I. [sic] Th. Sömmering's Bemerkungen über Verrenkung und Bruch des Rückgraths.

Contributors

Soemmerring, Samuel Thomas von, 1755-1830. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Berlin: In der Vossischen Buchhandlung, 1793.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/czpb3rh7

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

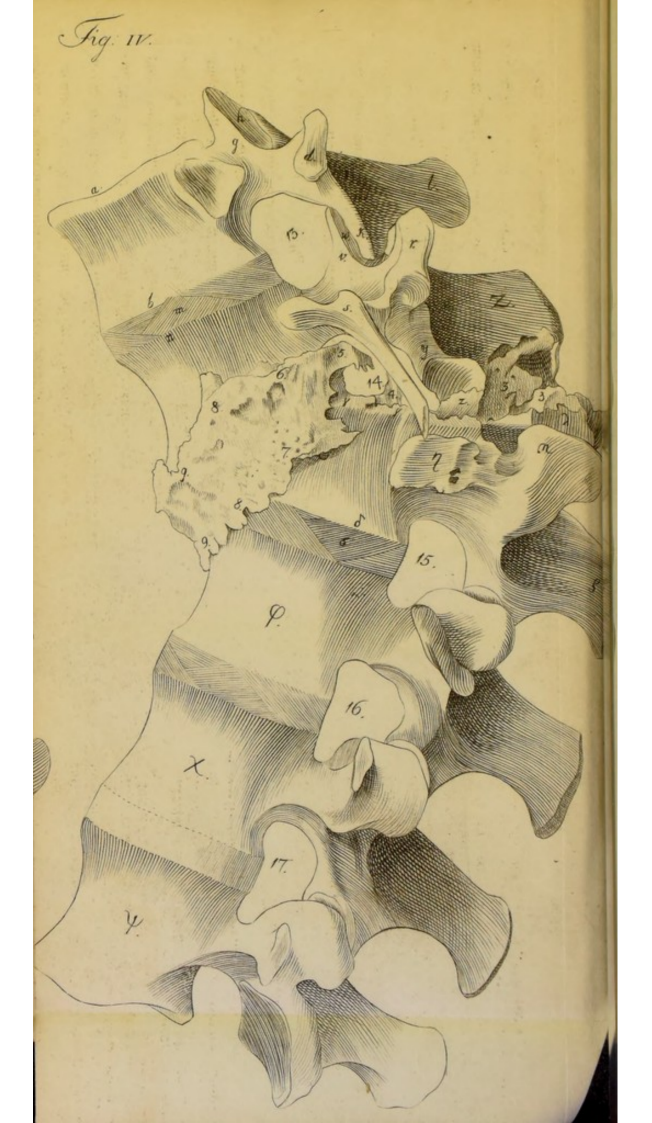
This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright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

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



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





3. Th. Sommering's

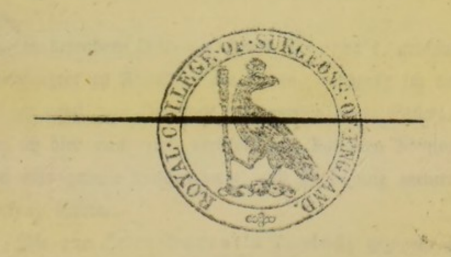
Bemerkungen

über

Verrenkung und Bruch

bes

Nickgraths.



Mit einer Rupfertafel.

Berlin, 1793.

In der Boffifchen Buchhandlung.

3. If. Commering's

men fin er fun gen

2300

Bereeniung und Brud

200

e a torogen

Mile elight Aupferrafit.

Berlin; 4793.

In ber Wofflife a Suchangiang

Bemerfungen

e Broomite Ed and but hoofen Gend

über eine Verrenkung und einen Bruch des Rückgraths.

Geschichte ber Rrankheit.

Der besondern Gute des Herrn Parrot's, geschwornen Wundarztes zu Franksurt am Mayn, verdanke ich die Geschichte nebst dem Originale des merkwürdigen Stücks, von dem ich hier nach vier verschiedenen Ansichten Abbildungen und eine genaue Beschreibung, mit Beifügung meiner Gestanken, liefere.

Die aus Herrn Parrot's Tagebuche gezogene Krankengeschichte ist folgende:

Andreas Bruder, von Straßburg, gegen vierzig Jahre alt, ward am zweiten September 1780 bei Erbauung einer hölzernen Hütte von einem großen Balken, den man sich aufzurichten bemühete, der aber umschlug, in der Gegend der obern Lendenwirbelbeine getroffen. Sogleich zeigte sich eine mit vielem Blute unterlaufene, von dieser Stelle an bis zum Kreuzbein hinunter sich, erstreckende, sehr starke Geschwulst.

Mebst dieser Geschwulst erlitt der Unglückliche sehr heft tige Schmerzen, welche durch die leichteste Berührung, oder durch die geringste Bewegung, sich auf den höchsten Grad vermehrten.

Sowohl die im Becken enthaltenen Theile, als auch die unteren Gliedmaßen, waren ganzlich gelähmt.

In den ersten Tagen gingen weder Urin noch Ercres mente ab; woher man sich genothigt sah, verschiedenemale ben Katheter und Klystiere anzuwenden.

Hierauf folgte unwillführlicher Abgang des Urins und ber Excremente.

Die unteren Extremitaten gingen nach und nach in falten Brand über.

In diesen traurigen, mit abwechselnden Schmerzen ver: bundenen Umständen lebte er bis zum neunten Februar des folgenden Jahres 1781.

und eine geneue Wegeferibung, sult Beilfagung meiner Glo-

tengelichichte ist folgende:

Jahre als ward am zweiten September 2720 bei Erbanung einer haltenen Ohne von einem gerichen Balten, ben man

par aufgerichten beneuchter. Der aber umführe, in der Wegrud

bte obeen Lenceinsiehelbeine getroffen. Coglesch zone fich eine mit vielem Wigne umerfansen, von diese Stelle an

bis zum, Rrauffein hinnurer fich erfreitende, febr fracte

(Meldynenilly

conten, liefere.

Anatomische Betrachtung der Veränderung an dem Knochen.

Bei naherer Unficht dieses Stucks bemerkt man:

- 1) Das letzte Rückenwirbelbein (n. o.) *) mit dem an ihm befestigten Rippenpaare (Fig. I. II. III. s.), dem größ, ten Theil des Anorpelbandes zwischen ihm und dem ersten Lendenwirbel (Fig. II. und III. &.), und dem abgebrochenen Viertel des Körpers des ersten Lendenwirbels (Fig. III. 9. 10. 11. 12.) rechts herunter geschoben (oder verrenkt, luxirt). Uebrigens ist dieser Wirbel an und für sich, wie alle vier Fisguren zeigen, unverletzt.
- 2) Die beiden untern schrägen Fortsätze des letzten Rük; kenwirbels (Fig. II. x. y.), die mit den obern schrägen Forts sätzen des ersten Lendenwirbels (Fig. II. x. z.) zusammen passen sollten, sind gänzlich von einander getrennt, aber nicht abgebrochen.
- und dem ersten Lendenwirbel ist auf der linken Seite (Fig. IV. v.) wenigstens zerrissen, auf der rechten Seite hingegen noch ganz (Fig. II. und III. a. a.)
- 4) Das erste Lendenwirbelbein, als das eigentlich verletzte, zeigt von seinem Körper am rechten obern Rande ein
 schräg abgebrochenes Stuck, welches ungefähr ein Biertel des Körpers beträgt (Fig. III. 9. 10. 11. 12.). Daher erscheint

^{*)} Bo feine Figuren befonders bemerft werden, fann man die Buch: ftaben und Bahlen in auen vier Figuren finden.

der Körper dieses Wirbels von hinten (Fig. I. 7. 8. 2. 12. 2.), und von der linken Seite (Fig. IV. 7. 8.) meistens vollstänz dig; von vorn hingegen (Fig. II. 7. 8. 2.) und von der rechten Seite (Fig. III. 8. 9. 10. 11. 12. 8. 8.) ganz deutz lich mit der schrägen Richtung seines Bruchs, und den vers schobenen Bruchstücken, nämlich 10. 11. 12, dem oberen Bruchstück, und 8. 8. dem unteren Bruchstück.

Von eben diesem ersten Lendenwirbel sind auch die beis den Querfortsätze, der rechte (Fig. I. II. und III. Z.) und der linke (Fig. I. II. und IV. v.) abgebrochen gewesen, aber durch knorpelig häutigen Callus wieder angeheilt.

Der Rest des Bogens hingegen, der die vier schrägen Fortsäße und den Dornfortsaß bildet, ist unversehrt geblies ben (Fig. I. a. z. e.). Dieses ist um so mehr zu bewunz dern, da diese oberen schrägen Fortsäße mit ihren ausgez schweisten Gelenkslächen (Fig. I. z. a.) die untern des letzten Rückenwirbels (Fig. I. x. y.) vordem gleichsam umfaßten.

5) Vom zweiten Lendenwirbel (φ) sind bloß die Querfortsätze, der rechte und linke, abgebrochen gewesen. Der
rechte Quersortsatz (Fig. I. und II. *.) ist aber so schon wieder
angeheilt, daß die Spur dieses Bruches eben nicht sehr auffällt. Um linken Quersortsatze (Fig. I. und II. **.) bemerkt
man zwar schon die angefangene Abrundung, aber noch
nicht die gänzliche Heilung.

