Der phosphorsaure Kalk in physiologischer und therapeutischer Beziehung. Ein Beitrag zur physiologischen Heilkunde / Von Friedr. Wilh. Beneke.

Contributors

Beneke, F. W. 1824-1882.

Publication/Creation

Göttingen: Bei Bandenhoeck und Ruprecht, 1850.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/eg9x4gfg

License and attribution

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

DER PHOSPHORSAURE KALK

BENEKE

1850

13250/P

HHE

PHICARPHORNALISE KALK

BENEKE

OBAL









phosphorsaure Kalk

in physiologischer und therapeutischer

Beziehung.

Ein Beitrag zur physiologischen Heilfunde

von

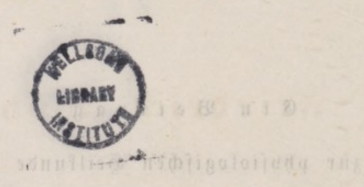
Friedr. Wilh. Beneke, M. D. Sausarzt am beutschen hospitale in London.

bei Bandenhoect und Ruprecht.
1850.

phosphorsanre Kalk

in physiologischer und therapentischer

Beziehung



11.0. 7

Friedr. Wills. Benefe, M. D.

mogniti i @

Ideran Bong beadnednag ied

Herren Hofrathen und Professoren

Dr. Audolph Wagner

u n b

Dr. Friedrich Wöhler

zu Göttingen

im Gefühle aufrichtigster Dankbarkeit und Hochachtung

der Verfaffer.

derren Hofráthen inn Professoren ...

Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Wellcome Library

der Berfasser.

fes fleine Schriftchen zu widmen; möchte es Ihnen einen Beweiß liefern, daß ich im fernen Lande der deutschen Wissenschaft nicht vergessen habe, daß mich die freudigste Erinnerung oft an den Ort führt, wo ich vor einigen Jahren daß Glück hatte, zu Ihren Schülern zu gehören, daß ich stets dankbar der Stunden eingedenk bin, in denen Sie Lust und Liebe zu den mesdicinischen Studien in mir auregten. Glücklich an einer Anstalt thätig zu sein, welche mir kein zu großeß, aber ein sehr reichliches Material zu wissenschaftlichen Beobachtungen liefert, hoffe ich Ihnen im Berlaufe der folgenden Jahre weitere Beweise meiner Thätigkeit vorlegen zu können; nicht in der großen Menge der

Beobachtungen, sondern in der Qualität derselben werde ich dabei einen Werth suchen. Bei der Mangelhastigsteit des physiologischschemischen Theils unseres medicisnischen Wissens, scheint es mir in der That eine der Hauptaufgaben unserer Zeit zu sein, sich genauer, als es bisher geschehen ist, mit den zugänglichen Angrissepunkten pathologischer Processe bekannt zu machen, die Anfangssund Endpunkte der pathologischen StoffsMetasmorphosen im Organismus zu studiren, um von da aus dann auf unzugängliche Mittelglieder Rückschlüsse verssuchen zu können. — Unsere Aufgabe ist nicht mehr, mit der Kenntnis pathologischsanatomischer Grundlagen, mit der Fähigkeit durch physikalische Untersuchung und Auffassung des objectiven Thatbestandes richtige

Diagnosen zu stellen, mit dem Erlernen erfahrungs= und nicht erfahrungsmäßiger Heilmethoden erfüllt; selbst die weite Ferne des hohen Zieles einer Erfenntniß des gesammten einzelnen Krantheitsprocesses darf uns nicht abschrecken von dem Versuche, auf allen mögli= chen Bei= und Umwegen demselben näher zu kommen.

Sollten die vorliegenden Zeilen eine nachsichtige, freundliche Beurtheilung Ihrerseits finden, dann
möchte ich Sie bitten, nicht mir, sondern vielmehr den
Männern, auf deren geistreiche Forschungen ich meine
Untersuchungen stützte, das etwa darin enthaltene Berdienst zuzuschreiben; v. Liebig und Schmidt sind
es, denen wir jene Forschungen danken. — Das Einzige, was mir oblag, war, diese Erfahrungen auf dem

Gebiete der vergleichenden Physiologie für die Praxis brauchbar zu machen, eine Aufgabe, deren Erfüllung bei solchen Vorlagen, wie ich sie hatte, nicht schwiesig ist.

Nehmen Sie, hochverehrte Lehrer, diesen kleinen Beweis meiner steten Dankbarkeit freundlich auf, und schenken Sie ihm dieselbe Nachsicht, welche Sie mir stets zu Theil werden ließen.

London, den 8. November 1849.

Der Berfaffer.

est, benen wir jene Ferschungen vanken. — Das Eine

Uniersuchungen fingte, bas emba barin entffaltene Biere

gige, mas mir oblag, mar, bieje Erfahrungen auf bem

degreißicher Bernachläffigung hamilt verlicher name im Bewaderung hegreißicher Bernachläffigung hamilt verlicher name im Bewaderung hemeralpubelogischer Bergünge wied unverganischem Bestänriheite des Bluteschenducklichet; est kann vieser Punkranicht velugend

e lenert Befannischeiler im physiologisten forocht aller patholo-

218 ich im vorigen Jahre in Griefingers Archiv für phy= fiologische Beilfunde einige Bemerfungen "über ben phosphorfauren Ralf in phyfiologischer und therapeutischer Begiehung " veröffentlichte, ftellte ich bas Refultat meiner bamaligen Beobach= rungen als fraglich bin und gab die Enticheidung über baffelbe fünftigen Erfahrungen anbeim. Leiber habe ich eine langere Beit hindurch burchaus von ber Berfolgung jenes Gegenftandes ab= fteben muffen; nur in ben letten 3/4 Jahren ift es mir bergonnt gewesen, am beutschen Sospitale in London die Beobachtungen mit wünschenswerther Genauigfeit fortzuseten. Allein Diese furge Beit bat genügt, einerseits bie früheren Resultate zu bestätigen und andrerseits Erweiterungen und Berichtigungen ber bamaligen Un= fichten zu ermöglichen. 3ch febe mich baber im Stande ichon jest einzelne feftstehende Resultate zu veröffentlichen und beeile mich bamit um fo mehr, als fie mir einer weitern Berbreitung werth zu fein icheinen. - Es ift nicht fomobl ber Gewinn eines einzelnen feftstebenben Vactums, eines einzelnen Beilmittels für gewiffe pathologische Buftanbe, welcher mich zu biefer Beröffentlichung antreibt; ich mochte vielmehr bie burch benfelben vervollständigte und abgeschloffene Erfenntnig eines burchgreifen= ben, bochft intereffanten Raturgefetes auf ber einen, auf ber andern Seite aber bas Brincip, nach welchem jenes Beilmittel gefunden murbe und beffen weitere Berfolgung bie ichonften Refultate für die Therapie zu versprechen scheint, als die wichtigeren Bunfte ber vorliegenden Abhandlung bezeichnen.

3ch beginne auch bier wieder mit dem Simmeis auf Die un= begreifliche Bernachläffigung, mit welcher man in Betrachtung bumoralpathologischer Borgange Die unorganischen Bestandtheile bes Blutes behandelt bat; es fann biefer Bunft nicht bringend genug bervorgehoben werben. Steben auch ber richtigen Erfennt= niß jener Beftandtheile im phyfiologischen sowohl, als patholo= gifchen Buftanbe unendliche Schwierigfeiten entgegen, fie muffen überwunden werden, wenn wir jemals in den Besit einer ratio= nellen Sumoralpathologie gelangen wollen; wir fonnen einmal feine Blutfrantheit beurtheilen obne bie Berbaltniffe ber organiichen und unorganischen Bestandtheile an und für fich, fo wie ihre gegenseitigen Abbangigfeitsverbaltniffe gu fennen. Es malten im Bereiche bes organischen Geschehens, welches bon ber erften Bilbung organischer Berbindungen aus unorganischen Grundftoffen in ber Pflange bis zur Bieberauflofung ber taufenbfaltig ba= riirten organischen Berbindungen im Thierreich zu ben ursprünglichen unorganischen Grundstoffen eine ununterbrochene Rette von Bildungeproceffen darftellt, bestimmte, burchgreifende, große Gie= fete. Bir tennen gur Beit nur wenige berfelben; eins icheint fich jedoch mit Bestimmtheit dabin aussprechen gu laffen, bag eine gewiffe Ungabl ber unorganischen Bestandtheile bes Erd= bobens überall bie Berftellung und Umfetzung organischer Berbindungen bermittelt; biefelben Galge, welchen wir in ber Bflange begegnen, finden wir im niedern, wie im hobern Thierreiche wieder; eine gleich wichtige Rolle, wie fie nach Liebig's ungweifelhaften Rachweisen in ber Bflange fpielen, muffen fie obne alle Frage auch im Thierreiche überfommen haben. - Co lange wir biefes Gefet nicht anerkennen, fo lange wir es nicht auf die Sumoralpathologie anwenden und bedenfen, daß mit bem Mangel ober Ueberschuß biefes ober jenes anorganischen Blutbe= ftandtheils ein pathologischer Buftand berbeigeführt werben muß, baß viele noch bagu auf bypothetische Abnormitaten bes Fibrins

und Albumins reducirte Blutkrankheiten auf pathologischen Verhältnissen der unorganischen Bestandtheile beruhen können, so lange sind wir auch von einer richtigen Aussassung der Humoralpathologie entsernt. Nur eine sehr oberstächliche Kenntniß der Physiologie ist ersorderlich, um einzusehen, von welchen bedeutenden praktischen Consequenzen eine Erfahrung sein muß, wie z. B. die, daß bei dem Genuß von Fleisch und Brot sich die Menge der phosphorsauren Alkalien mehrt, während die der sohlensauren abnimmt, daß andrerseits bei den Herbivoren geradezu ein umgekehrtes Verhältniß stattsindet. Schon ein slüchtiger Blick in die folgenden Blätter wird zeigen, welch' wichtige Rolle der phosphorsaure Kalk, wie im Pflanzen und niedern Thierreich, so in den höchsten Organismen spielt.

3ch fann mich bier nicht weiter mit einer Beweislieferung von Seiten ber allgemeinen und vergleichenden Phyfiologie beschäftigen; gleich wenig Zweifel an ber boben Bebeutung, melchen bie unorganischen Bestandtheile bes Blutes im gefunden und franten Buftanbe baben muffen, laffen aber birecte Untersuchungs= resultate auffommen. Allgemein ift ber Ginflug ber Galze auf Die Löslichkeit bes Albumins und Fibrins, fo wie ber Blutfor= perchen befannt; wir wiffen, daß die Gerinnung bes Fibrins in einer Galglofung ichmer ober gar nicht zu Stande fommt; wir wiffen, daß ein bestimmtes Berhaltnig bes Salzgehaltes gum Serum erforberlich ift, wenn bie Rinbe ber Blutforperchen im normalen Buftande berharren, b. b. feft bleiben foll *). Die bochft intereffanten Berfuche Magendies lehren uns ben becomponirenden Ginfluß bon Injectionen alfalischer Fluffigfeiten in bas Blut fennen; Die Bemerfung Zimmermann's **), daß im entzündlichen Blute die Galze vermindert find, ift in ber That

ther Physicionic bes Blittes - ein inhallsichnerer Tiel - ser-

^{*)} Lehmann, phyfiologische Chemie, pag. 202.

^{**)} Analnse und Sonthese pseudoplaftischer Processe. pag. 207.

nicht minber wichtig, als bie Renntnig bon ber gleichzeitigen Bermehrung bes Fibring. Die grobsten Bersuche reichen bin, um uns auf bie bobe Wichtigfeit ber Galze binguleiten; brauden wir boch nur einen eiweißhaltigen Urin, welcher alfalisch reagirt, ju fochen, um zu feben, bag ber Alfaligehalt beffelben Die Gerinnung bes Albumnes verhindert, um weiter ichließen gu fonnen, daß ein zu großer ober zu geringer Alfaligehalt bes Blutes Abnormitaten ber Löslichfeitsverhaltniffe bes Albumens herbeiführen muß. - Es bedarf feiner weitern Beweise für bie obige Behauptung; daß aber in ber That in ben humoralpatho= logischen Schriften faft gar nicht an bie anorganischen Beftand= theile des Blutes gebacht ift, bag ber Borwurf ber Bernachlaf= figung ein burchaus gerechter ift, bafür fann ein Jeder in jenen Schriften felbit ben Beweis finden. Sammtliche Blutunterfuchungen bon Undral, Becquerel und Robier (bier finden wir Ungaben über die fraglichen Bestandtheile, aber so oberflächlich, baß fie faum brauchbar find), Simon, felbft Bimmermann gum größten Theil berücksichtigen fast nur bie organischen Bestand= theile; in Saefer's Schriftchen "über Die gegenwärtigen Stand= puntte ber pathologischen Chemie bes Blutes", worin bie Un= tersuchungen von Andral und Gavarret, Becquerel und Robier und Popp in alle möglichen Proportionen gebracht und zu zum Theil febr unzuberläffigen und unpraftischen Schluffolgerungen benutt werben, finden wir nur am Schluffe die furze Bemer= fung, bag es "febr zu munichen fei, bag bei funftigen Unaly= fen bas Berhalten ber alfalischen Galge forgfältig berüchsichtigt werde "; erwähnt wird aber weiter nichts über bas Wie und Warum. Gelbft in ben noch mehr compilirenden und fritifiren= ben Schriften neuerer Beit, wie u. a. in Bunderlich's pathologi= scher Physiologie des Blutes - ein inhaltsschwerer Titel - ber= miffen wir jene Berucffichtigung; ein Mangel, ber bier um fo fühlbarer ift, als es eine Sauptaufgabe folder Beftrebungen bildet, die Dürftigkeit des vorliegenden Thatbestandes aufzudecken. Daß aber die pathologische Anatomie, welche sich auch an die Begründung einer Humoralpathologie gemacht hat, eo ipso der obigen Anforderung nicht entsprechen fann, daß sie, eben weil die eine Hälfte der Blutbestandtheile gar nicht in das Bereich ih= rer Betrachtung fällt, gradezu außer Stande ist eine Humoral= pathologie zu schaffen, bedarf kaum der Erwähnung.

Es ift nicht die Aufgabe der vorliegenden Blätter näher auf die Standpunkte und Leistungen der heutigen Humoralpathologie, die in der That diesen Namen kaum verdient, einzugehen; der oben erwähnte Mangel derselben ist aber jedenfalls als einer der größten zu bezeichnen. Ich hoffe um so mehr, daß dieser kleine Beitrag zu einer allmäligen Beseitigung jenes Mangels willkom= men ist; er kann nur einen neuen Beweis für die Wichtigkeit der anorganischen Bestandtheile des Blutes liesern.

Die Urt und Beije, in welcher ber phosphorfaure Ralf als Beilmittel für gewiffe pathologische Buftande bier gefunden ift, ift bon frühern Arten ber Auffindung bon Beilmitteln verschieben; nicht ber Bufall, nicht bas Experiment, fondern ber bernunftge= mage Schluß bat bagu geführt. Bon einer Betrachtung ber or= ganifden Bilbungsproceffe im Pflangen = und Thierreiche ausge= bend, babe ich bie Unalogie eines biefer Proceffe im menfchlichen Drganismus vermuthet, und bieje Bermuthung ift burch ben Ber= fuch und die Erfahrung gur Gewißheit erhoben; eben jene Bermuthung gab aber unmittelbar bas Beilmittel an bie Sanb. 3ch erwähne bies, weil ich glauben mochte, bag fich auf bemfelben Bege noch Bieles thun läßt, weil wir auf biefe Beife Beilmit= tel finden, beren Rationalitat feines Beweises bebarf, beren Gin= fachheit die befte Empfehlung ift. Immer wird die Empirie über ben Werth therapeutischer Principien die allein entscheidende Stimme haben, allein es ift Sache ber Theorie, ihr bie Fragen borgulegen. - my puruchite eun band meliediennischniff mediinnnge

Bekanntlich beschäftigt sich Liebig in einem großen Theile seisner Agriculturchemie mit dem schon erwähnten bochst wichtigen Nachweise, daß die unorganischen Bestandtheile des Erdbodens unserläßliche Requisite für die Bildung organischer Stosse im Pflanzenreiche sind. Die Beweise für diese Behauptung sinden sich in großer Menge vor und die zum Grunde liegenden Thatsachen lassen uns an ihrer Gültigkeit keinen Zweisel hegen; es handelt sich hier nicht um erschaffene oder theoretische Formeln, die ein Zweiter oder Dritter wieder anders geben kann; es sind vielmehr Facta, mit denen wir es zu thun haben, Facta, welche keinen Widerspruch erlauben.

Wir heben dem Zwecke biefer Bemerfungen gemäß nur Giniges aus jenen Beweisen hervor und verweisen hinsichtlich der weitern Ausführung auf das benannte Werk felbst. —

In bem Abschnitte über "bie anorganischen Bestandtheile ber Begetabilien " beginnt Liebig mit bem Nachweife, bag biefelben, und infonderheit die Alfalien burchaus erforderlich find gur Bilbung ber erften organischen Berbindungen, ber Gauren. "Alle Dieje Gauren", beift es pag. 84 (5. Aufl.), "find an Bafen gebunden, an Rali, Ratron, Ralf ober Bittererbe; nur einige Bflangen enthalten freie organische Gauren; Diefe Bafen find es offenbar, welch: burch ibr Borbandenfein die Entftebung ber Gau= ren bermitteln; mit bem Berfcwinden ber Gaure beim Reifen der Früchte nimmt bei Raligehalt des Gaftes ab". 3m Forts gange biefer Untersuchungen wird fodann über bie Bildung bes Umplone, bes Budere, bes Gummis und andrer ftidftofffreier Berbindungen gehandelt, bis gulest auch die ftidftoffhaltigen Gubftangen in bas Bereich ber Betrachtung gezogen und auch fur ibre Bildung die unorganischen Bestandtheile als bochft wefentlich nachgewiesen werden. In Begug auf Diefe fticfftoffhaltigen Berbinbungen - Berbindungen, Die in ihrer Bufammenfegung unfern organischen Blutbeftandtheilen burchaus gleichartig find, fo bag

zwischen Pflanzenfibrin und Blutsibrin, Pflanzenalbumin und Blutsalbumin u. f. w. die chemische Analyse keinen Unterschied mehr zu entdecken vermag — in Bezug auf sie, sage ich, kommt Liebig aber alsbald zu dem wichtigen Resultate (f. auch den Absch. über Wechselwirthschaft), daß es insonderheit die phosphorsauren Salze sind, deren Gegenwart für die Bildung jener "Blutbestandtheile" durchaus ersorderlich ist.

Dur einige von ben Bemerfungen Liebig's in Bezug auf Diefen Buntt mochte ich erwähnen. "Reine von unfern Getreideund Gemufepflangen", beigt es pag. 100, "fann ausgebilbete Samen tragen, Samen, welche Dehl geben, ohne eine reichliche Menge bon phosphorjauren Alfalien und phosphorjaurer Bitter= erde, und, eben weil fle ftictftoffhaltig find, ohne Ummoniat gu ihrer Ausbildung borgufinden. Wir finden in ber Anospe, in bem jungen Blatte Galge mit alfalifchen Bafen, wir finden bie fticfftoffbaltigen Bestandtheile ftets begleitet bon phosphorfauren Salzen und mir muffen annehmen, bag auch fie in den Lebens= functionen ber Pflange eine gewiffe Rolle fpielen". "Die Alfa= lien", lefen wir ferner pag. 251, "find borzugeweife gur Ergeugung ber flichftofffreien Bestandtheile, bes Buders, bes Umy= Ion, bes Pectine und Gummis nothig; bie phosphorfauren Galge wirfen borgualich auf die Bildung ber Blutbeftandtheile". - "Bir muffen annehmen, bag gur Bildung ber Salme, bes Rrantes, gur Fixirung bes Roblenftoffs, gur Erzeugung von Buder, Umb= Ion und Solgfafer eine gewiffe Quantitat Alfali (bei ben Rali= pflangen), ober ein Alequivalent Ralf (bei ben Ralfpflangen) no= thia ift, allein wir muffen und benten, bag mit aller Bufubr von Ummoniaf und Roblenfaure fich nur eine, ben phosphorfauren Galgen entiprechende Menge ber f. g. Blutbeftandtheile in bem Dragnismus ber Bflangen bilben fann. Die Erzeugung ber ftidftoff = und fcmefelhaltigen Beftandtheile bes Gaftes fteht mit ib= rer Gegenwart in ber engften Beziehung". (pag. 212).

Es ermangeln biefe geiftreiche Bemerfungen nirgenbs ber intereffanteften Beweise; eines weitern, auf ihnen bafirten Umftandes, ber eben für meinen Zweck ber wesentlichfte ift, baben wir jedoch jest besonders zu gedenfen. Es bemerft nämlich Lie= big pag. 138: "Wir wiffen, daß ber Stärfegehalt ber Rartof= feln in einem bumusreichen Boben machft, bag bei fraftigem, animalischem Dünger Die Angahl ber Bellen gunimmt, mabrend fich ber Umplongehalt vermindert; in dem erften Falle befigen fie eine meblige, in bem andern eine feifige Beschaffenbeit. Die Runfelruben, auf magerm Sandboben gezogen, enthalten ein Maximum bon Buder und fein Ammoniaffalz, und im gebung= ten Lande verliert die Teltower Rube ihre mehlige Beschaffenbeit, benn in biefem vereinigen fich alle Bedingungen für Bellenbildung". Es laffen biefe auf Erfahrung geftusten Be= hauptungen feinen Zweifel gu, bag fich eben in bem animalischen Dunger Stoffe borfinden muffen, die der Bellenbildung gunftig find; biefe Stoffe felbft find aber bie phosphorfauren Salze. Die Erfahrungen und Untersuchungen über ben Dunger, vereinigt mit ben obigen Bemerfungen über bie Bebeutung ber phosphorfauren Galge für die Bilbung flidftoffhaltiger Beftandtheile ber Bflange rechtfertigen biefen Ausspruch ; die positiven sowohl, als negativen Beweife liefert aber Liebig felbft. Jene werben bergeleitet aus ber anerkannten Wirtfamfeit ber Knochen = und Afchendungung über= haupt, diefe werden durch die Ausforschung der Quellen der Rob= lenfaure, bes Ummoniafe und bes Baffere geliefert. - "Wir wiffen", fagt Liebig pag. 239, "daß die thierischen Excremente in ber Agricultur erfetbar find burch Materien, Die ibre Beftanbtheile enthalten. Da nun ihre Sauptwirtfamfeit in ibrem Gehalte an ben mineralifden Rahrungeftoffen berubt, welche bie Gulturpflangen zu ihrer Entwickelung notbig haben, fo ift flar, ba die Ernährung und bas Bedeiben ber milbwachsenden Bflangen an die nämlichen Urfachen und Gefete gefnüpft

ift, bag wir mit ben mineralischen Nahrungsftoffen ber wildwachfenden Bflangen, bies will fagen, mit ihrer Afche, unfere Felder in gang gleicher Beife bungen fonnen, wie mit Thierexcrementen, daß wir damit, wenn eine zweckmäßige Huswahl getroffen wird, unfere Mecker mit allen ben Beftandtheilen wieder verfeben fonnen, Die wir in ber Ernte ber Gulturpflangen hinweggenommen haben. - Die Wichtigfeit ber Afchendungung fällt in die Augen, wenn man in Erwägung gieht, bag bie mit faltem Baffer ausgelaugte Solgaiche fiefelfaures Rali gerabe in bem Berhaltnif, wie im Stroh enthalt, bag fie außer biefem Galze beträchtliche Mengen phosphorfaurer Salze enthält." Und ferner beißt es pag. 245: "Geben wir ber Bflange Roblenfaure und alle Da= terien, die fle bedarf, geben wir ihr humus in ber reichlichften Quantitat, fo wird fie nur bis zu einem gewiffen Grabe ber Ausbildung gelangen; wenn es an Stickftoff fehlt, wird fie Rraut, aber feine Rorner, fie wird vielleicht Buder und Umplon, aber feinen Rleber erzeugen. - Durch die Bufuhr von Ammoniaf und Damit von Sticfftoff werben bie Bwede ber Agricultur ebenfalls nicht erfüllt; jo nothwendig bas Ammoniaf auch für die fräftige Entwickelung ber Pflanze ift, fo reicht es bennoch für fich allein nicht aus zur Erzeugung bon begetabilifchem Cafein, Fibrin und Allbumin, benn ohne bie begleitenben Allfalien, ohne fchwefelfaure und phosporfaure Salze fennen wir biefe Stoffe nicht; wir muffen porausfegen, bag ohne ihre Mitwirfung bas Ammoniat auf bie Entwickelung und Bilbung ber Samen nicht bie geringfte Wirfung ausübt, bag es gang gleichgültig ift, ob wir Ammoniaf gu= führen ober nicht, es wird feinen Untheil nehmen an ber Bildung ber Blutbeftandtheile, wenn bie andern Bedingungen gu ib= rer Erzeugung nicht gleichzeitig vorhanden find. In ben fluffigen und feften Excrementen haben wir alle biefe Bedingungen beifam= men, feine fehlt; wir baben barin nicht nur bas Ummoniaf. Don Singden Lund bie Dinaman ber felber mit benfelbert berrieb

fondern auch die Alfalien, die fieselsauren, phosphorsauren und schwefelsauren Salze."

