetischer 1849 L Reliefkopirmaschine 1830 C Reliefdruck 1830 C, 1865 W Resektion der Gelenke 1843 L Resektion des Magens 1881 B Resektion des Unterkiefers 1818 G Resonatoren 1860 H Respirationsapparat 1861 P Rettungsboote 1808 M, 1838 F Revolver 1851 C

Revolverofen 1881 M Rhabarber, dessen Einführung in die Medizin 560 Rhinoplastik siehe Plastische Chirurgie Rhodium 1803 W Richmann'sche Regel 1750 Rieselfelder 1836 C Riesenfernrohre 1785, 1865 R, 1896 A Rikoschettschuss 1697 Ringanker für die magnetelektrische Maschine 1864 P Ringofen 1857 H Ritter'sche Schnittmethode 1874 R Röhrenfabrikation 1845 P, 1854 B, 1886 E, 1890 M Rohrpost 1810 M, 1838 C, 1853 C Rolle 390 v. Chr. Rollenmaschine zum Transport von Lasten 630 v. Chr., 1718 Röntgenstrahlen 1895 R Rotation der Erde 260 v. Chr., 1679, 1850 F Rotation der Planeten 1666, 1680, 1794 Rotationsmagnetismus 1824 A, 1831 F Rotzbazillus 1882 L Rübenschnitzel, Trocknung derselben 1891 M Rübenzucker und dessen Fabrikation 1747, 1801 A, 1810 T, 1811 B, 1812 D, 1812 N, 1830 R, 1850 D, 1853 S, 1856 D, 1864 R, 1865 S, 1878 S, 1880 S, 1891 M Rubidium 1860 B Rubin, künstlicher 1837 G Rubinglas 1678 Rüböl 1790

Rückenmark 1842 S, 1859 P

Rückenmarkkrankheiten 1857 R, 1870 C, 1874 L Rückfallfieber-Bazillus 1873 O Rückschlag bei Gewitter 1780 Ruthenium 1844 C

Saatzucht 1819 S Saccharometer 1845 B, 1847 S Saccharin 1878 F Saccharomyces in der Weinhefe 1875 R Saftstrom der Pflanzen 1727 Sägen 1805 B, 1870 Y Sahara 1859 D Saiten, Mitklingen derselben 1636 Saitenschwingungen 1700, 1792, 1800 Y Salicylsäure 1873 K Salpeter 1250 Salpeter, Abkühlung bei Auflösung desselben 1550 Salpetersäure 1898 S Salpetersäurebildung aus Stickstoff und Sauerstoff durch den elektrischen Funken 1787 Salze, Begriff derselben 1666 Salze, Darstellung neuer 1654 Salze, Unterscheidung derselben 1754 Salzsäure 1775, 1820 B Samarium 1879 L Samen der Pflanzen 1825 B Samenfäden 1677 Sandstrahlgebläse 1870 T Saturn, dessen Ringe Trabanten 1610, 1655, 1687, 1787, 1794, 1825 S, 1848 B Satz von der Gegenseitigkeit der Formänderungen 1864 M Sauerstoff 1771, 1775 Sauerstoff als acidificirendes Prinzip 1777, 1778

Sauerstoffbereitung 1868 T, 1890 B Sauggasmotor 1894 T Säuren, Reindarstellung derselben 1654 Säuren, deren Reaktion auf Pflanzensäfte 1660 Säuren, neue anorganische und organische 1778 Scandium 1879 C Schädel, Messung derselben 1865 B Schalenkreuz für Windmessung 1846 R Schall, Eigenschaften desselben 350 v. Chr., 1690, 1872 Ch Schall, Interferenz desselben 1838 H Schall, Geschwindigkeit desselben 1636, 1687, 1827 C, 1843 B, 1861 T Schallenergie, theilweise Umwandlung in Wärme 1869 W Scheermaschine 1684, 1758, 1803 J. 1815 P Scheidenspiegel 1818 R Scheinwerfer 1886 S Schiefe Ebene 290, 1586, 1596 Schieloperation 1820 D Schienen und Schienengeleise 1630, 1767, 1776, 1793, 1803 N, 1820 B, 1860 V, 1867 N, 1870 K Schiessbaumwolle 1838 P, 1846 S, 1865 A Schiesspulver 846, 1313. 1860 R, Schiffbau 1746, 1775, 1844 R, 1877 F Schiffsanker 327 v. Chr. Schiffshebevorrichtungen 1688, 1844 E, 1872 C Schiffmühle 537 Schiffsschraube 1738, 1826 R,

1836 S, 1843 E

Schilddrüse, Entfernung derselben 1881 R, 1883 S

Schilddrüse, Jod in derselben 1894 B

Schildkröten 1800 B Schlackenwolle 1870 P

Schleppbahn 1854 B

Schleudermühle s. Disintegrator

Schleuse 1253

Schlichtmaschine 1803 J

Schlierenapparat 1859 T

Schmelzen der Metalle 334 v. Chr., 750

Schmelzpunkt 334 v. Chr.

