Der phosphorsaure Kalk in physiologischer und therapeutischer Beziehung : ein Beitrag zur physiologischen Heilkunde / von Friedr. Wilh. Beneke.

Contributors

Beneke, F. W. 1824-1882. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Göttingen : Vandenhoeck und Ruprecht, 1850.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/bxfdv63d

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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

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



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

phosphorsaure Kalk

Der

in physiologischer und therapeutischer

Beziehung.

This aught to meride Nº 4

Ein Beitrag zur phyfiologischen Heilfunde

von

Friedr. 2Bilb. Benete, M. D. Bausarzt am beutschen Hospitale in Bonbon.

Göttingen

bei Bandenhoed und Ruprecht.

1 8 5 0.

phosphorfaure Kalk

in physiologischer und therapeutischer

Begiehung

(8 f u Bechter ag

Friedr. RBilb. Benete, M. D.

Göttingen

bei Banbenboed und Buyredt

1850

Herren Hofrathen und Professoren

Den

Dr. Rudolph Wagner

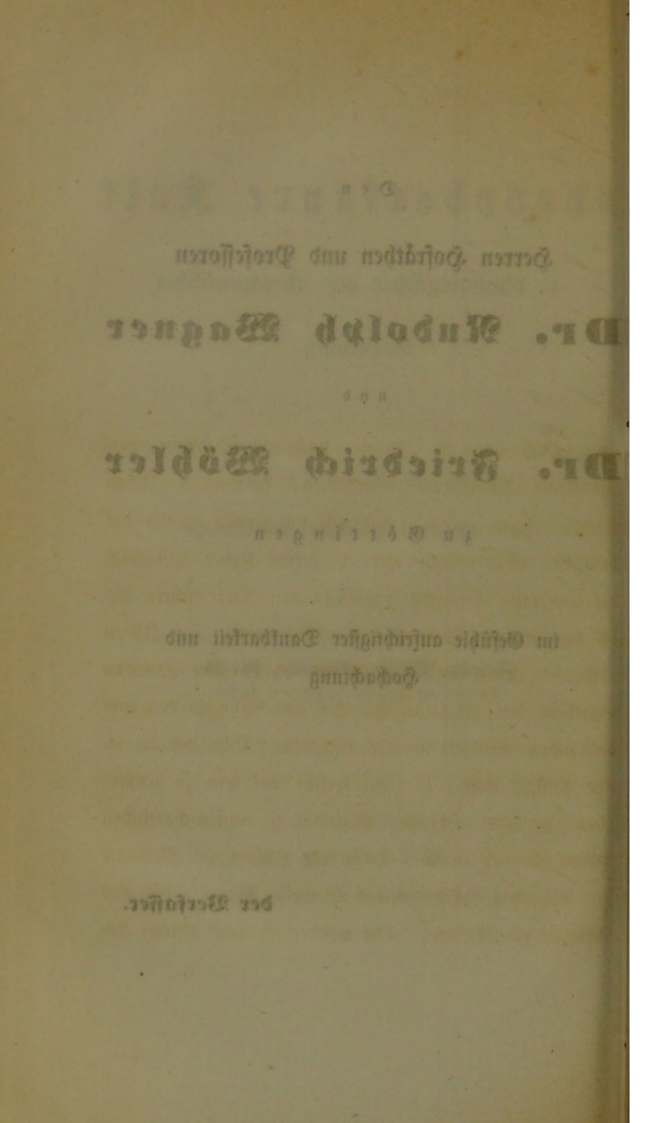
unð

Dr. Friedrich Wöhler

zu Gottingen

im Gefühle aufrichtigster Dankbarkeit und Hochachtung

der Berfaffer.



Sch wage es, Ihnen, hochverehrte Lehrer, diefes kleine Schriftchen zu widmen; möchte es Ihnen einen Beweis liefern, daß ich im fernen Lande der deutschen Wissenschaft nicht vergeffen habe, daß mich die freudigste Erinnerung oft an den Ort führt, wo ich vor einigen Jahren das Glück hatte, zu Ihren Schülern zu gehören, daß ich stets dankbar der Stunden eingedenk bin, in denen Sie Luft und Liebe zu den me= dicinischen Studien in mir anregten. Glücklich an ei= ner Anstalt thätig zu sein, welche mir kein zu großes, aber ein sehr reichliches Material zu wissenschaftlichen Beobachtungen liefert, hoffe ich Ihnen im Verlaufe 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 Mangelhaftig= feit des physiologisch=chemischen Theils unseres medici= nischen Wissens, scheint es mir in der That eine der Hauptaufgaben unserer Zeit zu sein, sich genauer, als es bischer geschehen ist, mit den zugänglichen Angriss= punkten pathologischer Processe bekannt zu machen, die Ansangs= und Endpunkte der pathologischen Stoff=Meta= morphosen im Organismus zu studiren, um von da aus dann auf unzugängliche Mittelglieder Rückschlüsse ver= fuchen zu können. — Unsere Aufgabe ist nicht mehr, mit der Kenntniss pathologisch=anatomischer Grundla= gen, mit der Fähigkeit durch physitalische 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 Krankheitsprocesses darf uns nicht abschrecken von dem Versuche, auf allen mögli= chen Bei= und Umwegen demselben näher zu kommen. Sollten die vorliegenden Zeilen eine nachsich= tige, freundliche Beurtheilung Ihrerseits finden, dann möchte ich Sie bitten, nicht mir, sondern vielmehr den Männern, auf deren geistreiche Forschungen ich meine Untersuchungen stützt, das eiwa darin enthaltene Ver= dienst zuzusschreiben; v. Liebig und Schmidt sind es, denen wir jene Forschungen danken. — Das Ein= zige, 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 schwie= rig ist. —

Nehmen Sie, hochverehrte Lehrer, diefen fleinen 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.

8. denau wir jene Forschungen danken. — Das Gin-1312, was mir oblag, war, viese Erfahrungen auf dem den Beine Beine auch bier warein mit bem Simoch auf Die ma ben führer Bernachläftigung is mit welcher man in Metrachmu humoralpathologifcher Kergänges die unorganifchen Beitandum ben Blinich bedandelschut es knun diefer Finnlit nicht dringen avung berdorgebeden persen Stehen auch den richtlage Grässun nich imm Keitandelseite im obröclogifchen soweite ische vaihela

Als ich im vorigen Jahre in Griefingers Archiv für phy= fiologische Seilfunde einige Bemerfungen "über ben phosphorfau= ren Kalt in phyfiologijcher und therapeutischer Beziehung " ver= öffentlichte, ftellte ich bas Refultat meiner bamaligen Beobach= tungen als fraglich bin und gab bie Entscheidung über baffelbe fünftigen Erfahrungen anheim. Leider habe ich eine längere Beit bindurch burchaus von ber Verfolgung jenes Gegenstandes abfteben muffen; nur in ben letten 3/4 Jahren ift es mir vergonnt gewefen, am beutschen hofpitale in London Die Beobachtungen mit wünschenswerther Genauigfeit fortzuseten. 21llein bieje furge Beit bat genügt, einerfeits bie früheren Refultate zu beftätigen und andrerfeits Erweiterungen und Berichtigungen ber bamaligen 2In= fichten zu ermöglichen. 3ch febe mich baber im Stande ichon jest einzelne feftstehende Refultate zu veröffentlichen und beeile mich bamit um jo mehr, als fie mir einer weitern Berbreitung werth zu fein scheinen. - Es ift nicht fowohl ber Gewinn ei= nes einzelnen feftstehenden Factums, eines einzelnen Seilmittels für gewiffe pathologische Buftande, welcher mich zu Diefer Ber= öffentlichung antreibt; ich möchte vielmehr bie burch benfelben vervollftanbigte und abgeschloffene Ertenntnif eines burchgreifen= ben, hochft intereffanten naturgefetes auf ber einen, auf ber andern Seite aber bas Princip, nach welchem jenes Seilmittel gefunden wurde und beffen weitere Berfolgung bie fconften Refultate für bie Therapie zu versprechen scheint, als bie wichtigeren Bunfte ber vorliegenden Abhandlung bezeichnen.

3d beginne auch bier wieder mit bem hinweis auf bie un= begreifliche Vernachläffigung, mit welcher man in Betrachtung humoralpathologischer Vorgänge Die unorganischen Bestandtheile bes Blutes behandelt bat; es fann biefer Bunft nicht bringend genug bervorgehoben werben. Stehen auch ber richtigen Erfennt= nif jener Bestandtheile im physiologischen sowohl, als patholo= gifchen Buftande unendliche Schwierigkeiten entgegen, fie muffen überwunden werden, wenn wir jemals in ben Befit einer ratio= nellen humoralpathologie gelangen wollen; wir können einmal feine Bluttrantheit beurtheilen ohne bie Berhältniffe ber organi= fchen und unorganischen Bestandtheile an und für fich, fo wie ihre gegenseitigen Ubhängigkeitsverhältniffe zu tennen. Es walten im Bereiche bes organischen Geschehens, welches von ber erften Bildung organischer Berbindungen aus unorganischen Grunditof= fen in ber Bflanze bis zur Bieberauflöfung ber taufenbfältig ba= riirten organischen Berbindungen im Thierreich zu ben ursprüng= lichen unorganischen Grundstoffen eine ununterbrochene Rette von Bildungsproceffen barftellt, bestimmte, burchgreifende, große Gefete. Dir tennen zur Beit nur wenige berfelben; eins fcheint fich jedoch mit Bestimmtheit babin aussprechen zu laffen, bag eine gewiffe Unzahl ber unorganischen Bestandtheile bes Erd= bobens überall bie Serftellung und Umfegung organischer Berbindungen vermittelt; Diefelben Galze, welchen wir in ber Pflanze begegnen, finden wir im niedern, wie im hohern Thier= reiche wieder; eine gleich wichtige Rolle, wie fie nach Liebig's unzweifelhaften Machweifen in ber Bflanze fpielen, muffen fie ohne alle Frage auch im Thierreiche überkommen haben. - Go lange wir biefes Giefet nicht anerkennen, jo lange wir es nicht auf bie Sumoralpathologie anwenden und bebenten, daß mit bem Mangel ober Ueberschuß biefes ober jenes anorganischen Blutbe= ftandtheils ein pathologischer Buftand berbeigeführt werben muß, baß viele noch bazu auf hopothetische Abnormitäten bes Fibrins

und Albumins reducirte Blutfrankheiten auf pathologischen Ber= hältniffen der unorganischen Bestandtheile beruhen können, so lange sind wir auch von einer richtigen Auffassung der Humo= ralpathologie entfernt. Nur eine sehr oberflächliche Kenntniß der Bhysiologie ist erforderlich, um einzuschen, von welchen bedeu= tenden 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 koh= lensauren abnimmt, daß andrerseits bei den Herbivoren geradezu ein umgekehrtes Verhältniß stattsindet. Schon ein flüchtiger 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.

3d fann mich bier nicht weiter mit einer Beweislieferung von Seiten ber allgemeinen und vergleichenden Bhyfiologie be= ichaftigen; gleich wenig Zweifel an ber boben Bedeutung, welchen bie unorganischen Bestandtheile bes Blutes im gesunden und franten Buftande haben muffen, laffen aber birecte Untersuchunge= refultate auffommen. Allgemein ift ber Ginfluß ber Galge auf bie Löslichkeit des Albumins und Fibrins, fo wie ber Blutfor= perchen befannt; wir wiffen, bag bie Gerinnung bes Fibrins in einer Salzlöfung ichwer ober gar nicht zu Stande fommt; wir wiffen, bağ ein bestimmtes Berhaltnig bes Salzgehaltes zum Serum erforderlich ift, wenn bie Rinde ber Blutförperchen im normalen Bustande verharren, b. b. feft bleiben foll *). Die bochft intereffanten Berfuche Magendies lehren uns ben becom= ponirenden Einfluß von Injectionen alfalischer Fluffigfeiten in bas Blut tennen; bie Bemerkung Zimmermann's **), bag im entzündlichen Blute die Galze vermindert find, ift in ber That

*) Lehmann, phyfiologifche Chemie, pag. 202.

**) Analyfe und Shuthefe pfendoplaftifcher Broceffe, pag. 207.

nicht minder wichtig, als die Renntnig von ber gleichzeitigen Bermehrung bes Fibrins. Die gröbiten Berjuche reichen bin, um uns auf Die bobe Wichtigkeit ber Salze binguleiten; brau= chen wir boch nur einen eineißhaltigen Urin, welcher alfalisch reagirt, ju tochen, um ju feben, bag ber Alfaligehalt beffelben Die Gerinnung bes Albumnes verbindert, um weiter ichliegen gu fönnen, daß ein ju großer ober ju geringer Alfaligehalt bes Blutes Abnormitäten ber Löslichfeitsverhältniffe bes Albumens berbeiführen muß. - Es bedarf feiner weitern Beweife für bie obige Behauptung; daß aber in der That in ben humoralpatho= logischen Schriften fast gar nicht an bie anorganischen Bestand= theile bes Blutes gebacht ift, bag ber Borwurf ber Bernachläf= figung ein burchaus gerechter ift, bafur tann ein Jeber in jenen Schriften felbit ben Beweis finden. Sämmtliche Blutunterfu= chungen von Andral, Becquerel und Robier (bier finden wir Angaben über bie fraglichen Bestandtheile, aber so oberflächlich, baß fie taum brauchbar find), Simon, felbit Bimmermann gum größten Theil beruchfichtigen fast nur bie organischen Bestand= theile; in haefer's Schriftchen "über bie gegenwärtigen Standpuntte 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 unguverläffigen und unprattijchen Schluffolgerungen benutzt werden, finden wir nur am Schluffe bie furze Bemer= fung, bağ es "febr zu münschen fei, bag bei fünftigen Unaly= jen bas Berhalten ber altalischen Salze forgfältig beruchsichtigt werbe "; erwähnt wird aber weiter nichts über bas Wie und Barum. Gelbit in ben noch mehr compilirenden und fritifirenben Schriften neuerer Beit, wie u. a. in Wunderlich's pathologi= icher Phyfiologie bes Blutes - ein inhaltsichwerer Titel - ver= miffen wir jene Berüchsichtigung; ein Mangel, ber bier um fo fühlbarer ift, als es eine hauptaufgabe folcher Beftrebungen bil=

bet, bie 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 faum der Erwähnung.

Es ist 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 liefern.

Die Urt und Beije, in welcher ber phosphorfaure Ralf als Seilmittel für gemiffe pathologische Buftande bier gefunden ift, ift von frühern Urten ber Auffindung von Seilmitteln verschieden; nicht ber Bufall, nicht bas Experiment, fondern ber bernunftae= maße Schluß bat dazu geführt. Bon einer Betrachtung ber or= ganifchen Bildungsproceffe im Pflangen = und Thierreiche ausge= bend, habe ich bie Unalogie eines biefer Proceffe im menfchlichen Drganismus vermuthet, und Dieje Bermuthung ift burdy ben Ber= fuch und bie Erfahrung zur Gewißbeit erhoben; eben jene Ber= muthung gab aber unmittelbar bas Seilmittel an bie Sand. 3ch erwähne bies, weil ich glauben möchte, bag fich auf bemfelben Bege noch Bieles thun läßt, weil wir auf Diefe Beife Seilmit= tel finden, beren Rationalität feines Beweifes bebarf, beren Gin= fachheit bie befte Empfehlung ift. Immer wird die Empirie über ben Berth therapeutischer Principien Die allein entscheidende Stimme haben, allein es ift Gache ber Theorie, ibr bie Fragen bor= zulegen. ----

Bekanntlich beschäftigt sich Liebig in einem großen Theile sei= ner Agriculturchemie mit dem schon erwähnten höchst wichtigen Nachweise, daß die unorganischen Bestandtheile des Erobodens un= erläßliche Requisste für die Bildung organischer Stoffe im Bflan= zenreiche sind. Die Beweise für diese Behauptung sinden sich in großer Menge vor und die zum Grunde liegenden Thatsachen las= sen 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 Bemerkungen gemäß nur Einiges aus jenen Beweifen hervor und verweifen hinsichtlich der weitern Ausführung auf das benannte Wert felbst. —

In bem Abschnitte über "bie anorganischen Bestandtheile ber Begetabilien " beginnt Liebig mit bem Dachweife, bag biefelben, und infonderheit bie Alfalien burchaus erforderlich find zur Bilbung ber erften organischen Berbindungen, ber Gäuren. "Alle Dieje Gäuren", beißt es pag. 84 (5. Aufl.), "find an Bafen gebunden, an Rali, Matron, Kalf ober Bittererbe ; nur einige Pflangen enthalten freie organische Gäuren; Diefe Bafen find es offenbar, welch: burch ibr Borhandenfein bie Entstehung ber Gau= ren vermitteln ; mit bem Berfchwinden ber Gäure beim Reifen ber Früchte nimmt ber Kaligehalt bes Saftes ab". 3m Fort= gange biefer Untersuchungen wird fobann über bie Bildung bes Umplons, bes Buckers, bes Gummis und andrer ftidftofffreier Berbindungen gehandelt, bis zulest auch bie ftidftoffhaltigen Gub= ftangen in bas Bereich ber Betrachtung gezogen und auch für ibre Bildung bie unorganischen Bestandtheile als bochft wesentlich nach= gewiefen werden. In Bezug auf Diefe ftidftoffhaltigen Berbin-Dungen - Berbindungen, bie in ihrer Bufammenfepung unfern organischen Blutbestandtheilen burchaus gleichartig find, fo bag

zwischen Bflanzenfibrin und Blutfibrin, Bflanzenalbumin und Blut= albumin u. f. w. die chemische Analhse 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 infonderheit die phosphorsauren Salze sind, deren Gegenwart für die Vildung jener "Blutbestandtheile" durchaus erforderlich ist.

Nur einige von ben Bemerfungen Liebig's in Bezug auf biefen Bunft möchte ich erwähnen. "Reine von unfern Getreideund Gemufepflangen ", beißt es pag. 100, "fann ausgebildete Samen tragen, Samen, welche Mehl geben, ohne eine reichliche Menge von phosphorfauren Alfalien und phosphorfaurer Bitter= erbe, und, eben weil fie ftictftoffbaltig find, ohne Ummoniat gu ibrer Ausbildung vorzufinden. Wir finden in ber Rnospe, in bem jungen Blatte Galge mit alfalischen Bafen, wir finden bie ftiditoffhaltigen Bestandtheile ftets begleitet bon phosphorfauren Salzen und wir muffen annehmen, bag auch fie in ben Lebens= functionen ber Pflanze eine gewiffe Rolle fpielen". "Die Allfa= lien ", lefen wir ferner pag. 251, "find borzugeweife zur Erzeugung ber ftidftofffreien Bestandtheile, bes Buders, bes Umb= lon, bes Pectins und Gummis nothig; bie phosphorfauren Salze wirfen vorzüglich auf die Bildung ber Blutbestandtheile". - "Bir muffen annehmen, bag zur Bildung ber Salme, bes Krautes, zur Firirung bes Roblenftoffs, zur Erzeugung von Buder, Umb= lon und Holzfafer eine gewiffe Quantität Alfali (bei ben Rali= pflangen), ober ein Alequivalent Ralt (bei ben Ralfpflangen) no= thig ift, allein wir müffen uns benten, bag mit aller Bufuhr von Ummoniaf und Roblenfaure fich nur eine, ben phosphorfau= ren Galgen entsprechende Denge ber f. g. Blutbestandtheile in bem Draanismus ber Bflangen bilden tann. Die Erzeugung ber ftidftoff= und fcwefelhaltigen Bestandtheile bes Saftes ftebt mit ib= rer Gegenwart in ber engsten Beziehung". (pag. 212).

