Über Verbrennungen und das einzige, sichere Mittel sie in jedem Grade schnell und schmerzlos zu heilen / von Karl Heinrich Dzondi.

Contributors

Dzondi, Carl Heinrich, 1770-1835. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Halle: Bei Hemmerde und Schwetschke, 1825.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/rdfyz7au

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

Verbrennungen

u n b

das einzige, sichere Mittel sie in jedem Grade schnell und schmerzlos zu heilen.

B o n

D. Rarl Heinrich Dzondi ordentlichem Professor ber Medicin und Chirurgie, und Director ber Klinik der Chirurgie und Augenheilkunde zu Halle.

(Für Argte und Richtargte.

Bweite, mit Bufagen und neuen Erfahrungen vermehrte Ausgabe.

Salle, bei hemmerbe und Schwetschfe. 1825.

erbrennungem

d'm n

das einzige, sichere Mittel.

fie in Jebem Grave schuell und finmerztos

10 acor Octuvic Ocoupi

dentifichen Wolfen von ERebirin mid Cheurais, und Onellar der Atlant ver Oberargie und Ansonistitalise zu Hofe.

Digitized by the Internet Archive in 2015

arai sidiranakan serranan 198

Unffatt ber Borrebe.

male und auf bas übergengenbfie berneben, baf

barin gelebete zeitige und imedmäffige Unwenbung

einzige Miltel ift, allen Folgen ber beftieffen Es find nun beinahe zehn Sahre verflossen, feit ich biefe Schrift befannt gemacht habe, und es ift mir nicht allein die Freude geworben, von vielen Geiten ber Bestätigungen ber Wirtfamfeit ber bon mir empfohl: nen Behandlung ber Berbrennungen zu erhalten, fon= bern auch mich felbft burch vielfach wiederholte eigene Beobachtungen auf bas festeste ju überzeugen, baf fie zweckmäßig, unmittelbar nach Verbrennungen anges wendet, bas befte, ja bas einzige Mittel ift, allen übeln und oft lebensgefährlichen Folgen derfelben guborgufommen. 3ch fonnte bavon eine große Menge Beifpiele, theils aus meiner, theils aus Underer Er: fahrung, welche mir aus der Dlabe und Berne bon mehreren Geiten, felbft neulich mieber aus Solland, mitgetheilt worden find *), anführen, allein ich habe mich begnügt, nur einige am Ende zu denen bingugu: fügen, welche ich fchon in ber erften Musgabe biefer Schrift mitgetheilt haber de de de de de de de de de

Im Ganzen genommen ist der Inhalt der ersten Ausgabe auch in dieser zweiten derselbe geblieben, allein theils manches bestimmter ausgedrückt, deutslicher dargestellt, besser erläutert, überzeugender beswiesen, theils mehreres über die allgemeine und örtsliche Behandlung hinzugesetzt, und einige Cautelen, welche bei Unwendung der Kälte zu beobachten sind, gegeben und noch einige Beispiele am Ende angesügt worden.

Indem ich also die zweite Ausgabe dieser fleinen Schrift dem Publico übergebe, kann ich daffelbe noch:

^{*)} Bon herrn Prediger Gobe, welcher diese fteine Schrift ins hollandische übersegen wird.

mals und auf das überzeugenbste versichern, daß die darin gelehrte zeitige und zweckmäßige Unwendung der Rälte nicht allein ohne allen Nachtheil, sondern das einzige Mittel ist, allen Folgen der heftigsten Verbrenzungen zuvorzukommen; und daß man selbst den ganzen Körper ohne nachtheilige Folgen mehrere Stunden in einem Bade von gewöhnlichem kalten, aus tiefen Brunnen geschöpften Wasser erhalten kann.

Es hat zwar diese Methode an dem D. Hah: nemann einen heftigen Gegner gefunden, allein es ist bekannt, daß blos die Vorliebe zu seinem System: ähnliches werde durch ähnliches geheilt, ihn verblendet, die Wahrheit zu erkennen; eine Wahrheit, welche den Ungrund seiner Hypothese so überzeugend dar-

thut.

Da bie bamals mit ihm öffentlich gepflogenen Unterhandlungen jur genaueren Darlegung ber Mahrheit und zur Beseitigung mancher Zweifel ge= gen die bon mir empfohlne Methode beitragen fon= nen, fo theile ich fie hier mit, und verfichere zugleich, daß ich durch wiederholte Berfuche überzeugt worden bin . baf bie bom D. Sahnemann empfohlne Un= wendung bes warmen Weingeiftes, Terpentinols ober Uthers nicht bas geringfte beiträgt, ben gefährlichen Wirfungen und Rolgen ber Berbrennungen juborgufommen, und baß basjenige, was er im Reichsanzeiger barüber, fo wie über die Gefahr bei der Unwendung des falten Waffere fagt, völlig ungegründet ift. Man mende bas falte Waffer nur zeitig genug an, und man wird beffen vortreffliche Wirkungen und ben Geber bef= felben fegnen.

Salle, im Febr. 1825.

Dzondi.

mm V mm

Berhanblungen

über die Methode, das falte Waffer gegen Berbrennungen anzuwenden, mit dem D. Sahnemann.

(Aus bem Aligem. Anzeiger ber Deutschen 1816 abgebruckt.)

über Berbrennungen und bas einzig sichere Mittel, sie in jedem Grade schnell und schmerzlos zu heilen.

Da die neuesten Erfahrungen gelehrt haben, daß die feinere Welt sowohl, als die rohe abgehärtete Menschenklasse, den zerstörenden Wirkungen der Verbrennungen unterworfen ist, und daß selbst hoher Rang und großer Reichthum sich bis jest kein Mittel verschaffen konnten, um gegen die tödtlichen Folgen derselben sich zu schüßen: denn wer erinnert sich nicht an den unglücklichen pariser Vall und an mehrere neuere Beispiele? — so ist es gewiß nicht unzweckmäßig, auch in diesen, der Verbreitung nüßlicher Kenntnisse gewidmeten Blättern auf ein Mittel ausmerksam zu machen, welches, zweckmäßig angewensdet, die meisten dieser traurigen Ereignisse verhindern, den fürchterlichen Folgen der heftigsten Verbrennungen vorbeugen, jeden Schmerz im Augenblick wegnehmen, und wenn irgend noch Hülfe möglich, sie, ohne Ausnahme, schnell und sicher zu leisten vermag.

Unterzeichneter ist durch mehrere Erfahrungen und durch Bersuche, die er zum Theil an sich selbst angestellt hat, von der Wichtigkeit und der unsehlbaren Wirkung dieses einzigen Mittels so sest überzeugt, daß er mit Vergnügen bereit seyn würde, selbst die schmerzhaftesten Versuche an sich selbst wiederholen zu lassen, wenn er dadurch die überzeugung von der unsehlbaren Wirkung dieses Mittels ganz allgemein machen könnte. Denn so wenig dies Mittel an sich unbekannt ist, — wer kennt nicht die Wirkung kühlender und kalter Umschläge, z. B. geriebener Kartosseln, gegen Verbrennung, — so ist doch die einzig zweckmäßige Unwendungsart desselben noch gänzlich unbekannt, und eben deswegen das Vorurtheil gegen dasselbe bei Ürzten und Nichtärzten so groß, daß man von der Unwendung desselben größere übel sürchtet, als von der Verbrennung selbst.

Allein es ift endlich einmal Zeit, das große Gefchent ber Matur, welches fie und im falten Baffer, mit allgütiger Sand, gegen fo mancherlei übel darbietet, nicht mehr undantbar von fich zu ftogen, - er hat fich fchon bitter beftraft, dies fer Undant, - fondern es auch in diefer Sinficht gang feinem Werthe gemäß murdigen gu lernen. Ja, es ift das falte Baffer, und einzig das falte Baffer, welches zwechmä. Big angewendet, - die Berbrennungen in jedem Grade, wenn irgend Gulfe möglich ift, - jederzeit fchnell, ficher und Schmerzlos heilt. Und es ist mahrlich merkwürdig und unbes greiflich, wie ein Mittel, welches fich uns gleichsam aufdringt, und wozu und ber Inftinct leitet, bisher fo ganglich hat verfannt und verachtet werden fonnen. Es fen erlaubt, einige Stellen aus der fleinen Schrift felbft anzuführen, welche den zweckmäßigen Gebrauch diefes Mittels empfiehlt und lehrt, um jum Lefen und ber allgemeinen Befanntmachung berfelben auf.

aumuntern :

"Gobald die Berbrennung geschehen ift, fen es womit es wolle, fo eile man augenblicklich dem falten Baffer gu, und tauche jugleich, wo möglich, die verbrannten Glieder hinein, und übergieße damit die verletten Theile, welche nicht gang vom Baffer bedeckt werden konnen, oder mache Umfchlage von Lappen, Ochwammen, oder mit taltem Baffer gefüllten Blafen um diefe Theile. Ift die Berbrennung durch Ralf gefches ben, fo muffen die ungelofchten Theile beffelben erft entfernt werden, ehe das Waffer angewendet wird. Brennen aber die Rleider, fo laufe man ja nicht, denn durch die Bewegung wird bas Feuer noch mehr angefacht, fondern nehme die Rleider Schnell fo fest als möglich um sich herum, werfe sich auf den Boden, wende fich auf alle Geiten, wo es brennt, um die Flamme auszudrücken, und drücke felbft mit den Sanden die brennenden Stellen aus. Man Schone die Bande dabei ja nicht, denn es ift beffer, fie gang voll Brandblafen zu haben, als lebendig zu verbrennen. Sat man eine dicke Decke, einen Tuchmantel neben fich, fo nehme man diefe fchnell um fich bers um, man wickele fich fo eng wie möglich hinein, und lege fich bann erft auf den Boden, um fich nach allen Geiten zu wenden. Denn durch die diche Deche wird das lodernde Reuer der diinnen Kleider defto eher erftickt und ausgeloscht. — Bei allen Bers brennungen, wo Rleider den verletten Theil bedecken, verliere man teine Zeit, fie auszuziehen; dies ift gang unnöthig, fondern tauche die verbrannten Theile fogleich mit den Rleidern ins talte Baffer, um teinen Mugenblick Zeit zu verfaumen, benn

bavon hängt sehr viel ab. Da das Wasser aber, besonders in der warmen Jahreszeit, nach und nach durch die hineingetauchten Glieder erwärmt wird, und dann, wegen Mangel einer zwecksmäßigen Kälte, der Schmerz zurücktehrt: so ist erforderlich, daß das erwärmte Wasser, bei längerer Fortsetzung der Eur, von Zeit zu Zeit mit kälterm vertauscht werde. Ein all zu hoher Grad von Kälte, z. B. dem Eispuncte gleich oder nahe, würde selbst nachtheilig seyn, dem zarten Organissmus Schmerz erregen, und bei großen Flächen, z. B. des Unsterleibes, selbst auf die Verrichtungen der Eingeweide störend einwirken. Ein Kältegrad von + 12 Grad Reaumur scheint in den meisten Fällen hinreichend zu seyn. Allein 14 bis 15 ja 17 Grad reichen oft hin, den Schmerz zu heben."

Aus diesen Betrachtungen erhellet, daß der nöthige Kältes grad in allen Jahreszeiten zu haben ift. Doch es kann nicht der Zweck dieser Zeilen seyn, die vollskändige und richtige Anwendungsart dieses vortrefflichen Mittels in ihrem ganzen Umfange hier mitzutheilen. Diese muß aus der kleinen Schrift selbst erlernt werden, und es scheint überflüssig, noch etwas hinzuzusehen, als vielleicht die wiederholte Bitte, dies Mittel zeitig genug, hinreichend lange, und nicht in zu hohem Kältegrade anzuwenden. Unter diesen Bedingungen wird

es nichts zu münschen übrig laffen.

Möge der gute Genius der Menschheit dies Mittel in febnen Schut nehmen! —

Salle, ben 27. Febr. 1816.

Der Professor Djondi.

gegen D. und Prof. Donbi's Unpreisung bes falten Wassers.

(Ang. Ang. b. D. Mr. 104.)

Es ist zu bedauern, daß der D. und Professor Dzondi in Halle gegen die Verbrennungen ein Mittel als das einzig sichere, hülfreichste und beste Heilmittel anpreiset, von deffen Schädlichkeit alle Menschen, die viel mit Feuer zu thun has ben, allgemein überzeugt sind. hat er benn reine, vergleis chende Versuche mit allen übrigen hierzu empfohlnen Mitteln angestellt, daß er nun mit Bestand der Wahrheit von seinem kalten Wasser rühmen könnte: es sey das einzig sichere, beste? Es kömmt ja bei solchen Beschädigungen nicht darauf an, was im ersten Augenblicke am meisten lindert, sondern darauf, was die verbrannte Haut am schnellsten vollkommen schmerzlos macht und heilt. Dies kann blos durch vergleichende Versuche ausgemacht werden, nicht durch Vermuthungen. Doch es ist schon durch leicht zu wiederholende Erfahrungen entschieden, daß gerade das Gegentheil von kaltem Wasser die Verbrennungen am schnellsten heilt. Denn von Heilen sollte beim Menschenretter, dem Arzte, die Rede seyn, nicht

von Lindern auf Mugenblicke.