Schmiedepressen 1861 H

Schmierkur 1500

Schneegrenze 1516

Schnellfeuerkanone 1889 K

Schnellfeuerverschluss 1889 K

Schnellpresse 1811 K

Schnellpresse, lithographische 1846 S

Schnellschütze 1733

Schnellseher 1882 A

Schnelltelegraph 1899 V

Schraffirmethode 1799

Schraube 390 v. Chr.

Schraube ohne Ende 260 v. Chr.

Schraubenfabrikation 1845 S,

1852 F

Schraubenmass 1841 W

Schreibmaschine 1714, 1867 S

Schuhwaarenfabrikation 1851 D

Schuppen der Pflanzen, An-

ordnung derselben 1830 B

Schutzfärbung der Thiere siehe

Mimikry

Schutzimpfungen, gegründet auf Abschwächung der Virulenz

der Bakterien 1889 P

Schutzmittel der Pflanzen 1788

Schutzpockenimpfung s. Pocken-Impfung

Schutzstoffbildung durch pflanzliche Toxalbumine 1891 E

Schwarzkunst 1642

Schwebebahn 1821 P, 1880 L, 1893 L

Schwebungen siehe Theorie der Schwebungen

Schwefel 1899 F

Schwefel, Wiedergewinnung aus Sodarückständen 1860 M, 1887 C

Schwefelkohlenstoff 1800 L

Schwefelmetalle 1260

Schwefelsäure 950, 1666, 1777, 1801 C

Schwefelsäure, Zusammensetzung derselben 1777, 1801 C

Schwefelsäurefabrikation 1746, 1793, 1800 K, 1801 C, 1816 G, 1818 H, 1855 H, 1861 G, 1875 W

Schweflige Säure, gasförmige 1775 Schweinerothlaufbazillus 1882 L

Schweinfurter Grün 1820 S

Schweissung, elektrische 1888 T

Schwereabnahme von den Polen nach dem Aequator 1673 T

Schwere, kosmische, Ursache derselben 1782

Schwerpunkt 290, 1827 M

Schwingungen, drehende an Stäben 1799

Schwingungsmittelpunkt 1683

Schwungwage (Henglersche) 1830 H

Seebäder 1796

Sehnerven 585 v. Chr.

Sehpurpur 1873 B

Sehrichtungen, Gesetz derselben 1862 H

Seide, künstliche 1887 C

Seidenfabrikation 1272, 1805 H, 1887 C Seidenhaspel 1272 Seidenraupenzucht 556, 1554, 1810 D Seifenfabrikation 1890 C Seilbahn 1597, 1780, 1825 P Seilpolygon 1710 Seilspinnmaschine 1793 Seilwage 1710 Seismograph 1784, 1848 M Seitenkettentheorie 1897 E Sektion von Leichen 300 v. Chr. 1315, 1640 Selen 1823 B Selen, dessen elektrisches Verhalten 1837 K Sensibilatoren 1869 Sch. Sepsin 1868 B Septichaemie, Ursache derselben 1880 P Serum gegen Schlangengift 1894 C Serumtherapie 1890 B Setz- und Letterngiessmaschine 1822 C, 1835 W, 1853 J, 1894 M Sexualität der Pflanzen, siehe Entwicklungsgeschichte der Pflanzen Shrapnels 1803 S Sibirien 1553, 1578, 1737, 1829 H, 1842 M, 1868 C Sicherheitsventil 1674 Sicherheitslampe 1815 D Siedekurve 1849 C Siedetemperatur, deren Abhängigkeit vom Druck 1674, 1849 C Silbernitrat (Höllenstein) 750 Silbersalze, deren Schwärzung durch das Licht 1556, 1727, 1737, 1777, 1780, 1802 D, 1802 W, 1810 S Silicium 1823 B