Es ermangeln Dieje geiftreiche Bemerfungen nirgends ber intereffanteften Beweife; eines weitern, auf ihnen bafirten Umftandes, ber eben für meinen Bwed ber wesentlichfte ift, haben wir jedoch jest besonders zu gedenten. Es bemerft nämlich Lie= big pag. 138 : "Bir wiffen, bag ber Stärfegehalt ber Rartof= feln in einem humusreichen Boben wächft, bag bei fraftigem, animalischem Dünger Die Anzahl ber Bellen gunimmt, während fich ber Umplongehalt vermindert; in bem erften Falle befigen fie eine mehlige, in bem andern eine feifige Beschaffenbeit. Die Runkelrüben, auf magerm Sandboden gezogen, enthalten ein Maximum von Buder und fein Ammoniaffalz, und im gebung= ten gande verliert bie Teltower Rube ihre mehlige Beschaffenheit, benn in biefem vereinigen fich alle Bedingungen für Bellenbildung". Es laffen Dieje auf Erfahrung geftusten Be= bauptungen teinen Zweifel zu, bag fich eben in bem animalischen Dünger Stoffe vorfinden muffen, bie ber Bellenbildung günftig find ; bieje Stoffe jelbft find aber bie phosphorfauren Galge. Die Erfahrungen und Untersuchungen über ben Dünger, bereinigt mit ben obigen Bemertungen über bie Bedeutung ber phosphorfauren Salze für die Bildung ftidftoffhaltiger Bestandtheile ber Bflanze rechtfertigen Diefen Quefpruch ; Die positiven fomohl, als negativen Beweife liefert aber Liebig felbit. Jene werden bergeleitet aus ber anerfannten Wirtfamfeit ber Rnochen = und Afchenbungung über= baupt, biefe werden burch bie Queforfchung ber Quellen ber Rob= lenfäure, bes Ummoniats und bes Waffers geliefert. - "Bir miffen ", fagt Liebig pag. 239, "bag bie thierifchen Ercremente in ber Agricultur erfethar find burch Materien, Die ibre Beftandtheile enthalten. Da nun ihre hauptwirtfamfeit in ibrem Gehalte an ben mineralifchen Dabrungeftoffen beruht, welche bie Culturpflangen zu ihrer Entwidelung nöthig haben, fo ift flar, ba bie Ernährung und bas Gebeiben ber wilbwachfenden Bflangen an bie nämlichen Urfachen und Gefese gefnühft

ift, bag wir mit ben mineralischen Dahrungestoffen ber wildwach= fenden Bflangen, bies will fagen, mit ihrer Ufche, unfere Felder in gang gleicher Weife büngen tonnen, wie mit Thierercrementen, bağ wir bamit, wenn eine zwechmäßige Quewahl getroffen wird, unfere Mecter mit allen ben Beftandtheilen wieder verfehen tonnen, bie wir in ber Ernte ber Gulturpflangen hinweggenommen haben. - Die Wichtigkeit ber Afchendungung fällt in die Augen, wenn man in Erwägung zieht, bag bie mit faltem Waffer aus= gelaugte Holzasche fiefelfaures Rali gerade in bem Berhältniß, wie im Stroh enthält, bag fie außer biefem Salze beträchtliche Mengen phosphorfaurer Galge enthält." Und ferner beißt es pag. 245: "Geben wir ber Bflange Rohlenfäure und alle Ma= terien, die fie bedarf, geben wir ihr humus in ber reichlichften Quantität, fo wird fie nur bis zu einem gewiffen Grabe ber Ausbildung gelangen; wenn es an Stictftoff fehlt, wird fie Rraut, aber feine Rorner, fie wird vielleicht Buder und Umplon, aber teinen Kleber erzeugen. - Durch bie Bufuhr von Ammoniat und bamit von Stichftoff werben bie 3wede ber Agricultur ebenfalls nicht erfüllt; fo nothwendig bas Ummoniat auch für bie fraftige Entwickelung ber Pflanze ift, fo reicht es bennoch für fich allein nicht aus zur Erzeugung von vegetabilischem Cafein, Fibrin und Albumin, benn ohne bie begleitenden Altalien, ohne fchmefelfaure und phosporfaure Galge fennen wir Dieje Stoffe nicht; wir muf= fen vorausfegen, daß ohne ihre Mitwirfung bas Ummoniat auf bie Entwidelung und Bildung ber Samen nicht bie geringfte Bir= fung ausübt, bağ es ganz gleichgültig ift, ob wir Ummoniaf zu= führen ober nicht, es wird feinen Untheil nehmen an ber Bil= bung ber Blutbeftandtheile, wenn bie andern Bedingungen zu ih= rer Erzeugung nicht gleichzeitig borhanden find. In ben fluffigen und feften Excrementen haben wir alle biefe Bedingungen beifam= men, feine fehlt; wir haben barin nicht nur bas Ummoniaf, Lund die Manung der Felder mit benfelben

17

fondern auch die Alfalien, die fiefelfauren, phosphorfauren und fcmwefelfauren Salze."

Wiffen wir bennach, um es furz zu wiederholen, daß die Production stickstöffhaltiger Substanzen gebunden ist an die Ge= genwart der phosphorsauren Salze, daß die Zellenproduction zu= nimmt 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 Er= zeugung der s. g. Blutbestandtheile zu sein), so tann, wie ich meine, kein Zweisel an der obigen Behauptung mehr obwalten, und wir gelangen demnach zu dem für uns wichtigen Refultate, daß die phosphorsauren Salze nicht nur für die Bil= dung stickstoffhaltiger Bestandtheile der Begetabilien von der größten Wichtigkeit, sondern daß sie auch die Bermittler des Zellenbildungsprocesses im Pflanzen= reiche sind.

Es tommen nun in ben Bflangenftoffen verschiedene phosphorfaure Galge bor; phosphorfaures Matron, phosphorfaurer Ralt, phosphorfaure Bittererbe und phosphorfaures Gifenorub. Saben wir, fo muffen wir bemnach weiter fragen, Grund gu ber Unnahme, bag eine biefer Berbindungen infonderheit bem Bellen= bildungsproceffe forderlich ift, ober find ffe es alle in gleichem Maafe? 3ch glaube, bag bie vorliegenden Erfahrungen entfcbieden ju Gunften ber erften Unnahme ausfallen; fie laffen taum einen Zweifel übrig, bag es ber phosphorfaure Ralt ift, welcher bie Bildung ber flicftoff - und fchwefelhaltigen Beftand= theile, fo wie namentlich ber Bellenmembran vermittelt. Wir fub= ren, um einen Beweis für Dieje Behauptung zu liefern, nur Die eine bochft wichtige Erfahrung an, daß in England wie burch ei= nen Bauber ber Ertrag ber an phosphorfauren Galgen erfcopf= ten Felder um bas Doppelte erhöht wurde, als man bie Einfuhr bon Knochen und bie Düngung ber Felder mit benfelben betrieb

(vergl. Liebig pag. 216). Die Knochendüngung 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, Untersu= chungen wie die, von denen sogleich die Rede sein wird — die vorliegenden die Bildung der Pflanzenzelle und ihres Inhaltes be= treffenden Thatsachen greisen so harmonisch ineinander, die daraus zu ziehenden Folgerungen bestässt, daß auch eben die Folgerung, um welche es uns zu thun ist, mit großer Gewißheit 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 letztgezogenen Schluffe zu Grunde liegenden, in aller Rurze von mir angeführten hauptpuntte finden, wie gefagt, fämmtlichft ihre weitere Begründung und Qusführung in Liebig's ausgezeichnetem Werte. 3ch muß es einem Jeben überlaffen, bie= felben bort weiter nachzufeben. Fur bie Behauptung jeboch, bag es bon ben phosphorfauren Galgen infonderheit und faft aus= fchlieglich ber phosphorfaure Ralt ift, welcher jene Bildungspro= ceffe vermittelt, entnehmen wir weitere Beweife aus ben vielfach angestellten Bflangen = Afchenanalyfen, beren Refultate von Ender= lin, Frefenius, Will u. 21. in mehren Jahrgängen ber Unnalen ber Chemie und Pharmacie von Liebig und Böhler mitgetheilt find. Der Gehalt an phosphorfaurem Eifenorph ftellt fich in bie= fen durchweg als febr unbedeutend beraus, während ber phosphor= faure Kalt immer in einer gewiffen, je nach bem Boben größern ober geringern Quantität zugegen ift. Dag es aber bon bem phosphorfauren Ralt und bem phosphorfauren Matron lediglich ber erftere ift, bem wir bie fragliche Bedeutung zuschreiben muffen, geht, Die große Fruchtbarkeit ber Felder in Folge ber Knochen=

2*

büngung berücksichtigt, daraus hervor, daß die Quantität des Na= tron in den Knochen nach Analysen von Berzelius u. A. nur eine fehr geringe ift. Daffelbe läßt sich von der Magnesia fagen, die noch dazu aller Wahrscheinlichkeit nach als kohlensaure in den Knochen enthalten ist. (Vergl. Berzelius Lehrbuch der Chemie. IV. 1. pag. 446. 1831.)

Anmerfung. nachträglich füge ich noch eine für biefen Gegenstand fehr wichtige Bemerfung aus Dr. C. Schmidt's Entwurf einer allgemeinen Untersuchungsmethobe ber Safte und Ercrete bes thie= rifchen Organismus, Mitau und Leipzig 1846. pag. 61 hingu. Es heißt bafelbit: "Bei Gelegenheit einer Unterfuchung über bie mit bem Mamen Bflangenschleim, Bafforin, Cerafin bezeichnete Gruppe von Stoffen, fammtlich bie Elemente von Rohle und Baffer enthaltenden morphologisch=chemischen 3wischenftufen bes Uebergangs von Gummi und Stärfemehl in Holzfafer, richtete ich besonders meine Aufmertjamteit auf bas Berhaltniß bes phos= phorfauren Ralfes zu biefen Materien. Er ift ftets in loslicher Form, mit einem Albuminat verbunden, bem Belleninhalt einge= mengt, nie burch's Microfcop frustallonomifch zu biagnofficiren ober nur wahrzunehmen. Concretionen, f. g. Bertalfungen von Ralfphosphat finden fich übrigens in ber Bflangenzelle nie; ein fchlagender Beweis für ben ermähnten Gat, bag ber phosphor= faure Ralt in fehr innigen Beziehungen zum Bellenbildungeproceff fteht, also in ber Pflauze, wo biefer überall und zu jeder Beit fortbauert, nirgends entbehrt, als unnüter Ballaft, gleich andern Excreten, oralfaurem, fchmefelfaurem, fohlenfaurem Ralt, in frbftallifirter Form abgelagert werben fam."

Hiemit die uns intereffirenden Verhältniffe im Pflanzenreiche beschließend, wenden wir uns zum niedern Thierreiche. — Was daffelbe anbetrifft, so stehen gegen die bedeutenden Fortschritte in der Kenntniß seiner Anatomie und Physiologie, Fortschritte, die wir bei der bedeutenden Vervollkommung der Beobachtungswerk= zeuge einem Müller, Wagner, v. Siebold, u. A. verdanken, die Kenntniffe bei weitem zurück, welche die chemischen Verhältniffe der Bildungsproceffe und des Stoffwechsels angeben. — Die große Schwierigteit ber einschlagenden Untersuchungen giebt einen hinreichenden Grund für die dürftige Förderung diefes Theiles der Zoochemie ab. Mit um so größerer Freude aber dürfen wir Ar= beiten begrüßen, deren Verfaffer in dem Versolgen geistreicher Auf= gaben keine Mühe gescheut haben und nach überwundenen Schwie= rigkeiten die Wissen Arbeiten rechnen wir mit vollstem Rechte ei= cherten. Zu diesen Arbeiten rechnen wir mit vollstem Rechte ei= nen im Jahre 1845 erschienenen Beitrag "zur vergleichenden Bhyssiologie der wirbellosen Thiere. Eine physsiologisch = 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 Versaffers in chemischen Untersuchungen bürgt uns für ihre Zuverlässigkeit.

Schmidt fpricht nun in biefem Berte bie Vermuthung aus, bag ber phosphorfaure Ralt in inniger Beziehung zum Bellenbilbungeproceffe ftebe, und erhebt biefe Bermuthung burch feine eig= nen Berfuche zur bochften Babricheinlichteit, wenn nicht zur Ge= wißheit. Er tam zu bem bochft intereffanten Refultate, bag bei ben Gliederthieren, von benen er ben Flugfrebs, bie Squilla und ben hummer zu Untersuchungen gebrauchte, ber Gehalt an phos= phorfauren Erben proportional ber Quantität bes organifirten Chi= tingewebes (eines in Waffer, Alfohol, Aether und Rali unlösli= chen, farblofen, burchscheinenden, in ber Reihe ber wirbellofen Thiere als hauptbestandtheil bes Stelettes weit verbreiteten Stof= fes) fteigt; er fand bamit Refultate früherer Untersuchungen bon Merat, Guillot, Chebreul und Gobel bestätigt. "Das Chitinfa= fergewebe ift aber, " wie Schmidt fagt, "bas Refultat eines leb= haften Bellenbilbungsproceffes beim Schalenwechfel ; bie Quantität phosphorfauren Ralfes fteigt alfo mit ber Intenfität biefes Pro= ceffes ; bie relativen Mengen geformten Gewebes geben für fie ben Maafftab ab. Der phosphorfaure Kalt muß bemnach in inniger Beziehung zum Bellenbildungsproceg fteben." Doch beutlicher und

mit Beftimmtheit geht dies aus bem folgenden Berfuche Schmidt's bervor. Es beißt pag. 44 : "3ch leitete bei einigen Rrebfen burch fchichtweises, borfichtiges Ubtragen eines Theils bes Bruft= ober Scheerenpangers bis auf bie oberfte Bigmentschichte ber bar= unter liegenden Membran einen Neubildungsproceg ein. Diefer erfolgt rafch ; nach acht Stunden fand fich fcon eine bide, gabe, flare Maffe ausgeschwitt (Cytoblaftem); in Diefer zahlreiche, in Rali und Gifigfäure unlösliche Rügelchen (Fettbläschen) und an= bere barin lösliche Molecule (Albuminate), fonft feine forperli= chen Theile ; eingenfchert hinterblieb eine bedeutende Menge phos= phorfaurer Ralt (nach approximativer Beftimmung 8%) nebft etwas phosphorfauren Alfalien und fohlenfaurem Ralt, ber als folcher nicht präexistirte. Diefer phosphorsaure Ralt war in ge= löfter Form barin, benn Ammoniat trübte bie unter bem Micro= jcope befindliche Daffe fehr ftart. Dach 14-16 Stunden bat= ten fich bie löslichen Molecule (Albuminate, vielleicht auch phos= phorfaurer Ralt) um bie Fettbläschen zu fuglichen Maffen ange= bäuft; einige biefer Rugelbaufen batten fich bereits mit einer Membran umgeben (primäre Bellen), andere noch nicht; gleich= zeitig befanden fich zahlreiche rhomboedrifche Rryftalle (von toh= lenfaurem Ralt) barin, bie mit Gäuren aufbrauften. Bei Be= handlung mit Rali quollen Die primären Bellen nebft förnigem (Albuminat ?) Inhalt ftart auf, wurden burchfichtig und loften fich; in jeder tam bas gettbläschen als Rern zum Borfchein; fie bestanden bemnach noch nicht aus Chitin, wenn bies fich nicht vielleicht im frühen Buftande wie Gummi zu Bellenmembran ver= hält, b. h. löslich ift. - Mach 24-36 Stunden fanden fich unter benfelben Glementen viele biefer primaren Bellen lang ge= ftredt, fpindelförmig, die in Kali noch aufquollen, fich jedoch nicht mehr löften, bemnach ichon aus Chitin zu bestehen ichienen. 3ch fonnte ben Proces nicht weiter verfolgen, ba mir bie Thiere aus

Unvorsichtigkeit ftarben 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 Urbeit auch noch ben negativen Beweis für bie aufgestellte Behauptung bei. Er fand nämlich bei Helix (pomatia, nemoralis und hortonsis) bei Untersuchung bes Ralfgebäujes und beffen innerfter Schichte, einer alasbellen, ftrufturlofen Membran faft gar feinen phosphorfauren Ralt und bem entsprechend faft gar fei= nen Bellenbildungsproceg, lauter amorphe, erhartete, bon Ralf= ichichten getrennte Schleimmaffen (2016uminate); Schmidt felbit fagt: "bas Bufammentreffen ift zu auffallend, als bag man es nicht als Bestätigung ber aufgestellten Unficht über bie phyfiologifche Bedeutung jenes Salzes anfehen follte." "3d glaube, " heißt es pag. 56, "wie gejagt, bag eine bestimmte Berbindung von Albumin mit phosphorfaurem Ralt, ober beffer, eine mit einer gewiffen Portion bes lettern gefättigte Albuminlojung vorzugsweife bie Fabigfeit befist, fich in Berührung mit heterogenen Körpern zu relativ feften Dembranen um biefe berum zu verbichten, b. b. die Wand primärer Bellen zu bilben - boch ift mir's bis jetzt nicht gelungen, experimentell mit genügender Schärfe bas Bie ? und Barum ? ju ermitteln."

Wenn wir hiernach nun zu dem Resultate gelangt sind, daß der phosphorsaure Kalk in dem Pflanzen = und niedern Thierreiche ein für den Zellenbildungsproceß 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 dessellen ein zur Erzeugung einer der Zusuchr von Nahrungsmitteln entsprechenden Quantität organisstren Gewebes höchst wesentliches Erforderniß hinweggenom= men sei? — Wir kennen die durchgreisende Einfachheit und Ge= semäßigkeit der Lebensprocesse der Mikrokosmen und ihr Verhält=

niß zum Matrotosmus nur zum fleinen Theil ; bennoch, fo weit wir fie fennen, berechtigt fie uns zur Aufstellung folcher Fragen, und ftellt fich eine bejabende Antwort berfelben beraus, fo wird unfere Erfenntniß und unfere Bewunderung jener Einfachheit gur weitern Verfolgung ähnlicher Fragen antreiben. - Das Blut, bas Bilbungsmaterial fämmtlicher Beftandtheile unfers Rörpers, enthält fämmtliche Stoffe, bie irgend gur Bilbung jener Beftanb= theile erforderlich find; fehlt irgend einer biefer Stoffe, ift er nicht in feiner normalen Quantität als nahrungsmittel eingeführt, fo muß fich eine Anomalie im Stoffwechfel, in ber Anbildung neuen Gewebes, in ber Reproduction, furz es muß fich ein pathologi= fcher Buftand berausstellen; bieje nothwendige Confequenz erhebt ohne Zweifel bie Sumoralpathologie zu unferer wichtigften Lebre. Taufendfältig mögen jenc Buftande in ber Urt vortommen, bag fte unfern furgfichtigen Augen verborgen bleiben; wir werden erft bann Beugen pathologischer Proceffe, wenn fie eine bestimmte Sobe erreicht haben. mining mangel bed maitral? mofernen antien tim gent

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 zuver= lässt und sest begründet sind, so möchte ich mich dennoch vor dem Vorwurf der Leichtfertigkeit und Voreiligkeit insofern verwah= ren, als das dem Einzelnen zu Gebote stehende Material immer zu gering ist, um über Fragen, wie die meinige, mit ganz ent= schiedener Sicherheit zu entschieden; von weitern Beobachtungen, und zwar von fremden, müssen meine Resultate ihre Bestätigung erwarten.

Auf experimentellem chemischem Wege zu prüfen, ob der phos= phorsaure Kalk zum normalen Zellenbildungsproceffe durchaus er= forderlich fei, war mir nicht in der Weise möglich, wie ich es wünschte; es gehören hierzu die feinsten, chemischen Untersuchun= gen, Afchenanalyfen des Blutes, Untersuchungen frischer Blasteme u. s. w. Der Versuche, welche ich in dieser Beziehung angestellt habe, wird weiter unten Erwähnung geschehen. 3ch habe mich veshalb sogleich an die Praxis gewandt und mir die Frage vor= gelegt, ob nicht durch innere Darreichung des phosphorsauren Kal= tes der Heilungsproces der langwierigen f. g. atonischen Geschwäre, namentlich der scrophulösen, gesördert werden könnte. Wenn man bedenkt, daß eben jene Stoffe, die das eigentliche Bildungsmate= rial für alle plastischen Processe hergeben, ich meine das Fibrin (?) und Albumin, nach den Untersuchungen verschiedener Chemiker chemisch mit phosphorsaurem Kalk verbunden sind, wenn wir schon baraus 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 kei= nen Zweifel; 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

*) Lehmann giebt in seinem Handbuche der physiol. Chemie au, daß das Albumin immer mit phosphorfaurem Kalt in der Zusammen= sezung der Knochenerde (Cas P3) verbunden ist; es ist diese Berbin= dung unstreitig eine chemische, da der phosphorsaure Kalt nicht nur in dem altalischen 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 fein normales Berbindungsverhält= niß mit dem Eiweiß noch nicht eruirt; man hat im frischen Eiweiß 1, 8–11,0% Knochenerde gefunden. – Das Fibrin findet man immer von phosphorsauerm Kalt begleitet. Mulder will ziemlich constant im Blutsibrin 6,70% davon gefunden haben. Auch das Globulin ist mit phosphorsauerm Kalt verbunden ; Lehmann fand in der Asche desselben 0,213%. löft er fich auch im Albumin auf und wird beshalb, balb nach ber Mahlzeit genommen, ohne Zweifel in gelöfter Form in bas Blut übergehen.

Ich ließ nun den phosphorfauren Kalk so rein, als möglich darstellen; anfangs geschah dies durch Digeriren des Cornu cervi ust. ppt. mit Phosphorfäure und nachheriges Trocknen des Prä= parates; später wurde er aus phosphorfaurem Natron und Chlor= calcium dargestellt, und dies letztere Präparat namentlich in An= wendung gebracht.

under Allbuminie funch ben Unterstuchtungen verschiedener, Chriniter

1fte Beobachtung. Es betraf diefe ein fünfjähriges Mäd= 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 deutlich ausgeprägt ben fcrophulöfen Sabi= tus, lebt in fehr ärmlichen Berhältniffen und erhält faft nur die ihm am ichadlichften Speifen, als Schwarzbrod, Rartoffeln u. f. w. zur Dahrung. Um 8. Februar 1847 fab ich bas Rind querft. Ueber ben Gefundheitszuftand im Allgemeinen feine Rlage; bas Geschwür felbft hatte bie Größe eines Thalers, Die Daffelbe um= gebende haut war zwar etwas hartlich anzufühlen, allein tuber= fuloje Ublagerungen in Diefelbe hatten nicht ftattgefunden. - 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 Anwendung einer Matronfalbe (Natr. carbonic. zij Axung ZB), die mir oft nuglich war, ber Versuch burch mebr= fache Scarificationen und Ugt. basilic. ben Granulationsprocen zu fordern, Derivantia im Maden, Ueberschläge von einer Auflösung bes Kali caustic., Cauterisation mit Lapis infernal., Bint = und Bleifalben, Alles blieb ohne Erfolg. Siernach entfchloß ich mich beim berannahenden Sommer eine Beit lang nichts anzuwenden; ich fab bas Rind längere Zeit gar nicht. 2118 ich boch mittlerweile auf die Frage nach ber Wirfung bes phosphorfauren Raltes fließ, fuchte ich es wieber auf ; bas Gefchwür war gang unverändert. - 3ch ließ nun bie Rrufte abweichen und berordnete ben 26. July Calcar. phosphoric. gr. is Sacch is Dos. xij. Täglich zweimal ein Pulber zu nehmen. Ochon nach brei Tagen bemertte ich eine unzweifelhafte Beränderung ber Gup= puration; 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 Geschwürs von ben Rändern aus begann. Die Verordnung wurde wiederholt, pr. dosi 2 gr. Calcar. phosph. gegeben und bei gleichmäßigem Fortichreiten bes Bernarbungsproceffes war bas Geschwür am 17. August total verheilt. - Bei ber reinen Unwendung bes Ralfes, bei ber unveränderten Fortfegung ber gewöhnlichen Diat und Le= benoweife bes Rindes tonnte bier feine Läufchung obwalten, und ich mußte ichliegen, bag es allein jenes Mittel war, welches ei= nen normalen Bellenbildungeproceg berbeigeführt batte. Dach nicht langer Beit (etwa einem halben Jahre) brach jeboch bie vernarbte Stelle von neuem burch und es wollte mir nicht fo rafch gelin= gen, bie Schließung berbeiguführen; auch weiß ich leider nicht, ob bie heilung zu Stande gefommen ift, ba ich in ber Beobach= tung plöglich unterbrochen wurde und bas Rind nicht weiter ge= feben habe; erwähnen möchte ich aber, bag bas zweite weniger günftige Refultat ficher zum Theil burch bie febr mangelhafte Bfle= ge, burch bie febr ärmliche Lebensweise, Aufenthalt in einer gang bunftigen, bon einer Denge Denfchen überfüllten Bobnftube, le= biglichen Genuß von Schwarzbrod und Rartoffeln u. f. w. ber= beigeführt ift. 2Bas bas Aufbrechen ber Marbe felbft anbetrifft, fo war mir baffelbe nicht eben wunderbar; benn mag es auch im fcrophulofen Blute an phosphorfaurem Ralt fehlen, fo braucht bie Dystrafie als folche burchaus nicht auf Diefem einen Deficit gu beruhen und mit Darreichung des Kalkes können wir wohl die Erscheinungen vertreiben, welche sein Mangel herbeiführt, des= halb aber noch nicht die Gesammtdyskrafte heben.