Wissen wir bennach, um es kurz zu wiederholen, daß die Production stickstoffhaltiger Substanzen gebunden ist an die Gezgenwart der phosphorsauren Salze, daß die Zellenproduction zunimmt mit der Kraft und Menge des Düngers, daß diese Kraft wieder abhängt insonderheit von der Gegenwart jener Salze, (denn die andern Salze scheinen in der That unwesentlich für die Erzgengung der s. g. Blutbestandtheile zu sein), so kann, wie ich meine, kein Zweisel an der obigen Behauptung mehr obwalten, und wir gelangen demnach zu dem für uns wichtigen Resultate, daß die phosphorsauren Salze nicht nur für die Bilzdung stickstofshaltiger Bestandtheile der Begetabilien von der größten Wichtigkeit, sondern daß sie auch die Bermittler des Zellenbildungsprocesses im Pstanzenzreiche sind.

Es fommen nun in ben Pflangenftoffen berichiebene phos= phorfaure Galze bor; phosphorfaures Ratron, phosphorfaurer Ralf, phosphorfaure Bittererbe und phosphorfaures Gifenoryb. Saben wir, fo muffen wir bemnach weiter fragen, Grund gu ber Unnahme, baf eine biefer Berbindungen infonderheit bem Bellen= bilbungsproceffe forberlich ift, ober find fie es alle in gleichem Maage? 3ch glaube, bag bie vorliegenden Erfahrungen ent= fchieben zu Gunften ber erften Unnahme ausfallen; fie laffen faum einen Zweifel übrig, bag es ber phosphorfaure Ralf ift, welcher die Bildung ber flicftoff - und fcmefelhaltigen Beftandtheile, fo wie namentlich ber Bellenmembran bermittelt. Wir fub= ren, um einen Beweis fur biefe Behauptung gu liefern, nur bie eine bochft wichtige Erfahrung an, bag in England wie burch ei= nen Bauber ber Ertrag ber an phosphorsauren Salzen erschöpf= ten Felder um bas Doppelte erhöht wurde, als man bie Ginfuhr bon Knochen und die Dungung ber Felber mit benfelben betrieb

(vergl. Liebig pag. 216). Die Knochendungung hat sich jest zu einer allgemein anerkannten Wichtigkeit in der Agricultur empor= gehoben, und wir können nur um so weniger an der hohen Wahr= scheinlichkeit jener Bedeutung des phosphorsauren Kalkes zweiseln. Fehlen auch zur Zeit noch ganz directe Untersuchungen, Untersuchungen wie die, von denen sogleich die Rede sein wird — die vorliegenden die Bildung der Pflanzenzelle und ihres Inhaltes bestreffenden Thatsachen greisen so harmonisch ineinander, die daraus zu ziehenden Volgerungen besitzen einen so hohen Grad von Wahr= scheinlichkeit und Zuverlässigseit, daß auch eben die Folgerung, um welche es uns zu thun ist, mit großer Gewisheit gezogen werden darf, daß, mit andern Worten, der phosphorsaure Kalk als durchaus nothwendiges Erforderniß für den Zellenbildungs-proceß im Pflanzenreiche betrachtet werden muß. —

Die biefem lettgezogenen Schluffe gu Grunde liegenben, in aller Rurge bon mir angeführten Sauptpuntte finden, wie gefagt, fammtlichft ihre weitere Begrundung und Ausführung in Liebig's ausgezeichnetem Werfe. 3ch muß es einem Jeben überlaffen, bie= felben bort weiter nachzusehen. Für bie Behauptung jeboch, bag es bon ben phosphorfauren Galgen infonderheit und faft aus= folieflich ber phosphorfaure Ralt ift, welcher jene Bilbungsproceffe vermittelt, entnehmen wir weitere Beweife aus ben vielfach angestellten Pflangen = Michenanalhien, beren Resultate von Enber= lin, Fresenius, Will u. U. in mehren Jahrgangen ber Unnalen ber Chemie und Pharmacie bon Liebig und Bobler mitgetheilt find. Der Gehalt an phosphorsaurem Gifenoryd ftellt fich in die= fen burchweg als febr unbedeutend beraus, mabrend ber phosphor= faure Ralf immer in einer gewiffen, je nach bem Boben größern ober geringern Quantitat jugegen ift. Dag es aber bon bem phosphorfauren Ralf und bem phosphorfauren Ratron lediglich ber erftere ift, bem wir bie fragliche Bedeutung gufdreiben muffen, gebt, Die große Fruchtbarkeit ber Felber in Folge ber Knochen=

düngung berücksichtigt, daraus hervor, daß die Quantität des Matron in den Knochen nach Analhsen von Berzelius u. A. nur eine sehr geringe ist. Dasselbe läßt sich von der Magnesia sagen, die noch dazu aller Wahrscheinlichkeit nach als kohlensaure in den Knochen enthalten ist. (Vergl. Berzelius Lehrbuch der Chemie. IV. 1. pag. 446. 1831.)

Unmerfung. Nachträglich fuge ich noch eine fur biefen Gegenftand febr wichtige Bemerfung aus Dr. E. Schmidt's Entwurf einer allgemeinen Untersuchungemethobe ber Gafte und Ercrete bes thie rifchen Organismus, Mitan und Leipzig 1846. pag. 61 bingu. (Se beißt bafelbit: "Bei Belegenheit einer Unterfuchung über bie mit bem namen Bflangenichleim, Bafforin, Gerafin bezeichnete Gruppe von Stoffen, fammtlich bie Elemente von Roble und Baffer enthaltenben morphologisch : chemischen Zwischenftufen bes Uebergange von Gimmi und Starfemehl in Solgfafer, richtete ich besonders meine Aufmerksamfeit auf bas Berhaltnig bes phosphorfauren Ralfes zu biefen Materien. Er ift ftets in loslicher Korm, mit einem Albuminat verbunden, bem Belleninhalt eingemengt, nie burch's Microfcop fruftallonomifch zu biagnofticiren ober nur mahrzunehmen. Concretionen, f. g. Berkalfungen von Ralfphosphat finden fich übrigens in ber Pflanzenzelle nie; ein Schlagender Beweis für ben ermahnten Sat, bag ber phosphorfaure Ralf in febr innigen Begiehungen gum Bellenbilbungsprocen fteht, alfo in ber Bflange, wo biefer überall und gu jeber Beit fortbauert, nirgends entbehrt, als unnuger Ballaft, gleich andern Ercreten, oxalfaurem, fcmefelfaurem, fohlenfaurem Ralf, in fryfallifirter Form abgelagert werben fann."

Hiemit die uns interessirenden Verhältnisse im Pflanzenreiche beschließend, wenden wir uns zum niedern Thierreiche. — Was dasselbe anbetrisst, so stehen gegen die bedeutenden Fortschritte in der Kenntniß seiner Anatomie und Physiologie, Fortschritte, die wir bei der bedeutenden Vervollkommunung der Beobachtungswerkzeuge einem Müller, Wagner, v. Siebold, u. A. verdanken, die Kenntnisse bei weitem zurück, welche die chemischen Verhältnisse der Vildungsprocesse und des Stosswechsels angehen. — Die große

Schwierigkeit der einschlagenden Untersuchungen giebt einen hin= reichenden Grund für die dürftige Vörderung dieses Theiles der Boochemie ab. Mit um so größerer Freude aber dürsen wir Ar= beiten begrüßen, deren Verfasser in dem Versolgen geistreicher Auf= gaben keine Mühe gescheut haben und nach überwundenen Schwie= rigkeiten die Wissenschaft mit den wesentlichsten Resultaten berei= cherten. Zu diesen Arbeiten rechnen wir mit vollstem Rechte ei= nen im Jahre 1845 erschienenen Beitrag "zur vergleichenden Physiologie der wirbellosen Thiere. Gine physiologisch = chemische Untersuchung von Dr. Carl Schmidt." Sie ist für unsern Zweck von hoher Wichtigkeit, und die schon aus mehrsachen Artikeln in Liebig's und Wöhler's Annalen bekannte Tüchtigkeit des Versasserin chemischen Untersuchungen bürgt uns für ihre Zuverlässisseit.

Schmidt fpricht nun in biefem Werfe bie Bermuthung aus, baf ber phosphorfaure Ralf in inniger Beziehung gum Bellenbilbungeproceffe ftebe, und erhebt biefe Bermuthung burch feine eignen Berfuche gur bochften Bahricheinlichfeit, wenn nicht gur Ge= winbeit. Er fam gu bem bochft intereffanten Refultate, bag bei ben Glieberthieren, bon benen er ben Flugfrebs, Die Squilla und ben Summer zu Untersuchungen gebrauchte, ber Gehalt an phosphorfauren Erben proportional ber Quantitat bes organifirten Chi= tingewebes (eines in Baffer, Alfohol, Mether und Rali unlösli= chen, farblofen, burchscheinenben, in ber Reihe ber wirbellofen Thiere als Sauptbestandtheil bes Stelettes weit verbreiteten Stoffes) fleigt; er fand bamit Resultate fruberer Untersuchungen bon Merat, Guillot, Chebreul und Gobel bestätigt. "Das Chitinfa= fergewebe ift aber," wie Schmidt fagt, "bas Refultat eines leb= haften Bellenbildungsproceffes beim Schalenwechfel; bie Quantitat phosphorfauren Ralfes fleigt alfo mit ber Intenfität biefes Proceffes; bie relativen Mengen geformten Gewebes geben für fie ben Maagitab ab. Der phosphorfaure Ralf muß bemnach in inniger Beziehung zum Bellenbilbungeproceg fteben." Doch beutlicher und

mit Bestimmtheit gebt bies aus bem folgenden Berfuche Schmidt's berbor. Es beißt pag. 44: "Ich leitete bei einigen Rrebsen burch fchichtweises, borfichtiges Abtragen eines Theils bes Bruftober Scheerenpangers bis auf bie oberfte Bigmentichichte ber bar= unter liegenden Membran einen Neubilbungsproceg ein. Diefer erfolgt rafd; nach acht Stunden fand fich fcon eine bide, gabe, flare Maffe ausgeschwist (Cytoblaftem); in biefer gablreiche, in Rali und Gfffgfaure unlösliche Rugelden (Fettblaschen) und an= bere barin lösliche Molecule (Allbuminate), fonft feine forperli= chen Theile; eingeafchert hinterblieb eine bedeutende Menge pho8= phorsaurer Ralf (nach approximativer Bestimmung 8%) nebft etwas phosphorfauren Alfalien und fohlenfaurem Ralt, ber als folder nicht praexistirte. Diefer phosphorfaure Ralf mar in ge= löfter Form barin, benn Ammoniaf trubte bie unter bem Microscope befindliche Maffe fehr ftart. Nach 14-16 Stunden hat= ten fich bie löslichen Molecule (Albuminate, vielleicht auch phos= phorfaurer Ralf) um bie Fettblaschen gu fuglichen Daffen ange= bauft; einige biefer Rugelhaufen batten fich bereits mit einer Membran umgeben (primare Bellen), andere noch nicht; gleich= zeitig befanden fich zahlreiche rhomboedrische Kruftalle (von foh= lenfaurem Ralf) barin, bie mit Gauren aufbrauften. Bei Be= handlung mit Rali quollen bie primaren Bellen nebft fornigem (Albuminat?) Inbalt ftart auf, wurden burchfichtig und loften fich; in jeder fam bas Tettblaschen als Rern gum Borfchein; fie bestanden bemnach noch nicht aus Chitin, wenn bies sich nicht vielleicht im frühen Buftande wie Gummi gu Bellenmembran verhalt, b. h. löslich ift. - Dach 24-36 Stunden fanden fich unter benfelben Glementen viele biefer primaren Bellen lang ge= ftredt, spinbelformig, die in Rali noch aufquollen, fich jedoch nicht mehr löften, bemnach ichon aus Chitin zu bestehen ichienen. 3ch fonnte ben Brocen nicht weiter verfolgen, ba mir bie Thiere aus

Unvorsichtigkeit starben und es zu spät im Jahre war, um neue zu verschaffen."

Diefen für ben Bellenbiloungsproceg im Thierreich fo febr intereffanten Berfuchen giebt Schmidt im Berfolge feiner Arbeit auch noch ben negativen Beweis für bie aufgeftellte Behauptung bei. Er fand nämlich bei Helix (pomatia, nemoralis und hortensis) bei Untersuchung bes Ralfgebaufes und beffen innerfter Schichte, einer glasbellen, ftrufturlofen Membran faft gar feinen phosphorfauren Ralf und bem entsprechend fast gar feinen Bellenbilbungsproceg, lauter amorphe, erhartete, bon Ralfschichten getrennte Schleimmaffen (Allbuminate); Schmidt felbft fagt: "bas Bufammentreffen ift zu auffallend, als bag man es nicht als Bestätigung ber aufgestellten Unficht über bie physiologische Bedeutung jenes Galges angeben follte." "Ich glaube, " beift es pag. 56, "wie gefagt, bag eine beftimmte Berbindung von Albumin mit phosphorfaurem Ralt, ober beffer, eine mit einer gewiffen Portion bes lettern gefättigte Albuminlofung vorzugeweise bie Fabigfeit befitt, fich in Berührung mit heterogenen Rorpern zu relativ feften Membranen um biefe berum zu verdichten, b. h. bie Wand primarer Bellen zu bilben - boch ift mir's bis jest nicht gelungen, experimentell mit genügenber Scharfe bas Wie? und Warum? gu ermitteln."

Wenn wir hiernach nun zu dem Resultate gelangt sind, daß der phosphorsaure Kalf in dem Pflanzen = und niedern Thierreiche ein für den Bellenbildungsproceß nothwendiges Requisit sei, liegt dann nicht die Vermuthung sehr nahe, daß es sich in den Dr=ganismen der höhern Thierklassen und des Menschen ebenso ver=halte, daß weiterhin mit dem Mangel desselben ein zur Erzeugung einer der Zusuhr von Nahrungsmitteln entsprechenden Quantität organisirten Gewebes höchst wesentliches Ersorderniß hinweggenom=men sei? — Wir kennen die durchgreisende Einfachheit und Ge=semäßigkeit der Lebensprocesse der Mikrokosmen und ihr Verhält=

niff zum Matrofosmus nur zum fleinen Theil; bennoch, fo weit wir fie fennen, berechtigt fie uns zur Aufftellung folcher Fragen, und stellt fich eine bejahende Untwort berfelben beraus, fo wird unfere Erfenntnig und unfere Bewunderung jener Ginfachheit gur weitern Berfolgung abnlicher Fragen antreiben. - Das Blut, bas Bilbungematerial fammtlicher Bestandtheile unsers Rorpers, enthält fammtliche Stoffe, Die irgend gur Bilbung jener Beftand= theile erforderlich find; fehlt irgend einer biefer Stoffe, ift er nicht in feiner normalen Quantitat als Nahrungsmittel eingeführt, fo muß fich eine Unomalie im Stoffwechfel, in ber Unbilbung neuen Gewebes, in der Reproduction, furz es muß fich ein pathologi= icher Buftand berausftellen; biefe nothwendige Confequeng erhebt ohne Zweifel bie Sumoralpathologie zu unferer wichtigften Lebre. Taufendfältig mögen jene Buftanbe in ber Urt bortommen, bag fie unfern furgfichtigen Mugen berborgen bleiben; wir werben erft bann Beugen pathologischer Processe, wenn fie eine bestimmte Sobe erreicht haben.

Ich habe mir nun die obige Frage vorgelegt und die Beantwortung derselben wird sich aus den folgenden Blättern ergeben.
Wenn ich aber auch selbst der festen Ueberzeugung bin, daß die
aus den vorliegenden Beobachtungen zu ziehenden Resultate zuverlässig und sest begründet sind, so möchte ich mich dennoch vor
dem Borwurf der Leichtsertigkeit und Boreiligkeit insofern verwahren, als das dem Einzelnen zu Gebote stehende Material immer
zu gering ist, um über Fragen, wie die meinige, mit ganz entschiedener Sicherheit zu entscheiden; von weitern Beobachtungen,
und zwar von fremden, müssen meine Resultate ihre Bestätigung
erwarten.

Auf experimentellem djemischem Wege zu prüsen, ob der phose phorsaure Kalf zum normalen Zellenbildungsprocesse durchaus ersporderlich sei, war mir nicht in der Weise möglich, wie ich es wünschte; es gehören bierzu die feinsten, chemischen Untersuchun-

gen, Aschenanalhsen des Blutes, Untersuchungen frischer Blasteme u. s. w. Der Bersuche, welche ich in dieser Beziehung angestellt habe, wird weiter unten Erwähnung geschehen. Ich habe mich deshalb sogleich an die Praxis gewandt und mir die Frage vorgelegt, ob nicht durch innere Darreichung des phosphorsauren Kalstes der Heilungsproces der langwierigen s. g. atonischen Geschwüre, namentlich der scrophulösen, gesördert werden könnte. Wenn man bedenkt, daß eben jene Stoffe, die das eigentliche Bildungsmatezial für alle plastischen Processe hergeben, ich meine das Fibrin (?) und Albumin, nach den Untersuchungen verschiedener Chemifer chemisch mit phosphorsaurem Kalk verbunden sind, wenn wir schon daraus für die wahrscheinliche Richtigkeit unserer ersten Frage eine Stütze herleiten können, so ist auch a priori gegen die Ausstellung dieser zweiten Frage nichts einzuwenden*).

Daß sich der phosphorsaure Kalk im Magen löst, leidet keisnen Zweisel; denn einmal löst er sich überhaupt in Säuren und wird nur bei einem Ueberschuß von Alkalien, d. h. wenn die Flüssigkeit neutral oder alkalisch wird, wieder gefällt, und dieser Fall möchte wohl selten im Magen vorkommen, andrerseits aber

gebende Saut war war eitras barilich angefühlen, allein inber-

^{*)} Lehmann giebt in seinem Handbuche der physiol. Chemie an, daß das Albumin immer mit phosphorsaurem Ralf in der Zusammen=
sezung der Anochenerde (Cas P3) verbunden ist; es ist diese Berbin=
dung unstreitig eine chemische, da der phosphorsaure Ralf nicht nur in
dem alkalischen Eiweiß aufgelöst ist, sondern auch dem Eiweiß bei der
Coagulation durch Hige oder Säuren, so wie bei der Fällung durch
Metalloryde folgt; genau ist indeß sein normales Berbindungsverhält=
niß mit dem Eiweiß noch nicht ernirt; man hat im frischen Eiweiß
1, 8—11,0% Anochenerde gefunden. — Das Fibrin sinder man immer
von phosphorsauerm Kalf begleitet. Mulder will ziemlich constant im
Blutsibrin 6,70% davon gefunden haben. Auch das Globulin ist mit
phosphorsauerm Kalf verbunden; Lehmann fand in der Asche desselben
0,213%.

löst er sich auch im Albumin auf und wird beshalb, balb nach ber Mahlzeit genommen, ohne Zweifel in gelöster Form in bas Blut übergehen.

Ich ließ nun den phosphorsauren Kalf so rein, als möglich darstellen; ansangs geschah dies durch Digeriren des Cornu cervi ust. ppt. mit Phosphorsaure und nachheriges Trocknen des Prä= parates; später wurde er aus phosphorsaurem Natron und Chlor= calcium dargestellt, und dies letztere Präparat namentlich in Answendung gebracht.

1fte Beobachtung. Es betraf biese ein fünfjähriges Mad= chen, L. G., welches schon seit zwei Jahren an einem beständig eiternden und nach Abweichung der Kruste wieder verschorfenden Geschwüre mitten und oben auf dem Kopfe litt.

Das Rind trägt beutlich ausgeprägt ben fcropbulofen Sabi= tus, lebt in fehr armlichen Berhaltniffen und erhalt faft nur bie ihm am schadlichsten Speisen, als Schwarzbrod, Rartoffeln u. f. w. gur Nahrung. Um 8. Februar 1847 fab ich bas Rind guerft. Ueber ben Gefundheiteguftand im Allgemeinen feine Rlage; bas Geschwur felbit hatte bie Große eines Thalers, Die baffelbe um= gebende Saut war zwar etwas bartlich angufühlen, allein tuber= fuloje Ablagerungen in biefelbe hatten nicht fattgefunden. - Drei Monate hindurch blieb nun trot aller möglichen Berfuche bas Ge= fcwur in unverändertem Buftande. Der innerliche Gebrauch bes Ol. jec. aselli, fo wie zeitweilig gelinder falinischer Purgantia, bie örtliche Unwendung einer Natronfalbe (Natr. carbonic. zij Axung (3), die mir oft nüglich war, ber Berfuch burch mehr= fache Scarificationen und Ugt. basilie. ben Granulationsproceg gu forbern, Derivantia im Raden, Ueberfchlage von einer Auflösung bes Kali caustic., Cauterisation mit Lapis infernal., Bint = und Bleifalben, Alles blieb ohne Erfolg. Siernach entfcloß ich mich beim berannabenben Commer eine Beit lang nichts anguwenden; ich fab bas Rind langere Beit gar nicht. 218 ich boch mittlerweile auf bie Frage nach ber Wirfung bes phosphor= fauren Ralfes ftieg, fuchte ich es wieber auf; bas Befchwur mar gang unberändert. - 3ch ließ nun die Rrufte abweichen und berordnete ben 26. July Calcar, phosphoric, gr. iß Sacch iß Dos. xij. Täglich zweimal ein Bulber zu nehmen. Schon nach brei Tagen bemertte ich eine unzweifelhafte Beranberung ber Guppuration; ber bis babin mehr bunnfluffige Giter verwandelte fich in ein pus bonum et laudabile, und ich war nicht wenig er= ftaunt, als am 4. August bie Bernarbung bes Geschwurs bon ben Rändern aus begann. Die Berordnung wurde wiederholt, pr. dosi 2 gr. Calcar. phosph. gegeben und bei gleichmäßigem Fortschreiten bes Bernarbungsproceffes war bas Beschwür am 17. August total verheilt. - Bei ber reinen Unwendung bes Ralfes, bei ber unveranderten Fortfegung der gewöhnlichen Diat und Le= bensweise bes Rindes tonnte bier feine Taufchung obwalten, und ich mußte ichließen, bag es allein jenes Mittel mar, welches ei= nen normalen Bellenbilbungeproceg berbeigeführt hatte. Dach nicht langer Beit (etwa einem halben Jahre) brach jedoch bie bernarbte Stelle von Neuem durch und es wollte mir nicht fo rafch gelin= gen, bie Schliegung berbeizuführen; auch weiß ich leiber nicht, ob die Beilung zu Stande gefommen ift, ba ich in ber Beobady= tung ploglich unterbrochen wurde und bas Rind nicht weiter ge= feben babe; erwähnen mochte ich aber, bag bas zweite weniger gunftige Refultat ficher zum Theil burch bie fehr mangelhafte Bfle= ge, burch bie febr armliche Lebensweise, Aufenthalt in einer gang bunftigen, bon einer Menge Menfchen überfüllten Wohnftube, le= biglichen Genuß von Schwarzbrod und Kartoffeln u. f. w. ber= beigeführt ift. Bas bas Aufbrechen ber Narbe felbft anbetrifft, jo war mir baffelbe nicht eben wunderbar; benn mag es auch im fcrophulofen Blute an phosphorfaurem Ralt fehlen, fo braucht bie Dusfraffe als folche burchaus nicht auf biefem einen Deficit gu

beruhen und mit Darreichung des Kalfes können wir wohl bie Erscheinungen vertreiben, welche sein Mangel herbeiführt, des= halb aber noch nicht die Gesammtdyskrafie heben.