Singende Flammen 1857 T Sinusboussole 1837 P Sinuselektrometer 1853 K Sirene 1681, 1819 C, 1820 S Sirius 1862 P Sodafabrikation 1791, 1860 M, 1861 S, 1887 C Sodarückstände, siehe Schwefel-Wiedergewinnung Solarkonstante 1883 L Solenoid 1822 A Sonne 420 v. Chr., 1611, 1645, 1706, 1733, 1770, 1781, 1822 E. 1825 S, 1861 K, 1868 L Sonne, Anziehungskraft derselben 1645 Sonne, deren Eigenbewegung 1781 Sonnenfackeln 1613 Sonnenfinsterniss 585 v. Chr. Sonnenflecken 1160, 1611, 1613, 1825 S, 1852 S Sonnenhöhe, deren Bestimmung 330 v. Chr. Sonnenlicht als Kraftquelle 1847 H Sonnenparallaxe 140, 1770, 1822 E

Sonnenspektrum 1660, 1670, 1777, 1800 H, 1801 R, 1802 W, 1815 F, 1897 R

Sonnenspektrum, Photographie desselben 1848 B, 1880 A Sonnensystem, dessen Stabilität 1787

Sonnenuhr 640 v. Chr.
Soxhlet's-Kindermilch 1886 S
Soor-Erreger 1842 B
Spaltpilze 1849 N
Spaltung racemischer Verbindungen 1899 P

Spannungsgesetz, Volta'sches 1801 V Spannungsreihe der Metalle 1793, 1798, 1808 G Spannungstheorie (Baeyer) 1885 B Specifische Energie der Sinnesnerven 1826 M Specifisches Gewicht 250 v. Chr., 1699 Speichelsekretion 1851 L Spektra von Himmelskörpern 1823 F, 1858 D, 1859 K, 1861 K, 1863 S, 1864 H, 1868 L, 1890 V Spektralanalyse 1859 B, 1859 K, Spektralapparat 1859 B, 1860 A Spektralerscheinungen 1815 F, 1827 H, 1830 T, 1832 B, 1835 W Spektroskop, geradsichtiges 1860 A Spektrum der Gase, dessen Beeinflussung durch das magnetische Feld 1900 Z Sphygmograph 1850 V Spiegel, Belegung derselben 1250, 1843 D Spiegelablesung 1826 P Spiegel, rasch rotirende, deren Verwendung zu optischen Messungen 1834 W Spiegelgalvanometer 1858 T Spiegelglas 1688 Spiegelquadrant 1730 Spiegelsextant 1701 Spiegeltelescop 1666 Spinnmaschine 1738, 1768, 1769. 1784, 1809 H, 1821 C, 1825 R, 1845 H, 1848 M, 1859 M Spinnrad 1530 Spiralbohrer 1863 M

Spiraltheorie 1835 S Spiritusbrennerei 1801 A, 1817 G, 1819 B, 1820 C, 1824 D, 1830 P, 1845 B, 1873 H, 1874 M Spitzbergen 1861 T Spitzenfabrikation 1882 W Spitzkugeln für das Gewehr 1840 D 1852 L Sporen, deren Abtödtung durch Erhitzen 1765 Sprachlaute 1856 B Sprachrohr 1671, 1750 Sprachwerkzeuge 1797, 1856 B Sprechende Bogenlampe 1898 S Sprenggelatine 1880 N Sprengtechnik 1568 Sprengung in Bergwerken 1627 Spulmaschinen 1765, 1799 Stabilität des Sonnensystems 1787 Stabspannungen 1876 R Städte, Einrichtungen derselben 1824 P, 1863 S, 1867 S Stahlbereitung 1722, 1740, 1804 L, 1835 T, 1855 B, 1867 S, 1879 G Stahlbronce 1856 U Stahlfedern 1830 P Stahlflaschen für flüssige Gase 1880 L Stahlschnurbetrieb 1880 J Stärkefabrikation 1834 M, 1840 J, 1846 D Stärkekörner in der Pflanze, deren Bildung 1858 N Statische Momente, Wichtigkeit derselben 1515, 1577 Statistik 1660, 1662, 1835 Q Staubfiguren, Kundt'sche 1870 K Staubfiguren, Lichtenberg'sche 1777 Stearinkerzenindustrie 1817 C.