Die Bruchstücke dieses zerbrochenen ersten Lendenwirbelbeins sind durch neu erzeugte Knochenmasse oder Callus nicht nur mit einander wieder vereinigt worden, sondern auch, theils mit dem über ihm liegenden letten Rückenwirbel, theils mit dem unter ihm liegenden zweiten Lendenwirbel, zusammen gekittet. Das obere und untere Bruchstück dieses ersten Lendens wirbels wird nämlich durch einen so breiten Streifen von Callus zusammengehalten (Fig. II. 5. 6. 7. 8. 9. 10.), daß er sich sowohl aufwärts zum über ihm liegenden letzten Rüks kenwirbel, (Fig. II. n. o.) als unterwärts zum unter ihm liegenden zweiten Lendenwirbel (Fig. II. φ .) erstreckt.

Durch eben diesen Callus (Fig. I. und IV. 2.) klebt fers ner der linke untere schräge Fortsaß des verrenkten letzten Rückenwirbels (Fig. I. und IV. y.) mit dem Körper des zers brochenen ersten Lendenwirbels (Fig. II. y. y.), so wie der rechte, untere schräge Fortsaß (Fig. I. x.) und der Dornsfortsaß (Fig. I. z.) dieses verrenkten letzten Rückenwirzbels mit dem oberen schrägen Fortsaße (Fig. I. und III. 1. x.) des zerbrochenen ersten Lendenwirbels sest zusammen; nämlich durch 1. 3. in Fig. I. III. und IV.

Eben dieser Callus verbindet auch die letzte Rippe mit: dem Körper des zerbrochenen ersten Lendenwirhels (Fig. L. II. und IV. 4.).

Für sich betrachtet ist dieser Callus (1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.) zum Theil löcherig oder etwas schwammicht (5. 6. 7. 8.); zum Theil vollkommen sest, dicht, hart, und gesuns der Knochenmasse ähnlich (9. 9. 10.); zum Theil auch noch knorpelig; die Stückhen 2. 4. z. B. sind sast noch ringssum knorpelig, und waren daher im frischen Zustande etwas beweglich.

Mus allem diesem erhellt, daß der Fall eine mit ete nem Bruche des ersten Lendenwirbels verbundene wahre Verrenkung, Ausweichung oder Luration des letten Ruckenwirbels zu nennen ist.

Folgen der Verrenkung.

Die nothwendigen unmittelbaren Folgen von der Berren: fung und dem Bruche des Ruckgraths an dieser Stelle waren:

Daß die Körper der Wirbelfaule, welche, wie Albie nus unvergleichlich abbildet, sonst, von den Seiten angeseschen, eine sanste Ausschweifung im Uebergange von den Rüfstenwirbeln zu den Lendenwirbeln machen, hier einen stumspfen Winkel bilden, dessen Größe man aus der dritten und vierten Figur erkennt;

Daß die Körper dieser Wirbelfaule, welche sonst, von vorn oder hinten angesehen, gerade aufgethurmt sind, nun einen merklichen Absatz bilden, den man aus der ersten und zweiten Figur erkennt;

Daß der ganze Thorax, nebst dem Ropfe des Kranken, schräge rechts auf den Lenden aufgesessen haben muß;

Paß die im Kanal des Rückgraths eingeschlossenen Urssprünge der Merven, die den so genannten Pserdeschweif bilden, wo nicht gar vom Rückenmark abgerissen, in der engen Stelle (Fig. I. s.) stark zusammengedrückt, oder gequetscht, oder geknickt wurden. — Um wie vieles aber dieser enge Naum (Fig. I. s.) kleiner ist, als derjenige, den im natürslichen Zustande diese Nerven einnahmen (Fig. I. x. 2. x.), kann man sehr leicht durch Vergleichung derselben in der ersten Figur abnehmen, wo beide nach der genauesten Ausmessung dargestellt sind. — Wahrscheinlich war ein Theil dieser Nersven zerrissen, und der Rest zusammengedrückt.

wobei die Wirbel gang bleiben, oft lebensgefahrlicher, als

selbst solche Zerreißung des Ruckenmarkes mit Brüchen des Ruckgraths; wie auch unter andern die neuesten Leobachs tungen von Herrn Ricou *) lehren.

Ja, durchschneidet man an Thieren in einiger Entfers nung vom Kopfe das Rückenmark, so heilt es wieder zusams men, ob es gleich nicht regenerirt wird; und selbst die Lähs mung verschwindet allmählich nach der Zusammenheilung, wie uns Arnemann's **) treffliche Versuche an Hunden, und Monro's ***) an Froschen lehren.

Es fragt sich: Ob der Sack der festen Hirnhaut an dieser Stelle zerrissen, oder bloß zusammengedrückt, oder gequetscht war?

Ob der zwolfte Rückennerve bloß heftig angezogen, auss gedehnt, gespannt, oder gar zerriffen war?

Daß die Bander der Wirbelfaule, namlich

die vordere Binde,

die hintere Binde,

die gelben Bander,

Die Bander zwischen den Dornfortfagen,

die Bander zwischen den Spiken der Dornfortfage,

. die Bander zwischen den Querfortfagen, und

die Gelenkbander der schrägen Fortsage

eben fo, wie das Knorpelband, an diefer Stelle, das ift, gwis

^{*)} Mémoires et observations sur les Commotions de la Moëlle épinière, im Museum der heilfunde, Erster Band. Burich, 1792, 21rt. 33. Seite 260.

^{**)} Berinche an lebendigen Thieren. Zweiter Band. Gottingen 1787. 8. Seite 195.

^{***)} Bemerfungen über die Structur des Nerveninstems. Leipzig, 1784.
Tab. XIV.

schen dem letten Ruckenwirhel und dem ersten Lendenwirbel, zerriffen waren, lagt sich wohl nicht bezweifeln.

Mothwendig mußten hierbei die Lendenzipfel des Zwerche muskels verschoben, und die wichtigen Passagen, welche die Aorte und den Schlund durchlassen, verändert werden.

Nothwendig mußte die Norte und die Hohlvene selbst, nebst den Saugaderdrusen, die auf ihr liegen, rechts weichen.

Mothwendig mußten viele kleine Blutgefäße, Arterien und Venen, Saugadern und Nervchen zerreißen.

Wahrscheinlich zerriffen auch die Zwischenquerfortsate muskeln, nebst dem vieltheiligen Rückgrathsmuskel, an dies ser Stelle.

Lendenmuskel, als die beiden runden Lendenmuskeln, nebst dem Rückgrathsstrecker (Quadratus Lumborum, Psoas major und minor, Sacrolumbalis und Longissimus Dorsi)! anderer Muskeln, die entfernter liegen, und leichter nachgeben konnten, z. B. des Querbauchmuskels und der schrägen Bauche muskeln, nicht zu gedenken.

Erflarung ber Bufalle.

Die in der Krankengeschichte bemerkten Zufälle lassen sich daher leicht nach den bekannten, erwiesenen Grundsäßen der Physiologie und Pathologie begreifen.

Der große Balken, der mit einer solchen Starke auffiel, daß er die Wirbel verrenken und zerbrechen konnte,
mußte nothwendig das Gewebe der Haut so sehr zerreis
fen und verlegen, daß "sich sogleich eine mit vie"lem Blute unterlaufene, von dieser Stelle an

"bis zum Kreuzbein hinunter sich erstreckende

Nothwendig mußte dieser Unglückliche auch, wegen der, theils durch die Verrenkung des Thorax gegen die rechte Seite hin, theils durch die schnelle Geschwulft, beträchtlich gespannten Nerven, "sehr heftige Schmerzen erleis "den, und diese durch die leichteste Verührung "oder durch die geringste Vewegung sich auf "den höchsten Grad vermehren;" weil durch diese Bewegungen die Spannung nur noch vergrößert wurde.

Da die Ursprünge der Lendennerven und Kreuzbeinners ven theils in der engen Stelle (Fig. I. s.) zusammengepreßt, theils zuverlässig abgerissen waren, so konnte auch keine Wirskung des Hirns und Rückenmarks mehr auf diese Nerven ferner fortgepflanzt werden; folglich waren auch "sowohl "die im Becken enthaltenen Theile, als auch die "unteren Gliedmaßen," die mit diesen Lendennerven und Kreuzbeinnerven versehen sind, "gänzlich gelähmt," und auch empfindungslos.

Diese durch die Pressung und Zerreisung der Lenden, nerven und Kreuzbeinnerven erfolgte Lähmung und Empfin, dungslosigkeit der im Becken enthaltenen Theile, wozu die Harnblase und der Mastdarm gehören, war auch Ursache, daß der Kranke theils wegen der Empfindungslosigkeit keinen Trieb zur Ausleerung des Harns und des Koths empfand, theils wegen der Lähmung zur Berrichtung dieser Ausleerung gen gänzlich unvermögend war; "in den ersten Tagen "gingen solglich weder Urin noch Excremente

"ab, woher man fich genothigt fah, verfchiebenes, "male den Ratheter und Rlystiere anzuwenden."