2 te Beobachtung. In berfelben Beit, wo ich mit ber erften Beobachtung beschäftigt war, wurde mir ein anderes Rind, E. B., fieben Jahr alt, gugeführt. Die fleine Batientin, Die ben jerophulofen Sabitus nur in geringem Grabe trug, litt feit vier Sahren an fcrophulofen Gefchwuren. Zwei folder Gefchwure im Besichte wurden bor zwei Jahren bon einem Arzte operirt, Die in ber Saut liegenden Tuberfel entfernt und bie Bunde berbeilte. Allsbald jedoch zeigten fich an bem Dorfum jeder Sand zwei neue Geschwure, Die zwei Sahre lang bestanden und erft vor gehn 2Boden, mit bem Aufbruch zweier neuen Ulcera an ber innern Seite eines jeden Oberarms, bernarbten. Mit biefen beiben Geschwuren tam bas Rind zu mir; fie batten bie Große eines Sechsgroschen= ftuctes und fonderten ein eitrig = jauchiges Fluidum ab; unter bem des rechten Urmes lag ein Tuberfel bon ber Große einer Safelnuß. Am 13. August wurde fogleich Calcar. phosphoric. gr. iv Sacch. is, taglich zweimal 1/2 Pulver, verordnet. 3ch war nicht wenig überrascht, icon am 16. August in ben tiefgreifenden Gefchwuren eine gute Eiterung und auf ihrem Boben die uppig= ften Granulationen gut feben. 2Im 19. August waren beibe bis auf eine erbfengroße Stelle verheilt und ohne bag ortlich irgend etwas in Unwendung gebracht wurde, war bas Gefdwur bes linfen Arms am 31. August total vernarbt; bas bes rechten Arms blieb langere Beit in Giterung, verheilte aber auch im Laufe bes folgenben Monates zur Freude ber Eltern ganglich. Im Monat December öffnete fich bas lettere noch einmal wieber; ber unterliegende Tuberfel war zwar fleiner geworben, aber boch noch bor= handen; allein jest ift nach wiederholter Unwendung bes Calcar. phosph. auch biefes wieder verheilt. Es ift biefe Beobachtung

eine durchaus reine und ich mußte beshalb auch hier dieselbe Ber= muthung begen, wie bei ber erften Beobachtung.

3 te Bepbachtung. Dieje wurde an einem Rinbe in einer burch und durch ferophulofen Familie gemacht : 3. F., fünf Jahre alt. Die Patientin wurde fcon feit einem balben Jabre bon mir ant einer Impetigo achor, bie fich über bie gange Ropfhaut er= ftredte, behandelt. Deben ber innern Darreichung befannter Antiscrophulosa wurden ortlich anfangs zur Losweichung ber Rruften Mandelemulfin = lleberschlage angewandt ; allein fo oft fie fich löften, erzeugten fie fich auch wieber. Der gange Ropf mar mit einem Schorfe bebeckt; Die Saare waren naturlich gleich anfangs ganglich abgeschoren. Obstructionen, Superamieen bes Ropfes machten oft bie Unwendung falinischer Purgantia bei bem boll= faftigen Rinde erforderlich. Der Erfolg biefer Behandlung war jedoch febr wenig erfreulich, bis endlich örtlich eine Natronfalbe und innerlich zunächst Natr. carbonic. und bann Natr. phosphoric. angewandt wurde. Dabei trat, wiewohl bie Diat bes Rindes nur eine febr fummerliche war, alsbalb Befferung ein; Die Kruften fielen allmählig ab und eine neue gefunde Epidermis befleibete alsbald ben gangen Ropf. Rur an zwei Stellen, über beiben Obren, blieben Ulcera von der Große eines Thalers quruck und biefe wollten bei ber bezeichneten Behandlung nicht berschwinden. 2m 29. July murbe baber Calcar, phosphoric. (wie oben) berordnet und nach Berbrauch bon 48 Gran berfelben am 25. August waren bie Gefdmure ganglich berheilt und vernarbt. Das Rind befindet fich bis jest fehr wohl und bie gefunde Ropfbaut ift mit jungem Saarwuchs bebeckt. - 3ch überlaffe die Cpifrije biefes Falles bem Lefer, ba mir felbft bei bem bubiofen post hoc, ergo propter hoc, die Möglichkeit vor Augen fcmebt, bag in biefer Beobachtung eine Rachwirfung ber bor= bezeichneten Behandlung binfichtlich ber Beilung ber beiben Geschwüre ftatigefunden haben fonne. Der Umftand jedoch, daß

die lettere erst grade bann eintrat, als die Calcar. phosphoric. in Anwendung gebracht wurde, rechtfertigt vielleicht die Vermusthung, daß sie auch hier einen Antheil an dem Zellenbildungssproces gehabt habe.

4te Beobachtung. Unn Mate, vierzehn Jahre alt, trägt in hohem Grabe ben scrophulofen Sabitus. Bunachft bor 13/4 Jahren befam fie Unschwellungen und Ulcerationen ber britten Phalangen ber rechten Sand; bann ftellten fich bor etwa 11/2 Jahren Gefdwure bes rechten Enfels und ber Beben ein; baran murbe fie anfangs privatim, bann in zwei berichiebenen Sospita-Iern mit Cataplasmen, Beftpflafterberbanben, Ol. jec. Asell. u. f. w. behandelt. Um 13. December 1848 wurde fie im Ger= man = hospital als Out-patient aufgenommen ; ich fab bas Rind querft am 17. Februar 1849. Bis babin war Leberthran ber= ordnet; allein die Gefdmure am rechten Malleolus und zwischen bem Sallur und ber 2. Bebe bes rechten Tuges blieben unveran= bert. Beide waren fehr tiefgreifend und fonderten einen fchlech= ten, jauchigen Giter ab. Um 17. Februar wurde Calcar. phosphoric. täglich breimal 2 gr. berordnet. Am 3. Marg waren bie Gefdwure ichon in ber Beilung begriffen. - Es litt bas Rind zugleich an einer Diecranartbrocace bes rechten Urms; bas Gelent war bedeutend geschwollen, ein fiftulofer Canal führte bon außen auf bas Gelent. Um 10. Marg bemerfte ich Folgenbes : "bas Ulcus am rechten Malleolus ift verheilt; ber fiftulofe Ca= nal am Ellenbogen ebenfalls; bas Ellenbogengelent felbft ift bunner geworben. - Schone Granulationen in bem Ulcus an ben Beben. Das Musfehen bes Rinbes gewinnt bedeutend an Fri= fche". Diefe Wirfungen fonnte ich nicht umbin lediglich bem phosphorfauren Ralte gugufchreiben; bas Gefdmur an ben Be= ben berbeilte in ber nachften Beit faft gang. Allein bie Dyefrafte bes Blutes war, wenn auch verandert, boch nicht getilgt; bas Rind befam einen enorm großen jauchigen Abfceg am rechten Oberschenkel, einen kleinern unter dem processus zygomaticus an der Wange; auch wich die Olecranarthrocace nicht ganz. — Der erstere wurde geöffnet und sehr bedeutende Mengen jauchigen Eiters täglich entleert; der letztere schwand nach und nach von selbst; auffallend aber war, daß das Kind, trotz der starken Eisterungen eine gesunde und frische Farbe behielt. — Während die Eiterung noch fortdauerte, wünschten die Eltern die Patientin nach Margate, an die Seeküste, zu schicken; es wurde diesem Wunsche nachgegeben, und, wie ich höre, soll es dem Kinde dort wohl gehen.

5 te Beobachtung. Isabella M., eilf Jahre alt, hat ein scrophulöses Geschwür in der rechten Parotidealgegend; es ist besmerkenswerth, daß das Kind erst im dritten Lebensjahre ansing zu gehen. Am 9. July werden 12 Pulver aus Calcar. phosphoric. gr. iv Sacch. gr. vj. dreimal täglich ein halbes Pulver zu nehmen, verordnet. Am 16. July war der Verheilungsprosch schon im Beginne; weitere zwölf Pulver führten die Heilung herbei.

6 te Beobachtung. George Tailor, zwei Jahr alt, litt seit längerer Zeit an scrophulöser Ophthalmie, welche zu Geschwürbildung auf der Cornea führte, und gleichzeitig an Ulcerastionen des Gesichts. — Der anfängliche Gebrauch des Ol. jec. Asell. führte keine Besserung herbei; am 25. August wurde sos dann Calcar. phosphoric. verordnet. Am 8. September waren die Geschwüre des Gesichts verheilt, die Ophthalmie gebessert und die Ulcera cornea in der Verheilt, die Ophthalmie gebessert und Abscess am Arm wurde ein wäßriger Eiter entleert. Der retardirte Stuhl wurde durch salinische Purgantien bethätigt. Am 29. September waren alle Geschwüre verheilt.

7te Beobachtung. Clara I., dreißig Jahr alt, unver= heirathet, scrophulose Gesichtsbildung. — Neben vielfachen huste= rischen Erscheinungen findet sich bei der Patientin ein kleiner Ab= heilt aber nicht, sondern es bildet sich ein tilcus. Ol. jec. Asell. wird längere Zeit ohne Erfolg gegeben; auch Calcar. phosphor. führte anfangs keine Beränderung herbei, außer daß der Grund des Geschwürs besser wurde; es ergab sich aber, daß Patientin die Krusten immer abkratte und dadurch die Verheilung verhinderte. Am 13. September wurde sie im Hospital aufgenommen und das Geschwür verheilte jett bei Anwendung des Kalkes binnen zehn Tagen gänzlich; die Kruste siel dann von selbst ab. — Ich bemerke übrigens, daß die Patientin im Hospital auch Ol. jec. erhielt; dennoch schreibe ich die Verheilung des Ulcus der Calcaria zu, da mehrsache Erscheinungen der scrophulösen Ohskrasse, wie z. B. Harnsedimente von oxalsaurem Kalk zc., noch nach der Verheilung sortbestanden und das Ol. jecor. dieselbe durchaus noch nicht gehoben hatte.

Diesen von mir selbst angestellten Bevbachtungen füge ich einige hinzu, die ich der Gute des leider jüngst verstorbenen Herrn Dr. Schmidt sen. in Bremen verdanke. Sie bestätigen in sehr erfreulicher Weise meine Erfahrungen, und ich kann nicht unterlassen, die briesliche Mittheilung des Herrn Dr. Schmidt wörtlich wiederzugeben.

"Berfuche mit Calcaria phosphorica:

Ste Beobachtung. "Marie Struve, sechs Jahr alt, ein bleiches, cacheftisches Kind, von lymphatischem Habitus, hatte schon früher anhaltend an scrophulösen Augenentzündungen, na= mentlich an Ulcera corneae, gelitten, die nur sehr langsam zur Heilung gelangten. Seit sechs Monaten genesen, wurde sie neuer= dings befallen, und erschien jetzt mit einer scrophulösen Conjun= ctivitis und einem nicht unbedeutenden Ulcus corneae, zu dem ein ansehnlicher Streisen stark aufgetriebener Blutgefäße vom äu= ßern Augenwinkel sich hinzog. Große Lichtschen und starker Thrä=

nenfluß waren bamit berbunben. Die Rafe war aufgeschwollen und beide Nafenlöcher burch fcrophulofe Gefchwurbilbung wund. Appetit war febr gering und die Stimmung verbroffen und weinerlich. Gine schon früher gebrauchte Augenfalbe Re Hydrarg. oxyd. alb. gr. iij. Butyr. rec. insuls. zij hatte bie Mutter wieber in Ge= brauch gezogen. 3ch verordnete am 16. September 1847: Re Calcar. phosphoric. gr. v. Sacch. alb. B. Tal. dos. xii. S. Rach bem Frühftud und Mittagseffen ein Bulver mit Waffer gu nehmen. Um 23. September war bas Ulcus corneae fleiner, ber Gefäßftreifen weniger intenfiv gerothet und fchmaler; bie Lichtfcheu geringer. Die Rafenlocher waren weniger wund und bas gange Aussehen bes Rindes hatte gewonnen. Der Appetit war bermehrt und bas Rind fing an, beiterer zu werben. 2m 18. September hatte bie Mugenfrantheit noch mehr abgenommen, bie Nafenlocher waren beinahe ausgeheilt. Die Gefichtsfarbe bes Rinbes ift febr viel frifcher und reiner, feine Frohlichkeit und Seiterfeit fest die Mutter in Erftaunen (ber Mutter eigene Worte). Die Bulver werden nochmals wiederholt. 2m 5. October fonnte ich bas Rind hergeftellt entlaffen. Nicht nur, bag bas übel aus= febende Illeus fchnell verheilt mar, fondern es war bis auf eine leichte Trübung feine Spur beffelben guruckgeblieben. Das Rind batte fich im Allgemeinen vortheilhaft verändert und an Ausfeben und Fulle gewonnen."

9 te Beobachtung. "Martin Köber aus Weserbeich, im siebenten Jahre, blond, blauäugig, für sein Alter klein und unsbeholfen, dagegen pastos, mit dickem Kopf, aufgedunsenem, stark gefärbtem Gesicht u. s. w. leidet schon seit 3½ Jahren an ausgebilz beter Scrophulosis, die sich namentlich durch fast beständigen Castarrh und eine Menge Drüsen und Ulcera, sowohl in der Gezend der Ohren, als am Halse, bei dicker Nase und entzündeten Augen, ausspricht. Während dieser drei Jahre war zur Abhülse durch Diät und anhaltenden Gebrauch von Ol. jec. Asell., Jod,

etc. Manches geschehen, ohne jeboch Beilung, wenn auch Befferung , zu erreichen. - 2m 27. September hatte er noch 12 ber= ichiebene Bunden und viele Anollen an ber angegebenen Stelle. Diefelbe Boridrift von Calcar, phosphoric, Dos. xxiv, wie oben, wurde auch ihm gegeben. 2m 25. October erschien er wieber; alle feine Gefchwure batten fich bernarbt, auf einigen fand fich noch eine Krufte, abnlich ber Lepra alphosa. Die Drufenverhartungen waren fleiner, bas gebunfene Geficht war mehr beigefallen und fichtlich war bas Rind lebhafter und behag= licher geworben; überhaupt ichien fich bas Allgemeinbefinden fo gebeffert zu baben, bag ich jest bie Mutter aufforbern fonnte, ben Knaben eine eine halbe Stunde bon feiner Wohnung ent= fernte Schule besuchen zu laffen, was ich am 27. September auf ihr Befragen noch berweigern mußte. 3ch verordnete nochmals für 24 Tage bie Calcar. phosphoric. und empfahl, mit bem Rinde nochmals zu mir zu fommen, was aber nicht gefchab; mabricheinlich ift bie Befferung nachhaltig geblieben."

10te Beobachtung. "Fräulein P., 46 Jahre alt, litt seit einigen Jahren an lymphatischen Geschwülsten an der Wansgenseite, am Halse, am Schultergelenk, am Ellbogen, am Knie n. f. w., von denen mehre in Eiterung übergegangen sind und üble Geschwüre bilden. Ein Versuch mit Calcar. phosphoric., zweimal täglich 8 Gran, erregte unangenehme Leibschmerzen, die auch eintraten, als die Dosis um die Hälfte herabgesetzt wurde. Nach 18 Tagen mußte ich von dem Versuche abstehen. Einen Einsluß auf das Uebel habe ich nicht bemerkt."

11te Beobachtung. "Zwei Kinder mit Ausfluß aus ben Ohren, welcher ben äußern Gehörgang ziemlich excoriirt hatte, genasen nach furzer Zeit, wie mir scheint in Folge bes Mittels."

12 te Beobachtung. "Louise B. litt an scrophuloser Auf= treibung ber Nase, Schnupfen, leichter Ophthalmie in Folge bes= selben, Wundsein der Nase. Ein fast achtwöchentlicher Gebrauch der Calcaria hatte den guten Erfolg, daß alle oben angegebenen Beschwerden gewichen sind und das Kind viel wohler, als vor der Eur aussieht. Auch sie gab einigemal Leibweh als Folge (?) ber Pulver an."

Nach diesen Erfahrungen handelte es sich um die Entscheis dung der wichtigen Frage, ob der phosphorsaure Kalk in der That nur den Zellenbildungsproces fördere oder ob er eine specissische Einwirtung auf die scrophulöse Dyscrasse habe. — Die folsgenden Beobachtungen werden dazu dienen, mit ziemlicher Bestimmtheit hierüber entscheiden zu können, und ich werde zunächst die Fälle von allgemeiner Scrophulosis, und sodann die von versschiedenartigen Geschwüren, welche ich mit Calcaria behandelte, zusammenstellen.

Die obige vierte Beobachtung hatte zunächst ebensowohl hier, als dort ihren Platz finden können. Es verheilten die scrophulö= sen Geschwüre, die Dyscrasse selbst aber wurde nicht getilgt. Ein Gleiches läßt sich von der 1. und 7. Beobachtung sagen.

13te Beobachtung. Priscilla W., 16 Jahre alt, trägt ben scrophulösen Habitus und leidet an einer Conjunctivitis. Sie wurde vom 9. bis zum 27. Februar an derselben behandelt; eine sortgesetzte Anwendung kalter Neberschläge, salinischer Burgantien und die Application eines Empl. cantharid. im Nacken führten Genesung herbei. — Am 3. Mai stellte sich jedoch das Mädchen wieder ein; es war seit einigen Tagen die Oberlippe stark gesschwollen, eine Blepharadenitis mit beträchtlicher Anschwellung der Augenlieder entstanden, und auch die Conjunctivitis zeigte sich in geringem Grade wieder; zugleich fand der Ausbruch eines impestiginösen Ausschlags an einigen Stellen des Gesichts Statt. Es wurde jest Calcar. phosphor. gr. iv. Sacch. alb. gr. vj. M. f. p. Disp. tal. dos. xij S. dreimal täglich ein halbes Pulver

zu nehmen verordnet*). Am 4. Mai fah ich die Patientin wiesder, aber sowohl Impetigo, als Lippengeschwulft, als Conjunctisbitis und zum Theil auch die Blepharadenitis waren verschwunden. Die Calcaria wurde wiederholt, und es kann als ein Zeichen des andauernden Wohlbefindens betrachtet werden, daß sich Patientin bis jest nicht mehr hat sehen lassen.

14te Beobachtung. Marh G., 25 Jahre alt, Tochter eines tuberfulofen Baters und einer gefunden Mutter, Schwe= fter zweier an "Auszehrung" berftorbener Bruber, tragt burch= aus nicht ben ferophulofen Sabitus, leibet aber feit langerer Beit an Unschwellungen ber Salebrufen und an brei bis bier Ge= fchwuren am Salfe, über bem Sternum, und über ber Clabicula. Dabei wird über großes Schwächegefühl geflagt; angemifches Co= Iorit. - Ol. jec. Asell. ift feit furger Beit obne Erfolg ge= braucht. 2lm 26. Juny wird Calcaria verordnet; am 4. July ift bas Illeus über bem Sternum bebeutend fleiner. Der ab= gesonderte Giter, ber fruber, namentlich aus einem febr tiefgrei= fenben Gefchwure, ein febr mafferiger war, wird jest gut und rabmähnlich. - Um 25. July zeigen fich alle Gefdwure in ber Seilung begriffen : eine betrachtliche Drufengeschwulft in ber Gubmarillargegend bleibt gurud; nach langerer Abmefenbeit ber Batientin endlich, aber bei zeitweiliger Fortfegung ber Calcaria, fab ich fie am 10. October wieder; alle Geschwure find berheilt, Die Befcwulft ber Drufe ift aber noch vorhanden. In ber einen Stelle berfelben hat fich ein fleiner Abfceg gebilbet, aus bem einige Tropfen febr guten Giters entleert wurden. Die Schwäche bat fich berloren; Patientin fieht fraftiger und wohler aus.

15te Beobachtung. Eliza I., 18 Monate alt, hat fürz= lich gleichzeitig 6-8 Zähne bekommen. Kurz barauf bricht eine

^{*)} Diese Berordnung habe ich hier immer beibehalten und führe fie beshalb weiterhin nicht wieder an.

Tinea capitis aus; bieselbe ist ganz frisch, als bas Kind zum Hospital gebracht wird. Es wird sogleich (am 27. Juni) Calzaria und daneben eine Natronsalbe für die Eruption am Kopfe verordnet. Um 4. Juli zeigt sich Vernarbung der Haut unter den Krusten; eine wiederholte Dosis der Calcar. führte vollkommene Genesung herbei.

16te Beobachtung. Mary 2Bb., 10 Jahr alt, traat ben ferophulofen Sabitus, bat aber bis babin weber an Sautausschlägen, noch Drufenanschwellungen, noch Augenentzundungen gelitten; nur feit zwei Sabren ift nach und nach eine nicht unbebeutende Unschwellung bes linken Carpus entstanden und biefelbe bis babin mit Compreffivberbanben zc. behandelt. 2m 29. Marg fam bas Rind querft gum Bospital. Es wurde fogleich Calcaria, aber wegen ber Bebenflichfeit bes Leibens auch Ol. jecor. gege= ben. Allein es trat burchaus feine Befferung ein, im Gegentheil, es bilbeten fich Abfceffe, und bas Borhandenfein bon Caries mar feinem Zweifel unterworfen. - Im Laufe bes Monats April wurden brei Absceffe geöffnet, es wurden warme Cataplasmen mit Infus. Chamomill. verordnet, bie obigen Berordnungen noch feftgefest, allein gang ohne besondern Erfolg. Namentlich war es mir auffallend, bag, mas fonft nie ber Sall war, ber Giter nicht beffer wurde; er blieb ftete mafferig, fanios; nur erft als einige Ligaturen applicirt wurden, glaubte ich an ben ftarten Granulationen ber Incifionsftellen eine Ginwirfung bes Ralfes erten= nen zu fonnen. Das allgemeine Befinden blieb übrigens gut und erforberte feine befondere Behandlung; bas Rind gewann fogar an Frifche und Fulle. Um 26. Mai trat aber ploglich eine Beränderung ein; bei mäßigem Tieber, bei ben Erscheinungen eines acuten Magencatarrhs, fchwoll bie Sand beträchtlich auf, bie Gi= terfecretion bermehrte fich, ein neuer Absceg bilbete fich nach ber Bola gu, wahrend fich bie fruhern auf bem Dorfum befanden. Blutegel wurden bergebens applicirt; Burgantia, anfangs etwas

Calomel mit Jalappe, später Natr. sulphuric. wurden verordnet, im Ganzen blieb aber die Geschwulst ziemlich die frühere. Endlich wurde beständige Fortsetzung kalter Bähungen mit Seesalzwasfer empsohlen, und diese hatten einen herrlichen Ersolg. Die Hand
siel immer mehr zusammen, die Eiterung hörte auf, die Ligaturen waren schon entsernt und ihre Wunden vernarbten, das subjective Besinden war ganz nach Wunsch. Es wurde jett wieder
Ol. jecor. angewandt, daneben auch Calcar. mit Natr. phosphor. gegeben, und, ob in Folge davon, oder nicht, im Monat
September konnte das Kind als genesen betrachtet werden. Die
Hand war zwar im Carpus und Metacarpus anchylositt, ein Fistelcanal noch nicht ganz geschlossen, jedoch der Krankheitsproces
selbst jedenfalls erloschen. — Ich entnehme dieser Beobachtung
keine weitere Bemerkung, als daß die Calcar. nicht im Stande
war, die scrophulöse Caries allein zu heilen.