1831 M, 1834 C, 1842 J, 1854 T

Stefan'sches Gesetz der Strahlungsenergie des schwarzen Körpers 1879 S Steinbearbeitung 1824 D, 1844 B, 1858 B, 1870 Y, 1876 B, 1880 B Steinheiltelegraph 1836 S Steinkohle, deren Vergasung in den Kohlengruben 1867 S Steinkohle an Stelle von Holzkohle zur Eisenerzeugung 1619 Steinkohlenbriquettes 1833 F Steinoperationen 250 v. Ch. 1823 H, 1866 T Stenographie, siehe Kurzschrift Sterengesetz 1840 S Stereochemie 1874 H, 1889 H Stereochromie 1845 S Stereometrie 330 v. Chr. Stereoskop 1833 W, 1843 B Stereotypie 1710, 1729, 1797, 1801 H Sterilisirung 1765 S, 1836 S, 1852 D, 1860 P Sternkarte 1539 Sternsysteme, dreifache 1881 S Sternwarte 1471 Stethoskop 1816 L Stickmaschine 1828 H Stickstoff 1772 Stickstoff, dessen Ueberführung in Düngermaterial 1899 F Stickstoffassimilirung der Leguminosen 1885 H Stickstoffoxydul 1799, 1844 W Stickstofftheorie (Landwirthschaft) 1830 S Stickstoffwasserstoffsäure 1887 C Stickmaschine 1828 H, 1865 V Stimme des Menschen 1741, 1797 1806 D, 1816 B, 1835 M, 1891 O

Stimmgabel 1711

Stoffwechsel 1600, 1833 B, 1851 M 1852 S, 1857 V, 1895 P Storchschnabel, s. Proportionalzirkel Stoss, Gesetze desselben 1668, 1669, 1720 Strahlende Materie, siehe Kathodenstrahlen. Strahlungsdruck 1873 M, 1900 A Strahlungsenergie 1879 S Strahlungstheorie 1900 A Strassenbau 1600, 1813 D, 1826 T, 1830 P, 1860 M Strassenbeleuchtung 1684, 1802W Strickmaschine 1857 E, 1865 V Stroboskopische Scheiben 1832 P Stromenergie, Umsetzung in mechanische Energie 1823 F Stromgeschwindigkeit, deren Messung 1728 Stromverzweigung 1847 K Strontium 1808 D Strophantus 1888 F Stufenbahn 1890 R Stürme, indische, Wirbelcharakter derselben 1698 Sturmwarnungen 1846 F, 1849 R Sublimation 760 Substitutionstheorie 1835 L Subtropische Zone 1829 B Südpolfahrten 1839 W, 1841 R, 1897 G, 1898 B, 1902 D, 1903 S Südsee 1513 Suezkanal 1859 L Sulfinfarben 1873 C Sulfonal 1884 B Sulzer's Berührungselektrizitäts-Versuch 1760 Süsswasserpolypen, deren Theilbarkeit 1744 Symbiose 1868 S, 1885 F Symphyseotomie 1783

Syphonrecorder siehe Heberschreiber Syphilis 1750, 1686 Szintillometer 1855 M

Tabak 1565 Tabula Peutingeriana 1600 Tabes, Symptome derselben 1857R Taktmesser 1815 M Tambourirmaschine 1866 B Tamponade 1877 B Tangentenboussole 1837 P Tantalium 1801 H Tapetenfabrikation 1790 Tastkörperchen 1870 M Taubstummen - Unterricht 1570, 1692, 1770, 1896 B Taucherglocke 1724 Taucherglockenboot 1844 E Taucherhelm 1837 S Taucherschacht 1778 Taxameter 1894 N Taylor'scher Lehrsatz 1715 Telautograph 1890 G Telegraphen-Korrespondenz-Bureau 1849 W

Telegraphie 1796, 1809 S, 1811 S, 1833 G, 1835 M, 1835 S, 1836 S, 1837 V, 1837 W, 1838 S, 1839 W, 1843 B, 1845 B, 1846 B, 1846 S, 1847 S, 1850 B, 1851 B, 1853 G, 1854 S, 1855 C, 1855 H, 1855 M, 1858 W, 1863 M, 1867 T, 1874 E, 1875 L, 1898 M, 1899 P, 1899 R, 1899 V

Telegraphie ohne Draht 1879 H, 1880 T, 1890 B, 1892 L, 1895 M, 1898 Z, 1901 B, 1901 S Telegraphie, optische 481 v. Chr., 450 v. Chr., 1763, 1792, 1794 Telegraphie vermittelst Wasserzersetzung 1809 S

Telephon und Telephonie 1861 R, 1876 B, 1877 E, 1778 H, 1878 L, 1882 J, 1899 P

Telephotographie 1885 L
Tellur 1782
Telpherage 1883 J
Temperaturabnahme mit der
Höhe 350 v. Chr., 1806 H

Telephonograph 1898 P

Temperaturmessung am Krankenbett 1597, 1758, 1867 T

Temperaturzunahme des Erdinnern siehe Erdwärme

Tender der Lokomotive, automatische Wasseraufnahme desselben 1860 R

Terrainkur 1865 O Tesla's elektrische Wellenphaenomene 1893 T

Tetanolysin, dessen Absättigung durch sein Antitoxin 1902 A Tetanusbazillus 1884 N, 1893 B