Da diese Lahmung der Harnblasennerven und Maste darmnerven sortwährte, so mußte auch "hierauf uns "willkührlicher Abgang des Urins und der Exportente erfolgen;" denn es sehlte der Harnblase und dem Mastdarm an derjenigen Veränderung, welche versmittelst der Nerven erfolgt, oder das Vermögen, die Muskelsfasern durch Einwirkung des Hirns zu spannen; das ist; die Spannkrast war den Nerven genommen; solglich blieben die Schließmuskeln des Afters und die ähnlichen Muskelsassern der Harnblase erschlasst.

Da die Verrenkung unverändert, und somit auch die Merven vom Rückenmark getrennt blieben, folglich alle Mogslichkeit einer Wiedervereinigung wegsiel; — denn wie konnte sich das rechts weggeschobene Rückenmark durch die kleine Oeffnung (Fig. I. s.) mit der breiten Stelle des Pferderschweise, das ist, dem der rechten und linken Seite gehörrenden Nervenbündel, wieder vereinigen? — so ist es kein Wunder, "daß die untern Extremitäten nach und "nach in Brand übergingen," und der Kranke nach sinf Monathen an Verderbniß der Säste starb.

Vergleichung dieses Falles mit ähnlichen Fällen.

bungsloffgfeit ber in Becken andheuem Ebelle, weben bie

Bon Rumler und Fontanus stehen ein paar stüchtige Beobachtungen gebrochener Wirbel in Bonnet's Sepulchreto in den Additamentis ad Libri quarti Sectionem tertiam v. s. und Observatione 32.

Ibb a Meckre'n 2) sah eine Flintenkugel das dritte und vierte Lendenwirbelbein brechen, die linke Hälfte des Mückenmarks drücken und den Kranken vierzehn Wochen lang ohne sonderliche Beschwerden leben. Ansangs soll sogar durch diese Wunde Koth abgegangen seyn. Die Abbildung, die er davon giebt, ist sehr unbedeutend.

De la Motte b) sah einen Kutscher vom Bocke fallen, seinen Lendenwirbel beschädigt werden und funf Tage nach, her sterben. Eben der selbe sah einen, dem ein Sparren auf die Lenden gefallen war, wo nach seiner Meinung bloß die Fortsätze beschädigt waren, ebenfalls sterben.

Beide Falle, die jedoch nicht genau genug untersucht worden find, waren mit Lahmung der unteren Gliedmaßen und unwillkührlichem Abgange der Excremente verbunden.

D. J. Bohn ') sah eine Flintenkugel zwischen dem zweiten und dritten Lendenwirbel eindringen, die linke Halfte des Ruckenmarks verlegen, und den Kranken nach acht Tafgen, unter heftigen Zufällen, sterben.

F. Plater a) sah in eine Frauensperson zwischen dem achten und neunten Rückenwirbel eine Flintenkugel eindring gen, das Rückenmark zerreißen, die Person aber bis zum zwanzigsten Tage leben.

Euvillier .) fah eine Degenspihe zwei Boll lang in

a) Observationes medico-chirurgicae. Amstelod. 1682. 8. Observat. 43. pag. 173.

b) Traité complet de Chirurgie par Mr. Guiliaume Mauquest de la Motte. Paris 1732. 8. Obs. 348 & 349.

e) De Renunciatione Vulnerum Lipf. 1755. Sectio I. pag. 142.

a) Bonnet Sepulchretum Libr. I, Sect. XV. Observat. 26.

e) Mémoires de l'Academie de Sciences. Paris. 1743.

ben zwölften Rudenwirbel dringen, das Rudenmark verles gen, fteden bleiben, und den Kranken Monathe lang leben.

Marcellus Lucius f) hat einen solchen Fall, wo ein Mensch, dessen Rückenmark rechts in der Gegend der Nieren durch einen Flintenschuß getroffen war, ungefähr dreißig Stunden lang lebte.

Petrus Tabarrani 3) sah mehrere todtliche Falle von gebrochenen Wirbeln mit Lahmung der unteren Gliede maßen, und Stuhlgangverhaltung.

Trewh) sah in Einem Falle den ersten Lendenwirbel ein wenig verrenkt, und den Körper desselben zerbrochen; in eie nem andern Falle den vorletten Rückenwirbel nicht nur von seinem Knorpelbande gänzlich getrennt, sondern auch in mehrtere Stücke zerbrochen.

Mauchart i) gedenkt eines vierzehnjährigen Knaben, ber, auf einen Bruch und eine Verrenkung des letten Lens demvirbels, einen Absces bekam und an Auszehrung starb.

J. B. Morgagni k) erzählt folgenden Fall: Ein Mann, der beim Weinstockschneiden auf ein Steinpflaster hins abstürzte, ward sogleich sprachlos, spie halbtodt die ihm gestreichte Herzstärkung weg, Harn und Koth gingen ihm uns willkührlich ab, und er starb vier Stunden nachher. Der Leichnam, welchem Blut aus der Nase und dem Munde lief,

f) Bonnet Sepulchretum, Section, III. Observat. 26. S. 2.

g) Memorie sopra la fisica e l'istoria naturale da diversi Valenthuomini. Luccae. 1743.

h) Ephemerid. Nat. Cur. Cent. VII. Obs. 81. Norimb. 1719. p. 196.

i) Acta Naturae Curiosorum, Tom. II. Observ. 51.

¹⁾ De Sedibus et Causis Morborum, Venetiis 1761, Epist. I.II. Articul. 34. pag. 309.

war noch dreißig Stunden nachher fehr steif. Im Hirne fand sich ergossenes Blut, welches durch Brüche des Stirn, beins und Grundbeins aus der Nase rann. Die Thorax, Höhlen enthielten, aus den zerrissenen Zwischenrippenarterien gestossenes Blut; denn auf beiden Seiten waren Rippen mit Verletzung des Brustfells zerbrochen. Ueberdies fand er noch sechs von den oberen Rückenwirbeln so zerbrochen, daß ansehnliche Stücke von ihnen gänzlich getrennt waren. "Res, wie er sich ausdrückt, in eo, qui cadens os frontis fregerat, intellectu non perfacilis."

Ebenderselbe erzählt zwei von Valsalva beobache tete Falle 1); namlich:

Ein vierzigjähriger Mann ward von einem, aus einer Hohe auf ihn fallenden Holze in der Gegend der drei unteren Lendenwirbel getroffen, sielle blos hin, und verschied vier Stunden darauf. In den Lenden zeigte sich ergossenes Blut; zwischen den getroffenen Wirbeln fand sich nicht viel Blut; auch schien das Rückenmark unverlegt.

Ein anderer sechs und vierzigjähriger Mann ward von eienem fallenden Holze in den Lenden getroffen. Er verlor in den Beinen das Bewegungsvermögen, während daß das Empfindungsvermögen übrig blieb; der Stuhlgang ging ganz unwillführlich, der Urin nur durch Hülfe des Katheters ab. Die getroffene Lendengegend schmerzte nicht. Den vierzehnsten Tag starb er. Man fand ein Lendenwirbelbein zerbrochen mit einigen Bruchstücken.

³⁾ Chenhafeloft Epist, LIV, Articul, 25 und 26. pag. 327.

Heister ") bemerkte eine durch einen Sturz mit dem Pferde verursachte Verrenkung der untern Lendenwirbelbeine.

Sohe auf den Rucken, einen Wirbel gebrochen, das Ruckens mark zerriffen, und den Kranken bald sterben.

Saviard ') sah durch einen Fall von einer Hohe eis nen Rückenwirbel verrenkt, und dadurch den Harn und Uns rath verhalten, und die unteren Gliedmaßen gelähmt werden. Der Kranke lebte sechs Wochen lang. Man wendete täglich Katheter und Klystiere an.

Der um die Aufnahme der Wundarzneikunst in den Preußischen Staaten so verdiente The den P) sah einen todt: lichen Fall von einer nicht früh genug erkannten Verletzung der Lendenwirbel, die durch einen Sturz vom Pferde versursacht worden war.

Den ähnlichsten, aber glücklich abgelaufenen, Fall, wenn man den Worten trauen darf, finde ich von Rüdiger 1) beschrieben; den ich daher wörtlich anführen will.

- m) Chirurgische anatomische ABahrnehmungen. Zweiter Band. Ros
 - ") Ejusd. Institutiones chirurgicae. Amstelodam. 1750. quarto maj. pag. 199. oder Part. I. Libr. II. Cap. VI. S. 2. in der Rote a.
 - e) Récueil d'Observations chirurgicales. Nouvelle Édition. Paris, 1784.
 - P) Siehe Bemerkungen und Erfahrungen. Berlin 1782. 2Ichtzehn:
 - 3) In Schmuders bermischten Chirurgischen Schriften, im Erften Bande; Berlin 1776. in der dreißigften Beobachtung.

Ausgezogen findet man diefen Sall auch in Richters Chirurs gifcher Bibliothet, im vierten Bande, S. 35., und in Bernftein's praftifchem Sandbuche fur Bundarzte, im funften Bande. S. 25.

