## Induction und Deduction / von Justus von Liebig.

#### **Contributors**

Liebig, Justus, Freiherr von, 1803-1873. Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

Müchen: Im Verlage der k. Akademie, 1865.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/hcxpw6x5

#### **Provider**

Royal College of Surgeons

#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

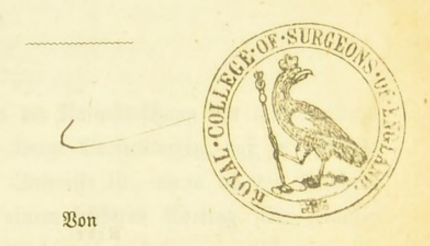


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



Induction und D Box Juftes ven Liefe Berket he I. Marrier he Mel-

# Induction und Deduction.



Justus von Liebig,

Borftand ber t. Atademie ber Biffenichaften.



München Im Berlage ber f. Afademie 1865. Rede

gehalten in der Sitzung der f. Afademie der Wiffenschaften in München am 28. Marg 1865.

Neber das Wesen der Natursorschung hat man meistens so unvollkommene und irrige Vorstellungen, daß es vielleicht für manche nicht ohne Interesse ist, wenn ich die Ansichten hierüber, die ich in einem früheren Vortrag über Francis Bacon von Verulam ausgesprochen habe, zu erläutern und zu ergänzen suche.

Die Philosophen nehmen im allgemeinen zweierlei Mesthoden der Erforschung der Naturerscheinungen oder der Natursgesetze an, die Induction und die Deduction; beide seien im Grunde nur verschiedene Wege, und ihr Ziel dassselbe; die Verschiedenheit liege in dem Ausgangspunkt: die deductive Methode gehe vom Allgemeinen, die inductive von dem Besondern aus; bei der Verbindung beider gehe die Induction der Deduction voran.

Das Wesen der Induction nach der Ansicht von Aristoteles dürfte wohl am nächsten durch das von ihm gegebene Beispiel eines Inductionsschlusses versinnlicht werden.

Mensch, Pferd, Maulesel 2c. leben lange.

Mensch, Pferd, Maulesel 2c. haben wenig Galle. Also alle Thiere, welche wenig Galle haben, leben lange.

Diese Schlugweise, wenn man fie fo nennen will, ift bem Naturforscher geläufig; aber was hier Schluß beißt, ift für ihn nur die Wahrnehmung des Nebeneinanderseins zweier Erscheinungen; die Gallenlosigkeit ift eine Thatsache, welche die Langlebigkeit begleitet; es ift ein Theil eines Gangen, und ber Schluß fein Spllogismus, ber ben Grund ber Abhängigkeit der Langlebigkeit von der Gallenlosigkeit in sich einschließt. Man barf nur in bem Mittelbegriff austatt "Galle" eine andere gleichzeitige Thatsache, die gewiffen Thieren eigenthümlich ift, substituiren, 3. B.

Pferde, Maulefel 2c. leben lange

Pferde, Maulesel 2c. | haben wenig Galle haben Glycogen im Fleisch haben keine Harnsäure haben Hippursäure

um fogleich wahrzunehmen, daß die Berbindung berfelben mit ber Langlebigkeit rein willfürlich ift, und nicht auf einer Berstandesoperation beruht.

Der Naturforscher sucht zur Erklärung einer Naturerscheinung ober eines Vorgangs zwischen ben von ihm wahrgenommenen Theilen berfelben eine Berbindung berzustellen, und er geht allerdings zunächst bei zwei Thatsachen, bie ben Borgang stätig begleiten, von ber Bermuthung aus, daß sie einander bedingen, ober daß eine von der andern abhängig ift, aber dieß ift bloß eine Borftellung, die keinen Grund, sondern nur eine Wahrnehmung für sich hat, welche

in dem Geist eines jeden entstehen oder auch nicht entstehen kann.

Aristoteles bezeichnet die Induction als den Weg vom Einzelnen zum Allgemeinen, da es sich in der Natursorschung zuerst um die Kenntniß der Erscheinung und hernach
um deren Erklärung handle; aber in diesem Sinn ist es klar,
daß er die Induction nicht als eine Methode, sondern als
eine Regel der Forschung betrachtet hat.

Es ist klar, daß, wenn alle Naturkräfte und ihre Gesetze und alle Dinge, ihre Natur, Verhalten und Eigenthümlichsteiten uns bekannt wären, so würde die Untersuchung eines besondern Vorgangs und dessen Erklärung eine einfache des ductive Aufgabe sein; jeder einzelne Fall würde alsdann durch Schlüsse des Verstandes lösbar sein.