Texasfieber 1892 S

Thallium 1861 C

Thau 350 v. Chr., 1790

Theerdestillation 1822 L

Theobromin, künstliches 1897 F Theorie der aromatischen Verbinduugen 1865 K

Theorie der Schwebungen 1700 Thermochemie 1853 T, 1882 T, 1897 B

Thermodiffusion 1873 F
Thermoelektrizität 1821 S
Thermometer 1597, 1665, 1700, 1714, 1730, 1742, 1757, 1800 J

Thermometer, dessen Anwendung in der Medizin 1597, 1758, 1867 T Thermometrische Höhenbestimmung 1835 G, 1843 B Thermomultiplikator 1831 M Thermosäule 1821 S, 1870 N Thier und Pflanze, Verhältniss derselben 1745 Thiere, niedrigste, Wesen derselben 1845 S Thier- und Menschenzelle 1839 S. 1840 R, 1873 H, 1882 F Thierheilkunde 40, 340, 380, 550, 1250, 1598, 1740, 1749, 1772, 1780, 1781, 1820 G, 1825 P. 1827 H, 1830 D Thierzucht 50 v. Chr., 1578, 1760, 1770, 1836 K, 1859 G, 1861 S, 1864 D, 1872 N Thiocatechin-Farbstoffe 1893 V Thiophen 1888 M Thomasschlacke als Düngemittel 1885 S Thomson's Marine-Galvanometer 1858 T Thomson'scher Satz der Berechnung der elektromotorischen Kraft der Elemente 1877 H Thonwaarenindustrie 1540, 1759, 1782, 1833 S, 1880 L, 1880 S Thorium 1828 B Thyreojodin 1894 B Tibet 1661, 1846 H, 1874 N, 1877 S, 1879 P, 1886 C, 1889 B, 1895 H, 1897 L Tiefkultur 1748 Tiefseeforschung 1818 R, 1833 F, 1850 S, 1856 M, 1859 H, 1870 D, 1871 A, 1871 M, 1872 M, 1878 Z, 1881 K, 1889 H

Tironische Noten s. Kurzschrift Titan 1791 Titius-Bode'sche Regel 1766 Titrirung siehe Volumetrische Analyse Toise du Pérou 1736 Tönen fester Körper 1848 W, 1869 W Tönen von Eisenstäben 1848 W Tonintervalle, Gesetz derselben 535 v. Chr. Tonleiter 660 v. Chr., 1700, 1771 Tonstärke, Messung derselben 1854 S Torfwolle 1880 B Torpedoboot 1801 F, 1872 T Torpedos 1776, 1801 F, 1867 W Torresstrasse 1606 Torricellisches Theorem 1646 Totalreflektometer 1877 K Tracheotomie 80 v. Chr., 1818 B Träger für Bauten 1830 H, 1857 C, 1864 S, 1866 G, 1870 P Trägheitsprinzip 1609 Trambahn 1793 Transformationsgruppen, nuirliche 1871 L Transformatoren 1880 G, 1882 B Transmutationstheorie 1809 L Transplantation, s. plastische Chirurgie Transport von Baustücken 630 v. Chr. Traubenzucker 1785 L, 1811 K Traubenzucker, Synthese desselben 1890 F Treibhäuser 1710, 1716, 1792 Trevelyan'sches Phaenomen 1829 T Trichine 1835 O Trichine, Ursache der Trichinose 1860 Z

Trigonometrie 638, 900, 1470, 1542, 1600, 1700 Trigonometrie, sphärische 130 v. Chr., 100, 1025, 1614 Trockenelement 1888 G Trockenplatten-Photographie 1871 M Trockensäule(ZambonischeSäule) 1802 R Trogapparat, elektrischer 1800 C Tropfglas 1800 S Tuba Eustachii 1550 Tuberkelbazillus 1882 K Tuberkelbazillus, Nachweis ausserhalb des Körpers 1888 C Tuberkelbazillus, Züchtung desselben 1887 N Tuberkeln 1650, 1867 V Tuberkulin 1890 K Tuberkulose, Uebertragbarkeit derselben 1867 V Tunnels und Tunnelbau 540 v. Chr., 1825 B, 1861 R, 1864 T, 1872 F, 1886 G, 1898 B Turbinen 1738, 1750, 1824 B, 1827 F, 1837 H, 1849 F, 1853 T, 1884 P, 1886 P, 1887 L, 1897 S Turnen 1811 J Typendrucktelegraph 1837 V. 1855 H Typentheorie 1837 D, 1850 W, 1853 G Typhus, Diagnose desselben 1896 W Typhusbazillus 1884 G Tyrosin 1858 F