17te Beobachtung. Daniel Charp, 41/2 Jahr alt, in febr armlichen Berhaltniffen lebend, fommt am 19. Darg gum Bospital. Geit 8 Wochen bat ber Rnabe bie Fabigfeit gum Ge= ben verloren und ift febr abgemagert. Er bat ein febr angemi= fches, erbfahles Colorit; Die Sautbenen find ftart entwickelt und fcheinen überall burch bie Saut bindurch. Auf ben Wangen um= fdriebene Rothe, febr frequenter, fleiner Buls; Phantaffeen im Schlaf; Rlagen über Rovffcmerg. - Aus bem rechten Dhre wird eine reichliche Menge febr unangenehm riechenben, jauchigen Giters entleert; ber Nervus facialis ift in feinem Berlaufe burch ben canal. Fallop. comprimirt ober gerftort, benn bie fammtli= chen von ihm versebenen Dusfeln ber rechten Gefichtshalfte find gelähmt. Mus bem linten Dhr findet ebenfalls ein Ausfluß Statt, welcher aber nicht fo beträchtlich ift. Der Digeftionsapparat bietet bie Erscheinungen beginnenber Darmgefchwure bar; 3-4 fluffige Gebes taglich, belegte Bunge, febr ftarter Appetit, aufgetriebener Unterleib u. f. w. - Da augenblicflich bie Calcar.

phosphorica nicht vorräthig war, fondern erft im Laboratorium praparirt werben mußte, fo erhielt ber Batient gunachft 3 Ungen Ol. jec. Asell. und Aq. Calcis, breimal tagl. einen Gfl. voll gu nehmen; am 29. Marg wurde bann aber ber Ralt allein, gu 2 Gran breimal tagl. gereicht. Um 5. April zeigte fich bie Beranderung, daß ber Ausfluß aus bem linten Ohre gang aufgehört hatte, ber aus bem rechten aber geringer und ber Qualität nach bedeutend beffer wurde. Das Rind follte ber Musfage ber Dut= ter nach beiterer fein; Die Diarrhoe batte aufgebort; bas Fieber ließ nach. Um 12. April ftand bas Rind fchon wieder auf feinen Fugen, bas Colorit und ber gefammte Sabitus hatten fich bedeutend gebeffert, bas Rind war ftarfer geworben, aus bem rechten Ohre wurde noch ein bider, guter, rabmabnlicher Giter entleert. Um 30. April war bie Befferung in gleichem Maage fortgefdritten und am 24. Mai endlich war bas Rind genefen. Es ging prachtig, war beiter und lebhaft, ber Digeftionsapparat war geregelt, ber Musfluß aus bem Dhre hatte aufgebort, an feiner Statt war aber eine wuchernbe Excresceng ber Schleimhaut ent= ftanden. Es gebort biefe Beobachtung unftreitig gu ben erfrenlichften, welche ich gemacht habe, und es leibet feinen Zweifel, bag bie schönen Resultate bem Ralte zuzuschreiben find.

18te Beobachtung. Caroline R., 9 Jahr alt, von scrophulösem Habitus, leidet seit 3 Wochen an einer bedeutenden Anschwellung der untern Epiphyse der Tibia des rechten Beines. Die Haut darüber ist sehr gespannt, die Benen stark entwickelt. Es wird lediglich Calcar. verordnet; der Erfolg ist nicht bedeutend; jedoch hatte sich binnen 4 Wochen die Geschwulst etwas verkleinert und die acuten Erscheinungen derselben, Röthe, Hise u. s. w. waren gewichen. Die Beobachtung wurde durch die Abreise des Kindes unterbrochen.

Ich füge biesen Beobachtungen einige andere hinzu, welche ich einer brieflichen Mittheilung bes Gerrn Dr. Lorent in Bremen

verbanke; zwar find dieselben keineswegs rein, indeß beweisen sie die Unzulänglichkeit der Calcar. zur gänzlichen Hebung einer scrophulösen Duscrasse.

19te Beobachtung. "Wilhelm K., 2½ Jahr alt, wurde vor 15 Monaten im Kinderfrankenhause aufgenommen; er litt im hohen Grade an Atrophie und hatte einen großen rhachitischen Schädel, dessen große Fontanelle noch jett 3/4 Zoll im Durchm. geöffnet ist. — Bei der bessern Pflege, dem Gebrauche von Ferr. carbon. cum Rheo et Magnes. carbon., Ol. jecor. Asell. und häusigen Bädern von Mutterlaugenfalz besserte sich das Kind. Die letten 3 Monate wurde neben den Bädern Calcar. mit Zucker, viermal täglich eine Messerssieben voll genommen, von dessen Gebrauche aber keine auffallende Wirkung bemerkt worden ist; das Allgemeinbesinden besserte sich eben so langsam, wie bei den übrigen Mitteln."

20fte Beobachtung. "Unna S. wurde im April 1847 im 7. Jahre mit bedeutender Spondylarthrocace und über ben gangen Rorper verbreiteten fcrophulofen Gefchwuren im Rinderfranfenhause aufgenommen. Unter bem Gebrauche bon einem Bulber aus Rheum cum Antimon. crud., Ferr. alcohol., Magnes. carbon. und Jod, Ol. jec. Asell., unter Unwendung von Ca= taplasmen und häufigen Babern bon Rehmer Mutterlaugenfalz befferte fich die Patientin in bem Grabe, bag im September ber gange Korper rein bon Gefchwuren und bie Baebartbrocace an ben Fingern und Buggeben gebeilt war, mabrend bie Spondplartbro= cace, wenn gleich ber Ruden fpiger geworben, in ber Beilung begriffen fchien. Große Abmagerung zeichnete bie Rrante aus, berentwegen bie ichon feit September angewandte Calcaria fortge= fest wurde. Jeboch außerte bis jest ber Gebrauch bes Mittels feinen fichtlichen Erfolg, im Gegentheil ift bie Abmagerung gro-Ber geworden und im Februar 1848 stellte fich Porrigo favosa capitis ein; bald barauf bilbeten fich wieder an ben frubern

Stellen unter ber Haut liegende Knoten, die Neigung zum Auf= bruch haben und tuberkulös scheinen und die verheilten Stellen ber Finger und Fußzehen fangen wieder zu eitern an." (Es feh= Ien die Data der eingetretenen Geschwürsbildung und des Beginns des Gebrauchs der Calcaria.)

21 ste Beobachtung. Gesine B. kam im Alter von 11/2 Jahren mit Atrophia infantum und rhachitischer Verbiegung ber Rippen im August 1847 in das Kinderfrankenhaus. Sie erhielt eine frästige Diät, Mutterlaugenbäder und seit September Calcar. phosphor. — Die rhachitische Verbiegung und die damit zusam= menhängende Kurzathmigkeit besserte sich, wenn gleich die Atrophie sich noch mehrte, bei regelmäßiger Verdauung und heiterer Stimmung.

22ste Beobachtung. Rebecca B., ein starkes, pastoses Kind von 4 Jahren, litt seit einem Jahre an Arthrocace des Elstenbogengelenkes, aus deren drei Abscessöffnungen eine prosuse Eisterentleerung stattsand. Cataplasmata, Mutterlaugensalzbäder und Calcaria wurden angewandt. Die Eiterung und die Geschwulst des Gelenkes nahm im Verlause von 3 Monaten ab. Das Kind wurde magerer.

Ein ähnlicher Fall wurde von meinem Freunde Dr. Scuhr in Celle ohne Erfolg behandelt; dagegen sah wieder Herr Prosesssor Oppolzer, der die Güte hatte den Kalk zu versuchen, in eisnem gleichen Falle ein sehr günstiges Resultat; die Fistelgänge verheilten und das Gelenk wurde dunner. Beide Bemerkungen verdanke ich kurzer mündlicher Mittheilung und kann deshalb die nähern Berhältnisse nicht angeben.

Weitere hierher gehörige Beobachtungen verdanke ich der Güte meines Freundes, Stadtphysikus Dr. Brandes in Hannover. Er wandte den phosphorsauren Kalk in drei Fällen an, und theilt mir darüber Folgendes mit: "In einem Falle gab ich das Mit= tel bei scrophulöser Drüsenanschwellung des Halses neben einer

langwieriger fcrophulofen Ophthalmie, in einem zweiten bei Un= ichwellung ber Salsbrufen und dronifch geworbener Giterung in ber Barotibeal = und Unterobraegend. Die Individuen waren 4 und 19 Jahre alt und zeigten ben fcrophulofen Thpus unverfenn= bar. 3ch weiß nicht, ob bieg bie rechten Falle waren, wo man Erfolg erwarten fonnte, aber bag ich nach 4-5 wochentlichem Gebrauche bon täglich 3 - 10 Gr. Calcar. burchaus feinen Gr= folg fab, fann ich berfichern." Der britte Fall betraf ein Rind mit fcrophulofer Impetigo. Rach etwa 6 wochentlichem Gebrauch ber Calcar., gulegt in ber erhöhten Dofis bon breimal täglich 10 Gran, war bie Rrantheit gehoben und bollftanbige Beilung trat ein. "Es wurde baneben nichts Unberes angewendet. Aber nach etwa zwei Monaten trat ber Ausschlag wieder auf und besteht noch fort. Ich laffe jest wieder baffelbe Mittel nehmen. In anbern Fallen habe ich gar feinen Erfolg gefeben, boch find barun= ter feine Gefchware, was ich bon born berein bemerte."

In Fällen der ganz gewöhnlichen Scrophulosis ohne jede Geschwürsbildung habe auch ich in der letztern Zeit mehrsach die Calcaria versucht; ich habe jedoch keinen entschiedenen Einfluß auf die Dyscrasie bemerkt, namentlich bestanden die Drüsenanschwels- lungen meistens fort.

Wenn nun auch nicht mit evidenter Gewißheit, so geht doch mit größter Wahrscheinlichkeit aus den vorstehenden Beobachtungen hervor, daß der phosphorsaure Kalt die serophulöse Dyscrasie in toto nicht, daß er dagegen die in dieser Dyscrasie begründete mangelhaste Zellenbildung in den meisten Fällen hebt. Zweifel= haft muß ich es lassen, wie sich der Kalt zu den dyscrasischen Gelenkentzundungen und deren Ausgängen verhält; fünstige Be= obachtungen mussen darüber ebenso entscheiden, wie über einige scheinbare Widersprüche, welche sich in den mitgetheilten Fällen finden.

Ich wende mich hiernach zu Geschwüren nicht scrophulofen, fehr berschiedenen Ursprungs und beren Berhalten bei ber Darrei=

dung bes Ralfes. - Sie haben mir in ber That untrügliche Beweife für ben zellenbildungsfordernden Ginflug beffelben geliefert. 3ch glaube es jedoch ermahnen zu muffen, bag man biebei bon richtigen Pramiffen ausgeben muß. Wenn g. B. ein Patient an f. g. baricofen Gefchwuren leibet, bie Barices bie Beranlaffung gu Exsudaten ins Bellengewebe geben, und bie Gegenwart biefer wieber bie Geschwursbildung beranlagte, fo barf man nicht hoffen, mit Darreichung ber Calcar. Die mechanischen Entstehungsurfachen bes Gefchwurs und eventualiter bas Gefchwur felbit binweggu= fchaffen. - Wenn bagegen in suphilitischen, fecundaren, tiefgrei= fenden Geschwuren bei Unwendung bes Ralfes ber Bellenbildungs= proceg auf eine eclatante Beife gehoben ift und bie Befchwure rafch zur Beilung gebracht find, fo liegt barin gewiß eine bringende Aufforderung ben Ralt in gleichen Fallen mehrfach zu ber= fuchen. Die Frage nach bem Wie? einer Beilindication fann nur bann richtig beantwortet werben, wenn man weiß, was man gut beilen hat und was man beilen will. Mur bei ber jedesmaligen Borlage biefer Frage, beren Untwort nach bem Stanbe unferes Biffens freilich oft traurig genug ausfällt, fonnen bie Beilinbicationen einige Rationalität erlangen.

Peter W., 34 Jahr alt, mit den Erscheinungen eines sich bils benden Abscessus psoae der rechten Seite aufgenommen. Es bildete sich bald eine Geschwulft neben den Lumbarwirbeln und sosald Fluctuation in der Tiese wahrgenommen werden konnte, wurde eine Incision gemacht und eine beträchtliche Menge Citers entleert. Täglich wurde in der ersten Zeit eine gleiche Quantität ergossen; die Sonde drang nach unten gegen vier, nach oben gegen fünf Boll weit unter die Bedeckungen ein. Es wurde eine Ligatur applicirt. Der Patient aber magerte ab, litt an sehr copiosen Schweißen, sieberte beständig, die Eiterung blieb sehr beträchtlich; furz, es sah um die Prognose sehr misslich aus. Am 17. Mai

wurde Calcaria phosphorica verordnet. Decoct. chinae wurde schwe längere Zeit genommen. Der Erfolg war in der That ein sehr günstiger. — Der Eiterabsluß wurde nach und nach gerinsger, die Schweiße verschwanden, der Patient nahm an Kraft und Fleisch zu und dis zum 26. Juni waren die weiten Fistelgänge sämmtlich mit Granulationen ausgefüllt und bernardt. Das Allgemeinbesinden war sehr zur Zufriedenheit. — Es war in diessem Falle namentlich interessant, schon kurze Zeit nach Unwenstung des Kalkes die üppigste Granulationsbildung an den Dessenungen des Ligatur = Canals zu beobachten, eine Beobachtung, welche ich später öfter gemacht habe. Ich konnte nicht umhin, die rasche Herftellung des Patienten zum größten Theile der Calzaria zuzuschreiben.

24fte-29fte Beobachtung. 3ch faffe, um ermubenbe Rrantengeschichten zu vermeiben, Diefe Beobachtungen gufammen. Es betreffen biefelben Ulcerationen ber berichiebenften Urt. - 3m ersten Valle hatte ber Patient Johann R., 40 Jahr alt, in Folge einer Lymphangioitis einen beträchtlichen Abscef in ber Begend ber Malleoli; Diefelbe murbe geöffnet. Aber Die Berbeilung trat nicht ein, es bildete fich bielmehr ein großes Geschwur, beffen Rander nach und nach callos murben. Es fchien anfangs, am 13. Mai, als ob die Ratur die Beilung allein zu Stande bringen wurde, es bilbeten fich fcheinbar gute Granulationen auf bem Grunde bes Gefdwurs; allein es blieb bald bei biefen Granulationen fteben. Bergeblich wurden belebenbe Cataplasmen angewandt, Scarifica= tionen ber Ranber und bes Bobens borgenommen u. f. m.; am 24. Mai wurde Calcar. verordnet. Es trat die Granulations= bilbung jest in ber That fehr rafch ein und bis zum 9. Juni war bas Gefdwur burchaus verheilt. - Ginem zweiten Batienten war bor etwa breiviertel Jahren bie borbere Salfte bes Tufes am= putirt; es hatte fich jest an ber Stelle ber Bernarbung ber Wunde bei etwas ftarferer Unschwellung als gewöhnlich eine Er=

ulceration gebilbet, und es ift nicht umpichtig zu bemerken, bag eben bie Bernarbung biefer Stelle auch zum erften Dale eine bebeutende Zeit erforberte. Es wurden gunächft Cataplasmen mit Infus. Chamomill., Ugt. basilie. n. bgl. mehr angewandt ; als lein wenn es auch gelang, einige Granulationen bervorzurufen, es wollte fich burchaus feine eigentliche Darbe, fein Sautgewebe bil= ben, und bie Granulationen felbst waren febr fchwammig und unfraftig. Es wurde barauf Calcar, berfucht; querft am 10. Mai. Um 15. Mai habe ich bemerkt, daß feit ben letten 36 Stunden die Bilbung eines weißlichen Narbengewebes an ben Ranbern bes Gefdmures fichtbar murbe; am 19., bag bie Granulationen febr üppig feien und bas Narbengewebe weiter bor= fchiefe; am 30. Juni endlich, bag bas Marbengewebe, nach mehrmals intermittirtem Gebrauche ber Calcaria feft und vollen= bet fei, womit benn ber Batient entlaffen wurde. Die britte und vierte Beobachtung betrafen zwei mit aus Furunkeln entstandenen Geschwüren behaftete Batienten, Seinrich Labmann, 41 Jahr alt, und Gigm. Binfowefy, 21 Jahr alt. - Die anfange mit Cataplasmen langere Beit bergeblich behandelten, tiefgreifenden Gefchwure befamen fehr bald nach Unwendung ber Calcaria ein gu= tes Anfeben; Die Granulationen waren üppig und von befter Be= schaffenheit; ich fonnte biefe Wirfung gang entschieden bem Ralt guichreiben. Es ift eine ichon mehrfach erwähnte, gewiß burch= aus richtige Unficht, bag ber Furuntelbilbung, wo fie in reichli= chem Maage ftattfindet, eine bestimmte Blutfrafe, die als furun= culoje bezeichnet wird, gum Grunde liege. Es war mir nun febr intereffant in ben bezeichneten Fällen bas Berhalten biefer Krafe bei ber Darreichung bes Ralfes zu beobachten. (Gleiche Beob= achtungen wurden auch an 3-4 anbern Subjecten gemacht). Es erlofch nämlich bie Rrafe feinestwegs - biefes wurde meiftens erft burch bie nachherige Anwendung bes Solut. arsenical. Fowler. erreicht, allein fie fchien fich in Etwas zu andern. Es fan=

ben noch pathologische Ablagerungen in bas Bellgewebe verschie= bener Rorpertheile ftatt, allein felten fam es zu einer Bereiterung bes Ersubates und Berftorung bes involvirten Bellgewebes, viel= mehr wurde in einigen Fallen bas Ersubat bart, vielleicht orga= niffrt, und in andern Fallen wurde beim Ginfdnitt nur febr we= nig Giter und etwas Gerum entleert; nie aber beobachtete ich wieber einen normalen Furuntel und ein ebentuelles, tiefgreifenbes Geschwür; bilbeten fich Illcerationen, fo waren fie mehr oberflach= lich. - Es scheint nach allen borliegenden Thatfachen ziemlich außer Zweifel, bag bie ber Furunfelbilbung gu Grunde liegende Rrafe gu ben auf qualitativen Abnormitaten ber ichwefel = und fticfftoffhaltigen Bestandtheile bes Blutes beruhenden Rrafen gebore. Wir feben aus ben borliegenden Beobachtungen, bag bas Quale ber Rrafe burch Darreichung eines Stoffes geanbert wird, welcher in ber enaften Berbindung mit jenen Beftandtheilen ftebt, und es erhalt baburch meine weiter unten gu erwähnende Bermuthung, bag bie qualitativen Alterationen ber organischen Blutbestandtheile meiftens die Folge bon Abnormitaten im Quale ober Quantum ber unorganischen, ficher aber immer babon begleitet feien, eine nicht unbedeutende Stute. - Gine 5te Beobachtung betrifft einen Cholera = Reconvalescenten, Seinrich Dobr, 30 Jahr alt. Gin um bie Unterschenkel geschlagener Sinapismus batte an bem rechten Unterschenfel eine Ulceration berbeigeführt, und wiewohl Patient bamit in ber Soffnung aus bem Gospital entlaffen war, bag es in einigen Tagen berheilen werbe, fehrte er nach 8 Ta= gen wieder gurud und beflagte fich, bag bas Geschwur noch im= mer offen fei. Es war circa 3 Boll lang und 1 Boll breit. -Unfange wurden Chamillenumschläge, Ungt. basilicum u. f. w. angewandt, allein es wollten fich feine gute Granulationen bilben, vielmehr behielt bas Gefdwur einen fpedigen, unfruchtbaren Grund; nach etwa 12 Tagen berfuchte ich ben phosphorfauren Ralf. Schon am britten Tage begannen Granulationen aus bem schlechten Grunde hervorzuschießen; es wurde absichtlich äußerlich nichts mehr angewandt, als ein Sestpstasterstreisen zur Bedeckung; mit jedem Tage nahmen die Granulationen zu; es war eine Freude, dieses frische Leben zu sehen. Wenige Tage darauf bezgann dann auch die Narbenbildung; aber wunderbar genug, nicht, wie gewöhnlich, vom Rande des Geschwürs aus, sondern mitten auf dem Geschwürsgrunde; wo die Granulationen zuerst erschiezuen waren, überzogen sich dieselben auch zuerst mit dem Narbenzewebe. Nach und nach entstanden auf diese Weise mehre Hautzinseln, welche dann endlich in eins zusammenslossen. In etwa zehn Tagen war der Heilungsproces vollendet.