"Ein Musquetier des Pring: Seinrichfchen Regie "ments hatte bas Unglich, daß ihm bei dem Bau eine gang "ausgeschlagene Steinwand auf den Mucken fiel. Der Ropf "blieb an dem Rreugholze hangen, murde alfo nach binten, , und die Bruft nach vorn fast in Gestalt einer Rugel ge: "bogen. Dit vieler Dube murde er finnlos unter dem "Schutte hervorgezogen. Die Respiration war außerft be-"schwerlich, und als er wieder in etwas zu fich gefommen, "flagte er über Schmerzen und Stiche der Bruft, und über "eine Empfindung, als ob der Ruckgrath ganglich zerbrochen. "Er wurde nach Saufe gebracht, und hier fand ich, daß der plette Ruckenwirbelfnochen nach außen und rechter Geits " drei Finger breit von dem erften Lendenwirbel verruckt mar. "Man legte ihn in gerader Linie auf den Bauch in ein "Bett, und ließ burch die Gehulfen die Musbehnung vor: "nehmen, und mit vieler Dube fam ich mit ber Ginrichtung " du Stande. Allein, sobald mit der Musdehnung nachgelas-" sen wurde, verzogen sich auch sogleich durch die Gewalt der "Muskeln die eingerichteten Wirbelknochen; ich ließ alfo "durch vier Mann biefe Husbehnung einige Stunden unter: "halten, und ein Feldscheerer mußte diese gange Zeit über, "durch gelindes Drucken, die eingerichteten Rnochen in ihrer "Lage gu erhalten fuchen. Sierauf murden ftarfe, und mit " vegetomineralischem Liquor und Campherspiritus benegte, " Compreffen, und über diefe ein fleines Brett gelegt, wels " ches die Macht über mit mehr als funfzig Pfund Gewichte "beschweret wurde. Alle drei Stunden befam er etwas von "einer temperirenden Potion, und wegen des vollen fieber-"haften Pulfes wurde gur Mder gelaffen und ein Slyftier

"verordnet. Den folgenden Tag wurde bas Gewicht wege "genommen, graduirte Compreffen, mit bem obigen Liquor "befeuchtet, aufgelegt, und mit einer gehorigen Bandage be-"festiget, und weil die Ochmergen der Bruft und der Fies "berpuls noch immer anhielten, abermals acht Ungen Blut "abgelaffen. Der Patient wurde mit ber Bruft etwas "hoher gelegt, damit fich die Korper beiber Wirbelbeine "naber an einander fugten, und in biefer Lage blieb er vier-"zehn Tage. Alle zwei Tage wurde die Bandage erneuert, jund die Compreffen beständig mit dem obigen Liquor ans "gefeuchtet. Den dritten Tag ging mit dem Urin Blut und "Giter, und den vierten Tag Giter ohne Blut ab. Da der " Puls fieberhaft war, ließ ich ihn taglich zwei Drachmen "Corter auf vier Mal nehmen. Rach zwanzig Tagen legte , er fich wieder auf den Rucken, und nach vier Wochen hate "ten die Ligamente Schon wieder so viel Festigkeit, daß die "Processus spinosi beider Wirbelbeine in einer geraden "Linie franden, der Patient ohne Ochaden auffigen, und fich ,leichte Bewegungen machen fonnte. Ginige Tage barauf "ließ ich die Bandage ganglich meg, und ben Rucken bloß "mit Campherspiritus bestreichen, und nach feche Wochen "war er bergeftalt wieder hergeftellt, daß er fein Maurers "handwerf wieder nach wie vor treiben fonnte. Aus diefer "Beobachtung erhellet, daß fich bas Ruckenmark und die "Derven febr fart ausbehnen laffen, ohne tobtliche Bu-"fälle ju verurfachen."

Ich muß gestehen, daß ich diesen Beobachtungen nicht ganz traue; denn, zu geschweigen, daß die vorhergehende neun und zwanzigste Beobachtung von einer Verrenkung der Halswirbel ganz offenbare Ungereimtheiten enthält, wo es z. B. heißt: — "Da ich nicht wissen konnte, ob der "Processus odontoides gebrochen, so untersuchte ich "in der Geschwindigkeit alles genau, fand ihn "noch unverleht, u. s. f." — so sehe ich nicht ein, welche Muskeln denn in Herrn Rüdigers Falle die eingerich; teten Wirbelknochen wieder verzogen. So etwas läßt sich leicht schreiben, und von andern in der Kenntniß von dem Bau unsers Körpers eben so Unerfahrenen nach schreiben, wenn auch gleich geringe Ueberlegung es widersprechend sinden muß.

War der lette Rückenwirbel wirklich ohne Bruch ver, renkt, und wirklich wieder eingerichtet, so pake ten nicht nur die Körper, sondern auch die schrägen Fortsätze wieder auf einander, und es war keine hinreichende Ursache zum Verziehen vorhanden, indem ja die Musskeln des Rückgraths rechts und links sich gleich sind, folglich auch gleich wirken, vorwärts am Rückgrathe hingegen sich keine Muskeln zum Verziehen sinden. Freilich wird die Kenntsniß der Rückgrathsmuskeln meistens für unnütz gehalten, worsaus denn solche Widersprüche und Irrthümer entstehen.

Nimmt man hingegen an, wie man in unserm Falle ganz deutlich sieht, daß zugleich der Körper des letten Rückenwirz bels oder des ersten Lendenwirbels schräg gebrochen war, so ist alsdann begreislich, wie sich auch nach der Einrichtung der Rückgrath in seiner Lage nicht süglich erhalten konnte, inz dem er durch die Schwere des Thorax, der obern Gliedmas sen und des Kopses rechts nieder sank.

3. 2. Petit i) sagt ja schon: — "Je vous férai rémar"quer, que les muscles n'ont point de part à la mauvaise
"figure de la partie luxée comme dans les autres luxa"tions, et que cette perversion de figure vient seulement
"du dérangement des apophyses obliques, puisque dans
"cette espèce de luxation l'épine se jette toujours du
"côté de là flexion, quoiqu'il n'y ait point de muscles de
"ce côté-la, et que tout le derrière de l'épine en est
"couvert."

und als wenn er Herrn Rudiger's Fall gelesen hatzete, sagt er '): — "Les muscles de l'épine ne changent "point de la figure de cette partie, quoiqu'ils fassent "l'effort pour étendre l'épine; mais ce sont les apophy"ses obliques, qui en se rencontrant par les bouts empê"chent l'épine de s'étendre; c'est pourquoi l'effort des
"muscles dévient inutile, ce qui n'a pas été remarqué
"par ceux qui ont écrit de cette maladie, ni mis en prati"que par ceux qui tous les jours tâchent de faire ces sortes
"de réductions, c'est pourquoi il ne faut pas s'étonner de
"leur peu de réussite."

Allein nicht bloß ich, sondern schon vor mir fanden Herr Platner und Herr Heben streit bei diesem Falle eintz ges zu erinnern.

Herr Platner ') namlich bemerkt:—,,Hominem illum restitutum esse, mirum est." — (Ich würde noch hinzu

r) L'Art de guérir les Maladies des Os — mit Courtial jusams mengedruckt. Leide, 1709. pag. 29.

⁶⁾ Ebendaselbst p. 30.

^{*)} Institutiones chirurgicae. Editio novissima. Lipsiae 1788 \$. 1136.

fügen: Et tam brevi tempore restitutum fuisse, magis adhue mirum est.) — "Dorsalis enim vertebra a lumbari trium di"gitorum latorum spatio dimota dicitur. — Quanta tum
"medullae spinalis compressio!"

Gehr richtig, dunkt mich, merkt auch Gerr Heben: ftreit") gegen Herrn Rudiger an, daß das vierzehntagige Liegen auf dem Bauche nicht nothig gewesen ware.

Doch sollte ich vermuthen, daß, wenn in unserm Falle die Einrichtung vollkommen hatte geschehen können, ein neues Verziehen des Rückgraths, bei gehöriger Auhe des Kranken, wersteht sich in unveränderter horizontaler Lage auf dem Rüksten, nicht leicht zu besorgen gewesen wäre; denn aus der zweiten Figur ergiebt sich deutlich, daß, falls die vier noch ganz unbeschädigten schrägen Fortsähe (Fig. I. x. y. z. d.,) so wie die beiden Gelenksächen der Körper der Wirbel (Fig. I. und II. o.o.o mit 777) genau wieder auf einander gepaßt, die Wirbelsäule Halt genug gehabt hätte, um in ruhiger Horizontallage des Körpers wenigstens vor neuer Verziehung sicher zu seyn.

Einen ähnlichen Fall beschreibt Mohrenheim '), wo ebenfalls das lette Rückenwirbelbein mit Lähmung der unteren Sliedmaßen und unwillkührlichem Abgange des Harns und Kothes verrenkt war. Man entdeckte die Verrenkung nicht, schrieb alles bloß der Quetschung und Erschütterung zu, brauchte zertheilende Ueberschläge, und dessen ungeachtet ges

[&]quot;) Siehe feine Bufage ju Bell's Bunbargnenfunft, im fanften Bande, Leipzig, 1790. Geite 480.

^{.)} In feinen Beobachtungen dirurgifcher Borfalle, Zweiter Band. Deffau 1783.