Leichte Berbrennungen, 3. B. wenn eine Sand mit beis Bem Waffer von etwa 180, 190 Gr. Fahrenh. begoffen wird, beilen ohne aufgelegte Mittel binnen 24, 48 Stunden; etwas fpater aber, wenn man faltes Baffer gur anfänglichen Lindes rung nimmt. Für folche leichte Beschädigungen ift taum irgend ein Seilmittel noch nöthig, am wenigsten ein die Beis lung verzögerndes, wie faltes Waffer ift. Aber ben großen schweren Berbrennungen, für diese find die besten Beilmittel nicht so allgemein bekannt, und die Welt bedarf Belehrung über fie, und gerade bei diefen ermeifet fich das falte Waffer als das erbarmlichfte Palliativ und in gewiffen Fällen fogar als das gefährlichfte Mittel, mas nur erdacht werden fann *). Bergleichende Berfuche und Erfahrungen, fage ich, belehren jedermann auf das überzeugenofte, daß gerade das Ges theil vom falten Baffer das befte Beilmittel für fchwere Berbrennungen ift. Go wird ein erfahrner Roch, der bei feinem Geschäfte fo oft in den Fall tommen mußte, fich ju verbrennen und die ficherften Seilmittel dafur auszuprobiren, feine mit tos chender Bruhe oder Fett verbrannte Sand nie in einen Gimer falten Baffers fteden (er fennt aus Erfahrung die übeln Fols gen davon), nein, er halt die verbrannte Stelle fo nahe an ben heißen Schein glühender Rohlen, daß der Brennschmers anfänglich dadurch erhöhet wird, und halt sie eine Beile in Dieser Rabe, nämlich so lange bis der Brandschmerz in dieser hohen Warme fich ansehnlich wieder vermindert und faft gange lich verschwindet; da, weiß er, erhebt fich die Saut nicht eins mal zu einer Bafferblafe, gefchweige baß Giterung erfolgen

^{*)} Ift's möglich, ber täglichen Erfahrung und ber baburch bes gründeten Bahrheit fo unverschämt zu widersprechen!

follte, vielmehr ift oft in einer Biertelftunde bei diefer Unnas berung an Roblenhite felbft die Rothe der verbrannten Stelle nebit bem Ochmerze verschwunden; er ift auf einmal geheilt, Schnell und ohne Rachwehen, obgleich durch ein Unfangs uns angenehmes Mittel *). Dies zieht er bei weitem vor, weil er aus Erfahrung weiß, daß er von der zuerst schmeichelhaften Abfühlung durch faltes Baffer Blafen und Tage und Wochen

Tange Giterung biefer Stelle fich zuziehen murbe.

Die Lacfirer und andre Runftler, welche ju ihrem Ges Schäfte Weingeift und atherifche Dle brauchen und mit fiedens bem Leinole ju thun haben, wiffen aus Erfahrung, daß fie die ftartften Berbrennungen auf teine Beife in der Belt ichneller und dauerhafter beilen und fich schmerzfrei machen konnen, als burch Befeuchtung mit dem beften Beingeifte oder Terpentins ble, welche doch auf empfindlicher Saut (im Munde, in der Dafe, in den Hugen) einen wie Feuer brennenden Ochmerg perurfachen, bei Sautverbrennungen aber (den schwachen, den ftarten und felbst den schwersten) als die unvergleichlichsten (homvopathischen) Beilmittel wirfen. Er weiß zwar nicht, wie diese Bulfe jugeht; - hochftens fagt er: "Bofes muß Bofes vertreiben," - aber das weiß er aus vielfacher Erfahs rung, daß nichts in ber Belt die verbrannte Stelle fcneller Schmerglos macht und ohne Giterung heilt, als rectificirter Beingeift oder Terpentinol.

Glaubt etwa der Prof. Diondi, daß diefen Runftlern Unfange nicht das talte Baffer ale Linderungemittel augens blicklich nach Berbrennungen eingefallen fenn wird? (jedem Rinde muß in der Ungft gerade das falte Baffer querft beifal-Ien; bagu braucht es feines Unrathens) er hat es aber allemal ju feinem Ochaden verfucht, und die Erfahrung, die immer in folden Rallen mit eignem Ochaden erfaufte Erfahrung, bat ihn gelehrt und überzeugt, daß gerade das Gegentheil von tals tem Baffer das ficherfte, Schnellfte, echtefte Beilmittel feibft für die Schlimmften Berbrennungen ift; er ift vernünftig ges worden und gieht das Unfangs fchmerzhafte (Beingeift, Ters pentinol) dem augenblicklich Schmerztilgung heuchelnden Dits tel (faltem Baffer) in allen Rallen und bei weitem vor.

^{*)} Rur bei gang leichten Reigungen, nicht einmal bei Bers brennungen des zweiten Grades, gewährt bas Salten ber ges lind verbrannten Stelle an die Flamme eine Linderunge bann bilft das Ergreifen bes Dhrlappchens - was auch empfohlen wird - eben fo viel!

Mache der Prof. Dz., er erbietet sich ja dazu, nur an sich selbst einen, aber reinen vergleichenden Versuch, und er wird sich überzeugen, daß er sich gewaltig geirrt hat, da er das kalte Wasser als das einzig sichere und beste Heilmittel für

Berbrennungen anpries *).

Er tauche feine beiden gefunden Sande im gleichen Mugen. blicke in ein Geschirr voll siedenden Baffers nur zwei bis dret Secunden lang und ziehe fie ju gleicher Zeit wieder heraus; fie werden, wie leicht begreiflich, gleich ftart verbrannt fenn, und ba es ein und derfelbe Rorper ift, an dem die beiden Sande fich befinden, fo wird, wenn die eine Sand mit faltem Waf. fer, die andere aber mit Weingeift oder Terpentindl behandelt wird, der Berfuch eine reine Bergleichung und ein überzeugendes Resultat geben. Es wird nicht die Ausrede Statt fine ben tonnen, wie bei der verbrannten Sand zweier verschiedes nen Personen, wo immer noch die schlimmen Folgen bei dem, der feine Sand mit kaltem Baffer behandelt hat, auf unreine Safie, üble Rorperbeschaffenheit oder fonft eine Berichiedenheit Diefer Person von jener (durch Beingeist bei weitem leichter geheilten) geschoben werden fonnten. Dein, eine und diefelbe Perfon (am beften der Berr Professor felbft zu feiner überzeus gung) verbrenne fich feine beiden Sande auf die gleichformigfte Weise por gultigen Zeugen, tauche bann die eine Sand (wir wollen fie A nennen) in fein faltes Baffer, fo oft und fo viel ihm beliebt, die andere Sand aber (wir wollen fie B nennen) halte er ununterbrochen in ein Gefäß voll ermarmten Weingeift: Altohol, und erhalte das (bedeckte) Gefäß fortwährend hierin wird der Brandschmerz der Sand B in den erften Hugenblicken bis ju dem Doppelten fteigen, in den fole genden fich immer mehr verringern, und in 3, 6, 12, hoche ftens 24 Stunden (je nach dem Grade der Berbrennung) ganglich und auf immer verschwunden, die Sand aber, ohne Entstehung irgend einer Blafe, gefdweige einer Giterung, mit einer braunen, dichten, Schmerzlosen Oberhaut bezogen fenn, welche nach einigen Tagen fich abschält und fie mit junger Oberhaut umtleidet frifch und gefund darftellt.

Die hand A aber, die der herr Professor so oft und viel, als ihm beliebt, in kaltes Wasser taucht, empfindet den Unfangs erhöheten Schmerz der hand B gar nicht, vielmehr

^{*)} Diese Bersuche hatte ich ja langft gemacht! Bergi. meine Schrift.

ift fie ben erften Mugenblick wie im Simmel; aller Brenne fcmert ift wie verschwunden, aber - - fcon nach einigen Minuten fangt er wieder an und verftartt fich und wird bald unleidlich arg, wenn nicht wieder falteres Baffer genommen wird. Dimmt er dies, fo find ebenfalls in den erften Mugenblicken die Brandschmerzen wie verlöscht; diefe Erleichterung bauert jedoch ebenfalls nur wenige Minuten, dann erneuern fie fich auch in diefem taltern Baffer und geben in turger Zeit gu großer und größerer Befrigfeit über. Bill er nun bie ftart perbrannte Sand in das faltefte Ochneemaffer tauchen, fo broht ihm die Gefahr des Ophacelus (des falten Brandes) und doch fann er nach einigen Stunden in weniger faltem Baffer feine Erleichterung der immer fteigenden Ochmergen finden. Bieht er nun feine fo übel berathene Sand aus dem Baffer, fo ift ber Ochmerz baran nicht etwa gelinder, als gleich nach der Berbrennung, nein, vier : und fechefach ftarter, als er zuerft war; die Sand entzündet fich ungemein und Schwillt mit Blafen boch auf und er mag nun entweder faltes Baffer, oder Bleiwaffer, Bleifalbe, Leinöl, oder mas er fonst von gewöhnlichen Mitteln will, auflegen, turg diese fo behandelte Sand A wird jum Gitergeschwire, welches mit Diefen gemeinen, fogenannten fühlenden und schmeidigenden Mitteln belegt, in vielen Wochen, auch wohl erft in einigen Monaten (einzig burch Bulfe der gutigen Natur feines Rors pers) jur Beilung tommt, mit fehr ungestalteten Darben und unter langwierigen, ichmähligen Ochmergen.

Go lehrt die echte Erfahrung bei bedeutenden Berbren

nungen *).

Glaubt der Prof. Dz., es besser zu wissen, als hier ges sagt ist, glaubt er, der von ihm gepriesenen einzigen Seilkräfs tigkeit des kalten Wassers in allen Graden von Verbrens nungen gewiß zu seyn, so kann er ja getrost diesen entscheidens den, reinen, vergleichenden Versuch vor gültigen Zeugen ansstellen. Blos durch einen solchen Versuch kömmt die Wahrheit ans Licht. Was hat er zu wagen, wenn sein kaltes Wasser wenigstens eben so schnell hilft für die Hand A, als der warme Alkohol für die Hand B helsen muß?

^{*)} Welche dreifte Unwahrheiten!! Gerade bas Gegentheil fine bet ftatt! Die ift ein hoher Grad von Ralte nothig, und je langer das Glied im falten Waffer war, je weniger bedeutend fann der Raltegrad deffelben fepn, und es wird bennoch wirken.

Doch nein! die arme Sand bauert mich; ich weiß, wie es thr ergehen wird! Der Gr. Professor mache alfo, wenn er jeiner Gache mit dem falten Waffer für fchwere Berbrennuns gen nicht fo gewiß ift, nur mit einem fleinern Theile Diefe Dros be, tauche nur zwei gleiche Finger der einen fo wie der andern Sand zwei, drei Gecunden lang in fiedendes Baffer und verfahre mit den beiden Fingern der Sand A, und mit den gleis chen beiden der Sand B auf die Urt, wie vorhin gefagt mors ben, und ichon diefer fleine vergleichende Berfuch wird ihn bes lebren, wie unrecht er that, das falte Baffer, ein zwar im erften Mugenblicke ungemein befanftigendes, aber in der Rolge fo treulofes, fo ungemein Schadliches Mittel dem Dublicum als bas einzig befte und heilbringenofte in allen Graden von Berbrennung anzupreifen. Für wichtige Brandschaden fonnte er nichts Rachtheiligeres anrühmen, als das falte Waffer (wenn man etwa die gewöhnlichen Brandfalben und Dle ausnimmt). und bei geringen, wo für fich teine Blafe entftefen würde, ents fteben Blafen, wenn fie mit dem palliativen talten Waffer behandelt werden.