2te Beobachtung. In berfelben Beit, wo ich mit ber erften Beobachtung beschäftigt war, wurde mir ein anderes Rind, E. B., fieben Jahr alt, zugeführt. Die fleine Patientin, bie ben fcrophulofen habitus nur in geringem Grade trug, litt feit vier Jahren an fcrophulofen Geschwüren. 3wei folcher Geschwüre im Gefichte wurden bor zwei Jahren bon einem Urzte operirt, Die in ber haut liegenden Tubertel entfernt und bie Bunde berheilte. Allsbald jedoch zeigten fich an bem Dorfum jeder hand zwei neue Geschwüre, Die zwei Jahre lang bestanden und erft vor zehn 200chen, mit bem Aufbruch zweier neuen Ulcera an ber innern Seite eines jeden Oberarms, vernarbten. Mit biefen beiden Geschwüren tam bas Rind zu mir; fie batten bie Größe eines Sechsgrofchen= ftudes und fonderten ein eitrig = jauchiges Fluidum ab; unter bem bes rechten Urmes lag ein Tubertel von ber Große einer Safel= nuß. Um 13. August wurde fogleich Calcar. phosphoric. gr. iv Sacch. is, täglich' zweimal 1/2 Pulber, verordnet. 3ch war nicht wenig überrascht, fcon am 16. Auguft in ben tiefgreifenden Geschwüren eine gute Eiterung und auf ihrem Boben bie uppig= ften Granulationen ju feben. 21m 19. Auguft waren beide bis auf eine erbfengroße Stelle verheilt und ohne bag ortlich irgend etwas in Anwendung gebracht wurde, war bas Gefchwur bes lin= fen Urms am 31. Auguft total vernarbt ; bas bes rechten Urms blieb längere Beit in Eiterung, verheilte aber auch im Laufe bes folgenden Monates zur Freude ber Eltern ganglich. 3m Monat December öffnete fich bas lettere noch einmal wieber; ber unterliegende Tubertel war zwar fleiner geworben, aber boch noch vor= handen ; allein jett ift nach wiederholter Unwendung bes Calcar. phosph. auch biefes wieder verheilt. Es ift biefe Beobachtung

eine burchaus reine und ich mußte beshalb auch hier biefelbe Ver= muthung hegen, wie bei der ersten Beobachtung.

3te Beobachtung. Dieje wurde an einem Rinde in einer burch und burch ferophulofen Familie gemacht : 3. F., fünf Jahre alt. Die Patientin wurde ichon feit einem halben Jahre von mir an einer Impetigo achor, bie fich über bie gange Ropfhaut er= ftredte, behandelt. Deben ber innern Darreichung befannter Antiscrophulosa wurden örtlich anfangs zur Losweichung ber Rru= ften Manbelemulfin = Ueberichläge angewandt ; allein fo oft fie fich löften, erzeugten fie fich auch wieber. Der ganze Ropf war mit einem Schorfe bededt; bie haare waren natürlich gleich anfangs gänzlich abgeschoren. Dbftructionen, Spperämieen bes Ropfes machten oft bie Unwendung falinischer Purgantia bei bem voll= faftigen Rinde erforderlich. Der Erfolg biefer Behandlung war jedoch fehr wenig erfreulich, bis endlich örtlich eine natronfalbe und innerlich gunächft Natr. carbonic. und bann Natr. phosphoric. angewandt wurde. Dabei trat, wiewohl bie Diat bes Rindes nur eine febr fummerliche war, alsbald Befferung ein ; bie Kruften fielen allmählig ab und eine neue gefunde Epidermis befleidete alsbald ben gangen Ropf. nur an zwei Stellen, über beiden Ohren, blieben Ulcera von ber Größe eines Thalers gu= rück und bieje wollten bei ber bezeichneten Behandlung nicht berfcminden. Am 29. July wurde baber Calcar. phosphoric. (wie oben) verordnet und nach Berbrauch von 48 Gran berfel= ben am 25. August waren bie Geschwüre ganglich verheilt und vernarbt. Das Rind befindet fich bis jest febr wohl und bie gefunde Ropfbaut ift mit jungem haarwuchs bebedt. - 3ch über= laffe bie Epifrife biefes Falles bem Lefer, ba mir felbft bei bem bubiojen post hoc, ergo propter hoc, bie Möglichkeit vor Au= gen fchwebt, bag in biefer Beobachtung eine nachwirtung ber bor= bezeichneten Behandlung hinfichtlich ber heilung ber beiden Ge= fcwure ftattgefunden haben tonne. Der Umftand jeboch, bag

die letztere erst grade dann eintrat, als die Calcar. phosphoric. in Anwendung gebracht wurde, rechtfertigt vielleicht die Vermu= thung, daß sie auch bier einen Antheil an dem Zellenbildungs= proceß gehabt habe.

4te Beobachtung. Unn Mate, viergebn Jahre alt, trägt in bobem Grade ben fcrophulofen Sabitus. Bunachft vor 13/4 Jahren befam fie Anschwellungen und Ulcerationen ber britten Phalangen ber rechten Sand; bann ftellten fich bor etwa 11/2 Jahren Geschwüre bes rechten Enfels und ber Beben ein; baran wurde fie anfangs privatim, bann in zwei verschiedenen hospita= lern mit Cataplasmen, Seftpflafterverbanden, 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 ver= ordnet; allein die Geschwüre am rechten Malleolus und zwischen bem hallur und ber 2. Bebe bes rechten Fußes blieben unveran= bert. Beide waren febr tiefgreifend und fonderten einen fchlech= ten, jauchigen Eiter ab. 21m 17. Februar murbe Calcar. phosphorie. täglich breimal 2 gr. verordnet. 2m 3. Marg waren Die Geschwüre schon in ber heilung begriffen. - Es litt bas Rind zugleich an einer Olecranarthrocace bes rechten Urms; bas Gelent war bedeutend geschwollen, ein fiftulofer Canal führte bon außen auf bas Gelent. 2m 10. Marz bemertte ich Folgendes : "bas Ulcus am rechten Malleolus ift verheilt; ber fiftuloje Canal am Ellenbogen ebenfalls; bas Ellenbogengelent felbft ift bun= ner geworden. - Schöne Granulationen in bem Ulcus an ben Beben. Das Aussehen bes Rindes gewinnt bebeutend an Fri= fche". Dieje Wirfungen konnte ich nicht umbin lediglich bem phosphorfauren Ralte zuzuschreiben; bas Geschwür an ben Beben verheilte in ber nachften Beit faft gang. Allein bie Dystrafie bes Blutes war, wenn auch verändert, boch nicht getilgt; bas Rind bekam einen enorm großen jauchigen Abfceß am rechten

Oberschenkel, einen kleinern unter bem 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 Ei= terungen eine gesunde und frische Farbe behielt. — Während die Eiterung noch fortdauerte, wünschten die Eltern die Patientin nach Margate, an die Seetüste, zu schicken; es wurde diesen Bunsche nachgegeben, und, wie ich höre, soll es dem Kinde dort wohl gehen.

5 te Beobachtung. Ifabella M., eilf Jahre alt, hat ein scrophuloses Geschwür in der rechten Parotidealgegend; es ist be= merkenswerth, daß das Kind erst im dritten Lebensjahre ansting 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 Verheilungspro= ceß schon im Beginne; weitere zwölf Pulver sührten die Heilung herbei.

6 te Beobachtung. George Tailor, zwei Jahr alt, litt feit längerer Zeit an serophulöser Ophthalmie, welche zu Ge= schwürbildung auf der Cornea führte, und gleichzeitig an Ulcera= tionen des Gesichts. — Der ansängliche Gebrauch des Ol. jec. Asell. führte keine Besserung herbei; am 25. August wurde so= dann Calcar. phosphoric. verordnet. Am 8. September waren die Geschwüre des Gesichts verbeilt, die Ophthalmie gebessert und die Ulcera cornea in der Berheilung begriffen. Aus einem Abscess am Arm wurde ein wäßriger Eiter entleert. Der retar= dirte Stuhl wurde durch falinische Purgantien bethätigt. Am 29. September waren alle Geschwüre verheilt.

7te Beobachtung. Clara 3., dreißig Jahr alt, unver= heirathet, fcrophulofe Gesichtsbildung. — Neben vielfachen hufte= rischen Erscheinungen findet sich bei der Patientin ein fleiner 216= sceß an der Nase; verselbe wird geöffnet. Die Deffnung verheilt aber nicht, sondern es bildet sich ein Ulcus. Ol. jec. Asell. wird längere Zeit ohne Ersolg gegeben; auch Calcar. phosphor. führte ansangs keine Beränderung herbei, außer daß der Grund des Geschwürs besser wurde; es ergab sich aber, daß Patientin die Krusten immer abkraßte und dadurch die Verheilung verhin= derte. Am 13. September wurde sie Anwendung des Kalkes bin= nen zehn Tagen gänzlich; die Kruste siel Anwendung des Kalkes bin= nen zehn Tagen gänzlich; die Kruste siel Vanwendung des Ulcus der Icus der Galcaria zu, da mehrsache Erscheinungen der scrophulösen Dyskrasse, wie z. B. Harnsechen und das Ol. jevor. dieselbe durchaus noch nicht gehoben hatte.

Diefen von mir felbst angestellten Beobachtungen füge ich einige hinzu, die ich der Güte des leider jüngst verstorbenen Herrn Dr. Schmidt sen. in Bremen verdanke. Sie bestätigen in sehr erfreulicher Weise meine Erfahrungen, und ich fann nicht unterlassen, die briefliche Mittheilung des Herrn Dr. Schmidt wörtlich wiederzugeben.

"Berfuche mit Calcaria phosphorica:

Ste Beobachtung. "Marie Struve, sechs Jahr alt, ein bleiches, cachektisches 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 Lichtscheu und starker Thrä=

nenfluß waren bamit verbunden. Die Daje war aufgeschwollen und beide Dafenlöcher durch fcrophulofe Gefchwürbildung wund. Appetit war febr gering und bie Stimmung verbroffen und weinerlich. Eine fcon 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. xij. S. Rach bem Frühftud und Mittagseffen ein Bulver mit Baffer zu nehmen. 2m 23. September war bas Ulcus corneae fleiner, ber Gefäßftreifen weniger intenfiv geröthet und fchmäler; bie Licht= fcheu geringer. Die Dafenlöcher waren weniger wund und bas gange Ausfehen bes Rindes hatte gewonnen. Der Appetit war bermehrt und bas Rind fing an, heiterer zu werben. 2m 18. September hatte bie Augenfrankheit noch mehr abgenommen, bie Dafenlocher waren beinahe ausgeheilt. Die Gefichtsfarbe bes Rin= bes ift fehr biel frifcher und reiner, feine Fröhlichkeit und Seiter= feit fest bie Mutter in Erstaunen (ber Mutter eigene Worte). Die Bulver werben nochmals wiederholt. 21m 5. October fonnte ich bas Rind hergestellt entlaffen. Dicht nur, bag bas übel aus= febende Ulcus ichnell verheilt war, fondern es war bis auf eine leichte Trubung feine Spur beffelben gurudgeblieben. Das Rind hatte fich im Allgemeinen vortheilhaft verändert und an Ausfe=

9 te Beobachtung. "Martin Röber aus Weferdeich, im fiebenten Jahre, blond, blauäugig, für fein Alter klein und un= beholfen, dagegen pastos, mit dickem Kopf, aufgedunsenem, stark gefärbtem Gesicht u. s. w. leidet schon seit 3¹/₂ Jahren an ausgebil= deter Scrophulosis, die sich namentlich durch fast beständigen Ca= tarrh und eine Menge Drüsen und Ulcera, sowohl in der Ge= gend der Ohren, als am Halfe, bei dicker Nase und entzündeten Augen, ausspricht. Während dieser drei Jahre war zur Abhülfe durch Diät und anhaltenden Gebrauch von Ol. jec. Asell., 30d.

hen und Fülle gewonnen."

3

etc. Manches geschehen, ohne jeboch heilung, wenn auch Bejferung, ju erreichen. - 2m 27. September hatte er noch 12 verschiedene Wunden und viele Knollen an ber angegebenen Stelle. Diefelbe Borfcbrift von Calcar, phosphoric. Dos. xxiv, wie oben, wurde auch ihm gegeben. 21m 25. October erschien er wieder; alle feine Geschwüre hatten fich vernarbt, auf einigen fand sich noch eine Kruste, ähnlich ber Lepra alphosa. Die Drufenverhartungen waren fleiner, bas gedunfene Geficht war mehr beigefallen und fichtlich mar bas Rind lebhafter und behag= licher geworden; überhaupt fchien fich bas Allgemeinbefinden fo gebeffert zu haben, bag ich jest bie Mutter auffordern tonnte, ben Knaben eine eine halbe Stunde von feiner Wohnung ent= fernte Schule befuchen ju laffen, was ich am 27. September auf ihr Befragen noch verweigern mußte. 3ch verordnete noch= mals für 24 Tage bie Calcar. phosphoric. und empfahl, mit bem Rinde nochmals zu mir zu tommen, was aber nicht geschab; wahrscheinlich ift bie Befferung nachhaltig geblieben."

10te Beobachtung. "Fräulein P., 46 Jahre alt, litt feit einigen Jahren an lymphatischen Geschwülften an ber Wan= genseite, am Halfe, am Schultergelenk, am Ellbogen, am Knie u. s. w., von denen mehre in Eiterung übergegangen sind und üble Geschwüre bilden. Ein Versuch mit Calcar. phosphoric., zweimal täglich 8 Gran, erregte unangenehme Leidschmerzen, die auch eintraten, als die Dosis um die Hälfte herabgesetzt wurde. Nach 18 Tagen mußte ich von dem Versuche abstehen. Einen Einfluß auf das Uebel habe ich nicht bemerkt."

11te Beobachtung. "Zwei Kinder mit Ausfluß aus den Ohren, welcher den äußern Gehörgang ziemlich excoriirt hatte, genasen nach kurzer Zeit, wie mir scheint in Folge des Mittels." 12te Beobachtung. "Louise B. litt an scrophuloser Auftreibung der Nase, Schnupfen, leichter Ophthalmie in Folge desjelben, Wundsjein 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 (?) der Pulver an."

Nach diesen Erfahrungen handelte es sich um die Entscheis dung der swichtigen Frage, ob der phosphorfaure Kalk in der That nur den Zellenbildungsproceß fördere oder ob er eine specis siche Einwirtung auf die scrophulöse Dyscrasse habe. — Die sols genden Beobachtungen werden dazu dienen, mit ziemlicher Bes ftimmtheit hierüber entscheiden zu können, und ich werde zunächst die Fälle von allgemeiner Scrophulosis, und sobann die von vers schiedenartigen Geschwüren, welche ich mit Calcaria behandelte, zusammenstellen.

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

13te Beobachtung. Priscilla B., 16 Jahre alt, trägt ben scrophulösen Habitus und leidet an einer Conjunctivitis. Sie wurde vom 9. bis zum 27. Februar an derselben behandelt; eine fortgesete Anwendung kalter Ueberschläge, salinischer Purgantien und die Application eines Empl. cantharid. im Macken führten Genesung herbei. — Am 3. Mai stellte sich jedoch das Mädchen wieder ein; es war seit einigen Tagen die Oberlippe stark ge= schwollen, eine Blepharadenitis mit beträchtlicher Anschwellung der Augenlieder entstanden, und auch die Conjunctivitis zeigte sich in geringem Grade wieder; zugleich fand der Ausbruch eines impe= tiginösen Ausschlags an einigen Stellen des Gesichts Statt. Es wurde jeht Calcar. phosphor. gr. iv. Sacch. alb. gr. vj. M. f. p. Disp. tal. dos. xij S. dreimal täglich ein halbes Pulver 3* zu nehmen verordnet *). Am 4. Mai fah ich die Patientin wie= ber, aber sowohl Impetigo, als Lippengeschwulst, als Conjuncti= vitis und zum Theil auch die Blepharadenitis waren verschwunden. Die Calcaria wurde wiederholt, und es fann als ein Zeichen des andauernden Wohlbesindens betrachtet werden, daß sich Patientin bis jest nicht mehr hat sehen lassen.

14te Beobachtung. Mary G., 25 Jahre alt, Tochter eines tuberfulofen Baters und einer gesunden Mutter, Schwe= fter zweier an "Quegehrung" verftorbener Brüber, trägt burch= aus nicht ben ferophulofen Sabitus, leidet aber feit längerer Beit an Anschwellungen ber halsbrüfen und an brei bis vier Gefchwüren am halfe, über bem Sternum, und über ber Clabicula. Dabei wird über großes Schwächegefühl geflagt; anaemifches Co= lorit. - Ol. jec. Asell. ift feit furger Beit obne Erfola ae= braucht. 2m 26. Juny wird Calcaria verordnet ; am 4. July ift bas Illeus über bem Sternum bebeutend fleiner, Der ab= aefonderte Giter, ber früher, namentlich aus einem febr tiefgrei= fenden Geschwüre, ein fehr wäfferiger war, wird jest gut und rahmähnlich. - 21m 25. July zeigen fich alle Gefchwüre in ber Sei= lung begriffen ; eine beträchtliche Drufengeschwulft in ber Submaril= largegend bleibt zurüch; nach längerer 216mefenheit ber Batientin endlich, aber bei zeitweiliger Fortfegung ber Calcaria, fab ich fie am 10. October wieder ; alle Geschwüre find verheilt, Die Gefchwulft ber Drufe ift aber noch vorhanden. Un ber einen Stelle berfelben hat fich ein fleiner 21bfceg gebildet, aus bem einige Tro= pfen febr guten Giters entleert wurden. Die Schwäche bat fich perloren ; Patientin fieht fraftiger und wohler aus.

15te Beobachtung. Eliza 3., 18 Monate alt, hat fürz= lich gleichzeitig 6-8 Zähne bekommen. Rurz darauf bricht eine

*) Diese Berordnung habe ich hier immer beibehalten und führe fie beshalb weiterhin nicht wieder an. Tinea capitis aus; biefelbe ift ganz frisch, als bas Kind zum Hospital gebracht wird. Es wird sogleich (am 27. Juni) Cal= caria und daneben eine Natronfalbe für die Eruption am Kopfe verordnet. Am 4. Juli zeigt sich Vernarbung der Haut unter ben Krusten; eine wiederholte Dosis der Calcar. führte vollkom= mene Genesung herbei.

16te Beobachtung. Mary 236., 10 Jahr alt, trägt ben fcrophulofen Sabitus, bat aber bis babin weber an Saut= ausschlägen, noch Drufenanfchwellungen, noch Augenentzundungen gelitten; nur feit zwei Jahren ift nach und nach eine nicht un= bedeutende Unfchwellung bes linten Carpus entstanden und biefelbe bis babin mit Compreffivverbänden zc. behandelt. 2m 29. Marz fam bas Rind querft gum Hospital. Es wurde fogleich Calcaria, aber wegen ber Bebenflichkeit bes Leidens auch Ol. jecor. gege= ben. Allein es trat burchaus feine Befferung ein, im Gegentheil, es bildeten 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 festgesett, allein ganz ohne besondern Erfola. Namentlich war es mir auffallend, bag, was fonft nie ber Fall war, ber Eiter nicht beffer wurde; er blieb ftets mafferig, fanios; nur erft als einige Ligaturen applicirt wurden, glaubte ich an ben ftarten Gra= nulationen ber Incifionsftellen eine Einwirfung bes Ralfes erten= nen zu können. Das allgemeine Befinden blieb übrigens aut und erforberte feine befondere Behandlung ; bas Rind gewann fogar an Frifche und Fülle. Um 26. Mai trat aber plöglich eine Ber= änderung ein; bei mäßigem Fieber, bei ben Erfcheinungen eines acuten Magencatarrhs, fchwoll bie Sand beträchtlich auf, bie Gi= terfecretion vermehrte fich, ein neuer Absceg bildete fich nach ber Bola ju, während fich bie frühern auf bem Dorfum befanden. Blutegel wurden vergebens applicirt ; Purgantia, anfangs einvas

Calomel mit Jalappe, später Natr. sulphuric. wurden verordnet, im Ganzen blieb aber die Geschwulst ziemlich die frühere. End= lich wurde beständige Fortsetzung falter Bähungen mit Seesalzwas= fer empfohlen, und diese hatten einen herrlichen Erfolg. Die Hand fiel immer mehr zusammen, die Eiterung hörte auf, die Ligatu= ren waren schon entsernt und ihre Wunden vernarbten, das sub= jective Besinden war ganz nach Wunsch. Es wurde jetzt 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 anchylosstr, ein Fi= stelcanal noch nicht ganz geschlossen, jedoch der Krankheitsproceps felbst jedenfalls erloschen. — Ich entnehme dieser Beobachtung feine weitere Bemerkung, als daß die Calcar. nicht im Stande war, die scrophulöse Caries allein zu heilen.