Moche seinen Dienst als Kutscher wieder verrichten wollte; als er aber kaum einige Schritte gefahren war, siel er todt über den Bock herunter. Bei der Untersuchung des Leichnams fand man das letzte Rückenwirbelbein auf dem ersten Lendens wirbelbein so sehr auf die Seite gewichen, daß dadurch der Durchmesser des Rückenkanals zur Hälfte verengert und das Rückenmark sehr gedrückt ward.

Richter w) macht hierbei die Anmerkung: "Man sollte "glauben, daß der Mann wegen der Verrenkung sich bloß "auf dem Bocke nicht halten konnte, und das Leben durch den "Fall, vielleicht auf den Kopf, verlor."

Man sieht, daß hier die nämliche Stelle des Rückgraths, aber bei weitem nicht in dem Grade, wie in unserm Falle, ges litten hatte.

Aurran *) erzählt: "Ein Mann zerbrach durch einen "Fall von einer Höhe, außer andern Knochen, die Dornfortzuste "sähe der zwei letzten Rückenwirbel, und ungeachtet man die "Brüche der Dornfortsähe der Natur überließ, ward er doch "glücklich wieder hergestellt."

Ebenderselbe bemerkte bei einem mit vorwarts gestengtem Körper von einer Hohe auf den Hintern Fallenden eine Verrenkung des zweiten und dritten Lendenwirbels, die jedoch nicht stark seyn kohnte, da sie durch einen gelinden Druck der Hand gehoben wurde, so, daß der Kranke nach zwei Monathen hergestellt war.

w) In feiner Chirurgifden Bibliothef, im fechften Bande, Ceite 601.

x) Journal de Médicine. Tom. 26.

Adolph Murray) erzählt einen Fall, wo ebenfalls das lette Rückenwirbelbein und das erste Lendenwirbelbein durch einen Stoß an die Schultern, beim Durchfahren eines Heus wagens durch eine zu niedrige Thur, von einander gewichen waren, wo man die Wiedereinrichtung, nach Petit's Methode, vergeblich versucht hatte, bis man endlich durch ein Tropsbad den Kranken in vierzehn Tagen glücklich herstellte.

Allein der ganze Sang der Krankheit zeigt, daß diese Berrenkung bei weitem nicht in einem so hohen Grade, wie in unserm Falle, Statt gefunden haben könne; denn schon am zweiten Tage ging nicht nur die Ausleerung durch den Stuhlgang und Urin wieder natürlich von Statten, sondern der Kranke konnte wieder mit leichter Mühe auf den Füßen stehen. — In unserm Falle ließ sich bei einer starken Quetschung und Zerreißung des Rückenmarks an eine so schnelle Genesung gar nicht denken.

In Herrn Bonns 2) vortrefflicher Beschreibung der Knochensammlung des Hovius habe ich vergeblich nach eis nem Beispiele von einem Bruche der Wirbel gesucht.

Allgemeine Folgerungen aus dem Vorhergehenden.

- 1. Man sieht aus diesem außerst lehrreichen Falle, wie an andern Stellen des Gerippes, daß Gelenkbander oft kräftiger,
 als Knochen, einer außeren Gewalt widerstehen. Das Zwis
 - y) Dissertatio de Spinae Dorsi Luxatione. Upsal, 1780. aber: fest von Romers in den Abhandlungen Schwedischer Aerzte, im ersten Theile. St. Gallen 1785. S. 159. ausgezogen in Rich: ter's Chirurgischer Bibliothef, im achten Bande, Seite 679.
 - Amstelodam. 1783.

schenknorpelband (Fig. II. a.) blieb hier noch ziemlich uns versehrt, während daß der Knochen zerbrach. Die übrigen von mir schon oben genannten Gelenkbander der Wirbel zer: rissen freilich!

So hat man einen genau untersuchten und schon abges bildeten Fall, wo zwei Halswirbel vorn und hinten zerbrachen, ohne das die Bander zerrissen ").

Bon der Kniescheibe ist es bekannt, daß sie ebenfalls eher, als das Schnenband, durch welches sie am Schienbein hängt (Ligamentum Patellae), zerreißt, ja, daß, wie Camper erwiesen hat, die Kniescheibe gewöhnlich durch die Gewalt der Muskeln zerreißt, nicht durch einen Fall zerbricht.

Die Ursache scheint in der Zähigkeit der Bander und in der Sprödigkeit der Knochen zu liegen; da zuverlässig, unter übrigens gleichen Umständen, ein Band wegen seiner Zähigs keit kräftiger, als ein Knochen, einer gleichen Gewalt wis dersteht.

- 2) Man sieht, daß durch außere Gewalt von hinten, ohne Zerbrechung der Dornfortsase und Querfortsase, die doch zuerst den Schlag erhalten, der Körper eines Wirbels beins zerbrechen kann; etwa, weit der Bogen eines Wirbels leichter aus seiner Verbindung weicht, hingegen der Körper leichter zerbricht, als ausweicht.
- lich nur Eine Art Brüche, nemlich schräge, giebt und geben kann; und daß die so genannten transversellen Brüche

verten Therie. Ge, etanen 1785, E. 158. - andjelogen in Il In

a) Ludwig Programma de Paraplegia ex fractura vertebrarum colli Lipsiae, 1767. — Reht auch in den Adversariis medico-practicis Vol. III. Lipsiae 1771.

aur in der Idee, nicht in der Natur des menschlichen Körpers, existiven b), so wie die so genannten Longitudinalbrüche oder Schlißbrüche nichts anders als schräge Brüche um ter sehr spigen Winkeln sind.

- 4) Man sieht, daß ein Rückenwirdelbein ohne Zerbreschung der Rippen gebrochen und verrenkt werden kann; folgstich, daß wenigstens bei den Worten in den Zusähen zur Deutsschen Uebersehung von Bell D: "Die Rückenwirdel können "nie verrenkt werden, ohne daß sie und die Rippen zugleich "zerbrechen", Einschränkung Statt sindet; wenigstens in meistem Falle war keine Rippe zerbrochen.
- f) Wie B. Bell d) sagen kann, daß die Wirbelbeine off ter, als von irgend einer andern Ursache, bei Schußwunden zerbrechen, sehe ich nicht ein; da ja die meisten bekannten Fälle, z. B. Saviard's, Rüdiger's, Mohrenheim's, Murray's, gerade nicht von Schußwunden entstanden, er auch selbst keinen Fall davon anführt.

Schon Heister ') widerlegte aus eigener Erfahrung Gouen, welcher behauptet hatte, der Körper der Wirbelbeine könne bloß durch Augeln zerbrochen werden.

- 6) Auch schließt Herr Bell f), wie man ganz deutlich aus meinem Falle sieht, nicht richtig:
- b) Bonn's Worte: Fractura transversa, in der Descriptione Thesauri ossium morbosorum Hoviani. N. 186. muffen nicht fo genau genommen werden.
 - e) Lehrbegriff der ABundarznenfunft. Leipzig, 1790. Funfter Bant. Ceite 475.
- d) Lehrbegriff der Bundarznenfunft. Leivzig, 1790. Bierter Band.
 - e) Institutiones Chirurgiae. Amstelod, 1750. C. 199. in der Dote a.
 - f) Ebendafelbit, Banfter Band. S. 23.

"Mir ist noch nie eine vollständige Verrenkung eines Wir; "belbeins vorgekommen; auch glaube ich, daß sich eine solche "selbst in Verbindung mit einem Bruche der Wirbelbeine "nie ereignet, ohne auf der Stelle den Tod nach "sich zu ziehen; denn die Kraft, welche groß genug ist, "um ein Wirbelbein aus seiner Stelle zu bewegen, muß "nothwendig auch nicht bloß eine Zusammendrückung, sonz "dern selbst eine Zerreißung des Nückenmarks bewirken, und "die in der Brust und im Unterleibe liegenden Theile höchst "gefährlich beschädigen. Ich kann daher nicht glauben, daß "jemals eine vollständige Verrenkung dieser Knochen dem "Wundarzte vorkommen könne."

Und dessen ungeachtet sieht man hier doch eine vollständige Verrenkung mit einem Bruche vorkommen, die nicht auf der Stelle, sondern erst nach fünf Monathen, den Tod nach sich zog.

- 7) Man sieht, daß ein Wirbel seinem ganzen Umfange nach ohne schnellen Tod verrenkt werden kann; solglich, daß es nicht ganz richtig ist, wenn man sagt s): "Die Wirbels "beine können ihrem ganzen Umfange nach nies "mals ohne Zerbrechen und schnellen Tod volle "skändig verrenkt werden;" denn ein nach fünf Mosnathen ersolgender Tod ist doch nicht schnell zu nennen.
- 8) Man sieht, daß Platner h) doch wohl zu viel vom Bruche eines Wirbelbeins mit Verletzung des Rückenmarks sagt: "Nec ulla plerumque hujus rei curatio est;" denn hier war der Knochenbruch doch meistens geheilt.

Band. Seite 474.

h) Institutiones Chirurgiae rationalis. Lips. 1783. S. 1265.