Indeß ehe Prof. Dz. diesen überzeugenden Versuch von sich bekannt macht, dient dem Publicum zur Nachricht, daß einer der größten Wundärzte unser Zeit, Benjamin Bell, in England dergleichen Versuch zum Theil schon fast so rein zur Belehrung der Welt angestellt hat. Er ließ einer verbrüsheten Dame den einen Urm mit Terpentinöl beneßen, den ans dern aber in kaltes Wasser tauchen. Der erstere Urm befand sich schon in einer halben Stunde wohl — der andere aber suhr se chs Stunden sort zu schmerzen; wenn er aus dem Wasser nur einen Augenblick herausgezogen ward, empfand sie daran weit größere Schmerzen und er bedurfte zum Heilen einer weit längern Zeit als ersterer (m. s. Physisch medic. Journal, herausgegeben von Kühn. Leipzig 1801. Jun. S. 428). Deshalb empsiehlt er, so wie auch schon A. H. Richter (Unsfangsgr. d. Wundarzn. I. V.) zur Aussegung Vranntwein *),

^{*)} Der stärkte, warm gemachte Weingeist ist noch weit vorzügs licher bei Berbrennungen einzelner Theile, selbst wo die Obers haut schon abgegangen ist; bei Berbrühung des ganzen Körs pers aber (noch nie sind Menschen davon durch die gewöhns lichen Behandlungen, kaltes Wasser, Bleiwasser, Brandsals ben oder Dle genesen, alle mußten sie sterben, gewöhnlich bins nen vier Tagen) muß man sich mit recht warm gemachtem, gewöhnlichen reinen Kornbranntwein begnügen, oder doch die ersten Stunden damit den Anfang machen, und diese Ans

besiehlt aber, ben Theil ununterbrochen damit angeseuchtet zu erhalten (Benj. Bell's System of surgery T. V.); auch Kentish (On burns, Lond. 1797), zieht, wie billig, die geistigen Mittel allen andern bei weitem vor. Meine dies bes stätigenden Erfahrungen bringe ich gar nicht in Anschlag.

Aus allem diesen geht die Wahrheit hervor, daß sich der Prof. Dzondi geirrt hat, und daß das kalte Wasser nicht nur kein Heilmittel, sondern sogar eine Hinderung der Heilung geringer Verbrennungen und eine starke Verschlimmerung der bedeutendern abgiebt, ja bei den stärksten Graden solcher Verschädigungen den Theil sogar in Gefahr des kalten Vrandes setzt, wenn die Kälte des angewendeten Wassers sehr hoch gertrieben wird (wie der warme und heiße Stubenosen die erfrorenen Glieder) und daß hingegen, wie Schnee bei erfrornen Gliedmaßen, so auch warmer Weingeist oder Terpentinöl bei Verbrennungen unschäßbar, wunderbar schnell und vollkommen helsende echte Heilmittel sind.

Gegen den Zeitgeist des allmächtig emporstrebenden Befern sollte die alte Arzneikunst nun nicht länger sich sträuben. Sie sieht ja, es hilft ihr nichts. Der Plunder ihrer ewigen Palliative mit ihren verderblichen Folgen zerfällt vor dem Lichte

ber Wahrheit und reiner Erfahrung in fein Dichts.

Ich weiß recht wohl, daß der Arzt bei seinem Kranken sich ungemein einschmeichelt, wenn er ihm eine augenblickliche himmlische Erleichterung durch Eintauchung der schwer versbrannten Theile in kaltes Wasser verschafft, uneingedenk der übeln Folgen davon hinterdrein, aber sein Gewissen würde ihn weit höher belohnen, als ein so getäuschter Kranker vermag, wenn er den herkömmlichen schädlichen Palliativen (kaltem Wasser, Bleiwasser, Brandsalben, Dlen u. s. w.) jene, nur auf die ersten Augenblicke beschwerliche, Heilung mit gewärmstem Weingeist (oder Terpentinöle) vorzöge, wenn die Ersahrung und reine, vergleichende Bersuche ihn lehren, daß blos hierdurch aller Gefahr des Brandes vorgebauet und der Kranke in oft mehr als hundert mal schnellerer Zeit gesheilt und von allen seinen Schmerzen besreit wird, als bei kalstem Wasser, Bleiwasser, Salben und Ölen*).

feuchtung beständig warm erneuern, unter ftets warmer Bes bedung bes Rranfen. Dies ift unter allen erdenklichen Gulfse leiftungen bas Beste, was man thun fann. S.

Der bies liefet, follte meinen, es milfte boch etwas bavon wahr, und bas falte Baffer wenigstens nicht fo allgemein ju

Auch der bis zum höchsten Fieber erhitten, von unbändisgem Durste gepeinigten wilden Tänzerin ist Entblößung in Zugluft und ein Glas eiskaltes Wasser im ersten Augenblicke das höchste Labsal, bis sie durch schnell darauf folgende gefährsliche, auch wohl tödtliche Krankheit belehrt wird, daß nicht, was uns blos auf die ersten Augenblicke zum höchsten schmeischelt, so wenig als der Becher der Sünde, unser wahres Wohl enthalte, sondern Nachtheil, oft sogar Tod und Verderben.

Leipzig, ben 20. Mai 1816.

D. Samuel Sahnemann.

non (Missey) And each bingegen, me Cabnes hot erfegieben Glachmanen, fo auch warnate Keingelle cher Terpential bet

erieben wied (wie blommerne und biele Combenaren die errore

Un two o'r t

Accessonungenmagischer, wenderdur febreik und vollkaumen

bes Professor Diondi an ben D. Sahnemann.

Sie haben mich, Br. Doctor, im allg. Ung. d. D. aufgefordert, Berfuche über die Birtung des falten Baffers bei Berbrennungen an mir felbft vor Zeugen ans juftellen. 3ch nehme diese Mufforderung hiermit an und beftimme einen Wettpreis von ein hundert Stiick Piftolen, oder 500 Thir. in Gold, welche ich an Gie verloren haben will, wenn die Bersuche nicht so ausfallen, wie ich fie in meiner Schrift angegeben habe; im entgegengefesten Falle aber, wenn fie die Wahrheit meiner Behauptungen beweifen, fo verlieren Sie dieselbe Gumme an mich. Ich werde die Berfuche gang fo anstellen, wie Gie fie in Ihrem Huffate angegeben haben. Außerdem fordere ich auch Sie zu einem Berfuche in Bereinis gung mit mir auf: Jeder von uns werde mit einem rothglu: henden Gifen an der Sand - etwa der rechten, welche die Feder führt - gebrannt, und gebrauche bann fein Mittel, aber durchaus nicht das feines Gegners. Der Erfolg davon

empfehlen senn. Allein die Erfahrung spricht zu laut! und alles, was D. hahnemann, verblendet von der Borliebe für sein Spstem — und der Wahrheit entgegen!! — sagt, ift ungegründet. Leider ist dies nicht der einzige Fall, in welchem er wissentlich der Wahrheit untreu wird und gewors den ist!

fen der Probierstein unserer Behauptungen. Jeder von uns bestimme drei Zeugen, und jedem Wißbegierigen sen der Zutritt verstattet. Ich werde nicht ermangeln, mich in Leipzig eins zusinden, sobald Sie mir den Tag der Probe bestimmt haben werden, und freue ich mich im voraus, das Bergnügen haben zu können, Sie durch mein Mittel von den übeln Folgen der Berbrennung mit dem glühenden Eisen zu befreien, wenn Ihre eigenen Mittel nichts vermögen sollten.

M. S. Da ich aus Ihrem Auffat sehe, daß Sie meine Schrift noch gar nicht gelesen haben, so bin ich so frei, ein Exemplar davon beizulegen, damit Sie den Erfolg der Probe mit den Behauptungen meiner Schrift vergleichen können.

Der Professor Djondi.

Obiges Schreiben habe ich an ben D. Sahnemann nach Leipzig mit der Poft abgefendet, und werde feine Untwort, fo wie ben Erfolg der anzustellenden Drobe, mit der beglaubis genden Unterschrift der Beugen öffentlich vorzulegen nicht er: mangeln. Gollte übrigens das nichtaratliche Dublicum fich nicht erklaren tonnen, was denn in aller Welt dem D. Sah: nemann habe bewegen tonnen, ohne weder meine Schrift gelefen, noch felbft Berfuche angestellt zu haben, ohne weiters über die Wirtung der Ralte bei Berbrennungen fein Berdams mungeurtheil auszusprechen: fo fann ich das Rathfel ibfen. Der D. Sahnemann mahnt nämlich, die wichtige Entbet: fung gemacht zu haben, daß jedes Beilmittel nur diejenige Rrantheit heilen tonne, welche es hervorzubringen im Stande fen. Bare alfo bas talte Baffer bei Berbrennungen heilfam. und bas, was ich davon fage, gegrundet, fo ware feine Theos rie nichtig und ungegrundet. Dies fürchtet er. Es ift alfo Liebe für fein Steckenpferd , welche ihn anspornt. - Doch mochte er es immer reiten, wenn er nur Undere nicht mit Ge: walt zwingen wollte, hintenauf zu figen.

Ich versichere übrigens nochmals mit dem feierlichsten Ernste, daß jeder, der bei Berbrennungen das kalte Baffer, so wie ich es in jener Schrift angegeben habe, zeitig, uns unterbrochen und lange genug anwendet, die vortreffs lichste und erwünschteste Wirkung, (ohne irgend eine üble Folge, geschweige denn den kalten Brand,) davon empfinden, und den Urheber der Natur segnen wird, welcher in diese einfache

Flüffigkeit so viele vortreffliche Beilkräfte legte, welche noch lange nicht genug gekannt und geschäft sind.

Salle, ben 1. Julius 1816.

Der Professor Dzondi.

zu kannen 20 C. in Jourch ingin Weiterl von den übelle Folgen der Weckenmung zule beim glüngenen Elde zu begörten, wenn Jour

Machtrag zu meinem Auffaße im allg. Unz. d. D. 1816 Dr. 156 über den Vorzug des (warmen) Weingeistes bei wichtigen Verbrennungen vor kaltem Wasser.

Wenn alte Irrthümer, die billig in verdiente Vergessenheit sinken sollten, der Welt aufs Neue angepriesen werden,
da kann der besser Unterrichtete nicht umhin, seine überzeugungen darzulegen, dem gepriesenen Schädlichen seinen niedern Platz anzuweisen und das Wahre und Heilsame in seine Würde zu erheben zum Wohl der Menschheit. Dieser Gedanke leitete mich im 156. Stücke des allg. Unz., wo ich die unschätzbaren Vorzüge der erwärmten geistigen Flüssigkeiten zur schnellen und dauerhaften Heilung bedeutender Verbrennungen gegen die blos augenblicklich lindernde, im Erfolge aber desto nachtheiligere Anwendung des kalten Wassers, ausstellte.

Die befte Uberzeugung von dem Werthe diefer zwei entgegengesetten Dethoden, der fanativen (wirklich heilenden) (des Gebrauchs der erwarmten geiftigen Fluffigfeiten, bes Beingeifts oder Terpentinols) und der palliativen (lin: bernden) des Gebrauchs des falten Maffers, 20.) geben er: ften & reine vergleichende Berfuche, wo Berbrennungen zweier Glieder deffelben Rorpers, das eine nach der einen, das andere nach der andern Methode (Beilverfahren) ju gleicher Zeit behandelt worden, zweitens die ausgesprochenen überzeugungen der vorurtheilsfreieften und rechtschaffenften Argte. Gin einziger folder Gewährsmann, der die Lieblingsvorurtheile feis nes Jahrhunderts, nach Erfennung ihrer Nichtigkeit aus Thatfachen, in fich befiegt und unter Berabschiedung der alten Schädlichen Grrthumer, aus echter überzeugung, Die Wahrheit in ihre verdiente Stelle einzusegen fich nicht Scheut, wiegt Taufende vorurtheiliger Musschreier und Berfechter des Gegens theils auf.

Taufend übereilte Lobredner des in wichtigen Berbrennungen schädlichen kalten Waffers muffen bei der ausgesprochenen

Ubers

Uberzeugung bes rechtschaffenften ber practischen Arzte, Eh. Sydenham's, verftummen, wo er, nicht achtend bes von Galen her allherrschenden Borurtheils, morbi contrariis curentur (alfo faltes Baffer gegen Berbrennuns gen), blos feiner überzeugung und der Bahrheit huldigend ausspricht *): "bie außere Unwendung des Beins geiftes bei Berbrennungen ift allen andern je in der Belt erfundenen Mitteln bei weitem vor-Bugieben, da er die Beilung gar ichnell bewirft, wenn man in Beingeift getauchte Leinwand auf die von tochendem Baf. fer, Ochiefpulver oder ähnlichen Greigniffen verbrannten Theis le, gleich nach geschehenem Unglücke legt, und biefes Gintaus chen in Beingeift und Auflegen von Zeit gu Zeit wiederholt, bis aller Brandschmerz ganglich verschwunden ift, nachaehends aber nur noch täglich zweimal." **) Trete der hervor, der ihn hierin der Unwahrheit zeihen fann!

Oder wer kann einem der besten und einsichtevollsten praktischen Bundarzte unserer Zeit, dem Benj. Bell, wie dersprechen, wenn er aus seiner großen Erfahrung bezeugt (System of surgery, third edit. Vol. V.): "Eins der besten heilmittel für alle Berbrennungen ist Beingeist (Strong brandy) oder irgend eine andre geistige Flüssigkeit; er scheint zwar im ersten Augenblicke den Schmerz zu erhöhen, aber bald läßt der Schmerz nach und ein angenehemes linderndes Gefühl tritt an seine Stelle. Um hülfreichsten

^{*)} Opera, Lipsiae 1695. S. 343. "Ambustis extus (admovendus), quo casu omnibus remediis, quotquot adhuc inventa fuere, hic liquor (Spiritus vini) facile palmam praeripit, cum curationem quam cito absolvat; — nempe si lintea spiritu vini imbuta partibus ab aqua fervente, pulvere pyrio, vel simili laesis, quam primum hoc infligitur malum, applicentur, eademque dicto spiritu madefacta subinde repetantur, donec dolor ab igne penitus evanuerit et postea solum bis de die." Das die falten äußern Mittel verbrannte Theile im Grunde zu mehr erhöheten Schmerzen disponiren, das lektere durch Andringung äußerer Hike, wie er oft gesehen habe, bald schmerzsos werden, bezeugt der große Geobachter John Hunter in seiner Schrift: On the blood and inflammation S. 218.