17te Beobachtung. Daniel Sharp, 41/2 Jahr alt, in fehr ärmlichen Berhältniffen lebend, tommt am 19. Marz zum hospital. Seit 8 Wochen bat ber Rnabe bie Fabigfeit zum Ge= ben verloren und ift febr abgemagert. Er hat ein febr anaemi= fches, erdfables Colorit : Die Sautbenen find ftart entwickelt und fcbeinen überall burch bie haut bindurch. Auf ben Wangen um= fcbriebene Röthe, febr frequenter, fleiner Buls; Phantafieen im Schlaf; Rlagen über Ropffchmerz. - 2lus bem rechten Dbre wird eine reichliche Menge febr unangenehm riechenden, jauchigen Eiters entleert ; ber Nervus facialis ift in feinem Berlaufe burch ben canal. Fallop, comprimirt ober gerftort, benn bie fämmtli= chen von ihm versehenen Musteln ber rechten Gesichtshälfte find gelähmt. Qus bem linten Dhr findet ebenfalls ein Ausfluß Statt, welcher aber nicht fo beträchtlich ift. Der Digeftionsapparat bie= tet Die Erscheinungen beginnender Darmgeschwüre bar; 3-4 fluffige Gebes täglich, belegte Bunge, febr ftarter Appetit, aufgetriebener Unterleib u. f. w. - Da augenblidlich bie Calcar.

phosphorica nicht vorräthig war, fondern erft im gaboratorium praparirt werden mußte, fo erhielt ber Patient gunachft 3 Ungen Ol. jec. Asell. und Aq. Calcis, breimal tägl. einen Egl. voll ju nehmen; am 29. Marg wurde bann aber ber Ralt allein, ju 2 Gran breimal tägl. gereicht. Um 5. Upril zeigte fich bie Ber= änderung, bag ber Ausfluß aus bem linken Dhre gang aufgehört hatte, ber aus bem rechten aber geringer und ber Qualität nach bedeutend beffer wurde. Das Rind follte ber Ausfage ber Mut= ter nach beiterer fein ; bie Diarrhoe hatte aufgehört ; bas Fieber ließ nach. 21m 12. April ftand das Rind fchon wieder auf feis nen Füßen, bas Colorit und ber gefammte Sabitus hatten fich bedeutend gebeffert, bas Rind war ftarter geworden, aus bem rech= ten Ohre wurde noch ein bicter, guter, rahmähnlicher Giter ents leert. Um 30. April war bie Befferung in gleichem Daage fortgeschritten und am 24. Mai endlich war bas Rind genefen. Es ging prächtig, war heiter und lebhaft, ber Digeftionsapparat war geregelt, ber Ausfluß aus bem Dhre hatte aufgehört, an feiner Statt war aber eine wuchernbe Ercrescenz ber Schleimhaut ent= ftanden. Es gehört biefe Beobachtung unftreitig zu ben erfreu= lichften, welche ich gemacht habe, und es leidet feinen Bweifel, bag bie fchonen Refultate bem Ralte zuzufchreiben find.

18te Beobachtung. Caroline R., 9 Jahr alt, von fero= phulösem Habitus, leidet seit 3 Wochen an einer bedeutenden An= schwellung der untern Epiphhsse der Tibia des rechten Beines. Die haut darüber ist sehr gespannt, die Venen stark entwickelt. Es wird lediglich Calcar. verordnet; der Erfolg ist nicht bedeutend; jedoch hatte sich binnen 4 Wochen die Geschwulst etwas verklei= nert und die acuten Erscheinungen verselben, Röthe, Hige u. s. w. waren gewichen. Die Beobachtung wurde durch die Abreise des Kindes unterbrochen.

Ich füge biefen Beobachtungen einige andere hinzu, welche ich einer brieflichen Mittheilung bes Herrn Dr. Lorent in Bremen verdanke; zwar find dieselben keineswegs rein, indeß beweisen sie die Unzulänglichkeit der Calcar. zur gänzlichen Hebung einer scro= phulosen Dyscrasse.

19te Beobachtung. "Wilhelm K., 2¹/₂ Jahr alt, wurde vor 15 Monaten im Kinderfrankenhause aufgenommen; er litt im hohen Grade an Atrophie und hatte einen großen rhachitischen Schädel, bessen große Fontanelle noch jetzt 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 häufigen Bädern von Mutterlaugenfalz besserte sich das Kind. Die letzten 3 Monate wurde neben den Bädern Calcar. mit Zuder, viermal täglich eine Messerspie voll genommen, von dessen Gebrauche aber keine auffallende Wirfung bemerkt worden ist; das Allgemeinbessinden besserte sich eben so langsam, wie bei den übrigen Mitteln."

20fte Beobachtung. "Unna S. wurde im April 1847 im 7. Jahre mit bebeutender Spondylarthrocace und über ben gangen Rörper berbreiteten fcrophulofen Gefchwuren im Rindertranfenhaufe aufgenommen. Unter bem Gebrauche von einem Bulber aus Rheum cum Antimon. crud., Ferr. alcohol., Magnes. carbon. und Jod, Ol. jec. Asell., unter Anwendung von Ca= taplasmen und häufigen Babern von Rehmer Mutterlaugenfalz befferte fich bie Patientin in bem Grade, bag im September ber gange Körper rein bon Gefchwüren und bie Baebarthrocace an ben Fingern und Fußzehen geheilt war, mabrend bie Spondylarthro= cace, wenn gleich ber Rücken fpiger geworben, in ber Seilung beariffen ichien. Große Ubmagerung zeichnete bie Rrante aus, berentwegen bie fcon feit September angewandte Calcaria fortge= fest wurde. Jeboch äußerte bis jest ber Gebrauch bes Mittels feinen fichtlichen Erfolg, im Gegentheil ift bie 216magerung grofer geworben und im Februar 1848 stellte fich Porrigo favosa capitis ein; balb barauf bilbeten fich wieber an ben frühern Stellen unter ber Haut liegende Knoten, die Neigung zum Auf= bruch haben und tuberkulös scheinen und die verheilten Stellen der Finger und Fußzehen fangen wieder zu eitern an." (Es feh= len die Data der eingetretenen Geschwürsbildung und des Beginns des Gebrauchs der Calcaria.)

21 ste Beobachtung. Gesine V. kam im Alter von 1½ Jahren mit Atrophia infantum und rhachitischer Verbiegung der Rippen im August 1847 in das Kinderfrankenhaus. Sie erhielt eine fräftige Diät, Mutterlaugenbäder und seit September Calcar. phosphor. — Die rhachitische Verbiegung und die damit zusam= menhängende Kurzathmigkeit besserte sich, wenn gleich die Atro= phie 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 El= lenbogengelenkes, aus deren drei Abscessöffnungen eine profuse Ei= terentleerung stattfand. 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; bagegen sah wieder Herr Pro= fessor Oppolzer, der die Güte hatte den Kalt zu versuchen, in ei= nem gleichen Falle ein sehr günstiges Refultat; die Fistelgänge verheilten und das Gelenk wurde dünner. 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 phosphorfauren Kalk in drei Fällen an, und theilt mir darüber Folgendes mit: "In einem Falle gab ich das Mit= tel bei fcrophulöser Drüsenanschwellung des Halses neben einer

langwieriger fcrophulofen Dphthalmie, in einem zweiten bei Un= fcmellung ber halsbrüfen und chronifch gewordener Eiterung in ber Parotideal = und Unterohrgegend. Die Individuen waren 4 und 19 Jahre alt und zeigten ben fcrophulofen Typus unvertenn= bar. 3ch weiß nicht, ob bieg bie rechten Falle waren, wo man Erfolg erwarten tonnte, aber daß ich nach 4-5 wöchentlichem Gebrauche von täglich 3 - 10 Gr. Calcar. durchaus feinen Er= folg fab, fann ich versichern." Der britte Fall betraf ein Rind mit fcrophulöfer Impetigo. nach etwa 6 wöchentlichem Gebrauch ber Calcar., julest in ber erhöhten Dofis von breimal täglich 10. Grau, war bie Krankheit gehoben und vollftändige Seilung trat ein. "Es wurde baneben nichts Underes angewendet. 21ber nach etwa zwei Monaten trat ber Ausschlag wieder auf und besteht noch fort. 3ch laffe jest wieder baffelbe Mittel nehmen. In an= bern Fällen habe ich gar feinen Erfolg gefehen, boch find barun= ter feine Geschwüre, was ich von vorn berein bemerte."

In Fällen ver ganz gewöhnlichen Scrophulosis ohne jede Geschwürsbildung habe auch ich in der letztern Zeit mehrfach die Calcaria versucht; ich habe jedoch keinen entschiedenen Einsluß auf die Dhscrasse bemerkt, namentlich bestanden die Drüsenanschwel= lungen meistens fort.

Wenn nun auch nicht mit evidenter Gewißheit, so geht doch mit größter Wahrscheinlichkeit aus den vorstehenden Beobachtungen hervor, daß der phosphorsaure Kalk die scrophulöse Dyscrasse in toto nicht, daß er dagegen die in dieser Dyscrasse begründete mangelhaste Bellendildung in den meisten Fällen hebt. Zweisel= hast muß ich es lassen, wie sich der Kalk zu den dyscrassischen Gelenkentzündungen und deren Ausgängen verhält; fünstige Be= obachtungen müssen barüber ebenso entscheiden, wie über einige schachtungen müssen, welche sich in den mitgetheilten Fällen finden. Ich wende mich hiernach zu Geschwären nicht scrophulösen, sch wende mich hiernach zu Geschwären bei der Darrei-

dung bes Raltes. - Gie haben mir in ber That untrügliche Beweife für ben zellenbildungsfördernben Ginfluß beffelben geliefert. 3d glaube es jeboch erwähnen zu muffen, bag man biebei von richtigen Prämiffen ausgeben muß. Wenn z. B. ein Patient an f. g. varicofen Geschwüren leibet, bie Barices bie Beranlaffung zu Ersubaten ins Bellengewebe geben, und bie Gegenwart biefer wie= ber bie Geschwürsbildung veranlaßte, fo barf man nicht hoffen, mit Darreichung ber Galcar. Die mechanischen Entstehungeursachen bes Geschwürs und eventualiter bas Geschwür felbit hinweggu= fchaffen. - Benn bagegen in fuphilitischen, fecundaren, tiefgrei= fenden Geschwüren bei Unwendung bes Ralfes ber Bellenbildungs= proceff auf eine eclatante Weise gehoben ift und bie Geschwüre rafch zur heilung gebracht find, fo liegt barin gewiß eine brin= gende Aufforderung ben Ralt in gleichen Fällen mehrfach zu ber= fuchen. Die Frage nach bem Die? einer Seilindication fann nur bann richtig beantwortet werben, wenn man weiß, was man gu beilen hat und was man beilen will. Nur bei ber jebesmaligen Borlage biefer Frage, beren Untwort nach bem Stande unferes Biffens freilich oft traurig genug ausfällt, tonnen bie Seilindicationen einige Rationalität erlangen. manibig den andried Ba ante

23ste Beobachtung. Am 27. März wurde im Höspital Peter W., 34 Jahr alt, mit den Erscheinungen eines sich bilbenden Abscessus psoac der rechten Seite aufgenommen. Es bildete sich bald eine Geschwulft neben den Lumbarwirbeln und sobald Fluctuation in der Tiefe wahrgenommen werden konnte, wurde eine Incision gemacht und eine beträchtliche Menge Eiters entleert. Täglich wurde in der ersten Zeit eine gleiche Quantität ergossen ; die Sonde brang nach unten gegen vier, nach oben gegen fünf Boll weit unter die Bedeclungen ein. Es wurde eine Ligatur ap= plicirt. Der Patient aber magerte ab, litt an sehr copiösen 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 schou längere Zeit genommen. Der Erfolg war in der That ein ser, die Schweiße verschwanden, der Patient nahm an Kraft und Fleisch zu und bis zum 26. Juni waren die weiten Fistelgänge sämmtlich mit Granulationen ausgefüllt und vernarbt. Das Allgemeinbefinden war sehr zur Zufriedenheit. — Es war in die= sem Falle namentlich interessant, schon furze Zeit nach Anwen= dung des Kalkes die äppigste Granulationsbildung an den Desse welche ich später öster gemacht habe. Ich fonnte nicht umbin, die rasche Herten zum größten Theile der Cal= caria zuzuschreiben.

24fte-29fte Beobachtung. 3ch faffe, um ermubenbe Rrantengeschichten zu vermeiden, Dieje Beobachtungen zufammen. Es betreffen Diefelben Ulcerationen ber berichiedenften Urt. - 3m ersten Falle hatte ber Patient Johann R., 40 Jahr alt, in Folge einer Lymphanajoitis einen beträchtlichen Abfceg in ber Gegend ber Malleoli; biefelbe wurde geöffnet. 21ber bie Berbeilung trat nicht ein, es bildete fich vielmehr ein großes Gefchmur, beffen Rander nach und nach callos wurden. Es fchien anfangs, am 13. Mai, als ob bie Datur bie Seilung allein zu Stande bringen würde, es bildeten fich fcheinbar gute Granulationen auf bem Grunde bes Gefchwürs ; allein es blieb bald bei biefen Granulationen fteben. Bergeblich wurden belebende Cataplasmen angewandt, Scarifica= tionen ber Ränder und bes Bobens vorgenommen u. f. m.; am 24. Mai wurde Calcar, berordnet. Es trat Die Granulations= bildung jest in ber That febr rafch ein und bis zum 9. Juni war bas Geschwür burchaus verheilt. - Einem zweiten Patienten war vor etwa breiviertel Jahren bie vordere Salfte bes Fußes am= putirt; es hatte fich jest an ber Stelle ber Vernarbung ber Wunde bei etwas ftärkerer Anfchwellung als gewöhnlich eine Er=

ulceration gebildet, und es ift nicht unwichtig zu bemerten, baß eben bie Bernarbung biefer Stelle auch zum erften Dale eine bebeutende Beit erforderte. Es wurden zunächft Cataplasmen mit Infus. Chamomill., Ugt. basilic. u. bgl. mehr angewandt ; al= lein wenn es auch gelang, einige Granulationen bervorzurufen, es wollte fich burchaus feine eigentliche Darbe, fein Sautgewebe bil= ben, und bie Granulationen felbft waren febr fchwammig und unfräftig. Es wurde barauf Calcar, berjucht; zuerft am 10. Mai. Um 15. Mai habe ich bemerkt, bag feit ben letten 36 Stunden die Bildung eines weißlichen Marbengewebes an ben Ranbern bes Gefchwüres fichtbar wurde; am 19., bag bie Gra= nulationen fehr uppig feien und bas Darbengewebe weiter bor= fchieße; am 30. Juni endlich, bag bas Marbengewebe, nach mehrmals intermittirtem Gebrauche ber Calcaria fest und vollen= bet fei, womit benn ber Patient entlaffen wurde. Die britte und vierte Beobachtung betrafen zwei mit aus Furunteln entftandenen Geschwüren behaftete Patienten, Seinrich Lahmann, 41 Jahr alt, und Gigm. Binfowsty, 21 Jahr alt. - Die anfangs mit Cataplasmen längere Beit vergeblich behandelten, tiefgreifenden Ge= fchwüre befamen febr bald nach Unwendung ber Calcaria ein qu= tes Anfehen ; bie Granulationen waren üppig und bon befter Be= fchaffenheit ; ich tonnte bieje Wirfung gang entschieden bem Ralt zuschreiben. Es ift eine fchon mehrfach erwähnte, gewiß burch= aus richtige Unficht, daß ber Furunkelbildung, wo fie in reichli= chem Maage ftattfindet, eine bestimmte Bluttrafe, bie als furun= culoje bezeichnet wird, zum Grunde liege. Es war mir nun fehr intereffant in ben bezeichneten Fällen bas Berhalten biefer Rrafe bei ber Darreichung bes Raltes zu beobachten. (Gleiche Beob= achtungen wurden auch an 3-4 andern Subjecten gemacht). Es erlofch nämlich bie Rrafe feineswegs - biefes wurde meiftens erft burch bie nachherige Unwendung bes Solut. arsenical. Fowler. erreicht, allein fie fchien fich in Etwas zu andern. Es fanben noch pathologische Ablagerungen in bas Bellgewebe verschie= bener Körpertheile ftatt, allein felten tam es zu einer Bereiterung bes Ersubates und Berftörung bes involvirten Bellgewebes, viel= mehr wurde in einigen Fällen bas Ersubat bart, vielleicht orga= nifirt, und in andern Fällen wurde beim Ginfchnitt nur febr menig Eiter und etwas Serum entleert; nie aber beobachtete ich wieder einen normalen Furuntel und ein ebentuelles, tiefareifenbes Geschwür; bildeten fich Ulcerationen, fo waren fie mehr oberflach= lich. - Es scheint nach allen vorliegenden Thatfachen ziemlich außer Zweifel, daß bie ber Furunkelbildung zu Grunde liegende Rrafe zu ben auf qualitativen Abnormitäten ber fcwefel = und fticfftoffhaltigen Bestandtheile bes Blutes beruhenden Rrafen gehöre. Wir feben aus ben vorliegenden Beobachtungen, bag bas Quale ber Rrafe burch Darreichung eines Stoffes geändert wird, welcher in ber engften Berbindung mit jenen Bestandtheilen fteht, und es erhält baburch meine weiter unten zu erwähnende Bermuthung, baß bie qualitativen Alterationen ber organischen Blutbestandtheile meiftens bie Folge von Abnormitäten im Quale ober Quantum ber unorganischen, ficher aber immer babon begleitet feien, eine nicht unbedeutende Stuge. - Gine 5te Beobachtung betrifft einen Cholera = Reconvalescenten, Seinrich Mohr, 30 Jahr alt. Ein um bie Unterschenkel geschlagener Sinapismus hatte an bem rechten Unterschenkel eine Ulceration berbeigeführt, und wiewohl Patient bamit in ber hoffnung aus bem hospital entlaffen war, baß es in einigen Tagen verheilen werbe, fehrte er nach 8 Ta= gen wieder gurud und beflagte fich, bag bas Gefchmur noch im= mer offen fei. Es war circa 3 Boll lang und 1 Boll breit. --Unfangs wurden Chamillenumschläge, Ungt. basilicum u. f. w. angewandt, allein es wollten fich feine gute Granulationen bil= ben, bielmehr bebielt bas Gefchwür einen fpedigen, unfruchtbaren Grund ; nach etwa 12 Sagen versuchte ich ben phosphorfauren Ralf. Schon am britten Tage begannen Granulationen aus bem schlechten Grunde hervorzuschießen; es wurde absichtlich äußerlich nichts mehr angewandt, als ein Heftpflasterstreifen zur Bedeckung; mit jedem Tage nahmen die Granulationen zu; es war eine Freude, dieses frische Leben zu sehen. Wenige Tage darauf be= gann dann auch die Narbenbildung; aber wunderbar genug, nicht, wie gewöhnlich, vom Rande des Geschwürs aus, sondern mitten auf dem Geschwürsgrunde; wo die Granulationen zuerst erschie= nen waren, überzogen sich dieselben auch zuerst mit dem Narben= gewebe. Nach und nach entstanden auf diese Weise mehre Haut= infeln, welche dann endlich in eins zusammenstossen. In etwa zehn Tagen war der Heilungsproceß vollendet.

Un bieje Beobachtungen reihe ich biejenigen, welche ich an fecundaren fophilitischen Geschwüren gemacht habe; biefelben lie= ferten mir febr überrafchende Refultate, und habe ich auch bis babin nur zu brei Beobachtungen Gelegenheit gehabt, fo glaube ich boch aus ihnen mit ziemlicher Gewißheit auf ben entschiedenen Einfluß bes Raltes fchließen zu tonnen. Unch bier liegt natur= lich jeder Gedanke an die hebung ber Dyscrafte felbft fern, allein es bieten bie fecundaren und tertiaren Formen ber Spphilis manche Berhältniffe bar, Die einerfeits unzweifelhaft Die Eriftenz einer (oben erwähnten) qualitativen Alteration ber zu ben Bildungspro= ceffen nothwendigen Blutbestandtheile barthun, andrerfeits aber fcon a priori an bie intereffanten Beziehungen bes phosphorfauren Kalfes zum Bellenbildungsproceff und an fein Berbaltniff zu jenen Blutbestandtheilen felbit benten laffen. 3ch erinnere in Bezug auf Dieje beiden Puntte an Die Ablagerung franthaften Bil= bungsstoffes, bie ber Geschwärsbildung vorausgeht, überhaupt; bemerte, bag auch bier, wie eben bei allen Geschwürsbildungen fein normaler Bellenbildungsproceg ftattfindet, weil bas für ibn nothwendige Requifit, ein normales Material, fehlt; erinnere, bag wir neben ber Geschwürsbildung allgemeine Abmagerung, alfo allgemein gehinderten Bellenbildungsproceg beobachten, und

glaube endlich, bag, wenn nicht ichon bie erwähnten Bunfte, bie besondern Beziehungen ber Shphilis zum Rnochenspftem auf abnorme burch fie herbeigeführte Berhältniffe bes phosphorfauren Kaltes wenigstens hinweifen. Gang im Borübergehn möchte ich auch bier ber gewiß nicht ohne Grund aufgestellten Bebauptung erwähnen, baß Rinder von fuphilitischen Eltern meistens fcrophulos feien ; bie in beiden Krankheitsproceffen beobachteten Uffectionen bes Rnochenfyftems, Gefchwürsbildungen, Ablagerungen pathologifcher Stoffe in gleichen Softemen, ber mangelhafte Ernährungsprocen überhaupt, u. f. w. geben in ber That zu manchen intereffanten, hierhergehörigen Betrachtungen Unlag. 3ch fage, ich erwähne bies im Borübergehn, und in der That möchte ich nur einen ae= legentlichen Gebanten ausgesprochen haben ; unfere Renntnig von bem Quale ber verschiedenen, und felbft ber allergewöhnlichften Dyscrafieen ift ja noch zu mangelhaft, als bag wir uns irgend fcon mit theoretifirenden Betrachtungen beschäftigen burften ; ge= ben wir baber fogleich zu ben mitzutheilenden Factis über.

