Das Silber als Arzneimittel betrachtet / [Friedrich Ludwig Krahmer].

Contributors

Krahmer, Friedrich Ludwig, 1810-1893.

Publication/Creation

Halle: E. Anton, 1845.

Persistent URL

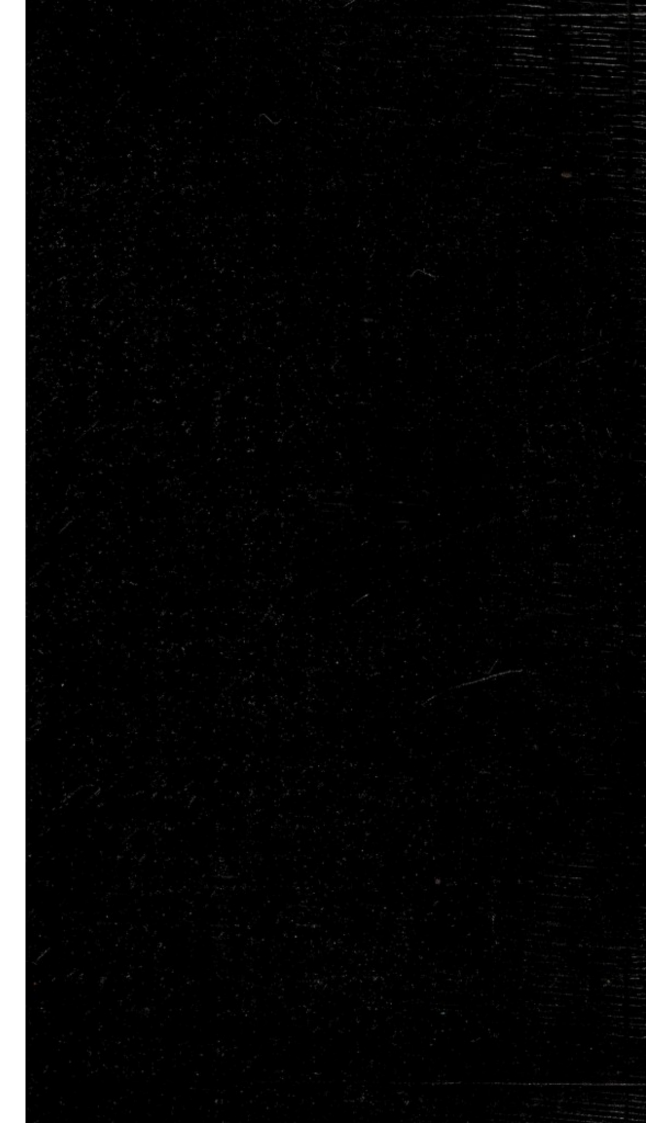
https://wellcomecollection.org/works/hfeuefrt

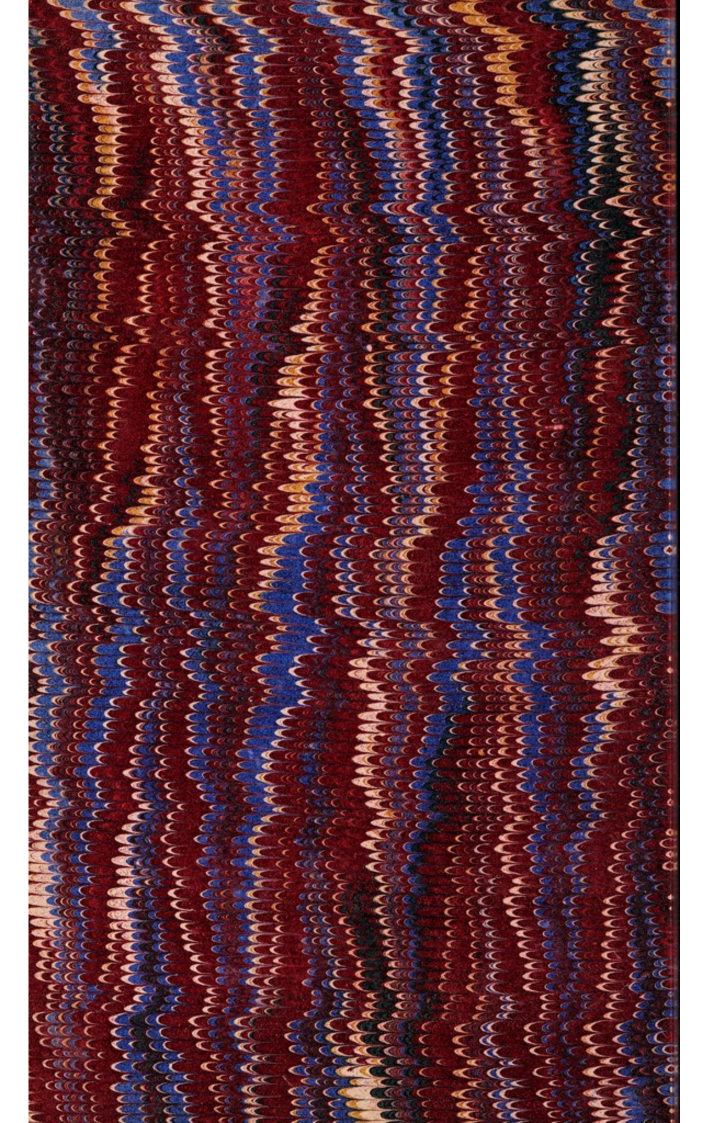
License and attribution

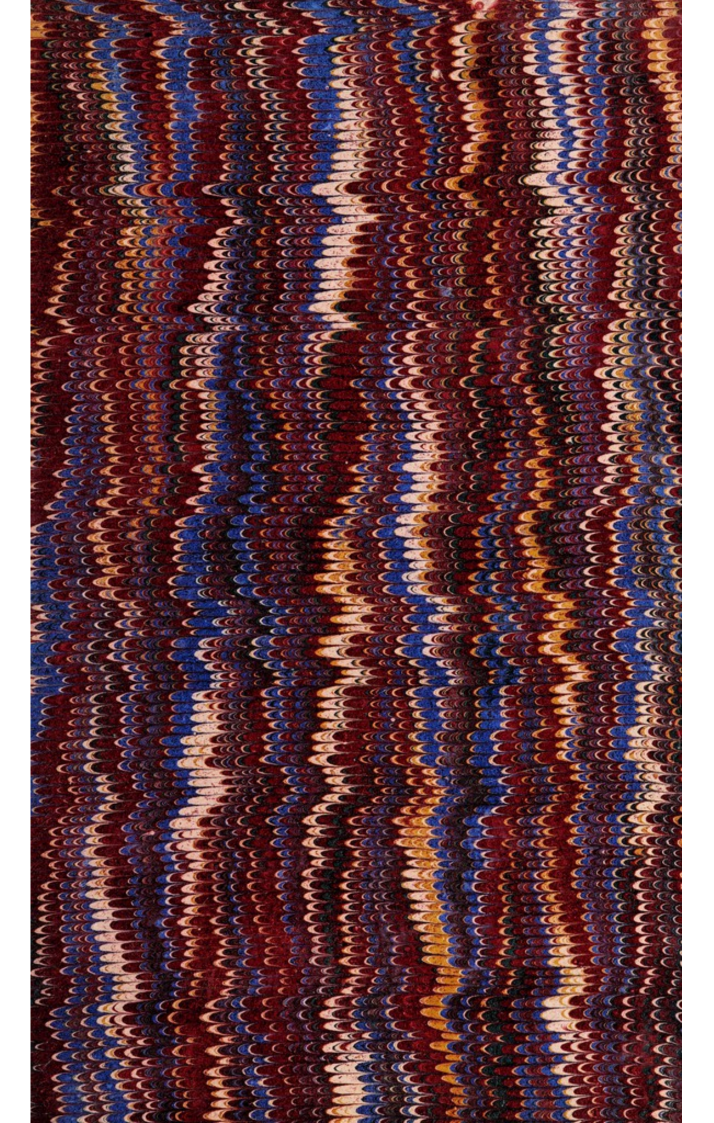
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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





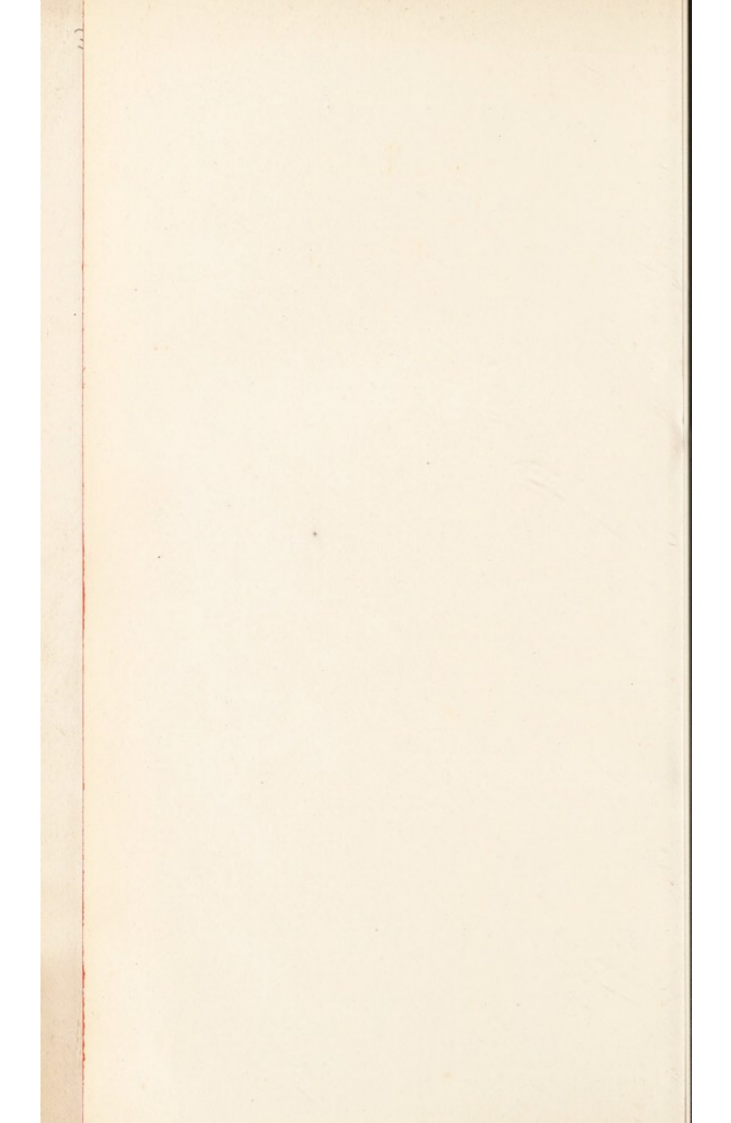




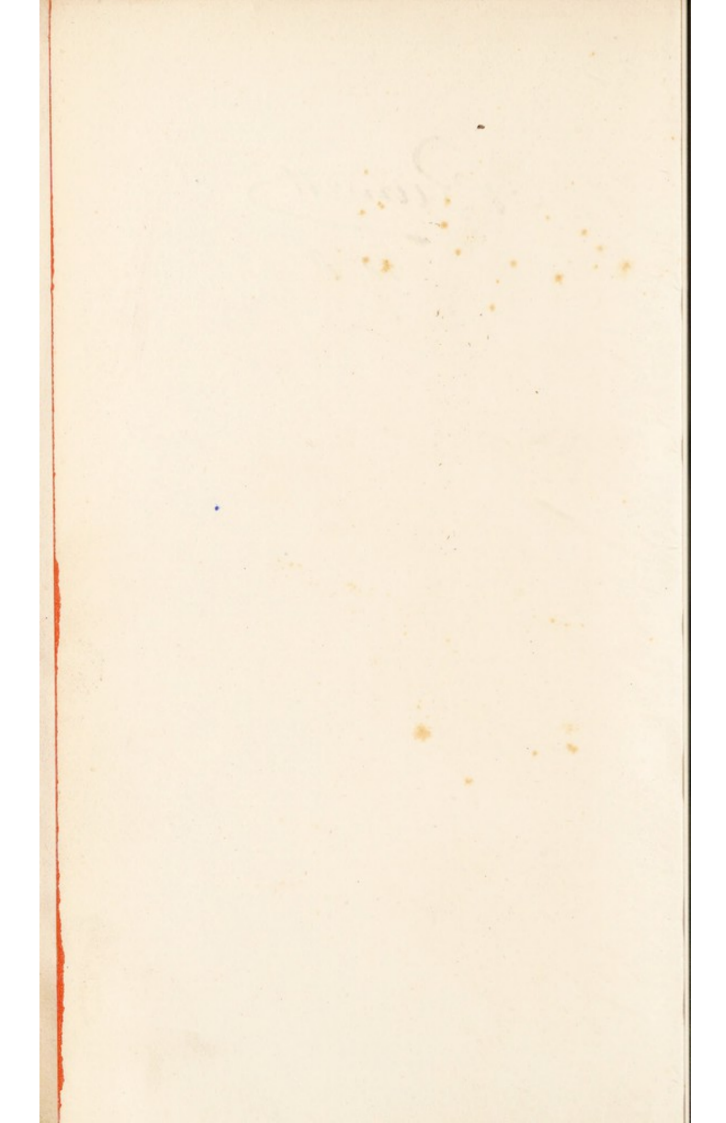
31529/B

Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from Wellcome Library





I Co Pumett



Das Silber

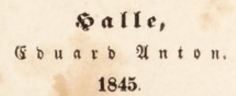
als

Arzneimittel betrachtet

bon

Dr. f. Grahmer,

prattifchem Argte und Privatbogenten ber Medigin





Sr. Hochwohlgeboren

bem

Königl. Preußischen Wirklichen Geheimen Ober = Regierungs = Rath und Direktor im Königl. Ministerium ber geistlichen, Unterrichts = und Medizinal = Ungelegenheiten

Berrn

von Andenberg,

Mitter bober Orden 2c. 2c.

in bankbarer Berehrung gewibmet

bom

Berfaffer.

Borwort.

3m Jahre 1833 murbe ein mir naher verbundener junger Mann jur Rur feiner Krantheit, ber Kallsucht, auf bie hiefige Konigl. medizin. Rlinif gebracht, an welcher ich bamals als Affistenzarzt fungirte. Bei ber Aufnahme bes Rranten war es mir von feinen Ungehörigen gur Pflicht gemacht, bafur zu forgen, bag bemfelben fein Sollen = fte in innerlich gegeben werbe, weil biefes Mittel bie Rranten blau farbe, aber nicht heile. Diefen Grund gu entfraften war ich bamals nicht im Stande. In ber flinischen Praris hatte ich bas Silbernitrat innerlich nicht gebrauchen feben, und in ben mir zu Gebote ftebenben Lehrbüchern ber Pharmafologie und in ben Abhandlungen über Epilepfie fab ich mich vergeblich nach einer Belehrung über bie Bebingungen um, unter benen beim Gebrauch bes Sollenfteins eine Berfarbung ber haut zu erwarten fteht. Der Unmuth, ben ich hierüber empfand, ward bie Beranlaffung, bag ich bem Studium ber Arzneiwirfungen bes Gilbers und seiner Braparate meine Aufmerksamkeit zuwandte und ben Berfuch machte, burch felbstständige Untersuchungen einige ber für bie Bebeutung bes Gilbers als Arzneimittels wichtigeren und für die Kenntnig von ber Arzneiwirfung ber Metalle überhaupt intereffanteren Fragen ber Beant-

wortung naher ju führen. Gehr haufig nothigte mich meine Stellung, hinter meinen Bunfchen gurudzubleiben. Es ift in ber That für einen jungern Praftifer feine gang leichte Aufgabe, in einer mit Aerzten reichlich gefegneten Stadt burch bie Praris nicht blos feine Subsistenz anftanbig zu fichern, sondern auch noch die Mittel zu wiffenschaftlichen, jum Theil zeitraubenden und theueren Untersuchungen gu beschaffen, und babei Borlefungen auszuarbeiten, zu fompletiren und zu halten und die Materialien zu einer felbftftändigen Abhandlung aus färglichen literarischen Sulfsquellen zu suchen und zu fammeln. Dennoch hoffe ich namentlich in letterer Beziehung billigen Unforderungen genugen zu fonnen. Daß ich nicht alles gesammelte Material zum Tert der Abhandlung felbst verwandte, wird bei ber Mangelhaftigfeit so mancher Journalauffage meiner Arbeit wohl eher zum Lobe als zum Tabel gereichen; in ber literarischen Ueberficht habe ich jeden zu meinem Thema gehorigen Auffat, von bem ich eine etwas bestimmtere Runbe erhalten fonnte, mit aufgeführt, und wo es nicht anders ging, wenigstens die Quelle ber Quelle namhaft gemacht.

Den Herrn DD. Handel, Marchand und Meißner, welche mir durch Darreichung von Instrumenten, Apparaten und literarischen Hülfsmitteln meine Arbeit oft sehr wesentlich erleichterten, sage ich hier öffentlich meinen Dank für ihre freundliche Unterstützung.

many vet manifestiment material best from

Salle im Decembr. 1844.

Dr. L. Krahmer.

Inhalt.

	discussed 1	Geite.			
hiftorifche Einleitung		1 -	17		
Erster Abschnitt.					
Don den demifden Gigenschaften de	s Silbers	und .			
feiner therapentisch benutzten p			76		
1) Das regulinische Gilber		18			
2) Das Silberoryd		20			
3) Das falpeterfaure Silberoryb		23			
4) Das Schwefelsilber	Penindulano.	58			
5) Das fcmefelfaure Gilberoryb		58			
6) Das phosphorfaure Gilberoryb .		72			
7) Das fohlenfaure Gilberornb		73			
8) Das Chlorfilber		73			
9) Das Jodfilber		75			
10) Das Chanfilber		76			
the state of the same of the s					
3weiter Abschnitt					
		41.1			
Meber die Wirkung der Silberprapara					
rischen und menschlichen Orga			91		
rischen und menschlichen Orga			91		
rischen und menschlichen Orga Erstes Kapitel.	nismus.	77 — 1			
rischen und menschlichen Orga	nismus.				
rischen und menschlichen Orga Erstes Kapitel.	nismus.	77 — 1			
rischen und menschlichen Orga Erstes Kapitel. Ueber die Wirkung des Silbers im Allgemeine	nismus. en .	77 — 1	41		
rischen und menschlichen Orga Erstes Kapitel. Ueber die Wirkung des Silbers im Allgemeine Zweites Kapitel. Ueber die Wirkung der einzelnen Silberprapar	nismus. en .	77 — 1 79 — 1	41		
rischen und menschlichen Orga Erstes Kapitel. Ueber die Wirkung des Silbers im Allgemeine Zweites Kapitel.	nismus. en .	77 - 4 $79 - 4$ $141 - 1$	41		
rischen und menschlichen Orga Erstes Kapitel. Ueber die Wirkung des Silbers im Allgemeine Bweites Kapitel. Ueber die Wirkung der einzelnen Silberpräpar 1) Das regulinische Silber 2) Das Silberoryd	nismus. en .	77 - 1 79 - 1 141 - 1 142 144 145	41		
rischen und menschlichen Orga Erstes Kapitel. Ueber die Wirkung des Silbers im Allgemeine Zweites Kapitel. Ueber die Wirkung der einzelnen Silberpräpar 1) Das regulinische Silber 2) Das Silberoryd 3) Das Chlorsilber 4) Das Silberjodur	nismus. en .	77 - 1 79 - 1 141 - 1 142 144 145 146	41		
rischen und menschlichen Orga Erstes Kapitel. Ueber die Wirkung des Silbers im Allgemeine Bweites Kapitel. Ueber die Wirkung der einzelnen Silberpräpar 1) Das regulinische Silber 2) Das Silberoryd 3) Das Chlorsilber 4) Das Silberjodür 5) Das Chansilber	nismus. en .	77 - 1 79 - 1 141 - 1 142 144 145 146 146	41		
rischen und menschlichen Orga Erstes Kapitel. Ueber die Wirkung des Silbers im Allgemeine Zweites Kapitel. Ueber die Wirkung der einzelnen Silberpräpar 1) Das regulinische Silber 2) Das Silberoryd 3) Das Chlorsilber 4) Das Silberjodür 5) Das Chansilber 6) Das phosphorsaure Silberoryd	nismus. en .	77 - 1 79 - 1 141 - 1 142 144 145 146 146	41		
rischen und menschlichen Orga Erstes Kapitel. Ueber die Wirkung des Silbers im Allgemeine Bweites Kapitel. Ueber die Wirkung der einzelnen Silberpräpar 1) Das regulinische Silber 2) Das Silberoryd 3) Das Chlorsilber 4) Das Silberjodür 5) Das Cyansilber 6) Das phosphorsaure Silberoryd 7) Das schwefelsaure Silberoryd	nismus. en .	77 - 1 79 - 1 141 - 1 142 144 145 146 146 146 146	41		
rischen und menschlichen Orga Erstes Kapitel. Ueber die Wirkung des Silbers im Allgemeine Zweites Kapitel. Ueber die Wirkung der einzelnen Silberpräpar 1) Das regulinische Silber 2) Das Silberoryd 3) Das Chlorsilber 4) Das Silberjodür 5) Das Chansilber 6) Das phosphorsaure Silberoryd	nismus. en .	77 - 1 79 - 1 141 - 1 142 144 145 146 146	41		
rischen und menschlichen Orga Erstes Kapitel. Ueber die Wirkung des Silbers im Allgemeine Bweites Kapitel. Ueber die Wirkung der einzelnen Silberpräpar 1) Das regulinische Silber 2) Das Silberoryd 3) Das Chlorsilber 4) Das Silberjodür 5) Das Cyansilber 6) Das phosphorsaure Silberoryd 7) Das schwefelsaure Silberoryd	nismus. en .	77 - 1 79 - 1 141 - 1 142 144 145 146 146 146 146	41		
rischen und menschlichen Orga Erstes Kapitel. Ueber die Wirkung des Silbers im Allgemeine Zweites Kapitel. Ueber die Wirkung der einzelnen Silberpräpar 1) Das regulinische Silber 2) Das Silberoryd 3) Das Chlorsilber 4) Das Silberjodür 5) Das Gyansilber 6) Das phosphorsaure Silberoryd 7) Das schweselsaure Silberoryd 8) Das salpetersaure Silberoryd Drittes Kapitel.	nismus.	77 - 1 79 - 1 141 - 1 142 144 145 146 146 146 146	41		
rischen und menschlichen Orga Erstes Kapitel. Ueber die Wirkung des Silbers im Allgemeine Bweites Kapitel. Ueber die Wirkung der einzelnen Silberpräpar 1) Das regulinische Silber 2) Das Silberoryd 3) Das Shlorsilber 4) Das Silberjodür 5) Das Chansilber 6) Das phosphorsaure Silberoryd 7) Das schweselsaure Silberoryd 8) Das salpetersaure Silberoryd	nismus.	77 - 1 79 - 1 141 - 1 142 144 145 146 146 146 146	74		

	Geite.
Dritter Abschnitt.	
Von der therapeutischen Benutzung der Silber-	
präparate.	
prupurute.	192 - 318
Erfte Abtheilung.	
Von den Krankheiten, gegen welche die Silberprapas rate innerlich gebraucht sind	192 — 256
Erstes Kapitel.	
Bon ber Umwendung d. S. gegen Rervenkrankheiten	192 - 220
1) Epilepfie	192
1) Epilepsie	207
3) Angina pectoris u. Asthma	209
4) Berichiedene Formen ber Spinalirritation u. f. m.	216
Heuralgien	216 218
Wechselsieber	218
Reuchhusten	219
Lahmungen u. Gliebergittern	219
Amaurose	220
	10 TO TO
Zweites Kapitel.	
Man bar Manuartana bas Silhant asaan Canastianan	
Bon ber Unwendung des Silbers gegen Congestionen, Blutungen und Blennorrhoen	220 226
Biutungen und Stennotthoen	220220
Drittes Rapitel.	
	HE STATE
Bon der Anwendung des Gilbers gegen Racherien und	227 234
Colliquationen	
1) Merkurialismus und Bleivergiftung	227
2) Chronische Sautkrankheiten	228 229
3) Supplies	232
4) Harnruhr	232
5) Phthisis	234
o) Editardenois .	
Viertes Kapitel.	
Bon ber Umwendung bes Gilbers gegen Leiben bes	
Berbauungsapparates	234 - 256
ACL - Veh - Seasoft confused Standard and dist	
3 meite Abtheilung.	
Bon ben Krankheiten, gegen welche bie Silberprapa- rate außerlich angewendet werden	257-318
Erstes Kapitel.	
Krankheiten der außeren Haut und der untergelegenen	257 - 287
Gebilde	
1) Entzündungen	257 - 266
Berbrennungen	258 260

	Seite.
Suhneraugen und Schwielen ber Fuße .	262
Schmerzhafte Narben	264
Ernfipelas	265
2) Hautkrankheiten	266 272
Fieberhafte Exantheme	267
Chronische Sautkrankheiten und Mahler .	
	268
3) Hautwunden und Geschwüre	272 - 284
Blutende Bunden	272
Bergiftete Wunden	272
Contagiose Geschwüre	274
Geschwüre im Allgemeinen	278
Geschwure ber Bruftwarzen	280
Fissura ani	281
Fistulose Geschwüre	282
4) Rrantheiten ber unter ber Saut gelegenen Organe	284 287
Lymphabscesse	285
Entzundung ber Benen	285
Gelenkentzundung	287
Cephalaematoma	287
Ocpharaematoma	407
3weites Rapitel.	
Ueber ben Gebrauch bes Sollenfteins gegen Krantheis	
heiten ber Mugen, ber Ohren und ber Rafen=	
höhle	288 297
1) Rrankheiten ber Mugen	000 005
Hugenblennorrhoen	288 295
	289
Chronische Augenlieberdrufenentzundung	294
Amaurose und Mydriasis	295
2) Krankheiten ber Ohren	295 296
3) Krankheiten der Nasenhöhle	296 297
Drittes Kapitel.	
Bon ber Unwendung bes Hollenfteins gegen Krankhei=	
ten des Mundes, Schlundes, der Speiserohre	
und der Luftwege	297 301
1) Krankheiten bes Mundes	297 299
Geschwure des Zahnfleisches	297
Chronische Entzundung ber Schleimhaut bes	000
Mundes	298
Bungengeschwure	298
Hypertrophie des Zapfchens	299
Hypertrophie der Mandeln	299
2) Krankheiten bes Rachens	299 300
Diphtheritis pharyngea	299
3) Rrankheiten ber Respirationswege	300 301
Croup und chronische Laryngitis	300
4) Rrankheiten ber Speiserohre	301
Striktur des Desophagus	301
Minutas Gatital	
Viertes Kapitel.	
Bon ber Unwendung bes Sollenfteins in Rrankheiten	
ber harn = und Geschlechtsorgane und bes	
Mastbarms .	200 210
winitontino	302 318

	Ceite.
	302
1) Leuforrhoe	305
2) Mannertripper	309
3) Chronische Reizung bes ganzen Genitalsustems .	310
4) Sarnrohrenstrifturen	314
5) Chronischer Blasenkatarrh	315
6) Polypen der Harnrohre	315
7) Bettpiffen	316
8) Prurigo pudendorum	317
9) Prolapsus vaginae et uteri	318
10) Prolapsus ani	310
Vierter Abschnitt.	
The state of the s	319 355
Literatur	020

the dimensional fre Schmittens in the Statement and

A ... X

Berbefferungen.

```
Arengel.
XXIII.
       7.
11.
21.
24.
                                                   Xrentzel XXVI.
               lies
ଭୂଷ୍ୟ ଜ୍ୟାନ୍ୟ ଜ୍ୟାନ୍ୟ ଜ୍ୟାନ୍ୟ ବ୍ୟ
                             D.
                                   u.
                                           "
                                                                                              arfen itf
                             v.
                                    0.
                                                   arfenichtf.
                                                                                               ©. 384.
                                                   G. 584.
                                    11.
                             10.
                                                                                              er
LVII.
       30.
                                                   es
                             0.
                                    u.
                                                   LI.
       40.
                             v.
                                    0.
                                            "
                                                   79,207 Protein beft.
                                                                                               79,207 beft.
       47.
                             υ.
                                    u.
                                            "
                                                   Gauren
XXIII. II.
                                                                                               Chloruren.
       50.
                             D.
                                    0.
                                            "
                                                                                               XXXIII. 1.
       73.
                             υ.
                                            "
                                                    LVI.
        74.
                                    0.
                             v.
                                                                                               XLVIII.
XLVIII.
XLIV.
       82.
                                                    LII.
                                                                                     "
                             v.
                                    0.
       83.
                                                    LII.
                                   11.
                             v.
©. 83.

©. 90.

Ø. 138.

Ø. 140.

Ø. 141.

Ø. 142.

Ø. —

Ø. 145.

Ø. 146.
                                                   LXIV.
LXIV.
LXV.
LXVIII.
                                                                                     "
                             v.
                                    0.
                                                                                               XLIV.
                             v.
                                    0.
                                                                                     "
                                                                                               XLV.
                             v.
                                    0.
                                                                                     "
                                                                                               XLVIII.
XLIX. b.
CXIX. a.
LXXV.
                             v.
                                    0.
                                           "
                                                  LXVIII.
LXIX. b.
LXIX. a.
LXXVII,
CXXXII, III. ©.
LXXVI.
LXXIV.
LXXV.
CXXXIII III. ©.
                             v.
                                   11.
                                                                                     "
                                   u.
                             υ.
                                   u.
                             υ.
                                                                                               CXXXII. ©.
LXXIV.
LXXVI.
LXXVII.
CXXXII. ©.
                             υ.
                                   u.
                                           "
                             υ.
                                    0.
©. 146.

©. –

©. 150.

©. 154.

©. 161.

©. 162.
                             D.
                                   11.
                                           "
                                   u.
                             v.
                                           "
                                                   CXXXII. III. S.
                                   11.
                                                                                      "
                             v.
                                           "
                                                   CII.
                                                                                               CI.
                                                                                      "
                             v.
                                    0.
                                                   LXXV.
LXXXVI.
LXIII.
LXXVI
LXXI.
                                                                                               LXXVII.
                             v.
                                    0.
                                                                                      "
                                           "
                                                                                               LXXXV.
                             v.
                                    0.
                                           "
                                                                                      "
                                                                                               CLXIII,
LXXIV,
LXX,
CI,
CCVII,
                             v.
                                           "
 G. 170.
                              b.
                                           "
                                    0.
                              v.
                                           "
 ©. 171.
©. 176.
©. 224.
                                                    CII.
CCXXV.
                              v.
                                    0.
                                                                                      "
                                           "
                              D.
                                    0.
                                                                                      "
                                                                                                CLXXI.
                                                    LXXI.
```

. ,

Bistorische Ginleitung.

Das Gilber, ichon feit uralten Zeiten als werthvolles Me= tall befannt und zur Unfertigung von Befägen und Beras then benutt, wurde erft von ben Arabern in bie Medigin als Arzneimittel aufgenommen. Die griechischen und romiichen Aerzte aus ben Jahrhunderten nach Chrift. erwähnen amar mehrerer, ben Ramen bes Gilbers tragenber Metalls praparate, wie Λιθάργυρος, 'Αργυρίτις *), 'Αργύρου σχωρία, Spuma Argenti u. f. w., welche zu Pflaftern verwendet wurben. Diefe Praparate find aber nicht filberhaltig, noch murben fie bafur gehalten. Gelbft beim Metius findet fich noch feine Gpur von einer mediginifchen Benugung bes Gilbers. während wir nicht so lange barnach bei ben Arabern schon eine verhältnismäßig bedeutende Renntnig von ben chemiichen Gigenschaften bes Gilbers antreffen. Beber (V. S. 734, 759.) im 8. Jahrhundert ftellte bereits bas fruftallifirte falveterfaure Gilber aus feinen Elementen bar. Bon einer andern als alchemistischen Benutung bes Gilbers gei=

^{*)} Dioscorides de materia medica Lib. V. cap. CI. edt. a C. Sprengel Lips. 829. I. p. 765. Beiläusig sei einer Emendation dieser Stelle durch Fallopius erwähnt, die G. Sprengel nicht ansführt, vielleicht weil sie ihm in sprachlicher Beziehung nicht annehms bar erschien. Fallopius will für ή δὲ ἐν Σιχελίφ - ἡ δὲ ἐχπελία i. e. subpallida lesen (cf. G. Falloppii opera quae adhuc exstant omnia. Frkf. 1584. F. p. 370. Tractat. de Metall. cap. XXVII.) Diese Acnderung ist in sachlicher Hinsicht sehr annehmbar, da nach F. Hoffmann (cf. Karsten's Archiv für Mineralogie, Geognosie Bd. XIII. p. 323. u. 331.) wohl zu keiner Zeit so viel Bleiglätte in Sizilien gewonnen wurde, daß sie eine besondere Spezies ausmachen konnte.

gen fich beim Geber noch nicht einmal Andeutungen. Wir muffen beshalb ben medizinischen Gebrauch bes Gilbers von einer späteren Zeit her batiren. Die Frage, welcher unter ben arabischen Aerzten zuerst bas Gilber therapeutisch benutte und ben Gebrauch beffelben weiter empfahl, ift fchwer zu beantworten und mir wenigstens unmöglich zu entschei-Rur wenige arabische Aerzte waren mir zu vergleichen vergonnt. Die Werfe bes Rhazes und Saly : Abbas find mir gang unbefannt geblieben. Beim Avicenna (VI.) beffen chemische Renntniffe, so weit er fie in feinen Schriften bargelegt hat, weit hinter benen bes Geber an Benauigfeit und Grundlichfeit gurudfteben, finden fich bereits mehrere Meußerungen über bie medifamentofe Wirfung bes Silbers. Er halt es für infrigidativum et exsiccativum. Bur therapeutischen Benutung empfiehlt er bas Gilber in Berbindung mit andern Arzneigemischen gegen humiditates viscosas, und speziell gegen Seabies und pruritus, gegen üblen Mundgeruch und gegen Herzittern (tremor cordis) und vergleicht die Rrafte beffelben mit benen bes Spacinthe, den er für wirksamer hält. Er bedient sich hauptsächlich ber Silberfeile. Rur zur "Confectio de hyacintho nostra fommt argentum vitreatum cum odore stanni. Dieß bürfte aber mahrscheinlich eben so wenig ein Gilberpraparat fein, als die Scoria ober die Spuma Argenti, beren er an anberen Stellen gebenft, indem er fie mit bem Gilber gufam= menftellt. Genauer ift die chemische Ratur Dieses Argentum vitreatum aus ben Angaben bes Avicenna felbst nicht zu Bon einer Anwendung bes falpeterfauren Gilberorydes ober eines andern löslichen Gilberfalzes finden fich weder beim Avicenna noch bei einem andern der mir befannt gewordenen Araber Andeutungen. Serapion (VII.) folgt gang bem Avicenna indem er Argentum et Scoria ejus zusammen betrachtet und von ihm behauptet, baß es erfalte und austrochne und bas Berg ftarfe (confert cardiacae). Averroës in seiner Schrift de Simplicibus zeigt fich als Nachbeter ber Griechen. In seiner Galenischen Pharmafodynamif gebenft er bes Gilbers gar nicht. sue (VIII.) begnügt sich, bas Berfahren bei der Bereitung

ber Silberfeile genauer anzugeben und führt einige Compofitionen auf, benen fie beigemischt war. Diese geringen Andeutungen über Wirkungsweise und therapeutische Benubung bes Gilbers find bas gange Resultat meines Stubiums der grabischen Aerzte, so weit mir biese zugänglich Da fein anderer Schriftsteller mehr gefunden gu haben versichert, so durfen wir wohl annehmen, baß ber medizinische Gebrauch bes Gilbers bei ben Arabern höchst unbedeutend war. Die häufig wiederholte Behauptung, "die Araber führten bas Gilber in Die Mebigin ein", ift amar an und für fich richtig, führt aber gemeiniglich zu falichen Borftellungen über die Ausbehnung ber therapeutischen Benutung bes Gilbers bei ben Arabern. Alls die arabische Medizin von den Europäern aufgenommen, gepflegt und weiter gebildet wurde, genügte biefe unvollfommene Unwenbungsweise bes Gilbers nicht lange. Man war von ber Vortrefflichfeit bes Gilbers als Arzneimittel überzeugt, wenn auch vielleicht aus bem einzigen Grunde, weil es überhaupt ein werthvoller Gegenstand war, und man suchte nach Mitteln und Wegen, bas verborgene, innerfte heilfraftige Wesen aufzuschließen, zu läutern und zu erheben. Rrafte, Wirfungen und Gigenschaften eines Rorpers waren nach den Ansichten ber bamaligen Zeit nicht die Resultate feiner Korm und Mischung, sondern die Produfte einer vis innata, mochte man biefe als Seele, Feuer, Bneuma ober wie irgend anders bezeichnen. Entsprachen bie Wirfungen eines Körpers den Erwartungen, die man von ihm zu ha= ben fich berechtigt glaubte, in einer ober ber andern Sinficht nicht, fo fand man ben Grund biefer Unvollfommenheit in einer Behinderung biefer vis innata, und fuchte ihr auf ein ober bie andere Weise abzuhelfen. Go fagt z. B. Richardus Unglicus (IX.) vom Gilber, bag es me= niger fraftig als das Gold fei; "quod tantum non est digestum et coctum naturali maturitate" und fährt bann fort: "ideo Argentum in sua prima dispositione manens non curat lepram ita potenter, nisi plus per artem digeratur, quo usque habeat summos gradus Auri et omnem maturitatem." Die Wege, auf welchen man Diefes Biel gu erreichen strebte, waren nach den Begriffen, welche man sich von der Natur der Dinge machte, und nach der geistigen Ausbildung des Arztes und Chemikers verschieden. Im Allgemeinen herrscht aber das Feuer in den Laboratorien jener Zeit vor. Die Chemie, dieser Schlüssel zu den Näthseln und Wundern der Erde ist in ihrer Entwicklung und Bildung der Entwicklung und Bildung des Objektes ihrer Forschung, der Erdobersläche und der sie belebenden Dinge gesolgt. Wie hier einst alles seurig war, und die glühenden, geschmolzenen Elemente sich suchten, abstießen, vereinigten und endlich vereinigt erstarrten, so suchten auch die früheren Chemiker und Alchimisten durch anhaltendes Schmelzen und Glühen, durch oft wiederholte Sublimation und Destillation die Natur der Dinge zu ergründen und ihre Quinta essentia, ihre Magisteria und Bezoardica darzustellen.

Als Beweis biefer Behauptung fann ber Umftand bienen, bag man gur Beit bes Paracelfus ein Praparat bes Silbers, welches im Berlauf ber Jahre als Arzneimit= tel alle übrigen Praparate beffelben verdrängte, bas falpe= terfaure Silberoryd nemlich, feiner Wirfung auf ben Rorper nach zwar fannte, baß jeboch Paracelfus felbft fich beffelben nicht bebiente. Diefes, unferer Erfahrung gemäß, febr fraftige Gilberpraparat, genügte ben chemischen Mergten bamaliger Zeit nicht. Es war nicht hinreichend geglüht Man stellte es bar, nicht um es therapeuund geläutert. tifch zu gebrauchen, fondern um es burch Wiederzerfetung burch Schmelzen und Redugiren in Die geschätzetn Bezoardica und Magisteria zu verwandeln. Bereits Umbroife Baré (XII.) ruhmt nemlich eine Auflösung bes salpetersauren Silbers in Rosenwaffer jum Schwärzen ber haare. Früher biente zu biefem Zwed nach Avicenna's Borfdrift (VI. p. 947.) bie Scoria Argenti in Gffig gefocht. Ruhm, dieses noch heutigen Tages als Eau de Chine etc. gebräuchliche haarschwärzende Mittel in die Cosmetif einge= führt zu haben, gebührt nach Weder (XIII. p. 1143.) nicht einmal bem Bare fondern bem S. Carbanus.

Bei ben Vorgängern bes Paracelsus finden wir wenig ober gar feine bestimmten Beweise für den arzneilichen Gebrauch bes Silbers. Guy v. Chauliac (X.) erwähnt eines Mittels gegen jauchige Geschwüre, welches "cathimiae Argenti" enthält, doch ist dieser Ausdruck nach Johnson (Lexic. medic. chymic. Lond. 1657.) gleichbedeutend mit spuma argenti und bezeichnet demnach kein Silberpräparat. Auch das "Wasser von sublimirtem Silber," dessen Ans dreas de Eroce (XI.) unter den Aesmitteln erwähnt, ist

mohl eine Quedfilber = Sublimat = Lofung.

Paracelfus felbft fannte, wie gefagt, zwar die Auflöslichkeit bes Gilbers in Galpeterfaure, wie fich aus mehreren Stellen feiner Schriften (XIV. I. S. 792. G. 906.) genugfam ergiebt, zur Darftellung arzneilicher Braparate muß aber die Site mitwirken, ja er verbietet die Anwendung ber Sauren ausbrücklich (a. a. D. I. S. 809.). Bei ber verworrenen Rede = und Ausdrucksweise bes Paracelsus ift man faum im Stande, nur mit einiger Bestimmtheit angugeben, was für Gilberpraparate von ihm angewandt murben, was er von ihrer Wirksamfeit bachte und gegen welde Krantheiten er fie empfahl. Die Bezeichnungen Quinta essentia, Magisterium, Oleum Lunae *) und Argenti fommen zwar häufig genug vor, aber gerade in ber Sauptstelle, (a. a. D. I. S. 875.), wo er bie Beilfrafte bes Gilbers gegen schmerzhafte Leiden bes Ropfes, ber Milz, ber Leber u. f. w. und gegen unterbrudte Ausleerungen ("in retentione profluvii") rubmt und Borfchriften gur Bereitung einzelner Silberhaltiger Arzneimittel giebt, fehlen biefe ermähnten Bezeichnungen gang. Db fie absichtlich vom B. weggelaffen wurden, indem fie vielleicht gang andern Praparaten zufamen, als an biefer Stelle beschrieben werben, burfte schwer zu entscheiden sein. Gewiß ift wohl nur, daß bei einer der drei vom P. gegebenen Borfchriften bas Probuft ein Silberpraparat nemlich Schwefelfilber, bei ben beiden andern aber ein mehr oder weniger reines fohlensaures Kali war. Ebenso unsicher, mangelhaft, und bunkel als bie Borschriften bes Paracelsus, find die ber übrigen Chemifer

^{*)} Weder (XIII. S. 671.) hat ein wirklich silberhaltiges Praparat unter bem Namen Oleum lunae verstanden.

bes 15. und 16. Jahrhunderts. Die Schriften eines Bafilius Balentinus, Raimund Lullius, D. Crou, B. Geverin, Quercetanus zc., find mir theils nicht zugänglich gewesen, theils gewähren fie für viele Muhe fo wenig fichere Ausbeute, bag ich fie gang übergehe. Es fehlt uns gegenwärtig größtentheils bas Maaß fur bie Arbeiten jener Beit, und ihnen nach zu experimentiren erscheint nur als nuglose Zeit = und Geldverschwendung. U. Libavius (XV. 1. G. 83. 84.) giebt einen weitern Grund ber Dunfelheit vieler von jenen Schriftstellern gemachten Angaben ausbrudlich an, indem er bie Zweideutigfeit bes Ausbruds "luna," beffen fich jene Schriftsteller gemeiniglich fur Silber bedienen, burch Beispiele belegt und nachweift, daß diefe Bezeichnung noch für viele andere Compositionen und Praparate gebraucht wurde, die eine oder die andere Gigenschaft mit bem Gilber gemein zu haben schienen, wenn man bei ihrer Bereitung fich bes Gilbers auch gar nicht bedient hatte. Libavius felbft empfiehlt verschiedene Gilberpraparate, folgt jedoch in feiner Unficht von der pharmafobynamischen Bedeutung bes Mittels (a. a. D. I. p. 18.) bem Uvicenna, indem er es zu ben medicinis cordialibus rechnet. An einer andern Stelle (a. a. D. I. p. 108.) verrath er fich als Unbanger ber Rabaliften, Die, wie Libavius fagt, per similia curam instituentes, von ber Anficht ausgehend, daß fich bas Gilber zum morbus cerebi lunaticus wie Luna jum Cerebrum verhalte, ben liquor ober bie Effenz bes Gilbers gegen Epilepfie, Manie, Phrenitis, Apoplerie u. f. w. empfehlen. Diefe Stelle erscheint mir barum wichtig, ba fie vielleicht ben Grund enthält, warum gegen Ende bes 18. Jahrh., nachbem bie Gilberpraparate fast gang aus ber materia medica verschwunden waren, ober bochftens noch gegen Würmer in Anwendung gezogen wurden, ber Sollenstein ploglich in England gegen Epilep= fie in Gebrauch fam. Es ift wenigstens ficher, bag engli= sche Aerzte sich noch gegen Ende bes 18. Jahrh. viel mit ben alchemistischen Träumereien ber alten Spagyrifer beschäftigten. Libavins ift aber einer ber ausgezeichnetften Chemifer biefer fruhen Zeit. Ueber bie Ratur ber Gilber-

praparate, beren fich Libavius bediente, lagt fich wenig Gewiffes anführen. Die Darstellungsweisen find auch bei ihm noch zu verwidelt beschrieben, um ihnen mit Sicherheit folgen und bie Resultate ber Operationen genau bezeichnen zu fonnen. Intereffant ift indes, bag wir ein Gilberpraparat, welches nachmals burch R. Bayle und Boerhaave zu großem Rufe fam, bas als Argentum hydragogum Boylii befannte Doppelfalz aus falpetersaurem Gilberornd und falpeterfaurem Rali, bereits beim Libavius (XVI.) als Argentum potabile erwähnt und gegen Ropffrantheiten em= pfohlen finden. Es bedarf aber wohl nach bem bereits Ungeführten faum ber Bemerfung, bag bas Argentum potabile anderer Autoren meiftens eine gang andere Zusammensettung hatte und daß namentlich die luna potabilis nach Trengel (XVII.) ein Rupferpraparat war. Erft mit bem Un gelus Sala (XVII.) beginnen bie Darftellungen chemischer Operationen flarer, beutlicher und bestimmter zu werben und mit ihm hebt die fichere nicht blos fonjefturale Geschichte bes Gilbers als Arzneimittel an. 21. Sala (XVII. S. 194. S. 516.) hat bie Wirfungen einiger Gilberpraparate felbst gepruft, und bei ihm finden wir zuerst bestimmte Angaben über gemiffe Aenberungen, die fie in den Funktionen einzelner Organe hervorbringen. Früher hatte man nur gang allgemein eine nicht naber bezeichnete Begiehung awischen den Araneimitteln und einzelnen Theilen bes Organismus ober einzelnen Kranfheiten angenommen und behaup-Er beschreibt beutlich und bestimmt die Darstellung bes geschmolzenen falpetersauren Gilbers und lehrt bie wäß= rige Auflösung bes zuförderft geschmolzenen Praparate in Renstallform bringen und zu medizinischen Zweden verwenben, er führt dabei mehrere physikalische und chemische Gigenschaften beffelben an und beschreibt ausführlich seine pharmafodynamische Wirfung und ärztliche Anwendung. Er bezeichnet es mit ben Namen Magisterium Argenti, Crystalli Dianae, Catharticum lunare, fcbreibt ihm in Rudficht auf feine alchemistische Beziehung zum Monde einen befondern Ginfluß auf die Gewäffer bes Mitrofosmus zu, indem es bas Wehirn theils burch ben Mund theils burch

bie Rafe reinige, bie Lungen und bie Bruftorgane burch bie Expeftoration erleichtere und mit einem Worte ben gan= gen Organismus von aller überfluffigen Keuchtigkeit burch Stuhlgang und Urin ohne Magenbeschwerden und Roliffchmerz befreie. Bon aller gewaltsamen Ginwirfung auf ben Organismus spricht er es frei. Die Lifte ber einzelnen Rrantheiten, in benen fich ber Gebrauch biefes Gilberpraparates nüglich beweisen foll, ift begreiflicher Weise fehr groß, weicht aber baburch von ber beim Avicenna ober Paracelfus gegebenen ab, baß befonders mafferfüchtige Leiben in ben Vorbergrund gestellt und bie frampfstillenben Eigenschaften weniger berücksichtigt werben. Die von Gala vorgeschriebene Gabe ift groß und bie Form eigenthumlich. Er verordnet Morgens 5-8 Gr. auf einmal in Malvafir= wein zu nehmen, und will nie unangenehme Bufalle banach beobachtet haben. Diefer Berficherung gu mißtrauen fehlt es uns nicht an Grunden. Rath ja boch Sala felbft (XVII. 262.) trot ber ausbrudlichen Berficherung, viele gludliche Guren baburch vollbracht zu haben, von bem Ge= brauch biefes Mittels ab, beffen Bereitung und Wirfung nicht immer gleichmäßig glücklich ausschlage, und will ftatt feiner weniger bittere, ficherere, unferer Natur gleichartis gere Arzneien anwenden. Anderer Gilberpraparate icheint fich Sala nicht eben bebient zu haben, ja er läugnet gerabe zu, baß bie Großsprechereien anbrer Chemifer und Merate, welche aus bem Gilber ein schlafmachenbes und schmerzstillendes Pringip ausgezogen zu haben fich rühmten, irgend begrundet feien, ba bas Gilber nicht ausziehbar fei, und es überhaupt im Mineralreich fein narfotisches Pringip gebe. In gleicher Weise widerspricht er ber Behauptung, bag ein magisterium ober Vitriolum lunae ein Spezififum gegen alle Arten ber Epilepfie fei, ba biefem Arzneimittel boch nur eine in beftimmte Grengen eingeschränfte Wirtsamfeit zuerfannt werden fonne. Wie fehr haben wir es zu be= bauern, bag Gala biefe Grengen, welche ber Wirtsamfeit bes Gilbers gegen Epilepfie gestedt find, nicht naber be-Bir befäßen bann bie Löfung einer Frage, zeichnet hat. bie wir gegenwärtig leiber noch immer unbeantwortet laffen muffen! Nach bem A. Sala rühmt besonders Dele boe Sylvius (XVIII. S. 112.), die Angaben des Sala bestätigend, das frystallisitete salpetersaure Silberoryd als ein mächtiges, Wasser und schwarze Säste absührendes Mittel, welches nicht nur durch den Stuhl sondern auch durch Erbrechen (a. a. D. S. 106.) seine Wirfung vollbringe. Dagegen wendet Robert Boyle (XIX. a.) ein, daß nach seiner Ersahzung die aus reinem Silber bereiteten Präparate nicht einmal bei Frauen oder Kindern Erbrechen hervorriesen; daß vielmehr die Klagen anderer Aerzte über die ost sehr heftige brechenerregende Wirfung des Silbers, in der starken Verunreinigung der angewandten Mittel durch Kupfer bezruhten. Reines Silber sei nicht leicht zu erhalten!

Die vortreffliche hybragogische Wirfung bes reinen falpeterfauren Gilbers bestätigt er (XIX. b.). Boyle em= pfiehlt an biefer Stelle bas falpeterfaure Gilberornb, nicht bas unter feinem Namen befannte falpeterfaure Gilberornd= Kali als medicamentum hydragogum. Db er an ber von 3. Fr. Smelin in feinem Apparatus medic. angeführten Stelle, wie & melin und nach ihm fast alle Pharmafologischen Schriftsteller behaupten, letteres bem erften vorzieht und empfiehlt, fann ich nicht entscheiben, ba mir die angeführte Stelle nicht zugänglich gewesen ift. Dan. Lubwig (XX. S. 102.) bagegen laugnet bie gute Wirfung bes Silbers in ber Bauchwaffersucht, felbst wenn sie sich burch abführende Mittel beilen laffe. Ob er gleich meint, bag ihm eine beftige, wiewohl unschäbliche Wirfung zugeschrieben werben muffe, fo nennt er boch bas Catharticum argenteum admodum deses. Auch Charras (XXI. S. 303.) bezeichnet bie innerliche Anwendung ber Gilberpraparate als weber häufig noch von Wichtigkeit und giebt bamit zu erkennen. bag er bie Anficht & ubwigs theilt. Dagegen warnt Boer= baave (XXV. S.46.), wie fcon vor ihm Charras, vor bem unvorsichtigen innerlichen Gebrauch bes falpeterfauren Gilbere und befonders bes geschmolzenen ober Sollenfteins, welcher venenum escharoticum praestantissimum fei. Sals ten wir nun biese verschiedenen Aeußerungen gegen einanber, die noch zu vermehren ein Leichtes ware, und beben-

fen wir babei, baf bie Schriftfteller über Bathologie aus dieser Zeit, selbst biejenigen, welche bie Wirffamfeit bes Gilbers rühmen, wie Deleboe Sylvius beffelben niemalsbei der Bestimmung der Therapie für diejenigen Krankheiten er= wähnen, gegen welche fie boch bas Gilber als wirtfam gerühmt hatten; fo fonnen wir baraus entnehmen, bag bas falpeterfaure Gilber im 16. und 17. Jahrhundert burch Gala's Empfehlung zwar ben Merzten aus ber fpagprifchen Schule wohl befannt war, bag man feine Unwendung aber gern für extreme Fälle aufbewahrte, ba es leicht unerwünscht heftig wirfte. Bei bem Gebrauch ber großen burch Gala empfohlenen, von Deleboe beftätigten Gaben fann biefe Wir= fung auch bann nicht auffallen, wenn wir annehmen, baß fich die Chemifer möglichst reinen vom Rupfergehalt befreiten Gilbers zur Darftellung ber jum arztlichen Gebrauch beftimmten Praparate bebienten. Reben bem falpeterfauren Silber, welches im 17. Jahrhundert boch immer noch bas beliebtefte Silberpraparat in ben Sanden wiffenschaftlicher Merzte gewesen sein mag, findet man besonders bei ben Chemifern noch anderer, von den Borfahren überfommner Braparate erwähnt, beren Darstellung vereinfacht und beren chemische Zusammensehung erfennbar gemacht wurde. Der fleißige Rompilator Mich. Ettmüller (XXIII. I. C. 481.) fpricht nur von einer außerlichen Anwendung bes fruftallifirten und geschmolzenen falpetersauren Gilbers, empfiehlt innerlich bas bereits mehrfach erwähnte Doppelfalz aus bem Salpeter und bem falpeterfauren Gilberoryd als Beilmittel in ber Waffersucht, mahrend er boch bie Wirfungssphare bes Gilbers nach ber Unficht ber alteren Chemifer bem Be= hirn zugewendet erflart. Diefe eigenthumliche Beziehung jum Behirn befigen nach ihm gang befonders folgende Gilberpraparate: 1) bas fohlensaure Gilberoryd burch Fallung der falpetersauren Lösung vermittelft Oleum Tartari p. d. er= halten. Es verbeffert besonders Acidum melancholico - maniacum und wird beshalb von einigen "Narrenpulver" ge= nannt.

2) Das Chlorfilber, Schwefelsilber und ein Silberamalgam, beren Wirksamkeit gegen Epilepste, Manie, Geparate bilden die Bezoardica oder Magisteria der Autoren, "denn mit Magisterium bezeichneten die alten Spagwifer alle pulverförmigen Präparate, wenn sie durch vorgängige Auflösung eines Metalls und nachmalige Präzipitation oder auf ähnliche Weise erhalten waren."

3) Die Gilbertinfturen b. h. "essentiae cum proprio rel colore extractae." Sie find alle blaulich gefärbt und beweisen burch diese Farbe ihren Gehalt an Rupfer. wahren Silbertinfturen find nach Ettmüller noch nicht aufgefunden. Ihrer demischen Natur nach find die erwähn= ten Gilbertinfturen gemeiniglich Auflösungen von Chlorfilber in Ammoniat und also als Mischungen eines Rupfer = und Silberfalmiaf - Liquors in wechselndem Berhältniß angufeben. Warum haben fich nicht Röchlin, Ropp, Gerre bei der Empfehlung ihrer für neu und eigenthümlich ausgegebenen Gilberpraparate auf Paracelfus, Libavius, Myn= ficht u. A. berufen? Fürchten fie vielleicht, bag man ib= nen bann mit Ludwig, Ettmuller und Stahl erwiedern wurde, die Wirffamkeit diefer Braparate fei eben nicht fo ungeheuer? Bei einzelnen Autoren foll indeß nach Ettmullers Angabe nicht Chlor = fonbern Schwefelfilber die Bafis ber Tinftur ausgemacht haben. Da Schwefelfilber weber im Ammoniaf noch in einem andern befannten Menstruum ohne Zersetzung löslich ift, so muß man die Richtigkeit diefer Angabe bezweifeln, wenn biefe Braparate nicht etwa zu ben trodnen Tinfturen gehörten, von benen Ettmüller (XXIII. S. 1040.) fpricht. Ettmuller felbft bezweifelt bie medizinifche Wirksamfeit biefer Gilber - Praparate und beftatigt un= fere bereits früher ausgesprochene Meinung, baß biefe Mittel zwar im 17. Jahrhundert von Merzten und Chemifern gefannt, boch nur felten gebraucht wurden. Mußer biefen genannten Praparaten führt Teich men er (XXIII. G. 153.) noch ein Butyrum lunae und Flores Argenti s. lunares an. Beibe werben burch Sublimation von schwefelsaurem Silberoryd, Quedfilberchlorid und Salmiaf bargestellt, und find also ein Quedfilberpraparat. Das Argentum potabile ber fpatern Mutoren ftimmt mit ben genannten Tincturis lunaribus überein.

Die außerliche Unwendung bes Gilbers in biefer Be= riobe scheint noch seltener statt gefunden zu haben, als ber innerliche Gebrauch. In Bezug anf Die Braparate berricht natürlich baffelbe Dunkel, biefelbe Unficherheit, beren früher gebacht ift. 3war haben, wie fcbon gefagt, bereits Carbanus und Umbroife Bare fich einer Auflösung bes Sol-Iensteins in Rosenwaffer als eines Saarschwärzenden Mit-Diefer Gebrauch gerieth indeß wohl fpater tels bedient. wieder in Bergeffenheit, vielleicht weil eine fo fongentrirte Auflösung, als bie empfohlene, burch Farbung und Corrofion ber Saut oft unerwunschte Rebenwirfungen außert, vielleicht weil bas rothbraune, leblose Ansehn der mit dem falveterfauren Gilber getranften Saare ben Beaus bamaliger Zeiten eben fo wenig allgemein gefiel, als ben unfri-In bem fonft überaus reichhaltigen Berzeichniß ber fosmetischen und Saarschwärzenden Mittel beim Ge= nert (XXVIII. vol. III. p. 356.) fehlt bereits bie Gil-Bon einem anberweitigen außerberlösung wieber. lichen Gebrauch bes Gilbers finden fich bei ben Schriftftellern por ber Mitte bes 17. Jahrhunderts faum einzelne Andeutungen. Nur Baracelfus (XIV. II. G. 114.) bedient fich wie gefagt eines "Oleum lunae," um bas Galg in aufieren, weit um fich greifenben Schaben ju gerftoren, fo wenig er auch sonft sich in seiner großen Wundarznei bei ber Behandlung ber Geschwüre ber Anwendung außerer Mittel hold zeigt. Er erflart fich nicht naber über bie Ratur biefes Praparates. Nach Weder fann man aller= bings vermuthen, daß bieß vielleicht ein fupferhaltiges an ber Luft zerfloffenes falpeterfaures Gilber gewesen fein mag. Die übrigen berühmten Chirurgen, früherer und fpaterer Beit Bun be Chauliac, Al. be Croce, Joannes be Bigo, Marianus St. Barolitanus, Fallopius, Bigerius, bie beiden Fabricius, Septalius, Senert zc. erwähnen in ihren oft fehr reichhaltigen Berzeichniffen ber örtlichen und forrobirenden Mittel bes Gilbers gar nicht, vielmehr ift nach Senert (XXVIII. I. S. 849.) bie gemeinschaftliche Bafis aller potentiellen Cauterien, beren es eine febr große Menge gabe, ba jeber Chirurg ein Geheimmittelchen ber Art

zu befiten fich ruhmte, bas faustische Kali ("lixivium e quo sapo conficitur") ober nach &. Septalius (XXVII.) Seife und Ralf. Diese trochnen Cauterien wurden wohl gu biefer Beit lapis infernalis ihrer agenben, bie Saut in einen schwarzen Brandschorf verwandelnden Ginwirfung wegen genannt, ein Name, ber nach ber Zeit von ben Frangofen, namentlich Charras bem geschmolzenen falpeterfauren Gilber beigelegt murbe und ihm ausschließlich blieb. Diesem Umstande ift es wohl zuzuschreiben, wenn einzelne Schriftsteller die Unwendung bes salpetersauren Silbers als Aehmittel schon ben Arabern vindiziren wollen. Erft burch Ungelus Sala icheint wie jum innerlichen Gebrauch fo auch zur äußerlichen Anwendung bes falpeterfauren Gilbers bie erfte Unregung gegeben worden zu fein, und wenige Jahre nach ihm bediente fich ber berühmte Bolognefer Argt B. Boter (XXIX. G. 61. G. 282.) bes falpeterfauren Gilberornds zuerft, um eine steatomartige Geschwulft auf ber Wange zu öffnen, fo wie zur Beseitigung einer fogenann= ten Neuralgia facialis. Das Mittel war ihm felbst neu und überall wenig befannt. Dieß fieht man beutlich aus ben Worten "er wolle feine Bereitungsweise beffelben fpater beschreiben." Wie wurde er auch sonft wohl in seiner spagnrischen Bharmafopo (lib. Il. cp. XV.), wo er von ber armeilichen Anwendung bes Gilbers handelt, ben au-Berlichen Gebrauch beffelben gang unerwähnt gelaffen ober fich', wie aus vielen Stellen feiner Schriften erhellt, ftets anderer Mittel außerlich bedient haben? Nach ber Zeit erwarb fich bas falpeterfaure Silberoryb und zwar vorzüglich bas geschmolzene und in Stangen ausgegoffene febr fchnell einen großen Ruf als eins ber fraftigften Megmittel. Schon Ettmuller nennt eine große Bahl von Leiden, gegen welche es gebraucht werbe. Der heftigen Schmerzen wegen, die nach feiner Anwendung entfteben, fchlug Boerhaave (XXV. II. S. 467.), obgleich überzeugt von der guten Wirfung bes Sollenfteins, bas alte falpeter= faure Silberoryd = Rali des Libavius und R. Boyle als Erfat bes Sollenfteins unter bem Namen bes Argentum hydragogum vor, ba es auf Geschwüre appligirt, biefelben

Wirfungen, wie ber Höllenstein, aber auf eine viel milbere Weise erzenge. Diese Empfehlung hatte indes tros Boerhaaves großem Ramen wenig Erfolg. Bei ben Chirurgen und in den Pharmafopoen des 18. Jahrhunderts wird bes Argenti hydragogi faum gebacht, ober feiner nur als eines fräftigen Diuretifums erwähnt, während die Furcht por ber heftigen Ginwirfung bes Sollensteins beim außeren Gebrauch mehr und mehr verschwand, so daß man ihn felbst auf die empfindlichsten und garteften Theile bes mensch= lichen Körpers nach und nach anzuwenden anfing. 3. Sunter gebrauchte ihn zur Beseitigung von Harnröhrenftrifturen. In die Ophthalmiatrik wurde er von St. Dves, 3anin, Richter, Beer u. a. eingeführt. Dennoch muffen wir gestehen, bag bas von Boerhaave ausgesprochene Unathem gegen ben innerlichen Gebrauch bes Sollenfteins, ber ben Magen eines Apotheferlehrlings verbrannt und ben Tob veranlaßt haben follte, auch die außerliche Unwendung bes Mittels im 18. Jahrhundert beschränfte. Gin Schriftsteller schrich bem andern die im höchsten Grade zweifelhafte Erzählung bes großen Boerhaave nach und bas falpeterfaure Silber fam im 18. Jahrhundert immer mehr und mehr in Bergeffenheit. Reben bem Sollenftein gab es fein anderes Silberpraparat, welchem die Alerzte bamaliger Zeit irgend einen bebeutenberen Werth beigelegt hatten. Des Argentum hydragogum, wie gefagt, geschicht faum noch Erwähnung; ja es wird, je weniger man fich feiner bedient, besto mehr für gefährlich gehalten (cf. 3. 8. 6. Batich. XXXVI). Die Tincturae und Magisteria Argenti verschwinden gang. 6. Stahl (XXX. S. 401.) hatte alle bie gerühmten antie= pileptischen Wirfungen ber Gilbertinfturen bem beigemengten Rupfer zugeschrieben und die Unwendung bes Braparates felbst noch badurch verbächtigt, baß er in Folge feines Gebrauches zwar anfänglich Seilung von einer ziemlich eingewurzelten Fallsucht erfolgen, barnach aber Rafe= rei und Blödfinn verbunden mit einem schleichenden Fieber und nach 3 Monaten ben Tod eintreten gesehen haben wollte. Bergeblich fieht man fich in ben Schriften eines van Swieten, Gullen, be Saen, Stoll, Tiffot, Baldin =-

ger nach einer Angabe um, welche bie Benugung eines Gilberpräparates von einem diefer Beroen ber Medizin mahr= scheinlich machte. In ben Lehrbüchern ber materia medica und ben Pharmafopoen aus dem vorigen Jahrhundert finbet man hier und ba noch einzelne früher gebräuchliche Gilberpraparate aufgeführt, ihre Unwirfsamfeit ober Gefähr= lichfeit indeß wird unverholen eingestanden. Go nennt Triller (XXXII. II. G. 176.) Die Rrafte Des Gilbers bebeutenber ,,ad fortunam parandam atque augendam, quam ad morbos sanandos et amissam sanitatem restituendam:" und John Sill (XXXI. G. 28.) fpottet über die arabifchen Merate, daß fie von wenigen Granen biefes Metalls, innerlich genommen, alle die erfreulichen Wirfungen auf bas menschliche Berg erwarteten, welche ber Befit einer gehörigen Quantitat bavon in einem Menschen erzeugte, ber nicht die fleinste Menge verschluckte. In ber Pharmacopoea Wirtenbergica v. Jahre. 1771. findet fich neben bem Blattfilber, jum Uebergieben ber Billen bestimmt, nur ber gum äußerlichen Gebrauch bestimmte Sollenstein; und R. Spiels mann (XXXX.) widerrath in feiner Pharmacopoea generalis die innerliche Anwendung bes einzigen angeführten Gilberpräparates, bes geschmolzenen falpeterfauren Gilberorybes, durchaus. Dennoch bezüchtigt 28. Gullen (XXXIII. S. 34. 54. 56.) Die Berfaffer jener Schriften ber Weit= ichweifigkeit und eines ganglichen Mangels an Kritif, moburch es geschehen, baß fie bie unnützeften Dinge aufammengehäuft hatten. Wie verachtet und vergeffen mußten bie Gilberpraparate jum innerlichen Gebrauch fein, wenn bei folder Rritiflofigfeit ber Sammler und einer folden Reichhaltigfeit ber gemachten Compilation, als fie in ben Schriften der genannten Autoren uns vorliegen, bennoch bie Gilberpräparate nicht aufgenommen wurden! Richt alle Merate Deutschlands theilten indeg biefe Difachtung, in welche die Gilberpräparate gerathen waren und ber Urchia= ter Beigel in Stralfund bediente fich um Die Mitte bes vorigen Jahrhunderts namentlich bes fchwefelfauren Gilberorydes oft und mit bem beften Erfolg bei hartnäctigen Rer= venfrankheiten. Der Umftand, baß Weigel seine Arzneien

als Geheimmittel verabreichte, fo bag ihre Zusammensebung erft gelegentlich befannt wurde, verhinderte wohl jum gro-Ben Theil felbit bann noch ihre Berbreitung, als burch bie ftets wachsende Bahl medizinischer Zeitschriften ein leichtes rer Austausch ber Erfahrungen, Beobachtungen und Un= fichten ber Einzelnen und die Berbreitung berfelben in bas Publifum möglich geworben war. Hehnliches mag fich in England zugetragen haben. Much hier gab es Merzte, benen bie Erfahrungen vergangener Jahrhunderte gegenwärtig und wichtig waren, fo baß fie felbft ihre Irrthumer verewigen wollten. Go behauptete noch im Jahre 1782 eine gewiffer G. Price in Guilford Gold gemacht und es nur ber Mühfeligfeit bes Geschäftes wegen aufgegeben gu baben (cf. Medical Commentaries by Andrew Duncan Vol. VII. p. 176. London 1783.) und Bate in einem Dispensatory, beffen Cappe erwähnt, wiederholt die Lobpreifungen ber alten arabischen und spagprischen Werzte und rühmt bas falpeterfaure Gilber gegen hartnädige Ropfichmergen, Migrane, Schlagfluß, Schlaffucht, Schwindel, Epilepfie, Lähmung, fo wie gegen Waffersucht. Ja 3. 21. 21 bere ift fogar ber Meinung, bag ber Sollenftein mahrend bes gan= gen 18. Jahrhunderts häufig in England innerlich gebraucht fei, indem man bort bereits fehr fruh bie eigenthumliche Berfarbung ber Saut, welche einem fehr anhaltenden Ge= brauch großer Gaben biefes Mittels zu folgen pflegt, mahr= genommen habe. Der Englander Thornton fennt aber in einer noch viel fpateren Zeit nur bas Beispiel eines burch bie Beigelichen Arzneien verfarbten Predigers, und beftätigt fomit die Unficht MIbers nicht. Gegen Enbe bes vo= rigen Jahrhunderts wandten mehrere englische Merzte Sims in London, Dun can b. J. in Edinburgh, Bilfon in Spalbing in Lincolnshire, Cappe in Dort bas falpeterfaure Silber gegen Rervenfrantheiten überhaupt und befonders gegen Spilepfie, Angina pectoris, Duspnoe, Sufterie mit Rugen an. Der Genfer Argt Befchier hatte von biefer Grfahrung Runde und bestimmte mahrend feines Aufenthaltes in Wien ben bamaligen Direftor bes Irrenspitals ober bes Narrenthurms ben Dr. Nord Berfuche mit biefem Urzneis mittel

mittel anzustellen. Die Refultate biefer Berfuche murben burch bie medizinische Nationalzeitung Gemeingut aller beutfchen Aerzte und verbreiteten bie Anwendung biefes Mittels überall. Auch Frangosen und Italiener bemächtigten fich balb bes Mittels und rühmten feinen Erfolg. In neufter Zeit hat man theils die Unwendungsfälle für bas Silber vervielfacht, wie die Erfahrungen von Kopp, Ware, Johnfon, Au= tenrieth, Gerre, Boubin u. A. beweisen, theils feine Wirfungeweise zu erforschen gesucht (C. G. Mitscherlich), theils neue Praparate empfohlen (Ropp, Gerre, Rah= Ieis). Das Gilber gehört gegenwärtig zu ben geschätteften und gebräuchlichsten metallischen Arzneimitteln. Behufs ber äußeren Anwendung hat man in biesem Jahrhundert bie Praparate nicht zu andern versucht. Es ift immer noch bas falpeterfaure Silberornd und zwar vorzüglich ber Bollenftein, ben man balb als Antiphlogiftifum gegen Entzun= bungen aller Art, balb als Reizmittel bei atonischen Ge= schwüren, bald als Aehmittel gegen Contagien, Auswüchse und Geschwülfte, bald als Sulfemittel gur Beforderung ber Bernarbung freffender Geschwüre in Gebrauch zieht. In Begründung ber Indifationen für die Anwendungsweise bes Mittels, in ber Bervielfältigung ber Methoden feines Gebrauchs und in ber Erflarung ber von feiner verschiebe= nen Benutung abhängigen Wirfung hat die neuere Zeit (Saunders, Higginbothom, Lallemand) vorzuge= weise sich gemüht und Manches geleiftet. Go ift auch bie äußerliche Anwendung bes Höllensteins fo mannichfach ge= worden, daß, um beren Geschichte zu schreiben, man faft eine Therapie ber Krankheiten aller Organe, beren Lage eine unmittelbare Applifation ber Heilmittel erlaubt, verfaffen muß.

Erster Abschnitt.

Ueber die chemischen Eigenschaften des Silbers und seiner therapeutisch benutzten Praparate.

1) Das Silber (Argentum, Luna, Diana) fommt häufig theils gediegen in Berbindung mit Gold, Quedfilber, Antimon, theils burch Chlor, Schwefel, Selen u. f. w vererzt vor. Es gehört zu ben schweren, eblen Metallen, befitt eine weiße Farbe, ausgezeichneten Glang, eine größere Sarte als Gold, babei große Claftigitat und Dehnbarfeit. Es hat ein fp. Gew. v. 10,474-10,510, fruftallifirt in Oftaebern, Würfeln ober baumförmig, ichmilgt in ftarfer Sellrothglüblige und verflüchtigt fich endlich in den höchsten burch Brennspiegel u. f. w. zu erzielenden Sitegraden. Chemisch rein fann bas Silber nur aus bem Chlorfilber burch Reduftion auf trodnem Wege vermittelft bes gebrann= ten Kalfes, bes fohlensauren Kalis ober Natrons ober fohlenwasserstoffhaltiger organischer Körper, ber Sarze 2c. ober auf naffem Wege vermittelft metallischen Gifens ober Binte erhalten werben. Meinen Berfuchen zufolge wird es aus ber ammoniafalischen Lösung bes Chlorsilbers burch Schleimzuder innerhalb weniger Minuten regulinisch ausgefällt. Mit ben Metalloiden, bem Sauerftoff, Chlor, Brom, 3ob, Schwefel u. f. w. verbindet fich bas Gilber theils indireft, theils direft, mit bem Sauerftoff bei feiner Temperatur, fo lange es feft ift. Bor bem Anallgas = Ge= blafe, ober ben Bolen einer galvanifchen Saule ausgesett verbrennt es mit smaragbgrunem Licht jum Ornd. vegetabilischen Säuren, in mäffriger Phosphore, Chlormafferstoff = und Schwefelsäure ist das Silber unlöslich. Von konzentrirter rauchender Schwefelsäure wird es in der Kälte und in der Wärme aufgelöst. Am leichtesten löst sich das Silber in wasserhaltiger Salpetersäure. In diesen Auflössungen ist das Silber als Oryd enthalten.

Man erkennt das metallische Silber an den anges gebenen Eigenschaften und an seinem Verhalten vor dem Löthrohr. Es schmilzt zu einer glänzenden, sich nicht ornstirenden, nach dem Erkalten geschmeidigen Metallkugel, ohne die Kohle zu beschlagen.

Man pruft bas Gilber auf feine Reinheit:

1) Es muß sich vollständig in reiner mässriger Salpeter- faure zu einer masserhellen Flussigfeit lösen.

2) Die durch die hinreichende Menge reiner Salzfäure oder reinen Kochsalzes gefällte und vom Niederschlag absiltrirte Lösung des salpetersauren Salzes darf weder durch Schweselwasserstoff noch durch Kaliumeisenchanür gestrübt oder gefällt werden.

Das regulinische Gilber ift zu verschiebenen Zeiten thereapeutisch benutt worden. Die Araber gaben es als Silberfeile ober als Blattfilber. Rach C. G. Meyer foll es beim Wechselfieber mit Rugen gebraucht fein. R. 2Bbite erzählt, bag eine zufällig verschludte Gilbermunge, welche 18 Monat getragen wurde, die Fallsucht heilte. Gerre wandte bas burch Reduftion bes Orndes in der Glühhige gewonnene gepulverte und gefiebte Metall an. Es ftellt ein feines, gräulich weißes Bulver bar und ift an ber Luft unveränderlich. Rur einmal gebrauchte er bas auf naffem Wege aus bem Chlorfilber burch Bint reduzirte Bulver. Er nennt es Argentum divisum (l'argent divisé). Die Somoopathen ruhmen es gegen Diabetes, Merfurial Rache= rie, chronischer Larungitis, und es scheint ihnen etwas zu versprechen bei Bergfrantheiten, in der Coralgie und in gewiffen noch naber zu ermittelnden Affettionen bes Ellenbogens und bes Knie. Offizinell ift in Deutschland bas Blattfilber gum Obbugiren ber Billen und bas regulinische Silber überhaupt zur Darftellung bes falpeterfauren Gilberorbbes.

2) Das Cilberornd (Oxydum argenticum. Argentum oxydatum) ift bie Berbindung aus gleichen Atomen Silber und Sauerftoff (Formel: Ag 0) ober bem Bewichte nach in 100 Thl. aus 93,11 Gilber und 6,89 Sauerstoff. Man erhält bas reine Silberoryd burch Fällen ber falpeter= fauren Lösung mit reinem mäffrigen Rali ober Natron, Baryt ober Kalfwaffer und Auswaschen bes Niederschlages. Der Riederschlag ift hellbraun und bildet nach dem Trocknen ein graubraunes Bulver. Durch vorsichtiges Ermar= men entzieht man ihm fein Waffer. Das wafferfreie Ornd ift ein braunes ins grune ziehende Bulver, von 7,258 fpezf. Bewicht. Ginzelne Chemifer halten bas Waffer für chemisch mit bem Dryd verbunden, andere laugnen die Eriftenz eines Silberorydhydrates. Im reinen Waffer ift das Gilberoryd nur fehr wenig löslich, eben so wenig im Waffer, welches falpetersaures Rali, Rochsalz ober Salmiat aufgelöft enthält. Bon fonzentrirter Rochfalzlöfung foll jowohl regulinisches Sil= ber als bas Silberoryd aufgenommen und in Chlorfilber umgesett werben. In ber Glühhitze giebt bas Gilberoryb feinen Sauerftoff ab und wird reduzirt. Bon firen fauftischen Alfalien wird es nicht verändert; vom fauftischen und fohlenfauren Ammoniak begierig aufgenommen. Aus ber ammoniafalischen Auflösung eines Gilberorydsalzes wird burch fire Alfalien eine leicht explodirende Berbindung von Gilberoryd und Ammoniaf, Berthollet's Argentum fulminans als schwärzlich grauer Nieberschlag gefällt. Mit ben Gauren erzeugt bas Silberoryd die Silberorydsalze. Diese find farblos ober gelb bis roth; fie find nur jum Theil im Waffer leicht löslich, löslich in freier Gaure und im fauftischen Ammoniat, schmeden widerlich herb, bitter metals lisch, und zeichnen sich burch bie große Reigung mit orga= nischen Körpern eigenthumliche Verbindungen einzugehen vor vielen andern Metallsalgen aus. Gie wirfen baber in größeren Gaben mehr ober weniger agend. Die Auflösung eines Gilberorybsalzes wird burch alle ftarferen Bafen, fo wie durch alle Gauren und beren Galze gefällt, mit benen bas Gilber eine im Waffer unlösliche Berbindung bilbet. Ammoniaf schlägt anfangs Silberoryd nieder, im Ueberschuß

zugesett löft es baffelbe wieber auf. Fire Alfalien fällen reines Silberoryb. Sydrothionfaure und auflösliche Schwefelalfalien fällen die Silberfalzlöfung schwarzbraun. Chlor = und Bromwafferstofffaure, fo wie die lost. Chlor und Brommetalle weiß und fäsig, Jodwasserstoff und bie löslichen Johnetalle gelbweiß. Die Riederschläge werben am Licht schnell buntel und find in einem geringen Dage in Chlor = und Jobalfalien löslich. Chanwafferstofffaure und los= liche Chanmetalle erzeugen in einer Gilberorybfalglöfung einen weißen flodigen, phosphorsaure Alfalien einen gelben, Pyrophosphorfaure und pyrophosphorfaure Alfalien einen weißen, arfeniffaure Alfalien einen gelben, Arfenfaure und arfensaure Alfalien einen braunrothen Rieberfchlag. Bint, Binn, Blei, Rupfer, Gifen und mehrere anbere Metalle und besorybirende Gubftangen fällen bas Gilber aus feiner Auflösung metallisch. Die meiften organifchen Körper zerfegen die Silberorydfalze auf eine Weife, welche immer noch nicht hinreichend gefannt ift, fo wichtig auch bas Studium biefer Berbindungen für ben Pharmafologen zum Berftanbniß ber Wirfungsweise ber Gilberpraparate scheint. Die Proteinverbindungen geben mit bem Silberoryd eine in Waffer unlösliche, in freier Saure und in Alfalien lösliche Berbindung ein, von ber anfanglich ein Theil in ber von ber Zersetzung bes Silbersalzes herstammenden Gaure gelöft bleibt. Dadurch erhalt bie Auflösung am Lichte eine violetrothe Farbe. Diefe Berbindungen bes Gilberorydes mit den proteinhaltigen Korpern verhalten fich gegen Reagentien ganz anders, als bie Auflösungen ber Gilberorybfalze in reinem Baffer. ursprünglich weiße ungelöfte Theil farbt fich am Lichte nach und nach bunkelrothbraun, und verliert besonders beim Eintrodnen von seiner Auflöslichfeit in alfalischen und fauren Fluffigfeiten. Er ift als ein Proteat bes Gilberorybes angufeben, und enthält außer bem Gilberoryd feine anorganische Bestandtheile. Leimlösung erzeugt in einer Gilberfolution feine Fällung, boch nimmt bie Fluffigfeit am Licht eine blutrothe Farbung an. Gelbft febr fleine Mengen eines Gilberfalzes einer noch heißen und fonzentrirten 20=

fung von Sausenblase hinzugesett, laffen sich burch Roch= falz ober Schwefelmafferftoff ausfällen. Die nicht ftidftoffhaltigen Pflanzenbestandtheile, Die Buderarten, bas Pflanzengummi und ber Pflanzenschleim fällen, wenn fie rein find, die Gilberfalze nicht unmittelbar; ihre Auflöfung er= leibet indeß burch einen Busat biefer Stoffe einen ahnlichen Farbenwechsel, als die mit Gilber verfette Leimlöfung. Trauben = Milch = und Schleimzuder scheiben unter Mitwirfung bes faustischen Ummoniafe bas Gilber fehr schnell regulinisch aus seinen Auflösungen. Aehnlich wirft ber füße Beftand= theil ber Graswurgel. Rohrzuder, Mannit, Gußholgguder, Gummi und Pflangenschleim haben biefe Wirfung nicht ober nur in einem fehr beschränften Grabe. Die Buder= arten allein wirfen auf eine reine nicht ammoniafhaltige Silbersolution nur febr wenig und febr allmählig zerfegend. Thierische und vegetabilische Fette scheinen nicht zersetend auf bas Silberoryd und feine Berbindungen einzuwirfen. Bon ber Garbefaure werben die löslichen Gilberoryd= falze gefällt, burch ben Pflanzenertraftivftoff, atherische Dele u. f. w. reduzirt.

Eine birefte Verbindung bes Silberorydes mit ben genannten organischen Bestandtheilen ist mir nicht gelungen.

Man erfennt bas Gilberoryb

1) an ben angegebenen physischen Merfmalen;

2) an seiner Eigenschaft sich ohne Aufbrausen in Salpeter=, Schwesel= und Essigsäure zu lösen und an dem durch Kochsalz in dieser Auflösung erzeugten weißen, fäsigen, am Licht sich schwärzenden, nur in Ammoniaf und kochender konzentrirter Salzsäure, nicht aber in verdünnten Säuren auflöslichen Niederschlag.

3) an seiner leichten Reduzirbarkeit beim Glühen mit der innern Flamme des Löthrohrs. Es schmilzt zu einem glänzenden nicht spröden Metallforn, ohne die Kohle zu beschlagen.

Die Reinheit bes Praparates erfennt man baran, bag

1) es sich ohne Aufbrausen vollständig in vedünnter Salpetersäure zu einer wasserhellen Flussigfeit auflöst.

2) daß diese Auflösung sich vollständig durch reine Salz= fäure ausfällen läßt, so daß in der vom Niederschlag ab=

filtrirten Flüssigkeit weber durch Schwefelwasserstoff eine schwarze Trübung entsteht, noch beim Abdampfen ein unsverbrennlicher Rückstand bleibt.

Das Silberoryd wurte durch v. Mons gegen fluor albus empfohlen. Serre will es mit Nuten gegen Chanstre und andere syphilitische Affette gebraucht haben. Lane in neuester Zeit zieht es dem salpetersauren Silberoryd vor und rühmt es gegen Reizung des Magens und Kardialgie, idiopathischer Diarrhoe und Dysenterie, prosusen Nachtschweißen und ercessiver Diurese, Nervenreizbarkeit des Utesrinspstems und prosuser Secretion; unnütz sei es bei Leukorrhoea vaginalis. Die das Silberoryd gebrauchenden Kranken würden niemals davon blaugefärdt. — Das Silberoryd ist nicht offizinell.

3) Das falpeterfaure Gilberornd, Argentum nitricum, Nitras argenticus. Nitrum lunare, Magisterium Lunae (Centaureum minerale? *), Fel metallorum? **), ift bie Berbindung aus gleichen Atomen Gilberornd und Salpeterfaure (Formel: Ag O, N2 O5) ober in 100 Theilen aus 68,306 Silberoryd und 31,694 Salpes terfaure. Man erhalt biefe Berbindung, wenn ju mäßig verbunnter Salpeterfaure folange fein gertheiltes reines Silber hinzugesett wird, bis erftere felbit in ber Rochhite fein Metall mehr auflöft. Die von bem ungelöften Gilber rein abgegoffene Fluffigfeit wird zur Trocken eingedampft. Das fo gewonnene falpetersaure Silberoryd ift luftbeständig und verändert am Lichte feine Farbe nur bann, wenn es zuvor mit organischen Substanzen, Staub, Bapier, bem Gefret ber Sanbe u. f. w. in Berührung gefommen mar. Es schmilzt in ber Sige und zersett fich in einer noch boheren Temperatur, indem fich bas Gilber regulinisch ausscheibet. In gleichen Theilen falten und noch weniger bei-Ben Waffer ift es löslich, ebenfalls löslich in Alfohol.

^{*)} Dieses von Dorffurt (XXXVII. II. 1. S. 557.) aufgeführte Sysnonym, gebührt nach Jungken (XXIV. S. 961.) bem Sprachgebrauch ber alten Spagyriker gemäß bem schwefelsauren Antimonoryd.

^{**)} Diese Bezeichnung habe ich nur bei Dorffurt, aber bei keinem ber altern Chemiker gefunden.

Die Auflösung schmeckt äußerst bitter, herb metallisch, läßt Lasmuspapier unverändert, färbt aber alle organischen Gebilde silbergrau bis violetschwarz. Auch die siltrirte Auflösung des salpetersauren Silberorydes in salzsäuresreien destillirtem Wasser färbt sich deshalb nach einiger Zeit röthelichviolet und läßt einen schwärzlichen Bodensat sallen, den man fälschlich sür ausgeschiedenes Silber oder Silberoryd angesehen hat. Er ist weder in verdünnter Salpetersäure noch in kaustischer Ammoniakslüssigkeit vollsommen löslich, verbrennt zum Theil beim Glühen und besteht aus Silbersoryd und organischer Substanz.

Das falpeterfaure Gilberoryb übertrifft bie übrigen Silberfalze in ber Reigung, fich mit ben organischen Gubftangen zu verbinden. Die chemische Ratur Diefer Berbinbungen icheint mannichfachen Beranberungen unterworfen ju fein. Unter anscheinend gleichen Berhältniffen beobachtet man zuweilen fehr auffallenbe Unterschiebe im Berhalten bes Gilbernitrats gegen organische Gubstangen und ber neuen Berbindungen gegen Reagentien. Trop fehr gahl= reicher auf die verschiedenfte Weise abgeanderter Berfuche hat es mir nicht gelingen wollen, bie Grunde eines fo bifferenten Berhaltens überall aufzufinden; vielleicht weil jene Berbindungen burch ben Ginfluß ber Luft und bes Lichtes fich in ihrer Busammensetzung andern. Die That= fache, baß fich bas falpeterfaure Gitber mit organischen Substangen verbindet, ift langftens befannt, und eine Gilbernitratsolution biente beshalb ben Chemifern vielfach als Reagens bei ber Untersuchung organischer Fluffigfeiten. Die Bufammenfegung ber burch biefe Berbindung entftan= benen Korper und ihr chemisches Berhalten ift nur felten und unvollständig untersucht, und baber felbft berühmten Chemifern nicht burchaus befannt. 3. Liebig (XLVII. S. 384,) fagt, bie Wirfung bes falpeterfauren Gilbers mochte immer febr unficher fein wegen feiner leichten Berfegbarfeit burch Chlorverbindungen, die überall im thieriichen Körper vorhanden find. Er wurde biefe Behauptung nicht aufgestellt haben, ware ihm bas Berhalten bes Gilbers gegen Speichel und gegen Berdauungefluffigfeit befannt gewesen. Aehnliche einseitige Behauptungen ließen sich von anderen Chemikern anführen. E. G. Mitscher lich's (LIII.) Untersuchungen über die Einwirkung des Silbers und der Berbindungen desselben sind nicht vollständig, und enthalten einige wesentliche Unrichtigkeiten. Die Mittheilungen von Orfila (LII.), Gaetan o Conte (L.), Casa Seca (XLIX.) sind ganz dürstig, und letzterer beging noch den Fehler, alle silberhaltigen Niederschläge, welche sich nicht in Ammoniaf lösen, schon darum für regulinisches Silber zu halten. Lassaigne (LIV.) untersuchte die Silberverbindungen nur beiläusig, und zog aus seinen Beobachtungen nicht ganz richtige Schlüsse. Unter diesen Umständen bedarf es wohl keiner Entschuldigung, wenn ich die Ressultate der von mir über diesen Gegenstand angestellten Unstersuchungen etwas aussührlicher mittheile.

Salpetersaures Silberognd und Protein.

Telsteisch bereiteten Protein in verdünnter Essigsäure eine Auflösung von salpetersaurem Silber in bestillirtem Wasser (1 auf 50 Wasser) Tropfenweise hinzu, so entsteht eine weiße flockige Trübung, welche beim Umschütteln der Flüssigsteit sogleich wieder verschwindet. Sest man nach und nach mehr von der Silberlösung hinzu, so wird die Proteinlössung beim Umschütteln opalistrend, milchig und undurchsichtig, und erscheint erst nach einem hinreichend starken Jusat von silberseier Proteinlösung wieder ganz klar. Aus der opalistrenden Flüssigseit scheidet sich in der Ruhe nach und nach ein flockiger weißer Niederschlag ab, welcher durch das Licht röthlich und zulest violetbraun gefärbt wird. Die über dem Niederschlage besindliche klare Flüssigseit bekommt eine rothbraune Farbe.

Das Berhalten der mit salpetersaurem Silber verssetzen Proteinlösung gegen Reagentien ist verschieden nach der Menge des hinzugefügten Silbers. Ist diese nur gering im Bergleich zur Masse des Proteins, so erkennt man das Silber nicht durch die gewöhnlichen Reagentien.

Salzsäure (v. 1,11 spezf. Gew.) erzeugt in einer nur wenig s. S. enthaltenden Proteinlösung eine weiße, beim Umschütteln oder auf einen neuen Zusaß silberfreier Proteinlösung wieder verschwindende flockige Trübung. Diesses Verhalten unterscheidet diese weiße Trübung von Chlorssilber. Erst beim längeren Stehen am Lichte färbt sich die Flüssigfeit bläulich, wird endlich undurchsichtig und läßt einen seinen blaugrauen Niederschlag in geringer Menge fallen. Auf einen Zusaß von kaustischem Ammoniak klärt sich die Flüssigfeit wieder vollkommen. Dieser blaugraue Niederschlag besteht aus Chlorsilber, welches sich nach und nach in der Flüssigkeit bildet und enthält organische Bestandtheile chemisch oder mechanisch beigemengt.

Rochfalglöfung erzeugt feine Beranderung.

Schwefelwasserstoff färbt die Flüssigfeit bräunlich, und ruft nach und nach einen schwärzlichen Niederschlag hervor. Die mit Schwefelwasserstoff im Ueberschuß versetze Flüssigfeit bleibt auch nach dem Kochen noch dunkelbräunlich gefärbt, wenn sich der schwärzliche Niederschlag bereits ausgeschieden hat.

Kaustisches Kali ruft einen weißen durch einen Neberschuß des Fällungsmittels grau werdenden Niedersschlag hervor, der sich in Essig= und Salpeter= Säure nicht vollkommen, vollständig in kaustischem Ammoniak löst.

Raustisches Ammoniak verursacht einen flockigen weißen, im Ueberschuß des Fällungsmittels leicht löslichen Niederschlag.

Enthält die Proteinlösung einen größeren Zusatz an salpetersauren Silber, ohne daß bereits ein eigentlicher Niederschlag eines Silberproteats entstanden zu sein braucht, so läßt sich das Silber mehr und mehr durch die gewöhnslichen Reaktionserscheinungen erkennen. Kochsalz erzeugt dann einen weißen käsigen in Ammoniaf löslichen, kaustisches Kali einen grauen, in Säuren größtentheils löslischen Niederschlag.

Es ist sehr schwer, wenn nicht unmöglich, bei einem willführlichen Zusatz bes Silbers zur Proteinlösung genau ben Zeitpunkt zu bestimmen, wo beibe Stoffe in einem

folden Berhaltniffe in ber Fluffigfeit find, baf fie fich ge= genfeitig fattigen; ich verfuchte biefes Biel baber auf einem anbern Wege zu erreichen, indem ich die Gilber = und Pro= teinlösung burch eine Membran (ein Stud eines feines ferofen Ueberzuges beraubten Sundemagens ober einer eben fo behandelten nur wenig aufgeblafenen Ralberblafe) in Berbindung brachte. Auf Diefe Beife hoffte ich es gu er= reichen, bag burch ben burch bie Blafe hindurch vor fich gehenden Austausch beiber Stoffe, Diefe fich in Gleichgewicht fetten. Die Proteinlösung wurde in einem Glas : Cylin= ber gegeben, barauf ein engeres, an ber einen Seite mit ber Blase fest verbundenes Glasrohr mit ber Gilberfolution gefüllt und in bie Proteinlöfung hineingehangen. Gehr fchnell bilbete fich ein Strom von Gilber burch bie Dembran zur Proteinlöfung. In biefe fah man fich einzelne weiße faft fabenformige Strange von ber Membran aus hineinziehen, bis fich nach und nach ein loderer weißer Bobenfat gebildet hatte und bie überftebende Fluffigfeit flar erschien. Sie nahm allmählig eine gelbbraune Karbe an. Der Apparat wurde hierauf aus einander genoms men; ber Inhalt bes größeren Chlinderglafes auf ein boppeltes *) Filtrum, ein inneres von schwedischem, und ein außeres von gewöhnlichem weißen Fliegpapier gethan und fo lange mit bestillirtem Waffer ausgewaschen, bis bie burch= laufende Flüssigfeit farblos erschien, blaues Lakmuspapier nicht mehr rothete und feine wagbaren Spuren organischer Substang enthielt. Der auf bem Filtrum verbliebene Nieberschlag wurde vorsichtig abgenommen, im Chlorfalciumbabe getrodnet, und bann unter ber Luftpumpe über Schwefel-

^{*)} Nur auf diese Weise ist es mir gelungen, ein klares Filtrat zu erhalten. Gebraucht man nur ein einfaches Filtrum, so wird ein Theil des unlöst. Niederschlages mechanisch mit durchgerissen, sest sich in der Ruhe zu Boden und kann zu falschen Beobachtungen und Folgezungen Veranlassung geben. Von einem Filtrum aus groben Fließzpapier läßt sich der Rückstand nicht wohl ohne Verunreinigung hinzwegnehmen. Das Auswaschen des Niederschlages muß viele Tage unzunterbrochen fortgesest werden, sonst enthält er noch fremdartige Beizmischungen. Dieß gilt noch viel mehr von der Verbindung des Silzbers mit Eiweiß oder Käsestoff, von dem später die Rede ist.

fäure erfalten gelassen. Die Menge betrug nur 1 Gran und wurde beshalb ganz in einem kleinen Porzellantiegel über der Lampe eingeäschert. Er hinterließ 0,1 Gr. Asche, welche sich in Salpetersäure vollständig löste und mit Salzstäure versetzt, nach dem Filtriren, Eintrocknen und Glühen 0,14 Gr. Chlorsilber gab. Der 0,1 Gr. Asche bestand also ganz aus regulinischem Silber, welches in der Proteinsverbindung als Oryd enthalten gewesen ist. 0,14 Chlorssilber entsprechen 0,107 Silberoryd. Das unlösliche Silsberoryd Protein hätte darnach bestanden aus 10,7 pr. Ct. Silberoryd 89,3 pr. C. Protein. Daß die Verbindung keine unorganische Säure mehr enthält, dasür werde ich weiter unten beim schweselsauren Silber die analytischen Beweise beibringen.

Die von bem unlöslichen Rudftande abfiltrirte Fluf= figfeit wurde mit dem Auswaschwasser versetzt und vorsich= tig eingeengt. Es schied fich hierbei fein Riederschlag aus. Die Fluffigfeit wurde nach und nach tief bunfelbraun gefarbt. Gie war nur in fleinen Portionen ober mit Waffer verdunnt burchscheinend, bildete aber eine vollfommen flare Auflösung. Gie reagirte fart fauer. Gine Brobe mit Chlornatriumlöfung verfett gab feinen Riederschlag, erft nach einiger Zeit bilbete fich eine weiße Trubung. 1020 Gr. im Chlorfalciumbabe getrochnet hinterließen 11,62 Gr. eines schwarzbraunen leicht pulverifirbaren Rückstandes, und nach bem Glüben 2,36 Gr. einer etwas ins rothlich ziehenden weißen Afche. Diese löfte fich nicht vollständig in verdunn= ter Salpeterfaure. Die falpeterfaure vom unlöslichen Rudftand flar abgegoffene Lofung gab mit Salgfaure verfest einen Rieberschlag von Chlorfilber, ber nach bem Muswaschen und Glühen 2,27 Gr. mog. 2,27 Chlorfilber ent= fprechen 1,836 Gilberoryb.

Der von der Salpetersäure nicht aufgenommene Rückstand von 0,64 Gr. wurde nach und nach von fochender Salzsäure aufgelöst. Die heiße Lösung ließ mit Wasser versetzt fein Chlorsilber fallen. Der Rückstand enthielt also kein Silber mehr, sondern bestand, wie sich aus einer weisteren Prüfung ergab, aus Eisenoryd. Dasselbe kann nur

burch eine zufällige Berunreinigung in bie Afche gelangt fein, ba bas von mir verwandte Protein fein Gifen ent= halt. Es ftammt fehr mahrscheinlich von bem Gifenbraht, womit ich bas fleinere cylindrische Gefäß in dem größeren aufgehangen erhalten hatte. Ilm eine ähnliche Verunrei= nigung zu vermeiben, habe ich mich bei fpateren Berfuchen immer einer hölzernen Zwinge ober eines Bandes gur Firirung bes die Gilberlöfung enthaltenden Cylinders bedient. Biehen wir diefen Gehalt an Gifenoryd von ben gefunde= nen Werthen ab, so enthielt nach diefer Analyse bie in Auflösung befindliche Berbindung in 10,98 Gr. 1,72 Gr. Ag, welche als Silberoryd barin enthalten waren und 1,846 betrugen. In 100 Theilen beftand alfo bie Berbin= bung aus 16,81 Ag O und 83,19 Protein, was fich nicht vollständig burch bie gewöhnlichen Reagentien, fondern erft nach Berftorung ber organischen Gebilde erfennen ließ. Das Gilber murbe hier mahrscheinlich ebensowohl burch bie freie Effigfaure ber Proteinlöfung, als burch bie von ber Zersetzung bes salpetersauren Galzes herftammende Gal= peterfaure in Auflofung erhalten.

Die zur Analyse benutten Mengen dieser Berbinbungen waren so gering, daß die gesundenen Resultate nicht wohl sehlerfrei sein können. Ich enthalte mich deshalb aller Folgerungen, die etwa sonst daraus abgeleitet werden könnten.

Salpeterfaures Silberornd und Giweiß.

Sest man zu einer mit etwas bestillirtem Wasser verstünnten und siltrirten Auflösung des Eiweißes aus Hühnerseiern (nur mit dieser habe ich erperimentirt) einen Tropsen einer verdünnten Auflösung des salpetersauren Silbers (1:100) in Wasser, so entsteht eine flockige weiße Trübung, welche nur dann beim Umschütteln der Flüssigseit wieder verschwindet, wenn die Eiweißs und Silberlösung nicht zu konzentrirt genommen wurden. Im entgegengesetzten Falle kann man den entstandenen Niederschlag wohl durch anshaltendes Schütteln oder durch Zerdrücken mit einem Glassstäden in der Flüssigseit zertheilen, doch bemerkt man bei ausmerksamer Betrachtung noch immer unzertheilte Partisels

chen. Bum Beweise, bag ber ursprünglich entstandene Dieberschlag nicht wieder gelöft, sondern nur in der Fluffigfeit fein vertheilt wird. Sett man nach und nach mehr von ber Silberlöfung jum Giweiß, fo wird bie gange Fluffigfeit opalifirend, milchig und undurchfichtig und läßt in ber Ruhe einen weißen flodigen Bobenfat fallen, ber am Lichte fchnell feine Farbe verandert. Ghe biefer Farbenwechfel ein= getreten ift, verschwindet bie Trubung und felbft ber Die= berichlag auf ben Bufat einer verbunnten Gaure ober eines Alfalis. Mit bem Zusatz von Schwefelfaure, Salpeter= faure und Salgfaure muß man fehr vorsichtig fein, weil biefe Sauren leicht bas freie Albumen foaguliren und eine richtige Beobachtung erschweren. Mit Effigfaure ift bieß natürlich nicht ber Fall. Hat bagegen ber Niederschlag bereits burch bie Einwirfung bes Lichtes feine Farbe in ziegelroth ober gar in violet umgeandert, fo ift es mir nie gelungen, biefelben burch einen Bufat von Gauren wieber aufzulofen. Fire fauftische Alfalien lofen ihn auch bann noch mit Leichtigfeit zu einer bunkelbraunen flaren, aber nur in fleinen Portionen burchscheinenden Fluffigfeit auf; fohlenfaure fire Alfalien außeren Diefen Ginfluß weniger lebhaft; fauftisches Ummoniaf wirft nur im Rochen auf ben Nieberschlag ein. Ohne ihn gang zu lofen, ent= färbt er ihn.

Ueberläßt man die vermittelst der Säuren oder Alfalien bewirkte Auflösung des frisch gefällten Silberalbuminates der Einwirkung des Lichtes, so bemerkt man sehr auffallende Berschiedenheiten je nach der Berschiedenheit der einzelnen Lösungsmittel.. Essigsäure, welche als das beste Lösungsmittel unter den Säuren angesehen werden darf, führt nur geringe Modifikationen in der Farbenveränderung, welche durch das Licht eintritt, herbei. Die Farben sind ansangs weniger lebhaft, und allmählig setzt sich ein grüngrauer Bodensatz ab. Die darüber stehende Flüssigfeit bleibt undurchsichtig.

Salzfäure modifizirt den Farbenwechsel schon viel beträchtlicher. Die mit Salzsäure bewirkte Auflösung des Silberalbuminats erlangt nur allmählich eine bläuliche Fär-

bung und verliert von ihrer Durchsichtigkeit. Auch in dies ser Lösung setzt sich nach und nach ein seiner graublauer Niederschlag von Chlorsilber zu Boden. Die durch Schwesselsäure gemachte Lösung bekommt kaum eine röthliche Färsbung, die mit Salpetersäure bereitete bleibt ganz farblos. Nach und nach koagulirt in beiden Lösungen ein Theil des noch überslüssig vorhandenen Eiweißes.

Eine sehr verdünnte Auflösung des Silberalbuminats in Kalilauge wird schwach gelblich, eine konzentrirte nach und nach so intensiv dunkelbraun gefärbt, daß die Flüssigsteit nur an den Kanten durchscheinend ist. Sie ist aber klar. Sett man mehr kaustisches Kali hinzu, als zur Aufslösung des Niederschlages ersorderlich ist, so fällt ein dunskelbraunes Pulver aus, (welches aus regulinischem Silber besteht, da es nicht in Ammoniak, dagegen in wässriger Salpetersäure unter Gasentwickelung löslich ist), ohne daß die darüber stehende Flüssigkeit sich entfärbt. Erhitzt man das Silberalbuminat mit der Kalilösung bis zum Sieden, so tritt die dunkelbraune Färdung sosort ein. Die Auflösung in kaustischem Ammoniak wird goldgelb und bleibt vollkommen klar und durchsichtig.

3ch habe mich gleich in bem Obigen über bie Ratur ber in ben genannten Lösungen unter gewissen Umftanben fich bilbenben Niederschläge ausgesprochen. Es ift bieß auf Grund einer qualitativen Untersuchung berfelben in Rudficht auf ihren Silbergehalt geschehen. Quantitativ habe ich bas Berhältniß bes Gilbers zu ihren organischen Beftandtheilen nicht beftimmt, weil es mir nicht gelang, fie in hinreichender Menge zu erhalten, um fie auf einem Filtrum zu waschen und zu sammeln. Was ich oben von ber Berbindung bes Gilbers mit bem Protein anführte, bas es nehmlich fast unmöglich ift, bei einer willführlichen Bermifchung beiber Löfungen fofort bie Beit zu erfennen, wo Gilber und Albumin fich fo bie Waage halten, baß bie Reaftionen eines von beiden Körpern nicht entschieden hervortreten, gilt in bemfelben Dage von bem Giweiß. Das schon angegebene Ausfunftsmittel, beibe Körper burch eine Membran hindurch auf einander einwirken zu laffen

genügt ebenfalls nicht, um biesen Zweck zu erreichen. Ehe die Einwirkung beider Lösungen auf einander aufgehört hat, gehen mehrere Tage hin, und damit ist die Zeit verstrischen, wo verdünnte Säuren ihren lösenden Einsluß auf das Silberalbuminat äußern.

Mein Berfahren bei ber Untersuchung jener gebachten Rieberschläge war unter biefen Umftanden folgendes: gufor= berft wurde bie überftebende Fluffigfeit von bem gu unterfuchenden Niederschlage, fo weit als möglich flar abgegof= fen, ber Rudftand wiederholt durch llebergießen mit beftillirtem Waffer und Defanthiren ausgewaschen, endlich in ein fleines Porzellanschälchen gespült und geglüht, um bie Frage zur Entscheidung zu bringen, ob organische Theile in ben Niederschlag mit eingegangen waren ober nicht. Die verfohlte Maffe wurde bann mit reiner Galpeterfaure verset und zur Usche verbrannt, biefe mit verdunnter Salpeterfaure behandelt, und die filtrirte Lofung auf ihren Silbergehalt geprüft. Löfte fich die Afche nicht ober nur febr wenig in Salpeterfaure, fo murbe fie mit Ummoniat behandelt, welcher bas Chlorfilber aufnahm und es bei einem Bufat von Effigfaure wieber ausfallen ließ. Sier= bei ftellte fich heraus, baß alle, felbft ber in ber Galgfaure haltigen Fluffigfeit entstandene, filberhaltigen Riederschlage organische Bestandtheile enthielten, baß sich aber in ben burch Schwefel = und Salpeterfaure hervorgebrachten Coagulis fein Gilber entbeden ließ, baß fie alfo aus foagulirtem Giweiß beftanben.

Das Silber erkennt man in der sauren Lösung des Silberalbuminates nicht auf dieselbe Weise, wie in einer von organischen Bestandtheilen freien. Die essigsaure Lösung läßt sich bequem darstellen, und eignet sich zu einer Prüfung mit Reagentien. Ihr Verhalten ist von mir näsher studirt worden. Das zur Auflösung in Essigsäure bestimmte in reinem Wasser unlösliche Silberalbuminat kann nicht hinreichend ausgewaschen werden, weil es seiner Aufslöslichseit dabei so leicht verlustig geht, und enthält daher sehr leicht etwas Albumin im Ueberschuß, welches bei der Behandlung der Flüssigseit mit Reagentien sein bekanntes

Ber=

Berhalten zeigte. Will man, um diesen Uebelstand zu versmeiden, salpetersaures Silber im Ueberschuß zur Eiweiß = oder Eiweiß in nicht hinreichender Menge zu einer Silbersos lution hinzusehen, so sindet sich im Niederschlag salpeters saures Silber mechanisch eingeschlossen, welches sich mit auflöst und durch die gewöhnlichen Neagentien zu erkennen ist. Auflösungen des Niederschlages, die man zu verschies denen Zeiten bereitet, haben daher nicht immer genau dieselbe Zusammensehung, und ihr Verhalten gegen Neagentien weicht zuweilen von dem Angegebenen mehr oder wesniger, wenn auch nicht in wesentlichen Stücken ab.

In der filtrirten durchs Licht etwas röthlich gefärbsten und dahurch weniger durchscheinend gewordenen aber sonst flaren essigsauren Lösung erzeugt:

Raustisches Kali einen gelblichen flockigen Niedersschlag, der sich langsam zu Boden sett, und in einem Uebersschuß des Fällungsmittels sich löst. Bei vorwiegendem Silsbergehalt bleibt ein geringer bräunlicher Rückstand ungelöst.

Kauftisches Ammoniak eine weißgelbliche Trüsbung, unlöslich in einem Ueberschuß des Fällungsmittels selbst in der Siedehige.

Kohlensaures Kali und Ammoniak blaßröthliche Trübung, unlöslich in einem Ueberschuß bes Fällungsmittels.

Chlornatrium Phosphorsaures Natron} feine Beränderung.

Schwefelwafferstoff farbt die Flufsigfeit braun ohne sie zu trüben.

Hiederschlag, in Kalilauge löslich.

Die Auflösung des frischbereiteten Silberalbuminates in Essigsäure zeigt also nicht dieselben Reaktionserscheinungen, wie die Auflösung des Silberproteats in demselben Medio. Am auffallendsten ist die Verschiedenheit in dem Verhalten beider Flüssigkeiten gegen kaustisches Ammoniak. Sie erklärt sich nicht aus der Verschiedenheit der Zeit, in welcher das salpetersaure Silberoryd auf das Protein und Albumin eingewirft hatte.

Je länger bas salpetersaure Silberoryd mit dem Alsbumin in Berührung bleibt, desto mehr perliert die im Wasser unlösliche Verbindung von ihrer Auslöslichkeit in Säuren und Alkalien. Hatte ich eine Auslöslichkeit in Säuren und Alkalien. Hatte ich eine Auslöslung von Eiweiß allmählig mit salpetersaurem Silberoryd ausgefällt und den Niederschlag auf einem Filtrum gesammelt, oder hatte ich die beiden Lösungen durch eine thierische Membran hindurch in der angegebenen Weise so lange auf einander wirken lassen, als der Niederschlag in der Eiweißlösung sich noch vermehrte, und diesen Niederschlag dann gesondert und rein mit destillirtem Wasser ausgewaschen, so war sein Verhalsten gegen Reagentien solgendes:

Berbunnte Salgfaure wirfte nicht auf ihn ein. Rongentrirte Galgfäure löfte ibn beim anhaltenden Rochen zu einer rothlichen Fluffigfeit. Wurde bie noch heiße Lösung in faltes bestillirtes Waffer gegeben, fo prazipitirte ein weißer lockerer Rieberfchlag, ber in einem Ueberschuß von Ummoniaf löslich ift. Dieg Berhalten ift bem reinen Chlorfilber und bem falgfauren Giweiß gemein= schaftlich. (Payen, Comptes rendus de l'Académie 1839. Nr. 14. G. 534.) Bufch ich ben entstandenen Rieberschlag burch wiederholtes Defanthiren mit reinem Waffer aus, fpublte ihn in ein Porzellanschälchen und unterwarf ihn noch bem Trodnen ber Glubbige, fo fchwärzte er fich, blabte fich auf, entwickelte ben Geruch nach verbranntem Giweiß und hinterließ eine Chlorfilber und reduzirtes Gilber enthaltenbe Ufche. 3ch habe nicht untersucht, ob fich burch ein forgfältiges Muswaschen vor bem Trodnen alle Salgfaure würde haben entfernen laffen, fo bag nur reduzirtes Gilber in ber Ufche gurudgeblieben mare, ober ob vielleicht umgefehrt bie organische Substang nur zufällig beigemischt war. Letteres erfchien mir bei ber Untersuchung fehr unwahrscheinlich.