¹⁸ Waffer allemal, wenn es zeitig aufgelegt wird. Der Beingeift wirft aber auch nicht.

ist dieses Mittel, wenn der leidende Theil darein eingetaucht erhalten werden kann, oder doch stets mit Weingeist vollgesos

gene Leinwandlappen umgeschlagen werden."

Kentish, der als Arzt zu Newcastle die in Kohlens schachten oft fürchterlich verbrannten Arbeiter zu besorgen hat, erwägt in seinem Buche (On Burns, Lond, et Newcastle 1797, two Estays) sehr bedächtlich alle Ansprüche, die kaltes Wasser und alle übrige kühlende Mittel bei Verbrennungen maschen können, und sindet als Resultat aller der daselbst angeführsten Erfahrungen, troß des sich lange in ihm sträubenden alten Vorurtheils für jene eingeführten Dinge, daß bei ihrer Answendung kein einziger schwer oder über einen großen Theil seines Körpers Verbrannter je beim Leben blieb, daß aber alle gerettet wurden, denen heiß gemachtes Terpentinöl so bald als möglich ausgelegt und fleißig erneuert ward.

Doch kann nichts in der Welt der Beweiskraft für die Wahrheit an die Seite gesetzt werden, die in vergleichenden Versuchen an einem und demselben Körper, zu gleicher Zeit angestellt, liegt. In meinem ersten Aufsatze führte ich den Fall einer Dame an, von deren beiden verbrannten Armen der eine mit kaltem Wasser behandelt, der andere aber von Bell mit Terpentinöl benetzt erhalten ward, da dann der erstere weit länger dauernde Schmerzen auszuhalten hatte und weit längere Zeit zum Heilen bedurfte, als der andere mit dem geis

ftigen Dle belegte.

Ein anderer, nicht weniger überzeugender Berfuch wird von John Underson *) erzählt. "Ein Frauenzimmer verbrannte fich mit tochendem Fette bas Geficht, welches febr roth und fehr verbrühet war und fie heftig schmerzte, und den rechten Urm, den fie in einen Gimer voll faltem Baffer fectte. Muf bas Geficht ward nach einigen Minuten Terpentinol ge: legt. Fiir den Urm wünschte fie fich des kalten Baffers einige Stunden fort zu bedienen, weil es ihr fchon einmal beim Berbrennen (wie ftark oder wie gering das vormalige gegen das jetige gewesen, fonnte die Dame wohl nicht beurtheilen) Dienste geleiftet habe. Rach fieben Stunden fah ihr Geficht schon weit beffer aus und war erleichtert. Das falte Waffer für den Urm hatte fie indef oft erneuert, wenn fie ihn aber herausnahm, so flagte fie fehr über Schmerz und in der That hatte die Entzündung daran zugenommen. of up de de bindert alle, fellen nach Epo cup o

^{*)} Bei Kentifh, on Burns, fecond Effay G. 43. 5.

Den Morgen darauf fand ich, daß sie die Macht große Schmerzen am Arme ausgestanden hatte; die Entzündnng ging über den Ellbogen hinauf, verschiedene große Blasen waren aufzgegangen und diche Schorfe hatten sich auf Arm und Hand angesest. Das Sesicht hingegen war volltommen schmerzlos, hatte keine Blasen und nur vom Oberhäutchen war etwas abgegangen. Der Arm aber mußte vierzehn Tage lang mit erweichenden Mitteln verbunden werden, ehe er heilte."

Wer kann diese aufrichtigen Beobachtungen großer Männer lesen, ohne durchdrungen zu werden von dem übergewichte der Heilkraft geistiger Auflegungen vor der, Linderung heuchelnden und Heilung verzögernden Anwendung des kalten

Baffers?

Ich führe daher meine eigenen, höchst zahlreichen Erfahrungen desselben Inhalts gar nicht an. Selbst wenn noch hunbert vergleichende Beobachtungen dieser Art hinzugesetzt würden, könnten sie wohl reiner, stärker, überzeugender beweisen, als diese beiden angeführten thun, daß die (erwärmten) geistigen Flüssigkeiten einen unschätzbaren Vorzug vor der vergänglichen Linderung des kalten Wassers in bedeutenden Verbrennungen besißen?

Bie belehrend und tröstlich ist nicht die für die Menscheit aus diesen Beweisthümern hervorgehende Bahrheit: daß für die bedeutendern und für die schlimmsten Brandbeschädigungen, so nachtheilig kaltes Basser für sie ist, eben so heilsam und Leben rettend die geistigen Auslegungen (erwärmten)

Beingeiftes ober Terpentinols find *).

Durch diese Beweisthümer wird die große hülfsbedürftige Menschheit auf den rechten, einzig hülfreichen Weg hingeleitet, auf die einzigen, Genesung bringenden (fanativen) Hülfsmittel, ohne welche bei großen Brandverunglückungen (d. i. wo der größte Theil der Oberfläche des Körpers verbrühet oder verbrannt worden ist) durchaus nie und in keinem Falle

^{*)} Auch nicht ein Beispiel ist bekannt, daß die schnelle Anwens dung des Weingeistes den Folgen der Berbrennungen zu vor Fomme, das Entste ben der Blasen und die Eisterung verhindere, wenn heftige Verbrennuns gen statt fanden. — Blos als Mittel, sie allmählig zu heilen, wird es anempsohlen.

Rettung vom Tode und Genesung möglich und je erlebt wors

den ift.

Diefen einzigen, ich glaube, nicht unrühmlichen 3weck meines Auffages fah Drof. Djondi, wie feine heftigen Briefe an mich beweifen, nicht; er fieht barin nur einen Ungriff auf feine Meinung. Aber fo ift es nicht. Db der ober jener bas icon neun und neunzig mal, aus Borliebe für im Erfolge Schädliche Palliative (Linderungsmittel), von Undern in Bers brennungen empfohlne falte Waffer nun jum hunderten male wieder auftischt, tann mich wenig intereffiren, und ich murde mich schämen, die gur Boltsbeglückung fo Schäsbare Zeitschrift, ben allgemeinen Unzeiger der Deutschen, zu einer blos perfonlichen Burechtweifung zu migbrauchen. Much indem ich ihm in jenem Muffage rieth, fich burch einen Berfuch an fich felbft hiervon zu überzeugen, hatte ich zur Abficht, hierbei jugleich jedermanniglich die Bedingungen ju lehren, wie ein echt beweisender, reiner, vergleichender Berfuch diefer Urt ans auftellen fen.

überhaupt benutze ich diese Gelegenheit, um den Nachstheil des kalten Wassers (und der übrigen allgewöhnlichen palstiativen Mittel) bei wich tigen Verbrennungen ins Licht zu setzen und dagegen jene einzigen Rettungsmittel, die erwärmsten geistigen Flüssigkeiten, der Menschheit für die Zeit der Nothins Gedächtniß zu rufen; nicht als blos meine Meinung, sondern als klar be wiesen und unwiderleglich dargethan durch die Erfahrungsaussprüche der redlichsten und größten Männer unsers Fachs (Sydenham, Heister, B. Bell, J. Hunster, Kentish) und vorzüglich durch die laut sprechenden Vergleichungsversuche (von Bell und Anderson) bes

wiesen.

Ich erinnere nur noch, daß die verbrannten Theile uns unter brochen mit der warmen geistigen Flüssigkeit, nas mentlich warmen Weingeist, feucht erhalten werden müssen, zu welcher Absicht die Anfangs damit benetzten Leinwandlaps pen nur einfach auf die beschädigten Theile gelegt, und dann, um das Verdunsten zu verhindern und alles warm zu erhalten, einzelne Stücke wollenes Zeug (Frieslappen) oder Schafpelz darüber gedeckt werden. Ist ein sehr großer Theil der Obersstäche des Körpers verbrannt. so muß eine Person sich ununters brochen und einzig mit der äußern Besorgung des Kranken besschästigen, die Stücken Fries oder Pelz einzeln abnehmen, die auf der Haut liegende Leinwand (sie wird nicht herunter gesnommen), sobald sie nicht mehr ganz feucht ist, mit warmen

Beingeift (oder Terpentinol) mittelft eines Loffels begießen. Diefe Stelle dann judecken und ju der folgenden Stelle über: gehen, fo daß, wenn der lette Theil begoffen und wieder verbeckt ift, ichon bei der erften Stelle wieder angefangen werde, welche bei einer fo fehr verdünftbaren Rluffigteit, wie warmer Weingeift ift, indeß ichon gewöhnlich fast wieder trocken ward. Co wird Tag und Dacht unabgefest fortgefahren, zu welchem Behuf die anfeuchtende Perfon alle Stunden mit einer andern. noch nicht muden, abgewechselt werden muß. Die Sauptbulfe, befonders bei ftart und hochft ftart vom Berbrennen Beschädigten beruht auf dem, was in den erften vier und zwanzig, oder, im schlimmften Salle, in den erften 48 Stunben geleiftet wird, das ift, bis jede Gpur von Brandichmerz dauerhaft getilgt ift. Gin Dapf mit fehr heißem, oft erneuers tem Baffer fteht bei ber Sand, worin immer etliche Gefchirre voll Weingeift fteben, wovon der Rrantemwärter das warmfte jum Begiegen herausnimmt, mahrend die andern indeß im Rapfe fteben bleiben, um gehörig warm zu werden, damit es nie an warmen Beingeift jum Begießen fehle. Gind die Rors pertheile, auf denen er zu liegen fommt, ebenfalls verbrannt, so wird er gleich Anfangs auf solche mit warmen Weingeist befeuchtete Leinwandlappen gelegt, die auf einer Unterlage von Wachsleinwand ausgebreitet find; biefe bleiben dann beim fernern Begießen von obenher von felbst angefeuchtet. Ware aber ber größte Theil des Korpers verbrannt, fo muß, wie schon gefagt, jur erften Befeuchtung blos warmer Branntwein genommen werden, um der erften Empfindung des Rranten, als der schlimmften, ju schonen, jur zweiten Befeuchtung wird bann frarterer, und hierauf ber ftartfte Weingeift erwarmt jum Begießen angewendet. Und da das Begießen auch die Dacht ununterbrochen fortgefest werden muß, fo dient die Borficht, gur Beleuchtung fich nur eines gang entfernten Lichtes (oder einer Laterne) zu bedienen, weil der von der Saut auffteigende warme geiftige Dunft fich fonft leicht entzünden und bem Rranten verderblich werden fonnte *).

^{*)} Ich warne Jedermann vor dieser — auf der Studirstube zu Liebe des Spstems ausgeheckten — ganz erfolglosen Methode! insonderheit bei sehr heftigen Verbrennungen großer Stellen; der Lod erfolgt, ehe der Schmerz dadurch gelindert wird! Nur Kälte und einzig die Kälte kann den Tod in jenen hefstigen Verbrennungen verscheuchen, wovon z. B. S. 69 unter Nr. 6 ein Kall erzählt worden ist.

Ift es eine Verbrennung von Schießpulver, so dürfen die einzelnen schwarzen Körner nicht eher aus der haut gegraben werden, als bis alle Spur von Brandschmerz dauerhaft geshoben ist.

Leipzig, den 25. Jul. 1816.

D. Samuel Sahnemann.

segion merbes

Erfolg ber anzustellenden öffentlichen Prüfung ber Wirfung bes kalten Wassers bei Verbrennungen, dargelegt vom Professor Dzondi.

(G. Dr. 19 bes allgemeinen Ung. b. D. 1817.)

Ich bin es der Wichtigkeit des Gegenstandes schuldig, meis nem gegebenen Versprechen gemäß über den Erfolg der Prüfung des von mir empfohlnen Mittels gegen Verbrennungen öffents lich in diesem Blatte Nechenschaft zu geben, welches sich durch allgemeine Verbreitung der Verhandlungen für das Gesammts wohl so wichtiger Gegenstände ein eben so hohes als bleibendes Verdienst erwirbt.

Auf mein, in Dr. 201 des allgem. Anz. d. D. v. J. abs gedrucktes Schreiben an den D. Hahnemann, in welchem ich mich erbot, seiner Aufforderung gemäß, Versuche über die Wirkung des kalten Wassers bei Verbrennungen an mir selbst vor Zeugen anzustellen, und deshalb zu ihm nach Leipzig zu kommen, erhielt ich mit umgehender Post folgende Antwort:

Sochquehrender Berr Profeffor!