Un biefe Beobachtungen reihe ich biejenigen, welche ich an fecundaren syphilitischen Geschwuren gemacht babe; biefelben lieferten mir febr überraschende Resultate, und habe ich auch bis babin nur zu brei Beobachtungen Gelegenheit gehabt, fo glaube ich boch aus ihnen mit ziemlicher Gewißheit auf ben entschiebenen Einfluß bes Raltes ichließen zu konnen. Auch bier liegt natur= lich jeber Gebante an die Bebung ber Dyscrafte felbft fern, allein es bieten bie fecundaren und tertiaren Formen ber Sphilis manche Berhaltniffe bar, Die einerseits unzweifelhaft Die Existenz einer (oben ermannten) qualitativen Alteration ber gu ben Bilbungepro= ceffen nothwendigen Blutbeftandtheile barthun, andrerfeits aber fcon a priori an bie intereffanten Begiehungen bes phosphorfauren Ralfes zum Bellenbilbungsprocen und an fein Berbaltniß gu jenen Blutbestandtheilen felbit benten laffen. 3ch erinnere in Bequa auf biefe beiben Bunfte an bie Ablagerung franthaften Bilbungeftoffes, bie ber Geschwursbilbung borausgeht, überhaupt; bemerte, bag auch bier, wie eben bei allen Geschwürsbildungen fein normaler Bellenbilbungsprocen ftattfindet, weil bas fur ibn nothwendige Requifit, ein normales Material, fehlt; erinnere, baß wir neben ber Gefchwursbildung allgemeine Abmagerung, alfo allgemein gehinderten Bellenbildungsproceg beobachten, und

glaube endlich, bag, wenn nicht icon bie erwähnten Bunfte, bie besondern Beziehungen der Suphilis zum Knochensuftem auf abnorme burch fie berbeigeführte Berhaltniffe bes phosphorfauren Ralfes wenigstens hinweisen. Gang im Borübergebn mochte ich auch bier ber gewiß nicht ohne Grund aufgestellten Behauptung erwähnen, bag Rinder von fophilitischen Eltern meiftens fcrophulos feien; bie in beiben Krantheitsproceffen beobachteten Affectionen bes Rnochenfuftems, Geschwursbildungen, Ablagerungen pathologischer Stoffe in gleichen Guftemen, ber mangelhafte Ernahrungsproceg überhaupt, u. f. w. geben in ber That zu manchen intereffanten, hierhergehörigen Betrachtungen Unlag. 3ch fage, ich erwähne bies im Borübergebn, und in ber That mochte ich nur einen ge= legentlichen Gebanten ausgesprochen haben; unfere Renntnig von bem Quale ber bericbiebenen, und felbft ber allergewöhnlichften Dyscrasieen ift ja noch zu mangelhaft, als bag wir und irgend icon mit theoretifirenden Betrachtungen beschäftigen burften; ge= ben wir baber fogleich zu ben mitzutheilenben Factis über.

herin, kam am 6. August zum Hospital, selbst durchaus unwissend, baß ihr Leiden ein suphilitisches sei, und bis dahin ganz ohne ärztliche Behandlung geblieben. Sie war vor fünf Monaten insicirt und bei zunehmender Schwäche, bedeutender Abmagezung, vielsachen Digestionsbeschwerden und Verlust jeder Spur eines gesunden Colorits hatten sich nach und nach sehr bedeutende Geschwüre und zwar in beiden Ellenbogengelenken, an der Stirn, im Halse und auf dem Kopse gebildet. Die Patientin war in der That so herabgekommen, daß sie nicht allein gehen konnte. Das Geschwür auf dem Kopse war größer als ein Zweithalersstück und trichtersörmig, die am Ellenbogen (in der Beugeseite) Thalergroß und daß an der Stirn von der Größe eines Vierzgroßenstückes. Eine Menge kleiner Papeln und Hauttuberkeln, von deren beginnender Vereiterung an dis zur vollständigen Ges

ichwursbildung eine ichone Reihe pathologischer Bilder vorlag, ma= ren borhanden. - Der Dringlichfeit bes Falles wegen wurde auf eine zunächst ausschließliche Unwendung bes phosphorfauren Ralfes bergichtet; es wurde neben bemfelben in ber gewöhnlichen Form täglich 3 - 4 mal 1/4 Gran Protojoduret. hydrarg. ver= ordnet. 13. Muguft. Die Gefchwure im Ellenbogen beginnen gu berheilen; es wird ichon Rarbengewebe fichtbar. Der Batien= tin eigene Worte ,I feel much stronger" gaben einen Beweis für bas gebefferte Allgemeinbefinden. 16. Auguft: bie Ge= fchwure in ben Ellenbogengelenfen und an ber Stirn find ber= beilt; die im Salfe find in ber Berheilung begriffen; ber Boben bes großen Geschwurs auf bem Ropfe beginnt fich mehr und mehr zu beben. 23. Auguft: Es bat fich über ben frühern Gefchwuren bes Ellenbogengelentes ein ftartes Narbengewebe ge= bilbet. 27. Muguft: Die Geschwure im Salfe find verheilt. Das Gefdmur auf bem Ropfe bat feine Trichterform berloren; an ben Randern beginnt bie Sautbildung. - Die Fortsepung ber Behandlung wird für mehre Tage burch einen intercurrirenden Cholera = Unfall unterbrochen. 9. September: bas Gefdmur auf bem Ropfe hat noch die Große eines Shilling. 24. Gep= tember: bas Geschwur auf bem Ropfe ift verheilt; in ber Mitte befindet fich noch eine fleine trochene Rrufte. Das Musfe= ben ber Batientin bat fich im Berlaufe ber Beit total veranbert; fie fieht wieder frifch und blubend aus, fühlt fich febr fraftig; ber Digeftionsapparat bietet feine Rrantheitserscheinungen bar. Um 15. October fab ich die Patientin wieder; bas allgemeine Wohlbefinden bestand fort; unter ber Krufte bes großen Ropfge= fchwurs batte fich aber wieder etwas Giter gebilbet; wir glaubten bies als ein Beichen ber noch nicht ganglich erloschenen Dyscraffe anfeben zu muffen, gaben noch einige Protojoduret = Billen, und bie Patientin ift jest als genesen entlaffen. Gin febr bemerfenswerther Umftand ift ber, bag Patientin feit ber Behandlung nicht

menstruirt war, während früher nie Unregelmäßigkeiten in dieser Sinsicht stattsanden. Die Menses haben zweimal cessirt. Ich habe dieselbe Beobachtung bei zwei andern Mädchen, welche die Calzcaria bei sichtbarer Zunahme der Kräste gebrauchten, gemacht, und möchte geneigt sein, diesen Umstand, falls er sich fernerhin bestätigt, durch einen gesteigerten Verbrauch von Bildungsmatezrial in der Reproduction organisirten Gewebes zu erklären.

30fte und 31fte Beobachtung. In biefen beiben Fal-Ien, welche zwei junge Manner betrafen, lagen Gefchwure vor, welche fich aus bereiterten Bubonen gebildet hatten. Das eine war bon febr bebeutenbem Umfang, bas andere etwa bon ber Große eines Achtgrofdenftudes. In bem erftern Falle mar bie frische Doerrafie bald geboben; Die Bilbung von Granulationen in bem Geschwure, bas Unlegen ber unterminirten Ranber ging bei Unwendung bes Ralfes febr rafch bormarts. In bem zwei= ten Falle war bie Dyscrafie bedeutend hartnädiger, bas primare Ulcus blieb lange Beit indurirt. Dun war es febr intereffant bei Unwendung bes Ralfes bas Berhalten bes aus einem Bubo entftanbenen Befdmurs zu beobachten. Auf bem Grunde beffelben, ber immer mit Giter bebedt war und ziemlich tief lag, berbinberte, wie es fchien, ber fophilitische Giter felbft bie Bilbung organifir= ten Gewebes, an ben bober gelegenen Ranbern aber, bie bei ber beständigen borizontalen Lage bes Batienten ber Giter nicht be= rubrte, bilbete fich ein ganger Rrang ber üppigften Granulationen, in einer Urt, wie ich fie nie beobachtet habe. Endlich, nachdem ber gangliche Schwund ber Induration bes primaren Gefchwurs bas Erlöschen ber Dyscraffe anzeigte, entstanden auch auf bem Grunde bes aus bem Bubo gebilbeten Ulcus febr fcone Bucherungen, und in febr furger Beit war es bann berbeilt.

Ich wende mich hiernach zu einer andern Reihe von Beob= achtungen und zwar folchen, welche an tuberculofen Indivi= buen angestellt wurden. Es lag nach den bei scrophulofen Sub=

jecten gemachten Erfahrungen nahe, ben Kalf auch hier zu berstuchen, benn mag man auch bie Frage nach ber vollkommenen Ibentität der Scrophulosis und Tuberculosis nicht geradezu bejahen wollen, so steht doch so viel fest, daß beide die nächste Berwandtschaft haben. Die Beobachtungen lassen im Allgemeinen die bei der Scrophulosis gemachten Ersahrungen bei der Tuberculose bestätigt finden.

Die beiden ersten hierhergehörigen Fälle lieferten fo interef= fante Resultate, daß ich nicht unterlassen kann, ihrer umftändli= cher zu erwähnen.

32fte Beobachtung. Carl S., ein Arbeitsmann bon 26 Jahren, war feit bem 17. Februar 1847 in meiner Behandlung. Der Patient litt als Rnabe an Drufengeschwülften und tragt ben tuberfulofen Sabitus in ausgezeichneter Beife. Unter ber rechten Clavicula findet fich ein gebampfter Bercuffions = Ton und unbe= ftimmtes Uthmen. Bei ber Inspiration erfolgt rechts faft gar feine, linfe eine unbedeutende Gingiehung der Intercoftalraume. Seit langerer Beit trockener Suften; bor einigen Tagen Sa= moptoe. Die Blaffe ber Sautbecken, bas beftanbige Frofteln, bie große Sinfälligfeit bes Patienten, namentlich bei warmer Tempe= ratur zu biefen Erfcheinungen bingugerechnet, rechtfertigten bie Di= agnofe einer Lungentuberfulofe. Untersuchung bes Unterleibes : Leber namentlich nach rechts und unten bergrößert; gang matter Bercuffionston, fo bag auf eine bie Bergrößerung bedingende Sy= peramie gefchloffen werben fann. Die Funftionen bes Darmta= nale burchaus franthaft. Der Leib ift eingezogen; beftanbige Diarrhoeen qualen ben Patienten und namentlich muß er ftete fogleich nach bem Gffen bem Drange zum Stuhlgang folgen. Die Entleerungen find mafferig ober breiig, ftets mit Schleim unter= mifcht; oft zeigen fich Beimischungen von Blut und Giter. Das Borhandensein tuberfulofer Darmgeschwure war hiernach nicht eben zweifelhaft. - 3m Uebrigen feine befonbere Erfcheinungen außer einem eigenthumlichen Raltegefühl im Benis, welches ich faum anders als eine Reffererscheinung im Bereiche ber fenfitiben Nerben ju beuten wußte. Es wurde nun ber Batient mit Del = Emulfio= nen, Opium, Morphium, Plumb. acetic. u. f. w. regalirt; boch, wurden bie Erscheinungen auch zeitweilig baburch gemäßigt, einmal fogar gang gehoben (burch Plumb. acetic. mit Opium), fo traten fie bennoch immer wieder bervor, und nach Berlauf von vier Wochen fand fich Patient immer wieder bei mir ein. jec. Asell. fonnte Batient burchaus nicht vertragen; Die Diarrhoe wurde ichlimmer barnach. Um 19. August wurde Calcar. phosphor. gr. iv. Sacchar. alb. ja Dos. xij. zweimal täglich 1/2 Bulver zu nehmen verordnet. Gine noch borhandene Del-Emulfion mit Opium und Ag. lauroceras. wurde anfange babei geleert; alle Urbeit wurde unterfagt, die größte Rube anempfoh= Ien. Gingebenf ber Empfehlung bon Stofes, bas Dpium bei Daringeschwüren, beren Beilung man bezwecke, in Unwendung gu bringen, weil es bie periftaltischen Bewegungen bes Darmfanals berringere, ließ ich bie einfache Tinct. Op. fortgebrauchen. 3ch fann mich jedoch, ba fie fruber fruchtlos war, nicht bem Beban= fen bingeben, bag fie gu ber Berbeilung ber ficher borbanbenen und nicht unbedeutenden Geschwure bas Befte gethan habe, wenn ich auch bamit fur meine Meinung nicht mehr Glauben be= anfpruche, als für bie eines jeben Unbern. Schon am 30. Mu= auft ericbien Batient wieder bei mir, um mir bie große Bufrie= benheit mit feinem Befinden zu erfennen zu geben. Er melbete mir, bag bas Boltern und Rollern im Leibe immer mehr auf= bore, bag er fich etwas fraftiger fuble, bag er feit langer Beit in ber letten Racht zum letten Dale wieder geschwitt babe, baß feine Musleerungen confiftenter, und normale Faeces mit geringen Bei= gaben eines eitrig = fchleimigen Fluidums entleert werden, bag endlich auch bas Gefühl im Benis verschwunden fei. 3m Berlaufe bes Septembers murbe bie obige Berordnung breimal reiterirt, und am 29. b. M. fonnte ich ihn aus ber Behandlung entlaffen. Der Ba=

tient erholte fich wirflich wunderbar; er nahm im gangen Korperumfange gu, befam einen gefunden Gefichtsausbrud und rothe Baden, und er felbft ergablte mir mit Freude, baf feine Freunde, Leute niebern Stanbes, fich über fein beranbertes Musfehn mun= berten. Seiner Arbeit fonnte er ohne Befdwerbe nachgeben. Im Rovember (am 16.) fam jedoch ber Patient wieder und bat fich feine Bulver aus, ba die Diarrhoe wiedergekehrt fei. Es wurden ibm zunächst einige Dofen Plumb. acetic. mit Op. pur. gege= ben und fobann die Calcaria; am 28. November und am 15. December ift die Gabe reiterirt, feitdem erfchien aber Batient nicht wieder. 3ch fab ibn oft zur Arbeit geben, fein autes Ausfeben erhielt fich; - allein es ift meine leberzeugung, bag früher ober fpater Patient ficher bon einem neuen localen Ausbruch ber gewiß nicht getilgten, ursprunglichen Duscraffe befallen werben wirb. 3ch felbft war nur noch bier Monate nach ber Beit ber Bieberberftellung an bem Orte ber Beobachtung, fann baber bon bem weitern Berlaufe nichts berichten; fei bem aber, wie ibm wolle, jedenfalls ift ber Fall für unfern Bweck febr intereffant. Ich zweifle nicht, daß die Darmgeschwüre verheilt waren; und wenn ber Ralf einmal bie Fähigfeit befigt, ben Bellenbilbunge= proceg zu beben, Geschwure zur Berheilung zu bringen, fo ift es in ber That einerlei, ob bas Gefchwur in ber außern Saut ober in ber Darmichleimhaut feinen Gis bat. Die Lungentuber= fulofe, muß ich noch erwähnen, forberte in bem borliegenden Falle burchaus nicht zu weiterm Ginschreiten auf.

33 ste Beobachtung. Ein junger Mann, Posamentirges hülfe R., 24 Jahre alt, der eben von einer linksseitigen Pleuristis genesen war, bekam plötlich eine Bneumonie in beiden obern Lungenlappen. Diese Diagnose stand durchaus sest und da der Patient den scrophulösen Habitus trug, so zweiselte ich nicht, daß das Ersudat ein tuberkulöses sei. Meine Befürchtung traf ein; das begleitende Fieber nahm nach und nach den Charafter bes

f. a. heftischen an, Die Dampfung bes Bercuffionstons blieb, ber Auswurf wurde eitrig, batte jenen befannten, füßlich widrigen Geruch, und betrug nach meiner eigenen Deffung täglich burch vierzebn Tage bindurch 3/4 Quartier, zweimal fogar barüber. Dabei magerte Batient in brei Bochen bis gum Cfelet ab und fein Menfch glaubte an fein Auftommen; abwechfelnde Diarrhoeen, beständige Schweiße und gang ungweifelhafte Cavernenbildung, Debem ber untern Extremitaten u. f. w. liegen mich felbft jebe Soff= nung verlieren. Berfuchshalber leitete ich indeffen folgende Behandlung ein : Gegen ben beftanbigen und heftigen Suftenreig und die Schlaflofigfeit : Morph. acetic.; Extr. hyoscyam. in Inf. digital. u. f. w.; zwei ftarte Fontanellen auf ber Bruft. Dabei Morgens, Mittags und Abends Bouillon und zwar in ber Beije bereitet, wie Liebig in feiner befannten, ausgezeichneten Schrift : Chemische Untersuchung über bas Bleifch und feiner Bubereitung als Nahrungsmittel, Beibelberg 1847 borfchreibt. Bum Frubftud ein weichgefochtes Gi; Mittags außerbem ein wenig ge= fochtes Dbft und leichte Fleischspeisen; babei täglich zweimal 3-4 Gran Calcar. phosphor. Rach vierwochentlicher Fortfegung biefer Behandlung war ber Batient ein anderer geworben; ber Muswurf ließ nach, und fichtlich nabm Batient im gangen Umfange gu, ja biefe Bunahme war nach feche Wochen fo bedeutend, bag R. bas Bett berließ, Die Schweiße und Fieber gang aufhorten und Leute, bie ibn auf feinem Rrantenlager gefeben batten, faum glauben wollten, bag er berfelbe fei. Jest war noch eine geringe Dampfung oben unter beiben Claviculis nachweisbar und bas Refpira= tionsgeräusch fast gar nicht borbar; eine Ginziehung ber Inter= coftalraume erfolgte bei ber Infpiration nicht. Geit acht Bochen tam Batient feiner Arbeit wieber nach, ging fpagieren und fab frifch und wohl aus. Der etwas zu große lebermuth gog ibm Enbe Januar einmal einen Rückfall gu ; er batte fich in beftigem Oftwinde erfaltet und in ber Diat fein Maag gehalten; nach bem Schwunde eines abermaligen, mit eigenthümlichen membranosen Vetzen vermischten Auswurfes und bei Fortsetzung der Calcaria erholte er sich jedoch auch diesesmal und ich entließ ihn in sehr zufriedenstellendem Zustande aus der Behandlung.

So erfreulich dies erste Resultat der hierher gehörigen Verfuche war, so habe ich mich doch eines gleichen nicht wieder zu
erfreuen gehabt und bin deshalb entfernt, es irgend zu überschäten. Die folgenden Beobachtungen haben mich vielmehr gelehrt,
daß auch bei den Tuberculosen wohl eine Bethätigung des Zellenbildungsprocesses im Allgemeinen, eine Hebung der Kräfte durch
die Calcaria bewirft, daß aber die Dyscrasse selbst nur wenig davon influencirt wird.

Ich hoffe zu genügen, wenn ich mich bei ben hierhergehörisgen Fällen auf die Mittheilung der Resultate beschränke; es wurde nuglos und ermüdend sein, die sämmtlichen Krankengeschichten aufzuführen. — Im Ganzen liegen mir jetzt zwölf Beobachtungen bor, benen sich eine von Herr Dr. Lorent in Bremen hinzugesellt.

34ste — 46ste Beobachtung. Die drei ersten Fälle bestreffen Individuen, welche an sehr vorgeschrittener Tuberculose mit bedeutender Cavernenbildung litten. Koch und Kronenberg, resp. 55 und 37 Jahr alt, hatten Cavernen in beiden obern Lungenslappen; der Berlauf der Krankheit war ohne besondere Eigensthümlichseiten und endete mit dem Tode. Die Calcaria hatte keinen Erfolg, als höchstens den, daß die Abmagerung den bedeustenden Berlusten durch Schweiße und Sputa durchaus nicht entsprach und die Kranken fast nie über großes Schwächegefühltslagten. Dasselbe war bei dem dritten Kranken, Leilig, der Fall, doch nahm hier in der letzten Zeit der Körperumsang bedeutend ab. Der Patient litt vor einem halben Jahre an Pleuritis sinistra, dieselbe hatte ein Exsudat zurückgelassen, es war der unstere Lungenlappen mit ergriffen und neben bedeutenden Cavernen in den obern Lappen fand sich in der Leiche statt des untern

linten Lappens ein großer Eiterfact, in ben die offenen, größern Bronchialftamme bineinragten. Bunberbar genug, daß fich mab= rend bes lebens bier niemals bebeutenbe Blutungen einftellten; beim Auscultiren nahm man Flaschentlingen in ausgezeichneter Beife mabr. Bas bie Leichenbefunde felbft anbetrifft, fo maren fie im Uebrigen bie gewöhnlichen, und bie Tuberfel ober Cavernen zeigten feine Gigenthumlichfeiten, Die fich etwa auf Die Unwendung bes Ralfes hatten gurucfführen laffen. - Gin bierter Batient, Troft, murbe lange Beit an einem chronischen Geschwure bes rech= ten Unterschenkels behandelt, es verheilte bies bei ber Darreichung bes Ralfes; nach furger Beit fehrte er mit beginnender Tubercu= lofe in beiben Lungenlappen in's Sospital gurud, bas Beichwur brach nach wenigen Tagen wieder auf. Der tuberfulofe Proceg fdritt unaufhaltsam gur Cabernenbilbung (links oben) fort; ber Ralf hatte feinen Ginflug, außer vielleicht ben, bag auch bier bie Abmagerung bei bedeutenden Berluften burch Sputa, Schweiß, Diarrhoe u. f. w. febr unbebeutend war; ber Batient behielt ftets eine frische, gute Farbe; - ben endlichen Ausgang ber Rrant= beit erlebte ich nicht, ba Bat. bon feinem Bunfche, nach Deutsch= land gurudzufehren, nicht abzubringen war. - 5ter Fall. Der Batient, Rull, leibet feit einigen Jahren an Tuberculofe, ift 32 Jahr alt, in ber lettern Beit febr abgemagert. Dben, linfe, hinten ift eine bebeutenbe Caberne febr leicht nachweisbar; ein ausgezeichnet schönes Flaschenflingen wird mahrgenommen. 3ch habe biefen Batienten funf Monate lang beobachtet und wenn auch jeben Tag eine gleiche, bedeutenbe, gegen 1/4 Quartier betragenbe Menge eitriger Sputa entleert wurde, fo veranderte fich bei bem Gebrauch ber Calcaria bas Allgemeinbefinden nur bortheilhaft ; bie Rrafte wurden in bem Maage wieder bergeftellt, bag Batient bas Bospital zu verlaffen wünschte. - Dbgleich in biefem Falle gleichzeitig Ol. jec. Asell. gebraucht wurde, fo muß ich boch bas im Gangen gunftige Refultat auf Rechnung ber Calcaria und ber

ftets febr nabrhaften Diat ichreiben, ba fich früher unter bem alleinigen Gebrauch bes Ol. jecor. ber Buftand nur berichlim= mert hatte. - Gang abnliche Resultate erhielt ich in bem 6ten und 7ten Falle. Die Batienten Stegmann und Rojenblum, resp. 42 und 49 Jahr alt, litten, ber erfte an noch im Beginne be= findlicher, ber lettere an ichon gur Cabernenbildung borgefchritte= ner Tuberculosis pulmonum. Bei jenem wurde ber Broceg nicht aufgehalten, boch war die Kräfteabnahme fehr gering und bem Fortichreiten bes Rrantheitsproceffes nicht entiprechend; er berließ bas Bospital, um zu feiner Familie gurudgufehren, ehe fich eine bestimmte Brognose ftellen ließ. Bei bem lettern ftellte fich ein febr gunftiges Refultat beraus; bie anfange copiofen Sputa, Schweiße und bie allgemeine Sinfälligfeit fcmanben, und Patient wurde, fabig feine Beschäftigung als Schneiber fortzusegen, aus bem Sospital entlaffen. Gein Korperumfang nahm gu. Die Beobachtung ift übrigens nicht gang rein, infofern auch Leber= thran angewandt wurde. - Im Sten und 9ten Falle lagen zwei frifch beginnende, beibe Dale gunachft unter bem Bilbe eines leich= ten Tophus auftretenbe Tuberculofen bor. - Nach Befeitigung ber erften acuten Erscheinungen wurde alsbald Calcaria gegeben ; bie Rrafte hoben fich babei fichtbar, ber Rorperumfang nahm gu, in feinem Falle fam es gur Cavernenbilbung. Bei bem einen Batienten, Schlep, 22 Jahr alt, ber ben tuberfulofen Sabitus nur in febr geringem Maage trug, ift meiner Meinung nach bei ipater bingugefügter Unwendung bes Leberthrans bie Dyscrafie to= tal erloschen; er verließ bas Sospital fehr fraftig und arbeits= fähig und noch bor Rurgem (ein halbes Jahr nach feiner Ent= laffung) habe ich ihn im beften Boblbefinden angetroffen. Der zweite, Bernhard, 20 Jahr alt, litt ohne Zweifel auch an be= ginnenben Darmgeschwüren, magerte anfange febr ab, erholte fich bann aber fehr fichtbar, beim Schwinden ber Diarrhoeen, des Suftens und ber allgemeinen Mattigfeit. Die Bunahme bes Korberumfangs war in biefen Fallen in ber That febr auffallend und ungewöhnlich; ich halte es für unnöthig bingugufügen, bag ber Ralf natürlich wohl nicht viel nuten wurde, wenn feiner Darrei= dung nicht ein paffendes biatetisches Berhalten zur Geite ginge. Bor Allem ift bier bie Liebigsche Bouillon zu empfehlen. - Der 10te Fall betraf eine junge Dame, L. S., 23 Jahr alt, Toch= ter einer an Tuberculofe berftorbenen Mutter. Gie murbe plot= lich bon Suften, bebeutender Abmagerung und febr beftiger Di= arrhoe ergriffen; ein f. g. beftifches Fieber, Schweiße u. f. m. ftellten fich ein, ber Rrantheitsproceg localifirte fich namentlich auf ber Darmichleimhaut, Die Prognose fonnte in ber That auf nichts Unders, als ein baldiges lethales Ende geftellt werben. -Es maren bie Diarrhoeen fcon langer vergeblich behandelt; fobalb Batientin ins Sospital fam, wurde fogleich eine abnliche Beband= lung als bei bem Bosamentiergehülfen R. eingeschlagen. Die beftigen Diarrhoeen erforberten anfangs zugleich Plumb. acetic. mit Dpium, ftellten fich, fobalb bies weggelaffen wurde, auch gu Unfang wieder ein, allein nach und nach borten fie auf. In ben Lungen machte bie Tuberculofe feine Fortichritte, bagegen ericbien linfe neben ben Lumbarwirbeln und bem Os sacrum, icheinbar bon diefen ausgehend, eine barte Beschwulft, welche fich in ber benachbarten Musculatur, namentlich unter bem Glutaeus, berbreitete. Unfange ichien biefe in Giterung überzugeben zu wollen, man fühlte in ber Tiefe eine leichte Fluctuation; auch fam nach einem gemachten Ginftich und bei Unwendung von Cataplasmen eine geringe Quantitat Giter gum Borfchein, (ein Giter, ber, nach microscopischer Untersuchung bedeutende Mengen Tett enthielt) allein bennoch fcmand die Geschwulft bis auf ein unbedeuten= bes Refiduum. Nach Siftirung ber Diarrhoeen ift auch Ol. jec. Asell. in Unwendung gebracht, ber Ralf ftete fortgefest und bas gange erfreuliche Resultat ift jest folgendes : Die Rrafte im UIIgemeinen find gehoben, Batientin geht wieder fpagieren, bie Affec-