Salpeter fäure zersetzt den Niederschlag beim ans haltenden Kochen ohne ihn aufzulösen. In der vom ungelösten Rückstand absiltrirten Flüssigfeit zeigt Kochsalz einen Silbergehalt an.

Ronzentrirte Schwefelsäure löst den Niederschlag zu einer gelben bis dunkelbraumen in verdünntem Zustande klaren und durchsichtigen Flüssigkeit auf. Bon Kochsalz wird die Auflösung nicht getrübt. Neutralisirt man die Schwefelsäure mit kaustischem Kali, so präzipitirt ein farbloser flockiger Niederschlag, der bei einem Zusatze von verdünnter Salzsäure und Essigsäure wieder verschwins det. Verdünnte Schwefelsäure wirkt auf den Niederschlag nicht merklich ein.

In konzentrirter Essigsäure quillt der Niesberschlag auf und wird durchsichtig, ohne sich zu lösen. Man kann ein Fragment des mäßig getrockneten Niedersschlages Tage lang in konzentrirter Essigsäure liegen lassen, oder anhaltend damit digeriren, ohne daß auch nur die scharssen Kanten desselben sich abrundeten. Hat man dagegen den Niederschlag mit etwas Wasser zu einem seinen Brei gerieden und setzt darauf Essigsäure hinzu, so erscheint die Masse zwar durchsichtig, ja fast klar, ohne sich jedoch siltriren zu lassen. Berdünnt man sie mit vielem Wasser oder wäscht sie auf dem Filtrum aus, so wird ein Theil durch die Poren des Filtrums mit hindurchgerissen. Er setzt sich als blaugrauer seiner Niederschlag in der Ruhe zu Boden.

Wäffrige Phosphorfäure verhält sich ganz

ähnlich wie Effigfäure.

Raustisches Kali löst den Niederschlag nur langsam, schneller unter Beihülfe der Wärme. Die Auflösung ist tief dunkelbraun. Aus der alkalischen Lösung fällt Essigsfäure das Silberalbuminat wieder, doch ist es nun in einem Ueberschuß des Fällungsmittels leicht löslich, und erhält so die Eigenschaften des frisch gefällten Niederschlages zurück.

Rohlen faures Kali löste selbst beim anhaltenden Digeriren die getrocknete Verbindung nur nach und nach. Die Lösung erscheint ebenfalls tief dunkelbraun und nur in kleinen Portionen durchscheinend.

Rauftisches Ammoniak läßt ihn ganz ungelöft. Wasser, Alkohol, Aether, Eiweiß und falpeters saures Silber in Auflösung mit dem Niederschlag zusammengebracht, wirken nicht weiter auf ihn ein.

Der Grund ber Schwerlöslichkeit biefer ausgewasche= nen Berbindung liegt nicht in ber Ginwirfung bes Lichtes und dem dadurch hervorgebrachten Farbenwechsel; das Muswaschen ober bie Einwirfung ber Luft allein scheint zur Hervorbringung diefer Beranderung ausreichend. Ich habe bas frischgefällte Silberalbuminat anhaltend vor bem 3utritt bes Lichtes bewahrt, ausgewaschen, getrochnet und in tieffter Dammerung mit ben angegebenen Lösungsmitteln behandelt. Den andern Morgen zeigten fich biefelben Erscheinungen, welche ich so eben mitgetheilt und an mehr ober weniger gefärbten Niederschlägen beobachtet habe. Es fehlte mir an ben nöthigen Sulfsmitteln, um bas Auswaschen und Trodnen bes Niederschlages in einer Athmo= fphare von Rohlenfaure vorzunehmen, um zu entscheiben, ob wirklich, wie ich vermuthe, ber Sauerstoff ber Athmo= fphare bas Ugens ift, welches bas verschiedene Berhalten bes frischgefällten und bes gewaschenen Gilberalbuminates bebingt. Man erfennt leicht, bag bas Gilber in feiner Berbindung mit bem Giweiß feine gewöhnlichen Gigenschaf= ten mehr ober weniger gang verbirgt, indem fich bas Gilberalbuminat gegen Lösungsmittel wie reines Fibrin verhalt. Der Faserstoff verliert nun ebenfalls burch die Einwirfung bes Sauerftoffs ber Luft an Löslichkeit. Rach Denis, Scherer u. A. Untersuchungen ift bas aus bem Benenblut gesammelte Fibrin auflöslicher, als bas aus bem arteriellen Blute herstammende, bas schnell burch Muspreffen getrodnete auflöslicher, als bas burch Schlagen aus bem Blute gewonnene u. f. w. Die Analogie fpricht also für Die Annahme, bag ber Sauerftoff ber Luft einen ähnlichen Ginfluß auf bas Silberalbuminat auszuüben im Stande ift. Möglich ware es jedoch auch, daß die Abwesenheit der alfalischen Salze im reinen gut ausgewaschenen Silberalbuminat seine Schwerlöslichkeit bedingt; befommt es ja boch die frühere Löslichkeit in Gauren wieder, wenn es burch Alfalien aus ber fauren oder burch Gauren aus ber alfalischen Lösung gefällt war. Für biese Ansicht spricht noch eine andere Erscheinung. Bringt man nehmlich ben burch Salpeterfaure im Ueberschuß in der alfalischen Lösung erzeugten Niederschlag auf das Filtrum, so läuft die Flüssigkeit anfangs klar, und wasserhell ab. Will man den Niedersschlag auswaschen, so löst er sich nach Entsernung der Salpetersäure und geht als braune Auflösung, wenn auch nicht ganz klar, durch das Filtrum. Diese Veränderung tritt

fehr plötlich auf.

Den Silbergehalt bes Albuminates erkennt man erft burch die befannten Reagentien nach vollständiger Berftos rung ber organischen Bestandtheile. Diese Berftorung ge= lingt beim reinen Gilberalbuminat burch Gluben in einem fleinen Porzellantigel über ber Spirituslampe ziemlich leicht, ba daffelbe frei von andern zerfließlichen anorganischen Salzen ift. Im Gilbergehalte zeigten fich mir bei ben Unalufen der zu verschiedenen Zeiten bargeftellten Berbindung beträchtliche Differengen. Ich bin nicht im Stande, ben Grund biefes verschiedenen Gilbergehaltes anzugeben. Leiber hatte bie Waage, ber ich mich bei meinen Untersuchun= gen bedienen fonnte, nicht benjenigen Grad von Feinheit, ber für solche Untersuchungen wünschenswerth ift. Die gefundenen Werthe stehen beshalb nicht immer mit ben Berechneten in einer folchen Uebereinstimmung, baß man biefe Untersuchungen für abgeschlossen halten könnte. Für die Rich= tigfeit ber erften Dezimalstelle glaube ich einftehen zu konnen.

Mein Verfahren bei der Untersuchung war fürzlich folgendes. Der während vieler Tage ununterbrochen auf dem Filtrum ausgewaschene, vor Staub und andern Verunreinigungen bewahrte Niederschlag wurde auf dem Filtrum mäßig abtrochnen gelassen, dann mit Vorsicht vom Filtrum entfernt und im luftleeren Naume über Schweselsäure getrochnet, die zur Untersuchung bestimmte Menge darauf gepulvert, abermals im Chlorfalciumbade getrochnet, die sich seine Gewichtsabnahme mehr zeigte, und in einem kleinen Meißener Porzellantigel mit aufgeschliffenen Deckel nach dem Erfalten gewogen. Die gewogene Menge wurde darauf vorsichtig versohlt, um ihr Uebersteigen über die Ränder des Tigels zu verhüten, und dann bis zum gänzlichen Versahren nie eine Orybation des Schwesels oder Phose

phors des Albumins wahrgenommen, noch in dem rein ausgewaschenen Niederschlage einen Untheil Chlorfilber gefunden. Die Afche ward barauf nach bem Erfalten gewo= gen, und in verdunnter Galpeterfaure geloft. Beim Bebrauch eines reinen Gilberalbuminates löfte fich bie Afche immer leicht und vollständig in Salpeterfaure. Sie bestand nur aus reduzirtem Gilber. Die Löfung murbe bann mit Salgfaure gefällt, bas gebilbete Chlorfilber auf ein Filtrum aus schwedischem Papier von befannten Uschengehalt gespühlt und anhaltend ausgewaschen. Das ausgewaschene Chlor= filber mit bem Kiltrum im Tigel eingeafchert, bas burch bas verbrennende Papier reduzirte Gilber in Salpeterfaure gelöft, mit Galgfaure in Chlorfilber verwandelt, eingetrod= net, schwach geglüht und nach bem Erfalten gewogen, bas befannte Gewicht ber Afche bes Filtrums abgezogen und aus dem Chlorfilber bas Silberoryd berechnet. fundene Werth bes Chlorfilbers fällt allerdings hierbei leicht etwas ju gering aus. Beim Ginafchern bes Filtrums wird ein Theil Gilberchlorur reduzirt von bem zerfliegenden ungersetten Chlorfilber umschloffen, und fo ber Ginwirfung ber Salpeterfaure entzogen. Bei einigen Berfuchen bas geschmolzene Chlorfilber in fauftischem Ammoniaf zu lösen, und bann erft bas reduzirte Gilber mit Galpeterfaure gu behandeln und in Chlorfilber umzusegen, fiel bas endliche Bewicht bes gesammelten Chlorfilbers noch etwas geringer aus, wohl barum, weil bei ber Berjagung bes Ammoniafs ein Theil Chlorfilber mechanisch mit fortgeriffen wurde. Dieß fehr umftandliche Berfahren gab mir alfo feine genaueren Resultate, und ich begnügte mich mit bem zuerft angege= benen um fo mehr, ba bei einiger Borficht in ber Beband= lung bes einzuaschernben Filtrums ber Fehler nur höchft unbedeutend ift.

I. Analyfen bes Dieberfchlages.

A.

81,20 Gran filtrirtes im luftleeren Raume über Schwesfelfäure getrocknetes Eiweiß aus Hühnereiern wurde in bestillirtem Wasser gelöft, und so lange tropfenweise mit

einer Auflösung bes salpetersauren Silberorybes von bestanntem Gehalt versetzt, als sich ber entstehende Niedersschlag beim Umschütteln noch wieder zertheilte. Es wurden 133 Gir. der Auflösung verbraucht, welche 8,30 Gr. salpetersaures Silber enthielten.

- 1) 16,16 Gr. bes recht getrockneten Niederschlages hinterließen 1,566 Gr. Asche. Diese gab 1,70 Gr. Chlorsilber = 1,280 Ag = 1,374 Ag O.
- 2) 10,25 Gr. hinterließen 0,984 Gr. Afche. Das gab 1,02 Gr. Chlorfilber. Entspricht 0,768 Ag = 0,824 Ag O.
- 3) 20,00 Gr. hinterließen 1,750 Gr. Afche; 1,896 Chlor. filber. Diese entsprechen 1,427 Ag und 1,532 Gr. Silberoryd-

Das zur Untersuchung auf seinen Silbergehalt verswendete Silberalbuminat enthielt in der Asche neben dem Silber noch andere unverbrennliche Stoffe, die sich bei einer nähern Prüfung als Salze mit alkalischer und erdiger Basis zu erkennen geben. Der Niederschlag war also nicht gehörig ausgewaschen. Bringt man die Menge dieser fremsten Salze in Abzug, so bestand dieselbe Verbindung in Too Theilen.

- 1) 8,65 Ag 0 + 91,35 Alb.
- 2) 8,21 Ag 0 + 91,79 Alb.
- 3) 7,78 Ag 0 + 92,22 Alb.

8,22 Ag 0 + 91,78 Alb.

B.

- 2 Scrupel salpetersaures Silberoryd, in 2 Unz. bestillirtem Wasser gelöst, waren mit dem verdünnten Eiweiß von 3 Hühnereiern auf die oben beschriebene Weise durch eine Membran in Verbindung gebracht. Der Niederschlag wurde ganz rein ausgewaschen und getrocknet.
- I. 15,57 Gr. hinterließen 1,62 Gr. Asche. Diese gab 2,12 Gr. Chlorsilber. 2,12 Gr. Chlorsilber entsprechen 1,596 Ag und 1,735 Ag O. In 100 Theilen bestand die Berbindung aus 11,14 Ag O und 88,86 Alb.
- II. 16,15 Gr. hinterließen 1,68 Gr. Asche. Diese gab 2,198 Gr. Chlorsilber. 2,198 Chlorsilber entsprechen

1,655 Ag und 1,789 Ag O. Die Verbindung bestand in 100 Theilen aus 11,07 Ag O und 88,93 Alb.

Bergleicht man biese von mir gesundenen Werthe mit der von Mulber (LVII. I. S. 61.) angegebenen Zusamsmensehung des Albuminas argenticus, so sindet sich eine auffallende Regelmäßigkeit in der Zusammensehung der zu verschiedenen Zeiten und unter verschiedenen Umständen dargestellten Silberalbuminate. Die aus den verschiedenen Analysen berechneten Durchschnittswerthe für den Gehalt der Berbindungen an Silberoryd verhalten sich nemlich sehr nahe wie 1:3:5. Nehmen wir an, wir hätten es hier mit bestimmten chemischen Verdindungen zwischen dem Silberoryd und dem Albumin oder vielleicht Protein zu thun, so würde sich danach die Zusammensehung dieser Verdindung nach der von Mulber für das Albumin angegebenen Kormel mit Vernachlässigung seines Schwesels und Phosephorgehalts (10 Protein) solgendermaßen berechnen lassen:

Mulber {	gefunden Ag O 2,36 Alb. 97,64	berechnet 2,55 97,45
Analyse A. *) {	100,00	100,00 7,21 92,79
Analyse B. {	100,00 5 Ag 0 11,11 Alb. 88,89	100,00 11,60 88,40
	100,00	100,00.

Die von dem so eben näher beschriebenen unlöslichen Silberalbuminate absiltrirte Flüssigkeit enthält den ganzen Antheil Säure, welche mit dem zur Erzeugung der unlösslichen Berbindung verbrauchten Silberoryd verbunden war, die anorganischen Salze des mit dem Silberoryd in Verbindung getretenen Eiweißes, gewöhnlich noch einen Anstheil Silberoryd und organische Substanz. Diese Zusams

^{*)} Die zu biesen Unalysen verwandte Substanz war nicht ganz rein ausgewaschen.

mensetzung läßt sich für die Salpetersäurehaltige Flüssig=
feit nicht vollständig auf analytischem Wege erweisen, da
es unmöglich ist, die Salpetersäure in einer mit organi=
schen Bestandtheilen reichlich gemischten Flüssigseit quanti=
tativ zu bestimmen. Die Analogie spricht aber für die Nichtigkeit der behaupteten Zusammensetzung, da sie für
das schweselsaure Silberoryd und seine Verbindungen mit
den Proteinhaltigen Körpern sich erweisen läßt.

Die Beschaffenheit und das Berhalten biefes Filtra= tes gegen Reagentien ift verschieben nach ber Quantitat bes jum Albumin hinzugesetten Gilberfalzes und nach ber Qua= lität bes gebrauchten Filtrums. Das Filtrat fann Gimeiß ober bas Silberfalz im Ueberschuß enthalten. Im erfteren Falle erzeugt ein neuer Zusat von falpeterfaurem Gilber eine weiße Trubung, und bas Eiweiß foagulirt burch Galpeterfaure ober in ber Siebehite. Im entgegengesetten Falle erzeugt nicht ein Bufat von falpeterfaurem Gilber, fondern von Eiweißlöfung eine Trubung, und bas überschüffige Silberfalz läßt fich burch Rochsalz als Chlorfilber niederschlagen. Gelbft bei einem Ueberschuß von falpeter= faurem Silberorvd im Filtrat findet fich boch immer gu= gleich eine beträchtliche Menge organischer verbrennlicher Substangen. Durch ein Filtrum von weißem, wenn auch ftarfem Fliegpapier läuft bie Fluffigfeit immer trube burch, und flart fich erft nach einiger Zeit burch Abfat eines röthlich blauen, feinen Nieberschlages. Durch ftarfes Lofchpapier filtrirt ift die Fluffigfeit flar und wird um fo blaulicher gefärbt, je mehr Silber fie enthält; je geringfügiger bagegen ihr Gehalt baran ift, befto gelblicher erscheint fie. Das Berhalten einer folden Fluffigfeit, welche noch einen geringen Ueberschuß an Giweiß enthält, gegen Reagentien ift nicht verschieden von bem einer Auflösung bes bereits vorher besprochenen unlöslichen Gilberalbuminates in Effigfäure.

Die Flüssigkeit schmeckt sehr bitter, widerlich metallisch, nicht ätzend, verändert nicht Pflanzenfarben, giebt mit Eiweiß keine Veränderung, mit salpetersaurem Silber eine leichte flockige Trübung. Salzfäure vermehrt die Durchsichtigkeit der Flufsigkeit, ohne einen Niederschlag zu erzeugen.

Phosphorfaures Natron erzeugt feine Ber-

änderung.

Schwefelwafferstoff färbt bie Flüssigfeit gelbbräunlich, verursacht feine Fällung.

Sybrothionammoniat verhält fich gang ahnlich.

Raustische und kohlensaure Alkalien machen die Flüssigfeit heller und ertheilen ihr eine mehr gelbliche blasse Färbung. Die mit kaustischem oder kohlensaurem Kali versetze Flüssigkeit wird beim Kochen dunkelbraun, und nur bei großer Verdünnung durchsichtig, ohne sich zu trüben.

Essigfaure vermehrt die Durchsichtigkeit der Flüsfigkeit, ohne ihre Farbe zu andern.

In einem Probirchlinder mit Kupferseile gemischt, barauf mit konzentrirter Schweselsäure versetzt und erhipt, entwickelte die Flüssigkeit rothgelbe Dämpfe von salpetriger Säure. Dieser Versuch ist mir häusig nicht geglückt.

Wird zu der mit Schwefelsaure versetzen Flüssigkeit ein Arnstall von schwefelsaurem Eisenorndul gesetzt, so färbt sie sich um den Arnstall herum dunkel rothbraum. Diese Erscheinung nahm ich regelmäßig wahr. Ich bemerkte aber eine ähnliche Farbenveränderung, wenn man einen Arnstall von schwefelsaurem Eisenorndul in reines mit verstünnter Schwefelsaure versetzes Eiweiß legt.

Die Flüfsigkeit enthält also wahrscheinlich unzersetzte Salpetersäure.

Den Silbergehalt berselben kann man erst nach Zersstörung der organischen Substanz durch die gewöhulichen Reagentien erkennen. Schon nach anhaltendem Kochen mit Salpetersäure treten die Reaktionen des Silbers hervor; vollskändiger nach gänzlicher Zerstörung der organischen Bestandtheile durch anhaltendes Glühen und vorsichtiges Verspuffen mit Salpetersäure. Die in der Hitze zersließenden alkalischen Salze der Asche hindern die vollskändige Versbrennung der Kohle beim Erhitzen ohne Beihülfe von Salzpetersäure.

II. Analyse bes Silberhaltigen Filtrates.

1. 5,96 Gr. eingetrodneter Rudftand bes Filtrates hinterließen nach bem Berbrennen 1,96 Gr. Afche, von ber Salpeterfaure 1,45 Gr. auflöfte. Die Salpeterfaurelösung mit Salzfäure versett gab nur Spuren von Chlor= filber zu erfennen. Sydrothionammoniaf rief einen nicht unbebeutenben Nieberschlag von schwarzem Schwefeleisen hervor. In ber vom Schwefeleisen abfiltrirten, gefochten, schwach alfalisch reagirenden Fluffigfeit zeigte fohlenfaures und oralfaures Ammoniat einen Gehalt an Erben, und im Rückstande bes Filtrats endlich bie gelbe Farbung ber Flamme bes Löthrohrs Natron an. Der von Galpeterfaure nicht aufgenommene Rudftand, 0,51 Gr. betragend, murbe im Tigel, beffen Wandungen er fest abharirte, mit fauftischem Ammoniaf behandelt und aufgelöft, Die ammoniafalische Lösung mit Dralfaure verfest, eingedampft und geglüht. Das reduzirte Gilber barauf in Salpeterfaure ge= loft, mit Salgfaure gefällt, auf einem Kiltrum ausgemas fchen, mit bem Filtrum eingeafchert, bas reduzirte Gilber wieder gelöft und gefällt, geglüht, gewogen, und gab nach Abzug ber Afche bes Filtrums 0,48 Gr. Chlorfilber. Der gange in Salpeterfaure unlösliche Rudftand ber Afche beftand also aus Chlorfilber.

B.

II. 13,87 Gr. trockner Rückstand einer noch freies salpetersaures Silberoryd haltigen Flüssigseit (das Filtrat des Rückstandes B. S. 39.) hinterließen 5,10 Gr. Asche, in der man schon mit bloßen Augen einige geschmolzene Silberkügelchen wahrnehmen konnte. Die Asche löste sich wenig im Wasser, vollständiger unter Gasentwicklung in heißer Salpetersäure, doch blieb noch ein beträchtlicher Rückstand von Chlorsilber, dessen Gewicht nicht näher bestimmt wurde. Nachdem es durch oralsaures Ammoniak, wie besreits angegeben, reduzirt und in verdünnter Salpetersäure ausgelöst war, wurden beide Salpetersäurehaltigen Flüssigskeiten mit Salzsäure gefällt, welche in beiden einen sehr voluminösen Niederschlag von Chlorsilber erzeugte. Das

Chlorsilber auf einem gemeinsamen Filtrum gesammelt, ausgewaschen, mit dem Filtrum eingeäschert, das reduzirte Silber wieder in Salpetersäure gelöst, durch Salzsäure ausgefällt, eingedampft, geglüht und gewogen, gab 3,48 Gr. Chlorsilber, welche 2,833 Silberoryd entsprechen.

Vergleichen wir die Resultate beider Analysen mit einander, so sinden wir in der zweiten einen bei weitem größern Gehalt an Silberoryd. Dieser bedeutende Mehrsgehalt an Silber in B. ließ sich schon von vornherein vermuthen, da die Flüssigseit freies, durch Kochsalz fällbazres Silber enthielt; er fann deshald nicht wohl als Besweis für das Vorhandensein zweier chemischer Verbindunsgen gebraucht werden, von denen die eine doppelt so viel Silberoryd enthielte, als die andere. Der Umstand, daß in der Asche des trocknen Rückstandes ein bedeutender Gehalt an Chlorsilber war, während die Auflösung ohne Trübung erschien, berechtigt wohl zu der Annahme, daß das Chlorsilber erst beim Einäschern des Rückstandes aus dem Chlor des im Eiweiß enthaltenen Kochsalzes entstanden ist.

Salpeterfaures Gilberognd und Rafeftoff.

Bersett man frische Kuhmilch von schwach alfalischer Reaftion nach und nach mit einer Auflösung bes falpeter= fauren Gilberorydes, fo bilbet fich ein voluminofer weißer Niederschlag, ber fich am Lichte allmählig rothet und zulett bunfel braunlich erscheint. Die Undurchsichtigfeit bes Mediums läßt schwer bie Beranderungen erfennen, welche ber Niederschlag burch Säuren ober Alfalien erleibet. Wurde bagegen zu einer Auflösung von reinem Rafeftoff (ber nach ber Angabe von Bergelius burch Fällung ber Mild vermittelft Schwefelfaure, Berfetung ber fchwefelfauren Berbindung mit fohlenfaurem Bleioryd und Fällung bes überschüffigen Bleies vermittelft Schwefelmafferftoff bargestellt war) in Waffer falpeterfaures Gilberornd gefest, fo bilbete fich ein Niederschlag, ber gang biefelben Eigenichaften zeigte, wie fie bereits beim Gilberalbuminat naber angegeben find.

Bringt man den durch salpetersaures Silber in der frischen Kuhmilch erzeugten Niederschlag auf ein Filtrum und versucht ihn auszuwaschen, so gelingt es nur sehr schwer, indem die Flüssigkeit äußerst langsam durch das Filtrum abläuft. Beschleunigt und erleichtert wird die Arsbeit, wenn man einen Ueberschuß von salpetersaurem Silber zur Milch hinzugeset hat. In der Ruhe sett sich dann der Niederschlag ab, und die überstehende Flüssigkeit erscheint flar, wird durch das Licht schwach röthlich blau gefärbt, und geht leicht und vollkommen flar durch ein dopspeltes Filtrum von schwedischem und weißem Fließpapier.

Bur naberen Untersuchung ber Gigenschaften bes bezeichneten Niederschlages wurde er aus frischer Milch burch einen Ueberschuß von falpeterfaurem Gilber gewonnen und auf einem boppelten Filtrum fo lange ausgewaschen, bis fich im Filtrat durch Rochsalz fein freies salpetersautes Gilber mehr nachweisen ließ, und 1000 Gran beffelben nach bem Abbampfen faum magbare Spuren organischer Gubftang zurudließen. Das Auswaschen langer fortzusegen, hielt ich für zwecklos, ba alles bestillirte Waffer, welches ich mir aus ben biefigen Offizinen verschaffte, beim 216= bampfen einen nicht gang unbedeutenden organischen Rudftand hinterließ, es baber unmöglich fein durfte, das Auswaschwasser bes Nieberschlages gang ohne organische Beimischung zu erhalten. Der Niederschlag verfarbte fich etwas weniger schnell am Lichte, als ber analoge aus bem Albumin erhaltene, wurde indeg nach dem Gintrodnen cben= falls buntel violett = braun. Auf feiner Oberfläche bemerfte man fleinere ober größere Deltropfen, bie mechanisch beim Zusammentrodnen ausgepreßt worden zu sein schienen. Um biefes Fett zu entfernen, wurde bie trodne und gepulverte Berbindung wiederholt mit Aether und bann mit fochendem Alfohol v. 0,79 fp. Gw. ausgezogen, von neuem getrochnet und weiter untersucht.

Wasser, Weingeist und Aether wirkten nicht auf benselben ein. Kaustisches Ammoniaf löste ihn mit bräunlicher Farbe. Die ammoniafalische Lösung wurde burch Essigsäure gefällt. Die entstandene Trübung löste

fich felbst in tochenber überschüssiger Essigfaure nicht gang vollständig zu einer schleimigen burchscheinenben Salpeterfäure fällt bie ammoniafalische Lösung ebenfalls, ohne im Neberschuß zugesett ben Rieberschlag zu löfen. Wird ber Niederschlag mit Salpeterfaure gefocht, fo wird er zum Theil zerset und im fauren Filtrat giebt Rochfalz Die Anwesenheit von Gilber zu erkennen. Rongentrirte Galgfäure fällt die ammoniafalische Lösung, und löft ihn im Ueberschuß zugesett im Rochen auf. Bei einem Bufat von Waffer fällt ein feiner weißer Riederschlag, ber in Ummo= niaf, nicht aber in verdunnter Salgfaure löslich ift. fich reines Chlorfilber und falgfaures Albumin in diefer Sinficht gleich verhalten, fo fann man bie Ratur bes Nieberschlages aus biesem Berhalten nicht erkennen. Beim Einaschern findet man, bag ber Nieberschlag aus organi= ichen Substangen besteht und Gilber in ber Miche enthält, wie dieß bereits bei ber entsprechenden Berbindung mit bem Giweiß angegeben wurde. Konzentrirte Schwefelfaure loft ben anfänglich in ber ammoniafalischen Lösung hervorge= brachten Riederschlag wieder auf. Eben fo verhalt fich maß= rige Phosphorfaure.

Raustische und kohlensaure fire Alkalien lösen ben Niederschlag zu einer dunkelbraunen, im konzentrirteren Zustande undurchsichtigen Flüssigkeit, in welcher Säuren dieselben Beränderungen wie in der ammoniaka-lischen Lösung bewirken.

Konzentrirte Schwefelsäure löst das Silbertaseat zu einer dunkelbraunen, im verdünnten Zustande durchsichtigen Flüssigkeit.

Salpetersäure löst das Raseat weder in der Ralte, noch im Rochen, sie entzieht ihm aber Silber, welches durch Rochsalz aus der sauren, durch Schwefelwasserstoff aus der neutralisirten Flüssigkeit ausgeschieden wird.

Salzfäure löst, konzentrirt und kochend angewendet, die Verbindung langsam aber vollständig zu einer klaren, farblosen Flüssigkeit, in der Wasser ein weißes seines Präzipitat hervorruft, welches beim Erhigen der verdünnten Flüssigkeit sich nicht wieder löst, von überschüssig zugesetz

tem faustischen Ammoniak aufgenommen wird. Wird bieß Präzipitat gesammelt, ausgewaschen, nach durchstoßenem Filtrum in ein kleines Porzellanschälchen gespühlt und gesglüht, so verhält es sich ganz wie die entsprechende Albusminatverbindung.

Wäßrige Phosphorfäure wirkt in der Kälte anscheinend nicht auf die Verbindung ein, bei anhaltendem Kochen löst sie ihn zwar größtentheils, doch bildet sich ein gelbes Präzipitat, welches in Ammoniak sich leicht löst.

Effigfäure macht die Berbindung aufquellen, löft sie aber selbst in der Hitze nur unvollständig. Das trübe und sehr langsam ablaufende Filtrat wird durch Schwefels wasserstoff schwarz gefällt.

I. 55,90 Gr. der wohlgetrockneten Berbindung hinsterließen 10,769 Gr. einer weißen seidenartig glänzenden Asche, die sich vollständig in Salpetersäure löste und mit Salzsäure verset

13,566 Gr. Chlorfilber = 10,969 Silberoryd gaben 10,769 Ag = 11,565 Ag O.

Die Berbindung enthielt also 19,62 oder 20,67 pr. Ct. Silberoryd, je nachdem wir die 10,769 Gr., das Gewicht der Asche, welche wir als reines Silber annehmen können, oder das Gewicht des Chlorsilbers, welches aus den bezreits oben angegebenen Ursachen etwas zu gering gesunden sein mag, unserer Rechnung zu Grunde legen. Legen wir den höheren prozentischen Gehalt des Silberorydes als den wahrscheinlicheren einer Berechnung zum Grunde, so könnzten wir die Zusammensehung dieser Berbindung als aus 10 Ag O, 10 Protein oder aus 20,793 Ag O 79,207 bezstehend ansehen. Hält man den aus dem Chlorsilber bezrechneten Gehalt an Silberoryd für den richtigeren, so stellt sich die Zusammensehung folgendermaßen dar:

gefunden berechnet 19,62 Ag O 9 19,111 80,38 Cas. 1 80,889.

Erstere Annahme stimmt genauer mit den gefundenen Werthen, als lettere. Dieser viel bedeutendere prozentische Gehalt der Berbindung an Silber erklärt vielleicht die ge-

ringen Abweichungen, welche ste in ihrem Verhalten gegen Alfalien und Säuren im Vergleich zu den früher besproschenen Silberalbuminaten an den Tag legt.

Die von der unlöslichen Silber = Caseinverbindung absiltrirte Flüssigkeit ist nicht weiter untersucht, da sie bei der langen Dauer des Filtrirens in ihrer Zusammensetzung wesentlich verändert zu sein schien.

Salpeterfaures Gilberognd und Leim.

Sett man zu einer Auflösung von Hausenblase salspetersaure Silbersolution nach und nach zu einzelnen Tropsen hinzu, so entsteht sogleich keine Veränderung in der Flüssigkeit. Um Lichte erleidet die Verbindung nach und nach eine röthliche Färbung. Die Flüssigkeit trübt sich das bei nicht. Auch die geringste Spur des hinzugesetzen salspetersauren Silbers erkennt man sowohl sosort nach gesichehener Zumischung, als in der durch das Licht gefärbten Flüssigkeit durch die gewöhnlichen Reagentien. Das Anssehen der durch sie gewöhnlichen Niederschläge wird durch die zähe Veschaffenheit des Mediums, in welchem sie entstehen, etwas modifiziet.

In der mit salpetersauren Silberoryd versetzten Leim-

Kaustisches Kali einen grünbraunen im Ueberschuß bes Fällungsmittels nicht löslichen Niederschlag.

Kaustisches Ammoniak anfänglich eine braune Trübung, die sich beim Zusatz von mehr Ammoniak leicht auflöst.

Kohlenfaures Natron einen weißen gaben membranartigen Niederschlag, der sich in Essigaure leicht löst.

Rochfalz einen weißen voluminösen Niederschlag ber in verdunnten Sauren unlöslich, leicht löslich in Ammoniaf ift.

Schwefelwasserstoffwasser in kleinen Portionen zugesetzt, färbt die Flüssigkeit bräunlich, der entstehende Niesderschlag vertheilt sich beim Schütteln so vollständig, daß die Flüssigkeit klar erscheint. In größeren Mengen hinzugesetzt, bewirft Schwefelwasserstoffgas einen schwärzlichen Niedersschlag, der sehr lange suspendirt bleibt.

Galläpfelinfusion macht in kleinen Mengen einen flockigen weißen, in größerem Berhältniß zugesetzt einen berben
schweren schwarzen Niederschlag, der sich beim Umrühren
mit einem Glasstäbchen zu einer festen Masse vereinigte.
In der kaum gelblich gefärbten klaren Flüssigkeit über dem
Niederschlag rief Kochsalz noch eine beträchtliche Trübung
von Chlorsilber hervor.

Eine kochsalzkreie Auflösung der aus Kälberfüßen oder Schweinehaut bereiteten Gallerte verhält sich wie eine Aufslösung von Hausenblase. Wenn also Orfila bei der Versmischung von ⁹/₁₀ Vouillon und ¹/₁₀ Silbersolution un précipité blanc-jaunâtre très lourd wahrnahm, so mag sein Bouillon wohl Kochsalzhaltig gewesen sein.

Der Leim wirft also nicht zersetzend auf das salpeters saure Silberoryd. Seine Anwesenheit ruft die eigenthümslichen Farbenveränderungen des salpetersauren Silbers durch das Licht hervor, ohne die Reaktionserscheinungen wesentslich zu modifiziren.

Salpeterfaures Silberognd und Bucker.

A. Rohrzucker. Nohrzucker und salpetersaures Silberoryd wirken nicht zersetzend auf einander. Vermischt man die Lösungen beider Stoffe mit einander, so entsteht anfänglich keine Veränderung, sehr allmählich tritt eine schwach röthliche Färbung der Mischung am Lichte ein, ohne daß sich eine Trübung bildet.

Die Reaktionserscheinungen der Silbersalze werden durch den Rohrzucker nicht merklich modifizirt, indem Chlor-natrium in der zuckerhaltigen Flüssigkeit einen weißen, in verdünnten Säuren unlöslichen, in Ammoniak löslichen Niederschlag erzeugt und Schweselwasserstoff eine schwarze Trübung hervorruft, welche in Alkalien und Säuren unslöslich ist.

B. Milchzucker verhält sich wie Rohrzucker gegen salpetersaures Silber. Eine auffallende Verschiedenheit besweist er jedoch dadurch, daß er das Chlorsilber aus der ammoniakalischen Lösung als regulinisches Silber niedersschlägt. Sett man zu einer Auflösung von Milchzucker in

einem fleinen Probirchlinder einige Tropfen einer falpeter= fauren Silberfolution hingu, und ftellt bas Glaschen bem Lichte ausgesetzt ruhig bin, fo farbt fich bie Mischung in Berlauf einiger Tage schwach röthlich, ohne sich zu truben. Källt man nun bas Gilber burch Chlornatrium aus, löft bas Gilberchlorur wiederum in fauftischem Ummoniaf und überläßt die Mischung fich felbft, fo bilbet fich barin nach furzer Zeit eine grauliche Trubung, die fich nach und nach theils am Grunde bes Enlinders anhäuft, theils feine Wandungen als bunner Uebergug bedeckt. Enthält bie Difdung eine hinreichende Menge Mildzuder, fo läßt fich in ber flar abgegoffenen mafferhellen Fluffigfeit auf einen Bufat von Chloruren fein Chlorfilber mehr fällen. Sammelt man ben rudftanbigen Nieberschlag auf einem Filtrum, mascht und trochnet ihn, fo loft er fich leicht von bem Kiltrum ab, bilbet ein filbergraues feines Bulver, welches beim Erhigen nicht verfohlt, beim Streichen metallischen Glang annimmt und fich nicht in Ammoniat, wohl aber mit Leichtigfeit un= ter Gasentwickelung in mäßriger Salpeterfaure auflöft und aus reinem metallifden Gilber befteht.

Sest man zu einer Auflösung von Chlorsilber in reisnem kaustischen Ammoniak eine Auflösung von Milchzucker hinzu, so zeigen sich dieselben Erscheinungen. Je konzenstrirter man die Milchzuckerlösung anwendet, desto schneller und vollständiger wird das Silberchlorür zersest und als regulinisches Silber ausgeschieden. Die Auflösung des Silberorydes in kaustischem Ammoniak wird durch Milchzucker ebenfalls allmählig zersest und das Silber regulisnisch ausgeschieden. Es ist keinesweges das Tageslicht, durch dessen Einfluß, sondern das Ammoniak, durch dessen Bermittelung diese Zersezung vor sich geht.

C. Traubenzucker (aus Honig bargestellt) zeigt, wenn er frei von allem Schleimzucker ist, dasselbe Berhalsten gegen die Siberverbindungen, wie der Milchzucker. Das salpetersaure Silberoryd zersett er nicht, aus der amsmoniafalischen Lösung des Orydes ober Chlorürs scheidet er das Silber regulinisch aus. Die Intensität der zersetzens den Kraft scheint in beiden Zuckerarten gleich zu sein, doch

habe ich sie keiner genaueren vergleichenden Untersuchung unterworfen.

D. Schleimzuder. Die alfoholische Losung bes Schleimzuders, welche bei ber Darftellung bes Traubenzuders aus Honig gewonnen war, wurde im Wafferbabe bis zur völligen Berjagung bes Spiritus erhipt und fo aufbewahrt. Sie war gelblichbraun, vollfommen flar, und hatte fich Monate lang unverändert erhalten. Gie zeigte mit Waffer verdunnt in ihrem Berhalten gegen falpeter= faures Silberoryd eine auffallende Berichiedenheit von ben übrigen Zuderarten. Sest man zu ber mit bestillirtem Waffer verdünnten flaren Auflösung einige Tropfen einer Silbersolution, so wird bie Fluffigfeit milchig getrubt. In der Ruhe fest fich ein leichter lockerer Riederschlag (A) langfam zu Boben, ber am Lichte eine braunliche Farbe annimmt. Die über ben Nieberschlag ftebende Fluffigfeit (B) wird schwach gelbröthlich gefarbt, und enthält noch freies Silberoryd, welches fich durch Rochfalz ausfällen läßt.

Bringt man den Niederschlag (A) auf ein Filtrum und wäscht ihn mit destillirtem Wasser anhaltend aus, so verhält er sich gegen Alfalien und Säuren ähnlich wie eine der erwähnten Silber-Proteinverbindungen. Er ist in verdünnten Säuren unlöslich, in konzentrirten Säuren und alkalischen Laugen löslich. Kaustisches Ammoniak löst ihn farblos, kaustisches Kali mit intensiv dunkelbrauner Farbe. Erhist man die Kalilösung längere Zeit dis nahe zum Sieden, so trübt sie sich ohne ihre Farbe zu verändern. Es scheidet sich ein schwärzlicher nach dem Auswaschen und Trocknen graugrüner Niederschlag von Silberoryd aus, während die vom ausgeschiedenen Silber absiltrirte Flüssigskeit ebenfalls noch silberhaltig ist. Erst nach dem Trocknen und Einäschern der organischen Theile kann man diessen Theil Silber mit Sicherheit erkennen.

Das Filtrat (B), welches mit Kochfalzlösung noch einen voluminösen weißen Niederschlag von Chlorsilber erzeugte, und daher noch eine aufgelöste durch die gewöhnlichen Reagentien erkennbare Silberverbindung enthielt, war schwach gelblich gefärbt, schmeckte entschieden süß, hintennach bitter

metallisch, und hatte fich felbft nach mehreren Tagen bem Lichte ausgesett, nicht merflich veranbert. Gette man gu einer Brobe bes Filtrates eine neue Menge falpeterfauren Silberorybes hingu, fo bilbete fich nach einiger Zeit wieberum ein loderer braunlicher Nieberschlag, bem Nieber= schlag A. im Unsehen sehr ähnlich, aber in viel geringe= rer Menge. Es ift fehr auffallend, baß bie filberhaltige filtrirte Buderlösung fich Tage lang flar erhielt, und nur erft bei einem neuen Bufat von reiner Gilberfolution auf & Reue fich trubte. 3ch bin nicht im Stande, ben Grund biefer Erscheinungen anzugeben. Die Erscheinung felbft habe ich wiederholt mahrgenommen. Alehnliches findet auch beim Eiweiß ftatt. Die auch von bem zweiten Rieberschlage abfiltrirte, febr fuß, hintennach außerft unangenehm bitter metallisch schmedenbe Fluffigfeit veranderte fich innerhalb mehrerer Tage ebenfalls am Lichte nur fehr unmerflich. Sie trubte fich ein wenig, ohne eine rothliche Farbung, wie die Lösung ber andern Buderarten, benen falpeterfaures Gilber hinzugesett wurde, ju befommen. Werben nun ber filtrirten Mischung von Schleimzuder und falpetersauren Silber einige Tropfen fauftische Ammoniaffluffigfeit bingugetröpfelt, fo icheidet fich innerhalb weniger Minuten ber gange Silbergehalt regulinisch aus und fest fich nach und nach als graulicher Bobenfat ab. Fallt man bas Gilber im Schleimzuder burch Rochfalz und überläßt bas gebildete Chlorfilber ber Ginwirfung bes Schleimzuders langere Beit, fo zeigt fich feine bemerkbare Abweichung von bem Berhalten bes Chlorfilbers in reinem Waffer. Löft man nun bas Chlorfilber in Ammoniat, so wird in wenigen Minuten bas Gilber regulinisch ausgeschieben.

E. Salpetersaures Silber und Mannit. Fast ganz farblose Ernstalle von Mannit, welche ich der Güte des Herrn Dr. Handel verdankte, wurden in desstillirtem Wasser gelöst und filtrirt. Ein Zusatz von salpetersaurem Silber erzeugte keine Veränderung in der Flüssigkeit. Auch die geringsten Spuren des zugesetzten Silbersalzes ließen sich durch Chlornatrium ausfällen. Löst man das durch Kochsalz erzeugte Chlorsilber in der Mannithaltigen

Flüssigkeit durch kaustisches Ammoniak wieder auf, so blieb die Lösung dem Lichte längere Zeit ausgesetzt unverändert. Mannit verhält sich also wie Nohrzucker gegen salpeters saures Silberoryd.

Es folgt hieraus:

1) daß heißer Alfohol aus dem Honig mit den Zutferarten auch einen den Proteinverbindungen in ihrem Berhalten gegen salpersaures Silber ähnlichen Stoff mit aufnimmt, welcher im Schleimzucker gelöst bleibt und durch
salpetersaures Silberoryd ausgefällt werden kann;

2) daß die Zuckerarten, welche die Silbersalze reduziren, dieß nicht so wohl an und für sich oder unter Einwirkung des Lichtes, sondern unter Mitwirkung des Am-

moniafs thun;

3) daß die verschiedenen Zuckerarten sich gegen salpestersaures Silber sehr verschieden verhalten. Rohrzucker und Mannit zersetzen dasselbe weder allein noch unter Mitwirfung des Ammoniats, Milchs und Traubenzucker reduziren das Silber unter Mitwirfung des Ammoniats, Schleimzucker zersetzt das Silbersalz ähnlich den Proteinsverbindungen, und scheidet unter Mitwirfung von Ammoniat das Silber sehr schnell regulinisch aus.

Die Wirfung bes Schleimzuders ift in letterer Beziehung fo intenfiv, bag man fich feiner als Reagens bebienen fann. Gine verdünnte Auflösung bes falpeterfauren Silbers, welche in 50000 Theilen Waffer 1 Thl. Salg enthalt, giebt mit Rochsalz nur eine weiße Trübung, aber feinen deutlichen Niederschlag. Löft man bie Trübung in Ammoniaf auf, und versett die Fluffigfeit mit einigen Tropfen Schleimzuder, fo scheibet fich nach einiger Zeit ein ziemlich voluminöser graugruner Niederschlag am Boben bes Gefäßes aus, ber nach und nach zusammenfällt und an Ausdehnung verliert. Wird eine Gilberlösung von ber angegebenen Berdunnung gleich mit Ummoniaf und bann mit Schleimzuder verfest, fo zeigt fich erft nach 24 Stunben eine eigenthumliche graugrune Farbung ber Fluffigfeit, und ein fehr unbedeutender grauer Riederschlag am Boben bes Cylinders.

Zur Reduktion kleiner Mengen Chlorfilber auf nafsem Wege empfiehlt sich der Schleimzucker gleichfalls. Die Zersetzung gelingt meinen Versuchen zufolge schneller auf diesem Wege, als durch metallisches Gisen. Statt des Schleimzuckers kann man sich dabei des Honigs bedienen. Bei der Reduktion größerer Mengen möchte der nicht ganz unbedeutende Verbrauch an kaustischer Ammoniakslüssigkeit dieß Versahren vielleicht zu kostbar machen.

F. Berichiebene andere fuße Stoffe aus bem Pflanzenreich. Ich habe nur ein Decoct. radic. Graminis (1 Wurgel auf 10 Lolatur) und ein Infusum rad. Glycyrrhiz. glabr. und echinat, in bemfelben Berbaltniß angefertigt, etwas naber gepruft. Der Auszug war mit beftillirtem Waffer angefertigt. Die Graswurzelabfochung war schwach gelblich gefärbt; falpeterfaures Silber erzeugte barin eine locere weißliche Trubung, welche fich weber in Effigfaure noch in Ammoniat auflöfte, fich vom Chlorfilber auch schon burch ihr Ansehen merklich unterschied, beim längeren Stehen eine braunliche Farbe annahm und fich aus Silber und organischer Substang zusammengesett zeigte. Die mit Ammoniaf verfette filberhaltige Graswurgelabfochung schied bas Gilber, wenn auch etwas langfam, boch vollständig regulinisch aus. Die Aufguffe aus ben beiden Lafrigenwurzeln verhalten fich unter fich gleich und bem Graswurzelauszug ähnlich; fie bilben sogleich mit bem falpeterfauren Gilber eine in Baffer, Gffigfaure und Ummoniaf unlösliche Berbindung von weißlicher Karbe, die am Lichte fich braunt und gang bunfel farbt. Regulinisch icheiben fie bas Gilber unter Beihulfe bes Ammoniafs nur febr langfam und unvollständig ab. Die geringe Intenfität biefer Erscheinung hangt wohl nicht mit bem hohen Grabe von Berdunnung zusammen, in welchem fich bie fußen Bflanzenftoffe in ben Auszugen befanden. Während in ber Graswurzelabtochung ichon längft alles Chlorfilber in requlinisches Metall verwandelt und ausgeschieden war, batte in ben Lafrigenauszugen biefer Prozeg faum begonnen. Die Prüfung ber verschiedenen Auszuge war zu berfelben Beit vorgenommen. Wendet man die Lafrigenauszuge fonzentrirter an, so werben sie undurchsichtig und erschweren die Beobachtung. Die genannten Pflanzenauszüge zersetzen also das salpetersaure Silber auf doppelte Weise, wie der Schleimzucker aus Honig, aber viel weniger energisch.

Salpeterfaures Silberognd und Gummi.

Werden zu einer filtrirten Auflösung ausgefucht schöner, farblofer, flarer Stude von Gummi arabicum in beftillirtem Waffer im Berhaltniß von 1:10 einige Tropfen einer falpeterfauren Gilber = Solution bingugefest, fo ent= steht sogleich feine Veränderung; die Mischung verändert febr allmählig am Lichte ihre Farblofigfeit in rothbraun, ohne fich zu trüben ober einen Niederschlag abzuseten. Durch Rochfalz läßt fich zu jeder Zeit bas hinzugesette Silber wieder vollständig ausfällen. Die Auflöjung bes Silberchlorurs in Ammoniaf mit Gummifolution verfett, hatte fich nach 96 Stunden noch nicht verändert; vom 5ten Tage an bilbete fich nach und nach eine schwärzliche förnige Ausscheidung auf ber Dberfläche ber Aluffigfeit, bie einmal unter bie Oberfläche bes Waffers getaucht in größern gusammenhangenden Scheiben fchnell zu Boben fant. Unter bem Mifroffop zeigte biefer Rieberichlag fich aus Burfeln und Oftaebern gufammengefest. Salveterfaure lofte ihn weber in ber Ralte noch beim Rochen. Ronzentrirte tochende Salgfaure entfarbte ibn und löfte geringe Mengen beffelben auf, Die aus ber beißen Löfung burch einen Bufat von bestillirtem Waffer als weiße Trübung ausgeschieden wurden; fauftisches Ummoniaf nahm ihn im Sieden größtentheils auf und hinterließ nur einige leichte auf ber Oberfläche ber Bluffigfeit fich sammelnde Flocien. In ber ammoniafalischen Lösung erzeugte Galpeterfaure einen weißen voluminofen Riederschlag von Sornfilber. Beim Erhipen blaht fich bie Berbindung etwas auf und schmilzt endlich.

Der Niederschlag bestand also aus Chlorsilber, welsches beim allmähligen Verdunsten des Ammoniass sich sensstallinisch abgeschieden hatte und wohl nur mechanisch einen Theil der organischen Materie eingemengt enthielt. Es

ist die schwarze Modisitation bes Chlorsilbers, welche nach Cavalier (LVI.) auch erhalten wird, wenn man übersschüssiges Chlorgas in die ammoniafalische Lösung des Silberchlorürs einleitet. Mit der Bildung dieses Niedersschlages verliert die Gummilösung ihre Schleimigkeit, ins dem sich das Gummi in kleinen Flocken und Klümpchen aus der Lösung ausscheidet.

Traganthschleim verhält sich ganz wie Gummislösung. Der mit salpetersauren Silber versette Schleim nimmt mit der Zeit am Licht eine rothbräunliche Färbung an, ohne einen Niederschlag auszuscheiden. Das durch Kochsalz niedergeschlagene Chlorsilber erleidet im Traganthschleim keine andere Beränderung, als die gewöhnliche blaugraue Färbung durch das Licht. Die Zähigkeit der Flüssigseit verhindert nur eine vollständige Ausscheidung desselben. Die ammoniafalische Lösung des Chlorsilbers im Traganthschleim erleidet ganz dieselben Beränderungen, wie in der Gummilösung. Der Traganthschleim scheidet sich dabei in größeren, sast den Flocken der Baumwolle ähnslichen Massen aus, während sich auf der Obersläche schwarze körnige Krystalle bilden.

Pflanzengummi und Pflanzenschleim zersetzen also bas salpetersaure Silber weder direkt, noch scheiden sie es unter Mithülse des Ammoniaks regulinisch aus. Es ist interessant, daß die isomorphen Rohrzucker und Gummi sich in dieser Beziehung gleich verhalten.

Calpetersaures Gilberogyd und Fette.

Mit vegetabilischen Fetten läßt sich das salpetersaure Silber nicht wohl verbinden. Sest man eine spiritusse Auflösung des Silbersalzes zu einem vegetabilischen Dele, selbst zum Nicinusöl, als dem in kaltem Spiritus auflöszlichsten, so erscheint eine weiße Trübung, die nach und nach dei Verdunstung des Spiritus wieder verschwindet, indem sich das niedergefallene salpetersaure Silber am Boden des Gläszchens ansammelt. Eine Verfärbung und weitere Veränderung des Deles sindet nicht statt. Neibt man trocknes salpetersaures Silberoxyd mit einem thierischen Fette zusammen, so färbt

sich bas Gemisch bunkelschwarzblau. Behandelt man die Verbindung mit Aether, so bleibt bas Salz unzersetzt zurud.

Das salpetersaure Silber erscheint in den Offizinen

unter zwei Formen :

a) Argentum nitricum crystallisatum, Crystalli lunares, frystallisittes salpetersaures Silberoryd. Es bildet wasserhelle gerade rhombische und sechsseitige Tafeln, die

an ber Luft fich nicht verändern.

b) Argentum nitricum fusum, Lapis infernalis, Catharticum lunare, Causticum argenteum, Magisterium Argenti dejectorium, Vitriolum lunae, geschmolzenes salpe= terfaures Gilberoryd ober Höllenftein. Man erhalt biefe Form, wenn bas vorige Praparat in einem Porzellantigel bei nicht zu ftrenger Site geschmolzen und bie geschmolzene Maffe in besondern mit etwas Del ausgestrichenen Formen ju Stangen ausgegoffen wird. Das falpeterfaure Gilber erleibet hierbei- feine Beranderung in feiner Bufammen= febung, wenn nicht etwa burch zu ftarfes Schmelzen ein Theil Gilber ausgeschieden wurde. Der Sollenftein erscheint in lieniendicken, festen, farblosen, nur außerlich gewöhnlich etwas buntel gefärbten Stangen, mit ftrah= lig fruftallinischen Gefüge auf ber Bruchfläche. Er barf nicht hart und flingend sein, noch an ber Luft zerflie= Ben und muß sich vollständig in zwei Theilen bestillir= tem Waffer lofen. Der im Sanbel vorfommenbe Sollen= ftein ift nicht felten mit Rupfer, ja nach Balchner (LV.) mit falpeterfaurem Blei, Kali, Natron, mit antimoniger Saure, mit Ralf, Braunftein und Gifenoryd absichtlich verfälscht. Nach Duflos (XLVI. S. 142.) fommt auch Sollenftein mit Binforyd gemischt vor.

Man erkennt das salpetersaure Silber 1) an den oben angegebenen physischen Merkmalen; 2) an seinem Bershalten vor dem Löthrohr beim Glühen auf der Kohle. Es verbrennt unter Funkensprühen mit Hinterlassung eines

glänzenben Metallforns.

Die Reinheit und gute Beschaffenheit des Praparates

ergiebt fich:

1) Aus einem den obigen Merfmalen entsprechenden Unsehen.

- 2) Aus der vollständigen Auflöslichkeit desselben in 2 Theisten deskillirtem Wasser. Reduzirtes Silber, Kupferoryd, Zinforyd, Braunstein und Eisenoryd bleiben ungelöst zusrück, und können durch das den einzelnen Substanzen eigensthümliche Verhalten erkannt und von einander untersschieden werden.
- 3) Aus der vollständigen Fällung der wässtigen Lösung durch reine Salzsäure, so daß die vom entstandenen Niesberschlage absiltrirte Flüssigkeit weder vor noch nach Neustralisation mit Ammoniak beim Zusat von Schweselwassersstoff eine Fällung erleidet, noch beim Eindampsen in einer Porzellanschale einen unverbrennlichen Rückstand hinterläßt.

Das salpetersaure Silber ist seit Angelus Sala bis auf die heutige Stunde das beliebteste Silberpräparat zum therapeutischen Gebrauch gewesen und findet sich in allen Pharmasopöen aufgeführt.

4) Argentum Sulphuratum, Sulphuretum Argenti, Schwefelsilber ist die Berbindung von gleichen Atomen Silber und Schwefel (AgS) oder von 87,045 Silber und 12,955 Schwefel in 100 Theilen. Es kommt theils in Würsfeln und Oktaedern krystallisiert fossil vor, oder wird künstlich durch Zusammenschmelzen von Silber und Schwefel, oder durch Fällung einer Silbersolution vermittelst Schwefels wasserstoffgas als schwärzlich bleigraue Masse oder als braunschwarzes Pulver erhalten.

Es ist nicht offizinell, soll aber früher nach Ett= müller's Behauptung mitunter als Basis einer Silber= tinktur gedient haben. Das Schwefelsilber ist weder in Säuren noch Alkalien ohne Zersetzung löslich, die Ett= müller'sche Behauptung muß deßhalb wohl auf einem Irrthum beruhen.

5) Argentum Sulphuricum, Sulphas argenticus, Schwefelsaures Silberoryd heißt die Verbindung von gleichen Atomen Silberoryd und Schwefelsaure (Formel Ag O, SO₃). Es besteht in 100 Theilen aus 74,336 Silberoryd und 25,664 Schwefelsaure. Diese Verbindung erhält man durch Auslösung von metallischem Silber in kochender konzentrirzter Schwefelsaure oder durch Auslösung des Silberorydes

in verbunnter Schwefelfaure. Sie bilbet fich endlich burch Wahlverwandtschaft bei ber Vermischung einer fonzentrir= ten Auflösung von falpetersauren Gilber und fchwefelfaurem Natron. Es fruftallifirt in weißen glanzenben Rabeln oder erscheint als ein weißes frustallinisches Pulver. Im Waffer ift es fcmer löslich. Rach Liebig lofen 88 Theile Waffer im Rochen 1 Theil ichwefelfaures Gilberornb, ber größte Theil bes Salzes frustallistrt indeg beim Erfalten der Lösung wieder heraus. Um Lichte wird bas trodne schwefelfaure Silber sowohl als die filtrirte Lösung bunkel gefärbt. Die Farbe ber Auflösung wird nie fo buntel= blaulich als eine konzentrirte Gilbernitratfolution. Wegen organische Substangen verhält fich bas schwefelsaure Silber wie bas falpeterfaure Galg. Der größeren Beftanbigfeit ber Sauren wegen habe ich bas schwefelfaure Salz vor= züglich benutt, um die Frage nochmals zu erörtern, ob die unlösliche Verbindung der proteinhaltigen Körper mit ben Gilberfalzen noch einen Untheil Gaure enthalten ober nicht, ob fie also, wie Laffaigne behauptet, Berbindun= gen 3. B. von 4-6 Atomen Giweiß mit einem Atom De= tallfalz find, ob fie, wie Mitscherlich angiebt, fo burch bas Eiweiß zerfet werben, baß fich eine bafische unlöß= liche und eine faure lösliche Berbindung bilbet, ober ob fie wie Mulber aus feinen Untersuchungen folgert, Berbindungen bes Drybes mit dem Giweiß find. Den Resultaten meiner Untersuchungen zufolge muß ich burchaus ber Ansicht Mulber's beitreten, die ich auch schon vor Mulber's Untersuchung im Jahr 1838 bei meiner Sabi= litation als die mahrscheinlichere öffentlich ausgesprochen habe. Das schwefelfaure Gilber wird burch bas Giweiß und ben Rafestoff so zerfest, bag bie Gaure aus ihrer Berbindung mit der Bafis ausscheidet und burch eine größere ober geringere Menge organischer Substang ersett wirb. Das Berhältniß bes Gilberorybes zur organischen Gubftang ift großen Berichiebenheiten unterworfen. Auf biefen Umstand that, so viel ich gesehen habe, feiner ber Chemifer besonders geachtet, welche diese Berbindungen einer naheren Untersuchung unterwarfen. Die Menge bes in Die Ber-

bindung eingehenden Albumins hangt nicht von ber Maffe bes Eiweißes ab, welches man ursprünglich zu einer beftimmten Menge fchwefelfauren Gilberorybes bingufest. Man wird aus ben unten mitgetheilten Analysen seben, bag in einem Falle, wo biefelbe Menge Giweiß in einem Glafe mit 0,5 Grm., in bem anderen mit 1,0 Grm. fcmefelfauren Gilbers burch eine Membran in Berührung gebracht war, bie Berbindung im erften Glafe einen bei weitem größeren Gilbergehalt zeigte, als bie bes zweiten. Db biefe Berbindung wirklich als eiweißsaure ober vielleicht protein= faure Salze in bestimmten chemischen Berhaltniffen angufeben fein möchte, wage ich nicht zu bestimmen. Fragt man, wie es wohl gefommen sein mag, bag zwei so gewandte Untersucher, wie C. G. Mitscherlich und Laffaigne, ju ber wohl gewiß irrigen Unficht famen, bag bie Gaure als integrirender Theil in diese Berbindung mit eingehe, fo muß ber Grund bavon wohl in bem nicht zulänglichen Auswaschen bes zur Untersuchung bestimmten Niederschlages gesucht werben. Dieß erscheint um so mabricheinlicher, ba G. G. Miticherlich ber Unficht ift, Die Berbinbung werde burch viel Waffer zerfest und er diese Zersesung vermeiben wollte. Derfelbe bat gwar gegen einen abnlichen Einwurf Mulber's, ber ben nicht gehörig ausgewasche= nen Nieberschlag als aus Gilberorybalbumin und schwefelfauren Albumin bestehend ansieht, geltend gemacht, bag bas fcmefelfaure Albumin nicht in Effigfaure löslich fei, mitbin fonne ein aus ichwefelfaurem Giweiß und Gilberoryb= albumin gemengter Körper ebenfalls nicht löslich fein, was boch mit bem Nieberschlage ber Fall fei. Dieser Einwurf Mitiderlich's beruht indeß auf einer Täuschung. Schon oben habe ich bie Unficht ausgesprochen, bag Effigfaure ben burch falpeterfaures Gilberornd in Giweiß entstande= nen Niederschlag wohl nur biaphan mache, ohne ihn auf= aulofen, gegenwärtig fann ich biefe Unficht auf mifroffopische Untersuchung mich ftutent in Bezug auf bas fcmefelfaure Gilberoryd beftätigen. Bringt man eine Brobe bes frifch entstandenen Nieberschlages unter bas Glas, fo erscheint fie als opate membranose Gerinnung;

fest man nun einige Tropfen Effigfaure bingu, fo wird fie burchscheinend, ohne sich aufzulösen. Gine gang ähnliche Erscheinung nimmt man wahr bei ber Untersuchung bes burch Schütteln im Albumin vertheilten frifchen Rieberfchla= ges. Es folgt bieraus, bag ber burch Bufat von fchme= felfaurem Gilber gur Gimeiflofung entftanbene Rieberfchlag weber beim Umichutteln noch auf einen Bufat von Effigfaure gelöft, fondern nur mechanisch vertheilt, und durchscheinend gemacht wirb. Dadurch entschwindet er bem Auge. In ber Ruhe fest fich immer ein Theil ber anscheinend geloften Berbindung ju Boben. Bielleicht trägt indeg bie De= thobe, nach welcher von C. G. Mitscherlich bie organischen Bestandtheile zerftort wurden, Die Schuld biefes Brrthums. Behandelt man g. B. ben wohlausgewaschenen Riederschlag por bem Ginafchern mit fauftischem Rali, fo findet man in ber Afche immer eine geringe Menge Schwefelfaure, welche fich aus bem Schwefel ber Proteinverbindungen gebildet hat.

Die Saure, welche burch bas Giweiß von bem Gilberornd abgeschieden wurde, findet sich im Filtrat nicht frei. Daffelbe rothet Lafmuspapier nicht. 3ch fand bei einer naberen Untersuchung bes Filtrates einen fehr bedeutenben Ueberschuß von Gauren im Bergleich zum Gilber. Diefer Ueberschuß war in der Auflösung als schwefelsaures Giweiß enthalten. Aus bem im Wafferbabe eingedampften Rudftande bes Filtrates nimmt Alfohol von 0,79 fpez. 3. feine Schwefelfaure auf; Baffer bagegen nimmt Schwefelfaure auf, die fich im maffrigen Filtrat burch Barntlojung erfennen läßt. Das burch Bededen mit einer Glasplatte vor bem Eintrodnen geschütte, langere Beit aufbewahrte Kiltrat unterliegt einer fpontanen Berfetung, fobald es freies Eiweiß enthält. Es entwickelt nach und nach einen faft moderartigen Geruch, läßt ein schwärzlichblaues fast schmie= riges Sediment (a) in geringer Menge fallen, bilbet mem= branofe ungefärbte Confretionen (b) auf ber Oberfläche, während der mittlere Theil (c) ber Fluffigfeit flar bleibt und eine fast goldgelbe Farbe befommt. Gine genaue Trennung biefer brei verschiedenen Gubstangen ift schwierig, baher ihre Busammensetzung nicht gang sicher zu bestimmen.

So viel geht indeß aus den unten mitgetheilten Untersuschungen zur Genüge hervor, daß das schwärzlichblaue Sestiment (a) kein ausgeschiedenes regulinisches Silber, sonsdern Silberorydalbumin ist, während die auf der Oberskläche der Flüssigkeit abgeschiedene Haut (b) als modifizirtes Eiweiß ohne einen wesentlichen Silbergehalt erscheint. Sie kann auch nicht wohl als schweselsaures Eiweiß angesehen werden, welches sich beim allmählichen Verdunsten des Wassers abgeschieden habe, da sich die Schweselsäure ebensfalls nur spurweise in der Asche fand. Als Belege sür diese Ansicht mögen die Resultate meiner speziellen Unterssuchung über diesen Gegenstand dienen.

a) Der schwärzlichblaue Niederschlag ließ sich nicht auf einem Filtrum auswaschen, da er die Poren desselben durchstrang. Er wurde deshalb durch wiederholte Defantation möglichst gereinigt und getrocknet.

1,45 Gr. *) hinterließen 0,38 Afche. Diese gaben 0,43 Chlorsilber und 0,15 schwefelsauer Barnt.

0,43 Chlorfilber entsprechen 0,349 Silberoryd, 0,15 schwefelsauer Barnt entsprechen 0,0515 Schwefelsaure, 0,349 Silberoryd erfordern 0,120 Schwefelsaure, um neustrales schwefelsaures Silber zu bilten. Der Niederschlag ist also als ein Silberalbuminat mit 24,07 pr. Ct. Silbersorydgehalt anzusehen. Formel:

12 Ag 0, 10 Brot. (Mulber) = 23,956 pr. Ct. Ag 0.

14 Ag O, 10 Prot. (Liebig) = 23,596 pr. Ct. Ag O. Es müßte die doppelte Menge Schwefelsäure gefunden worsden sein, um die Verbindung als schweselsaures Silbersoryd betrachten zu können. Die Schwefelsäure stammt wohl aus der Mutterlauge, welche nicht hinreichend ausgewasschen werden konnte.

b) Die klebrige zähe Membran wurde fleißig mit destillirtem Wasser abgespühlt. Sie löste sich weder in Wasser oder Essigfäure, noch in verdünnter Kalilauge.

^{*)} Sie verbrannten sehr leicht, ohne alle Beihulfe von Salpetersaure zur Usche. Die Asche war sehr weißglanzend und loste sich vollstanbig unter Gasentwickelung in wassriger Salpetersaure.

- 2,70 Gr. der gut getrocknet gepulverten Membran hinterließ 0,15 einer erst durch wiederholtes Beseuchten mit Salpetersäure kohlenfrei und farblos zu erhaltenden Asche. In der salpetersauren Lösung ließen sich nur Spuren von Silber und Schweselsäure durch Kochsalz und essigsauren Baryt nachweisen.
- c) Die flare durchscheinende schwach gräulich gelb gefärbte Flüssigfeit wurde im Chlorfalciumbade eingedampft und gestrocknet.
- 10,57 bes trocknen Rückstandes anhaltend geglüht und wiederholt mit Salpeterfäure befeuchtet hinterließen 2,60 Gr. Asche, welche zum Theil in Salpeterfäure uns löslich war *). Sie gab:

3,32 Gr. fcmefelfauren Barnt und 0,15 Gr. Chlorfilber.

0,15 Gr. Chlorfilber entsprechen 0,122 Gr. Gilberoryd.

3,32 Gr. fchwefelfaurer Barnt enth. 1,439 Gr. Schwefelfaure.

0,122 Silberoryd verbinden fich mit 0,042 Schwefelfaure zu neutralen schwefelfauren Silberoryd.

Es bleiben also 1,397 Schwefelfäure übstig, welche nicht mit dem Silber in der Auflösung versbunden gewesen sein können, selbst wenn wir annehmen, daß das Chlorsilber erst beim Einäschern der Berbindung entstanden ist.

War nur eine geringe Menge bes Silbersalzes zu einer sehr überwiegenden Quantität Eiweiß hinzugesetzt, und hatten diese Stoffe hinlängliche Zeit auf einander einsgewirft, so fand ich in der siltrirten Flüssigkeit gar kein Silberoryd, sondern nur die Schweselsäure und eine besträchtliche Menge freies Albumin. Das Silberoryd hatte mit dem Eiweiß sich ganz zu einer im Wasser unlöslichen Verbindung geeinigt, und fand sich im Niederschlage mit einer nach der Zeit des Auswaschens verschiedenen Menge freien Albumins gemischt. Dieses Verhalten geht unzweisselhaft aus solgendem Versuche hervor:

^{*)} Der von Salpetersaure nicht aufgenommene Rückstand bestand wesentlich aus Chlorsilber, welches burch kaustisches Ammoniak von dem 0,04 Gr. an Gewicht betragenden Eisenoryd u. s. w. getrennt wurde.

0,5 Grm. fcwefelfaures Gilber murben in ber binreichenden Menge bestillirten Waffer geloft in eine weite, an einem Ende mit einer Blase verbundenen chlindrischen Glasrohre gegeben und am 20ten Geptbr. 1843 in eine filtrirte verdünnte Auflösung bes Albumins aus 3 Sühner= eiern gehängt. Der Apparat blieb mit einer Glode be= bedt bis jum 23ten Novbr. aufgestellt. Der Inhalt bes oberen Gefäßes wurde barauf fammt ber Membran, burch welche ber Austausch ber Substangen vor fich gegangen war, und bem baran haftenden Theil bes Nieberschlages auf ein Filtrum gegeben und mit reinem Baffer ausgefpublt. Das Filtrat war gelblich gefärbt, flar, von etwas unangenehm fauligen Geruch, es trubte fich nicht merklich beim Rochen, beim Bufat von effigfaurem Baryt erzeugte fich eine weiße Trubung. 1070,00 Gr. geben 1,70 Gr. trodnen Rudftand. Diefer wurde eingeaschert, bie Afche mit Salpeterfaure behandelt, Die falpeterfaure Löfung mit effig= fauren Barnt verfett gab 0,79 fcmefelfauren Barnt. Roch= falz zeigte nur Spuren von Chlorfilber an.

Aus der Asche des auf dem Filtrum zurückgebliebes nen Rückstandes wurde nach der bereits angegebenen Mes thode 3,02 Gr. Chlorfilber und 0,25 Gr. schwefelsaurer Barnt erhalten.

Hieraus folgt, daß alles schwefelsaure Silber im Berlauf der Zeit in der cylinderischen Röhre sich zersetzt hatte, daß Schwefelsäure in der Flüssigkeit gelöst geblieben, das Silberoryd als im Wasser unlöslicher Körper zum Theil auf die Membran sich abgelagert hatte.

Der Inhalt des unteren Gefäßes (Albumin nebst den durch die Membran durchgedrungenen Bestandtheilen des schwefelsauren Silberorydes) wurde am 25ten Novbr. auf ein doppeltes Filtrum gebracht und ununterbrochen bis zum 30ten Decbr. mit destillirtem Wasser ausgewaschen. Das Auswaschwasser aus jeder Woche wurde besonders gesammelt, in verschlossenen Gefäßen ausbewahrt und untersucht.

Das Filtrat a. (aus der ersten Woche) war röthlich gelb, flar und durchscheinend von fauligem moderartigen Geruch; es trübte sich beim Kochen, so wie auf einen Zu-

sat von Salpetersäure und von schweselsaurem Silber. Es enthielt also freies Eiweiß. Essigsaurer Baryt schlug Schweselsäure als schweselsauren Baryt in reichlicher Menge in demselben nieder. Durch Chlornatriumlösung und Salzsäure entstand feine bemerkbare Veränderung. 857,69 Gr. hinsterließen 18,83 Gr. trocknen Rückstand und nach dem Glücken 1,92 Gr. unverbrennliche Asche. Diese gab 1,67 Gr. schweselsauren Baryt, aber nur unwägbare Spuren von Chlorsilber.

Das Filtrat b. war fast wasserhell mit einem schwachröthlichen Anflug, es besaß einen schwach fauligen Geruch, wurde weder von essigsauren Barnt noch von Chlornatrium getrübt. Salpetersäure foagulirte bas freie Eiweiß.

162,29 Gr. hinterließen trodnen Rudftand 0,37 Gr. Afche 0,02 Gr.

Bon Schwefelsäure zeigten sich nur unwägbare Spuren in berselben. Der Albumingehalt nahm in dem Filtrat von Woche zu Woche ab.

Filtrat e. aus der 5ten Woche war ganz wasserhelle und geruchlos. Salpetersäure erzeugte erst beim Kochen eine sehr schwache flockige Trübung.

622,05 Gr. hinterließen trodnen Rudftand 0,04 Gr.; Aiche unwägbare Spuren.

Es folgt hieraus, daß der Niederschlag durch das Auswaschen nicht zersetzt wird, daß er aber sehr hartnäckig fremde Bestandtheile, besonders Eiweiß, eingeschlossen zurückfält.

Das unlösliche Silberalbuminat ist im vollfommen reinen Zustande als aus Silberoryd und den organischen Elementen des Albumins zusammengesetzt anzusehen. Niesmals habe ich in dem reingewaschenen Niederschlage auch nur eine Spur von Schweselsäure gefunden, wenn nicht anders das Albuminat in Verhältnisse gebracht worden war, in denen sich der Schwesel des Albumins zur Schweselsäure orydiren kann, wenn es z. B. vor dem Glühen mit kausstischem Kali und Salpetersäure behandelt wurde. Es geslingt sehr schwer, das Silberalbuminat in solcher Reinheit zu erhalten, daß es eine Usche hinterläßt, welche nur aus regulinischem Silber besteht. Es muß dieß natürlich ers

scheinen, ba bas Auswaschen jebes voluminofen, unlöslichen Rieberschlages, ber beim Busammentrodnen frembe Bestand= theile in fich eingeschloffen hat, so außerst schwierig erfolgt. Das Berhältniß ber verbrennlichen Beftandtheile gum Gilberoryd habe ich bei ber Untersuchung ber zu verschiebenen Beis ten und auf verschiedenem Wege erzeugten Berbindungen noch größeren Schwanfungen unterworfen gefunden, als bieß bei bem Gilberalbuminat aus bem falpeterfauren Gilber ber Fall gewesen ift. Je anhaltender bas unlösliche Silberalbuminat ausgewaschen wird, so balb es nehmlich bei vorwiegendem Eiweiß erzeugt wurde und noch freies Albumin beigemifcht enthält, befto bober fällt ber Procentgehalt bes Gilbers aus. Ginen noch entschiedeneren Ginfluß auf bie Busammensetzung biefer Berbindung ubt tie Lange ber Zeit aus, mahrend ber bie Gilberlofung und bas Albumin mit einander in Berührung bleiben. Rur wenn ich Wochen lang in bem bereits erwähnten Apparat bie beiben Körper auf einander einwirfen ließ, erhielt ich ein Silberalbuminat, beffen Procentgehalt an Silber bei weitem höher ausfiel, als ihn irgend ein anderer Schriftsteller angegeben hat. Seine übrigen Gigenschaften, feine Farbe, feine Unlöslichfeit in Waffer und verbunnten Gauren, feine Auflöslichfeit in fonzentrirter Schwefel = und Salzfaure und in firen Alfalien waren nicht wesentlich verandert. Mein Berfahren bei ber Untersuchung wich von bem oben angegebenen nicht ab. Nur wurde jedesmal die mit verdunn= ter Salpeterfaure bereitete Auflösung ber Afche, nachbem burch reine Salgfaure bas Silber als Chlorfilber ausge= gefällt und entfernt war, burch effigfaure Barntlöfung auf einen Behalt an Schwefelfaure geprüft. Dieg bemerfe ich hier für alle folgenden Analysen. Mur wo sich die Un= wesenheit von Schwefelfaure wirklich nachweisen ließ, habe ich bas Gewicht bes gefundenen schwefelfauren Barnts angegeben, im entgegengesetten Falle habe ich biefe Brufung nicht weiter erwähnt.

A.

Das Silberalbuminat war bereitet, indem zu einer Albuminlösung so lange schwefelsaures Silber hinzugesetzt

wurde, als ein neuer Zusatz noch eine Trübung hervorrief. Den Niederschlag ließ ich sich absetzen und süßte ihn bann auf einem doppelten Filtrum anhaltend aus.

I. 12,666 Gr. hinterließen 0,700 Afche. Diese gab 0,920 Chlorsilber, welche 0,748 Silberoryd und 0,692 Ag entsprachen.

II. 11,740 hinterließen 0,625 Afche. Diese gab 0,820 Chlorsilber, die 0,666 Gr. Silberoryd u. 0,617 Ag entsprachen.

100 Gr. Silberalbuminat bestanden barnach aus 5,577 Ag O und 94,423 Album.

Wollte man hieraus die Zusammensetzung derselben als eines Silberorydproteins nach der Formel 2 Ag O, 10 Prot. berechnen, so sindet man in 100 Gr. 4,988 Ag O. Legt man die von Liebig angegebene empirische Formel für das Protein C₄₈ H₇₂ N₁₂ O₁₄ einer Berechnung zum Grunsde, so ergiebt sich die Zusammensetzung 5 Ag O, 2 (10 Prot.) oder 5,515 Ag O, 94,485 Protein.

B.

Eine andere Probe Silberalbuminat, welches zu einer anderen Zeit, aber auf dieselbe Weise als das vorige bereis tet war, gab bei der Verbrennung fast ganz dieselben Werthe für Silber und Eiweißgehalt, wie die erste.

13,55 Gr. hinterließen nach dem Verbrennen und Glühen 0,717 Asche und 0,85 Chlorsilber.

0,85 Chlorfilber entsprachen 0,64 Ag u. 0,692 Ag O. Hiernach enthielt die Berbindung 5,107 Ag O u. 94,893 Alb.

Diese Differenz ist wohl zu groß ausgefallen, indem das Gewicht des Chlorsilbers aus den oben angegebenen Gründen vielleicht zu gering gefunden wurde. Wir dürsen deshalb die unter A. und B. untersuchten Verbindungen als gleich zusammengesetzt annehmen und daraus folgern, daß sich unter gleichen Verhältnissen dieselben Albuminate erzeugen.

Um zu untersuchen, ob die relative Menge der einzelnen Stoffe, aus denen sich die Verbindung erzeugt, einen Einfluß auf die procentische Zusammensehung derselben äus
ßere, wurde folgender Versuch gemacht.

Das Eiweiß aus sechs Hühnereiern wurde gehörig mit Wasser verdünnt, siltrirt und in zwei gleiche Hälften getheilt. In die eine Hälfte (a) wurde ein mit einer Blase verschlossener Eylinder, der die Auslösung von einem Gramm schwefelsaures Silberoryd in 100 Grm. Wasser enthielt, in die andere Hälfte (b) ein ähnlicher Cylinder gehangen, in dessen 100 Grm. destill. Wasser nur 0,5 Grm. schwefelsaures Silberoryd gelöst waren. Beide Apparate blieben mit einer Glocke bedeckt mehrere Tage ruhig stehen, die sich in der eiweißhaltigen Flüssigfeit eine hinreichende Menge Niedersichlag gebildet hatte, und wurden dann gleichzeitig auseinander genommen, die gesammelten Niederschläge auf dopppelten Filtris gesammelt und rein ausgewaschen.

1) 16,2 Gr. des wohlgetrockneten Niederschlages a. hinsterließen 1,50 Gr. Asche. Diese gab 1,94 Ag Cl₂. 1,94 Chlorsilber entsprachen 1,46 Silber oder 1,578 Silberoryd. 100 Theile des Niederschlages bestanden demnach aus 9,74 Ag O und 90,26 Alb.

Benuten wir diese Werthe zu einer Berechnung der theoretischen Zusammensetzung, so ergäbe sich nach der Mulber'schen Formel für das Protein:

10 Prot., 4 Ag O oder 9,503 Ag O 90,497 Prot. bagegen mit Zugrundelegung der empirischen Formel Liebigs:

10 Brot., 5 Ag O ober 9,934 Ag O 90,066 Brot.

Der Niederschlag b. trocknete nach dem Auswaschen, da ich einige Tage verhindert war, meine Untersuchungen fortzuseten, so mit dem Filtrum zusammen, daß er nicht ohne dasselbe mehrfach zu zerreißen davon entsernt werden konnte. Die Quantität des getrockneten Niederschlages war so gering, daß ich ihn nicht in zur Analyse hinreichender Mense von Berunreinigung durch Papier rein erhalten konnte.

2) 2,5 Gr. des so verunreinigten Niederschlages b. gaben nach dem Glühen 0,38 Gr. Asche und 0,27 Gr. Chloresilber. 0,27 Chlorsilber entsprachen 0,219 Gr. Silberoryd. Die reine Verbindung muß also mindestens über 8,76 pr. Ct. Silberoryd enthalten haben. Man darf wohl annehmen, daß die Zusammensetzung der Niederschläge in a. und b.

nicht von einander abwich, daß also der Procentgehalt des Silberorydes in den Albuminaten nicht wesentlich von der Menge des Silbersalzes abhängt, welche man mit dem Eisweiß in Berührung bringt. Entschlossen diesen Versuch noch einmal zu wiederholen, benutte ich den Niederschlag a. noch zu einigen abgeänderten Untersuchungen.

3) 17,0 Gr. besselben wurden in konzentrirter Ralilauge gelöst, die Lösung mit rauchender Salpetersäure zum Berschwinden der alkalischen Reaktion versetzt, eingedampft und in einem Porzellantigel vorsichtig verpufft. Die Usche mit verdünnter Salpetersäure ausgezogen, der Auszug mit reisnem Chlornatrium versetzt gab 2,03 Chlorsilber. Aus dem Filtrat schlug essigsaurer Baryt 0,935 schweselsauren Barvt nieder.

2,03 Chlorsilber entsprachen 1,528 Ag u. 1,641 Ag O. 0,935 schwefels. Baryt entspr. 0,321 SO₃.

1,641 Ag O erforbern 0,566 SO, um neutrales fchwe= felfaures Silberoryd zu bilben. Da nun in allen früheren Analysen in ber Afche bes rein ausgewaschenen Nieber= schlages fich feine Schwefelfaure vorfand, fo muß fie bier aus bem Schwefel bes Albumins burch Ornbation entstan-0,321 SO, enthalten 0,128 S. Die Berbindung ben fein. hatte bemnach in 100 Thl. bestanden aus 9,653 Ag O. 0,753 S. 89,594 Brot. Daraus berechnen fich 10 Brot. 4 Ag 0 2 S. Mulber hat im Eiweiß ber Suhnereier auf 10 Brot. nur 1 S gefunden. Ift bie Anficht, bag bie Schwefelfaure fich aus bem Schwefel bes Albumins gebilbet hat, richtig, fo folgt baraus, bag bie in Rebe fteben= ben Berbindungen feine Berbindungen bes Gilberorndes mit bem Brotein, fondern wirfliche Albuminate find. Bei bem hohen Atomgewicht bes Proteins ift ber Fehler, welder burch bie Bernachlässigung bes S in bie oben ausge= führten Rechnungen gefommen ift, nur febr unbedeutend, und ba biefe Berbindungen jedenfalls noch einer wiederholten forgfältigen Untersuchung bedürfen, bevor über ihre wirkliche Zusammensetzung entschieden werden fann, fo habe ich biefen Kehler nicht verbeffert.

Um endlich zu untersuchen, ob die ursprüngliche Zussammensetzung dieser Berbindung badurch eine Aenderung erführe, daß man sie durch Säuren aus einer alkalischen Lösung ausfällt, löste ich den Rest des mir in a. verblies benen rein ausgewaschenen Niederschlages in Kalilauge, fällte darauf die Lösung mit Essigsäure, sammelte den Niederschlag auf einem Filtrum und süste ihn so lange mit destillirtem Wasser aus, die eine Probe des Filtrates, auf Platindlech verdampst, nach dem Glühen keine alkalisch reagirende Usche hinterließ.

0,9 Gr. dieses im Chlorfalciumbade bis kein Gewichts= verlust mehr eintrat getrockneten Niederschlages gaben 0,2 Gr. Chlorsilber. Diese entsprechen 0,162 AgO. Die Verbin= dung bestand also in 100 Thl. aus 18,00 AgO und 82 organischen Bestandtheilen. Sie enthält die doppelte Menge Silberoryd als die ursprüngliche Verbindung.

Formel: 10 Prot. 8 Ag O. = 17,357 Ag O. D.

Das verdünnte Eiweiß von drei Hühnereiern wurde wie in C. mit einer Auflösung von 0,5 Grm. schwefelsaustem Silber in 100 Grm. Wasser in Verdindung gebracht. Der Apparat blieb vom 20ten Septbr. dis 25ten Novbr. zusammen, da andere Beschäftigungen mich verhinderten, diese Untersuchung wieder auszunehmen. Das getrennte unlössliche Silberalbuminat wurde dis zum 30ten Dechr. sortswährend ausgewaschen. Die Menge des gewonnenen Niesderschlages war nur gering.

5,44 Gr. hinterließen 1,73 Gr. Asche. Diese gaben 2,20 Gr. Chlorsilber, entsprechend 1,790 Gr. Silberoryd.

100 Th, des Albuminates enthalten danach 32,904 AgO und 67,096 Alb. Die berechnete Zusammensehung nach der Formel 10 Prot. 18 AgO wäre 32,090 p. Ct. Silberoryd. Nach Liebig's Annahme

10 Prot. 22 Ag 0 = 32,674 p. C. Ag 0.

Bergleicht man diese bei der Untersuchung der Silberalbuminate gefundenen Werthe für das Silberoryd mit einander, so verhalten sie sich nahe zu wie 1:2:4:6:9, d. h. ein Aequivalent Albumin haben wir in Verbindung gefun-

ben mit 2, 4, 8, 12, 18 Hequivalent Gilberoryb. Freilich ftimmen bie burch bie Analyse gefundenen Werthe nicht fo genau mit ber berechneten Bufammenfegung überein, als dieß erforderlich wäre, wollte man die Untersuchung für abgeschloffen erachten. Ich habe burch bie Mittheilung dieser Untersuchungen auch Richts weiter bezweckt, als bie Aufmerksamfeit auf biefen Gegenftand zu lenken, um Un= bere, bie burch Talent und außere Berhaltniffe mehr gu folden Untersuchungen befähigt find, zu einer Prüfung meiner Angaben zu veranlaffen. Diefer Gegenstand icheint mir für Pharmafologie fehr wichtig. Wenn fich wirklich finden follte, daß die Metalloryde verschiedene chemische Berbindungen mit ben proteinhaltigen Körpern eingehen, fo muffen diefe auch verschiedene Eigenschaften befigen, und wir lernen in ihnen bann vielleicht ben Grund fennen, warum mande Metallsalze oft in verschiedenen Gaben eine fo ver-Schiedene Wirfung zeigen. Möchte bald ein Chemifer biefe Untersuchungen eines Urgtes prufen und beftätigen, ober berichtigen und erweiteren. Möchte er entscheiben, ob ber von mir gefundene Unterschied in der Zusammensetzung ber Albuminate, welche burch falpeterfaures Gilberoryd und burch schwefelsaures bargestellt waren, ein wesentlicher ober nur zufälliger ift, ob die Raseate wirklich eine andere Busammensetzung haben als die Albuminate, wie meine Untersuchungen es barguthun scheinen. Bu biefen Untersuchungen scheint zunächst eine Revision ber Mequivalentzahl bes Proteins munichenswerth. Legt man die Liebig'iche Formel ber Berechnung zu Grunde, fo verbinden fich in ben untersuchten Albuminaten 20 Atome Protein mit 5, 10, 20, 30, 45 Atomen Gilberoryd. Welche Bufam= mensetung ift die wahrscheinlichere?

Gegen Käsestoff verhält sich das schweselsaure Silber ganz ähnlich wie gegen Eiweiß. Die vollkommne Trensnung des unlöslichen Niederschlages von den löslichen Theilen des Gemisches gelingt noch schwieriger, als beim Eiweiß. Das Silberkaseat enthielt in meinen Untersuschungen immer sette Bestandtheile, von denen es durch Beshandlung mit Aether und kochendem Alkohol besreit werden

fonnte, und unorganische Salze aus der Milch, die ich nies mals durch anhaltendes Auswaschen vollständig entfernt habe. Die Asche der verbrannten Verbindung enthielt des halb immer einen kleinen Antheil Chlorsilber und ließ sich nur durch wiederholtes Beseuchten mit Salpetersäure kohslensteil herstellen.

4,51 des mit Aether und kochendem Alkohol behansbelten und getrockneten Silberkaseates hinterließen 0,966 Asche, diese gaben 0,6 Gr. Chlorsilber, entsprechend 0,488 Gr. Silberoryd. 100 Theile enthielten darnach 10,82 Silberoryd.

Auch beim anhaltend ausgewaschenen Kaseat ließ sich in ber Asche feine Schwefelsäure nachweisen.

Das Berhalten bes schwefelsauren Silberorydes ges gen andere organische Stoffe habe ich nicht weiter unterssucht. Dieses Salz eignet sich seiner Schwerlöslichkeit wes gen viel weniger zu diesen Untersuchungen als die salpeters saure Berbindung.

Das schweselsaure Silberoryd ist nicht offizinell. Es soll ben Hauptbestandtheil ber Weigel'schen Geheimmittel ausgemacht haben (cf. LXXV.).

- 6) Argentum phosphoricum. Phosphas argenticus. Das phosphorsaure Silberornd erscheint in drei Formen:
- a. Argentum phosphoricum flavum. Es bildet ein gelbes, im Wasser und Essigsäure nicht lösliches, in Phosphorsphorsäure lösliches Pulver von 7,321 spez. Gewicht. Es besteht auß 3 Atomen Basis und 1 Atom Phosphorssaure. (Formel 3 AgO, P2O5) oder in 100 Theilen auß 82,994 Silberoryd und 17,006 Phosphorsäure. Man gewinnt dieß Präparat durch Präcipitation von essigsaurer Silberlösung vermittelst dreisach gewässerter Phosphorsäure, oder durch Zersezung eines andern löslichen Silbersalzes durch ein phosphorsaures Alsali.
- b. Argentum phosphoricum album, aphosphorsaures ober pyrophosphorsaures Silberoryd. Es bildet ein weißes im Wasser unlösliches Pulver, welches in der Hitze flebrig wird. Es besteht aus 1 Atom Basis und 1 Atom Pyro-

phosphorsäure (Formel Ag O, P2 O5) ober in 100 Theislen aus 62,186 Silberoryd und 37,814 Ahosphorsäure. Man gewinnt es durch Fällung eines Silbersalzes vermitstelst frischgeglühter Phosphorsäure ober eines pyrophosphorsauren Alfalis.

Ein drittes dem vorigen sehr ähnliches Praparat, welches ein spez. Gewicht von 5,306 besitzt und in der Hitze nicht klebrig wird, besteht aus 2 Atomen Basis und einem Atom b Phosphorsaure.

Das phosphorsaure Silber wurde im Anfange bieses Jahrhunderts von England aus als vortreffliches Diurestifum empsohlen, ist aber nicht weiter in Gebrauch gekomsmen. Welches der erwähnten Präparate eigentlich benutt sein mag, ist nicht mitgetheilt. Kein einziges ist offizinell oder noch als Arzneimittel gebräuchlich.

7) Argentum carbonicum. Carbonas argenticus. Kohlensaures Silberoryd. Das fohlensaure Silber ist die Verbindung aus gleichen Atomen Silberoryd und Kohlensaure (Formel AgO, CO2) oder in 100 Theilen aus 83,775 Silberoryd und 16,225 Kohlensaure. Man erhält diese Verbindung durch Fällung eines Silbersalzes durch ein doppelt fohlensaures Alfali. Es besitzt frisch gesfällt eine weißlich gelbe Farbe, wird aber am Licht sehr schnell dunkel.

Das kohlensaure Silber ist nicht offizinell. Es wurde von älteren Aerzten gegen Epilepsie und Geisteskrankheiten gerühmt (vergl. Et tmüller XXXIII. I. p. 481.), und heißt deshalb wohl "das Narrenpulver". Es ist ganz obsolet.

8) Argentum muriaticum, Chloretum Argenti, Chlorsilber, salzsaures Silberoryd, ist die Verbindung von einem Atom Silber mit 2 Atomen Chlor (Formel Ag Cl₂) oder in 100 Theilen aus 75,329 Silber und 24,671 Chlor. Es sindet sich natürlich als Hornsilber und bildet sich übersall, wenn Chlor und Silber, Silberoryd oder ein Silbersorydsalz zusammentommen oder wenn Salzsäure oder ein lösliches Chlormetall mit einem Silberorydsalz in Berühsrung treten. Nur die Verbindungen des Silberorydes mit den proteinhaltigen Körpern machen eine Ausnahme, sie

werden von Salzsäure und den löslichen Chlormetallen nicht in Chlorsilber verwandelt.

Das natürlich vorkommende ist graugrun ober braun, frustallisirt in Oftaedern und besitzt ein spez. G. v. 5,55.

Das fünstlich auf nassem Wege Erhaltene erscheint in weißen käsigen Flocken, die am Licht auch ohne Dazwisschenkunft einer organischen Substanz sich schnell bläulichsviolett die schwarz färben, ohne nach Cavalier (L.) ihre chemische Zusammensetzung zu ändern. Durch die Einwirstung löslicher Chloride, Eisenchlorid, Rupferchlorid u. s. w. entsteht schwarzes Chlorsilber. Aus der ammoniakalischen Lösung wird es durch überschüssiges Chlor schwarz gefällt. Aus der gummihaltigen ammoniakalischen Lösung krystallissirt es beim allmähligen Verdunsten des Ammoniaks in schwarzen regelmäßigen Oftaedern und Würseln heraus.

Es ist geschmacklos, unlöslich in Wasser, verdünnten Säuren und siren Alkalien, löslich in heißer konzentrirter Salzsäure, leicht löslich in Ammoniak. Aus diesen Aufslösungen krystallisirt es beim Verdunsten in Oktaebern oder in ansehnlichen wasserhellen Rhomboedern heraus. Aus der Auflösung in Salzsäure scheidet es sich auf einen Zusatz von Wasser als weißes voluminöses Pulver ab. Auch die löslichen Chloralkalien, Kochsalz, Salmiak nehmen Chlorsilber auf. In der Hiese schmilzt das Chlorssilber zu einer gelblichen Flüssigkeit, welche beim Erkalten hornartig durchscheinend wird und der Verbindung den Nasmen Hornstilber, lung corneg gegeben hat.

Ginige Metalle, wie das Zink, das Eisen zerlegen das Hornsilber und scheiden das gelöste Silber regulinisch aus. Auf gleiche Weise wird die ammoniakalische Lösung des Hornsilbers durch Schleimzucker und einige andere Pflanzenstoffe zersetzt. In der Glühhitze zerlegen es die firen Alskalien, so wie viele kohlenwasserhaltige organische Stoffe.

Das Chlorsilber war in früherer Zeit das gebräuchlichste unter den therapeutisch benutten Silberpräparaten. Man gab es theils rein als Magisterium lunae, theils mit Salmiaf oder Kochsalz gemischt. Häusig sollte es die Bafis ber Gilbertinfturen bilben; allein ichon altere Chemifer 3. B. Jungfen, Stahl, Lemery behaupten, bag jene angeblichen Gilbertinfturen wenig ober gar fein Gilber enthalten haben. In ber neueren Zeit hat zuerft Ropp (LXXII.) bas Chlorfilber in ammoniafalischer Löfung mit einem Bufat von Salmiaf als frampfftillenbes Mittel empfoblen. Seine Borichrift ift: R. Argenti nitrici fusi gr. X. Solve in Aqu. dest. Unc. 2. Soluto filtrato instilla Liqu. Natri muriatic. q. s. ad. praecipit. Praecpt. sedl. ablut. solv. in Liqu. Ammon. caust. Unc. 11/2. Adde Acidi muriatici dr. 3 vel q. s. ut praecipitatio evitetur et Argentum muriatic. in statu Solutionis permaneat. Pondus fluidi filtrati aequale sit Unc. 21/2. Gerre (LXXVII.) manbte bas Chlorfilber in Bulverform fo wie bas fryftallifirte Chlorfilberammoniaf an. Letteres wird baburch bereitet, baß man fiebend beißen Ammoniafliquor mit frifch gefälltem Chlorfilber fattigt, und die beißfiltrirte Fluffigfeit in einem verschloffenen Gefäße erfalten läßt. Diese Berbindung ift höchft unbeständig, fie verliert an ber Luft Ammoniaf, bie Arnftalle werben bamit ihrer Durchfichtigfeit beraubt und schwärzen fich. Gerre felbft (a. a. D. G. 10.) halt bas reine Chlorfilber für eben fo wirffam als bas Chlorfilber = Ammoniaf. Rur wenige Aerzte haben wohl auf biefe Empfehlungen bin von ben genannten Braparaten in neuerer Beit Unwendung gemacht. Es giebt indeß einige, welche bas Chlorfilber allen übrigen Gilberprapa= raten, namentlich bem Höllenftein vorziehen, 3. B. L. C. Berry (LXXIII.) Offizinell ift bas Chlorfilber und bas Chlorfilberammoniaf in b. Ph. Batav.

9) Argentum hydrojodicum. Joduretum Argenti, Johisber, ist die Berbindung aus einem Atome Silber und 2 Atomen Jod. (Formel Ag J2.) Es sindet sich nur sehr selten natürlich, bildet sich beim Erhisen eines Gemenges von Jod und seinvertheiltem Silber, oder beim Jusammentreten von Jodwasserstoffsäure oder einem löslischen Jodmetalle mit einem Silbersalze. Es bildet dann einen gelblichweißen käsigen Niederschlag von 5,611 spez. Gewicht, ter sich am Lichte schnell bräunt und weder im

Wasser und verbünnten Säuren, noch in wäßrigem Ammoniaf löslich ist.

Es wurde von Serre gegen Syphilis nach seiner Bersicherung nicht ohne Erfolg angewendet, und ist neuersdings von Patterson (LXXVI.) als das sicherste Präparat, die blaue Färbung der Haut zu vermeiden gerühmt worden. Diese Empsehlung gründet sich nicht auf genügende Thatssachen, um eine weitere Beachtung zu verdienen. Es giebt Fälle genug, in welchen das salpetersaure Silbersoryd angewendet wurde, ohne eine blaue Färbung der Haut hervorzurusen. Das Jodsilber ist nicht offiziness.

Die entsprechende Verbindung des Silbers mit dem Brom hat man bisher noch nicht therapeutisch benutt. Das Chan silber, Ag Cy2, durch Zusat von Chanwassers stoffsäure zu einer Auflösung des salpetersauren Silberorydes als weißes geschmackloses, im Wasser unlösliches, im Amsmoniak leicht lösliches, durch das Licht dunkelgefärbtes Pulver erhalten, will Serre gegen Syphilis ohne wesents lichen Erfolg angewendet haben.

Zweiter Abschnitt.

Ueber die Wirkung der Silberpraparate auf den thierischen und menschlichen Organismus.

Die Schwierigfeiten, welche fich ber Bearbeitung biefes Abschnittes entgegenstellten, find ju groß, als bag ich bie Soffnung begen fonnte, fie alle glücklich überwunden gu haben. Die geringe Uebereinstimmung in ben Unfichten ber verschiedenen Beobachter, ber Mangel bestimmter leitenber Grundfage, nach welchen fie forschten und experimen= tirten, läßt bas vorhandene, an fich nicht unbedeutende Material zur Begrundung einer Unficht über die Wirfung ber Silberpraparate als gang unbrauchbar erscheinen. mußte beshalb burch eigene Bersuche und Beobachtungen biefe Lude auszufüllen fuchen. Dieß ift mir freilich nur fehr mangelhaft gelungen. Abgesehen von ber allgemeinen menschlichen Schwäche, von ber mir ja auch mein gutes Theil zugefommen ift, welche überall eine vollständige Lofung ber in biefem Abschnitt zu behandelnden Fragen un= auläffig macht, gehören zu einer möglichft genügenben Beantwortung berfelben gludlichere Außenverhaltniffe, als fie mir bisher zu Theil geworden find. Es fehlte mir 3. B. an einem Lofal, in bem ich Thiere, mit benen ich erperi= mentiren will, ungeftort halten und beobachten fann. Kaft alle Bergiftungsversuche mußte ich beshalb in ber eine halbe Stunde von meiner Wohnung vor ber Stadt gele= genen Abbeckerei vornehmen. Die Lofalität baselbst ift fo beschaffen, bag ich nur im Freien und bei gutem Wetter erperimentiren fonnte. Wie hindernd folche Umftande einwirken, zumal ba ich als praktischer Arzt nicht frei über

meine Zeit gebieten fann, wird jeber einsehen, ber fich mit Bersuchen zur Erforschung ber Arzneiwirfung an Thieren beschäftigt hat. Saufig fehlte es mir auch an ben nothi= gen Apparaten, um gewiffe Reihen von Bersuchen mit ber Aussicht auf ein zuverlässiges Resultat beginnen zu tonnen. Erft als die Borarbeiten zu biefer Abhandlung beendigt waren und ich ernftlich an bie Zusammenstellung bes Ge= fammelten und Geforschten ging, ward es mir burch bie freigebige Unterftubung feiner Ercelleng bes S. Minifters ber Beiftlichen, Unterrichts = und Medizinal = Angelegenheiten möglich, mir ein Mifroffop anzuschaffen. 3ch habe beshalb mifrostopische Beobachtungen nur jum Theil noch an einzelnen Stellen einschalten fonnen. Doch genug ber Ent= schuldigungen. Jeder billige Lefer wird mir, hoffe ich, ben guten Willen nicht absprechen, bas Meinige gur Aufflärung biefer wichtigen und intereffanten Fragen beizutra= gen, und zugestehen, bag, wenn ich weiter Richts leiftete, ich mindeftens manche Fehler anderer Beobachter vor mir nachwies und berichtigte.

Bevor ich zu meinen eigenen Untersuchungen über= gehe, weber ich furz die Unfichten ber Schriftsteller vor mir über bie Wirfungen bes Gilbers zusammenftellen. Erft in ber neueren Zeit haben bie Aerzte im Allgemeinen fich einer mehr wiffenschaftlichen Methode bei ber Mittheilung ihrer Beobachtungen befleißigt. Gie geben nemlich bie Thatfachen felbft an, aus welchen fie ihre Schluffe gezogen batten. Früher wurden nur die aus dem Beobachteten ge= zogenen subjeftiven Unfichten und Schluffe mitgetheilt, mah= rend ber Weg, auf welchem biefe " Erfahrungen" ge= funden fein follten, unbefannt blieb. In der Wiffenschaft gelten nur Thatfachen, nicht perfonliche Auftoritäten. Es barf beshalb nicht verwundern, wenn ich jede Unficht, die nicht burch Thatfachen, fondern nur burch bas perfonliche Unfeben eines Namens geftütt wird, als gang gleichgültig und gemiffermaßen als gar nicht vorhanden bei meiner Untersuchung übergehe. Es wurde zu Zeit raubend sein, wollte ich jede einer befonderen Rritif unterwerfen.

Erftes Kapitel.

Neber die Wirkung des Silbers im All: gemeinen.

Die Unterschiebe, welche bie einzelnen therapeutisch benutten Gilberpraparate in ihrer Ginwirfung auf ben thierischen Organismus außeren möchten, wollen wir guförderft noch auf fich beruhen laffen. Wir faffen nur bie allgemeine und nothwendige Wirfung bes Gilbers ins Auge, bie in allen Praparaten, welche in ben Begetationsprozeß eingeben fonnen, biefelbe fein muß, ba bas Gilber überall bieselbe Qualität ift. Wir laffen es hier auch noch unerörtert, ob bas regulinische Gilber als folches wirklich eine feinen auflöslichen Braparaten analoge arzneifraftige Wirfung außert, fondern nehmen vorläufig die diefe Frage bejahenben Behauptungen ber Araber, Homoopathen u. A. als begrundet an. Die Araber erflaren bas Gilber fur ein faltes austrodnendes Mittel. Argentum, fagt Avicenna (VI. S. 191. 1050.), est infrigidativum exsiccativum, quando permiscetur limatura ejus medicinis aliis confert humiditatibus viscosis. Er ftellt es mit bem Spacinth gu= fammen, halt jedoch letteren für wirffamer. Alehnlich au-Bert fich Serapion (VII. S. 873.) "Argentum infrigidat et desiccat, & limatura argenti confert cardiacae." Mit ben Arabern schwindet Diese Ansicht von ber Birfungs= weise bes Gilbers. Die Chemifer bes 16 und 17ten Jahrh. erflaren fie aus bem Zusammenhange bes Metalles mit bem Monte bes Macrocosmus und mit bem Gehien. Gie erflären bas Gilber beshalb vorzüglich nach zwei Geiten bin wirtfam, einmal als umftimmendes Mittel für die alienirte Gebirnthätigfeit. "Aber fo find auch noch viel mehr, bie Maniam hinwegnemmen," fagt Paracelfus (XIV. I. S. 501.) "ale bie Stud und Arcana in ber quinta essentia, deren dann viel find als quinta essentia Argenti ... " Er rech= net bas Gilber ferner zu ben Mitteln "welche Maniam abfühlen und coaguliren," zu den Sedativis (XIV. I. S. 505.), "welche die Complere und Humores gang umbfehret und verwandelt."

Mehr von der Paracelsischen Weisheit dieser Art sindet man in der 6ten Regel seines Coelum philosophorum sive liber vexationum (XIV. I. S. 928.) Mir ist dieselbe ziemlich ungenießbar vorgekommen. Die andere Richtung seiner Wirksamkeit entsaltet das Silber durch seinen Einstuß auf die Gewässer des Microcosmus "Hoc magisterium lunare," heißt es beim Angelus Sala (XVII. S. 194.), "in omnes aquas microcosmi et supersluitates aquosas, praecipue in eas, quae cerebrum possident, summum imperium tenet, ut verbo totum comprehendam, brevitati enim studeo, universum opus ab omni superslua humiditate per secessum et urinam absque stomachi dolore et intestinorum torminibus brevi liberat et ad sanitatem reducit.

Spater bemuhte man fich weniger, Die eigentliche Wirfungsweise bes Gilbers zu begründen. Die Aerzte hatten fich genug gethan, wenn fie bie gufälligen Ericheinungen, die man bei feiner Darreichung an einzelnen franken Individuen mahrgenommen hatte, zu nothwendigen Folgen bes Silbergebrauchs ftempelten, und wenn fie die Rrantheiten namentlich aufgahlten, in welchen es angewendet werden follte. Diefer Grund = Brethum in ber Medigin, wonach man bie Kranfheiten für bestimmt abgegrenzte Begriffe erflärt, beren Urfache, Art bes Bufammenhanges mit bem physiologischen Buftanbe bes Kranfen, Symptome, Berlauf u. f. w. fich aus bem Namen allein schon mit Sicherheit ergaben, wonach es ben Anschein gewinnt, als tonne die medizinische Praris in abstracto ausgeübt werben, und brauche der Arzt ohne die Individualität des Rranten zu berücksichtigen nur gegen bas nomen morbi zu verschreiben; diefer für den Rranten sicherlich gefährliche, für bie Wiffenschaft geradezu tobtende Irrmahn, scheint ja leiber noch immer nicht aus ben Köpfen aller Aerzte ver= schwunden zu fein. Er verschulbet zumeift bie namenlofe Berwirrung, Die in ben Beobachtungen über Die Wirfung ber Arzneimittel herricht. Gine vereinzelte Beobachtung beweift, wie 3. Muller bemerft, Richts weiter, als bag etwas beobachtet werben fann. Was fonnen aber bie unter

ben genannten Verhältnissen gemachten "Erfahrungen" über die Wirkung eines Mittels weiter sein, als vereinzelte Beobachtungen? Sie sind überdieß gemeiniglich ganz uns vollständig, da sie uns über die wichtigsten Umstände, über den eigentlichen Zustand der Kranken vor und nach dem Arzneigebrauch in völliger Unwissenheit lassen.

In neuerer Beit machte G. Sahnemann (LVII.) barauf aufmertfam, bag Fleisch in Waffer gelegt, welches 1/500 feines Gewichtes falpeterfaures Gilber aufgeloft ent= hielt, 40 Tage lang von ber Fäulniß nicht angegriffen worden fei, ja baß eine noch verdunntere Auflösung bes falpeterfauren Gilbers ben Berfetungsprozeß in fogenann= ten fauligen Beschwüren gu beschränfen im Stanbe fei. Dhne bie Richtigfeit ber angeführten Thatfachen gu prufen, ohne zu bedenken, daß der faulige Zersetungsprozeß in Geschwüren, schon burch ein Lappchen mit warmen Baffer, burch ein einfaches Chamomilleninfusum beschränft wird, ohne zu ermeffen, wie miflich gewöhnlich ber Schluß ift von ber fichtbaren Ginwirfung eines Mittels auf bie Up= plifationeftelle, auf bie Beranderungen, Die es im Organismus erzeugt, nachbem es burch ben Mageninhalt chemisch umgeftaltet, von ben Benen aufgenommen und bem Blute beigemischt in die organische Metamorphose ber einzelnen Theile mit eingeht, benutte 3. 21. Schmibt biefe Dittheilung Sahnemann's ju ber Folgerung: bas Gilber innerlich genommen beuge bem Zerfallen bes Festen in bas Fluffige vor, es verhindere bie Auflöfung und Colliquation, und führe bie luxurirende Thatigfeit im Organismus gur Norm zurück.

Diese Ansicht von der Wirkungsweise des Silbers. ist von vielen Aerzten und pharmofologischen Schriftstellern adopstirt, namentlich von Vogt (LVIII. I. S. 745.), der sie insdeß in der neuesten Auflage seiner Pharmofodynamit sehr beschränkte, und Koechlin (LIX. S. 93.). Andere, z. B. L. W. Sachs (LX. II. S. 398.) haben sie ganz verworfen. Niesmand hat sie bisher näher geprüft. Vielmehr fand man es bequemer, die befannten einzelnen Erfahrungen, daß die Silberpräparate nicht selten bei sogenannten Nervenkranks

beiten fich bulfreich bewiesen hatten, ohne weiteres in eine allgemeine Flosfel zu faffen und vom Gilber zu behaupten, "es gebore zu benjenigen Praparaten, bie in ber Sphare ber Reproduttion fehr heftig bas Rervensuftem affiziren, ohne bagu ber burch bie Berbauung vermittelten Uneig= nung, noch bes Eingangs in die Lymphgefage zu bedürfen" (G. A. Richter. LXVII. Bb. 4. G. 421.); ober "es scheint auf die Rraft und Reizverhältniffe ber Fafer mehr bireft einzuwirfen, badurch, baß es dieselbe entweder zu größerer Thatigfeit erregt ober im Gegentheil ihre Aftionen herabftimmt, ihre Reizempfänglichfeit und Beweglichfeit entweber vermehrt ober vermindert" (Roechlin LIX. G. 87.); ober "Rach feiner Seilwirfung in Krantheiten wurde bas falpetersaure Silberornd sich einzig als ein umstimmendes Mittel für bie organischen Bewegungenerven bezeichnen laffen" (Baulus LXII. S. 103.). Orfila (XLVIII.) bagegen schließt aus bem Umftanbe, bag Sunde burch Ginfprigung einer nicht ätenden Sollensteinsolution in bie Benen unter Erstidungszufällen getöbtet werben, bag bas Gilber bireft auf die Lungen und ihre Nerven einwirke, ohne die Beschaffenheit biefer Einwirfung naber zu charafterifiren.

Andere Schriftsteller saßten einen anderen Kreis von Krankheiten ins Auge, in denen man das Silber mit grösseren oder geringeren Nußen angewendet zu haben behaupstete, um daraus die Wirkungsweise des Silbers zu abstrashiren. So sagt Dreper (CXXXIII. S. 145.) " der Höllenstein hat eine gewisse, eigenthümliche, spezisissschen Keben durch Consolidation seiner Theile zu befähigen." Ob sich Herr Dreper dabei wohl gesragt hat, worin sich das energische Leben des Faserstoffs manisestirt, ob er untersuchte, ob die Theile des Faserstoffs nach dem Höllensteingebrauch konsositellichter erschienen als vorher. Ich möchte es sehr bezweiseln.