29ste Beobachtung. Elizabeth M., 24 Jahr alt, Näherin, kam am 6. August zum Hospital, felbst burchaus unwissend, daß ihr Leiden ein suphilitisches sei, und bis dahin ganz ohne ärztliche Behandlung geblieben. Sie war vor fünf Monaten inficirt und bei zunehmender Schwäche, bedeutender Abmage= rung, vielsachen Digestionsbeschwerden und Berlust jeder Spur eines gesunden Colorits hatten sich nach und nach sehr bedeutende Geschwüre und zwar in beiden Ellenbogengelenken, an der Stirn, im Halfe und auf dem Kopfe gebildet. Die Patientin war in der That so herabgekommen, daß sie nicht allein gehen konnte. Das Geschwür auf dem Kopfe war größer als ein Zweithaler= stück und trichterförmig, die am Ellenbogen (in der Beugeseite) Thalergroß und das an der Stirn von der Größe eines Viergroschenstückes. Eine Menge fleiner Papeln und hauttuberkeln, von deren beginnender Bereiterung an bis zur vollständigen Ge=

ichwürsbildung eine fchone Reibe pathologifcher Bilder vorlag, wa= ren borhanden. - Der Dringlichfeit des Falles wegen wurde auf eine zunächft ausschließliche Unwendung bes phosphorfauren Ralfes verzichtet; es wurde neben bemfelben in ber gewöhnlichen Form täglich 3-4 mal 1/4 Gran Protojoduret. hydrarg. ver= ordnet. 13. Auguft. Die Geschwüre im Ellenbogen beginnen zu verheilen; es wird fchon Marbengewebe fichtbar. Der Patien= tin eigene Borte "I feel much stronger " gaben einen Beweis für bas gebefferte Allgemeinbefinden. 16. Auguft : bie Ge= fcmuire in ben Ellenbogengelenfen und an ber Stirn find ver= beilt ; bie im Salfe find in ber Berheilung begriffen ; ber Boben bes großen Geschwürs auf bem Ropfe beginnt fich mehr und mehr zu heben. 23. Auguft: Es bat fich über ben frühern Geschwüren bes Ellenbogengelentes ein ftartes Darbengewebe ge= bildet. 27. Auguft : Die Geschwüre im Salfe find verheilt. Das Gefchwür auf bem Ropfe bat feine Trichterform verloren ; an ben Rändern beginnt die Hautbildung. - Die Fortfegung ber Behandlung wird für mehre Tage burch einen intercurrirenden Cholera = Unfall unterbrochen. 9. September: bas Gefchmur auf bem Ropfe hat noch die Große eines Shilling. 24. Sep= tember: bas Geschwür auf bem Ropfe ift verheilt; in ber Mitte befindet fich noch eine fleine trochene Rrufte. Das Ausfe= ben ber Patientin hat fich im Berlaufe ber Beit total verändert ; fie fieht mieder frifch und blubend aus, fühlt fich febr fraftig; ber Digestionsapparat bietet feine Rrantheitserscheinungen bar. 2m 15. October fab ich bie Patientin wieber ; bas allgemeine Wohlbefinden bestand fort ; unter ber Krufte bes großen Ropfge= fchwürs hatte fich aber wieber etwas Giter gebildet; wir glaubten bies als ein Beichen ber noch nicht gänzlich erloschenen Dyscrafte anfeben zu muffen, gaben noch einige Protojoduret = Billen, und bie Patientin ift jest als genefen entlaffen. Gin febr bemertens= werther Umftand ift ber, daß Patientin feit ber Behandlung nicht

4

menstruirt war, während früher nie Unregelmäßigkeiten in dieser Hinsicht stattfanden. Die Menses haben zweimal cossirt. Ich habe dieselbe Beobachtung bei zwei andern Mädchen, welche die Cal= caria bei sichtbarer Zunahme der Kräfte gebrauchten, gemacht, und möchte geneigt sein, diesen Umstand, falls er sich fernerhin bestätigt, durch einen gesteigerten Verbrauch von Bildungsmate= rial in der Reproduction organissirten Gewebes zu erklären.

aber 30fte und 31fte Beobachtung. In biefen beiden Fal= len, welche zwei junge Männer betrafen, lagen Gefchwüre por, welche fich aus vereiterten Bubonen gebildet hatten. Das eine war von febr bedeutendem Umfang, bas andere etwa von ber Größe eines Uchtgrofchenftudes. In bem erftern Falle war bie frijche Duscraffe bald gehoben ; bie Bildung von Granulationen in bem Geschwüre, bas Anlegen ber unterminirten Ränder ging bei Unwendung bes Ralfes febr rafch vorwärts. In bem zweiten Falle war bie Dyscrafie bedeutend hartnächiger, das primare Ulcus blieb lange Beit indurirt. Dun war es febr intereffant bei Anwendung bes Kalfes bas Berhalten bes aus einem Bubo entftandenen Gefchwürs zu beobachten. Auf bem Grunde beffelben, ber immer mit Giter bebedt war und ziemlich tief lag, berhinderte, wie es fcbien, ber fuphilitische Eiter felbft bie Bilbung organifir= ten Gewebes, an ben bober gelegenen Randern aber, Die bei ber beständigen borizontalen Lage bes Patienten ber Eiter nicht be= rührte, bildete fich ein ganger Rrang ber üppigften Granulationen, in einer Urt, wie ich fie nie beobachtet habe. Endlich, nachdem ber gängliche Schwund ber Induration bes primaren Geschwurs bas Erlöschen ber Dyscraffe anzeigte, entstanden auch auf bem Grunde bes aus bem Bubo gebildeten Ulcus febr fchone Bucherungen, und in fehr furger Beit war es bann verheilt.

Ich wende mich hiernach zu einer andern Reihe von Beob= achtungen und zwar folchen, welche an tuberculöfen Indivi= duen angestellt wurden. Es lag nach den bei scrophulöfen Sub= jecten gemachten Erfahrungen nahe, ben Kalf auch hier zu ver= fuchen, venn mag man auch vie Frage nach ver vollkommenen Identität der Scrophulosis und Tuberculosis nicht geradezu bejahen wollen, so steht voch so viel fest, daß beide die nächste Verwandtschaft haben. Die Beobachtungen lassen im Allgemeinen die bei der Scro= phulosis gemachten Erfahrungen bei der Tuberculose bestätigt finden.

Die beiden ersten hierhergehörigen Fälle lieferten fo interef= fante Resultate, daß ich nicht unterlassen kann, ihrer umständli= 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 trägt ben tubertulofen habitus in ausgezeichneter Beije. Unter ber rechten Clavicula findet fich ein gebämpfter Bercuffions = Son und unbe= ftimmtes Uthmen. Bei ber Infpiration erfolgt rechts faft gar feine, links eine unbedeutende Einziehung ber Intercostalräume. Seit längerer Beit trockener huften; bor einigen Sagen Ba= moptoe. Die Blaffe ber hautbeden, bas beständige Fröfteln, bie große hinfälligkeit bes Batienten, namentlich bei warmer Tempe= ratur zu biefen Erscheinungen bingugerechnet, rechtfertigten bie Diagnofe einer Lungentuberfulofe. Untersuchung bes Unterleibes : Leber namentlich nach rechts und unten bergrößert; gang matter Bercuffionston, fo daß auf eine bie Bergrößerung bedingende Sh= peramie geschloffen werben tann. Die Funftionen bes Darmta= nals burchaus Frankhaft. Der Leib ift eingezogen ; beftanbige Diarrhoeen qualen ben Patienten und namentlich muß er ftets fo= gleich nach bem Gffen bem Drange zum Stuhlgang folgen. Die Entleerungen find mafferig ober breita, ftets mit Schleim unter= mijcht; oft zeigen fich Beimijchungen von Blut und Giter. Das Borhandenfein tuberfulöfer Darmgeschwure war biernach nicht eben zweifelhaft. --- 3m Uebrigen feine befondere Erscheinungen außer einem eigenthumlichen Raltegefühl im Penis, welches ich faum

4*

anders als eine Refleverscheinung im Bereiche ber fenfitiben Derben zu beuten wußte. Es wurde nun ber Patient mit Del = Emulfio= nen, Opium, Morphium, Plumb, acetic. u. f. w. regalirt; boch, wurden bie Erscheinungen auch zeitweilig baburch gemäßigt, einmal fogar ganz gehoben (burch Plumb. acetic. mit Opium), fo traten fie bennoch immer wieber bervor, und nach Berlauf von bier Wochen fand fich Patient immer wieder bei mir ein, Ol. jec. Asell. fonnte Patient burchaus nicht vertragen; bie Diar= rhoe wurde fchlimmer barnach. 21m 19. August wurde Galcar. phosphor. gr. iv. Sacchar. alb. js Dos. xij. zweimal täglich 1/2 Bulver zu nehmen verordnet. Gine noch borhandene Del= Emulfion mit Opium und Ag. lauvoceras, wurde anfangs babei geleert ; alle Arbeit wurde unterfagt, bie größte Rube anempfoh= len. Eingebent ber Empfehlung von Stofes, bas Dpium bei Daringeschwären, beren geilung man bezwecte, in Unwendung zu bringen, weil es bie periftaltischen Bewegungen bes Darmfanals verringere, lief ich bie einfache Tinct. Op. fortgebrauchen. 3ch fann mich jedoch, ba fie früher fruchtlos war, nicht bem Geban= fen hingeben, bag fie gu ber Berbeilung ber ficher borhandenen und nicht unbedeutenden Geschwüre bas Befte gethan habe, wenn ich auch bamit fur meine Meinung nicht mehr Glauben be= anfpruche, als für bie eines jeben Undern. Schon am 30. 21u= guft erschien Batient wieder bei mir, um mir Die große Bufriebenheit mit feinem Befinden zu ertennen zu geben. Er meldete mir, bag bas Poltern und Rollern im Leibe immer mehr auf= bore, bag er fich etwas fraftiger fuble, bag er feit langer Beit in ber letten Nacht zum letten Male wieder geschwitt habe, daß feine Ausleerungen confiftenter, und normale Faeces mit geringen Beigaben eines eitrig = fchleimigen Fluidums entleert werben, bag endlich auch bas Gefühl im Penis verschwunden fei. 3m Berlaufe bes Septembers wurde bie obige Berordnung breimal reiterirt, und am 29. b. D. fonnte ich ihn aus ber Behandlung entlaffen. Der Ba=

- 1

tient erholte fich wirflich wunderbar ; er nahm im gangen Ror= perumfange ju, befam einen gefunden Gefichtsausbruch und rothe Baden, und er felbit ergablte mir mit Freude, bag feine Freunde, Leute niebern Standes, fich über fein verändertes Ausfehn wun= berten. Seiner Arbeit fonnte er ohne Beschwerbe nachgeben. 3m November (am 16.) fam jeboch ber Patient wieder und bat fich feine Bulver aus, ba bie Diarrhoe wiedergefehrt fei. Es wurden ihm zunächft einige Dofen Plumb. acetic. mit Op. pur. gege= ben und fodann bie Calcaria; am 28. November und am 15. December ift bie Gabe reiterirt, feitdem erfchien aber Patient nicht wieder. 3ch fab ihn oft zur Urbeit geben, fein gutes Quefeben erhielt fich ; --- allein es ift meine Ueberzeugung, bag früher ober ipater Patient ficher von einem neuen localen Ausbruch ber ge= wiß nicht getilgten, urfprünglichen Duscrafie befallen werben wird. 3ch felbft war nur noch vier Monate nach ber Beit ber 2Bieberherstellung an bem Orte ber Beobachtung, tann baber von bem weitern Berlaufe nichts berichten ; fei bem aber, wie ihm wolle, jedenfalls ift der Fall für unfern Bwedt febr intereffant. 3ch zweifle nicht, daß die Darmgeschwüre verheilt waren; und wenn ber Kalt einmal die Fähigfeit besitht, den Bellenbildunge= proceg zu beben, Geschwüre zur Berheilung zu bringen, fo ift es in ber That einerlei, ob bas Gefchwür in ber äußern Saut ober in ber Darmschleimhaut feinen Git bat. Die Lungentuber= fuloje, muß ich noch erwähnen, forderte in bem vorliegenden Falle burchaus nicht zu weiterm Einschreiten auf.

33 ste Beobachtung. Ein junger Mann, Pofamentirge= hülfe R., 24 Jahre alt, der eben von einer linksfeitigen Pleuri= tis genesen war, bekam plözlich eine Pneumonie in beiden obern Lungenlappen. Diese Diagnose stand burchaus sest und da der Patient den scrophulösen Habitus trug, so zweiselte ich nicht, daß das Ersudat ein tuberkulöses sei. Meine Besürchtung traf ein ; das begleitende Fieber nahm nach und nach den Charakter des f. g. heftischen an, bie Dämpfung bes Percuffionstons blieb, ber Auswurf wurde eitrig, hatte jenen befannten, fußlich widrigen Geruch, und betrug nach meiner eigenen Deffung täglich burch pierzehn Tage hindurch 3/4 Quartier, zweimal jogar barüber. Da= bei magerte Patient in brei Wochen bis zum Stelet ab und fein Mensch glaubte an fein Auftommen ; abwechselnde Diarrhoeen, beständige Schweiße und gang unzweifelhafte Cabernenbildung, De= bem ber untern Extremitäten u. f. w. liegen mich felbit jebe Soff= nung verlieren. Berfuchshalber leitete ich indeffen folgende Behandlung ein : Gegen ben beständigen und heftigen Suftenreiz und bie 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 : Chemifche Unterfuchung über bas Fleifch und feiner Bubereitung als Dahrungsmittel, Seivelberg 1847 vorschreibt. Bum Frühftud ein weichgetochtes Gi; Mittags außerbem ein wenig ge= fochtes Dbit und leichte Fleischipeifen ; babei täglich zweimal 3-4 Gran Calcar. phosphor. Dach vierwöchentlicher Fortfegung Diefer Behandlung war ber Patient ein anderer geworden; ber Quewurf ließ nach, und fichtlich nahm Batient im gangen Umfange gu, ja bieje Bunahme war nach feche Wochen fo bedeutend, bag R. bas Bett verließ, bie Ochweiße und Fieber gang aufborten und Leute, bie ihn auf feinem Rrantenlager gesehen batten, taum glauben wollten, baß er berfelbe fei. Jest war noch eine geringe Dam= pfung oben unter beiden Claviculis nachweisbar und bas Refpira= tionsgeräusch fast gar nicht börbar; eine Einziehung ber Inter= coftalräume erfolgte bei ber Infpiration nicht. Seit acht Bochen tam Patient feiner Arbeit wieder nach, ging spazieren und fab frijch und wohl aus. Der etwas zu große Uebermuth zog ibm Ende Januar einmal einen Rüchfall zu ; er hatte fich in heftigem Ditwinde erfältet und in ber Diat fein Maag gehalten; nach bem

Schwunde eines abermaligen, mit eigenthümlichen membrandfen Fetzen 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 vies erste Refultat ver hierher gehörigen Ver= suche war, so habe ich mich doch eines gleichen nicht wieder zu erfreuen gehabt und bin deshalb entfernt, es irgend zu überschä= zen. Die folgenden Beobachtungen haben mich vielmehr gelehrt, daß auch bei den Tuberculosen wohl eine Bethätigung des Zellen= bildungsprocesses im Allgemeinen, eine Hebung der Kräfte durch die Calcaria bewirkt, daß aber die Opscrasse selbst nur wenig da= von influencirt wird.

Ich hoffe zu genügen, wenn ich mich bei den hierhergehöri= gen Fällen auf die Mittheilung der Refultate beschränke; es würde nutzlos und ermüdend sein, die sämmtlichen Krankengeschichten aufzuführen. — Im Ganzen liegen mir jetzt zwölf Beobachtungen vor, denen sich eine von Herr Dr. Lorent in Bremen hinzugesellt.

34ste — 46ste Beobachtung. Die drei ersten Fälle be= treffen Individuen, welche an sehr vorgeschrittener Tuberculose mit bedeutender Cavernenbildung litten. Roch und Kronenberg, resp. 55 und 37 Jahr alt, hatten Cavernen in beiden obern Lungen= lappen; der Berlauf der Krankheit war ohne besondere Eigen= thümlichkeiten und endete mit dem Tode. Die Calcaria hatte kei= nen Erfolg, als höchstens den, daß die Abmagerung den bedeu= tenden Berlusten burch Schweiße und Sputa durchaus nicht ent= sprach und die Kranken fast nie über großes Schwächegefühl flagten. Dasselbe war bei dem britten Kranken, Leilig, der Fall, boch nahm hier in der letzten Beit der Körperumfang bedeutend ab. Der Patient litt vor einem halben Jahre an Pleuritis sinistra, dieselbe hatte ein Ersubat zurückgelassen, es war der un= tere Lungenlappen mit ergriffen und neben bedeutenden Cavernen in den obern Lappen fand sich in der Leiche statt bes untern

linten Lappens ein großer Giterfact, in ben bie offenen, größern Bronchialftämme hineinragten. Wunderbar genug, bag fich wabrend bes Lebens hier niemals bedeutende Blutungen einftellten; beim Auscultiren nahm man Flaschenklingen in ausgezeichneter Beife wahr. 2Bas bie Leichenbefunde felbft anbetrifft, fo waren fte im Uebrigen bie gewöhnlichen, und bie Tubertel ober Cabernen zeigten feine Eigenthumlichkeiten, bie fich etwa auf bie Umwendung bes Ralfes hatten guructführen laffen. Gin bierter Batient, Troft, wurde lange Beit an einem chronischen Geschwüre bes rech= ten Unterschentels behandelt, es verheilte bies bei ber Darreichung bes Kaltes ; nach furger Beit fehrte er mit beginnenber Tubercu= loje in beiden Lungenlappen in's Hospital gurud, bas Geichwür brach nach wenigen Lagen wieder auf. Der tubertuloje Proces fcbritt unaufhaltfam zur Cabernenbildung (links oben) fort; ber Ralt hatte feinen Ginfluß, außer vielleicht ben, bag auch bier bie Abmagerung bei bedeutenden Berluften burch Sputa, Schweiß, Diarrhoe u. f. w. febr unbedeutend war; ber Batient behielt ftets eine frifche, aute Farbe ; -- ben endlichen Unsgang ber Rrantbeit erlebte ich nicht, ba Pat. von feinem Bunfche, nach Deutsch= land zurückzutehren, nicht abzubringen war. - 5ter Fall. Der Batient, Dull, leivet feit einigen Jahren an Tuberculofe, ift 32 Jahr alt, in der lettern Beit febr abgemagert. Dben, linfe, hinten ift eine bedeutende Caverne febr leicht nachweisbar ; ein ausgezeichnet fcones Flaschenflingen wird mabrgenommen. 3ch habe biefen Batienten fünf Monate lang beobachtet und wenn auch jeben Jag eine gleiche, bedeutende, gegen 1/4 Quartier betragende Menge eitriger Sputa entleert wurde, fo veränderte fich bei bem Gebrauch ber Calcaria bas Allgemeinbefinden nur portheilhaft ; bie Kräfte wurden in bem Daage wieder bergeftellt, bag Patient bas Hospital zu verlaffen wünschte. - Dogleich in biefem Falle gleichzeitig Ol. jec. Asell. gebraucht wurde, fo muß ich boch bas im Gangen günftige 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 verschlim= mert batte. - Gang abnliche Refultate erhielt ich in bem 6ten und 7ten Falle. Die Batienten Steamann und Rojenblum, resp. 42 und 49 Jahr alt, litten, ber erfte an noch im Beginne be= findlicher, ber lettere an ichon zur Cabernenbildung vorgefchritte= ner Tuberculosis pulmonum. Bei jenem wurde ber Broceg nicht aufgehalten, boch war bie Kräfteabnahme febr gering und bent Fortichreiten bes Rrantheitsproceffes nicht entiprechend ; er verließ bas hospital, um ju feiner Familie guruchgutehren, ehe fich eine bestimmte Broanofe ftellen ließ. Bei bem lettern ftellte fich ein fehr gunftiges Refultat beraus ; bie anfangs copiofen Sputa, Schweiße und bie allgemeine Sinfälligfeit fchwanden, und Patient wurde, fabig feine Beschäftigung als Schneider fortzuseben, aus bem hospital entlaffen. Sein Rörperumfang nahm zu. Die Beobachtung ift übrigens nicht gang rein, infofern auch Leber= thran angewandt wurde. - Im Sten und 9ten Falle lagen zwei frifch beginnende, beibe Dale gunächft unter bem Bilbe eines leich= ten Typhus auftretende Inberculofen bor. - Rach Befeitigung ber erften acuten Erscheinungen wurde alebald Calcaria acgeben ; bie Rrafte hoben fich babei fichtbar, ber Rörperumfang nahm gu, in feinem Falle fam es zur Cavernenbildung. Bei bem einen Batienten, Schlep, 22 Jahr alt, ber ben tuberfulofen Sabitus nur in febr geringem Maage trug, ift meiner Meinung nach bei ipater hingugefügter Unwendung bes Leberthrans bie Duscrafie to= tal erloschen ; er verließ bas hospital fehr fraftig und arbeite= fabig und noch vor Rurgem (ein halbes Jahr nach feiner Ent= laffung) habe ich ihn im beften Wohlbefinden angetroffen. Der zweite, Bernhard, 20 Jahr alt, litt ohne Zweifel auch an be= ginnenden Darmgeschwüren, magerte anfangs febr ab, erholte fich bann aber fehr fichtbar, beim Schwinden ber Diarrhoeen, bes Suftens und ber allgemeinen Mattigkeit. Die Bunahme bes Ror=