Wie fann es Ihnen einfallen, mich zu einem Bersuche dieser Art einzuladen? Ich bedarf der überzengung hiervon nicht, wohl aber Sie. Stellen Sie den Bersuch mit Muße und Kaltblütigkeit, ganz ohne vorgefaßte Meinung an, an Andern oder an sich, selbst ohne Zeugen, wenn Sie blod sich selbst überzeugen wollen, welches von beiden die Wahrheit sen? Wären Sie auch, wie Ihre Schrift, wofür ich Ihnen ergebenst danke, zeigt, anderer Meinung bisher gewesen (als Sie kaltes Wasser gegen Verbrens nung das beste, das einzige Heilmittel nannten), was thut es, wenn Sie sich des Bessern durch einen reinen vergleichen,

ben Berfuch an zwei gleichen Gliebern bestelben Rörpers zu gleicher Zeit überzeugen, was thut es in sols dem Falle, seine Meinung zurückzunehmen! Glauben Sie ja nicht, daß Berbesserung seiner Meinung und Grundsäße einem Manne zur Unebre gereicht, nein, zur Ehre, zur größten Ehre! Denn seine Meinungen der Wahrheit zum Opfer bringen, zeigt belbenmäßige Besiegung seiner Eigenliebe und wahre, seltene Größe des Geiftes an! Ich bin mit besonderer hochachtung

Leingia, ben 13. Jul. 1816. Dero gehorfamer Diener D. Samuel Sahnemann.

Wie? hat der D. Hahnemann nicht in meiner Schrift gelesen, daß ich diese Versuche schon wiederholt an mir angesstellt habe; in einem weit höhern Grade der Verbrennung, als er selbst verlangt, das Mittel erprobt habe; mit der größten Kaltblütigkeit und lange vorher, ehe ich nur ahnden konnte, daß es dem D. H. einfallen würde, seiner Theorie zu Liebe, das Mittel zu verwerfen, ehe er noch die Beweise dafür in meiner Schrift gelesen hatte? — Ungehalten über dieses höhenende Ausweichen, sendete ich ihm nachstehende Antwort:

Sochauebrender Berr Doctor!

Sie suchen auszuweichen, allein vergebens. Wie kann es Ihnen einfallen, — nach der öffentlichen Aufforderung, die Sie an mich haben ergehen lassen (s. Nr. 156 des allg. Anz. d. D. 1816) die Anerbietungen auszuschlagen, welche ich Ihnen mache, und nicht vielmehr die Welt von der Richtigkeit Ihrer Behauptung zu überzeugen, und noch außerdem 500 Thlr. zu gewinnen, wenn Sie Ihrer Sache so gewiß sind! Damit Sie aber sehen, wie ges wiß ich der meinigen din, und daß nicht Gewinnsucht mich leitet, so will ich 500 Thlr. von meiner Seite gegen funfzig Thaler von Ihrer sehen; diese 50 Thlr. dem hiesigen Institute für Blinde und Augenfranke schenken, und Ihnen — wenn Sie für Ihre heile Haut fürchten — die Probe mit dem glühenden Eisen erlassen. —

Schlagen Sie auch diese Anerbietungen aus, so geben Sie baburch zu erkennen, daß Sie ein boses Bewissen haben, und daß Ihre Behauptungen die Feuerprobe nicht aushalten. Denn da Sie gerade das Gegentheil von dem behaupten, was ich behauptet habe, und öffentlich versichert haben: daß das kalte Wasser bei Verbrennungen schädlich sen; ich aber: daß es bei den beftigsten Verbrennungen das einzige ausreichende Wittel sep, und dies durch Beweise in Ihrer und mehrerer

Zeugen Gegenwart barzuthun bereit bin: fo muffen Sie diese Ans erbietung, welche Ihrer Aufforderung entspricht, entweder ans nehmen, oder im eutgegengesetzen Fall öffentlich eingestehen, daß Sie durch unwahre Behauptungen das Publicum absichtlich hintergangen haben, und mithin einen Namen verdienen, den Sie fennen werden, welchen ich aber nur dann erst öffentlich aus, sprechen werde, wenn Sie sich weigern, meine Anerbietung anzus nehmen.

one is the fire of the man and mide in the

Salle, ben 16. Jul. 1816.

Camuel Babnemann.

Der Professor Dzondi.

Dieses Schreiben und das erste in Nr. 201 dieser Blatzeter sind die heftigen Briefe, von welchen D. Hahnesmann in seinem letzten Aufsatze spricht; außer diesen habe ich weiter keine Zeile an ihn geschrieben. Ich gebe es zu, daß dieser Brief sich etwas bestimmt ausspricht. Allein ich frage den Menschensveund, der jetzt im Begriffe ist, einem gefährlich Kranken das einzige Mittel zu reichen, von dem er mit Zuverssicht Genesung hoffen kann: ob er gleichgültig zusehen kann, wenn ein Anderer es jenem muthwillig vom Munde reißt, blos weil er nicht zugeben will, daß durch den Erfolg seine Theorie in ihrer Blöße dargestellt werde? Heißt dies nicht vorsätzlich die Wahrheit unterdrücken?

Hätte D. H. blos gesagt, Alkohol und Terpentinöl sind die besten Mittel bei Verbrennungen; so konnte ich ihm ganz ruhig seine Meinung lassen; allein da er ausdrücklich das kalter Waser als schädlich darstellt, von seinem Gebrauch den kalten Vrand als nothwendige Folge herleitet, und öffentlich, mit Nennung meines Namens und Beziehung auf meine Empfehzlung desselben, gegen den Gebrauch desselben warnt; so straft er ja mich, der ich umständlich mehrere Erfahrungen und Verzsuche, die das Gegentheil darthun, auszähle, öffentlich Lügen, und nothigt mich dur Sicherung meiner Wahrhaftigkeit, ihn durch die bündigsten Beweise öffentlich als einen Mann darzusssellen, der muthwillig die Wahrheit verleumdet, und Unwahrsheit an deren Stelle zu setzen strebt!

Es fragt sich hier gar nicht, in wiefern ist Alkohol ic. bei Berbrennungen nützlich, sondern: ist es wahr, was D. H. vom kalten Wasser sagt, daß bei seinem Gebrauche nach hefstigen Verbrennungen der Schmerz immer mehr und mehr zunehme, immer kälteres Wasser heische, und endlich so einen

Grad erreiche, daß nichts ihn zu stillen im Stande fen, und ber kalte Brand als Folge des Gebrauchs deffelben eine trete? —

Ich habe behauptet, und erkläre hiermit nochmals, daß, der Erfahrung zu Folge, auch nicht ein Wort dieser Beschauptung wahr sey, habe die Wahrheit meiner Behauptung durch wiederholte Versuche und Erfahrungen an mir und ans dern dargethan, und mich erboten, durch öffentliche Versuche in Gegenwart seiner und mehrerer Zeugen die unwiderleglichs

ften Beweife bavon ju geben.

Allein D. S. hat meine wiederholte Erbietung nicht ans genommen, fondern für gut befunden, in feinem letten Mufs fate in Dr. 204 d. B. fich hinter das Unfehen einiger beruhms ten Damen guriickzugiehen , beren Husfprüche er für feine Deis nung anführt. Db nun gleich die Gache hiermit abgethan ware, da taufend Meinungen gegen eine erprobte Erfah. rung nichts beweisen, und viele alte, allgemein gehegte Jres thumer täglich burch neuere genauere Untersuchungen und Ers fahrungen abgeschafft werden; und also auch hier gegen die Behauptung eines oder mehrerer, daß das talte Baffer nicht hinreiche, die Bemerkung mit Recht gemacht werden fonnte: es ift nicht richtig und zweckmäßig angewendet worden : fo will ich doch, um gar teinen Zweifel mehr übrig zu laffen, zum Beschluffe überzeugend darthun, daß die vom D. S. angeflihre ten Namen gar nichts gegen meine Behauptung beweifen; und daß die Erfahrungen der größten Chirurgen ber neueften Beiten gang mit den meinigen übereinftimmen.

Ich behaupte, daß die Kälte, in hinreichendem Grade zeitig und lange genug angewendet, allen Folgen der heftigsfen Berbrennungen *) gänzlich vorbeuge, allen Schmerz sogleich wegnehme, und selbst die Brandschorfe, von glühens dem Eisen hervorgebracht, auftrockne, so daß sie sich ohne Eis

terung abstoßen.

bergestellt werden können, z. B. wenn das Fleisch von den Knochen losgekocht ist, wovon wir hier in Halle an Halloren, die in die Pfanne voll siedender Soole fielen, Beispiele gehabt haben: obgleich auch in diesen verzweifelten Fällen einzig die Kälte es ist, welche noch, so weit es möglich ist, Hülfe leistet. In der Folge, wenn Eiterung eingetreten und der Schmerz unbedeutend ist, nüßt die Kälte nicht mehr, ja sie wird selbst schädlich. Siehe S. 45 und 46 meiner Schrift.

Mle von D. H. angeführte Schriftsteller aber empfehlen Weingeist oder Terpentinol nur zur all mähligen Herbeisführung der Heilung der durch die Verbrennung veranslaßten Folgen, z. B. der Eiterung, nicht zur gänzlich en Vor beugung; und beweisen überhaupt nichts gegen den Nutzen der Kälte, und von den, von D. H. angedrohten schädzlichen Folgen enthalten sie ganz und gar keine Data. Die Nasmen, welche er nennt, sind folgende: Sydenham, Bell, Hunter, Heister, Kentish, Underson. Wir wollen sie nach der Reihe durchgehen.

Sydenham sagt ausdrücklich, der Weingeist solle nach geschehener Verbrennung ununterbrochen aufgelegt werden, bis der Schmerz nachließe, und in der Folge täglich nur zweimal. (Siehe die von D. H. angeführte Stelle). — Also längere Zeit hindurch, nämlich so lange die Eiterung dauert. Daß er aber einzig von der Heilung eiternder Vrandwunden, welche gewöhnlich so langsam vorwärts schreitet, spricht, geht deutlich aus der ganzen Stelle, und inssonderheit aus den Worten hervor, welche D. H. klüglich wegsgelassen hat, (digestionem, quae non nist admodum tarde sua tempora decurrit, etiam non moratus). Meisner Behauptung steht also die von Sydenham nicht entgesgen; denn durch schnelle Unwendung des kalten Wassers wird der Eiterung völlig vorgebeugt, nicht langsam sie erst geheilt.

Bell empfiehlt den Weingeist nebst andern Mitteln, 3. B. Bleiesig, Bleiwasser, heißes, kaltes Wasser nur bei geringen Graden von Verbrennungen; bei he ftigen Versbrennungen aber eine Salbe aus gleichen Theilen Kalkwasser und Leinöl, und innerlich Opinm und Aderlassen, teines aber, um den Folgen der Verbrennung zuvorzukommen, sondern blos, sie allmählig zu heilen. Man sieht es übrigens seinen Vorsschriften an, daß er kein ausreichendes Mittel kennt. (S. Vol. IV, S. 206 sq.)

Hunter, welcher nur im Vorbeigehen von der Entzünbung, durch Verbrennung entstanden, spricht, sagt: "Mit Nugen braucht man bei dergleichen Entzündungen Weingeist, ingleichen eine Salbe aus Kaltwasser und Dl. Neuerlich ist auch der Essig zu dieser Absicht empfohlen worden, und mich dünkt mit gutem Grunde. Die Kalte vermindert alle Entzündungen, wo man sie anwenden kann, aber sie ist nicht in allen Fällen anwendbar. Auch haben kältende Mittel das Unangenehme, daß der Schmerz zwar, so lange sie wirken, nachläßt, aber wenn man sie wegnimmt, mit doppelter Hefstigkeit wiederkommt." (S. Hunter's Bersuche Theil II. (A.) Man sieht aus dem Zusammenhange, daß Hunster blos im Allgemeinen über kältende Mittel spricht, und er hat ganz Recht, wenn sie nur eine kurze Zeit angewendet wers den, allein, wenn man sie so lange anwendet, bis der innere Aufruhr gestillt ist, so kehrt der Schmerz nicht wies der. Seine Meinung kann mithin nicht gegen meine Bes hauptung angeführt werden.

Seifter empfiehlt neben einer Menge anderer Mittel auch den Branntwein und faltes Baffer, und fann baher gar nicht als Autorität gegen die Rälte angeführt werben.