Die angeführten Beispiele mögen genügen, um den Beiweis zu liesern, daß die Ansichten der Aerzte über die Wirkungsweise des Silbers und seiner Präparate durchaus hypothetisch, unklar und zu ungenügend sind, um den Praktifer als Leitfaden bei dem Gebrauch desselben selbst in den Fäl-

len zu bienen, wo ber Charafter ber zu behandelnden Krantheit und die Individualität des Kranfen hinreichend er= fannt ift. Die Individualisirung bes Gilbers als Urmeimittel bleibt also eine noch zu losende Aufgabe. Soll bas Berordnen einer Arznei mehr fein, als ein Spiel ber Laune, foll bas Berfahren bes rationellen Arztes ben Borgug ver= bienen vor bem roben Empirismus, ber ein Mittel giebt, nur weil ber eine ober ber andere Argt es fruber fcon einmal anwandte, fo muß man die Ratur und Wirfungs= weise eines Mittels zu erfennen suchen, um barnach seine Anwendbarfeit zu ermeffen. Bu biefer Erfenntniß gelangt man burch die Beobachtung der Beränderungen, welche ein Mittel im Berlauf einer Krantheit hervorbringt, am fchwierigften. Das Objeft, an welchem bie Beobach= tung angestellt wird, ift zu großen, für uns noch unbefannten Beränderungen unterworfen, um wesentliche Febler bei ber Beobachtung vermeiben zu fonnen. Die Wieberholung einer Beobachtung unter gleichen Bedingungen ift beshalb, wenn nicht gang unmöglich, boch fo schwierig und fo felten zu veranftalten, baß man bie Fehler als folde nicht wohl erfennen mag. Die Schluffe, welche ver= fcbiebene Merzte aus ihren Beobachtungen am Krankenbette gieben, enthalten baber gemeiniglich ebensoviel Wiberipruche als Urtheile. Diefer Uebelftand trifft ebenfalls bie Beobachtungen über die Wirfung bes Gilbers, wie die gegebenen Beispiele erharten. Es fann wohl nicht befremben, wenn unter diesen Umftanden ich die Beobachtungen ber Aerzte über bie Beranderungen, welche bie Gilberpraparate in Rrantheiten erzeugten, vorläufig gang übergebe und mich zu benjenigen Schriftstellern wende, welche die Wirfung bes Gilbers an Gesunden ftubierten. Die Bahl berfelben ift fehr gering. Die Beobachter zerfallen in zwei Rlaffen, je nachdem fie bie Beranderungen aufzeichneten, welche bas Gilber im thierischen, ober welche es im mensch= lichen Körper hervorruft. Bu den erftern gehört vor allen Orfila (XLVIII. II. S. 587.), ber verschiedene Erperimente erzählt, die er an Sunden angestellt haben will. Die Folgerungen, zu benen er fich baburch berechtigt halt, find:

1º que le nitrate d'argent détruit immédiatement la vie en agissant sur les poumons et sur le système nerveux lorsqu'il est injecté dans les veines des chiens à la dose d'un demi-grain ou de trois quarts de grain.

2º que lorsqu'il est introduit dans l'estomac ou dans les intestins à la dose de 36 à 40 grains, il détermine une inflammation plus ou moins considérable, susceptible d'occasionner la mort au bout de quelques jours, il n' est pas absorbé dans cette circonstance... tout porte à croire que si, au lieu de faire avaler 40 grains de nitrate d'argent, on en administrait 3 ou 4 gros, la vie serait détruite en quelques heures...

3º qu'il se borne à brûler le tissu lamineux souscutané, la pean et les muscles si on l'applique sur l'un ou l'autre de ces tissus.

Dirette Bersuche an gefunden Menschen find mit Gilberpräparaten noch feltener vorgenommen worden. Rur von Schachert (CIII. S. 3.) werben folche mitgetheilt. Schachert erperimentirte mit falpeterfaurem Gilber an fich felbst. , Nach 1/8 Gr. Höllenstein in einer halben Unge bestillirtem Waffer gelöft, bes Morgens nüchtern genommen, bemerkte er nur einen fehr unangenehmen metallischen Geschmad und ein gelindes Brennen im Schlunde. Gine mehrmalige Wiederholung bes Erperimentes brachte feine anderen Erscheinungen hervor. / Nach dem Genuß von 1/4 Gr. bauerte bas Brennen im Schlunde etwas langer. (53 wurden nun brei Tage, täglich 1/2 Gr. falpeterfaures Gilber in einer halben Unge Waffer geloft, genommen. Die brennende Empfindung im Schlunde wurde ziemlich ftart, die Zunge zeigte fich an einzelnen Stellen bunkelbläulich gefärbt, im Magen entstand ein Gefühl vermehrter Warme und gelinder Uebelfeit, Erscheinungen, Die auf ben Genuß von Speisen verschwanden. Die Stuhlentleerungen und ber Puls wurden durch das Mittel nicht verändert. Einige Beit barnach ftieg Schachert zu einem ganzen Gran, ben er anderthalb Stunden nach dem Mittageffen verschluckte. Das Gefühl vom Brennen im Salfe war fehr ftark, Die Bunge zeigte fich noch auf mehrere Tage schmutigbraun belegt, bas Gefühl vermehrter Warme im Magen fteigerte fich zur Uebelfeit und jum Würgen, ohne bag es jum wirflichen Erbrechen gefommen ware, und machte endlich ber Stunden hindurch anhaltenben, periodisch fich steigernben Empfindung von Zusammendrückung bes Magens Plat. Gegen Abend stellte sich Diarrhoe ein, welche auch ben folgenden Tag andauerte. Damit hörte bie Empfindung von Drud im Magen auf. Die Ausleerungen erschienen fluffiger, in ihrer Farbe nicht verandert. Bu ben genannten Erscheinungen gesellten fich noch qualende ftumpfe Ropf= schmerzen, Die ihren Git vornehmlich in ber Stirn hatten und mit einer gewiffen Niedergeschlagenheit und Unruhe verbunden fich zeigten. Beranderungen in ber Respiration, im Bulje und in ber Uringefretion wurden nicht mit Beftimmtheit mahrgenommen. Um britten Tage waren alle Symptome ber Arzneiwirfung verschwunden. Rach wieberum 8 Tagen nahm Schachert 11/2 Gr. bes Morgens nuchtern, und unterbruckte fofort bie banach eintretende Uebelfeit und Brechneigung burch ben reichlichen Benuß von Nahrung. Er befand fich indeg ben gangen Tag unwohl und litt an ftumpfen Kopfschmerzen.

Aus diesen so ganz lückenhaften Beobachtungen und aus den Heilwirkungen des Silbers, so weit diese ihm sicher zu sein scheinen, zieht Schachert den Schluß, das Silber affizire zunächst das ganze Gangliensystem, (während die ähnlich wirkenden Wismuth =, Zink = und Kupfersalze vorzugsweise nur einzelne Theile desselben in Anspruch nähmen), und von ihm aus auch das übrige Nervensystem und namentlich das Nückenmark; es mäßige die überreizte Senssbilität und stelle so das Gleichgewicht zwischen Nerven und Gefäßsystem wieder her. Wie in aller Welt die mitgetheilten Thatsachen, daß das salpetersaure Silber in kleinen Gaben Brennen im Schlunde und im Magen, Uebelzteit und vielleicht Kopfschmerz verursachte, eine Berechtigung zu jenen Schlüssen geben konnte, liegt ganz außer meiner Kassung.

Ich gehe nun zu meinen eigenen Bersuchen über. Sie sind theils an einzelnen Bestandtheilen des lebenden

Körpers theils an Thieren, endlich am gesunden Menschen angestellt worden.

I. Bersuche zur Erläuterung der Berän= berungen, welche das salpetersaure Silber in einzelnen Bestandtheilen des thierischen Kör= pers hervorruft.

Aus bem bereits im vorigen Abschnitt naber erörter= ten Berhalten ber Silbersalze gegen bie Proteinverbindun= gen, ließ fich abnehmen, bag bas falpeterfaure Gilber, wenn es als Arzneimittel in ben Körper gebracht wird, eine ähnliche Zersetzung burch ben Speichel und bas Gefret ber Schleimhaut bes Munbes, Rachens, ber Speiseröhre und namentlich bes Magens erleiben wurde. Es war als ge= wiß anzunehmen, bag bie einmal gebilbete Berbindung bes Silberornbes mit ben ftidftoffhaltigen Bestandtheilen bes Speichels ober Magensaftes nicht burch bie in diesen Stoffen enthaltenen Chlormetalle zerfett und in Chlorfilber umge= wandelt werden wurden; es mußte aber zweifelhaft ericheinen, ob biefe Umwandlung ber löslichen Gilberpraparate in Chlorfilber nicht früher vor fich geben möchte, bevor es noch zur Bilbung eines Albuminates fommen fonnte. Um biefe Zweifel zu beseitigen, habe ich zuförderft bas Berhalten des salpetersauren Gilbers gegen Speichel und Ma= genfaft näher untersucht.

Calpeterfaures Gilberornd und Speichel.

Zu dieser Untersuchung benutte ich meinen eignen Speichel, welcher des Morgens vor dem Frühstück in Folge einer anhaltenden Bewegung des Unterkiesers in etwas reich= licher Menge im Munde zusammengeslossen und gesammelt war. Er wurde von dem in der Ruhe sich zu Boden setzenden Schleim klar abgegossen. Er hatte eine dem Sero der Milch ähnliche, schwach bläulichweiße Farbe, war vollkommen durchscheinend und reagirte schwach sauer. Setze man zu einer Probe desselben einige Tropsen einer salpe= tersauren Silbersolution (1:100), so entstand ein weißer kohärenter membranartiger Niederschlag, der sich langsam

Boben sette, sich beim Umschütteln ber Flüssigkeit nicht wieder zertheilte, von verdünnten Säuren und kaustischer Kalilauge nur unvollständig gelöst, von kaustischen Ammosniak vollkommen aufgenommen wurde. In der ammonisakalischen Lösung entstand nach einiger Zeit eine flockige Trübung.

Die vom kohärenten Niederschlage abfiltrirte Flüsstigkeit enthielt noch freien Speichel. Sie wurde nemlich durch einen neuen Zusat von salpetersaurem Silber wiederum getrübt, von Kochsalz dagegen nicht gefällt. Sie nahm am Lichte nach und nach eine röthliche Farbe an, und besaß den eigenthümlichen, bitteren, metallischen Geschmack der auflöslichen Silbersalze. Sie enthielt also auch Silber in aufgelöster Form, welches aus dieser Auslösung durch Kochsalz nicht gefällt wurde, und in der Aschsalz nicht gefällt wurde, und in der Aschsalz nicht gefällt wurde, und in der Aschsalz nicht gesällt wurde, und in de

Der auf bem Filtro ausgewaschene Rieberschlag nimmt am Lichte nach und nach eine rothbraune Farbe an, und trochnet zu einer toharenten Maffe zusammen. Gine Probe beffelben in einem fleinen Porzellanschälchen über ber Weingeiftlampe erhitt, verbrennt zum Theil unter Sinterlaffung einer mit vieler Rohle gemischten schmelzbaren Usche, aus ber Salpeterfaure etwas Silber aufnimmt. Der mit Salpeterfaure ausgezogene Rückstand ber Usche bestand größ= tentheils aus Chlorsilber, welches sich bei ber Digestion in faustischem Ummoniat löste. Wird ber getrochnete und ge= pulverte Riederschlag vor bem Glühen anhaltend mit hei= Ber Salpeterfäure bigerirt, so nimmt biese nach und nach Silber auf. hat man biese Operation in einem fleinen Probircylinder vorgenommen, so fest sich in der Ruhe ein schwerer weißer Körper (Chlorfilber) zu Boden, mahrend ein anderer Theil des Niederschlages als farblose Flocken auf der Fluffigfeit schwimmt. Die ursprüngliche unlös= liche Berbindung muß also neben bem Chlorfilber noch ein anderes Silberpraparat enthalten haben, ba erfteres von Salpeterfaure nicht zerfest wirb.

Es folgt hieraus, daß das salpetersaure Silber, wenn es mit einem Ueberschuß von Speichel in Berührung kommt, nur zum Theil durch das im Speichel enthaltene Chlornatrium in Chlorsilber umgewandelt wird, daß das gegen ein anderer Theil besselben mit dem Speichelstoff eine ganz ähnliche Verbindung wie mit dem Albumin einsgeht, welche in Säuren und Alkalien löslich, und darum wohl geeignet ist, dem Blute einverleibt zu werden.

Salpetersaures Silberoryd und Ver: danungsflüssigkeit.

Die zu biesem Bersuch gebrauchte fünftliche Berbauungeflüssigfeit hatte ich mir durch Digestion ber Schleim= haut eines frischen Schweinemagens mit verdünnter Salz= faure bereitet. Die Fluffigfeit war schleimig, ziemlich farb= los, burchscheinend und reagirte beutlich sauer. Auf ben Busat einiger Tropfen einer verdünnten Gilbernitratlösung erfolgte ein voluminöser weißer Niederschlag, ber sich beim Umschütteln ber Flüssigfeit nicht wieder auflöste, vielmehr sich vertheilte und die ganze Flussigfeit trube machte. In ber Ruhe sette fich ein feiner weißer Bobenfat ab, welcher fich ebensowohl durch fein Ansehen von dem flockigen Rie= berschlag von Chlorfilber in reiner verdünnter Salgfäure, als durch sein Berhalten gegen Reagentien unterschieb. Muf einem Filtrum gesammelt löfte er fich zum Theil in kaustischer Kalilauge. Die alkalische Lösung nahm nach und nach eine gelbliche und später eine bunfelbraune Farbe an, und verhielt sich also wie die Auflösung eines Gilberalbu= minates in Rali. Rauftisches Ammoniak löste ben ausges waschenen Niederschlag selbst beim Digeriren nicht voll= ftandig. Die filtrirte ammoniafalische Lösung wurde burch Effigfäure gefällt, die Fällung durch einen Heberschuß von Effigfaure nicht wieder aufgelöft. Diefer Niederschlag wurde als Chlorfilber erfannt.

Es folgt hieraus, daß das salpetersaure Silber, wenn es unzerset in den Magen gelangt, selbst von der freie Salzfäure enthaltenden Magenflüssigfeit nicht vollständig in Chlorsilber umgewandelt wird, daß vielmehr ein Theil des

felben fich fofort mit bem organischen Bestandtheil bes Magenfaftes zu einem Körper verbindet, ber, wie die bereits oben angegebenen Bersuche und Erfahrungen lehren, in feinem Berhalten gegen Lösungsmittel dem geronnenen Gis weiß fehr ähnlich ift. Es muß aber die Frage entstehen, ob biefe in reinem Waffer unlösliche Gilberverbindung wirflich als folche von der Berdauungsfluffigfeit aufgelöft wird, um in die Blutmaffe übergeführt werden zu fonnen, ober ob vielleicht nur ihr organischer Bestandtheil aufgenommen, bas Silber aber nach und nach von ber im Magen bes Menschen vorhandenen freien Salzfäure und ben Chlor= alkalien in Chlorfilber verwandelt und als folches mit ben Exfrementen fortgeführt wird. Diefe Frage ließ fich burch einen bireften Berfuch mit großer Bestimmtheit lofen. Gin wohl ausgewaschenes und getrodnetes foharentes Stud eines Silberalbuminates, welches burch bie Einwirfung von schwefelfauren Silberornd auf überschüssiges Eiweiß entstanben war, wurde in einem Glaschlinder mit verdunnter Salgfaure (3 Gr. Acid. muriatic. v. 1,44 fpez. Gew. auf Unc. 1 beftillirtes Waffer) übergoffen, bemfelben bann einige Stude ber getrodneten Schleimhaut eines Sundemagens hinzugesetzt und bas Gemisch 6 Stunden lang einer Tem= peratur von 30-320 R. ausgesett. Die Fluffigfeit im Cylinder war gang trube, rothlich gelb, und wenig fchleimig geworben, bas große Fragment bes Gilberalbuminates hatte beträchtlich an Bolumen abgenommen und gang feine scharfen Kanten verloren. Die Fluffigfeit wurde barauf auf ein boppeltes Filtrum gebracht und ein gang flares, fdwach fauerreagirendes, geruchlofes, faft goldgelbes Fil= trat gewonnen. Daffelbe hinterließ nach bem Ginbampfen und Einäschern in einem fleinen Borgellanschälchen eine schmutiggraue, nicht geschmolzene Asche, welche sich unter Sinterlaffung einiger weißer, fafiger Floden in Galpeterfaure flar auflöfte. Die von Salpeterfaure nicht aufgenomme= nen Floden löften fich in fauftischem Ummoniaf. Die falpeterfaure Lösung wurde burch Rochfalz weiß und flodig gefällt. Der Rieberfchlag war ebenfalls in Ammoniaf leicht löslich. Das Filtrat enthielt also Gilber, welches fich gu

einen geringen Theil als Chlorfilber, hauptsächlich als regulinisches Silber in der Asche vorfand. In der Aufslösung war es also als Silberoryd in Verbindung mit organischen Stoffen enthalten gewesen.

Wir können hiernach als erwiesen ansehen, daß die auflöslichen Silbersalze innerlich genommen vom Magen wirklich verdaut, b. h. aufgelöst werden und als Silberal-

buminate in bie Blutmaffe gelangen.

Durch direkte Untersuchung haben Ficinus und Seiler (XLIV.) den Uebergang des Silbers in den Chylus in das Blut der Vena portarum und der Arteriae vertebrales nachgewiesen.

Salpeterfaures Silberogyd und Blut.

Läßt man in eine Auflösung von salpetersauren Silsber (5 Theile Salz auf 100 Thle. bestillirtes Wasser) Blut aus einer Bene eines Hundes laufen, so bisdet sich ein dickes chofoladenbraunes Gerinnsel. Bringt man eine Probe unter das Mikrostop, so zeigt sie keine regelmäßige Strukstur und keine Blutkügelchen. An der Lust verändert sich dieses Gerinnsel nicht weiter.

Betrachtet man einen Tropfen frischen Blutes bei einer fo ftarfen Bergrößerung mit bem Mifroffop, bag man Die Blutforperchen beutlich unterscheiden fann, und befeuchtet ben Rand bes bebedenben Glasplättchens mit einem Trop= fen einer verdunnten Sollenfteinlöfung (ein Theil Gilbernitrat auf 100 Thle. Waffer), fo entfteht bei bem Butritt ber Fluffigfeit jum Blute eine Stromung ber Blutfugelchen, welche bie Beobachtung bestimmter einzelner Rorper verhindert. Rach einigen Minuten find die Blutforperchen gang verschwunden, ohne daß eine vorhergehende Formveranderung der einzelnen mahrgenommen wird. Rach ber Seite gu, von welcher bie Gilberlofung gum Blute bingugetreten ift, bemerft man membranartige grauliche Gerinnfel ohne beutliche Struftur. Berdunnte ich einen Tropfen Blut mit reinem bestillirten Waffer, fo entstanden biefelben Beränderungen in ben Blutförperchen, wenn auch etwas weniger schnell.

Diese Versuche geben keinen Aufschluß über die Wirstung des salpetersauren Silbers auf die Blutmasse, sie lehren höchstens, daß das salpetersaure Silber, wenn es mit der Blutmasse unmittelbar in Berührung tritt, das Albumin desselben koagulirt.

Es ift eine befannte Thatfache, bag Fleisch in eine Auflösung von Sollenftein gelegt langere Zeit von Faulniß frei bleibt; man weiß, baß falpeterfaures Gilber bas Trintwaffer lange Zeit vor Berberbniß zu fcuten im Stanbe ift. Bereits 21 b. Schmidt folgerte aus diefen Thatfachen, baß bas Gilber innerlich genommen bie Auflösung und Colliquation im lebenden Körper verhindere. Bei meinen vielfältigen Bersuchen mit den Gilberfalzen hatte ich fehr häufig bie Beobachtung gemacht, bag ein Busat einer Auf= lösung von salvetersauren (weniger von schwefelsauren) Silber zu organischen Fluffigfeiten, beren Kaulnig verzogere, bag, mar bie Menge bes hinzugefesten Gilberfalzes hinreichend, um alle organische Materien aus ihrer Auflöfung zu fällen, gar feine Fäulniß, baß im entgegengesetzten Kalle indeß endlich bennoch ein Modergeruch und Schimmelbilbung eintrat.

Darf man aus solchen Wahrnehmungen wirklich ben Schluß ziehen, daß das salpetersaure Silberoryd im Stande ist, den spontanen Zersetzungsprozeß organischer, im lebenzden Körper besindlicher Substanzen zu verlangsamen oder zu verhindern? Gewiß nicht! Zuförderst kam es darauf an, die fäulnißwidrige Kraft des Silbernitrates noch etwas näher zu prüfen. Zu diesem Ende versuchte ich die Proputte der freiwilligen Zersetzung des reinen Blutes und der gleichen Menge eines mit wenig salpetersauren Silber versetzen quantitativ und qualitativ zu bestimmen. Meine Versuche haben leider seine Resultate geliesert, welche mit der wünschenswerthen Genauigseit die ausgeworsenen Fragen zu beantworten geeignet wären. Dennoch sind sie wohl einer Mittheilung nicht unwerth. Sie dürsten geeigenet sein, zu weiteren Untersuchungen der Art anzuregen.

Um 22ten Septbr. 1843 wurden zwei Glasflaschen von fast gleichem Inhalt mit frischen geschlagenen Ochsen-

blut gefüllt. Dem Blute in ber einen (A) wurde eine Unge bestill. Waffer, bem ber andern (B) eine Auflösung von 5 Gr. Argent, nitric, cryst. in einer Unge Waffer unter anhaltendem Schütteln zugemischt. A. faßte 443,6 Grm. B. 462,9 Grm. Die Mündung ber Flaschen wurde nun mit Rorfen luftbicht verschloffen. Jeder Rorf war von einer Iformig gebogenen Glasrohre burchbohrt. Der fürzere Schenfel berfelben munbete unmittelbar unter dem Rorf über ber Oberfläche bes Blutes, ber längere tauchte bis auf ben Boben einer 2ten Flasche, in welcher fich eine Auflösung von schwefelsaurem Silberoryd befand. Diese Auflösung war bestimmt, bas fich etwa entwickelnbe Schwefelwaffer= ftoffgas aufzunehmen, um es von ber Roblenfaure und ben übrigen Gasarten zu trennen. Das ichwefelfaure Gilberoryd wird burch Schwefelwafferstoff, nicht aber burch Rohlenfaure aus feiner Auflösung gefällt. Aus biefen bie schwefels faure Silberlöfung enthaltenden Flaschen führte ein 2tes Baar Glasröhren in eine Quedfilberwanne und munbete unter zwei graduirten mit Quedfilber gefüllten Cylindern. Huch Diese Röhren mit ben von ihnen burchbohrten Korfen ma= ren luftbicht in bie bas Gilberfulphat enthaltenden Glafer eingefittet.

Bis zum 29ten Septbr. hatte sich kein Gas aus dem Blute entwickelt und in den Cylindern angehäuft. Ich war geneigt, den Grund davon in einem Mangel an Sauersstoff in dem abgesperrten Blute zu suchen, wodurch eine weitere Zersezung besselben verhindert werde. Ich führte deshalb noch eine Zte knieförmig gebogene Röhre bis auf den Boden der das Blut enthaltenden Gesäße, und ließ durch diese eine bestimmte Menge reinen Sauerstoffgases in das Blut eintreten. Anfänglich entwickelte sich auch hierbei kein Gas aus dem Blute, darauf trat aber plöglich die Gasentwickelung so gewaltsam ein, daß das Blut in die Silberlösung hinübergerissen wurde. Der Versuch war somit vereitelt.

Um einem ähnlichen Mißgeschick zu begegnen modisizirte ich den Versuch dahin, daß ich durch eine neue Mengefrischen geschlagenen Ochsenblutes 72 Stunden lang einen Strom von Cauerftoffgas hindurchleitete. Das aus bem Blut entweichende Gas fällte Kalfwaffer nicht mehr. brachte barauf je 150 Grm. von diesem Blute wiederum in zwei Glasflaschen, von benen A. eine Unge bestillirtes Waffer, B. 5 Gr. Argent. nitric. in einer Unge Baffer gelöft enthielt. Diefer Apparat wurde bann auf die bereits angegebene Weise zusammengestellt und in ein bis zu 15-170 R. erhiptes Bimmer in die Rahe bes Dfens gebracht. Um 7ten Octobr. Abende war ber Upparat aufgestellt. Die hellrothe Farbe des Blutes in B. verschwand gleich beim Schütteln mit ber Silberlojung, bie bes Blutes in A. erft am Sten merflich. Es nahm bie bunkelschwarzrothe Farbe alten Benenblutes an. Der Apparat blieb bis jum 13ten Novbr. zusammengestellt, ohne bag fich bie geringfte Quantitat Gas in einem ber graduirten, mit Quedfilber gefüllten Cylindern angehäuft hatte. Das Experiment ift bennoch nicht gang ohne Resultat geblieben. Um 10ten Octobr. nemlich begann bie schwefelfaure Gilberlöfung in ber Berbindungerohre zu A. in die Sohe zu fteigen, fo baß fie am 12ten zu einigen Tropfen an ben Wandungen von A. herab lief. Bom 13ten Abende an horte bief Auffteigen ber Fluffigfeit auf, und machte allmählig einer ab= fteigenden Bewegung Plat. Um 20ten war bie Gilberlöfung gang aus ber Berbindungerohre verdrängt. In ben Tagen barauf bilbete fich ein schwarzer Rieberschlag in ber Silberfolution, mahrend bie fruher burch bas Licht nach und nach schwach röthlichgelb gefärbte Fluffigfeit gang mafferhell wurde. Im Apparat B., welcher bas mit falpeter= fauren Gilber geschüttelte Blut enthielt, hat gu feiner Zeit eine bemerfbare Niveauveranderung der schwefelfauren Gil= berlösung stattgefunden. Dieselbe behielt ihre schwach roth= lichgelbe Karbe, welche ihr durch das Licht ertheilt worden war, bis zur Beendigung des Experimentes unverandert bei.

Nachdem der Apparat aus einander genommen, wurde der Inhalt der einzelnen Gläser einer besonderen Untersuchung unterworfen. Das Blut in A. war dünnflüssig, ohne sichtbaren Niederschlag, erschien unter dem Mikrostop als eine homogene röthlichgelbe Flüssigfeit ohne Ueberreste von Blutforpern. Es verbreitete einen ftarfen aashaften Käulnifgeruch. Der Niederschlag in ber mit A. verbunbenen ichwefelfauren Gilberlöfung wurde auf einem Filtrum gesammelt und von ber flaren Aluffigfeit geschieden. Das wafferhelle Filtrat gab mit Rochfalz nur eine fehr schwache, in Ammoniaf lösliche Trübung von Hornfilber, und enthielt beshalb nur noch geringe Spuren von schwefelfauren Silberoryd. Der Niederschlag wurde auf bem Filtrum ausgewaschen, nach durchstoßenem Filtrum in ein tarirtes Borzellanschälchen gespühlt, bei 100° C. getrochnet und gewogen. Gein Gewicht betrug 2,45 Gr. Er bilbete ein reinschwarzes gröbliches Bulver; war in Waffer, verbunnter Salpeterfaure und in fauftischem Ammoniaf unlöslich, verbrannte in einem fleinen Porzellantige geglüht fehr allmählig zu weißem regulinischen Gilber ohne fich aufzublahen, zu verfohlen oder empreumatische Dämpfe zu ver= breiten. Gine Brobe beffelben wurde von fauftischer Rali= lauge nicht aufgelöft, sondern zersett, indem fich regulini= nisches Silber abschied. Das alkalische Filtrat entwickelte beim Zusat einer Gaure ben Geruch nach Schwefelmaffer= ftoff. Der schwarze Niederschlag verhielt sich also nicht wie eine Berbindung von Silberoryd mit organischen Subftangen, fondern bestand aus Schwefelfilber. Diefes Schwe= felfilber fann nur badurch entstanden sein, daß sich aus bem in Fäulniß übergegangenem Blute eine geringe Menge Sybrothiongas entwickelt hatte.

Das Blut in B. war ebenfalls dünnflüssig, zeigte sich unter dem Mikroskop ebenfalls als eine homogen rothe Flüssigkeit, und enthielt nur in seinen unteren Schichten einen seinkörnigen Niederschlag, der nicht weiter isolirt und untersucht ist, aber wohl aus einem Silberalbuminat bestand. Der Geruch des Blutes war durchaus verschieden von dem des in A. enthaltenen, und näherte sich dem Geruch von faulen Käse. Die mit B. verbunden gewesene Silbersolution enthielt eine geringe Menge eines rothbrausnen Niederschlages, der beim Umschütteln eine röthliche Färbung der Flüssigkeit ertheilte. Sie lief klar und farblos durch das Filtrum, bekam aber am Lichte bald wieder

eine gelbröthliche Farbe. Kochsalz erzeugte in ihr einen voluminösen Niederschlag von Chlorsilber. Der auf dem Filtrum zuerst zurückgebliebene Niederschlag war so unbes deutend, daß er nicht gesammelt und näher untersucht wers den konnte. Er unterschied sich schon durch seine dunkels braunrothe Farbe von Schweselsilber, und darf wohl als eine Verbindung des Silberorydes mit den im destillirten Wasser enthaltenen organischen Substanzen angesehen werden.

Machen wir aus diesem verschiedenen Verhalten des nicht mit salpetersauren Silberoryd versetzen und des das mit geschüttelten Blutes unter übrigens ganz gleichen Vershältnissen, eine Folgerung auf die Wirkung des salpeters

fauren Gilbers, fo ergiebt fich:

1) Das salpetersaure Silberoryd bem Blute beigemischt vermindert ober verhindert die Aufsaugung des Sauerstoffs.

Man fann sich nemlich das Uebersteigen der schwesels sauren Silberorydlösung zum Blut in A. nicht wohl anders erklären, als durch die Annahme, daß mit der Aufnahme des Sauerstoffs aus der atmosphärischen Luft, welche sich in der mit Blut nicht ganz gefüllten Flasche vorsand, ein leeter Raum entstand, welcher durch die nachdringende Silberlösung ausgefüllt wurde. Bei dem mit Silber versetzen Blute fand keine Aufnahme von Sauerstoff, mithin kein Aussteigen der Silbersolution statt.

2) Das salpetersaure Silberoryd modifizirt unter biesen Umständen den Zersetzungsprozeß des Blutes, indem es die Bildung von Schweselwasserstoff verhindert oder wenigs stens sehr beschränft.

Hich, daß das salpetersaure Silberoryd innerlich genommen ebenfalls den Zersetzungsprozeß des Blutes im lebenden Körper zu modifiziren und zu verlangsamen vermag. Besvor man indeß mit nur einiger Sicherheit diese Folgerung als erwiesen ansehen kann, müssen zuvor auf erperimentellen Wege die Beränderungen ermittelt werden, welche frisches Blut durch Silberalbuminat in Verdauungsslüssigfeit gelöst erleidet. Es ist nemlich nicht wahrscheinlich, daß das sals petersaure Silberoryd unzersetzt in die Blutmasse ges

langt. Das angestellte Experiment ist also unter wesentlich andern Bedingungen gemacht. Es wäre ja möglich, daß der mit dem Silberoryd in Verbindung gewesenen Salpetersäure die beobachteten fäulniswidrigen Wirkungen des Silbernitrates zukämen. Visher hat es mir an Gelegenheit gesehlt, diese Prüfung auf eine genügende Weise anzustellen. Ich habe nur zu den obigen Versuchen, durch die Güte des Hrn. Prof. Marchand die ersorderliche Menge Quecksilber zur Füllung der graduirten Cylinder und zur Absperrung der Gasarten erhalten können.

Sobald sich mir Gelegenheit bietet, werde ich diese Untersuchungen wieder aufnehmen.

II. Berfuche über die Wirfung des falpeter= fauren Gilberorydes auf Thiere.

Boerhaave (XXV. II. G. 465.) behauptet vom falpetersauren Gilberoryd: "Si intra corpus datur venenum est escharoticum praestantissimum, ideo nunquam interne dandum, novi Artifici chemico damnosum fuisse propriae artis opus." Orfila, wie erwähnt, fich auf feine Berfuche an Sunden ftugend bestätigt die agende Einwirfung bes falpeterfauren Gilberorybes auf bie Magenbarmichleim= haut. In allen mir zu Geficht gefommenen Sand = und Lehrbüchern ber Urzneimittellehre wird beshalb bas falpeter= faure Gilber innerlich genommen als ein gefährliches agen= bes Gift bezeichnet. Bereits im Jahre 1837 (CI. G. 925.) habe ich einige Beobachtungen befannt gemacht, bie biefe Unficht nicht bestätigten. Wieberholte Berfuche haben mir bewiesen, bag bie Angaben von Orfila unzuverläffig find. Es bedarf verhältnismäßig fehr großer Gaben bes falpeter-- fauren Gilbers, felbit bei Thieren, bie nicht erbrechen fonnen, wie 3. B. bei Schaafen und Kaninchen, um eine Unätzung ber Magenschleimhaut hervorzubringen. Deutsche Sunde find burch falpeterfaures Gilber faum gu tobten; ob Parifer Sunde, wie Orfila's Angaben lehren wurben, empfänglicher für Gilber find, muß ich bahingestellt fein laffen. 3ch werbe jett einige ber wichtigften meiner Berfuche ausführlicher mittheilen.

1 ter Berfuch. Ginem fraftigen halbjährigen Sofhunde wurde nach 24ftundigem Faften 20 Gr. Argent. nitric. cryst. in Aqu. dest. Unc. 1 geloft burch eine Oesophagus Röhre in ben Magen gefprist. Es ftellten fich banach feine wesentlichen Beranderungen im Befinden bes Thieres ein. Rach 30 Minuten wurde die Gabe wieberholt. 11 Minuten barauf wurde bas Thier unruhig, gog fich in bunfle Wintel gurud, heulte leife, außerte Schmerzen im Leibe, entleerte normalen Roth und erbrach nach mehrmaligem Würgen eine reichliche Menge eines milch= weißen Schleimes, ber fich am Lichte bunfelbraun farbte. Rach einer Stunde wiederholte fich bas Erbrechen, wobei zugleich Speiferefte ausgeworfen wurden. Rach 4 Stunden waren auch bie geringften franthaften Symptome verschwunben, und bas Thier fraß mit großem Appetit. In ben nachsten 48 Stunden bemerfte man gar feine franthaften Erscheinungen an bem Thiere. Es erhielt barauf 40 Gr. Argent. nitric. in Aqu. dest. Unc. 1 gelöft, und ba biefe ohne befondere Wirfung blieben, nach 20 Minuten abermals 40 Gr. in ber geringften Menge Baffer geloft. Das Thier fing fofort an zu würgen, und erbrach nach einiger Beit, ba ich mich vergeblich bemühte, burch Busammenbruden ber Riefer bas Erbrechen gut hindern, eine reichliche Menge eines weißen, ichaumigen, an ber Luft fich braunenben Schleimes. Zugleich floß bem Sunde ununterbrochen ein weißer ichaumiger Schleim aus ben Rafenlöchern. Diefer Schleim verfarbte fich am Licht nicht. Das Thier beforberte feinen Ausfluß burch oft wiederholte ftogweife Erspiration burch bie Nafenlöcher. Es bezeigte babei viel Unbehagen und Schmerz im Sinterleibe. Der Bergichlag wurde unregelmäßig, aussegend, feine Frequeng betrug 84 Schläge in ber Minute. Rach 21/2 Stunde waren alle franthaften Erscheinungen wieder gewichen, bas Thier fing wieder an ju freffen und ju faufen. Es wurde nun burch einen Schlag vor ben Ropf getobtet, um bie Beranberun= gen zu ftubieren, welche bas Gift im Magen erzeugt hatte. 3ch entbehrte bei biefer Untersuchung aller Sulfs= mittel zur Erforfchung etwaiger Beranderungen im feineren Bau ber Theile und mußte mich auf den Augenschein verlaffen.

Die Bunge und bie Rachenhöhle zeigten fich gang mit einem filberweißen Ueberzug bebectt, welcher fich am Lichte bunfelblauschwarz farbte. Dieselbe Erscheinung bot fich in ber Speiferohre bar. Der Heberzug ließ fich mit ber Pincette in größeren, zusammenhangenden Studen von ber unterliegenden, bem Ansehen nach unverlegten Schleimhaut abziehen. Un ber Cardia borte biefe fichtbare Ginwirfung bes Gilbers auf bas Epithelium ber Schleimhaut ploplich auf. Der Magen enthielt eine reichliche Menge von bem auch burch bas Erbrechen entleerten, weißen, gaben, an ber Luft fich braunenben Schleime aber feine Speiserefte mehr. Da nur fleinere Knochenfragmente burch bas Erbrechen vor bem Tobe bes Thieres ausgeleert worben waren, fo mußte bas Gift (80 Gran in fehr wenig Baffer gelöft), in einen faft gang leeren Dagen gefommen fein. Dennoch verrieth fich nirgends eine Spur einer örtlichen Ginwirfung bes Giftes auf die Magenwandungen. Bwifchen ben Kalten ber Schleimhaut im Blindfad und in ber oberen Salfte bes Magens fagen weiße fafige Floden, welche fich mit Leichtigkeit wegnehmen ließen. Die Schleimhaut felbft zeigte sich sowohl hier als überhaupt im Magen burchaus unverlett, ohne Injeftion, Erweichung, Branbichorf ober fonftige Entartung. Ueber bie Beschaffenheit ber übrigen Organe finde ich nur angemerft, bag fie normal gewesen fei. Da ich biefen Berfuch bereits vor 8 Jahren anftellte, fann ich jest feine weiteren Mittheilungen barüber machen.

Da der obige Versuch den Einwurf gestattet, daß das Silbernitrat wohl zu schnell weggebrochen sein dürfte, um ätzend auf die Häute des Magens einwirken zu können, so wurde in einem

2ten Versuche bei einem jungen mittelgroßen Hirstenhunde die Oesophagotomie gemacht, durch die Wunde Argent. nitric. cryst. Dr. 1 in Aqu. dest. Unc. solut. einsgesprüßt und der Oesophagus unterbunden. Die Operastion hatte das Thier nicht weiter angegriffen, es lief unsmittelbar darnach auf dem Hofe herum und verschlang

einiges Fressen. 15 Minuten nach ber Operation stellte sich ein zwei Stunden anhaltendes Würgen ein, doch blieb die Ligatur des Oesophagus ungelöst. Während dieser Zeit floß dem Thiere in reichlicher Menge ein zäher, eiweißzartiger, wenig schaumiger Schleim aus Maul, Nase und der Operationswunde ab. Dabei verrieth das Thier schmerzhafte Empfindungen im Hinterleibe. Stuhlentleerung und Urinsestetion sehlten. Nach 3 Stunden waren alle Zeichen von Uebelbesinden bei dem Hunde wiederum verschwunden. Am solgenden Morgen erschien das Thier etwas schwach aber sonst munter, es suchte sein Futter und soff das ihm vorgesetzte Wasser, welches aus der Desophaguswunde wieder ablief. 24 Stunden nach der Operation wurde das Thier durch den Genickstich getödtet.

Bei ber unmittelbar nach bem Tobe vorgenommenen Seftion zeigte fich ber Sals und bie Desophaguswunde ohne abhanve Entjundung. Der über ber Ligatur gelegene Theil ber Speiferohre war bis zum Schlunde hinauf mit verschludten Speisen ausgefüllt; ber unter ber Ligatur befindliche Theil war leer und ohne Spuren einer örtlichen Ginwirfung bes Gilbernitrates. 3m Magen fanden fich nur einige Drachmen einer schwärzlichgrunen Fluffigfeit, welche aus Galle, die burch bie Einwirfung bes Gilbernitrates veranbert war, zu bestehen ichien. Die Schleimhaut bes Magens zeigte fich burchaus unverfehrt, Die Ge= faße beffelben waren nicht injigirt. Die bunnen Bedarme enthielten ebenfalls einen schwärzlichgelben schleimigen Chymus neben einer überaus großen Bahl tobter Spuhlmurmer. Der Dictbarm war mit normalen noch weichen Roth= maffen gefüllt. Die Gallenblafe erschien gang mit Galle gefüllt, die Leber unverändert. Die Organe der Brufthoble und die Trachea zeigten fich gang im normalen Buftanbe.

Diese beiden Beispiele, denen ich noch mehrere ans dere mit gleichen Erfolg unternommene Versuche anreihen könnte, beweisen zur Genüge, daß die Behauptung Orsfila's "que le nitrate d'argent lorsqu'il est introduit dans l'estomac à la dose de 36 à 40 grains, détermine une inflammation , susceptible d'occasionner la mort

au bout de quelques jours," die sich gleichfalls auf an Hunden angestellte Experimente stüßen soll, keinesweges ganz richtig sein kann.

Um zu erforschen, ob die Form, in welcher das Mittel in den Magen gelangt, vielleicht einen wesentlichen Unterschied in der Wirkung bedingt, schritt ich zum

3ten Berfuch. Ginem fleinen noch jungen Binscherhunde wurde ber Oesophagus geöffnet, burch bie Wunde lapid. infernal. Dr. 2. in größeren Stangen eingebracht und ber Oesophagus unter ber Wunde burch eine Ligatur fest verschloffen. Das Thier gitterte nach ber Operation heftig, legte fich nieder, schloß die Augen und schien bem Tobe nahe; erholte sich jedoch bald wieder und 26 Minuten nach Einbringung bes Giftes machte er wiederbolte beftige aber natürlich fruchtlose Berfuche gum Erbrechen. Er verlor babei viel Schleim aus ber Salswunde und aus bem Maule. 3ch mußte bas Thier nun verlaffen. Es lebte bis jum anbern Morgen und ftarb 15 Stunden nach ber Operation. Bei ber einige Stunden nach bem Tobe gemachten Seftion zeigten fich an ber Epiglottis gahlreiche fein injigirte Gefage. Die Schleimhaut ber Luftröhre war nicht geröthet. Das Lungengewebe erschien, mit Ausnahme einiger fleiner, nicht genau umschriebener, bunfelroth gefärbter, hepatifirter Stellen gang gefund, mäßig blutreich. Die fleinsten Berzweigungen ber Bronchien enthielten feinen Schleim. In jedem Cavum pleurae befand fich etwa eine halbe Unge blutiges Extravasat. Das Berg, in feinen anatomischen Berhältniffen normal, enthielt im rechten Ventrifel eine reichliche Menge bunklen, im linken eine geringere Quantitat eines helleren Blutes.

Die Speiseröhre oberhalb der Operationsstelle war ganz gesund, unterhalb zeigte sich das ganze die Speiseröhre umgebende Zellgewebe bis zu den großen Gefäßen und Nerven des Halses hin von salpetersauren Silber durchstrungen. Die anfänglich weiße Verfärbung dieser Gewebe ging bei der Untersuchung durch die Einwirfung des Lichtes schnell in dunkelblaugrau über. Die Häute der Carotis und jugularis interna, die Substanz des vagus, die hintere

Wand ber trachea erschienen in ihrer Integrität nicht verlett. Alle Lagen bes Oesophagus waren in eine harte, trodne, leicht zerreifliche Maffe verwandelt, in ber man bie einzelnen Gewebe nicht mehr burch ihren verschiedenen Bau, fondern nur burch ihre verschiedene Farbung unterscheiben fonnte. Je naber ber Ligatur man bie Speife= röhre untersuchte, besto stärfer sprach sich die geschilderte Berftorung ber Gewebe aus. Die untere Salfte bes Bruft = theils ber Speiserohre zeigte nur an ihrer Schleim= haut beutliche Spuren ber eigenthumlichen Ginwirfung bes Silbers. Die Arteriae coronariae bes Magens und ihre Bergweigungen waren ftart mit geronnenem Blute injigirt, welches feine natürliche schwarze Farbe befaß; an bem ferofen Ueberzuge fehlten durchaus Musschwigungen von plaftischer Lymphe. Die Schleimhaut bes Magens war im Blindfad und im Cardiatheile allgemein geröthet, an einzelnen Stellen bas Capillarnet ftarf entwidelt und mit Blut überfüllt, ohne plastisches Ersubat, ohne Erweichung ober Brandschorf, im Polorustheile burch Imbibition ber im Magen enthaltenen schwarzgrunen Fluffigfeit ahnlich gefärbt. Der übrige Theil bes Darmfanals, die Leber und die andern Unterleibs= organe zeigten fein abmeichenbes Berhalten.

Wenn nun auch in diesem Falle ber hund in Folge ber burch bas Gilber bewirften Zerftorungen zu Grunde ging, jo fann man biefes Resultat boch faum als eine Bestätigung ber Unsicht Orfila's von ber Wirfungsweise bes Silbernitrates ansehen. Allerdings zeigten fich bei ber Seftion bie Gefäße bes Magens mit Blut überfüllt, indeg ift es wohl faum zweifelhaft, bag biefer Zuftand weniger Folge ber reizenden oder chemischen Ginwirfung bes Sollensteins auf die Magenschleimhaut war, sondern vielmehr sein Entstehen bem anhaltenden Würgen zu verbanfen hatte. Das Thier ftarb nicht an einer Magenentzundung, fondern an der Zerstörung des Oesophagus und seiner Umgebung. Diese wurde gewiß nicht eingetreten sein, wären nicht bei bem anhaltenden Würgen bie eingeschobe= nen Höllensteinstangen in den unterbundenen Theil hinein= gebrängt und hier nach und nach aufgelöft worben. Go erstreckte sich die ganze Wirksamkeit einer solchen bedeutenben Menge Höllenstein auf eine sehr umschriebene Stelle. Daß hier eine ätzende Wirkung entstand, kann freilich nicht befremden. Ein solches Verhältniß kann nur eintreten, wenn der Oesophagus unterbunden wird. Dieß ist ein durchaus abnormer Zustand, der keine Folgerungen auf normale Verhältnisse zuläßt. Durch einen neuen Versuch ward diese Ansicht nur noch mehr bestätigt.

4ter Berfuch. Ginem mittelgroßen Bachtelhunde wurde ben 29ten Juni 1839 eine halbe Drachme falpeter= faures Gilber in einer halben Unge bestillirtem Waffer ge= löft burch eine Schlundröhre in ben Magen gesprist. Die barnach eintretenden Erscheinungen waren die gewöhnlichen. Nachdem bas Thier burch reichliches Erbrechen seinen Ma= gen entleert hatte, murbe ihm eine halbe Drachme gröblich gepulvertes frustallisirtes, salpeterjaures Gilber, loder in Fliespapier gewidelt, jum Verschluden tief in ben Rachen geschoben. Dieß gelang vollkommen, bas Thier fing aber unmittelbar nach dem Experiment an zu huften. Es wurde nach einer Biertelftunde unruhig, bezeigte Schmerzen im Hinterleibe und erbrach einige male reichliche Mengen eines schaumigen, weißen, am Licht fich braunenben Schleimes. Bugleich warf es die entfaltete, fein Gilber mehr enthal= tende Papierhulle mit aus. Nach einigen Stunden war bas Thier wieder gang ruhig und suchte am andern Morgen in gewohnter Weise fein Futter. Der raube Suften, ben bas Thier in Folge ber Einwirfung bes Giftes auf ben Rehlbeckel und die Stimmrige befommen hatte, ließ fich nur felten vernehmen. Das Thier blieb ben Tag ungeftort und erhielt nur wenig fluffiges Tutter. Um Mon= tag den Iften Juli erhielt das Thier abermals eine halbe Drachme fruftallifirtes falpeterfaures Gilber in Papier ge= hullt. Es erbrach nach einer halben Stunde und war nach 11/2 Stunde anscheinend wieder gang munter. Des Nachts über hörte ich bas Thier mehrmals rauh huften. Morgen bemerfte ich auf bem Boden bes Zimmers, in welches ich ben Sund gesperrt hatte, mehrere fleine Saufen eines weißen Schleimes, ber fich am Licht nicht merf-

lich verfarbte. Den 2ten Juli erhielt bas Thier auf bie= felbe Weise 1 Drachme falpetersaures Gilber. Auch bier= nach traten feine bebeutenberen Erscheinungen ein. Indeß ließ ber Sund allmählig vom Freffen ab, ber Stuhl wurde febr fparfam, und bei bem wiederholten Erbrechen vorloren fich feine Krafte und Munterfeit. Das Thier wurde fo fcheu, baß es bei meinem Raben fich in ben entfernteften Winfel flüchtete und zusammengefauert bort verharrte, folange ich anwesend war. Den rauhen Suften, ben bas Thier nach ber erften Beibringung bes Giftes befommen hatte, bemerfte ich jest nicht mehr. Mittwochs ben 3ten Juli erhielt bas Thier abermals eine Drachme falpeterfaures Gilber. Beim Gingeben bes Mittels fiel mir bas mehrfach blutende Zahnfleisch bes Sundes auf. Ich glaubte biefe Erscheinung von einer zufälligen Berletung beim Deffnen bes Rachens herleiten zu muffen. Die fonft bemertbaren Erscheinungen nach bem Gingeben bes Mittel waren bie gewöhnlichen. Rur murgte bas Thier etwas angeftrengter und die Quantitat bes entleerten Schleimes fiel gerin= ger aus, als nach ber Darreichung ber fruheren Gaben. Donnerstag ben 4ten Juli erhielt bas Thier endlich wie= berum 1 Drachme Silbernitrat in Fliegpapier. nach anderte fich bas Befinden bes Thieres nicht wefentlich. Die Blutung aus bem Zahnfleisch zeigte sich auch heute und zwar bevor bas Maul irgend gewaltsam betaftet wor= ben war. Sie muß also wohl als eine Folge ber Ginwirfung bes Gilbers angesehen werben und erfolgte gewiß auf abnliche Weise, wie 3. B. eine Blutung aus bem Uterus nach Injettion einer verdunnten Sollenfteinlöfung in benfelben eintritt. Go wollen ja auch Moodie (CXLI.) Blutungen aus bem Zahnfleisch, Raffe (CH. G. 546.) aus bem Magen, G. Roberts (CXXXVI.) aus ben Gebarmen nach bem Gebrauch bes falpeterfauren Gilbers be= obachtet haben. Dabei fraß ber Sund fast gar nicht, brach ab und zu etwas Schleim, magerte fichtbar ab, ohne Symptome einer afuten Reizung bes Magens ober ber Gedarme zu zeigen.

Nach ben bisher erhaltenen Resultaten unterlag es wohl keinem Zweisel, baß sehr große Gaben salpetersaures

Silber ftorend auf bie Berbauung und Uffimilation ein= wirfen, und bag ber Sund einer fortgesetten Darreichung bes Mittels zu einer Drachme täglich endlich unterliegen würde. Mir fam es aber gunachft darauf an , zu erfahren, ob bas Bift in ben angegeben großen Dofen forrobirend auf ben Magen wirfe. Mus ben bisher beobachteten Er= scheinungen ließ sich bas Gegentheil fast mit Sicherheit vermuthen. Ich unterbrach beshalb ben Berfuch, um burch ben weitern Verlauf ber Symptome Aufschluß über ben Buftand ber innern Organe zu erhalten. Schon am Sonn= abend, alfo faum 48 Stunden nach ber letten Gabe bes Mittels fing bas Thier wieber an zu freffen und ichien gang hergeftellt. Wie ware bies möglich gewesen, hatte bas Silber eine örtliche Zerftorung bes Magens berbeigeführt? Der Sund wurde nun gu einem andern Erperis ment benutt, von bem fpater bie Rebe fein wirb. Er fanb babei feinen Tob. Bei ber Geftion zeigte fich nur eine leichte Capillarrothung an ber Bafis vieler Schleimhaut= falten, nirgende aber eine Spur einer intensiveren örtlichen Ginwirfung bes Gilbernitrats. Diefer Berfuch beweift, baß bei Sunden, welche erbrechen fonnen, felbft bie 4 Tage lang wiederholte Darreichung von einer Drachme falpeter= faures Gilber in Gubftang, feine Magenentzundung erregt.

Bei Thieren, welche nicht erbrechen, gelingt es allerbings leichter durch das salpetersaure Silberoryd eine Un= ätzung der Magenschleimhaut zu bewirken, doch gehören auch bei ihnen verhältnismäßig viel größere Dosen dazu, als sie von Orfila angegeben sind. Zum Beweise dienen die solgenden Versuche.

Ster Versuch. Einem alten, am Gnupper in einem hohen Grade leidenden Hammel, wurde die Auflössung von einer Drach me Silbernitrat in einer Unze Wasser eingesprißt. Das Thier sing darnach an sehr fresquent und keuchend zu athmen. Nach zwei Stunden war diese Erscheinung verschwunden und das Thier, anscheinend ganz munter, suchte wieder sein Futter. Da dieser Versuch bei Gelegenheit einer vorübergehenden Anwesenheit auf dem Lande gemacht wurde, so kann ich über den weiteren Vers

lauf nur sagen, daß das Thier durch das Mittel keine Layen bemerkbare Abweichung im Verlauf seiner Krankheit erlitt, und nach 14 Tagen am Gnupper starb.

Gter Bersuch. Einem ausgewachsenen weiblichen Kaninchen wurde durch eine in den Magen eingeführte Kautsschouf-Röhre am Iten Octobr. die Auflösung eines Biertel Gran Silbernitrats mit einer Hornspriße eingesprißt. Das Thier litt durch die Operation selbst nicht, schien indeß nach einigen Minuten ruhig und muthlos zu werden, sing nach 20 Misnuten wieder an zu fressen und befand sich darnach ganz wohl.

Den 2ten Octobr. Einspritzung von Argent. nitric. eryst. gr. 1/2 in Aqu. dest. Unc. 1/2.

Den 4ten Octobr. Einspritzung von Argent. nitric. eryst. gr. 1 in Aqu. dest. Unc. \(^1/2\). Nach 20 Minuten trat die Wirfung des Mittels deutlich hervor. Das Kaninschen legte sich platt mit fortgestreckten Extremitäten auf den Bauch. Dabei hörte man ein lautes Poltern in den Gestärmen. Kein Abweichen. Nach 40 Minuten sing das Thier wieder an zu fressen.

Den 7ten Octobr. Einspritzung von Argent. nitric. cryst. gr. 2. in Aqu. dest. Unc. 1/2. Wenig Berände= rungen gegen früher. Kein Poltern in den Gedärmen.

Den 9ten Octobr. Argent. nitric. cryst. gr. 3. in Aqu. dest. Unc. 1/2 eingesprißt. Rach 11/2 Stunden fing bas Thier wieder an zu fressen.

Den 10ten Octobr. Arg. nitre. e. gr. 4. in Aqu. dest. Unc. 1/2. Die Einwirfung dauert länger. Zwei Stunden nach der Injektion läßt das sonst sehr schene Thier sich angreisen ohne sich zu rühren.

Den 11ten Octobr. Keine Injektion. Das Thier frift und beträgt sich wie vor den Einsprigungen.

Den 12ten Octobr. Argent, nitric. c. gr. 5. in Aqu. d. Unc. 1/2 injizirt. Schon nach zwei Stunden fängt das Thier wieder an zu fressen.

Den 13ten Octobr. Argent, nitric. c. gr. 10. in Aqu. dest. Unc. 1/2 gelöst injizirt bleiben ebenfalls ohne daus ernde nachtheilige Einwirfung.

Dieß mit aller nöthigen Borsicht angestellte Experiment lehrte beutlich die Trüglichkeit der früher von mir bei ähnlichen Bersuchen erhaltenen Resultate (CI. S. 920.) und bewieß, daß Kaninchen mit keiner größeren Rezeptivistät gegen die Einwirfung des Silbers begabt sind, als ans dere Thiere, eine Thatsache, die ich durch vielkältige andere Experimente bestätigen kann. Die abweichenden Resultate bei meinen früheren Bersuchen haben ihren Grund gewiß darin, daß beim Einsprizen der Auflösung in den Rachen, welches ohne Schlundröhre unmittelbar aus einer Hornsssprize geschah, ein Theil des Mittels in den Larynr und in die Trachea überging und dadurch tödtlich ward.

Um bas Experiment zu beendigen wurden bem Thiere am 16ten Octobr. Argent. nitric. cryst. Drch. 1. in Aqu. dest. q. s. geloft burch bie Rautschoufrohre in ben Magen gespritt. Schon wenig Minuten nach ber Injeftion fing bas Thier an fehr leibend zu werben. Es bewegte fich wenig, bas Athmen wurde fchwer, feuchend und röchelnb, ber Bergschlag war ungahlbar frequent. Nach 5 Stunden fingen die Erfremente an fich zu verandern, mit ben normalen harten Rothballen wurde gleichzeitig eine schwarzgrune schmierige Maffe ausgeleert, die Respirationsbeschwerben wurden so beträchtlich, daß man das Keuchen burch die verschloffene Thur hindurch deutlich mahrnahm. Morgen bes 17ten befand fich bas Thier in gleichem Buftanbe, nur waren in bem Grabe bie Respirationsbeschwer= ben vermindert als die Symptome einer Darmreizung beutlicher hervortraten. Die Musleerungen bestanden aus einer schwarzgrünen schleimigen nicht selten mit Blut gemischten Maffe ohne alle normalen Rothballen. Gie erfolgten febr reichlich, oft und ohne alle fichtbare Unftrengung bes Thieres. Die Bewegung ber Ertremitaten war gang unbehinbert, obgleich bas Thier ohne außere Beranlaffung feine zusammengefauerte Stellung nicht verließ. Die Unnahme von Nahrung verweigerte es. Gegen Ende bes zweiten Tages wurden die Ausleerungen wieder feltener und minder reichlich, bas Thier erschien sehr erschöpft und fraftlos; 53 Stunden nach ber Injeftion wurde es unruhig, fing

fläglich an zu schreien, fiel auf die Seite, befam Convul-

Seftion 18 Stunden nach bem Tobe.

Die Musteln bes Rumpfes zeigten ein fehr frisches rothes Unfeben, felbst die Bauchhöhle entwickelte noch feinen fadaverosen Geruch, trop ber großen Warme, die in ber Racht und am Tage ftattgefunden hatte, bas Bellge= webe unter ber Saut und zwischen ben Musteln war reichlich mit Fett verseben. Das Blut in ben Sautvenen erschien nicht geronnen. Nach Eröffnung ber Bauchhöhle fanden fich die Gebarme in ihrer natürlichen Lage, ber Magen wurde gang von ber Leber bebedt und war febr fontrabirt. Die Organe ber Brufthoble zeigten fich gang normal, nur bie (linke) Lunge ber Seite, auf welcher bas Thier verendet war und nach bem Tobe gelegen hatte, war ftarf mit Blut überfüllt und fnifterte nur wenig beim Ginschneiben ihres Gewebes; im Kehlfopf fand fich ein schwarg= grunlicher Schleim, wie er in größerer Menge ben Oesophagus und Magen jum Theil füllte. Der Oesophagus war in ben oberen brei Biertheilen feiner Lange gang nor= mal, in bem unterften Theile bemerfte man am Spithelium und ber Schleimhaut die Spuren ber Ginwirfung bes Silbers, fie erschienen troden, bart und weißlich. Er enthielt verschiedene grunlichschwarze Schleimfloden. ber vorberen (unteren) Flache bes Magens, mehr noch auf feiner hinteren (oberen) Fläche bemerfte man ichon äußerlich einige bunfelgeröthete Stellen. Die Gefage maren mit fcwarzem Blut überfüllt. Die Magenhöhle füllte eine weißröthliche Maffe von ber Confifteng eines biden Breies, bie aus einer Gilberverbindung und Speifereften (Mohrruben und Rohl) bestand. Im Pylorustheile bes Magens lag zwischen biefer veranderten Tuttermaffe und ber fonft unversehrten, nicht entzundeten Schleimhaut eine reichliche rahmartige Schleimschicht, Die ber Futtermaffe abharirte und mit ihr zugleich entfernt wurde. Dberhalb ber Ginfchnurung, im Carbiatheile bes Magens, fehlte biefe Schleimschicht und die veränderte Futtermaffe hing fo enge mit ber Schleimhaut felbft zusammen, baß fie nur gewaltsam getrennt

werben fonnten. Die Schleimhaut war in eine trocene, zerreibliche, formlose Maffe verwandelt, die fich in größeren Fragmenten von der Mustelhaut abnehmen ließ. Un einzelnen Stellen fetten fich biefe Spuren ber abenben, demischen Ginwirfung bes Gilbernitrate felbst bis in Die Mustelhaut fort. Diefe erschien an folden Stellen bart und leicht zerreißlich. Um die Cardia herum fanden fich unter ber begenerirten Schleimhaut einige Blutertravafate. Aehnliches wiederholte fich an zwei Stellen bes Blindfacks. Die Gefaße bes Mesenteriums waren bis in ihre fleinsten Beraftelungen an ben Wandungen bes Dunnbarms ftart injigirt. Die Söhlung ber bunnen Darme erfullte ein gelbgrunes, bickliches Fluidum, welches durch die Wandungen durch= scheinend letteren ein fast normales Unsehen verlieb. Rach Entfernung biefer Fluffigfeit bemerkte man beutlicher bie ftarte feine Röthung ber Schleimhaut, Die burch eine Ueberfüllung bes Capillargefäßneges mit Blut bebingt war. Die Struftur ber Schleimhaut war unverfehrt. An ben biden Gebärmen nahm man feine beutlichen Beranberungen wahr, welche von einer Einwirfung bes Gilbers zeugten. in ihnen enthaltenen Fäfalmaterien waren bunfelgrun und bis jum Rectum herab weich. Die übrigen Unterleibsorgane wichen vom Normal nicht ab. Die Sarnblafe war leer.

Diefe Erfahrungen lehren:

- 1) daß selbst verhältnißmäßig große Gaben salpetersausres Silber (bei Schaafen 60 Gr., bei Kaninchen 10 Gr.) von Thieren, die nicht erbrechen können, ohne irgend dausernden Nachtheil ertragen werden.
- 2) daß dagegen sehr große Gaben (bei Kaninchen 60 Gr.) eine örtliche Entzündung des Magens bedingen, welche nach einiger Zeit tödtlich ablaufen kann.
- 3) daß das Silber selbst in diesen sehr großen Gaben keine deutlichen Erscheinungen einer allgemeinen Bergiftung oder sogenannter Blutzersetzung herbeisührt, indem alle die bei den vergisteten Thieren beobachteten Krankheitserscheisnungen sehr wohl von der örtlichen Einwirkung des Mitztels abgeleitet werden können.

4) daß die Erscheinungen bei der Wirkung des Silbernitrates, welche auf eine Störung der Respiration deuten, bei Kaninchen nur vorübergehend auftreten, während sie bei Hunden viel konstanter sind, und in einer Vermehrung der Bronchialsekretion bestehen.

Die Mittheilung-dieser Experimente an Thieren über die Wirkung großer Gaben des salpetersauren Silberoxydes auf den Magen und Darmfanal mag genügen, da meine übrigen Versuche mir keine abweichenden Resultate gegeben haben. Es scheint nicht wohl möglich auf diesem Wege zur Kenntniß von Thatsachen zu gelangen, welche zur Erstlärung der Wirkungsweise des Silbers auf den menschslichen Organismus von bedeutendem Nuten wären.

Die Beränderungen, welche das salpetersaure Silber in kleinen, arzneilichen Gaben im thierischen Körper hervorsbringt, bin ich wiederholt, doch immer vergeblich, zu erforschen bemüht gewesen. Die Arzneiwirkung, welche das Silber unter diesen Verhältnissen äußern mag, ist zu wenig durch in die Augen springende Veränderungen im Verhalsten des Thieres charakterisirt, als daß sie ohne die sorgsfältigke Beachtung der Ses und Erkretionen aufgefaßt werden könnte. Eine solche sorgfältige Veobachtung von Thieren gestatteten meine Außenverhältnisse mir bisher nicht.

Die Erfolge, welche meine Bersuche, Thieren das salpetersaure Silber gelöst unmittelbar in die Venen eins zusprißen, ergaben, stimmen darin mit den Angaben Orsfila's überein, daß Hunde schon nach ganz kleinen Gaben auf diese Weise beigebracht schnell starben. Bei Pfersten verhält sich die Sache ganz anders. Die wichtigsten meiner Versuche dieser Art sind folgende.

7 ter Versuch. Einem mittelgroßen, ausgewachsenen Hoshunde wurde die vena jugularis externa dextra
blosgelegt, geöffnet und die Auflösung von einem Gran
salpetersauren Silberoryd in einer Drachme Wasser zu 30° R.
erwärmt eingesprißt. Ich hatte die nöthigen Vorkehrungen
getroffen, um keine Luft zugleich in die Venen eintreten
zu lassen. Unmittelbar nach der Operation schien das
Thier nicht zu leiden.

Nach 2 Minuten begann er zu taumeln, holte tief und schwer Athem und stürzte zu Boben.

Nach 4 Minuten trat heftiges Würgen und barauf Erbrechen eines fehr schaumigen Schleimes ein.

Nach 5 Minuten tetanisches Strecken bes Rumpfes und ber Extremitäten. Erbrechen bauert an.

Nach 7 Minuten Athem außerst muhsam, angeftrengtes Würgen.

Nach 9 Minuten. Ein schaumiger weißer Schleim fließt in reichlicher Menge aus ber Nase; heftiges Zittern ber hinteren Ertremitäten.

Nach 101/2 Minute tritt ber Tob ein.

Die Sektion ward sofort nach dem Tode gemacht. Alle Muskeln noch sehr reizbar. Die Luftröhre ohne Gestäßinjektion mit schaumigen Schleim ganz ausgefüllt. Die hinteren (unteren) Lappen beider Lungenflügel mit dunklen Blut überfüllt, an einzelnen Stellen starke Entwickelung des Capillarnehes. Die Bronchien bis in die kleinsten Bersweigungen mit weißen Schaum überfüllt. Die Lungengefäße mit Blut überfüllt, das Gewebe der Lungen noch knisternd.

Die rechte Herzkammer mit Blut gefüllt, an den venosen Klappen Faserstoffgerinnsel fest adhärtrend, die linke Hälste normal. Die großen arteriellen Gefäße mit geronenenem Blute gefüllt, die Benen unverändert. An der jugularis externa dextra keine Spuren einer chemischen Eine wirkung des Gistes, der Oesophagus voller Schaum, die Unterleibsorgane nicht verändert.

Ster Versuch. Einem mittelgroßen, ausgewachsenen Hoshunde wurden am Isten Deckr. vorsichtig $^3/_8$ Gr. salpetersaures Silberoryd in drei Drachmen Wasser gelöst und zur Bluttemperatur erwärmt in die vena jugularis externa dextra eingesprißt. Das Thier wurde gleich nach der Operation sehr unruhig, streiste sich die oberhalb der Wunde um die vena jugularis gelegte Ligatur ab, und verlor in Folge davon etwa 4-6 Unzen Blut. Nachdem die Ligatur wieder angezogen war, wurde das Thier sehr matt, sing beim Gehen an auf den Hintersüßen zu schwans

fen, entleerte wiederholt unter heftigen Pressen sleine Mensen eines slüssigen Kothes, die Respiration wurde angesstrengt und keuchend. Allmählig erholte sich das Thier wieder, nach einer Stunde erhob es sich von selbst, lectte die Operationswunde und das am Halse heruntergelausene Blut; nach 1½ Stunden nahm es sein Kutter wie früher und erschien ganz hergestellt. In den solgenden 3 Tagen bemerkte man durchaus keine frankhaften Veränderungen an dem Thiere.

9 ter Berfuch. Demfelben Sunde wurde am 5ten Decbr. bie vena jugularis sinistra blosgelegt und mit nothiger Borficht ein Gran falpetersaures Gilber in zwei Drachmen bestillirtem Waffer gelöft eingespritt. Das Thier erschien gleich nach der Operation sehr muthlos, bewegte sich nur einige Schritt, feste fich nieber und ledte bas Blut am Salfe. Nach 5 Minuten wurden die Bewegungen bes Thieres haftiger und unficher, bas Athmen frampfhaft und feuchend; ber Sund entleerte Roth und Urin und fturgte nach wenigen Schritten, Die er versuchte, auf Die Seite, um fich nicht wieder zu erheben. Es brang ihm ein weis Ber ich aumiger Schleim aus der Rafe. Bald auch aus bem Rachen, die Menge beffelben vermehrte fich gunehmend, erschwerte die Inspiration immer heftiger, machte alle Bersuche zum Huften und zu einer reichlicheren Erpeftoration fruchtlos, und führte nach 13 Minuten ben Tob bes Thieres burch Erstidung herbei.

Die Sektion wurde unmittelbar nach dem Tode ansgestellt. Das Thier zeigte sich gut genährt, die Haut seicht reich; die oberstächlichen Benen waren mit Blut reichlich gefüllt. An der vena jugularis externa dextra fanden sich sowohl innerhalb der am Iten angelegten Ligaturen als unterhalb und oberhalb derselben geronnene Blutpsröpse. Der untere, nach dem Herzen zu gelegene war am stärksten koagulirt und adhärirte sest den Benenwandungen. Nach Entsernung desselben bemerkte man an der inneren Besnenhaut keine Spuren einer chemischen Einwirkung des Gistes.

In der vena jugularis externa sinistra war das Blut nicht geronnen, die Venenwandungen zeigten sich ebenfalls unverletzt.

Die tiefer gelegenen venofen Gefäße waren gleichfalls mit bunflem, fluffigen Blute reichlich gefüllt, bas Berg fühlte sich gang weich aber nicht welf und murbe an, es war in allen feinen Sohlen mit bunflen fluffigem Blut gefullt. Die innere Saut des rechten Borhofs, ber Trifus: pidalflappen und bes Bentrifels war gang unverfehrt, ohne abhärirende Faserstoffgerinnsel. Die unteren Lappen beiber Lungen mit Blut überfüllt und bunfelgeröthet; bie oberen Lappen befagen ihre normale hellrothe Farbung. Alle Bronchialverzweigungen, fo weit fie nur irgend mit Meffer ober Scheere verfolgt werden fonnten fanden fich mit einem wäffrigen ichaumigen Schleim gefüllt, ber in bie Lungenzellen ergoffen fein mußte, ba bas Gewebe beim Ginschneis ben faum fnifterte. Die Schleimhaut ber Bronchien war nicht geröthet, die Lungengefäße in ihren Stämmen und größeren Berzweigungen mit schwarzem Blut gefüllt. Confistenz bes Lungengewebes war nicht veranbert. Trachea und die fauces enthielten noch eine reichliche Menge bes ichon im Leben in großer Quantitat ausgeworfenen, gaben, weißen, am Licht fich nicht verfarbenden Schleimes. Die Speiferöhre und ber gange tractus intestinorum fo wie bie übrigen Unterleibsorgane zeigten fich nicht veranbert. Die Sarnblase war leer.

Nach den bei diesen Experimenten beobachteten Erstcheinungen ist es offenbar, daß das salpetersaure Silber dem Blutstrom unmittelbar beigemischt, bei Hunden vorzugsweise die respiratorischen Funktionen stört. Würgen und Erbrechen stellte sich nur in einem Falle ein, erschwerstes seuchendes Athmen sehlte niemals. Der Tod ersolgte in beiden Fällen nach Injektion eines Granes Höllenstein unter den Symptomen der Erstickung, deren Zustandesommen aus den anatomischen Veränderungen, welche die Sektion ergab, sich mit Leichtigkeit nachweisen läßt. Man hat sich gewöhnt, dem salpetersauren Silber eine umstimmende Wirkung auf die Respirations nerven zuzuschreiben, doch sehlt

fehlt uns jebe Borftellung über bie Ratur biefer Umftim-Wir wiffen allerdings, baß psychische Einbrude, bie boch offenbar burch bas Rervensuftem vermittelt werden, bie Ge = und Erfretionen andern und vermehren fonnen, baß Efel: Erbrechen, Furcht: vermehrten Schweiß, Stuhlgang ober Diurese u. f. w. herbeiführen. Wir vermuthen, baß auch Arzneimittel eine abnliche Einwirfung auf ben Organismus äußeren fonnen. Es scheint bemnach auch mit einigem Rechte angenommen zu werden, bie profuse Sefretion aus ber Lungenschleimhaut verbante ihr Ent= ftehen einer spezifischen Reizung ber Lungennerven burch bas falpeterfaure Gilber. Bebenft man inbeg, bag, bei Injeftion eines Mittels in die Blutmaffe felbft, die Beranberung bes Blutes offenbar bie primare Erscheinung ift, bag bas falpetersaure Silber, nach bem oben mitgetheilten Berfuche, im Stande ift, ben Berfetungsprozeß bes feinem Rerveneinfluß mehr unterworfenen Blutes zu modifiziren. namentlich bie Aufnahme von Sauerftoff zu verlangfamen, ober wohl gar zu verhindern: so muß die Unnahme von einer umftimmenben Wirfung bes falpeterfauren Gilbers auf die Lungennerven als eine gang unerwiesene Sypothese erscheinen. Wir muffen uns hierbei wieder mit einem negativen Resultate, mit bem Nachweis, bag eine ziemlich verbreitete Unficht über bie Wirfung bes Gilbers ber ficheren Begrunbung entbehrt, genugen laffen. Ueber bas Wefen ber burch bie Beimischung bes falpetersauren Gilbers im Blute angeregten Zersetzung fann ich um so weniger etwas Bestimmtes fagen, ba andere Thiere, auf diefelbe Weise behandelt, ein fehr wefentlich verschiedenes Berhalten von Sunden Wieberholt hatte ich Gelegenheit an ropigen zeigen. Pferben zu experimentiren. Ich benutte fie baber auch gu Injeftionsversuchen. Diefe find nicht immer mit ben wünschenswerthen Abanderungen angestellt, ba ein balbiger Tod bes polizeilich überwachten Thieres immer eine noth wendige Bedingung bei bem Erperimente war.

10 ter Bersuch. Einem rotigen, alten, aber noch fräftigen Wallach wurden Nachmittags 2 Uhr 20 gr. Argent. nitric. in Aqu. dest. Drch. 2. solut. et filtrt.

zur Bluttemperatur erwärmt in bie vena jugul. ext. sinistr. eingesprist. Der Ginbrud, ben biefe Ginfprigung auf bas Thier machte, war ploglich und überraschend. Das Pferd ftand einen Augenblick wie betäubt und fturgte bann ohne bie Tuße zu bewegen vornüber mit bem Ropf gegen bie entgegenftebenbe Want. Ginige Augenblicke barauf erhob es fich zwar wieder, boch hatte es seine Munterfeit verloren, fing an zu gittern, mubfam zu respiriren und wiederholt zu miften. Rach 20 Minuten hatten bie Cymptome febr von ihrer Seftigfeit verloren, nur bie Respiration blieb noch beschleunigt (68 Athemzüge in ber Minute). Es wurde hierauf eine 2te Injeftion von 20 gr. Argent. nitrie. gemacht. Diefelbe machte feinen fo unmittelbaren Eindruck als bie erfte, und fteigerte nur allmählig bie Symptome. Das Thier legte fich wiederholt hin und erhob fich balb und mit Unftrengung von Neuem, es hatte allen Muth verloren und ber Rumpf fchien beim Stehen wie zwischen ben vier Füßen aufgehangen zu fein. Rach aber= male 20 Minuten wurde endlich noch eine britte Ginfprigung gemacht, welche wiederum nur eine allmählige aber beutliche Berschlimmerung ber Symptome bewirfte. Das Thier fturzte bei ben Bersuchen aufzustehen wiederholt zusammen, ber After ftand weit offen, aus bemfelben floß ein maffriger Roth tropfenweis ab, die Respiration wurde immer mühfamer, bas Flankenichlagen immer heftiger. Gegen 6 Uhr begann bem Thiere, welches bisher immer noch eine verhältnißmäßig reine Nase gehabt hatte, ein blutiger Schleim aus ber Rafe abzufließen, beffen Quantitat fich nach und nach vermehrte. 2118 nach 7 Uhr ber Buftand bes Thieres zwar fehr elend erfchien, bem bisherigen Berlauf bes Leibens zufolge indeß noch feinen balbigen Tob erwarten ließ, fo wurde noch eine vierte Ginfprigung einer Unflofung von 20 Gr. falpeterfaures Gilber gemacht. Gine halbe Stunde banach ftarb bas Thier unter ben Symptomen der Lungenlähmung, ohne bag bie Symptome auf ein mechanisches Sinderniß ber Respiration, wie es bei ben Sunden ber Fall gewesen war, bingebeutet hätten.

Die Seftion wurde 14 Stunden nach bem Tobe in meinem Beifein von ben Abbedergehülfen gemacht. Die ober= flächlichen Sautvenen waren mit einem fluffigen firschrothem Blute reichlich gefüllt. Die Unterleibsorgane erschienen normal, die Mefenterialgefaße wenig gefüllt, auf der Schleimhaut bes Dunndarms 3-5 Fuß von feiner Ginmundung in ben Dictoarm entfernt zeigten fich einige linfengroße Efchymosen. Die linke Lunge (bas Thier war auf ber linfen Seite liegend verendet und bis gur Seftion verblieben), zeigte fich dunkelgeröthet, ihre Gefäße mit Blut überfüllt, ihr Gewebe fnifterte schwach beim Ginschneiben, aus ben burchschnittenen Bronchien ergoß fich ein wäßriger schaus miger Schleim. Pneumonische Infiltration, tuberfulose 216lagerungen ober anderweitige Zeichen entstandener Stockun= gen im Capillargefägnet fehlten. Die rechte Lunge war von weit hellerer Farbe, ihre Gefäße wenig mit Blut gefüllt, ihre Gewebe ebenfalls ohne Fehler. Die Trachea fand fich mit einem blutigen Schaume reichlich gefüllt, ihre Schleimhaut burch Imbibition fcwach geröthet. 3m Berg= beutel fand fich nur die gewöhnliche Menge Fluffigfeit. Das Berg war berb, enthielt im rechten Borhof gang fluffiges, im rechten Bentrifel feft geronnenes Blut. An ben valvulis tricuspidalibus abharirten einige berbe Fafer= stoffgerinnfel. Die linke Berghälfte war fast gang blutleer. Auf der inneren Saut des rechten Bergens, fo wie in der vena cava descendens fehlten alle Spuren von einer chemis fchen Ginwirfung bes Gilbernitrates auf Diefe Theile, ba= gegen bemerkte man unter bem Endofardio in allen vier Berghöhlen ziemlich zahlreiche Efchymosen, die im linfen Bentrifel felbft die Größe eines Gilbergroschens erreichten, und eine Linie tief in die Substang bes Bergens eindrangen. Im rechten Bentrifel waren fie am zahlreichften an ber Spige, um den Urfprung bes muscul. papill. herum, bagegen im linken am häufigsten an ber Basis ber Mitralflappen. Die Aorta enthielt viel fluffiges firschrothes Blut. In der vena jugularis externa sinistra bemerfte man an= berthalb Zoll von der Injeftionsstelle nach dem Bergen gu abwärts anfangend eine 3 Boll fich heraberftredende Stelle,

welche von der eingespritten Silbersolution angeätt war. Coagulirtes Blut adhärirte an dieser Stelle sest mit den Wandungen der Bene. Weiter abwärts zeigten sich noch mehrere kleinere, ähnliche Flecke. Schon im letten Theile der vena jugularis externa hörte indeß sede Spur einer solchen chemischen Einwirkung wieder auf. Die anatomischen Zeichen des Robes, welche bei der Sektion gefunz den wurden, übergehe ich als nicht hierhergehörig.

11ter Berfuch. Mit einer alten rogigen Stute wurde zwei Tage nach bem vorigen Experiment zuerft ein Berfuch mit ber Ginspritung einer nicht atenden Berbinbung bes falpeterfauren Gilbers mit Giweiß gemacht. Die Quantitat bes auf biefe Beife in ben Blutftrom gebrachten Silbers fann ich nicht genau bestimmen. Die Injeftion schien bas Thier nicht weiter zu affiziren. Es fraß schon nach einer halben Stunde begierig bas ihm vorgehaltene ichlechte Kutter und blieb auch in ben nachsten zwei Stunben ohne frankhafte Beranderungen. Darauf wurden Mittags 12 Uhr, 3 Stunden nach ber erften Injeftion eine Auflösing von 40 Gr. falpeterfauren Gilbers in einer halben Unge Waffer in bie linke außere Droffelvene eingesprist. Der Erfolg war ber im vorigen Bersuch geschil= berte. Der Athem wurde feuchend und ichwer, bas Kreuz fant ein, bas Thier entleerte viel Blabungen und wäffrigen Roth und erschien fehr hinfallig. Rach 41/2 Stunde fah' ich bas Thier wieder und fand es gegen mein Erwarten um vieles beffer, ber Athem war nur wenig erschwert boch noch frankhaft beschleunigt (50 Athemzüge in ber Minute), die Haltung bes Thieres fraftiger, ja baffelbe nahm willig ihm bargebotenes Futter und verzehrte es regelmäßig. Da ich mich mit feiner neuen Quantitat Gift mehr verschen hatte, bas Thier aber noch ben Abend getobtet werden mußte, fo blies ich ihm in die vorhandene Benenwunde mit einem Inbulus Luft ein, wonach es fofort ju Boben fturgte und verendete. Die Seftion wurde gleich nach bem Tobe angestellt. Es ergaben sich babei im Gangen Dieselben Refultate wie bei bem vorigen Falle. Die örtliche Einwirfung des Giftes auf die Wandung ber Bene, welche zu feiner

Aufnahme gebient hatte, war weniger entschieben ausge= sprochen, boch deutlich mahrzunehmen. Das Berg fühlte fich gespannt und fest, fast wie aus Solz gearbeitet an, namentlich war bie rechte Salfte gespannt. Beim Durchfchneiben ber venosen gum Bergen führenben Befage murbe ein zum Theil geronnenes schaumiges Blut mit Gewalt hervorgesprist, worauf bas Berg von feiner Spannung ver= Diese Erscheinungen find Folgen bes gewaltsamen Ginbringens von Luft in bie Benen und in bas Berg, fonnen aber nicht von ber Gilbernitratingeftion bergeleitet werden. In ben Sohlungen bes Herzens bemerfte man feine Abnormitaten, nur im linken Bentrifel fanden fich brei fleinere Efchymosen. Die Lungen waren von normaler Farbe und Consistenz, unter bem ferosen Ueberzuge be= merfte man mehrere fleinere Tuberfelablagerungen, als Beichen bes ichon weiter vorgeschrittenen Robes. Trachea fand fich wenig Schaum. Die Unterleibseinge= weibe boten nichts Besonderes bar.

12ter Berfuch. Ginem abgemagerten alten robi= gen Wallach wurden 10 Gr. Chlorfilber in verdunnter Ammoniaffluffigfeit gelöft in die linke vena jugularis externa eingesprist. Der momentane Ginbrud mar ebenfalls febr beftig. Das Thier fturzte unter Budungen gu Boben, wälzte fich unter heftigem Schnauben und Stöhnen umber, erholte fich jeboch nach 10 Minuten bereits fo weit, baß zu einer neuen Injeftion geschritten werben fonnte. Es wurden barauf von 10 gu 10 Minuten noch 2 Injeftionen von 10 Gr. jebe gemacht, fo bag bas Thier im Gangen 40 Gr. Chlorfilber eingespritt erhielt. Es wurde barnach fehr matt, ftutte fich mit bem Sintertheil gegen eine Wand, schwanfte beim Geben bin und ber, verlor aus bem weit offenstehenden After fluffigen Roth und verschied endlich 7 Stunden nach ber letten Injeftion, ber Ausfage ber Abbederfnechte zufolge unter heftigen Convulfionen und lautem Stöhnen.

Bei der 8 Stunden nach dem Tode gemachten Setztion zeigte sich in der linken Drosselvene von der Ligatur abwärts ein derbes Blutkoagulum, auch die Höhlen des

Herzens mit schwarzem geronnenen Blute gefüllt, unter bem Endofardio im linken Bentrikel einige Ekchymosen, in den sonst gesunden, nur unter dem serosen Ueberzuge mit kleinen Tuberkeln besetzten Lungen fand sich im linken unsteren Lappen eine hepatisirte Stelle von der Größe einer Faust. Der Zustand der übrigen Organe verrieth keine pathologischen Beränderungen, nur die Leber erschien unsgewöhnlich blutreich.

So unzureichend im Ganzen die drei erwähnten Fälle auch beobachtet sind, da mir dabei die nöthige Zeit und manche Apparate zur näheren Untersuchung des Blutes und anderer Theile fehlten, so lehren sie doch

- 1) daß Pferde eine weit geringere Empfänglichkeit gegen die Einwirkung des Silbers zeigen als Hunde. Wenn auch der erste Eindruck, den die Einsprizung einer an und für sich schon sehr bedeutenden Menge salpetersauren Silbers in konzentrirter Lösung hervorbrachte, sehr bedeutend erscheint, so erholten sich doch die Thiere verhältnismäßig rasch und es erschien nicht unwahrscheinlich, daß selbst 40 Gr. auf diesem Wege auf einmal beigebracht nur ein vorübergehendes Leiden erzeugten.
- 2) daß der Tod bei ihnen wohl nicht in Folge eines mechanischen Hindernisses der Inspiration wie bei Hunden eintritt, sondern durch eine eigenthümliche Blutzersetzung bedingt wird, als deren Beweis wir die Eschymosen im Herzen und im Darmfanal (10ter Versuch) anzusehen haben.
- 3) daß keinesweges das Silber durch eine Coagulation des Serums im Blute und daraus hervorgehender Stockung im Capillarnet der Lungen tödtlich oder auch nur schädlich wird, da von einer solchen Stockung sich gar keine Beweise fanden.
- 4) daß das Chlorsilberammoniak eine nur wenig heftigere Wirkung zu äußern scheint, als das salpetersaure Silber, denn es verdient wohl Berücksichtigung, daß das Thier, welches zum 12ten Versuche diente, bei weitem das elens deste und abgemageriste unter allen war, bei dem auch der Roß sich schon am weitesten vorgeschritten zeigte.

Hiermit will ich für jetzt die Mittheilung meiner mit bem falpetersauren Silberoryd an Thieren gemachten Ver= suche beschließen. Fassen wir nun die Resultate der bisher erwähnten Experimente und Beobachtungen zusammen, so ergiebt sich daraus:

- 1) Das s. S. als Arzneimittel innnerlich gegeben wird von den Proteinverbindungen, denen es auf seinem Wege zum Magen und in diesem selbst begegnet, so zersetzt, daß es sich in ein Silberorydproteat verwandelt, dieses kann von der sauren Magenslüssigkeit aufgelöst werden und in die Blutmasse übertreten.
- 2) In kleinen Gaben gereicht bringt es nur vorübersgehende und nicht bedeutende Beränderungen im Befinden der Thiere hervor; in sehr großen Gaben gegeben, wenn beren schleunige Entsernung durch Erbrechen nicht möglich ist, kann es eine Anähung der Magenschleimhaut veranslassen und tödtlich wirken.
- 3) Auch ohne örtliche Reizung der Magenhäute erzeugt es bei Thieren, die erbrechen können, heftigen Vomitus.
- 4) Dem Blute unmittelbar beigemischt, modifizirt das salpetersaure Silber den Zersetzungsprozeß desselben. Es vermindert die Aufnahme des Sauerstoffs im Blute, stört dadurch wesentlich den Athmungsprozeß und die Thätigkeit der Lungenschleimhaut. Ist die Menge des eingespritzten Silbersalzes nicht zu groß, so verschwinden die Krankheitsserscheinungen bald und vollständig. Im Uebermaß eingesspritzt tritt Lungenlähmung ein. Dauert der Krankheitszustand längere Zeit, so tritt der Zustand ein, den man als Auslösung des Blutes zu bezeichnen pflegt.
- 5) Es laffen sich keine Erscheinungen wahrnehmen, welche eine primäre Einwirfung der Silberpräparate auf die Lungenschlundnerven und auf die oberen Ganglien des N. Sympathicus darthäten.
 - III. Bersuche über die Wirkung des salpetersauren Silbers auf den gesunden menschlichen Organismus.

Die Wirfung kleinerer Gaben salpetersauren Silbers auf den gesunden menschlichen Organismus habe ich an

mir felbft ftubiert. Bur Beit, wo ich mit bem Gilbergebrauch anfing, befand ich mich vollkommen wohl und fraftig, nach ber Zeit war bieß nicht mehr in bemfelben Dage ber Fall. Mein Magen litt noch mehrere Tage, nachbem ich fein Silber mehr nahm. 3ch hatte öfter Sobbrennen, wovon ich früher niemals befallen worden war. Nach und nach verloren fich biese Empfindungen wieder ganzlich. Dagegen zeigte fich nach ber Zeit fast ununterbrochen ein neuralgi= fcher Schmerz in ber linken Infraorbitalgegent, ber zwar außerft felten und nur auf Momente eine größere Heftigkeit erhielt und mich im Gangen nur wenig infommobirte, aber boch ben ganzen folgenden Winter hindurch ununterbrochen Gleichzeitig bamit wurde bie Thatigfeit meines anhielt. Herzens etwas unregelmäßig. Der Herzschlag sette zuwei= len aus, wovon ich eine beutliche, unangenehme Empfindung in der Bruft hatte. Dabei plagte mich eine beständige Empfindung bes Bollseins in der Herzgegend. Wendete ich meine Aufmertsamfeit auf die Bergthätigfeit, so empfand ich biefe Unregelmäßigfeit ftarfer, bewegte ich mich frei, fo verging biefe Empfindung fast gang. Muf meine Stimmung hatten biefe Erscheinungen feinen Ginfluß. Unfalle von Bergensangst find nicht bamit verbunden gewesen. Die Bewegung meines Korpers war ungehindert, nur plötliche ftarfe Musfelthätigfeit z. B. die Unftrengung beim Springen, ein schnelles und anhaltendes Treppenfteigen, fo wie Gemuthebewegungen verursachten ein ftarferes Berg= flopfen. Um beutlichsten traten bie geschilberten unange= nehmen Empfindungen bei einer horizontalen Körperlage hervor, baber des Abends im Bette. Mein Schlaf warb nur außerst felten burch Bergflopfen unterbrochen. Gegen Enbe bes Winters verloren bie Bufalle an Intensität. Bu ihrer Beseitigung ift nichts Wesentliches geschehen. Physikalische Zeichen eines Herzsehlers sollen nach der Berficherung eines mir befreundeten Arztes fehlen. Mit bem Sommer find alle biefe franthaften Erscheinungen wieber gang gewichen.

Daß diese Beränderungen in meinem Befinden wirklich Folgen des Silbergebrauchs waren, davon bin ich keinesweges fest überzeugt. Sie sind aber der Zeit nach später eingetreten, und ich kenne keine weitere Beranlassung dazu. Ich mache diese Mittheilung, um daran die Bitte zu knüspfen, daß diesenigen meiner Herrn Collegen, welche vielsleicht zu ähnlichen Beobachtungen Gelegenheit haben, mir dieselben zugänglich machen möchten. Vielleicht könnten sie dann einen neuen Aufschluß über die Wirkungsweise des Silbers geben.

Bei meinen Beobachtungen ber Arzneiwirfung bes Silbers habe ich nicht blos auf meine Empfindungen Rudficht genommen, fondern ich bin bemüht gewesen, moglichft alle Beränderungen zu berücksichtigen, die geeignet find, Aufschluß über ben Zuftand bes vegetativen Lebens im Korper zu geben. Die Beranderungen bes Bulfes, ber organischen Warme und bes Urins habe ich vorzugs= weise beobachtet. Um die Quantitat ber burch die Refpi= ration freiwerbenden Rohlenfaure zu bestimmen, fehlte es mir leiber an ben nothigen Apparaten. Die Methode, welche Brunner und Balentin neuerdings angewenbet haben, um bie Menge ber Rohlenfaure burch Wägung zu bestimmen, war mir bamals noch nicht befannt, und bie Anschaffung bes von Andral und Gavaret zu biesen Untersuchungen beschriebenen Apparates überftieg meine Rräfte. Ueberhaupt fann ja ber Ginzelne nicht Alles feben und beobachten.

Die Bestimmungen des Pulses wurden nach einer Sekundenuhr gemacht. Zur Messung der organischen Wärsme bediente ich mich eines kleinen, von J. G. Greiner jun. in Berlin gesertigten Thermometers, bei dem jeder Grad der Réaumurschen Skala in 5 Theile getheilt ist, so daß 0,1° noch mit großer Bestimmtheit abgelesen werden kann. Die Kugel des Thermometers wurde in die Mundhöhle unter die Zunge gebracht, der Mund geschlossen und der Thermometer so lange sestgehalten, die keine Schwankungen der Quecksilbersäule mehr wahrgenommen werden konnten. 5 — 7 Minuten nach Eindringung der Kugel hatte das Quecksilber eine konstante Temperatur angenommen. Bei diesen Beobachtungen habe ich mich überzeugen müssen, daß

die Frequenz bes Pulses zu sehr von den Bewegungen des Körpers abhängig ist, um im Allgemeinen als Maßstab für die Wirfung eines Arzneimittels angenommen werden zu können. Während der Durchschnitt von 10 Zählungen meines Pulses des Morgens nach dem Aufstehen 66 Schläge auf die Minute ergab, stieg die Durchschnittszahl von eben so viel Zählungen des Mittags kurze Zeit nach der Kückstehr vom Besuch meiner Kranken auf 72, und sank, den Zählungen am Abend nach mehrstündiger Ruhe zusolge, wieder auf 68. Weder eine ganz streng besolgte Milchsbiät, noch der sast 14 Tage lang fortgesetzte Gebrauch des Silbernitrates haben auf diese Verhältnisse des Pulses einen bemerkenswerthen Einsluß geäußert. Ich erachte es desshalb für überslüssig, die beobachteten Zahlen hier einzeln mitzutheilen.

Richt minter erfolglos für bie Gewinnung eines Mafftabes zur Beurtheilung bes Standes ber vegetativen Thatigfeit im Rorper waren meine thermometrischen Def= fungen ber Warme in ber Mundhöhle. Die beobachteten Differengen find zu gering, um einen ficheren Schluß gu geftatten, ba nur Schwanfungen zwischen 29,60 und 30,00 R. wahrgenommen wurden. Die Bahl ber Beobachtungen felbft ift babei zu unbedeutend, um felbft einer möglichen Folge= rung Sicherheit zu verleihen; fie beläuft fich nur auf 10 Meffungen. Mehr anzustellen schien mir Zeitverschwendung. Will man Temperaturbeftimmungen als einen Maßstab für Die Quantitat ber im Organismus erzeugten Warme, und fo mit ber burch ben Begetationsprozeß verbrauchten organischen Materien benuten, fo muffen fie mehr bie Beit berücksichtigen, in welcher ber Organismus eine bestimmte Quantitat Barme an einen falteren Rörper abgiebt, als bieg bei ben bisherigen Meffungen der Kall gewesen ift. Bu Bestimmungen Diefer Urt eignet fich ein Quecfilberthermometer fehr wenig und zwar wohl um fo weniger, je empfindlicher bas Inftrument und je fleiner Die barin enthaltene Quedfilbermaffe ift. Die Barmefapa= gitat biefes Metalls ift zu gering, als baß es zu feineren Meffungen ber Urt zwedmäßig gebraucht werben fonnte.

Berücksichtigt man nur den endlichen Standpunkt der Quecksilbersäule, so wird man nur etwa bei einem gänzlichen Darniederliegen der vegetativen Thätigkeit, bei sogenannten paralytischen Zuständen, Unterschiede in den gesundenen Werthen erhalten, die groß genug sind, um Folgerungen daraus zu zu lassen. Die Beschaffenheit des menschlichen Körpers ist ja der Art, daß ein Uebermaß von Wärsme durch verstärfte Wasserverdunstung schnell verbraucht wird. Diesen Ansichten zusolge konnten mir Messungen mit einem so empsindlichen Instrument, als das meinige ist, nicht genügen, und ich unterließ deshalb absichtlich sie sortzusezen.

Bei der Untersuchung, ob der Urin durch den Gebrauch des Silbernitrates eine bestimmbare Beränderung erleide, habe ich die Totalquantität desselben, sein spezisisssches Gewicht, seinen Wassergehalt und die Quantität seiner Harnsäure, seines Harnstoffs und seiner unverbrennlichen Salze berücksichtigt. Man sieht also leicht, daß manche nicht unwichtige Verhältnisse, wie die Menge der freien Säure, des Ertraktivstoffs, die Qualität der ausgeschiedenen anorganischen Salze ohne Beachtung geblieden sind. Es geschah dieß, weil eine Ausdehnung meiner Unterssuchungen auf diese Gegenstände mir aus Mangel an Zeit unmöglich wurde.

Die Gesammtmenge bes Urins wurde durch Wägung ber beim jedesmaligen Harnlassen entleerten Portionen gestunden. Dieselben wurden dann in einem großen durch einen Kork verschließbaren Kolben ausbewahrt und von 24 zu 24 Stunden das spezisische Gewicht der auf 30° R. wieder erwärmten Totalquantiät durch direkte Wägung gesunden und für + 14° R. berechnet; für diese Temperatur war das 1000 Gran Gläschen, dessen ich mich zur Bestimmung des spezis. Gewichts bediente, gearbeitet. Zur Bestimmung des Wassergehaltes des Urins wurde eine kleinere Menge desselben in einem tarirten Porzellanschälchen mit aufgeschlissener Glasplatte gewogen, im Wasserbade bis zur Syrupsstonsistenz abgedampft, der Rückstand einem Strome trockner Lust von 100° C. so lange ausgesetzt, bis die ansangs sich

entwidelnben Wafferbampfe aus bem falteren Theile ber 216= leitungsröhre wieder verflüchtigt waren, und im leeren Raum über Schwefelfaure erfalten gelaffen. Um bie Austrodnung in einem Strome erhipter Luft bequemer vornehmen zu fonnen, schien es mir zwedmäßig, ben Liebig'ichen Austrodnungsapparat etwas zu verändern. Statt ber ausgebauch= ten Gladrohre ließ ich ein 4" hohes 3,5" weites Gefäß aus ftarfem Rupferblech anfertigen, auf welches ein tupfer= ner Deckel luftbicht aufgeschroben werben fonnte. In Diefem Deckel befanden fich zwei 9" weite Deffnungen. In bie eine berfelben murbe eine 7 gebogene Gladrobre, (beren einer Schenfel bis fast auf ben Boben bes fupfernen Be= fages reichte, beren anderer Schenfel burch eine Rautschouf= röhre mit einer mit geschmolzenen Chlorfalcium gefüllten Glasröhre in Berbintung gefest war), in die andere ein bunner Thermometer und eine andere Tgebogene weite Glasrohre luftbicht eingefittet. Der innere Schenfel biefer zweiten fnieformig gebogenen Glasrobre reichte nur eben in bas fupferne Gefäß binein, ber andere langere mar mit einer Chlorfalciumröhre und biefe mit einer Woulf'ichen Flasche luftbicht in Berbindung gefest. In bem fupfernen Befäße befand fich einen Boll über bem Boben eine Borrichtung, welche die Abbampfungsschälchen mit ihrem Inhalt aufnahm, ber, wenn ich bas fupferne Gefäß in einem Sandbade über ber Spirituslampe erhitte, bei jeder belie= bigen Temperatur bis 300° C. ausgetrodnet werben fonnte. Ift die Woulf' fche Flasche binreichend groß, um feine gu baufige Wiederanfüllung nöthig zu machen, und hat man bie Feuerung genau regulirt, fo fann bie Abdampfung und refp. Austrodnung ohne große Muhe Stunden lang fortgesett werben.

Die Harnsaure wurde aus einer gewogenen Menge bes bei $+30^{\circ}$ R. filtrirten Urins durch einen Ueberschuß von Salzsäure ausgeschieden. Der bräunliche frystallinische Niederschlag wurde von den Wandungen des Gefäßes und vom Boden sorgfältig getrennt, auf ein gewogenes Filtrum gespühlt, mit verdünnter kalter Salzsäure ausgewaschen und dann bei $+100^{\circ}$ R. mit dem Filtrum getrochnet und

nach dem Erfalten gewogen. Ich erhielt auf diesem Wege die Harnsaure immer gefärbt, dennoch führte er, memen Bersuchen zusolge, zu übereinstimmenderen und deshald wohl zuverlässigeren Resultaten, als die von Lehmann (Journal für prakt. Chemie B. 25. S. 13. Leipz. 1842.) angenommene Methode, die Harnsaure aus dem mit Alko-hol ausgezogenen sesten Rückstande des Urins mit verdünnter Kalilauge auszuziehen und das gebildete harnsaure Kali durch Essigsäure zu zersetzen. Jedenfalls ist das erstere von Sim on empsohlene Bersahren weniger umständlich und gewährte dadurch einen für mich nicht gering anzuschlagens den Bortheil. Die Quantität des Urins, aus welcher die Harnsäure abgeschieden und gewogen wurde, betrug immer über 1000 Gran.

Bei ber quantitativen Bestimmung bes Sarnftoffs verfuhr ich nach ber von Lehmann angegebene Beife. Gine gewogene Quantitat bes täglichen Sarns wurde in einem Porzellanschälchen im Bafferbade bis zur Syrupstonfifteng abgedampft, ber noch warme Rudftand mit ber vierfachen Menge Alfohols von 96 pr. Ct. übergoffen, und das Gemisch bis zur völligen Aussonderung bes im Alfohol Un= löslichen ruhig stehengelassen. Die alfoholische Lösung wurde bann filtrirt, ber Rudftand mit Alfohol ausgewaschen bis er farblos erichien, das alfoholische Filtrat im Wafferbade eingeengt, mit ber 11/2fachen Menge reiner Galpeterfaure von 1,322 fp. G. verfest und bis zur vollständigen Ausfonderung bes falpeterfauren Barnftoffs in faltes Waffer gestellt, in welchem in Ermangelung des Gifes, welches zur Beit meiner Untersuchung hier burchaus nicht mehr zu beschaffen war, von Zeit zu Zeit ein Gemisch von Glauberfalz und Rochfalz aufgelöft wurden. Ich gelangte hierdurch nur bis zu einer Temperatur von + 5-60 R., welche indeg hinreichte, um allen falpeterfauren Sarnftoff aus ber möglichst fonzentrirten Lösung sich abscheiben zu laffen. Der noch röthlich gefärbte falpeterfaure Sarnftoff wurde auf einem Filtrum von feiner Mutterlauge getrennt, bar= auf zwischen Fließpapier schnell getrodnet, nochmals in möglichst wenig beißem bestillirtem Wasser gelöft, die Lösung

abermals mit ber Salfte Salpeterfaure vermischt und in faltes Waffer geftellt. Rach bem Erfalten bes Gemisches schied fich der salpetersaure Harnstoff in farblosen Aruftal= len ab. Er wurde barauf auf ein gewogenes Filtrum ge= bracht, wiederum zwischen Fliespapier von der noch an= bangenben Mutterlauge gereinigt, in einem Strome trodner Luft mit bem Filtrum bei + 500 R. getrochnet, gewo= gen und aus bem Bewicht ber Behalt an reinem Sarnftoff bestimmt. Um fichere Data zur Bergleichung zu haben, untersuchte ich vom 6ten bis 19ten Octobr. v. 3. meinen Urin in ber angegebenen Urt ohne in meiner Lebensweise bas Geringfte zu anbern. Des Morgens gegen 6 Uhr ftand ich auf, fruhftudte 2 Taffen Raffee, beschäftigte mich mit Schreiben ober Lefen bis gegen 9 Uhr, besuchte meine Rranten bis nach 1 Uhr, af zu Mittag, arbeitete gewöhn= lich bis gegen 5 Uhr auf meinem Zimmer, machte meine Abendbesuche, af gegen 8 Uhr zu Abend und legte mich gegen 11 zu Bett. Mittags und Abends trank ich ge= wöhnlich ein Glas Bier ober Wein. Bom 19ten Mittags bis zum 6ten Rovbr. Mittags um 1 Uhr führte ich eine gang ftrenge gleichmäßige Diat, und genoß im Durchschnitt täglich 2293,724 Grm. ungefochte Kuhmilch von 1,030 fp. G. und 11,57 pr. Ct. trodnen Rudftand und 418,51 Grm. Weißbrod. Um 19ten, 21ten und 23ten erreichte bie Quantität der Milch, welche ich genoß, die angegebene Durch= schnittssumme bei weitem nicht und betrug nur 2226,81 -2202,47 - 2193,92 Grm. Rechnen wir Diefe Werthe mit hingu, um die Durchschnittszahl zu finden, so finft biefe auf 2277,581 Grm. Bom Morgen bes 26ten Octobr. nahm ich viermal täglich 1/10 Gr. Argent. nitric. cryst.; ben 27ten diefelbe Gabe; den 28ten viermal täglich 2/10 Gr.; ben 29ten ebenso; ben 30ten viermal täglich 3/10 Gr.; ben 31ten 4mal täglich 4/10 Gr.; ben 1ten Novbr. 4mal täglich 5/10 Gr.; den 2ten Novbr. 4 × 3/5 Gr.; den 3ten 4 × 4/5 Gr.; den 4ten 4mal täglich einen Gran; den 5ten Novbr. endlich 4mal täglich 6/5 Gr. Höllenstein. Am 6ten Rovbr. fühlte ich mich so unwohl, daß mir die Lust verging ben Bersuch noch weiter fortzuseten, zumal ba ber Wieberanfang ber Borlesungen meine freie Zeit noch mehr besichränfte.

Wie bereits bemerft führte ich anfangs bie angegebene Diat fo ftreng burch, bag ich auch nicht einen Trunt Waffer mir außer bem angegebenen Mengen Milch und Weiß= brod erlaubte. Die Folge biefer Diat war, bag mein Stuhlgang, ber fonft täglich regelmäßig eintrat, am 21ten nur nach ben heftigften, schmerzhaftesten Unftrengungen und am 23ten gar nicht mehr von felbst erfolgte. Rach ftunden= langen vergeblichen Bemühungen die harten faeces zu ent= leeren, mußte ich mich entschließen, eine Unge Ricinus Del gu nehmen. 3ch hielt bas Ricinus Del für basjenige Ab= führungsmittel, welches am wenigsten geeignet ift, Beranberungen in ber Beschaffenheit der Urinsefretion gu bewirfen. Da mir ber Geschmad beffelben außerft zuwider ift, nahm ich es anfangs in wenig Raffee, fpater mit einem Theil ber täglichen Portion Milch, welche ben Geschmad bes Dels auch leidlich verbeckt. Danach trat bes Abends eine fehr harte und schmerzhafte, am Morgen bes 24ten eine breiige Stuhlentleerung ein. Um 25ten fah ich mich genöthigt, die Dofis Ricinus Del mit 1/2 Taffe Raffee und einer halben Taffe Buckermaffer zu wiederholen und in ber Racht vom 25ten jum 26ten noch eine halbe Unge gu neh= men, wonach bes Morgens eine feste und gegen Mittag noch eine breifge Ausleerung eintrat. Um 26ten genoß ich bas Weißbrod mit vieler frischer Butter, um vielleicht auf biefe Weise bas Ricinus Del entbehrlich zu machen, boch ließ ich wieder bavon ab, weil ich feine Beforderung bes Stuhlganges bavon bemerfte. Den 28ten nahm ich wiede= rum zwei Ungen Ricinus Del in Milch und hatte banach einen festen und später brei fluffigere Ausleerungen, eine vierte, ähnliche am Morgen bes 29ten. Bom 29ten bis 2ten nahm ich täglich einen Eflöffel Ol. Ricini, wodurch die Ausleerungen ohne heftige Beschwerden eintraten. Bom 3ten an bedurfte ich dieses Sulfsmittels nicht weiter, weil bie größeren Mengen Gilbernitrat, welche ich nahm, die Erfremente weicher erhielten. Schon vom 2ten Rovbr. an begann mein Magen zu leiben. Mittags nach bem Genuß

von Milch und Weißbrob empfand ich ein brudenbes Gefühl bes Bollfeins in ber epigaftrifchen Gegenb. Um 3ten war namentlich gegen Abend ber gange Leib febr gespannt. Um 4ten gesellte fich heftiges Ropfweh zu biefen Erscheis nungen und nur mit Widerftreben fonnte ich mich ent= schließen, bie bestimmte Menge Nahrungestoff zu mir zu neh= men. Die Racht war unruhig. Schon vor vier Uhr fonnte ich es nicht mehr im Bette aushalten. Um 5ten wiberftanb mir meine Nahrung noch mehr, obgleich mein Geschmad gang rein und meine Bunge unbelegt war. Den Tag über hatte ich wiederum heftiges Kopfweh, ohne mich gerade frank zu fühlen. Die Racht verging abermals fehr unruhig, fo baß ich schon gegen 3 Uhr aufstand und bis Mittag nicht mehr als ein Glas Milch (250 Grm.) hinunter zu bringen vermochte. Das Ropfweh war febr heftig, Uebelfeit em= pfand ich gar nicht. Nachbem ich Mittags bie lette Quantitat bes zur Untersuchung bestimmten Urins entleert hatte, trant ich zwei Taffen ftarten schwarzen Raffee und fühlte mich banach gang erleichtert. Mein Abendbrob ichmedte mir vortrefflich, nur burfte ich auch in ben nachsten Tagen nur febr geringe Quantitaten Speise zu mir nehmen, um nicht vom Sobbrennen gequalt zu werben. Diese Dagig= feit fiel mir um fo weniger fchwer, ba bas Bedurfnig nach Speise und Trank geringer als fruber bei mir war. Der Gebrauch bes falpeterfauren Gilbers führte bei mir offenbar ein Gefühl von Sättigung berbei, mein Magen bedurfte weniger Nahrung als früher. Bei biefem Berfuche habe ich bas falpeterfaure Gilber in Billenform nach folgender Borichrift genommen:

Rp. Argenti nitrici cryst. gr. 8. (gr. 12.) solve in Aqu. dest. q. s. adde Sacch. lact. Dr. 1. f. c. Gummi Mimis q. S. pilul. Nr. 80. (Nr. 60.) Consp. p. Sacch. lact.

Der näheren Mittheilung der Details dieses Versusches will ich noch einige Bemerkungen über eine spätere Beobachtung voranschicken, die ich ebenfalls an mir selbst anstellte, bei der es mir mehr darauf ankam, die unmittels baren Beränderungen zu studieren, welche das salpeters saure Silber in den Applikationsorganen erzeugt.