- 9) Man sieht auch hier, daß, wie ich schon anderwärts i) gelehrt habe, bei jedem Bruche eines Knochens die scharsen, schneidenden Ränder erweicht, durch Wegsaugung abgerundet, und durch neu erzeugte wenigstmögliche Masse wieder vereis nigt werden. Wer wäre wohl bei einmal so bleibender Lage der Knochenbruchstücke im Stande, durch weniger Masse, als man hier sieht, dieselben wieder zu befestigen, und dem Rückgrathe Festigkeit zu geben?
- 10) Man sieht aus diesem außerst lehrreichen Falle, daß die Knochen, vom Hirn und Rückenmark unabhängig, gleiche sam ihr besonderes Leben haben, und durch eine eigene, vom Hirn unabhängige Kraft geheilt werden. Die Nerven waren zerrissen; und dennoch erzeugte sich der Callus.
- ner, z. B. auch Herr Callisen k), glauben, der Callus ein Saft ist, der aus den gebrochenen Knochenenden träufelt, und dadurch die Zusammenleimung verrichtet. Bei Fig. I. nro. 4. war kein gebrochener Knochen, und doch erzeugte sich Callus.
- 12) Man sieht, daß gebrochene Knochenenden selbst zus sammenheilen, wenn sie sich auch nicht berühren; so klebt hier der lette Rückenwirbel (bei 9. 9. Fig. II. III. IV.) mit dem zweiten Lendenwirbel zusammen; so der Dornfortsatz des letten Rückenwirbels mit dem schrägen Fortsatze des ersten Lendenwirbels.

Bon Bruchen der Knochen aus inneren Urfachen, dergleis

i) Siehe mein Compendium: Bom Baue des menichlichen Rorpers. Rnochentehre. S. 48.

k) Snftem der Meueren Bundarznenfunft. Kopenhagen, 1788. §. 1228. Seite 785.

chen ich auch an Wirbeln beobachtet habe, und in meiner Sammlung besitze, wovon sich sehr viele Beobachtungen finz den 1), und wohin auch der von Sabatter m) erzählte Fall zu gehören scheint, denke ich ein andermal zu sprechen.

Auch will ich mich nicht auf den langsam erfolgenden Beinfraß der Rückenwirbel, wovon außere Gewalt Gelegens heitsursache ist, und wodurch, wie fast unzählige Beispiele lehren, die so genannte Cyphosis entsteht, einlassen.

Wie Heister ") und de Gorter rathen konnten, Einschnitte zu machen, um die Einrichtung zu verrichten, sehe ich nicht ein.

"Si vero major pars vertebrae est fracta, ut medullam "spinalem comprimat, ex accidente paralysi, insensibili"tate, stupore, involuntaria urinae et fecum evacuatione
"cognoscenda, promtam restitutionem exigit, si praecedenti
"modo obtineri non possit, facienda est apertura, ut resti"tuatur fractura, vel eximatur fragmentum, cum alias
"certe morietur aeger" »).

Waren hier nicht alle Umstände, so wie er sie beschreibt? und doch — was hätten auch die dreistesten Einschnitte hel: ten können.

giveiteit Lendemviebet gufammen ; fo ber Bornforeffen bes

vat. I. der Fatt, daß ein Mann acht Jahre lang einen folden Bruch überlebte.

Band. 2frt, IV. G. 136.

m) Histoire de l'Académie royale de Médicine. Année 1775.
Paris 1778.

n) Institutiones Chirurgiae. Amstelod. 1750. Part. I. Libr. II.

⁹⁾ De Gorter, Chirurgia repurgata. Lugduni Batav. 1742. S. 377.

Eben das rath auch Platner P): "Si Processus spino"sus totus perfractus labat, fere melius est, cutim incidi
"et eum educi."

Eben dieses rath auch Bell 1). Zu geschweigen, daß sehr oft losgebrochene Knochenstücke, wie man auch hier an den Quersortsähen (Fig. I. und II. * und **) sieht, wieder anheis len; so lehrt auch unser Fall, daß der Körper des Wirbels eher zerbricht, als der Dornfortsaß.

des Herrn Aurran.

Und nun noch einige Worte über die vermeintliche Wu-

In meinem Handbuche vom Baue des menschlichen Kor, pers -) sagte ich, indem ich mich auf mehrere hundert eigene Beobachtungen geheilter Knochenbrüche ') stütte, mit größ,

- P) Institutiones Chirurgiae. Lipsiae 1783. S. 1264.
- 9) Behrbegriff der Bundarznenfunft. Drittter Band. Geite 398.
- r) In der Borrede, Seite XXVIII.
- 5) 3ch besitze in meiner Sammlung mehr als dreihundert auserlesene Stude von gebrochenen und sehr verschieden geheilten Knochen; nams lich: 62 Schedelknochen;
 - 74 Rippen ;
 - 1 Bruftbein;
 - 5 Rrengbeine;
 - 10 Suftbeine;
 - 13 Schläffelbeine;
 - 2 Goulterblatter;
 - 16 Oberarmbeine;
 - 25 Ellenbogen;
 - 12 Speichen;
 - 58 Schenfelbeine;
 - 39 Schienbeine;
 - 32 ABadenbeine;

ber ahnlichen Knochenbrache, die mir meine Schaler und Freunde gezeigt, und die jusammengenommen meine Sammlung an Bahl weit

tem Vorbedacht, nach der reiflichsten Heberlegung: daß teis ne fo genannte Bucherung des Callus eriftire.

Ein Paar Recensenten meines Werkes fanden es noth, wendig, gegen diesen Sat einige ihnen wichtig scheinende Erinnerungen zu machen.

Ich vermuthete freilich, da ich den gegenwärtigen Zustand ber Wundarzneikunst zu kennen glaubte, daß dieser Sat aufe fallen könnte, hoffte aber doch, daß, ehe man etwas ges gen ihn einwendete, man entweder gegründete Autoritäten, oder gar eigene Beobachtungen, kurz: That sachen, anführen würde.

Wahrscheinlich hatte man entweder gar nicht gelesen, oder wieder vergessen, was der große Pott sagt, und was doch auch unter uns durch Richters ') vortrefflichen Auss zug bekannt genug geworden seyn sollte:

"Die Berhutung eines Zufluffes von Saften durch "Hulfe der Binde ift eine gewöhnliche Redensart; aber dies "jenigen, so sich derseiben bedienen, verbinden entweder "gar keinen Begriff damit, oder doch einen sehr irrigen ")."

"Es ist auf keine Weise ausgemacht, daß die Kunst das "ju erfordert werde, den Knochensaft in Ordnung zu halten, "oder daß die Kunst im Stande sen, den Zusluß zu regieren "und in Schranken zu erhalten »)."

fo wie auch derjenigen Beispiele, die ich theils verschenft, theils mege geworfen habe, nicht gu gedenfen.

t) In feiner Chirurgifden Bibliothef, Band I. Seite 73.

^{*)} P. Pott's fammtliche Chirurgifche Berfe. 2lus bem Englifchen aberfest. 3meiter Band. Berlin, 1788. Geite 77.

^{*)} Chendafelbft. Geite &1.

"(Callus), nach welcher man einen besondern Saft dazu ans, nimmt, und glaubt, derselbe sen eines großen Ueberstusses "fähig, wenn ihm durch die Kunst nicht Einhalt gethan "werde, hat nicht allein viele Leute irre geführt, sondern ist "auch eben so oft gebraucht worden, um die Schande der "Unwissenheit und Nachlässigkeit damit zu bedecken. Wenn "Lähmung oder Ungestaltheit die Folgen einer oder beider dies "ser Ursachen gewesen sind, mehr als die Natur und die Ums "stände des Knochenbruchs entschuldigen konnten, so hat der "Beinnarbensaft (Callus) an allem Schuld seyn müssen; und "der eingebildete Ueberstuß dieses Kitts hat für eine Entschulz, digung eines wirklichen Mangels an Kenntniß und einer "groben Nachlässigkeit gelten müssen »."

Ich gehe freilich weiter, als Herr Pott, indem ich alle Wucherung des Callus für bloße Einbildung erkläre. Aber ich habe dafür auch folgende Gründe.

1) Bet jeder Heilung eines zerbrochenen Knochens ist die Natur von einer Wucherung des Callus so weit entfernt, daß sie im Gegentheile allemal ohne Ausnahme etwas von den Knochenenden hinwegnimmt, indem sie diese Knochenens den erweicht und abrundet. Da ich meinen Lesern nicht die Originale meiner Sammlung vorlegen kann, so muß ich mich auf die der Natur vollkommen getreuen Abbildungen bei Bonn, als auf Beispiele sowohl von breiten als langen Knoschen, berufen.

Tab. I. Fig. 2. Tab. II. Fig. 1 und 2. zeigt bies offenbar am Scheitelbein.

w) Ebendafelbft. Geite 83.

Tab. III. Rig. I. und Tab. IV. Fig. 2. am Stirnbein.

Tab. VI. Fig. 2. und Tab. VII. Fig. 3. und 4. am Un: terfiefer.

Tab. VI. Fig. 4. und 5. fogar an einem Sahne.

Tab. VIII. Fig. 2. und 4. gang unvergleichlich am Ochiens bein; so viel namlich in Fig. 4. der nach Fig. 3. ges wendeten Seite des Knochens gur geraden Linie fehlt, ift erweicht und aufgesogen worden.

Tab. IX. und Tab. XI. Fig. 2. am Oberarmbein. Tab. X. und Tab. XI. Fig. 1. am Schenkel. Tab. XII. am Schienbein und Wadenbein.