Uchatiusbronce 1856 U

Uhren:

Chronometer 1736 Elektrische 1839 S, 1844 B Gewichtsuhr 980

Uhren:

Hemmung 1680, 1695, 1720, 1748, 1790, 1893 R Pendeluhr 1656, 1670, 1674 Pneumatische 1880 M Räderuhr 1364 Repetiruhr 1676 Sekundenuhr 1690 Spiralfeder 1674 Taschenuhr 1510, 1674 Ultramarin, künstliches 1826 G Ultrarothe Strahlen im Spektrum 1800 H. 1880 A Ultraviolette Strahlen im Spektrum 1801 R Undulationstheorie des Lichts 334 v. Chr., 1665, 1678, 1690, 1768, 1821 F, 1835 S, 1850 F Universal-Instrument (Quadrans maximus) 1598 Unterbindung 20, 1545, 1817 C Unterdrains 1755 Unterleibstyphus-Bazillus 1884 G Unterscheidung von Menschenund Thierblut 1901 U Unterschwefligsaures Natron 1799 Unterwasserboot 1882 N Unterwasserkabel, siehe Kabel, submarine Urämie 1858 F Uran 1841 P Uranus und dessen Trabanten 1781, 1787, 1797, 1846 L Uterus 1774

Vakuumpfanne 1812 H Valenz der Elemente 1853 F, 1857 K, 1858 C, 1885 B, 1889 H Vanadium 1830 S Vanillin 1872 T Variationsrechnung 1744, 1760

Uterusexstirpation 1878 F

Vaselin 1875 C Venenklappen 1510, 1576 Ventilator, 1711 siehe auch Gebläse Venus, deren Rotation 1666 Venusdurchgang 1639, 1677, 1869 P Veratrin 1820 C Verbände 1774, 1791, 1835 S, 1845B, 1851 M, 1866 M, 1889 W, 1896 D Verbandwatte 1872 E. Verbrennung 1260, 1550, 1669, 1671, 1775, 1777 Verbrennungswärme 1780, 1852 F Verdauungskrankheiten 1833 B, 1858 F Verdünnungs-Gesetz 1888 O Vererbung, zoolog. 1875 W Verflüssigung der Gase 1823 F, 1877 C, 1883 O, 1898 D Vergoldung, galvanische 1805 B Vergrösserungsgläser 1050 Verlöschen brennender Körper in verschlossenen Gefässen1260 Vernickelung 1842 B Verseifungsprozess 1810 C Versteinerungen s. Fossilien Verzinnung des Eisens 1722 Vesikovaginalschnitt 1849 S Vibratiousmikroskop 1855 L Viehseuchen 20 Viscose 1893 C Vokaltheorie 1858 D, 1860 H Vogel's photographisches Gesetz 1873 V Volta'sche Säule 1793 V, 1800 V Voltastrom, polare Erregung desselben 1859 P Volumetrische Analyse 1809 G Volumgesetz der Gase 1808 G Vulkanische Erscheinungen 450 v. Chr., 54, 1825 P, 1859 T

Wage und Gewicht 1121, 1670, 1810 G, 1822 O Wahrscheinlichkeitsrechnung 1654, 1660 Wald im Verhältniss zum Klima 1825 M Walkmaschine 1833 D Walzen des Eisens s. Eisenwalzwerk Walzen von Gussstahlreifen 1853 K Wärme, deren Wesen 350, 335 v. Chr., 1590, 1620, 1649, 1835 A. 1851 T Wärme, Abnahme derselben mit der Höhe 1806 H Wärme, Beziehungen zum Licht 1807 Y, 1880 K Wärme-Erzeugung durch mechanische Arbeit 1778 Wärme, mathematische Theorie derselben 1822 F Wärme, latente 1763 Wärme, specifische 1763, 1780 1876 K Wärme, strahlende 1682, 1777. 1813 L, 1831 M, 1861 T, 1880 K Wärme, thierische 1824 D Wärmeleitungsfähigkeit der Gase 1860 M Wärmetheorie s. Mechanische Wärmetheorie Wärmewirkung des galvanischen Stroms 1840 J Wasser, Ausfluss desselben 1646 Wasser, Bewegung desselben in Röhren und Betten 1856 W, 1872 B Wasser, Dichtigkeit desselben

1772

Wasser, Kompressibilität des-

selben 1762, 1822 O

Wasser, Reinigung desselben 1893 P, 1902 S

Wasser, Synthese desselben 1781 Wasser, Unterkühlung desselben 1721

Wasser, Zusammensetzung desselben 1781, 1783

Wasserbad 190 v. Chr.