Als ich bes Morgens nüchtern Argent. nitric. cryst. gr. 1/4 mit Sacch. alb. gr. 3 troden auf bie Bunge nahm, empfand ich fogleich einen fehr bitteren Geschmad und barauf ein Gefühl von Wärme auf ber Zungenspiße und später im Schlunde, wo beibe Empfindungen gewiffermagen mit ein= ander abwechselten. Darauf trant ich etwas bestillirtes Waf= fer nach und es erfolgte bann einigemal ein gelindes Aufftogen und eine Empfindung, wie bei einem Ratarrh der fauces und bes Larung. Mittags vor bem Effen lofte ich biefelbe Gabe in einer Drachme bestillirten Waffers. Rach bem Berschlucken empfand ich mehr einen füßlichen Geschmad und ein Gefühl von Wärme im Munde. Mein Mittagsbrod verzehrte ich eine Stunde darauf mit Appetit. Die Stuhlentleerung erfolgte zur normalen Zeit und in gewöhnlicher Weife. Rachmittags 3 Stunden nach bem Mittagseffen nahm ich Argent. nitric. gr. 1/2 in Aqu. dest. Dr. 1. sol. Die Empfindungen banach waren wie früher, vielleicht nur et= was ftarfer. Die fragende Empfindung in der Rehle reigte jum Räufpern und Suften. Rach 1/4 Stunde hatte ich eine Empfindung von Wärme zwischen ben Schulterblättern und bem Bruftbein, welche fich nach und nach in einen gelinben Druck in ber regio epigastrica veränderte. Dabei erfolgte mehrmals infipides Aufstoßen. Um Morgen barauf nahm ich Argent. nitric. cryst. gr. 1. in Aqu. dest. Unc. 1. gelöft. 3ch empfand nach biefer verbunnten Lofung trot ber größeren Menge bes genoffenenen Gilbers fein Rragen im Salfe, fondern nur einen fehr bitteren Geschmad. Nach 10 Minuten empfand ich eine bald vorübergebende Uebelfeit. Aufgefordert einen entfernt wohnenden Kranken gu besuchen, mußte ich diesen Versuch abbrechen und ich habe es nachmals faum ber Mühe werth erachtet, ihn zu wiederholen. Wiffen wir ja boch hinlänglich, daß das salpe= terfaure Silber in größeren Gaben gereicht, endlich Erbrechen verursacht, und ob dieser Effett nun bei mir nach 2 ober 10 Gr. eintritt, burfte fur die Beurtheilung ber Wirfungsweife bes Gilbers fehr gleichgültig fein.

der bei Untersuchung meines Urins vom 6ten Octobr.

bet bet etterfatgang memes erms som ben Street.								
Beit	Diát 1)	Menge bes Urins in 24Stunb.*)	fpez.Gew. des Urins. Wasser = 1,0000	in 100	ftandthle. in 24 Stunden			
9ten " 10ten " 11ten " 12ten " 13ten " 14ten " 15ten " 16ten "	Gewöhnliche Lebensweise.	1904,95 1624,74 1958,80 1611,26 2123,13 2026,20 1350,37 1358,57 1377,70 2264,95 2187,48 2060,72	1,0188 1,0231 1,0162 1,0170 1,0251 1,0245 1,0270 1,0173 1,0175 1,0190	3,275 4 994 4,340 4,936 3,167 3,430 4,901 "	62,387 81,139 85,011 79,431 67,239 69,498 66,181			
17ten " 18ten " 19ten " Im Durchschn	2226,81 Milch. 470,82 Semmel.	1403,76 1990,43 1803,07	1,0251 1,0183 1,0207	4,106	72,984			
20ten ,,	(2205 08 972	2371,53	1,0120	2,422	57,438			
21ten " 22ten "	{ 418,51 ©. { 2293,22 M. } 418,51 ©.	1369,26 1597,76	1,0152	3,422	48,368			
23ten " 24ten "	\$\begin{align*} 2193,92 \text{ M.} \\ 418,51 \text{ S.} \\ 2291,02 \text{ M.} \\ 418,51 \text{ S.} \end{align*}	1479,23 1604,76	1,0155	3,468 3,161	51,299 50,726			
.25ten "	{ 2295,92 M. 418,51 €.	1699,36	1,0146	2,977	50,589			
Im Durchschin	itt 2258,35 M. } = 418,51 S. } = 2067,49 Wasser. 609,37 trock. Subst.	1686,98	1,01451	3,079	50,879			

*) Die gebrauchte Gewichtseinheit ift auf ber Tabelle bas Gramm.

2) Um Sten, 10ten und 28ften October und 4ten Rovbr. murbe ich

¹⁾ Bei der Angabe meiner Diat habe ich die im Ganzen nur sehr geringe Menge settiger Substanz, welche ich zur Beforderung meines Stuhlganges nahm, unberücksichtigt gelassen. Das spez. Gewicht der gesnossenen Milch schwankte zwischen 1,026 und 1,033, hielt sich aber meisstens auf 1,030. Sie enthielt in 1000 Thin. 108,7 — 129,3 trocknen Mückstand. 1000 Theile Weißbrod verloren unter der Luftpumpe über Schweselsäure getrocknet im Durchschnitt 168 Theile Wasser. Die ansgegebenen Zahlen sind das Resultat von 6 Wägungen, und sie erscheisnen mir hinreichend genau, da ich Sorge trug, die Milch und das Weißbrod immer aus derselben Duelle zu beziehen.

Meberficht bis 6ten Novembr. 1843 gefundenen Beränderungen.

Harnstoff Harnsaure								
in 100 Urin	in 100 fefte Beft.	in 24 Stunden	in 100 Urin	in 100 fefte Beft.	in 24 Stunden	Usche		
ratio.	17872					10.39		
March !							BEGGE '	
1 1140	22,581	.= 000	0,0304	0,7004	0,5954		W. S.	
1,1146	Friday	17,969	0,0478	0,4325	0,7701			
0.8471	24,696	17,1640	0,0176	0,5131	0,3566			
1,5549	31,726	21,0149	0,0380	0,7753	0,5131			
1,4013	"	19,0377	0,0517	"	0,7023			
1,5654	"	19,8113	0,0290	"	0,6568			
0,9193	"	20,8225 16,5908	0,0290	"	0,9231			
0,9938	"	20,4802	0,0255	"	0,5254			
1,4836	"	20,8264	0,0371	"	0,5204			
0,9162	"	18,2380	0,0324	"	0,6448		la maria	
1,15546	26,334	19,1954	0,0332	0,6179	0,5908	pr. Ct.	Summe	
0,5803	23,959	13,7059	0,0098	0,4046	0,2324	0,357	8,466	
1,4097	41,195	19,5026	0,0344	1,0052	0,4710	0,566	7,750	
1,2482	41,235	19,9439	0,0118	0,3898	0,1885	0,528	8,436	
1,3976	40,299	20,6739	0,0068	0,1960	0,1005	0,583	8,623	
1,2920	40,873	20,7340	0,0157	0,4966	0,2519	0,492	7,895	
1,1368	38,186	19,1195	0,0068	0,2284	0,1155	0,511	8,683	
1,1774	37,624	18,9466	0,0142	0,4534	0,2266	15.79 K	8,308	
	1	Van Bill	1	1	I NAME		-	

burch anderweitige Berufsgeschäfte verhindert, der Untersuchung bes Urins die hinreichende Zeit zu widmen, um die zur Bestimmung des Harnstoffs erforderliche Menge Urin eindampfen zu können.

³⁾ Nothige Reparaturen an meiner Luftpumpe verhinderten mich vom 13ten — 19ten und vom 26ten — 28ten October den trocknen Rückstand des Urins mit hinreichender Zuverlässigkeit zu bestimmen. Ich habe es vorgezogen, lieber Lücken in der Uebersicht zu lassen, als Zahlen einzufügen, von deren Zuverlässigkeit ich nicht überzeugt bin.

⁴⁾ Fur die so sehr bedeutende Quantitat Urin, welche vom Mittag bes 19ten bis zum Mittag bes 20ten gelassen wurde, kann ich nur die plogliche Beranderung der Lebensweise als Grund anführen.

Beit	Diát	Urin inGramm	fpezif. Gewicht	Tefte Bestandthle. in 100 Urin total
26ten October. 27ten "5) 28ten "6) 39ten "6) 30ten " 1ten Novber. 2ten " 3ten " 4ten " 5ten " 6ten "	2263,22 Milch'). 2295,32 M. 2293,42 M. 2288,52 M. 2286,72 M. 2295,52 M. 2295,52 M. 2294,82 M. 2290,92 M. 2294,72 M. 2298,52 M. 250,00 M. 2296,09 Maffer. 613,11 troct. Subft.	1512,06 942,46 1406,16 1329,21(?) 1487,91 1537,11 1622,11 1370,19 1423,78 1542,52 1314,64 1255,91	1,0145 1,0208 1,0152 1,0133 1,0125 1,0141 4 0127 1,0153 1,0161 1,0147 1,0172 1,0169	"" 3,118 41,444(3) 3,063 45,574 3,286 50,509 3,952 47,884 3,683 50,464 3,831 54,545 3,424 52,815 4,068 53,479 4,022 50,512 3,494 49,691

^{*)} Die taglich genoffene Quantitat Cemmel betragt 418,51 Grm.

Die Beschaffenheit meines Urins bei gewöhnlicher Diät zeigt keine bemerkenswerthen Eigenthümlichkeiten. Das Verhältniß bes Harnstoffs zu dem festen Harnrückstande ist allerdings geringer, als ich es von einem andern Beobachter angegeben sinde (vergl. Simon Handbuch der angewandten medizin. Chemie II. p. 359.). Der Harnstoff beträgt durchschnittlich nur 26,334 pr. Ct. des festen Nückstandes. Der Unterschied zwischen der von mir gefundenen Menge und z. B. den Simon'schen Analysen ist aber geringer, als zwischen bessen und den Angaben von Berzelius und Lehmann. Der Grund dieser verhältnismäßig geringen Ausscheidung von Harnstoff mag wohl in der Eigenthümslichkeit meiner Diät liegen, da ich im Ganzen vegetabilische, stickstoffarme Nahrungsmittel, z. B. Erdtoffeln u. a. Ges

⁵⁾ Die auffallend geringe Menge Urin, welche vom 26ten bis 27ten gelassen wurde, erklart sich nicht aus einem bemerkbaren starkeren Wasserverlust durch andere Organe. Ich hatte in dieser Zeit nur eine breiige Ausleerung, während z. B. vom 28ten bis 29ten vier und darunter zwei ganz flussige eintraten. Hatte man in dieser bedeutenden Berringerung der Urinsekretion vielleicht ebenso den erst en Eindruck des Silbers auf den Organismus wie in der beträchtlichen Vermehrung des ausgeschiedenen Urins am 20ten den erst en Eindruck der flussigen

Harnstoff in 100 total		Sarnfaure in 100 in 100			Ufche Summe pr.Ct.		Salpeter= faures Silber	
1,1310 2,0468 ", 1.1495 36,866 1,0028 32,739 1,1701 35,590 0,9225 31,250 1,4387 39,063 1,4868 38,809 1,1484 28,254 1,0440 25,957	14,9209 17,9858 14,9652 19,7138 21,1674 20,3868 13,1374	0,0059 0,0283 0,0177 0,0148 0,0053 0,0043 0,0017 0,0009 0,0000 0,0000 0,0000	fefteæft. " 0,4746 0,1730 0,1339 0,0575 0,0244 0, 0, 0,	0,0892 0,2667 0,2488 0,1967(3) 0,0788 0,0522 0,0275 0,0123 0,0000 0,0000 0,0000	8,334(?) 8,510 9,314 11,808 10,618 11,305 " 11,726 11,340	", 0,627 0,572 0,606 0,728 0,775 0,794	0,4 0,8 0,8 1,2 1,6 2,0 2,4 3,2 4,0 4,8	MINISTER .

Diat zu erkennen? Auf chemisch = physikalischem Wege ließ sich ein sol= cher erfter Gindruck freilich schwer erklaren. Um so mehr scheint

mir biefer Umftand einer weiteren Beachtung werth.

6) Am 28ten Nachmittags gingen bei einer ploglich eintretenden Stuhlentleerung etwa 30—60 Gramm Urin verloren. Die in ber Rubrik vom 29ten mit einem? bezeichneten Werthe sind deshalb etwas zu gering. Der Fehler schien mir aber nicht wichtig genug, um diese Zahlen ganz auszulassen. Der frühe Nachmittagsharn pflegt ja immer der wenigst stoffreiche zu sein.

müse den Fleischspeisen vorzog. Unter dem Einfluß der Milchdiät ändert sich daher dieß Berhältniß zu Gunsten des Harnstoffs und der prozentische Gehalt desselben in dem festen Rückstande steigt bis 37,624. Aus der Beschaffensheit der Nahrungsmittel läßt sich dagegen die sehr geringe Menge Harnsäure, welche meine Nieren ausscheiden, und welche bei gewöhnlicher Diät nur 0,618 pr. Ct. des sesten Rückstands beträgt, nicht erklären, da dieses Verhältniß bei der Milchdiät selbst auf 0,453 pr. Ct. herabgeht.

Fassen wir die Beränderungen ins Auge, welche durch die Milchdiät in der Beschaffenheit des Harnes hervorges bracht wurden, so zeigen sich diese im Ganzen nicht besteutend. Die Menge des Urins verringert sich, wenn auch im Ganzen wenig, dagegen ist sein Gehalt an trock-

nem Rudftanb in einem beträchtlicheren Grabe verminbert. Diese Berminderung betrifft vorzugeweise die nicht ftichstoff= haltigen Beftandtheile bes Urins, ba eine Berringerung bes harnstoffs gar nicht bemerkbar ift und bie Menge ber Barnfaure ju unbedeutend erscheint, um hierbei in Betracht fommen zu fonnen. Es folgt hieraus, bag bie Milchbiat feinen wesentlichen Ginfluß auf ben Umsetzungsprozeß ber ftidftoffhaltigen Bestandtheile bes Organismus ausübte. Unter bem Ginfluß bes innerlich genommenen falpeterfauren Silbers verringert fich bie Menge bes entleerten Urins beträchtlich. Die Totalquantität ber täglich burch ben Sarn ausgeschiebenen Stoffe bleibt zwar biefelbe, allein fie merben in einer fongentrirteren Lofung ausgeführt. Dieg Berhaltniß ift um fo bemerfenswerther, ba die Menge ber ge= noffenen Milch in biefer Beit felbft etwas größer ausfällt, als in ben erften Tagen ber Milchbiat, mahrend ich noch fein Gilber innerlich gebrauchte: man alfo vermuthen follte, baß, ba meine Lebensweise gang biefelbe blieb, ber Urin noch etwas mafferreicher gewesen fein mußte. Wiewohl bie Summe ber burch ben Urin ausgeschiedenen festen Beftandtheile in Folge bes Gilbergebrauchs feine wesentliche Berminberung erlitt, fo bemerft man boch in ber Menge bes barin enthaltenen Harnstoffs eine nicht unwesentliche Abnahme. Er beträgt durchschnittlich nur noch 33,56 pr. Ct. bes festen Rudstandes und fein täglich aus bem Rörper ausgeschiedenes Gewicht vermindert sich um mehr als 1,5 Gramm. Die Sarnfäure verschwindet unter dem Fortgebrauch bes Gilbers endlich gang aus bem Urin. man diese Thatsachen mit ben Erfahrungen zusammen, welche ich früher über die Ginwirfung bes Gilbernitrates auf Die Proteinverbindungen bes Körpers und auf bas Blut ge= macht habe, fo wird man zu ber Annahme veranlaßt, bag bas Gilber burch feine Berbindung mit ben fticfftoff= haltigen Bestandtheilen bes Korpers die Ausscheidung ber= felben verzögert ober verhindert, und fomit ben Stoffwech= fel beschränft. Bur weiteren Brufung biefer Annahme ware ein bestimmter Nachweis barüber, ob mein Körper beim Gebrauch bes Gilbers an Gewicht gewonnen batte

ober nicht von hohem Interesse. Aus Mangel einer passsenden Wage mußte ich die wiederholten Wägungen meines Körpers, welche hierüber Aufklärung geben konnten, unsterlassen.

Beachtenswerth erscheint endlich noch die nicht unbeträchtliche Bermehrung ber feuerbeständigen Galge im Urin, welche fich ebenfalls als eine Folge bes Silbergebrauchs herausstellt. Die Menge ber feuerbeständigen Salze in meinem Urin während ber Milchbiat ift anfangs fehr fonftant, und weicht nicht von bem burch andere Chemifer gefunde= nen Berhältniß wesentlich ab. Nach mehrtägiger Unwenbung bes Gilbernitrates fteigt fie bagegen nicht unbeträchtlich und erhält fich bann auf ziemlich gleicher Sohe. Steigerung im Behalt an feuerbeftandigen Galgen ift viel zu groß, als daß fie aus einem materiellen Uebergang ber genoffenen wenigen Gran falpetersauren Gilbers in ben Urin erflärt werden fonnte. Man fann fie nur bavon berleiten, bag bas Gilbernitrat fich mit bem Protein vereinigend, beffen anorganischen Salze, welche es zum Speichelftoff, jum Magenfaft, jum Blutferum, Fibrin, Rafeftoff u. f. w. geftalten, ausscheibet und zur fofortigen Musführung burch ben Urin geschickt macht. Es muß einer späteren Beit vorbehalten bleiben weiter zu untersuchen, ob z. B. ber Behalt an festen feuerbeständigen Salzen im Blute burch ben Silbergebrauch merklich verringert wird oder nicht; nach ben porliegenden Thatsachen erscheint dieß fehr wahrscheinlich. Wir fennen zwar die physiologische Bedeutung der anorganischen Salze für bie Blutmetamorphose nicht hinlanglich, wir muffen burch weitere Untersuchungen uns erft Belehrung über die Natur der in größerer Menge ausgeschiedenen feuerbeständigen Galze verschaffen, bennoch ift Diefe Thatfache, baß unter bem Gebrauch bes falveterfauren Silbers die Menge ber im Körper enthaltenen anorganischen Salze verringert wird, von bem bochften Intereffe und eröffnet eine gang neue Ginsicht in die Wirkungsweise ber Silberpraparate und ber metallischen Arzneimittel überhaupt.

Allerdings habe ich die Natur der mit dem Urin in zunehmender Menge ausgeschiedenen anorganischen Salze

nicht naber untersucht, weil meine Beit eine folde Bermehrung ber tagtäglich zu absolvirenden Untersuchungen nicht geftattete, nur auf einen etwaigen Gilbergehalt ber Afche bin ich aufmertfam gewesen. Bu biefem Behuf wurde feit bem 27ten ber zu ben einzelnen Untersuchungen nicht verbrauchte Rudftand bes Urins mit Salpeterfaure verfest, eingebampft und gegluft, bie Afche mit verdunnter Galg= faure ausgezogen und die faure Losung vom Rudftande abfiltrirt. Das Salgfäure im Ueberschuß enthaltende Filtrat von schwachgelblicher Farbe wurde in drei Portionen getheilt und auf einen etwaigen Gehalt an aufgelöftem Chlorfilber naber geprüft. Gin Theil murbe im Sandbabe bis auf ben 4ten Theil eingeengt und bie noch heiße Fluffig= feit barauf in faltes bestillirtes Waffer gegeben. Es er= schien fein weißer Nieberschlag von ausgeschiebenem Chlor= filber. Durch die zweite Portion wurde ein Strom von reinem Schwefelwafferstoff anhaltend geleitet, ber felbft nach 24 Stunden feine ichwarze Fällung von Schwefelfilber bewirft hatte; die britte Portion endlich wurde gum Trodnen abgedampft, ber Rudftand mit verdünnter Gifigfaure behandelt, welche ihn vollständig auflöste. Demnach war in bem Filtrat fein Gilber enthalten. Der in verbunnter Salgfaure nicht lösliche, blaulichweiße, pulverfor= mige Rudftand, wurde guforderft mit verdunnter Galveterfaure bigerirt, um bas möglicherweise barin enthaltene regutinische Silber aufzulösen, bann auf's Reue mit verbunnter Salzfäure versett, jur Trodne abgeraucht und mit Aegammoniaf behandelt. 3m ammoniafalischen Filtrat erzeugte ein Ueberschuß von verdunnter Effigfanre feine Ausscheidung von Chlorfilber. Der vom Ummoniat nicht aufgenommene Rudftand wurde mit fauftischem Rali ge= ichmolzen, um die etwa barin enthaltenen schwerlöslichen Erdfalze in leichtlösliche Berbindungen umzufegen, und löfte fich nun mit hinterlaffung einiger gallertartiger Floden von Riefelfaure, leicht und vollständig in verdunnter Galgfaure. In ber fauren, vom flodigen Rückstande abfiltrirten Fluffigfeit erzeugte Aegammoniaf einen voluminofen farblofen, im lleberschuß bes Fällungsmittels nicht, in verdünnten

Säuren leichtlöslichen Nieberschlag. Hieraus folgt, baß auch ber in verdünnter Salzsäure schwerlösliche Rückstand ber Asche kein Silber enthielt.

Der Urin vom 6ten Novbr. war besonders ausbes wahrt und auf Silber untersucht worden, jedoch war der Abendharn vom 6ten, der in obiger Tabelle nicht mit aufsgenommen ist, mit hinzugethan.

1400 Grammes hinterließen 11,997 trodine, feuerbe= ftanbige Salze. Davon löften fich 0,163 Grm. nicht in heißer verdunnter Salgfaure Diefe 0,163 gaben an faustisches Ummoniaf 0,036 Grm. ab. Das ammoniafalische Filtrat wurde eingebampft, hinterließ beim Glüben 0,035 eines in ber Sige schmelzenben, farblofen, beim Erfalten fpringenben Rudftanbes, ber in fochenber fonzentrirter Salzfäure schwer löslich war. Die noch heiß filtrirte Lofung in Salgfäure trubte fich nicht bei einem Bufat von faltem Waffer. Ummoniaf erzeugte barin eine farblofe, fefte, gallertartige Ausscheidung, welche fich nicht in einem Ueberschuß bes Fällungsmittels, leicht in überschüffiger Salzfäure wieder löfte und alfo fein Chlorfilber war. Der Rückstand an 0,127 Grm., welcher weber in verdunnter Salzfäure noch in Ammoniaf löslich war, bilbete ein wei= Bes fich rauh anfühlendes Pulver. Gine Probe für fich auf bem Platindraht mit bem Löthrohr geglüht blieb unverändert, mit fohlenfaurem Natron erhitt fcmolz es fchnell ju einem burchfichtigen Glafe, mit Borar langfamer. 3m geschmolzenen phosphorsauren Natron löfte es fich gar nicht. Auf der Rohle mit fohlensaurem Natron geglüht schmolz es zu einer farblofen Glasperle. In einem Gemisch von gleichen Theilen fieselfreien fohlenfaurem Rali und fohlenfaurem Natron, welches in einem Platintigel zum Schmelzen erhitt war, löste es sich unter Aufbrausen. Die er= faltete Maffe löfte fich nun vollständig im Waffer. Wurde bie filtrirte Auflösung zur Trodne abgeraucht, die trodne Maffe mit etwas Waffer angefeuchtet und mit verbunnter Salgfäure behandelt, fo blieb ein fast gallertartiger Korper ungelöft zurud. Hieraus erhellt, daß ber gange bebeu= tende Rudftand von 0,127 Grm. aus reiner Riefelfaure

bestand. Mir ift feine Unalpse bes Urins befannt, wobei eine gleiche Menge Riefelfaure gefunden mare. Meiftens finden fich nur Spuren angegeben. Bergelins (Simon a. a. D. II. S. 355.) fand in 1000 Theilen 0,03. Mein Urin enthielt also nach einem fast 14tägigen Gebrauch von Silber und nach mehrwöchentlichem ausschließlichen Genuß von Milch und Weißbrod fast bie breifache Menge Riefelfaure. 3ch habe weber bemerkt, daß meine Porzellange= fage, in benen ich ben Urin abbampfte und glubte, angegriffen worben waren, noch ift eine gufällige Berunreinigung bes Urins mit Sand, foviel ich weiß, vorgefommen. Wollte man annehmen, bas Weißbrod habe viel Sand und Riefelfaure enthalten, fo mußte boch erft nachgewiesen werben, daß biefe Berunreinigungen wirklich in die Blutmaffe übergeben, und nicht vielmehr mit ben Erfrementen fortgeschafft werben.

Ich habe also selbst nach einem mehrtägigen Gebrauch des Silbernitrates kein Silber im Urin gefunden. Im Blute habe ich es nicht aufgesucht. Durch Ficinus und Seisler's (XLIV.) Untersuchungen ist indeß der Uebergang des Silbers in die Lymphe und in das Blut der vena portarum und Art. vertebr. erwiesen. Brandes (C. I. S. 526.) fand Silber in den Knochen, der Haut und andern weischen Theilen. Wenn also das Silber in den Körper geslangt und durch den Urin nicht wieder ausgeschieden wird, so muß dieß auf einem anderen Wege geschehen, oder es verbleibt im Organismus. Die letztere Annahme ist wohl

die wahrscheinlichere.

Fassen wir die Wirkungen des salpetersauren Silbers auf den gefunden Organismus, so weit sich dieselben aus den mitgetheilten Beobachtungen ergeben, nun noch einmal

furg zusammen, fo find biefe folgende:

1) Kleine Gaben salpetersauren Silbers (1/4—1/2 Gr.) in ungelöster Form genommen rusen ein Gefühl von Wärme und Brennen auf der Zunge und im Schlunde hervor, ohne den Magen zu belästigen. In einer hinreichend verstünnten Lösung in reinem Wasser gereicht erzeugen sie nur einen sehr bitteren Geschmack.

- 2) Eine Veränderung in der Cirkulation des Blutes oder in der Temperatur des Körpers kann nach diesen Gasben nicht wahrgenommen werden.
- 3) Größere Gaben (1-11/2 Gr. pr. dos.) in Pillen= form genommen, machen die Stuhlentleerung weicher ohne eine Reizung der Darmschleimhaut zu veranlassen.
- 4) Gin anhaltenber Gebrauch bes falpeterfauren Gilbers in mittleren Gaben bringt zwar feine fehr auffallenbe aber boch beutlich wahrnehmbare Veränderungen im Zustande ber Begetation bervor. Er vermindert ben Appetit und bas Bedürfniß nach Speise, ohne ben Magen zu reizen, vermehrt feinesweges (wie altere und neuere Merzte behaup= ten) die Urinfefretion, fondern vermindert fie fogar, indem bie Menge bes Barnftoffs und ber Barnfaure im Urin, fo wie auch wohl ber Waffergehalt beffelben abnimmt, bie nicht ftidftoffhaltigen Bestandtheile bes Urins bagegen und besonders die feuerbeständigen Galze fonftant bleiben ober gar an Quantitat zunehmen. (Kopffchmergen und Schlaflofigfeit, an benen ich unter bem Gebrauch bes falpeter= fauren Gilbers litt, hat zwar auch Schachert (CIII.p. 4.) unter gleichen Verhältniffen beobachtet, boch find fie wohl als besondere Wirkungen bes Gilbers noch nicht hinlanglich erwiesen).
- 5) Die Beränderungen in der Begetation des Körpers erzeugt das Silber wahrscheinlich dadurch, daß es die im Magen vorgefundenen oder im Blute enthaltenen normalen Proteinverbindungen zersetzt, sich ihrer organischen Bestandtheile bemächtigt und die anorganischen Salze ausscheidet und srei macht. Die neuerzeugten Silberproteate oder Silberalbuminate unterscheiden sich in ihren chemischen Eigenschaften sehr von den normalen Blutbestandtheilen. In ihren Lösungsverhältnissen zeigen sie zwar große Uebereinsstimmung mit dem Fibrin des Blutes, doch scheinen sie durch ihre Anwesenheit im Blute die Receptivität desselben surch ihren Sauerstoff zu verringern, während gerade im Gesgentheil das normale Fibrin nach Mulber den Träger des Sauerstoffs ausmacht. Sie scheiden endlich aus ihrer Ausslösung im Blute aus, gehen in die Substanz der Ors

gane über und widerstehen hier ber weiteren Ginwirfung des Lebensprozesses. Gie bilben endlich, wenn sie fich bei einem anhaltenden Gebrauch bes Gilbers immer neu erzeugen fonnen, einen fo überwiegenben Beftandtheil ber Gewebe, baß fie bie finnlich wahrnehmbaren Gigenschaften berselben modifiziren. Das Gilber fehrt nicht im Urin wieber und bewirft anhaltend gebraucht eine nie von felbit weicheube Berfarbung aller bem Lichte ausgesetten Theile. Sollte, wie Danger und Flandin (XLV.) behaupten, bas Gilber als Gilberchlorur burch bie Lungenrespiration ausgeschieden werden, so wurde bie aufgestellte Unsicht von ber Wirfungsweise bes Gilbers eine Modififation erleiben. Die Behauptung jener frangösischen Chemifer bebarf aber wohl noch recht febr einer weiteren Bestätigung, ba fie fich nicht auf bestimmte Beobachtungen grundet, fondern fich nur auf die Wahrnehmung ftutt, bag bas Gilber im Urin nicht wieberfehrt.

Die Grundwirfung des salpetersauren Silbers bestieht also darin, daß es in allen Theilen, mit denen es sich materiell verbindet, den Umsetzungsprozeß verlangsamt und beschränkt.

Heber bie Wirfung fehr großer Gaben falpeterfauren Gilbers auf Gefunde fehlen mir eigene Beobachtungen. Gin febr unvollständig mitgetheilter Bergiftungsfall ift bie einzige hierher gehörige mir befannte Thatfache. "Der Kranke, ein Apotheker, war bewußtlos, unempfind= lich, hatte Convulfionen und ber Buls war voll (70). Es wurde viertelftunblich eine halbe Drachme Seefalg in einer Unge Baffer gelöft gegeben. Rach anderthalb Stunden zeigte fich merkliche Befferung; man fahrt mit ber Darreis dung bes Salzwaffers fort. Rach 6 Stunden war bas Bewußtsein zurudgefehrt. Er erhielt nun blos noch fchleimige Getrante. Rach 10 Stunden war auch bie Empfinbung in allen Körpertheilen wieder hergestellt, ber junge Mann fonnte nun wieder fprechen. 3 Stunden fpater trat ein Coma ein, welches nur 2 Stunden bauerte. In ben folgenden Tagen flagte er noch über Schmerz im Epigaftrium. Um Gten Tage murbe er geheilt entlaffen. Die Nebenumstände sprechen für einen Gebrauch von 8 Drachmen Höllenstein zur Bergiftung." (XLVIII.). Diese Beobachtung bestätigt meine wiederholt ausgesprochene Ansicht, daß die ätende Einwirkung des Silbernitrates auf den Magen nicht sehr zu fürchten ist.

Zweites Kapitel.

Neber die Wirkung der einzelnen Gilber: präparate.

Wenden wir und nun gur Erörterung ber Berichiebenheit in der Wirfung der einzelnen therapeutisch benutten Silberpraparate. Eigene Berfuche fann ich bierbei nicht anführen. Nachbem ich mich überzeugt, wie unendlich schwer es ift, die Wirfung eines Metallfalzes vollständig fennen gu lernen, fo bag man weder einzelne burch bie Darrei= dung eines Urzneimittels hervorgerufene Sumptome über= fieht, noch Beränderungen im Organismus für Folge einer Arzneiwirfung anerkennt, die in ber That einer gang anbern Urfache ihre Entstehung verbanken; nachdem ich eingeseben, bag bie meiften, wenn nicht alle Metallfalze nicht in ber ursprunglichen chemischen Berbindung, sondern als Proteate in die Blutmaffe gelangen und zur Wirfung fommen; nachdem ich erfannt, daß bei schweren Metall= verbindungen, welche meiftens in verhältnismäßig fleinen Gaben als Arzneimittel gereicht werben, Die Qualität bes Metalls bie Gigenthumlichkeit ber Wirfung bedingt, ber eleftronegative Bestandtheil bagegen gewöhnlich gang indifferent in ber gereichten Dosis ift; nachdem bie Erfahrung mir immer mehr bewiesen hatte, bag bie meiften Mittheilungen über bie Arzneiwirfung eines Mittels, welche 3. B. haarscharf die Wirfung der Chlor=, Brom= und Job= verbindungen unterscheiben, auf fo unzuverläffigen Beobachtungen beruben, bag fie nur einen fehr bedingten Glauben verdienen: hielt ich mich schon längst überzeugt, daß

bie spezisischen Wirkungen ber einzelnen Verbindungen eines und desselben Metalles, sofern sie nicht durch ihre Löslichsteit wesentlich von einander abweichen, wenn überhaupt vorshanden, doch bei unserm beschränkten Beobachtungsvermögen nicht mit Sicherheit nachzuweisen sind. An Thieren ansgestellte Versuche, deren ich einzelne auch mitgetheilt habe, bestätigten mich noch mehr in meiner Ansicht. Dieselbe dürste allerdings vielsachen Widerspruch, aber schwerlich eine gründliche und thatsächliche Widerlegung ersahren. Dennoch erfordert es die Vollständigkeit meiner Arbeit, die ja nicht allein meine Ansicht ausspricht und nur die eigenen Beobachtungen berücksichtigt, sondern auch die Erssahrungen anderer Aerzte zusammensaßt, daß ich die Ansgaben der Aerzte über die Verschiedenheit in der Wirfung der einzelnen Silberpräparate hier nicht übergehe.

1. Das regulinische Gilber in feinvertheiltem Buftande genommen gilt ben meiften Merzten gegenwärtig als unwirksam, weil es unlöslich in ben Fluffigfeiten bes Magens ift. Nach ben Angaben homoopathischer Aerzte (XLIX, b. S. 89.) bringt bas Blattfilber innerlich genom= men folgende bedenfliche Symptome hervor: "Schwindel und Beeinträchtigung bes Bewußtseins; fchwindelartige Schlaftrunkenheit. — Dufterheitsgefühl im Ropfe. — Dämlich= feit, Gefühl von Dummheit und Sohlheit im Ropfe, Wehthun des gangen Gehirns und Froftigfeit; plogliche Dufelig= feit mit Rebel vor den Augen." Da nach ber befannten Berdunnungstheorie ber Somoopathen angenommen werden muß, daß jedem homoopathischen Arzte bei feinem tägli= chen Berfehr mit bem Gilber eine volle Dofis an ben Fingern figen bleibt ober fonft wie in feinen Organismus gelangt, fo erflärt fich baraus Manches fonft Unbegreifliche in ihren Worten und Schriften. Die Sache wird fogar sehr bedenklich, da französische Alerzte (C. II. S. 1216. LXIX. c.) Individuen, Die tagtäglich große Mengen Gilbergeld gablen muffen, wiederholt fogar an Rolif, eine Folge nicht homoopathischer Gaben, erfranken faben, und schon Brevoft (CXIX. a.) im filbernen Löffel ein Gift für Insetten erfannte. Gerre (LXXV. G. 12.), welcher

bie Silberpraparate nur gegen Syphilis vergleichend gebrauchte, fand bas regulinische Gilber weniger wirkfam, als feine Berbindungen mit eleftronegativen Körpern, aber fonft gleichartig. Anderweitige Angaben über bestimmt beobachtete Gigenthumlichkeiten in ber Wirfung bes regulini= ichen Gilbers fehlen. Rach R. White (bie gewiffeften und bewährteften Seilmittel gegen die Fallsucht) foll eine verschluckte Gilbermunge, bie 18 Monat im Korper verweilte, die Kallsucht geheilt haben. Die Richtigfeit bes Faftums zugegeben, folgt baraus Richts für die Wirfung bes Gilbers, ba ja bas Rupfer in ben ftets fauerftoffhaltigen Fluffigfeiten bes Magens nach und nach orydirbar und auflöslich ift, die Gilbermunge aber jedenfalls Rupfer enthielt. Go ergablt auch neuerdings (im Correspondenzblatt baierscher Merzte) ein Arzt bie Geschichte eines Kindes, welches eine Rupfermunge verschluckte und am 3ten Tage an Symptomen einer Rupfervergiftung litt. Ebenfo unbebeutend für ben Beweis irgend einer medizinischen Wirffamfeit bes regulinischen Gilbers, find bie Rotigen von C. G. Meyer (LXX.), bag ein Golbarbeiter in Bude= burg fich burch einige zwanzig Gran Gilberfeile vom Wech= felfieber furirte, und von C. S. G. Bischoff (LXI. II. S. 536.), wonach bie Indier feit Jahrtaufenden bas Gilber in eigenthümlicher Zubereitung gegen Gonorrhöen und verwandte Krankheiten anwenden. Uebrigens hat bereits B. Brevoft (LXIX. a.) eine Aqua argentea (bereitet, indem man Waffer und Luft bei gewöhnlicher Temperatur auf chemisch reines Gilber einwirfen läßt), gegen Gingeweidewürmer empfohlen, boch haben die Aerzte, foviel ich weiß, von biefer Empfehlung feine Rotig genommen. Brevoft grundete feine Empfehlung auf die Erfahrung, bag Wafferthierchen (Chirocephales) in einem Waffer, welches in filbernen Gefäßen aufbewahrt wurde, fchnell abs ftarben, bagegen viel langer lebten, wenn bas Waffer nicht mit Gilber in Berührung fam.

Da sich das Silber weder in der Luft oxydirt, noch, meinen Versuchen zufolge, von der Verdauungsflüssigkeit aufgelöst wird, so muß ich der Ansicht derzenigen Aerzte

beitreten, welche das regulinische Silber für ein gang uns wirksames Arzneimittel erachten.

2. Das Gilberoryd ift neuerbings wieder von Serre aus feiner wohl nicht unverdienten Bergeffenheit ber= vorgezogen und angeblich mit Ruben gegen verschiedene Formen von Syphilis gebraucht worden. Ohne eine besondere Gigenthumlichkeit in ber Wirfungsweise Diefes Praparates anguerfennen, erflart Gerre es für weniger fraftig, als 3. B. bas Chlorfilber, aber für wirksamer als bas regulinische Silber. Lane (LXXI.) will bas Gilberoryd an bie Stelle bes Silbernitrates geset wiffen, ba ihm die Cauftigitat bes letteren Praparates abgehe und es auch bas voraus habe, baß es die Haut nicht verfarbe, während es im Uebrigen bem Silbernitrat gleichwirfe. Jedoch feien die Falle nicht felten, wo es Salivation mache. Den meiften Mergten scheinen die Bedingungen, unter welchen ber innerliche Ge= brauch bes falpeterfauren Gilbers bie Saut verfarbt, nur fehr unvollkommen befannt zu fein, wir dürfen beshalb uns auf die Berficherung von Lane, bag bas Oryd bieß niemals thue, wohl nicht zu fehr verlaffen. Es fragte fich junachft, ob Lane bas Gilberoryd hinreichend lange fortgebrauchen ließ? Da mir bas Original von Lane's Mittheilung nicht zugänglich war, fann ich nicht entscheiben, in wie weit überhaupt feine Beobachtungen zuverläffig find. Den Mittheilungen beutscher Journale zufolge erscheinen fie von fehr zweifelhaftem Werth.

Meinen Versuchen zusolge ist das Silberoryd weder in reinem noch in alkalische Salze enthaltendem Wasser in bemerkbaren Grade auslöslich. Es gelingt nicht dasselbe direkt mit Eiweiß, Käse u. s. w. zu verbinden. Es wird ebenso wenig von der Verdauungsflüssigseit aufgenommen, mag man diese mit verdünnter Salzsäure bereiten, oder sie durch einen Zusaß von Kochsalz und Milchzucker zu der Lösung des Pepsins darstellen, während in beiden Flüssigsteiten Würsel von geronnenem Eiweiß aufgelöst wurden. Danach muß die Wirksamkeit des Silberorydes sehr prosblematisch und sein Nußen als Arzneimittel sehr zweiselhaft erscheinen.

Die Berfuche, auf welche fich biefe Behauptung ftust, wurden auf folgende Beife angestellt. 8-10 Gr. reines, frisch bereitetes, im luftleeren Raume getrodnetes Gilberoryd wurden mit einer Unge bestillirtem Baffer, eine zweite Portion mit ber boppelten Menge reinem, falpetersauren Rali und einer Unge bestillirtem Waffer, eine britte und vierte in bemfelben Berhaltniß mit Chlornatrium und mit Salmiaf und Waffer, eine Ste und 6te Portion endlich mit ben auf die oben angegebene Weife bereiteten Berdauungs= fluffigfeiten gemischt, bie Mischungen 6-10 Stunden lang bei einer Temperatur von 30 - 32R. bigerirt, barauf filtrirt und die Filtrate auf ihren Gilbergehalt geprüft. Die Rudftande wurden mit bem Filtrum eingeafchert und bas barin enthaltene Gilber als Chlorfilber beftimmt. Bei fei= nem einzigen Bersuche zeigte fich in ber Afche bes Filtrates eine magbare Menge Gilber. Bei 5 und 6, die ihrer ga= hen Beschaffenheit wegen schwer filtrirten, fehlte jebe Reattion auf Gilber; die gange Menge bes angewendeten Gilberorydes fand fich vielmehr als Chlorfilber in der Alfche bes ungelöften, auf bem Filtrum gurudgebliebenen Rud= ftandes.

3. Das Chlorfilber wurde nach langer Bergef= fenheit zuerft wieder von Ropp (LXXII. G. 263.) in argt= lichen Gebrauch gezogen. Er bebiente fich einer Auflösung bes Chlorfilbers in fauftischer Ummoniaffluffigfeit mit einem Bufat von Salmiaf, und glaubt bas Gilber in biefer Form befonders aufgeschloffen (!). Bon einem wefentlichen Unterschiede in ben Wirfungen des Chlorfilbers und des Silbernitrates melbet er Richts (vgl. CXXXII. G. 179.). Auch Roechlin (LIX. G. 14.) glaubt "baß bie chemi= mischen Berbindungen von Metallen mit Salmiaf jene am meiften aufgeschloffen enthalten und diejenigen Metallpraparate barbieten, von benen ber Urat bie größten Lei= ftungen zu erwarten hat." 3. C. Berry (LXXIII.) giebt bas Silberchlorur bem Nitrat als bequemer und fiche= rer vor. Gerre will bas Chlorfilber wiederholt und mit Rugen bei sphilitischen Affettionen gebraucht haben, ohne fich bestimmt über ben Grad feiner Wirtsamfeit zu außern.

Das Gilberchlorur : Ammoniaf, welches er als bas mit ber größten Borficht anzuwendenbe Gilberpraparat bezeich= net, ift eine hochft unbeftandige Berbindung, und nur als Chlorfilber anzusehen. Da fein einziger ber genannten Mergte fichere Thatfachen gur Begrundung feiner Unficht mittheilt, bas Gilberchlorur aber, meinen Berfuchen gufolge, felbst bei einem fehr anhaltenden Digeriren sich nur unvollftanbig in ber Berdauungsfluffigfeit loft, fo ift feine Birffamteit als Arzneimittel noch fehr zweifelhaft. Man barf zwar nicht übersehen, bag bas Chlorfilber in geringer Menge in fochsalzhaltigem Baffer löslich ift, bag also bie Möglichfeit seines Uebergangs in bas Blut beim lebenben Menschen nicht wohl abgeläugnet werden fann; bevor wir indeg bie besondere Wirfungsweise dieser fleinen Mengen Silberchlorur als eine Thatfache in die Annalen der Biffenschaft eintragen fonnen, bedarf es mahrlich noch beftimmterer Beweise.

- 4. Das Silberjodür ist von Serre gebraucht und neuerlich von Patterson (LXXIV.) empsohlen worsten. Letterer glaubt in demselben ein Präparat zu bessitzen, welches gegen Chlor und Sonnenstrahlen unempsindslich sei und darum die blaue Verfärbung der Haut unmögslich herbeisühren könne, welche man nach dem Gebrauch anderer Silberpräparate, namentlich des salpetersauren Silsbers beobachtet habe. Die Haltlosigseit dieser Behauptung bedarf keines weiteren Beweises.
- 5. Das Chansilber ift von Gerre gebraucht, feiner Wirfung nach nicht näher charafterifirt.
- 6. Bon dem phosphorsauren Silber behaupstete man einmal eine besondere diuretische Wirkung (LXXVI.) in der Wassersucht. 1—2 Gr. wären völlig hinreichend und besser als die pilulae lunares Boerhaavii. Beweisende Thatsachen werden nicht angeführt.
- 7. Das schwefelsaure Silberoryd soll einen Bestandtheil der Weigel'schen Arzneien ausgemacht haben (LXXVII.). Es ist jest nur noch als Reagens gebräuchlich.
- 8. Das falpetersaure Silberoryd ift bei weistem am häufigsten gebraucht worden. Die Angaben über

bie eigenthümlichen Veränderungen, welche durch den Ges brauch dieses Mittels in den Funktionen einzelner Organe hervorgebracht worden sein sollen, sind deshalb äußerst zahlreich. Der leichteren Uebersicht wegen will ich sie so viel als möglich in einzelne Rubriken bringen.

Die meiften Mergte fürchten die agende Ginwirfung bes falpeterfauren Gilbers auf die Magendarmichleimhaut beim innerlichen Gebrauch bes Mittels. Go Salle (LXXVIII.), ber praeceptor medicinae 3. Frant (LXXIX.), Orfila in seiner Toritologie und bie meiften, wenn nicht alle Berfaffer von Arzneimittellehren. Diefe Furcht geht bei einzelnen fehr weit, ohne bag fie burch fichere Thatfachen entschuldigt und gerechtfertigt wurde. In ber gan= gen medizinischen Literatur ift mir nur bie Erzählung Boerhaaves, bag ein Apothefer in Folge bes Benuffes von Sollenftein burch eine Magenentzundung ums Leben gefommen fei, als ein, wenn auch fehr zweifelhafter Beleg für die gefährliche abende Ginwirfung bes falpeterfauren Gilbers aufgestoßen. Dber follte man mit herrn Dberwundarzt Dr. Faber in Schorndorf (LXXX.) feine angeb= liche Beobachtung, bag ein Rranter, ber innerhalb 3 Wochen 3 Gr. bes Gilberfalges verbraucht hatte, bavon in eine wehmuthige Stimmung und Waffersucht verfallen und endlich gestorben sei, wirklich als einen Beweis ber heroifchen Ratur bes Mittels und feiner agenden Ginmir= fung ansehen? Trop bieses Mangels thatfachlicher Beweise für bie agende Einwirfung bes Gilbers, trop ber Erfahrung, bag Magennis, Kinflate, Rord, Fouquier, Sementini u. M. ben Sollenftein gu 15-20 Gr. auf ben Tag, bag Charles Lever ihn gar zu 20 Gr. pro dosi reichte, ohne eine nachtheilige Beranderung im Buftande bes Magens banach zu beobachten, behauptet 3. Frant "nitratem argenti fusum, utpote pharmacum rodens ac periculosum quamvis a summo viro commendatum in usum internum necdum deduximus."

Durchgehend bestätigt hat sich die brechenerregende Wirkung größerer Gaben von 4, 8, 12 Gr. und darüber. Die von Boyle (XIX.) aufgestellte Behauptung, daß

unser Präparat, wenn es aus ganz reinen supferfreien Silber bereitet sei, durchaus kein Erbrechen bewirke, hat sich
für größere Gaben des Mittels durchaus uicht bestätigt.
Das salpetersaure Silber unterscheidet sich in dieser Wirfung nicht unwesentlich vom Tartarus stidiatus, der in kleineren Gaben oft sehr leicht, in größeren Gaben dagegen
wohl gar kein Erbrechen hervorruft, und nähert sich mehr
dem Kupfer = und Zinkvitriol, welche ebenfalls nur in
größeren Gaben als sichere Brechmittel sich bewährt haben.

Weniger übereinstimmend find bie Aussagen ber Merzte über bie Ginwirfung bes Gilbernitrates auf Die Thatigfeit bes übrigen Darmfanals. Die alten Merzte Ungelus Sala, be la Boë, Boerhaave, Fr. Soffmann u. A. benutten bas Gilbernitrat als Draftifum in Waffer= fuchten. Gie waren von ber abführenben Wirfung bes Mittels überzeugt. Cappe (CVII.) halt Durchfall für bie einzige in die Augen fallende Wirfung bes argentum nitricum. Auch Portal (CXXI. G. 355.) leitet von ber eröffnenben Wirfung ben gangen beilfamen Ginfluß bes Silbernitrates in ber Epilepfie ber. Dagegen beobachtete Lombard (CXXIII. G. 145.) Diarrhoe nur bei 5 von 24 Rranten, welchen er bas falpeterfaure Gilber innerlich gebrauchen ließ. Rur in einem Falle bauerte fie an, bei breien verschwand fie noch unter bem Gebrauch bes Mittels, bei bem fünften Rranfen endlich ftellte fie fich erft nach bem Bebrauch bes Gilbers ein. Graves (C. I. S. 528.) fand es fogar gegen franthafte Absonderung auf ber Schleimhaut bes Darmfanals und barauf beruhender Diarrhoe fehr wirtfam. Boubin (CL.), Ralt (CLIII.) und M. empfehlen bas falpeterfaure Gilber in gleicher Weife gegen typhofe Diarrhoen; Sirfd (CLI. G. 58.), Ruef (CXLIV.) und viele Collegen schäten bas Gilbernitrat als eine ber ficherften Arzneien gur Befeitigung ber fogenann= ten Zahnruhr und abnlicher Affettionen ber Rinder und Erwachsener. Diefer Widerspruch in ben Beobachtungen ber einzelnen, als Beispiel angeführten Merzte ift nur ein scheinbarer. Er erflart fich aus ber Berschiedenheit ber Gabe, in welcher bie einzelnen Beobachter bas Mittel in

Anwendung gogen. Ungelus Gala reichte bas Gilbernitrat gu 4-6 Gr. pro dos., bei Lombard finft bie Gabe auf 1/2 - 2 Gr., bei Sirich gar auf 1/20 - 1/10 Gr. Meine an mir felbit angestellten, oben mitgetheilten Berfuche bestätigen ebenfalls, baß fleine Gaben falpetersaures Silberoryd die Stuhlentleerungen nicht verandern, bag gro-Bere fie bagegen erleichtern und vermehren. Die Art und Weife, auf welcher bas falpeterfaure Gilberoryd biefe Wir= fung hervorbringt, fennen wir nicht. Gine birefte Steigerung ber periftaltischen Bewegung im Darmfanal, fonnen wir, nach Allem, was wir von ber Wirfung bes Gilbers wiffen, nicht wohl annehmen, wir sehen und also zu ber Unnahme veranlaßt, baß entweder bas falpeterfaure Gilber bem in ben Wandungen bes Darmfanals cirfulirenbem Blute Waffer entzieht, baburch ben Speifebrei und bie Fafalmaterien fluffiger erhatt und ihr Fortruden im Darm erleichtert, (mit dieser Supothese stimmt die Beschaffenheit ber von mir in ben letten Tagen meines Berfuches entleerten Kafalftoffe fehr wohl überein); ober bag bas falpeterfaure Gilber in größeren Gaben ben die Schleimhaut ber Gebarme bededenden Schleim toagulirt, und fo die Empfindlich= feit dieses Organs gegen ben mechanischen Reiz ber Darmfontente fteigert. Für biefe Erflärungeweife läßt fich ber Umftand anführen, daß ichon verhältnismäßig fleine Baben bie Bahl ber Stuhlentleerungen fehr vermehren, bag bagegen bei franthaft gefteigerter Reizbarfeit ber Darmichleimhaut, 3. B. bei der Unwesenheit tuberfuloser oder typhoser Geschwüre, bas falpeterfaure Gilberoryb in gleicher Gabe gereicht ber Diarrhoe entgegenwirft. Wir erfennen eine gang analoge Wirfung bes Gilbernitrates bei feiner Applifation auf die au-Bere Saut. Bringt man es mit ber unverletten Saut in binreichende Berührung, fo tritt banach vermehrte Abfon= berung einer ferofen Fluffigfeit und Blafenbilbung ein, touchirt man eine entzundete ober geschwürige Stelle, fo schwindet bas Debem, bie Gefretion vermindert fich und ber gereizte Theil verliert von feiner franthaften Empfindlichfeit.

Nur sehr vereinzelt finden sich Beobachtungen, baß er innerliche Gebrauch bes salpetersauren Silberorybes

selbst blutige Ausscheidungen aus bem Darmfanal veranlaßt habe. Moobie (CXLI. S. 124.) will nach bem mehrtägigen Gebrauch von Argent. nitric, gr. 1/2 in Aqu. dest. Unc. 2 gelöft 2 - 3mal täglich, loderes Bahnfleisch und eine Rei= gung zum Bluten mahrgenommen haben. Er gab bas Mittel Rranten, welche von giftigen Schlangen gebiffen worden waren. 3ch habe ein ahnliches Phanomen nach bem anhaltenden Gebrauch großer Gaben bei Sunden be= merft. S. S. 103. Raffe (CII.) fant eine Reigung gu Magenblutungen burch ben Gebrauch unseres Mittels bebingt. G. Roberts (CXXXVI.) manbte bas Gilberni= trat in Billenform gegen Bleifolif an und beobachtete banach Darmblutungen. Diefe Beobachtungen ftehen zu ein= zeln und find an und für sich zu unvollständig ober unter gu ungunftigen Berhältniffen gemacht worden, um Folge= rungen über bie Bedingungen zu gestatten, unter benen bieses Symptom eintritt. Die Erscheinung reiht sich aber offenbar ben ungleich häufigeren Beobachtungen an, wo man ber örtlichen Applifation bes Gilbernitrates auf Schleimhäute, namentlich auf die Schleimhaut ber Urethra und bes Uterus Blutungen folgen fah. Schon Carlisle (CLVIII.) machte in Bezug auf die Urethra Die Bemer= fung, daß nach ber außerlichen Unwendung bes Gilbers Blutungen von langerer Dauer entständen, als auf Beschädigungen beffelben Umfanges durch schneidende ober ger= reißende Instrumente, und in Rudficht auf die Blutungen aus dem Uterus haben Ricord, Lisfranc, Retzius und viele Andere bie Thatsache hinreichend fonftatirt, daß ben Ginfpritungen einer Sollenfteinfolution in den Uterus einemenftruationsartige Blutung nicht felten nachfolgt.

Beränderungen in den funktionellen Verrichtungen anderer vegetativer Organe sind nicht häusig Gegenstand einer besonderen ärztlichen Ausmerksamkeit geworden. Zwar behauptet schon Angelus Sala die diuretische Wirkung des Mittels, und es sehlt bis in die neueste Zeit hinein nicht an Aerzten, welche diese Behauptung bestätigen. Kopp (CXXXII. S. 190.) sagt: "Ich sinde, daß das alpetersaure Silber in kleinen Gaben die Urinaussonderung

oft verstärft und ich fab, bag biefe Funftion gestört war und mittelft bes falpeterfauren Gilbers wieber in Ordnung fam." Auch Antenrieth (CXLIII. G. 50.) will nur felten eine abführende Wirfung bes Gilbernitrates, bagegen häufig eine Bermehrung ber Diurefe mahrgenommen haben. Andere Beobachter ermahnen ber biuretischen Wirfung nicht. Meine eigenen Berfuche, bie, wenn auch nicht vollständig, boch genauer als die eines ber anderen Beobachter find, bestätigen die biuretische Birfung bes Gilbers feinesweges und ich fann hinzufügen, bag mir, trop meiner vielfältigen Unwendung bes Gilbers in Krantheiten, feine einzige Thatfache vorgefommen ift, welche bie Annahme, bag bas Gilbernitrat die Urinfefretion verftarte, außer Zweifel feste. Allerdings findet bei Kranken, welche an folliquativen Krankheiten leiben, an= tagoniftisch mit ber Berminterung ber profusen Schweiße und Diarrhoen in Folge bes Gilbergebrauchs eine Bermehrung ber Urinfefretion ftatt. Sierin fann man aber boch gewiß nicht eine Bestätigung ber biuretischen Wirfung bes Mittels finden!

Die Beränderungen, welche das Silbernitrat in der Thätigkeit der Haut und der Lungen etwa hervorruft, sind noch niemals Gegenstand einer genaueren ärztlichen Beosbachtung geworden. J. Ware (CXL.) will sehr vortheilschafte Wirkung des Silbernitrates gegen prosuse Nachtschweiße beobachtet haben. Ich habe wiederholt hektischen Kranken das Silbernitrat zur Verminderung der prosusen Schweiße gegeben, doch selten eine recht besondere Wirkung von ihm allein gesehen. Neuerdings behaupten Danger und Flandin, daß das Silber als Silberchlorür durch die Lungen wieder ausgeschieden würde. Ob dabei eine Modisitation des Schleimhautsekrets zugleich vorkomme,

haben jene Chemifer nicht angegeben.

Gegenstand vielfältiger Besprechung ist die Einwirstung bes Silbernitrates auf den Zustand der Cirkulation geworden. Schon Nord soll im Narrenthurme in Wien die Beobachtung gemacht haben, daß durch das salpeters saure Silber tobsüchtige Zufälle bei Epileptischen beseitigt

wurden, mahrend bie Fallfucht felbft unverandert fortbeftanb. Babely (CXIV.) bemerfte, bag bei einem jungen Spileptifer die bem Unfall folgenden oder auch ihm wohl vorangehenden Symptome einer heftigen Congestion jum Behirn unter bem Gebrauch bes Gilbernitrates ganglich verschwanden. In vier ähnlichen Fällen, in benen bie Rranten namentlich ftarfen Schwindel hatten und in benen allgemeine und örtliche Blutentziehungen, Brechmittel, Blafenpflafter, Abführungsmittel fruchtlos angewendet worden waren, half bas falpeterfaure Gilber. Es wirfte bierbei ftark auf ben Darmfanal und machte täglich 4-5mal Deffnung. In ahnlicher Beife beobachtete Lombard, bag bie größte Bahl feiner Fallfüchtigen alsbald beim Gebrauch bes Sollenfteins ihre rothe Gefichtsfarbe einbußten, bag mehrere geradezu bleich murben und andere ihren Schmin= bel verloren. Ja er hat Epileptische, beren geiftige Fähig= feiten gelitten hatten, ihr Bedachtniß und die Belle ihres Berftandes wieder erlangen feben. Auch Ropp anerkennt biefe beruhigende Ginwirfung bes Gilbernitrates auf bas Befäßinftem. Er vergleicht es hierin mit ber Schwefelfaure, bem Sallerschen Sauer, bem Maun und auch ber Ratanha, und meint, bag es nur in ben Kallen von Gvis lepfie heilwirfend werbe, wo eine Unregelmäßigfeit ber Blutcirfulation im Gehirn als Grund ber Rrantheit exiftire, Ihm hat fich bie beruhigende Ginwirfung bes Gilbernitrates auf bas aufgeregte Befäßipftem vorzüglich in Fällen bewährt, wo er bas Mittel gegen Mutterblutfluffe ober ge= gen habituelle Congestionen zu ben Bruftorganen anwendete,

Ganz im Gegensatz zu den bisher angeführten Besobachtungen nennt Graves (C. I. S. 528.) die Einwirskung des Argentum nitricum auf die Cerebral : Cirkulaztion eine ausgezeichnete, da es dei Epileptischen, denen man es gebe, Schwindel und heftiges Kopfweh erzeuge. Das Original der Abhandlung Graves ist mir nicht zugänglich gewesen, ich muß es also dahinsgestellt sein lassen, ob dieser anscheinende Widerspruch nicht eine harmonische Lösung gestattet. Auffallen muß es, daß Graves (CXXXIV.) an einer anderen Stelle,

indem er ben Krankheitsfall eines an Amblyopia congestiva Leibenben ergablt, Die Worte gebraucht: "In Diesem Kalle wird die innere Anwendung bes falpeterfauren Gilbers in Berbindung mit fleinen Dofen Aloe an ihrem Blate fein, ba burch dieses Mittel chronische Gehirnfongestionen mit Tenbeng zur Amaurosis erfahrungsgemäß fehr wirffam befampft werden." Sat Graves feine frubere Unficht ge= ändert ober Dierbach fie falfch aufgefaßt? Auch ich hatte bei meinen Bersuchen in ben letten Tagen von beftigem Ropfweh zu leiden, beffen Grund aber gewiß nicht in einer Ueberfüllung bes Gehirns mit Blut, fondern in einem gang entgegengesetten Buftande beruhte. Schmerzen verschwanden nach bem Genuß einiger Taffen ftarfen Raffees und substantiellerer Nahrungsmittel. Sat es fich mit ben Rranten, welche Graves beobachtete, vielleicht ähnlich verhalten?

Die Beranderungen, welche bas Gilbernitrat in ben Funftionen der Nerven hervorbringt, find wohl am häufig= ften Gegenstand ber ärztlichen Aufmertfamfeit gewesen; bennoch ift es nicht gelungen, ben Ginfluß bes Mittels ficher zu bestimmen. Thatfachlich fteht fest, bag bas Gilbernitrat nicht felten Rrantheitszuftanbe, welche man von Störungen ber motorischen ober fenfitiven Rervenfafern abgeleitet hat, beseitigte, baß es aber in anderen anscheinend gang analogen Fallen faum irgend einen Ginfluß auf bas Leiben außerte. Wir fonnen biefe Berichiebenheit in ber therapeutischen Wirfung bes Mittel weber aus einer 216= weichung in der Dose noch in der Form, in welcher baffelbe gegeben wurde, erflaren. Störungen bes Herven= fuftems Gefunder find nach dem Gebrauch unfers Mittels nicht mit Bestimmtheit mahrgenommen worden. Wir muffen bie weitere Aufflarung Diefes Begenstandes ber Bufunft überlaffen.

Es bleibt nun noch ein Symptom zu erwähnen übz rig, welches nicht selten bem anhaltenden Gebrauch größez rer Gaben des Silbernitrates gefolgt ist, nemlich eine eigenthümliche blaugraue Berfärbung der Haut. Die Erz scheinung ist den Aerzten Deutschlands schon seit einem

halben Jahrhundert und barüber befannt, aber immer mehr als ein Curiofum, benn als ein Gegenstand für eine ernstliche wissenschaftliche Untersuchung angesehen worden. 3. A. Albers (LXXXIV.) vermuthet, bag Falle ber Art schon sehr lange in England vorgefommen feien, ba ber Gebrauch bes Gilbernitrates bort niemals gang in Bergeffenheit gerathen ware, und Reuß und Autenrieth einen Fall ber Art in einer englischen Schrift gelesen gu haben fich erinnerten. Raffe (CI.S.545.) erinnert Dabei, baß biefe Schrift mahrscheinlich bie Abhandlung Thorntons über die Ratur ber Gefundheit und die Gefete bes Rerven = und Mustelfpftems fein burfte. Thornton (LXXXIII. C. 298.) fennt nur ben von Swebiaur an Fourcroi mitgetheilten Fall, ber einen beutschen Brediger, febr wahrscheinlich ben Regimentspaftor Willich zu Stralfund betrifft. Wir burfen beshalb bie Richtigfeit ber Albers'fchen Annahme um fo mehr bezweifeln, ba Cappe (CVII. S. 455.) burch ben guten Erfolg feiner Berfuche veranlaßt, außert, bas Mittel (bas falpeterfaure Gilber) ware unverdienter Beife in Bergeffenheit gerathen ("J think it has undeservedly gone out of notice"). Nach G. A. Richter (LXVII. IV. G. 422.) foll Goldfon (Revue med. Juin. 1826. p. 506.) zuerft bie Erscheinung beobachtet haben und von einer agurblauen Farbung ber Saut fprechen. 3m Jahre 1826 war aber biefe Erscheinung lang= ftens befannt. Raffe (CII. S. 550.) mochte bie Beobach= tungen Strads, ber Menschen nach Wechselfiebern olivenfarben, ja fchwarz wie Mohren gefärbt gefeben haben will, hierher rechnen. Mit welchem Recht ift nicht wohl ein= gufeben. Die erften mit Sicherheit nachzuweisenden Fälle von Berfarbung ber Saut burch ben innerlichen Ge= brauch eines Gilberpraparates, ereigneten fich im Anfange ber fiebziger Jahre bes vergangenen Jahrhunderts zu Stralfund an Individuen, welche von ben Beheimmitteln bes Protophyfifus Beigel bafelbft Gebrauch gemacht hatten. Es wird namentlich einer Dame, welche bunfel gefarbt ge= ftorben fei, und eines Predigers gebacht, beffen Farbung fo intenfiv war, bag er von ber bamaligen Konigin von

Schweben für einen Reger gehalten wurde (vgl. LXXXI. und Bollner LXXXII.). Zwar vertheibigte ber Regiments= prediger Billich feinen Urgt Beigel in einer besonderen Schrift gegen ben Borwurf, ihn fcmarz gefärbt zu haben, und behauptet an einer besonderen Rrantheit ber Melanchlorie zu leiben, ber auch andere Bersonen, bie von ben 2B eigel'ichen Arzneien nicht genommen hatten, unterworfen fein, indeg fann er nicht in Abrede ftellen, bag feine und anderer Rranten schwärzliche Berfarbung unter bem Gebrauch ber Weigel'schen Arzneien ihren Anfang nahmen. Zugleich fteht es fest (vgl. LXXVII.), bag namentlich bie Billen unter ben Beigel'ichen Geheimmitteln "aufgelöftes Gilber in acido vitrioli" enthielten. Ift biefe Un= gabe genau, fo murben alfo bie erften Berfarbungen burch ein Silberpraparat bewirft, welches niemals allgemeiner in Gebrauch gefommen ift. Diefer Fall murbe burch Swediaur an Fourcroi mitgetheilt, ber ihn (La medicine éclairée par les sciences physiques. Paris 1791. I. p. 342.) öffentlich befannt machte mit ber Abanderung, ein Prediger aus ber Umgebung von Samburg fei burch ben Gebrauch bes falpeterfauren Gilbers blau gefarbt. Seit ber Zeit, ba burch bie Empfehlungen von Sims, Cappe, Wilson, Boftod, Duncan u. U. ber Gebrauch bes Gilbernitrates gegen Epilepfie in England häusiger murbe und sich von hieraus über gang Europa schnell verbreitete, ift burch wiederholte Beobach= tungen festgestellt, bag ein anhaltender Gebrauch auch bes falpeterfauren Gilbers eine fchwärzliche Berfarbung ber Saut erzeugen fonne. Schon fruh fing man an fich über ben Gis ber Farbe und ihre Natur gu ftreiten. Butini, (vgl. LXXXIV.) ber biefem Gegenstande in seiner Inaugural= biffertation eine besondere Aufmerksamkeit widmete, verlegte ben Gis ber Farbung in bas Corium und glaubte, bag bas falpeterfaure Gilber ungerfest in bas Capillarnes gelange. Berte vermuthet ben Gis ber Karbe im rete Malpighi, leitet bie Berichiebenheit in ber Farbung verschiebener Individuen mehr von ber Gigenthumlichfeit ber Constitution, als von Große ber Gaben und Dauer ber Unwendung

her, und meint, bag vorzugeweise ber Zustand ber Cirfulation barauf influire, wenn auch die bem Lichte ausgesetten Theile am intenfivften gefärbt feien. Undere nahmen Chlorfilber als bas farbende Pringip an, welches entweber fich erft im rete Malpighi bilbe, "ba fich zuweilen in eis nem besonderen Buftande bes Körpers mehr als die ge= wöhnliche Menge Rochfalz in ber abgesonderten Fluffigfeit bes rete Malpighi finde," ober bereits im Magen erzeugt werbe (Albers). X. D. 3., ber in ben "neuesten Man= nigfaltigfeiten" ber Erscheinung querft gebenft, finbet ben Sit ber Berfarbung in ber Epibermis und erflart fie auf ähnliche Weise, wie die schwarze Berfarbung berfelben bei unmittelbarer Berührung burch ben Sollenftein. Raffe folgt ihm in biefer Unficht und vermuthet, bag ein Gilberfalf: fohlensaures (!), falpeterfaures ober schwefelfaures Gilber bie Karbung bedingt. Patter fon meint, bei Leuten mit febr gefäßreicher Saut und bunner Epibermis werbe bas Silberchlorur burch bas Licht zerfest, und bie Farbung burch regulinisches Gilber bedingt. 2. 28. Cache (LX. I. S. 398.) interpretirt eine febr fragmentarische Bemerfung Debemeiers, bag er bei einem Indiduen nach bem Ge= brauch bes Gilbernitrates neben ber Saut auch bie inneren Organe buntel gefarbt gefunden und Serr Sofapothefer Brande aus dem plexus choroideus und dem pancreas regulinisches Gilber bargeftellt habe, hochft auffallender Beife fo, als fei bas regulinische Gilber ichon als folches im Organismus vorhanden und überall verbreitet gemefen. Er ichließt baraus und aus ber leichten Reduzirbarfeit ber Silberfalze überhaupt, (bie, beilaufig gefagt, boch nicht abfolut ift und unter allen möglichen Berhältniffen eintritt, alfo im fonfreten Falle nicht angenommen werben fann, fondern thatfächlich erwiesen werden muß), daß bas Silbernitrat, im Körper (wo? wird nicht erörtert) gu fein vertheilten regulinischen Gilber reduzirt, fofort als beterogener, unaffimilirbarer Stoff bas Beftreben im Dragnismus errege, bas Frembe auszuftogen. Durch bie Gefretionsorgane fonne bieß nicht geschehen, ba bas Gilber gar nicht " aus ben Organen ber Digeftion in Die Der Affimilation und Erfretion gelange," es werbe vielmehr wie alles absolut Fremdartige durch den Motus cellula-ris (?) des Schleimgewebes fortbewegt, und gelange so überall hin, also auch zur Haut, "wo es freilich am leichtesten sicht bar werden kann." An der Epidersmis sindet es seine absolute Grenze. Man sieht, Herr Sachs macht die ungeheuersten Anstrengungen, um ein ausgeschiedenes Silberstäubchen zu bewegen, er ersindet selbst ganz neue Kräfte. Der Körper verfährt einsacher mit den "heterogenen, unassimiliebaren Stoffen, welche aus den Organen der Digestion nicht in die der Assimilastion und Erfretion gelangen können," er führt sie recta via aus dem Mastdarm wieder ab.

Die bisher genannten Manner ertheilen bem Gilber einen materiellen Untheil an ber Bervorbringung ber blauen Berfärbung, ihnen gegenüber fehlt es nicht an folchen Un= fichten, wonach bas Gilber nur burch feinen Ginfluß auf bie Rervenaftionen und bas Blut ben Farbenwechsel bewirft. Schon fruh scheint bie Behauptung ausgesprochen ju fein, die blaue Farbe beruhe auf einer gu ftarten Berfohlung bes Blutes, wenigstens eifern viele ber oben ge= nannten Pharmafologen gegen bie Richtigfeit biefer Unnahme, die noch von Röchlin als nicht unwahrscheinlich angesehen wird. Richt wenige Aerzte versuchen gar feine Grflarung bes Phanomens, fonbern begnügen fich auf anbere Kalle hinzuweisen, wo ohne Gilbergebrauch eine plot= liche ober allmählige Verfarbung ber Saut ftatt fanb. (58 fehlt in ben Unnalen ber Medigin nicht an Beobach= tungen, baß in Kolge von Schredt, heftigen Gemuhtsaffetten ober ähnlichen Urfachen Farbige weiß und Weiße farbig geworben fein follen. Rayer (LXXXVI. G. 388.) unter Undern führt einige ber befannteren Beispiele ber Art an, die auch in Sufelands Journal Bb. 52., Seft 6., S. 99. erwähnt find. Schon Raffe weift auf ahnliche Falle von Strad und Le Cat hin, Lombard verfichert, Spileptifer, welche nicht einen Gran Sollenftein nahmen, auf diefelbe Weise gefarbt gefunden zu haben, als bieß bei einzelnen Individuen nach bem anhaltenden Gebrauch bes

Sollensteins ber Fall ift. Martini (XC.) fpricht von einer Patientin im Irrenhause, beren Saut eine Bronge= farbung zeige, wie fie fonft in Folge bes innerlichen Be= brauchs bes Argentum nitricum vorfomme. Diefe Grablungen wurden unfere gange Aufmertsamfeit verdienen. wenn man annehmen burfte, baß fie auf mehr als auf ein flüchtiges Unschauen ber gefärbten Individuen fich grun= beten. Lombard beutet nicht mit einem Worte an, bag er Falle ber Urt einer genaueren Untersuchung gewürdigt hatte. Diefe mußte zuforderft die Identitat ber burch ben anhaltenden Gilbergebrauch und ber burch Schred ober Krantheit hervorgebrachten Berfarbung nachweisen, bevor man die Anficht, bag bas Gilberfalz materiell gur Bilbung ber Farbe beitrage, verlaffen und nach einer neuen Gr= flarungsweise fich umthuen mußte. In Martinis Fall liegt bie Bermuthung fehr nahe, bag bie gange Bergleidung auf einem biagnoftischen Schniger beruht, benn bie Worte "ber Musschlag war am ftartften in ber Achfel-, Rabel = und Leiftengegend, verschonte bie Extremitaten gang; bie Flede hatten ein bunfel brongefarbenes und glangendes Un= feben (wie mit Del getrantt), und ließen fich fettig, ge= fpannt und gewiffermaßen rauh anfühlen," fchilbern einen von bem in Rede ftehenden fo verschiedenen Buftand, bag man bie Bergleichung für unrichtig und bie Rrantheit für Chloasma ober vielleicht für Pityriasis versicolor halten muß. Kehlt auch jur Zeit noch eine genügende demische Unalnje ber verfarbten Theile, welche bas Gilber als far= bendes Pringip unzweifelhaft beftätigte, fo haben wir boch andere Grunde genug, welche biefer Unnahme bas Wort reben. Bevor ich mich in eine nabere Entwicklung meiner eigenen Unficht über bas Buftanbefommen ber Berfarbung einlaffe, muß ich ben Charafter berfelben naber bezeichnen. Rur einen Kall ber Urt habe ich felbft zu beobachten Ge= legenheit gehabt. Er hat mir, wenn auch nicht allen munschenswerthen Aufschluß boch Gelegenheit geboten, Die Ungaben anderer Merzte zu prufen. Der Begenftand meiner Beobachtung ift eine Frau von vierzig Jahren, welche ge= gen Epilepfie bas falpeterfaure Gilber über zwei Jahr lang,

wenn auch mit einzelnen Unterbrechungen genommen hat. Die Totalquantitat bes verbrauchten Mittels läßt fich nicht genauer bestimmen, ba die Rrante nur fonsultativ von einem Arzte behandelt wurde, ber feine genauere Controlle über die Menge ber verordneten Arznei hielt. Die Rrante nahm bas Gilbernitrat in Pillenform, flieg allmählig mit ber Angahl ber pr. dos. genommenen Billen und ließ bie perordnete Menge bald gang balb nur gur Salfte wieber anfertigen. Ueber eine Unge beträgt aber bie verbrauchte Menge bes Mittels bestimmt. Die Berfarbung trat im Fruhjahr noch mahrend bes Gebrauchs bes Gilbers zuerft auf und verstärfte fich bis jum Berbft mehr und mehr. Die Farbe ift ftahlgrau, feinesweges fo intenfiv indigoblau, wie ich fie bei einem Manne in Berlin gefehen habe, ber an öffentlichen Orten vor mehren Jahren meine Aufmertfamfeit auf fich zog, und ber ebenfalls burch falpeterfaures Gilber verfarbt fein follte. Die Farbe behnt fich gleich= mäßig über alle bem Muge fichtbaren Theile, nicht blos über bie bededte und unbededte Oberhaut, fondern auch über bie Schleimhaut bes Mundes und felbft ber Mymphen und bes Scheibeneingangs aus. Die Untersuchung mit einem speculum vaginae wollte fich bie Kranfe nicht ge= fallen laffen. Je garter bas ursprüngliche Colorit eines Theiles gewesen ift, besto auffallender tritt an ihm bie Berfarbung hervor, fo 3. B. in ber Sclerotica, an ben Lippen, am Bahnfleisch u. f. w. Die Berfarbung ift bem= gemäß vielfältig nuancirt, boch hangt biefer Unterschied nicht von einer intensiveren Entwicklung bes farbenben Stoffes, fonbern von ber Differeng in ber naturlichen Farbung ber Sautstellen ab. Auch die Narben, welche bie Rrante von früheren Berlegungen trägt, find gefärbt, unterscheiden sich aber bei ihr sowohl wie bei jedem anderen Menschen burch größere Dichtichfeit bes Gewebes und burch größere Weiße ber Farbe. Die Narben, welche nach Berletungen jurudblieben, die fie erft mahrend ber Berfarbung erlitt, find unterschiedener, weil frischer, aber ebenfalls gefärbt. Db bie gewöhnlich blos getragenen Theile intensiver gefärbt find, als bie regelmäßig von ben Kleibern

bedeckten, wage ich nicht zu behaupten. Es kommt hiers bei gewiß Alles auf die ursprüngliche Berschiedenheit in der Färbung der Hautstellen an. Bei meiner Kranken, einer Blondinen, die seit Jahren wenig aus dem Zimmer gekommen und deshalb nicht von der Sonne gefärbt war, bemerkte man weder auf der Brust noch im Nacken einen Unterschied der Farbe, welcher von der Bedeckung durch die Kleider abhängen könnte.

Der Buftand ber Cirfulation in ber Saut hat einen wesentlichen Ginfluß auf die Intensität ber Farbung. Ift bie Kranfe erhipt, fo schimmert bas Blut röthlich burch die Wangen und verbedt die schiefergraue Farbung ber= felben, ber Unblick ber Rranten wird aber noch auffallen= ber wegen bes unangenehmen Contraftes zwischen ben roth= lichscheinenden Wangen, ber schiefergrauen Sflerotifa und ben ungefärbten, glangend erscheinenden, durchfichtigen Thei= len bes Auges. Reibt man einen andern Theil g. B. ben Arm, fo fällt biefer Contraft meg, die Beobachtung wird einfacher und man bemerkt leicht, bag burch bie ftarfere Unfüllung bes Capillarneges mit Blut die ftablgraue Farbung ber Saut gebedt wirb. Gerabe bas Gegentheil findet ftatt, wenn bie Saut 3. B. burch Froft fontrabirt wird, die Intensität ber Berfarbung fteigert fich babei auffallend und die Rrante befommt ein fast blaugraues Un= feben. Auch die Menstruation foll nach Bersicherung ber Befärbten einen Ginfluß auf bie Intenfitat ber Farbung außern, ich felbft habe mich von ber Richtigfeit biefer Behauptung nicht überzeugen fonnen und muß fie für illuforisch halten. Ginen febr auffallenben, wenn gleich nur icheinbaren Ginfluß außert Die Beleuchtung, bei ber man bie Farbung betrachtet. Bei einem bebedten Simmel, wenn bie Sonne binter Wolfen verstedt ift, ober wenn man bas Licht burch graue Borhange einfallen läßt, erscheint bie Farbung nur unbedeutend, febr grell tritt fie bei einem hellen Sonnenlicht, wo bas Auge überall auf glänzende Karben trifft, bervor. Um intenfinften erschien fie mir an einem schönen Wintertage, wo die Dacher ber Saufer und bie Strafen mit frifchem Schnee bebedt waren.

In wiefern bie inneren Organe an biefer Berfarbung Theil nehmen, fann ich aus eigener Erfahrung nicht beftimmen. Wir befigen über biefen Bunft nur bie Untersuchungen Lelut's (Raper LXXXV. 1086. und Obf. 171.), welche Butrauen verdienen, wenn man fie auch nicht vollständig nennen fann. Zwar hat auch Webe= mener bie Seftion eines folchen verfarbten Individuums gemacht und will alle inneren Theile bunkelgefarbt gefunben haben. Eine so allgemeine und barum unbestimmte Behauptung, fann ben forgfältigeren Untersuchungen Le= lut's gegenüber auf fein Butrauen Unspruch machen. Es ift recht schlimm, daß viele praftische Merzte ber eitlen Buversicht leben, für fie bedürfe es nur eines Blicks, und die verworrenften Dinge lagen flar vor ihren Mugen. Sie haben in ihren Leben feine Beobachtung gemacht, und fennen beshalb bie Schwierigfeiten nicht. Wenn man es auch für mahrscheinlich halten muß, baß alle Organe von bem farbenden Stoff burchdrungen find, fo tritt bie Farbung felbft boch gewiß bei ben bem Lichte gang entrudten, an und für fich buntel gefärbten Organen nicht bervor. Rach Lelut nahmen weber bie Anochen, noch bie ferosen Saute, weber die Musteln noch die Leber ober bas Gehirn an der Berfärbung Theil, felbft die Schleimhaut der Respirationsorgane schien berfelben fremb geblieben zu fein. Bielleicht hatten einige graue Flede auf der inneren Saut ber Aorta ihren Ursprung bem Silber zu verdanken. (Es ift zu bedauern, daß Lelut nicht bemerkt, ob die Flede gleich bei ber Eröffnung ber Aorta beobachtet wurden, ober nicht, und ob fie an Umfang und Intensität beim längern Liegen am Licht gewannen). Die außere Saut und Die Schleimhaut bes Darmfanals in feiner gangen Ausbehnung war bagegen offenbar gefärbt. Der Gip ber Farbe in ber Saut war bas Corium. Der farbende Stoff lofte fich weber beim anhaltenden Maceriren in faltem noch in siebenbem Waffer. - Die Schleimhaut ber harnwerfzeuge und bas Auge mag wohl L. bei feiner Untersuchung gang ver= geffen haben. Seine Untersuchung bes farbenden Pringips ift im hoben Grade unvollständig. Sierin liegt ein wefent=

licher Mangel der Untersuchung, deren positive Resultate aber gewiß Bertrauen verdienen, da die Beschaffenheit der Organe des gefärbten Individuums stets mit der zweier anderer Leichname, welche vor ihrem Tode kein Silber ein-

genommen hatten, verglichen wurde.

Enthalten Die verfarbten Theile Gilber in einer farbenben Berbindung? Die Frage ift noch nicht mit Beftimmtheit zu lofen. Rach Dierbach (C. I. G. 526.) foll Branbes Gilberoryt in ben Anochen, ber Saut unb anberen weichen Theilen gefunden haben. Webemener (CLXIII.) behauptet, bag Berr Sofapothefer Brande in feinem Fall aus bem Plexus choroideus und bem Pancreas regulinisches Gilber in folder Menge barges ftellt habe, bag er, Webemeyer, fich ein Studchen bavon aufbewahren fonnte. Die Wahl gerade biefer Organe au einer näheren Untersuchung auf ihren Gilbergehalt muß minbeftens fehr auffallend erscheinen. 3m beften Falle barf man aus biefen Beobachtungen schließen, baß fich wirflich bas Gilber in bem Rorper ber burch feinen innerlichen Gebrauch gefärbten Individuen noch nach Jahren wieber auffinden läßt, mehr beweisen fie vor ber Sand nicht. Berr Prof. Ruhn in Leipzig, bat, ber mundlichen Berficherung bes Grn. Prof. Rabius zufolge, bei ber Untersuchung ber Saut eines burch falpetersaures Gilberoryd blau gefarbten Individuums, fein Gilber in berfelben gefunden. Rabere Ausfunft über ben bei ber Untersuchung eingeschlagenen Gang habe ich nicht erhalten. Mir felbft war anfänglich Soffnung auf ein anderes Stud ber von Rühn untersuchten Saut gemacht worden, boch fonnte fpater Berr Brof. Rabius fein Berfprechen nicht halten, ba die haut bei baulichen Beränderungen im hospital verloren gegangen mar. Es ift alfo vor ber Sand wenigstens burch die demische Untersuchung noch nicht sicher festgestellt, ob in allen Fallen eine Gilberverbindung in ber Saut als farbender Stoff eriftirt. Aus allgemeinen Grunden erscheint bieß allerdings in einem hohen Grabe mahrscheinlich. Die Beobachtung, bag ber innerliche Gebrauch metallischer Praparate eine Berfarbung eines ober bes andes

ren Korpertheils bewirft, hat man nicht beim Gilber allein gemacht. Abgesehen von ben Fallen, wo fich beim gleichzeitigen Gebrauch eines flüchtigen Metalles z. B. bes Quedfilbers und ber Schwefelfalbe außerlich auf ber Saut ober in ben Rleibungsftuden ichwarze Fleden zeigten, Kalle wie fie von Rigby (The Lond. med. Repository 1817. Vol. VII. G. 265 - 267.) und Brudmann (Sorn's Archiv 1810. II. 253.) ergablt werden, aber faum glaubs lich find, erinnere ich nur an die livide graue Farbung bes Bahnfleifches nach bem innerlichen Gebrauch bes Bleizuders ober an die grunliche Farbung mancher Rorpertheile, welche man nach Rupfervergiftungen wahrgenommen hat. bie Berfarbung, welche bas Gilber hervorbringt, auffallen= ber, verbreiteter und bauernder ift, liegt in ber Gigenthumlichfeit bes Metalles, beffen Berbindungen mit ben organischen Bestandtheilen bes Korpers burch bas Licht entschiedener verfarbt werben, in bem Umftande, bag bas Silbernitrat anhaltender und in größeren Gaben gereicht wird, als irgend ein anderes Metallfalg, und in ber Ratur feiner Albuminate, Die nach und nach ihre Auflöslichfeit einbugen und bem lofenben Ginflug bes Sauerftoffs wiberfteben. Fragt man nach ber Ratur ber farbenben Gilberverbindung, fo ift die Antwort: nicht ungerfettes falpetersaures Gilber, welches im Rorper gar nicht bestehen fann, nicht Chlorfilber, welches wenigstens meinen Unterfuchungen zufolge gar nicht in folder überwiegenden Menge im Magen gebildet wird und wenig ober gar nicht in die Blutmaffe übergeht, nicht Gilberornd, noch regulinisches Gilber fonnen bie Berfarbung bewirfen. Die Karbe liegt nicht wie ein fremder Körper unter ber Epibermis, weil er biefe nicht burchbringen fann, in Lagen und Schichten angehäuft, fie hat vielmehr auf bas Innigfte bas gange Bewebe ber Cutis burchbrungen ohne ihre Struftur zu modifiziren, fie ift ein integrirender Theil bes hautgewebes. Sie ift organischer Natur, wenn auch ein anorganischer Beftandtheil in ihre Busammensetzung mit eingegangen ift, und ihre Eigenthumlichkeit bedingt. Rach bem, was wir über bie Berbindungen bes Gilberorydes mit ben organischen

Stoffen und über ihre Eigenschaft, burch bas Licht, je nach ber Intensität seiner Einwirkung, in hellgrau bis dunkelviolet gefärbt zu werden, wissen, können wir wohl nur der Ansicht sein, daß ein Silberorydalbuminat oder eine ähnliche Verbindung die Verfärbung bedingt. Die Behandlung der Haut eines solchen verfärbten Individuums mit kaustischer Kalilauge dürste am meisten geeignet sein, diese Frage zur Entscheidung zu bringen. Löst das Kali die färbende Silberverbindung auf, so kann sie nur in einem Albuminate bestehen.

Heber bie Bedingungen, unter benen biefe Berfarbung bei Kranken eintritt, wiffen wir nur wenig. Auf bem Wege bes Bersuches hat man nur felten Aufschluß über biefe Fragen gesucht. Raffe (a. a. D. G. 546.) batte bei feinen Erperimenten an Kaninchen baffelbe Dißgeichick, welches auch mich bei meinen fruheren Berfuchen betraf: ein Theil ber eingespritten Gilberlöfung brang in die Luftwege, und die Thiere ftarben fchon nach außer= orbentlich fleinen Gaben. Spater, als ich mich burch wieberholte Bersuche fattfam überzeugt hatte, bag biefer un= gludliche Erfolg nicht nothwendig mit ber Darreichung felbit größerer Baben verbunden fei, hat es mir an einer Lofalität gefehlt, um Kaninchen ober andere Thiere Jahre lang zu bewahren. Bei ber gehörigen Borficht und Beharrlichfeit im Experimentiren gelange es gewiß, Thiere, namentlich weiße Kaninchen, burch bas Gilbernitrat bunfel au farben. Dann hatte man bie befte Gelegenheit, Die meiften ber noch ichwebenden Fragen über bas Wefen und die Ausbehnung biefer Karbung gur Entscheidung zu bringen. Bis dieß möglich fein wird, muß man fich begnugen, aus einer Bergleichung ber über biefen Begenftand mitgetheilten, jum Theil freilich nur fehr aphoriftifch ergablten Beobachtungen bie wefentlichen Bebingungen jum Entftehen ber Berfar= bung fennen zu lernen. Die mir befannt geworbenen Falle, welche mit einiger Rudficht auf die naberen Berhaltniffe, unter benen die Berfarbung erfolgte, mitgetheilt wurden, find folgende:

- 1) (Albers LXXXV. a. S. 361.). Eine Frau von 30 Jahren nimmt fast $3^{1}/_{2}$ Jahr lang täglich zweimal $4/_{21}$ Gr., d. h. im Ganzen mindestens 1 Unze salpetersaures Silber und wird dann gefärbt. Nach Eintritt der Färbung noch ein epileptischer Anfall. Die Färbung besteht seit 10 Jahren unverändert.
- 2 u. 3) (Chaufepié. vgl. Albers a. a. D.). Eine Dame von 35 Jahren nimmt 8 Jahr lang, ihre Schwester von 38 Jahren 10 Jahr lang bas salpetersaure Silber gegen Epilepsie. Es tritt merkliche Besserung boch keine völlige Heilung ein. Die Verfärbung zeigt sich bei beiden zu ziemlich gleicher Zeit.
- 4) (Roget. vgl. Albers a. a. D.) Ein Mädchen von 25 Jahren nimmt 10 Monate hindurch täglich 1—18 Gr. falpetersaures Silber gegen Epilepsie. Nach 10 Monaten ist das Uebel geheilt und das Mittel wird noch einige Zeit in verringerter Gabe fortgenommen. Einige Monate nach dem Aushören mit dem Gebrauch des Mittels, $1^{1}/_{2}$ Jahr nach Beginn desselben tritt die Verfärbung ein und dauert seit $4^{1}/_{2}$ Jahre unverändert.
- 5) (Butini. vgl. Albers a. a. D.). Ein Epileptischer verbraucht in $2^{1}/_{2}$ Jahren $30^{1}/_{2}$ Drch. Die Verfärsbung dauert seit 5 Jahren unverändert.
- 6) (Derfelbe.) Ein anderer Epileptischer nimmt 15 Monat täglich 1 Gr. (?) Die Verfärbung dauert seit 3 Jahren unverändert. Heilung der Epilepsie.
- 7) (de la Rive. vgl. Albers a. a. D.). Ein Jüngling von 16 Jahren nimmt gegen Epilepsie täglich $\frac{1}{2}$ Gr.
 falpetersaures Silber und steigt alle 14 Tage um einen
 halben Gran. Eine Reise verursacht eine Unterbrechung
 der Kur und eine Verschlimmerung der Krankheit. Nach
 der Rücksehr nimmt der Kranke täglich 3—6 Gr. Nach
 8 Monaten erfolgt kein Anfall mehr. Die Versärbung
 fängt erst an.
- 8) (Broffe LXXXV. b.). Es wurde in einem Falle von Spilepfie im Hopt. St. Louis die tägliche Gabe des Höllensteins bis zu 16 Gr. gesteigert. Seit einem

Jahre war fein Unfall vorgekommen, boch war ber junge Mann blau geworden.

- 9) (Hufeland LXXXVII.). Ein Kranfer hat 7 Jahr lang genommen Argent nitric. gr. 10. Opii puri gr. 6. Extract. Cicut. Drch. 2. Succ. Glyc. Drch. 1. f. pil. gr. 2. Im Ganzen sind 5 Unz. 10 Grn. verbraucht. Die Versfärbung erstreckt sich über den ganzen Körper. Es ist feine Heilung der Epilepsie aber wesentliche Besserung eingetreten. (Der Kranke wurde vermuthlich von Heim behandelt.)
- 10) (Babely CXIV.). Ein Jüngling von 18 Jahren nimmt 18 Monat hindurch 3mal täglich $1-1^1/2$ Gr.
 falpetersaures Silber gegen Epilepsie, wird badurch von
 seiner Krantheit befreit, aber verfärbt. Die Färbung besteht seit 2 Jahren unverändert.
- 11) (Rayer LXXXVI. S. 1083.). Ein Mann von 29 Jahren nimmt 3 Jahr lang täglich 1/2—8 Gr. salpestersaures Silber gegen Epilepsie, und erreicht baburch nur eine Minderung der Anfälle. Der Kranke ist verfärbt.
- 12) (Raver a. a. D. Obf. 171.). Ein Mann von 28 Jahren hat 13 Monat das Silbernitrat gegen Epilep= sie gebraucht, und ist danach verfärbt. Die Verfärbung dauert 5 Jahr unverändert und bleibt auch so nach dem Tode des Kranken.
- 13) (LXXXIX.). Ein Mann nimmt mit gutem Erfolg 3 Jahr hindurch täglich 3/4—18 Gr. falpetersaures Silber gegen Epilepsie. Gegen Ende des dritten Jahres tritt die Verfärbung ein.
- 14) (Charité in Berlin LXXXIX.b.). Ein Hausfnecht nimmt 3 Monat lang das salpetersaure Silber, im Ganzen 160 Gr. gegen Epilepsie. "Die aschgraue Färbung der Haut blieb nicht aus, erreichte jedoch keinen aufsfallenden (!) Grad." (Ein so auffallendes Faktum müßte besser beobachtet sein und aus einer reineren Quelle stammen, um zuverlässig zu erscheinen).
- 15) (Briffet. vgl. Portal CXXI. S. 52.). "Später gab ich ihm das falpetersaure Silber zu $9^1/2$ Gr. täglich (wie lange?) ohne merkliche Besserung: allmählig bekam die Haut eine kupfrige Farbe, vorzüglich die des

Befichts, eben fo wie bie Saare, Die Augenbraunen und ber Badenbart Diefe Farbe annahmen, die fich aber allmablig gang und gar wieder, außer im Beficht, verlor."

16) (Wagner LXXXVIII.). Emilie Sartung, 17 Jahr alt, nahm 2 Jahr und 5 Monat biefelben Billen wie Nr. 9. Abende und Morgens 3 Stud. Bufammen minbeftens Unc. 11/2 Sollenftein. Die Farbung ift auffal-

lend, die Beilung nicht vollständig.

17) (Rruger CXXII.). Et. Solfcher, 17 Jahr alt, nimmt 11/2 Jahr lang: Rp. Argent. nitric. cryst. gr. 6. Opii puri gr. 10. Extract. Aloes Scrp. 1. Extract. Gentian. Drch. 2. u. f. pilul. gr. 2. Morgens und Abends eine Bille, von 8 zu 8 Tagen eine mehr: im Gangen 1 Unc. 3 Drch. 24 Gr. Rach einer halbjährigen Baufe wird wegen eines neuen Unfalls abermals ein halbes Jahr bas falpeterfaure Gilber gebraucht. Danach haben ,, bie bem Lichte ausgesetten Theile, namentlich bas Geficht, einen, jedem auffallenden, bunkelblauen Teint angenom= men, ber sich auch noch jest (nach 6 - 7 Jahren) erhalten hat." Die Beilung ift vollständig.

Diefe Erfahrungen lehren:

1) Das Geschlecht und bas Alter bes Individuums haben auf die durch das falpeterfaure Gilber bewirfte Sautverfärbung feinen Ginfluß; fie fommt bei Mannern und Weibern, bei Junglingen und im fpatern Lebensalter vor. Wagner fah fie ichon bei einem jungen Mabchen von 17 Jahren, ber Kranke von Krüger mag wohl erft 14

-15 Jahr gemesen sein, als er verfarbt murbe.

2) Ueber Temperament und Lebensweise ber gefärbten Individuen fteht Nichts fest. Db blos Blonde gefärbt wer= ben, wie Most behauptet, bedarf wohl fehr ber Beftati= gung. Wie viel Erfahrung hat benn Berr Doft, bag er bamit fo fed hervortritt? Bei feinen eleftro = galvano = magnetischen Guren ber Epilepfie ju Stadthagen, wird er boch bas "neue große" Seilmittel nicht mit bem alten fleinen jugleich gebraucht haben? Unter ben mitgetheilten 104 Fällen befindet fich fein blauer, nur einer hatte Gilber gebraucht. Sollte die Verfarbung etwa in Roftod enbemifch herrschen? 3) Die Verfärbung wurde in neuerer Zeit nur bei Instividuen beobachtet, welche salpetersaures Silberoryd gegen Epilepsie gebrauchten. Die Beispiele der durch die Weigel'schen Arzneien gefärbten Kranken beweisen, daß auch andere Silberpräparate, namentlich das schwefelsaure Silberoryd eine gleiche Verfärbung hervorbringen können. Das Leiden der Kranken hat an und für sich gewiß keinen

Ginfluß auf bas Buftanbefommen ber Berfarbung.

4) Um biefe Berfarbung zu erzeugen, muß bas Gilber= nitrat mehrere Monate lang und in beträchtlicher Menge (minbeftens ju 7 Drachmen) innerlich genommen fein. Gingelne Unterbrechungen im Gebrauch bes Mittels hindern ben Gintritt ber Farbung nicht. Lombard er= wähnt eines Falles, indem 6 Jahr früher bas Gilbernitrat schon einmal genommen war und barauf schon nach 6 mo= natlichen Wiedergebrauch bie Verfarbung eintrat. Auch bei Krüger's Falle war eine halbjährige Paufe gemacht. Je größer die täglich verbrauchte Menge bes Mittels ift, besto schneller scheint die Berfarbung einzutreten; fleine Gaben erzeugen erft nach ungleich längerer Beit biefelbe Wirfung. Dagegen hat man oft verhältnismäßig große Gaben, meiftens aber nur fürzere Zeit gebrauchen laffen, ohne baß eine Berfärbung ber Saut banach bemerkt morben (vgl. Toel XC. b. S. 466.). Nicht die Menge bes Mittels, welche in ben Magen eingeführt wird, fondern bie Quantitat, welche reforbirt und zum Begetations= prozef verwandt wird, bedingt die Farbung. Im Durchschnitt ift immer über eine Unge in 10 - 12 Monaten, meiftens aber viel mehr verbraucht worden, wenn eine Berfarbung ein= Die 14te aus ben Charité = Aften gezogene Be= trat. obachtung fteht gang einzig ba. Nun weiß ich aber aus bem Munde mehrerer Charité = Chirurgen felbft, welche jene Uften anfertigen, daß fie hineinschreiben nicht mas geschieht, sondern was geschehen fonnte ober follte. Gine fo wenig begrundete Beobachtung verbient gewiß feine Beachtung. Außerbem möchte man fragen, mas nennt herr Ruhf feinen auffallenben Grab?

5) Bur Beilung ber Grundfrantheit fteht bie Berfar-

bung in keinem Berhaltniß. Sie verursacht keine körperliche Beschwerben, aber psychische Leiben genug.

6) Sobald die Verfärbung zuerst eingetreten ift, ent= wickelt sie sich unaufhaltsam weiter, mag bas Silbersalz

noch fortgebraucht werden ober nicht.

7) Es ist ganz unerwiesen, daß eine bestimmte Beschafsfenheit der Haut oder sonst eine besondere Körpereigenschaft vorhanden sein müsse, um die Verfärbung durch die hinsreichende Menge des Silbernitrates hervorbringen zu können.

Der febr unangenehme Gindrud, ben burch große Gaben falpeterfaures Gilberoryd gefarbte Rrante auf ben Beschauer machen, lagt biefe Rebenwirfung bes Gilbers höchft unerwünscht erscheinen. Die Merzte haben fich vergebliche Muhe gegeben Mittel und Wege aufzufinden, biefer Berfarbung vorzubeugen. Lombard glaubt fich gegen ben Gintritt biefer Erscheinung burch wiederholte langere Unterbrechungen im Gebrauch bes Gilbernitrates ficheren ju fonnen. Gin Fall aus feiner eigenen Erfahrung, ben ich bereits mitgetheilt habe, hatte ihn belehren fonnen, baß biefer Ausweg nicht zum Ziele führt, ba bas Gilberornb, wenn überhaupt, boch jedenfalls so allmählig aus dem Rörper wieder ausgeschieden wird, bag felbft eine Baufe von 6 Jahren im Gebrauch bes Mittels bie entschiebene größere Geneigtheit auf biefe Weise verfarbt zu werben, welche eine frühere innerliche Unwendung bes Sollenfteins jurudläßt, nicht tilgen fann. Die Beobachtung von Rruger beweift gleichfalls bas Ungenügende biefes Borfchlags. Thompfon foll ben gleichzeitigen Gebrauch ber Galpeter= faure neben bem bes Gilbernitrates empfohlen haben. Er glaubte badurch ber Bildung bes Gilberchlorurs im Capillargefäßsyftem vorbeugen und fo die Berfarbung verhindern zu fonnen. Diefer Borfchlag verbankt feine Entstehung einer ganglichen Unfenntniß der Bedingungen, unter welden bas Gilberchlorur fich bildet, welches ja in ber fauren Auflösung ebensogut, als in der neutralen entfteht. Bielleicht aber wollte Thompson, beffen eigene Borte ich nicht fenne, burch bie Darreichung ber Salpeterfaure nur bie bunfle Farbe zerftoren, welche bas falpeterfaure

Silber organischen Gebilden unter Einfluß bes Lichtes versleiht. Selbst dann ist dieser Vorschlag unpraktisch, da vorzüglich nur heiße Salpeterfäure die Eigenschaft besitzt, diese Farbe zu zerstören und diese Säure überhaupt nicht frei in das Capillargefäßsystem der Haut gelangen kann.

Patterson (LXXIV.) bemüht sich ein Präparat zu entbeken, welches gegen Ehlor und Sonnenstrahlen unsempsindlich sei und beshalb nicht färben könne. Er glaubt ein solches Präparat im Silberjodür gesunden zu haben! J. E. Perry (LXXIII.) empsiehlt in derselben Absicht das Silberchlorür, Lane (LXX.) das Silberoryd. Absgeschen davon, daß diese Präparate für viel unwirksamer angeschen werden müssen, als die Sauerstoffsalze des Silbers, da ihre Auflösung im Magen, wenn überhaupt, mindestens viel langsamer und umständlicher erfolgt, so können sie auch nur in der Form eines Silberorydproteats in den Kreislauf gelangen; dann ist es aber gleichgültig, mit welchem elektronegativen Bestandtheil das Silber vorher verbunden war, da es unter allen Umständen ohne denselben in die Blutmasse übergeht.

Sicheren Schutz gewährt nur ber Borichlag von 3. Johnfon (CXLII. G. 161.), bas falpeterfaure Gilber= oryd unter allen Umftanden nur brei Monate hindurch nehmen zu laffen. Man fonnte indeg im Intereffe ber Kranfen gewiß unbebenflich in allen Fällen, wo bestimmt fein Gilber fruber gebraucht war, ben Termin fur Die Anwendung bes Gilbernitrates auf 6 Monat verlangern. Die Epilepfie ift eine ju furchtbare Krantheit, um uns nicht zu veranlaffen, die Unwendung eines Mittels, melches fo oft ichon Gulfe brachte, möglichst ausgedehnt gu erhalten. Die Behauptung Johnsons, bag "in mehre= ren Fällen, wo bas Gilbernitrat funf, feche, fieben Do= nate lang ohne Unterbrechung gegeben worben war, bas Antlit eine bunkle Farbung annahm," grundet fich gewiß nur auf eine ungefähre Wahrnehmung, feinesweges auf eine genaue Beobachtung.

Diese Berfärbung wurde bisher, einmal entstanden, für unheilbar angesehen. Es fehlt zwar nicht an Behaup=

tungen, bag biefe Farbung ohne Beiteres wieber verging, aber Bifchoff u. A., bie fie aufstellen, find ben fattifchen Beweis bafur ichuldig geblieben. Gin Ungenannter in Balbingers Magazin versichert, bag bas eine burch bie Weigeliche Arznei gefärbte Individuum bei einer gewiffen Belegenheit bas Unglud hatte, fich einen gangen Theil ber Oberhaut aus bem Gefichte abzuftreifen, und bag biefe Stellen darauf eine vollfommen naturliche Farbung erhalten hatten. Es fragt fich, Die Richtigfeit bes Faftums jugegeben, ob ein Kranter einem auf biefe Erfahrung be= grundetem Rurverfahren feine Buftimmung geben möchte. Albers, mahrscheinlich von ber Unficht ausgehend, baß bie blaue Farbung einer zu venosen Beschaffenheit bes Blutes feine Entstehung verbante, gebrauchte Gauren, Gifenpraparate und Baber bagegen ohne Erfolg. Raffe (CI. S. 552.) hofft Allerlei von bem negativen, beforybirendem Bole ber Boltaischen Gaule, welcher wiederholt erft auf bas Beficht und bann auf die übrigen Korpertheile einwirfen folle. Es ift mir nicht befannt, bag biefer Borichlag mit irgent gutem Erfolg ausgeführt worden fei.

In der neueren Zeit machte man die Erfahrung, daß die schwarzblaue oder braune Färbung, welche das salpetersaure Silber bei der unmittelbaren Berührung vieslen organischen Substanzen ertheilt, durch Chlor und Jodsverbindungen wieder ausgetilgt wird. Aehnlich verhält sich heiße Salpetersäure. Man hat deshalb vorgeschlagen, Kranke, welche durch den innerlichen Gebrauch des salspetersauren Silbers verfärdt sind, ebenfalls der Einwirstung dieser Mittel auszuseßen, und man will selbst Heislung der Verfärdung auf diesem Wege erzielt haben. Mir ist leider dieser Erfolg nicht zu Theil geworden.

Das Quecksilbersublimat, welches Dickson (XCIII.) zur Austilgung der durch Höllenstein in Leinwand erzeugten, so genannten unzerstörbaren Schrift empsiehlt, hat das Eigenthümliche, daß es die durch Höllenstein in weißen und gefärbten Zeugen, Holz u. s. w. hervorgebrachten Flecke nur temporär verschwinden macht. Sie kehren nach dem Auswaschen der mit verdünnter Quecksilbersublimat-

lösung beseuchteten Stellen wieder zurück. Nur erst bei wiederholter Anwendung des Sublimates gelingt es, die Flecke ganz verschwinden zu machen. Der Sublimat ist, so viel ich weiß, zur Zerstörung der blauen Versärbung bei Menschen nur von mir, doch ohne Ersolg versucht worden. Ich ließ bei der Frau, die ich näher zu beobachten Gelegenheit hatte, eine umschriebene Stelle am Arm theils mit einer Sublimatlösung (1—4 Gr. f. Unc. 1. dest. Wasser) anhaltend bähen, theils mit einer Sublimatssalbe (Gr. 1—6 f. Drch. 1. Fett) einreiben, dis eine lostale Entzündung und Blasenbildung entstand. Nachdem die örtliche Entzündung vollständig verlausen war und die Epidermis sich wieder regenerirt hatte, ließ sich sein Untersschied in der Farbe der mit Sublimat behandelten und der vom Sublimat nicht berührten Armhaut wahrnehmen.

Die Salpeterfaure wurde schon im Jahr 1837 von mir ber Aufmerksamfeit ber Aerzte als ein Mittel empfoh= Ien, welches bei einem Berfuche gur Bertreibung ber burch Silbernitrat bewirften Sautverfarbung Rudficht verbienen mochte. Wirklich las ich balb barnach (XCIV.), daß Ure in feinem Practical Compend. of Mater. medic. einen Kall erzähle, in bem es ihm gelungen fei, burch ben außerlichen Gebrauch ber verdünnten Salpeterfaure Diefe blaue Karbe zu tilgen. Meine Freude war beshalb nicht gering, als fich mir Gelegenheit bot, Die Wirksamfeit Diefes Mittels felbst zu versuchen. Ich verordnete zuförderft bie von Ure empfohlene Formel (Gine Drch. Galpeterfaure auf eine Pinte [16 Unc.] Gerftenwaffer). 2118 nach 14tägigem Gebrauch berselben feine andere Wirfung als eine ftarfere Desquamation ber Epidermis fichtbar murbe, ließ ich bie Salpeterfaure immer fongentrirter und möglichft beiß anwenden, fo daß nach jedesmaliger Applifation die befeuch= tete Saut fich fehr ftart rothete und ein lebhaftes Brennen entstand. Die Kranke ging endlich von bem lebhaften Bunfch, die ihr fürchterliche Berfarbung gu befeitigen, ge= trieben fo weit, bag fie bie Galpeterfaure rein anwendete und fie fich an vielen Stellen des Gefichtes und Salfes bas Corium atte, fo baß es gur Schorfbildung fam. Deffen ungeachtet blieb, trot bes vierwöchentlichen Fortge= brauchs ber Saure, die Farbe unverandert. Die Alegschorfe im Geficht fliegen fich ab, hinterliegen beutlich vertiefte Narben, welche wie alle Narben nach und nach weißer als die umgebende unverlette Saut wurden, aber babei bennoch beutlich eine grauliche Farbung zeigten. Ich gab bie Soffnung auf, burch einen noch länger fortgesetten Gebrauch ber Salpeterfaure ein befferes Beilrefultat zu er= langen und wandte mich mit feinem befferen Erfolg, wie bereits ergahlt, jum Sublimat. Es blieb mir banach noch übrig bas Kali hydrojodicum ju prufen, welches Daw = fon (XCV.) innerlich empfiehlt und von bem Graham (XCVI.) nach innerlichen und außerlichen, 3 Jahre lang fortgesetten Gebrauch wenigstens einen Anfang zur Beilung beobachtet haben will. Much hier fing ich erft mit ber ortlichen Anwendung bes Mittel theils in einer mäffrigen Lofung theils in Salbenform an; ein Liniment aus Kali hydrojodicum und Ungt. mercuriale habe ich nicht versucht, ba biefe Berbindung außerft fcharf und entzundend wirft. Der innerliche Gebrauch bes Kali hydrojodicum ift nicht binreichend lange fortgefest, um ju einem Resultate führen au fonnen. Rachbem bie Kranfe 10 Drch. Kali hydrojod. innerhalb 3 Wochen ohne bie geringfte Beschwerbe genommen hatte, weigerte fie fich ein Mittel fortzunehmen, welches nach ber Berficherung ihres erften Arztes, (ben bie Rrante, eines bereits vor bem Gebrauch bes Kali hydrojodicum erlittenen neuen epileptischen Unfalls wegen, aufs Reue fonfultirt hatte), ihr ben Magen verberben wurde. 3ch fam barüber mit ber Rranfen aus einander, und habe nachmals feine weiteren Versuche anstellen fonnen. Rach biefen Resultaten meiner Bemühungen gilt mir bie burch ben innerlichen Gebrauch bes falpeterfauren Gilbers herbeigeführte Berfarbung ber Saut für ein zur Zeit noch nicht zu beseitigenbes, unheilbares Uebel.

Bu bemerken ist noch, daß Le Niverend (XCI. b.) in Piorry's Klinik eine Frau beobachtet haben will, die sich mit der Bearbeitung edler Metalle beschäftigte und das durch eine schwärzliche Färbung der Haut erhalten hatte,

welche der Aupferfarbe der Urbewohner Amerikas glich. Sie stand mit dem Gebrauch der Salperfäure auf Silber in Beziehung. Mehrere Ammoniafpräparate, das hydrochlorsaure Ammoniak, wurden äußerlich vergeblich das gegen gebraucht.

Drittes Kapitel.

Neber die Wirkung des äußerlich angewen: deten falpeterfauren Gilbers.

Jum äußerlichen Gebrauch hat man, seitbem Boers haave es vergeblich versuchte, sein Argentum hydragogum an die Stelle des lapis infernalis zu setzen, sich unster den Silberpräparaten allgemein nur des salpetersauren Silbers bedient. Wir können uns deshalb darauf beschränsten, die Wirfungsweise einzig dieser Verbindung zu betrachsten. Bei der örtlichen Anwendung verbindet sich das geswöhnlich ganz rein und unvermischt gebrauchte Silbernitrat zunächst chemisch mit den berührten Theilen, und erhält dieserhalb die Bezeichnung eines Aesmittels. Die weiteren Veränderungen, welche nach seiner Anwendung entstehen, sind verschieden je nach der Menge des zur Wirksamseit gelangenden Mittels und der Beschaffenheit der besrührten Körperstelle.

Bestreicht man eine unverlette Stelle ber äußeren Haut leicht mit Höllenstein, so entsteht ohne eine merkliche Beränderung in der Empsindung eine dunkle Versärdung der berührten Epidermis. Dieselbe scheint sich zusammenzuziehen, sie zeigt kleine Falten und Runzeln, stößt sich nach einiger Zeit ab und hinterläßt eine vollkommene normale Hautstelle. Die natürliche Empsindlichkeit der mit Höllenstein berührten Stelle erscheint vermindert, so lange diese von der angeätzen Epidermis bedeckt wird. Als ich eine dünne Lamelle der durch die Einwirkung des salpeterssauren Silbers geschwärzten Epidermis unter dem Mikrosssop bei 400maliger Linearvergrößerung betrachtete, zeigte

sich der Bau der Epidermis an den durchscheinenden Rändern nicht verändert. Doch gelang es mir nicht hinreichend feine und durchsichtige Durchschnitte zu bekommen. Beshandelte ich das Objekt mit verdünnter Kalilauge, so wurde es durchscheinend und zeigte neben den Ueberresten der Zelslen kleine schwarze undurchsichtige Pünktchen, die bald einszeln bald zu größeren Massen zusammengehäuft erschienen. Ich muß es dahingestellt sein lassen, ob diese Pünktchen aus abgeschiedenen Silber oder Silberoryd bestanden.

War die Hautstelle, die der oberflächlichen Berühzung durch Höllenstein ausgesetzt wird, in Folge eines Druckes, durch die Einwirfung ter Hitze oder Kälte, oder anderer chemischer Agentien geröthet, angeschwollen und schmerzhaft, so sind die sinnlich wahrnehmbaren Berändezungen, welche der Einwirfung des Silbernitrates folgen, zwar ziemlich dieselben, wie man sie bei ganz gesunden Hautstellen wahrnimmt, nur tritt die erwähnte Bermindezung des Volums und der Empfindlichseit der berührten Stelle ungleich deutlicher hervor.