2) Gebrochene Mippen, wo man boch feine Binde gur Buruchhaltung des Callus anwenden fann, beilen ohne ben mindeften Ueberfluß von Callus, wie ich an fast ungabligen Beispielen febe. - Deine Freunde miffen, daß ich geheilte Dippenbruche zu Dugenden verschenft habe.

Go beilt auch bas gebrochene Schulterblatt durch ben sparfamften Callus. - Sier tonnte man freilich einwenden, daß die Musteln, zwischen benen es liegt, die Bucherung einschränkten; fo etwas fällt aber bei Mippen meg.

3) Die Enden gebrochener Rnochen, die fich fchlechter: bings gar nicht berühren, beilen bennoch durch Callus, ohne daß man die mindefte Bucherung bemerft, gufammen. Biels leicht laffe ich davon bei einer andern Gelegenheit ein Paar auffallende Beifpiele abbilben, falls man an gegenwartigem Beispiele nicht genug haben follte; denn das lette Ruckenwirbelbein und das zweite Lendenwirbelbein, die fich fonft gar nicht berührten, halten durch Callue, wie durch eine Brucke, zusammen. 65 " County County Calle 83.

3d wurde biese Cache als eine Rleinigkeit übergeben, wenn nicht die angesehenften Danischen, Deutschen und Englis fchen Wundarzte noch an diefem Borurtheile hingen, und barauf ihre Behandlung der Knochenbruche grundeten.

Go fagt Seifter: "Praecaveri aliquo modo potest, maxime si vulnus abest, ne nimium callus supercrescat, , si nempe fasciae paulo arctius constringuntur spirituque vini rectificatissimo imbuuntur. Sic enim materia viscida non solum reprimitur, sed et quam aptissime induratur." (Das ift wohl ein wenig zu arg.) - ,In fracturis vero cum , vulnere, calli incrementum nimium impediri vix potest. -"Si vero induratus jam callus fuerit, vix medicamentum , aliquod subpetit, quo tolli aut reprimi commodo is va-, leat. Interim non desunt, qui callum supereminentem reprimi feliciter posse statuunt, modo Emplastrum de ranis "Vigon. cum mercur. injiciatur, laminaque plumbea supra "deligetur s)."dul iledanaslas a adel of ednegata matratt.

Und muß man nicht lacheln, wenn er fo wohlmeinend rath: Quod ubi forte accidit atque impediri amplius non ,, poterit, mature indicari aegrotantibus debet, ne in Chirur-"gum deformitatis culpa devolvatur. Neque enim impediri , aut praecaveri semper potest 1)."

Gerade das namliche finde ich auch bei Bell'). "Dan fieht fich zuweilen bei Bruchen in ber Soffnung

"vermäufriger Weise kelnen Bermurt beswegen machen."

^{*)} Heister Institutiones Chirurgiae, Amstelodam, 1750. Part. I, Libr. II, cap. 2. \$. 7. y) Ibidem. S. 62 straigiside und dan afrignisell and min achin

²⁾ Lehrbegriff der Bundargneifunft. 2lus bem Englischen. Bierter Theil. Leipzig, 1789, Geite 978, und 379.

neiner gludtichen Rur burch bie allauhaufige Erzeugung bes "Callus getäuscht. Diefes ift zwar eben fein gewohnliches Er, Bundargt Salle Diefer 2frt gefeben "haben. Bei Bruchen, welche mit heftiger Entzundung vers "fnupft find, fommt diefe Ericheinung am haufigften vor, und "bier ift, fo weit meine Erfahrung reicht, brtliche Blutaus, gleerung jedem andern Mittel vorzugichen. Buweilen ift jes "boch die Unlage zur Erzeugung des Callus fo machtig, daß ,man faum vermogend ift, ihr Ginhalt gu thun. Dan glaubt, bag ber Gebrauch des Weingeifts und andver jufammengies bender Mittel in folchen Rallen nutlich fen; auch habe ich "Buweilen einen gelinden Druck nutblich befunden, welchen man am bequemften vermittelft einer dunnen Blepplatte, die genau an den Theil angepagt und mit einer Binde befeitigt. "wird, anbringen fann. Allein meder biefes noch irgend ein ganderes Mittel wird in jedem Falle helfen: und ba die Das "tienten nirgends fo febr in Berlegenheit find, als wenn fie. ,fich bei einem Beinbruch in ihrer Soffnung, vollig und ohne "uble Folgen geheilt ju werden, getaufdet feben, fo thut man gallemal am beften, wenn man, fobald als fich der Callus in "übermäßiger Menge erzeugt, ben Patienten warnt, fich auf. ,jeden Fall gefaßt ju machen. Sat man diefes gethan, fo. "fann er hinterbrein, wenn ungeachtet ber möglichfren Gorge ,falt nicht alles nach feinem Buniche geht, bem Bundarate "vernünftiger Weise feinen Borwurf deswegen machen."

Er scheint hier fast, Heister'n copirt zu haben, der nicht nur des Weingeists und der Bleiplatte gedenkt, sondern ebenfalls dem Wundarzte den Rath giebt, sich im vorans bei dem Kranken zu rechtfertigen. Auch J. D. Metzger *) sagt: "Um dem Callus "dien othigen Grenzen zu setzen, muß das eingerichtete "Glied durch zweckmäßige Binden, Kompressen und Schie "nen in seiner Lage erhalten werden."

Hadsthum der Beinnarbe (des Callus) an, ungeachtet er übrigens mit Port sehr richtig sagt, daß der allzustarke Wachsthum der Beinnarbe auf keine Weise wermittelst einer Cirkelbinde, sondern durch eine gehörige Aneinanderbringung und Besestigung der Knochenstücke verhindert werde. — Allein ein allzu starker Wachsthum ist nie zu besorgen.

Doch weit ernsthaftere Mittel will dieser vermeintlichen Bucherung des Callus Herr &. Heuermann***) entgegen geseht wissen.

"Juweilen begiebt es sich", — sind seine Worte — "vor"nehmlich bei jungen Personen und wenn ein Fieber zugegen
"ift, daß der Callus — überflüßig zunimmt. In einem sol"chen Falle nun kommen diejenigen Mittel zu Statten,
"welche die Menge der Feuchtigkeiten heben, zugleich den gar
"zu starken Andrang derselben mindern, und von dem verleß"ten Theile abwenden — Aderlassen, absührende Arzneien,
"sparsame Diat, gelinde Neibung, und eine stärkere Zusam"mendrückung zur Besestigung der schlassen Gefäße sind
"dienlich."

Allein, wie ich aus obigen Beobachtungen sowohl, als aus Erfahrungen am Krankenbette weiß, kann man gang ficher dem

^{*)} Sandbuch der Chirnegie. Jena, 1791. §. 1199.

^{**)} Snitem der neueren Bundargneifunft. Ropenhagen, 1788. S. 1248.

^{***) 216}handlungen der vornehmften Chirurgifden Operationen. Dritz ter Band. Ropenhagen, 1783. Rap. 53. S. 881. Geite 377.

Rranken den Schmerz von zu festem Verbande und Jusame mendrückung sparen; ihn vollends, nach Heuermann's Rathschlägen, durch Aberlassen, Absührungen, sparsame Diat, und gelinde Reibung zu plagen, ehe man nicht bessere Gründe vorzubringen weiß, halte ich für höchst unverantwortlich. Man bringe die gebrochenen Knochenenden in die gehörige Lage, erhalte sie darin und sichtre übrigens nur nicht die Natur in ihrem Heilungsgeschäfte.

Es ware nicht das erstemal, daß man in der Wundarss neikunst durch Betrachtung desjenigen, was die Natur eigentlich thut, in der Behandlung einfacher und milder geworden ware.

Wenigstens habe ich das Vergnügen gehabt, schon mans chen Wundarzt nach diesen Grundsätzen Beinbrüche einfacher, leichter und glücklicher behandeln zu sehen. Aber ich ließ es mir auch nie einfallen, in Vorurtheilen aufgewachsene Chirurs gos, die ihre Hande, doch nicht ihren Kopf, zu brauchen lernsten, zu bekehren.

... in frosten Madeang derielben mindern, und von dem erriege ... in Töelte abnenden — Nortelanien, oblügerende Migre du

editor bit Menae ber Kenderafatere beben, burfelde

The sta disease income and the state of the

med tochit ging them must Strongeroccottoned the misconducti

ALCO AND TO THE MANAGEMENT OF THE PARTY OF T

te state. Repenhaging 1783. Sep. 23 C mer. Cone pr

Erklarung ber Rupfertafel.

Erfte Figur.

verrenfter Rudgrath von hinten.

a bis m Gilftes Ruckenwirbelbein.

3 5 Rorper bes eilften Ruckenwirbels. a Dbere Gelenkflache des Rorpers. b Untere Gelentflache des Rorpers.

C Rechter Querfortfat bes eilften Ruckenwirbels. d Linker Querfortfas des eilften Rückenwirbels.

e f Mechter oberer fchrager Fortfat des eilften Ruckenwirbels. 1 leberknorpelte Gelenkflache Diefes rechten obern, fchragen Fortfanes.

s h Linker oberer Schrager Fortfat des eilften Ruckenmirbels.

h Heberknorpelte Belenkflache biefes linken obern fchragen Fortsattes.

i Rechter unterer fchrager Fortfat bes eilften Ruckenwirbels. k Linfer unterer fchrager Fortian Des eilften Ruckenwirbels.