Rentish bat, wie in England allgemein befannt iff. blos feinem Guftem *) ju Folge, die reizende Behandlung bet Berbrennungen empfohlen, allein auch nicht in ber Abficht. um die Folgen der Berbrennungen fogleich abzumenden. ober ihnen juvorzufommen, fondern um allmählige Beilung herbeizuführen. Er empfiehlt baher feinem Gus ftem getreu, als das befte Mittel gegen Berbrennungen, bas Reuer, und nächstdem, wo es nicht anwendbar ift, beißes Terpentinol, heißen Altohol oder Ather; in der Rolge Galben von Bafilicum mit Terpentinol vermifcht, alle 24 Stunden einmal erneuert, und um die luxurirende Fleischbildung mahrend der Giterung ju vermindern, gepülverten Ralt. Inner= lich empfiehlt er bis jum Gintritt der Giterung reizende Mittel, als Ather, Altohol und bergleichen, und in der Folge Bein und Mle. Die Urtheile ber besten englischen Arzte über diefe Behandlungsart find fehr ungunftig, wie es nicht anders, der Erfahrung ju Folge, fenn tann **) Es

^{*)} That any part of the System, having its action encreafed to a very high degree, must continue to be excited, tho' in a less degree, either by the stimulus, which caused the encreased action, or some other, having the nearest similarity to it, untill by degrees the extraordinary action subsides into the healthy action of the part.

^{*)} Cooper, einer der ersten Chirurgen Englands, sagt davon: Mr. Kentish's Theories are certainly visionary: they may amuse the fancy, but can never improve the judgment. (S. Dict. of Surgery pag. 205.)

leuchtet ohne mein Erinnern ein, daß aus obigem Grunde auch dieses Mannes Behauptung nichts gegen mich beweis fet. Von

Underson endlich wird aus der Schrift von Kentish blos ein Beispiel angeführt. Allein dies beweiset nicht allein nichts gegen, sondern vielmehr für mich. Denn daß das Gesicht eher heilte, als der Urm, kam daher, weil es in einem niedern Grade verletzt war, der Urm aber nicht lange genug in das kalte Wasser gehalten wurde. Und dann hatte diese Frau ja selbst schon Erfahrungen von dem günskigen Erfolge der Unwendung des kalten Wassersten gemacht, so daß sie sich nicht abhalten ließ, es auch in diesem Falle anzuwenden, nur sehlte sie darin, daß sie es ents weder nicht lange genug oder nicht kalt genug anwendete.

Ich glaube, nun hinreichend dargethan zu haben, daß die von D. Hahnemann angeführten Gewähremänner nichts gegen die Zweckmäßigkeit der Unwendung der Kälte bei Verbrennungen, ja zum Theil sogar da für beweisen; wie z. Heister, Hunter, Bell...

Es ist nun noch übrig, fürzlich darzulegen, daß die Ersfahrungen der größten Chirurgen der neuesten Zeit, so weit sie bekannt sind, mit den meinigen übereinstimmen.

Außer den schon erwähnten, welche neben andern Mitsteln auch das kalte Wasser empfehlen, will ich von den deutsschen neuern nur Richter, Bernst ein und Arnem ann nennen, deren Schriften bekannt sind, und welche die Kälte gegen Verbrennungen nebst andern Mitteln empfehlen. Die neuesten Gewährsmänner sind unter den Franzosen:

Petit im Dictionaire des sciences medicales, Art. Brulure. Paris 1812, welcher insonderheit kaltes Goulardis sches Wasser, oder in dessen Ermangelung bloßes kaltes Wasser empsiehlt, in welches man fünf bis sechs Stunden die versbrannten Theile halten solle. Unter den Engländern nenne ich außer Cooper, noch:

Garle, welcher in einer besondern Schrift das kalte Wasser gegen Verbrennungen, welche er über die vortreffliche Wirkung desselben bei den heftigsten Verbrennungen gemacht hat, empfiehlt. Auch er giebt die Vorschrift, daß das hinreis

chend kalte Waffer fo lange angewendet werden muffe, ale Sige und Ochmerz zurückzukehren drohen *).

Thomson endlich, dessen Werk über die Entzündung das neueste und wichtigste ist, was wir hierüber haben, ersählt, indem er die Kälte gegen Verbrennungen empsiehlt, unster andern, daß er eine Frau, welche den Urm und Vorderarm sehr heftig verbrannte, indem sie ihrer Mutter zu Hülfe kam, deren Kleider Feuer gefangen hatten, so vollständig hergestellt habe, daß auch nicht einmal Vrandblasen entstanden, indem er den Urm bloß in kaltes Wasser eine hinreichend lange Zeit halten ließ. Es geschah dies beinahe zwei Tage und Nächte fort; indeß glaube ich, daß der vierte Theil der Zeit würde hingereicht haben, wenn der Urm im Unfange nicht immer von Zeit zu Zeit aus dem kalten Wasser wäre herausgenommen worden **).

Dies sen genug, um zu beweisen, daß auch andere ersfahrne Chirurgen die giinstigsten Erfolge von der Anwendung des kalten Wassers bei den heftigsten Verbrennungen beobachtet haben. Die aber hat irgend ein genauer Beobachter, der die Folgen der angewendeten Mittel zu unterscheiden wußte, den kalten Brand durch Anwendung des kalten Wassers entssehen sehen.

Indeß hat noch Niemand die vortreffliche Wirkung der Kalte bei Verbrennungen in einem so hohen Grade beobachtet, und Niemand sie so allgemein empfohlen, als ich. Allein Niemand hat auch noch an sich selbst die wiederholten Erfahrungen und Versuche mit siedendem Wasser, brennendem Die und glüshendem Eisen gemacht, als ich. Ich kann daher mit der festessten überzeugung und der lebhaftesten Würme die schleunige Unwendung dieses Mittels Jedem empfehlen, der so unglückslich ist, die zerstörende Kraft des Feuers an sich selbst zu erfahren, und thue es hierdurch nochmals.

Was die Wirkung des Alkohols oder des höchstrectisicirten Weingeistes betrifft, so habe ich noch nicht nothig gehabt, seine lindernde Rraft bei länger dauernden Brandwunden zu erproben, weil die Anwendung der Kälte

^{*)} Essay on the means of lessening the Effects of fire on the human body. 1799.

^{**)} Lectures on Inflammation. London 1715.

ihnen immer zuvorgekommen ift. Ich werde indeß sowohl mit warmen als kaltem Alkohol, mit Ather und Terpentinöl, noch diese Ferien Versuche an mir selbst anstellen, und genaue und getreue Rechenschaft über die Wirkung dieser Mittel bei Versbrennungen öffentlich ablegen.

(Das Resultat dieser Versuche ist: daß der Weingeist wohl zur allmähligen Heilung der Brandwunden beiträgt, aber nie die Folgen heftiger Verbrennungen, als: Blasen, Entzündung, Eiterung, Fieber und Tod, verhindern und ab.

wenden fann.)

Schließlich bitte ich Menschenfreunde, welche von zweckmäßiger Anwendung der Kälte glückliche Erfolge beobachten,
sie in diesen Blättern zur allgemeinen Ermunterung bekannt zu
machen. Nur bitte ich, nicht zu vergessen, das kalte Wasser
so zeitig wie möglich, ununterbrochen und lange genug und in so einem Grade der Kälte anzuwenden, daß der
Schmerz nach ein bis zwei Minuten völlig verschwindet,
und es sogleich mit kälterm zu vertauschen, wenn es durch das
hineingetauchte Glied in so einem Grade erwärmt worden ist,
daß der Schmerz wiederzukehren beginnt; denn wenn der
Erfolg nicht vollständig seyn sollte, so ist irgend
eine von diesen Bedingungen vernachlässigt
worden.

hendent Civil obnecht, als ich. Ich eine daher mit mir entre ften Ubertanten und von habsteren Willeme die fillennige

Anwendung die gerftende Mussen einsgebien, ber fo nahanden lich ift, die gerftende Russende Russende in fich jelde zu erfahr

Excingeläes ventille, he house ein nech mech nöchtliche vollater, feiges lien besteht der Londer von der Londer Lauren von der Londer von der Lauren von der

Lift not not recite an antique and constraint (**

and a following the Britains over bee been property of the been property

ren, and thuc es blerourd nadmals.

Salle, den 18. Dec. 1816.

Djondi.

Politican formation manufit is e e - Indoor and ance no

and there is both the man nicht in bem Wolfer aclasse

Nabe, in weichem die sich is webt befand. Licht rufteisie

Berbrennungen,

und das einzige, sichere Mittel, sie in jedem Grabe schnell und schmerzlos zu heilen.

als Bergerjung der Diede derselben,

Das Mittel, welches ich hier empfehle, ift weder neu. noch unbekannt, allein es gleicht einem roben Diamant un= ter einem Saufen geschliffener Glasscherben. Es wird in den dirurgischen Lehrbiichern unter den Mitteln bei Berbrennungen mit aufgezählt, unter mancherlei Formen bie und da angewendet, allein auf eine wenig zweckmäßige Urt, und daher mit geringem Erfolge. Es ift daher ver= fannt und wenig geachtet, und doch ift es das erfte, größte, wirksamste, ja einzige Mittel, welches den fürchter= lichften Folgen der Berbrennungen mit einer Rraft, einem übergewicht und einer Allgemeinheit Grangen fest, daß wir gegen fein forperliches libel ein fo allgemein ausrei= dendes, bequemes, schnelles und wohlfeiles Mittel haben, als gegen die Berbrennungen, wenn es zweckmäßig, zeitig genug und mit der nöthigen Musdauer angewendet wird. Die gange Menge ber iibrigen gepriefenen Mittel gegen Berbrennungen jufammengenommen, leiftet nicht ben gebn= ten Theil deffen, mas dies gang allein zu leiften vermag.

Immer werden mir die Worte eines Mädchens ges genwärtig bleiben, welches ich, in dem ersten Jahre meis ner akademischen Studien, einer brennenden Feuersäule gleich, aus einem benachbarten Hause stürzen und in den, zehn Schritte davon fließenden Bach eilen sah. Der Ins stinkt trieb sie dahin, wo sie allein Rettung sinden konnte; allein die Kunst zog sie bald wider ihren Willen aus dem

Babe, in welchem sie sich so wohl befand. Ach! rufte sie oft aus, wenn fie die fiirchterlichften Schmerzen qualten, ach! warum habt ihr mich nicht in dem Waffer gelaffen, da war mir wohl. - Doch die Runft verftand ben Winf nicht; um fie vom falten Brande ju retten, lieferte fie fie in die Urme des Todes. Die Beftigfeit der allgemeinen Störung tödtete fie. Ware fie im Baffer geblieben, fo mare fie gerettet worden. Es gab fein anderes Mittel, Die allgemeine fürchterliche Aufregung des Nervenspftems ju beschwichtigen, als Berftopfung der Quelle derfelben, Beruhigung des Schmerzens. Diefes waren aber weder Dpiate, noch Aberläffe, noch Salben, noch irgend ein an= beres Mittel unter allen den Taufenden von Mitteln ber Apothefen im Stande, als allein, ganz allein die Ralte. Ich gestehe, daß jene Worte mich zuerft auf die zweckmäs fige Unwendung dieses einzigen, nicht genug zu preifenden Mittels führten, und es hat mich nie getäuscht. 3ch felbft habe feine heilfamen Wirfungen an mir erfahren, und ich muß diefe erfte Erfahrung als Ginleitung vorausschicken, da fich aus ihr so ziemlich die Hauptmomente einer zwecks mäßigen Behandlung der Berbrennungen entwickeln laffen.

Als ich vor mehrern Jahren den schönen Künsten eisnen Theil meiner Muße widmete, und im Begriffe war, Firniß zu Ölfarben zu kochen, sing das siedende Öl an zu brennen. Schnell zog ich den Topf vom Feuer weg, hatte aber das Unglück, gegen eine Unebenheit des Heers des mit dem Boden desselben anzustoßen, und mir einen Theil des brennenden Öls über die rechte Hand zu gießen. Der heftige, brennende Schmerz, welcher im Augenblick entstand, trieb mich, gleichsam instinktmäßig, meine Hand sogleich in den, hinter mir stehenden Wasserbehälter (Stänzber) zu stecken, welcher mit kaltem Wasser angefüllt war. Wie durch ein Zaubermittel war bald aller Schmerz versschwunden, und ich zog nach einiger Zeit meine Hand, in der Hoffnung heraus, durch dieses schnell angewendete Wittel den Folgen der Verbrennung zuvorgekommen zu

senn. Allein kaum war die Hand einige Augenblicke der Sinwirkung des kalten Wassers entzogen, als der Schmerz mit neuer Heftigkeit zurückkehrte, und mich nöthigte, sie sogleich wieder hineinzutauchen. So lange nun die Hand in diesem kalten Wasser sich befand, so lange war ich von jedem Gefühl des Schmerzens frei, und die Hand blieb in dem natürlichen Zustande; weder Röthe noch Geschwulft war an ihr bemerkbar. So oft ich sie aber herausnahm, so oft begann der Schmerz von neuem, und es zeigte sich einige Röthe.