Wie bas falpeterfaure Gilber biefe Wirfung erzeugt ift noch nicht ermittelt. Alle meine Bemühungen, Die Ber= änderungen, welche burch die Anwendung des Sollenfteins auf bas im Rorper girfulirende Blut und auf bie Gefaße felbit, in diefen Theilen etwa erzeugt werben mochten, mit bewaffnetem Auge an burchsichtigen Theilen lebenber Thiere ju ftudieren, find ohne allen Erfolg gewesen. Goll ich beffen ungeachtet meine Unficht über biefen Gegenftand ausfprechen, auf die aber, wie auf alle Unsichten, ich felbst gewiß am Wenigsten gebe, so ift biefe fogenannte antiphlogistische Wirfung bes Sollensteins nur als eine Folge ber mechanischen Beranderungen anzusehen, bie er in ben Bededungen ber entzundeten Stellen bervorruft. Diefelben schrumpfen ein, fontrabiren fich, bilben eine inperspirabele Dece, und ber Sollenftein wirft somit ähnlich wie ein zwedmäßig ausgeübter permanenter Drud, wie bas Beftreichen ber entzundeten Stellen mit Fett, bas Bebeden mit Watte u. f. w. Gleichheit ber Wirfung fehlt allerdings.

Läßt man ben Höllenstein auf eine unversehrte Hautstelle so lange einwirken, bis das aufgelöste Salz durch die Epidermis durchgedrungen ist, so entsteht in Folge der chemischen Einwirkung des Mittels auf das nervenzeiche Corium ein Gefühl erhöhter Wärme, welches sich nach und nach zu einen lebhaften brennenden Schmerz

fteigert.

hemmt man bie weitere Ginwirfung bes Sollenfteins nun nicht schnell, so verschwindet ber Schmerz nicht so balb, und in Folge ber Irritation in ben gefäßreichen Schichten ber Saut bilben fich Blafen, wie nach ber anbauernben Ginwirfung bes Cantharibins ober anderer fchar= fer Stoffe auf die Saut. Die Epidermis, welche bie Blasen bebedt, ift troden und leicht zerreißlich geworben. Sie mird burch bas unter ihr befindliche Gerum macerirt, ftößt fich in Folge mechanischer Berührung leicht ab, bin= terläßt bas Corium ohne Schut und veranlaßt baburch lebhafte Schmerzen. Den Borfchlag Boswells (CCVII.), ben Sollenftein auf biefe Weife als Erfat ber fpanischen Bliegen anzuwenden, fann ich beshalb nicht für alle Falle gelten laffen. B. felbit ruhmt biefem Berfahren ben rafche= ren Erfolg und bie größere Schmerzlofigfeit im Bergleich ju ber burch spanische Fliegen bewirften Reizung nach. Lettere Behauptung ift nur bann mahr, wenn bie Gpiber= mis nicht losgestoßen wird, fie läßt sich aber trot ber größten Borficht nicht immer fonferviren. Für einzelne Falle, wo man bie burch bas Blafenpflafter gefette Bermunbung langere Zeit unterhalten will, ober wo es bem Urzte besonders barauf antommt, die Wirfung bes Sautreizes auf eine gang bestimmte Stelle auszudehnen, g. B. bei Reuralgien, bei entzündeten Bubonen u. f. w. habe ich diefe Unwendung bes Sollenfteins fehr zwedmäßig gefunden, ba ber Erfolg ficher und schnell eintritt.

Auf oberflächlich entzündete Hautstellen habe ich im Allgemeinen den Höllenstein immer in diesem leichteren Grade einwirken lassen. Es begegnet aber bei zarten Theislen oft ganz gegen unsere Absicht, daß der Höllenstein an einzelnen Stellen intensiver einwirkt und Phlyktänen hers

vorruft. Indeß habe ich davon niemals eine Beschränfung der entzündungswidrigen Einwirfung des Mittels oder sonst einen bedeutenden Nachtheil wahrgenommen, da die Blasen nur sehr klein zu sein pflegten.

Der britte Grab ber Ginwirfung entsteht bann, wenn ber Sollenftein in folder Menge auf eine Sautstelle einwirft, bag bas ungerfette Calz felbft bie tieferen Gutisschichten burchbringt und in einen Aepschorf verwandelt. Die gefäßreichen Schichten ber Gutis werben bierbei gerftort, man bemerft beshalb feine vermehrte Gefretion von Serum. Der Aebichorf ift feft und troden, bangt mit ben umgebenden nicht angeätten Theilen auf bas inniafte qufammen und fann anfänglich nur gewaltsam bavon getrennt werben. Der Schmerz, ben bie Anagung verurfacht, bauert wie bei allen andern Aehmitteln nur fo lange, als bie chemische Einwirfung noch nicht beendigt ift, er ift während dieser Zeit fehr lebhaft, boch verschieden nach ber naturlichen Reigbarfeit und Empfindlichfeit ber geätten Stelle. Die vom Gilber nicht unmittelbar berührten, fruber gesunden Theile zeigen nach ber Ginwirfung bes Metmittels feine Beranderung. Gie werben nicht entzundet. Rach und nach bilbet fich um ben Aepschorf herum eine Trennung bes Lebendigen vom Tobten, unter ben Ericbeis nungen einer erhöhten Thatigfeit im Erfteren. Un unbebedten Stellen geht biefe Trennung ohne fichtbare Giterbilbung vor fich. Cobald ber Aepfchorf vollständig burch bie Ratur abgestoßen ift, zeigt fich bie von ihm früher bebedte Sautstelle vernarbt. Sierin liegt feine Gigenthumlichfeit ber Ginwirfung bes Gilbernitrates; ber Menfchorf, welcher burch fauftischen Ralt ober burch fauftifches Rali entfteht, löft fich naturgemaß auf Diefelbe Beife ohne merfliche Giterbildung. Daher ift ber Gegenfat, ben Ruft (XCVII. a.) und nach ihm die meiften neueren Chirurgen und Pharmafologen zwischen ber abenden Ginwirfung bes Sollensteins und bes lapis causticus machen, nicht begrundet. Beibe Rorper unterscheiben sich als Aeymittel nur baburch, baß ber lapis causticus bie thierischen Gewebe auflöft und verfluffigt, ber lapis infernalis bagegen ich werlosliche Berbindungen eingeht und die thierischen Fluffigfeiten toagulirt. Gine Ginwirfung bes einen ober anbern Mittels auf die nicht unmittelbar berührten Theile, und eine baburch bedingte Umstimmung ihres vegetativen Lebens ift gang unerwiesen. Wird ber burch Sollenftein erzeugte Brandschorf vermittelft aufgelegter Salben, feuchter Um= schläge ober von innen aus vermittelft barunterliegender Fluffigfeiten vorzeitig macerirt und entfernt, fo hinterläßt er ein Geschwür, welches unter Umftanden ebenfo gur Berjauchung neigen fann, wie die burch andere Metmittel unter benfelben Berhaltniffen gemachten Erulcerationen. Die Natur bes Aeymittele, welches ursprünglich ben Aeyschorf erzeugte, ift babei gang gleichgültig. Die Rarbe, welche nach einem burch Argent. nitric. erzeugten Aegichorf gurudbleibt, ift bei ungestörtem Abstogungsprozeg bes Schorfes ber Regel nach glatt und eben. Kann man etwa hierin, wie auch bieg fo oft geschieht, eine Eigenthumlichfeit bes Silbers erfennen? Gewiß nicht. Die nach ber ortlichen Ginwirfung bes fauftischen Kalfes zurudbleibente Rarbe ift nicht minber glatt, ja man wendet ben Ralf, nicht bas falpeterfaure Gilber meiftentheils als fosmetifches Met= mittel an. Auch die burch fauftisches Rali, burch Gublimat, ja burch Schwefelfaure und burch bas Glüheifen veranlagten Geschwüre fonnen, wie ich aus wiederholter Erfahrung weiß, nicht weniger glatt und eben vernarben, während man anderseits durch den Sollenstein auch eine rungliche schwielige Rarbe ju erzeugen im Stanbe ift. Mein eigener Urm liefert mir täglich ben Beweis biefer Behauptung. Daß bie Narben, welche gewöhnlich nach ber Einwirfung jener gulett genannten Aemittel gurud. bleiben, nicht glatt find, liegt nur in bem Umftanbe, bag Diefe leicht zerfließlichen Negmittel viel tiefer in Die Gutis einzudringen pflegen und ihre Berftorung felbit auf bie unteren Cutisschichten und auf bas subfutane Bellgewebe ausbehnen. Die Intensität ber Berftorung unb Die Beschaffenheit ber zerftorten Theile bebingt bie Form ber Rarbe, nicht bie demifche

Ratur bes Meymittele. Läßt man g. B. benfelben heißen Körper nur fehr oberflächlich einwirfen, fo bag nur Blafenbilbung banach eintritt, fo binterläßt er gar feine eigentliche Rarbe; ift bie Ginwirfung ftarfer, find aber nur bie oberflächlichen Schichten ber Cutis verbrannt, fo bleibt eine glatte ebene Rarbe als Spur ber Ginwirfung gurud (Moxen); ift bie Gutis in ihrer gangen Dide verfohlt, fo entftehen bie befannten fcwieligen, unformlich zufammengezogenen, bie Beweglichkeit bes verbrannten Theils und feine Form beeinträchtigenden Narben. Will man etwa Die verschie= bene chemische Ratur ber Site als ben Grund biefer Berschiebenheit in ber Bilbung ber Narbe anseben? Scheint es nicht naturgemäßer, bie viel besprochene spezifische Berschiedenheit der Aemittel, die fie felbft über ihre unmittel= bare Einwirfung hinaus, burch eine Mobififation im Begetationsprozeg ber gar nicht einmal berührten Theile an ben Tag legen follen, fallen zu laffen?

Gine allgemeine Wirfung auf ben Organismus hat man nach ber örtlichen Unwendung bes Sollenfteins niemals wahrgenommen. Ob bieß, wie Bogt und viele Anbere behaupten, baber fommt, weil bas Gilbernitrat feiner abenben Wirfung wegen bie Munbungen ber einfau= genben Befage gerftort, mochten bie neuern Phyfiologen, bie folde Munbungen nicht tennen, fcwerlich bestätigen. 3ch felbit tann nach bestimmter Unschauung versichern, baß bas Silbernitrat, wenn es nur bie erforberliche Menge Bluffigfeit zu feiner Auflösung finbet, nicht blos bie Wanbungen größerer Befäße, fondern auch bie biden Saute bes Oesophagus burchbringt, bag ihm alfo Bege genug offen fteben, um auch von außen ber in die Cirfulation ju gelangen. Die Thatfache, bag burch bie örtliche Unwendung bes Sollensteins feine Allgemeinvergiftung erfolgt, erflart fich fehr einfach aus ber geringen Menge bes angewendeten Mittels und aus bem Umftande, bag bie Berbindungen beffelben mit ben organischen Bestandtheilen nur fehr schwer und allmählig burch bas Blutferum gelöft werben. Erzeugen boch 10 bis 20 Gr. innerlich genommen,

Beränderungen in seinem Besinden, und wie selten werden 10 bis 20 Gr. auf einmal äußerlich angewendet. Wo sollen da die allgemeinen Wirkungen herkommen, wodurch will man beweisen, daß der Höllenstein äußerlich angewenstet nicht innerliche Veränderungen erzeugen könne? Wirkt das salpetersaure Quecksilber etwa anders auf "die Münstungen der einsaugenden Gefäße," als der Höllenstein? dennoch ruft es, auch bei seiner äußerlichen Unwendung den Beobachtungen der Franzosen zufolge, Speichelfluß

hervor.

Unbers geftalten fich bie unmittelbaren Beranberun= gen, welche bie örtliche Unwendung bes Sollenfteins auf wunde, mit einem Gefrete bebedte Sautstellen ober auf Schleimhaute in Diefen Theilen hervorruft. Tragt man ben Sollenftein in einer verhaltnigmäßig nur fehr fleinen Menge auf eine folche Stelle auf, fo verbindet er fich zunächft mit bem Sefrete und toagulirt baffelbe, ohne eine merfbare weitere Beranderung im Buftande ber fezernirenden Flache felbst zu erzeugen. Je reichlicher bas Gefret bie berührte Stelle bebedt, besto mehr Sollenstein muß naturlich zur Coagulation beffelben erforderlich fein. Schleimhaute vertragen in biefer Sinficht felbft noch größere Mengen bes Mittels, als wunde Flächen, ba fie noch burch ihr Epis thelium gefchütt find. Reicht bas vorhandene Sefret nicht hin, die angewandte Menge bes Silbernitrates zu zerfegen, so verbindet sich letteres chemisch mit ben Geweben bes Organes, und überzieht es mit einem weißgrauen Metschorf, ber je nach ber Menge bes angewendeten Mittels eine größere ober geringere Diche zeigt, und beffen Grzeugung ein heftigeres ober geringeres Schmerzgefühl veranlaßt. Daß einzelne Organe gar feine erhöhte Empfindlich= feit gegen bie agende Ginwirfung bes Gilbernitrates zeigen follten, wie bieß 3. B. von ben Schleimhautparthieen, welche nicht unmittelbare Fortfage ber außeren Saut find, gefagt wird, fann man nicht bestätigen. Gbensowenig bat Reumann (XCIX. S. 187.) Recht, wenn er vom Sollenftein als Aesmittel behauptet, "auch macht er burchaus

keinen Schmerz, was von ihm allein gilt, und worin er allen andern Aeymitteln voransteht."

Die weiteren Folgen, welche burch bie Ginwirfung bes Silbernitrates auf bie Substang einer sezernirenben Fläche hervorgebracht werben, find wiederum nach ber Da= tur berfelben verschieben. Es ift bei ber größeren Feinheit bes Epitheliums und ber verborgenen Lage ber Schleim= baute ichwierig, Die einzelnen Grabe in ber Ginwirfung bes Mittels inne zu halten und bie Beranderungen, welche banach entstehen, genau zu beobachten. Die Beranberungen, welche ich bei meinen Beobachtungen gefunden habe, find folgende. Beftrich ich bie Schleimhaut ber Bace, bei offengehaltenem Munde, fo lange mit Sollenftein, bis bie Berührung anfing schmerzhaft zu werben, fo bemerkte ich nach und nach eine Steigerung ber Schmerzen, aber feine weitere Beranderung, außer einer filbergrauen Farbung ber berührten Schleimhautstelle. Mit einem Tuche fonnte ich gelblichgraue Coagula von ber bestrichenen Stelle entfernen. Schloß ich nach einiger Zeit ben Mund, fo verbreitete fich ein Theil bes noch nicht völlig zerfetten Mittels in der Mundhöhle. In Folge ber baburch hervorgerufenen fehr bitteren Geschmackesempfindung entstand vermehrter Speichelzufluß. Das Epithelium ber unmittelbar berührten Stelle löfte fich in Fegen los, und hinterließ eine wunde, empfindliche Stelle. In ihrer Umgebung hatte ich bie Empfindung, als feien biefe Parthien gufammengezogen, fefter und schwerer beweglich. Nach ungefähr einer halben Stunde war bie größere Empfindlichfeit ber erforiirten Schleimhautstelle und bas Gefühl von Bufammenschnürung ber Umgebung, bie einzigen Symptome, welche von ber ftattgehabten Ginwirfung zeugten. Die Erforiation war die Folge bes intensiveren, die Empfindung von Bufammenschnurung bas Refultat ber oberflächlicheren Ginwirfung bes Gilbernitrates. Gine Beranderung in der Gefretion ber berührten Stelle habe ich nicht mahrnehmen tonnen. Die Temperatur ber Mundhohle war unmittelbar vor dem Bersuche und eine halbe Stunde nach ber Applifation bes Sollensteins unverandert.

Alls ich bie Schleimhaut bes septum narium gang leicht mit einem Studchen Sollenftein an einer fleinen Stelle bis zur Entstehung eines Gefühls vermehrter Barme berührte, blieb nach wenigen Minuten nur noch ein Befühl von Trodenheit an ber betupften Stelle gurud. Als bei einer Wiederholung bes Bersuches bas Stud Sollenftein fo lange mit ber Schleimhaut in Berührung blieb, bis ein lebhaftes Brennen erfolgte, entstand einige Momente nach Entfernung bes Sollenfteins ein wiederholtes Riefen, worauf, wie gewöhnlich, burch Schnauben ein flarer, maffriger Schleim entleert wurde. Es binterblieb nun ein Gefühl von Brennen und Trodenheit in ber Rafe, ähnlich wie beim Beginn eines Nasenkatarrhe, welches gu neuen, wieberholten, aber faft gang erfolglofen Schnauben reizte. Nach wenigen Stunden war jedes Symptom, welches burch die Ginwirfung bes Sollensteins hervorgerufen worben war, wieder verschwunden. Bis zur wirklichen Unätzung ber Nasenschleimhaut habe ich ben Bersuch nicht getrieben.

Un ber Binbehaut meines eigenen Auges habe ich wenig experimentirt, ba man bie eintretenben Beranberun= gen nicht felbft beobachten fann. Es hat fich bagegen oft genug bie Belegenheit geboten mahrzunehmen, bag nach ber Berührung bes Auges mit Sollenstein schnell bie Erscheinungen einer Reizung, wie fie burch jeben fremben Körper im Auge erzeugt wird, auftreten, um fast ebenfo fchnell wieder fpurlos zu verschwinden. Bringt man einige Tropfen einer verdunnten Sollensteinlofung in das gefunde Auge eines Menschen, fo entsteht ein vermehrter Thränengufluß, bas Auge wird frampfhaft gefchloffen, bie Augenlieder rothen fich außerlich und innerlich vorübergebend, und es hinterbleibt für einige Zeit ein Gefühl von Troden= heit. Berührt man bas Auge mit einer fonzentrirten gofung ober gar mit Sollenftein in Substang, fo find bie geschilderten Beränderungen viel beutlicher und ftarfer, aber fie verschwinden ebenfalls wieder vollständig.

Wir dürfen aus diefen Beobachtungen wohl ben Schluß ziehen, daß die örtliche Einwirfung des Höllen-

steins den Zustand gesunder Schleimhäute nur in soweit modisiziet, als seine chemische Einwirfung reicht, daß sie aber keine nachhaltigen Beränderungen in ihren funktioznellen Berrichtungen hervorruft. Ob eine bleibende Beränderung in der sekretorischen Thätigkeit durch eine wiedersholte Unwendung des Mittels erzielt werden möchte, kann ich aus Mangel an Erfahrung nicht mit Bestimmtheit entzicheiben. Bei Organen, deren Schleimhaut nur durch das eigene Sekret feucht erhalten wird, wie z. B. beim Septum narium machte sich nach der Einwirkung des Höllensteins allerdings ein länger anhaltendes Gefühl von Trokstenheit bemerklich. Ist die örtliche Einwirkung des Hölzlensteins so energisch, daß das Gewebe der Schleimdrüsen zerstört und in einen Aetsschorf verwandelt wird, so hört damit freilich alle sekretorische Thätigkeit aus.

Unders gestalten fich bie Beranberungen, wenn man ben Sollenstein auf entzundete, in einem Buftande ber Blennorrhagie fich befindende Schleimhäute anwendet. Es wiederholen fich hier die Erscheinungen, welche wir ichon bei ber Upplifation bes Mittels auf bie entgunbete außere Saut bezeichnet haben. Der Sollenftein wirft entgundungewidrig. Er beschränft die profuse Gefretion, beseitigt ben aufgeloderten Buftand ber Schleimhaut und vermindert die Ueberfüllung ber Blutgefäße. Kur bie Praris macht fich bier ber Grundfat geltend, bag man, um biefe Wirfung zu erhalten, bie hinreichenbe Menge Söllensteins verwenden muß. Genügt bas verbrauchte Quantum faum, bas vorhandene Gefret ju gerfeten, fo fann die vortheilhafte Wirfung auf die Schleimhaut felbft unmöglich eintreten, ja bas Mittel muß nachtheilig werben, wenn feine Unwendung felbft mit einer Reigung bes. Organs verbunden ift. Das ift eine Erfahrung, beren Wahrheit man oft genug bei bem Gebrauch bes Sollen= fteins gegen Blennorrhöen ber Conjunctiva, ber Urethra, ber weiblichen Genitalien u. f. w. anerkennen muß.

Geschwürsflächen verhalten sich gegen die Einwir= fung bes Höllensteins sehr ähnlich wie entzündete Schleim= häute. Sie liegen meistens dem Auge offen und gewähren

baburch eine beffere Gelegenheit, bie unmittelbaren Beranberungen zu ftudieren, welche in ihrem Buftande burch ben Söllenftein herbeigeführt werben. Der Ginfluß, ben ber Höllenstein auf ben Beilungsprozeß ber Geschwüre zu außern pflegt, ift allgemein befannt, und hat dem Mittel bie Lobsprüche eingetragen, welche man seiner Wirfungsweise fast in allen Lehrbüchern ber Pharmafologie ertheilt lieft. Ruft (CLXXXVIII.) fagt, ber Sollenftein ift gemeiniglich bas paffenbfte Mittel, um bei Geschwüren bie zu trage Granulation zu befordern, bie zu häufige zu beschränken, die abnorme zu entfernen, und herrmann spricht die fast allgemein bei ben Merzten gultige Unsicht über bie Wirfungsweise bes Sollensteins mit folgenden Worten aus: "ber Gilberätftein Schließt bie Reihe ber tonischen Aegmittel, indem er allen übrigen Aegmitteln beffelben Charafters ben wohl erworbenen Preis abgewinnt. Wenn ihm auch die Kraft nicht inne wohnt, eine bedeutenbe, entzündliche Reaftion in ben entarteten Gebilben hervorzurufen, fo folgt auf feine Unwendung boch jene gleichförmige, innerhalb bestimmter Grenzen festgehaltene Entzündung, jene harmonische Steigerung bes Gefäßlebens, welche bie neue Bilbung begunftigt. Nur ber Gilberatftein vermag biefe reproduzirende oder abhafive Entzundung in einem fo gebeihlichen Grabe zu bedingen, und theilt Diefe Rraft in folder Fulle mit feinem andern Megmittel."

Es wäre ein Leichtes den angeführten Aussprüchen noch hundert ähnliche an die Seite zu stellen. Zuweilen hat indeß auch die entgegengesette Ansicht ihre Vertreter gefunden. E. F. Frz. Hecker (XCVIII. S. 84.) behaupstet, "der lapis infernalis zeichnet sich durch seine zerstöstende Wirfung aus, und unterscheidet sich wesentlich vom lapis causticus dadurch, daß letterer weniger zerstörend, sondern mehr umstimmend auf die Gewebe einwirft, daß er tieser in die Metamorphose einzugreisen vermag, und deshalb als Ableitungsmittel dienen kann, während der lapis infernalis eine dem Organismus mehr seindselige Tendenz zeigt. Er eignet sich deshalb auch ganz besonders zur Zerstörung von Afterprodukten und Wucherungen (der

Warzen u. f. w.) zur Beseitigung widernatüruch veralteter Deffnungen, wie der Fisteln u. f. w." Zu solchen paraboren Ansichten muß der Arzt gelangen, wenn er die Wirfung des Arzneimittels nicht mit Rücksicht auf die Individualität des Falles beurtheilt, in welchem er es zur Anwendung bringt!

Berfolgen wir nun bie fpeziellen Beranderungen, welche ber Sollenstein in einem Geschwüre bewirft, fo er= scheinen biefe nur recht beutlich, wo man bieß Seilmittel in Substang gebraucht. Die Geschwüresfläche übergieht fich mit einem filbergrauen Sautchen, auf beffen Oberfläche einige Tropfen einer flaren burchsichtigen Lymphe ober felbft einige Tropfen Blut erscheinen, Die burch neue Mengen bes Gilberfalzes entfernt werben. Go bilbet fich nach und nach eine immer ftarfere und feftere Megfrufte und es entfteht ein lebhaftes Gefühl von Brennen in ber geätten Stelle. Go lange biefes Brennen heftig ift, fpannen bie Kranten gemeiniglich bie Musteln bes Theils, auf welchem fich bas Geschwür befindet, frampfhaft an, bie Capillar= gefäße werben mit Blut gefüllt, und die ichon ohnehin ge= rothete Umgebung bes Geschwurs erscheint um fo tiefer gefarbt. Sobald ber Schmerz nachläßt, hort auch ber vermehrte Blutandrang jum Geschwüre auf, die Umgebung wird blaffer, als fie vor bem Megen war, und verliert mehr ober weniger ihre franthafte Empfindlichfeit. Rach lange= rer ober fürzerer Zeit ftogt fich ber Aebichorf ab. War viel Sollenftein zur Erzeugung beffelben verbraucht, fo baß bas zunächst ausgeschwiste Gerum noch freies Gilbernitrat fand, mit bem es fich chemisch verbinden fonnte, und wird ber Aetichorf troden verbunden, fo erfolgt feine Lösung erft fpat; ift ber Aetichorf bagegen nur bunn und wird er mit Galben, Breiumschlägen ober Bahungen behandelt, fo wird er fehr balb wieder entfernt. Sat bas Gefchwur nicht in begenerirten Theilen feinen Gis, beren Entfer= nung burch bas Gilbernitrat überhaupt unmöglich ift, fo erscheint ber Geschwürsgrund, infolge ber ausreichenden Ginwirfung bes Sollenfteins, nach Entfernung bes Metfchorfs, von allen franthaften Produften befreit, rein, roth, und zur Vernarbung geneigt. Wirfte ber Höllenstein nicht hinreichend ein, so bleiben frankhafte Reste zuruck, die sich ber Heilung entgegenstellen.

Bei ber Anwendung bes Sollensteins auf Geschwure gelingt es fchwer, biefelben mit einem Metfchorf gu über= giehen, ber in ahnlicher Beife, wie wir bieg bei bem in ber gefunden Saut erzeugten Brandschorfe mahrnehmen, ben gefunden Theilen fest adharirt, fo bag er sich ohne mertliche Giterung loft und bas Beschwür vernarbt gurudlaßt. Rur bei fleineren Weschwüren auf ber außeren Saut und nicht felten auch bier erft nach wiederholter Spaltung bes Metfchorfs mit einer Lancette, Entfernung bes barunter angehäuften Giters und abermaligem Aegen bes Weichwursgrundes erreicht man biefen 3med, wenn man zugleich ben Metidorf troden verbindet. Muf biefe Beife, wenn fie nemlich gelingt, erreicht man, meiner Unficht nach, bie Beilung eines Beschwürs am schnellften und bequem = ften. Bei größeren Geschmuren ift bas Berfahren nicht eben leicht auszuführen, bei finuofen, beren Grund ichwer zugänglich ift, fann es fogar nachtheilig werben und bie Entstehung von Absceffen veranlaffen. Bei Beichwuren, welche burch ein örtliches Contagium entstanden find und baffelbe in ihrem Giter reproduziren, muß man ben Grund Des Beschwüres burch ben Sollenstein total zerftoren, um es fchnell zur Seilung zu bringen. Je langer g. B. ein Chanfer bestand, je aufgeloderter und entzündeter bie Umgebung beffelben erscheint, befto energischer muß man bas Megmittel handhaben. Bleibt ein Reft bes Contagiums ungerftort gurud, fo reproduzirt es fich immer wieder frifch und verhindert bie Beilung bes Beschwures. Bur Berfto= rung von Contagien, welche fein oberflächliches Gefchwür erzeugen, fondern von einer tieferen Bunde aus ben Dr= ganismus vergiften, taugt bas Gilbernitrat ber Schwerlöslichfeit feiner Berbindungen wegen gang und gar nicht. Dieses Aepmittel bringt zu schwierig in die feinern Bunben ein, von beren Ausbehnung und Richtung man feine Unschauung gewinnnen fann.

Die Bunblefgen einer nicht mehr gang frifden Bunbe verhalten fich gegen die Einwirfung bes Silbernitrates wie eine Beschwürsfläche. Bluten biefelben noch, fo find bie Beränderungen, welche burch die Applifation bes Sollen= fteins entstehen, gerabe entgegengefest, je nach ber Menge bes in Wirfung gefetten Mittels. Berührt man eine blutende Bunde nur leicht bin mit Sollenftein, fo bag bas entstehende ichofoladenfarbene Coagulum ben Wundlefgen nicht adharirt, fondern vom Blute mit fortgeführt wird, fo tritt die Blutung, nach einer vielleicht momen= tanen Unterbrechung, nur um fo ftarfer wieder ein. Erägt man bagegen bas Mehmittel in einer folden Menge auf, baß ber fich bilbende Aepfchorf bie gange Wunde bebeckt und die Quelle ber Blutung mechanisch verftopft, fo ge= winnt man auf boppelte Weise Ginfluß auf Die blutenben Befage, inbem man einestheils bie Coaquiation bes ausgetretenen Blutes beschleunigt und ein mechanisches Sinberniß ber Blutung erzeugt, anderntheils von ber eigenthumlichen Wirkung bes Gilbernitrates auf Die Capillar= gefäße ber berührten Theile Rugen gieht, indem fich ber Blutanbrang in benfelben minbert und bie Reigung gu einer Rudfehr ber Blutung beschränft wirb. Sieraus folgt bie praftische Regel, bag, um bie Blutung einer Bunbe burch Sollenstein zu ftillen, man benfelben in folder Menge auf bie blutenbe Stelle bringen muß, bag bas entstehenbe Coagulum ftart genug ift, um überall mit ben Bundran= bern in genaue Berbindung zu treten und die blutenben Befäße mechanisch zu verftopfen. Fließt bas Blut im ftar= feren Strome aus einer Wunbe, fo genügt oft bie Uns wendung bes Sollenfteins allein nicht, um ben beabsichtigten 3med zu erreichen. Man muß bann ben Sollenfteingebrauch mit der Compression verbinden, um so bem fich bilbenben Metfchorf gewiffermaßen Beit zu laffen, gur Festigfeit gu gelangen. Bei ftart blutenben Blutegelftichen g. B. reicht zur Stillung bes Blutausfluffes bie Ginführung eines gu= gespitten Studchen Sollenfteins felbft bis auf ben Grund ber Wunde in ben meiften Fällen nicht aus. Das Blut foagulirt zwar in Folge biefer Encheirese felbst bei folchen

Individuen, beren Blut an und für fich zu wenig Berinnbarfeit zeigt. Allein bas entstandene Coagulum abharirt fefter mit bem Sollenftein felbft, als mit ben Wandungen der Wunde. Indem man bas zugespitte Studden Sollenftein entfernt, reißt man ben größten Theil des neugebildeten Aetichorfes von den Wandungen ab. Das Blut quillt nachmals nur um fo ftarfer aus ber nun vergrößerten Wunde. Sicher und ichnell bin ich Berr felbft der ftartften Blutung aus einem Blutegelftiche geworben, wenn ich die rein abgetrochnete Bunde ichnell mit einem fleinen Sollensteinfragmente ober mit etwas ge= pulverten Söllenftein füllte und barüber mit einer Compreffe aus Feuerschwamm ober Loschpapier bebedte. Denn ber Sollenftein ftillt nicht, wie Ruft (CLXXXIX.) meinte, bie Blutung "wegen ber burch ben Reig veranlagten Bufammenziehung bes blutenben Gefäßes," fonbern weil er bas Albumin bes Serums foagulirt und bem Blute feine Fluffigfeit nimmt. Es fommt alfo Alles barauf an, baß man die veranderte Blutmenge felbft in der Wunde und im blutenden Gefäße gurudhalt. Berfahrt man auf Die angegebene Beise, so bildet fich ein trodner Aepschorf (indem bas burch bas Coagulum burchbringenbe Gerum vom Schwamm aufgefogen wird), ber bie Wunde ge= nau verschließt und sich nach einigen Tagen, gewöhnlich ohne fichtbare Giterung, loft. Das erforderliche Sollensteinpulver bereitet man fich fehr leicht, indem man ein Studden bes Aegmittels mit bem Myrthenblatte auf einer Compresse von Feuerschwamm gerbrudt. Das auf biefe Weise armirte Schwammftucken wird bann gur Bebedung ber Wunde benutt und einige Zeit mit bem Kinger angebrudt. Gelbft bei ben unruhigften Rindern fann man biefen Druck hinreichend lange ausüben, um der Blutung ganglich herr zu werden.

Die Beränderungen, welche das Silbernitrat durch seine Einwirfung auf Erfrescenzen und Afterprodukte erzeugt, sind schwer zu charakteristren. Sie sind sehr versschieden je nach der Verschiedenheit der Beschaffenheit und der Organisation dieser krankhaften Bildungen. Das Sils

bernitrat fann naturlich auch bier feine chemische Natur nicht verläugnen. Bei fehr maffenhaften, ausgedehnten Erfredengen, bei trodnen, harten Bucherungen bes Sorngewebes, bei tief in ber Substang ber Bewebe wurzelnden Ufterproduften erzeugt es feine fattfam durchgreifenden und eindringenben Berftorungen. Geine Wirfung erftredt fich, wie erwähnt, mehr auf die Oberfläche und greift beshalb nur felten und erft nach wiederholter Anwendung bis auf bie Burgel bes Uebels. Bei feuchten, schwammigen Gebilben, bei lururirenden Granulationen, bei Fungofitäten in Beschwüren, bei fondplomatofen Exfrescenzen wirft ber Bollenftein fraftiger und beilfamer. Die Art und Beife, wie bas falpeterfaure Gilberoryd bei ben genannten After= organisationen feine Wirfung außert, hat nichts Eigenthumliches. Sie besteht in einer chemischen Berbindung des Galges mit ber organischen Materie bes Pseudoplaften und einer baburch herbeigeführten Berftorung feiner Organifation und feines Lebens. Gine Rudwirfung von bem geatsten Pfeudoproduft auf die normalen Körpertheile, auf benen es muchert, wird nicht mahrgenommen, es fei benn, bas Mittel hatte fich bereits über bas Afterprobuft hinaus auf ben Boben felbit, ber es tragt, ausgebehnt.

Fassen wir nun das bisher über die örtliche Wirfung bes Silbernitrates umständlicher Erörterte nochmals furz zusammen, so ergeben sich folgende Sätze:

- 1) Der Höllenstein verbindet sich bei einer örtlichen, unsmittelbaren Anwendung auf einen Körpertheil zunächst mit dem denselben bedeckenden Sekrete. Neicht dieses zur vollstänstigen Zersetzung des Metallsalzes nicht aus, so tritt letztes res an die Gewebe selbst, sie nach und nach in einen trockenen Brandschorf umgestaltend.
- 2) Die neu erzeugten Verbindungen des Silberorndes mit den Grundbestandtheilen des menschlichen Körpers sind im Wasser so wie in den Flüssigkeiten des Körpers schwer und langsam löslich. Das Silbernitrat bedarf deshalb einer längeren Zeit, um seine chemische Wirkung auf tieser gelegene Theile auszudehnen.

- 3) So lange bas Silbernitrat seine Wirfung nur auf empsindungslose Theile, auf die Sekrete und auf die Episthelialgebilde, erstreckt, wird diese Wirkung vom Organissmus nicht perzipirt, so bald das Salz mit nervenreichen Theilen zusammentrifft, entstehen Schmerzen, wie sie jeden abnormen Begetationsprozeß im lebenden Körper begleiten. Diese Schmerzen erreichen wohl nur deshalb selten einen sehr hohen Grad, weil die Einwirkung des Nitrates meistens nur sehr beschränft ist.
- 4) So lange die Schmerzen von der örtlichen Einwirstung des Höllensteins heftig sind, d. h. unmittelbar nach der Applifation des Mittels, sindet ein vermehrter Blutansdrang zu der berührten Stelle statt. Ist diese geeignet, Blut an die Oberstäche des Körpers austreten zu lassen, so erzeugt dieser Blutandrang nicht selten eine heftige Blutung, die keinesweges durch Anähung eines Blutgefäßes zu erklären ist. Die Heftigkeit der Blutkongestion hängt nicht so wohl von der Größe des Schmerzes als von der Beschaffen heit des betheiligten Organs ab. Mit dem Nachlaß des durch die Aehung bedingten Schmerzes, schwinden die Symptome der Blutkongestion, die tumeszirende, geröthete Umgebung der geähten Stelle wird welk und blutleer. An normalen Körpertheilen ist dieser Wechzsel weniger groß und merkdar, als an entzündeten Organen.
- 5) Das salpetersaure Silber veranlaßt nicht durch seis nen Reiz eine Zusammenziehung der blutenden Gefäße, sondern es koagulirt das Blut und wirft nur dann styptisch, wenn das entstandene Coagulum die blutenden Gefäße meschanisch verschließt.
- 6) Der physiologische Zusammenhang dieser Erscheinunsgen ist noch nicht hinreichend erklärt. Es ist möglich, ja vielleicht wahrscheinlich, daß ein Theil des Silbers in einer neu entstandenen Verbindung in das Capillargefäßsystem übertritt und hier lokal ebensowohl den Stoffwechsel verslangsamt und beschränkt, als wir dieß nach dem innerlichen Gebrauch des Silbernitrats überhaupt im Körper wahrsnehmen. Die Ausdehnung dieser sogenannten antiphlosgistischen Sekundärwirkung des Silbernitrates steht wenigs

stens in einem geraben Berhaltniß zur Menge bes verbrauchten Silberfalzes.

7) Im normalen Begetationsprozeß einer gesunden Körsperstelle erzeugt das Silbernitrat, örtlich gebraucht, keine bemerkbaren Alterationen. Die Erzeugung und Abstoßung des durch Silbernitrat hervorgebrachten Brandschorfes, die Verheilung und Vernarbung des erzeugten Geschwüres hat Nichts Eigenthümliches.

Werfe ich jest, am Schluffe biefes wichtigen Abschnittes nochmals einen prufenden Blid auf feinen Inhalt, fo fühle ich mich gebrungen, bas Befenntniß zu wiederholen, welches ich schon an seine Spige ftellte: Die Schwierigfeiten, welche fich ber Abfaffung beffelben entgegenftellten, find zu groß, als bag ich hoffen burfte fie alle übermunben zu haben. Go febr ich bemuht gewesen bin, jeben unflaren Gebanten, jebe unerwiesene Unficht, jebe mit anerfannten Thatfachen im Wiberfpruch ftebenbe Sypothefe gu vermeiben, fo findet fich boch bes Dunkeln, Sypothetischen und vielleicht gang Irrigen gewiß genug in meinen Mittheilungen. Mogen Undere Die Fehler verbeffern, Die ich ju vermeiben nicht im Stande war. Ernft ift es mir mit meinen Untersuchungen gewesen, und mit Biffen und Bil-Ien bin ich ber Wahrheit nie ju nahe getreten! Gang ohne Intereffe für bie Wiffenschaft, find, hoffe ich, meine Bemühungen nicht geblieben. Es verlohnt fich wohl ber Mühe, die Andeutungen weiter zu verfolgen, welche meine Untersuchungen in Betreff ber Ginwirfung bes Gilbernitrates auf ben Begetationsprozeß im Rorper geben.

e gegen Reevenfrancaeren

Dritter Abschnitt.

Von der therapentischen Benutzung der Silberpräparate.

1. Bon ben Krankheiten, gegen welche bie Gilberpräparate innerlich gebraucht find.

Die therapeutische Benugung bes Gilbers ift tros bes Ginfpruchs mancher Merzte mit berühmten Ramen, welche durch scheinbare Unalogien getäuscht, ihrer Phan= taffe mehr, als ben Erfahrungen anderer Aerzte vertrau= end, ben Sollenftein als agend und gefährlich für ben innerlichen Gebrauch bezeichneten, von Jahre zu Jahre häufiger und mannichfaltiger geworben. Ohne eine bestimmte Unficht von ber Wirfungsweise biefes Beilmittels zu befigen, wurden die Aerzte, man mochte fagen, nur burch Laune und Bufall bei ber Auswahl ber Falle geleitet, welche fie für die Anwendung ber Gilberpraparate geeignet hielten. Es ift baber nicht wohl möglich, die Krantheiten, gegen welche bas Silber innerlich gebraucht als Beilmittel empfohlen ift, von einem allgemeineren physiologischen ober pathologischen Gesichtspunkte aus zu ordnen. Es mag genügen, fie neben einander aufzuftellen.

Erstes Kapitel.

Von der Anwendung der Silberpräparate gegen Nervenkrankheiten.

1. Epilepsie. Der Gebrauch des Silbers gegen die Fallsucht ist sehr alt. Er entwickelte sich aus den aftro-

aftrologischen Traumereien von bem Ginfluß ber Geftirne auf ben menschlichen Organismus und ber Beziehung ber einzelnen Metalle zu ben erfteren. Angelus Gala (XVII. S. 194.) ruhmt feinem Magisterium Argenti, ober bem geschmolzenen falpeterfauren Gilberorybe, einen Ginfluß auf die Gewässer bes Microcosmus nach. Er empfiehlt es biefer Unficht gemäß nur gegen "epilepsia aquosa," b. h. wo bas Gehirn von mäffriger Feuchtigfeit ftrope und gleichsam an Waffersucht leibe. Die Aufschneis bereien anderer Merzte, welche im Gilber ein Mittel gegen alle Formen von Epilepfie zu besitzen fich rühmten, verwirft er als unwahr (a. a. D. S. 262.). Allein schon ber Berausgeber ber Schriften bes Ungelus Sala, Tren-Bel, erfennt bem Gilber gang allgemein einen beilfamen Ginfluß auf alle Leiden des Gehirns zu und empfiehlt es gegen alle Formen von Epilepfie (a. a. D. G. 689.). Rach biefer Zeit gerieth bie Unwendung bes Gilbers gegen Gpilevfie, vielleicht burch Angelus Gala felbft, ber ben Gebrauch Diefes Mittels, bem er anfangs fo viel Lob gefpendet hatte, fpater felbft widerrieth, in Bergeffenheit. Berühmte Mergte, g. B. D. Lubwig (XX. G. 102.) und Stahl (XXX. S. 401.) leiteten bie gute Wirfung, welche einige Gilberpraparate gegen Gpilepfie geaußert hatten, von bem Rupfer her, welches bie nicht gehörig gereinigten Braparate enthielten. Erft gegen bas Enbe bes vorigen Jahr= hunderts wurde der Gebrauch des Mittels wieder allgemeiner. Der Archiater Beigel in Stralfund, "ber fich mehr auf die Chymie als die Arzneiwiffenschaft gelegt hatte," glaubte im Gilber eine Universalmedigin gu befiten, welche er wohl nicht vorzugsweise gegen Gpilepfie erprobte, und behandelte es als Geheimmittel (LXXXI.). Cappe in Dork (CVII.) wurde burch einige galvanische Experimente, welche er im Jahre 1793 an Froschen anstellte, (bie jedoch von ihm nicht naber bezeichnet find), veranlagt, bas falpetersaure Gilber gegen Rervenfrantheiten und namentlich gegen Epilepfie zu versuchen, nachbem er beffen Unwendung schon von Duncan b. A. im Royal Insirmary in Gbinburgh gesehen hatte. Schon vor ihm hatten Sims in London (CV.)

und Wilfon (CVI. S. 405.) in Spalding abuliche gunftige Erfahrungen über ben Bebrauch biefes Mittels gegen Epilepfie veröffentlicht. Dadurch murbe ber Impuls gege= ben, biefes fraftige, fo lange in unverbienter Bergeffenheit gelaffene Mittel immer wieder und wieder gegen ein fo schauberhaftes, oft allen Mitteln ber Kunft hartnädig wis berftebendes lebel anzuwenden. In ben vericbiebenften Ländern traten Merzte auf, welche ihre entsprechenden Beobachtungen und mehr ober weniger gunftigen Erfahrungen mittheilten. Boftod (CIX.) und Whyte (CX.) in Amerifa, Kauchier (CXV.) in Franfreich, Rord (CVIII.) in Wien erflarten fich für ben beilfamen Ginfluß biefes Mittels in vielen Fällen von Fallsucht. Bei fo vielem Lobe fehlte es naturlich auch an Tabel nicht. Magennis (CXI.) und Rinflafe (CXII.) namentlich wollen, trop verhältnismäßig febr großer Gaben bes Mittels, bei ber Epilepfie gar feinen wohlthatigen Ginfluß, geschweige benn eine Seilung bes Uebels gefeben haben, und ber Rec. von 2. F. Burbach's Sandbuch ber neuften Entbedungen in ber Beilmittellehre (CXVI.) wollte burch ben anhaltenden Bebrauch bes Sollenfteins bei einem Berfuche im Großen die Unfälle fo lange unterbrochen gefeben baben, baß man bie Rranfheit ichon fur gebeilt bielt, als fie ploglich bei Allen mit folder Seftigfeit wieber aus= brach, bag brei mabrent ber Unfalle ftarben. Trot biefer ungunftigen Erfahrungen hat fich bennoch die Unwendung bes falpeterfauren Silbers gegen Epilepfie immer mehr und mehr verbreitet, und die Beilfraft Diefes Mittels in vielen Fällen bes genannten Leidens burfte gegenwärtig bei ben Aerzten aller Länder unbezweifelt feststeben. Freis lich werden viele mit Kallsucht behaftete Aranke ohne fal= petersaures Gilber geheilt, bei vielen bleibt auch biefes Mittel ohne besondere Wirfung, beren größerer Theil bann gang unheilbar fich beweift; tiefe Ueberzeugung fteht gewiß nicht minder fest. Es muß also besonders barauf antommen, die Falle naber zu charafterifiren, für welche bas falpeterfaure Gilber paffend erscheint, um bei ihnen fofort jum Gebrauch biefes Mittels zu fchreiten. Um biefen

Iweck zu erreichen giebt es im Allgemeinen zwei Wege. Man stellt die vorhandenen Ansichten und Beobachtungen zusammen, trennt das Wesentliche vom Unwesentlichen und sucht dadurch die allgemeine Wahrheit zu sinden. Neicht das vorhandene Material zu einer solchen Zusamsmenstellung aus, so führt dieser Weg in den Erfahrungsswissenschaften offenbar am sichersten zum Ziele. Der ansdere Weg wäre, aus den vorhandenen Kenntnissen über die Wirfungsweise des Silbernitrates auf den gesunden Organismus die Sphäre seiner Anwendung in Kranfsheiten zu bestimmen. Dazu gehört außer einer umfassens den Kenntniß der Arzneiwirfung auch hinreichende Einsicht in die Natur der Kransheit. Wir wollen sehen, wie weit wir uns auf dem einen oder anderen Wege dem Ziele nähern können.

Ungelus Sala (a. a. D.) nennt bie Kalle befonders für bie Unwendung bes falpeterfauren Gilbers geeignet, in welchen die Rrantheit auf einem Ueberfluffe mäffriger Teuchtig: feit im Gehirn beruht. Wollen wir biefe Unficht nicht fur ein reines Sirngespinft erflaren, hervorgegangen aus ber Unficht von ber alchimistischen Grundwirfung bes Gilbers, fo muffen wir ihr boch alle praftische Bedeutung abspreden, ba bie Falle, wo bie Epilepfie auf einem chronischen Sybrocephalus beruht, bei Erwachsenen viel feltener find, als eine gunftige Wirfung bes falpeterfauren Gilbers beobachtet wurde. Der hatten wir die Worte biefes Schriftftellers etwa fo ju beuten, bag er bas Gilber für fo genannte "lymphatische Conftitutionen" besonders paffend erachtet? Es ftande jebenfalls fchlimm um die Brauchbar= feit unferes Mittels, fonnte es nur nach ben Indifationen bes Ungelus Gala angewendet werben. Diejenigen englischen Merzte, welche bie Unwendung bes falpetersauren Silbers gegen Epilepfie wiederum anregten, fo wie bie neueren Merzte überhaupt, haben felten bie Falle, für bic fie es paffend erachteten, naber zu bestimmen gefucht. Gie erheben fich felten über ben blinden Empirismus, und verordnen bas Mittel auf gutes Glud, oft aus feinem anbern Grunde, als um bem Leidenden wieder einmal etwas Reues

zu verschreiben. Dabei fehlt es auch benjenigen, welche wiffenschaftlicher verfahren, welche bie einzelnen Beobach. tungen fombiniren, fie zu einem Schluß, zur Entwicklung einer allgemeinen 3bee benuten wollen, ju febr an einer Bafis, an einer Erfenntniß ber Wirfungsweise bes Gilbers überhaupt. Ihre Unfichten find baber oft gang wibersprechend. 3. A. Schmidt und Bogt (LVIII. I. S. 876. \$. 878. G. 373.) gelangen, von ber Erfahrung Sahne= mann's, baß ein Bufat von falpeterfauren Gilber Fleifch im Waffer gegen Faulniß ichute, ausgehend, zu ber Un= ficht, baß bie Gilberpraparate innerlich angewendet bas Berfallen ber organischen Form fraftig aufrecht erhielten und letterer empfiehlt es bann "bei benselben Fällen von Rervenleiben, mogegen Wismuth, Binf und Rupfer langft geprüft find." Diefer Musipruch bes berühmten Lehrers ift, wie so viele andere von ihm, unflar, zweideutig und beantwortet eine Frage burch eine andere. Welcher Art find benn bie Fälle, wogegen Wismuth, Bink und Rupfer längst geprüft wären? Dazu fah Jahn (CXVIII. I. S. 775.) vom Sollenftein bei einigen Epileptischen gute Dienfte, wo Bintbluthen und Rupfersalmiaf um fon ft gebraucht waren. Portal (CXXI. S. 455.) halt die Ans wendung bes Höllenfteins vorzüglich bann angezeigt, fo= bald in ben unthätigen Unterleibseingeweiden mehr reizlofer Subjefte fich schleimige Berftopfungen gebildet haben und bann gelinde Ausscheidungen burch ben Stuhl, die Urinwege und die Saut erforderlich find. Er fest ihn fleinen Gaben tartarus stibiat. ober andern gelind eröffnenden Mit-Bowell (CXIII.) verfichert im Gegentheil, teln gleich. er wirke nicht als Abführmittel, habe ihn in Fällen, wo er ihn vorzugsweise in biefer Absicht anwendete, im Stich gelaffen, in andern geholfen, wo die vermehrten Ausson= berungen burch Opium und tonicis unterdrückt wurden. Löbenftein - Löbel (CXX. G. 243.) rühmt ben Sollen= ftein in fehr langwierigen hartnädigen Fallsuchten, wo bie Berdauungsorgane nicht ergriffen find und eine fehr franthaft reigbare Stimmung im Rerven= fufteme vorwaltet. 3. Johnfon (CXLII. G. 157.) halt

fich im Gegentheil nach feiner Erfahrung gu bem Schluffe berechtigt: 1) baß bie Epilepsie fehr oft von frankhafter Senfibilität ber Magen = und Darmnerven herrührt, unb 2) bag es eben bie Befeitigung biefer frankhaften Reigbarfeit des Nahrungsfanals ift, wodurch ber Gilberfalpeter manchmal die Epilepfie heilt. Nord (LXVII. IV. G. 427.) fab besonders bei Wahnsinnigen, welche gleichzeitig mit Spilepfte behaftet waren, einen wohlthätigen Ginfluß von bem Gilbergebrauch; nach Flemming's (CXXIII. a. C. 219.) Beobachtungen fehlt bem Mittel jebe Birffamfeit bei biefer Art Rranten. Bahrend Rruger (CXXII.) bei einem vollblutigen Rranten zugleich wiederholt Schröpf= fopfe und falte Begießungen auwendete, ruhmt Lombarb (CXXIII.) und nach ihm Ruef (CXLIV.), bag es für fich allein die Congestionen jum Kopf verhindere, und bemerft Ropp (CXXXII. III.), "gegen manche Epilepfie leiftete bekanntlich das falpeterfaure Gilber ausgezeichnete Dienfte, während andere, wie ich oft die Erfahrung machte, unter feinem Gebrauch, und wenn es noch fo anhaltend gegeben wird, fich nicht beffern. Dieg scheint nur barin feinen Grund zu haben, daß es nur ba hülfreich wird, wo die Urfach ber Fallsucht in einer Unregelmäßigfeit ber Blutgefäße bes Gehirns und ber Blutbewegung in benfelben liegt." Während Krüger von bem Sollenftein befonders hervorhebt, daß er nach einem zweijährigen Gebrauch bie Conftitution bes Rranten wefentlich verbeffert habe, ftellt G. A. Richter (LXVII. IV. G. 430.) als Resultat fremder und eigner Erfahrung die Behauptung auf: "Auf jeden Fall erfordert er (ber Sollenftein) bie größte Borficht, um badurch nicht noch obendrein in unheilbaren Fällen die gange Constitution zu zerrutten. Rur bei vollfommner Integritat ber Berbauungsorgane, torpiben, reiglosen, verschleimten Inbividuen und bei Fallsuchten, die durch frankhafte Stim= mung des Nervensustems, selbst beginnende Afterorganisa= tionen unterhalten werden, erlaube man fich feinen Gebrauch, vermeibe ihn namentlich bei großer Empfind= lichfeit, Erethismus im Gefäß = und Rerven = fuftem." Roch fruchtlofer, als ber bisherige Berfuch, aus ben einzelnen, fich geradezu widersprechenden Unfichten ber Schriftsteller über bie Indifationen gum Gebrauch bes Gilbers bei ber Epilepfie, eine allgemeine Wahrheit zu finben, ift bas Bemuben, Die von einzelnen Beobachtern mitge= theilten Krankengeschichten zu biesem Ende zusammen zu ftellen und zu allgemeinen Folgerungen zu benuten. 3ch mag bie Bebuld bes Lefers nicht mit Aufgahlung beffen ermuben, was ich in biefer Beziehung geprüft und verglichen habe. 3ch fann banach nur bestätigen, was ich bereits por 6 Jahren als Resultat abnlicher Forschungen aussprach, bag bisher bie Anwendung bes Sollenfteins gegen Fallsucht in ben allgemeinen Berhältniffen ber Beilbarfeit biefer Krantheit nichts verandert hat (ba nament= lich jungere Individuen burch ben Gebrauch beffelben vollständig wiederhergestellt murden, bei Erwach = fenen bie Rrantheit häufig nur eine Minderung erfuhr und bie Unfalle feltener und weniger heftig auftraten), baß ferner in nicht gang feltenen Fallen alle Ginwirfung bes Sollensteins auf den Verlauf ber Krantheit vermißt murbe, wovon die ungureichende ober ungwedmäßige Unwendungs= weise bes Mittels feinesweges immer als Grund ange= nommen werben fonnte, bag endlich in nicht wenigen Fallen, in benen bas Gilber anhaltenb, aber erfolglos gebraucht wurde, auch bie übrigen, fonft gegen biefe Rrantheit gerühmten Mittel ohne glückliche Wirfung blieben, während bei einer nicht geringen Bahl von Kranfen, welche eine Menge anderweitiger Armeien und Rurmethoden nutslos gebraucht hatten, ber Sollenstein endlich boch noch gründliche Sulfe schaffte.

Die Empirie so vieler Jahre und die Erfahrungen unzähliger Aerzte haben also nicht ausgereicht, die Frage zu entscheiden, wann und welcher Art Kranken sollte das Silber gegen Epilepsie gereicht werden? Wir müssen und also der Theorie um Aufschluß zuwenden, und zunächst die Frage erörtern: Worin besteht die Epilepsie, welche Stözrungen im Organismus liegen den bekannten Symptomen zu Grunde?

Als eigenthümlichstes nie fehlendes Symptom ber Rrantheit finden wir eine periodisch wiederfehrende Sto = rung ber Wehirnthatigfeit, einen Untagonismus gwischen Gefühls = und Bewegungenerven, ein Schwinden bes Bewußtseins und eine franthaft gesteigerte Thatigfeit in einzelnen oder allen Musteln. Menschen mit fogenann= ter unvollfommener Gvilepfie verlieren bas Bewußtfein, bie Mugen werben ftarr, verzogen ober rollen im Ropf umber, b. b. alle ober einzelne Augenmusteln befinden fich gleichzeitig ober nach einander in einer franthaften gefteigerten Thatigfeit, ber Bergichlag ift fturmisch, Die Respiration tief, oft ichnarchend, ja nicht felten tritt Sarn ober Rothentleerung ein, jum Beweis, bag auch andere unwillführliche Musfeln eine gesteigerte Aftion außeren. Erleibet Die Rrantbeit eine weitere Entwickelung, fo überträgt fich bie frantbaft gesteigerte Thatigfeit auf alle willführliche Musteln, ber Ropf wird verdreht, ber Rumpf nach hinten geftrectt, bie Gefichtsmusteln verzerrt, bie Ertremitaten guden in fortwährender Bewegung. Rach einiger Zeit hort biefe gefteigerte Mustelthätigfeit auf, fie macht einer gefteigerten Rube, um fo gut fagen, Play. Erft nach 15-20 Minuten ober fpater fehrt bas normale Berhaltniß in ben forperlichen Berrichtungen und bas Gelbitbewußtsein gurud. Die Evilepfie besteht also wesentlich in einem Antagonis= mus ber fenforiellen und motorifden Nervenparthieen. Beibe zeigen fich in entgegengesetter Beife frant. Belde von beiben ber primar frante Theil fei, bleibt vorläufig dahingestellt.

Neber das Wesen dieses bei der Epilepsie vorhandesnen, frankhaft gesteigerten Antagonismus zwischen Empfindung und Bewegung können wir natürlich nur Vermusthungen haben. Wir wissen, daß die Lebenserscheinungen im Körper an den Stoffwechsel gebunden sind, daß jede sunktionelle Verrichtung eines Organs mit einer materiellen Veränderung seiner Zusammensehung sich verknüpft, daß die Erscheinung von Kraft und der Verbrauch von Masterie im lebenden Körper in einem geraden Verhältniß stehen. Je rascher der Stoffwechsel erfolgt, desto mehr zu funktionellen Verrichtungen verwendbare Kraft wird im

Organismus erzeugt, und umgekehrt, je mehr Rraft zu funktionellen Berrichtungen fonsumirt wird, besto beschleunigter und intensiver muß die Umwandlung der organischen Materie von Statten geben, ober es tritt Erichopfung und Lähmung ein. In ben normalen Lebensverhaltniffen erzeugt jedes Organ die fur bas Buftandefommen feiner Funktio= nen erforderliche Rraft in fich felbit, ber Stoffwechsel erfolgt in folder Beife, baß fich ber normale Bau ber Theile babei erhalt. Das verlorengegangene Material reproduzirt fich neu aus bem Blute. Jebe einseitig überfpannte Thatigfeit eines Organs erforbert eine anomal vermehrte Bufuhr von neuem Bilbungsmaterial, welches ben übrigen Körpertheilen entzogen wirb. Darum treten bie Lebenserscheinungen in ihnen schwächer hervor, ba bie Erzeugung von Kraft in ihnen für biefe Zeit geringer aus= fällt. Findet im Gegentheil in einem Organ ein anomal gesteigerter Umsebungeprozeß ftatt, wird mehr Rraft erzeugt, als zu ben regelmäßigen Lebenserscheinungen erforberlich ift, fo entstehen baburch die Erscheinungen einer abnormen Reizung beffelben, wenn nicht bas Uebermaß von Kraft auf andere Organe übertragen wirb. Lettere Erscheinung bezeichnet man als Sumpathie ber Organe. Diefes Berhältniß findet nicht bei allen in gleichem Mage ftatt, fondern außert fich nur bei benen recht beutlich, die burch Unalogie bes Baus und ber Kunftion mit einander übereinstimmen. Uebertragen wir biefe Gabe auf bie Lebenserscheinungen im Nervensuftem, fo finden wir hier ihre Richtigfeit burch fehr marfante Phanomene bestätigt. Bei überwiegender Mustelthätigfeit, welche unter Mitwirfung ber motorifchen Fafern gu Stande fommt, treten bie fensitiven Erscheinungen in ben Sinter= grund, und umgefehrt, fogenannte nervofe, fehr fenfible Conftitutionen, find wenig geschicft zu anftrengender Dusfelthätigfeit und zu motorischen Aftionen. Diese Berhält= niffe gelten für ben relativen Befundheitszustand. Rrantheiten, wenn ber Stoffwechfel in bem Centralnerveninftem anomal erfolgt, haben wir oft genug Gelegenheit zu bemerken, bag die übermäßige Reizbarkeit ber fenfitiven Fafern in Convulfionen umschlägt, b. h. baß ber Ueberschuß von Kraft sich von den sensitiven auf die motorischen Fasern überträgt, wie umgekehrt eine zu heftige Muskelsaktion, ein anomaler Kraftverbrauch in den motorischen Nerwen, die Empfindung von Schmerz in den sensoriellen Wurzeln veranlaßt.

Bersuchen wir burch biese Erfahrungen bie Erfchei= nungen ber Epilepfie zu erflären, fo mußten wir, um bas Wefen biefer Rrantheit genugend zu erfennen, junachft in bie Ratur bes anomalen Umfegungsprozeffes im Gebien, welcher ben frankhaften Erscheinungen ber Fallsucht zu Grunde liegt, eine Ginficht gewonnen haben. Dag in ber Mehrheit ber Falle von Spilepfie wirklich bas Gebirn nicht blos bas hauptfächlich, fondern auch bas pri= mar erfrantte Organ ift, bedarf wohl feines Beweises. Diefe Ginficht in Die eigentliche Ratur bes anomalen Bege= tationsprozeffes im Gebirn besigen wir nicht, wir fonnen nur aus ben und vorliegenden Thatfachen fchliegen, baß ber Charafter beffelben nicht in allen Fällen ber Krantheit gleich, fonbern vielmehr gerabe entgegengefest ift. Wir feben nemlich, bag Convulsionen nicht blos in Folge af= tiver Syperhamie bes Behirns bei anscheinend gang Befunden und Rräftigen, nach aufregenden Leibenschaften, Ueberladungen bes Magens mit Speisen und Getran= fen u. f. w. vorfommen, fonbern bag fie auch nach gang entgegensett wirfenden Ginfluffen, nach heftiger Furcht ftarfen Samorrhagien, Bergiftungen mit Blaufaure u. f. w. eintreten. Theorie und Praris beweisen auf gleiche Weise, baß die anomale Gehirnvegetation, von welcher die Convulfionen abhängen, hier nicht gleichartig fein fann, fon= bern in ben verschiedenen Fällen einen entgegengesetten bynamischen Charafter besitzen muß. Gang analoge Er= fahrungen machen wir bei Epileptifern. Bei Ginigen bilbet fich die Rrankheit in Folge beprimirender Gemuthsaffefte, burch Schred, Furcht, anhaltende Sorgen u. f. w. aus, fte entwickelt fich in einem heruntergekommenen, geschwäch= ten, burch Onanie ober andere Ausschweifungen entnerv= ten Körper; weder vor noch bei den Anfällen zeigen fich Symptome von heftigen Blutfongestionen zum Gehirn, bie

Unfalle felbst zeichnen sich weniger burch bie Seftigfeit ber Convulfionen, als burch bie lange Dauer ber Bewußtlofigfeit aus, auch außer ben Anfallen ift bie Beiftesthätigfeit ichwach, ber Berftand beschränft, die Rranfen nabern fich mit jedem Unfalle mehr bem Buftande eines unheilbaren Blöbunnes. In andern Källen bagegen entsteht bie Krantbeit nach aufregenden Leibenschaften, nach heftigem Born ober Merger; Die Rranfen find lebhaften, felbit feurigen Temperaments, ihre Begetation ift gut, ihr Rorper fraftig und wohlgenahrt, auch außer ben Unfällen leiben fie an lebhaftem, flopfenden Ropfichmerz ober an andern Symptomen von aftiven Congestionen jum Ropf, die Unfalle find langebauernd und zeichnen fich burch ihre heftigen Convulfionen aus. Dennoch scheinen die Anfalle ben Buftand ber Kranken momentan zu beffern, fie fühlen fich leichter und freier nach dem Anfall, und geben mit ver= jungter Rraft ihren geiftigen Beschäftigungen nach. Berschiedenheit Diefer Erscheinungen brangt uns die Unficht auf, bag fie ihre Entstehung einem bem bynamischen Charafter nach gang verschiedenen Leiben verdanfen, bag in bem erftern Falle ber epileptische Unfall entsteht, weil es bem Behirn an bem nothigen Bilbungsmaterial fehlt, fo bag bie noch nicht gur Umbilbung bestimmte Behirnfafer bem orybirenden Ginfluß bes Sauerstoffs unterliegt: bie fenforiellen Fafern erlahmen momentan, und die für ihre Berrichtungen erforderliche Rraft überträgt fich auf die motorischen Rerven. 3m letteren Fall erhalt bas Central= nervensuftem mehr Bildungsmaterial, als es zur Berrichs tung feiner Funftionen in normaler Weife bedarf. Der erzeugte Ueberschuß von Rraft wird burch die motorischen Kafern auf Die Bewegungsorgane abgeleitet, und Die Le= benserscheinungen in den sensitiven Merven treten, wie bei allen einseitigen heftigen Thatigfeiten im Rorper, gurud und verfinfen in einen Buftand der Rube.

Besitzt nun das Silbernitrat einen direften Einfluß auf die Aftionen des Nervensystems und auf die funktionellen Verrichtungen des Gehirns? Gewiß nicht! Bei meinen mannichfachen Versuchen und Studien über diesen Gegenstand

ift mir nicht eine einzige Thatsache vorgefommen, welche einen folchen Ginfluß außer Zweifel ftellte. Wir fonnten beshalb im Gilbernitrat fein fpegifisches Mittel gegen Gpi= lepfie erfennen, auch wenn fein heilfamer Ginfluß niemals vermißt wurde. Wir haben aber gefeben, bag bie Gilber= praparate in einer eigenthumlichen Verbindung mit bem Albumin in bas Blut und in die Substang ber Organe übergeben und bem organischen Bersetzungsprozeß einen ftärferen Wiberftand leiften, als die normalen Organtheile, baß fie im Blute die Aufnahmsfähigfeit fur ben Sauerftoff beschränfen und so die Daffe bes fur bas Buftandefommen ber Berfetungsprozeffe nöthigen Materials verringern, furs baß fie bie Begetation berabftimmen. Wir muffen alfo bie Silberpraparate ihrer physiologischen Wirfung nach mit ben andern Mitteln, wodurch wir die Energie ber vitalen Aftionen beschränfen, zusammenstellen, und fie ben Blutentziehungen, ber Rube, ber Entziehung von Nahrungs= mitteln u. f. w. anreiben. Wie Diese Beilmittel burfen auch die Silberpraparate nicht ohne Berudfichtigung ber Individualität bes Kranfen, nur nach bem nomen morbi angewendet werden. Sie paffen g. B. nicht fur bie erfte Art ber Epileptifer, find vielmehr nur da anzuwenden, wo bie Rrantheit einen fthenischen Charafter zeigt, bei robuften fraftigen Individuen vorfommt, mit aftiven Blutfongefti= onen zum Ropfe verbunden ift und in Folge excitirender atiologischer Momente entstand. Bei folden Rranfen burfen wir erwarten, burch ben Bebrauch bes Gilbernitrates beilfamen Ginfluß auf ben Berlauf ber Arantheit au gewinnen, die Unfalle feltener, weniger heftig gu machen und fie endlich vielleicht gang zu beseitigen. Die eigentliche Seilung einer Krantheit, die Wiederherftellung bes normalen Berhältniffes zwischen Berbrauch und Erfat, Die Steigerung bes lebenbigen Wiberftanbes im erfranften Organ gegen ben zerftorenden Ginfluß ber chemischen Agen= tien ber Außenwelt und gegen bie Krantheitereize ift indeß niemals birefte Wirfung eines Argneimittels, fonbern bie Antonomie bes lebenben Organismus felbft.

Wir fönnen Heilung hoffen, aber nie felbstthätig herbeiführen.

Somit waren wir auf theoretischem Bege allerbings zu einer Individualisirung berjenigen Falle von Epilepfie gefommen, für welche bas Gilbernitrat als Arzneimittel paßt, ein Ziel, bem wir burch Bergleichung ber Erfahrungen anderer Aerzte vergeblich anftrebten. Db bie von mir entwickelte Ansicht fich bewährt, muß die Butunft lehren. Ich bin febr weit von dem Glauben entfernt, daß die Beilwirfung bes Silbernitrates in der Epilepsie wirklich auf die von mir angegebene Beife zu Stande fommen mußte, baß fie namentlich felbft in allen Fällen von fogenannter fym= pathifcher Epilepfie fo geschähe. 3ch habe in bem Dbigen nur eine Borftellung bavon geben wollen, wie, meiner Ansicht nach, die Wirfung erfolgen fonnte, und ich hielt mich zur Darlegung einer folchen Anficht berechtigt, ba die reine Empirie, ober bas Beobachten am Krankenbette ohne bestimmten 3wed, und in Jahrhunderten ber Erfennt= niß von der Wirkungsweise der Gilberpraparate nicht naber gebracht hat. Sollten Merzte, welche Gelegenheit haben, Epilepfie häufiger zu behandeln, meine Unficht einer Beachtung werth halten und mit Rudficht barauf bas Gilbernitrat anwenden, so wurden sie ja bald erfennen, ob die Erfahrung meine theoretischen Unfichten befta= tigt. Die nicht zu farge Erfahrung eines einzigen Urgtes reichte bann aus, eine Frage zu entscheiben, beren Lösung ich aus ben Mittheilungen vieler hunbert Merate vergeblich versuchte. Sollte aber bie Erfahrung meine Ansicht nicht als richtig bestätigen, so gewährt mein Berfuch boch jedenfalls ben Bortheil, bag Merzte, welche nach mir die Wirfungsweise bes Gilbers zum Gegenstand ihrer Forschung machen, die von mir begangenen Jrrthu-Babely, Ropp u. A. famen mer vermeiben fonnen. an ber Sand ber Erfahrung zu einer ahnlichen Unficht, als fie von mir fo eben aufgestellt worden ift. Bang ohne praftische Bedeutung mag fie also wohl nicht fein.

Das Silber ift gegen Fallsucht auf ziemlich überein= ftimmende Weise angewendet worden. Wilson gab es in

Billen, bie mit Semmelfrume angefertigt worden waren. Die Villenform ift bis auf ben heutigen Tag bie gewöhnliche geblieben und empfiehlt fich gang besonders, ba fie am meiften geeignet ift, ben ichlechten Geschmad bes Mit= tels zu verbeden. Bon ber empfehlenswerthen Ginfachheit welche 2B. in ber Bereitung ber Pillen befolgte, wich man namentlich in Deutschland febr bald ab. Reil (CXVII.) verband ben Sollenstein mit Opium und Entian = Ertraft. eine Berbindung, die noch gegenwärtig häufig verordnet zu werben scheint. Seim mit Opium und Extract. Conii. Andre Aerzte mablen noch andre Berbindungen, von benen 3. 2. Richter (LXVII. IV. S. 427.) eine große Bahl anführt, die hier abzuschreiben ich für überfluffig halte. Sie gaben bas falpeterfaure Gilberornb mit Moschus. Camphor, Asa foetida, Valeriana, Guajak u. f. w. aufammen. Rableis (XLIII.) bewirfte absichtlich bie Bersegung, welche ber Höllenstein wohl in allen diesen Formeln durch bie Proteinverbindungen ober ben Ertraftivftoff ber bingugefetten Pflangenmittel erleidet, indem er eine fongentrirte Abfochung ber Artemifia = Wurzel burch falpeterfaures Gilber prazipitirte und bas Prazipitat gebrauchen ließ.

Mußer in Billenform hat man, wenn gleich viel feltener, bas falpetersaure Gilber auch in Auflösung gegen Epilepfie angewendet. Angelus Sala empfahl Malaga ober einen andern eblen weißen Wein, R. Bowell (CXIII.) lobt bagegen Aqua Menthae viridis als bas ben Geschmad bes Mittels am besten forrigirende Menftruum. 3ch habe die Aqua Menthae piperitae ober Aqua Cinnamomi angewendet. Powell halt tiefe Form für viel fraftiger wirfend. Fünf Gran fei bie hochfte Dofis, welche in biefer Form von feinen Patienten vertragen worben fei, mahrend fie in Billenform 15 Gr. ohne Beschwerben genommen hatten. Trot biefer Empfehlung Bowell's fann ich ber Unwendung bes falpeterfauren Gilbers in Auflösung nur bedingt bas Wort reben. Der Gefchmad bes Mittels ift in dieser Form immer noch fehr schlecht, sobald man fich einer etwas fonzentrirteren Auflösung bedient. Das Zahnfleisch und die Zähne auch wohl die Lippen

follen dadurch dunkel schwärzlich gefärbt werben. 3ch felbit habe bieß nie wahrgenommen, vielleicht weil ich mich im= mer einer verdunnten Auflösung (1: 480) bebiente. Bebes Waffer, auch bas reine bestillirte Baffer ber Diffizinen, um von ben aromatischen Baffern gar nicht zu reben, enthält immer noch organische Bestandtheile, mit benen sich bas falpeterfaure Gilber verbindet, fich jum Theil pragipitirt und ber Losung ein mehr ober weniger rothlichblaues und verdorbenes Unfeben ertheilt. Die atherischen Dele follen fogar bas falpeterfaure Gilber gang gerfegen und bas Gilber regulinisch ausscheiben. (3ch möchte, bem Augenschein nach, gerabe bas Wegentheil behaupten, bag nemlich bie aromatischen Waffer ber Offizinen weniger gerfegend einwirfen, als ihr reines bestillirtes Waffer). Daß endlich die Unwendung einer fluffigen Arznei bem Rranfen viel theurer gut fteben fommt, ift ein Umftand, ber bei einem Mittel, welches Monate lang fortgebraucht merben muß, nicht felten wohl in Erwägung gezogen werben follte.

Ueber bie Gabe, in welcher bas falpeterfaure Gilber gegen Epilepfie angemenbet werben foll, find bie Angaben ber einzelnen Herzte nicht übereinstimmend. Die früheren Empfehler Diefes Mittels geben nur fleine Mengen, etwa 1/8, 1/4-1/2 Gr. auf einmal, boch verbrauchte bereits Rord, Magennis, Rinflate u. A. fehr große Dofen 10, 12-18 Gr. auf ben Tag. Die Erfahrung lehrte, baß bie Anwendung biefes Mittels in rafch fteigender Dofis bis zu ber außerorbentlichen Menge, welche jene Aerzte verbrauchten, nur felten einen gunftigen Ginfluß auf bas Leiden der Fallfüchtigen außerte. Gerade Diejenigen Merzte, welche fo große Gaben verordneten, wollen feinen Rugen von bem Mittel gesehen haben. Man ift beshalb zu ber Berordnung fleiner Gaben, Die man nur fehr allmählig fteigert, fast allgemein gurudgefehrt. Es liegt in ber demifchen Ratur biefes Mittels, bag es nur vermoge eines Neberschuffes organischer Bestandtheile gegen bie Einwirfung ber faft immer im Magen vorhandenen freien Galgfaure ober geloften Chlormetalle geichust und auflöslich erhalten werben fann. Much von großen Gaben bes Mittels wird beshalb nur ein fleiner Untheil im Magen aufgelöft und burch Imbibition bem Blute und ben übrigen Organen zugeführt. Der übrige Theil, fofern er nicht fofort in Chlorfilber umgewandelt und pragipitirt wird, fann gwar möglicher Beife eine ortliche Ginwirfung auf bie Magenschleimhaut ausüben, er gelangt aber wohl faum in die Blutmaffe und ift beshalb unfähig, ben Begetationsprozeß in entfernten Organen gu modifiziren. Goll eine Umstimmung ber Begetation erreicht werben, fo muß man bas falpeterfaure Gilber anhaltend gebrauchen, um bie Gafte und Organe allmählig mehr und mehr bamit zu impragniren und fie gegen ben orybirenden Ginfluß bes Sauerstoffs zu schüten. Die Berlangfamung bes Begetationsprozeffes burch bas Gilber ift fein fogenannter bynamischer Aft, sondern erscheint als bas Resultat ber demischen Rrafte und feine Musbehnung ftebt in einem graben Berhältniß zu ber Quantitat bes aufgenommenen Gilbers. Die meiften Merzte, welche bas Silber mit Glud gegen Gpilepfie anwendeten, ließen bie Patienten es Monate und Jahre fortnehmen. Satte biefer anhaltende Gebrauch nicht oft eine blaue Farbung ber Saut jur Folge, fo wurde man eine folche Dauer als bie normale Anwendungsweise empfehlen fonnen. Bevor wir nicht in ben Besit eines sicheren chemischen Mittels zur fchnellen Bertilgung biefer Farbe gelangt find, bleibt Nichts übrig, wollen wir bie Rranfen nicht leichtsinnig in ein nicht gering anzuschlagendes Uebel bringen, als, nach bem Borfchlag John fon's, ben Gebrauch bes Gilbernitrates nur über einige Monate hinaus zu verlängern und nie über eine halbe Unge bes Mittels verbrauchen zu laffen.

2. Beitstanz. Die Begriffe ber Aerzte über Beitstanz scheinen sehr verschieden zu sein. Während einige jede konvulsivische Bewegung der Ertremitäten oder des Gesichtes als Beitstanz bezeichnen und z. B. Th. Hall (CXXIV.) von einer Abänderung des St. Beitstanzes redet, als eine Frau von 36 Jahren nach einem Schlage auf das Hinterhaupt sonderbare Zuckungen bekam; läugnet

2. 28. Sache (LX. I. S. 398.) und v. Erbmann (ber Beitstang feine Rrantheit. Rafan 1843. 8. vergl. Schmibt's Jahrb. 43. G. 257.) gang und gar bie 2Befenheit dieser Rrantheit. Es bleibt baber zweifelhaft, welchen Krantheitszuftand biejenigen Merzte vor fich hatten, welche bie Wirksamfeit bes falpetersauren Gilbers gegen Beitstang rühmten. Die Bahl biefer Mergte ift im Bangen nur gering. Außer bem bereits angeführten Th. Sall, beffen Mittheilung fo unvollständig und werthlos ift, baß man baraus weber ben Rrantheitsfall erfennen, noch bie Wirfung bes Gilbers abnehmen fann, ruhmen befonders M. Bowell (CXIII.), Bitfchaft (CXXV.) und Priou (CXXVI.) ben Gebrauch unseres Mittels gegen ben Beits. tang. Einen wenn auch ephemeren Ruf hatten bie De= rat'ichen Villen gegen Diese Krankbeit. Die Formel ift: Rp. Argent, nitric. fus. gr. 6. Extract. Opii aquos. Dr. 1., Moschi Tunquinens. Scrp.2. Camphorae Scrp. 4. f. pilul. 96. S. Morgens und Abends eine und allmählig fteigen. Man fann vom Beitstang wohl mit noch größerem Rechte fagen, was Johnson von der Epilepfie behauptet, daß er nämlich fehr häufig auf einem Zustande abnormer Reijung ber Magen = Darmichleimhaut beruhe. Wie oft trifft Beitstang bei jungeren Individuen mit einer Blennorrhoe bes Darmfanals und mit Wurmbildung zusammen, wie oft weichen bie Budungen ber Stord'ichen Wurmlatwerge ober einem andern berartigen Mittel! In Fällen biefer Art icheint ber Bebrauch bes falpetersauren Gilbers, wenn auch heilfam, boch unnöthig. Aeltere Merzte haben aller= bings, wie wir gesehen haben, bas Gilber gegen Würmer bes Darmfanals gerühmt, ohne baß man gegenwärtig biefer Empfehlung besondere Aufmertsamfeit schenfte. Wie oft mogen zufällig Burmer und Beitstang gufammen geschwunden fein. Der Beitstang als folcher, b. h. ber abnorme Begetationsprozeß in ben bewegenden Organen ober bem Rudenmart, bedarf in ben meiften Fallen feiner befonderen Rudficht. Db bas Argentum nitricum in ben entgegengesetten Källen, in welchen bas Leiben in ben Rervencentren eine vorzügliche Aufmertfamfeit erheischt, weil

weil es idiopathisch auftritt, Vorzüge vor dem Arsenik, dem Kupfer oder einem andern Metalle der Art besitt, kann ich eigener Ersahrungen ermangelnd bei der Lückenschaftigkeit der Mittheilungen anderer Aerzte nicht entscheis den. In zwei Fällen, welche ich vor mehren Jahren zu beobachten Gelegenheit hatte, wo die Symptome des Veitsstanzes dem eingeleiteten Kurversahren hartnäckig widersstanden und endlich in Lähmung und Tod übergingen, wurde kein Silber in Anwendung gezogen. Das Rückensmarksleiden hatte hier den Charafter und den Ausgang einer schleichenden Rückenmarksentzündung angenommen.

In Bezug auf Form und Gabe, in welcher bas falpetersaure Gilber gegen Beitstang angewendet worden ift, muß ich wiederholen, was ich über ben Gebrauch bes Mittels gegen Gpilepfie gefagt habe. Wahrend Bowell feine großen Gaben bis gu 15 Gr. pr. dos. in Billenform ober eine nur verhältnismäßig fchwächere Auflösung in Aqua Menthae viridis gab, lagt Pitschaft 1/20, 1/10 Gr. u. f. w. nehmen. Niemals hat man bas falpeterfaure Silber gegen Beitstang fo anhaltend gebraucht, daß banach eine blaue Farbung ber franken Individuen beobachtet worden ware. Will man bas Gilbernitrat gegen Beitstang gebrauchen, fo giebt man es bei bem meiftens noch jugenblichen Alter ber Kranfen wohl am zwedmäßigften in einer Auflösung, 3. B. 2 Gr. Argent. nitric. cryst. in 2 Unz. Aq. Cinnam. s. 2ftundlich ju einem Theeloffel.

3. Als britte zu ben sogenannten Nervenkrankheiten gehörige Krankheitsspezies, gegen welche das salpetersaure Silber empsohlen und gebraucht worden ist, führe ich zwei Krankheitsnamen an, die von den Aerzten gemeiniglich auf zwei verschiedene Organe bezogen werden, in der That aber gewiß nur einen und denselben Zufall bezeichnen. Ich meine die sogenannte Angina pectoris und das Asthma. Gegen beide hat man das salpetersaure Silber gerühmt, sobald dessen Gebrauch in neuerer Zeit nur wieder allgemeiner zu werden begann. Die Angina pectoris der älteren Autoren ist durch die neueren Untersuchungen über

Bergfrantheiten ihrer Gelbstftanbigfeit entfleibet und gu einem Symptom ber verschiedenften Bergfrantheiten geworben. Man muß jedoch zugeben, bag biefes Symptom weber alle Bergfrantheiten begleitet noch bei benjenigen, wo es fich findet, zu allen Zeiten vorhanden ift, es erscheint vielmehr als Ausbrud einer in ungewöhnlich hohen Grade geftorten Cirfulation. Es fann nicht zweifelhaft fein, ba ja bei einem Leiben ber Bergsubstang und paffiver Erweiterung ber Berghöhlen biefes Symptom am häufigften und heftigften beobachtet wird, bei oft fehr ansehnlichen Berengerungen ber Bergmundungen fehlt, bag nicht fowohl bie Unftrengung, welche bas Berg gur Mustreibung ber Blutmaffe machen muß, als vielmehr ber Umftanb, baß es fich biefer Unftrengung nicht gewach fen fühlt, b. h. ber Mangel an Innervation ober Lebensfraft bie Erscheinungen ber Angina pectoris hervorruft. Unmöglich fonnen wir von bem Gebrauch bes Gilbers, welches fich boch gegen folche Bufalle nach ber gemeinschaftlichen Behauptung von Cappe (CVII.), Ropp (CXXXII. III.), Schneiber (CXXVII. b. G. 142. u. G. 179.), Schachert (CIII. G. 7. u. G. 25.), Dizemsfi (CXXVIII.) u. A. (vgl. Richter LXVII. IV. S. 432. und VI. S. 549.) fo wirtfam beweift, eine birefte Bermehrung ber Innervation bes Bergens annehmen. Der Behauptung Ropp's "bem falpeterfauren Gilber burfte eine fpezifische Wirfung auf bie Rerven bes Bergens, ber großen Arterien und auf biefe Organe felbft juguschreiben fein. Daburch, daß es ihre übermäßig gefteigerte Senfibilität herabstimmt, wird es fur fie gu einer ftarfenden Arznei. Das falpeterfaure Gilber wirft auf bie Blutgefäße einigermaßen abnlich wie bie Schwefelfaure, bas Salleriche Sauer, ber Alaun und auch bie Ratanha. Aber Die Wirfung bes falpeterfauren Gilbers ift weit fraftiger, ficherer, Die Nerven ber franken Theile mehr in Unspruch nehmend. " - scheint allerdings eine folche Unnahme gum Grunde gu liegen. Diefer Behauptung fehlt aber alle Begrundung, fie ift überdieß zu unflar und unbestimmt ausgebrudt. Es giebt überhaupt feine gultigen Beweife für bie Annahme, baß alle ober auch nur einzelne pharmagen=

tische Arzneimittel bie Rerven primar, etwa in ber Art affizirten, wie ein angenehmer Begenftand burch feinen Unblid ben Beift erfreut, ober ein Mißton eine unangenehme Empfindung im Gemuth erregt, und bag fie burch Fortleitung biefes primaren Ginbruds jum Sensorium commune und baburch erregte Refler = Aftionen alle Die Wirfungen und Beränderungen erzeugten, welche wir nach ihrer arzneis lichen Anwendung mahrnehmen. In der gangen Medigin giebt es faum eine unflarere und unerwiesenere, mehr aus ber Luft gegriffene Behauptung, als bie, bag ein Arzneimittel bei feiner innerlichen Unwendung die Funftion ber Nerven eines Organs, fogar eines folden, mit bem es in feine unmittelbare Berührung fommen fann, primar modifizire. Wir wiffen ja faum was, geschweige benn wie die Derven wirfen! Wie fann man alfo von einer Mobififation biefes "Wie" reben, als wenn es zur täglichen Unichauung fame ?! 3ch bin weit entfernt zu laugnen, bag einzelne Arzneistoffe bie Begetation und folglich auch die Kunftion gewiffer Partien bes Centralnervenspftems und ber bavon entspringenden Nerven modifiziren, aber ich halte baburch ben Ausbrud nicht gerechtfertigt ,, ein Argneimittel außert eine spezifische Wirfung auf Die Nerven biefes ober jenes Organs; es wird fur fie ju einer ftarfenden Arznei, indem es ihre übermäßig gefteigerte Genfibilität herabstimmt." Doch genug! Es ift gewiß, baß fo viel ober fo wenig wir über bie Wirfungsweise bes Gilbers als Arzneimittel wiffen, Richts und zu ber Unnahme berechtigt, es gehe, fraft feiner Natur und Bufammensetzung allein ober vorzugsweise in die Begetation bes plexus cardiacus, ber oberen Ganglien bes Sympathicus und ihrer Berzweigungen ein, es ift alfo eben fo gewiß, baß ber Bebrauch Dieses Mittels feine unmittelbare Steigerung ber Innervation, feine birefte Bermehrung ber gur Berg-Das fal= thätigfeit verwendbaren Rraft bewirfen fann. petersaure Gilber verlangsamt, so viel wir aus ben oben mitgetheilten Erperimenten und Beobachtungen schließen fonnen, ben Begetationsprozeß, verringert also in einer gegebenen Zeit bie Erzeugung von Rraft. Ge fann

14 *

also auch von biefer Seite her fein Buschuß fur bas Berg erwartet werben. Dennoch mußte man aus ben vorhans benen Thatsachen die Folgerung ziehen, bag Mangel an Rraft im Bergen die Symptome ber Angina pectoris ober bas Asthma dolorificum, wie Ropp biefen Uffeft zu nen= nen porfchlägt, erzeuge, bennoch fann bie Richtigfeit ber Beobachtung nicht geläugnet werben, bag ber Gebrauch bes falpetersauren Gilbers biefem Uebel fteure, folglich bie Summe ber gur Bergthätigfeit verwendbaren Rraft fteigere. Diefer Scheinbare Widerspruch zwischen ben aus ben Beobachtungen gezogenen Folgerungen und ben Beobachtungen felbft, verschwindet bei einer genaueren Betrachtung ber Thatfachen. Es ift eine von allen guten Braftifern anerfannte Lehre, bag es, um bie Leiben eines Bergfranfen gu minbern, vorzüglich barauf antomme, ben Buftand ber gaftrifchen Organe zu regeln; ba ein anscheinend febr leichter Diatfehler bie Leiben folder Ungludlichen mitunter zu einer fast unerträglichen Sohe fteigert. In ber That geben bie meiften Unfalle ber Art, welche man als Angina pectoris au bezeichnen pflegt, aus einer Störung ber gaftrifchen Organe hervor und treten bei Individuen ein, bie entwe= ber gut zu leben und ein lebermaß von Speifen und Betranfen ju fich zu nehmen gewohnt find, ober an einer übergroßen Reizbarfeit bes Magens und ber Gebarme leiben. Nur wenn die Angina pectoris einen folchen gaftris ichen Ursprung hat, fann ber Gebrauch bes salpetersauren Silbers von Wirfung und Ruten fein. Wie bie Wirfung bes falpetersauren Gilbers, welche es gur Beseitigung ber übergroßen Reigbarfeit bes Magens außert, etwa gu erflaren fein möchte, werbe ich fpater untersuchen, hier ge= nuat die einfache Thatfache, bag ber Sollenftein bei fchmerz= haften Leiden bes Magens aller Art, oft in unglaublich furger Zeit die überraschendste Sulfe bringt und einen normalen Zuftand bes Magens und Darmfanals gurucfführt. Bierburch erflärt fich, wie bas Gilber, ohne vorzugeweise auf die Begetation ber Bergnerven zu influiren, boch ihre Berrichtungen regeln und die Funftionen ber Dusfeln beben fann. Indem es bie Quelle eines beständigen

Berluftes an Rraft in einem anbern Organ verfiegen macht, vermehrt es bie fur bas Buftanbefommen ber Bergfunftionen verwendbare Menge auf indirefte Weife. Die von ben Schriftstellern, welche ben Rugen bes falpeterfauren Silbers gegen Angina pectoris praftifch erprobt haben, mitgetheilten Källe genugen, fo unvollständig fie auch ergablt werben, um biefe meine Unficht zu bestätigen und thatsachlich zu erharten. Cappe, Bolf und Schneis ber begnügen fich ben Ramen ber Rrantheit zu nennen, gegen welche fie bas Mittel gebrauchten. Ropp behauptet fogar in 2 Fallen, in benen er bas Gilbernitrat mit Gra folg gegen Angina pectoris gebraucht habe, fei bas Grundleiden eine Berghypertrophie gewesen, also ein Leiden, bei bem fich offenbar ein Ueberschuß von Lebensfraft im Bergen ausgesprochen hatte. Da er indeg babei von bem gro-Ben Erethismus bes Bergens fpricht und von ber einen Rranten, einem 16iabrigen, noch nicht menftruirten Mabden mit häufigen anhaltenben Balpitationen, bes hauptet, die Begetation fei burch bas Mittel wesentlich verbeffert; fo muß es erlaubt fein, die unbedingte Richtigfeit ber Diagnofe zu bezweifeln. Jene Sypertrophie findet fich unter biefen Umftanden fo felten, viel häufiger beobachtet man bie Erweiterung mit ober ohne Berbicfung ber Rammerwandungen. Diefe Beispiele sprechen weber für noch gegen meine Unficht. Bei einem britten Rranfen, bei bem die afthmatischen Unfälle in Gehirnzufälle und Dhnmacht übergingen, fagt Ropp ausbrücklich, bag bas Mit= tel trop häufiger Diatfehler wohlthätig gewirft habe. Es ift alfo anzunehmen, bag ber Magen bei bem Leiben und bei ber Genefung Diefes Patienten eine wich= tige Rolle fpielte. In Ropp's fpateren Mittheilungen über bie Wirffamfeit bes Gilbernitrates gegen Asthma im 4ten u. 5ten Bande feiner Denfwürdigfeiten, finden fich gleichfals eine nicht geringe Menge von Fällen, in benen bas Leiben nach Diatfehlern entstand, ober ber Sollenftein eine Berbefferung bes Buftanbes in ben gaftrifchen Organen und baburch Befferung ber Bruftbeschwerben herbeiführte. Ropp halt jedoch bafur, bag bas Mittel befon-

bers auf die splanchnischen Nerven und ben Vagus einwirfe, und nimmt beshalb in feinen Mittheilungen fast niemals Rudficht auf ben Buftanb ber gaftrischen Draane. Seine ziemlich mangelhaft erzählten Fälle find beshalb überhaupt nicht wohl zu Folgerungen zu benuten. Die zwei bierhergehörigen Falle, welche Schachert erzählt, find in Beziehung auf Unamnese und Diagnose bochft burftig aus= gefallen. Der erfte Rrante ift ein alter Gaufer, ber plot = lich über Angft, Bergflopfen, Beflemmung und Unruhe flagt; Die zweite ein delorotisches Mabchen von 21 3abren, beren Berbauung fehr gestort erscheint, beren Unfälle von Bergflopfen und Ungft besonders burch Bemegung hervorgerufen werben. In beiben Källen icheint es mehr als mahrscheinlich, bag bas falpeterfaure Gilber guförderft ben Buftand bes Magens verbeffert und baburch feine wohlthätige Wirtung auf bie Reglung ber Bergfunttion geaußert hat. Db lettere anders, als auf fogenannte sympathische Weise geftort war, hat ber Berf. außer Acht gelaffen zu berichten. In dem von Digewofi mitgetheils ten Falle endlich, wo eine 82jahrige Frau plöglich über heftiges Stechen in ber Bruft flagt, bas Bewußtsein verliert, Respiration und Buls ftoden, Sande und Geficht eisfalt werben und erft nach einigen Minuten ber Un= fall nachläßt und unter reichlichem warmen Schweiße und Schlaf verschwindet, fann man die Erscheinungen wohl nur von einer franthaften Reigbarfeit bes Magens berlei= ten, da nach ber ausbrudlichen Berficherung bes Berf. weder Perfussion noch Ausfultation am Bergen abnorme Erscheinungen erkennen ließen. Irre ich nicht, so hat man bei biefer gewiß mit einiger poetischen Uebertreibung ergabl= ten Kranfengeschichte nur an einen höheren Grab von Magenframpf zu benfen, ben bie gewöhnlichen Leute bier bei und und wahrscheinlich auch noch an vielen andern Orten febr charafteriftisch durch die Rlage bezeichnen "es wolle ihnen bas Berg abbruden." Weitere Erfahrungen muffen lehren, ob meine Unficht, Die ich vorläufig aber für Richts weiter als eine Unficht ausgeben will, fich am Rrantenbette bestätigt.

So gewiß es auf ber einen Seite ift, daß die Anfalle der Herzbräune in den meisten Fällen durch eine Störung der gastrischen Organe hervorgerusen werden, so lehrt doch zugleich die Ersahrung, daß in einzelnen Fällen der Grund der Krankheit in einem Leiden des Nückenmarks und des Gehirns zu suchen ist. Auch hier kann sich der Gebrauch des salpetersauren Silbers nütlich beweisen, indem er den krankhaft gesteigerten Umsetzungsprozeß im Rückenmark besichränkt und verlangsamt, schwerlich aber in so kurzer Zeit und nach Darreichung einiger Achtels oder Viertels Gran. Selbst Kopp, ein Anhänger kleiner Dosen, steigt in solchen Fällen wohl bis zu einem Gran und darüber auf den Tag und läßt das Mittel Wochenlang sortgebrauchen.

Bei ber fo engen Berbindung, in welcher bas Berg und bie Lungen mit einander fteben, fann feine Störung bes einen Organs ohne nachtheiligen Ginfluß auf Die Funttion bes andern bleiben. Die Entscheidung, welches von ben beiben leibenben Organen bas primar ergriffene fei, ift meiftens febr fchwierig, wenn nicht bie Unamnese bes Falls einige Fingerzeige giebt. Bahrend in ben Mittheilungen alterer Merzte über Bruftfrantheiten bie Angina pectoris eine wichtige Rolle spielte, ift fie bei ben Reueren fast gang in Bergeffenheit gerathen und hat ben verschiebes nen Formen bes Asthma Plat gemacht. Gin mabres Asthma, wo bei vollfommner Integritat ber Lungensubstang periodisch heftige Respirationsbeschwerden und Ungft in Folge eines wesentlichen Leibens ber Respirationsnerven ober ihrer Urfprungoftatten eintreten, gehört zu ben feltenften pathologischen Borkommniffen. Diejenigen Fälle von anhaltender Dyspnoe, wo ein Aneurysma am Bogen ber Aorta, eine martichwammartige Degeneration bes Oesophagus ober eine andere Geschwulft ber Urt burch einen Drud auf die N. N. recurrentes die Aftionen der Musfeln labmt, welche die Stimmrige erweitern, gehoren nicht bier= ber. Meiftens liegt ben Unfällen von Schwerathmigfeit eine organische Beränderung der Lungensubstang zum Grunde, wodurch ein Theil berselben für bas Respirationsgeschäft unbrauchbar wird. Die eigentlichen afthmatischen Unfälle

sind meistens sympathisch angeregt und es sindet hier häusig dasselbe Berhältniß statt, welches ich oben bei der Angina pectoris auseinandergesett habe. Wie oft besteit ein Brechsmittel von heftigen asthmatischen Beschwerden! Namentlich Sementini (LXVII. IV. S. 432.) rühmt den Höllenstein bei "dem nicht in organischen Fehlern begründeten Asthma." Einzelne Fälle von Kopp lassen sich gleichfalls hierhersbeziehen. Er äußert (CXXXII. V. S. 248.) "bedarf der kurze beslemmende Athem bei Frauenzimmern, welcher, wie ein schwach asthmathischer, von Zeit zu Zeit eintretender Zufall, häusig die Hysterie oder Chlorose begleitet, einer besondern Behandlung, so wirst darin meist das salpeters saure Silber genügend heilsam.

Die Urt und Weise, wie bas falpetersaure Gilber gegen die genannten Uffeftionen ber Bruftorgane gebraucht wurde, unterscheidet sich hauptsächlich baburch von ber gegen Spilepfie eingehaltenen, bag man fleinere Gaben und auch biefe meiftens nur fehr furge Beit reichte. Die meiften Werzte beobachteten babei eine fehr lobenswerthe Ginfachheit im Berordnen bes Mittels, und gaben, wie 3. B. Ropp bas Mittel ohne jeden weiteren wirksamen Bufat mit Rad. Glycyrz. und Gummischleim gu Billen gemacht. Andere wie g. B. Bipp (CXXVII. a.), verbanden es mit Opium und Resina Guajaci. Ropp felbft ift fpa= ter von ber ursprünglichen Ginfachheit im Berordnen bes Mittels abgewichen und verbindet es namentlich gern mit Aloë. Ropp wendet es 311 1/20, 1/10-1/5 Gr. pr. dos. an, und läßt bas Mittel alle 2 Stunden nehmen. Wenige Aerzte find über 1/4 p. d. ober einen Gran auf ben Tag geftiegen.

4. Als vierte Gattung der Nervenkrankheiten, gegen welche man den Höllenstein mit Erfolg in Gebrauch gezogen hat, bezeichne ich diesenigen Krankheitserscheinungen, welche man in neuerer Zeit von einer Affektion des Rüschenmarks abzuleiten sich gewöhnt hat. Zuerst nenne ich die Hysterie. Schon Cappe (CVII.) im letzten Dritztheile des vorigen Jahrhunderts rühmt unser Mittel gegen ähnliche Beschwerden. Nach der Zeit wurde es nur wenig gegen diese Krankheit angewendet, wohl weil man den

Gebrauch beffelben überhaupt für extreme Källe aufzusparen pflegte, und Rrampfe und Convulfionen, teren Befeitigung man ja eben vom Sollenftein hoffte, boch nur zu den selteneren Erscheinungen bei dieser Krankheit gehö= ren. 2018 man in neuerer Zeit bie Grundlofigfeit ber Furcht vor ber ägenden Ginwirfung bes Mittels mehr und mehr fennen gelernt und man fich gewöhnt hatte nach Ab. Schmidt's, Bogt's, Ropp's u. A. Borgange im Gilber ein tonisches, nervenftarfendes Mittel gu feben: ge= brauchte man es wiederum öfter gegen ahnliche Mervenzufälle. Ropp (a. a. D. III. G. 190.) fagt: "In Fällen, wo ein dronisch franthafter Buftand ber Blutgefäße mit nervofen Symptomen in Wechfelwirfung fteht, leiftet ber Silberfalpeter ausgezeichnete Dienfte. 3ch habe barüber vielfältige Erfahrungen," und ergahlt im 4ten und 5ten Banbe feiner Denfwürdigfeiten eine große Bahl von Fällen, benen ich fein besonderes Intereffe abzugewinnen vermochte. Rabius (CXXX. b.) empfiehlt ben Gilbernitratgebrauch in ben zwischen Epilepfie und Syfterie ftebenben Rrampfen, welche in fogenannter Spinal - Irritation ihren Grund haben. Schon Tenelli (CXXX. a.) will Sollen= ftein in einem folchen Falle mit Glud angewendet haben. Beftimmtere Ungaben über bie Anwendungsweise bes falpetersauren Gilberorydes gegen bie in Rede ftebenbe Rrant= heit habe ich bei ben Schriftstellern nicht gefunden. Die mitgetheilten reichen bei einer fo vielbeutigen Kranfheit me= ber aus, um die Falle zu bestimmen, wo fein Gebrauch paßt, noch die Art, wie es angewendet werden foll. Gben fo wenig hat mir bie eigene Erfahrung bisher eine fichere Antwort auf jene Fragen gegeben. Ich habe bas Mittel wiederholt hyfterischen Frauenzimmern und ähnlich fonfti= tuirten und fich in gleichen Rlagen ergehenden Mannern gereicht, ohne banach eine andauernbe Beranberung im Buftande ber Patienten zu bemerfen. Nur wenn bie vor= handenen Erscheinungen auf eine hervorstechende Uffeftion ber gastrischen Organe schließen ließen, wenn bie Rranken über ein Gefühl von Schmerz und Bedrückung in der Magengegend auch außer ber Berdauungsperiode flagten, an

häufigen Rolifschmerzen, an unregelmäßiger Leibesöffnung litten, schien ber Gebrauch bes Gilbers eine nachhaltigere Befferung, als man fonft wohl bei folden Rranfen zu be= obachten gewohnt ift, herbeizuführen. Wegen bie fo häufig bei folchen Rranten vortommenden frampfhaften Beschwerben vor und mahrend der Menstruation, so wie gegen die fast noch häufigeren Rlagen über nervoses Ropf= ober Bahnweh hat bas Gilber, meiner Erfahrung gufolge, niemals einen besonders gunftigen Erfolg geaußert. Daß es gegen bie Grundfrankheit, b. h. gegen bie Disposition au ben verschiedensten frampfhaften und schmerzhaften Affettionen und zu einer Art von Coquetterie mit ber Kranfbeit Nichts vermogte, fann um fo weniger befremben, da die Sufterie gewiß zum großen Theil eine Folge fehler= hafter Erziehung und Beiftesbildung ift und ba Rrante ber Art ber methobischen Anwendung ein und beffelben Argneimittels fich fo felten geneigt zeigen.

Begen eine Reuralgie bes Sten linfen N. intercostalis bei einer fonft gefunden, 25jahrigen, gum erften= mal geschwängerten Frau, welche als Madchen vielfach gefranfelt und häufig über rheumatische Affeftionen geflagt haben foll, und nicht undeutliche Spuren fruherer Stro= phulofis zeigt, blieb bas Gilbernitrat ohne Wirfung. Das Leiden war ohne eine nachweisbare außere Beranlaffung im 2ten Monat ber Schwangerschaft entstanden, mit einer bedeutenden Empfindlichfeit ber Saut über ber Ursprungs= stelle bes schmerzenden Rerven verbunden, und wich bem Gebrauche bes braumen Gifenoryds in Berbindung mit effigfaurem Morphium. Patientin flagte feit ber Conception über einen fehr schlechten Weschmad im Munde und Appetitlofigfeit. Underweitige Störungen ber gaftrifchen Organe fehlten, Die Leibesöffnung erfolgte unregelmäßig. Lombard will bas Gilbernitrat bagegen einigemal mit Blud bei hartnädiger Neuralgia facialis angewendet haben.

Gegen Wech selfieber, eine Krankheit, welche die Gönner der Spinal- Irritation gewissermaßen als Muster der ganzen Gattung hinstellen, habe ich das salpetersaute Silber nicht versucht, da wir im Besitz einer sicheren und

beim Gebrauch des Chinoidins ober Arseniks, auch selbst für ärmere Kranke, hinreichend wohlseilen Heilmethode dies seidens sind. E. E. Meier's (LXX.) Erfahrung, daß ein Goldarbeiter in Bückeburg durch eine bis zweismalige Darreichung von 15 Gr. Silberseile kurz vor dem Parvrismus das Fieber beseitigte, ist bereits angeführt. Wäre die Thatsache richtig, so bewiese sie doch noch nicht den Ruten des Silbers oder seiner salpetersauren Verdinsdung gegen das Wechselsieber.

Begen eine andere Rrantheit, bie man gleichfalls als Emanation ber Spinal = Breitation ansehen mochte, gegen ben Reuchhuften hat neuerdings Dr. Plaffe in Gimbed bas Argentum nitricum empfohlen, während Dr. Behr aus Bernburg biefem Mittel nur ein fehr zweibeutiges Lob ertheilen wollte (CXXIX. S. 133.). Gigene Erfahrung geht mir auch bei dieser Rrantheit über die Wirfung bes falpeterfauren Gilbers ab. Ropp, ber bereis im 4ten Banbe feiner Denfwurdigfeiten bas Gilbernitrat gegen Reuchhuften empfahl, führt im 5ten G. 232. zwei Källe an, wo Kinder von 7 und 3 Jahr an einem heftigen Bruftfatarch litten, bem man mit Unrecht ben Ramen Reuch= buften gab. Die Krantheit eriftirte feit 5 Wochen, Abends und in ber Nacht bufteten bie Rinder am häufigsten und nicht felten faft unaufhörlich, ber Sollenftein bei bem Meltern viermal, bei bem Jungern zweimal täglich zu 1/16 Gr. gereicht, beseitigte bas Uebel innerhalb weniger Tage.

Gegen Lähmung endlich soll Dr. Marone (CXXXI.) das Argent. nitricum nicht ohne Erfolg gebraucht haben. Er gab es einem 36jährigen Kranken, der nach einem Falle auf das rechte Knie eine Lähmung des rechten und eine paralysis ad sensum im linken Bein bekommen hatte, anfänglich in Verbindung mit Nux vomica und reizenden Einreibungen, später allein. Nach mehre ren Monaten war das rechte Bein fast ganz hergestellt, das linke ges bessert. Man muß gestehen, daß dieser Erfolg der Wirtsamkeit unseres Mittels bei den genannten Zufällen nicht sehr das Wort redet. Lombard (CXXIII. S. 158.) will es, doch nur selten mit gutem Erfolge, gegen Hemis

plegie gebraucht, wirffamer bei bem nicht von übermäßigen Merfurialgebrauch abhängigen Gliederzittern gefunden ha= ben. Er leitet feine gute Wirfung von ber eigenthumlichen Ginwirfung ber, ben bas Mittel auf Die Blutcirfulation im Gehirne außere. Mus bemfelben Grunde manbte er es mit guter theoretischer Zuversicht, wiewohl mit schlechtem praftischen Erfolge gegen Umaurofe an, ein Leiben, bag, wenn es fongestiver Ratur ift, Graves (CXXXIV.) burch eine Berbindung von Sollenftein und Aloe gludlich befeis tigt haben will. Lombard gab in ben Fallen von Semiplegie bas falpeterfaure Gilber zugleich mit Calomel. Bergleicht man, was wir über bie Wirfungsweise bes Silbers etwa wiffen, bag es nemlich ben Stoffwechsel im Organismus überhaupt und im Gehirne insbesondere be= fchranft und verlangsamt, mit bem, mas wir über ben einer Lähmung jum Grunde liegenden Buftand ber Organe fonjefturiren, fo muß man behaupten, bag bas Gilber bier offenbar nur bann mit Rugen angewendet werden fann, wenn fich noch Zeichen aktiver Congestion finden. Wodurch immer eine gahmung hervorgerufen fein mag, bie Leitungsfähigfeit ber zum gelähmten Gliebe führenden Rerven bat gelitten und ift vermindert ober aufgehoben, fie fann burch ben Gebrauch bes falpetersauren Gilbers, wenigstens nicht auf birefte Weise hergestellt ober gesteigert und gefräftigt werben.

Angeführt mag endlich noch werden, daß nach E. W. E. Bisch off (LXI. Supplementbb. S. 458.) Rademas cher im liquor. Argent. ammont. muriat. ein Spezisifum gegen die Raserei im Typhus erfannte.

Bweites Kapitel.

Von der Anwendung der Silberprä: parate gegen Congestionen, Blutungen und Blennorrhoen.