perumfangs war in biefen Fällen in ber That febr auffallend und ungewöhnlich ; ich halte es für unnöthig hinzuzufügen, bag ber Ralf natürlich wohl nicht viel nuten wurde, wenn feiner Darrei= dung nicht ein paffenbes biätetisches Berhalten zur Seite ginge. Bor Allem ift bier bie Liebigiche Bouillon zu empfehlen. - Der 10te Fall betraf eine junge Dame, g. 5., 23 3abr alt, Toch= ter einer an Tuberculoje verftorbenen Mutter. Gie murbe plotslich von huften, bedeutender Ubmagerung und fehr heftiger Di= arrhoe ergriffen; ein f. g. heftisches Fieber, Schweiße u. f. m. ftellten fich ein, ber Krantheitsproceg localifirte fich namentlich auf ber Darmichleimhaut, bie Prognoje fonnte in ber That auf nichts Unders, als ein baldiges lethales Ende gestellt werben. ---Es waren bie Diarrhoeen icon langer vergeblich behandelt ; fobalb Batientin ins hospital tam, wurde fogleich eine ähnliche Beband= lung als bei bem Pofamentiergehülfen R. eingeschlagen. Die beftigen Diarrhoeen erforderten anfangs zugleich Plumb: acetic. mit Opium, ftellten fich, fobald bies weggelaffen wurde, auch zu Unfang wieber ein, allein nach und nach borten fie auf. In ben Lungen machte bie Luberculoje feine Forticbritte, bagegen erichien linfs neben ben Lumbarwirbeln und bem Os sacrum, fceinbar bon biefen ausgebend, eine barte Geschwulft, welche fich in ber benachbarten Musculatur, namentlich unter bem Glutaeus, berbreitete. Infangs fchien biefe in Giterung überzugeben zu wollen, man fublte in ber Tiefe eine leichte Fluctuation ; auch fam nach einem gemachten Ginftich und bei Unwendung von Cataplasmen eine geringe Quantitat Giter zum Borichein, (ein Giter, ber, nach microscopischer Untersuchung bedeutende Mengen Fett enthielt) al= lein bennoch fcwand bie Geschwulft bis auf ein unbedeuten= bes Refibuum. Dach Siftirung ber Diarrhoeen ift auch Ol. jec. Asell. in Unwendung gebracht, ber Ralf ftets fortgefest und bas gange erfreuliche Refultat ift jest folgendes : Die Rrafte im 2111= gemeinen find gehoben, Batientin geht wieder fpagieren, Die 21ffec=

tion ber Lungen ift fiftirt, bie Gebes find regelmäßig und normal, ber Leib nicht mehr aufgetrieben und tympanitifch, bie Gefchwulft am Dorjum ift fehr verringert, Patientin tann wieder auf ber lin= fen Seite liegen, bie Incifions = 2Bunbe ift ftart vernarbt. Gigen= thumlich waren in biefem Falle noch beständige, gang oberflach= liche, circumscripte filbergrofchengroße Ulcerationen ber febr riffigen Bunge; auch bieje 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 während biefer Behandlung ceffirten. - Eine febr eigenthumliche Beobachtung bot ber 11te Fall bar; er betraf ei= nen 23jährigen Bader, Jung. - In Folge einer Gonorrhoe batte ber in feiner Jugend fcrophuloje Patient eine Orchitis bes linten hoben befommen; bas bon berfelben gefeste Erfubat tu= bertulifirte; es bildeten fich Deffnungen nach außen und lange Beit andauernde Giterungen ; ber Patient magerte bei bem einfa= chen Gebrauche bon Cataplasmen ab. Ploglich traten bie Er= fcheinungen einer Miliartuberfulofe auf, Patient wurde febr bin= fällig, fieberte febr bebeutend, allein bie acuten Erscheinungen fchwanden wieder und in ber folgenden Beit blieben als Folgen nur oftmalige Oppreffion ber Bruft, ein geringer, oft fur lange Beit gang aufhörender huften und ein gaber, fchleimiger, glafiger Auswurf zurud. Dun aber traten auffallende, von mir bis babin nur zweimal beobachtete Borgange auf. Es bildeten fich namlich im Berlaufe von etwa bier Monaten an ben verschiedenften Stellen bebeu= tende Ubsceffe über und unter ben Fascien. Gin febr bedeutenber an ber Babe, über ben gangen Bauch bes Gaftrocnemius verbrei= tet, ein anderer an ber Bolarfläche bes Borberarms, ein britter auf bem Dorfum bes Fußes, ein vierter an bem Dorfum ber rechten Sand, ein fünfter am Ligam. Poupart. Aus bem erften wurde eine enorme Menge jauchigen Giters entleert, ber Ausfluß ließ bann nach und febr, febr langfam trat eine Ber=

beilung ber großen Abfceg = Söhle ein ; brei berfelben befteben un= berändert fort, ohne fich jest noch zu vergrößern, ber fünfte an ber hand ift geöffnet und entleert fortwährend biel Giter. Ba= tient ift babei ichon feit langer Beit gang fieberfrei; ber Dige= ftions = und Refpirations = Apparat bieten feine Rrantheitserschei= nungen mehr bar, ber Urin macht aber fast beständig ftarte Gebimente von harnfaurem Ummonium, in ber erften Beit von phosphorfaurer Ummoniat - Magnefia und phosphorfaurem Ralt. (Das harnfaure Ummonium = Sediment weicht jest auf Unwen= bung bes Natron sesqui carbonicum). -- Babrend ber langwierigen Krantheit hat fich nun in Bezug auf ben phosphorfauren Ralt Folgendes berausgestellt : ber Batient ift trot ber be= trächtlichen Giterungen fräftiger geworben, fein Colorit bat nich verbeffert, ber früher mafferige und jauchige Giter ift in ein pus bonum verwandelt, an ben Deffnungen bes handabsceffes zeigen fich fräftige Lururiationen, Die Tuberculofe, als folche, macht feine Fortschritte. Es wurde eine Beit lang auch Ol. jecor. ge= geben, allein, anfangs vertragen, rief es fpater jebesmal Diarrhoeen berbor und mußte verlaffen werben. - Job innerlich und äußerlich, China und Chinin, Mittelfalze, Gifen, 2008 ift vergeblich versucht, und ich muß gestehen, bag wir jest giem= lich rathlos bafteben. Dag bie Luberculofe als folche erlo= fchen ift, ift taum zweifelhaft; allein welcher Urt bie jest zum Grunde liegende Dyscraffe fein mag, ob an ihrer eigenthumlichen Gestaltung ber lange Gebrauch bes Ralfes Schuld trägt, barüber mag ich faum eine Vermuthung wagen. Dennoch habe ich biefe Beobachtung bier aufgeführt, ba auch fie bie Erfahrungen in Be= treff ber Calcaria bestätigt bat. - Schließlich theile ich ben von Serrn Dr. Lorent beobachteten Fall mit und unterlaffe bie meitere Ausführung eines burchaus äbnlichen von mir bei einem 18jährigen Mabchen D. B. angestellten Berfuches.

"Deta D., ein 17jähriges, noch nicht menftruirtes Dab=

chen, batte mehre Dale Samoptos gehabt und anhaltend einen furgen Suften. Mitte Commers befam ich fie in Behandlung, fand fie febr abgemagert, mit anhaltendem Suften, fieberhaft. Lungentuberfeln fcheinen zum Grunde zu liegen. Dachdem ber Suften burch bie gewöhnlichen und bemuleirenden Mittel gemäßigt war, wurde im herbit Calcaria angewandt, viermal täglich eine Mefferspite voll. Dach längerem Gebrauche fchien bie Begetation fich zu beben, Patient wurde bei regem Appetit fraftiger ; bas Sufteln 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 hospital ge= nau beobachtet habe und in benen mir bie Unwendung von Galcaria erfreuliche und nicht erfreuliche, jedenfalls aber zuverläffige Refultate lieferte. Debrfache andere Beobachtungen find bei ben Out-patients unfere hospitals angestellt (Patienten, welche zweimal wöchentlich gesehen werden und ihre Urzneien vom hospitale erhalten); fie haben Diefelben Refultate geliefert. 3ch bin gewiß, bağ ber phosphorfaure Ralf allein burchaus nicht bie tuberfulöfe Duscraffe hebt, aber ich glaube, dag wir in ihm eins ber mach= tigften Ubjuvantia zur Unterstüßung ber gegen biefelbe eingeschla= genen Behandlungen befigen. Db und inwiefern feine Unwendung, beren Erfolg fich in einer gehobenen Mutrition ausspricht, in Diefer Sinficht auf bie tuberfulofe Dyscrafie einen irgend wie alterirenden Einfluß ausübt, vermag ich nicht zu entscheiden. 3ch bemerke, bağ bas bier hauptfächlich gegen Tubereulofis angewandte Mittel bas Ol. jec. Asell. ift, und bag wir bei feiner Unwendung in Berbindung mit der Calcaria oft recht erfreuliche Erfahrungen machen, toonitatus onit nowif sie Biegenidad, midludevort uns

Ich komme zu der letzten Reihe zusammenhängender Beob= achtungen, zu den meistens auf scrophulofer Dyscrafie beruhenden Atrophieen und damit verbundenen Diarrhoeen der Kinder, so wie zu den Diarrhoeen in der Dentitionsperiode. Die erzielten Resul= tate sprechen felbst am besten für die Wichtigkeit des Kalkes in dieser Beziehung.

46fte Beobachtung. 3. T., ein 11/2jähriges Mabchen, litt an einem hoben Grade bon Atrophie; Die Saut bing in gros gen Falten und Rungeln an ben Extremitäten, bas Gesicht hatte jenen eigenthumlichen Ausbruck alter Leute, ber Leib war mäßig ftart entwickelt, ohne bag man jeboch Gefchwülfte burch bie Bauch= beden hindurch fühlte; Diarrhoeen waren nicht vorhanden, ba= gegen helminthen (Asc. lumbric.), von benen eine große Menge bei Gebrauch bes Electuar. Anthelminth. entfernt wurde. Der Appetit war febr ftart, bas Rind verlangte beftanbig zu effen. 2m 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 war, unterbrochen und auf etwa 8 Tage ber Ralt ausgefest wurde, fo war bennoch nach Berlauf von vier Bochen ichon eine beträchtliche Befferung bemertbar. Die Mutter fagte mir, bas Rind nehme ftart zu und habe angefangen zu laufen. In ber That hatten fich bie fchlaf= fen hautbeden etwas gehoben und bie Rungeln berfelben wurden burch bie Neubilbungen ausgeglichen. noch andere bier Wochen wurde mit ber Behandlung fortgefahren ; bann hatte fich aber bas Rind fo erholt, bag eine weitere Behandlung unnöthig mar. So lange ich bas Rind fab, erfreute es fich ber beften Gefund= beit, fein Aussehen war frifch und blühend.

47ste Beobachtung. Mary N., 1½ Jahr alt, trägt den 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 verordnet. 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 Bippen waren fast ganz normal, der Appetit gehoben, täglich fan= den 4—5 Stuhlgänge statt, das Rind ist, nach Aussfage der Mutter, heiterer und lebendiger, als zuvor. Am 15. März war die Diarrhoe ganz geschwunden, die Lippen waren gesund, der ganze Gesichtsausdruck frischer, das Colorit besser, die Heiterkeit anhaltend. Mit einer neuen Dosis Calcaria wurde das Kind als genesen entlassen.

48ste Beobachtung. Thomas L., 16 Monat alt, leidet an Atrophie. Seit drei Monaten soll er nach Aussfage der Mutter 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 catarrhali= sche Erscheinungen dar, wiewohl die Sedes nicht relarirt sind. Das Colorit ist blaß, anaemisch; die Muskulatur schlaff und welk. Um 29. Juni wurde zum ersten Male die Calcaria ver= ordnet, ohne daß vorher noch nebenher etwas Andres gebraucht wurde. — Nach vierwöchentlicher Fortsezung berselben 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 gefommen.

49ste Beobachtung. William C., 14 Monat alt, ist in ber Jahnungsperiode, 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 bes Zahnsteisches beginnt zu schwinden, das Allgemeinbesinden ist bes= fer. Am 17. September ist die Diarrhoe geschwunden, die Hei= terkeit ist auffallend, die Mutter sagt "he gets much stronger." Am 4. October zeigte sich die Besserung anhaltend, die Diarrhoe ist nicht wiedergekehrt, das Kind wird als genesen ent= lassen.

50 fte Beobachtung. George G., 3 Jahr alt, trägt ben fcrophulofen habitus und leidet namentlich an einer Atrophia extremitatum infer., fo wie an einer dronischen Entzündung im rechten Kniegelent. Es bauert bieje feit etwa brei Wochen; bas Rind geht ftets mit auswärts gebrehtent, rechten Fuge. Bei Unwendung ber geeigneten localen Mittel ichwand bieje Entgun= bung bald, und es wurde bann am 3. April Ol. jee. Asell. perordnet. Illein ber gefammte Buftand befferte fich fast gar nicht dabei; ber fcrophulofe Sabitus, bas gedunfene Gesicht blie= ben biefelben, bie Schwäche ber untern Extremitäten blieb fo groß, bag Patient faum barauf geben tonnte, "er wackelt," wie die Mutter fich ausbrückte. 2m 12. Juni wurde beshalb bas Ol. jec. ausgesetzt und Calcaria gegeben ; im Ganzen wurden brei Drachmen und zwölf Gran verbraucht. 21m 10. September erfchien bas Rind gulett. Es fonnte fest und ficher auftreten, bas Gejammtbefinden war bedeutend gebeffert, bie Albmagerung ber Extremitäten war geschwunden, furz es blieb nichts mehr zu wün= fchen übrig. Patient wurde als genefen entlaffen. sonstusosi unen

Ich könnte die Zahl diefer Beobachtungen leicht vermehren, ba 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 Fälte 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 Geschwäre u. s. w. mit gutem Erfolge mit dem Kalt behandelt.

Noch einer Beobachtung erwähne ich hier, welche an Indi= viduen gemacht wurde, die Fontanellen trugen oder denen folche applicirt waren. Wenn diese nämlich eine Zeit lang die Calcaria genommen hatten, so bildeten sich an den Rändern der Fonta= nelle stets sehr beträchtliche Granulationen so, daß sie oft die ein= gelegten 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 Zellenbildungsprocess 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 Bflanzenreiche und niedern Thier= reiche die Abhängigkeit des Zellenbildungspro= ceffes von der Gegenwart des phosphorfauren Kalkes erwiefen ift, fo ift der phosphorfaure Kalk auch im menschlichen Organismus ein noth= wendiges Requifit für die Bildung der Zelle.
- 2) Der phosphorsaure Kalk, als heilmittel ange= wandt, hat sich zunächst bei oberflächlichen scro= phulösen Geschwüren als den Bellenbildungs= proceß fördernd und die Bernarbung der Ge= schwüre herbeiführend erwiesen.
- 3) Eine gleiche Einwirfung habe ich bei andern chronischen Ulcerationen, insonderheit auch bei tiefgreifenden syphilitischen Geschwüren beob= achtet; 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 Kalt hat sich bei meistens auf scrophuloser Grundlage beruhenden Atro= phieen und den sie oft begleitenden Diarrhocen

5

ver Kinder, namentlich auch in der Dentitions= periode, sehr wirkfam gezeigt.

5) Es ift nicht unwahrscheinlich, daß der phosphorfaure Ralk in einer besondern Beziehung zur fcrophulösen Dyscrasie steht, und es möchte in dieser Beziehung sehr der Beachtung werth sein, daß fämmtliche Ersudate (mit sehr seltenen Aus= nahmen) bei scrophulösen Subjecten amorph sind; falsch scheint jedoch jedenfalls die Ber= muthung, daß der Kalk, als Arzneimittel dar= gereicht, die Dyscrasse selbst hebe. Ein etwai= ges, durch chemische Analysen näher zu entwi= celndes pathologisches Berhältniß des phos= phorsauren Kalkes würde eben nichts als ein constituirender Theil jener Dyscrasse sein; die= fen fann der Kalk heben, einen andern nicht.

In einer Rritif ber Dietl'ichen Gebirnfrantheiten in Schmidt's Jahrbuchern fagt Dr. Scuhr fehr treffend, bag eine jede thera= peutische Entbedung ein empirisches Stadium burchlaufen muffe, um überhaupt gemacht ober als mabr bewiefen zu werben. Wenn ich nun meinerfeits auch einen großen Theil biefes Stadiums in Bezug auf ben phosphorfauren Ralt burchgemacht zu haben glaube, wenn ich mir von "festitehenden Refultaten" ju fprechen erlaubt habe, fo lege ich bennoch mit einer gewiffen Schuchternheit biefe fleine Beigabe zur Therapie ber Deffentlichkeit bor, und werbe mich erft bann gang frei von Täufchungen mabnen, wenn von gewichtigern Seiten Beftätigungen meiner Erfahrungen erfolgen. Sollten fich biefe, wie ich hoffe, berausstellen, fo haben wir in einem ben Bellenbilbungeproceg im franten Organis= mus förbernden Seilmittel einen nicht unwichtigen Bei= trag, ber in jeber Sinficht auf Rationalität Unfpruch machen barf. Reinem aufrichtigen Urzte ift bie große Dürftigfeit unferer

therapeutischen Buftande berborgen; in ber Mangelhaftigfeit phyfologischer Unhaltspuntte liegt ber Grund zu berfelben. Das Streben, folche Anhaltspunkte zu gewinnen, ber Therapie eine mehr rationelle Bafis zu geben, ift beshalb in jeber Deife ge= rechtfertigt. Festitebende, rein empirifche Thatfachen behalten immer ihren Werth und wenn man bem rationellen Therapeuten fo oft entgegenhält, er tonne ja boch nicht einmal erflaren, wes= balb bas Chinin bas Wechfelfieber beile, fo fann bies allgemein ausgestellte testimonium paupertatis eben fo wenig bazu bienen, ibn bon feinem rationellen Streben abzubringen, als bie 21chtung por jenen Thatfachen zu verfleinern. Das aber wird wohl Reiner bezweifeln, bag in bem Berhältnig von Chinin und Intermittens, fei es, welches es wolle, boch eine ratio obwalten muß; es fei benn, bag fich Jemand zu bem nur zu unphyfiologischen Geftand= niffe verftande, zwifchen Seilmittel und Organismus finden über= haupt teine rationellen Berhältniffe Statt. Möchte eine richtige Abschätzung ber Refultate himmelweit verschiedener Therapieen Die= jenigen, welche ein folches Geftandniß haben laut werben laffen, erinnern, bag fie ein burchlöchertes Rleid mit burchlöcherten Fegen fliden, und bag ein hungernder bon ber Ueberzeugung, bag er Mangel leidet, nicht fatt wird.

Rehren wir nach dieser furzen Abschweisung zu einer weitern Betrachtung den phosphorsauren Kalk betreffender Verhältnisse zurück. Es ist 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 Verbindungen, als auf die unorgani= sichen; in beiden Beziehungen sind sie von gleicher Wichtigkeit, und die Alterationen der unorganischen Bestandtheile dürfen um so weniger vernachlässigt werden, als die Abhängigkeit des

5*

phystologischen Zustandes der organischen Verbindungen von dem normalen Verhältnisse der letztern keinem Zweisel unterworfen 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 Störun= gen in der Stoffmetamorphose herbeisühren, als der Mangel an Eisen, welche Ursachen er auch immer haben mag, in der Chlo= rose seinen Ausdruck findet.

Was jedoch bie qualitativen Alterationen, namentlich ber or= ganischen Berbindungen, anbetrifft, Dieje Alterationen, Deren Griftenz erft in neuerer Beit burch bie pathologifche Anatomie über allen Zweifel erhoben ift, fo muß ich noch einmal auf ben ichon erwähnten Buntt zurücktommen, bag nämlich bas Albumin und Fibrin unferes Blutes nicht nur Berbindungen von CHON, fon= bern baß fie ftets zugleich mit Schwefel und phosphorfaurem Ralfe verbunden find. Go lange, bis bas Gegentheil bewiefen ift, ift burchaus bie Vermuthung gerechtfertiat, baf jene qualitativen 211= terationen auf quantitativen Migverhältniffen ihrer integrirenden Bestandtheile beruhen, und es muß bemnach bie Möglichfeit gu= gegeben werden, bag auch bieje ober jene Alteration bes Fibrins ober Allbumins in einem quantitativen Migverhaltniffe bes phosphorfauren Ralfes begründet fein tonne. Che nicht burch bie chemische Untersuchung biefer Vermuthung ihr Recht geschehen ift, find in ber That jene pathologifch = anatomifchen Befunde nur von geringen praftischen Confequenzen und laffen ber Erflärung einen weiten Spielraum ; bag aber Erflärungen, wie bie Bimmermann's: es beruhen jene qualitativen Alterationen auf einer abnormen La= gerung ber Molecule, ganglich hypothetifch find und unfere Gin= ficht auch nicht um eine haarbreite forbern, bebarf wohl faum ber Erwähnung. - 3ch habe biefen Buntt bervorheben zu muf= fen geglaubt, weil er zeigt, wie ichon bie einfache Unschauung ber phyfiologifchen Berhältniffe bes Blutes zu bestimmten Fragen

über pathologische Verhältnisse, wie aller Bestandtheile desselben, so auch des phosphorsauren Kalkes, hinführt. Bis dahin sind aber dergleichen Fragen und noch mehr die Versuche ihrer Be= antwortung gänzlich hintangestellt gewesen.