tion ber Lungen ift fiftirt, bie Gebes find regelmäßig und normal, ber Leib nicht mehr aufgetrieben und thmpanitisch, die Geschwulft am Dorfum ift febr berringert, Batientin fann wieder auf ber lin= fen Geite liegen, Die Incifione = Bunde ift ftart bernarbt. Gigen= thumlich waren in biefem Falle noch beständige, gang oberflach= liche, circumscripte filbergrofdengroße Ulcerationen ber febr riffigen Bunge; auch biefe find fast total verschwunden, und bie gang reine Bunge befommt mehr und mehr ein glattes Unfeben. 3ch fann nicht unterlaffen zu erwähnen, daß bie früher ftets regelmä= Rigen Menfes mabrend biefer Behandlung ceffirten. - Gine febr eigenthumliche Beobachtung bot ber 11te Fall bar; er betraf ei= nen 23jabrigen Bader, Jung. - In Folge einer Gonorrhoe hatte ber in feiner Jugend ferophulofe Patient eine Orchitis bes linten Soben befommen; bas bon berfelben gefeste Exfudat tu= berfulifirte; es bilbeten fich Deffnungen nach außen und lange Beit andauernde Giterungen ; ber Batient magerte bei bem einfa= chen Gebrauche bon Cataplasmen ab. Ploglich traten bie Er= fceinungen einer Miliartuberfulofe auf, Batient wurde febr binfallig, fieberte febr bedeutend, allein bie acuten Erscheinungen fcwanden wieder und in ber folgenden Beit blieben als Folgen nur oftmalige Oppreffion ber Bruft, ein geringer, oft für lange Beit gang aufhorenber Suften und ein gaber, fchleimiger, glafiger Muswurf gurud. Dun aber traten auffallende, von mir bis babin nur zweimal beobachtete Borgange auf. Es bilbeten fich namlich im Berlaufe von etwa vier Monaten an ben verschiedenften Stellen bebeutende Abiceffe über und unter ben Fascien. Gin febr bedeutenber an ber Wabe, über ben gangen Bauch bes Gaftrocnemius berbreitet, ein anderer an ber Bolarflache bes Borberarms, ein britter auf bem Dorfum bes Fußes, ein bierter an bem Dorfum ber rechten Sand, ein fünfter am Ligam. Poupart. Mus bem erften wurde eine enorme Menge jauchigen Giters entleert, ber Musfluß ließ bann nach und febr, febr langfam trat eine Berbeilung ber großen Absceß = Soble ein; brei berfelben befteben un= verandert fort, ohne fich jest noch zu vergrößern, ber fünfte an ber Sand ift geöffnet und entleert fortwahrend viel Giter. Ba= tient ift babei ichon feit langer Beit gang fieberfrei; ber Dige= ftione = und Respiratione = Apparat bieten feine Rrantheiteerscheinungen mehr bar, ber Urin macht aber faft beftanbig ftarte Ge= bimente von barnfaurem Ummonium, in ber erften Beit bon phosphorfaurer Ummoniat = Magneffa und phosphorfaurem Ralf. (Das barnfaure Ummonium = Sediment weicht jest auf Unwen= bung bes Natron sesqui carbonicum). - Bahrend ber langwierigen Rrantheit bat fich nun in Bezug auf ben phosphorfauren Ralf Folgendes berausgestellt : ber Batient ift tros ber beträchtlichen Giterungen fraftiger geworben, fein Colorit bat fich berbeffert, ber früher mafferige und jauchige Giter ift in ein pus bonum berwandelt, an ben Deffnungen bes Sandabiceffes zeigen fich fraftige Lururiationen, Die Tuberculofe, als folche, macht feine Fortichritte. Es wurde eine Beit lang auch Ol. jecor. ge= geben, allein, anfange bertragen, rief es fpater jebesmal Diarrhoeen berbor und mußte berlaffen werben. - 3ob innerlich und außerlich, China und Chinin, Mittelfalge, Gifen, Alles ift vergeblich bersucht, und ich muß gefteben, bag wir jest giem= lich rathlos bafteben. Dag bie Tuberculofe als folche erloichen ift, ift taum zweifelhaft; allein welcher Urt bie jest gum Grunde liegende Dyscraffe fein mag, ob an ihrer eigenthumlichen Gestaltung ber lange Gebrauch bes Ralfes Schuld tragt, barüber mag ich faum eine Bermuthung wagen. Dennoch habe ich biefe Beobachtung bier aufgeführt, ba auch fie bie Erfahrungen in Betreff ber Calcaria bestätigt bat. - Schlieflich theile ich ben bon Berrn Dr. Lorent beobachteten Fall mit und unterlaffe bie meitere Ausführung eines burchaus abnlichen bon mir bei einem 18jährigen Madchen D. B. angestellten Bersuches.

"Meta M., ein 17jähriges, noch nicht menftruirtes Dab=

den, batte mehre Dale Samoptoë gehabt und anhaltend einen furgen Suften. Mitte Commers befam ich fie in Behandlung, fand fie febr abgemagert, mit anhaltenbem Suften, fieberhaft. Lungentuberfeln icheinen gum Grunde gu liegen. Nachdem ber Suften durch die gewöhnlichen und bemulcirenden Mittel gemäßigt war, wurde im Berbit Calcaria angewandt, viermal taglich eine Mefferspite voll. Nach langerem Gebrauche fcbien bie Begetation fich zu beben, Batient wurde bei regem Appetit fraftiger; bas Bufteln bauerte an und felten ift eine Samoptoë eingetreten ; bas Allgemeinbefinden ift bedeutend gehoben." - Die erften 11 die= fer Falle von Tuberculofis find bie, welche ich im Sospital ge= nau beobachtet babe und in benen mir bie Unwendung bon Cal= caria erfreuliche und nicht erfreuliche, jedenfalls aber zuberläffige Refultate lieferte. Debrfache andere Beobachtungen find bei ben Out-patients unfere Bospitale angestellt (Patienten, welche gweimal wochentlich gefeben werben und ihre Arzneien vom Sospitale erhalten); fie baben diefelben Refultate geliefert. 3ch bin gewiß, baß ber phosphorfaure Ralf allein burchaus nicht die tuberfulofe Discraffe bebt, aber ich glaube, bag wir in ihm eins ber mach= tigften Abjuvantia gur Unterftugung ber gegen biefelbe eingeschla= genen Behandlungen befigen. Db und inwiefern feine Unwendung, beren Erfolg fich in einer gehobenen Mutrition ausspricht, in biefer Sinficht auf die tubertuloje Dyscrafie einen irgend wie alterirenden Ginfluß ausubt, vermag ich nicht zu entscheiben. 3ch bemerte, baß bas bier hauptfächlich gegen Tuberculofis angewandte Mittel bas Ol. jec. Asell. ift, und daß wir bei feiner Unwendung in Berbindung mit ber Calcaria oft recht erfreuliche Erfahrungen machen.

Ich komme zu der letten Reihe zusammenhängender Beobachtungen, zu den meistens auf scrophulöser Dyscrasie beruhenden Atrophieen und damit verbundenen Diarrhoeen der Kinder, so wie zu den Diarrhoeen in der Dentitionsperiode. Die erzielten Resultate sprechen felbst am besten für bie Wichtigkeit bes Ralfes in bieser Beziehung.

46fte Beobachtung. 3. T., ein 11/2jabriges Dabchen, litt an einem boben Grabe bon Atrophie; Die Saut bing in gro-Ben Falten und Rungeln an ben Extremitaten, bas Geficht hatte jenen eigenthumlichen Ausbruck alter Leute, ber Leib war mäßig ftart entwickelt, ohne bag man jeboch Gefchwülfte burch bie Bauchbeden hindurch fühlte; Diarrhoeen waren nicht borhanden, ba= gegen Belminthen (Asc. lumbric.), von benen eine große Menge bei Gebrauch bes Electuar. Anthelminth. entfernt wurde. Der Uppetit war febr ftart, bas Rind berlangte beständig zu effen. Um 20. August wurde bie Calcaria zu zweimal täglich 2 Gran verordnet; bas feit gang furger Beit gebrauchte Ol. jec. Asell., fo wie Syrup. ferr. jodat. wurde ausgesett. - Wiewohl nun bie Beobachtung zu Unfang September burch eine intercurrirende leichte Dysenterie, welche ber Beit epidemifch mar, unterbrochen und auf etwa 8 Tage ber Ralf ausgesett wurde, fo mar bennoch nach Berlauf bon vier Bochen fcon eine beträchtliche Befferung bemerkbar. Die Mutter jagte mir, bas Rind nehme ftart zu und habe angefangen zu laufen. In ber That hatten fich bie fchlaffen Sautbeden etwas gehoben und bie Rungeln berfelben wurden burch bie Neubilbungen ausgeglichen. Roch andere bier Bochen wurde mit ber Behandlung fortgefahren; bann batte fich aber bas Rind fo erholt, bag eine weitere Behandlung unnothig war. Go lange ich bas Rind fab, erfreute es fich ber beften Befund= beit, fein Musfeben mar frifch und blubend.

47fte Beobachtung. Marh R., 1½ Jahr alt, trägt ben scrophulösen Habitus. Die Lippen sind entzündet, dick ge= schwollen, mit Krusten bedeckt; das Kind ist atrophisch, leidet, bei geringem Appetit, seit 3—4 Monaten an Diarrhoe; die täg= lichen 10—14 Stuhlgänge sind oft mit Helminthen vermengt. Zunächst wurde ein Elect. Anthelminth. gegeben und am 26.

Februar bann Calcaria berordnet. Am 1. März waren die Lip=
pen dünner geworden, die Diarrhoe aber nur sehr wenig gebessert.
Am 8. März hatte sich das Besinden bedeutend verändert; die Lippen waren fast ganz normal, der Appetit gehoben, täglich fan=
ben 4—5 Stuhlgänge statt, das Kind ist, nach Aussage der Mutter, heiterer und lebendiger, als zubor. Am 15. März war
die Diarrhoe ganz geschwunden, die Lippen waren gesund, der
ganze Gesichtsausdruck frischer, das Colorit besser, die Heiterseit
anhaltend. Mit einer neuen Dosis Calcaria wurde das Kind
als genesen entlassen.

48ste Beobachtung. Thomas L., 16 Monat alt, leibet an Atrophie. Seit drei Monaten soll er nach Ausfage der Mut=ter täglich abgenommen haben, ist sehr weinerlich, hat seit drei Monaten die Fähigkeit zum Gehen, welche er schon im zehnten Monat besaß, verloren. Der Digestionsapparat bietet catarrhalissche Erscheinungen dar, wiewohl die Sedes nicht relaxirt sind. Das Colorit ist blaß, anaemisch; die Muskulatur schlaff und welk. Am 29. Juni wurde zum ersten Male die Calcaria versordnet, ohne daß vorher noch nebenher etwas Andres gebraucht wurde. — Nach vierwöchentlicher Fortsetzung derselben war eine ganz bedeutende Besserung sichtbar. Das Kind ging wieder, die Farbe war besser, die Blässe hatte sich verloren und die Musku-latur wurde frästiger. Das Kind wurde heiterer. Es ist als genesen am 24. Juli entlassen und bis dahin (Ende October) nicht wieder gekommen.

49ste Beobachtung. William C., 14 Monat alt, ist in der Zahnungsperiode, leidet an Diarrhoe und wird mager. Am 3. September wird sogleich Calcaria gegeben. Am 6. Septem= ber hat die Diarrhoe schon etwas nachgelassen, die Geschwulst des Zahnsleisches beginnt zu schwinden, das Allgemeinbesinden ist beser. Am 17. September ist die Diarrhoe geschwunden, die Heisterkeit ist auffallend, die Mutter sagt "he gets much strong-

er." Am 4. October zeigte sich die Befferung anhaltend, die Diarrhoe ist nicht wiedergekehrt, das Kind wird als genesen ent= lassen.

50fte Beobachtung. George G., 3 Jahr alt, trägt ben scropbulojen Sabitus und leidet namentlich an einer Atrophia extremitatum infer., fo wie an einer dronischen Entzundung im rechten Kniegelent. Es bauert biefe feit etwa brei Wochen; bas Rind geht ftets mit auswarts gebrehtem, rechten Tuge. Bei Unwendung ber geeigneten localen Mittel fdwand biefe Entgunbung balo, und es wurde bann am 3. April Ol. jec. Asell. verordnet. Allein ber gesammte Buftand befferte fich faft gar nicht babei; ber fcrophulofe Sabitue, bas gebunfene Beficht blie= ben biefelben, die Schwäche ber untern Extremitaten blieb fo groß, bag Patient faum barauf geben fonnte, "er wackelt," wie bie Mutter fich ausbruckte. Um 12. Juni wurde beshalb bas Ol. jec. ausgesett und Calcaria gegeben ; im Gangen wurden brei Drachmen und zwölf Gran berbraucht. 2m 10. Geptember erfchien bas Rind gulett. Es fonnte fest und ficher auftreten, bas Bejammtbefinden war bedeutend gebeffert, Die Abmagerung ber Extremitaten war gefchwunden, furz es blieb nichts mehr zu mun= fchen übrig. Patient wurde als genesen entlaffen.

Ich könnte die Zahl dieser Beobachtungen leicht vermehren, da mir noch mehre vorliegen; ich glaube jedoch die vorstehenden werden meinem Zwecke genügen und ich enthebe mich gern der weitern Aufführung von Krankengeschichten. — Einige sehr inter= effante Fälle von Atrophia, so wie auch von gleichzeitiger Rha= chitis und Arthrocacen sind noch in der Behandlung und ermu= thigen ebenfalls nur zu weitern Bersuchen. Nicht weniger werden noch verschiedene Geschwure u. s. w. mit gutem Ersolge mit dem Kalk behandelt.

Noch einer Beobachtung erwähne ich hier, welche an Individuen gemacht wurde, die Fontanellen trugen oder benen folche applicirt waren. Wenn diese nämlich eine Zeit lang die Calcaria genommen hatten, so bildeten sich an den Rändern der Fontanelle stets sehr beträchtliche Granulationen so, daß sie oft die eingelegten Erbsen ganz überragten und verdeckten. Da ich dies in
so bedeutendem Maaße nicht bei andern Fontanellen gesehen habe,
so trage ich kaum ein Bedenken, den regern Zellenbildungsproces
auch hier von der Einwirkung der Calcaria herzuleiten.

Ich schließe damit die Reihe der so furz als möglich zusam= mengefaßten Beobachtungen ab, und glaube mich durch sie zu der Aufstellung der folgenden Hauptresultate berechtigt:

- 1) Gleich wie im Pflanzenreiche und niedern Thier=
 reiche die Abhängigkeit des Zellenbildungspro=
 cesses von der Gegenwart des phosphorsauren
 Ralkes erwiesen ist, so ist der phosphorsaure
 Ralk auch im menschlichen Organismus ein noth=
 wendiges Requisit für die Bildung der Zelle.
- 2) Der phosphorsaure Kalk, als Heilmittel ange= wandt, hat sich zunächst bei oberflächlichen scro= phulösen Geschwüren als den Zellenbildungs= proceß fördernd und die Bernarbung der Ge= schwüre herbeiführend erwiesen.
- 3) Eine gleiche Einwirkung habe ich bei andern chronischen Ulcerationen, insonderheit auch bei tiefgreifenden suphilitischen Geschwüren beobeachtet; daß aber eine hier zum Grunde liegende Dyscrasie des Blutes als solche durch den Kalf nicht gehoben werden kann, bedarf kaum der Erwähnung.
- 4) Der phosphorsaure Kalk hat sich bei meistens auf scrophuloser Grundlage beruhenden Atrophieen und den sie oft begleitenden Diarrhoeen

- periode, sehr wirksam gezeigt.
- faure Kalk in einer besondern Beziehung zur scrophulösen Dyscrasie steht, und es möchte in dieser Beziehung sehr der Beachtung werth sein, daß fämmtliche Ersudate (mit sehr seltenen Ausenahmen) bei scrophulösen Subjecten amorph sind; falsch scheint jedoch jedenfalls die Bermuthung, daß der Kalk, als Arzneimittel dargereicht, die Dyscrasie selbst hebe. Ein etwaiges, durch chemische Analysen näher zu entwischendes pathologisches Berhältniß des phosephorsauren Kalkes würde eben nichts als ein constituirender Theil jener Dyscrasie sein; diesen kann der Kalk heben, einen andern nicht.

In einer Rritif ber Dietl'ichen Gebirnfrantheiten in Schmibt's Bahrbuchern fagt Dr. Scuhr febr treffend, bag eine jebe therapeutische Entbedung ein empirisches Stabium burchlaufen muffe, um überhaupt gemacht ober als wahr bewiesen zu werben. Wenn ich nun meinerseits auch einen großen Theil biefes Stabiums in Bezug auf ben phosphorfauren Ralf burchgemacht zu haben glaube, wenn ich mir bon "feftstehenden Refultaten" gu fprechen erlaubt habe, jo lege ich bennoch mit einer gewiffen Schüchternheit biefe fleine Beigabe gur Therapie ber Deffentlichfeit bor, und werbe mich erft bann gang frei von Täuschungen mabnen, wenn bon gewichtigern Seiten Beftätigungen meiner Erfahrungen erfolgen. Gollten fich biefe, wie ich hoffe, berausstellen, fo haben wir in einem ben Bellenbilbungsproceg im franten Organismus fordernben Beilmittel einen nicht unwichtigen Beitrag, ber in jeber Sinficht auf Rationalitat Unfpruch machen barf. Reinem aufrichtigen Argte ift bie große Durftigfeit unferer

therapeutischen Buftanbe verborgen; in ber Mangelhaftigfeit phyfiologischer Unhaltspunfte liegt ber Grund zu berfelben. Das Streben, folche Unhaltspuntte zu gewinnen, ber Therapie eine mehr rationelle Bafis zu geben, ift beshalb in jeber Beife gerechtfertigt. Feftstebenbe, rein empirifche Thatfachen behalten im= mer ihren Werth und wenn man bem rationellen Therabeuten fo oft entgegenhalt, er fonne ja boch nicht einmal erflaren, weshalb bas Chinin bas Wechfelfieber beile, fo fann bies allgemein ausgestellte testimonium paupertatis eben fo wenig bagu bienen, ibn bon feinem rationellen Streben abzubringen, als bie Achtung bor jenen Thatfachen zu berfleinern. Das aber wird wohl Reiner bezweifeln, daß in dem Berhaltnig von Chinin und Intermittens, fei es, welches es wolle, boch eine ratio obwalten muß; es fei benn, bag fich Jemand zu bem nur zu unphpfiologischen Geftand= niffe berftande, zwischen Seilmittel und Draanismus finden überbaupt feine rationellen Berbaltniffe Statt. Möchte eine richtige Abichanung ber Resultate himmelweit verschiedener Therapieen Diejenigen, welche ein foldes Geftandnig haben laut werben laffen, erinnern, bag fie ein burchlöchertes Rleib mit burchlöcherten Fegen fliden, und bag ein Sungernder bon ber Ueberzeugung, bag er Mangel leidet, nicht fatt wird, dannen wone mi animundis mode

Rehren wir nach biefer furzen Abschweifung zu einer weitern Betrachtung ben phosphorfauren Kalf betreffender Berhältniffe zuruck.

Gs ift befannt, daß die Humoralpathologie, welche zunächst die Betrachtung des Blutes zu ihrem Gegenstande hat, vornehm= lich zwei verschiedene Classen von Alterationen desselben anerkennt. Es sind dies die quantitativen und die qualitativen Alterationen einzelner Blutbestandtheile. Die quantitativen erstrecken sich so= wohl auf die organischen Berbindungen, als auf die unorgani= schen; in beiden Beziehungen sind sie von gleicher Wichtigkeit, und die Alterationen der unorganischen Bestandtheile dürsen um so weniger vernachlässigt werden, als die Abhängigkeit des

physiologischen Bustandes der vrganischen Berbindungen von dem normalen Verhältnisse der letztern keinem Zweisel unterworsen ist. Der Ueberschuß von Alkalien im Blute muß eben sowohl einen Krankheitsproceß erzeugen, als der Ueberschuß des Fibrins; der Mangel an diesen oder jenen Salzen eben so bestimmte Störunsgen in der Stoffmetamorphose herbeisühren, als der Mangel an Gisen, welche Ursachen er auch immer haben mag, in der Chlosrose seinen Ausdruck findet.

Bas jedoch die qualitatiben Allterationen, namentlich ber or= ganifchen Berbindungen, anbetrifft, biefe Alterationen, beren Grifteng erft in neuerer Beit burch bie pathologische Anatomie über allen Zweifel erhoben ift, fo muß ich noch einmal auf ben fcon erwähnten Bunft guructfommen, bag nämlich bas Albumin und Fibrin unferes Blutes nicht nur Berbindungen bon CHON, fonbern bag fie ftete zugleich mit Schwefel und phosphorfaurem Ralfe verbunden find. Go lange, bis das Gegentheil bewiesen ift, ift burchaus die Bermuthung gerechtfertigt, bag jene qualitatiben 211terationen auf quantitativen Digverbaltniffen ibrer integrirenben Beftandtheile beruhen, und es muß bemnach bie Doglichfeit gu= gegeben werden, daß auch biefe ober jene Alteration bes Fibrins ober Albumins in einem quantitativen Digverhaltniffe bes phosphorsauren Ralfes begrundet fein fonne. Gbe nicht burch bie chemische Untersuchung Diefer Bermuthung ibr Recht gescheben ift, find in ber That jene pathologisch = anatomischen Befunde nur bon geringen praftischen Confequengen und laffen ber Erflarung einen weiten Spielraum ; bag aber Erflarungen, wie bie Bimmermann's: es beruben jene qualitativen Alterationen auf einer abnormen Lagerung ber Molecule, ganglich bypothetisch find und unfere Ginficht auch nicht um eine Saarbreite forbern, bedarf wohl faum ber Erwähnung. - 3ch habe biefen Bunft berborbeben gu muf= fen geglaubt, weil er zeigt, wie fcon bie einfache Unschauung ber phyfiologifchen Berhaltniffe bes Blutes zu beftimmten Fragen über pathologische Verhältnisse, wie aller Bestandtheile desselben, so auch des phosphorsauren Kalfes, hinführt. Bis dahin sind aber dergleichen Fragen und noch mehr die Versuche ihrer Besantwortung gänzlich hintangestellt gewesen.