Unsere Betrachtung wendet sich jett zu einem andern der weit verbreiteten Systeme, bessen pathologische Berän-

berungen, arztlicher Erfahrung zufolge, burch bie Ginwirfung bes falpeterfauren Gilbers zur Norm gurudgeführt werden follen, nemlich zu ben Blutgefäßen. Gegen Die organischen Rrantheiten bes Bergens und ber Befäßwanbungen als folchen ift bas Gilber meines Wiffens niemals gebraucht worben. Ropp empfiehlt es zwar gegen Berg= leiden, doch wohl mehr gegen die sympathischen Affektionen. Dagegen ift es gegen manche Affette empfohlen, welche man auf eine franthafte, nicht näher zu beschrei= bende Beschaffenheit ber Capillargefaße gurudführen gu muffen glaubt. Wegen biefen Erethismus bes Wefaß= fuftems, ber fich balb als Blutung aus bem einen ober andern Organe, balb als Congestion und Wallung, balb auch als nervose Erscheinung, als Schmerz ober Rrampf zu erkennen giebt, bat man bas Gilber neuerer Zeit nicht felten mit Glud und Erfolg angewendet. Das Urtheil von Ropp, der es bei ähnlichen Leiden wohl zuerft in Bebrauch zog und wieder und wieder empfahl, habe ich be= reits angeführt; biefer Argt fügt a. a. D. noch hingu, baß er gegen paffive Blutfluffe ben Gilberfalpeter in vielen Fällen mit gutem Erfolge gegeben habe und erzählt einige Beisviele von übermäßiger Menftruation bei jungen Mab= den, von Blutfpeien bei einer alteren Frau und von einem Mutterblutfluß bei einer 48jahrigen Dame, bei benen allen bas falpeterfaure Gilber innerlich gereicht von gludlicher Wirfung fich zeigte; bei einem hamoptischen Phthisiter hatte es einen ungunftigen Erfolg. In feinen neuften Mitthei= lungen (CXXXII. V. G. 218.) außert fich Ropp folgen= bermagen: " bie mittelbare Wirfung bes Beilmittels auf bie Blutgefäße eignet es jur Unwendung gegen Rranfheiten bes Bergens, ber Schlag = und Blutabern, Samorrhagien 2c. Der Erfahrung zufolge wirft es auf bas Uterinfuftem vorwaltend, schnell und wie spezifisch, zumal bei frankhafter Ausscheidung. - Bei vielen Anomalien in der Menftruation verdient ber Gilberfalpeter eine vorzügliche Beach= tung. - Gine wichtige und folgenreiche Seite in ber Arg= neifraft biefes Salzes ift bie gegen bas übermäßige Entquellen von Blut in ber Mutter. - Um eine gu ftarfe monat-

liche Reinigung gehörig zu beschränken, ihre zu lange Dauer abzufürgen, ihr zu frühes Gintreten zu reguliren und bas Schmerzhafte babei und mahrerd ihres Berlaufs au milbern, behauptet bas Gilbernitrat eine bewährte Stelle. Schon bei ben bebeutenberen periodifchen Schmergen, welche ber Menftruation vorausgehen, fann die Unwendung des Mittels mit Vortheil ftattfinden. Es ift eine superlässige Arznei gegen Metrorrhagien, die von Unthätigfeit und Erschlaffung ber Gefäße, Rervenschwäche und paffiper Blutanhäufung im Uterus herrühren. Durch feine Unwendung erfolgt eine Umftimmung im Fruchthälter, welche nicht selten einer Empfängniß gunftig ift. Es wirft bochft beilfräftig gegen folche frampfhafte Bufalle, bie mit ben Ratamenien in Beziehung fteben. Besonders bei bem Blutbuften, für welchen fich eine Berbindung mit ber monat= lichen Beriode offenbart, wird es mit bem auffallenbiten Ruten gereicht. Wegen Beschwerden im Entstehen und Bergeben ber Menftruation überhaupt gewährt bas falpeterfaure Gilber eine febr fchabbare Sulfe. - 3ch halte es für das wichtigfte und vorzüglichste Beilmittel gegen bie Symptome, welche bas Berschwinden ber bisberigen monat= lichen Regeln wegen bes Alters mit fich führt. Auch gur Minderung und Seilung nicht blutiger Aussonderung in ber Webarmutter, zumal bes burch vorgängige Metrorrha= gien entstandenen weißen Fluffes ift bas Argent. nitric. fus. febr bienlich. - Wegen dronifden Durchfall, sumal folden, ber im Menstrualverhältniffe ftanb, fab ich überraschend große Beilfraft vom falpetersauren Gilber (S. 237.). - Bei Deforganisation bes Fruchthalters mit bochft ftarfer Absonderung erwies fich ber Gilberfalpeter als ein willfommnes Balliativ (S. 243.). - Wenn von irgend einem Arzneimittel etwas jur Berbefferung ber Constitution ber Bluter zu erwarten fteht, ober wenn bei einem folden eine Samorrhagie gestillt werden follte, fo durfte ber Gilberfalpeter febr ju berudfichtigen fein (S. 249.)." Nach Ropp hat namentlich Dreper in Mostau (CXXXIII.) bas Gilber auf abnliche Weise perfucht und feine Wirfung gerühmt. Er glaubt bem Sollen=

ftein ,, eine gewiffe, eigenthumliche, spezifische Rraft, ben Kaferstoff zu energischerem Leben burch Consolibation feiner Theile zu befähigen" zuerfennen zu muffen. Er wirfe befonders fraftigend auf Die Mustelfieber und scheine in paffiven Blutfluffen, namentlich ber weiblichen Beschlechtsorgane beilfam zu fein. Durch feine gleichsam ftyptische Wirfung auf ben Kaserstoff, moge er noch in ten Wefagen cirfuliren ober bereits als Mustelfieber ausgeschieben fein, befeitige er bie Blutungen aus bem, wenn nur peris odisch, außerordentlich blutreichen und große Mustelfraft entwickelnbem Uterus. Die Beobachtungen, aus welchen unfer Berf. ziemlich gewaltsam bie genannten Folgerungen giebt, beschränken sich barauf, bag er beim innerlichen Gebrauch bes lapis infernalis in mehreren Fällen Rachlaß und Aufhören einer Uterinal = Blutung fah, baß er einigemal Bermehrung ber Urin = Se = und Erfretion bemerfte, bag er bei mäßiger Gabe bes Mittels und Mangel an erhöheter Reigbarfeit ber Berbauungswege eine Berlangfamung bes Stublgangs beobachtete, bag er bei Blutfluffen feine Berlangfamung bes Bulfes entbedte und baß er endlich in zwei Fällen ein einflemmendes Wefühl im Salfe und eine Beranderung ber Stimme mahrnahm! Er empfiehlt ben Sollenftein vorzüglich bei paffiven Detrorrhagien, mogen fie ursprünglich bei schon geschwächten Individuen auftreten, ober burch ihre Dauer und die Große bes Blutverluftes die Constitution ber Rranfen heruntergebracht haben. In biefen Fällen hat Dreper felbit ben Sollenftein angewandt. Er empfiehlt ihn außerbem bei Blutungen aus dem schwangeren Uterus in Folge von Ablösung ber placenta ober von placenta praevia, bei übermäßiger Lochialabsonderung, bei Samorrhoidalblutungen, bei inneren Blutungen in Folge von der Runfthulfe unzugänglichen inneren Berlegungen und bei paffiven Blutfluffen überhaupt. Man fieht, Dreger's Bertrauen auf ben Sollenstein ift nicht gering, ba er felbst bei inneren Blutungen in Folge mechanischer Berlegungen eines Gefäßes und bei Ablösung ober Borlage bes Mutter= fuchens etwas Ersprießliches von seiner innerlichen Unwen-

bung erwartet. Man möchte ihm um so mehr rathen, bei bringenben Fällen nicht zu fehr auf bie Wirfung bes Gilbers zu trauen, ba bas Beispiel, welches Drever felbit anführt, nicht eben für bie Wirtsamfeit bes Gilbers bei gu flarten Lochien fpricht. Gin warmer Bertheibiger und Empfehler ber Unwendung bes Gilbers bei Blutungen ift Lane (CLXXI.). Er außert fich barüber bahin, bag bas Gilber im Gegenfat jum Blei feine Wirfung gegen Blutung nicht allmählig entwickele, sondern fast im Augenblick feiner Unwendung zeige. Es scheine hierin eine besondere Beziehung zum Uterinspftem zu haben, in welchem es nicht blos die abnorme Sefretion, fondern auch die regelwidrige Brritation zu beschwichtigen im Stande fei. Lane gieht bas reine Gilberoryd bem Sollenftein zum innerlichen Bebrauch vor, giebt aber ersteres bei haemorrhagia uteri in Berbindung mit Mutterforn und entzieht fich fo felbft bie Moglichfeit gut zu beobachten. Dagegen will Berry (LXXIII.) vom reichlichen Gebrauch bes Chlorfilbers, welches er bem Söllenftein beim innerlichen Gebrauch als gleich wir = fend erachtet, in 2-3 Wochen Rudfehr ber unter= brudten Ratamenien beobachtet haben, und ftellt fo feine Erfahrung ben bisher angeführten gewiffermaßen entgegen.

Ropp reichte anfangs bas Mittel gu 1/30 Gr. 2ftunblich in Billen, Die nach feiner Ungabe nur mit pulv. rad. Glycyrrh. angefertigt werben follen, um jeben zersetzenden Bufat zu vermeiben. Freilich zersett schon bas Gußholzpulver allein bas falpeterfaure Galz, und irgend ein flebriges, bindendes Medium muß ber Upothefer fcon noch gebrauchen, um aus Gußholz und Baffer Bil-Ien formen zu fonnen. Später hat Ropp bie Gabe bes Mittels erhöht (1-2 Gr. f. b. I.) und bie Form veranbert. Drener giebt es in gleicher Form gu 1/12 Gr. 1-2ftunds lich, verbindet es jedoch auch wohl mit Extract Ratanhae. Er glaubt im Rothfall zu 1/8 Gr. pr. dos. auch wohl bis au 2 Gr. auf ben Tag fteigen zu fonnen und empfiehlt, wenn bas Mittel in fluffiger Form gegeben werden foll, Huflösung beffelben in Decoct. radic. Althaeae eine mit Syrup Glycyrrhiz.

3ch habe einigemal Gelegenheit genommen, bas falpeterfaure Gilberoryd in ben von Ropp vorgeschriebenen fleinen Gaben und allmählig fteigend bis gu 1/4 Gr. p. d. jungen Madchen und Frauen zu reichen, die an fo erceffiven Ratamenien litten, bag bie Blutung 8-10 Tage ununterbrochen anhielt und ein bleichfüchtiges Unfeben, ein Gefühl von Schwäche und Schwere in ben Gliebern, . Ohrenfausen und Ropfweh veranlaßte; allein bie Birfung, die ich badurch erzielte, entsprach so wenig meinen Winfchen, baß ich immer noch wieder gum Gebrauch ber Schwefelfaure, Phosphorfaure ober ber Ipecacuanha, in bringenden Fallen gur Zimmttinftur ober gum Secale cornutum und bem effigfauren Blei gurudgefehrt bin. Patterfon halt bas Jobfilber für bas fraftigfte Blutstillungemittel.

Den Blutungen aus ben weiblichen Genitalien fteht in physiologischer Sinficht bie Leuforrhoe fehr nah. Wegen biefe Affettion hatte man bas Gilber bereits langft gebraucht, bevor man es gegen Blutungen felbst versuchte. Schon Bare (CXL.) erprobte bie Wirffamfeit bes Sollenfteins gegen Leuforrhoe und Bife (CXXXV.) empfahl es ebenfo gegen weißen Fluß. Ropp (CXXXII. V. S. 243.) erfannte im Silberfalpeter fogar bei Deforganifation des Fruchthälters mit bochft ftarfer Absonderung ein willfommnes Palliativ. Ich verordnete ihn einer Kranfen, bei ber fich bie frebfige Degeneration bes Uterus auch auf die Scheide und ben Maftbarm ausgebehnt hatte und häufige, blutige, schleimige Durchfälle und heftigen Tenesmus veranlaßte, und gab bas Gilbernitrat anfanglich rein, später, ber heftigen Schmerzen wegen, mit Morphium aceticum, erreichte baburch aber feine merfliche Berminderung bes jauchigen Ausfluffes aus ben Benitalien. Auf die Darmausscheidungen übte bagegen bas Mittel, wenn auch nur temporar, einen fehr gunftigen Ginfluß. Sollte man beshalb nicht lieber bei Degeneration ber Scheibe bas Silbernitrat örtlich anwenden? Seinen oben angeführten Unfichten über bie Wirfungsweise bes Gilbers gemäß ruhmt auch Dreper, ohne eigene Erfah. Rrahmer, Gilber.

15

fenden anwenden.

Rebe fein.

rung hierüber zu besitzen, den Gebrauch des Mittels gegen Leuforrhoe bei Frauen und Schleimhämorrhoiden bei Mänsnern. Als Beleg zitirt er die Erfahrung eines Collegen Wolff, der das Mittel bei profusen Hämorrhoidalsuß und gleichzeitiger Gonorrhoea haemorrhoidalis inveterata zu ½ Gr. Litündlich mit dem glücklichsten Erfolge angeswendet haben soll. Die äußerst prefaire Diagnose scheint mir die ganze Beobachtung zu verdächtigen. In der neussten Zeit hat Lane (LXXI.) wiederum das Silberoryd statt des Höllensteins auch gegen die Leuforrhoe gerühmt, doch will er seine Anwendung auf die Leucorrhoea uterina beschränft wissen, da es gegen L. vaginalis ohne Wirstung bliebe.

Gigenthümlichkeiten in Beziehung auf Form und Gabe, in welcher man die Silberpräparate gegen Blennorrhoea angewendet hat, sind mir nicht aufgestoßen. Kopp
und Dreper gaben es zu 1/2 — 1 Gr. auf den Tag in
Pillenform. Als historische Notiz mag die Bemerkung hier
Plat sinden, daß nach Heyne (vgl. LXVII.IV. S. 419.)
die Indier das Silber in eigenthümlicher Zubereitung mit
dem Safte von Jatropha Curcas und dem Justicia acaulis
bei Gonorrhoea und verwandten Krankheiten seit Jahrtau-

Gegen Blennorrhoen aus andern Organen hat man das Silber innerlich nicht weiter versucht. Vielleicht dürfsten indeß nicht wenige Fälle von Asthma und Angina pectoris zur Kategorie der Lungenblennorrhoen zu stellen sein. Der entschiedene Einsluß, den das Silber nach einer Einsprißung in die Bene auf die Sefretion der Lungensschleimhaut bei Hunden äußerte, verdient gewiß eine nähere Beachtung. Von der Anwendung des salpetersauren Silzbers beim Eroup und in der chronischen Laryngitis, so wie gegen Durchfälle und Dysenterie wird später die

dagie rufimt auch Drener obne eigene Grent

Drittes Kapitel.

Von der Anwendung der Silberpräparate gegen Rachegien und Colliquationen.

Es muß jest ber Unwendung bes Gilbers in fo= genannten facheftischen Rrantbeiten gebacht werben. Wir übergeben ben von Ungelus Gala und ben alteren Mergten bis auf Boerhaave berab vom Gilber gemachten Bebrauch gegen Waffersuchten. Will man aus bem Cymp. tom eine eigene Krantheitsspezies machen, fo orbnet man fie fehr mit Unrecht ben Racherien unter. Bur Entstehung ber Baffersucht ift nur ein mechanisches Sinderniß im Rudfluß bes Blutes burch bie Benen und eine Stagnation beffelben in ben Capillargefäßen ohne alle bystrafische Entmischung ber Blutmaffe erforberlich. Daß die meiften in Brari vorfommenden Cirfulationshinderniffe entweder bei facheftischen Individuen entstehen, ober zugleich einen beleteren Ginfluß auf Die Begetation und Die Blutbereitung außern, ift freilich nicht abzuläugnen : Die Waffersucht ift aber nicht Folge ber Blutentmischung, fondern beibe Gra fcheinungen verdanfen ihre Entstehung einem gemeinschaft= lichen Grundleiben, wenn fie fich auch gegenseitig fteigern. Die alteren Mergte betrachteten bas Gilber auch nur als Hydragogum, ohne feine Einwirfung auf Die Blutbilbung und Blutmischung zu berücksichtigen. Die biure= tifche Wirfung bes Mittels ift aber minbeftens fehr zweifelhaft. Erft in neuerer Zeit fing man an, die mifchungs= anbernbe Argneiwirfung bes Gilbers gu beachten und es bemgemäß zu gebrauchen. Die erfte Unwendung Diefer Art machte vom Gilber, fo viel mir befannt ift, G. Sahne mann, ber es innerlich und außerlich ,, gegen die burch Quedfilbermigbrauch entftandenen Beschwerben" empfahl (CXXXVI. a.). Bon einer ahnlichen Benutung bes Sollenfteins gegen dronische Metallvergiftung spricht 3. 216. Sofmann (CXXXVII.). "Er foll gegen Bleivergif= tung, um bie bei berfelben ftatt findende frampfhafte Bufammenziehung und Lahmung ber Musteln zu beben, gebraucht fein." Der Berf. bezieht fich hierbei offenbar auf bie

Beobachtungen von Roberts (CXXXVI.), beren auch Raffe in feinem bereits angeführten Auffage erwähnt. Gie find mir weber im Original noch in einem umftanblicheren Auszuge zugänglich gewesen. Nach Ch. S. E. Bischoff (LXI. Supplemtbb. G. 458.) mandte Ulrich ben Sollenftein innerlich bis zu 2 Gr. auf den Tag gegen Psoriasis inveterata mit entschieden gunftigem Erfolge an. Gine auffal= lend gludliche Veranderung abnlicher Urt fab ich felbft bei einer Kranfen, bie mehrere Jahre an einem über bem gangen Körper verbreiteten Ausschlage von Pemphigus gelitten und die verschiedenften Mittel und Gurmethoben vergeblich gebraucht hatte, nach ber mehrere Monate fortgesetten Unwendung bes Sollenfteins in fleinen, aber allmablig gefteigerten Baben entstehen. Der Kall ericbeint mir wichtig genug, um ihn etwas umftanblicher ju ergahlen. Serr Dr. Sertzberg hiefelbft behandelte bie Rrante im Stadt - Kranfenhause fast zwei Jahre lang, ohne einen Ginfluß auf bas lebel gewinnen zu fonnen, bas zwar von felbft von Beit zu Beit gurudtrat, auch mohl mit anberen Affettionen wechselte, einmal 3. B. von einer Lungenblennorrhoe und Waffersucht erfett murde, welche heftisches Fieber und ben bochften Grad ber Abmagerung und Schwäche hervor= riefen. Um 15ten Upril 1837 befam Die Rrante guerft falpetersaures Gilber gu 1/2 Gr. auf ben Tag. Der gange Rorper ber Rranfen war zu biefer Zeit mit etwa hafelnuß= großen von einer trüben Lymphe gefüllten Blafen wie überfaet. Die Blafen platten leicht, ließen ercoriirte Sautftellen gurud und fegernirten eine flebrige, leicht gu Rrusten erstarrende Lymphe. In ber Bolarseite ber Sande und Fuße entstanden feine Blafen, bagegen mar bie ober= flächliche Sautschicht mit ber Epidermis hypertrophisch, gelb= grun verfarbt, mit tiefen Falten und Rungeln verfeben, und erinnerte an die Saut eines Glephanten. 3m Uebris gen befand fich bie Kranke leiblich, nur wurde fie häufig von Diarrhoen befallen. Der Urin, ber fruber oft febr fparfam, trube, ja blutig gewesen war, erschien jest nor= mal in feiner Qualitat und Quantitat. Die Ausfultation, fo weit biefe beim Buftande ber Rranfen gulaffig mar, ließ

feine abnormen Erscheinungen im Buftanbe ber Respirations= organe mahrnehmen. In ben erften Wochen anderte fich beim Gebrauch bes falpeterfauren Gilbers ber Buftand nicht merflich. Anfangs Juni verftarfte fich bie Eruption ber Blafen nochmals beträchtlich. Gegen Ende beffelben Donats bemerfte man bereits eine auffallende Beranberung im Unfeben ber Saut, namentlich in ben Bolarflachen ber Banbe. Im Muguft waren fammtliche Blafen eingetrodnet, die Erforiationen verheilt, die Bolarflachen ber Sande und bie planta pedis zu ihrer normalen Beschaffenheit jurudgefehrt. Im Oftober hatte Die Rrante Die verlorenen Rrafte wieder gewonnen und fonnte geheilt entlaffen werben. Ein Recidiv bes Leidens ift bis jest, alfo in 7 3ab= ren, nicht wieber eingetreten. Die Krante foll anfänglich gleich nach ber Rur ein graues Unfehen gehabt haben. Gegenwärtig bemerft man burchaus feine vom Gilberge= brauch abhängige Berfarbung ber Saut, und es ift mehr als mahrscheinlich, bag man bie graue Berfarbung nur fab, weil man fie feben zu muffen glaubte. Merztlich ift gegen biefe supponirte graue Farbung Richts geschehen, ba nicht herr Dr. hertberg, fondern andere Berfonen fie wahrgenommen haben wollten. Die atiologischen Berhaltniffe Diefer fo feltenen Sautfrantheit find auch in bem fo eben von mir erwähnten Falle fo buntel, bag man ihn als eine vereinzelt ftebende Beobachtung hinnehmen muß, ohne weitere Folgerungen barauf begrunden zu fonnen. Es mag fogar wohl Manchem nicht ohne Grund zweifelhaft erscheinen, ob in dieser Sautfrantheit wirflich ber Refler einer Racherie zu erfennen fei. 3ch felbft habe bie Rrante nur mabrend ber Sobe ihres Leidens, in Bertretung bes Beren Dr. Bergberg, einige Wochen naber gu beobachten Gelegenheit gehabt. Bestimmte Zeichen einer ber häufigeren fpezifischen Abweichungen in ber Begetation babe ich babei nicht mahrnehmen fonnen.

In neuerer Zeit hat Serre in Montpellier und einzelne seiner Schüler, z. B. Ab. Sicard (CXXXVIII.) bas Silber gegen primäre und sekundäre suphilitische Affekstionen gepriesen. Sie sehen barin nicht sowohl ein Spezis

fifum gegen biefe Leiben, sondern fie ordnen es bem Quedfilber und Golbe bei. Es werbe beffer vertragen, als bas erftere Metall, laffe bie Berbauung ungeftort, errege feinen Speichelfluß und felbft beim unvorsichtigen Gebrauch feine Racherie. Bor bem Golbe befige es ben Borgug, fangui= nische und erethische Individuen nicht zu überreizen. Die von Serre mitgetheilten Beobachtungen beweifen, felbft wenn wir ihre unbedingte Richtigfeit zugeben wollen, nur eine fehr geringe Wirtsamfeit bes Gilbers, ba bie Beilung bes Kranfen erft innerhalb 12, 14-16 Wochen einzutres ten pflegte. Die Beobachtungen von Dt. Gicarb zeigen zwar eine promptere Beilung, boch bauert bie Rur auch bier meiftens 6 Wochen und barüber. In brei Fällen unter acht wurden fogar noch reichliche Mengen Quedfilberchlo= rib innerlich gegeben, ober Aepmittel außerlich angewen= bet. Ein großer Mangel biefer Mittheilungen liegt aber barin, baß fein Wort über bas Regimen ber Rranfen während ber Rur gesagt ift. Warme, fnappe Diat und Ruhe find trei fo wichtige Agentien, daß fie allein, ohne Butritt irgend eines demischen Seilmittels, Die hartnadig= ften Falle von Syphilis zu beseitigen im Stande find. Gine jebe Mittheilung über bie Wirffamfeit eines Argneis ftoffes zur Beilung suphilitischer Affettionen ift also im höchsten Grade unzuverläffig, sobalb biefer brei Dinge gar nicht gebacht wird. Sieht man gang bavon ab, bag Ri= cord (CXXXIX.) burch Erperimente am Rrantenbette fich von ber ganglichen Ruglofigfeit bes Gilbers in ber Sophi= lis überzeugt haben will, ba biefen Experimenten von Gi= card nicht mit Unrecht ber Borwurf gemacht wird, fie feien nicht nach ber Borfchrift Gerre's unternommen; fo beweisen die Mittheilungen Gerre's und feiner Un= hanger nur in einem fo geringen Grabe bie Wirffamfeit ber Gilberpraparate zur Kur ber Suphilis, bag bie Rug= lichfeit berselben überhaupt bezweifelt werden barf. Der Wirfungsweise bes Silbers zufolge muffen wir annehmen, baß es bei erethischen Individuen vielleicht die Schmerz= haftigfeit einzelner Affettionen zu mindern, einer excessiven Reigung jur Berichwärung in Geschwüren zu begegnen im

Stande sein dürfte; daß es aber zur Beschleunigung des Stoffwechsels und zur schnelleren Ausscheidung der durch das sphilitische Contagium bewirften Zersetzungsprodukte etwas beitragen könne, erscheint nicht wahrscheinlich. Das Silber kann palliativ in der Sphilis nüten, es ist aber kein Heilmittel der Dyskrasse.

Die Montpellierer Merzte halten bas Chlorfilber für bas wirtsamfte Braparat und reihen bie übrigen in folgenber Ordnung an: Chlorfilberammonium, Gilberoryd, Job = und Chanfilber. Gerre felbft halt endlich fogar Die Gilberfeile fur fein übles Praparat. Dieje Mittel merben nach Gerre's Borichrift als Ginreibungen in bie Bunge, wie die Goldpraparate, gebraucht. Der Mund wird zuvor durch Ausspühlen mit Waffer von lofem Schleime gereinigt, burch ben Genuß von etwas Speisen bie Bungenpapillen erigirt, um fie zur Reforption höher zu befahigen (?), und die Einreibung wo möglich bes Morgens vorgenommen. Man verfett die einzureibenden Gilberpraparate mit der boppelten Menge florentinischer Beilchen= wurzel, der man durch Digestion mit Waffer und Alfohol die löslichen Bestandtheile entzogen hat und siebt die gepulverte Maffe durch Leinwand. Bom Chlorfilber wird 1/13 Gr., ebensoviel vom Jodfilber gebraucht. Man fteigt wohl bis zu 1/8 Gr. pr. dos. Das Chansilber wird erft bei 1/8 - 1/6 Gr. recht wirffam. Das Gilberoryb reicht man anfänglich zu 1/8 Gr. und fteigt bis zu 1/2 Gr., bas Chlorfilberammonium bagegen wird zu 1/14 Gr. zuerft angewendet. Ausnahmsweise werden auch wohl bie ge= nannten Praparate in Billenform angewendet, ja ben Bemerfungen von D. Gicard zufolge, geschieht bieg regelmaßig. Das regulinische, fein zertheilte Gilber wird immer in Billenform gebraucht. Bur Unterftugung ber Wirfung bient bie außerliche Unwendung, namentlich bes Gilberorybs, in Salbenform zu Serp. 1. auf die Unze Fett. Bon ber Chlor=, Job = und Chan = Berbindung nimmt man nur etwa bie Halfte auf bie Unge Fett. Die Totalquantität ber innerlich verbrauchten Praparate fteigt meiftens auf funf bis fechs, beim Gilberornd am höchften, bis auf vierzehn Gran. Besondere auffallende Beränderuns gen im Besinden der Kranken unter der Anwendung der Silberpräparate sind nicht beobachtet, wenigstens nicht mitsgetheilt worden. Nur das Chlorsilberammonium soll eine Reizung des Darmkanals und Durchfall schon in den ansgegebenen kleinen Gaben veranlaßt haben.

Ganz den so eben genannten Montpellierer Aerzten entgegengesett, haben Andere das salpetersaure Silber gestraucht, um "das Zerfallen des Festen in das Flüssige" zu verhindern, um eine Neigung zur Colliquation und prosusen Ausscheidungen zu beschränken. Wir haben hierbei zuerst S. Hahnemann's und seiner Empfehlung des Blattsilbers in homöopathischer Gabe gegen Harnruhr zu gedenken (vgl. LXIX. b.).

In ahnlicher Beife wendet Lane (LXXI.) bas Silberoryd gegen profuse Rachtschweiße und erceffive Diurese, so wie in langwierigen Fällen von idiopathischer Diarrhoe oder Dyfenterie an. Schon vor gane empfahl Bare (CXL.) bas falpeterfaure Gilber zu bemfelben 3med und ruhmte Graves (CXLVIII, b.) in Dublin bas falpetersaure Gilber gu 1 Gr. brei bis viermal taglich gegen Diarrhoe im Beginn ber tuberfulofen Lungenschwindfucht, ba es por bem Opium und ber China ben Borgug habe, feine profusen Rachtschweiße zu veranlaffen, Db das falpeterfaure Gilber Die Erscheinungen ber Colli= quation bei ber Lungenschwindsucht wirffamer zu permin= bern im Stande ift, ale bas effigfaure Blei, ob es über= haupt letterem bei ber Behandlung biefer Krankheit vor= gezogen zu werben verbient, ift eine Frage, bie ich fur jest noch gang unentschieben laffen muß. Wer möchte laugnen, bag bas effigfaure Blei bei einem fonfequent burchgeführten Gebrauch in nicht gang ungunftigen Fällen von Phthifis ben Auflösungsprozeß zu beschränken, ben Berlauf der Krankheit zu verlangsamen und auf Jahre hinaus zu schieben, ja die Exulcerationen in ben Lungen gur Beilung zu bringen im Stande ift? Dag bas falpeterfaure Gilber eine abnliche gunftige Wirfung habe, ift wenigstens noch nicht burch hinreichende Beobachtungen

erwiesen, wenn es mir auch mahrscheinlich erscheint. Bei Durchfällen Schwindsuchtiger habe ich bas Gilbernitrat gu 1/8-1/4 Gr. pr. dos. nicht gang felten gegeben, boch gehört diefer Gebrauch nicht hierher. In zwei Fallen, bei einem 19jahrigen Mabchen und einem 23jahrigen jun= gen Mann, beibe aus phthififchen Familien abstammend, habe ich bas Gilbernitrat in ber Absicht ben Consumtions= prozeß zu verlangsamen anhaltend gebraucht, ohne einen merkbaren Ginbrud auf den Berlauf ber Krantheit hervor= zubringen. In beiben Fallen mar bereits bas Blei ohne wefentlichen Rugen genommen. Gine nachtheilige Rebenwirfung habe ich beim Bebrauch bes falpeterfauren Gilbere niemals beobachtet. Gine folde fommt bei ber Darreichung bes effigfauren Bleies, trot ber gegentheiligen Berficherung von Stofes (leber bie Beilung ber inneren Rrantheiten. Deutsch von Dr. Fr. 3. Behrend. Leip= gig 1835. C. 139.) nicht fo gar felten und gumal bann por, wenn man bas effigfaure Blei allein, ohne Bufat von Opium, giebt. Einzelne Rrante flagen unter biefen Umftanben, oft ichon nach wenigen Granen Bleizuder, über heftige neuralgische Schmerzen in ben unteren Ertremitäten ober im Unterleibe, furg über Symptome ber Bleifolif. Wenn ich auch nicht fagen fann, bag burch biefe Rebenwirfung bes Bleies irgend ein dauernder Nachtheil für die Kranfen berbeigeführt worden ware, fo vermehrt man boch auf biefe Beife bie ohnebem fo beträchtlichen Leiben biefer Rranfen, (ich habe erlebt, bag bie Schmerzen eine gang unertrag= liche Seftigfeit erreichten und nur durch große Gaben Dvium beseitigt werben fonnten), und fieht fich genothigt, ben Gebrauch biefes Metalles gang auszusepen ober es wenig= ftens mit ftarfen Gaben Opium gu verbinben. Ginwurf, ben Lombard gegen die Unwendung bes falpetersauren Gilbers macht, bag es nemlich Blutfpeien erzeuge und baber nicht bei fchmacher (?) Bruft gegeben werden folle, fann ich aus eigener Erfahrung bis jest me= nigftens nicht bestätigen. Gelbft im Commer 1843, wo Blutipeien und Blutungen überhaupt fo häufig fich ereigneten, habe ich nichts beobachtet, mas mich zu bem Musspruche berechtigen könnte, das Silbernitrat würde von erez thischen, zu Lungenblutungen geneigten Individuen schlecht wertragen. Kopp erwähnt indeß ebenfalls, daß ein häs moptischer Phthisiker sich nach dem Gebrauche des Silbersnitrates schlechter befunden habe, während das Mittel beim Blutspeien, welches mit Menstrualanomalien zusammenshängt, sehr wohlthätig wirke. Die Sache verdient also weitere Beachtung.

Nur in besonderen Fällen habe ich bei Phthisitern mehr als zwei Gran auf den Tag verbrauchen lassen, die ich, wie immer, wo es mir auf die allgemeinen Wirkungen des Silbernitrates ankam, in Pillenform reichte. Größere Gaben verband ich mit Opium, um keinen Durchfall hervorzurusen.

Sb Moodie (CXLI.) bei seiner Empsehlung bes Silbernitrates gegen die nachtheiligen Folgen des Bisses gistiger Schlangen mehr seiner eigenen Ersahrung oder den angeblichen Beodachtungen Fontana's solgt, ist aus der mangelhaften Fassung des deutschen Auszugs seiner Bemerkungen nicht recht ersichtlich. Fontana spricht in seiner Abhandlung über das Biperngist gar nicht von dem innerlichen Gebrauche des Silbernitrates. Es wäre aber möglich, daß Moodie auch in dieser Beziehung irgend welche Worte Fantana's salsch gedeutet habe, wie es von ihm mit Fontana's Warnung, sich auf die örtlich e Wirfung des Höllensteins bei der Behandlung der Vipernsbiswunden zu verlassen, geschehen ist. Moodie's Empsehslung ist weder dringend, noch hat sie die Beachtung der Aerzte auf sich gezogen.

Viertes Kapitel.

Von dem innerlichen Gebrauche der Silberpräparate gegen Leiden des Verdau: ungsapparates.

1. Affektionen bes Magens. Während noch heutigen Tages vielleicht eine nicht unbeträchtliche Zahl

von Aerzten die gefährliche ätzende Wirfung des Silbernitrates fürchtet, hat sich ihres Geschreis ungeachtet mehr und mehr die ersahrungsgemäße Ansicht verbreitet, daß wir im Silbernitrat eins der wichtigsten Heilmittel bei den verschiedensten örtlichen Leiden des Magens erkennen müssen. Erst nach der Veröffentlichung der Ersahrungen Autenrieth's und Johnson's verbreitete sich der Gebrauch des Silbernitrates als Heilmittel in verschiedenen wichtigen Leiden des Verdauungsapparates allgemeiner, während schon Ware die vortheilhafte Einwirfung des Höllensteins auf den Magen Schwindsüchtiger, welche ihn innerlich nahmen, bemerkt und öffentlich gerühmt hatte.

Betrachtet man bie Källe, welche als Belege ber beilfamen Wirfung bes Gilbernitrates bei Magenleiben bienen, fo weiß man faum zu entscheiben, ob man biefen beilfamen Einfluß mehr von ber allgemeinen Wirfung bes Mittels herleiten ober feiner örtlichen Ginwirfung guschreiben foll. Mehrere Merzte und auch ich haben Gelegenheit gehabt, eine fo plotliche Befferung ichmerzhafter Magenleiben nach bem innerlichen Gebrauche bes falpeterfauren Gilbers eintreten an feben, wie man fie fonft wohl nur nach ber örtlichen Applifation beffetben auf entzundete Sautstellen mabraunehmen pflegt. Bei einer Dame, Die feit ihrer Bubertätsentwicklung wiederholt febr heftig am Magenframpf litt, ber in ben fpateren Lebensjahren ber Rranfen, wo fie mir ihre Behandlung anvertraute, einmal eingetreten gewöhnlich Monate und Jahre lang, trot ber fnappften, forgfältigften Diat andauerte, nach bem Benuß jeder Taffe Mild ober Bouillon, jebes Studchen Zwiebads, Bisquits ober falten Bratens fich unvermeiblich einftellte, ebenfowenig ben Sauren, als ben fogenannten Nervinis wich : schnitt ber erfte Biertelgran Argent. nitric., ben bie Rrante innerlich nahm, bas lebel plottich ab. Nachdem ein Bierteljahr lang Tag für Tag ein ober auch mehrere heftige Unfälle von Magenframpf ftatt gefunden hatten, trat hierauf nicht ber leifeste Schmerzanfall wieder ein. Beim Fortgebrauch bes Silbers und bei Beobachtung einer forgfältigen Diat erholte fich die außerst heruntergefommene Kranfe wieder und blieb

einige Jahre von ihrem Leiben frei. Bei zwei Rudfallen aber, welche bie Rrante fpater auszustehen hatte, außerte im Begentheil bas falpeterfaure Gilber gar feinen bemertbaren wohlthätigen Ginfluß, ob es gleichwohl gang in berfelben Form und Gabe wie bas erstemal gereicht wurde. -Wie ift bier bie Wirfung bes Gilbers zu erflaren? Bunachft burfte vielleicht mancher Argt bie beilfame Wirfung bes Gilbers überhaupt in Abrede ftellen, ba es bas einemal wunder= bar schnell, bas zweite und britte mal gar nichts half, und bie plobliche Befferung von anbern Umftanden ableiten. Diesem Ginwurf fann ich bier nur die Berficherung entgegenstellen, bag ich mir vielfach, boch vergeblich Dube gegeben habe, in bem erwähnten Falle einen nachweis= baren Bufammenhang zwischen ber Befferung bes Leibens und einer andern, etwa möglichen Urfache aufzufinden. In ber Lebensweise und ber Diat waren feine Berande= rungen vorgenommen, besondere psychische Einwirfungen hatten nicht ftattgefunden, von fogenannten fritischen Musleerungen zeigte fich feine Gpur, furz bas Befinden ber Kranten im Allgemeinen war nicht mertbar alterirt. Sier eine fogenannte zufällige Beilung, ein gang unmotivirtes Walten ber vis medicatrix naturae ju statuiren, erscheint unter biefen Umftanden um fo mehr als nicht zu entschulbigende Willführ, ba andere Aerzte eine abnliche schnelle Wirfung bes Gilbernitrates beobachtet baben. Ronnen wir mithin eine unmittelbare vortheilhafte Wirfung bes Silbernitrates in manchen Fällen von Magenleiben für erwiesen erachten, fo werben wir baburch zu ber Unficht geführt, Die Beilwirfung bes Gilbers in Magenleiden überhaupt beruhe in einer örtlichen Einwirfung bes Mittels auf bie chronifch entzundeten ober erulcerirten Schleimbautstellen bes Magens. Durch Diese Unnahme gebenfe ich mich feinesweges ber Anficht, welche bie Golibar = und Rervenpathologen überhaupt zur Erflärung ber Urzneimirfungen gebrauchen, bag nemlich die Arzneien als Contafts-Reize für bie peripherischen Enben bes Vagus und Sympathicus wirften und burch Sympathie Die beobachteten Beranderungen hervorbrachten, anzuschließen, vielmehr glaube

ich auch jest noch, bag biefe Unficht fo aller thatfachlichen und physiologischen Begrundung entbehrt, bag wir fie als antigurirt gang gurudweisen muffen. Salte ich auch eine unmittelbare Berührung ber vorzüglich erfranften Magenparthie burch bas Gilbernitrat für erforberlich, um bie beilfame, ichmergftillende Wirfung beffelben hervortreten ju laffen; fo muß meiner Anficht nach biefe Berührung mit einem materiellen Gingehen bes Mittels in bas Capillargefäßipftem und mit einer Beranderung im Bege= tationsprozeß ber entzundeten, fcmerghaften Stelle verbunben fein. Muffen folde Beranderungen eintreten, um bie dmeraftillende, frampfwidrige Wirfung bes Gilbernitrates hervortreten zu laffen, fo erflart fich gang von felbft, marum bas Mittel einmal von jo überraschend trefflicher Wirfung ift, bas andremal, felbft langere Beit fortgebraucht, gang ohne allen offenbaren Rugen bleibt. Richt immer ift bie nervose Reigbarfeit und ber Magenframpf ein örtliches Leiben bes Magens. Sangen biefe Symptome mit Storun= gen ber Cirfulation bes Blutes in ben weiblichen Gerual= organen, in der Milg, in der Leber ober ben Rieren, mit einem franthaften Begetationsprozeß im Rudenmarte, mit ber Erzeugung frankhafter Geschwülfte in ber Nachbarschaft bes Magens u. f. w. zusammen, fo fragt es fich zunächft, ob biefe Grundleiben burch bas Gilber heilbar find ober nicht. Saufig genug wird in folden Fallen bas Gilber ohne Ruben gegeben werben, ober in feinen heilfamen Wirfungen, hinter benen anberer Arzneiftoffe gurudfteben, ba es eben bas Grundleiben nicht zu beseitigen vermag.

In dem andern und allerdings häufigeren Falle, daß der Magenschmerz Folge eines örtlich en Magenseidens ist, sind es nicht immer die großen fungosen Magengeschwüre mit markschwammartiger Degeneration der Magenwände, welche die heftigsten Symptome machen. Ich kann allein aus eigener Erfahrung fünf Fälle anführen, wo ältere Personen viele Monate und wahrscheinlich Jahre lang mit solchen großen Magengeschwüren, ohne alle örtliche Beschwerden lebten, die Fälle ungerechnet, wo aus Mangel der Autopsie nach dem Tode die Diagnose probles

matisch bleiben mußte. Erst noch vor wenigen Wochenhatte ich eine 88jährige, für ihr Alter fogar noch fehr ruftige, wohlgenahrte und fettreiche Frau zu behandeln, die bis fieben Wochen vor ihrem Tobe, fich einer fast un= unterbrochenen Gesundheit erfreut und regelmäßig fehr ftarfe Mahlzeiten gehalten hatte. In Folge bes besonbers reichlichen Genuffes schwer verdaulicher Rahrungsmittel, (Mehlfloß und Zwiebeln), ftellte fich eine hartnädige Db= ftruftion und barauf wiederholtes aber fch merglofes Er= brechen ein. Bei ber Untersuchung ber Magengegend fand fich eine etwa fauftgroße, harte, beim Druck empfindliche Unschwellung, beren nabere Diagnose bei ben überaus biden und fettreichen Bauchbeden unmöglich mar. Aller Bemühungen ungeachtet bauerte bas Erbrechen an, ohne jemals mit Schmerzen verbunden zu fein, die Frau verfiel mehr und mehr und ftarb endlich an Erschöpfung. Bei ber Seftion, bie gang heimlich gemacht werben mußte und wobei es mir nicht einmal verstattet war, bie gange Bauchhöhle zu öffnen, zeigte fich bas fubmutofe Zellgewebe bes Magens fnotig verbict, bie Muscularis zu einem rothlichen, facherigen Gewebe entartet, Die Schleimhaut in ber Ausbehnung eines Sandtellers im Polorustheile bes Magens gerftort, ber frebsartig begenerirte Bellftoff gu glatten, erulcerirten Sohlungen vertieft. Die Wandungen bes Magens waren 12", bid. Die größere Salfte bes Magens erschien bemnach frebfig entartet. Wie manches Jahr mochte bie Rrante mit biefem tiefen Leiben in anscheinend befter Befundheit verlebt haben !

Im Gegensatz zu diesen Fällen, von denen ich keisnesweges behaupten will, daß sie immer so chronisch und schmerzlos verliesen, machen leichte Irritationen der Masgenschleimhaut, kleine oberflächliche Erosionen und zirkumsstripte Geschwüre meistens die anhaltendste Dyspepsie und die heftigsten Schmerzen. Wie viel günstige Umstände müssen da zusammenkommen, damit eine Pille mit einem achstel, viertel oder halben Gran salpetersaures Silber auf die krankhafte Stelle örtlich so einwirkt, als dieß ersorderslich sein mag, um die vorhandene Reizung zu beseitigen!

Bermag boch nicht einmal der Höllenstein in der Hand eines jeden Arztes die Schmerzen gereizter Hühneraugen, oder entzündeter Frostbeulen zu beseitigen, weil der eine des Guten zu viel der andere zu wenig thut, tropdem sie das vorhandene Uebel und die eingeleiteten Beränderungen unmittelbar sinnlich wahrnehmen und beurtheilen können, wie ist also ein konstanter Erfolg da zu erwarten, wo die Natur und Ausdehnung des Uebels problematisch und die Wirfung des Mittels dem blinden Zusalle Preis gegeben ist. Ich sage dem blinden Zusalle, da mir von dem "den kenden Magen," womit uns Herrn J. Sob ern heim's schöpferische Allgewalt gütigst beschenkte, bis hieher noch seine Spur vorgekommen ist.

Die einzelnen Krankheiten des Magens, gegen welche das salpetersaure Silberoryd seine Heilfraft beweist, sind von den verschiedenen Schriftstellern verschieden charafterisset. Autenrieth versuchte das salpetersaure Silber zuerst bei einem Kranken, der an Magengeschwüren, einer Folge unterdrückter Kräte!, litt, mit nur vorübergehend gutem Erfolge. Er empsiehlt es

1) Beim Erbrechen einer gefchmadlofen gluffigfeit und beim Magenbruden junger Leute nach ben Bubertatsjahren bis jum Mannesalter, wenn bas Leiden in Folge unterbrudter exanthematischer Prozeffe ober unterbrudter Rrabe entstanden ift. Das Leiben charafterifirt fich weiter burch Appetitlofigfeit, bitteren Geschmad, burch eine anhaltende Empfindung von Drud, die fich nach bem Genuß von Speisen nicht felten jum heftigen Magenframpf fteigert, und burch tragen Stublgang. Das Erbrechen einer geschmadlofen Fluffigfeit tritt anfänglich nur Morgens, bei ftarferer Entwidelung ber Krankheit auch wiederholt am Tage nach bem Benuffe von Speifen ein. Die ausgeworfene Fluffigfeit reagirt bann fauer. Bei Frauen gefellen fich zu biefem Magenleiben Störungen ber Menftruation, weißer Fluß und hufterifche Beschwerben; bei Mannern Bruftbeflemmung, Suften, Muswurf fleiner fibrofer Rugelchen ober fchmarglicher Maffen bingu. Die Bruftaffettionen nehmen nicht

felten ben Ausgang in Lungenphthise mit atonischem Verlauf.

- 2) Bei ben mit Rragmetaftafe fomplizirten Fri= felaffeftionen bes Magens. Das Leiben tritt bei Frauen in Folge schwächenber Ginfluffe, haufiger und schwieriger Dieberfünfte, Blutfluffe, anhaltenben Stillens, Rummer und Sorgen u. f. w. ein. Es entwickelt fich aus bem unter 1) beschriebenem Buftanbe, charafterifirt fich burch Appetitlofigfeit, Durft, falgigen ober beißenben pfefferartigen Geschmad. Die Bunge ift rein, gerothet, Die epigaftrifche Wegend wie burch einen eifernen Gurtel gufammengeschnürt, Berftopfung wechselt mit Diarrhoe. Die Blutcirfulation ift unregelmäßig, häufig treten Congeftionen jum Ropf, gur Bruft ober zu ben Geschlechtstheilen ein, Mutterblutfluffe wechseln mit Nafenbluten. Richt felten beobachtet man febrilische Erscheinungen, Die fich burch reichliche faure Schweiße endigen und mit einem Ausbruch von miliaria fich verbinden.
- 3) Gegen Magenframpf, im mittleren Lebensalter ber vom Erbrechen einer fauren Fluffigfeit begleitet und mit gichtischer Diathese verbunden ist.
- 4) Gegen Magenframpf, der in Magenfrebs über= zugehen droht.
 - 5) Wegen offenbaren Magenfrebe.

Autenrieth löst Argent. nitric. eryst. Gr. 1. in Aqu. dest. Unc. 6. mit Syrup Althaeae Unc. 1. und läßt stündlich einen Eßlöffel nehmen (vgl. CXLIII.).

Während Autenrieth von einer bestimmten Anaslogie, von der Erfahrung, daß das Silbernitrat äußerlich auf schmerzhafte Geschwüre angewendet sich sehr heilsam besweise, ausgehend, das salpetersaure Silberoryd auch innerslich gegen ähnliche Leiden des Magens empfahl, hatte schon vor ihm James Johnson (CXLII.) beiläufig die Erfahrung von dem wohlthätigen Einfluß des Mittels bei übermäßiger Reizbarseit des Magens gemacht, und dasselbe gegen nervose Dyspepsie und davon abhängige allsgemeine Beschwerden gerühmt. Johnson sieht in dem Silbernitrate sein Specisieum gegen übermäßige Reizbars

feit bes Magens, fonbern nur ein Sulfsmittel in einer Beschwerbe, welche oft ben Argt zu Schanden werben läft und die zu ihrer Beseitigung zuweilen aller Sulfsmittel bedarf. Mit bem Ausbrud franthafter Reigbarfeit bes Magens bezeichnet John fon einen frankhaften Buftand biefes Organs, in welchem es "felbst gegen bie normalen Reize ber Nahrungsmittel in einer franthaften Weife reagirt, fo daß banach unangenehme Empfindungen im Magen felbft ober in ben verschiedenften anbern Organen bes Körpers auf sympathische Weise entstehen." Diefer Buftand bilbet fich nach ihm aus ben verschiedenften Ur= fachen bei Menschen jeben Standes und Alters heraus, und außert fich auf die aller verschiedenfte Weife. einer fo "proteusartigen Krankheit" mag ein Urzneimittel febr leicht ein ober einigemal fich hülfreich beweisen, ohne daß wir durch diese "Erfahrung" in unserer Kenntniß von ber Wirkungsweise bes Mittels wesentlich geforbert werben. Es ift fehr leicht nach ben Angaben von John = fon bas Silbernitrat in ber Praris zu verordnen, es ift aber fehr schwer, banach zu ber Ueberzeugung zu fommen, daß die Anwendung zwedmäßig und rationell ift.

3. John son giebt bas Argent, nitric. zu 1 -4 Gr. auf den Tag mit einem bitteren Extraft zu Pillen gemacht. Gleichzeitig mit dem salpetersauren Silber giebt er täglich einige Gran Chinin in Auflösung.

Durch John son's Bemerkung wurde Ruef (CXLIV.) zu einer weiteren Benutung des Zeittels bei schmerzhaften Affektionen des Magens bewogen. Seinen Bersuchen zusfolge sei das salpetersaure Silber in den me isten schmerzhaften chronischen Magenleiden ein herrliches Heilmittel, das auch da, wo alle Hoffnung zur Heilung verschwunden ist, noch die unendlichen Leiden zu mindern vermöge, welche den Kranken dis zum erwünschten Tode qualen. Vergleicht man die einzelnen Beobachtungen Ruef's mit dieser emphatischen Lobrede, deren Basis sie doch eigentlich sein solleten, so sinden wir, das das salpetersaure Silber in garmancherlei schmerzhaften Affektionen des Magens ohne besondere Wirkung blieb. Es vermochte z. B. gegen sekun=

bare Magenleiben, welche mit Schwangerschaft, mit Leiben ber Leber, ber Nieren, ber Milz u. s. w. zusammenhingen wenig ober gar nichts; bei Desorganisation ber Masgenhäute gewährt es nur einen sehr vorübergehenden Nußen.

Dr. Steinis (CXLVI.) manbte bas falpeterfaure Silber besonders gegen nervose Magenleiden mit Glud an. Er charafterifirt bas Uebel folgendermaßen : "Bon Beit ju Beit, befonders nach vorangegangener niederdrudenber Gemuthobewegung ober überftandenen Rachtwachen, bes fommen die Kranfen eine unbehagliche, läftige Empfindung in ber gangen Magengegenb, welche burch ben Drud mit ber Sand nicht nur nicht vermehrt, fondern eher ver= mindert wird, fo bag wohl die Rranten bie geballte Fauft fest auf bie Magengegend preffen ober burch einen anbern bruden laffen, um fich Linderung ju verschaffen; babei em= pfinden fie ein unangenehmes Gefühl von Leere, ein Berlangen nach reigenben, pifanten Speifen und Getranfen, einen unerfättlichen Sunger, eine allgemeine Gemuthe= verstimmung und erleiben nicht felten Ausleerung eines wafferhellen Urins." Das f. S. bewährte fich ihm in folchen Källen heilfam, wenn Magisterium Bismuthi, Castoreum, Zincum hydrocyanicum u. a. Mittel fruchtlos angewenbet waren. Er giebt Morgens und Albends 1/4 Gr. falpe= terfaures Gilber, fteigt nach Bedürfniß mit ber Dofis und balt 5-10 Gr. bes Mittels binreichend gu einer nach = haltigen gunftigen Wirfung. Rach Fischer (CXLVII. b.) paßt ber Sollenftein besonders bei nervofen Magen= leiben ber Frauen. Bei Magenleiden in Folge anomas ler Samorrhoiben ober bei bem mit Uffeftionen ber Bruft= nerven complicirten Krampf fei es nuglos. Fifcher fragt: "Collte vielleicht feine Wirfung (bes Sollenfteins) blos durch die Berührung ber erfranften Nerven bedingt fein?"

Diese Anführungen mögen genügen. Im letten Absichnitte habe ich noch die Namen mehrerer Aerzte erwähnt, welche das Silbernitrat gegen schmerzhafte Magenleiden gebrauchten, eine aussührlichere Darstellung ihrer Meisnungen halte ich für zwecklos, da man auf diesem Wege

boch schwerlich zu einer befriedigenden Lösung ber Frage: gegen welche Art Magenleiden und bei welchen Kranken muß das Silbernitrat verordnet werden? gelangen dürfte.

In ber eigenen Praris habe ich bei verschiebenen Magenleiben von bem falpeterfauren Gilber Bebrauch gemacht. In ben bei weitem baufigsten Kallen, mo bas Leiben-bei jungeren Frauen in Folge psychischer Aufregun= gen, übermäßiger forperlicher Unftrengungen, Erfältung ber Kuße ober bes Unterleibes eintritt, fich mehr allmählig entwidelt, mit tragen Stuhlgang und Störungen in ber Menstruation verbunden ift, ober in den analogen Fällen, Die bei jungern Mannern nach heftigen Strapagen, Grceffen in Speisen und Trant, nach ber Ginwirfung febr ungunftiger athmospharischer Ginfluffe u. f. w. erscheinen, halte ich bas salpetersaure Silber zwar nicht für wirfungs= los, aber für febr entbehrlich. Gin mäßiger Bebrauch abs führender Reutralfalze, je nach ber Berschiedenheit ber Conftitution ber Kranfen mit Rheum, Mixtura sulphurica acida, Valeriana ober Mentha verbunden, befeitigt meinem Ermeffen nach bie vorhandenen Leiden weit schneller, als ber alleinige Gebrauch bes falvetersauren Gilbers. Wenn gleich in diesen Fällen bas Magenleiden burch die eflatanteften Erscheinungen sich manifestirt, so ift es boch wohl nur als fefundar zu betrachten. Entftande indeg bas Dagenleiden idiopathisch, so hat es boch in folden Källen gewöhnlich feinen üblen Charafter, es ift noch zu feinen Ausschwißungen in die Zellhaut, zu feiner Erofion ober Grulceration ber Schleimhaut gefommen, ber Magen befindet fich in einem Buftande ber Congeftion. Belingt es, bie Urfachen zu entfernen, welche eine franthafte Bluttongestion zu bem Magen bedingen und eine Irritation ber Schleimhaut erzeugen, fo fchwindet bas Magenleiben ober ber Magenframpf in ber Regel gang von felbft. Geschieht bieß nicht, ift ber Stuhlgang geregelt, ift ber Orgasmus ber Befaße geschwunden, find die Störungen ber Menftruation beseitigt und die Funktionen ber Saut geregelt, bleibt aber bennoch ber Magen zu empfindlich, felbst gegen eine geringe Menge leicht verbaulicher Speifen, bleibt ein chro-

nischer Magenkatarch ober eine Magenblennorrhoe gurud, fo tritt erft ber richtige Zeitpunkt für die Anwendung bes falpeterfauren Gilbers ein. Dag es, unter biefen Umftanben gegeben, wirffamer ift, als 3. B. bas Bismuthum nitricum praecipitatum, glaube ich versichern zu fonnen. Meinen Beobachtungen nach scheint es fich in gunftigen Fällen vor bem gulett genannten Mittel burch bie Schnelligfeit feiner guten Wirfung auszuzeichnen, und barum ben Borgug ju verdienen. Zuweilen blieb indeß, wie gefagt, ber gute Erfolg bes Mittels aus, mahrend ich mit Gicherbeit barauf rechnen ju burfen glaubte. Db ber Grund biervon in einer falfchen Beurtheilung ber Individualität bes Falles ober in einer mangelhaften Anwendungsweise bes Mittels felbst lag, vermag ich nicht zu bestimmen. 3ch halte bas Lettere für mahrscheinlicher, ba ich in ber neueren Beit, wo ich bas Gilbernitrat bei Magenleiden in einer Auflösung anzuwenden pflege, feltener biefe unerfreuliche Bemerkung machte. Ropp reicht, wie ich febe, bas Gilbernitrat gegen Magenleiben lieber in Bulver ftatt in Billenform, weil er ebenfalls bas Mittel, in letterer Weise gereicht, für weniger wirtsam erfannte. Abgeseben pon dieser Unsicherheit in der Wirfung fommt beim anhaltenden Gebrauch bes Gilbers noch ber Umftand in Betracht, daß durch feine Unwendung der Appetit nach Speifen verringert zu werben icheint. Dieß fann unter Umftanben ein Bortheil fein und bas Gelingen ber Cur eines Magenleidens wesentlich befordern; häufig werden inden die Rranfen tadurch beunruhigt, indem fie ihre Wiederherstellung für unvollftanbig erachten. Rach fleinen Gaben bes Gilbernitrates beobachtete ich biefe Wirfung nur felten, gab ich 3 - 4 Gr. auf ben Tag, fo trat fie in ber Regel ein. Mus biefem Grunde brach ich im Gebrauch bes Gilber= nitrates ab, fobalb bie Reigbarfeit bes Magens fo weit gemindert war, daß bie Kranfen leichtere Speifen ohne Beschwerben vertragen fonnten.

Hat das Lokalleiden des Magens in Folge häufiger Wiederkehr der Irritation der Schleimhaut eine größere Intensität und Dauer erhalten, ist es zu Ausschwißungen

in bie Bellhaut und jur Geschwursbildung auf ber mucosa gefommen, fo fann bie Sulfe, welche bas falveterfaure Gilber gewährt, unter allen Umftanden nur indireft fein. Es fann gewiffe Schablichkeiten beseitigen, welche fich ber Seilung bes Geschwüres entgegenstellen, es fann die Empfindlichkeit der Umgebung in Folge eines fubinflammatorischen Bustandes berselben beseitigen; die Beilung bes Geschwürs selbst hangt von ber Beschaffenheit bes Drganismus und bem baburch bedingten Charafter bes Gefdwures ab. Entsteht bas Magengeschwur in Folge ber Erweichung im frebsartig begenerirten, fubmutofen Bellgewebe, fo ift fein Mittel ber Welt im Stande Sulfe gu perschaffen, entstand bagegen bie Berschwärung aus einer blutigen Erofion, ift bie Umgebung bes Geschwurs nicht fpegifisch entartet, nur aufgelodert, mit Blut überfüllt, chronisch entzundet, fo fann allerdings unter bem Gebrauch bes Sollenfteins bas Gefdmur beilen. Gin zwedmäßiges biatetisches Berhalten scheint mir babei wirffamer, als jeber Urzneigebrauch, wenn auch die palliative Bulfe bes Gilbernitrates alle Beachtung verbient.

Meiner Unficht von ber Wirfungsweise bes Gilbernitrates zufolge habe ich bieß Mittel vorzüglich in benjenigen Magenleiden biefer Urt angewendet, bie mir in einer Stafe bes Blutes in ben Schleimhautgefäßen zu befteben ober baraus bervorgegangen zu fein, und ben Charafter ber Syperamie noch nicht verloren zu haben schienen. Gegen bie byspeptischen Beschwerben phthisischer ober anderer febr heruntergefommenen Personen habe ich es nie versucht, wenn nicht bas Magenleiden felbft bie Urfach ber Defrepibitat ber Conftitution gu fein fchien. Bei ben ner= vofen Magenleiden 3. B. beim Erbrechen und Magenframpf, in Folge eines chronischen Gehirnleibens ober ber Schwangerschaft ift es mir nur zuweilen gelungen, burch ben Gebrauch bes Sollensteins bie oft so läftigen gaftrischen Symptome zu beschwichtigen. Um augenscheinlichsten war ber gute Erfolg bes Sollensteins bei zwei jungen, robuften, schwangeren Frauen, welche besonders bes Morgens bei leerem Magen von qualendem, schmerzhaftem

Würgen und Erbrechen befallen wurden, guten Appetit hatten, und felbst schwere Speisen ohne weitere Beschwerben ertrugen. Gegen bas Erbrechen in Folge afuter Ge= hirnfrantheiten habe ich begreiflicherweise bas Gilbernitrat nicht in Unwendung gezogen. Die Magenleiben febr reizbarer, schwächlicher, verwöhnter Bersonen, welche fich balb als ein heftiger Rückenschmerz, bald als ein empfindlicher Druck in ber epigaftrischen Begend manifestiren, baufig mit frampfhaften Beschwerben im Unterleibe ober mit Ropf= schmerzen abwechseln, in der Regel mit einem gang leid= lichen, wenn auch nicht felten absonderlichen Appetit verbunden find, heute von einer Taffe Raffee ober einem Loffel Mildfuppe entstehen und morgen zu ihrer Beseitigung einige Glafer Madeira, Portwein ober unter Umftanben einen foliden Rummel erfordern, diefe Magenleiden habe ich niemals auf ben Gebrauch bes Gilbernitrates fich wirflich beffern gesehen. Dennoch thate man gewiß Unrecht, biefe Opfer der Gefellschaft, beren Derven von jedem Befuch einer Freundin ober eines Freundes fehr bedenflich angegriffen werben und welche biefe tobtliche Unftrengung nicht einen Tag entbehren mogen, benen jeder unwillfom= mene Beschäftsgang eine fast lebensgefährliche Ermubung augieht und die Nächte hindurch ohne Aufhören tangen ober Tage lang auf ber Jagb ober am Spieltisch zubringen fonnen, bie jeden Tag ihre Ungehörigen bitten, fich nicht au fehr über ihren nahe bevorftehenden Tod zu grämen und babei Methufalems Alter erreichen, um ihre gange Umgebung successive zu Tobe zu qualen; bennoch, fage ich, thate man Unrecht, Diefe Unglücklichen, feines Lebens. genuffes Fähigen, für forperlich gefund, nur für in ber Ginbilbung frant gu halten und fie außer bem Bereich argt= licher Mube und Wirffamfeit zu glauben. Die Darreis chung bes Sollenfteins mochte nur nicht bas paffenbfte Gur= verfahren gegen biefe franthaften Buftanbe fein!

Ist die oben ausgesprochene Ansicht, daß die Hulfe, welche der Höllenstein bei Magenleiden gewährt, vorzugsweise von seiner örtlichen Einwirfung auf die irritirte oder
erulcerirte Schleimhaut abhängt, richtig, so ergiebt sich für

feinen Gebrauch bie Lehre, baß je mehr Ausbehnung wir bem Mittel geben und je weniger umfänglich wir bie Schleimhaut bes Magens machen, befto wahrscheinlicher auch die gludliche Einwirfung bes Mittels auf die franke Schleimhautstelle erscheint. Gegen chronische Magenleiben follte man baber bas falpeterfaure Gilber immer in einer Auflösung geben, wie bieß schon von Autenrieth (Argent. nitric. gr. 1. in Aqu. destill. Unc. 6. Syrup. Alth. Unc. 1. ftundlich einen Eglöffel), Remer (CXLV. Argent. nitric. gr. 12. in Aqu. laur. cerasi. Unc. 1. 10-20 gutt. Morgens und Abends), Ruef und auch von mir in ber späteren Zeit geschehen ift, und es bei möglichst leerem Magen nehmen laffen. Kleinere Gaben, 1/14, 1/12, 1/8 Gr. werden auch vom nüchternen Magen gang gut vertragen, größere machen allerdings leicht lebelfeit. 3ch habe wiederholt gesehen, daß namentlich bei Frauen schon nach 1/4 Gr. in zwei Drch. Aqu. Menth. piperit. gelöft, Uebelfeit und felbft Erbrechen eintrat, während andere 2-3 Gran in einer verhältnismäßig geringen Menge Baffer gelöft ohne bemerkbare Alteration vertrugen. Rach biefen großen Gaben entsteht ein fehr unangenehmes Kragen und Brennen im Schlunde. Es ift beshalb zwedmäßig, nie eine tonzentrirtere Auflösung als 1:480 zu verwenden. bis zwei Eflöffel Pfeffermungwaffer burften wohl nur fehr felten eine Laft für ben Magen werben. In ber Regel wähle ich Aqu. Menthae piperit. als Auflösungsmittel für bas Gilbernitrat. Bei fehr ungedulbigen, reigbaren, mit fich und aller Welt, am meiften aber mit bem Arzte ungufriedenen Kranken nehme ich Aqua Valerianae, und wo diese nicht vorräthig ift, Aqua destillata, mit einem Zusate von 1/4-1/3 Tropfen Ol. Valerianae und Buder auf bie Einzeldose bes Gilbernitrates. Beibe Solutionen schmeden schlecht, laffen fich aber in ber angegebenen Berdunnung ohne Schwierigkeiten nehmen. Die atherischen Dele gelten als Reduftionsmittel fur die Silberfalze, die Wahl eines aromatischen Waffers zum Menstruum, ober gar ber Bufat eines atherischen Deles zur Solution muffen befto unzweckmäßiger erscheinen, ba ich besonders eine örtliche

Wirfung bes Silbernitrates bezwecke. Gegen diesen Einswurf kann ich nur erwidern, daß beide Verbindungen selbst mehrere Tage ihren eigenthümlichen Geruch und Geschmack unverändert beibehalten, und daß das in den Lösungen entstehende Sediment nicht bedeutender wird, als man es aus einer Auflösung in destillirtem Wasser zu Boden fallen sieht.

Die Gabe des Mittels griff ich im Anfange der Behandlung nur flein, zu ½ Gr., stieg aber rasch bis das Mittel einen deutlich wahrnehmbaren Eindruck auf den Magen machte, und ein gelindes Brennen, einige Uebelsteit oder selbst Erbrechen hervorrief. Hatte sich der Masgen an diese Gabe gewöhnt, so steigerte ich sie wohl noch höher. Ueber einen Gran pr. dos. habe ich nie Grund gehabt die Einzelgabe zu vermehren. Ueble Zufälle habe ich bei dieser Behandlungsweise nicht weiter beobachtet.

Charles Lever (CXLVIII.) gab nach dem Beisspiele des Dr. Harte 10—20 Gr. des salpetersauren Silbers in ein bis drei Unzen Wasser gelöst auf einmal bei Cholera spasmodica, um das so lästige Erbrechen zu stillen. Die Kranken brachen die Arznei wieder weg, wurs den aber gerettet. Was in aller Welt kann man aus solschen Mittheilungen lernen!?

2. Krankheiten der Gedärme. Bei Krankheisten der dünnen Gedärme hat man den Höllenstein in neuerer Zeit ebenfalls in Anwendung gezogen. Ob das Mittel unzersetzt bis zu den Gedärmen gelangt, und wiedes rum örtlich auf die erkrankten Parthieen der Darmschleimshaut einwirkt, ist wohl mehr als zweiselhaft, dennoch erswartet man auch hier dieselben Wirkungen von seinem innerlichen Gebrauch, die man nach seiner äußeren Answendung eintreten sieht. Man benutzte es vorzugsweise bei Blennorrhoen des Darmkanals und Erulcerationen der Schleimhaut.

Giner der ersten Empfehler unseres Mittels in solschen Krankheitszuständen war Boubin (CL.). Er hatte die Wirksamkeit des Höllensteins bei der örtlichen Behands lung der Schleimhautentzündungen des Mundes, Schlun-

bes, ber Genitalien u. f. w. fennen gelernt und versuchte baber bei einer fehr bosartigen Abdominaltyphusepidemie im Berbft 1835 gu Marfeille eine abnliche Behandlung, ba fich bie anderen Curmethoben erfolglos bewiesen hatten. Die burch biefe Curmethobe erhaltenen Resultate find, ber Berficherung bes Berf. nach, überaus glangenb, leiber finben fich Grunde, bie Ungaben bes Berf. nicht für gang wahr zu halten. Ich mag nicht bie fides bes Berf. laug= nen, fein judicium muß ich in Zweifel ziehen. Bunachft fällt es fehr auf, bag ber Berf. zu ben Ginsprigungen einer fehr verbunnten Sollenfteinfolution in ben Ufter fich einer gewöhnlichen Binnfprige bediente und feine Berfetung bes Mittels bemerft haben will; bann muß es Bebenfen erregen, wenn ber Berf. nur zwei Kranfe verloren haben will, und von Geftioneresultaten fpricht, ale hatte er 200 Leichen untersucht; wenn er eine demifche Ginwirfung bes Mittels felbft auf folde Theile annimmt, mit benen es nicht in materielle Berührung gefommen fein foll u. f. w.

Boudin giebt den Höllenstein bei hervorstechenden Leiden des oberen Theils des Darmfanals in Pillensorm halbstündlich 1/2 Gran; bei profusen Diarrhoen im Alystier, 3 Gr. in 6 Unz. Wasser gelöst. Scheint der Darmfanal in seiner ganzen Ausdehnung zu leiden, so kombinirt er beide Anwendungsmethoden. Die Totalquantität des versbrauchten Silbersalzes überstieg niemals 10 Gr.

Der Empfehlung Boudins folgte Ebers (CLII.). Er hält den Höllenstein innerlich gegeben für zu reizend, da er Präfordialangst und Erbrechen verursache. Zum Klystier empsiehlt er 4—10 Gr. Argent. nitric. sus. in $1-1^{1}/_{2}$ Unze Wasser gelöst und mit 3-4 Unzen eines möglichst konzentrirten Mimosenschleims versetzt. Anfängelich werden täglich 3-4 solcher Klystiere gesetzt, dis die Stühle an Häusseit verlieren und die entleerten Fäsalemassen sich grau färben, trocken und zuletzt normal werden.

Nicht minder eingenommen von den vortrefflichen Wirkungen des Höllensteins im Unterleibs Mervensieber ist Kalt (CLIII.). Nach ihm liegt der Grund des Abdomisnaltyphus "in dem Mißverhältniß der polarisch entgegens

gefetten Gleftrigitaten in ber Saut und Darmichleimhaut." Der Sollenstein ift ein Mittel, "was jedenfalls bedeutende Eleftrigitateveranberungen bervorzurufen im Stanbe ift." Der Berf, giebt es fofort in Unwendung, nachdem er im Beginn ber Krantheit ein Brechmittel gereicht, um burch schleunige Hervorrufung bes Schweißes bem gangen Krantheitsprozeffe vorzubeugen (b. i. "burch Bethätigung ber fauren Magensefretion ober bes negativen Boles, biefen auch in ber Cutis zu fegen"). Geftütt auf Erfahrungen glaubt er behaupten zu durfen, "baß bas Argentum nitri-" cum in bem Falle, baß ber Abdominaltyphus auf bem "Leiben ber Darmichleimhaut beruht, ober bag boch burch "beren franthaft gefteigerte Gefretion bas Maaß zur Bie-"berherftellung ber Indiffereng im Blute überschritten wirt, "fo bag bie höheren Grabe ber Rrantheit, ober gar ber "Tob bevorfteben, in allen Stadien ber Rranfheit, am "ficherften und schleunigften im Unfange, wo nur Auflode-"rung, Injeftion ber Schleimhaut, ohne profuse Absondes "rung vorhanden ift, belfe, nur bann im Stiche laffe, "wenn Erschöpfung eingetreten und bie Blutzersetzung ben "Grad erreicht hat, bag bas in beren Folge felbstftanbig "gewordene Leiden ber wichtigften Organe, eine Rrifis, "b. i. bie Indifferengirung nicht mehr gu Stande fommen "läßt, wenn auch bie franthafte Spannung ber Schleim-"baut und beren Erces in ber Sefretion noch ber Seilung "fähig gewesen ware. Ift aber biefes Nervenfieber ein "wesentliches, von bem Leiben ber Darmschleimhaut unab-"bangiges, ober biefes nur ein mehr ober weniger effen-"tielles Symptom, fo burfte fich bas Argent. nitric., ob-"wohl fich gegen Diarrhoe und Weschwüre hulfreich er-"weisend, nur als eine willfommene Bermehrung unferes "Beilapparates betrachten laffen. "

Ralt verordnet Argent, nitric. gr. 2-6 in 6 Unc. Aqu. destill. ober Decoct, rad. Salep gelöst 2stündlich einen Eslöffel.

Hohnbaum (CLIV.) rühmt ebenfalls die Anwenstung bes salpetersauren Silbers gegen Abdominaltyphus. Bei der durch diese Mittheilung veranlaßten Diskussion in

ber Gesellschaft ber Aerzte zu Wien sprach sich Moos für die Anwendung des Mittels beim Beginn der Helfose aus, da es bei vorgeschrittener Erulceration unzureichend sei, v. Bischoff dagegen hielt das Mittel für den Ansfang zu heroisch; die Ersahrung spreche mehr für seinen Nuten im späteren Stadio. Es dürste schwer, wenn nicht unmöglich sein, ein sicheres Urtheil über den anatomischen Zustand der Intestinalschleimhaut während des Lebens des Kranken zu fällen. Lombard und Faissonnet (CLI. b. S. 43.) sanden den Höllenstein zwar nie störend, aber oft ohne besondere Heilwirfung im späteren Stadio des Typhus.

Gigene Erfahrungen über bie Wirfung bes falpeterfauren Gilbers im Abbominaltyphus fehlen mir, bennoch fann ich nicht umbin zu gestehen, baß mir bie Soffnungen, welche bie angeführten Merzte auf bas Gilbernitrat im Abbominaltophus grunden, etwas fanguinisch erscheinen. Was junachft bie Unficht bes Grn. Ralt betrifft, ber bas falpetersaure Silberornd als ein Mittel, welches bedeutende Eleftrigitätsveranderungen hervorzurufen vermöge, bei einem Migverhältniffe ber polarisch entgegengesetten Gleftrigitäten in ber Saut und Darmichleimhaut angewendet miffen will, fo ift gegen biefelbe anzuführen, bag bie Beobach= tungen ber besten Physiter und Physiologen übereinstimmend barthuen, bag innerhalb wie außerhalb bes Organis= mus allerdings bei ber chemischen Bersetzung ber Materie, bei bem lebergang ber Körper in verschiedene Aggregats= auftande u. f. w. Eleftrigitat frei wird und auf ein Eleftro= meter wirft, bag aber ber gange Bau und die Befchaffenbeit bes Organismus z. B. bie fo geringe Leitungsfähigfeit ber Rerven fur Gleftrigitat mit großer Entschiedenheit beweise, bag biefe Gleftrigitat feine Boteng fei, melche im physiologischen Buftanbe bes Rorpers bie Form bes lebens bedinge. Was wurde man von einem Phyfifer benfen, ber, weil er in ben entweichenden Dampfen ber Dampfmaschine um ben Schornstein ber Lokomotive freie Gleftrigitat mahrnimmt, fich zu ber Behauptung berechtigt hielt, die Eleftrigität fei bas Agens, welches ben Stempel ber Maschine hebt, ober ber burch Gleftrigi-

täteveranberungen einen Riß im Dampfteffel unschablich gu machen beabsichtigte? Man wurde jedenfalls fehr unvortheilhaft über fein judicium urtheilen, und bennoch ift man nur zu geneigt, bei ben Merzten abnliche unverftanbige, auf eine gang oberflächliche Anschauung ber physis falischen Erscheinungen begründete Urtheile als einen Beweis bes Beiftesreichthums bingunehmen. Phofit und Chemie möchten ben Mergten gegenüber auch Grund haben, fich ben nöthigen Schut gegen ihre lieben Freunde vom Simmel zu erflehen. Gegen ihre Feinde und Gegner werben fie allein schon siegreich genug ben Kampf ausbalten. Dies ift mein theoretisches Bebenfen gegen bie theoretischen Unfichten bes Srn. Ralt. Wegen bie Thatfache felbit, bag viele am Abdominaltyphus Leidende Argentum nitricum theils innerlich, theils äußerlich in Aluftieren gebraucht haben und babei gesund geworben find, fann ich naturlich nicht ftreiten wollen. 3ch bezweifle nur, bag bie Breitation ber Darmicbleimbaut und Die Berichwärung ber Drufen ben Grund ber Rrantheit enthalten, urtheile vielmehr, bag biefe lofalen Beranderungen Folgen eines fruher eriftirenden Kehlers in der Blutmetamorphose und in ber Ernährung find, bezweifle beshalb ferner, bag überhaupt ein örtliches Mittel, wenn es auch noch fo vortheilhaft auf bas Darmleiben wirfen mag, bas Allgemeinleiben gu heben im Stande ift. Glaube alfo gern, bag bas Gilbernitrat gegen Diarrhoe beim Tophus abdominalis wirffam ift, fann aber barin bis auf Weiteres fein Mittel gegen ben imphosen Krantheitsprozeß erfennen. Dber follte etwa bas Gilbernitrat neben feiner örtlichen Ginwirfung auf die Darmschleimhaut noch baburch im Abdominaltyphus beilfam werben, baß es ber Blutzerfebung entgegenwirft? Dann mußte man biefen beilfamen Ginfluß auch da beobachten, wo der typhose Krankheitsprozeß sich in einem andern Organe 3. B. in ben Lungen ober bem Ge= hirne lokalifirt. Dergleichen Falle fommen in jeder 2600= minaltyphusepidemie zuweilen, in manchen fogar recht häufig vor. Rein einziger Beobachter aber rubmt die Wirffamfeit bes Mittels in folden Fällen. Ralt beutet fogar barauf

hin, daß in diesen Fällen das Mittel Nichts helfe. Es werden gewiß viel mehr Abdominaltyphuskranke gesund, die einer mehr erpektativen Behandlung unterworfen werden, als solche, deren Arzt Himmel und Hölle in Bewegung sest, um die Krankheit zu koupiren. Ein heroisches Heile mittel ist das Silbernitrat mit Vorsicht angewendet ganz und gar nicht, sein Gebrauch bringt deshalb gewiß keinen Schaden. Für alle Fälle, in denen das allgemeine Leiden und die nervosen Erscheinungen nur gering, die Symptome der Intestinalreizung dagegen sehr hervorstechend sind und Gefahr drohen, dürfte das salpetersaure Silber ein sehr beachtenswerthes Hülssmittel sein.

Bielen Beobachtern hat es fich bemgemäß auch als ein fehr zwedmäßiges Medifament bei nicht typhofen Inteftinalreizungen bemährt. Ruef (CXLIV.) 3. B. em= pfiehlt es bei ber fogenannten Zahnruhr und anderen im findlichen Alter fo häufigen Inteftinalblennorrhoen. In ähnlicher anerkennender Weise spricht fich Sirsch (CLI.) barüber aus, ber es zugleich bei abnamisch erethischen Durchfällen Erwachsener rühmt. Trop einer ziemlich haufigen Anwendung, welche ich von bem Gilbernitrate gegen Blennorrhoen bes Darmfanals bei Rindern gemacht habe, fann ich die Wirffamfeit des Mittels nicht febr rubmen, und muß 3. B. gang fleine Gaben Calomel für ein erfolgreicheres Seilmittel halten. Wichtiger wird ber Söllenstein bei intensiven Leiben ber Intestinalschleimhaut. Graves (CXLVIII. b.) wandte ihn bei ber Diarrhoe ber Schwind= füchtigen mit gutem Erfolg an und zieht ihn ber China und bem Opium vor. Diefer Empfehlung tritt Mac= Gregor (CLV.) bei. Michel (CLVI.) heilte einen früher gefunden Mann, ber burch übermäßiges Trinfen fich eine Entzündung ber Darmichleimhaut zugezogen hatte, burch ben innerlichen und außerlichen Gebrauch bes Gilbernitrates. Der Kranke hatte heftige Leibschmerzen, die Auslee= rungen erfolgten fehr häufig und waren mit Blut, Giter und unverbauten Speisereften gemischt. Die Rrafte bes Rranfen waren gefunten, ber Rorper abgemagert, bas Ge= ficht leichenartig, bas Gebächtniß hatte abgenommen. Bei

Anwendung der heterogensten Curmethoden verschlimmerte sich das Leiden; der Kranke erhielt nun Klystiere von 2 Gr. salpetersauren Silberoryd in 4 Unz. Wasser gelöst und nahm innerlich $^{1}/_{12}$ Gr. des Mittels pr. dos. Nach 8 Tasgen war Heilung eingetreten. Im Ganzen waren innerslich 2 Gr., zu den Klystieren ein Strupel Argent. nitric. verwendet worden.

Trouffeau (CLVII.) bestätigt ebenfalls bie gute Wirfung bes Sollenfteins. Er will ihn bei ruhrartigen Durchfällen im Rluftier, bei dronischer Heitis und Colitis vom Magen aus gegeben wiffen. Deborne (CXLIX.) beseitigt eine Reigung zu Dufenterie mit Tencomus und allgemeiner Aufregung burch ein Kluftier von 4 Gr. Sollenftein in 8 Ung. Waffer. Drei Stunden fpater wurde eine Abfochung von Stärfe mit einem Bufat von Opium injigirt. Bei erschöpfenden Durchfällen heftischer, an Carcinoma uteri, Martichwamm in ber Bauchhöhle ober abn= lichen Kranfheiten ber Unterleibsorgane leibenber Berfonen, felbft beim Rrebs bes Maftbarms habe ich bas falpeter= faure Gilber gu 1/8-1/4 Gr. pr. dos., bann immer in Berbindung mit größeren Gaben Opium, mit bem beften palliativen Erfolge gegeben. Durch bie Anwendung bes Silbernitrates wurden die Musleerungen bunfler, normalen Fätalftoffen ähnlicher, die Schleimigen eitrigen Floden, welche mit Blutfoagulis gemischt, nicht felten die Sauptmaffe ber ausgeleerten Stoffe betrugen, verschwanden mehr und mehr und bie schneidenden Schmerzen, welche ben Ausleerungen vorherzugehen und fie zu begleiten pflegten, wurden geringer. Gine Beschränfung ber 3ahl ber Ausleerungen ift meinen Beobachtungen zufolge wenigstens feine zuverläffige Wirfung bes Gilbernitrates allein. Gie erfolgte nur bann ficher und in erwünschtem Grabe, wenn bem Sollenftein Opium in doppelter ja vierfacher Dofis hinzugefest murbe. Ich glaube hieruber mit ziemlicher Bestimmtheit absprechen gu fonnen, ba ich allein aus ben letten neun Monaten mir feche Falle genau notirt habe, wo ich heftische an colli= quativen Diarrhoen leidende Rrante theils Sollenftein in Berbindung mit Opium, theils beibe Mittel einzeln ber

Bergleichung wegen mehrere Tage hintereinander nehmen ließ. Demnach halte ich mich zu bem Ausspruche berechtigt, bag ber Sollenftein bei ben verschiedenften chronischen Entgundungs = und Erulcerationsprozeffen in ber Schleimhaut bes Darmfanals ein fehr beachtenswerthes Gulfsmittel ift, welches die abnorme Blutkongestion und die bavon abhan= gige übergroße Empfindlichfeit ber Schleimhaut fur für= zere ober langere Zeit zu beseitigen vermag, bag es indeß bei profusen Diarrhoen felten allein, fondern erft in Berbindung mit großen Gaben Opium die gewünschte Regulirung in ber Bahl ber Stuhlentleerungen herbeiführt, in biefer Berbindung aber schon baburch vor bem reinen Opium ben Borzug verdient, daß es viel feltener eine un= erwünschte, hartnädige Verftopfung veranlaßt, die nach ber Unwendung bes reinen Opiums nicht fo gang felten eingutreten pflegt. In febr hartnädigen Fallen von dronischer Diarrhoe, wo felbft große Gaben reines Opium bie Bahl ber täglichen Entleerungen nicht fattfam beschränfen fonnen, erscheint mir ein Busat von Bleizuder zum Opium wirtsamer, als die Berbindung bes letteren mit bem Gilbernitrat. Durch örtliche Unwendung bes Sollenfteins in Aluftieren, die von vielen Autoren gerühmt worden find, burfte man gewiß in diefen Fallen eine wirksamere Gulfe leiften, als burch bie innerliche Anwendung bes Mittels. 3ch felbft habe feine Gelegenheit gehabt, biefe Bermuthung burch Beobachtungen an Kranken zu verifiziren. Nach allen biefem erscheint mir bie noch heutigen Tages eriftirende Furcht vor bem innerlichen Gebrauche bes Gilbernitrates fehr unbegrundet und die Bemerfung : "wenn es erlaubt ift, in Fallen von deronischer und ulgerofer gastro-enteritis zu ber Cauterifation bes Darmfanals zu schreiten, so geschehe es boch nie früher, als nachbem man bie andern gebrauchlicheren Behandlungsarten unwirffam gefunden hat; benn es ift doch immer we= niger beflagenswerth, einen Rranfen umfom= men zu laffen, als ihn zu tobten," - eine Bemerfung, zu ber bie Berausgeber ber Revue des Spécialités bei ber Mittheilung bes schon oben erwähnten Falles

von Michel sich veranlaßt finden, ist zwar an und für sich recht weise, sie paßt nur nicht für den ärztlichen Gesbrauch des Silbernitrates, eines Mittels, welches geseignet ist, in der Therapie so vieler Krankheiten eine wichtige Rolle zu spielen, aber zur Cauterisation des Darmkanals schwerlich ausreicht.

Dritter Abschnitt.

Bweite Abtheilung.

Bon ben Krantheiten, gegen welche bie Silber. praparate außerlich angewendet werden.

Die Krantheiten ber gaftrischen Organe führen uns gur Betrachtung berjenigen Krantheitszuftanbe über, welche man burch bie örtliche Unwendung bes Sollenfteins gu beseitigen bemuht gewesen ift. Schon bei ben Rrantheiten ber gastrischen Organe sehen wir nemlich bie innerliche Unwendung ber Gilberpraparate häufig mit ihrem Gebrauch gu Injeftionen und Kluftieren verbunden. Die Individualität ber Uebel, welchen im Gilbernitrat ein außerliches Beilmittel wird, erfordert eine fehr verschiedene Unwenbungsweise beffelben. Man fonnte die Krankheiten beshalb in verschiedenen Abtheilungen betrachten, je nachdem man ben Söllenftein gegen fie als Megmittel zur Ertöbtung normaler ober anomaler Körpertheile ober in geringerer Intenfität zur Beschränfung frankhafter Syperhämien und Congestivzustände anwendet oder anwenden follte. Da aber, wie bereits angeführt, ein und baffelbe Leiden nach feiner verschiedenen Intensität bald eine nur febr oberflächliche, balb bagegen eine fehr heftige Einwirfung bes Sollenfteins zur Beilung bedarf, fo wurde eine folche Trennung ber Krantheiten zu vielfachen Wiederholungen Beranlaffung geben. 3ch halte es baber für zwedmäßiger, auch bier wieber die Leiden nach ben Organen, an welchen fie vorfommen, zu fondern und die Krantheitsformen fo lofe verbunden neben einander zu betrachten.

Erftes Kapitel.

Arankheiten der äußeren Saut und der unmittelbar unter derfelben gelegenen Gebilde.

1. Gegen oberflächliche Entzündungen der Haut, mögen diese durch örtliche Schädlichkeiten, Temperaturdiffe-Krahmer, Gilber. renzen, chemische Agentien, mechanische Schäblichkeiten u. f. w. veranlaßt sein, ober als Reslere innerer Störungen im Körper auftreten, hat man in neuerer Zeit besonders nach Higginbothom's Vorgange den Höllenstein sehr häusig mit Glück in Anwendung gezogen. Eine besondere Erwähnung verdienen folgende Hautentzündungen, die man als besondere Species anzusehen gewöhnt ist, und die Be-

handlung berfelben burch ben Sollenftein.

a) Berbrennungen. Richt blos bei alten und intenfiven Berbrennungen, welche zur Geschwürsbildung Beranlaffung gegeben haben, fondern felbit bei oberflächlichen und frischen wendet man ben Sollenstein zur Beseitigung bes Schmerzes und zur Berhinderung ber Blafenbilbung Man bestreicht hierbei bie verbrannte, etwas ange= feuchtete Stelle leicht mit einem Stude Sollenftein, bepinfelt fie mit einer mäßig ftarfen Auflösung beffelben, bis bie Epibermis unter Einwirfung bes Lichtes fich anfangt zu verfarben, ober bedectt die verbrannten Theile mit einer Söllenftein enthaltenden Calbe (1/4-1 Gr. Söllenftein auf die Drachme Fett). Durch wiederholte vergleichende Bersuche bin ich zu ber Ueberzeugung gefommen, bag bie Form, in welcher ber Sollenftein in Unwendung fommt, gleichgultig ift und bag nur bie Denge bes mit ber verbrannten Stelle in Berührung tretenben Salzes Beachtung verdient. Rur unwesentliche Berhaltniffe, Die größere Bequemlichfeit im Berbande, Die Schnelligfeit, mit welcher bas Mittel in einer ober ber anbern Form herzustellen ift, fonnen die eine Anwendungsform gegen die andere hervorheben. Im Allgemeinen ift man im Stande, burch bie unmittelbare Berührung ber verbrannten Stelle mit Sollen= ftein in Substang, am leichteften jeben beliebigen Ginwirfungegrab zu erzeugen. Gine Sollensteinfalbe wirft leicht ju heftig. Ift es bei einer intensiveren Berbrennung bereits jur Blafenbildung getommen, fo muß man die Blafen öffnen und die blosgelegte Cutis mit Sollenftein bis gur beginnenden Schorfbildung übergiehen. Aehnlich verfährt man bei noch heftigeren Berbrennungen, bei benen felbft ein Theil ber Lederhaut ober bes unterliegenden Bell-

gewebes zerftort ift. Die entzundeten, nicht bie bereits burch bie Site zerftorten und abgeftorbenen Parthieen verdienen hierbei vorzüglich Berücksichtigung; und biefe find ja eben weniger intensiv verbrannt. Die weitere Behandlung muß allerdings noch einige befondere Bunfte ins Auge faffen, und unterscheidet fich badurch von bem beim zweiten Grabe ber Berbrennung inne ju haltenbem Berfahren. Bei ber Behandlung jeder frischen Verbrennung, welche gur Giterung Beranlaffung geben fonnte, fommt es vor Allem barauf an, bie entblößte Leberhaut gegen bie Ginwirfung außerer Reize ju fchuten. Aus biefem Grunde foll man bie verbrannte Stelle fo felten als möglich verbinden, und durch den Berband gewiffer maßen die verlorengegangene Gpibermis erfegen. Db man biefe funftliche Dede ber Geschwursfläche burch Muflegen von Watte, burch Bebeden mit einem Pflafter von Terpenthin und Wachs, mit einem Geifenpflafter, burch Bepinfeln mit Ralfwaffer und Del u. f. w., ober endlich burch bie Erzeugung eines Aetichorfs burch Sollenftein hervorbringt, ift fur ben endlichen Erfolg ber Rur, wenn ich ben Gre folgen meiner Bersuche und ben gleichmäßigen Unpreifungen ber verschiebenften Berbandmittel gegen Berbrennungen von verschiedenen Mergten vertrauen barf, febr gleich gultig. Dem fich unter ber undurchbringlichen Sulle etwa noch anhäufendem Giter rechtzeitig Abfluß zu verschaffen, barauf muß fich besonders die Aufmerksamfeit bes behan= belnben Arztes richten. Die verschiedenen, gegen Berbren= nung empfohlenen Mittel find alfo hiernach und nach ber Bequemlichfeit ihrer Applifation gu beurtheilen. Je tiefer bie Berbrennung fich in bas Gewebe ber Saut erftredt, besto reichlicher ift bie Giterung, besto miglicher fieht es mit ber fofortigen Erzeugung einer, bis gur endlichen Seilung fortbestehenden Dede aus. Ift burch bie Berbrennung ein wirflicher Brandschorf gebilbet, so muß es in ber Regel unfer Beftreben fein, die Abstogung beffelben zu befördern, ba uns die heftig entzundete Beschaffenheit ber Umgebung wenig Soffnung auf eine allmählige, ohne mertliche Eiterung erfolgende Trennung bes Brandigen vom

Lebenbigen läßt. Sier fann bann von einem trodnen Berbande faum die Rede fein, und infofern erleibet die Behandlung intensiver Berbrennungen gewiffe Mobififationen. Mir ift babei bas Auflegen eines mit Sollensteinsalbe beftrichenen Leinwandläppchens über bie gange verbrannte Stelle, als die bequemfte Methode bes Berbandes erfchienen. Man muß nur Gorge tragen, die Menge bes in ber Salbe enthaltenen Bollenfteins nach ber Empfindlich= feit ber verbrannten Theile gehörig zu bestimmen. bereits oben für Behandlung ber leichteren Grade angege= benen Berhältniffe bes Sollenfteins reichen auch hier meiftens aus. Ift alles Brandige abgestoßen, haben bie granulirenden Theile jene franthaft gesteigerte Empfindlichfeit verloren, bei ber es geschieht, baß felbft ein lauer Breiumichlag von Chamillen einen lange anhaltenben, heftigen Schmerz verurfacht, fo ift die verbrannte Stelle, wie jebes andre einfache Geschwür zu behandeln. Siggin bothom (CLXIII.), Fride (CLXV.), Rofd (CLXVII.) u. A. haben dieß Berfahren angegeben, geprüft und bewährt gefunden.

b) Froftschaben zeigen in ihrem Berlauf viel Mehn= lichfeit mit Berbrennungen, und werben unter fehr abnlichen Berhältniffen glücklich mit Sollenftein behandelt. Sat Die Ralte mit großer Intensität auf einen Rorpertheil eingewirft und ein Absterben beffelben herbeigeführt, fo ift eben fo wenig von dem Sollenftein, wie von irgend einem andern Mittel eine Wiederbelebung bes Abgestorbenen gu erwarten. Gelegenheit für bie Anwendung unferes Mittels geben die leichteren Froftschaben, die fogenannten Froftbeu-Ien, mogen biefe als eine girfumffripte ober biffufe chronische Entzündung, ober ichon als Geschwür auftreten. Un ben Sanden erscheint bas Uebel meiftens in ber gelindeften Form und hat feinen Git auf ber Dorfalfeite ber Finger und ber Mittelhand. Diefe find angeschwollen, zeigen eine livide Rothe, verursachen bei Beranderungen in ber Uthmosphäre ein ichmerghaftes Juden und Brennen, brechen bei wiederholter Einwirfung ber Kalte wohl auf und veranlaffen febr fcblecht beilende, fchmerzhafte Geschwüre. Un

ben Fußen hat bas Leiben gewöhnlich feinen Git an ben' Beben ober ben Fußrandern, feltener am Saden. Durch ben Druck unferer meiftens fo unbequemen Kußbefleidung fommen hier Erulcerationen ber eifrorenen Bartien viel häufiger vor, als an ben Sanden, und machen bas Uebel viel läftiger. Alle biefe Leiben laffen fich fast immer febr schnell und gludlich burch die außere Unwendung des Sollenfteins befeitigen. Man befeuchtet die dronisch entzunbeten Stellen und ihre Umgebung in ber Breite von 2-3 Linien gelinde burch ein naffes Läppchen, überftreicht fie leichthin in ber gangen Ausbehnung mit einem Stud Sollenstein und wartet bas Abtrodnen ber betupften Stelle und die burch bas Licht hervorgebrachte Berfarbung ber Epibermis ab, um die gleichmäßige Einwirfung bes Sollenfteins beffer beurtheilen zu fonnen. 3ft biefe nicht gleich= mäßig erfolgt, fo wiederholt man bas Berfahren an ben zu ichwach berührten Stellen. Gine befondere Rachbehand= lung erforbern bie berührten Stellen nicht. Unternimmt man die Rur erfrorener Sande bei febr falter, rauber Witterung, fo ift es zwedmäßig bie Rranten fo lange fort= während Sandichub tragen zu laffen, bis fich die geschwärzte Epidermis losgestoßen hat. Die touchirte Saut an ben Sanden fpringt nemlich leicht auf, wird riffig und fchmerghaft. Diefe Unbequemlichkeiten legen die Kranken leicht bem eingeleiteten Rurverfahren zur Laft, beffen Erfolg baburch in ber That beeinträchtigt wird. Wandte man zu viel Sollenftein jum Touchiren ber entzundeten Sautstellen an, indem man die Sand nicht leicht genug führte, ober bie Stelle zu naß gemacht hatte, fo entsteht meiftens eine Eruption von fleinen Blaschen, welche zwar feinen wefentlichen Rachtheil bringt, aber ebenfalls bem Berfahren ben Borgug raubt, burch bie Schnelligfeit, mit welcher es fonft Die gunftigfte Beranderung im Buftande ber Theile berbeiführt, ben Kranken eben so zu überraschen als zu erfreuen. Ich habe eine junge Dame zu behandeln gehabt, welche am Rachmittage in einer wirklich fomischen Berzweiflung ihre Atlasschuhe von sich warf, ba eine schon erulcerirte Frostbeule am Ballen bes großen Zehs ihr bas Tragen einer

anliegenden Fußbefleibung und mithin ben Befuch bes beporftehenden Balles unmöglich machte. - Sofort beftrich ich ben ichmerzhaften Ballen mit Sollenstein, bebedte ihn bann mit einer bunnen Lage Watte und fah am Abend meine Batientin unter ben eifrigften Tangerinnen figuriren. Sind bie entgundeten Stellen gum Theil exulcerirt, fo fommt es für die Behandlung vornehmlich auf die Ausbehnung an, welche bas Geschwür erlangt hat. Bei fleinen oberflächli= chen Geschwüren versuche man es, fie mit einem Menschorf burch Sollenftein zu überziehen. Tiefere Erulcerationen belege ich mit einem Leinwandlappchen, welches mit Sollenfteinsalbe bestrichen ift, bebede bieg mit einem Baufchen Watte, und fege baburch bie Rranten fofort in ben Stand, eine nicht gar zu harte und brudenbe Fußbefleibung gu tragen. Die Kranfen vermögen bann ihren gewöhnlichen Beschäften nachzugehen. Man mag noch fo fehr gegen ben Berband ber Beschwure mit Galben eifern, ja fie mit weiland Srn. Brof. Rern fur eine Gunde gegen ben beiligen Geift ber Runft, ja gegen ben Finangminifter balten: man wird nicht in Abrede ftellen fonnen, bag Rranfe mit einem feuchten Wafferlappen ober einem Breiumschlag im Stiefel nicht wohl im Stande find fpatieren ju geben. Gamberini (CLXVIII.) und Fride (CLXIX.) fonnen als Auftoritäten für biefes Berfahren angeführt werben.

c) Da hier ber Frostbeulen Erwähnung geschah, so will ich gleich noch eines andern Leidens gedenken, welches man an den Füßen beobachtet und nicht ohne Erfolg mit Höllenstein behandelt hat, nemlich der Hühneraugen. Jur Beseitigung der eigentlichen sogenannten Hühneraugen, d. h. jener schwieligen Verdickung der Epidermis, st, wenn sie durch ihre Größe infommodiren, das Messer ein viel zweckmäßigeres Mittel, als der Höllenstein. Hat man indessen durch vorsichtiges Abtragen der unempfindlichen oberen Schichten den größten Theil des Clavus entsernt, so dietet sich im Höllenstein ein sehr zweckmäßiges Mittel, um den noch rückständigen Rest und den schwerzhaften Balg zu entsernen. Man bestreicht zu diesem Ende die angeseuchteten Theile, doch nicht zu stark, mit dem Silbernitrate

und fann bann nach einiger Zeit bie verbidte Gpibermis entfernen. Sierbei fei man jedoch vorsichtig, um nicht burch au ftartes Auftragen von Sollenftein eine Entzundung ber Außzehen berbeizuführen, die zwar anfänglich fehr unbedeutend ericheint, fpater aber burch ben Druck ber Fußbefleibung fich fteigert und fehr unangenehme Bufalle veranlaffen fann. Der endliche Erfolg aller biefer Bemuhungen ift freilich febr unbedeutend, benn bie Subneraugen erzeugen fich ja doch in ber Regel fehr schnell wieder. Wichtiger wird ber Sollenstein zur Beseitigung einer übergroßen Empfindlichfeit ber gangen Umgebung ber Suhneraugen, woran nicht wenige Menschen zu leiben pflegen, wenn ihre Fuße anhaltend fehr heiß werben. Daher beobachtet man biefe Beschwerben besonders in trodnen, beißen Sommern. Bum Gebrauch täglicher Waschungen ber Füße mit reinem falten Baffer ober mit einer Mauntofung, welche biefe Empfindlichfeit ebenfalls zu beseitigen vermögen, wollen fich manche Bersonen nicht entschließen. Diesen muß man bann bie empfindlichen Behen mit Sollenftein beftreichen. Bur Balliativfur gegen bie burch Suhneraugen veranlaßten Schmerzen giebt es meinem Ermeffen nach fein befferes Mittel als ben Höllenstein. Brown (CLXX.) und Dubroca (CLXXI.) haben Suhneraugen auf Diefe Weise zu behanbeln gerathen. Pappenheim (M. Beitz. b. B. f. S. in Pr. 1841. Nr. 52.) glaubt nur durch Erstirpation mit bem Meffer ben Balg, welcher bie Spipe bes Leichborns in ber Gutis einschließt, entfernen und radifale Beilung berbeiführen zu fonnen. Auch dieß Berfahren schütt nicht gegen Recidive, ift febr schmerzhaft und hindert ben freien Gebrauch ber Fuße fur langere Beit. Rofenbaum (Schmidt's Jahrb. Bb. 23. G. 92.) verwirft ebenfalls ben Sollenstein, ohne ein befferes Mittel an feine Stelle zu fegen.

Auf gleiche Weise behandelt man zweckmäßig ein ähnliches Leiden, welches durch den Druck zu enger Fuß= bekleidung erzeugt wird, ohne wesentliche Berdickung und Wulftung der Epidermis vorkommt, seinen Sitz mehr in den unter der Haut gelegenen Theilen zu haben scheint

und beshalb nicht wohl zu ben Suhneraugen gerechnet werben fann, wenn es auch zuweilen burch bieselben fomplizirt ift. Der Ropf bes Knöchelbeins, ber Soder bes Burfelbeins oder bas vorbere Gelenffopfchen bes Mittel= fußfnochens ber großen Zehe (Aston Key's bunions. Es fehlt aber viel, bag bas Leiben nur am Ballen ber großen Bebe vorfame, es wird an allen ben genannten Stellen in berfelben Art beobachtet) prominiren bei einzelnen Berfonen so stark, bag biese Theile fehr leicht in Folge bes Drudes enger Fußbefleibung ber Gip einer schleichenden Entzündung werben, bie bem Unscheine nach weniger bie Saut als die den Anochen unmittelbar bedeckenden fibrofen Bebilde betrifft. Diefe schwellen an, werden fehr empfind= lich, später röthet fich auch die Haut ohne in ihrer Tertur wesentlich alterirt zu erscheinen, und bas Tragen von Stiefeln ober Schuhen wird folden Rranten zu einer un= ausstehlichen Bein. In ben Fällen, die ich zu behandeln Belegenheit hatte, war ich niemals genothigt ringformige Musschnitte in Die Stiefel u. f. w. machen zu laffen, wie bieß wohl als Palliativmittel gegen bie Beschwerden zu geschehen pflegt. Ich überzog vielmehr die empfindliche Stelle mit einem leichten Aetichorf von Sollenftein und bie Rranfen vermochten ichon nach einigen Stunden in mäßig weiten Stiefeln auszuhalten. Bur ganglichen Befeitigung bes lebels wurde meiftens eine wiederholte Un= wendung bes Sollensteins erforbert. Brud (Solfcher's Annalen Bb. 3. Sft. 2. Hnvr. 1838.) wandte gegen ein ähnliches Leiben bas Elixir, acid. Haller., boch, wie es fcheint, mit weniger gunftigem Erfolge an.

d) Kallose schmerzhafte Narben. Den bisher erswähnten Krankheitsfällen füge ich noch eine Beobachtung von Hille (CLXXII.) hinzu, welche durch das innegehalstene therapeutische Versahren sich den bisher erwähnten Fällen annähert. "Ein gesunder fräftiger Mann hatte sich die erste Phalanx des linken Zeigesingers gequetscht. Die hierdurch entstandene Hautwunde heilte schnell, doch bildete sich auf der Volarseite des Fingers eine Geschwulft, der ganze Finger wurde sehr schmerzhaft, die Schmerzen versanze Finger wurde sehr schmerzhaft, die Schmerzen versanze

breiteten fich zum Daum und Mittelfinger, und gaben bei ber Bewegung bes franken Fingers zu epileptischen Convulfionen Beranlaffung. Sille gab bem Rranten ein Larans und touchirte die Geschwulft am Kinger mit Sollen= ftein. Es erfolgte fofort ein epileptischer Anfall, boch mit bem vierten Tage war die Beilung vollständig." Ginen ähnlichen Kall habe ich felbit beobachtet. Gin fonft gefunber Böttcher hatte fich mit einem Beile in die außere porbere Seite bes rechten Unterschenkels gehauen und ben oberflächlichen Uft bes N. Peronaeus burchschnitten. Der Sieb war zum Theil geschält und ein Theil ber allgemei= nen Bebedungen verloren gegangen. Bei ber Bernarbung wurde bie untere Extremitat bes burchschnittenen Rerven mit in die Rarbe gezogen und bildete bier eine fleine Bulftung. Das Leitungsvermögen bes Nerven für fenfitive Eindrude war unterhalb ber Wunde verloren gegangen, die fleine Geschwulft in ber Narbe machte bagegen bei jeder Berührung felbft beim Scheuern mit bem Strumpf ober ben Beinfleibern bie heftigften Schmerzen, welche fich bis zu bem Rücken bes Fußes binab erftreckten. Nachbem ich wiederholt die fleine Geschwulft tuchtig mit Sollenftein berührt hatte, hörte biefe franthafte Empfindlichfeit berfelben auf. Das Leitungsvermögen bes abgetrennten peripherischen Nervenendes ift nicht zurückgefehrt.

Bei großen empfindlichen Narben überhaupt habe ich ebenfalls einigemal den Höllenstein gebraucht, um sie durch leichtes Touchiren weniger empfindlich zu machen. Ob dieß Verfahren auch bei Amputationsstumpfen, die, um so zu sagen, die Rückerinnerung der früher in den amputirten Theilen empfundenen Schmerzen bewahren, hülfreich sein möchte, muß ich Andern zur Entscheidung überlassen.

Wenden wir uns nun zu benjenigen Hautentzündunsgen, welche nicht als Folgen einer von Außen her eindrinsgenden Schädlichkeit bastehen, sondern als die Reslexe eines inneren Leidens angesehen werden.

e) Gegen die einfache partielle Hautentzündung ober gegen die einzelnen Erythema Arten ist meines Wissens das Silbernitrat nicht eben gebraucht worden. H. Da-

vies (CLXXIV.) ergablt einen Fall von Erythema marginatum, in bem er bie hartnädig fortbestehenden Blede burch Touchiren mit Sollenstein entfernte. Doch follen bie Flede ursprunglich Efchumofen gewesen sein, und bie Diagnose erscheint banach zweifelhaft. Dagegen haben be= fonders englische Aerzte ben Sollenstein wiederholt gegen Erysipelas gerühmt. Schon Sigginbothom rebet von biefer Anwendung, M'Dowel (CLXXIII.) am Rich= mond Spitale zu Dublin und S. Davies wollen bieß Berfahren nicht ohne Rugen angewendet haben. foll entweder bie gange rofenartig entzundete Sautstelle mit Höllenstein touchiren ober ihre Peripherie ringformig bamit umgeben, wie Elliotfon rieth. Die erfte Methode un= terbrude fofort bie gange Entzundung, bie lette hindere bie Weiterverbreitung bes lebels. Das theoretische Miß= trauen, welches man gegen bie 3wedmäßigfeit bes gangen Berfahrens wohl faum unterbruden fann, wird nicht gemindert, wenn man die angeführten Mittheilungen lieft und nur zu fehr bestätigt, wenn man erfährt, daß beutsche Mergte wie Fride und Solfder (CLXXV. a.) es fruchtlos in Unwendung gogen. Freilich icheint Solicher mit bem eigentlichen Erysipelas exanthematic. Die phlegmonofe Entzundung bes Bellgewebes verwechfelt zu haben, ba er von einer größeren Wirtfamfeit ber Ginichnitte fpricht. Relpeau (CLXXV. b.) behauptet geradezu die Ruslofigfeit bes Sollenfteins beim Erysipelas, empfiehlt aber bagegen ben Gifenvitriol in Löfung ober Galbe. Daburch wird freilich unfer Mißtrauen nicht gehoben.

2. Die eigentlichen sogenannten Haut= frankheiten. Während ältere Aerzte die eigentlichen Haufig unter Beihülfe äußerlicher Mittel behandelten, kam dieß Versahren nachmals mehr und mehr in Verrus. Man schien selbst nicht übel geneigt, diesenigen Aerzte, welche durch Anwendung der Aesmittel hartnäckige Hautleiden beseitigten, die oft Jahre lang den verschieden= sten innerlichen Kurmethoden widerstanden hatten, schon aus diesem Grunde allein der edlen Junft der Charlatans zuzugählen. Die Hautkrankheiten sollten nun einmal keine

lokalen Affektionen der Haut, sondern die Restere eines allgemeinen Leidens der Säste sein, welches von innen heraus kurirt werden müsse. Stürben ja nach v. Authenstieth allein in Würtemberg alljährlich einige Tausend Menschen an unterdrückter Kräte! Erst Alibert brachte die Anwendung der äußerlichen Mittel bei der Beshandlung der Hautkrankheiten wieder einigermaßen zu Ehren, wennn auch gewissermaßen auf Kosten seines eigenen Ruses. Er bediente sich besonders des Höllensteinstals.—

- a) Fieberhafte Exantheme. Unter ben fiebers haften Exanthemen verdienen die Pocken Erwähnung. Man glaubte eine Zeitlang in Paris durch Aehung der sich entwickelnden Pockenpusteln nicht blos die Entwicklung derselben hindern und das Gesicht vor Narben beswahren, sondern die ganze Krantheit abkürzen und ersleichtern zu können. Serres (CLXXVI.) soll dieß Bersfahren zuerst im Jahre 1817 geübt haben, nach ihm wurde es von Bretonneau (CLXXVII.) etwas modisiziet, darauf von verschiedenen französischen Aerzten, Meyranx (CLXXVIII.), Damiron, Noble, Lisfranc, E. Gesoftrop (CLXXIX.) u. A. in Anwendung gezogen. Gesgenwärtig ist es wieder ganz verlassen. Als Resultat der Bersuche jener Männer stellt sich heraus:
- 1) Das Alegen der Pusteln muß gleich am ersten Tageder Eruption geschehen, sonst bleibt es erfolglos. (Am
 ersten Tage der Eruption sehlt aber dem Arzte noch ein
 bestimmtes Kriterium, wonach er die Ausdehnung der
 Krankheit vorher zu bestimmen vermag, sein Urtheil über
 den Einsluß eines Versahrens auf Intensität und Verlauf
 der Krankheit, ist also zu dieser Zeit sehr mislich. Vers
 läuft die Krankheit trot anscheinend bedeutender Vorboten
 dennoch gelinde, so solgt daraus noch nicht, daß das
 Alegen der Pusteln den Verlauf milder gemacht
 habe).
- 2) Das rechtzeitig ausgeübte Aegen der Busteln verhindert deren vollständige Entwicklung, schützt aber sonst

feinesweges vor einer Affettion innerer Organe, welche ten Tod herbeiführen fann.

3) Einen nachtheiligen Einfluß auf das sonstige Befinden der Kranken hat das ektrotische Versahren nicht geäußert. (Zedenfalls muß es doch wohl sehr schmerzhaft
sein und die ohnehin nicht geringen Beschwerden des Kranken vermehren, während der etwaige günstige Erfolg sehr
zweiselhaft bleibt. Selbst die Einträuflung einer Höllensteinlösung in die Augen, um hier der Entwicklung der
Pusteln vorzubeugen, hat dieses Organ nicht gegen sekundäre variolose Entzündung und gegen gänzliche Zerstörung
geschüßt).

Damiron, Geoffron u. A. haben dieß Verfahren auch auf den Herpes Zoster angewendet. Koltmann (CLXXIX. a.) behauptet sogar, daß die Schmerzen an der von Herpes Zoster befallenen Stelle Wochen lang anhielzten, wenn man nicht die einzelnen Bläschen öffnete und den Grund mit Höllenstein ätzte. In den nicht ganz selztenen Fällen von Herpes Zoster, welche ich zu sehen Gezlegenheit hatte, fand ich gar Nichts zu behandeln. Statt des Höllensteins empfehlen andere Aerzte das Auslegen eines Besisatoriums, wenn die affizirten Hautstellen nach dem Eintrocknen der Bläschen noch sehr empfindlich bleiben.

b) Chronische Hautkrankheiten und Mähler sind im Ganzen häusiger, und man darf hinzusezen, passender und glücklicher mit Höllenstein örtlich behandelt worsten. Krukenberg z. B. brachte einen Fall von Impetigo rodens (Willan), der hartnäckig Jahre lang allen Behandlungsweisen widerstanden hatte, endlich durch wiesterholte sehr nachdrückliche Betupfung mit Höllenstein zur Heilung. Behrend (CLXXX.) rühmt den Höllenstein als letztes Hülfsmittel bei hartnäckigen Porrigo formen. Ich habe dieses Hülfsmittel in einem Fall vom Porrigo lupinosa (Willan) vergeblich versucht. H. T. Chapman (CLXXXI.) hält ebenfalls die Unwendung des Höllensteins gegen Porrigo, nicht weniger gegen Eccema und Sycosis menti für nutzlos, er empsiehlt sie dagegen bei Schups

venausschlägen, namentlich gegen Psoriasis und Lepra. Alibert (CLXXXIV.) foll gerade die Betupfung ber Tuberfeln bei Sycosis menti gur Erzeugung einer guten Reaftion für febr ersprießlich erachtet haben. Diefes im Gangen boch feltene Sautleiden habe ich nur zweimal in meinem Leben gefehen. In beiben Fallen beilte es fchnell bei einfachen Regimen und bei ber örtlichen Unwendung von Binffalbe. Gegen Psoriasis guttata rubmt auch Gaus thier (CLXXXII.) ben Sollenftein in einer Galbe (Argent. nitric. gr. 6. Axung. Drch. 1.), nachbem er vorher ein Besitator auf die franke Sautstelle applizirt hat. Ob bieß Berfahren Borguge vor ber Anwendung bes Ungt. Hydrargyr. alb. befist, fann ich nicht entscheiben. Die felbe Sollenfteinfalbe will Gauthier mit Rugen gegen Rupia (?), "eine fauftgroße Borfe auf ber innern Barthie bes Anies bei einem 12jahrigen Mabchen" verwandt haben. Auch Stoda (CLXXXIII.) öffnet bei Rupia simplex, prominens und escharotica die Blasen und ast ben Grund mit Sollenftein. In neufter Zeit hat besonbers Alph. Devergie (CLXXXV. a.), der Rachfolger Ali= bert's und Biett's im Hopital St. Louis, einen febr mannichfachen Gebrauch ber Megmittel überhaupt und bes Sollensteins insbesondere bei chronischen Sautfrantheiten gemacht. Er empfiehlt ben Sollenftein befonders gegen Lichen agrius, Sycosis ober Mentagra tuberculosa, Herpes miliaris welches bas Aussehen von Psoriasis annimmt, Herpes circinatus an ber innern Fläche ber Oberschenkel und gegen chronisches Impetigo an der Ober = oder Unter= lippe. Bei Mentagra pustulosa foll ber Sollenftein eine weitere Berbreitung bes Leibens veranlaffen. Devergie bedient fich einer Auflösung bes Sollensteins, bie er von verschiedener Stärfe (1:1, 1:5, 1:10 Waffer) aufertigen läßt, att nur, wenn eins ber genannten Uebel einen dronischen Berlauf nimmt, applizirt die Lofung nur etwa jeben 4ten ober 5ten Tag und bei großer Ausbehnung bes Leibens jur Zeit nur auf eine beschränftere Stelle. Bergeron (CLXXXV.) fieht in ber fruhzeitigen Aegung ber fich bilbenden rothen Tlede auf der Saut mit Sol=

lenstein bas Hauptmittel zur Beseitigung bes in Capenne unter Negern und Mulatten graffirenden mal rouge.