Denken wir uns, es solle das Rosten des Eisens in der Luft erklärt werden; die vorangegangene Untersuchung des Rostes hat sestgestellt, daß derselbe Eisen, Sauerstoff und Wasser enthält, es ist ferner die Zusammensetzung der Luft bekannt; die Elemente zur Erklärung des Vorgangs des Rostens sind vollständig vorhanden, aber der Versuch zeigt, daß Eisen in Sauerstoff bei Gegenwart von Wasserdampf nicht rostet; es muß demnach außer dem Sauerstoff und Wasserdampf noch ein Bestandtheil der Luft dabei sein, wenn Eisen in Rost übergehen soll; man weiß nun, daß die Luft noch sehr kleine Mengen von Kohlensäure enthält; der Versuch zeigt, daß eine Spur Kohlensäure hinreicht, um eine große Masse Eisen bei hinlänglichem Sauerstoffzutritt in Oryd überzu-

führen; aber ber Rost enthält feine Rohlenfäure; Die Frage ift: welchen Untheil biese Gaure an bem Prozeg nimmt; eine andere bekannte Thatsache reicht jett hin, um die Erflärung zu vervollständigen; dieß ift das Berhalten des tohlenfauren Gifenoryduls; in feuchter Luft zieht es Sauerftoff an, und wird zum höhern Dryd, welches keine Berbindung mit ber Kohlenfäure eingeht; beim Rosten bes Metalls entsteht zuerst das niedere Dryd, welches die Kohlenfäure bindet, biese wird beim Uebergang bes Dribuls in Ornd frei, und fähig, ihre ursprüngliche Wirkung zum zweiten und hundertstenmal auf das noch vorhandene Metall auszuüben, so daß nach und nach bas ganze Stück burch und burch zu Gisenrost wird. Die Untersuchung stellt ferner fest, daß es einen besondern Fall gibt, wo bas Gifen in feuchter Luft auch ohne Gegenwart von Kohlensäure rostet, wenn die Luft nämlich ammoniakhaltig ift, daß sich aber bann bas Rosten nicht fortfett, und zulett, daß bei dem Roften ein elektrischer Prozeß mitthätig ift.

Zu dieser Classe von Untersuchungen gehört n. a. die der Entstehung des Thanes von Dr. Wells. Daß der Than ein wässeriger Niederschlag ist und durch Abkühlung entsteht, darüber war kein Zweisel; auch darüber nicht, daß es nur zwei Arten von Abkühlung gibt. Die zu lösende Aufgabe bewegte sich um die Frage: ob die Abkühlung durch Leitzung oder Strahlung bedingt werde, welche durch Beobachtungen und durch Versuche, abgeleitet von bekannten Gesetzen, gelöst werden konnte. Die Beobachtung ergab, daß es häusig

thant bei Mondschein, aber eben so häufig, wenn der Mond nicht scheint — daß nicht alle Körper gleich stark bethauen, auch wenn sie nebeneinander liegen — glatte weniger als ranhe — daß es im Sommer häufig thaut, wenn die Sonne aufsgeht — im Herbste, wenn sie untergeht — daß es nicht thant unter Bäumen — nicht unter hervorspringenden Dächern von Häusern — nicht wenn der Himmel bedeckt ist — nur bei heiterem Himmel und stiller Luft.

Mus ben bekannten Gefeten ber ftrahlenben Barme zieht der Berftand, geftützt auf diese Thatsachen, ben Schluß, daß die Abkühlung der Erdoberfläche in Folge ihres Barmeverlustes durch Strahlung die nächste Urfache der Thaubilde ung ift und indem er bamit bas Berhalten bes Baffer= dampfes in der Luftschicht in Berbindung bringt, welche die erfältete Erdoberfläche bedeckt, erflärt er nicht nur alle Fälle, in welchen sich Than bilbet ober nicht bilbet, sondern auch eine Menge Erscheinungen, die von der nämlichen Urfache bedingt find, die Reifbildung, das Erfrieren ber Bäume im Frühling ohne eigentlichen Frost. Die von Wells angestellten Bersuche (ber 3. B. daß ein Thermometer, welcher zur Nachtzeit in bem Brennpunkt eines gegen ben heiteren himmel gerichteten Sohlspiegels steht, unter die Temperatur ber umgebenden Luft fintt) find einfache Schluffolgerungen aus ber Ibee, zu welcher ihn seine Beobachtungen geleitet hatten.

Den Untersuchungen dieser Art stehen keine äußern Schwierigkeiten entgegen, und zu ihrer Ausführung reichen Kenntnisse und die richtige Beurtheilung der Verhältnisse

vollkommen aus; sie kommen selten vor, weil der Naturforscher bei den meisten andern Aufgaben das zu seinem Denkproceß nothwendige Gedankenmaterial nicht vorsindet; auch
wird man bemerken, daß durch dieselben zwar unsere Einsicht in das Wesen der Erscheinungen vermehrt und gründlicher gemacht, aber die Gränzen der Wissenschaft nicht erweitert werden.