Wasserbaukunst 1841 H

Wasserbett 1854 A

Wasserdampf, Eigenschaften, insbesondere Spannkraft desselben 1792, 1828 T, 1844 M

Wasserdampf, Ueberhitzung desselben 1857 H

Wasserdichte Stoffe 1791, 1823 M

Wassergas 1780, 1837 S

Wasserglas 1823 F

Wasse heizung 1716, 1800 H, 1820 D, 1831 P

Wasserläufe, Zusammenhang derselben 1875 K

Wasserluftpumpe 1869 B

Wassermenge eines Stroms, Berechnung derselben 1672

Wassermörtel 20, 1759, 1796

Wasserräder 1510, 1738, 1752, 1753, 1825 P, 1830 M

Wassersäulenmaschine 1753, 1808 R

Wasserschraube 260 v. Chr.

Wasserstoff 1766, 1781, 1783

Wasserstoffsäuren 1770 S, 1820 B

Wasserstoss 1736, 1799

Wasserversorgung der Städte 69

Wasserzersetzung 1783

Wasserzersetzung, galvanische 1789, 1800 C

Weber'sches Kraftgesetz 1846 W Webpult siehe Kunstwebpult

Webstuhl 1589, 1600, 1728, 1733, 1760, 1784, 1796, 1798, 1807 O, 1808 J, 1885 V, 1896 N, 1900 W Wegebau 1787

Weinrebe, Kultur derselben 281 Weinsteinsäure 1770

Weinverbesserung 1808C, 1828G, 1865 P, 1870 P

Wellenbesänftigung 1788

Wellenphaenomene, elektrische 1893 T

Wellentheorien 1687, 1816 P, 1825 W, 1831 G

Weltäther 334 v. Chr., 1818 E, 1885 H

Weltsystem 450, 365 v. Chr., 1734, 1755, 1824 L

Werkzeugmaschinenbau 1797

Werlhof'sche Krankheit 1740

Weltumseglungen 1520, 1577, 1766 B, 1766 W, 1768, 1772, 1776, 1785, 1816 K, 1825 D, 1872 N

Wetterbeobachtungen 1780 Wetterbeobachtungen, deren telegraphische Uebermittlung 1842 K

Wetterbeobachtungen siehe auch Sturmwarnungen

Wetterkarten, tägliche 1863 L Wetterschiessen 1898 St

Wetterstudien, synoptische 1820 B, 1846 L

Wettervorhersage 1508, 1793

Wheatstone's ABC-Telegraph 1858 W

Wheatstone'sche Brücke 1843 W

Widerstand der Baumaterialien 1817 B, 1827 T, 1840 H

Widerstand in Wasser und Luft bewegter Körper 1687

Widerstand, galvanischer, Messung desselben 1853 W

Widerstand des Wassers gegen die Fortbewegung der Schiffe 1749, 1844 S, 1877 F Widerstandseinheit, elektrische 1859 S

Widerstandsmesser, elektrischer 1841 P, 1843 W

Widmanstätten'sche Figuren 1808 W

Wiederbelebung asphyktisch Geborener 1860 S

Wiesenbau 1868 P

Windbüchse 1550

Winde, Bezeichnung derselben 810 Windfahne 100 v. Chr., 1578

Windgesetz, barisches 1851 B

Windkarten 1686, 1856 M.

Windkessel 1518

Windräder 1738, 1752

Windverhältnisse auf der Erde 1650

Wirbelatome (Molekularwirbel) 1861 M

Wirbeltheorie des Descartes 1649 D

Wirbellose Thiere 1848S, 1859H,

Wirbelthiere, Einheit des Bauplans desselben 1746

Wismuth 1560

Wolfram 1783

Wolken, Höhebestimmung derselben 1651

Wolken, Nomenklatur derselben 1802 H

Woulfe'sche Flasche 1771

Würfelverdopplung 400, 350 v. Chr.