Gin zweiter Bunft, auf welchen ich aufmertfam machen möchte, ift bas Borfommen bes phosphorfauren Ralfes in Urinfedimenten. Das Borfommen felbft, namentlich in Rinberfrant= beiten, welche mit Bersetungeproceffen einhergeben, bei bebeuten= ben Abmagerungen, langwierigen Giterungen u. f. w. ift wohl allgemein befannt. Richt befannt ift aber meines Wiffens bie Beobachtung, welche ich über bie Erzeugung eines phosphorfauren Ralffedimentes bei franken Individuen in Folge ber innern Dar= reichung bes foblenfauren Natron gemacht. 3ch bin mit biefen Untersuchungen noch nicht gang zu Ende gefommen, fo viel aber habe ich als feststebend erfannt, daß man namentlich in Fallen bon Rheumatismen, und insonderheit bon folden, die fich in anaemifden Individuen nicht felten finden, burch bas Ratron alsbalb (etwa nach Berlauf bon 48 Stunden) Gedimente bon phosphor= faurem und foblenfaurem Ralf meiftens nebft phosphorfaurer Um= moniat = Magnefia berborrufen fann. - Wir haben bas tohlen= faure Natron bier nicht felten und mit gutem Erfolge bei Rheumatismus acutus angewandt. In einigen Fallen, die in febr robuften, jungen Leuten borfamen, gelang es mir oft nur febr lanafam, bas Gebiment zu erzeugen, ja, was mir faum erflar= lich ift, es fam ein Fall vor, in welchem trot lang fortgefetter Unwendung bes Natr. sesquicarbonic. ber Urin nicht einmal alfalisch wurde; in ben meiften Fallen bagegen und namentlich folden, welche, wie erwähnt, in anaemischen (chlorotischen) Indi= bibuen auftraten, gelang es fast ohne Musnahme. Es wurden in 24 Stunden 6 Drachmen Natron gegeben, nach 48 Stunden ober auch nach 3 - 4 Tagen erschien bann ficher Ralt im Urin, und fobald bas Natron wieber ausgeset wurde, ichwand bas Ge=

biment. Dit war bas lettere mit Bett und Giterforperchen ber= mengt, biefe lettern Beimengungen find jedoch inconftant und zum Theil von individuellen Berhaltniffen abhangig. Auch bei andern Rrantheiten, als Scrophulofis, Catarrhus ventriculi ac. ac., habe ich baffelbe Refultat erreicht; es ift mir burchaus nicht unwahrscheinlich, bag es fich in ben allermeiften Fallen, wenn nicht immer, erreichen läßt. Die Diagnofe bes Gebimentes war chemisch und mifroffopisch festgestellt, namentlich in letterer Beziehung jedesmal burch Bufat bon Schwefelfaure und eben= tuelle Bilbung bon Sppecruftallen bargethan, eine Methobe, melche mir die ficherfte und fchnellfte fur die Diagnoje bes Ralffedi= mentes zu fein fcheint. - Ueber bas Bie? und Barum? biefes intereffanten Berhaltniffes fonnen wir naturlich nur febr ober= flächliche Bermuthungen begen; ich beschränke mich beshalb auch auf bie bloge Mittheilung bes Factums, hoffenb, bag eine Beit, in ber wir genauer als jest mit ben Berhaltniffen ber bilbenben und rudbilbenben Stoff = Metamorphofe bes Rorpers befannt find, auch biefe Bermuthungen gur Bahricheinlichfeit und Gewißheit bringen wird. - Die befannte Ginwirfung einer hinreichenden Quantitat Alfali auf bas Fibrin und Albumin, Die baburch ei= nerfeits herbeigeführte Auflofung biefer Stoffe felbit, fo wie bie eventualiter gebinderte bilbende und birect ober indirect beschleunigte rudbildende Metamorphofe andrerfeits mochten febenfalls die aufmerfamfte Berückfichtigung berbienen. Wir wiffen, bag bas phosphorfaure Raltfebiment bei erichopfenden, mit Abmagerungen ein= berichreitenden Rrantheitsproceffen naturlich borfommt, wir fonnen es fünftlich burch fohlenfaures Natron erzeugen und nach Allem, was wir über bie Wirfung bes lettern erfchliegen fonnen, tritt es binbernd ber Entwickelung eines bilbungsfähigen Materiales und bamit ber Bilbung organifirten Gewebes felbft entgegen. In beiben Fällen feben wir alfo gleiche Refultate im Dragnismus i. e. eine Abnahme ber Reubildungeproceffe, ber Bellenbildung -

und in beiden Fällen sehen wir ebenfalls ben phosphorsauren Kalt als unbrauchbares Material ausgeschieden in dem Urin. — Kann es einen bessern und interessantern Beleg für die ausgesprochene Bedeutung des phosphorsauren Kaltes geben? Können wir freudiger, als durch Aufsindung ähnlicher Facta, angeregt werden zu
der weitern Verfolgung der so unendlich interessanten Verhältnisse
ber Stossmetamorphose? Wir besitzen, das leidet keinen Zweisel,
in dem kohlensauren Natron und ihm verwandten Stossen (den
meisten Alkalien) Mittel, die progressive Metamorphose zu hindern
oder die regressive zu fördern; der phosphorsaure Kalk bildet ih=
ren Gegensat, denn er fördert jene, während er diese beeinträchtigt.

Bas bie Betheiligung bes phosphorfauren Ralfes beim Bellenbildungsproceffe felbft anbetrifft, fo bat Schmidt barüber, wie oben erwähnt, gewiß eine febr richtige Bermuthung ausgesprochen. Er meint, um es furg zu wiederholen, bag eine mit einer gewif= fen Bortion bes phosphorfauren Ralfes gefättigte Albuminlöfung porzugemeife bie Rabigfeit befite, fich in Berührung mit betero= genen Korpern zu relativ feften Membranen um biefe berum gu verbichten, b. b. die Wand primarer Bellen gu bilben. Infofern es nicht an Beispielen fehlt, bag fich in Fluffigfeiten, welche bas nothwendige Material enthalten, auch außerhalb des Korpers und obne Bufammenhang mit organifirten Rorpertheilen Bellen gebil= bet haben, Beifpiele, unter benen namentlich die bon Belbert über bie Giterbilbung in ber einer burch ein Canthariben = Bflafter er= zeugten Blafe entnommenen flaren Fluffigfeit, febr fchlagend gu fein scheinen *); so ift, wie ich meine, auch bie Doglichfeit bor= banden, daß fich in einem fünftlich gemischten Fluidum, welches bie nothwendigen Requifite zur Bellenbildung, fo weit wir fie

^{*)} Bgl. Bogel, Bathologische Anatomie des menschlichen Körpers. Leipzig 1845. p. 84. — Das Werfchen von Helbert ist betitelt: De exanthematibus arte sactis fragmenta. Gottingae 1844. Ich habe bei eigenen Untersuchungen die Resultate Helbert's einmal bestätigt gefunden.

tennen, enthält, außerhalb bes Körpers in einer geeigneten Temveratur Zellen bilben. — Bersuche, welche die Lösung solcher Fragen betreffen, tragen allerdings der wunderbaren Zartheit aller
im Organismus selbst vor sich gehenden Bildungsprocesse gegenüber einen hohen Grad von Rohheit an sich, indeß einerseits tennen wir von der Physist des Organismus noch viel zu wenig, als
daß wir nicht auch auf diesem Wege Aufstärungen zu erhalten
suchen dürsten, und andrerseits lassen uns einzelne Blicke in die
großartige Einsachheit organischer Bildungsvorgänge nicht ganz
grund = und hoffnungslos dem Experimente entgegentreten. Es
ist zur Zeit schon höchst wahrscheinlich, daß der Act der Bildung
ber Zelle selbst ein rein physitalischer, der Beihülse weiterer organischer Thätigseiten nicht bedürstig sei, und es dürste dieser Gegenstand gewiß weiterer und gründlichster Untersuchungen werth sein.

3d mochte bie besondere Aufmertsamfeit auf Bersuche Diefer Urt, welche ich angestellt habe und welche mir febr überraschende Resultate geliefert haben, binlenfen; ich glaube in ber That ent= schieden, daß es mir gelungen ift, wirkliche Bellen, die bon ben Ersubatzellen und auch bon größern Giterforper= den burchaus nicht zu unterscheiben waren, fünftlich barguftellen. - 3ch batte zu biefem 3wede einem Theile eines Suhnereiweißes etwas phosphorfauren Ralf und reines Fett guge= fest; biefe Mifchung wurde bann in einem Sandbabe einer an= bauernden Temperatur bon 32 Grad R. ausgeset und ich beobachtete nun mifroffopisch bie in ber Fluffigfeit por fich gebenben Beranberungen. - Meine erften Berfuche gaben mir fcon, bei 4 - 6 ftundiger Fortsetzung bes Berfuches die Ueberzeugung, baß ein Niederschlag bon Albuminat mit phosphorsaurem Ralf um Fett= tropfchen ftattfinde, in fpacern, 10-12 Stunden lang fortge= fetten Beobachtungen gelang es mir benn bie in Fig. 1. und 2. bargestellten Bilbungen zu beobachten. - Gine Reihe neben ein= ander liegender Bebilde biefer Urt liegen mich namentlich über bie

Urt und Weise ber Bilbung Aufschluß befommen. 3ch fab ein reines Fetttropfchen, ein anderes, beffen lichte Mitte icon getübt, matt war und fchließlich in Folge weitern Nieberschlages bas Bilb einer Belle, welches in Dichts bon einer Ersubatzelle zu unter= fcheiden war. Wenn ich biefe Bellen mit Schwefelfaure behan= belte, jo erhielt ich burchaus Diefelben Refultate, welche ich bei Behandlung bon Ersudat = und Giterzellen, erlangte; es bilbeten fich nämlich auf ber Oberfläche ber Belle fehr fleine, buntele Rornchen, Bilbungen, welche ich nach ben weiter unten angufüh= renden Beobachtungen für schwefelfaure Ralf = Cryftallchen gehal= ten habe (cf. Fig. 2). Gehr intereffant waren mir bier auch namentlich einige Bellen, welche, felbft etwas größer, eine zweite fleinere einschloffen, ein Bilb, welches am meiften ber Beichnung bes primitiven Gies von Wagner im Prodromus histor, generat. gleichfam. Es fcbien fich bier um eine gebilbete fleinere Belle von Neuem Wett und um biefes eine Ralfalbuminat = Ber= bindung abgelagert zu haben. - Bei Behandlung mit Gfffafaure flarten fich bie Bellen etwas auf und liegen Rornchen, abnlich wie bei ber Behandlung mit Schwefelfaure herbortreten. - Da nun im Suhnereiweiß icon eo ipso phosphorfaurer Ralf entbalten ift, fo frug ich, ob überhaupt ber Bufat bon phosphor= faurem Ralf erforderlich fei. 3ch feste beshalb eine einfache Berbindung bon Giweiß mit etwas Fett ber erhohten Temperatur im Sanbbabe aus, und auch bier fand ich nach etwa 6-8 Stun= ben febr bereinzelte fleine Bellen; es waren beren aber nur au-Berorbentlich wenig, ein Resultat, welches fich im Boraus erwar= ten ließ. 3ch bemerke noch, bag ich biefe Berfuche mehrfach wie= berholt habe und in ben letten brei Dalen ftets zu gleichen Refultaten gefommen bin; ich munfche weiter nichts, als bag fie ihrer hohen Wichtigfeit gemäß bon umfichtigen, und mit abnlichen Berfuchen bertrauten Sanben ber Brufung unterzogen werben.

Sier berichte ich endlich auch über meine unlängst mit fri=

ichen Blaftemen, Giter, Dustelfafern u. f. w. angeftellten Berfuche, welche in fo fchlagender Beije mit Allem, was ich über ben phosphorfauren Ralf mitgetheilt babe, übereinstimmten, bag fie mir in ber That bas bochfte Intereffe gewährten. Es wird allgemein befannt fein, daß während ber phosphorfaure Ralf nie in ervftallinischer Form borfommt, ber schwefelsaure Ralf in ben iconften Nabeln, welcher fich bei weiterer Ausbildung unter bem Mitroffope als rhomboidale Tafeln barftellen, in einer burchaus unbertennbaren Form erhftallifirt. Sat man unter bem Mifroftope eine einigermaßen beträchtliche Menge phosphorsauren ober fohlenfauren Ralfes, fo bilben fich beim Bufat eines Tropfens concentrirter Schwefelfaure fofort eine Unmaffe bon Rabeln und rhomboidalen länglichen Tafeln, Die gum Theil febr rafch gu febr iconen, runben, ftrablenformigen Drufen gufammenfchiegen, gum Theil als einfache Rreuze (unter rechten ober fpigen Winkeln), ober auch gang ifolirt erscheinen (cf. Fig. 3). - Sat man bingegen nur eine febr unbedeutende Menge ber obigen Kalfver= bindungen und fest nun Schwefelfaure bingu, fo gebt langfam bor ben Augen bes Beobachters ber gange Entwickelungsproceg bes Gypseruftalles bor fich, und biefen gang genau zu fennen, ift burchaus erforderlich, um die folgenden Beobachtungen angu= ftellen. - Bei bem bon mir gebrauchten Brichard'ichen Difro= ffope habe ich biefen Broceg bei etwa 350 facher Bergroßerung folgenbermaßen beobachtet. Bunachft bilben fich fleine, ichwarze Molecule ober Kornchen mit beutlicher Contour, welche burchaus noch feine ernftallinische Form befigen, vielmehr eine Urbilbungs= form für febr viele Ernstalle, wenn nicht, wie die Belle für organifirte Bilbungen, für alle, barftellen; ich babe fie auf gleiche Weife in ber Bilbung bes Sarnfäurecroftalle, ber phosphorfauren Ammoniaf = Magnefia u. f. w. wahrgenommen (cf. Fig. 4 b.); nach und nach erfennt man eine Bintel = ober Rreugform unter Diefen Bunften und Kornchen, es zeigt fich bie und ba ein flein= ftope etwa ½—½—½" großes Kreuz, oder eine von den all= mählig an Umfang gewinnenden Körnchen gebildete kleinste Rosfette, und bei außerordentlich kleinen Mengen von Kalk bleibt bei diesen Formen oft schon die Bildung stehen (cf. Fig. 4 c. und Fig. 5 a.). — Ist jedoch die Quantität des Kalkes bedeutender, so geht es jest weiter; man sieht deutliche Kreuze mit einfacher oder doppelter Contour, einzelne Nadeln oder kleine aus ihnen zusammengesetzte Drusen, Formen, die sich endlich zu länglichen, rhomboidalen Täfelchen ausbilden. Diese erhalten dann schließlich, je nach der Menge des Kalkes, eine mehr ausgebildete Gestalt, bis die oben erwähnten Formen erscheinen. — Ich habe gefunden, daß man auf diese Weise die kleinste Menge Kalkes nachzuweisen im Stande ist, und die Form der mit Schweselsäure gebildeten Erystalle erlaubt approximative Schlüsse auf jene Wenge.

Unmerkung. In Bezug auf die hier einmal näher erwähnte Bilstungsgeschichte bes Gypscrystalls bemerke ich noch, daß ich bei der Bildung der spisen Winkel der ausgebildeten, rhomboidalen Taseln denselben, oder wenigstens einen ganz ähnlichen Borgang beodachtet habe, wie ihn Schmidt in seinem "Entwurf einer allgemeinen Untersuchungsmethode der Säste und Ercrete des thier. Organismus" pag. 49 von der Binkelbildung der phosphorsauren Ammoniak-Maguesia Ernstalle beschrieben hat. — Die Gypsnabel ist ansangs ein reines Oblongum; bei ganz langsamer Ausbildung habe ich dann an den schmalen Enden eine lichte, hellere Umgebung, grade wie in der Schmidt'schen Abbildung Fig V. h. und o., wahrgenommen, und aus dieser bildet sich der spise Winfel hervor; es wird gleichsam ein rechtwinklichtes Oreieck dem Oblongum an beiden Seiten angesetz; einige Ernstalle waren ganz von einem lichten Mantel umgeben. Cs. Fig. 6.

Ich bersuchte nun, ob man durch Behandlung mit Schwefelfäure Sposcryftalle aus frischen Ersudaten u. s. w. erhalten
und badurch den Gehalt an phosphorsaurem Kalt in denselben
nachweisen könnte. Diese meine Vermuthung ist vollkommen be-

stätigt, und überall, wo wir Bellenbilbung finden, lägt fich auf biefe Beife ber Ralf barftellen; ja ich fand weiter, bag je reger ber Bellenbilbungeproceg Statt fand, befto ichonere und großere Erhftalle erichienen; es mußte mithin bier bie Quantitat bes Ralfes eine größere fein. (Gollte Jemand einwenden, es hatte tob= lenfaurer Ralf fein tonnen, fo bemerte ich, bag auch nie nur ein Blaschen in bem Objecte entwickelt wurde). Bunachft unterfuchte ich bas frifch aus einer, burch ein Empl. cantharid. erzeugte Gerum. Frifch, fo wie es genommen war, unterfucht, fant ich nur bie allertleinften, nur bem bamit bertrauten Muge erfennbaren, oben beschriebenen Molecule; eine Cruftallform war baran nicht gu entbecken; fobalb ich aber bas Gerum etwas abbampfte, und nun einen Tropfen ber concentrirten Fluffigfeit mit Schwefelfaure in Berührung brachte, entstanden bald früher, bald fpater (oft erft nach einigen Stunden) beutliche, icone Eruftalle von ichwefelfaurem Ralt; Rreuze, Nabeln und febr feine Drufen. - Bon bemfelben Individuum untersuchte ich 24 Stunden fpater ein Studchen bes frisch auf bem entblogten Corium gebildeten Exsubates, bas fich zum Theil schon als ein Sautchen barftellte, und aus Bellen berichiedener Große und Giterforperchen beftand, und bierin fant ich nun nach etwa zweiftundiger Einwirfung ber S eine Menge ichoner Eruftalle, Eruftalle, Die fich infonderheit auf ben Bellen felbft accumulirt borfanden. - 3ch bemerte beiläufig, bag ich unter biefen jungft gebilbeten Bellen Gebilbe borfand, bie gang täufchend benen abnelten, welche ich bei bem fünftlichen Bellen= bilbungeversuche mahrnahm. Es fcbienen mir Fetttröpfchen gu fein, um welche fich ein Rieberschlag von Albuminat in Berbin= bung mit Ralf (was burch bie Darftellung ber Gypscryftalle erwiesen) gebildet hatte. - Diese Berfuche babe ich mehrfach wieberholt und habe jedesmal die Bilbung von Ernstallen in gleicher Beije mahrgenommen. 3ch untersuchte fest wieder Giterforperden und Giterferum. Der erfte war einer febr gut granulirenden Wunde am Arm eines von einer Zellengewebsentzündung resconvalescirenden Patienten entnommen. Hier nahm ich nur sehr, sehr kleine Erhstallsormen, fast nur die obigen Molecule wahr, jedoch wurden auch einzelne kleine Nadeln und Kreuze beobachtet. Aus einem andern jauchigen sehr dünnstüssigen Eiter eines an einem Abscesse leidenden scrophulösen Subjectes, so wie aus dem dünnstüssigen, schlechten Eiter und einer kleinen schwammigen Grasnulation aus dem Boden des Ulcus eines mit Krebs des untern Augenlides behafteten Patienten gelang es mir nicht, nur ein Erhstall darzustellen; ich nahm nur einzelne wenige der kleinsten Molecüle wahr.

Unter ben vielen intereffanten Bemerfungen, welche Liebig in feinem Auffage über bie Conftitution bes Sarns ber Menfchen und ber fleischfreffenben Thiere in Liebia's und Bobler's Unnalen 1844. Band 50. über die Berbaltniffe ber phosphorfauren Galze im Organismus mittheilt, finden wir pag. 178 auch bie burch Berbrennungsproceffe bewiefene, bag "bei bem lebergange bes Blutes in Mustelfafer offenbar ber größte Theil ber phosphorfauren Alfalien in die Circulation gurudtrete, mabrend eine gewiffe Menge phosphorfauren Ralfes in chemischer Berbindung in ben Organen bleibe." Diefe Menge nun, fo unendlich gering fie auch in einem Studden frifder Dustelfafer fein mag, welches auf bas Dbjectglas gebracht ber Urt ausgebreitet ift, bag bie Querftreifen ber Fafern bentlich erfennbar find, biefe Menge, fage ich, lagt fich ebenfalls auf die obige Beife nachweisen. 3ch habe ein fleines Studchen frifchen Mustels 24 Stunden lang mit S befeuchtet fteben laffen und nach biefem Beitraume finde ich, in einem unter bas Mifroffop gebrachten Minimum beffelben an einer Stelle beutliche Gupecruftalle, Rabeln, garte Drufen und bie gu Rreugen vereinigten Nabeln, Erpftalle, beren viele felbit eine beutliche boppelte Contour zeigten. Es find besonders schon an Ambendung von Ligatores und der fosortigen Darreichung von

biefer Art von Praparaten die verschiedenen Entwickelungsftusen ber Ernstalle nachweisbar. ---

Daß phosphorsaurer Kalt im Fleische, ja in allen organissirten Bildungen vorkomme, wußten wir lange; er ist aber meisnes Wissens auf diese Weise und in diesen kleinsten Quantitäten bisher nicht nachgewiesen. Die vorstehenden Beobachtungen mussen und einen neuen Beweis für seine weite Verbreitung und seine daraus zu erschließende eminente Bedeutung für Bildungsprocesse organissirter Stoffe liefern. Die Beobachtungen über seine allergesringste Quantität in bildungsunfähigen Materialien erlauben einen weitern Schluß auf diese Bedeutung, und es möchten sortgesetze Untersuchungen dieser Art die letzten positiven Beweise für die oben aufgestellten Behauptungen beizubringen im Stande sein.

Ueber eine weitere medicinische Anwendung des phosphorsauren Kalfes habe ich selbst nur eine sehr geringe Erfahrung; dennoch möchte ich in den folgenden Punkten einige Andeutungen für weitere Beobachtungen geben.