In der großen Mehrzahl seiner Untersuchungen stößt der Forscher auf Hindernisse, die er mit dem ganzen Vorzath von Kenntnissen, den ihm die Wissenschaft bietet, und mit dem vollkommensten Beurtheilungsvermögen, nicht beseiztigen kann, und dieß sind neue Thatsachen oder Erscheinungen, welche unbekannten Gesetzen angehören, die dem Verstand, aus Mangel an den zu seinen Begriffen nothwendigen vermittelnden Thatsachen, nicht zugänglich sind. Für diese Elasse von Untersuchungen muß bei dem Natursorscher noch etwas hinzukommen, was wesentlich den Dichter charakterisirt, und dieß ist die Einbildungskraft.

Die Summe bessen, was wir von der Natur und ihren Kräften wissen, ist in der That gegen das gehalten, was wir davon nicht wissen, so klein, daß die Natursorscher unserer Zeit in der Mehrzahl der Fälle sich genau in der Lage der Natursorscher des 16. Jahrhunderts denen gegenüber bessinden, die diesen unverständlich waren, und uns jetzt geläusig sind; es sehlt uns in der Negel, wie diesen damals, an den zu dem deductiven Prozeß nothwendigen, begrifflich gewordenen Thatsachen; beim Mangel einer einzigen steht der Verstand

vor einer Lücke, die er nicht ausfüllen kann; in früherer Zeit half die Einbildungskraft aus, was jetzt, in unsern Erklärsungen nicht mehr als zulässig betrachtet wird.

Was wir vor den frühern Forschern voraus haben, besruht demnach nicht auf einem gesteigerten Denkvermögen, auch nicht darauf, daß unsere Sinne feiner und schärfer geworden sind, sondern auf einem größern Reichthum von Thatsachen oder Erfahrungen, das ist auf einer Vermehrung des Masterials für die Verstandesoperationen.

Ueber diesen unsern Standpunkt wird wohl kein Zweifel zu erheben sein, allein nur wenige haben eine klare Vorstellung von der Quelle, aus welcher der stätig anwachsende Vorrath an diesem Gedankenmaterial entspringt.

Wirft man einen Blick rückwärts auf die Geschichte der sogenannten inductiven Wissenschaften, so erkennt man sogleich, daß sie Jahrhunderte lang den Charakter einer Kunst besaßen. Die Astronomie und die Mechanik waren bis auf Newton, ein Theil der Physik bis auf Galilei, die Chemie bis auf Bergmann eine Kunst. Boerhave definirt die Chemie noch als ars docens exercere certas physicas operationes.

Aunst und Wissenschaft unterscheiden sich wesentlich durch ihre verschiedenen Ziele von einander: das der Aunst ist die Aufsuchung oder Erfindung von Thatsachen, das der Wissenschaft ist die Erklärung derselben. Unter Aunst ist hier selbstverständlich keine der schönen Künste gemeint. Der Künstler sucht einen Zweck zu erreichen, der Experimentirkünstler sucht ein Ding, aus Einzelnen will er ein Ganzes herstellen; der

Mann der Wissenschaft hingegen sucht einen Grund, von dem Ganzen aus geht er dessen Theilen bis zu den Wurszeln noch.

Da der Künstler von einem Grund nichts weiß, und ein Grund ihm keine Hülfe ist, so versteht man, daß der in seinem Geist vorgehende Proceß keine Verstandesoperation ist.

Der wesentliche Charafter seines Denkens liegt barin, baß er in sinnlichen Erscheinungen benkt; ähnlich, wie ber Berftand die Begriffe prüft, ihren Inhalt gleichsam ausmißt und bestimmt und unveränderlich macht, so daß sie zu bebuctiven Operationen brauchbar werden, gang fo verfährt ber inductive Rünftler; er umtaftet die Erscheinungen mit allen feinen Ginnen, und indem er fein, durch ben Willen gefpanntes, Wahrnehmungsvermögen einer Eigenschaft eines Dings ober einer Eigenthümlichkeit einer Erscheinung nach ber andern, mit der jedesmaligen Ausschließung aller andern, zuwendet, erwirbt feine Ginbildungsfraft ein scharfes und begränztes Bild bes ganzen Dings, vergleichbar einem abstracten Begriffe, ber die ganze Wesenheit bes Dings ober ber Erscheinung in sich einschließt; eine blaue, schwarze oder gelbe Färbung, ober die Entstehung eines weißen Niederschlags, ber fich in gewiffen Gäuren ober Alkalien löst ober nicht löst, ruft in bem Beifte bes Chemikers bie 3bee bes Gifens, Jobs, Kali's, ber Bittererbe, Schwefelfäure, Salzfäure 2c. hervor, eines ideellen Gijens, Jods 20., burchaus verschieden von ber Borftellung, die man im gewöhnlichen Leben mit diesen Dingen verknüpft.

Der Verstand gelangt durch die Combination von richstigen Begriffen zu Schlüssen, deren Wahrheit nur geistig erstennbar ist; die Gedanken-Combinationen des Künstlers hinsgegen sind gestaltbar, oder fähig, den Sinnen wahrnehmbar gemacht zu werden.