Nachdem ich eine halbe Stunde in gebeugter Stellung neben dem Bafferbehälter geftanden hatte, wurde mir Diefe Stellung fo läftig, daß ich auf Mittel fann, fie mir bequemer zu machen. Ich ließ mir deshalb einen Topf, mit faltem Baffer gefillt, geben, und ging damit, die Sand hineingehalten, auf mein Zimmer, fette den Topf auf den Tifch, und fing an zur Unterhaltung zu lefen. -Es war des Morgens halb 9 Uhr; um 8 Uhr hatte ich mich verbrannt. - Raum mar eine halbe Stunde ber= floffen, als fich allmählig Site und Schmerz in der Sand zu zeigen begannen. Da ich die Urfache davon in der, durch die natiirliche Barme der Sand allmählig erhöhten Temperatur des Waffers vermuthete, fo ließ ich es durch frisches ersegen, das den Grad der Ralte hatte, der in der damaligen Jahreszeit — es war im Julius — erreicht werden konnte. 2118 ich die Sand in dies frische, kalte Waffer legte, verschwanden Site und Schmerz augenblicf: lich, und dieser Zustand hielt wiederum fo lange an, als das Baffer einen hinlänglichen Grad von Ralte hatte; fo bald es aber wieder etwas erwärmt war, fehrten auch die Gefühle von Site und Schmerz zurück. Ich ließ nun bas Baffer in einem größern Gefäße und in größerer Quantität herbeibringen, wodurch ich den Bortheil erlangte, es nicht fo oft erneuern ju miffen. Um Mittagszeit versuchte ich die Sand einige Beit außer dem Waffer ju halten, um ets was Speife ju mir ju nehmen, und hatte bas Bergniigen,

haben konnte, ohne den geringsten Schmerz zu empfinden. Allein bald kehrten Hiße und Schmerz mit empfindlicher Heftigkeit zurück. Indeß wenn ich sie einige Minuten wiesder im Wasser gehabt hatte, konnte ich sie zwei bis drei Minuten ohne Schmerz außerhalb desselben haben und gesbrauchen. Ich suhr noch bis gegen 2 Uhr Nachmittags auf diese Weise fort, so daß ich sie während dieser Zeit zusweilen herausnahm, und versuchte, ob die Kur bald zu Ende sen; doch hatte ich sie die meiste Zeit im Wasser.

Nun konnte ich sie zwar etwas länger der Einwirstung des kalten Wassers entziehen, allein nicht über 6 bis 8 Minuten; dann kehrten Hitze und Schmerz zurück. Instessen wurden die schmerzlosen Zwischenräume allmählig länger, und nachdem ich sie noch 2 Stunden im Wasser gehabt hatte, schien mir die Kur völlig beendigt zu senn; denn ich hatte die Hand über eine halbe Stunde ganz ohne Schmerz, und ohne die geringste Spur von Verbrennung, außerhalb des Wassers gehabt, und selbst zum Schreiben sie angewendet.

Das anhaltende Sigen den gangen Tag hindurch, hotte in mir die Reigung gur Bewegung gewecft, und ich beschloß daher einen Spatiergang zu machen. Ich wählte den Weg einem Bache entlang nach einem öffentlichen Barten, um im Falle ber Roth Baffer in ber Rahe zu haben. Raum war ich eine Biertelftunde gegangen, als fich all= mählig ein Gefühl von Site und endlich felbft Schmerg einfand, welcher immer mehr gunahm, und felbft mit Rothe der leidenden Stelle begleitet mar. Da ich die Urfache der baldigen Riickfehr dieser Erscheinungen theils in der herabhängenden Lage der Sand, wodurch der Bufluß des Blutes befördert ward, theils in der Bewegung des Kor= . pers und der warmen Luft, welche die Thätigkeit des Blutsuftems erhöhten, suchte: fo anderte ich dem gemäß mein Berhalten ab, und bemertte fogleich den beften Er= folg davon. 3ch hielt nämlich von Zeit zu Zeit meine Sand

in den ju meinen Sugen fliegenden Dach, und trug dann die Sand und den Urm in erhabener, nach oben gerichteter Sehr viel trug dies Lettere dazu bei, die schmerzlofen Zwischenräume zu verlängern; denn wenn der Mrm, durch die Unbequemlichfeit der Saltung ermiidete, und mit ihm die Sand herabsant, so trat die schmerzhafte Empfindung weit schneller ein, ale im entgegengesetten Mis ich im Garten angefommen war, ließ ich mir ein großes Gefäß mit faltem Baffer fillen, ftellte es vor mich auf den Tifch und hielt meine Sand noch eine Stunde beinahe ununterbrochen hinein, und bemiihte mich auf dem Riichwege des Abends, die Sand so viel möglich ununter= brochen in erhabner Lage zu erhalten, ging dabei gang lang= fam, und nahm felbft beim Schlafengehen darauf Rückficht, die Sand in einer zweckmäßigen Lage zu erhalten. So fand ich denn am andern Morgen meine Sand gang ge= fund und ohne die geringfte Spur von Brand. Blos et= was weniges rother schien die Stelle ju fenn, welche mit dem Dle überschüttet worden war, nämlich die drei erften Ringer, nebft einem Theil Des Riickens der Sand. Diese Weise hatte ich, durch die 8 bis 9 Stunden lang forts gefette Unwendung von einem mäßigen Grad Ralte, nicht allein den heftigen Reit des fiedenden Dis auf die orga= nischen Gebilde völlig gehoben, fondern auch einen lang dauernden empfindlichen Schmerz und eine langwierige Gi= terung vermieden.

Acht Wochen nach dieser gemachten Erfahrung hatte ich Gelegenheit, sie ganz unter denselben Umständen an meinem Gehülfen zu wiederholen. Auf derselben Stelle, zur selben Tageszeit, durch dieselbe Unvorsichtigkeit, schütztete er siedenden Firniß sich über die Hand, und kam durch die baldige und fortgesetzte Anwendung desselben Mittels allen Folgen dieser heftigen Verbrennung zuvor. Nur eine etwas harte röthliche Haut auf dem Zeigesinger blieb noch mehrere Tage ohne allen Schmerz zurück, und schuppte sich in der Folge ab, wie sich die Oberhaut nach dem Scharz

lach abschuppt. Da es im kühlern September geschah, die Einwirkung des kalten Wassers ununterbrochen fortgesetzt, und jede Bewegung des Körpers und herabhängende Lage der Hand sorgfältig vermieden wurde, so war die Kur um eine reichliche Stunde früher beendigt. Die harte Haut entstand wahrscheinlich daher, weil nicht sogleich im ersten Augenblicke, sondern beinahe erst eine Minute nach der Verbrennung die Hand in das kalte Wasser gesteckt wurde.

Ich bin fest iiberzeugt, daß alle die Unglücklichen, welche durch Feuerfangen der Kleider, selbst noch in den neuesten Zeiten, ein Opfer des Todes geworden sind, wiirs den gerettet worden senn, wenn sie die Vorschriften, wels che in dieser Schrift gegeben werden, befolgt hätten.

Ich bitte daher alle Menschenfreunde dringend, durch Berbreitung und Bertheilung dieser kleinen Schrift, besonst ders auch an Schulen — denn sie ist für Alle verständs lich — zur allgemeinen Bekanntmachung dieser Methode, und der Überzeugung von ihrer vortrefflichen Wirksamkeit nach Kräften beizutragen. Es wird mir die süßeste Beslohnung senn, etwas zur Verstopfung der mannichfaltigen Quellen des menschlichen Elends durch die Empfehlung dies seigetragen zu haben.

Zugleich habe ich mich bemiift, die bisher so dürftig vorgetragene Lehre von den Verbrennungen aussiihrlicher, gründlicher und mit Rücksicht auf die neuesten Fortschritte der Lehre von den Entziindungen vorzutragen, und überstaffe sie der Prüfung der Sachverständigen und der Ersfahrung.

I.

Versuche über die Wirkung des kalten Wassers bei Verbrennungen.

Erfter Berfuch.

Rrif um 9 Uhr begoß ich den rechten hinterfuß einer Rage mit fochendem Baffer und brannte an dem linken eine fünf Linien breite und acht Linien lange Stelle, von welcher die Saare abgeschnitten worden waren, mit einem rothgliihenden Gifen, fo daß ein Brandschorf entstand. Durch das fiedende Baffer wurden die haare jum Theil abgelöft und die Saut ftart geröthet. Die Rage, beren Borderfiiße zusammengebunden und an ein Bret befestigt waren, wurde nun mit den Sinterfiigen in ein großes Befäß mit 10 Grad Reaum. falten Baffers gehängt und bis Machmittags um 6 Uhr darin gelaffen. Die Rothe det Saut war verschwunden und feine Spur von einer Blafe oder Berletung an dem rechten guße gu entdecken; der Brandschorf des linken Fußes faß fest auf der Saut auf, und es war fein rother Rand um ihn herum zu bemerfen. Wie ber folgende Berlauf Diefer gebrannten Stelle wiirde gewesen senn, war nicht möglich zu beobachten, da bie Rate, welche mahrend bes Bereinhangens der Sinterfüße fest gefesselt war, äußerst heftige Anstrengungen machte, um fich loszureißen, und dadurch wahrscheinlich fich Schas den jugefügt hatte, am folgenden Tage ftarb.

3 weiter Berfuch.

Des Morgens um neun Uhr ward das rechte Hinters bein eines mit schwarzen glatten Haaren versehenen, langs beinigen Haushundes einige Secunden in kochendes Wasser, im Augenblicke wo es vom Feuer weggenommen wurde, gehalten, und der linke Hinterfuß auf einer von den Haas

ren entblößten Stelle von 1 3oll in Quadrat mit einem rothgliihenden Gifen fo lange ftarf berührt, bis ein dicker Brandschorf entstand. hierauf murde er fogleich in faltes Waffer von 11-12 Grad Reaum. geftellt. nämlich durch das Feffeln und Binden der Blutumlauf, fo wie die natiirliche Bewegung und das gange Befinden des Thieres nicht geftort werden mochte, hatte ich eine große Bademanne fo weit mit faltem Baffer fillen laffen, daß es iiber die gebrannten Stellen bes Thieres wenigftens einen Boll wegging. In diefe Wanne wurde der Sund gefest und der Deckel verschloffen. Er war fogleich ruhig und gab feinen laut mehr von sich. Dies war in den folgenden Berfuchen immer derfelbe Fall, wenn das Thier ins Baf= Um 1 Uhr murde ihm fein Futter auf ein fleis fer fam. nes Bankchen gefest, und diefes ju ihm in die Banne ge-Mis ich eine Stunde darauf nachfah, ftand er auf bracht. bem Banfchen, und also außer dem Waffer. Das Bant= chen wurde daher herausgenommen und das Thier noch bis um 5 Uhr in der Wanne gelaffen. Db es nun gleich beis nahe eine Stunde von 1 bis 2 Uhr außer dem Baffer ju= gebracht hatte, fo murde doch durchaus feine Spur von Brandverletung am rechten Fuße mahrgenommen, und nicht einmal die Saare hatten fich abgelöft. Der Brand= schorf des linken Fußes mar hart und ohne Spuren von Entziindung. Rach vierzehntägiger Beobachtung wurde der Sund, da fich feine Beranderung an der gebrannten Stelle zeigte, entlaffen.

Dritter Berfuch.

Ich übergoß einem andern ähnlichen weißen Haus: hunde den Riicken mit einer Kanne siedenden Wassers, des Morgens um 9 Uhr, und steckte ihn dann in die Wanne, welche so weit mit 12 Grad Reaum. kalten Wassers gestillt war, daß er nur den Kopf heraushalten konnte. Damit er nicht, wie der vorige, eher aus dem Wasser

herauskönnte, als ich wollte, ward ihm Mittags sein Futster in eine Schüssel gegeben, welche auf dem Wasser schwamm. Als er um 4 Uhr herausgenommen wurde, war keine Spur von Verbrennung sichtbar, und auch an den folgenden Tagen nicht.

Bierter Berfuch.

Das linke Bein deffelben Sundes iibergoß ich fo lange mit fiedendem Baffer, bis die Saare abgingen; wartete nun einige Minuten, bis die Saut fehr roth ward und ets was Geschwulft eintrat, als ob fich Blafen bilden wollten. Dann ftectte ich ihn in die mit faltem Baffer von 12 Grad Reaum. hinreichend gefüllte Wanne. Rachdem er eine Stunde darin gemesen mar, nahm ich ihn heraus, und untersuchte die verbrannte Stelle. Rothe und Geschwulft waren verschwunden, und das Thier zeigte bei dem Beriihren feinen Schmerz. Rachdem er aber eine reichliche halbe Stunde außer dem Waffer gewesen war, fing die Saut wieder an roth ju werden, und der Sund begann 3ch that ihn nun wieder in die Wanne, fo= zu winfeln. gleich war er ruhig, und als ich ihn nach 5 Stunden wies der herausnahm, mar feine Spur von Brand ju feben, und es zeigte fich auch in den folgenden Tagen feine.

Fünfter Berfuch.