Ein zweiter Bunft, auf welchen ich aufmertfam machen möchte, ift bas Borfommen bes phosphorfauren Ralfes in Urinfedimenten. Das Bortommen felbft, namentlich in Rindertrantbeiten, welche mit Berfebungsproceffen einbergeben, bei bedeuten= ben Abmagerungen, langwierigen Giterungen u. f. w. ift wohl allgemein befannt. Micht befannt ift aber meines Wiffens bie Beobachtung, welche ich über die Erzeugung eines phosphorfauren Ralffedimentes bei franken Individuen in Folge ber innern Dar= reichung bes toblenfauren natron gemacht. 3ch bin mit biefen Untersuchungen noch nicht gang zu Ende gefommen, fo viel aber habe ich als feststehend erfannt, bag man namentlich in Fällen von Rheumatismen, und infonderheit von folden, bie fich in anae= mifchen Individuen nicht felten finden, burch bas Datron alebald (etwa nach Berlauf von 48 Stunden) Sedimente von phosphor= faurem und toblenfaurem Ralt meiftens nebft phosphorfaurer 21m= moniat = Maanefia bervorrufen fann. - Bir haben bas fohlen= faure Matron bier nicht felten und mit gutem Erfolge bei Rheumatismus acutus angewandt. In einigen Fällen, bie in febr robuften, jungen Leuten vorfamen, gelang es mir oft nur febr langfam, bas Sebiment zu erzeugen, ja, was mir faum erflär= lich ift, es tam ein Fall vor, in welchem trots lang fortgefester Anwendung bes Natr. sesquicarbonic, ber Urin nicht einmal alfalifch wurde; in ben meiften Fällen bagegen und namentlich folchen, welche, wie erwähnt, in anaemischen (chlorotischen) Indi= viduen auftraten, gelang es faft ohne Ausnahme. Es wurden in 24 Stunden 6 Drachmen Matron gegeben, nach 48 Stunden ober auch nach 3-4 Tagen erschien bann ficher Ralt im Urin, und fobald bas Matron wieber ausgefest wurde, ichwand bas Ge= biment. Dit war bas lettere mit Fett und Eiterförperchen per= menat, bieje lettern Beimengungen find jeboch inconftant und zum Theil von individuellen Verhältniffen abhängig. Auch bei andern Krankheiten, als Scrophulofis, Catarrhus ventriculi 2c. 2c., habe ich baffelbe Refultat erreicht; es ift mir burchaus nicht unwahrscheinlich, daß es fich in ben allermeiften Fällen, wenn nicht immer, erreichen läßt. Die Diagnofe bes Sedimentes war chemisch und mitroftopisch festgestellt, namentlich in letterer Beziehung jedesmal burch Bufat von Schwefelfaure und eben= tuelle Bilbung von Gypservftallen bargethan, eine Methode, welche mir bie ficherste und fchnellfte fur bie Diagnoje bes Ralffebi= mentes zu fein fcheint. - Ueber bas Die? und Barum? biefes intereffanten Verhältniffes tonnen wir natürlich nur febr ober= flächliche Bermuthungen begen; ich beschränte mich beshalb auch auf Die bloße Mittheilung bes Factums, hoffend, bag eine Beit, in ber wir genauer als jest mit ben Berhältniffen ber bildenben und rudbilbenben Stoff = Metamorphofe bes Rörpers befannt find, auch Diefe Bermuthungen zur Babrideinlichkeit und Gewißheit bringen wird. - Die befannte Einwirfung einer hinreichenden Quantität Alfali auf bas Fibrin und Albumin, bie baburch ei= nerfeits berbeigeführte Auflöfung biefer Stoffe felbit, fo wie bie eventualiter gehinderte bildende und birect ober indirect beschleunigte rüchbildende Metamorphofe andrerfeits möchten jedenfalls bie auf= merfamfte Berüchfichtigung verbienen. Bir wiffen, bag bas phos= phorfaure Kalffebiment bei erschöpfenden, mit 216magerungen ein= berfchreitenden Krankheitsproceffen natürlich bortommt, wir fonnen es fünftlich burch toblenfaures Matron erzeugen und nach Allem, was wir über bie Wirfung bes lettern erschließen tonnen, tritt es bindernd ber Entwickelung eines bildungsfähigen Materiales und bamit ber Bildung organifirten Gewebes felbft entgegen. In beiben Fällen feben wir alfo gleiche Refultate im Draanismus i. e. eine Ubnahme ber neubildungsproceffe, ber gellenbildung ---

und in beiden Fällen sehen wir ebenfalls ben phosphorsauren Kalt als unbrauchbares Material ausgeschieden in dem Urin. — Kann es einen beffern und intereffantern Beleg für die ausgesprochene Bedeutung des phosphorsauren Kalkes geben? Können wir freu= diger, als durch Auffindung ähnlicher Facta, angeregt werden zu ber weitern Versolgung der so unendlich intereffanten Verhältnisse ver Stoffmetamorphose? Wir besitzen, das leidet keinen Zweifel, in dem kohlensauren Natron und ihm verwandten Stoffen (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 Bel= lenbildungsproceffe felbit anbetrifft, fo bat Schmidt barüber, wie oben erwähnt, gewiß eine febr richtige Bermuthung ausgesprochen. Er meint, um es furz zu wiederholen, bag eine mit einer gemiffen Bortion bes phosphorfauren Raltes gefättigte Albuminlöfung porzugemeife bie Fabigfeit befite, fich in Berührung mit betero= genen Rörpern zu relativ feften Membranen um biefe berum gu verbichten, b. b. bie Wand primarer Bellen zu bilben. Infofern es nicht an Beispielen fehlt, bag fich in Fluffigfeiten, welche bas nothwendige Material enthalten, auch außerhalb bes Rörpers und obne Bufammenhang mit organifirten Rörpertheilen Bellen gebil= bet haben, Beispiele, unter benen namentlich bie von Selbert über bie Eiterbildung in ber einer burch ein Canthariben = Bflafter er= zeugten Blafe entnommenen flaren Fluffigfeit, febr fchlagend zu fein scheinen *); fo ift, wie ich meine, auch bie Möglichkeit vor= handen, bag fich in einem fünftlich gemischten Fluidum, welches bie nothwendigen Requisite zur Bellenbildung, fo weit wir fie

*) Bgl. Bogel, Pathologische Anatomie des menschlichen Körpers. Leipzig 1845. p. 84. — Das Wertchen 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 des Körpers in einer geeigneten Temperatur Zellen bilden. — Versuche, welche die Lösung folcher Fragen betreffen, tragen allerdings der wunderbaren Zartheit aller im Organismus felbst vor sich gehenden Bildungsproceffe gegenüber einen hohen Grad von Rohheit an sich, indeß einerseits tennen wir von der Physit des Organismus noch viel zu wenig, als daß wir nicht auch auf diesem Wege Auftlärungen zu erhalten suchen dürften, und andrerseits lassen uns einzelne Blicke in die großartige Einsachheit organischer Bildungsvorgänge nicht ganz grund = und hoffnungslos dem Erperimente entgegentreten. Es ist zur Zelt schon höchst wahrscheinlich, daß der Act der Bildung ver Zelle felbst ein rein physikalischer, der Beihülfe weiterer organischer Thätigkeiten nicht bedürftig sei, und es dürfte dieser Gegenstand gewiß weiterer und gründlichster Untersuchungen werth sein.

3ch möchte bie besondere Aufmertfamteit auf Bersuche Diefer Urt, welche ich angestellt habe und welche mir febr überraschende Refultate geliefert haben, binlenken ; ich glaube in ber That ent= fchieden, bag es mir gelungen ift, wirkliche Bellen, Die von ben Ersubatzellen und auch bon größern Eiterförper= chen burchaus nicht zu unterscheiden waren, fünftlich barzuftellen. - 3ch batte zu biefem Bwecke einem Theile eines Sühnereiweißes etwas phosphorfauren Ralf und reines Fett zuge= fest; biefe Mifchung wurde bann in einem Sandbabe einer an= bauernden Temperatur von 32 Grad R. ausgeset und ich beobachtete nun mitroftopifch die in ber Fluffigfeit bor fich gebenden Beränderungen. - Meine erften Berfuche gaben mir fchon, bei 4 - 6 ftündiger Fortfehung bes Berfuches bie Ueberzeugung, baß ein Dieberschlag von Albuminat mit phosphorfaurem Ralt um Fett= tröpfchen ftattfinde, in fpätern, 10-12 Stunden lang fortge= fetten Beobachtungen gelang es mir benn bie in Fig. 1. und 2. bargestellten Bildungen zu beobachten. - Eine Reihe neben ein= ander liegender Gebilde biefer Urt liegen mich namentlich über bie

Urt und Weife ber Bildung Auffchluß befommen. 3ch fab ein reines Fetttröpfchen, ein anderes, beffen lichte Mitte fcon getubt, matt war und fcbließlich in Folge weitern Dieberfchlages bas Bilb einer Belle, welches in Dichts von einer Ersubatzelle zu unter= fcheiden war. Wenn ich biefe Bellen mit Schwefelfaure behan= belte, fo erhielt ich burchaus biefelben Refultate, welche ich bei Behandlung von Erfudat = und Eiterzellen, erlangte ; es bildeten fich nämlich auf ber Oberfläche ber Belle febr fleine, buntele Rörnchen, Bildungen, welche ich nach ben weiter unten anzufuh= renden Beobachtungen für ichwefelfaure Ralf = Cruftallchen gehal= ten habe (of. Fig. 2). Sehr intereffant waren mir bier auch namentlich einige Bellen, welche, felbit etwas großer, eine zweite fleinere einschloffen, ein Bild, welches am meiften ber Beichnung bes primitiven Gies von Wagner im Prodromus histor. generat. gleichfam. Es ichien fich bier um eine gebildete fleinere Belle von Neuem Fett und um Diefes eine Ralfalbuminat = Ber= bindung abgelagert zu haben. - Bei Behandlung mit Effafaure flärten fich bie Bellen etwas auf und liegen Rornchen, ähnlich wie bei ber Behandlung mit Schwefelfaure bervortreten. - Da nun im Subnereiweiß fcon eo ipso phosphorfaurer Ralt ent= halten ift, fo frug ich, ob überhaupt ber Bufat von phosphor= faurem Ralt erforderlich fei. 3ch feste beshalb eine einfache Ber= bindung von Eineiß mit etwas Fett ber erhobten Temperatur im Sandbade aus, und auch bier fand ich nach etwa 6-8 Stun= ben febr vereinzelte fleine Bellen; es waren beren aber nur auferorbentlich wenig, ein Refultat, welches fich im Boraus ermar= ten ließ. 3ch bemerte noch, bag ich biefe Berfuche mehrfach wie= berholt habe und in ben letten brei Malen ftets zu gleichen Re= fultaten gefommen bin; ich wünsche weiter nichts, als bag fie ihrer hohen Bichtigfeit gemäß von umfichtigen, und mit abnli= chen Berfuchen bertrauten Sanden ber Brüfung unterzogen werben. Bier berichte ich endlich auch über meine unlängft mit fri=

ichen Blaftemen, Giter, Dustelfafern u. f. w. angestellten Berfuche, welche in fo fchlagender Weife mit 21llem, was ich über ben phosphorfauren Kalt mitgetheilt habe, übereinftimmten, daß fte mir in ber That bas bochfte Intereffe gewährten. Es wird allgemein befannt fein, bag während ber phosphorfaure Ralt nie in erhftallinischer Form vorkommt, ber schwefelfaure Ralt in ben fchonften Dadeln, welcher fich bei weiterer Ausbildung unter bem Mifroftope als rhomboidale Tafeln barftellen, in einer burchaus unvertennbaren Form erhftallifirt. Sat man unter bem Mifro= ftope eine einigermaßen beträchtliche Menge phosphorfauren ober tohlensauren Kalkes, fo bilden fich beim Bufat eines Tropfens concentrirter Schwefelfaure fofort eine Unmaffe bon Dabeln und rhomboidalen länglichen Tafeln, Die zum Theil febr rafch zu febr fconen, runden, ftrahlenförmigen Drufen zusammenschießen, zum Theil als einfache Rreuze (unter rechten ober fpigen Winkeln), ober auch ganz isolirt erscheinen (cf. Fig. 3). - hat man hingegen nur eine febr unbedeutende Menge ber obigen Kalfver= bindungen und fest nun Schwefelfaure bingu, fo gebt langfam bor ben Augen bes Beobachters ber gange Entwickelungsprocen bes Gypscryftalles bor fich, und biefen gang genau zu tennen, ift burchaus erforderlich, um die folgenden Beobachtungen angu= ftellen. - Bei bem von mir gebrauchten Brichard'ichen Mitro= ftope habe ich biefen Broceg bei etwa 350 facher Bergrößerung folgendermaßen beobachtet. Bunächft bilben fich fleine, fchwarze Molecule ober Körnchen mit beutlicher Contour, welche burchaus noch feine erhftallinische Form besigen, vielmehr eine Urbilbunge= form für fehr viele Criftalle, wenn nicht, wie bie Belle für or= ganifirte Bildungen, für alle, barftellen; ich habe fie auf gleiche Beije in ber Bildung bes harnfäurecruftalls, ber phosphorfauren Ummonial = Magnefia u. f. w. wabrgenommen (cf. Fig. 4 b.); nach und nach erfennt man eine Bintel = ober Kreugform unter Diejen Bunkten und Körnchen, es zeigt fich bie und ba ein flein=

stes, von zwei sich freuzenden Gypsnadeln gebildetes, im Mitrojkes, von zwei sich freuzenden Gypsnadeln gebildetes, im Mitrojkes, und bei außerordentlich Keinen 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 jezt weiter; man sieht deutliche Kreuze mit einfacher oder doppelter Contour, einzelne Nadeln oder fleine aus ihnen zusammengesetzte Drusen, Formen, die sich erhalten dann schließlich, je nach der Menge des Kalkes, eine mehr ausgebildete Gestalt, bis die oben erwähnten Formen erscheinen. — Ich habe gesunden, das man auf diese Weise die Kleinste Menge Kalkes nachzuweisen im Stande ist, und die Form der mit Schwefelsäure gebildeten Gryftalle erlaubt approximative Schlüsse auf jene Menge.

Anmertung. In Bezug auf die hier einmal näher erwähnte Bilbungsgeschichte des Gypscrystalls bemerke ich noch, daß ich bei der Bildung der spihen Winkel der ausgedildeten, rhomboidalen Tafeln denselben, oder wenigstens einen ganz ähnlichen Borgang beobachtet habe, wie ihn Schmidt in seinem "Entwurf einer allgemeinen Untersuchungsmethode der Säfte und Ercrete des thier. Organismus" pag. 49 von der Winkelbildung der phosphorsauren Ammonial=Maguesia Erystalle beschrieden hat. — Die Sypsna= bel ist anfangs ein reines Oblongum; bei ganz langsamer Ausbildung habe ich dann an den schmidt'schen Abbildung Fig V. h. und o., wahrgenommen, und aus dieser bildet sich der spise Winfel hervor; es wird gleichsam ein rechtwinflichtes Dreiect dem Oblongum an beiden Seiten angesetz; einige Erystalle waren ganz von einem lichten Mantel umgeben. Cf. Fig. 6.

Ich versuchte nun, ob man durch Behandlung mit Schwe= felfäure Gypscryftalle aus frischen Exsudaten u. f. w. erhalten und dadurch den Gehalt an phosphorsaurem Kalt in denselben nachweisen könnte. Diese meine Vermuthung ist vollkommen be=

ftätiat, und überall, wo wir gellenbildung finden, last fich auf bieje Weije ber Ralt barftellen; ja ich fand weiter, bag je reger ber Bellenbildungsproceß Statt fand, befto fconere und größere Erhftalle erschienen; es mußte mithin bier bie Quantität bes Ralfes eine größere fein. (Gollte Jemand einwenden, es hatte fob= lenfaurer Ralt fein tonnen, fo bemerte ich, bag auch nie nur ein Bläschen in bem Objecte entwickelt wurde). Bunachft untersuchte ich bas frisch aus einer, burch ein Empl. cantharid. erzeugte Serum. Frifch, fo wie es genommen war, unterfucht, fand ich nur bie allerfleinften, nur bem bamit vertrauten Auge erfennbaren, oben beschriebenen Molecule ; eine Erhftallform war baran nicht ju entbecten; fobald ich aber bas Gerum etwas abbampfte, und nun einen Tropfen ber concentrirten Fluffigfeit mit Schwefelfaure in Berührung brachte, entstanden bald früher, bald fpäter (oft erft nach einigen Stunden) beutliche, ichone Erhftalle von ichme= felfaurem Ralt; Rreuze, Dabeln und febr feine Drufen. -- Bon bemfelben Individuum untersuchte ich 24 Stunden fpater ein Studchen bes frifch auf bem entblößten Corium gebildeten Erfudates, bas fich zum Theil fchon als ein Sautchen barftellte, und aus Bellen verschiedener Größe und Eiterförperchen beftand, und bierin fand ich nun nach etwa zweiftündiger Einwirtung ber S eine Menge ichoner Criftalle, Erhftalle, bie fich infonderheit auf ben Bellen felbft accumulirt vorfanden. - 3ch bemerte beiläufig, bag ich unter biefen jungft gebildeten Bellen Gebilde vorfand, bie gang täufchend benen abnelten, welche ich bei bem fünftlichen Bellen= bildungsversuche wahrnahm. Es schienen mir Fetttröpfchen gu fein, um welche fich ein nieberschlag von Albuminat in Berbin= bung mit Ralt (was burch bie Darftellung ber Goperpftalle erwiefen) gebildet hatte. - Diefe Berfuche habe ich mehrfach wie= berholt und habe jedesmal die Bildung von Eruftallen in gleicher Beije wahrgenommen. 3ch untersuchte jest wieder Eiterförper= chen und Eiterferum. Der erfte war einer febr gut granuliren=

ben Wunde am Arm eines von einer Zellengewebsentzündung reconvalescirenden Patienten entnommen. Hier nahm ich nur sehr, sehr kleine Erystallformen, fast nur die obigen Molecule wahr, jedoch wurden auch einzelne kleine Nadeln und Kreuze beobachtet. Aus einem andern jauchigen sehr dünnslüssigen Eiter eines an einem Abscesse leidenden scrophulösen Subjectes, so wie aus dem dünnslüssigen, schlechten Eiter und einer kleinen schwammigen Granulation aus dem Boden des Ulcus eines mit Krebs des untern Augenlides behasteten Patienten gelang es mir nicht, nur ein Erystall darzustellen; ich nahm nur einzelne wenige der kleinsten Molecüle wahr.

Unter ben vielen intereffanten Bemerfungen, welche Liebig in feinem Auffate über bie Conftitution bes Barns ber Denfchen und ber fleischfreffenden Thiere in Liebia's und Wöhler's Unnalen 1844. Band 50. über bie Berhältniffe ber phosphorfauren Galge im Organismus mittheilt, finden wir pag. 178 auch bie burch Berbrennungsproceffe bewiefene, baß "bei bem Uebergange bes Blutes in Mustelfafer offenbar ber größte Theil ber phosphorfauren Alfalien in Die Circulation zurücktrete, mabrend eine gewiffe Menge phosphorfauren Ralfes in chemischer Berbindung in ben Drganen bleibe." Dieje Menge nun, fo unendlich gering fie auch in einem Studchen frifder Mustelfafer fein mag, welches auf bas Objectglas gebracht ber Urt ausgebreitet ift, daß bie Querftreifen ber Fafern bentlich ertennbar find, Dieje Denge, fage ich, läßt fich ebenfalls auf bie obige Weife nachweifen. 3ch habe ein fleines Stückchen frifchen Mustels 24 Stunden lang mit S befeuch= tet fteben laffen und nach biefem Beitraume finde ich, in einem unter bas Mifroffop gebrachten Minimum beffelben an einer Stelle beutliche Gypscryftalle, Dabeln, garte Drufen und bie gu Rreugen vereinigten Dabeln, Erpftalle, beren viele felbft eine beutliche boppelte Contour zeigten. Es find besonders ichon an

Planker in the Second Continent Par

biefer Art von Präparaten die verschiedenen Entwickelungöftufen ber Erhftalle nachweisbar. ---

Daß phosphorsaurer Kalt im Fleische, ja in allen organi= firten Bildungen vorkomme, wußten wir lange; er ist aber meines Wissens auf diese Weise und in diesen kleinsten Duantitäten bisher nicht nachgewiesen. Die vorstehenden Beobachtungen musfen uns einen neuen Beweis für seine weite Verbreitung und feine daraus zu erschließende eminente Bedeutung für Bildungsproceffe organissitter Stoffe liefern. Die Beobachtungen über seine allerge= ringste 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 phosphorfauren Kalkes habe ich felbst nur eine fehr geringe Erfahrung; dennoch möchte ich in den folgenden Punkten einige Andeutungen für weitere Beobachtungen geben.