In diesem eigenthümlichen geistigen Proces, in welchem die Einbildungskraft die Hauptrolle spielt, liegt wesentlich der Begriff, den ich mit dem Wort Induction verbinden möchte, und ich glaube nicht, daß er im Widerspruch mit dem von Aristoteles ist.

Es ist nicht leicht eine klare Vorstellung von der Natur der Geistesoperationen des Experimentirkünstlers zu geben, die, wie gesagt, auf einer Combination von Thatsachen oder Erscheinungen beruhen, welche in einer ähnlichen Beziehung zu einander stehen wie die logischen Begriffe, die den Verstand in seinen Schlüssen leiten; aus den ihm bekannten Thatsachen oder Reaktionen schließt er auf die Existenz einer neuen vorher unbekannten; sein Schluß ist wieder eine Thatsache oder eine Reaction; am nächsten vielleicht läßt sich das chemische oder physikalische Denken mit dem eigenthümlichen Vermögen des Tondichters vergleichen, der in Tönen denkt.

In der exacten Forschung beruht die Logik der Ersklärung einer Erscheinung, oder Beweisssührung für eine Anssicht, auf Thatsachen, die wie die Ringe einer Kette, oder wie mit Gelenken, zusammenhängen, und wer sich die Mühe nimmt, eine chemische oder physikalische Untersuchung zu lesen, erkennt sogleich, daß die Mehrzahl der, dem Forscher zur

Erklärung oder Beweissührung dienenden, Thatsachen in der Natur nicht vorkommt, sondern daß sie von dem Natursorscher zuerst erdacht oder erfunden sind; er ist genöthigt, die seiner Berstandesoperation oder Deduction sehlenden Thatsachen durch Induction, d. h. durch Combinationen seiner Einbildungskraft, aufzusuchen, und seine Arbeit besteht darin, daß er, nach den Negeln der Experimentirkunst, die zu seinem Zweck geeignet scheinenden Mittel oder Dinge auseinander wirken läßt, und aus den zum Vorschein kommenden Neactionen oder Erscheinungen Schlüsse zieht auf die Existenz oder Nichteristenz der gesuchten Thatsache; er stellt, wie man sagt, eine Neihe von Versuchen an, die in ihrem Endersolg seiner Deduction die Nichtung geben.

Die Schwierigkeiten liegen für ihn darin, daß ihm der Weg zu der Thatsache die er sucht, völlig unbekannt ist; denn wäre er ihm bekannt, so würden ihm Verstandessschlüsse dazu verhelsen können. Er ist darum genöthigt, sich lediglich an die Erscheinungen zu halten, die ihm seine Verssuche darbieten, weil sie die Merkzeichen sind, die seine Phantasie in ihren Combinationen leiten.

Die merkwürdige Entdeckung des ozonisirten Sauerstoffs auf chemischem Wege durch Schönbein bietet eines der ein= fachsten Beispiele des inductorischen Processes dar.

Schönbein hatte gefunden, daß beim Durchschlagen elektrischer Funken die atmosphärische Luft neue Eigenschaften empfängt, deren merkwürdigste in einem bis dahin unbestannten mächtigen Berbindungsvermögen ihres Sauerstoffs bes

steht; in einer solchen Luft werden eine Menge von Körper (Silber z. B.) oxydirt, auf welche der Sauerstoff in nicht elektrisirter Luft ohne allen Einfluß ist.

Wie fam nun Schönbein barauf zu schließen, bag ber Phosphor, bei feinem langfamen Berbrennen in ber Luft, die Luft in den nämlichen Zustand versetzen könne, wie der elektrische Funke? Diefer Schluß beruhte barauf, daß die Luft nach dem Elektrisiren nach Phosphor oder der Phosphor in der Luft genau wie elektrifirte Luft riecht; das Riechende aber in ber Luft, bieg hatte Schonbein ermittelt, befag bie Wirkungen. Die Gleichheit einer sinnlichen Eigenschaft bes Geruchs - veranlagte bemnach ben Schluß auf die Entstehung und Existenz bes gleichen Dings - bes Dzons in zwei ihrer Natur nach völlig verschiedenen Borgangen. Bare bei dieser Ibeenverbindung dem Berftand die Führung überlaffen worden, so würde diefer die Entdeckung höchst wahrscheinlich verhindert haben, denn vor derfelben waren die beiden Thatsachen der Entstehung eines Dings mit höchst orydirenden Eigenschaften, durch oder neben einem Körper, welcher wie der Phosphor im höchsten Grade oxidabel ift, für ben Berstand nicht vereinbar miteinander.

Gine der größten Entdeckungen Faraday's gibt ein ans deres Beispiel ab für eine zusammengesetztere Induction.