Wundheilung 1850 T

Wurflinie, Gestalt derselben 1602

Wurstvergiftung 1897 E

Wuthkrankheit 1827 H

Xenon 1898 R

Yellowstone Park 1867 H Ytterbinerde 1874 M

Zahlentheorie 300 v. Chr., 1801 G, 1851 K, 1865 W, 1880 K

Zähne, chemische Zusammensetzung derselben 1802 M

Zähne der Wirbelthiere, deren Bedeutung für die Klassifikation 1850 O

Zahnheilkunde 20, 1651, 1728, 1766, 1848 D, 1868 G Zahnradbahn 1811 B, 1870 R Zahnräder 1674, 1759, 1899 G

Zahnradsirene 1681, 1820 S

Zambonische Säule s. Trockensäule

Zeemann'sches Phaenomen 1900 Z Zeichen, mathematische 430 v. Ch. 150, 638, 1202, 1500, 1526, 1544, 1557, 1580

Zeigertelegraph 1839 W, 1845 B 1846 S

Zelle siehe Pflanzenzelle und Thierzelle

Zellen, künstliche 1875 T Zellenfreie Gährung 1898 B

Zellgerüst der Pflanze 1830 M

Zeugung 1651, 1669, 1760

Ziegelfabrikation 1619, 1807 H, 1880 L

Zinkguss 1833 G

Zinkographie 1815 E

Zinkweiss 1782

Zirkonium 1824 B

Zitterrochen und andere Zitterfische 43, 240, 1751

Zodiakallicht 1585

Zoogeographie 1777
Zoologie, Begründung derselben 350 v. Chr.
Zoologische Systeme 1693, 1735, 1796, 1817 C, 1821 G 1850 O Zucker, Synthese desselben siehe Traubenzucker
Zuckerähnliche Körper, Synthese derselben 1865 C
Zuckerfabrikations. Rübenzuckerfabrikation
Zugwiderstand 1830 M
Zugstrassen der barometrischen Minima 1881 B

Zünder 1596, 1835 B, 1854 B, 1860 N

Zünder, Regulirung seiner Brennzeit 1596

Zündhölzer 1805 C, 1816 D, 1822 W, 1832 K, 1848 B

Zündhütchen 1818 E

Zündloch, konisches 1704

Zündnadelgewehr 1827 D, 1863 M

Zündung, elektrische 1830 S

Zündung, mechanische 1568

Zustandsgleichung, chemische 1873 W

Zwischenkiefer 1784



Berichtigungen und Druckfehler.

- 820 Abur Dschafar Mohamed, lies statt Abur "Abu".
- 1150 Nicolaus, Z. 4, lies "das".
- 1570 Volcker Koyter, Z. 1, lies statt begründet "fördert".
- 1687 Isaac Newton, Z. 8, lies statt 1595 , 1586".
- 1690 Jacob Bernoulli, Z. 3, lies statt begründet "fördert".
- 1703 Antony Leeuwenhoek, Z. 1, lies "parthenogenetisch".
- 1790 de Dolomien, lies statt dessen "de Dolomieu".
- 1792 Chappe, Z. 1, lies statt Claude "Claude".
- 1793 Kielmeyer, lies "biogenetisch".
- 1800 Bichat, Z. 1, lies statt mikroskopisch "makroskopisch".
- 1801 Cuvier, lies "die neuere, vergleichende Anatomie".
- 1822 William Church, füge hinzu "und baut eine Letterngiessmaschine".
- 1830 Dr. Alban, lies statt Plauen "Plau in Mecklenburg", ebenso bei Henschel und Alban 1843.
- 1833 John Ericsson, Z. 3, lies "Heissluftmaschine".
- 1833 Unger, Z. 2, lies statt Mayen "Meyen".
- 1834 Scheibler, Z. 1, lies "zurückführenden".
- 1834 Selligue, Z. 2, lies "bituminöser".
- 1838 David Brewster, Z. 1, lies statt 1875 "1575".
- 1841 Clarke, Z. 3, lies "Murchison".
- 1853 Ferdinand Cohn, Z. 2, lies "stellt".
- 1854 Tilghmann, lies "Tilghman".
- 1862 Gilbert, lies statt dessen "Giebert".
- 1862 Helmholtz, Z. 1, lies "Ophtalmometer".
- 1872 Pettenkofer, lies statt Begründer "Förderer".

- Ludowici hat lediglich eine neue Maschine zur Herstellung von Falzziegeln konstruirt; die Wiedereinführung der Falzziegel ist 1841 durch die Gebrüder Gilardoni in Altkirch in Elsass erfolgt.
- 1894 Mergenthaler's Setzmaschine "Linotype" ist nicht 1894, sondern 1884 erfunden und 1886 zuerst in den Handel gebracht worden.

Namen-Register.

Bichat, füge hinzu "1799".

Crompton, lies statt 1774 "1784".

Davy, füge hinzu "siehe auch Berzelius 1820".

Dioskorides, lies statt 80 "78".

Duhamel du Monceau, lies statt 1636 "1736".

Gross, lies statt dessen "Gros".

Molyneux 1725 ist zu streichen.





Druck von Mesch & Lichtenfeld in Berlin S, Luisen-Ufer 13.