Bunächst halte ich bie Calcaria für ein wichtiges Mittel zur Reconvalescenz von schweren, allgemeine Abmagerung herbeisüh= renden Krankheiten. Ich habe sie angewandt bei Typhus = Recon= valescenten und sah vorhandenen Decubitus außerordentlich rasch verheilen, die allgemeine Hinfälligkeit bald gehoben, die Zunahme des Körperumfanges auffallender als gewöhnlich. — Ich habe sie ferner gebraucht bei Patienten, welche an bedeutenden Bellge= websvereiterungen gelitten hatten, und sah die Neubildung des verloren gegangenen Bindegewebes außerordentlich rasch entwickelt. Ich werde nicht anstehen, sie in allen ähnlichen Fällen zu versu= chen; in Krankheiten, während deren Berlauf wir phosphorsauren Kalk in den Urinsedimenten beobachten, ergiebt sich, wie ich meine, die Indication zu Versuchen von seldst; bei den erwähn= ten und sehr befannten Zellgewebsvereiterungen habe ich bei der Anwendung von Ligaturen und der sofortigen Darreichung von Calcaria phosphor. nebst China und Säuren die herrlichsten Refultate beobachtet. ---

Gine zweite Indication fcheint bem erften Blide nach bei ber Rhachitis vorzuliegen und, fo viel ich weiß, ift ber Ralt bier namentlich in früherer Beit oft gegeben. Wenn man aber bebenft, bag bei ber Rhachitis mit ihrer Ofteomalacie u. f. w. je= benfalls ein Ueberichuß von Gäure vorhanden ift, fei er nun pri= mar ober fecundar entstanden, fo, follte ich meinen, ware es ge= rathener, bei ihr ben tohlenfauren, als ben mit ber ftarferen Bhosphorfäure verbundenen Ralt anzuwenden. Wenigstens werbe ich in allen fünftigen Fallen ben Anfang bamit machen und ben Erfolg abwarten. 3ch habe bis jest leider wenig Gelegenheit gur Beobachtung ber Rhachitis gehabt; in einem lethin vorgefom= menen, febr eclatanten Falle habe ich jeboch, Berfuchs halber, lediglich ben phosphorfauren Kalt angewandt. Der breijährige Rnabe gebraucht benfelben jest feit fünf Wochen, ift babei im Gangen fraftiger geworden und geht wieder (was er längere Beit nicht fonnte); allein bie Unschwellungen fast ber fämmtlichen Epiphyfen der Rnochen 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 Ver= suchen 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 Zersezung, welche die Kno= chen durch Caries erleiden. Das Hauptresultat dieser schönen Un= tersuchungen ist das, daß die Zersezung, Auflösung und Entser= nung der Knochensuchtanz von einem bedeutenden Schwunde des phosphorsauren Kalkes begleitet sei. Während sich z. B. in dem obern Theile einer wegen Caries im Fußgelenke amputirten Tibia 51,02% Kalkerde fanden, ward in einem Knochenstück aus der spongiösen Substanz der cariosen Gelenfsläche nur 25,83 und in

einem Knochenftude ber am ftartften ergriffenen Theile nur 12,90% Ralferde gefunden. Der in ber Norm nur 1- 3% betragende Fettgehalt ber Rnochen fteigt babei fehr bebeutend, in bem ange= gebenen Falle 3. B. von 1,21 auf 29,41. - Mehrfache andere Untersuchungen führten zu ähnlichen Refultaten. Auch Balentin's Unalpfen cariofer Knochen *) ergeben baffelbe. Dabrend bie Ti= bia eines gesunden Mannes von 38 Jahren 61,98% Ufche und in biefer 84% phosphorfauren Ralt lieferte, wurde in einer ca= riofen Tibia eines gleichalten Mannes 44,120/o 2liche und barin 77,930/0 phosphorfaurer Ralf gefunden. Auch Dabis Unterfuchungen erweichter Knochen (Lond. med. Gaz. 1847. Febr.) ga= ben ähnliche Befunde. Er fand in 100 Theilen ber pathologi= schen Knochen Kalfphosphat 16,40%; Kalkcarbonat und Mag= neffaphosphat 4,88%/0; Fett 20,35%/0; Gelatina 58,37%/0; in gesunden Knochen hingegen : erdige Materien 66,70% und thie= rifche Stoffe 33,30%/0. Das Schwinden bes Raltes in cariofen Rnochen leidet nach biefen mehrfachen Untersuchungen teinen Zwei= fel, und es ift gewiß von hobem Intereffe, Die Frage, ob und welchen Einfluß eine innere Darreichung bes phosphorfauren Ral= fes bier ausübe, durch Berfuche zu entscheiden.

Eine fernere Anwendung möchte ohne Zweifel 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 Eier ohne Schaalen lege, stellte Fletcher an ei= nem Canarienvogel, der ein gebrochenes Bein hatte, Versuche an. Zur Begünstigung der Ablagerung der Knochenmaterie bekam der Bogel eine ziemliche Menge Kalk. Er konnte schon am 6. Tage sein zerbrochenes Bein wieder gebrauchen, und da nach dem ge= wöhnlichen Gange der Dinge drei Wochen vergehen, bevor eine

") Repertorium für Anat. und Phyfiol. 1838. p. 306. abidition

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 von gebranntem Rnochen ober präparirtem Ralt täglich breimal einen Scrupel in Form einer Mirtur und verdünntes Kalfwaffer zum Getränf. In zwölf Wallen wurde bie berrliche Birfung biefer Bebandlung conftatirt, fieben biefer Fälle werben mitgetheilt. Die Rranten tonnten mei= ftens ihre gebrochenen Glieber in 8-10 Sagen bewegen und rotiren, und in 14 Tagen wieber gebrauchen. Schlechte Confti= tution, Racherien, wird hinzugefügt, verhindern auch bier bie Beilung. - 3ch habe in Folge Diefer Mittheilungen ben Ralt in vier Fallen, welche mir bis babin zu Gebote ftanden, angewandt. Bunachft bei einem Sjährigen Rnaben, welcher an einer Fract. femoris litt. Er erhielt täglich Calcar. phosphoric. 38 und tonnte in ber britten Woche ben Schenkel rotiren und bewegen ; geben tonnte er in ber vierten Boche. - In bem 2. Falle lag eine complicirte Fractur bes Unterschenfels bei einem 28jährigen Arbeitomann, Thomas Lee, vor. Die Giterung, welche fich febr weit unter und zwijchen ben Musteln verbreitete, bauerte lange Beit und es trat während berfelben feine Berbindung ber Rno= chenenden ein. Sobald fie indes aufborte, wurde febr rafch ein Erjubat von ben lettern geliefert und bie vollftanbige Callus= bildung war etwa in 14 Tagen vollendet. Patient ging bann leicht und fest einher und wurde entlaffen ; es war aber ber Gallus felbit ein febr lururiofer geworden. - Der britte Fall betraf ebenfalls eine Fractura cruris, bei einem 38jährigen Urbeite= mann. Es fonnte berfelbe am 18. Tage nach ber Erfranfung bas Bein icon aufheben, in ber bierten Woche ging er umber. Der vierte Berjuch endlich wurde bei einer Fractura ulnae an einem 30jährigen Manne gemacht ; bie vollftanbige Berbeilung und Genefung wurde binnen brei Dochen erzielt. 21ber auch in biefen beiden letten Fällen murbe trot ber geringern angewandten

81

6

Quantität Kalfes eine bedeutende Callusbildung beobachtet und eben von diefer Seite her möchten weitere Versuche große Vor= ficht 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 fünstige Versuche anstellen.

Weitere für diesen Gegenstand wichtige Beobachtungen ver= banken wir v. Vibra in feinen "chemischen Untersuchungen über bie Knochen und Jähne des Menschen und der Wirbelthiere 2c. 1844. Schweinspurt." — Er fand bei eierlegenden Thieren nach ber Entziehung von Kalksalzen Verschwinden der Kalkdeposita auf ber Eierschaale und endlich Cessation des Eilegens, so wie Chos= sat bei Tauben nach längerer Entziehung von Kalksalzen Kno= chenbrüchigkeit und Diarrhoe (NB!) bemerkte. Bei der Untersu= dung der Knochen des Huhns, welches der Kalkinanition unter= worfen 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 Ant= wort durch die Praxis erhalten können, begränzen. — Daß sich der phosphorsaure Kalk mit der Zeit mehr und mehr als ein höchst wichtiges Heilmittel herausstellen wird, daran hege ich nicht den geringsten Zweisel; möchte aber auch die Chemie bald im Stande sein, uns über die phystologische und pathologische Be= deutung des Kalkes weiter aufzuklären! Ohne ihre krästige Bei= hülfe werden wir noch lange Zeit tüchtiger Fortschritte in der Eberapie entbehren müssen.

Haben sich erst unsere Kenntnisse hinsichtlich ber chemischen Berhältnisse und Veränderungen 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 derselben, die Diätetik, zu einer so durchaus nothwendigen Rationalität gelangen können. Für sie ist dann aber noch ein Zweites nöthig, und das ist die Kenntniß der Zusammensetzung der Nahrungsmit= tel selbst. — Was der Dünger dem Felde, ist die Nahrung dem Menschen; sehlt vort ein nothwendiger Bestandtheil, so sehlt das Produkt; es erzeugt sich kein Amylon, kein Summi, kein Zucker bei dem Mangel von Alkalien, bei dem Fehlen der phosphorsau= ren Salze bildet sich kein Albumin und Fibrin aus. Nicht an= 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 Zusuch vollen beit gener Nahrungsmittel müssen wir eben diese Bustände heilen können.

3ch möchte zum Beleg ber intereffanten Ubhängigfeitover= hältniffe zwischen Mahrung und Bildung ber einzelnen Beftand= theile bes Organismus ein Beispiel anführen, welches uns bie Untersuchungen Bouffignault's über bie Entwickelung ber minera= lifchen Bestandtheile in bem Knochenspfteme bes Schweines lie= fern *). So lange bie jungen Schweine gemischte nahrung er= bielten, nahm bie Entwickelung bes Rnochenspftemes einen rafchen Fortgang; bie Quantität bes phosphorfauren Ralfes erhöhte fich binnen 8 Monaten von 84,1 auf 91,3%. Sobald bann aber bie gemifchte Nahrung mit einer Nahrung von Waffer und Rartoffeln vertaufcht wurde, horte bie rafche Weiterentwickelung auf. und in 31/2 Monaten nahm ber Gehalt an phosphorfaurem Ralf nur von 91,3 auf 92,4% ju. Sochit intereffant ift babei bas Refultat, bag bennoch mehr phosphorfaure Ralferbe in ben Dr= ganismus aufgenommen, als burch bie Kartoffeln (ber Unalufe zufolge) eingeführt wurde. Es fonnte biefer Ueberschuß burchaus

*) Liebig und Wöhler's Annalen ver Chemie u. Pharmacie Bo. 59. Seft 3.

feine andere Quelle, als bas Baffer haben. Die Untersuchung biefes lettern ergab nun auch, bag es febr falthaltig fei (in 900 Litres fanden fich 179 Grammes), und wir gelangen bemnach zu bem Refultate, bag auch bie anorganischen Bestandtheile bes 2Baf= fers zur Bildung von Bestandtheilen bes thierischen Organismus verwendet werben. - Alehnliche Betrachtungen erheben bie Rennt= nig von ber Bufammenfetung ber Mabrungsmittel, obne welche wir z. B. nicht erflären tonnen, warum benn Schwarzbrod und Rartoffeln fcrophulofen Rindern fchablich find, gur bochften Wich= tigfeit, und wenn es unzweifelhaft ift, bag bie Beftandtheile ber Rahrungsmittel, je nach bem Boben, welcher fie erzeugte, ber= fchieden find, fo ift bie Renntnig biefer Bobenverschiedenheit felbit in ber That von um fo höherer Wichtigkeit, als fie uns im 2111= gemeinen bas bietet, was bie Analyfe ber einzelnen Bflangen ei= ner bestimmten Gegend im Speciellen barlegt. Dieje Renntnig ift von burchaus gleich hoher Bedeutung, als bie ber atmospha= rifchen Berhältniffe berichiedener ganber, Gegenden und Diffricte, als bie ber burch langjährige Gewohnheiten ftabil gewordenen Sitten und Gebräuche berschiedener Mationen - Renntniffe, Die fammtlich erforderlich find bei der Erforschung bes Wefens ein= zelner Rrantheitsproceffe, fo wie bei ber Auffuchung neuer, auf feften Grundlagen ftebender therapeutischer Principien. Bir muffen auf biefe Berhältniffe recurriren, um uns bie endemischen Berichiedenheiten in ber Entwickelung bes menfchlichen Organismus ju erflären; wir muffen fie vor Allem in Betracht ziehen bei ber Rachfrage nach ber Urfache endemischer Rrantheiten. Das bier und bort endemische Auftreten von Scropheln ift nicht auf andere Beije zu erklären, und wenn wir in Frankreich bie Tuberculofen fo häufig, in England bagegen febr felten mit Fettleber combinirt feben, jo muffen auch biefe Berhältniffe ihre endliche Grundlage in ber Berschiedenheit bes blutbildenden Materiales, jo wie in ber Berichiedenartigfeit biätetischer Gebrauche und atmosphärischer Ber-

baltniffe finden. Die Beschaffenheit ber Dberfläche bes bebauten Bobens ift aber feineswegs eine gang ftabile ; fie wirdmannigfach burch bie Berhältniffe ber Agricultur, wie Liebig in feiner Agri= culturchemie fo fchlagend nachgewiefen, verändert, und auch biefen Bunft burfen wir in Bezug auf Rrantheitserscheinungen nicht gang unberüchfichtigt laffen. Wenn wir im Laufe vieler Babre gewiffe chronische Krankheitsproceffe eine weitere, zunehmende Berbreitung finden feben, ein Berhaltniß, welches fich ohne Zweifel in unfe= rer Beit bei Scrophulofis ober Tuberculofis berausstellt, fo liegt es nicht fern, auch bier in Beränderungen ber Beschaffenheit ber Bobenoberflache einen Grund zu jener Berbreitung aufzusuchen, So ift z. B. offenbar - wenn auch vielleicht nicht birect mit ben erwähnten Rrantheiten im Bufammenhange -, bag bie Boben= oberfläche mit ber Beit an bem Gehalte bes phosphorfauren Ral= fes verlieren muß, benn bon ben Millionen bon Knochengerüften, ju benen biefer bas Material liefert, fehrt ein nicht unbeträchtlicher Theil nicht wieder ju ben fruchttragenden Feldern als Dünger guruch; bas oben erwähnte Beifpiel von ber in England burch Rnochendungung berbeigeführten Beranderung ber Fruchtbarfeit ber Felder mag einen Beweis liefern, bag nicht Jahrtaufende erforder= lich find, um in biefer hinficht fichtbare Effecte berbeizuführen. Ge liegen uns nur febr vereinzelte Urbeiten vor, welche fich mit Umficht mit ber Actiologie endemifcher Rrantheiten beschäftigen ; im Allgemeinen find bie bierhergehörigen Studien und namentlich bie Machweife einer Uebereinftimmung und Abhängigfeit patholo= gifcher Proceffe mit endemifchen Berhältniffen bis babin vernach= laffigt ; es finden fich in ben Sand = ober Lehrbuchern ber Pa= thologie zwar eine große Menge von Angaben, bie aber in ber That oft nichts mehr als Phrafen find und jeber wiffenschaftlichen Begründung entbehren. Wir find zur Beit meines Wiffens nicht in bem Befite einer guten medicinischen Geographie im weiteften Sinne bes Wortes; fo fchwierig aber bie Ausfuhrung eines folchen Werfes auch ift, ber baburch zu ftiftende Nutzen würde eines reichen Lohnes gewiß sein; benn es kann nicht fehlen, daß ein genaues und gründliches Studium der in verschiedenen Ländern ver= schiedenen tellurischen und atmosphärischen Verhältnisse ein bedeuten= des Licht über viele Krankheitsentwickelungen verbreitet.

Es werfen fich bier, als in bas Gebiet allgemeiner Bbufio= logie gehörend, eine Menge von Fragen auf, für beren Beantwortung ein Beitraum bon mehreren Generationen faum binrei= chend fein wird. Dennoch, abgefeben von bem großen Reize, welchen wiffenschaftliche Betrachtungen biefer Urt an fich tragen, muffen auch fie einmal näber in's Auge gefaßt werben, als es bis babin ber Fall war; fie muffen es im Gebiete ber praftifchen Seilfunde fowohl ber Theorie halber, als namentlich wegen ber unendlich wichtigen prattifchen Confeguenzen, welche fich aus ib= nen gewinnen laffen. - Der einzelne Organismus, ein Theil ber gefammten Schöpfung, fteht mit allen übrigen Theilen berfelben in fo unmittelbaren Beziehungen, bag feine Lebenserfcheinungen im gefunden und franken Buftande nicht begriffen werden tonnen, obne eine gleichzeitige Betrachtung biefer übrigen Theile. Der Mifrotosmus fteht nicht in bem ichroffen Gegenfate zum Dafrofosmus, welchen man ihm früher bindicirte; Entbedungen grofer burchareifender naturgesete liefern ben nachweis überall eriftirender aleichartiger und ineinander faffender Proceffe. nur bie Runft hat bisher oft getrennt, was bie Datur in eine ununter= brochene Rette von Erscheinungen zusammengefügt bat. Seit Du= jardin's Untersuchungen über bie Infusorien, feit ber wichtigen Entbedung Böhler's über bie Sauerstoff = Entwickelung ber Fru= ftulien in ber Robenberger Saline, feit bem neuerdings befannt gewordenen Dachweis ber Roblenfäure=Exhalation ber Schwämme und Bilge von Döpping und Schloffberger, feit Schmidt's gehalt= reichen Forschungen über bie 3bentität ber Substang ber Pflangen= zellenmembran mit ber bes Ascidien = und Fruftulien = Mantels

find, um bier ein Beispiel anzuführen, bie bisher gezogenen Grenten zwijchen Bflangen = und Thierreich gefallen ; ja Schmibt bat weiter in ber neueften Beit ben Berfuch gemacht, auch bie fcbroffe Scheidung zwijchen organischen und unorganischen Stoffen abzuweifen und ruhmvoll, auf Schwann's und Schleiden's großartigen Forschungen fußend, eine neue naturanschauung burchgeführt. Er bewundert es mit Recht, "bag weber Phyfiologen noch Bhufifer "es versuchten, ben Geftaltungsproceg einft organifirt gewesener, "jest in's f. g. anorganische Reich zurückgetretener Stoffe, jener "Bermittler ber organischen und unorganischen natur, mit benen "bie Chemie ber zufammengefesten Rabicale fich beschäftigt, au= "ferhalb bes Organismus, für fich, zu beobachten. Grade Die= "fes Studium, " fagt er, "ift von ber bochften Bichtigkeit für "ben Inductionsbeweis eines Sauptfates ber Phyfiologie, ben nam= "lich, bağ wir es in ber unorganischen, wie organischen Matur "mit benfelben chemischen Grundftoffen und ben ihnen immanen= "ten, von ihrem Begriff untrennbaren Rraften, b. h. Urfachen "gemiffer Bewegungserscheinungen zu thun haben, beren Summe "wir als individuelles Leben bezeichnen." meinen Stationell

Von der hohen Wichtigkeit diefer allgemeinen Naturerschei= nungen durchdrungen, habe ich es zu Anfang ausgesprochen, daß die durch die vorliegenden Beobachtungen abgeschloffene Erkenntniß eines allgemeinen Naturgesetzes mir das wichtigere Resultat dersel= ben zu sein scheine. Der mangelhaste Zustand einer allgemeinen vergleichenden Bhystologie macht es erforderlich, die wenigen gleich= lautenden Facta im Bereiche des organischen Geschehens zusam= menzustellen und das Wenige, was wir bestigen, auszubenten und zu benutzen. — Wir sinden in dem Resultate der vorliegenden Untersuchungen weiterhin einen Beleg für die Einsachheit der Mit= tel, durch welche die Natur ihre Zwecke erreicht; dieses Einsache zu erkennen, ist aber auch die letzte und höchste Aufgabe aller Na= tursorschung. —

Erflärung der Zeichnungen.

- Fig. 1. Künstlich aus Fett, Eiweiß und phosphorfaurem Kalf bargestellte Bellen. Diefelben bildeten sich nach Berlauf von 6-7 Stunden (Cf. pag. 72.)
 - a. Reine fleine Fetttröpschen und ein größeres mit schon etwas mehr als normaler matter Oberfläche.
- b. Fetttröpfchen, auf denen sich ein Niederschlag von Albuminaten mit Kalf gebildet hat; zu Anfang gröber, in der weitern Ausbildung feiner gezeichnet.

c. Rleine Bellen, welche durchaus ben Eiterforperchen gleichen.

- Fig. 2. Diefelben Bellen mit Schwefelfäure behandelt, umgeben von schwefelfauren Kalf= Cripitallen. Es ift zu bemerken, daß die Schattirung diefer Bellen bunkler ift, als die der nicht mit Schwefelfäure behandelten.
- Fig 3. Schwefelfaure Kalfernstalle, wie fie fich bei rascher Bildung aus Schwefelfaure und phosphorfaurem Kalt aus Urinsedimenten barftellten.
- Fig. 4. Diefelben Eruftalle und beren langfame Entwickelung aus mit Schwefelfanre behandelten Urinfedimenten von phosporfaurem Ralf.
- a. Ein Theil des Sediments von phosphorf. Kalt (förnchen =...und perlenartig) und phosphorsaurer Ammoniaf= Magnesia ohne S.
- b. Frühestes Stadium der Gypscrystalle (wie alle diese Angaben, bei 350 facher Vergrößerung).
 - c. 3weites Stadium. ".muthisgid nodog vollonstelani &
- d. Drittes Stadium. b., c und d wurden auf ganz gleiche Weise im Serum aus durch Empl. canthar. erzeugten Blasen dargestellt; ebenso im Eiter verschiedener Wunden und aus frischem Fleisch.
- Fig. 5. Gypsernstalle, aus frischen Ersubaten, eingedampftem Serum, auch hie und da aus phosphors. Kalf=Sedimenten im Urin dargestellt, fast fämmtlich aber sehr langfam entwickelt. Namentlich die Formen sub a. scheinen wahre Hemmungsbildungen des Erystalls zu fein. (Es kommt hiebei viel auf die Quantität der zugesetzten S au).
- Fig. 6. a. Eine ber Abbildung von Schmidt burchaus ähnliche schwefelfaure Kalf = Ernstall = Drufe.
- dent b. Die eingelnen Erpftalle als Dblonga. 25 and dam uslistingurste
- c. Die oben beschriebene Bildung der spitzen Winkel nur einmal in dem mit S behandelten Eiter von einem durch Empl. cantharid. entblößten Corium beobachtet.
- Fig. 7. Ghpoernstalle, welche sich in der raschesten Weise aus mit 5 behandeltem phosphorsauren Kalf darstellten. Die anfänglichen Bildungöstufen sind hier gar nicht wahrnehmbar.