Derstedt hatte durch einen elektrischen Strom in Metallsstäben Magnetismus hervorgebracht; die Aufgabe, welche Farasdah sich stellte, war, umgekehrt, durch einen Magneten einen elektrischen Funken oder Strom zu erzeugen; sie war auf

die Bervorbringung einer Erscheinung gerichtet, und fonnte, ba bas Gefet und ber Weg es aufzufinden unbekannt waren, nur auf fünftlerischem, bas ift inductivem Weg gelöst werden. Das Phänomen, einmal in allen feinen Beziehungen bekannt, tonnte bann erft Wegenstand einer beductiven Untersuchung fein, und ber Gegensatz ber inductiven Arbeit von Faradan und ber beductiven von Weber ift hieraus flar. Faradan fuchte, wenn man ben Ausbruck bier gebrauchen will, bas Ding, Weber ben Grund ober bas Gefet. Ich habe mathematische Physifer beflagen hören, daß Faraday's Abhandlungen über folche Gegenstände im Styl beinahe unverständlich und faum lesbar seien, und daß ihr Inhalt mehr bem Auszug aus einem Tagebuch gleiche; aber ber Fehler lag in ihnen. Auf Physiter, welche auf bem Wege ber Chemie zur Physik gefommen sind, machen Faraday's Abhandlungen gang ben Eindruck einer bewundernswürdigen schönen Musik.

Die Erfindung der Elektrisirmaschine, des Elektrophors, der Lepdener Flasche, der Bolta'schen Säule, die drei Kepler'schen Gesetze sind durch Combinationen der Einbildungskraft ersworben worden; ebenso verhält es sich mit den Berfahrungssweisen zur Gewinnung der Metalle, welche, wie die des Eisens aus den Eisensteinen, des Silbers aus den Bleierzen, des Kupfers aus den Kupfererzen 2c., zu den verwickeltsten Processen gehören. Die Ueberführung des Eisens in Stahl, des Kupfers in Messing, die Berwandlung der Haut in Leder, des Fettes in Seise, die des Kochsalzes in Soda und tausend ähnliche wichtige Erfindungen, sind von Menschen

gemacht worden, welche keine oder eine ganz falsche Vorstells ung von der eigentlichen Natur der Dinge oder den Vorsgängen hatten, an die sich ihre Ideencombination knüpfte.

Der Berstand hat nicht das geringste mit den Ideenverbindungen zu thun, welche den Versertiger von Handschuhleder auf die Thürme der Städte geführt haben, um die
weißen Excremente der Dohlen und Krähen für seine Zwecke
zu sammeln, oder die den Färber leiteten, den Kuhkoth zur
Besestigung seiner Beizen und Farben auf den Zengen zu
benutzen, oder welche den Hüttenmann auf den an Brennmaterial armen Hochebenen Amerika's zu dem bewunderungswürdigen Bersahren der Gewinnung des Silbers auf einer
Urt von nassem Weg geführt haben.

Man wird alles dieß merkwürdig genug finden, wenn ich erwähne, daß man vor wenigen Jahren noch nicht wußte, was Glas, Seife oder Leder eigentlich ist, sowie denn noch täglich Arbeiten gemacht werden, um Aufschluß über die Borsgänge im Schmelzofen beim Sodaproceß zu erlangen.

Als letztes Beispiel, um das inductorische Verfahren in technischen Processen auschaulich zu machen, wähle ich die in der neuern Zeit entstandene Kunst der Erzeugung von Lichtbildern, deren Processe ihre Erklärung noch nicht gefunden haben.

Die der Photographie zu Grund liegenden Thatsachen sind zwei: die eine, daß Silbersalze (Chlor, Brom, Iodssilber) vom Lichte geschwärzt werden; die andere, daß die ungeschwärzten Silberverbindungen in unterschwesligsaurem

Natron löslich find, so daß beide, die geschwärzten und nicht geschwärzten, durch dieses Salz von einander geschieden werben können.

Diese beiden Thatsachen bildeten ben Ausgangspunkt ber Bersuche Daguerre's in Paris und Talbot's in London; ber erstere suchte Bilber auf versilberte Rupferplatten, ber andere auf Papier hervorzubringen. Wenn auf Papier, welches mit Chlor= ober Jobsilber überzogen ober burchbrungen ift, in der Camera obscura ein Bild, z. B. das eines Thurms ober Hauses, geworfen wird, so entstand in Talbots Berfuchen nach ftundenlanger Ginwirkung des Lichts ein Bild; bie stark beleuchteten Stellen wurden, je nach ber Stärke bes einwirkenden Lichts, in entsprechenden Schattirungen geschwärzt, die Schatten blieben weiß ober heller; die Fenfterrahmen z. B. eines Haufes werfen weniger Licht auf bas Papier als bas Glas ber Fensterscheiben, ein bunkler Stein weniger als bie hellen Steine; was auf bem Gegenstand bunkel war, erschien hell, das Helle dunkel; es entstand auf dem Papier ein sogenanntes negatives Bild. Wurde bas Papier jest mit einer Lösung von unterschwefligfaurem Natron gewaschen, fo nahm dieses das durch das Licht unveränderte Chlorfilber binweg; ware es auf bem Papier geblieben, fo murbe bas Bild im Tageslicht nach und nach gang schwarz geworden, es würde wieder verschwunden fein; bas genannte Galg mar barum bas Mittel, um es fest zu machen, ober zu fixiren. Die ersten von Talbot bargestellten Bilder waren febr unvollkommen; da ihre Hervorbringung eine lange Dauer ber

Einwirkung des Lichts voraussetzte, so konnten nur Bilder von ganz unbeweglichen Gegenständen erhalten werden.