Begen Muttermabler, Wargen, Condylome u. a. Bucherungen ber Art wendet man in neuerer Zeit ben Sollenftein nur felten an. Er wirft als Aegmittel nicht rasch und eindringlich genug. Lisfranc (CLXXXV. b.) von ber Unficht ausgehend, bag Wunden, Rarben und accidentelle Gebilde unter ber Ginwirfung wiederholter, anhaltender Reizung fich in Krebse verwandeln fonnen, rath Warzen auf ber Rafe ober im Gefichte, welche beim Schnauben gereigt ober beim Rafiren verwundet wurden, burch Megen mit Sollenftein zu entfernen. Gind fie bereits frebfig begenerirt, fo foll man fie weg ichneiben. Gbenfo verfahre man mit Riffen in ben Lippen ober mit Erofionen auf ben Wangen alter Leute. Ginigemale habe ich mich bes Gilbernitrates mit Rugen bedient, um febr rothe ge= fäßreiche Narben, die nach ber Entfernung größerer Dab= ter mittelft eines Aletteigs aus frischgebranntem Ralf, fchwarzer Seife und Baffer im Beficht gurudblieben, fchneller farblos zu machen. Bur Beseitigung von Telangieftafien fann man ben Sollenftein meinen Wahrnehmungen nach ebenfalls mit Bortheil gebrauchen. Diefe Erfahrung habe ich zuerft gang zufällig bei einer großen Telangieftaffe eines viermonatlichen fleinen Madchens gemacht. Die handgroße, ftarf über die gefunde Saut hervorragende, blaulichrothe Geschwulft, reichte vorn auf ber Bruft von ber zweiten bis zur fünften Rippe herab und fette fich all= mählig schmäler werdend vom Bruftbein burch bie Achfelgrube und über bie Schulter bin bis auf die vordere und innere Seite bes Oberarms fort. Um bas Ginfleben ber Rleibungoftude in die entstandenen Exforiationen am Oberarm und in der Achselgrube zu verhindern, ließ ich die wunden Stellen mit einem Leinwandlappchen und etwas Bintfalbe bebeden. Bei biefer Behandlung nahmen bie Erforiationen überhand und die Leiden der Rleinen wurden größer ftatt geringer. Um wo möglich bie anscheinend sehr große Empfindlichfeit ber erforirten Stellen ber Geschwulft ju mindern, verordnete ich fpater ftatt der Binf = eine

Sollenfteinfalbe (gr. 1. f. b. Drach. Wett). Schon innerhalb weniger Tage welfte bie Geschwulft an ben von ber Salbe berührten Stellen fichtbar ab. Daburch veranlaßt, versuchte ich nun die gangliche Beseitigung ber Beschwulft zu erzielen, ein Biel, bas ich früher wegen ber großen Ausbehnung ber Beschwulft und bes noch fo jugenblichen Alters bes Rinbes auf anberem Wege noch nicht erftrebt hatte, und berührte alle auch nicht erforiirten Stellen ber Beschwulft vorsichtig mit Sollenftein. Dieß Berfahren murbe wiederholt, fo oft die feine, braunliche, vom Silbernitrat veranberte Epibermisschicht fich abgestoßen hatte. Innerhalb 5 - 6 Wochen war bie gange bedeutende Geschwulft verschwunden und durch ein narbenartig ein= gezogenes Gewebe erfett. Das Rind befand fich noch einige Wochen lang munter, fing bann an wiederholt Störungen ber gaftrifchen Organe zu erleiben (Bater und Mutter bes Rindes find facheftisch und lebten in wenig gunftigen Außenverhaltniffen; die bas Rind felbit nabrende Mutter harmte fich fehr über bie Leiben ber Rleinen und hatte außerbem ichon wiederholt an Haemoptysis gelitten) und ftarb endlich nach einigen Monaten burch und burch tuberfulos. Die Außenverhaltniffe, unter benen bas Rind lebte, enthalten Caufalmomente für Die Entstehung ber Tuberfulofe genug, fo bag man wohl nicht berechtigt ift, auf bie Beseitigung ber Telangieftafte in atiologischer Sinficht noch einen besonderen Werth zu legen. Dieg von mir geubte Berfahren, welches ich fpater wiederholt bei fleines ren Telangieftafien in Unwendung jog, führt ficher und vorsichtig genbt, auch ohne alle Beschwerden bie Befeitigung ber Geschwülfte berbei. Es bürfte neben ber Musrottung burch bas Meffer, neben ber Ginziehung von Ligaturen, bem Einimpfen ber Rubpoden u. f. w. gewiß einen Plat verdienen. Begen bie gang lotale Erweiterung eines oberflächlichen Capillargefäßes, welche als rother Fleck manche Rase und manches garte Gesicht verunziert, hilft bas Betupfen mit Sollenftein viel ficherer und schneller, als bas Auflegen von Branntwein, Kampfereffig, Tinctura Benzoes, Borar, Alaun u. f. w. 3ch wurde bas Beftreichen mit Höllenstein selbst unbedingt zur Beseitigung ber rothen Nasen mancher jüngeren und älteren Dame empsehlen, wenn nicht die schwarze Färbung der Epidersmis das öffentliche Erscheinen einer auf diese Weise Behansbelten für 8—14 Tage fast ganz unzulässig machte. Ob die Acne rosacea alter Trinker durch die örtliche Anwensdung des Silbernitrates zu beseitigen ist, habe ich noch nicht versucht.

3. Sautwunden und Gefdwure. Ginfache frische Sautwunden werben felten mit Sollenftein behandelt. Sigginbothom (CLX.) will bei frifden geguetichten Wunden bes Schienbeins und bei fleineren Stich = und Biswunden vermittelft bes Gilbernitrates einen abharenten Schorf erzeugen, um ber Entstehung eines Beschwures ober eines Abiceffes zuvorzufommen. Gein Berfahren ift bas bereits früher angegebene. Ueber ben Gebrauch bes Höllenfteins als Blutstillungsmittels habe ich bereits oben (S. 187.) gesprochen. Leveille (CXC.) empfiehlt ftatt bes baselbst von mir zur Siftirung ber Blutung aus Blutegelwunden empfohlenen Berfahrens eine ringformige Compreffion ber Umgebung ber Wunde burch einen Schluffelgriff. Ift hierdurch bie Gewalt tes Blutftroms gemindert, fo foll man bie Bunde felbft mit einer armirten filbernen Sonde aten. Man bereitet fich biefe burch Gintauchen einer Sonde in Salpeterfaure und Berbampfung ber überfluffigen Caure über ber Flamme eines Lichtes. 3ch habe bas Berfahren nicht felbst geprüft, boch ift es jedenfalls umständlicher, als bas meinige, und theilt ben Nachtheil mit bem gewöhnlichen, baß ber Metichorf beim Burudgieben ber Conde aus ber Bunde entfernt wird. Bei vergif= teten Wunden hat man fich häufiger bes Sollenfteins gur Berftorung bes Giftes bebient. Stafford (CLXXXVII.) empfiehlt bei Geftionswunden gur Berhütung ber oft fo gefährlichen Bergiftungesymptome bas Alegen ber frifchen Wunde mit Sollenftein. Treten bennoch Erscheinungen einer heftigen Entzundung ein, fo follen biefe durch die Applifation von Blutegeln beseitigt werden. Undere erfahrene Unatomen, 3. B. Berr Brof. Schlemm in Berlin,

halten bas Aegen folder bei Geftionen erhaltenen Berlegungen geradezu für nachtheilig. Sangen die üblen Bufälle, welche bergleichen Berletungen zu folgen pflegen, wirflich von einer Infeftion berfelben durch die in fauliger Berfetung begriffenen Stoffe aus ber Leiche ab, fo muß alles barauf ankommen, biefe putride Maffe zu entfernen, bevor fie eine Einwirfung auf ben lebenden Körper außert. Diesem Zwede entspricht ber Sollenstein, wenigstens bei feineren Stichwunden fehr schlecht, ba er nicht bis auf ben Boden ber Wunde geführt werden fann. Aus bemfelben Grunde eignet fich ber Sollenftein nicht wohl jum Megen von Bigwunden. Schon Fontana (CLXXXVI.) hatte biefe Erfahrung gemacht und gefunden, daß zwar ber Höllenftein bas Biperngift zerftore und g. B. ein Brei aus Sollenstein und Biperngift bereitet ohne Nachtheil auf verlette Theile applizirt werden fonne, daß zur glüdlichen Behandlung ber Bipernbiffe ber Sollenftein bagegen nicht ausreiche. Thiere, die Fontana hatte von Bipern beißen laffen und beren Biswunde er mit gepulvertem Sollenftein verband, ftarben der Mehrzahl nach. Kauftisches Kali bagegen, hinreichend ichnell nach bem Biffe appligirt, beseitigt nach Fontana gang ficher die schädlichen Wirfungen bes Giftes. Moodie (CXLI.) verfichert gleich= falls, bag ber Sollenftein, felbft in einer Auflöfung gum Berbanbe von Schlangenbiß - Wunden gebraucht, nur unficher wirfe. Erot biefer erwiefenen Unficherheit in feiner Wirfung zur Zerftorung von Contagien und Giften in Stich = und Biswunden mandte man fo fruher, als auch noch jest zuweilen ben Sollenftein zur Megung von Wunben an, die burch ben Big ber Wuth verbächtiger Sunde entstanden find, und der Argt bringt bamit bie Gicherheit und vielleicht bas Leben bes Berletten feiner Bequemlichfeit ober gar feiner Unwiffenheit jum Opfer! Die Ungulanglichfeit bes Sollenfteins zur Behandlung ber burch ben Big von Sunden entstandenen Berletungen ift fo flar erwiesen, die Gefährlichfeit einer unpaffenden ortlichen Behandlung ber frifchen Berletungen liegt, bei ber ganglichen Unwirtsamfeit aller gepriesener innerlicher Rurmethoben

gegen bie ausgebilbete Bafferschen, fo auf ber Sanb, bie Leiben ber von Buth befallenen Menfchen find fo gräßlich, bag ich bie Anwendung bes Sollenfteins bei Bigmunden nur im bochften Rothfalle, bei einem nicht fofort gu befeitigenben Mangel jedes wirffameren Cauteriums, für gu entschuldigen erachte. Dluß man in folchen Fällen ben Sollenstein anwenden, fo gefchehe es wenigstens energisch: man erweitere nöthigenfalls die Wunde blutig und fulle fie gang mit Sollenfteinpulver. Die Furchtbarfeit ber Sundewuth mag es entschuldigen, bag ich hier zugleich mein unwilliges Erstaunen barüber ausbrude, bag ein Mann, wie Berr Brof. Tertor fich veranlagt finden fonnte, ohne alle eigene Erfahrung über Wuth bei Menichen, Die Wefenheit bes Rrantheitsprozeffes und bie Befährlichfeit ber Bigwunden in ber Beitfdrift für bie Staatsarzneifunde in Frage zu ftellen, um fo burch bie Auftoritat feines Namens bem Leichtfinne und der Indolenz vieler Layen und Aerzte in der Behandlung ber Biswunden Borfchub zu leiften. Wer beibe Krantbeiten, ben Starrframpf und bie Wuth bei Menfchen gefeben und ihren Berlauf beobachtet hat, bem fann es meis nes Erachtens feinen Augenblid zweifelhaft fein, bag beibe Leiden wefentlich von einander verschieden find. Mag man auch einzelne Symptome bei beiben auf ein Leiben bes Rudenmarts beziehen muffen, baraus folgt bod mahr= lich noch nicht bie Ibentität ber atiologischen Momente, und ber Kranfheiten überhaupt! -

Mit Zuversicht kann man sich bei flachen Wunsten und Geschwüren, deren Grund offen zu Tage liegt, so z. B. bei frischen Chankern, des Höllensteins zur Aetzung der Geschwüre und zur Zerstörung von Contagien bedienen. Freilich werden manche Acrzte und Chirurgen das Beispiel schon aus dem Grunde für schlecht gewählt halten, weil es überhaupt nicht verstattet sei, primäre suphilitische Geschwüre mit Aetzmitteln zu behandeln. Den alten Streit, ob man einen Chanker vermittelst örtlicher Mittel schnell zur Heilung bringen solle oder nicht, hier schlichten zu wollen, dürste eben so unpassend als vergeblich sein. Es

genuge baran gu erinnern, baß bie Intentionen berjenis gen Merzte, welche ein suphilitisches Geschwur mit Sollen= ftein behandeln, eine zwiefache zu fein pflegt. Die Ginen wollen durch den Söllenstein bas fuphilitische Contagium zerftoren und ben Chanfer in ein einfaches, leicht heilendes Geschwür verwandeln. Gie wenden den Söllenftein jo früh als möglich und möglichft energisch an, und werden fich weder burch bie Behauptung Devergie's u. U., "daß fich beim Beifchlaf unter dem Ginfluffe bes Dr= gasmus der Geschlechtstheile eine allgemeine durch Sympathie bedingte Aufregung bes gangen Organismus einstelle, welche für bie unter biefen Umftanden übertragene Anstedung von der größten Wichtigfeit fei, und ben ört = lichen Chanfer zum Resultat einer allgemeinen Infeftion mache," schwerlich in ihrem Beginnen ftoren laffen; noch ein anderes Alegmittel als ben Sollenftein mahlen, wenn gleich Cofter behauptet, bag ber Sollenftein bas fuphilitifche Weschwur nur mit einer Schicht bebede, unter ber ber infigirte Giter reforbirt werden mußte. Die Un= bern wollen bas suphilitische Gift burch Sunger, Quedfilber oder wie anders aus dem Körper entfernen und be= handeln den Chanfer unter benfelben Berhältniffen mit Sollenftein, unter benen fie jedes einfache Weichwur damit verbinden. Gie laffen gewöhnlich eine verdunnte Auflo: fung von falpeterfauren Gilber über bas Befchwur überschlagen. Wo man, wie bei ber Therapie ber Suphilis, ber Behauptung bes einen berühmten Urztes immer ben gegentheiligen Ausspruch eines andern nicht minder berühmten entgegenstellen fonnte, hat die Aufführung von Auftoritäten feinen 3med. Es mag mir baber nicht verbacht werden, wenn ich hier nur als Berichterftatter meiner eigenen Unficht auftrete, die in ähnlicher Weise schon von Simmons (CXCI.) ausgesprochen, neuerdings von 2B. Ballace (CXCII.), Ricord (CXXXIX.), Baus mes (CXCIV.) u. A. burch vielfache Beobachtungen bestätigt ift und bie gegenwärtig wohl von den meiften Merzten getheilt wird. Nach Dieser giebt es feinen thatfach= lichen Beweis für ben Rachtheil, welchen eine frühzeitige

örtliche Behandlung bes Chanfers bem Kranfen bringen foll. Gelbst bie Behauptung, bag ber Buftand bes burch feine örtlichen Eingriffe veranderten Chanfers der befte Magitab für bie Beurtheilung bes Stanbes ber allgemeinen Syphilis fei, ift burchaus irrig, ba ja nach einer nur burch eine allgemeine Behandlung bewirften Seilung bes örtlichen Geschwüres ebenfalls Recidive vorfommen. giebt ferner feine Behandlungsweise, welche vor Recidi= ven und fefundaren Bufallen ficher ftellt. Der Chanfer ift ursprünglich ein rein örtliches Leiden, erft burch ihn wird nach und nach ber Gesammtorganismus infigirt. Je langer ber Chanter besteht, besto größer wird die Befahr einer allgemeinen Infeftion. Demnach muß es bie Aufgabe bes Arztes fein, jeden Chanker fo fchnell und fo vollständig als möglich zu zerftoren, um die Gefahr einer allgemeinen Anstedung zu vermindern. Bu biesem Behuf foll jedes syphilitische Geschwür so bald als möglich burch ein Aegmittel, welches nicht blos ben Boden, sondern auch die Ränder und felbst einen Theil ber anscheinend gefunden Umgebung in einen Achsichorf verwandelt, zerftort werben. Auf Die sogenannte antispphilitische Ratur bes Aeymittels, worauf altere Aerzte und neuere Theoretifer einen großen Werth legen (vergl. Balch CC., Gifenmann CCI.), fommt gar Richts an. Der Sollenftein läßt fich bequem als Alegmittel handhaben, er bringt bei zwedmäßigem Bebrauche hinreichend tief in die infizirten Bewebe ein, ohne bie noch tiefer gelegenen wichtigen Theile ju gefährden, und reicht beshalb für bie Dehrzahl ber Falle aus. Der burch feinen Gebrauch veranlaßte Schmerz ift zwar heftig, verschwindet aber von felbft, oder bei ber Applifation von faltem Waffer fehr balb. Gin weiterer Berband bes geatten Gefdwures ift unnöthig. Man bebedt es mit einem in reines Baffer getauchten Läppchen. Bit bie Umgebung bes Weschwures bereits entzundet, aufgelodert, geschwollen, bas Beschwür trichterformig einge= zogen, fo foll ber Sollenftein ber gewöhnlichen Unficht nach nicht tief genug in die Gewebe eindringen, um alle entarteten Theile ju zerftoren (vergl. Baumes CXCIV.

S. 376.). Nach Ricord (CXCVI.) hilft hier felbit bas Ausschneiden bes Chanfers nicht binlänglich. Bielleicht fonnte man in folden Källen bas fauftische Rali mit Rugen gebrauchen, welches in trodner Form feiner leichten Berfließ= lichfeit wegen bei fo garten Theilen mit boppelter Borficht angewendet werden mußte. 3ch felbft habe auch in folchen Fällen immer nur vom Sollenftein in Gubftang Unwendung gemacht und burch nothigenfalls wiederholte ftarfe Aebungen meinen Bred zu erreichen gefucht und erlangt. So wenig ich auch fonft mit ben Unfichten Srb. Mano's (CXCV.) übereinstimme, so muß ich ihm boch barin Recht geben, bag man febr entzundete, fcmerzhafte Chanfer nicht fo fort agen foll. Die Entzundung ichust, wie ja auch Sader (CXCVII.) beobachtet haben will, vor ber Reforption bes venerischen Giftes, und somit vor bem Ausbruch allgemeiner Lues. Man fann alfo fchon eber unter diesen Umftanden ein Paar Tage mit ber Anwendung bes Aegmittels warten. In ben Fällen von verharteten Chanfern, in benen man ja ohnehin bei bem langeren Befteben bes Beschwürs befürchten muß, bag eine allgemeine Infeftion bereits eingetreten fei, habe ich mich natürlich nicht auf die örtliche Behandlung allein verlaffen, fon= bern fnappe Diat, möglichfte Ruhe und große Gaben Glauber = ober Bitterfalz babei zugleich in Unwendung ge= bracht, und ich bente mit ben Resultaten meiner Behandlung febr gufrieden fein zu fonnen. Wenn ein Rachtheil mit dieser Curmethode verbunden ift, fo empfindet ihn nicht fowohl ber Rrante, fondern ber Urgt, ber für eine 5-6tägige Eur weniger gut honorirt zu werben pflegt, als für eine funf bis feche wochentliche Behandlung, bei ber ber Kranke noch überdieß recht mitgenommen wird.

Auch die sekundären, suphilitischen Geschwüre im Rachen, an den Genitalien, auf der äußeren Haut u. s. w. werden gleich bei ihrem Entstehen entschieden örtlich und mit Aehmitteln behandelt, um sie so schnell als möglich zur Heilung zu bringen. De Noter (CXCIX.) empsiehlt den Höllenstein besonders zum Aehen der Chanker zwischen den Zehen. Ricord bedient sich bei Rachengeschwüren

bes Liq. Hydrargyri nitrici oxydati als bequemer jum Megen, ba fich ber Sollenftein feiner Bruchigfeit megen gu schlecht befestigen laffe, um mit Gicherheit auf tief gelegene Theile angewendet werben zu fonnen. Diefem Uebelftanbe ift indeß meinen Versuchen nach baburch leicht abzuhelfen, bag man bie Sollenfteinftange in eine Rautschufrohre ftectt, fie mit biefer in irgend einer paffenben Gulfe (wie fie 3. B. zum Festhalten ber schwarzen Rreibe gebraucht werben), befestigt und bann bie Spige hinreichend entblößt. Collte feine paffenbe Rautschufplatte, um eine Rohre ba= raus anzufertigen, zur Sand fein, fo ift von Dumeril (CLXII.) vorgeschlagen worben, ben Sollenftein mit einer Lage Siegellack zu überziehen, um ihn vor bem Abbrechen gut schüten. Dieg Berfahren habe ich niemals felbft ver-Belletan (Journ. d. Chimie medic. I. S. 230. Paris 1825.) giebt ein Berfahren an, Gilber = Platin = ober Golbbrahte mit falpeterfaurem Gilber ju übergieben, um fo mit Sicherheit tief gelegene Theile aten ju fonnen. Dieg Berfahren ift indeg hauptfächlich bei ber Behandlung von Sarnröhrenftrifturen benutt worben.

Bei ber Behandlung ber Geschwüre überhaupt, bei benen ber Sollenftein fo häufig in Anwendung fommt, will man baburch im Allgemeinen ben Begetationsprozeß in benfelben verbeffern. Ift biefer nicht lebhaft genug, find die Rander bes Geschwürs aufgewulftet, hart, fallos, ift ber Grund glatt, ohne Granulationen, die Absonderung ju sparfam und mäßrig, fo betupft man bald bie Rander, balb ben Grund bes Geschwüres mit Sollenftein ober verbindet es mit einer Auflösung von 1-2 Gr. falpeter= faurem Gilber in einer Unge Baffer, um ben Begetationsprozeß anzuregen und die Bilbung von Granula= tionen zu befördern. Ift bagegen ber Begetationsprozeß im Gefdwure franthaft gefteigert, ichießen die Granula= tionen zu üppig hervor, find fie blaß, fcblaff, jum Bluten geneigt, mulften fie fich über bie Rander bes Geschwürs hervor, ohne eine feste Narbe zu bilben, so handhabt man ben Sollenftein energischer, überzieht ben gangen Grund bes Geschwürs mit einem Metsschorfe, ober macht bie jum

Berbanbe benutte Auflösung bes Sollensteins tongentrirter und fteigt zu 5, 10, 20 Gr. Sollenftein auf bie Unge Waffer. Diefe gewöhnliche Praris ber Chirurgen in ber Sandhabung bes Sollensteins bei Befchwuren ift von Sigginbothom (CLXI.) in ber Absicht modifizirt, einen abharenten Aebichorf zu erzeugen, unter bem bie Bernars bung ohne merfliche Eiterung erfolgt. Er beschränft inbeg fein Verfahren auf fleine Geschwüre, und beschreibt es folgenbermaßen: "Buerft wird bie naheliegende Saut in bem Unfange eines halben Zolls rings um bas Geschwür befeuchtet, und bas Alemittel fo appligirt, bag feine Blafen entstehen. Dann wird die ulcerirte Fläche felbst und zwar öfter als bei frischen Wunden damit bestrichen, die fich auf bem Schorf aussondernde Feuchtigfeit mit Leinwand aufgetupft und bas Gange barauf mit Golbichlagerhaut bebedt."

"Wenn sich eine Neigung zu Blasenbildung zeigt, so braucht man nur den Theil der Luft auszusetzen; sollsten dieselben aber mit der Geschwürsfläche kommuniziren, so muß die Flüssigfeit sorgfältig entleert werden. Es müssen weite Hosen, so wie leichte Kleider getragen werden, wenn der Six der Geschwüre auf dem Beine ist."

"Am folgenden Tage muß die Goldschlägerhaut durch Anfeuchten mit etwas Wasser abgelöst und mit einem Festermesser ein kleiner Einschnitt in den mittleren Theil des Schorfs gemacht und dann ein gelinder Druck angebracht werden, um die etwa abgesonderte Flüssigkeit zu entleeren, welche dann mit weichem Leinen abgetrocknet werden muß. Der Bruch im Schorfe muß durch abermalige Applikation des Aeymittels wieder ausgebessert und das Ganze dann wie vorher durch Goldschlägerhaut geschützt werden."

"Am 1ten und 2ten Tage wird gewöhnlich wenig Flüssigfeit, an den fünf bis sechs folgenden mehr abgesschieden. Jeden Tag muß die Flüssigfeit auf dieselbe Weise ausgeleert werden, bis endlich der Schorf vollkommen sest anklebt, was gewöhnlich am 10ten Tage statt sindet. Es ist bemerkenswerth, daß es in den Fällen, wo der Schorf

sich über einem Eiterstocke bilbet, ber boppelten Ungahl Tage bedarf, bevor er fest anklebt."

"Während der Schorf noch locker ist, kann man jeden Zten oder Iten Tag ein wirksames Abführmittel versordnen und muß Ruhe empfehlen. Später ist es nothwendig, die Theile des Schorfs, welche an seinen Seiten sich abstoßen, sorgfältig vermittelst einer scharfen Scheere zu entsernen und jeden Zufall, der ihn abstoßen könnte, durch Goldschlägerhaut abzuwehren."

Borzüglich bei frisch entstandenen impetiginosen und varikosen Fußgeschwüren, die, vernachlässigt, oft so schnell eine beträchtliche Größe erreichen und sehr bedeutende Besschwerden machen, habe ich dieß Versahren von Higginsboth othom bewährt gefunden.

Eine spezielle Erwähnung verbienen unter den Geschwüren noch folgende:

Die Weichwüre an ben Bruftwarzen faugenber Frauen. Es ift befannt, mas fur verschiedenartige Mittel von Geiten ber Geburtshelfer gegen biefes schmerzhafte lebel empfohlen find und wie wenig fie meiftens nuten. Bow. ben *) (CCII.), ber nach Al. 3. Sannan (CCIII.) im Jahre 1829 zuerft ben Sollenftein gegen biefes Leiben anzuwenden versuchte, hat fich burch feine Empfehlung, mit ber er fo vielen unbegrundeten Borurtheilen entgegen= trat, ein mahres Berbienft erworben. Alle Galben und Berbandmäffer, welche bie Bruftwarze feucht erhalten, bienen nur bagu, bas Bunbfein zu verschlimmern, indem fie bie Spidermis mehr und mehr mageriren und erweichen. Ge muß bas Beftreben bes Arztes fein, Die Bruftwarzen möglichst trocken zu erhalten, um theils baburch, theils burch birefte Mittel ihre Empfindlichkeit zu vermindern. Bu biefem Ende mafcht man bie Warzen, fo oft bas Rind gefogen hat, mit faltem Baffer rein, trodnet fie vorfiche tig ab und betupft alle wunden Stellen mit einem gu=

^{*)} Rach Bisch off hat v. Siebold bas falpetersaure Gilber gegen Bunbsein ber Bruftwarzen gebraucht. Wann bieß ber Fall gewesen ift, wird nicht angedeutet.

gespitten Studden Sollenstein, ober tragt mit einem Dis niaturpinfel einige Tropfen einer fongentrirten Sollenfteinlöfung in bie wunden Stellen ein und läßt bie Wargen fo lange ber freien Luft ausgesett, bis ber Bollenftein eingetrodnet ift. Goll bas Rind wieber angelegt werben, fo bedarf man feiner weiteren Borfehrungen. Die Menge bes an ben Bruftwargen haftenben falpetersauren Gilbers ift fo unbedeutend, daß es ben Rinbern weber burch feinen Geschmad unangenehm noch burch feine Wirfung nachtheis lig wird. Gehr angitliche Gemuther mogen indeffen auch bie Bargen burch Abmafchen mit reinem Baffer ober meinethalben mit einer Rochfalglöfung noch befonbers prapa= riren. Die Applifation bes Sollenfteins in Substang wies berholt man in alten und schlimmen Fällen täglich, wendet man bas Gilbernitrat in Auflofung an, fo laffe man bie Warze damit bepinfeln, fo oft bas Rind getrunfen hat. Bei nicht zu tiefen und ausgebehnten Berschwarungen genügt oft bas einmalige Betupfen berfelben, um fie gur Beilung zu bringen.

Begen fissura ani, einer andern, besonders bei Frauen und Rindern häufigen, fehr qualenden Geschwursform hat Goffement (CCV.) ben Sollenftein empfohlen, Bayen (CCVI.) ihn unwirffam gefunden. Meinen Wahrnehmungen zufolge fommt es bei ber Behandlung biefes Leibens hauptfächlich barauf an, die Stuhlentleerungen ber Rranfen regelmäßig und hinreichend weich zu erhalten. Dieß erreicht man burch zweckmäßige Darreichung bes Oleum Ricini. Daneben muß man bas Geschwür und ben After nach jedem Stuhlgange mit einem Schwamm und lauwarmen Waffer möglichft reinigen laffen. Sierbei heilt bas Beschwür von felbft, ober erfordert nur eine febr einfache, örtliche Behandlung, g. B. mit Bintfalbe. Die Ginschneis bung bes Sphinfters, mag man fie von außen nach innen ober fubfutan verrrichten wollen, halte ich bei ber Behandlung ber fissura ani fur entbehrlich. Den Sollenftein, ben ich in einzelnen Fallen bes Berfuches wegen gebrauchte, fann man mit Nugen auf bas Geschwür appligiren, feine Unwendung macht aber ben Rindern viel

Schmerzen und führt bei Frauen, da sie vom Arzte selbst ausgehen muß, manche Infonvenienzen herbei. Wo es ohne weiteren Nachtheil geschehen fann, muß der Arzt das Zartgefühl der Frauen schonen!

Die glücklichen Erfolge, welche mehrere Chirurgen neuerer Beit bei ber Behandlung fiftulofer Wefchwure burch ben Gebrauch bes Sollensteins erlangt haben wollen, verdienen unfere gange Aufmertfamfeit. Die Anwendung bes Sollensteins in ber Therapie ber Kifteln ift alt. Man benutte bas Gilbernitrat jur Wundmachung ber Wandungen und Rander ber Fifteln, die man bann in Berührung mit einander zu bringen bemuht war, um ihre Bermach= fung zu veranlaffen. Go lehrte bereits Schmuder (CCX.) bie Speichelfistel, Langlebert (CCXIII.) bie Thranenfistel behandeln. Bei tiefen und engen Fifteln wandte man ge= wöhnlich eine Auflösung bes Sollenfteins zu Ginsprigun= gen an. Bogel empfahl eine Muflofung von 1 Scrpl. Bollenstein in 4 Ung. Waffer, Richter (CCXII.) eine Losung von Serp. 1. in Aqu. destill. und Sprt. Vini aa. Unc. 2., Janin (CCXI.) 1/2 Drch. in 2 Ung. Waffer zu Einsprigungen in ben Thränensack und ben Rasenfanal bei Thranenfisteln. Undere mablen noch andere Berhalt= niffe. Biagini (CCXV.) will ben Thranensack burch einen Ginschnitt öffnen und ben Rasengang burch Gin= führung von Söllenstein in Substang agen und veroben. Er hofft baburch die Thranendruse zugleich zu veranlas= fen, ibre Gefretion einzustellen ober auf ein minimum gu beschränfen, so bag Rrante ber Urt nicht weiter burch Thranentraufeln infommodirt werden mochten. Auch Stil ling scheint fich Dieser sugen Soffnung bingugeben. 3ch für mein Theil follte meinen, es fonnte ber Thranenbrufe febr einerlei fein, ob ihr Gefret burch bie Thranengange in die Nasenhöhle gelangt oder ob es über die Liedrander und bie Wangen abläuft.

In ähnlicher Weise bediente sich Lallemand (CCXIX.) des Höllensteins zur Anfrischung der Ränder einer Scheidensistel; er zieht ihn zu diesem Zwecke dem von Dupuntren empsohlenen Glüheisen vor. Walter

(CCVII.) hat bie Behandlung ber Fifteln und bie Un= wendung bes Sollenfteins bei berfelben in neuerer Beit ausführlicher besprochen, und G. Gramer in Lennep (CCIX.) ein für manche Fälle gewiß nicht unzwedmäßiges Berfahren, bas Gilbernitrat vermittelft einer armirten Bougie auf ben Grund fiftulofer Gange ju appligiren, angegeben. Dieje altere Methobe, burch Sollenftein bie Beilung fiftulofer Gange zu erzielen, ift in neuerer Beit wefentlich mobifigirt, und in diefer modifigirten Form besonders auf biejenigen Fifteln angewendet worden, welche als Rebenwege naturlicher Schleimhautfanale erscheinen. Delpech ge= buhrt bas Berbienft zu biefer erfolgreichen Modififation bes älteren Berfahrens Beranlaffung gegeben zu haben, indem er auf ben für bie Schließung ber Rifteln fo bochft bedeutenben Ginfluß ber Narbenfontraftion aufmertfam machte. Die Thatfache, bag fich bie Narben gufammengieben, bag also ringformige Narben fich fongentrisch verengen und bas lumen ber innerhalb ber Rarbe befind= lichen Kanale vermindern ober gar verschließen, war ben beutschen Chirurgen (vgl. 21. G. Richter Unfangegr. ber 23. A. VI. G. 291.) lange por Delpech befannt, und ift nicht von ihm, noch weniger von Srn. Rofer (CCVIII.) aufgefunden worden. Rur um eine allseitigere Burbigung bes Ginfluffes biefer Thatfache haben beibe genannten Manner wohl unbestreitbare Berbienfte. Rach Delpech foll man bas Alemittel behufs ber Schließung ber fiftulofen Deff= nung nicht auf biefe felbit, sondern auf die fie umgebenben Theile appliziren, um fo einen ringformigen Megschorf um die Munbung berum zu erzeugen. Nachbem biefer fich gelöft hat und bie Berichwärung gur Beilung gelangt ift, findet man die Deffnung ber Fiftel verengt, wenn nicht gang verschloffen. Genügt bie einmalige Upplifation bes Bollenfteins jur Beilung nicht, fo muß man bas Berfahren wiederholen. Rognetta (CCXVIII.), Renbarb (CCXX.), Rofer und wie es scheint auch Joergen fen (CCXXII.) haben auf biefe Beife Scheibenbla= fenfifteln behandelt und geheilt ober mindeftens wesent= lich verbeffert. Renbard und Cbel (CCXXIII.) übertrugen das Berfahren auf die Behandlung der Kothsfisteln.

Borzüglich auf die antiphlogistische Wirfung des Höllensteins gründet sich der Borschlag A. Bonnet's (CCXVII.), bei Entzündung und sistuloser Berschwärung des Thränensacks die Nasenhöhle und die Nasenöffnung des Thränengangs zu kauterisiren, um dadurch die Wegssamkeit der Thränengänge und die Berschließung der sistuslosen Deffnung zu erzielen. Dies Versahren kann wohl nur da von guter Wirkung sein, wo das Leiden der Thränenwege aus einer Auflockerung der Schleimhaut der Nasenhöhle sich entwickelte.

Bibal (de Caffis) (CCXXI.) bedient sich des Hölslensteins zur Ausführung seiner in dir eft en Heilung der Blasenscheidensistel, nemlich zur Aepung der Scheide, um Oblisteration und gänzliche Verschließung derselben zu veranlassen.

Der Bollständigkeit wegen sei hier noch angeführt, daß nach Bischoff's Anführungen sich Kortum des Höllensteins (1 auf 8 Wasser) zur Heilung der Paronychia maligna, Beggie zur Behandlung der mehr chronischen Form des Hospitalbrandes bedient haben sollen. —

4. Rrantheiten ber unter ber Saut ge= legenen Organe. Die Anwendungsweise bes Sollenfteins gegen gewiffe Leiben ber unter ber Saut gelegenen Organe ift eine boppelte. Man appligirt bas Gilbernitrat entweder unmittelbar auf die blosgelegten franfen Theile, ober man läßt es burch bie Saut hindurch auf biefe einwirfen. Abgesehen bavon, bag bei vielen Beschwüren und Fifteln neben ber Saut auch die tiefer gelegenen Theile erfrankt find und mit bem Sollenftein örtlich behandelt werben, ift bie erftere Unwendungsweise bes Sollenfteins in neuerer Beit ziemlich felten geworben. Früher batte fich Gauthier mohl bes Sollenfteins zur Bundmachung bes Bruchfanals behufs ber Radifalheilung ber Bernien bedient, Elfe eine Auflofung beffelben in bie tunica vaginalis testis zur Radifalheilung bes Wafferbruchs eingesprist. Reuere Merzte haben meines Wiffens biefen Gebrauch nicht weiter verfolgt. Zur Heilung der Lymphsabscesse empfehlen in neuester Zeit die Italiener Cappelstetti (CCXXX.) und P. Portal (CCXXXI.) sehr drinsgend den Gebrauch einer Höllensteinlösung, welche in den geöffneten und entleerten Sach wiederholt eingesprift werden soll (Drch. 1/2—2 Höllenstein auf Unz. 1 Wasser).

Die Anwendung bes Sollensteins auf Die gefunde Saut behufs ber Beseitigung tiefer gelegener Leiden ift ber altefte außerliche Bebrauch, ben man überhaupt vom Gilbernitrat gemacht haben burfte. Abgesehen bavon, baß bereits R. Boyle (CCXXIV.) ben Sollenftein gum Berbinden der Fontanellen empfahl, bediente fich Poter (XXIX.) beffelben ad tollendam raram et non observatam doloris speciem in facie in temporibus. Poter gebrauchte ben Sollenftein, weil er ihn fur ein febr energisch einwirfendes Mittel hielt; Die neueren Aerzte, welche Diesen Bebrauch, ber lange vergeffen gewesen zu fein scheint, wieder in Anregung brachten, giehen ben Sollenftein aus bem Grunde vielen anderen ableitenden Mitteln vor, weil feine Wirfung milber und weniger reigend, gemij= fermagen antiphlogistisch fei. Sigginbothom, ber bie örtliche Unwendung bes Sollenfteins fo mannichfach mobifigirte und feinen Gebrauch erweiterte, empfiehlt ihn gur Beseitigung von Entzundung ber in ber Saut verlaufenben größeren Lymphgefaße und ber oberflächlichen Benen. Statt aller Unpreifungen Diefes Berfahrens, fei es mir vergonnt, einen Fall zu erzählen, ber die vortreffliche Wirfung beffelben barthun wird. Gine Frau von 34 3ah= ren erlitt in Folge wiederholter Schwangerschaften eine gang außerordentliche varitofe Ausdehnung ber Benen beis ber Schenfel, ber großen Schaamlippen und felbft bes Unterleibes. 3m nicht ichwangeren Buftande ber Frau waren die Beschwerden, welche durch dieses Leiden ber Benen bedingt wurden, nur gering und ließen fich burch die Unlegung von Schnürftrumpfen und Binden fast gang befeitigen. Während ber Schwangerschaft nahm bagegen bie Ausbehnung ber Benen außerordentlich überhand und hatte ichon einigemal zu ziemlich verbreiteten Entzundungen,

gu Berschwärungen und Blutungen Beranlaffung gegeben. Durch ftrenge Rube, Compressivverbande und burch die wiederholte Applifation von Blutegeln hatte man bas lebel in früheren Fallen zu beseitigen versucht, boch mußte bie Rrante Wochenlang während ihrer Schwangerschaft bie Besorgung ihrer häuslichen Geschäfte unterlaffen. ihrer letten Riederfunft murbe mir bie Behandlung ber Rranten übertragen. Auch jest hatte fich eine Entzündung einiger fleinerer Sautvenen auf ber vorberen, inneren Geite bes rechten Unterschenfels gebildet, welche in furzer Beit fich in den größeren Stämmen bis auf das obere Drittheil des Dberichenfels fortgefest hatte. Die entzundeten Benen verliefen als rothe, fast fingerbide, febr fcmerzhafte Strange an ber inneren Seite bes Schenkels. Sofort beftrich ich Die haut über ben entzündeten Benen von der Schenfelbeuge abwärts bis zum inneren Anochel herab, nachbem fie etwas mit Waffer angefeuchtet war, mit Sollenftein in Substang, und feste bie bestrichenen Stellen bis gum Berbunften aller Fluffigfeit ber Luft aus. Die Entzündung verbreitete fich nicht weiter, ichon nach wenigen Stunden hörten alle Schmerzen in dem Schenfel auf, ob fich gleich auf ber Saut bin und wieder fleine Blafen gebildet hatten. Daffelbe Berfahren murbe fpater auch am linten Schenfel in Unwenbung gebracht, und ber Ginfluß beffelben auf ihr Befinden von der Kranken fehr hoch geschätt. Bu einer Achung waren jedesmal mehrere Gran Höllenstein verbraucht worben. Die Kranfe fonnte am 5ten Tage nach ber Aegung ihr Bein wieder gebrauchen.

Boswell (CCXXV.) empsiehlt den Höllenstein geradezu als Besikator bei Pneumonie oder Lungensucht
auf die Brust, bei Ischias, chronischem Rheumatismus,
Lähmungen auf eine andere passende Körperstelle anzuwenden. Seine Wirkung sei frästiger als die der spanischen
Fliegen. Ich habe bereits oben (S. 176.) die Bedenken
mitgetheilt, die mir meine Wahrnehmung gegen dieses Verfahren an die Hand gegeben hat, und darauf hingedeutet,
daß ich es nur bei Neuralgien und bei entzündeten Bubonen auszusühren für zweckmäßig erachte. In ähnlicher

Beife wendet Jobert (CCXXVII.) ben Sollenstein in Salbenform (Gr. 8. 16. 24. auf Drach. 1. Fett) gu Gin= reibungen in bas Rnie bei Tumor albus an. Echon lange vor ihm hatte Sauff (CCXXVI.) ben Sollenftein gur Bilbung von Fontanellen bei Koxarthrocace gerühmt, eine Empfehlung, welche neuerdings U. Befant (CCXXVIII.) bestätigt. Db ber Sollenftein ben Borgug verbiene vor ben Glübeifen, bem Kali causticum ober ben Moren überlaffe ich Erfahrenern gur Entscheibung. Morit (CCXXIX.) will bei ffrophulofen, rheumatischen, arthritischen ober traumatischen Entzündungen und dronischen Anschwellungen ber Gelenke aller Urt durch die örtliche Anwendung bes Sollensteins bis zur Blafenbildung eine Bertheilung ber Gefdwulft und Reforption ber ausgeschwisten Stoffe bewirft haben. Mir scheint gu biefem Ende bie Jodinftur bequemer.

Krufenberg wendet seit länger als 20 Jahren den Höllenstein als Aehmittel gegen Hydrocephalus chronicus externus und gegen Cephalaematom an. Er applizirt ihn vermittelst eines Fensterpslasters. Er beabsichtigt keineszweges die Eröffnung und Entleerung der Geschwust, sonz dern will nur die Resorption der ausgeschwihten servsen oder blutigen Flüssigkeit befördern und beschleunigen. Bon der vortresslichen Wirfung dieses Versahrens habe ich wiezberholt Gelegenheit gehabt mich zu überzeugen. Das Kali causticum in ähnlicher Weise statt des Höllensteins zu gezbrauchen ist nicht gesahrlos. Bei der Sestion eines fünfziährigen Knabens zeigte sich, daß das Kali causticum selbst eine circumscripte Entzündung der Gehirnhäute und der Gehirnobersläche veranlaßt hatte.

Zur Eröffnung tiefgelegener Abscesse, der Panastitien u. s. w., wozu nach Gmelin (XLI. I. S. 356.) die älteren Aerzte sich bei messerscheuen Kranken wohl des Höllensteins bedienten, wendet man ihn gegenwärtig wohl kaum noch an.

Bweites Kapitel.

Neber den äußerlichen Gebrauch des Höllen: steins gegen Krankheiten der Augen, Ohren und der Nasenhöhle.

1. Bon den Rrantheiten ber Augen. Ueber ben Gebrauch bes Sollensteins bei Augenleiden läßt fich fast daffelbe fagen, was ich über die Unwendung dieses Mittels bei Sautfrantheiten bereits angeführt habe. Wahrend die alteren Merzte bas Mittel nicht fogar felten in Unwendung zogen, fam es in ben erften Jahrzehnten biefes Jahrhunderts fast in Bergeffenheit, um in der neuften Beit nur besto häufiger in der Therapie ber verschiedensten Augenübel verwendet zu werden. Die älteren Aerzte fürch= teten, wie überhaupt, so namentlich bei ber Unwendung auf ein fo reigbares Organ, als bas Auge ift, bie heftige agende Einwirfung bes Gilbernitrates (val. 3. 2Bare CCXLV.). Janin magte bas Mittel nur erft bei Leiben ber Umgebung bes Auges, bei ffrophulofer Bereiterung bes Thranensacks anzuwenden. Beer (CCXXXIII.) benutt ben Sollenstein zwar ichon zur Betupfung ber prolabirten Gris, warnt aber por einem unbesonnenen Bebrauche deffelben in andern Augenfrantheiten, fo 3. B. bei Hornhautgeschwüren. Allein ichon Richter (Chirurg. Bibliothef. Bb. 8. G. 34. XLI.) behandelte mit Glud bie Encanthis mit Höllenstein, und Reil (CCXXXII.) ruhmt bie Janiniche Auflösung (Drch. 1/2 f. Unc. 2. Waffer) ge= gen Staphylome, fungofe Weichwure ber Sornhaut, Pterygien u. a. abnliche Leiden. Rowlan foll bas Mittel fogar jur Beseitigung großer Sornhautnarben gepriefen haben, ein Gebrauch, ber neuerdings wieder burch Lalles mand (vgl. Benezech CCXXXVI.) in Unregung gefommen ift, mahrend, beilaufig gefagt, bereits Larren nach feiner Burudfunft aus bem Feldzuge in Megypten bie Abtragung berfelben mit bem Deffer gludlich ausgeführt haben will. Aus dem Unfange Diefes Jahrhunderts finden fich wenig Undeutungen über ben Gebrauch bes Sollenfteine in Augenfrantheiten. Un Beranlaffung bagu

hatte es freilich nicht gefehlt, ba bie fo verberbliche Berbreitung ber Ophthalmia bellica und bie große Ungulanglichfeit ber gegen fie empfohlenen Behandlungsweisen wohl fcon langft auf ben Gebrauch eines Mittels hatte fubren fonnen, welches ben Aerzten ber neuften Zeit wiederholt feine Beilfraft fo glanzend bewährt hat. Die Anwendung bes Söllensteins gegen Augenblennorrhöen scheint mir wichtig genug, um fie bier etwas naber zu besprechen. Nach Schindler (vgl. Rec. v. Gobee CCLXXII.) foll bereits Saunders im Jahre 1815 ben Sollenftein in Gubftang gur Befeitigung ber Augenliebergranulationen angewendet haben, mahrend Ridgway ihn in einer Auflösung (10 Gr. f. Unc. 1. Baffer), Cleobury in Galbenform (5 Gr. f. Unc. 1. Fett) gebrauchten. Guthrie vermehrte in seinem befannten Unguentum opthalmicum nigrum ben Gehalt bes Sollenfteins unter Umftanben bis auf 80 Gr. auf die Unge Fett. Rerft habe burch feine Abhandlung (Bijdrage tot de Behandeling der ophthalmia purulenta. Utrecht 1836) aber am meiften gur Berbreitung bes Ges brauchs hingewirft. Die ersten Spuren einer Anwendung bes Söllensteins bei Augenliedergranulationen geben aber weit über Saunbers binaus. Nach einem Citat bei Madengie wandte bereits Thom. Sope vor 1744 ben Sollenftein in einem folden Leiben an. Der befannte Lonboner Augen = und Ohren = Argt 3. Cuningham Saun = bers ftarb bereits im Febr. 1810 und ich weiß beshalb nicht, welchen Saunders Schindler bezeichnet. Schon gleichzeitig mit Ribgwan gebrauchte ber Regimentsarzt Ruhn in Potsbam ben Sollenftein bei ber Ophthalmia bellica und Brach (CCLVIII.) rubmte in einem 1827 in Rufts Magazin veröffentlichtem Auffage bas Gilbernitrat als bas bewährtefte Sulfsmittel zur Befeitigung ber Augenliedergranulationen. Auch v. Graefe rath bereits bamals die Augenwaffer, welche Sollenftein enthalten, ftart anfertigen zu laffen, um ihre Berfetung burch bas Sefret zu verhindern. In Franfreich haben Bourjot St. Silaire (CCLIX.), Munaret (CCLX.) und Julliard (CCLXI.) bie Anwendung bes Sollenfteins bei

ber Ophthalmia bellica und in Augenblennorrhoen überhaupt bereits vor bem Erscheinen von Rerft's Abhand= lung umftandlicher beschrieben. In Bezug auf bie Sollanbischen und Belgischen Merzte mag Schindler mit feiner Behauptung von bem Ginfluffe Rerft's Recht haben, benn bei biefen scheint erft mit bem Jahre 1838 und 39 ber Gebrauch bes Mittels recht verbreitet zu werben, zum Theil gewiß aber auch als Reaftion gegen ben Ginfluß beut= fcher Augenärzte, die ja zur Inspettion ber belgischen Augenfranken amtlich berufen eine andere Therapie in Borschlag gebracht hatten. Berühmte beutsche Augenärzte 3. B. Jüngfen und &. Jäger (bie Egyptische Augenentzundung. Wien 1840. 8.) wollen ja heutigen Tages noch Nichts vom Gebrauche bes Sollensteins wiffen und Sande (über bas Wefen und die Urfachen ber fontagiofen Augenblennorrhoe überhaupt. Leipz. 1840.) fcheint ben Gebrauch bes Mittels faum zu fennen.

Die Zahl der Aerzte, welche in neuster Zeit den Nuten tes Höllensteins bei Augenblennorrhöen rühmen, ist zu groß, als daß ich sie hier namentlich aufführen möchte. Ich verweise deshalb auf den Vierten Abschnitt dieser Abhandlung, wo ich die mir befannt gewordenen Abshandlungen aufgeführt habe.

Aleber das Wann und Wie der Anwendung des Silbernitrates bei den Augenblennorrhöen sind die Ansichten der Aerzte noch sehr getheilt. W. Mackenzie (CCXLVII.), van Onsenoort (CCLXIII.), Belpeau, Gobée (CCLXXII.) u. A. wollen sosort beim Beginn der Entzündung den Höllenstein und nur den Höllenstein answenden, um die Entzündung in ihrem Entstehen zu erstödten. Sotteau hält seine Anwendung nur bei den chronischen Granulationen, die bei der Besichtigung mit der Loupe keine Gesäsverzweigungen zeigen, für gestattet. Fromont, pere, (CCLXIV.) räth alle nicht zu sehr herzvorragenden Granulationen durch Silbernitrat, die sammetzartigen (veloutés) durch Kupservitriol, die sehr hervorsstehenden durch die von Walther empsohlene Ercision mit der Scheere zu entsernen. Fallot (CCLXV.) will

alle Granulationen auf einmal agen, Die nachfolgenbe, felbst chemotische Entzundung schabe nicht und verschwinde nach 48 bis 72 Stunden von felbft oder unter Anwendung ber Ralte. Loifeau (CCLXIX.) empfiehlt immer nur ein Lied zur Beit zu beftreichen und bie nachfolgenbe Reaftion vorübergeben gu laffen, bevor man gur Behand= lung eines andern schreite. Lutens jun. (CCLVII.) will bochftens eine gang partielle Megung gestatten, um ja feine Entzündung zu erregen. Brach, Fallot u. A. wenden ben Sollenftein in Gubftang, 28. Mattengie eine verbunnte, Ridgway und v. Gracfe eine fonzentrirte Lofung, Cleobury, Guthrie und Dore (CCLXVIII.) eine mehr ober weniger ftarte Galbe als die zwedmäßigfte Form an. Florio (CCLXXVII.) diftinguirt fehr fein die einzelnen Fälle, in welchen eine ober die andere Diefer Formen zum außerlichen Gebrauche fich am zwedmäßigften eigne; Bougee (CCLXVI.) will bochftens nur bann eine fongentrirte Auflösung (1-2 Drch. f. Unc. 1. Waffer.) einsprigen, wenn bas obere Augenlied fo angeschwollen fei, bag man baffelbe nicht vom bulbus abziehen fonne, in allen übrigen Fallen nur ben Sollenftein in Gubftang boch mit größerem ober geringerem Rachbrucke handhaben. Brach will ben bulbus und namentlich bie Bornhaut gegen bie Ginwirfung bes Sollenfteins burch Ginpinfelung von Milch schuten, Loifeau burch Eintropflung von Del. Bougee trodnet bas geatte Lieb mit Leinwand ab, um bas überfluffige Gilbernitrat zu entfernen, ober beftreicht es mit Mandelol und gieht bas obere Lied über bas untere berüber, um die Sornhaut ficher gu ftellen. Mayor in Laufanne (CCLIII.) rath geframpelte Baumwolle zwischen bulbus und Lieder einzulegen, Sotteau verwirft bieg Berfahren als nachtheilig. Um umftandlichsten verfahren nach Beif (CCLXVII.) Die englischen Merzte Scott, Mai= murtho, Inrrel und Dallrumpel, welche nach der Unwendung bes Sollenfteins in Solution die Aqua vegeto-mineralis Goulardi und barauf eine mäßrige Solution bes Bleizuders einpinseln. Die heftigen Schmerzen im Auge nach ber Aegung wollen Brach und Fallot burch

Anwendung bes falten Waffers ober ber Milch, Gouzée burch Aufstreichen von Tr. Opii crocata außerlich auf bie Lieber beseitigen. Soden (CCLII.) endlich will felbft ben Sollenftein nur außerlich auf bie Mugenlieber aufftreis den und baburch Ophthalmoblennorthoen zur Beilung gebracht haben. Die genannten Merzte und noch viele anbere, von mir bier nicht weiter erwähnte ftimmen, fo menig einig fie auch fonft in ihren Unfichten fein mogen, boch in bem Lobe ber besonderen Wirtsamfeit bes Sollenfteins als eines örtlichen Seilmittels bei Mugenentzundungen und Blennorrhoen überein. Fallot, Desmarres (CCL.) und Dequevauvillier (CCLXXXVI.) fprechen bemfelben bestimmt eine größere Wirtsamfeit, als bem effig= fauren Blei ober bem schwefelfauren Binte zu. Diefem Urtheile trete ich entschieden bei und behne ben Bergleich auch noch über bas Quedfilbersublimat aus. Im Uebrigen muß ich es erfahrenern Augenärzten überlaffen, bie in ber Rurge mitgetheilten verschiedenen Meinungen unter einem allgemeineren Gesichtspunft zu einigen, ober fie fritisch zu fichten und bas Wahre vom Kalichen zu trennen. Was ich gegeben habe, wirt hinreichen, um bie Bedeutung bes Sollenfteine fur bie Ophthalmotherapie ber Rengeit anaubeuten. Bemerken muß ich indeß, baß es nicht gang an Merzten fehlt, welche nicht ben Gebrauch bes Sollenfteins ignoriren, wie manche beutsche Ophthalmologen, sondern fich bestimmt gegen seinen Gebrauch erflaren. 20 ardrop (CCLIV.) halt ben Sollenstein und jedes andere örtliche Mittel bei ber Behandlung ber Blennorrhöen für gang unnug und entbehrlich. Fl. Cunier (CCLVI.) will nach ber Aegung mit Sollenftein bei ber Ophthalmia bellica Symblepharon, Ectropium, Entropium und Trichiasis, Lagophthalmos und Sornhautflede haben entfteben feben. Arthur Jacob (CCLV.) halt barum die Anwendung bes Sollenfteins in Augenfrantheiten überhaupt fur gefährlich, weil sein Gebrauch leicht braune, undurchsichtige Rlede auf ber hornhaut gurudlaffe. Diefelben feien fo auffallend und ftorend, bag er bie Rranfen eines gewiffen Arztes, ber gern Sollenftein anwende, ichon von Weitem baran erfennen könne. Obgleich auch Desmarres (CCL.) nach der Eintröpfelung schwach er Höllensteinsolutionen eine schmutzig graue Verfärbung der Conjunctiva wahrgenommen haben will, so kann ich doch nicht umhin, die Bemerkung Jacob's mehr für eine malitiöse Insinuation gegen einen Kollegen, als für eine richtige Beobachtung zu halten. Trotz eines sehr allgemeinen Gebrauchs des Höllensteins bei Augenentzündungen und einer mehrjährigen Ausmerkssamkeit auf diesen Gegenstand, habe ich keine Verfärbung der Art wahrnehmen können.

Für die Behandlung der Ophthalmoblennorrhoea gonorrhoica ift in ber neueren Zeit ber Sollenftein in gleicher Weise in Anspruch genommen worden. (CCLXXX.) halt ihn als alleiniges Seilmittel für ausreichend. Blutentziehungen feien baneben entbehrlich. Gougée (CCLXXVIII.) halt die Untiphlogofe in ben meis ften Fällen geradezu für gefährlich. Reichliche Blutentgiehungen beforderten nur die Berftorung bes Muges, ohne bie Blennorhoe gn beseitigen; Burgangen und Merfurialien feien unnus. Bougee wendet ben Sollenftein in Gubstang an und will auch bas anscheinend noch gesunde Auge aben, um fein fpateres Erfranten zu verhindern. Sind die Lieber fo ftart geschwollen, daß fie nicht aufgehoben und vom bulbus abgewendet werden fonnen, fo läßt er eine kongentrirte Sollensteinlösung (1-2 Drach. f. eine Unge Waffer) mit einer elfenbeinernen Sprige einsprigen. Solfcher (CCLXXIX.) führte in einem folchen Falle ein abgerundetes Stud Sollenftein zwischen bulbus und oberes Augenlied und atte auf biefe Beife beibe Theile gleich= zeitig. Nachbem ber Metschorf fich abgestoßen hat, will Solfcher Mandelol auf die wunden Flächen aufpinseln, um die Entstehung eines Symblepharon zu verhindern.

Gegen die Ophthalmoblennorrhoea neonatorum hat man den Höllenstein ebenfalls mit dem entschiedensten Nutzen gebraucht. Entsprechend dem zarten Alter der Kransten wendet man den Höllenstein meistens in einer verstünnteren Lösung an, wenngleich Kennedh und Ireland (CCLXXXI.) die Anwendung einer sehr kons

zentrirten Colution (1:4) empfahlen. Nach Dequevau= villier (CCLXXXVI.) soll Auvity Diesen Gebrauch gu= erft empfohlen haben. Die erften Mittheilungen barüber, welche ich angetroffen habe, rubren von Englandern ber. Bereits feit mehreren Jahren hat fich biefer Gebrauch in Deutschland febr verbreitet. Gewöhnlich wird ein Augenwaffer gebraucht, welches 1-6 Gr. Sollenftein in ber Unge Baffer gelöft enthalt. Mit Recht macht Deque= vauvillier barauf aufmertfam, bag bas Ginfprigen einer folden Lofung in Die Augen fo garter, oft febr unruhiger Rinder leicht nachtheilig wirfen fonne und gieht bas Ginpinseln berfelben als weniger verlegend vor. Schon seit mehreren Jahren laffe ich nur auf biefe Weife bei Rindern und Erwachsenen die verordneten Augenwäffer appliziren. Bei ber Ophthalmia neonatorum fann man baburch bie Mugen zugleich am grundlichften reinigen. Db für alle Falle von Ophthalmia neonatorum die Unwenbung einer Höllensteinsolution als alleiniges Beilmittel ausreicht, mag ich nicht entscheiben. In meiner Privatpraris ift mir feit funf Jahren fein gall vorgefommen, in bem ich gu Blutegeln ober Ableitungsmitteln hatte meine Buflucht nehmen muffen. Uebrigens verfahre ich gerade umgefehrt, als Dequevauvillier rath. Je intenfiver bas Leiben erfcheint, befto ftarfer laffe ich bie Sollenfteinlöfung machen, (über 6 Gr. Galg auf die Unge Waffer bin ich nicht geftiegen), verlieren bie Bufalle von ihrer Seftigfeit, fo verminbere ich bie Menge bes Sollenfteins im Mugenmaffer.

Marson (CCXXXIV.) empsiehlt den Gebrauch des Höllensteins bei manchen Ausgängen der variolosen Ophthals mie. Eine gleiche Anwendung hatte bereits Ryall gemacht. Ware (CCXLV.) warnt vor der Wirfung des Silbernistrats bei Psorophtalmie. Dagegen habe ich den Nutzen des Mittels gegen die chronische Augenliedränderentzündung erprobt, indem es mir gelang, dieses hartnäckige Leiden durch wiederholte oberslächliche Aetzung der Drüsenmuns dungen und der angrenzenden Bindehaut mit Höllenstein in Substanz zu beseitigen. Die Verschwärungen heilten und die Lieder bekamen ihre natürliche Farbe und Form

gurück. Das Leiden hatte bei einem sonst gesunden Mädchen mit einer afuten Bindehautentzündung begonnen, welche sich die Kranke dadurch zugezogen hatte, daß sie mit erhistem Körper an einem warmen Sommertage wiederholt in einen kalten, seuchten Keller hinabgestiegen war. Ich habe nur das nachsolgende Leiden zu behandeln gehabt. Auch Lissfranc (CCXLIII.) empsiehlt bei verhärteten meidomischen Drüsen das Betupsen derselben mit Höllenstein. Wenn diese "Geschwülste" einen in der Nähe des Tarsus sich öffnenden Kanal haben, so will Duvillard (CCXLIV.) eine seine mit Höllensteinpulver gefüllte Hohlsonde in densselben einsühren, um die Geschwulst zu schmelzen.

Erwähnung verdient schließlich bie von Lisfranc querft vorgeschlagene Behandlung ber torpiten Amaurofis und der Mydriasis burch Alegung ber Cornea mit Sollenftein. Lisfranc will nur eine ober einige aber tiefe Aegungen ber Hornhaut vornehmen. Gerre (CCXXXVIII. u. CCXXXIX.) glaubt bas Berfahren zwedmäßig zu mobifiziren, wenn er die Cornea ausgedehnter aber weniger tief ast. Midblemore (CCXLI.) ruhmt ebenfalls ben guten Erfolg Diefes Berfahrens. Belpeau (CCXL.) bagegen, ber es in funf Fällen versucht zu haben versichert, will banach nur eine temporare Contraftion ber Bupille, aber feine weitere Beranderung im franfen Buftanbe bes Auges beobachtet haben. Canftatt (CCXLII.) fah ba= von ebenfalls nur einen temporaren Ginfluß. Das Berfahren bedarf wohl noch einer weiteren Brufung, bevor über feine Bedeutung abgesprochen werden fann. Bielen Erfolg scheint es mir allerdings nicht zu versprechen, aber welche Behandlungsweise ber torpiden Umaurose hatte einen folden aufzuweisen?

2. Gegen Blennorrhöen des Gehörgangs hat man in neuerer Zeit den Gebrauch des Höllensteins nicht minder, als gegen andere Schleimflüsse empsohlen. Schon von Buch an an soll dieß geschehen sein. In neuster Zeit räth Wilde (CCXCII.) bei einfacher Otorrhoe den Gehörsgang mit einer Auflösung von 10 Gr. Höllenstein in 1 Unze Wässer jeden dritten Tag auszupinseln, bei den mit

langwierigen Otorrhöen verbundenen Granulationen auf bem Trommelfelle, wirfe bie Berührung berfelben mit Sollenftein in Substang vortheilhafter. Die nach ber Opera= tion von Ohrpolypen im Gehörgange gurudbleibenben Refte follen auf gleiche Weise entfernt werben. Bonnet will bei gewiffen Formen von Taubheit, welche mit einer Muf= loderung ber Schleimhaut bes Rachens und baburch bebingter Berengerung ober Berfchließung ber Guftachischen Trompete zusammenhängt, bie innere Deffnung biefes Ganges und die ihn umgebende Schleimhaut ägen. Er hat bazu ein bem Itarb'schen ähnlich geformtes Röhrchen und einen vorn fich tellerförmig endigenden Aehmittelträ= ger zur Aufnahme bes Sollenfteins angegeben. Bonnet halt übrigens bas salpetersaure Quedfilberoryd feiner ener= gifderen Wirfung wegen in manchen Fällen für vorzüg= licher, boch erheische sein Gebrauch mehr Borficht. -

3. Rrantheiten ber Nafenhöhle. Richt blos bei Erforiationen und oberflächlichen Geschwüren ber Ra= fenhöhle, welche besonders am Ausgange derselben vorkom= men, oft fehr hartnädig find, auf ben Bebrauch bes Sol= lenfteins in Substang aber meiftens schnell beilen, sondern bei vielfältigen andern Leiben in berfelben hat man ben Höllenstein versucht. A. Cooper (CCXCIV.) touchirt ba= mit die Schleimhaut ber Rafenhöhle bei partiellen Obli= terationen berfelben in Folge submufofer Infiltrationen, bie man zuweilen fälschlich für einen Polyp halt, und er= wartet eine Resorption bes Ersudates von Diesem Berfahren. Cazenave (CCXCIII.) rühmt bas Aegen ber Rafenhöhle mit falpeterfaurem Gilber als einziges Beilmittel gegen bie chronische Anschwellung ber Nasenschleimhaut und bei nicht sphilitischer Ozaena. Bei einem jungen Madchen von 16 Jahren, welches schon seit Jahren an Rhadesygischen Geschwüren am rechten Ober = und Unterschenfel gelitten hatte, fingen die Nasenknorpel an aufzutreiben und in ihrer Textur fo locker zu werben, bag man mit einer Knopffonde bas Septum narium ohne besonderen Wider= ftand an ben verschiedenften Stellen durchbohren fonnte. Alle angewendeten Mittel, Beränderung ber Wohnung,

Entziehungsfur, Sublimat, Holztränke u. f. w. halfen nichts. Das Uebel nahm mehr und mehr überhand und drohte mit gänzlicher Zerstörung der Nase, wie sie bei einem älteren Bruder der Kranken bereits eingetreten war. Durch Einblasen von pulverisitren Höllenstein in die Nasenhöhlen, nachdem eine weniger nachdrückliche Answendung desselben Mittels sich ziemlich erfolglos gezeigt hatte, gelang es mir endlich das örtliche Leiden völlig zu beseitigen. Die Dyskrasie wurde später durch den anhalstenden Gebrauch des Kali hydrojodici in großen Gaben getilgt. Seit fünf Jahren besindet sich die Kranke wohl, ihre Nase ist ohne alle Entstellung, doch blieb eine Bersschließung des linken Thränengangs zurück.

Drittes Kapitel.

Von der örtlichen Anwendung des Silber: nitrates gegen die Krankheiten des Mundes, Schlundes, der Speiseröhre und der Luftwege.

1. Biele örtliche Leiben ber Mundhöhle werben ichnell und ficher burch Sollenstein beseitigt, die ohne eine folche örtliche Sulfe oft lange bestehen und viele Beschwerben verurfachen. Schon von Sahnemann (CXXXVI. a.) wurde bas Gilbernitrat gegen bie burch ftarfen Quedfilbergebrauch veranlaßte Aufloderung bes Zahnfleisches, ber Mundge= schwüre u. a. Beschwerden empfohlen, und bis auf die heutige Stunde fenne ich unter allen ben gegen Speichelfluß empfohlenen Mitteln feins, welches schneller und erfolgreicher bas ortliche Uebel zur Seilung brachte. Freilich ift ber Ge= fchmad beffelben nicht reizend. Konnen bie Rranfen ben Mund öffnen, fo att man mit bem Sollenstein in Gub= ftang bie geschwürigen Stellen, gelingt bieß nicht, fo wenbet man eine nicht zu verbunnte Auflösung (5-10 Gr. f. b. Ung. Waffer) als Mundfpuhlwaffer an. Brown (CLXX.) ruhmt ben guten Erfolg eines folchen Berfahrens bei Aufloderung und Schmerzhaftigfeit bes Bahnfleisches,

die nicht vom Merkurialgebrauch herrührt, ebenso bei Aphthen der Kinder und Erwachsener. Eine nicht unbeträchtliche Zahl englischer und deutscher Aerzte schließen sich der Empfehlung Brown's an. Mir haben Brechmittel nach Heim's Empfehlung gereicht ohne örtliche Behandlung der Geschwüre, das Uebel immer schnell beseitigt.

Wichtiger erscheint mir bie Unwendung bes Sollenfteins bei einem andern Leiden des Zahnfleisches ober ber Schleimhaut ber Wangen, welches gar nicht felten vorfommt, viel Beschwerben macht und bennoch oft übersehen zu werden scheint. Das Zahnfleisch ober ein Theil der Schleimhaut der Mundhöhle legt fich in eine Bahnlude, wird beim Rauen gereigt, gerath in eine fchleidende Entzundung, welche fich felbst auf ben Rachen fortfest und fehr hartnädige anginofe Beschwerben erzeugt. Es find mir bereits brei Falle vorgefommen, wo junge Manner ben energischsten antisphilitischen Behandlungen unterworfen worden waren, um anginofe Beschwerben zu beseitigen, die einen fo rein lofalen Grund hatten. Das Uebel findet fich am häufigsten bei Individuen mit fariofen Babnen, fommt ferner nicht felten bei ber Entwidlung ber letten Badengahne vor, zeigt fich aber auch bei Berfonen mit gang gefundem Bebiß, wenn fie fich beim Rauen leicht in die Bade beißen. Bei nur einigermaßen aufmertfamer Besichtigung ber Mundhöhle ift bas Leiben nicht zu verfennen. Man ergreift bie zwischen ber Bahnreihe ober in einer Bahnhöhle liegende Wucherung ber Schleimhaut, fchneibet fie, wenn dieß thunlich ift, mit ber Scheere weg, und att ben Ueberreft mit Sollenstein, ober man benutt letteren allein zur Beseitigung fleinerer auf breiter Bafis auffigender Bulfte, Toirac und Belpeau (Schmidt's Jahrb. Bb. 38. G. 130.) erwähnen Diefes Leibens, fcheinen es aber nur bei Entwicklung ber Weisheitsgahne beobachtet zu haben. Gie empfchlen bie Spaltung bes 3ahnfleisches über bem Weisheitszahn, Die feineswegs ausreicht. Nicht minder erfolgreich ift bie Unwendung bes Sollenfteins bei fleinen Bungengeschwüren, Die entweder burch die Berletung mit einem icharfen Bahne entfteben, bei man-

chen Kranken aber ohne recht nachweisbare Urfache an fehr verschiedenen Stellen ber Bunge auftreten. Bei bem Ge= brauche bes Sollensteins habe ich nicht nur bie vorhanbenen Geschwüre schnell beilen seben, sondern es ver= schwand auch die Reigung zu einem neuen Entstehen berfelben, wenn schon Salle (LXXVIII.) nach bem innerlichen Gebrauch bes Mittels Jungengeschwüre will ent = fteben gefehen haben. Some (CCXCVI.) will vermits telft des Höllensteins eine allgemeine afute Glossitis geheilt haben. Der Erfolg biefer Behandlung in bem ergahlten Falle ift eben nicht verlockend. Bennati (CCC.) erfand einen eigenthumlichen Aehmitteltrager, fein Staphyloppro= phor, bie angeschwollene, vergrößerte Uvula, welche bas Sprechen erschwerte, mit Sollenstein zu aben, um fo ihre Berfleinerung zu bewirfen. Graves (CCCI.) will bei Supertrophie ber Manbeln jeben 4ten ober 5ten Tag burch Undruden eines Studchens Sollenftein einen Metfchorf auf ihnen erzeugen und baburch ihre Berfleinerung ficherer bewirfen, als burch bie Ligatur, ober burch die Abtragung mit bem Meffer. Dr. Burbach in Finfterwalbe (CCCII.) beftätigt bie gute Wirfung biefes Berfahrens.

2. Krantheiten bes Rachens. Allgemeiner versbreitet ist die Anwendung des Höllensteins als Aesmittel zur Beseitigung der bei der Diphtheritis oder dem Rachenstroup sich bildenden plastischen Ausschwißungen. Rupspius (CCCIII.) *) oder Bretonneau lehrten die Natur dieses Leidens, das mit der Angina maligna oder gangraenosa der älteren Schriftsteller identisch ist, zuerst näher kennen. Der letztere empfahl den Alaun als örtliches Heilmittel. Andere französische Aerzte z. B. Gendron (CCCVII.), Guinnier (CCCVIII.), Girouard (CCCIX.)

^{*)} In Metzter's Sammlung auserlesener Abhandlungen über Kinderkrankheiten Bb. 3. Prag 1834. sinder sich ein Aussaß, Bier Fälle seltenen Krankseins des Rachens bei Kindern beobachtet und aufz gezählt von Ruppius" der von dem in Rede stehenden Uebel handelt, der Anwendung des Höllensteins nicht gedenkt und das Leiden für tödtzlich erklärt. Der Aussaß erschien in dem Allgem. Med. Annalen 1822. Heft 9.

halten bagegen bie Wirfung bes falpeterfauren Gilbers, welches fie theils in Substang anwenden, theils in einer fonzentrirten Lösung aufpinseln, für viel energischer und trefflicher. Englische Merzte, wie 28. Madengie (CCCV.), unter ben beutschen Ruppins und Baumgartner (CCCIV.) bestätigen ebenfalls die vortheilhafte Wirfung bes Höllenfteins örtlich und nachbrudlich gebraucht in die= fer Rrantheit. Richt genug, bag in Folge ber Aegung eine schnelle Abstoßung ber Pfeudomembranen und eine fo= fortige Befeitigung ber ersubativen Entzundung an ben berührten Stellen erfolgt, foll auch bas Leiben in ben nicht unmittelbar berührten Organen, namentlich im Larynr und ber Luftröhre ein schnelles und gludliches Enbe erreichen. Letteres war feinesweges immer ber Kall, wie Die Mittheilungen ber genannten Merzte gur Genuge beweisen und wie auch ich leiber aus eigener Erfahrung bestätigen muß. Ich habe erft neulich ein Rind am Croup fterben feben, bei bem die ersubative Entzündung im Munde und Schlunde vollständig verlaufen war. Das Rind hatte bereits früher an Tracheitis wiederholt gelitten. Die Diphtheritis und ber Croup trafen bas lette Mal mit Albuminurin nach Scharlach zusammen.

3. Rrantheiten ber Respirations wege. Man war vielfach bemuht, fur bas Alegmittel einen Bugang ju ben verborgener gelegenen Respirationsorganen ju eröff= nen. Man erfand gefrummte Megmitteltrager und gebogene Sprigen, um bie Epiglottis, Die Stimmrige und ben Rehl= fopf felbst zu agen, ja man eröffnete bie Trachea, um ben Sollenftein unmittelbar barauf einwirfen laffen gu fonnen. Man begnügte fich nicht, bieg Berfahren beim eigentlichen Croup in Unwendung zu bringen, um die ersudative Entzundung zu tobten, man behnte es auf die verschiedenften Leiben bes Larynr und ber Luftrohre aus. Trouffeau (CCCXIV.), ber beredtefte Empfehler ber Tracheotomie beim Croup und anscheinend gludlichfte Operateur, brachte gleichfalls einen mit Sollenfteinfolution getränften Schwamm in ben hinteren Theil bes Pharynx und bis gur Stimmripe, um biefe bei fchmerglofer Uphonie ju aben.

Der Erfolg war rafch und gunftig. Gironard will bei ber Larungitis Söllensteinpulver vermittelft eines Röhr= dens burch bie Stimmrige einführen. Trouffeau und Belloc (CCCXV.) benutten eine filberne Sprige mit gebogener Ranule, um burch bie Stimmrite bei ber chronischen Larungitis Ginsprigungen einer Sollensteinfolution au machen, die fie fur überaus beilfam erachten. Dr. Saffe (CCCXX.) will ebenfalls bei beginnender Phthisis laryngea bie Aetungen mit Sollenftein überaus hülfreich gefunden haben. Da ben Lehren ber pathologischen Unatomie zufolge Phthisis laryngea fast immer vereint mit Phthis, pulmon. vorfommt, biefe aber unmöglich burch Alegen mit Sollen= ftein beseitigt werben fann, so ift es um so mehr zu bebauern, bag Saffe jebe Charafteriftit bes von ihm mit Phthis, laryngea bezeichneten Leibens verfaumte. Gerby (val. A. E. Chrestien CCCXVI.) machte bei einem Rinbe, bas Mubenac ohne Erfolg am Croup behandelt batte, bie Tracheotomie, flößte eine Auflösung von Sol= lenftein ein und heilte so die fleine Kranke. (CCCXVII.) will baffelbe Berfahren bei vier Croupfindern mit Glud angewendet haben; in zwei fehr vorgerudten Fällen trat ein tobtlicher Musgang ein. Stacques (CCCXVIII.) und Sanfon (CCCXIX.) berichten Hehn= liches. Rach ben bisherigen Erfolgen ber Tracheotomie muß bieß Berfahren jebenfalls fehr bedenflich erscheinen. Den in ber Parifer Academie de med. gemachten Unga= ben zufolge ftarben von 140 beim Croup Operirten 112, und bas Berhältniß ift noch viel ungunftiger (von 60 ftar= ben 52), wenn wir bie von Trouffean Operirten abrechnen, ber die Operation allerdings fehr häufig zu machen fcbeint (Froriep's D. Rotz. XIII. Nr. 12. 1840.).

4. Undrews (CCCXIII.) erzählt die Geschichte breier an Striftur des Desophagus leidender Kranken, bei denen er den Höllenstein örtlich gegen dieß Uebel anwenstete. Die dyskrasische Natur des Leidens läßt von vorn herein keine günstige Wirkung einer solchen Behandlung erwarsten, und die Erzählung der Fälle bestätigt dieß vollkommen.

Diertes Kapitel.

Von dem äußerlichen Gebrauche des Höllensteins in Krankheiten der Harn: und Geschlechtsorgane und des Mastdarms.

1. Die weiblichen Genitalien bieten einen weiten und bereiten Bugang, um gur objeftiven Diagnose ber in und an ihnen vorhandenen Leiden zu gelangen. Man fann fie mit ber Sand untersuchen, ein ganges ober gebroche= nes, zwei =, brei = ober viertheiliges Spefulum einführen, ja nach Bogginis ingenieuser Erfindung fie mit Del ober Gas erleuchten. Dennoch hat bie Wiffenschaft fie lange unbeachtet gelaffen und ber engen Sarnröhre bes Mannes gegenüber Theorien in einer Bollftanbigfeit auf= gebaut, bag man ichier verzweifeln mußte, fie in bem engen Raume unterzubringen. Unftreitig gebührt ben Frangofen und unter ihnen besonders Ricord bas Berdienft, Diefen Uebelstand eingesehen und burch eine genauere Unterfu= dung ber anatomischen Beränderungen in den weiblichen Genitalien ein neues Licht über die Blennorrhöen und manche andre Leiden ber Geschlechtstheile verbreitet zu baben. Seit biefer Zeit ift man bemuht gewesen, bie von ben alteren Mergten ichon in febr ausgebehnter Weife ge= übte Methobe, die Blennorrhoen ber Genitalien burch ort= liche Mittel so schnell als möglich zu beseitigen, wieder in Anwendung zu ziehen, und ber Sollenftein ift basjenige örtlich angewendete Medifament, auf beffen gunftige Wirfung man fich gegenwärtig am allgemeinften verläßt, wenn auch noch manche andre, theils ichon längst gebrauchte, theils erft neuerdings empfohlene Arzneistoffe baneben Gel= tung behalten haben. Ricord, auf die Erfahrungen Carmichael's, Burnet's, Lallemand's über ben Erfolg bes Sollenfteins beim Manner : Tripper geftutt, wandte ihn beim afuten weißen Fluß ber Frauen an und verbreitete biefen Gebrauch, wenn gleich schon vor ihm Dr. Jewel benfelben 1830 in einer eigenen Brochure befannt gemacht und empfohlen haben foll (vgl. 3. 3. Thomfon CCCXXVII.). Rach Ricord (CCCXXIV.)

heilt ber nicht constitutionelle weiße Fluß ber Frauen febr fchnell bei einer örtlichen Unwendung bes Sollenfteins, mag man biefen in Substang mit Gulfe eines Spefulums anwenden, in aufgelofter Form einsprigen ober in Galbenform vermittelft eines Charpiebaufches einführen. Die Bahl ber Mergte, welche bem Beifpiele Ricord's folgten und feine Unfichten theilen, ift gu groß, um fie bier einzeln anjuführen. Dennoch fehlt es nicht gang an Bertheibigern einer entgegengesetten Meinung. Go halt 3. B. 3. M'Cune Smith (CCCXXVIII.) bieg Berfahren für graufam und erfolglos. Graufam mare es felbft bann nicht einmal, wenn es erfolglos bliebe, benn es verurfacht ben Frauen faft gar feine Befdwerben. S. Taylor und 3. Groß haben beshalb gewiß recht, wenn fie von Smith behaupten "damnat, quod non intelligit." In benjenigen Fällen von Leuforrhoe, wo fich zur Blennorrhoe ber Scheibe auch ein Catarrh bes Uterus gefellt, fann bas Megen ber Scheibenfchleimhaut nicht genügen. Für biefe Falle empfiehlt Ricord Ginfprigungen einer Sollenfteinfolution in bie Boble bes Uterus vermittelft einer Spripe mit bop= pelter Canule, Die gleich einen Ausweg fur Die eingespritte Fluffigfeit gewährt. Gebraucht man biefe Borficht nicht, verschließt die Robre ber Sprite bes orificium uteri und fprist man mit großer Gewalt ein, fo foll bie Fluffigfeit jum Theil burch bie Fallopischen Röhren in bie Unterleibs= höhle getrieben werden fonnen und eine gefährliche Beritonaitis banach entstehen. Uebrigens muß nach Ricord mit biefer örtlichen Behandlung immer ein zweckmäßiges biatetisches Regimen und eine paffende allgemeine Gur verbunden werden: "Il va sans dire ensin que l'usage de ces pansemens ne doit pas empêcher l'emploi des autres prescriptions connues en pareilles occurences." Nicht auf die Behandlung ber einfachen Leuforrhoe allein hat man ben Gebrauch bes Sollenfteins beschränft. Schon Clarte (CCCXXIX.) empfiehlt eine verdunnte Auflöfung von Sollenftein (1 Gr. auf die Unge Waffer) zu Ginfprigungen in bie Scheibe nach ber Operation ber blumenfohlartigen Geschwülste bes Uterus. Teallier (CCCXXX.) will

alle nicht gerabezu bosartigen Erforiationen, Gefchwure und Granulationen am Gebarmutterhalfe mit Sollenftein agen, um fie jo zur Beilung zu bringen, die von felbft schwer erfolgte. Lisfranc (CCCXXXII.) rath bei folchen Leiben nur bann mit Sollenstein zu touchiren, wenn man es mit einer Grofion ober Exforiation zu thun hat und feine ober nur eine fehr geringe Anschwellung und feine fehr entwickelte Bucherung vorhanden ift, in andern Fällen bebient er fich bes falpetersauren Quedfilberorybes, um fo mehr, ba bie örtliche Unwendung bes Sollenfteins fo oft eine Uterinalblutung veranlaßt. Bei 72, an 11 Frauen im Jahre 1841 ber Bergleichung wegen angeftellten Metun= gen wurden 44 mit Sollenftein ausgeführt und hatten 31mal eine Blutung gur Folge. Rach 38 Cauterifationen mit falpeterfaurem Quedfilber folgte nur 3mal ein gerin= ger Blutfluß. Much Ricord (CCCXXV.), Tandou (CCCXXVI.), 3of. Bell (CCCXXXI.) u. A. bestätigen biefe emmenagogische Wirfung ber Sollenfteinapplifation. Cullerier (Teallier a. a. D.) will fie nie bemerft haben. M. Retzius (CCCXXXIII.) benutt fogar eine Ginfprigung von 1-2 Gr. Sollenftein in 1 Unge Baffer geloft als fraftiges Emmenagogum bei fonft gefunden Frauenzimmern, bei benen Umenorrhoe und Menoftafte in Folge einer Torpiditat bes Uterus auftreten. Er macht bie Ginsprigungen vermittelft eines bis in ben Uterus ein= geführten, nach der Bedenare gefrummten, filbernen Röhr= chens furz vor ober mahrend ber Zeit, wo fich molimina menstrualia einzustellen pflegen. Der Ginfprigung folgt junachft ein Gefühl behaglicher Warme im Unterleibe, felten balb vorübergehende Kolifschmerzen und nach einigen Tagen bie Menftruation. Bibal be Caffis u. A. haben nicht selten nach folden Ginspritungen in ben Uterus fehr heftige Schmerzen im Unterleibe und felbft Metroperitonitis eintreten feben. Duparque bemerfte ähnliche Bufalle nach ber Injektion von reinem, lauen Waffer. Alle biefe Merzte loben aber beffen ungeachtet bie guten Wirfungen ber Uterin = Ginfprigungen. (Bgl. Ueber

Die

die Einspritzungen in die Gebarmutterhöhle in Schmidt's Jahrb. Bb. 34. S. 327. Leipz. 1842.

2. Die Erfolglofigfeit ber inneren Mittel in vielen Fällen von Tripper beim Manne hatte die Merzte immer und immer wieder veranlaßt, auf eine wirtsamere Eurmethode be= bacht zu fein und fie zur Unwendung örtlicher Mittel geführt. Bu Unfang Diefes Jahrhunderts fpriste man nach Girtanners Angabe fauftisches Rali, schwefelfaures Rupferoryd, schwefelsaures Bint, Sublimat, Alaun u. a. fogenannte abstringirende Mittel in die harnröhre ein, um ben Schleimfluß zu bewältigen. Sei es baß man hierbei unvorsichtig verfuhr und den Kranken wirklich zuweilen schadete, sei es bag ein bloges theoretisches Sirngespinft ju einem Schrectbilbe fich geftaltete, genug es erhoben fich Stimmen, die ein folches Berfahren hart tadelten und verwarfen, weil es zur Entstehung von Strifturen Beranlaffung gebe. Trot ber gegentheiligen Berficherung berühmter Anatomen und Merzte 3. B. eines Goemme= ring (CCCXLIII. "bie Gegner aller Ginfprigungen bei ber Beilung bes Trippers schreiben auch bie Erscheinungen ber Berengung ber Sarnröhre bem Gebrauche berfelben gu. Allein jeder erfahrene Argt wird häufig genug bei Patienten, die nie eine Einsprigung in die Sarnröhre brachten, Berengung ber harnröhre angetroffen haben; fo wie gerade umgefehrt bie wenigsten Berengungen unter ben Batienten, welche burch gehörige Ginsprigungen gar bald vom Trip= per befreit wurden. Daß äten de Ginspritungen fie verursachen fonnen, bedarf wohl feines Beweises.") wurde biefe Beschuldigung gegen die Ginsprigungen immer wieder und wieder vorgebracht, von einer großen Bahl Merzte als wahr angenommen und die Einspritzungen badurch eine Beit lang in Diffredit gebracht. Gind diefe Befchuldi= gungen auch heutigen Tages noch nicht verftummt (Bgl. Cullerier bei Championere CCCXLI., 3. D. Brown CCCXLII. u. 2.), fo haben! fie boch nur noch wenig Geltung und die Ginsprigungen und die örtlichen Mittel überhaupt sind in der Therapie des Trippers wieder fehr en vogue. Nachbem Carmichael und Burnet bie

trefflichen Wirfungen ber Sollenfteineinsprigungen beim Tripper fennen gelehrt haben, bebient man fich gegenwärtig offenbar bes Sollenfteins gur Aegung ber Sarnrohre beim Tripper am Allgemeinsten, wenn auch von Ginzelnen noch andere Mittel benutt werben. Ricord (CCCXXXVIII.), Balb u. M. empfehlen neuerbings bas Jobeifen, wo ber Sollenftein nicht ausreicht, Brunglow (Graefe und Balther's Journ. Bb. 30. Sft. 1. G. 76.) wiederum bas Kali causticum, Unbere Unberes. Wann foll man aber bie örtlichen Mittel in Anwendung fegen? Ginzelne Merzte hoffen burch bieselben bie Entzundung gleich bei ihrem Entfteben unterbruden ju fonnen und fprigen beshalb große Baben Sollenftein ein, fo balb ber Musfluß fich zeigt. Ballace (CXCIII.) nennt 15 Gr. Sollenftein auf eine Unge Baffer in biefer Beziehung eine mittlere Dofis. Burnett (CCCXXXIV.) loft 10 Gr. Sollenftein in einer Unge und will in 1-3 Tagen ben Tripper beseitigen. Aehnlich verfahren Wall=Moreau, Rognetta, Tan= dou, Saud u. A. Ricord atte noch im Jahre 1836 bie gange Sarnröhre mit Sollenftein in Substang, fo balb die ersten Symptome bes Trippers auftraten und versicherte bie Rrantheit auf biefe Weise nicht felten gang unterbrudt ju haben. Spater scheint eine Menderung in feinen Unfichten vorgegangen zu fein, benn er will gegenwärtig (a. o. a. D.) nur erft nach Berlauf ber entzundlichen Symptome bie örtlichen Mittel angewendet wiffen. Diefes Stadium wird in ber neueren Beit, wo man bie Wirffamfeit ber Ginsprigungen nicht mehr zu überschäßen pflegt, überhaupt von den meiften Merzten als ber paffendfte Beitpunft für die Anwendung örtlicher Mittel erachtet; fo namentlich von A. Berton, Gerre, Ruijchar u. Schreuber, Marinus, Bald, Scharlau, Sanmann, Sader u. U. Diefe Merzte mahlen zu ihren Ginfprigungen eine viel verdunntere Auflösung (1, 4-6 Gr. f. b. Unge), als fie namentlich von ben Englandern empfohlen wurde. Die fchwächste Lofung ber Urt benutt Gerre (gr. 1/4 f. Aq. dest. Unc. 1.), mit ber ich bie von Gerre gerühmten glanzenden Erfolge nicht erlangen fonnte. 28 ar-

brop (CCLIV.) verwirft auch in ber Therapie bes Trippers, wie bei ben Blennorrhoen bes Muges die Unwendung aller örtlichen Mittel nicht als nachtheilig, fonbern als unnung. Er gelangt zu biefer Unficht, weil er mahrgenom= men zu haben glaubt, baß bie verschiebenften ort. lichen Mittel von gang entgegengesetten Gigenschaften bei biefen Krantheiten angewendet, einen febr abnlichen Grfolg hatten. Er glaubt biefen Erfolg beshalb als gang unwefentlich außer Rechnung laffen zu fonnen. Mit bemfelben Rechte fonnte er bie Wirfung bes Nitrums, bes Calomele, bes Brechweinsteins u. f. w. fur nichtig erache ten, weil 3. B. unter bem Gebrauche jedes einzelnen biefer Mittel Bneumonische wieder genesen. Warbrop beruft fich ferner auf die Erfahrungen von Johnstone und Bartlett, die bei 54 Goldaten in der hofpitalpraris fanben, bag 20 mit Ginsprigungen behandelte burchschnittlich viel später genasen als 15 andre, bie nur Rube und Enthaltsamfeit von Speisen beobachteten. Much Diefer Grund fann als triftig nicht angesehen werben. Es wird fein Mrgt läugnen, daß Ruhe und Diat vortreffliche Sulfsmittel gur Beilung eines Trippers find, aber bie Kalle find leicht zu gablen, wo etwa ein Tripperfranker in ber Privatpraxis fich biefer Behandlung unterwerfen fann und will. Den braucht man ja nicht mit Ginsprigungen zu behandeln. Wie aber, wenn Kranke ber Art nicht Rube halten wollen? wenn fie bas Leiben bereits jum 3ten, 4ten Male haben und baburch hinreichend bofumentiren, bag ihrer Enthaltsamfeit nicht zu trauen ift. Was foll man machen, wenn der Tripper trop Capsifum, Gubeben und Camphor, die Johnstone und Bartlett geben, tros Copaivbalfam, Terpenthin und Meffa, trot Maun, Chlorbarnum und Rothwein u. f. w. Wochen und Monate lang fortbauert? Goll bann ber Argt bem Uebel feinen Lauf laffen, ober foll er nicht vielmehr zu feiner Sprite ober porte - caustique greifen, um bas Leiben burch bie von Warbrop fo gering gefchätten Mittel in wenigen Tagen ju bewältigen? Ich wenigstens muß gestehen, bag mir ber lettere Weg ber vorzüglichere icheint. Sorner (CCCXL.)

verwirft die örtlichen Mittel nicht, weil fie schablich ober unnut find, fondern weil es "gottlos und abfurd ift, einem Tripper in feinen normalen Berlaufe befchranten, ober gar biefe ben Raturgefegen vollfommen entiprechenbe Entzündung ber Schleimhaut mittelft Ginfpritungen einer Auflösung bes falpetersauren Gilbers unterbruden zu wollen." Warum infommobirt fich Berr Sorner benn überhaupt mit ber Seilung von Rranfbeiten? Entipricht benn eine einzige ben Raturgesegen weniger vollkommen, als ber Tripper? Ober meint etwa Berr Sorner vom Tripper, wie Riefer von den Mafern, Scharlach u. f. w., er gehörte gur Entwicklung bes Menschengeschlechts? Dann muß man ja ben unglücklichen Sterblichen bedauern, ber feine Entwicklung ohne Tripper vollenden muß. Solches Bedauern hatte bisher in meiner Geele nicht Blat gefunden!

Bu bemerfen bleibt noch, bag Ricord, Malgai= gne, Rattier, Tanchou u. U. nach bem Megen ber Harnröhrenschleimhaut einen Leinwandstreifen (meche en permanence) in ben Ranal einzuführen rathen, um bie Berührung ber entzundeten Schleimhautblatter gu verhinbern und fo bie Beilung zu beforbern. Bei Rranfen, welche nicht zu Bette liegen fonnen ober wollen, pflegt bieß Streifchen schnell aus ber Sarnröhre wieder heraus ju gleiten. Die Ginbringung beffelben ift nicht ohne Be= schwerben und schafft im Gangen boch wohl einen nur ge= ringen Rugen. In neuerer Zeit unterließ ich bie Ginbringung beffelben ohne bie Rur baburch zu verlangfamen. 3ch bediene mich im 2ten Stadio bes Trippers beim Manne faft ohne Ausnahme ber Sollenfteinsolution gu Ginfprigungen. Die Lösung mable ich fo ftart, bag bie Kranfen einige Zeit nach ber Ginsprigung ein gelindes Brennen in der gangen Sarnröhre empfinden. Die hierzu nöthige Concentration ber Lösung erhalte ich fehr bequem baburch, daßich die zu einer Ginsprigung erforderliche Menge bestillir= tes Waffer mit ber hinreichenben Quantitat einer fongen= trirten Sollenfteinlöfung (1:8) vermische. Die Ginfprigungen scheinen mir nicht zu oft, nur jeben 2ten ober 3ten Tag gemacht werden zu burfen.

3. Wegen die Folgefrantheiten wiederholter und lang= wieriger Tripper, gegen dronifde Reigung bes gangen Benitalfpftems hat man ebenfalls ben Sollenftein örtlich gebraucht und zwedmäßig befunden. Lallemand (CCCXLIV.) schildert in Dieser Beziehung Die Wirfung beffelben folgendermaßen: "Sat fich eine entzundliche Reijung und schwammige Auftreibung ber Urethralschleimhaut, Schleimsefretion, Bergrößerung der Proftata, welche eine gabe, fabenziehende Gallerte absondert, ausgebilbet; ift Labmung bes Blasenhalses eingetreten; fließt ber Urin bestandig aber nur tropfenweise ab; sondern sich gange Lappen von ber schwammigen Schleimhaut ab; schmilzt bie Proftata in Giter; find die Teftifel geschwollen; treten pollutiones diurnae mit Schmerz ober ohne Wolluft = Empfindung auf, worauf balb Berbauungsfehler und Marasmus folgen; fo wendet man mit Erfolg bas falpeterfaure Gilber an. Es belebt und reinigt die ichwammige Oberfläche, erregt eine gutartige Entzündung, befestigt bie aufgeloderten Gewebe und mindert bie Gefretion. Die Megung braucht bier nur oberflächlich zu sein und nur wenige Minuten zu bauern." Sowihip, ber ichon vor Lallemand (vgl. CCCXLVIII.) wohl ben Söllenstein bei ähnlichen Leiben anzuwenden pflegte, verwirft fpater (CCCL.) biefen Gebrauch und rath lieber bas fauftische Rali örtlich bei chronischer Reijung ber Sarnröhre anzuwenden. Diefer Rath scheint febr unbeachtet geblieben zu fein. Dem von Carlisle gegen bie Applifation bes Sollenfteins auf Die Schleimhaut ber Urethra geaußertem Bebenfen, bag er nemlich zuweilen febr heftige Blutungen veranlaffe, fann eine Beobachtung Scharlaus (CCCXLV.) entgegengestellt werben, ber mit Ruten fich bes Sollenfteins in Substang bedient haben will, um eine heftige Blutung aus ber Sarnrohre zu stillen.

Es giebt also kein begründetes Bedenken gegen eine vorsichtige Anwendung des Höllensteins bei chronischen Entzündungszuständen der Harnröhre. —

4. Gegen Sarnröhren = Strifturen foll bereits ber alte englische Chirurg Bifeman (vgl. Beder in Sorn, Raffe u. Bagner Archiv ber medizin. Erfahrung. Jahrg. 1829. Jan. u. Febr. = Seft. C. 2.) ben Sollenftein angewendet haben. So wenig mahrscheinlich biefer fo fruhzeitige Gebrauch erscheint, ba man überhaupt faum ben Sollenstein zu biefer Beit in die Chirurgie eingeführt hatte, jo muß ich boch die Entscheidung barüber einem Unbern überlaffen, bem bie Schriften Bifeman's zuganglich finb. Wieberholt erinnere ich nur, bag in früherer Zeit ber Mame lapis infernalis nicht bem falveterfauren Gilberorybe, fondern andern ägenden Compositionen gegeben wurde und baß Saller in feiner Bibliotheca chirurgica biefen Umftand nicht immer beachtet hat. Erft von 3. Sunter fennen wir bie Unwendung bes Sollenfteins gegen Strifturen der Sarnröhre mit Bestimmtheit. Nachdem Daran (Observations chirurgicales sur les maladies de l'urètre, traitées suivant la nouvelle methode. Pars. 1748.) und Sharp (Critical enquiries Cap. VI. 4te Aufl. G. 168.) burch ihre Untersuchungen ben Charafter bes Leibens etwas aufgeflart und die Behauptung aufgestellt hatten, ber Rugen ber Rergen in Diefer Rrantheit bestehe barin, bag fie eine Bereiterung ber ben Ranal verengenben Wargen ober Carunteln herbeiführten, fam 3. Sunter auf ben Gebanken, biefen Zwed auf bireftem Wege burch Unwendung eines Mehmittels weit schneller zu erreichen. Er mahlte baju ben Sollenftein und versuchte bie Striftur burch Aegung von vorn nach hinten zu burchbrechen. Bei biefer Methobe fonnte es nicht fehlen, bag bas Alegmittel, ftatt bie Striftur zu burchbrechen, nicht felten bie Wandungen ber Urethra durchbohrte und zu Absceffen und Urinfifteln Beranlaffung gab. Unt. Carliste mag beshalb wohl nicht mit Unrecht behaupten, baß 3. Sunter fich febr oft in feinen Erwartungen getäuscht fah und gegen bas Enbe seines Lebens von bieser Behandlungsweise abgestanden fei. Gie murbe von Everard Some wieder aufgenom= men, welcher bemüht war, die Uebelftande berfelben burch eine zweckmäßigere Geftaltung ber Inftrumente gu vermeiden. Dennoch sehen wir, daß die berühmtesten Chirurgen der damaligen Zeit Default, B. Bell, Richter, die Anwendung der Aehmittel bei der Behandlung der Harn-röhrenstrifturen bestimmt verwersen oder wenigstens nicht anwenden. Sie läugnen nicht die Möglichkeit durch das Home'sche Versahren Strifturen zu beseitigen, allein sie halten die Gesahr die Umgebung der Striftur durch das Aehmittel zu verletzen für zu groß, um einen allgemeinen Gebrauch derselben zuzulassen. (Bgl. B. Bell CCCXLVI.). Richter (CCCXLVII.) scheint nur die Anwendung des Kali caustici als Aehmittels zu kennen,

bie er felbft nicht geubt hat.

Die weitere Behauptung jener berühmten Bundarzte, baß jene Gefahr, Rebenverlegungen burch bas Hesmittel zu erzeugen sich schwerlich burch eine Modififation bes Sun= ter = Some'schen Berfahrens beseitigen laffen werbe hat bie späteren Chirurgen nicht entmuthigt. Namentlich Frangofen, Dant fei es bem Monthyon'schen Breife, haben ihren Erfindungsgeift angestrengt, um Mittel und Wege zu erfinnen, die Harnröhrenftrifturen für bas Metmittel ficher erreichbar zu machen. Urnott (CCCXLIX.), Ducamp (CCCLII.) und Lallemand (CCCLIII.) gel= ten als die Begründer einer neuen Mera für die Behand= lung ber Harnröhrenftrifturen, ba fie bie Metung ber Striftur von innen nach außen erbachten und burch Erfindung finnreicher Inftrumente möglich zu machen fuchten. Pasquier (CCCLIV.), Amuffat (CCCLV.), Tan= dou (CCCLVII.) u. 2. bemühten fich, burch neue Erfin= dungen dieß Berfahren immer vollfommener zu machen. Def= fen ungeachtet tritt in Barre (CCCLVIII.) ein Berthei= biger bes alten Hunter = Home'schen Berfahrens wieder auf. Cazenave (CCCLIX.) und Filhos glauben burch bie Empfehlung ätzender Compositionen etwaigen Mangeln abhelfen zu fonnen, welche ber Ge= brauch bes Höllensteins in manchen Fällen mit sich führen foll, während Sahn (CCCLXII.) ben Höllenftein burch bas Kali causticum ersepen möchte. Sollte man nun nicht glauben, bag nach fo vielen Unftrengungen und Bemühungen bie Behandlung ber Harnröhrenstrifturen durch den Höllensstein zu einer Vollsommenheit gediehen sein müßte, die faum noch etwas zu wünschen übrig ließe? Wirklich sinsden auch mehrere der genannten Chirurgen ihr Versahren ganz vortrefflich. Andere urtheilen freilich weniger günstig darüber. Civiale (CCCLX.), der, troß mancher Einsfeitigkeiten, doch eine außerordentliche Erfahrung in diesem Gebiete der Pathologie besitzt, verwirft die Anwendung der Aesmittel bei Harnröhrenstrifturen durchaus und macht dem ganzen Versahren nachstehende Vorwürse:

- 1) Die Methode ift zwar sehr alt, hat aber trot aller Modifikationen niemals geleistet, was man von ihr gerühmt.
- 2) Ihr Schicksal ist das aller solcher gewagter Unternehmungen gewesen. Eine Zeit lang übermäßig gepriesen ist sie wiederum vernachlässigt worden. Das ihr gegenwärtig gespendete Lob gründet sich auf unzuverlässige und schlechte Beobachtungen.
- 3) Man ist über die beste Art, das Aehmittel anzus wenden, keinesweges einig, ja die neueren Methoden und Instrumente haben die Gesahren, welche die Anwendung des Aehmittels im Allgemeinen mit sich bringt, nicht gesmindert, sondern noch gemehrt.
- 4) Die Untersuchungssonden geben nur ein ungenaues und mangelhaftes Bild von der Striftur. Man ätzt des= halb auf das Gerathewohl.
- 5) Die Aehmittelträger sind nicht geeignet in die Striftur einzudringen, und man äht deshalb nicht von innen nach außen, wie man zu glauben scheint, sondern von vorn nach hinten. Ueberdieß zersließt das Aehmittel nicht selten im Aehmittelträger und wirft dann gar nicht auf die Striftur.
- 6) Der Höllenstein wirkt überhaupt gar nicht als Aetzmittel auf die Harnröhre.
- 7) Die Mittel, wodurch man sich über die bereits gesichehene Wirfung des Aeymittels vergewissern will, sind gleichfalls unzureichend.
- 8) Statt sich über die Indikationen zur Anwendung bes Aehmittels zu verständigen, hat man es zu einem Uni-

versalmittel erheben wollen, ohne zu bedenken, daß jedes Versahren schon dadurch irrig wird, daß man es für alle Fälle passend zu machen glaubt.

Der lette Borwurf trifft offenbar nicht alle Bertheis biger bes Aegmittels. Lallemand und Ch. Bell 3. B. find wohl bemuht gewesen, bie Falle naber zu bestimmen, welche fich für die Amwendung bes Aeymittels eigenen. A. Petit (CCCLVI.) warnt ebenfalls vor bem unzeitigen Gebrauche bes Alegmittels. Welches therapeutische Berfahren fonnte vor ber Rritif bestehen, wenn ber Migbrauch beffelben ihm zur Laft gelegt werden follte! Was mir bie gange Expeftoration Civiale's etwas verbachtigt, ift ber Umftand, bag nach Sigmund (Deftr. Mediz. Jahrb. 1842. Detbr. - Decbr.) Civiale felbft unter Umftanden im hopital Necker ben Sollenftein nach Ducamp bei Harnröhrenftrifturen anwenden foll. Roch schärfer als Civiale fpricht fich Lifton (CCCLI.) gegen bie Behandlung ber harnröhrenftrifturen mit Megmitteln aus: "Die gangliche Ruplofigfeit biefes Berfahrens ift gegenwärtig allgemein anerkannt." - - "Die Behandlung, langwierig, qualend und verlegend für den Kranken, mag fich wohl nur nuglich für ben Argt - aber auch nur für ihn allein - bewährt haben."

Ueberhaupt scheinen die neueren englischen Chirurgen der Anwendung des Höllensteins bei Harnröhrenstrifturen nicht sehr günstig, da auch Bransby Cooper und Edward Cock die Strifturen auf ganz milde Weise zu behandeln rathen; Cooper wie How ship selbst bei gezreiztem Zustande der Harnröhre nicht den Höllenstein, sonz dern das Kali causticum anwenden will; noch andere diezselbe beruhigende Wirfung von der Anwendung einsacher bougies beobachtet zu haben behaupten.

Von deutschen Aerzten vernimmt man ebenfalls nur selten ein Wort des Lobes über die Anwendung des Hölstensteins bei Harnröhrenstrifturen.

Dhne alle eigene Erfahrung über ben Gebrauch und die Wirfung bes Höllensteins bei Strifturen der Urethra, würde ein Urtheil darüber vermessen sein. Gehr beachtens=

merth scheint mir aber ber Borwurf zu fein, ben bereits M. G. Richter ber Unwendung ber Alemittel macht, baß fie nemlich eine Berschwärung ber Sarnröhre erzeugten, welche zur Narbenbildung und somit zu verstärfter ringformiger Bufammengiehung berfelben führte. Derfelbe Uebelftand findet indeg nach Richter auch bei ber Anwendung ber bougies ftatt. Much Soemmering (CCCXLIII. S. 236.) fagt: "ich habe mich und verschies bene Bundarzte burch eigens angestellte, genaue Beobach= tungen und vergleichente Bersuche an Stellen, wo fich mehrere Boll lange Rarben zu bilben hatten, aufs unwider= leglichfte überzeugt, baß Sollenftein gegen die über ber Oberfläche hervorsproffenden Fleischwärzchen angewendet, statt die Narbe gleich und eben zu machen sie vielmehr verfrüppelt, fnopfig und hödrig macht. Folglich halte ich mich überzeugt, baß ber Sollenftein, wenn er auch gang nach Wimsche ausschließlich blos auf bas verengte Stellchen wirfte, bennoch auch schaben fonnte. Da= her bemerft Nauche, bag agende bougies Berengerungen ber Sarnröhre veranlaffen." Begen die völlige Richtig= feit Diefer Bemerfung läßt fich Bieles einwenden. 3ch muß barüber auf G. 178. verweifen.

Giebt es nun ein Verfahren, welches solche Uebelsstände nicht mit sich führt und radikal hilft? Mir wenigstens ist keins bekannt geworden. Der forcirte Katheterissmus Mayor's und Cittadini's, die Incision von insnen nach außen, wie sie Tanchou, Reybard in Lyon, Martial=Dupierris u. A. üben oder die boutonnière der älteren Chirurgen erregen ebenfalls allerlei Vedenken gegen ihre Vortrefflichkeit und allgemeine Anwendbarkeit.

Mello (CCCLXIII.) und F. Franc (CCCLXIV.) wollen Strifturen, welche nach traumatischer Verletzung der Harnöhre entstanden waren, glücklich durch Aetzung mit Höllenstein behandelt haben.

5. Lallemand machte ganz zufällig die Bemerkung, daß ein Stückchen Höllenstein, welches beim Aegen der Harnröhre in die Blase gelangt war, einen chronischen Katarrh derselben beseitigte. Durch weitere Versuche be-

lehrt, erhob er die Alegung ber Schleimhaut ber Barnblafe mit Sollenftein zu einem Sauptmittel bei ber Behandlung bes dronischen Blasenfatarrhs. Er führt ben Bollenstein mit seinem porte-caustique bis in die entleerte Blase und att die Schleimhaut leicht an möglichst vielen Stellen. Dieß Berfahren hat fich auch andern Merzten bewahrt. Alquie (CCCLXV.), Interne von Gerre, ergablt, daß in einem Kalle dieß Berfahren von Lallemand und Gerre vergeblich angewendet worden fei. Der Rrante wurde barauf burch Ginfprigungen mit ber Gerre'fchen Solution (lapd. infernl. gr. 1. Aqu. dest. Unc. 4.) qe= heilt. Bei einer dronischen, febr reizbaren Entzundung bes Blafenhalfes mandte zwar Lallemand ben Sollenftein mit Erfolg an, erregte aber burch bie zweite Aegung febr beftige Schmerzen, welche erft nach ber Applifation einer Bleifalbe mit Opium wichen.

6. Wegen ein, wie es scheint, nur in ber Sarnrohre bei Frauen vorfommendes, von verschiedenen Schriftstellern febr verschieden geschildertes Leiben, gegen bie Bolypen ber Sarnröhre, welche 2B. (CCCLXVI.) Basfularer= fredengen nennt und als eine eigenthumliche Urt von Schwämmen bezeichnet, bie zwischen ben Bolypen und ben bosartigen Schwämmen in ber Mitte ftanben, hat man in neuerer Zeit ben Sollenftein als Sulfsmittel gerühmt. Medoro (Schmibt's Jahrb. Bb. 37. S. 186.), ber bies, wie es scheint, ziemlich feltene Leiben wohl in ber neueren Beit am häufigften zu beobachten Gelegenheit hatte, will bie Geschwulft mit bem Glübeisen fauterifiren, welches er für wirtfamer halt, als ben Sollenftein. Die eigene Er= fahrung hat ihn mehrfach belehrt, wie unüberwindlich ber Widerwillen vieler Frauen gegen ein folches Berfahren ift. 2B. entfernt die Geschwulft burch die Ligatur und att ben Reft mit Sollenftein. Belpeau halt bie Excifion ber Geschwulft fur ausreichend. Forget (CCCLXVII.) rath auch nach ber Ercifion die Bafis ber Geschwulft mit Sollenftein zu agen.