Bunächst halte ich die Calcaria für ein wichtiges Mittel zur Reconvalescenz von schweren, allgemeine Abmagerung herbeifühzenden Krantheiten. Ich habe sie angewandt bei Typhus = Reconvalescenten und sah vorhandenen Decubitus außerordentlich rasch verheilen, die allgemeine Hinfälligkeit bald gehoben, die Zunahme des Körperumfanges auffallender als gewöhnlich. — Ich habe sie serner gebraucht bei Patienten, welche an bedeutenden Bellgezwebsvereiterungen gelitten hatten, und sah die Neubildung des verloren gegangenen Bindegewebes außerordentlich rasch entwickelt. Ich werde nicht anstehen, sie in allen ähnlichen Fällen zu versuchen; in Krantheiten, während deren Berlauf wir phosphorsauzen Kalk in den Urinsedimenten beobachten, ergiebt sich, wie ich meine, die Indication zu Versuchen von selbst; bei den erwähnzten und sehr bekannten Zellgewebsvereiterungen habe ich bei der Anwendung von Ligaturen und der sosortigen Darreichung von

Calcaria phosphor. nebst China und Sauren die herrlichsten Refultate beobachtet. -

Gine zweite Indication icheint bem erften Blicke nach bei ber Rhachitis borguliegen und, fo biel ich weiß, ift ber Ralf bier namentlich in fruberer Beit oft gegeben. Wenn man aber bebenft, bag bei ber Rhachitis mit ihrer Ofteomalacie u. f. w. jebenfalls ein Ueberfchug bon Gaure vorhanden ift, fei er nun primar ober fecundar entstanden, jo, follte ich meinen, mare es ge= ratbener, bei ibr ben foblenfauren, als ben mit ber ftarferen Phosphorfaure verbundenen Ralt anzuwenden. Benigftens werbe ich in allen fünftigen Fällen ben Unfang bamit machen und ben Erfolg abwarten. 3ch habe bis jest leiber wenig Gelegenheit gur Beobachtung ber Rhachitis gehabt; in einem legthin borgefommenen, febr eclatanten Falle habe ich jedoch, Berfuchs halber, lediglich ben phosphorfauren Ralt angewandt. Der breifabrige Rnabe gebraucht benfelben jest feit fünf Wochen, ift babei im Gangen fraftiger geworben und geht wieder (was er langere Beit nicht fonnte); allein bie Unschwellungen fast ber fammtlichen Epiphyfen der Knochen find noch nicht geschwunden.

Ueber die Caries der Knochen und ihr Verhältniß zum Kalk habe ich bis dahin auch keine genügenden Erfahrungen gemacht; es liegen aber Untersuchungen vor, die zur Anstellung von Verssuchen auffordern. In den Annalen der Chemie und Pharmacie von Liebig und Wöhler, Band 57, Heft 3, 1846, befindet sich ein Artikel von v. Bibra: über die Zersehung, welche die Knoschen durch Caries erleiden. Das Hauptresultat dieser schönen Unstersuchungen ist das, daß die Zersehung, Ausschung und Entsernung der Knochensubstanz von einem bedeutenden Schwunde des phosphorsauren Kalkes begleitet sei. Während sich z. B. in dem obern Theile einer wegen Caries im Fußgelenke amputirten Tibia 51,020/0 Kalkerde fanden, ward in einem Knochenstück aus der spongiösen Substanz der cariösen Gelenksläche nur 25,83 und in

einem Anochenftucke ber am ftartften ergriffenen Theile nur 12,90% Ralferde gefunden. Der in ber Norm nur 1-3% betragenbe Fettgehalt ber Knochen fleigt babei fehr bebeutenb, in bem ange= gebenen Talle 3. B. von 1,21 auf 29,41. - Mehrfache andere Untersuchungen führten zu abnlichen Resultaten. Auch Balentin's Analysen cariojer Anochen *) ergeben baffelbe. Wahrend bie Ti= bia eines gesunden Mannes von 38 Jahren 61,98% Alfche und in diefer 84% phosphorsauren Ralf lieferte, wurde in einer ca= riofen Tibia eines gleichalten Mannes 44,12% Ufche und barin 77,93% phosphorjaurer Ralf gefunden. Auch Davis Unterfudungen erweichter Anochen (Lond. med. Gaz. 1847. Febr.) gaben abnliche Befunde. Er fand in 100 Theilen ber pathologi= ichen Knochen Kalkphosphat 16,40%; Kalkcarbonat und Mag= neffaphosphat 4,88%; Fett 20,35%; Gelatina 58,37%; in gefunden Knochen hingegen: erdige Materien 66,70% und thie= rifche Stoffe 33,30%. Das Schwinden bes Ralfes in cariofen Rnochen leibet nach biefen mehrfachen Untersuchungen feinen Bweifel, und es ift gewiß bon bobem Intereffe, Die Frage, ob und welchen Ginflug eine innere Darreichung bes phosphorfauren Ral= fes bier ausube, burch Berfuche gu enticheiden.

Eine sernere Anwendung möchte ohne Zweisel bei Fracturen zu versuchen sein. Es sind uns schon einige hiezu ermuthigende Mittheilungen von Fletcher in der Lancet 1846. Vol. II. No 15. gemacht. Gestützt auf die Beobachtung, daß ein Huhn mit einem gebrochenen Fuße Gier ohne Schaalen lege, stellte Fletcher an eisnem Canarienvogel, der ein gebrochenes Bein hatte, Versuche an. Zur Begünstigung der Ablagerung der Anochenmaterie bekam der Vogel eine ziemliche Menge Kalk. Er konnte schon am 6. Tage sein zerbrochenes Bein wieder gebrauchen, und da nach dem geswöhnlichen Gange der Dinge drei Wochen vergeben, bevor eine

54,020/o Rafferde fanden, rearb in einem Enochen-

^{*)} Repertorium fur Anat. und Phyfiol. 1838. p. 306.

fo gunftige Beränderung eintritt, fo war ber Erfolg gewiß über= rafchend. Im Sinblid auf biefe Thatfachen wendete Fletcher ben Ralf bei Fracturen an. Er reichte bon gebranntem Anochen ober praparirtem Ralf täglich breimal einen Scrupel in Form einer Mixtur und verdunntes Ralfwaffer gum Getrant. In gwolf Rallen wurde bie herrliche Birfung biefer Behandlung conftatirt, fieben biefer Falle werben mitgetheilt. Die Rranfen fonnten mei= ftens ibre gebrochenen Glieber in 8-10 Tagen bewegen und rotiren, und in 14 Tagen wieber gebrauchen. Schlechte Conftitution, Racherien, wird hinzugefügt, verhindern auch bier bie Beilung. - 3ch habe in Folge biefer Mittheilungen ben Ralf in vier Fallen, welche mir bis babin zu Bebote ftanben, angewandt. Bunachft bei einem Sjährigen Anaben, welcher an einer Fract. femoris litt. Er erhielt täglich Calcar. phosphoric. 38 und fonnte in ber britten Boche ben Schenfel rotiren und bewegen; geben fonnte er in ber vierten Boche. - In bem 2. Falle lag eine complicirte Fractur bes Unterschenfels bei einem 28jährigen Arbeitsmann, Thomas Lee, bor. Die Giterung, welche fich febr weit unter und zwischen ben Dusteln verbreitete, bauerte lange Beit und es trat mabrend berfelben feine Berbindung ber Ano= chenenben ein. Cobald fie inden aufhorte, wurde febr rafch ein Ersubat bon ben lettern geliefert und bie bollftanbige Callus= bilbung war etwa in 14 Tagen bollenbet. Batient ging bann leicht und fest einher und wurde entlaffen ; es war aber ber Callus felbft ein fehr luxuriofer geworden. - Der britte Fall betraf ebenfalls eine Fractura cruris, bei einem 38fahrigen Arbeits= mann. Es fonnte berfelbe am 18. Tage nach ber Erfrantung bas Bein ichon aufheben, in ber bierten Boche ging er umber. Der vierte Berfuch endlich wurde bei einer Fractura ulnae an einem 30fahrigen Manne gemacht; bie vollständige Berheilung und Genefung wurde binnen brei Wochen erzielt. Aber auch in biefen beiden letten Fällen wurde trot ber geringern angewandten

Quantität Kalfes eine bebeutende Callusbildung beobachtet und eben von dieser Seite her möchten weitere Versuche große Vor= sicht erfordern. Eine Gabe von täglich 4 Gran phosphorsauren Kalfes wird, glaube ich, durchaus hinreichend sein, die Callus-bildung zu beschleunigen, und mit ihr werde ich fünftige Versuche anstellen.

Weitere für diesen Gegenstand wichtige Beobachtungen vers
danken wir v. Bibra in seinen "chemischen Untersuchungen über
die Knochen und Zähne des Menschen und der Wirbelthiere zc.
1844. Schweinfurt." — Er fand bei eierlegenden Thieren nach
der Entziehung von Kaltsalzen Verschwinden der Kalkdeposita auf
der Eierschaale und endlich Cessation des Eilegens, so wie Choss
satt bei Tauben nach längerer Entziehung von Kaltsalzen Knoschenbrüchigseit und Diarrhoe (NB!) bemerkte. Bei der Untersus
chung der Knochen des Huhns, welches der Kalkinanition unters
worsen war, ergab sich eine Abnahme der anorganischen Substanz
um etwa 10%, eine Abnahme der phosphorsauren Kalkerde um
6—10%.

Damit will ich hier die Reihe der Fragen, welche ihre Untwort durch die Praxis erhalten können, begränzen. — Daß sich
ber phosphorsaure Kalf mit der Zeit mehr und mehr als ein
höchst wichtiges Heilmittel herausstellen wird, daran hege ich nicht
ben geringsten Zweisel; möchte aber auch die Chemie bald im
Stande sein, uns über die physiologische und pathologische Bebeutung des Kalfes weiter aufzuklären! Ohne ihre kräftige Beihülse werden wir noch lange Zeit tüchtiger Fortschritte in der
Therapie entbehren mussen.

Saben sich erst unsere Kenntnisse hinsichtlich ber chemischen Berhältnisse und Beränderungen der integrirenden Blutbestandtheile in pathologischen Processen erweitert, so muß sich damit eine Menge neuer und höchst wichtiger Aufgaben für die Therapie stellen; es wird namentlich nur auf diese Weise der wichtigste Theil berselben,

die Diätetif, zu einer so durchaus nothwendigen Rationalität gez langen können. Für sie ist dann aber noch ein Zweites nöthig, und das ist die Kenntniß der Zusammensetzung der Nahrungsmitztel selbst. — Was der Dünger dem Felde, ist die Nahrung dem Menschen; sehlt dort ein nothwendiger Bestandtheil, so sehlt das Produkt; es erzeugt sich kein Amylon, kein Gummi, kein Zucker bei dem Mangel von Alkalien, bei dem Fehlen der phosphorsauzren Salze bildet sich kein Albumin und Fibrin aus. Nicht anz ders ist es im thierischen Organismus; der Mangel irgend eines Bestandtheiles der Nahrung muß einen pathologischen Zustand herbeisühren, und mit der entsprechenden Hinwegnahme oder mit der vermehrten Zusuhr dieser oder jener Nahrungsmittel müssen wir eben diese Zustände heilen können.

3ch mochte zum Beleg ber intereffanten Abbangigfeitsver= baltniffe zwischen Nahrung und Bilbung ber einzelnen Beftand= theile bes Organismus ein Beifpiel anführen, welches uns bie Untersuchungen Bouffignault's über die Entwickelung ber minera= lifden Beftandtheile in bem Anochenspfteme bes Schweines liefern *). Go lange bie jungen Schweine gemischte Rahrung er= bielten, nabm die Entwickelung bes Rnochenspftemes einen rafchen Fortgang; bie Quantitat bes phosphorfauren Ralfes erhöhte fich binnen 8 Monaten bon 84,1 auf 91,3%. Gobald bann aber Die gemischte Nahrung mit einer Rahrung von Waffer und Rartoffeln vertaufcht wurde, horte die rafche Beiterentwickelung auf, und in 31/2 Monaten nahm ber Gehalt an phosphorjaurem Ralf nur bon 91,3 auf 92,4% gu. Sochft intereffant ift babei bas Refultat, bag bennoch mehr phosphorfaure Ralferbe in ben Dr= ganismus aufgenommen, als burch bie Rartoffeln (ber Unalyfe gufolge) eingeführt wurde. Es fonnte biefer leberschuß burchaus

feben . fo muffen auch viefe Berhaltniffe ibre envliche Grundla

^{*)} Liebig und Wöhler's Annalen ber Chemie u. Pharmacie Bb. 59. Seft 3.

feine andere Quelle, als bas Waffer haben. Die Untersuchung biefes lettern ergab nun auch, bag es febr falthaltig fei (in 900 Litres fanben fich 179 Grammes), und wir gelangen bemnach gu bem Resultate, bag auch bie anorganischen Bestandtheile bes 2Baf= fere gur Bilbung bon Beftandtheilen bes thierifden Organismus berwendet werben. - Alehnliche Betrachtungen erheben bie Rennt= niß bon ber Busammensetzung ber Rahrungsmittel, ohne welche wir g. B. nicht erflaren fonnen, warum benn Schwarzbrod und Rartoffeln fcrophulofen Rindern fchablich find, gur bochften Wich= tigfeit, und wenn es ungweifelhaft ift, bag bie Beftanbtheile ber Nahrungsmittel, je nach bem Boben, welcher fie erzeugte, ber= fchieben find, fo ift bie Renntnig biefer Bobenverschiebenheit felbft in ber That von um fo boberer Wichtigkeit, als fie uns im Ill= gemeinen bas bietet, mas bie Analyfe ber einzelnen Bflangen ei= ner beftimmten Gegend im Speciellen barlegt. Diefe Renntniß ift bon burchaus gleich bober Bedeutung, als bie ber atmofphä= rifchen Berhaltniffe berichiebener Lanber, Gegenden und Diffricte, als bie ber burch langfährige Gewohnheiten fabil geworbenen Sitten und Gebräuche berichiebener Rationen - Renntniffe, Die fammtlich erforberlich find bei ber Erforschung bes Befens ein= gelner Rrantheitsproceffe, fo wie bei ber Auffuchung neuer, auf feften Grundlagen ftebenber therapeutischer Brincipien. Bir muf= fen auf biefe Berhaltniffe recurriren, um und bie enbemischen Berichiebenheiten in ber Entwidelung bes menfchlichen Organismus zu erflaren; wir muffen fle bor Allem in Betracht gieben bei ber Nachfrage nach ber Urfache enbemifcher Rrantheiten. Das bier und bort endemische Auftreten bon Scropheln ift nicht auf andere Beife zu erflaren, und wenn wir in Franfreich bie Tuberculofen jo baufig, in England bagegen febr felten mit Fettleber combinirt feben, jo muffen auch biefe Berhaltniffe ihre endliche Grundlage in ber Berichiebenheit bes blutbilbenben Materiales, fo wie in ber Berichiebenartigfeit biatetischer Gebrauche und atmosphärischer Ber=

haltniffe finden. Die Beschaffenheit ber Dberfläche bes bebauten Bobens ift aber feineswegs eine gang ftabile; fie wirdmannigfach burch bie Berhaltniffe ber Agricultur, wie Liebig in feiner Agriculturchemie fo fchlagend nachgewiesen, verandert, und auch biefen Bunft burfen wir in Bezug auf Rrantheitserscheinungen nicht gang unberudfichtigt laffen. Wenn wir im Laufe vieler Jahre gewiffe dronifche Rrantheitsproceffe eine weitere, zunehmende Berbreitung finden feben, ein Berhaltniß, welches fich ohne Zweifel in unferer Beit bei Scrophulofis ober Tuberculofis herausftellt, fo liegt es nicht fern, auch bier in Beranderungen ber Beschaffenheit ber Bobenoberfläche einen Grund zu jener Berbreitung aufzusuchen. So ift z. B. offenbar - wenn auch vielleicht nicht birect mit ben ermabnten Krantheiten im Bufammenhange -, bag bie Boben= oberflache mit ber Beit an bem Behalte bes phosphorfauren Ral= fes verlieren muß, benn bon ben Millionen bon Knochengeruften, gu benen biefer bas Material liefert, fehrt ein nicht unbeträchtlicher Theil nicht wieder zu ben fruchttragenden Welbern als Dunger gurud; bas oben ermabnte Beifpiel bon ber in England burch Anochenbungung berbeigeführten Beranderung ber Fruchtbarfeit ber Felber mag einen Beweis liefern, bag nicht Jahrtaufenbe erforber= lich find, um in biefer Sinficht fichtbare Effecte berbeiguführen.

Es liegen uns nur sehr vereinzelte Arbeiten vor, welche sich mit Umsicht mit der Aetiologie endemischer Krankheiten beschäftigen; im Allgemeinen sind die hierhergehörigen Studien und namentlich die Nachweise einer Uebereinstimmung und Abhängigkeit pathologie gischer Processe mit endemischen Verhältnissen bis dahin vernach= lässigt; es sinden sich in den Hand = oder Lehrbüchern der Pathologie zwar eine große Menge von Angaben, die aber in der That oft nichts mehr als Phrasen sind und seder wissenschaftlichen Vegründung entbehren. Wir sind zur Zeit meines Wissens nicht in dem Besitze einer guten medicinischen Geographie im weitesten Sinne des Wortes; so schwierig aber die Aussührung eines sol-

chen Werfes auch ist, ber badurch zu stiftende Nugen wurde eines reichen Lohnes gewiß sein; benn es kann nicht fehlen, daß ein genaues und gründliches Studium ber in verschiedenen Ländern verschiedenen tellurischen und atmosphärischen Verhältnisse ein bedeuten= bes Licht über viele Krankheitsentwickelungen verbreitet.

Es werfen fich bier, als in bas Bebiet allgemeiner Bhufio= logie gehorent, eine Menge bon Fragen auf, fur beren Beantwortung ein Zeitraum bon mehreren Generationen faum binrei= dent fein wird. Dennoch, abgefeben bon bem großen Reige, welchen wiffenschaftliche Betrachtungen biefer Urt an fich tragen, muffen auch fie einmal naber in's Auge gefaßt werben, als es bis babin ber Fall mar; fie muffen es im Gebiete ber praftifchen Beilfunde fowohl ber Theorie halber, als namentlich wegen ber unendlich wichtigen praftischen Consequenzen, welche fich aus ib= nen gewinnen laffen. - Der einzelne Organismus, ein Theil ber gesammten Schopfung, fteht mit allen übrigen Theilen berfelben in fo unmittelbaren Begiehungen, bag feine Lebenberfcheinungen im gefunden und franten Buftanbe nicht begriffen werben fonnen, ohne eine gleichzeitige Betrachtung biefer übrigen Theile. Der Mifrofosmus fieht nicht in bem ichroffen Gegenfage gum Dafro= tosmus, welchen man ibm früher vindicirte; Entbedungen grofer burchgreifender Naturgefete liefern ben Nachweis überall exi= ftirenber gleichartiger und ineinander faffender Proceffe. Dur bie Runft hat bisher oft getrennt, mas bie Datur in eine ununter= brochene Rette bon Ericheinungen gufammengefügt bat. Geit Du= jardin's Untersuchungen über bie Infusorien, feit ber wichtigen Entbedung Bobler's über die Sauerftoff = Entwickelung ber Kru= ftulien in ber Robenberger Galine, feit bem neuerbings befannt gewordenen Nachweis ber Roblenfaure-Erhalation ber Schwamme und Bilge bon Dopping und Schloffberger, feit Schmidt's gehalt= reichen Forschungen über die Identitat ber Gubftang ber Pflangengellenmembran mit ber bes Uscidien = und Fruftulien = Mantels find, um bier ein Beispiel anzuführen, die bisher gezogenen Grengen gwifden Bflangen = und Thierreich gefallen ; ja Schmidt hat weiter in ber neueften Beit ben Berfuch gemacht, auch bie fchroffe Scheidung gwifden organischen und unorganischen Stoffen abzuweifen und ruhmboll, auf Schwann's und Schleiben's großartigen Forschungen fugend, eine neue Naturanschauung burchgeführt. Er bewundert es mit Recht, "daß weber Phyfiologen noch Phyfifer "es berfuchten, ben Gestaltungsproceg einft organifirt gewesener, "jest in's f. g. anorganische Reich gurudgetretener Stoffe, jener "Bermittler ber organischen und unorganischen Ratur, mit benen "bie Chemie ber gusammengesetten Rabicale fich beschäftigt, au-"Berhalb bes Drganismus, für fich, zu beobachten. Grabe bie-"fes Studium, " fagt er, "ift bon ber bochften Wichtigfeit für "ben Inductionsbeweis eines Sauptfages ber Phyfiologie, ben nam= "lich, bag wir es in ber unorganischen, wie organischen Ratur "mit benfelben chemischen Grundstoffen und ben ihnen immanen= "ten, bon ihrem Begriff untrennbaren Rraften, b. b. Urfachen "gewiffer Bewegungserscheinungen zu thun haben, beren Gumme "wir als individuelles Leben bezeichnen."

Bon der hohen Wichtigkeit dieser allgemeinen Naturerscheisnungen durchdrungen, habe ich es zu Ansang ausgesprochen, daß die durch die vorliegenden Beobachtungen abgeschlossene Erkenntniß eines allgemeinen Naturgesetzes mir das wichtigere Resultat derselben zu sein scheine. Der mangelhafte Zustand einer allgemeinen vergleichenden Physiologie macht es ersorderlich, die wenigen gleichslautenden Facta im Bereiche des organischen Geschehens zusammenzustellen und das Wenige, was wir besitzen, auszubeuten und zu benutzen. — Wir sinden in dem Resultate der vorliegenden Untersuchungen weiterhin einen Beleg für die Einsachheit der Mitztel, durch welche die Natur ihre Zwecke erreicht; dieses Einsache zu erkennen, ist aber auch die letzte und höchste Aufgabe aller Natursorschung. —

Erflärung ber Beichnungen.

- Fig. 1. Künstlich aus Fett, Eiweiß und phosphorfaurem Kalf bargestellte Bellen. Diefelben bilbeten sich nach Berlauf von 6-7 Stunden. (Cf. pag. 72.)
 - a. Reine fleine Fetttropfchen und ein großeres mit schon etwas mehr als normaler matter Dberflache.
 - b. Fetttröpfchen, auf benen sich ein Niederschlag von Albuminaten mit Kalf gebildet hat; zu Anfang gröber, in der weitern Ausbildung feiner gezeichnet.
 - c. Rleine Bellen, welche burchaus ben Giterforperchen gleichen.
- Fig. 2. Dieselben Zellen mit Schwefelfaure behandelt, umgeben von schwefelfauren Kalt-Ernstallen. Es ist zu bemerken, daß die Schattirung biefer Zellen bunkler ift, als die ber nicht mit Schwefelfaure behandelten.
- Fig 3. Schwefelsaure Ralfcrnstalle, wie sie sich bei rascher Bildung aus Schwefelsaure und phosphorsaurem Ralf ans Urinfedimenten barftellten.
- Fig. 4. Diefelben Ernftalle und beren langfame Entwickelung aus mit Schwefelfaure behandelten Urinfebimenten von phosporfaurem Ralf.
 - a. Ein Theil bes Sediments von phosphorf. Kalf (fornchen = und perlenartig) und phosphorfaurer Ammoniaf = Magnefia ohne S.
 - b. Frühestes Stadium ber Gypscrystalle (wie alle biefe Angaben, bei 350 facher Bergrößerung).
 - c. Zweites Stabium.
 - d. Drittes Stabinm. b, c und d murben auf gang gleiche Beise im Serum aus burch Empl. canthar, erzeugten Blasen bargestellt; ebenso im Eiter verschiebener Bunben und aus frischem Fleisch.
- Fig. 5. Gypscrystalle, aus frischen Ersubaten, eingedampstem Serum, auch hie und da aus phosphors. Kalf=Sedimenten im Urin bargestellt, fast sammtlich aber sehr langsam entwickelt. Namentlich die Formen sub a. scheinen wahre Hemmungsbildungen bes Ernstalls zu sein. (Es kommt hiebei viel auf die Quantitat der zugesetzen San).
- Fig. 6. a. Gine ber Abbilbung von Schmidt burchans ahnliche schwefel- faure Ralf = Ernstall = Drufe.
- b. Die einzelnen Ernstalle ale Oblonga.
 - c. Die oben beschriebene Bilbung ber spigen Winkel nur einmal in bem mit S behandelten Eiter von einem durch Empl. cantharid. entblößten Corinm beobachtet.
- Fig. 7. Gypscruftalle, welche fich in ber raschesten Weise ans mit S behandeltem phosphorsauren Kalf darstellten. Die anfänglichen Bilbungostusen find hier gar nicht mahrnehmbar.