Die Berfuche Daguerre's gaben die Beranlaffung zur Bervollkommnung des Talbot'schen Berfahrens, aber in der sonder= barften Beife. Dagnerre fette feine verfilberten Platten ber Ginwirkung von Joddampfen aus, und verfah fie in diefer Beife mit einem äußerst bunnen Ueberzug von Jodsilber, aber in ber Camera obscura entstand barauf kein Bild; monatelange Proben, in der mannichfaltigften Weise abgeandert, gaben feinen Erfolg. Der Zufall im eigentlichsten Ginn kam ihm zu Silfe: Daguerre hatte eine Anzahl feiner Platten, die zu seinen Bersuchen in der Camera obscura gedient hatten, in einen alten Schrank beifeite gestellt, in welchem fie wochenlang ohne weitere Beachtung standen. 218 er eines Tags eine ber Platten berausnahm, fab er barauf zu seinem größten Erstaunen ein Bild von ber größten Deutlichkeit in ben geringsten Ginzelheiten; er hatte feine Borftellung bavon, wie es entstanden war, aber in bem Schranke mußte etwas fein, was es auf ber Platte zum Borfchein gebracht hatte; es standen darin allerlei Dinge: Geräthe, Apparate, chemisch Reagentien und unter andern eine Wanne mit metallischem Quedfilber; Daguerre nahm nun einen Gegenstand nach bem andern aus dem Schranke bis auf das Quedfilber, und es zeigte sich, daß er immer Bilber darin befam, wenn er eine seiner Platten, auf die er in der Camera ein Bild geworfen hatte, ein paar Stunden lang in bem Schranke verweilen ließ; an das Quecksilber bachte er lange nicht; der alte

Schrank erschien ihm wie ein verzauberter Schrank; zuletzt kam er dann darauf, daß das Bild von dem Quecksilber hersrühren müsse; es zeigte sich, daß es ein sogenanntes Hauchbild war. Wenn man auf eine sehr reine Glassläche mit einem hölzernen Stift eine Zeichnung macht, so ist auch das schärfste Auge nicht im Stande, die Linien zu sehen, welche aber deutlich zum Vorschein kommen, wenn die gezeichneten Stellen angehaucht werden; es sindet auf den mit dem Stifte berührten und den andern Stellen des Glases eine ungleiche Verdichtung des Wasserdampses statt, der sich in seinen Tröpschen darauf niederschlägt.

In dieser Weise waren Daguerre's Bilder entstanden. Das Duecksilber ist flüchtig, und der Dampf desselben hatte sich im Schranke verbreitet und in Tröpschen auf den Platten niedergeschlagen, auf den stark beleuchteten Stellen mehr als auf den schwach beleuchteten, so zwar, daß die Umrisse und Schattirungen aller Gegenstände deutlich sichtbar wurden. Ich gehe hier nicht weiter auf die Verbesserung des optischen Apparats, noch darauf ein, wie man dahin gelangte, die verwischbaren Daguerre'schen Bilder durch Vergoldung auf chemischem Weg dauernd und unveränderlich zu machen, sondern ich kehre zu den Bildern auf Papier zurück, und will zunächst den Sinsluß besprechen, welchen die Daguerre'schen Entdeckungen auf die Verbesserung von Talbots Versahren hatten.

Daguerre hatte gefunden, daß eine secundenlange Einwirkung des Lichts auf seine präparirten Platten genügte, um durch Anhauchung mit Duecksilberdämpfen ein Bild darauf hervorzubringen. Da Talbot auf seinem Papier diesselben Stoffe hatte wie Daguerre auf seinen Platten, so schloß er, daß auch auf dem Papier bei dessen secundenlanger Beleuchtung in der Camera das Licht einen Eindruck hers vorgebracht haben müsse; Talbot war überzeugt, daß ein Bild auf dem Papier vorhanden sei, obwohl nicht das gesringste darauf zu sehen war. Diese Ueberzeugung trieb ihn jetzt an, nach einem Mittel zu suchen, um es hervorzurusen; es mußte irgend etwas geben, was es zum Vorschein brachte.

Wie kam nun Talbot darauf, eine Lösung von Gallusfäure für diesen Zweck anzuwenden?