1 Dornfortsag des eilften Ruckenwirbels.

m Knorpelband zwischen dem eilften und zwolften Ruckenwirbel.

n bis a Zwolftes Muckenwirbelbein.

no p Rorper bes zwolften Ruckenwirbels.

n Obere Belenfflache bes Rorpers.

- o Untere Gelenkflache des Rorpers, Die aus ihrer Jusammenfas gung mit der obern Gelenkflache des erften Lendenwirbels rechts vorwarts und unterwarts verschoben, und links mit Callus bedeckt ift.
- p Heberknorvelte Gelenkflache jur Berbindung mit dem Ropf: chen der legten rechten, bier meggenommenen Rippe.

9 Rechter Querfortfan des zwolften Ruckenwirbels.

Linker Querfortfan des gwolften Ruckenwirbels, ber noch mit ber letten Rippe jufammenhangt.

s Lette oder zwolfte Rippe.

t u Rechter oberer fchrager Fortfat bes zwolften Ruckenmirbels. u Heberknorvelte Belenfflache beffelben.

w Linker oberer fchrager Fortfat des zwolften Ruckenwirbels.

w Heberfnorpelte Gelentflache beffelben. Ex Rechter unterer ichrager Fortfan des zwolften Ruckenmirbels, deffen Gelenkflache vordem an die überknorpelte Gelenkflache Des rechten obern schrägen Fortsates Fig. I. A. Des erften Lendenwirbels pagte, iest aber durch Callus (1) mit dem Refte bes Querfortfates bes erften Lendenwirbels jufam menhalt.

- y Linfer unterer fchrager Fortian, beffen Gelenkflache vordent an Die überknorpelte Gelentflache bes linten obern ichragen Fortfates des erften Lendenwirbels paste, jest burch Callus (2) mit dem Rorper des erften Lendenwirbels jufammenhalt.
- z. Dornfortfan des zwolften Ruckenwirbels, ber vordem burch ein Band mit dem Dornfortiat bes erften Lendenwirbels (e) jufammenhielt, jest durch Callus (3) mit dem rechten obern febragen Fortfate des erften Lendemirbels (0 %) jus fammenhalt.

a Reft des Anorvelbandes gwischen bem gwolften Ruckenwirbel und dem erften Lendenwirbel.

8 Meft der Definung oder Mindung des Ranals für das Ruckenmark, deren mabre Große und Geftalt bier aufs genauefte bargeftellt' ift, um von der farken Bufammendruckung und Quetschung des Ruckenmarks an diefer Stelle das deutlichste Bild ju geben.

1 Callus, der den rechten untern febragen Fortfat bes gwolfe ten Ruckenwirbels mit dem Rorper Des erften Lendenwirbels sufammenbalt.

2 Callus, der den linken untern schragen Fortsat bes zwolften Rückenmirbels mit dem Korper des erften Lendenmirbels ju: jammenhalt

3 Callus, der den Dornfortiat des zwolften Ruckenwirbels mit dem rechten fchragen Fortfane des erften Lendenwirbels aufammenhalt.

4 Callus auf Der obern Gelentflache Des erften Lendenwirbels. 5 Callus, der das fur den gwolften Rippennerven bestimmte Loch beengt, wie man am deutlichsten in der vierten Figur erfenut.

Erftes Lenden nirbelbein.

y d's Rorper des erften Lendenwirbels.

- y Obere Gelenfflache des erften Lendenwirbels, welche porbem durch ein Knorpelband mit der untern Gelenkflache des Ror: pers des zwolften Ruckenmirbels vereinigt mar, und jest nicht nur von ihm verlaffen, fondern auch mit Callus (3) bin und wieder belegt ift.
- 8 Untere Belentflache des erften Lendenwirbels.

& Gefäßlocher.

- 2 Rechter Querfortfan Diefes erften Lenbenwirbels abgebrochen und nur noch durch Zellftoff am Korver des Wirbels hangend.
 - n Linker Querfortfan des erften Lendenwirbels, gleichfalls abgebro: chen, und nur noch durch Bellftoff am Rorper Des Wirbels hangend.
 - & Rechter oberer fchrager Fortfas bes erfren Lendenwirbels, an der rechten Seite mit Callus bedeeft, der ihn mit dem Dorn: fortian Des legten Ruckenwirbels verbindet; wie man am bentlichften aus Rig. III. erfenne.

a Heberknorpelte Gelenkflache beffelben, welche vordem mit (x) jujamm'ıl pagte.

Linker ob ver ichrager Fortiat bes erften Ledenwirbels.

& lieberfnorpelte Gelenkflache beffelben, welche vordem mit (y)

fortjage des zwolften Ruckenwirbels gufammenbalt.

ten Seite durch die enge Stelle (B) links binuber ben gen mußte.

e Dornfortfan bes erften Lendenwirbeld.

Rnorpetband zwifchen bem enften und zweiten Lendenwirbel.

beffen Theile aus dem Dorhergehenden deutlich find.

. Geheilter Bruch feines frechten Ouerfortfages.

z Drittes Lendenwirbelbein.

4 Biertes Lendemwirbelbein.

Zweite Figur.

Berrenfter Rudgrath von vorn.

Die Buchfiaben und Zahlen; a b. c. d. e g. m. n. o. s. a. y. d. g. s. p. * * * z. V. 4. 5., die denen auf der erften Figur gleich sind, zeigen auch dieselben Theile an.

* Heberknorpelter Fortsat bes Korpers des zwölften Rückenwirg

bele jur Berbindung mit der rechten legten Rippe.

6. 7. Der Theil des Callus, ber den Körper des legten Rückens wirdels mit dem Körper des ersten Lendenwirdels verbindet, (wie man am deutlichsten in der vierten Figur erkennt.)

2. Der Theil des Callus, Der den Körper des legten Rückenwirbels mit dem Knorpel zwischen dem ersten und zweiten Lendenwirbel

9. und dem Rorper bes zweiten Lendenwirbels verbindet.

10. Fortfegung Diefes Callus.

Dritte Figur.

Rechte Geite bes verrenften Rackgraths.

Die Buchstaben und Jahlen: 2. b. c. e. f. g. i. 1. m. n. o p. q. t. x. z. u. 1. 3. d. g. o. g. o. o. o. . z. 4. 1. 3. 8. 9., die benen auf ber ersten und zweiten Figur gleich sind, zeigen auch dieselben Theile an.

10. 11. 12. Stellt den mit Callus jum Theil bedeckten oberen Rand

bes gebrochenen erften Lenbenwirbels vor.

Bei der Bergleichung dieser Figur mit der vierten fieht man, um wie viel mehr von der rechten Salfte des erften Lendenwir- bels zerffort worden, als von der linken Salfte deffelben.

13. Lucke swischen dem eilften und gwolften Ruckenwirbel jum Durchlaffen des eilften Ruckennervens.

- 14. Lucke swischen bem swolften Ruckenwirbel und bem erften Lens benwirbel jum Durchlaffen bes gwolften Ruckennervens.
- 15. Lucke zwischen dem erften und zweiten Lendenwirbel gum Durchlaffen des erften Lendennervens.
- 16. Lucke gwischen dem zweiten und dritten Lendenwirbel gumt Durchlaffen bes zweiten Lendennetvens.
- 17. Lucke swifchen bem britten und vierten Lendenwirbel jum Durchlaffen bes britten Lendennervens.

Bierte Figur.

Linke Geite bes verrenften Rudgraths.

Die Buchstaben und Jahlen: a. b. d. g. h. k. l. m. n. r. s. v. w. y. z. d. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8 9. 7. 8. n. \mu. e. \sigma. \phi. \chi. \chi. \text{s. o.} \phi. \chi. \chi. \chi. \text{s. o.} \phi. \chi. \chi

So viel von diesem Falle und den Verrenkungen und Brüchen der Wirbel im Allgemeinen. — Da diese Krankheiten, die Verrenkungen der Wirbel, so äußerst wichtig sind, und ich bis iht noch keinen Schriftsteller gefunden, der aus hinreichender eigener Beobachtung von ihnen gründlich gehandelt hätte, sons dern gesehen habe, daß die meisten ihre Erzählungen und Rathsschläge nur auf Vermuthungen bauen, so hielt ich es um so mehr für meine Pslicht, zur nähern, aus der Betrachtung der vor mir habenden Natur geschöpften Kenntniß dieser Kranksheiten, das Meinige beizutragen.

Rechte Seite bes verventten Röckgraths.

bis benen auf ber erfien und gweiten gieich find, geigen auch bieselben Theile an.

ro, er. es. Steue den mie Callus jum Theil bebecken oberen Liand er bes gebrochenen erften Lenbenmervelle vor. Sel ber Mergleichnud blefte Kigut mit ber vierten fieht man, um

mie verl mehr von ber rechten Benge ore ernen kendemiter beis gemeinen weichte begieben.

23. Lide gerieben dem eilften und geblich Radenwillel jum

Durchlagen bes einten Ruckennervens.