7. Die Aetzung ber Harnröhrenmundung mit Sol- lenftein nahm Duffin (CCCLXVIII.) bei einem jungen

Mädchen vor, welches sich verheirathen wollte und am nächtlichen Bettpissen litt. Durch den Schmerz, welchen der absließende Urin auf der wunden Stelle verursachte, wurde das Mädchen geweckt und veranlaßt, den Harn möglichst lange zurück zu halten. Eine einmalige Wiedersholung des Berfahrens genügte, um das Uebel gänzlich zu beseitigen. Lay versuhr ganz auf dieselbe Weise bei einem jungen Manne ebenfalls mit glücklichem Erfolge.

8. Lisfranc (CCCLXXI.) u. Ashwell (CCCLXX.) empfehlen gegen Prurigo pudendorum Waschungen ber Genitalien mit einer Sollenfteinlöfungen. Ginem meiner biefigen Collegen, Seren Dr. Schotte, bestätigte fich ber Rugen Diefer Waschungen in 3 Fallen, bei Frauen in ben flimafterischen Jahren, welche Larangen und andere inner= liche und außerliche Mittel vergeblich gebraucht hatten. Mit ber von Unberen empfohlenen Borarlöfung ober mit Schwefelraucherungen waren feine Berfuche angeftellt morben. Es fehlt zur Zeit noch an Thatsachen, um Die Wirksamkeit dieser Berfahrungsweisen gegen einander abjuwagen. Dr. Schotte ließ eine Lösung von 1 - 2 Gr. Sollenftein auf bie Unge Waffer verbrauchen. Dganan gu Lyon (vgl. Dierbach C. I. G. 539.) empfiehlt eine etwas ftarfere Lojung (4: 480) ju Waschungen ber turges= zirenden Genitalien bei nymphomanischen Frauenzimmern. Lisfranc will auf Diefelbe Weife bie franthafte Reigbar= feit ber Genitalien beseitigen, welche bei jungen Frauen vorfommt und ihnen ben Beischlaf fehr schmerzlich macht. Ich fenne bieg Leiben aus Tradition schon feit langer Zeit, in Brari habe ich es nie angetroffen. Drei Falle, welche ich aufänglich hierher rechnen zu fonnen glaubte, burften anders zu erflaren fein. Bei zweien fand ich eine fehr furge Scheide und ein örtliches Migverhaltniß zwischen ben mannlichen und weiblichen Genitalien. Ohne Pyl's Wulft affomobirten fich bie Cheleute fpater. In einem britten Falle fant fich allerdings fein örtliches Migverhältniß, die Frau versicherte alle empfohlenen Ginsprigungen und Waschungen ohne ben geringften Erfolg zu gebraus chen, - allein fie ließ fich nach Jahresfrift von bem von

ihr nie geliebten Manne scheiden und soll, wie ich höre, in einer zweiten Ghe den Beischlaf ohne Inkommodität ertragen.

9. Jobert (CCCLXXI.) will bei Cistocele vaginalis zu beiden Seiten der Geschwulft durch Cauterisation mit Höllenstein einen Streisen der Schleimhaut entsernen und nach Reposition des Vorfalls die beiden Wundsschen durch die blutige Nath vereinigen, um so den Kanal der Scheide zu verengern. Auf ähnliche Weise verfährt er beim Vorfall der hinteren Wand der Scheide.

Sigmund (CCCXXIII.) modifizirt das von englischen Aerzten vorgeschlageue Versahren bei Vorsall der
Scheide und der Gebärmutter durch Erzeugung großer ausgedehnter Narben die Weite der Scheide zu verengern und
die Nachgiebigseit ihrer Wandungen zu vermindern. Statt
des Glüheisens, welches Kennedy gebraucht, oder der
Schweselsäure, die Erampton u. A. in Anwendung ziehen,
räth Sigmund nach Reposition der prolabirten Theile
einen Mutterspiegel einzusühren und die sich darbietenden
Schleimhautsalten energisch mit Höllenstein zu ätzen. Schmerzen und anderweitige Beschwerden würden durch dieses
Berfahren nur in unbedeutendem Grade erregt. Es könne
nöthigenfalls nach 12—14 Tagen wiederholt werden.

Daß Schweselsäure und das Glüheisen besser geeigsnet sind, tief eindringende Brandschorfe zu erzeugen und daß nach ihrer Einwirfung resistentere, derbere Narben zurückbleiben, als sie nach der Anwendung des Höllensteins beobachtet werden, bedarf wohl keines weiteren Beweises. Es fragt sich nur, ob man in der Privatpraris viel Frauen antressen möchte, welche geneigt sind, einem glühenden Eisen den Eingang in ihre Genitalien zu gestatten, selbst auf die Versicherung hin, daß Kennedy dieß Versahren sogar bei jung en unverheiratheten Mädchen ohne Nachtheil in Anwendung gebracht haben wolle. Die Schwesselsäure dürste der Leichtigkeit wegen, mit welcher sie Wasser aufnimmt und ihr Volumen vermehrt, leicht unerswünschte Nebenverletzungen herbeisühren. Wenn also der Höllenstein als Aetmittel auch weniger rasch und zuverlässig

wirft, so dürfte er boch durch die Bequemlichfeit und Sicherheit, mit der er sich handhaben läßt, manche Bortheile bei der Aetzung der Scheide gewähren.

Db bas neuerbings von Blafius (M. Beitg. v. B. f. S. in Br. 1844. Nr. 41.) geubte Berfahren burch Gin= giebung paralleler Ligaturen eine Busammenschnurung bes Scheidenfanals zu bewirfen und burch bie fo erzeugte Rarbenbildung eine Wiedererweiterung beffelben zu verhindern, au einer Rabifalfur bes Borfalls ber Gebarmutter ausreicht und ben Gebrauch ber Aesmittel unnöthig macht, bedarf wohl noch ber Bestätigung. Ich fann vorläufig um fo weniger glauben, bag bie erzeugten Rarben bem Undrängen bes fich fenfenden Uterus einen hinreichenden Wiberstand zu leiften im Stanbe find, ba fie feine gefcbloffenen Ringe bilben, fonbern von gefunden Schleimbautvarthien unterbrochen werben. Diefer Uebelftand, wenn er als folder erfunden werden follte, ließe fich allerdings leicht beseitigen, nur Schabe, bag bieß fonft so igeniose Berfahren wohl nur bei vollfommener Inversion ber Scheibe ausführbar ift.

den des Mast darms habe ich nur wenig zu berichten. Sigmund hat seine Behandlungsweise des Scheidenvorsfalls auch auf den prolapsus ani ausgedehnt. Er führt ein kleines konisches Spekulum mit eliptischer Deffnung, die 4" im kleinen, 8" im langen Durchmesser weit ist, bei der Knies und Ellenbogenlage des Kranken nach geschehes ner Reposition des Mastdarms so tief in denselben ein, als die Länge des vorgefallenen Theiles beträgt und ätzt die vor der Mündung des Spekulums befindliche Schleimhaut derb mit Höllenstein.

Bon der Behandlung der Mastdarmstrifturen mit Höllenstein, welche von Tanchou (CCCXXI.) wohl zuweilen
geübt worden zu sein scheint, läßt sich wohl faum ein guter Erfolg erwarten, da die das Lumen des Mastdarms
verengernden Degenerationen meistens einen dyskrasischen
Charafter zu besitzen pflegen.

Bierter Abschnitt.

Literatur.

Die mit einer romischen Biffer versehenen angeführten Schriften find in der Abhandlung felbft benutt und nach biefer Biffer citirt. Die mit + bezeichneten Stellen habe ich nicht felbst vergleichen fonnen und mich beshalb begnügen muffen, die Schriften anzuführen, aus benen ich bas Citat entnommen habe. Ueber bie mit ? versehenen Abhandlungen habe ich gar nichts als ben Titel erfahren und ich bin beshalb in Ungewißheit, ob fie wirklich Bemerfungen über ben ärztlichen Gebrauch ber Gilberpraparate enthalten. Die nicht weiter bezeichneten Schriften erschienen mir nicht wichtig genug, um auf ihren Inhalt eine besondere Rucficht zu nehmen; nur fehr wenige unter ihnen find mir erft fo fpat befannt geworden, daß ich fie nicht mehr beachten fonnte. Die in ausländischen Journalen mitgetheilten Auffate und viele felbstständige Werfe habe ich nur fehr felten im Originale vor mir gehabt. 3ch fenne fie faft nur aus ben in beutschen Repertorien und Zeitschriften bavon gelieferten Auszugen. Wo es moglich war, habe ich hier immer C. C. Schmidt's Jahr= bucher ber in = und ausländischen gesammten Medizin als Quelle genannt, weil fie mit einer allgemeinen Berbreitung eine ziemliche Bollständigfeit in ber Bearbeitung frember Muffage verbinden.

Die einzelnen Schriften sind möglichst den in der Abhandlung selbst gemachten Abtheilungen gemäß zusamsmengestellt. Diese Anordnung streng durchzuführen war

mir nicht möglich, weil ich diese Zusammenstellung erst unternahm, als der Druck der Abhandlung bereits begon= nen hatte, so daß durch ein frühzeitiges Citat die Stelle mancher Schrift sest bestimmt war, bevor ich über die Stelle, wo ich sie ihrem Inhalte nach am passendsten aufführen möchte, ganz einig bei mir wurde.

I.

Bur Geschichte des arztlichen Gebrauchs der Silberpraparate.

- A. Corn. Celsus, De medicina libri octo. Jena 1713. 8.
 Lib. V. Cap. 18.
- II. Dioscorides, De Materia medica edit. C. Sprengel. Lips. 1829. l. S. 765. Lib. V. Cap. Cl. u. CII.
- III. Alexander Trallianus Cap. V. In Artis medicae principes ex recns. Halleri. Tom. VII. S. 10. Lausan. 1772.
- IV. Aëtii Medici Graeci contractae ex veteribus Medicinae Tetrabiblion. Intrp. J. Cornario. Lugd. 1560. 12. 1r Bd.
- V. Artis chemicae principes Avicenna atque Geber. Basil. 1572. 8. S. 734. Geberi, De inventione veritatis Cap. 23. — S. 759. Liber fornacum Cap. 25.
- VI. Avicennae Medicorum arabum principis Liber Canonis, de Medicinis cordialibus cet. Basil. 1556. Fol. S. 191. Lib. Can. in med. Lib. II. Tractat. II. Cap. 65. S. 947. Lib. can. Lib. IV. Fen. VII. Tractat. I. Cap. 19. S. 987. Lib. V. Summ. I. Tract. I. ,, Confectio de hyacintho nostra. "— S. 1050. De medic. cordial. Tract. II. ,, de Argento."

VII. Serapion, Avencoe et Constantinus Africanus edit. Otho Brunfels. Strassby. 1531. Fol. Serapion S. 273. CCCCV., de Argento et Scoria ejus."

- VIII. Mesue cum additionibus Francisci de pedemontium. Et additionibus Petri de Apono. Et cum commento Dini super Cano. generales. Et cum cometo Christophori de honestis sup antidotarium Mesue. Platearius super antidolariu Nicolai. Et Saladinus de componendis medicinis. Visa et correcta per Paulum de Vareschis patavinum. Venetiis 1490 u. 1491. Fol.
 - Lib. servitr. Lib. 28. Bulchasin Benaberazerin fol. 4. "Modus limatur. aur. & argent."

Antidotr. Nicolai fol. 231 *). ,, Diacamaron."

Joan. Mesue Grabadin fol. 2. pars. I. distinct. 1. de electur. delectab. "Electuar de gemmis."

IX. Volumen de Alchmia. Norimberg. 1541. 4. S. 281. Richardi Anglici correctarium cap. 4.

- X. Guidonis de Cauliaco chirurgia. Lugdun. 1554. 8.
 S. 539. Chirurgia parva cap. 5. ,, De auxiliis vulnerum et ulcerum cum virulentia."
- XI. J. Andr. de Cruce Officina aurea d. i. gulben Werkstatt ber Chirurgy ober Wundt : Areney. Frankf. 1607. Fol. S. 472. 5tes Buch von ben brennenden Areneyen. Rap. 2.

Joannis de Vigo Opera. additur Chirurgia Mariani sct. Barolitani. S. a. et l. typ. gothc. 8. Antidotarii lib. 8. Fol. CCXXXV. Colmn. III.

- XII. Opera chirurgica Ambrosii Paraei. Frkfrt. 1594. Fol. S. 815. Lib. XXV. Cap. 46., ad denigrand. pilos." Hieronymi Fabricii ab Aquapendente Opera chirurgica. Patav. 1647. Fol. S. 59., De Argento sublimato ad corrodendas strumas."
- XIII. Antidotarium speciale a J. J. Weckero. Basil. 1601. 4. S. 671. u. S. 1143.
 - Reformatio llund ernewerte Ordnung beren Apotecken und was sich die Ordinarii medic. etc. in der Churfürstlichen Stadt Meynt hinfürter zu verhalten. Sampt verordnetem Tax 2c. Meynt 1605. 4. (Enthält Argentum foliatum als einziges Silberpräparat.)
- XIV. Bombast von Hohenheim Paracelsi Opera. 3 Bde. Strssbg.

 1616. Fol. 1r Bd. S. 147. fragmenta medica. —
 S. 501. 504 506. De morbis amentium tractat. II.
 Cap. 2. 4. 5. 6. S. 792. Archidox lib. III. "Bon
 ber Scheibung ber Elementen in den Metallen." S. 809.
 Archidox lib. VI. "de magisteriis."— S. 844. De vita
 longa lib. II. Cap. III. S. 875. De praeparationibus lib. I. Tract. 5. "de metallis."— S. 906. De separatione rerum natural. lib. 8. S 928. Coelum philosophorum sive liber vexationum. 6te Regel. —

 2r Bd. S. 114, Große Bundarznei. Buch 2. Tract.

3. b. Cap. 8. — 3r Bd. S. 717. "Primum manuale." — XV. Andreae Libavii Syntagma selectorum undiquaque et perspicue traditorum Alchymiae arcanorum. II vol. Frnkfrt. 1611. Fol. 1r Bd. S. 18. Cap. IX. "De Ar-

genti magisterio." - S. 83. Cap. XX. "De Argento

^{*)} Die folia find haufig unrichtig numerirt. Oft find 2, 3 ober mehrere folia mit berfelben Biffer bezeichnet,

Rrahmer, Gilber.

potabili." — S. 108. De magisteriis liquorum lib. III. Cap. 6. "Liquor Argenti seu Lunae." —

2r Bd. S. 306. , Lapis lunae medicus" (h. e. Argentum cum Hydrargyro fusum.)

- XVI. And. Libavii Alchymia recognita emendata et aucta. Frkfrt. 1606. Fol. S. 45. "Argentum potabile" (est Nitras kalico-argenticus s. argentum hydragogum Boylii.) —
- XVII. Angeli Salae opera medico-chymica quae extant omnia.

 Frkfrt. 1647. 4. S. 194. "De Magisterio Argenti."—
 S. 262. Synops. aphor. chym. Sect. II. Aphor. 39.
 S. 576. Ternarii Bezoarticorum. Cap. 21. "De Hydrope"*). S. 689. Exegesis chymiatrica Andreae
 Trentzelii. p. II. Sect. II. "Luna potabilis."—
- XVIII. Francisci Deleboe Sylvii Opera medica edt. 2.
 Amstld. 1680. 4. S. 102. De method, medend. lib. II.
 Cap. IX. De Hydragogis §. 20. S. 106. Cap. X.
 De vomitoriis §. 83. —
- XIX. Tentamina quaedam Physiologica diversis temporibus et occasionibus conscripta a R. Boyle. Ex angl. in lat. serm. transl. Lond. 1661. 4.
 - a) Tentam. quaed. de infido experimentorum successu. S. 58.
 - b) Tent. physc. chemc. continens experimentum circa varias et multiplices partes Nitri Sect. 37. S. 27.
- † R. Boyle some considerations touching the usefulness of experimental naturl. philosoph. II. Oxfrd. 1672. 4. (vergl. XLI.)
- XX. Danielis Ludovici Opera. omnia. stud. J. C. Michaelis. Frkfrt. 1712. 4. S. 102. Pharm. Dissert. I. "De purgantibus mineralibus."—
 - Hdr. a Mynsicht thesaurus et armamentar. med. chymic. Frkfrt. 1675. S. 8. "Argentum potabile." -- S. 17. "Cathartic. argent." -- S. 100. "Species dialunae." --
- XXI. Mosis Charras Opera. II vol. 4. 2r Bd. Genev. 1684. S. 303. Pharmacp. reg. chymic. Cap. 44-48.
- XXII. N. Lemery Cours de Chymie oder der volltommene Chy= mift. U. d. Frg. Dresd. 1705. 8. S. 133 ff.
- XXIII. Michaelis Ettmülleri opera omnia cura J. C. Westphal. 11 vol. Fol. Frkfrt, 1696. 2r Bd. S. 481. Colleg.

^{*)} Diese Stelle scheint mir interessant genug, um sie hier wortlich anzusühren: ,, Cogitandum est num materia in Hydropicis ad expulsionem disposita satis necne. Id quod particulariter ex urina alba quodammodo subjugali instar seri lactis, et quando calori admota consestim dissolvitur ex part e tamen instar coaguli inspissatur, colligere est. In hoc ergo casu Magisterio Argenti dejectorio opem parabis. "Man sieht baraus, bas bem Angelus Sala bereits bie Albuminurie bei der Wassersuch nicht unbefannt war.

chymic. Sect. I. Lect. 39. -- S. 832. Colleg. pharmact. in J. Schroederi Pharmacop. medic. chymic. p. 1. Sect. III. Cap. XI.

XXIV. Corpus Pharmacentico - chymico - medicum universale stud. et oper. J. H. Jüngken. edit. 2da. Frkfrt. 1711. Fol. S. 200. "De calcinatis ex Argento." -- S. 225. "Bezoardica lunaria." -- S. 1049. "De Tincturis ex Argento."

XXV. Elementa Chemiae, quae docuit H. Boerhaave. Il vol. 4. Basil. 1745. 2r Bd. S. 463-467.

XXVI. H. Fr. Teichmeyeri Institutiones chemiae dogmaticae et experimentalis. Jen. 1729. 4. S. 153 u. S. 212.

XXVII. L. Septalii Commentariorum in Aristotelis problemata. Frkfrt. 1602. Fol. I. S. 62. probl. 33.

XXVIII. Dan. Senerti Opera. Lugd. B. 1650. 3 vol. Fol. 1r Bd. S. 849. Institut. med. lib. 5. p. 3. Sect. 3. Cap. 42. "De cauteriis." 3rBd. S. 356. "De canitie."--

XXIX. P. Poterii opera omnia practica et chymica cum annotationibus et additamentis Fr. Hoffmanni. Frkfrt.
1698. 4. S. 61. u. S. 282. — (S. 90. Cap. 65. "de
Suffusione" wird dagegen der innerliche Gebrauch eines
argenti arcanum gerühmt). —

XXX. G. Stahlii Chymia rationalis et experimentalis. Leipz. 1720. 8. S. 401. Einleitung zur Chymie.

S. A. Tiffot Medizin. prakt, Handbuch aus deffen sammtl. Schrift. Herausg. v. Held. 2r Thl. S. 579. Leipz. 1786.

B. Cullen Anfangsgrd. der pract. Arzneikunst. Bd. 4.

S. 176. Anmerk. 2te Ausgb. Leipz. 1789.

XXXI. A hystory of the materia medica by John Hill. Lond. 1751. 4. S. 28.

XXII. Dispensatorium pharmaceuticum universale s. Thesaurus medicamentorum cur. D. W. Triller. Frkfrt. 1764. 4.

(† Hoffmann Obs. phys. Chym. 21. Lib. 3. S. 370. seqq. — † Hoffmann dissert. de purgantib. select. et minus cognit. Hal. 1704. — † Stahlii Materia medica p. 1. Cap. 3. S. 29. — † Geoffroy matr. medic. Thl. I. S. 316. — † Wilhelm ten Rhyne meditat. ad. Hippocrt. S. 376.) —

XXXIII. B. Cullen Abhandl. ab. b. mater. medc. U. b. Engl. b. S. Hahnemann. 1r Bb. S. 34. 56 ff. 2r Bb. S. 155.

XXXIV. B. Lewis Materia medica. N. b. 2ten Ausgb. aus d. Engl. v. J. H. Biegler. Burich 1771. 4. S. 84. f.

XXXV. C. a Linné Materia medica edit. 5. cur. Schreber. Lips. & Erlg. 1787. 8. S. 311.

3. S. Leb. Losecke Materia medica. 5te Aufl. v. I. Fr. Smelin. Berlin 1785. 8.

XXXVI. 3. G. G. Batich Berjud einer Argneimittellehre. Bena 1790. 8.

XXXVII. Aug. Fd. E. Dorffurt Reues deutsch, Apotheferbuch. 2 Bbe. Leips. 1803. 8. 2r Bb. S. 551.

(+ Burghardt's Deftillirfunft. 1747. II. C. 387.)

xxxvIII. J. R. Loos sustematische Beschreibung ber außer Gebrauch gekommenen Arzneimittel. Darmstadt 1808.

(Argentum hydragogum Boylii -- u. Praecipitatum lunae s. Tinctura lunae.)

XXXIX. Pharmacopoea Wirtembergica. Stuttg. 1771. 4. p. I. S. 10. p. II. S. 103.

XL. Pharmacopoea generalis edita a J. R. Spielmann. Argentorat. 1783. 4. I. S. 34. II. S. 202.

XLI. Apparatus medicaminum. Pars 2da regnum minerale complectens auct. J. F. Gmelin. 1r Bd. S. 356, ff. Göttg. 1795.

> 3. F. Smelin Geschichte der Chemie seit d. Wiederauf= leb. ber Wissenschaft bis an d. Ende des 18ten Jahrhorts. 1r Bb. S. 19. u. S. 714. Gottg. 1797.

KLII. F. A. E. Gren Handbuch ber Pharmakologie. 3te Aufl. v. Bernhardy u. Bucholz. Hal. 1813. 2r Bd. S. 394 ff. Fr. Gottl. Boigtel vollständig. System der Arzneimittelstehre herausgegeb. v. E. G. Kühn. 2r Bd. 2te Abthlg. Leipz. 1817. S. 8.

(† Joh. Chr. Jacobi disputat. in qua plurium observationum vires medicas auri, argent. cet. veteribus cognitas a falsitatis injuria vindicare conatur in Act. Acad. Erford. Vol. I. S. 195. — † J. G. Wendelin de nonnullis medicamentis metallicis eorumque effectu in c. h. Hal. 1743. ?).

XIII. Kahleis hiftorische Andeutungen, den Hollenstein betreffend u. f. w., in Hufeland's Journal. Mar: 1829.

II.

Bum erften Abichnitt.

Meber die chemischen Eigenschaften des Silbers und seiner therapeutisch benutzten Praparate.

ALIV. Berzelius Lehrbuch d. Chemie. A. d. Schwed. v. Wöhler. 3r Thl. S. 256 ff. 4te Aufl. Dresd. u. Leipz. 1836.

XLV. Mulder in Poggendorfe Unnalen. 286.40. 6.273 ff. Leipg. 1837.

- XLVI. 2. Duflos Pharmatologifche Chemie. 1. G.136 ff. Breel. 1842.
- XLVII. Ph. E. Geiger Handbuch ber Pharmacie. 1r Bb. S. 578 ff. 5te Aufl. v. J. Liebig. Heibelbg. 1843.
- XLVIII. Vogel Le nitrate d'argent est très-facilement décomposable par le Sucre. Annales de Chimie. Tom. 95. S. 297. Paris 1815.
- XLIX. Casa Seca Ueber die Wirkung des salpetersauren Silbers auf vegetabilische Substanzen, in Geiger's Magazin f. Pharmazie 1826. S. 237.
- L. Gaetano Conte, Journal de Chimie médic. B. 3. S. 385. Paris 1827.
- LI. 3. Frz. Simon Medizinisch analytische Chemie. Berlin 1840. 1r Bb.
- LII. Orfila Traité des poisons ou toxicologie générale. Paris 1826.
- LIII. C. G. Mitscherlich ueber die Einwirfung d. Silbers u. d. Berbindungen besselben auf den thierischen Organismus in Mediz. Zeit. d. B. f. H. in Pr. 1839. Nr. 27. Berl. 5. Juli.
- LIV. Lassaigne aus Revue médic. Janv. 1840. in Schmidt's Jahrb. Bb. 27. S. 3. Leipz. 1840.
- LV. Walchner Darftellung ber wichtigsten Verfalfchungen ber Argneimittel und Droguen. Karlerh. 1841. S. 43. u. S. 186.
- LVI. Cavalier Magazin für Pharmazic. Bb. 34. S. 33. Krüger Ueber die Reduktion des Silbernitrates durch Extract. Gentianae und Gentianin. vgl. CXXII.
 - Scanlan Ueber die Schwarzung des falpetersauren Silberorydes durch Licht in Poggendorf's Unnalen. Bb. 46. S. 632. Leipz 1839.
 - Das Silber und seine Praparate chemisch = pharmaceutisch und therapeutisch beleuchtet vom Physicus Dr. Krüger. In C. H. Phaff's praktische u. kritische Mittheilungen. N. Folge. 7ten Jahrgangs Heft 1. 2. S. 59-86. Altona 1841.

III.

Bum zweiten Abschnitt.

Ueber die Wirkung des Silbers und seiner Praparate. (Heber die Wirfungeweise im Allgemeinen.)

- LVII. S. Sahnemann Chemifche Unnalen. Bb. 2. G. 485. Leipg. 1788.
- LVIII. Bogt Lehrbuch ber Pharmakobynamik. 1r Bb. G. 287 ff. 4te Auft. 2te Ausg. Gießen 1842.
- LIX. Köchlin Ueber bie Wirkung ber gebrauchlichsten Metalle.

- LX. 2. 28. Sachs u. Ph. Dulk Handworterbuch ber praktischen Urzneimittellehre. 2r Bb. S. 398 ff. Königebg. 1830.
- LXI. Bischoff Die Lehre von den chemischen Seilmitteln. 2r Bb. 2te Aufl. Bonn 1839. Supplmtbb. Bonn 1834.
- LXII. Paulus Safchenworterbuch b. Materia medica. Stuttg. 1842.

(Heber die Reforption der Gilberpraparate.)

- LXIII. Bedemever in Ruft u. Casper's frit. Repertor. Bb. 19. C.454.
- LXIV. Ficinus und Seiler Bersuche über d. Einsaugungsvermögen ber Benen u. üb. d. Saugadern ber Milz. 16ter Bersuch. Dresbner Zeitschrift für Natur- und Heilkunde. Bb. 2. S.375.
- LXV. Danger und Flandin aus Archives général. de médic. Août. 1843. in Froriep N. Notiz.
- LXVI. Heller Archiv fur physiol. u. pathol. Chemie u. Mikroffop. Wien 1844. heft 1. E. 10.
 - † Brandes Quarterly Journal of Science 1831. (vgl. C. 1r Bb. S. 526.)
- LXVII. G. A. Richter Ausfühliche Arzneimittellehre. Bb. 4. E. 418-453. Berl. 1829. Supplmtbb. S. 548-554.
- LXVIII. Bullet. générl. de Thérp. Septbr. 1839. In Sufel. Jours nal. Bb. 91. St. 5. S. 125. (Bergiftung mit Hollenstein.)

(Meber die Wirfung der einzelnen Gilberpräparate.)

(Regulinifches Gilber.)

- LXIX. a. Bened. Prevost observations sur un insecte aquatique (Chirocéphale.) Ann. de Chim. Thl. 42. S. 310 ff. Paris An X⁰.
- LXIX. b. Noack und Trinks Handbuch ber Hombopathischen Arzneimitstellehre. Leipz. 1841. 8. S. 89.
- LXIX. c. Sicard Colica metallica, ber wahrscheint. b. tagt. Handshabung von Silbermunz. zum Grunde lag. Aus Gaz. méd. de Paris 1840. Nr. 18. in Schmidt's Jahrb. Bd. 29. S. 303. Chevallier Coliques metalliques dues au toucher de l'argent monnayé in Journal de Chem. méd. Juin. 1840. S. 328.
- LXX. C. E. Meyer in Hufeland's Journal. Bb. 64. St. 4. S. 112. Uprl. 1827.

(Serre LXXVII. + Cottereau C. 2r Bb. C. 1216.)

(Gilberornb.)

- LXXI. Lane Bemerkungen über die Anwendung des Silberorydes aus med. chirurg. Review. in Schmidt's Jahrb. Bd. 30. S. 284; Lancet. 1841. Vol. 2. Nr. 16. in Schmidt's Jahrb. Bd. 38. S. 13.
 - († Dr. Clendinning u. + Ryan C. 2r Bb. S. 1218; Serre LXXVII.)

(Chlorfilber.)

LXXII. Kopp Beobachtungen im Gebiet ber ausübenden Beilkunde. Frankfrt. 1821. E. 263.

LXXIII. J. C. Perry aus Americ. medic. librar. and intelligencer in Oppenheim's Britichrift. Juli 1842. S. 389. (Serre LXXVII.)

(Phosphorfaures Gilberoryb.).

LXXIV. Medical and chirurgic. Review. Bd. 9. S. 280. in Auserles. Abhandl. &. G. f. pr. Aerzte. Bd. 23. S. 490.

(Schwefelfaures Gilberornd od. b. Beigel'iche Mittel.)

LXXV. Balbinger Reues Magazin f. Merzte. 28b. 9. St. 2. C. 146.

(3obfilber.)

N. Notiz. Bd. 25. St. 12. S. 185. Febr. 1843.

(Chanfilber.)

LXXVII. Serre Mémoire sur l'emploi des préparations d'argent dans le traitement des maladies vénériennes. Montpellier 1836. 8.

(Salpeterfaures Silberornd.)

LXXVIII. Hallé Nouveau journ. de Méd. Pars. 1819. in Sufet. Sournat. Bd. 53. St. 2. S. 121.

LXXIX. J. Frank Praxeos medicae universae praecepta. pr. 2. Vol. 1. Sect. 2. S. 416.

LXXX. Faber Warnung vor dem Gebrauch heroischer Arzneimitz tel im Würtemb. Correspondenzbl. Bd. 3. S. 89. (vgl. Schmidt's Jahrb. Bd. 3. S. 134.)

LXXXI. Reueste Mannichfaltigkeiten. Gine Wochenschrift. Bb. 2. 6. 414. "Eine sonderbare medizinische Erscheinung." Berlin 1779.

LXXXII. Bollner Reife burch Pommern nach ber Infet Rügen. S. 169 ff. Berlin 1797.

Balbinger Neues Magazin f. A. Bb. 7. St. 2. S. 111. Leipt. 1785. und LXXV.

† Medizin. Vademecum für luftige A. u. Kranke. Thi. 4.

+ B. F. Buftenberg Melanchloros. Berlin 1798.

LXXXIII. Thornton Ueber d. Natur der Gefundheit und die Gesetze des Nerven = und Mustelspftems. Aus d. Engl. v. Roose. S. 298. Gotting. 1801.

Fourcroy La médicine éclairée par les sciences physiques. Thl. I. S. 342. Paris 1791. LXXXIV. J. A. Albers in Meckel's beutschem Archiv für b. Physfiologie. Bb. 3. S. 572 ff. Berlin 1817.

LXXXV. a. J. A. Albers aus Medic. chirurg. transact. Bb. 7. Thl. 1. S. 284. in auserles. Abhandl. N. F. Bb. 2. S. 361.

LXXXV. b. Broffe Heilung v. Epilepfie in Ruft's Magazin Bb. 6.

LXXXVI. Rayer Teinte ardoisée de la peau produite par l'administration du nitrate d'argent à l'intérieur in Traité théorique et pratique des maladies de la peau. Brux. 1836. §. 1083 -- 1089.

LXXXVII. Sufeland Journal. Bb. 59. St. 1. S. 111.

LXXXVIII. Wagner in horn's Archiv 1824. 1. G. 297.

LXXXIX. a. Gazette méd. de Paris, Bd. 5. S. 556. Paris 1836.

LXXXIX. b. Ruhk Jahresber. üb. das Charitée = Krankenh. zu Berl. v. Jahr 1832. in Ruft's Magazin. Neue Folge. Bd. 19. S, 221. Berlin 1835.

XC. a. Martini in Casper's Wochenschrift 1837. Nr. 34.

XC. b. Toel Etwas über Epilepsie in Horn's Archiv 1824. 2.
S. 465 f.

XCI. a. Most Encyclopad. Handworterb. b. pract. Urzneimittellehre. ,,Argent. nitric. cryst." Rostock & Schwerin 1842. 8.

† Butini Diss, inaug. de usu interno praeparationum Argenti, Monsp, 1815. 4,

† Goldson Revue médic, Juin 1826. S. 506,

† Harrold the Lond. med. Repository. Vol. 5. S. 372. (Raffe CII., Babely CXIV., Sachs LX.)

XCI. b. Eb, Le Riverend Klinischer Bericht über bie unter Piorry stehende Abtheilg. bes Hotel Dieu. Aus Journal hebdmd. 1834. Nr. 17 u. 18. in Schmidt's Jahrb. Bd. 4. S. 89.

XCII, P. Deleschampes im Journal de Chimie médic. Bd. 7, S. 542. Paris 1831.

XCIII, Dickson aus Silliman's Journal 1834, Nr. 54. in Schmidt's Jahrbuch. Bd. 8. S. 137.

XCIV, Ure Practical compend, of mater. medic, in Froriep's M. Notiz. Mr. 238, S. 388, 1839,

XCV. Dawson in Sufeland's Journal. Mgi 1841. G. 112.

XCVI, Graham in Froriep's N. Notig. Nr. 588. S. 255, Aug. 1843.

(ueber bie ortliche Birfung bes Sollenfteins.)

Bulmann Die schmerzstillende Wirkung des Höllensteins in Ch. Aug. Struve's Triumph der Heilkunft. 2r Bb, S, 467. Breslau 1802.

XCVII, a, Ruft Bon ber Wirfung bes Kali caust, und lapis in-

fernalis als Aehmittel. Magazin. Bb. 1. S. 312. Ber-

- XCVII. b. Herrmann Suftem ber praktischen Arzneimittellehre. 2r Bb. S. 914. Wien 1826.
- XCVNI. Hecker Handbuch ber Materia chirurgica. G. 84. §. 115. Freyburg 1838.
- XCIX. Reumann Bemerkungen über die gebrauchlichsten Arzneimittel. G. 187. Berlin 1841.
 - Röchlin Ueber die Wirkung des falpetersauren Silbers über= haupt und über dessen Wirksamkeit bei Bereiterungen und Afterproduktionen insbesondere in Grafe und Walther Journal. Bd. 23. Heft 1.

IV.

Bum britten Abfchnitt.

Meber die therapeutische Benutzung des Silbers und seiner Praparate.

A. Heber ben innerlichen Gebrauch berfelben.

(3m Milgemeinen.)

- C. Dierbach Die neuften Entbeckungen in ber materia medica. 1r Bb. S. 524 - 540. 2e Aufl. Heibelbg. 1837. 2r Bb. S. 1213 - 1223. u. S. 1156 f. 2e Aufl. Heibelbg. 1843.
- CI. Rrahmer Bemerkungen über d. innerl. Unwend. d. falpeters. Silbers. In Allg. Mediz. Zeit. v. Papft 1837. Nr. 57—60.
- CII. Raffe Ueber ben innerl. Gebr. b. falpeterfauren Silbers. In Horn's Archiv 1827. 1. S. 545 ff.
- CIII. Schachert Diss. de usu Argenti nitrici interno. Regimont. 1837. 8.
- CIV. Gebhardt Diss, de Argent, nitrico et Jodo, Halae 1842, † Haeger apud Streing Ueber d. arztl. Unwend, des sals peters. Silbers (vgl. LXXIX.)
 - † Nicolaus Breganza diss. de Nitrate Argenti. Pavia 1831, 8.
 - † Georgius Flatz, Acroniano Austriacus, Dissert. medico - pharmaclg. de Argento nitrico. Windb. 1833. 8.

(Epilepfie.)

- CV. + Sims Memoires of the medic. society of Lond. Vol. IV. Lond. 1795.
- CVI. Wilson Annales of Medecine for the year. 1797. Vol. II. S. 405.
- CVII. Cappe Annales of Med. f. 1798. III. S. 455. Ausge-

- CVIII. + Nord in Medizin. Nationalz. f. D. 1798. Supplimtbb. S. 206.
- CIX. Bostock in R. G. Kuhn's Phys. mediz. Journal 1r Bd. S. 169. Leipz. 1800. Mudie Heilung von Epilesie ibid. 1r Bd. S. 456.
- CX. 3. E. Whyte ibid. 1r Bd. S. 619.

 Th. Hull Duncan's Annales of Med. for 1799 and 1801.
 in Hufeland u. Harleh R. Journal. Bd. 2. S. 157.
- CXI. Magennis über Epilepsie (und die Fruchtlesigkeit großer Gaben des falpeters. Gilbers dagegen) in Ruhn's Phys. Med. Journ. 3r Bd. S. 167.
- CXII. Rinklake Ueber die vermeintliche antiepileptische Kraft des f. S. ibid. 3r Bb. S. 172.
- CXIII. R. Powell observations on the interne use of nitrate of silver in certain convulsive affections. Aus Med. Transact. IV. S. 85. Lond. 1813. in Auserles. Abhandl. R. Samml. Bd. 1. S. 173.
- CXIV. Badely aus Medic. Transact. IX. I. S. 234. in Auserles. Abhandl. R. Samml. Bd. 3. S. 743.
 - † Cooke History and method of the cure of the various species of epilepsy. In Mediz. Chirurg. Beit. 1824. Bb. 1. St. 4. S. 49.
- CXV. † J. F. Fauchier observations sur l'usage du nitrate d'argent dans l'epilepsie. Annales de la societé de Méd. de Montpell. Juin 1806. Tom. 7. p. 1. S. 369. 384.
 - † Louis Valentin observations sur l'usage du nitrat. d'arg. dans l'epileps. ibid. Tom. 8. p. 2. S. 301.
 - † Gaulay Du sedum acre et du nitrate d'argent dans l'epilepsie. ibid. Tom. 17. S. 182.
 - † Keweter (Keventer?) observations sur l'emploi interne du nitrate d'argent dans les maladies convulsives. Bullet. des scienc. médic. publ. par Graperon I. S. 302. Paris Octobr. 1809.
 - † Fouquier in Diction. de sciences médic. Tom. 37. S. 120.
- CXVI. Rec. v. Burdach Sandb. der neuft. Entd. in b. Beilmittellehre in Salzb. Med. Chirurg. Zeit. 1806. Ct. 3. S. 393.
- CXVII. Reil Ueber die Erkenntniß und Rur der Fieber. Bd. 4. S. 658. Halle 1805.
 - Guilielmi Heberden commentar. de morbor. histor. et curatione edit. Soemmering. Frkfrt. 1804. Amfg. 60. v. Niemann S. 449. (Heberden selbst kennt d. Gebrauch des Silbernitrates nicht.)
 - Fleisch Handbuch über bie Krankheiten bes Rindes. 4r Bb. 2te Abhbig. S. 270. Leipz. 1812.

CXVIII. + Jahn Auswahl ber wirksamsten Argueimittel. 2r Bb.

CXIX Thilenius Mebizinisch = Chirurgische Bemerkungen. 2r Bb. G. 112. Frankf. 1814.

CXX. Lobenstein : Loebel Wefen und Beilung ber Gpilepfie.

CXXI. Portal Beobachtungen über die Natur und Behandlung b. Epilepsie. Nach d. Franz. v. Hille. S. 455. Leipz. 1828.
Claß in Bunzlau, Born in Frankf. Zwei Falle von Heistung der Epilepsie durch salpetersaures Silber. in Kausch Memorabil. der Heilkunde Zr Bd. S. 192 u. 318. Zulslichau 1819.

Schäffer Hufel. Journal. Bd. 48. St. 1. S. 43. Bd. 51. St. 1. S. 69.

CXXII. Krüger in Horn's Archiv 1823. II. S. 238; 1831. II. S. 640.

CXXIII. Lombard in Ruft's Magazin. N. Folge. Bt. 16. S. 145 ff. Berlin 1833.

CXXIII. a. Flemming Bericht über die Irrenheilanstalt Sachsenberg v. Jahr 1830—1839. in Schmidt's Jahrb. Bb. 34. S. 219. 1842. Orescher Jahresbericht über das Charitée = Krankenhaus zu Berlin v. Jahre 1839. in Rust's Magazin. Bd. 63. Heft 2. S. 245. Berlin 1844.

Domenico Lazzarini Neue Belege für d. Nugen des krysftallisirt, salpeters. Silbers in der Epilepsie, aus L'osservator. de Napoli Mrz. 1834. in Schmidt's Jahrb. Bd. 3. S. 137. 1834.

Babington Ueber die Epilepsie aus Guy's Hospital Reports. Vol. 6. S. 1. 1841. Nr. 12. in Schmidt's Jahrb. Bb. 38. S. 156. 1843.

(Beitetang.)

cxxiv. Th. Hall Ucber eine besondere Abanderung des Beitstanszes, wo das salpeters. Silb. gute Dienste geleistet hat; in R. G. Kuhn's Phys. Med. Journal. Bd. 1. S. 511. Leipzig 1800.

† Franklyn medical and physic, journ. by Fothergill April 1815.

† Bruce med. chirurg. Transact. by the m. chirurg. society of L. 1818. Bd. 1. S. 1 ff.

CXXV. Pittschaft in Hufel. Journal. Bb. 51. St. 3. S. 54. CXXVI. Priou Silberatsftein gegen Beitstanz in Geiger's Magazin für Pharmacie. Bb 15. Karlsruhe 1826.

(Angina pectoris u. Asthma.)

CXXVII. a. Bipp Sufeland's Journal 1825. Supplmtheft: E. 46.

CXXVII. b. Schneider Argentum nitricum gegen frankhafte Affefte bes Herzens; in hufelbs. Journal 1837. St. 2.

CXXVIII. Olzewski in Casper's Wochenschrift 1838. Nr. 45.

† Harber Petersburg, vermischte Abhandlung. Bd. 4. Nr. 11.

(vgl. LXVII. 6r Bd. S. 549.)

(Cappe CVII. Sementini LXVII. 4 Bd. S. 432.)

(Reuchhuften.)

CXXIX. Plasse u. Behr in Amtl. Bericht über d. 19te Bersamml. beutsch. Naturf. u. Aerzte zu Braunschweig 1841. S. 138. Gerutti in Krug Jahresbericht vom Leipz. poliftin. Institut v. Jahr 1840. in Schmidt's Jahrb. Bd. 39. S. 64. 1843. Burkhardt jun. in Provinzial = Sanitätebericht d. K. Med. Golleg zu Königsberg für d. 2te Semest. 1839. in Schmidt's Jahrb. Bd. 39. S. 363. 1843.

(Spinalirritation und Syfterie.)

CXXX. a. Tinelli Fall von hartnackiger Hyfterie. Schmidt's Jahrb. Bb. 12. S. 54. 1836.

CXXX. b. Radius ibid. Bb. 17. S. 378. 1838. (Cappe CVII.)

(Bahmung.)

CXXXI. Marone in Froriep's Notizen. Bd. 43. S. 79. (Combard CXXIII.)

(Blutungen und Blennorrhoen.)

CXXXII. Kopp Denkwurdigkeiten in der arztlichen Praxis. 3r Bd. S. 179 ff. Frankf. 1836. 4r Bd. S. 1—74. Frankf. 1839. 5r Bd. S. 209—250. Frankf. 1844.

CXXXIII. Dreyer Argentum nitricum fusum als Heilmittel in passiven Metrorrhagien. Schmidt's Jahrb. Bd. 26. S. 145. Leipzig 1840.

CXXXIV. Graves System of clinical medicine in Berlin. Med. Centralzeitung 1844. Nr. 32.

(Ware CXL., Lane LXXI., Patterson LXXVI. - Perry LXXIII.)

CXXXV. Wise in Salzb. Mediz. chirurg. Beit. 1823. Bb. 1. S. 101. van Mons vgl. XLII. 2r Bb. S. 395.

(Dystrafifche Leiben.)

CXXXVI. † E. Roberts Medical Transactions. Vol. 5. S. 468. CXXXVI. a. S. Hahnemann Unterricht fur Wundarzte über die vener. Krankheiten in Salzb. med. chirurg. Zeit. 1790, 3. S. 350.

CXXXVII. 3. 216. Hofmann Sandbuch ber Arzneimittelleh. in tatechet. Form. S. 344. Leipz. 1829.

CXXXVIII. Ad. Sicard Des préparations d'argent et de leur

- utilité dans le traitement des maladies vénériennes. Montp. & Paris 1839. 8.
- CXXXIX. Ricord Traité pratique des maladies vénériennes. Paris 1838. in Schmidt's Jahrb. Bd. 22. E. 374. 1839. (Serre LXXVII.)
- CXL. Ware in Salzb. Med. Chirurg. Zeit. 1820. 2. S. 197. (Graves, Lane, Kopp.)
- CXLI. Moodie aus Medical and Physic. Journal. April 1804. in Hufel. u. Harles N. Journal d. ausland. m. g. Bd. 3. Heft 1. S. 124.

(Magenteiben.)

- CXLII. I. Johnson Bersuch über die krankhafte Empfindlichkeit bes Magens. Nach d. 5ten Ausgabe aus d. Engl. v. L. Pfeiffer. Kassel 1830. S. 156 — 162.
- CXLIII. (Autenrieth) Xaver Müller Diss. inaug. de usu Argenti nitrici in morbis ventriculi. Tbg. 1829. 8.
- CXLIV. Rucf Salpeterf. Silb. gegen chronisches Magenleiben in Meb. Unnalen. Bb. 2. Heft 1. S. 58 ff. Holbg. 1836.
- CXLV. + Remer in Sufel. Journal. Bb. 54. St. 2. C. 48.
- CXLVI. Steinis Med. Beit. v. B. f. S. in Pr. 1837. S. 196.
- CXLVII. a. Huß Medizin. Beobacht. aus d. Kenigl. Seraphin. = Hos= pital zu Stockholm v. J. 1836. in Schmidt's Jahrb. Bb. 22. S. 98. 1839.
- CXLVII. b. Fifcher Ueber bas Argent. nitric. fus. gegen Magenframpf in Sufel. Journ. Bd. 92. St. 5. S. 112. Mai 1841.
- CXLVIII. Charles Lever aus Liverpeol Journ. Juli 1834. in Schmidt's Jahrb. Bd. 5. S. 284. 1835.
 - 3. Osborne Die Krankh. d. Schleimhaut des Magens. 5ter Sat. aus Dubl. Journ. Jan. 1839. in Schmidt's Jahrb. Bb. 24. S. 307. 1839.
 - Hudson Ueber d. Gebrauch bes s. S. in der Dyspepsie und der seros. Diarrhoe aus Dublin. med. Journ. Mai 1849. in Mediz. Jahrb. d. K. Hst. Staats. Bd. 33. St. 2. S. 297. 15ten Octobr. 1840.

(Entzundung ber Darmichteimhaut.)

- CXLVIII. a. Friedreich Höllenstein gegen kolliquative Diarrhoe Schwinds suchtiger. aus Allgem. mediz. Zeit. Jan. 1835. in Schmidt's Jahrb. Bb. 8. S. 27. 1835.
 - † Graves aus The Lond. med. Journ. 1833. Febr. in Behrend's Journ. ber ausw. m. E. 1836. Juni. E. 218. (vgl. C. 1r Bb. S. 528.)
- CXLIX. J. Osborne On dropsies connected with suppressed

- perspiration and coagulable urine. Lond. 1835. 8. in Schmid's Jahrb. Bb. 12. C. 372. 1836.
- CL. Boubin aus Gaz. médic. de Paris 1836. Nr. 51. in Schmibts Jahrb. Bb. 15. S. 274. 1837.
- CLI. Hirsch Bemerkungen über Diarrhoea ablactatorum, Gastros malacie und den Gebr. des Höllensteins. Hufel. Journal. Bd. 90. St. 4. S. 36 ff. Berlin. April 1840.
- CLI. b. Combard u. Faissonnet Klinische Studien über einige Punkte der Geschichte der typhosen Fieber aus Gaz. médic. de Paris 1843. Nr. 37 — 40. in Schmidt's Jahrb. Bd. 42. S. 40. 1844.
- CLII. Ebers in Caeper's Wochenschrift 1840. Nr. 1-3.
- CLIII. Ralt in Organ fur d. gefammte Heitkunde v. Naumann, Wuger u. Rilian. Bd. 1. Heft 1. Bonn 1840.
- CLIV. Hohnbaum, Moos, v. Bischoff in Beilin. Mediz. Centralz. 1841. 14ten Aug. S. 658; 21ten Aug. S. 682. Elsholz Klustiere aus Argent. nitric. sus. gegen Durchfall b. Typhus abdominal. Med. Zeit. v. B. f. H. 1842. Nr. 11. Zur Behandlung des Typhus abdominal. mit Argent. nitric. ibid. 1842. Nr. 6.
- CLV. Mac Gregor Ueber d. innerl. Gebrauch d. f. S. bei Einsgeweideentzundung. Aus The Lancet. Septbr. 1841. in Schmidt's Jahrb. Bd. 38. S. 13. 1843.
- CLVI. Michel Fall v. chron. Darmentzund, burch d. frust. s. S. in Rlustieren u. Pillen geheilt. Aus Bullet. gener. de Therpt. Octbr. 1841. in Schmidt's Jahrb. Bb. 34. S. 170. 1842.
- CLVII. Trousseau aus Journal. des connaiss. méd. chirurg. Januar 1842. in Oppenheim's Zeitschrift. Juli 1842. S. 384.
- B. Heber die außerliche Anwendung des Gilbernitrates. (Ueber d. Gebrauch des Sollenfteins im Allgem.)
- CLVIII. Carliele Ueber den Gebrauch der Kerzen in Kuhn's phys. mediz. Journ. Bb. 2. S. 501. 1801.
- CLIX. † Higginbothom An essay on the application of the lunar caustic in the cure of certain wounds and ulcers. 2de edit. Lond. 1829. 8.
- CLX. -- -- aus Lond. med. and physic. Journal. Septbr. 1826. in Froriep's Notiz. Bb. 16. S. 78.
- CLXI. -- -- aus L. m. and phys. Journ. April 1827. S. 322 ff. in Fr. Not. Bd. 17. S. 313 ff.
- CLXII. Dumeril Conservirung des Höllensteins durch Schellackreiches Siegellack. Aus Journ. de Pharmacie. 1842. S. 320. in Schmidt's Jahrb. Bb. 37. S. 4. 1843.
 - v. Gracfe Repertorium augenarztlicher Heilformeln. E. 138. Berlin 1817. gr. 8.

Krahmer Analecta historica de Argento nitrico pharmaco. Halae 1838. 8.

Sigmund Borzug bes Nitras Argenti crystall. zum Einschmetzen in den Aehmittelträger vor dem Nitras Argenti fusus. Destr. Med. Wochenschr. 1841. St. 16. in Schmidt's Jahrb. Bd. 37. C. 4. 1843.

Filhos's Aehmittel nebst einig. Bemerkungen üb. d. Gestrauch b. Aehmittel v. Bouchardat. Aus Journ. des connaiss. médic. Januar 1843. in Schmidt's Jahrb. Bd. 42. S. 163. 1844.

Berfahren um Sonden mit Hollenstein zu überziehen. Aus Bullet, de Thérp. in Froriep's Notig. Bd. 37. S. 272.

(Berbrennungen.)

- CLXIII. Sigginbothom aus. Edinbgh. med. and surgic. Journ. in Froriep's Notig. Bd. 21. S. 201.
- CLXIV. 3. E. Cor Rugen des Hollenfteins bei Berbrennungen in Gerson und Julius Magazin 1833. Jan. u. Febr. S. 172.
- CLXV. Fricke in Fricke, Dieffenbach u. Oppenheim's Zeitschrift. Bb. 1. Heft. 1. Hmbrg. 1836; Bb. 7. E. 450 u. 452. Hbg. 1838.
- CLXVI. Ruft in Ruft's Magazin Bb. 33. C. 150.
- CLXVII. Roich in Casper's Wochenschrift 1835. Nr. 50.

Schlesier Ueber Berbrennungen. Casper's Wochenschrift 1835. Nr. 5.

Schneiber Mittheilungen aus d. Gebiet der ausübd. Heil= funde: 1) Erfrierungen, 2) Berbrennungen. Holbrg. Mediz. Annalen. Bd. 10. Heft. 1. S. 129 ff. 1844.

(Froftschaben.)

- CLXVIII. Gamberini in Behrend's Repertor, b. med. Litrat. 1836. Rr. 13. S. 232. 13ten Marg.
- CLXIX. Fricke Bericht ub. d. chirurg. Abthlg. d. allgem. Krankh. zu Hamburg für d. Jahr 1836. in Schmidt's Jahrb. 2r Spplmtb. S. 285.

(Suhneraugen.)

- CLXX. Brown Ueber die Anwendung des f. S. Aus Americ. Medic. Recorder in Froriep's Notig. Bd. 21. S. 249.
- CLXXI. Dubroca aus Bullet. médic. de Bordeaux 28 Juni 1834. in Froriep's Notig. Bb. 41. S. 208.

Rosenbaum Ueber die Suhneraugen und ihre Behandlung in Schmidt's Jahrb. Bb. 23. S. 92.

(Schmerzhafte Rarben.)

CLXXII. Sille aus Arsberättelse om Svenska Läkare-Sällskapets Arbeten. 6ten Octobr. 1835. in Salzb. M. Ch. 3. 17ten April 1837. Nr. 31. S. 72.

(Ernfipelas.)

(Sigginbothom CLXI. Elliotfon u. Lifton vgl.: C. 1r Bb.

- CLXXIII. M'. Dowel Ueber Behandlung des in d. Dubliner Spi= talern im Jahr 1834. epidemischen Ernstipelas der Wunden. Aus Medic. chirurg. Review. Jan. 1835. in Froriep's Notiz. Bd. 44. S. 188.
- CLXXIV. H. Davies aus Quarterly Review. 1835. Nr. 8. in Schmidt's Jahrb. Bd. 11. S. 303.

Th. Nunneley a treatise on the nature, causes and treatement of Erysipelas. London 1841. 8. in Schmidt's Jahrb. Bb. 36. S. 373.

- † J. Hodgson the Edbgh. med. and surg. Jornal. Juli -- Septbr. 1830. S. 111. (vgl. LXVII. 6r Bb. S. 553.
- CLXXV. a. Holscher Handersche Annalen. Bb. 1. Seft 3. Sanov. 1836.

Fricke Schmidt's Jahrb. 2r Splitbt. S. 282. Leipz. 1840. Birkmeyer Rothlauf ber Eichel bes penis geheilt burch Bestreichungen mit bem Höllenstein. Schmidt's Jahrb. Bb. 39. S. 184.

M. Simon von der Begrenzung des idiopathischen Ernssipelas durch die Cauterisation. Aus Bollet. de Thérp. Tom. 7. Livr. 8. iu Schmidt's Jahrb. Bd. 7. S. 277. 1835.

CLXXV. b. M. Belpeau, Ueber d. Wesen und die Behandlung des Ernssipelas. Aus Annal. de chirurgie. Febr. 1842. in Schmidt's Jahrb. Bd. 36. E. 327. 1842.

(Pocten.)

- CLXXVI. Gerres aus Archives gener. de médic. Juin 1825. in Gerson u. Jul. Magazin. Bb. 10. G. 101.
- CLXXVII. Bretonneau aus Arch. génér. de méd. Juill. 1825. in G. u. J. Mag. Bd. 10. E. 230.

Belpeau aus Bullet. des scienc. med. Août. 1825. ibid.

- CLXXVIII. Menrang, Damiron, Noble in Froriep's Notig. Bb. 13. E. 57 ff.
 - † Romet Recherches sur les Hemorrhagies, suivies d'un Essai sur la cautérisation des boutons dans la petite vérole. Paris 1825. 8.

(Herpes Zoster.)

CLXXIX. Lisfranc u. E. Geoffron in Froriep's Notiz. Bb. 14. E.219. Clément Behandlung des Herp. Zoster durch Aehung, aus Lancette français. in Horn's Archiv 1829. I. E. 184.

CLXXIX. a. Koltmann Notizen aus bem arztlichen Tagebuch einer 40jahrig. Praxis. Solothurn 1842. S. 23 in Schmidt's Jahrb. Bb. 39. S. 377. 1843.

(Chronifde Sauterantheiten und Dahler.)

CLXXX. Behrend in Berlin. Med. Centralzeit. 1838. S. 171. Gramer Mittheilungen aus der Praris: 2) Tinea capitis maligna. Schmidt's Jahrb. Bb. 19. S. 310. 1838.

CLXXXI. H. E. Chapman aus Lond. med. Gaz. Bb. 21. S. 96. in Schmidt's Jahrb. Bb. 21. S. 156. 1839.

CLXXXII. Gauthier Schmidt's Jahrb. Bb. 27. S. 219. 1840.

CLXXXIII. Stoda Deftrch. Meb. Jahrb. Septbr. 1842. S. 325.

CLXXXIV. Beaugrand Behandlung der Sycosis menti nach Alisbert aus Journal des connaiss. médic. 1835. Nr. 11. in Schmidt's Jahrb. Bb. 11. S. 305 1836.

† Dauvergne Heilung der Gutta rosacea durch Alibert ver= mittelst oberflächlicher Aegung mit Höllenstein. Aus Journ. univ. des scienc. médic. Septembr. 1830. S. 62. (vgl. LXVII. 6r Bb. S. 553.)

CLXXXV. Bergeron Ueb. das mal rouge in Cayenne in Froriep's Notiz. Bb. 7. S. 204.

CLXXXV. a. Devergie Ueber den Nugen der Cauterisation und einisger Caustica in der Behandlung gewisser Hautkrankheiten. Aus Bullet. de Thérp. Janv. 1843. in Schmidt's Jahrb. Bb. 42. S. 22. 1844.

CLXXXV. b. Lisfranc Bemerkungen über ben Krebs. Aus Clinique chirurgicale de l'hôpital de la Pitié. Tom. I. Paris 1841. in Schmidt's Jahrb. Bb. 38. S. 133. 1843.

(Bergiftete Bunben.)

(Thornton LXXXIII. S. 483.)

CLXXXVI. Fontana Abhandlung ub. d. Biperngift u. einige a. Gifte. U. d. Franz. Berlin 1787. 4. S. 426.

CLXXXVII. Stafford Ueber Berwundungen bei Leichenöffnungen und beren Behandl. aus Medic. chirurg. transact. Vol. XX. Lond. 1837. in Schmidt's Jahrb. Bd. 28. S. 254. 1840.

(Gefdmure.)

Wallace die Behandlung alter Geschwüre. Behrend Wöchentt. Repertor. April 1836. Nr. 14. S. 244.

CLXXXVIII. + Ruft Selfologie. 2r Bb. S. 129. Wien 1811.

(Blutungen aus frifden Bunben.)

CLXXXIX. Ruft Magazin. Bb. 10. S. 479. Berlin 1821.

CXC. S. Heveillé Ueber Anwend. d. s. zur Stillung ber Blutung aus Blutegelwund. Aus Revue méd. Mars. 1841. Schmidt's Jahrb. Bb. 36. S. 272.

† Mecklenburg Beitrage z. Med. u. Chirurg. Herausgegeb. v. Hennemann. Bd. 1. Heft 1. S. 131. (vgl. LXVII. 6r Bd. S. 551.)

(Onphilitifche Befdmure.)

- CXCI. Simmons Observations on the cure of gonorrhoea and some other effects of the veneral virus. Lond. 1784. in Muserief. Mbhandi. Bb. 11. ©. 323.
 - + Berlinghieri Handb. b. vener. Kranth. m. Bufagen v. Leune. S. 98. Leipz. 1801. 8. (vgl. LXVII. 4r Bb. S. 441.)
 - † Carmichael An essay on venereal diseases and the use and abuse of Mercury in their treatement. Lond. 1825. S. 101. (vgl. LXVII. 4r Bb. S. 442.)
 - † Ratier Application de la methode ectrotique ou traitement des symptomes primitifs de la maladie vénérienne. Paris 1827. (vgl. C. 1r Bb. S. 540.)
- CXCII. W. Wallace's Behandlung ber einfachen primaren Syphilis burch bas Causticum bargestellt von Hacker. Summarium b. N. u. W. 1841. Nr. 2. in Schmidt's Jahrb. Bd. 30. S. 324. 1841.
- varieties. Lond. 1838. 8. Schmidt's Jahrb. Bb. 31. S. 352. 1841.
- CXCIV. Baumès Précis théorique et pratique sur les maladies vénériennes. Paris & Lyon 1840. Il vol. 8. Schmidt's Jahrb. Bb. 33. S. 372. 376. 1842.
- CXCV. Hrb. Mayo A treatise on siphilis. Lond. 1840. Schmidts Jahrb. Bb. 39. S. 346. 1843.
 - Hart Ueber d. schwammigen suphilit. Geschwüre. Aus Med. chirug. Review. in Froriep's Notiz. Bb. 41. S. 137.
- CXCVI. Ricord Ueber die Behandlung d. verharteten Chankers. aus Gaz. des hopit. 5ten Septbr. 1842. Schmidt's Jahrb. Bb. 39. S. 194. 1843.
 - † v. Hilbenbrand Beobachtungen u. Abhandlungen u. s. w. v. oft= reichschen Aerzten. Bd. 1. S. 136. (vgl. LXVII. 4r Bb. S. 442.)
- CXCVII. Hacker Beitrage zur Sphilidoklinik, aus v. Ammon's Monatsschrift. Bb. II. Heft 1. in Schmidt's Jahrb. Bb. 34. S. 1842.
- CXCVIII. Libay Erfahrungen über die nicht merkurielle Behandlung ber spehilit. Manner im R. R. allgem. Krankenh. in Wien. Schmidt's Jahrb. Bd. 39. S. 191. 1843.
- CXCIX. be Noter Bemerkungen über b. ortliche Behandlung b. vener. Geschwure zwischen ben Behen, aus Annales d. med. belges Decbr. 1836. in Schmidt's Jahrb. Bb. 19. S.40. 1838.
- CC. Walch Ausführliche Darstellung ber vener. Krankheit. Jena 1811. 8. S. 399.
- CCI. Ricord's Beobachtungen über Sphil. und Tripper übersett von Eisenmann, Erlang. 1836. S. 88.

(Gefdwure an ben Bruftwargen.)

(Brown, v. Giebolb.)

CCII. + Bowden Lond. med. Gaz. 1829. Novbr. 14.

CCIII. Al. J. Hannay Behandlung wunder Brustwarzen mit s. S. aus Lond. med. Gaz. Vol. XIV. August 1834. in Schmidt's Jahrb. Bb. 8. S. 73. Leipz. 1835.

CCIV. F. P. A. Hansen Ueber die Behandlung wunder Brustwarzen. Aus Pfaff's Mittheilungen 1839. Heft 1 u. 2. in Schmidi's Jahrb. Bb. 24. S. 208. 1839.

(Afterfiffur.)

CCV. Goffement bei U. v. Schonberg Ueber Fissuren im Anus. Schmidt's Jahrb. Bb. 14. S. 55. Leipz. 1837.

CCVI. Papen Fall von Afterfissur burch die Cauterisation mit Höllenstein vergebens behandelt. Aus Gaz. med. de Paris 1840. Nr. 4. Schmidt's Jahrb. Bd. 28. S. 199. 1840.

(Fiftein.)

CCVII. Walter in Stralfund in v. Grafe's u. v. 2B. Journal ber Chirurg. u. Aghled. 28b. 5. Heft 1.

CCVIII. (Delpech) vgl. Roser und Wunderlich Mediz. Vierteljahreschrift 1842. Heft 1. S. 153.

CCIX. G. Cramer Beitrage zur Heilung von Fisteln und Geschwüsten. Heibelb. Mediz. Annal. Bd. 10. Heft 1. 1834. Schmidt's Jahrb. Bd. 3. S. 53. 1834.

CCX. + Schmucker Bermischte chirurg. Schriften. Bb. 2. (XLI.) + A. Fr. Bogel Chirurg. Wahrnehmungen. 2te Sammlung. Lübeck 1780. 8. (XLI.)

CCXI. † Janin Memoires et observations anatomiques et physiologiques et physiques sur l'oeil. Lyon et Paris 1772. 8. S. 453. (XLI.)

CCXII. Richter Unfangegrunde ber Wundarzneifunft. 2r Bb. G. 436 u. 444. Gottg. 1789.

CCXIII. + Langlebert Journ. de Médicine. Novbr. 1780. Bb. 85. (XLI.)

C. Harveng Ueber bie Operation ber Thranenfistel. Ruft's Magazin. Bb. 14. G. 34. Berlin 1823.

Rognetta Behandlung ber Berengung ber Thranengange mit Hollensteinlosung, in Behrend wochentl. Reperior. Bb. 2. Nr. 7. 13ten August 1836.

gen bei Thranenfisteln. Aus Bullet. de Therp. Tom. 14. S. 56. 1838. in Schmidt's Jahrb. Bd. 20. S. 151.

CCXV. P. Biagini Sull' Ostruzione del condott. nasal. Pistoja 1838. Schmidt's Jahrb. Bb. 29. S. 367. 1841.

- CCXVI. P. Portal Beitrage zu ben Operationsmethoden ber Thranenfistel. Schmidt's Jahrb. Bb. 31. S. 212. 1841.
- CCXVII. A. Bonnet Ueber die Cauterisation der Nasenhöhle bei der Behandlung der Thrånengeschwulst und der Thrånensistel. aus Bullet. de Thérp. Tom. 13. S. 239. Schmidt's Jahrb. Bb. 20. S. 90. 1838.
 - † Cazenave über die Cauterisation der Nasenhöhle bei Behands lung der Thranensistel und Geschwulft. Gaz. medic. de Paris 1838. Nr. 6.
- ccxvIII. Rognetta Betrachtungen über bie Behandlung alter Blafenscheidensisteln. aus Bullet. de Térp. Tom. 8. Livr. 5. 1835. in Schmidt's Jahrb. Bb. 12. S. 71. 1836.
- CCXIX. Lallemand Froriep's Rotig. Bb. 11. C. 183.
- CCXX. Reybard Froriep's Notigen April 1839. Nr. 204.
- CCXXI. Jeanselme Kritische Untersuchung ber direkten Behandlungs= weise ber Blasenscheidensissteln und Erörterung einer neuen Operationsweise derselben. aus L'Expérience 1838. Nr. 17. Schmidt's Jahrb. Bd. 23. S. 95. 1839.
- CCXXII. Jörgensen Heilung einer Blasenscheibenfistel burch Cauterissation mit Höllenstein. aus Biblioth. for Läger. Bb. 24. Febr. 1841. in Fricke u. Oppenheim Zeitschrift. Bb. 18. S. 341. Novbr. 4841.
- CCXXIII. Ebel Heilung einer Kothfistel durch Cauterisation mit Argent. nitric. fus. Casper's Wochenschrift 1844. Nr. 6. † Negrier aus Archive gener. de Médic. 1829. in Froriep's Notiz. Bb. 24. Nr. 1. S. 9. (vgl. LXVII. 6r Bb. S. 551.)

(Rrantheiten subtutaner Organe.)

- CCXXIV. R. Bonlens mediz. Experimente ober 100 zusammengetra= gene auserlesene Arzneimittel. Leipz. 1692. Nr. 98.
- CCXXV. Boswell aus Transactions of the medic, and physic, societ, of Calcutta. Vol. 5. 1831 in Salzb. med. chirurg. Zeitung. 15ten Juli 1833. S. 77.
- blatt 1832. Nr. 27. S. 205. (vgl. C. 1r Bb. S. 530.) † Camerer in Langenau Burtemberg. Med. Correspondenzblatt 1833. S. 21.
- CCXXVII. Jobert de Lamballe Ueber eine neue Anwendungsweise des f. S. bei d. Behandl. der weißen Geschwülste. aus Bullet. de Thérp. Bd. 21. Livr. 1 u. 2. in Schmidt's Jahrb. Bd. 33. S. 286. 1842.
- CCXXVIII. A. Pesant Korarthrokace burch Hollensteinfontanellen geheilt. aus Pract. Tijdschr. 1835 Marz u. April. Schmidt's Jahrb. Bb. 10. S. 48. 1836.

- CCXXIX. Morit Zertheilung von Ersubaten in den Gelenken durch außere Anwendung des Argent, nitric. fus. aus Mediz. Zeit. d. B. f. H. 1842. Nr. 26, in Schmidt's Jahrb. Bb. 37. S. 9. 1843.
 - † Gauthier Dissertat. sur l'usage des caustiques pour la guérison radicale des hernies. London 1774. (vgl. XLI.)
 - † Else on the cure (of dropsy) of the tunica vaginalis testis. London 1770. 8. (vgl. XLI.)
- CCXXX. Cappelletti Behandlung ber sogenannten Lymphabscesse. Giornale per servire ai progress. della patol. Jan. 1842. Schmidt's Jahrb. Bb. 38. S. 70. 1843.
- CCXXXI. P. Portal Die Auflösung des Argent, nitric. fus. bei der Behandlung der Lymphabscesse und der granulosen Ophsthalmie mit Nußen angewendet, aus Filiatr. Sebez. Jan. 1843. Schmidt's Jahrb. Bb. 42. S. 287. 1844.

(Mugenfrantheiten.)

Revermann Ueber d. außerl. Anwendung des falp, Silb. in ben Krankheiten des Auges in v. Ammon's Zeitschrift für Ophe thalmolog. Bb. 5. Heft 4.

(Binbehautgranulationen.)

† Thom. Hope in Philosophic. Transactions for 1744 u. 1745. Bb. 43. S. 194. Lond. 1748. (vgl. CCXLVI.)

(Encanthis.)

† Richter Chirurg. Bibliothef. Bb. 8. S. 34. 1785. (vgl. XLI.) CCXXXII. Reil Memorabilia clinica medico-practica. fasc. I. S. 204. Hal. 1798. edit. 2.

(Prolaps. iridis.)

CCXXXIII. Beer Praktische Beobachtungen über b. grauen Staar und b. Krankh. der Hornhaut. Wien 1791. 8. S. 193. 208. 232, 246.

(Bariolose Ophthalmie.)

CCXXXIV. Marson Lond. med. Gaz. Vol. 24. S. 204. Schmibt's Jahrb. Bb. 28. S. 92.

(Prolaps. membran. humor. aquei.)

CCXXXV. Onsenoort Nederl. Lancet. 7te Aflevg. 1839. Schmidt's Jahrb. Bb. 26. S. 388.

(Sornhautflede.)

CCXXXVI. Benezech Thèses. Montpellier 1830. vgl. Froriep's Notizen. Bb. 31. S. 217.

außerl, Behandl.) mit schwefelsaur. Kupfer und s. S. glucks lich geheilt. aus Lancet. 1. 16. 1844. in Schmidt's Jahrb. Bb. 44. S. 341.

(Umaurofe u. Mybriafis.)

- rosis nach Lisfranc. aus Bullet. de Thérp. Tom. VII. Livr. 4. Schmidt's Jahrb. Bd. 7. S. 181.
- CCXXXIX Serre d'Mais aus Bullet. de Thérp. Tom. XII. Livr. 2 et 3. 1837. in Schmidt's Jahrb. Bb. 17. S. 105.
- CCXL. Belpeau aus Lancette franç. Bb. 4. S. 62. in Frostiep's Notizen. Bb. 30. S. 96.
- CCXLI. Middlemore aus Lond. med. Gaz. 1838, Aug. 4. in Fricke und Oppenheim's Zeitschrift. Bb. 12. S. 113. Septbr. 1839.
- CCXLII. Canstatt Beiträge zur Pathologie ber Mydriasis u. a. Neurosen bes N. trigeminus u. oculomotorius. aus v. Amsmons Monatschrift. Bb. 2. Heft 3. in Schmidt's Jahrb. 3r Supplimtbb. S. 306.

(Chronifche Augenliederbrufenentzundung.)

- CLXLIII. Lisfranc Harte und umschriebene Geschwulst in ben Augensliebern. aus Clinique chirurgicale de l'hôpt. de la Pitié. Tom. I. Paris 1841. in Schmidt's Jahrb. Bd. 38. S. 136. 1843.
- CCXLIV. Duvillard Einige Bemerkungen über Geschwülste in ben Augenliedern. in v. Grafe u. v. Walther Journ. Bd. 22. Heft 2. S. 353. aus Gazette médicale 1833.
- CCXLV. Ware Bemerkungen über die Psorophthalmie und üb. d. Gefährlichkeit des Höllensteins. Auserles. Abhandl. Bd. 6. S. 403. Leipzig 1774.

(Mugenentzunbungen.)

- CCXLVI. Ryall Ueber d. Gebrauch d. f. S. in Augenkrankheiten. Transact. of the K. and Q. Collg. Vol. V. Froriep's Notiz. Bb. 21. S. 109.
- CCXLVII. B. Mackenzie Prakt. Abhandlung über die Krankheiten bes Auges. Aus d. Engl. Weimar 1832. S. 326. 348. 354. 359.
- CCXLVIII. Burgot St. Hilaire Ueber ben Gebrauch bes Argent. nitric. fus. in Augenkrankheiten. aus Bullet. gener. de Therp. Mars 1834. Schmidt's Jahrb. Bb. 3. S. 8. 1834.
- CCXLIX. Fronmuller Der Silberfalpeter gegen akute und chronische Augenentzundungen. v. Walther und Ammon's Journal N. Folge 2r Bb. Heft 2.

CCL. Desmarres aus Annales d'oculistique 1842, Mai, Juin, Septbre. in Schmidt's Jahrb. Bd. 40. S. 231. 1843.

CCLI. J. Morgan Lectures on diseases of the eye. Lond. 1839. vgl. Schmidt's Jahrb. Bd. 33. S. 258. 1842.

CCLII. Eb. Hocken Bemerkungen über die Anwendung d. Argent. nitric. auf die außere Oberfläche ber Augenlieder bei obers flächlichen Krankheiten ber Augen. aus Lond. med. Gaz. Aug. 1843. in Schmidt's Jahrb. Bb. 43. S. 168.

Annal. d'oculistiq. Septbr. 1842. in Schmidt's Jahrb. Bb. 40. S. 236.

(Gegen b. Sottenfteingebrauch bei Mugenentzunbungen.)

Behandlung ber Blennorrhoen. aus The Lancet Vol. I. Rr. 15. 1834. in Froriep's Notig. Bb. 44. E. 73.

bung bes Höllensteins in ber Behandlung der Anwens beiten entstehen. aus Dublin. hospit. reports. Bd. 5. 1831. in Gerson u. Julius Magazin. Neue Folge. Bd. 2. S. 376.

CCLVI. Fl. Cunier Bon ben Nachtheilen ber ausgebreiteten und tiefen Cauterisation ber Augenliederbindehaut=Granulationen. aus Annal. d'oculistiq. et de gynclg. Bb. 1. Livr. 10. Schmidt's Jahrb. Bb. 28. S. 95.

CCLVII. Lutens jun. Annales de la soct. de Gand Vol. III.

S. 53. S. 197. Vol. IV. S. 446. vgl. Schmidt's

Jahrb. 2r Supplimtbb. S. 197.

- Annales d'oculistq. et de gynclg. Bb. 1. Livr. 9.

Schmidt's Jahrb. Bb. 28. S. 94.

(Ophthalmia bellica.)

† Ribgway Lond. med. and. physic. Journ. 28b. 53. S. 122. Lond. 1825. (CCLXXII.)

CCLVIII. B. Brach Bemerkungen ub. bas kontagiose Augenliederübel. in Ruft's Magazin. Bd. 24. E. 263. Berlin 1827.

† v. Graefe Rurzer Auszug aus d. Bericht. üb. d. klin. chirurg. augenarztl. Institut zu Berlin. 1826. Nr. 8. (vgl. LXVII. 4r Bd. S. 449.)

† Cleobury Review of the different operations performed on the eyes Lond. 1826. S. 60. (vgl. CCLXXII.)

† Guthrie London med. and physic. Journ. Septbr. 1828. (vgl. CCLXXII)

† Wilker The Lancet. Aug. 1831. Behrend's Journalistif Januar 1832. S. 102. (C. 1r Bb. S. 532.)

- fenen. aus Journ. hebd. Nr. 34. 1834. in Schmidt's Jahrb. Bb. 6. S. 185. 1835.
- CCLX. Munaret Ueber d. Gebrauch d. s. S. bei der Behandlung der Augenentz. aus Gaz. méd. de Paris 1834. Nr. 15. in Schmidt's Jahrb. Bd. 3. S. 284. 1834.
- CCLXI. C. F. Julliard Dissert, de l'emploi de l'excision et de la cautérisation à l'aide du nitrate d'argent fondu dans l'ophthal. blennorrhag. Paris 1835. Schmidt's Jahrb. 285. 8. S. 263. 1835.
- CCLXII. Lallemand in Froriep's Notigen. Bb. 31. G. 217.
 - † Kerst Bijdrage tot de Behandeling der ophthal, purul. Utrecht 1836. (CCLXXII.)
- CCLXIII. + van Onsenoort Nederld. Lancet. Utrecht 1838. Novbr.
- CCLXIV. Fromont, père, Annales de Médic. belg. Mai 1838. Schmidt's Jahrb. 2r Supplimtbb. S. 200.
- CCLXV. Fallot Nouvelles recherches pathologiques et statistiques sur l'ophthalm. qui règne dans l'armée Belge. Brux. 1838. in Schmidt's Jahrb. Bb. 23. S. 139. 1839.

 -- Annales d'oculistiq. et gynclg. Vol. I. Liv. 3. Schmidt's Jahrb. Bb. 28. S. 93. 1840.
- CCLXVI. Gouzée Annales d'ocul, et gynclg. Vol. I. Livr. 7. Schmidt's Jahrb. Bb. 28, S. 94. 1840.
- CCLXVII. Weiß Ueber die Behandlung der Augentiedgranulationen. aus Annal. d'ocul. et gynclg. Vol. I. Livr. 11. Schmidt's Jahrb. Bb. 28. S. 95. 1840.
 - † Decoudé Neues Berfahren für b. Cauterifat. der Granulat. der Conjunct. palpebral. aus Annal. d'ocul. publ. par Flor. Cunier. Tom, III. Livr. 11. 1840.
- CCLXVIII. Henry Ovré Argent. nitric. (Guthrie's Augenfalbe) in der Ophthalmia purulenta. aus Lancet. Vol. I. Januar 1839. Schmidt's Jahrb. Bb. 24. S. 232. 1839.
- CCLXIX. Loiseau Annales de la societé de méd. de Gand Vol. III. S. 429. Schmidt's Jahrb. 2r Supplmtbb. S. 199. 1840.
- CCLXX. M. Fr. Hairion Geschichte einer epidem. und endem. katarrhl. Augenentz. aus Annal. d'ocul. Tom. II. Livr. 3. in Schmidt's Jahrb. 3r Supplimtbb. S. 295.
- CCLXXI, Bernard Ophthalmia purulenta complicirt mit Epikansthus und Ernsipelas. Anwend. des Argent. nitric. in grossen Dosen. aus Annal. d'oculist. April 1843. in Schmidt's Jahrb. Bb. 40. S. 236. 1843.
 - † Hairion Considérations pratiques et recherches expérimentales sur le traitement de l'ophthalmie qui règne dans l'armée belge. Louvain 1839.

- entzündung mit besonderer hinweisung auf ein neues Kurverfahren. Leipz. 1841. Schmidt's Jahrb. Bb. 31. S. 370.
 - A. Sotteau Mémoire sur la Nature, la Marche et le Traitement des granulations de la conjonctive palpébrale. Gand. 1842. 8.
 - † Belpeau Ueber d. abortive Behandlung der eitrigen Augenent= zundung mittels des s. S. in hoher Gabe. Bullet. gener. de Therp. Tom. 18. Livr. 1 u. 2. Jan. 1840.
 - + v. Graefe Kurzer Auszug aus d. Bericht ub. d. klin. chirurg. augenarztl. Institut zu Berlin. 1826. Nr. 8.
 - + Wußer Bericht über bie Klinik zu Munfter im Jahre 1830. S. 67 - 75.
- GCLXXIII. Plagge bie egyptische Augenentz. als epidem. oder endem. gastrische A. E. Graefe u. Walther's Journal. Bd. 25. Heft 3. Schmidt's Jahrb. Bd. 24. S. 229. 1839.
- CCLXXIV. Krieg Bur Therapie ber Augenblennorrhoen. Bereins = Beit. f. Preuß. 1844. Nr. 7.
- CCLXXV. M. B. Hancke Ueber d. Wesen u d. Ursach ber kontas giosen Augenblennorrhoe überhaupt. Leipz. 1840. Schmidt's Jahrb. Bd. 31. S. 363. 1841.
- rulenta. aus Medizin. Zeitg. Rußlands Nr. 26. 1844. Schmidt's Jahrb. Bb. 44. S. 213. 1844.
- CCLXXVII. Florio Description historique, théorique et pratique de l'ophthal, purulente observée de 1835 -- 1839, dans l'hôpit, milit, de St. Petersbourg. Paris 1841. Echmibt's Jahrb. Bb. 37 S. 349.
 - (Ophthalmoblennorrhoea gonorrhoica.)
- CCLXXVIII. Gouzée Ueber die Behandlung d. Tripper = Augenentzund. aus Journ, des connais. méd. chirug. Novbr. 1840. Schmidt's Jahrb. 3r Supplmtbb. S. 143.
- CCLXXIX, Holscher Ophthalm. gonorrhoic. geheilt burch Cauteris. mit lapis infernalis. aus "Augenärztl. Beobacht. Beobcht. 7 u. 8." Hannov, Annalen. Neue Folge. Heft 5. 1841. Schmidt's Jahrb. Bb. 40. S. 332.
- CCLXXX. Bock Behandlung der Ophthalm. gonorrhoic. ohne Blutentzieh. Med. Bereinszeitung f. Preuß. 1844. Nr. 8. Nicord Praktische Bemerkungen üb. d. spezielle Behandlung d. Augen = Tripper = Entzündung. auß Bullet. de Thérp. Tom. XXII. Livr. 1 u. 2. in Schmidt's Jahrb. 3r Supplmtbd. S. 140.; Bd. 37. S. 329 ff.
- (Ophthalmoblennorrhoea Neonatorum.) CCLXXXI. Kennedy u. Freland Froriep's N. Notiz. Bb. 5. S. 143. Weimar Febr. 1838.

- CCLXXXII. J. Garbner die purulente Augenentzündung der Kinder. aus Lond. med. Gaz. Vol. 21. S. 16. in Schmidt's Jahrb. Bb. 24. S. 82.
- CCLXXXIII. Hugh Carmichael Ueber ophthalm. purulent. neonator. aus Dublin Journ. 1839. Nr. 44. Schmidt's Jahrb. 3r Supplimtbb. S. 292.
 - + Brever Ueber d. Gebr. d. s. f. S. in hoher Gabe in d. leukorrh. Ophthalm. d. Neugebornen. Annal. d'oculist. Tom. 3. Livr. 10. Août. 1840.
- CCLXXXIV. Hippolite Costilhes Ueb. d. Wirksamkeit d. Höllenst. in großen Dosen geg. einige Augenkrankheiten d. Kinder. aus La clinique des hopit. des enfans Jan. 1842. in Opspenheim's Zeitschrift Jun. 1842. S. 248.
- CCLXXXV. Trouffeau Ueber Ophthalm. purulent. d. Neugebornen. aus Journ. des conns. méd. chirurg. Mai 1842. Schmidt's Jahrb. Bb. 38. S. 95. 1843.
- CCLXXXVI. Dequevauvillier Ueber b. Augenentzündung b. Neugeb. aus Archives gener. de Med. April u. Mai 1843. Schmidt's Jahrb. Bb. 40. S. 227. 1843.
- CCLXXXVII. Busch Bericht über bie geburtshulf. Klinik zu Berlin. Schmibt's Jahrb. 2r Supplmtbb. S. 277.
- CCLXXXVIII. Durr Ophthalmia neonator. Unwendung bes lapis infernalis. Hufeland's Journ. Bd. 90. St. 5. Mai 1840.
- CCLXXXIX. Behr Zeitschrift f. Ophthalmologie Bb. 2. Sft. 4. S. 30.
- CCXC. G. J. F. Sonnemeyer Die Augenkrankheit der Neugebornen nach allen ihren Beziehungen. Leipzig 1840. Schmidt's Jahrb. Bb. 31. S. 373.

(Dhrenfrantheiten.)

- † Buchanan Illustrations on acustic. surgery. Lond. 1825. Cap. 8. (vgl. LXVII. 4r Bb. E. 451.)
- CCXCI. Bonnet (Bennet?) Ueber die Behandlung mancher Taubheisten burch Cauterisation. aus Bullet. de Thérp. Bb. 13. S. 177. Schmidt's Jahrb. Bb. 18. S. 105. und Frostiep's N. Notiz. Nr. 85. S. 297. Decbr. 1837.
- CCXCII. Wilde Allgem. Meb. Centralz. 1844. Nr. 65. 14. Aug. S. 516. Wright aus Lond. med. and. phys. Journ. Bd. 58. S. 279. in Gerson u. Julius Magazin Bd. 14. S. 472.

(Rrantheiten ber Rafenhohle.)

- CCXCIII. Cazenave Du coryse chronique et de l'ozène non vénérienne. Paris 1835. Schmidt's Jahrb. Bd. 9. S. 121.
- CCXCIV. A. Cooper Behrend's wochentl. Repertor. 1837. Rr. 95. S. 249. Bb. 4. Nr. 16.

(Rrantheiten des Mundes.)

Sahnemann (CXXXVI. a.), Brown (CLXX.)

- CCXCV. Hunt Salpetersaures Silber gegen entzündliche Leiben ber Schleimhaut bes Mundes und Schlundes. aus Lond. med. Gaz. Vol. XIII. March 15. 1834. Schmidt's Jahrb. Bb. 4. S. 271.
- CCXCVI. Home aus The Lancet. Aug. 1834. in Gerson u. Julius Magazin. Neue Folge. Bb. 9. S. 229.
- CCXCVII. Bengel Gluckliche Heilung einer b. Mundfaule ahnt. Kranksteit burch Betupfen mit Hollenstein. Augem. Med. Beit. 1834. Nr. 18. Marg.
- CCXCVIII. J. Kilburn Aphthen mahrend ber Stillungsperiode und ihre Behandlung burch d. s. S. aus Lancet. vol. I. Nr. 15. 1839. in Schmidt's Jahrb. Bd. 29. S. 324.
- CCXCIX. Bakus Ueber eine eigenthuml. Mundkrankh. ber Stillenben. aus Americ. med. journ. April 1841. Schmidt's Jahrb. Bb. 36. S. 313.
- CCC. Bennati Ueber die Behandlung des vergrößerten Zapfchens mit Höllenstein. aus Edbryh. medic. and surg. Journal. Jul. 1832. in Gerson u. Jul. Magaz. N. Folge. Bb.4. S.298.
- CCCI. R. J. Graves Bergrößerte Tonfillen. aus Dublin. Journal Jan. 1839. in Schmidt's Jahrb. Bb. 24. S. 27.
- CCCII. Burbach (aus Finfterwalde) Mandelentzundung. Casper's Wochenichrift. 1840. Nr. 41.

(Rachentroup.)

- CCCIII. + Ruppius Bier Falle feltenen Krankfeins bes Rachens bei Rindern. Altenburg. Mediz. Unnal. 1822.
 - Dppenheim's Zeitschrift. Bb. 8. heft 1. S. 12.
- v. Ammon's Monatschrift. Bb. 1. heft 1. Schmidt's Jahrb. Bb. 22. S. 327.
 - Hannann Ueber Rachenkroup v. Walther's u. Ummon's Journal. Bb. 3. Nr. 3.
- CCCV. B. Mackenzic Edbrgh. med. and surg. Journ. Upril 1825. Froriep's Notiz. Bd. 10. S. 286.
 - † Stephan Brown et Lewis Belden de l'utilité de l'application du nitrate d'argent dans les ulcères de la bouche et de la gorge et dans les angines malignes. aus Americ. med. Recorder. Jan. 1828. ©. 116. in Journ. génér. de Méd. Juin 1828. ©. 116.
- Serzens. A. d. Engl. v. Hartmann u. Rirchhof. Hansen nover 1836. S. 114.
- CCCVII. Gendron aus Journal. compl. Tom. 30. Mai 1828. S. 269 - 275. in Froriep's Notig. Bb. 21. S. 144.

CCCVIII. Guinnier aus Journal. gener. de Med. Août. 1828. S. 165-181. in Froriep's Notig. Bb. 22. S. 217.

† Emangard Mémoire sur l'angine epidémique ou diphthéritique. Paris 1829. 8. (CCCVIII.)

CCCIX. Girouard Froriep's Rotig. Bb. 37. G. 103.

Guersent Behandlung d. Diphtheritis. aus Lancette française. 19. Août. 1830. in Froriep's Notiz. Bb. 28. S. 140.

- CCCX. Conftant Uebers. v. Baubelocque's Klinik im hopt. des ent. malad. Schmidt's Jahrb. Bb. 2. S. 225.
- CCCXI. Belpeau aus Bullet. de Thérp. Vol. 8. Livr. 7. 1835 Echmidt's Jahrb. Bb. 9. S. 153.
- CCCXII. Balleir Betrachtungen über d. Diagnose u. Behandlung bes Croup's und Pseudocroup. aus Bullet. de Thérp. Octobr. 1843. Schmidt's Jahrb. Bb. 42. S. 59.

(Speiferobrenverengerungen.)

CCCXIII. † Andrews Anwendung des Höllensteins gegen Strikturen. A. d. Engl. v. E. Ruppius. Leipz. 1832.

(Chronifche Larungitis und Croup.)

- den oberen Theil der Larynx bei Stimmlosigkeit. in Frozriep's Notizen. Bb. 31. S. 320.; Bb. 33. S. 345.
 - Bericht über vier neue Falle ber Tracheotomie, welche im letten Stadium bes Croups mit glücklichem Erfolge ans gestellt wurde. aus Journal des connais. méd. chirurg. Juin 1834. in Schmidt's Jahrb. Bb. 5. S. 51 ff. 1835.
- CCCXV. u. Belloc Traité pratique de la Phthisie laryngée, de la Laryngite chronique et des maladies de la voix. Paris 1837. in Schmidt's Jahrb. Bb. 19. S. 255. 1838.
- CCCXVI. Chrestien Archives général. Août. 1834. in Schmidt's Jahrb. Bb. 5. S. 207.
- † Fourquet Essai sur le Croup. Paris 1834. 8. (CCCXVI.) CCCXVII. Hatin Revue médic. Octbr. 1837. in Schmidt's Jahrb. Bb. 20. S. 214.
- CCCXVIII. Stacquez Annales de médic. Belg. Septbr. 1838.
- CCCXIX. Sanson Tracheotomie u. Applikation einer Höllensteinlösung bei einem zweijährigen, kroupkranken Kinde mit glücklichem Erfolge. Schmidt's Jahrb. Bb. 38. S. 203.
- CCCXX. Saffe Med. Beit. v. B. f. S. in Pr. 1842. Rr. 26.
 - Stilling Ein Wort über Tracheotomie im letten Stadium bes Croups nebst einem Operationsfalle ber Art mit ungunstigem Ausgange. Berliner med. Centralz. 1835. Nr. 19 u. 20.
 - Tanchou Fall von Tracheotomie beim Croup ohne Applikation einer Höllensteinlösung. Schmidt's Jahrb. Bb. 6. S. 124. aus Revue médic. Juin 1834.

(Rrantheiten bes Maftbarms.)

† Ch. Bell treatise on the disease of the urethra, vesica urinaria, Prostat and Rectum. Lond. 1820.

et de l'intestin rectum. Avec des planches. Paris 1835.
vgl. Schmidt's Jahrb. Bb. 9. S. 358. Daffelbe Berk
Deutsch von Dr. D. Brachmann. Leipz. 1836. Schmidt's
Jahrb. Bb. 11. S. 243.

and diseases of the rectum and anus. New-York 1837.

CCCXXIII. F. W. Lorinfer Jahresbericht über b. chirurg. Abtheilung bes herrn Primar = Wundarztes Dr. Sigmund zu Wien im Jahr 1842. vgl. Oppenheim's Zeitschrift. Bb. 26. heft 3. S. 304. hamb. Juli 1844.

(Blennorrhoen ber Gefdlechtstheile.)

CCCXXIV. Ricord Du traitement de la blennorrhagie chez les deux sexes à l'aide du Nitrate d'Argent et des Mèches en Permanence. Gaz. médic. de Paris. Tom. V. Nr. 44. ©. 693. 1837. que Lanc. française.

Hacker Das falpeterfaure Silber gegen Blennorrhoen. Gum= marium b. Mft. u. Wiffensw. Bb. 5. heft 1. Leipz. 1837.

Debeney Ueber die abortive Behandlung der Blennorrhagien mittelst des salpeters. Silbers. aus Journal des connaiss. méd.—chirurg. Decbr. 1843. in Schmidt's Jahrb. Bd. 42. S. 187. 1844.

(Fluor albus.)

† Jewel Westminster med. society in Lond. Sig. v. 23ten Decbr. 1830. in Behrend u. Molbenhawer N. Journal. Bb. 2. S. 243. (vgl. LXVII. 6r Bb. S. 552.)

† G. Gewelt (?) aus Lond. med. and physic. Journ. Octobr. 1829. in v. Siebold Journal. Bd. 11. St. 2. S. 349. (vgl. C. 1r Bd. S. 538.)

CCCXXV. Ricord Ueber d. Behandlung der Blennorrhagia vaginalis et uterina. aus Bullet. géner. de Thérpt. 15 Juin 1835. in Froriep's Notiz. Bd. 45. S. 119.

CCCXXVI. Tanchou ueb. d. Gebr. d. Höllenst. bei Leukorrhoen u. Geschwüren am Gebärmutterhalse. aus Gaz. des hopt. Nr. 110. 19ten Septbr. 1837. in Fricke u. Oppenheim Zeitschrift. Jan. 1838. S. 120.

Alter. J. Hannay Ueber d. Unwendung des festen salpetersauren Silbers gegen Leukorrhoen. aus Lond. med. Gaz. Vol. XX. S. 473. in Schmidt's Jahrb. Bb. 20. S. 278.

- CCCXXVII. Palethorpe, Thomson, Jos. Bell, H. Taylor u. J. Cross. aus Lond. med. Gaz. 1837. Mai u. Octobr. in Fricke u. Oppenheim's Zeitschrift. Jan. 1838. S. 119 ff.
 - Hauck Beitrage zur Lehre von den sphilitischen Krankheiten in Rust's Magazin. Bb. 56. (Neue Folge. Bb. 14.) Heft 1.
 S. 1 ff. Berlin 1840.
 - Drescher in Ruft's Magazin. Bb. 63. Heft 2. S. 250. Berlin 1844.
- Mai 1837. S. 310. in Fricke und Oppenheim's Zeitschrift. Jan. 1838. S. 120.

(Rrantheiten ber Bebarmutter.)

- CCCXXIX. Ch. M. Clarke Beobachtungen über die Krankheiten des Weibes, welche von Ausflussen begleitet sind. A. d. Engl. v. Heinicken. Hannov. 1818. Bb. 2. S. 87.
 - Whiting in Froriep's Notig. Bb. 25. Nr. 2. G. 32.
- CCCXXX. Téallier Ueber die Ursache, Erkenntniß und Behandlung des Gebärmutterkrebses. A. d. Franz. v. Martiny. Weismar 1837. 8. S. 98.
- CCCXXXI. Lisfranc Ueber das Berfahren den ulcerirten Mutterhals zu kauteristren. aus Bullet. de Thérpeut. Tom. XXII. Livr. 1 et 2. 1842. in Schmidt's Jahrb. Bb. 35. S. 195. 1842.
- CCCXXXII. Ueber die Cauterisation einfacher Geschwure des Gebärmutterhalses in Froriep's N. Notiz. Bb. 27. Nr. 21. S. 329. Weimar 1843.
 - Clinique chirurgicale de l'hôpit. de la Pitié. Tom. III. Paris 1843. in Schmidt's Jahrb. 28d, 42. S. 119. 1844.
 - † J. Loir Des ulcerations du col de l'uterus et de leur traitement. Paris 1835.
 - † Alf. Hardy de l'emploi des caustiques dans le traitement des affections du col de l'uterus. Thèse. Nr.96. Paris 1836.
 - Emery Ueber die Affektionen des Gebärmutterhalses und ihre Behandlung. aus Bullet. de Thérp. Tom. 9. Livr. 2 u. 5. Schmidt's Jahrb. Bb. 13. S. 178. 1837.

(Umenorrhoe.)

CCCXXXIII. Retius Ueber die Einspritzungen von Höllenstein bei Amenorrhoe. in Fricke u. Oppenheim Zeitschrift. Bd. 13. Heft 1. Jan. 1840.

(Mannertripper.)

CCCXXXIV. Burnett Ueber die Einspritzung einer Hollensteinsolution bei Trippern. in Froriep's Notig. Bb. 43. S. 79.

- CCCXXXV. 2. Berton aus Gaz. médic. de Paris. Sten Novbr. 1834. in Froriep's Rotig. Bb. 42.
- CCCXXXVI. Serre Mémoire sur l'efficacité des injections avec le Nitrate d'Argent dans le traitement des écoulemens anciens et recens de l'urêtre. Paris et Montpellier 1835. 8. vgl. Schmidt's Jahrb. Bb. 12. S. 261.
- CCCXXXVII. Rognetta in Behrend's wochentl. Repertor. 1836. Nr. 20. S. 361.
- CCCXXXVIII. Ricord Ueber die Behandlung des Mannertrippers. aus Bullet. de Thérp. Janv. 1841. in Schmidt's Jahrb. Bb. 31. S. 334.
- CCCXXXIX. Wall-Moreau de l'emploi des injections avec la solution du Nitrate d'Argent dans le traitement de la blennorrhagie aigue sans complication chez l'homme. aus Gaz. méd. de Paris 1837. Nr. 24. in Schmidt's Sahrb. Bb. 18. S. 11.
 - Papan Ucb. Behandlung bes Mannertrippers. aus Journal des connais. med. chirurg. Juill. 1842. in Schmidt's Jahrb. Bd. 36. S. 303.
 - Ruijchar and Schreuder. Schmidt's Jahrb. Bb. 20. E. 15. I. R. Marinus Ueber Einsprigung mit s. S. bei veralteten Trippern. aus Journ. des connaiss. méd. Juin 1840. in Schmidt's Jahrb. Bb. 29. S. 47.
 - Schüßenberger Ueber ben Mannertripper. aus Gaz. médic. de Strassbourg. Octbr. 1841. in Schmidt's Jahrb. Bb. 36. S. 303.
 - Wald Ueber ben Gebrauch bes Hollensteins beim Tripper. Schmidt's Jahrb. Bb. 30. S. 336.
 - Scharlau Ueber bie Heilung bes Nachtrippers in v. Grafe u. v. Walther Journal. Bb. 29. heft 1. 1840.
 - Hanmann Ueber den außerlichen Gebrauch des falp. Silbers gegen sehr langwierige Gonorrhoen. aus Meklenb. Med. Conversationsb. 1840. Nr. 6.
 - Nevermann Ueber die Höllensteinsolution gegen Gonorrhoen. Meklenb. Med. Convers. 1840. Nr. 9. in Schmidt's Jahrb. 3r Supplmtbb. S. 43.
 - Wallace (CXCIII.)
- CCCXL. Horner Jahresber. ub. die Abtheil. der suphilit. Kranken im Krankenh. zu Munchen. Jahrbchr. b. arztl. Bereins zu Munch. 1r Bb. S. 74. Munch. 1835.
- CCCXLI. Championère Recherches pratiques sur la Thérapeutique de la Syphilis; ouvrage fondé sur des observations recueillies dans le service et sous les yeux de Mr. Cullerier. Paris 1836. in Schmidt's Jahrb. Bb. 20. S. 255.

CCCXLII. J. D. Brown aus Lond. med. Gaz. Octobr. 1843. in Schmidt's Jahrb. Bd. 42. S. 47.

(ueber bie unschablich feit ber Ginfprigungen in bie Sarnrohre.)

- † Whately Practical observations on the cure of the gonorrhoea virulenta in man. Lond. 1801. (CCCXLIII.)
- † Paroisse Opuscules de Chirurgie. Paris 1816. (CCCXLIII.) CCCXLIII. Sommering Ueber die tobtlichen Krankheiten der Harnblase und Harnrohre alter Manner. S. 136. Frankf. a. M. 1822.

(Chronifche Reizung bes Genitalfuftems.)

- Lallemand Des pertes séminales involontaires. Paris 1836. in Schmidt's Jahrb. Bb. 14. S. 359.
- CCCXLIV. ueber ben Nugen bes Hollensteins bei chronischer Entzundung ber Harnrohre und Prostata in Froriep's Notiz. Bd. 10. S. 135.
 - Manking Bemerkungen über Spermatorrhoea ober über uns willkührl. Saamenabgang. Schmidt's Jahrb. Bd. 43. S. 71. 1844.
- CCCXLV. Scharlau Ueber Blutungen aus b. Harnrohre in Casper's Wochenschrift. 1840. Nr. 32.

(Sarnrohrenverengerungen.)

- E. Blafius Handbuch ber Akiurgie 3r Bb. 2r Thl. G. 798 ff. 2e Aufl. Halle 1843.
- † E. Home Prakt. Bemerkungen ub. d. Heilart d. Harnrohrens verengerungen burch Aehmittel. A. d. Engl. mit Anmerskungen v. S. Hahnemann. Leipz. 1800. 8.
- CCCXLVI. B. Bell Lehrbegriff ber Wundarzneikunft. A. d. Engl. 2r Bb. S. 202. 3e Auflage. Leipz. 1805. 8.
- CCCXLVII. 2. G. Richter Anfangsgrunde der Bundarzneikunft. 6r Bb. S. 291. Gotting. 1799. 8.
 - † Cartwright aus Lond. med. Rev. 1801. S. 319. in Allsgem. meb. Unnal. 1801. S. 682.
 - Th. Whately Prakt. Bemerk. ub. d. Kur d. vener. Tripper's nebst einer Abhandlung über die Harnröhrenverengerungen. A. d. Engl. v. Topelmann. Erfurt 1806. in Salzb. Med. Chirurg. Zeit. 1806. 2r Bd. S. 290. Hufcland u. Har-leß. N. Journ. Bd. 3. St. 2. S. 93.
- CCCXLVIII. J. Howship Ueber d. Krankheiten ber Harnrohre in Horn's Archiv 1818. 2r Bb. S. 67.
- CCCXLIX. † Arnott Treatise on strictures of the urethra, containing an account of improved methods of treatement. Lond. 1819.

- † R. Bingham Practical essays on strictures of the urethra and diseases of the testicles. Lond. 1820.
- ECCL. J. Howship A practical treatise on the symptoms, causes, discriminations and treatement of some of the most important complaints, that affect the secretion and excretion of the urine, exhibiting a comprehensive view of the various diseases of the kidneys, bladder, prostate gland and urethra. Lond. 1823. 8. Sorn's arrived to the secretion of the various diseases of the kidneys, bladder, prostate gland and urethra. Lond. 1823. 8. Sorn's arrived to the secretion of the various diseases of the kidneys, bladder, prostate gland and urethra. Lond. 1823. 8. Sorn's arrived to the secretion of the various diseases of the kidneys, bladder, prostate gland and urethra. Lond. 1823. 8. Sorn's arrived to the secretion of the various diseases of the kidneys, bladder, prostate gland and urethra. Lond. 1823. 8. Sorn's arrived to the secretion of the various diseases of the kidneys, bladder, prostate gland and urethra. Lond. 1823. 8. Sorn's arrived to the secretion of the various diseases of the kidneys, bladder, prostate gland and urethra. Lond. 1823. 8. Sorn's arrived to the secretion of the various diseases of the kidneys, bladder, prostate gland and urethra. Lond. 1823. 8. Sorn's arrived to the secretion of the various diseases of the kidneys, bladder, prostate gland and urethra.

Curling Ueber b. Anwendung des falp. Silb. gegen Strikt. b. Harnrohre u. a. Leiden d. Harnwerkz. aus Lond. med. Gaz. Bd. 23. S. 596 u. S. 636. in Schmidt's Jahrb. Bd. 25. S. 218. 1840.

(Carliele CLVIII.)

† Rawley The most cogent reasons, why caustic bougies should be banished for ever from practice. Lond. 1800. (vgl. Ruhn's Phys. mediz. Journal Bb. 3. Leipz. 1802.)

CCCLI. R. Lifton Elements of surgery. 1840. "Ueber die Cauterisfation ber Harnrohrenstrifturen." Schmidt's Jahrb. Bd. 38. S. 251. 1843.

† Petit Journ. génér. de méd. par Sedillot. Thi. 41. Novbr. 1811. (vgl. LXVII. 4r Bb. S. 445.

CCCLII. + Ducamp Ueber Harnverhaltungen, welche durch Berenger. b. Harnr. verursacht werden. U. d. Franz. Leipz. 1823. 8.

- † Nicod Recueil d'observations médicales confirmant la doctrine de Ducamp, sur la cautérisation de l'urêtre, precédé d'un abrégé de l'histoire de la cautérisation de l'urêtre en France. Paris 1825.
- d. Frang. v. Peftel. 2 Bb. Leipz. 1825 u. 1828.
 - Ueber d. Berengerungen ber Urethra, in Froriep's No= tiz. Bb. 10. S. 135.
 - Eugène Bermond Considérations pratiques sur les rétrécissemens du canal de l'urêtre . . . d'après les travaux cliniques les plus récens de Mr. Lallemand. Montp. 1837. in Schmidt's Jahrb. Bb. 18. S. 366.
 - † P. S. Segalas De la cautérisat. des rétrécissm. organiques de l'urêtre. Paris 1829. 8.
- verengerung. in Horn's Archiv 1829. 1r Bb. S. 8 ff.
- CCCLV. Amuffat's Bortrage über die Berengerungen b. mannlichen Harnrohre v. A. Petit. A. d. Franz. v. Lorch. Mainz 1833. Schmidt's Jahrb. Bd. 2. S. 105. 1834.
- CCCLVI. A. Petit Ueber bie Anwend, ber Cavterif. burch Sollenft.

- zur Behanbl. b. Harnrohrenftrift. aus Rev. med. Septbr. 1837. in Schmidt's Jahrb. Bb. 20. S. 80.
- CCCLVII. Tanchou Neues Instrument zur Cauterisat. b. Harnrohre. in Schmidt's Jahrb. Bb. 13. S. 371. 1837.
 - S. Laugier De rétrécissemens de l'urêtre. Thèse. Paris 1836. in Schmidt's Jahrb. Bb. 16. S. 371. 1837.
 - † Béniqué in L'Expérience Nr. 7. S. 103. 5ten Decbr. 1837.
- CCCLVIH. Barré, neveu, De la nécessité de la cautérisation antéro - posterieure dans certains rétrécissem. de l'urêt. Rouen & Paris 1839. in Schmidt's Jahrb. Bb. 27. S. 261.
- CCCLIX. Cazenave Etudes expérimentales et pratiques sur la nitrate d'argent fondu et sur la cautérisation des rétrécissem. de l'urêtre indurés, calleux, ordinairement infranchissables, faite avec une pâte caustique. Paris 1841. Schmidt's Jahrb. 28b. 33. S. 138.; 28b. 40. S. 318.
 - P. be Mignot in Berlin. Med. Centralz. 13ten Jahrg. Nr. 73. S. 580. Septbr. 1844.
 - † Allies Traité des maladies de l'urêtre. Paris 1755. 12. (vgl. CCCXLIII. S. 136.)
 - Castella in Froriep's Notig. Bb. 18. Nr. 14. G. 224.
- CCCLX. Civiale Comptes rendus hebdomad, des seances de l'Acd. des Scienc. Tom. 15. Nr. 17. S. 793. 24ten Septbr. 1842.
- CCCLXI. Martial-Dupierris Mémoire sur les rétrécissemens organiques du canal de l'urètre et sur l'emploi des nouveaux instruments de scarification, pour obtenir la cure radicale de cette maladie. Paris 1840. Schmidt's Jahrb. 28b. 27. S. 261.
 - + Krimer Ueber die radikale Heilung der Harnrohrenverengerung. Aachen 1828.
- Meb. Annalen Bb. 2. Deft 4. in Schmidt's Jahrb. Bb. 18. S. 74.
 - Fr. Hauser Einige Bemerkungen über Harnrohrenstrikturen. aus Deftr. med. Jahrb. Bb. 23. St. 2. in Schmidt's Jahrb. Bb. 31. S. 208.
 - Sicherer Siebenter Jahresbericht ub. b. Paulinenhospital zu heilbronn. Schmidt's Jahrb. Bb. 35. C. 336.
 - (Traumatifche harnrohrenftrifturen.)
- CCCLXIII. Mello Seilung einer traumat. Striktur burch nachbruckt. Aegen mit Sollenft. Froriep's Notig. Bb. 33. S. 105.
- ccclxiv. F. Franc Observations sur les rétrécissemens de l'urêtre par cause traumatique et sur leur traitement. Paris et Montpellier 1840. in Schmidt's Jahrb. Bb. 27. S. 62.

(Blafen fatarrh.)

- Sendel Der Blasenkatarrh und feine Behandlung. Dresben u. Leipzig 1843. 8.
- 3. D. Bryen aus Dublin. Journ. 1836. Nr. 40. in Fricke u. Oppenheim Zeitschrift. Bb. 12. heft 1. S. 89. 1839.
- CCCLXV. Alquié aus Bullet. de Thérp. Tom. XIV. S. 42. in Schmidt's Jahrb. Bb. 20. S. 150.

(Sarnrohrenpolypen.)

- CCCLXVI. B. in Schmidt's Jahrb. Bb. 24. G. 274. Rec. v. Balther, Jager und Radius Sandwörterbuch 3r Bb.
- CCCLXVII. Forget Einige Bemerkungen über d. Polypen der Urethra bei Frauen und ihre Behandlung. Bullet. de Thérp. Juin. 1844. Schmidt's Jahrb. Bb. 44. S. 195.

(Ginpiffen.)

- CCCLXVIII. Duffin in Sufel. Journal. 28d. 91. St. 4. S. 416. Octobr. 1840.
- CCCLXIX. I. Lay Behandlung von incontinentia urinae vermittelst Höllensteins, aus The Lancet. 184%. Vol. II. Nr. 10. in Schmidt's Jahrb. Bb. 37. S. 315.
 - (Prurigo ber Beichlechtstheile und Rymphomanie.)
- CCCLXX. Achwell Bericht über die Borfalle in der geburtshulf. Ab= theilung v. Gun's Hospital. in Schmidt's Jahrb. Bb. 16. S. 257. Leipz. 1837.
- CCCLXXI. Lisfranc Clinique chirurgicale. Tom. II. Schmidt's Juhrb. 280, 39. S. 372.
 - † Dzanam in Lyon in Journ. génér. de Méd. Septbr. 1828. S. 401. (C. Bd. 1. S. 539.)

(Borfall ber Scheibe.)

CCCLXXI. Jobert Ueber die Behandlung der Cystocele vaginalis und des Borfalls der hinteren Wand der Scheide. aus Gaz. méd. de Paris 1840. Nr. 5. in Schmidt's Jahrb. Bd. 28. S. 200; aus Mémoires de l'Acad. royal. de Médic. Tom. 8. Schmidt's Jahrb. Bd. 35. S. 142. (Sigmund CCCXXIII.)

(dame to the Drud von Chuarb Sennemann in Salle.