Die Lösung bieser Frage burften bie meisten einem Bufall zuschreiben, wie bei Daguerre's Bilbern, aber bie Wahl ber Gallusfäure war kein Zufall. Daguerre hatte bie Wanne mit feinem Quedfilber nicht feiner Berfuche wegen in ben Schrank geftellt, seine Bilber waren ohne fein Buthun entstanden, Talbot hingegen suchte ein Mittel für einen bestimmten Zweck auf, und unter ben vielen Taufenden bon Stoffen ichied feine Phantafie naturgemäß alle biejenigen aus, die damit in keiner Beziehung standen, und verweilte bei benjenigen, welche eine bem Licht ähnliche Wirkung hervorbrachten; Licht und warme Gallusfäure schwärzen die Gilberfalze; die Wirkung beider ift identisch, die der Gallusfäure aber weit stärker. Auf bem praparirten Papier hatte in ber Camera das Sonnenlicht eine Wirkung hervorgebracht, aber zu schwach, um wahrnehmbar zu sein; vielleicht, so schloß er, könnte sie burch Gallussäure fortgesetzt und verstärkt

werden. Der Versuch gelang und die Richtigkeit der Induction war damit bewiesen.

Das Wesen der Induction dürfte aus diesen Beisspielen jedem verständlich sein; man wird bemerken, daß die Bekanntschaft mit dem Grunde der Borgänge, wie das Licht und die Gallussäure auf Silbersalze eigentlich wirken, worauf die Lösung der Silbersalze in unterschwesligsaurem Natron beruhte, für Talbot's sowohl als für Daguerre's Ziel vollkommen gleichgültig war.

Für Personen, welche mit den Ideencombinationen der Einbildungskraft nicht bekannt sind, existiren sie natürlich nicht, und sie sind meistens geneigt, Erfindungen, welche aus den scharssinnigsten Schlüssen derselben hervorgehen, dem Zusalle zuzuschreiben, der seinen guten Theil daran hat, wie denn dem Berstande ebenso häusig, die Elemente zu seinen Schlüssen, durch sogenannte zufällige Berhältnisse geliesert werden; aber der Umstand, daß das Experimentiren erlernt werden muß, seine Regeln hat und eine Kunst ist, und daß deren Ersolge eine sehr weit gehende Bekanntschaft mit Thatsachen oder sinnlichen Erscheinungen voraussetzen, gibt zu erstennen, daß sie auf einer eigenthümlichen geistigen Arbeit beruht, an welcher der Berstand als Zuschauer, häusig als guter Rathgeber und Helfer theilnimmt, aber ohne sie zu leiten, oder ohne daß sie abhängig von ihm ist.

In der Wifsenschaft sowohl als im gewöhnlichen Leben vollziehen sich die Geistesoperationen nicht nach den Regeln der Logik, sondern die Vorstellung von einer Wahrheit, die Ansicht von einem Borgang ober der Ursache einer Erscheinung, geht in der Regel der Beweissührung voraus; man kommt nicht zu dem Schlußsatz durch die Vordersätze, sondern der Schlußsatz geht vorher, und die Prämissen werden dann erst als Beweise aufgesucht.

In einer Unterhaltung über den Antheil, den die Einbildungskraft an den wissenschaftlichen Arbeiten hat, mit einem der berühmtesten französischen Mathematiker, äußerte er die Ansicht, daß bei weitem die Mehrzahl der mathematischen Wahrheiten nicht durch Deduction, sondern durch die Einbildungskraft oder auf empirischem Weg erworben worden sei, und er rechnete hierzu selbst die Eigenschaften der Dreiecke, der Ellipse 2c., was nichts anderes sagen will, als daß der Mathematiker so wenig als der Natursorscher ohne künstlerische Begabung für seine Wissenschaft etwas leisten kann.

Zur beductiven sowohl als zur inductiven Forschung gehört selbstverständlich, wenn sie Erfolg haben sollen, ein gewisser Umfang von Kenntnissen: bei dem deductiven Forscher
die gründliche Kenntnisse der bereits ermittelten Gesetze, zu der
ihm Borlesungen und Bücher verhelsen; bei dem inductiven
Forscher die weit reichende Bekanntschaft mit sinnlichen Erscheinungen, die er in chemischen, physikalischen und physiologischen Laboratorien erwirdt; als Schulen sind die letzteren bekanntlich eine moderne Schöpfung, und ihr mächtiger Einsluß
auf die Entwicklung aller mit den Naturwissenschaften in Berbindung stehenden Fächer ist für den ausmerksamen Beobachter
bemerklich genug.

Zu der Bekanntschaft mit sinnlichen Erscheinungen, oder den Kenntnissen von der Natur und dem Verhalten der Dinge, muß sich bei dem inductiven Forscher ein Gedächtniß für die sinnlichen Erscheinungen, ein Augen-, Geschmack- und Geruchsgedächtniß und eine gewisse Kunstfertigkeit oder Geschicklichkeit verbinden, wenn er seine Aufgabe lösen soll; je ausgedehnter und umfassender seine Bekanntschaft mit den Thatssachen und Erscheinungen ist, oder je größer, wie man in diesem Fall sagt, seine Ersahrung ist, desto mehr wird ihm seine Arbeit erleichtert; ein ersahrener Mann macht viel weniger Versuche als ein unersahrener, der sich mit vielen Erscheinungen erst bekannt machen muß, die dem andern bereits geläusig sind, und für die Erreichung vieler Zwecke sind dem ersteren häusig Versuche überschüssig, da die Combination der ihm bekannten Vorgänge oder Thatsachen dazu ausreicht.

In der Lösung ihrer Aufgaben beginnt der deductive und inductive Forscher auf gleiche Weise; der eine wie der andere geht von einer zusammengesetzten Idee des Berstandes oder der Einbildungskraft aus, von der in der Regel nur ein Theil wahr ist, während die andern Theile auf irrigen Schlüssen oder Combinationen beruhen. Der deductive Forscher probirt und experimentirt, um die Wahrheit zu sinden, mit Verstandesbegriffen genau so wie der inductive mit sinnlichen, um das gesuchte Ding zu sinden; beide streisen während der Arbeit, durch Prüfung und Verbesserung, das Irrige ab, und sinden die Theile, die ihnen zur Ergänzung der Idee, welche sie in die Untersuchung mitbrachten, sehlten. Oft ist

die Idee, von der sie ausgingen, ganz falsch, und es wird die richtige erst in der Untersuchung erweckt. Daher denn die Meinung mancher der größten Forscher, daß die Arbeit alles mache, und daß jede Theorie zu Entdeckungen führe, vorausgesetzt, daß sie zur Arbeit antreibt.

In der deductiven Forschung ist es die Ueberzeugung von der Richtigkeit einer (Schluß=)Idee, welche den Verstand des Forschers zu der ihm eigenen Thätigkeit anregt, und so ist denn bei dem Experimentirkünstler, die Ueberzeugung von der Existenz eines Dings, das erste und wirksamste Ersforderniß, um seine Einbildungskraft in Vewegung zu setzen; die Auffindung einer neuen Thatsache oder Reaction, an welche sich die Idee eines dis dahin unbekannten, sür die Industrie oder das Leben nützlichen oder wichtigen Dingsknüpfen läßt, reicht hin, um die Ueberzeugung von dessen Existenz in vielen Individuen zu erwecken, und es kommt häusig genug vor, daß es wirklich gleichzeitig von mehreren ausgefunden wird.

Berstand und Phantasie sind für unser Wissen gleich nothwendig und in der Wissenschaft gleich berechtigt, sie haben beide einen bestimmten Antheil an allen Problemen der Physik und Chemie, der Medicin, Nationalökonomie, Geschichte und Sprachwissenschaft, und nehmen jede einen gewissen Raum in ihrem Gebiet ein; der Theil desselben, den die Einbildungskrast beherrscht, ist in eben dem Berhältniß weiter und umfangreicher, je unbestimmter und undeutlicher das positive Wissen ist, mit welchem der Verstand es umgränzt; der Fortschritt besteht darin, daß mit der Zunahme an Kenntnissen die Vorstellungen schwinden, die aus der Einbildungskraft entsprungen sind, und während in den ersten Perioden der Wissenschaft die Phantasie die volle Herrschaft hat, unterordnet sie sich später dem Verstand und wird dessen hülfreiche und willige Dienerin.

Die Induction unter der Leitung der Phantasie ist intuitiv und schöpferisch, aber unbestimmt und maßlos; die Deduction unter der Leitung des Berstandes analysirt und begränzt, und ist bestimmt und maßvoll.

Einer der wesentlichsten Charaktere der deductiven Forschung in der Naturwissenschaft ist das Maß, und das Endziel aller ihrer Arbeiten ist auf einen unveränderlichen Zahlenausdruck für die Eigenschaften der Dinge, für die Vorgänge und Erscheinungen gerichtet. Die Phantasie vergleicht und unterscheidet, aber sie mißt nicht, denn zum Messen gehört ein Maßstab, der ein Product des Verstandes ist.

Beim Eingreifen der Wissenschaft in eine Kunst erwächst der kaum hoch genug anzuschlagende Nuten, daß sie die Kunst als solche, und was individuell in ihr ist, zerstört; die Wissenschaft löst die Kunst in lehrbare und erlernbare Regeln auf, durch deren Kenntniß auch der Unbegabte in den Gewerben, der Industrie, Landwirthschaft und Technik das Bermögen des begabtesten, geschicktesten und erfahrensten Praktikers empfängt, der seine Ziele auf dem kürzesten, sichersten und ökonomischsten Weg erreicht. Was früher einem Individuum eigen war, wird von da an das Gemeingut aller.