Auf eine von den Haaren entblößte, $\frac{3}{4}$ Boll große Stelle des Unterleibes eines Hundes tröpfelte ich brennendes Pech, ließ es darauf erfalten, löste es dann zusammt der Oberhaut, welche leicht folgte, ab, und tröpfelte auf die von der Oberhaut entblößte Stelle nochmals brennendes Pech. Da es erfaltet war, nahm ich es weg, und brachte den Hund nun in die Wanne, worin 10 Grad faltes Wasser war. Nachdem er sechs Stunden darin gewesen war, nahm ich ihn heraus. Die Wunde, welche vorher

Lymphe absonderte und einen entziindeten Rand hatte, war trocken und der rothe Rand war verschwunden. Auch an den folgenden Tagen blieb die Oberstäche der Wunde trocken, es bildete sich ein diinner, trockner Schorf, welscher nach einiger Zeit sich ohne Eiterung abstieß.

Sechster Berfuch.

Denselben Bersuch wiederholte ich an demselben Hunde auf einer andern Stelle, brachte ihn aber nicht ins Wasser, sondern überließ ihn sich selbst. Es entstand eine mehrere Wochen dauernde Eiterung.

Siebenter Berfuch.

Den fleinen Finger meiner linken Sand hielt ich zwei Secunden lang in siedendes Baffer, da mich der heftige Schmerz gleichsam wider Willen nöthigte, ihn guriich gu giehen. Dann ftectte ich ihn in 6 Grad Reaum. faltes Baffer. Das zu falte Baffer machte mir ein unangeneh= mes Gefühl neben dem Schmerz von der Site. 3ch er= höhte daher die Temperatur des Waffers ju 11 Gr. Reaum., hier befand ber Finger sich wohl, und nach 2 bis 3 Minus ten war er gang schmerzlos. Nach 10 Minuten nahm ich ihn heraus, und die Beilung ichien vollendet. Das falte Baffer war in einer Obertaffe enthalten, und war mah= rend der Zeit bis zu 14 Grad Reaum, geftiegen. nach anderthalb Stunden ausging, um Rrante zu befuchen, und die Finger derfelben Sand auf die marme Sand des Kranken legte, um den Puls zu untersuchen, fing auf einmal der Finger zu schmerzen an, so daß ich mich genö: thigt fah, ihn noch & Stunde in faltes Waffer zu halten. Der Schmerz war wieder gang verschwunden; da ich aber mich wieder bewegte, und ausging, so sahe ich mich nach 1 Stunde genöthigt, ben Finger nochmals ins falte Baf= fer ju fteden. Dachdem er & Stunde barin gemefen mar,

zog ich ihn heraus, und da ich nun ruhig zu Hause blieb, sing er nicht wieder an zu schmerzen. Mehrere Tage nachs her löste sich die Oberhaut ab.

Achter Berfuch.

Des Morgens um 9 Uhr hielt ich ben Finger neben dem fleinen meiner linken Sand mit dem vordern Gliede in fochendes Waffer, so daß das Waffer nicht über den Ra= gel ging, fondern blos die untere Balfte fich darinnen bes Das Baffer murde iber Beingeift im Rochen ers halten. Der Schmerg, der augenblicklich entstand, und bis in ben Oberarm fich verbreitete, war fo heftig, daß es eines festen Entschluffes bedurfte, um den Ringer nicht wie beim vorigen Berfuch fogleich wieder heraus ju neh= Bugleich entstand im felben Augenblick ein Schmers in dem linfen Schienbeine nach außen gu, drei Boll iiber dem Anöchel. Nach fiinf bis feche Secunden nahm ich den Kinger heraus, und fand, daß, fo weit der Kinger im Baffer gewesen war, sich eine fehr schmerzhafte rothe Geschwulft, 1 Boll lang und 3 Boll breit, gebildet hatte, welche eine entstehende Blase mar, die wahrscheinlich schon etwas Lymphe enthielt. Das Dberhäutchen mar aufaes .lockert und nicht gespannt, sondern mehr breiartig angus Run hielt ich den Finger in eine mit 11 Grad fühlen. Reaum. falten Baffers gefüllte Dbertaffe, und beobachtete den Schmerg, der außerft heftig war. Er hielt drei bis vier Minuten an, indem er schnell abnahm, und nach dies fer Zeit gänglich verschwand, auch nicht wiederkehrte, obgleich das Waffer fich bis ju 17 Grad Reaum. nach und nach erwärmte. In der erften Biertelftunde schmerzte die Blafe beim gelinden Druck, wie eine gequetschte Stelle; nach der zweiten Biertelftunde zeigte fie beim Beriihren nur ein taubes Gefiihl, und fonnte, ohne Schmerg ju erregen, ftark und anhaltend gedriickt werden. Rach drei Biertel= frunden mußte ich ben Finger herausnehmen, ba ich zu eis

nem Rranten gerufen murde. Das Gefühl beim Druck war wie das eines Fingers, der in faltem Baffer geftecft hat; die Sautstelle noch wenig rother, als die andere, und die Geschwulft um die Salfte vermindert. Einige Di= nuten nachher mar das Gefiihl beim Beriihren, als ob eine dicke Saut den Finger überzogen hatte. 3ch hatte mahrend diefer gangen Zeit nicht die Sand, fondern blos ben verletten Finger im Baffer gehabt, die gange Sand mar aber falt, und blieb es noch iiber 30 Minuten. Rach Berlauf diefer Zeit ging ich aus, um einen Rranten gu befuchen. Sier fam ich in ein warmes Zimmer, und durch das Gehen und die herabhangende lage der Sand mar das Blut bewegt und mehr nach diesem Theile zu getrieben morden. 216 ich nun die warme Sand des Rranfen faßte, und meine Ringer auf die Pulsader fette, fing im Mugen= blick der Schmerz heftig wiederum an, und ehe ich noch faltes Baffer erhalten fonnte (in zwei Minuten), hatte sich schon die verschwundene Geschwulft wieder eingefunden und fich zu einer Blafe erhoben, in welcher deutlich Lym= phe zu fühlen mar; dabei mar die Blafe nicht roth, fons dern weiß. Go wie ich die Sand in faltes Baffer brachte, schwand der Schmerz augenblicklich, und da ich die gange Sand in 12 Grad Reaum, falten Waffers fünf Minuten hatte liegen gehabt, verließ ich den Kranken, um andere zu besuchen. Go lange die Sand falt war, zeigte sich fein Schmerz; fo bald fie aber marm murde, fehrte er zuriid. Da es Minter war und Schnee auf den Strafen lag, fo nahm ich von Zeit zu Zeit mahrend des Gehens etwas Schnee in die Sand; dadurch blieb der Finger gewöhnlich fo lange schmerzlos, als ich bei den Kranken zubrachte. Beim Mittagseffen steckte ich ihn von Zeit zu Zeit in ein Glas kaltes Waffer, und fuhr auf diese und die vorige Art des Nachmittags fort, da ich oft unterbrochen wurde, und auch noch ein paar Stunden ausgehen mußte. um 7 Uhr war die Blafe nicht größer geworden, boch mußte ich von Beit ju Beit den Finger in faltes Baffer halten; benn wenn er zwei bis brei Biertelftunden außerhalb gewesen war, fing er an ju fcmergen. Dies dauerte fort, bis ich ju Bette ging, wo ich aus Borforge die Ginrichtung traf, daß die Finger mahrend des Schlafes in faltem Baffer lagen. 3ch machte einmal auf, und ob ich gleich fie außerhalb schmerzlos fand, legte ich sie boch wieder hinein. Des Morgens war der Finger schmerzlos und die Blafe nicht größer geworden. Um folgenden Tage murde die Blafe durch Bufall geöffnet, es gingen ein paar Tropfen Lymphe heraus, fie schloß sich wieder und blieb in diesem Buftande einige Tage, dann fing fie an vom Rande ber aufzutrocknen, verlor ihre weiße Farbe, murde dunkelroth und hart, und ftieß fich nach ein und zwanzig Lagen ab, fo daß feine Spur von Berbrennung, außer ein Gefühl, als ob die Saut dicker ware, noch mehrere Wochen gurickblieb.

Meunter Berfuch.

Denselben, jett erzählten Versuch wiederholte ich nach einigen Tagen mit dem Mittelsinger derselben Hand. Hierauf hielt ich ihn ununterbrochen vier Stunden in kaltes Wasser von 12 Grad Reaum., blieb nachher zu Hause, hielt mich ruhig, gab der Hand eine horizontale Lage, und vermied allen Genuß reitender Getränke. Die anfänglich etwas erhabene, geschwollene rothe Stelle war nach dieser Zeit mit der übrigen Haut ganz gleichfarbig, und est trat kein Schmerz ein, nur eine harte Haut und ein großer Grad von Unempsindlichkeit dauerten noch auf drei Wochen sort, wo sich die Oberhaut abstieß, und eine neue gesunde, eine längere Zeit etwas weniger empsindliche hatte sich gezbildet. Die Verschiedenheit der zur Kur nöthigen Zeit hing blos von der ununterbrochenen Anwendung der Kälte und dem nachfolgenden Verhalten ab.

Behnter Berfuch.

Des Morgens um 7 Uhr brannte ich auf der außern Seite des mittelften Gliedes des fleinen Ringers an der linken Sand eine Stelle feche Linien lang und vier Linien breit mit einem rothglichenden Gifen, fo daß augenblicklich ein Brandichorf entstand. Der Schmer; im Augenblicke des Brennens war lange nicht fo empfindlich, als bei dem achten Berfuche mit dem fiedenden Baffer; mahrscheinlich weil die Rerven fogleich getödtet murden, da in jenem Ralle nur eine heftige Musdehnung derfelben Statt hatte. Ich hielt nun den Finger fünf Stunden ununterbrochen in eine Dbertaffe mit 12 Grad Reaum, falten Baffers. Der Schmerz schwand in den ersten zwei Minuten, und ob bas Waffer gleich auf 14 - 17 Grad Reaum. ftieg, fo fehrte er doch nicht zurück. Während der gangen Zeit von fünf Stunden wechselte ich das Waffer nur einmal; benn da bie Luft des Zimmers nur 12 Grad Reaum. Warme hatte, fo murbe bas Waffer durch die Luft nicht erwärmt. 12 Uhr ging ich zu Tische, besuchte Nachmittags mehrere Rrante, der Finger blieb immer unschmerzhaft, mußte ich vermeiden, warme Gegenftande, befondere thies rische ober menschliche, j. B. Banbe, ju berühren. Die Rur war vollendet, und der Brandschorf fließ fich mit Sinterlaffung einer neuen Dberhaut ohne Giterung ab.

Gilfter Berfuch.

dilling tan, or 5

Denselben Bersuch hatte ich einige Zeit vorher mit ganz gleichem Erfolge gemacht. Allein gegen Abend nösthigte mich die einer Kreißenden zu leistende Hilfe, meine Hände sehr anzustrengen; dadurch gerieth die verbrannte Stelle in eine, obgleich geringe, schmerzlose Entzündung, und es bildete sich Lymphe und etwas Eiter schon am folzgenden Tage. Ob ich nun gleich nichts weiter als einen trocknen Berband anwendete, so vernarbte die Stelle doch nach Verlauf von acht Tagen.

II.

Matur ber Berbrennung und ber badurch hervorgebrachten Entzündung.

1. Physische, nächste Wirkung der hipe auf den Organismus.

2Benn ein Grad von Site auf den Drganismus einwirft, welcher 30 *) bis 40 Grad Reaum. mehr oder weniger iiberfteigt : fo merden badurch die Gafte und Bliffigfeiten, welche in dem Bellgewebe enthalten find, mehr oder wenis ger widernatürlich ausgedehnt, und die festen Theile, nachdem die in ihnen enthaltenen Bluffigfeiten verflichtigt find, ausammengezogen und eingetrocknet. Dies geschieht nach den allgemeinen physischen Gesetzen, nach welchen die Site alle Bliffigfeiten ausdehnt, und durch Berflichtigung ders felben die feften Rorper zusammenzieht und eintrocfnet. Der Grad, in welchem die Site auf organische Rorper einwirft, fann febr verschieden fenn; indeg laffen fich zwei Sauptabstufungen unterscheiden, welche allmählig in einan= der iibergehen, da die Natur, wie iiberall, auch hier feine Spriinge zu machen pflegt. Der erfte, niedere Grad der physischen Ginwirfung der Site auf die organischen Gebilde findet bann Statt, wenn die Gafte und Rliffigfeiten des Bellgewebes nur fo weit ausgedehnt werden, daß das Bewebe der festen Theile zwar eine widernatürliche Ausdehnung, aber doch feine Berreigung erleidet, und mithin in feinen Berrichtungen zwar dynamisch gestört, allein doch nicht mechanisch völlig zerftort wird. Dies wird größten-

^{*)} Daß selbst ein Barmegrad bes Wassers, welcher 30 Grad Reaum. nur wenig ober nicht übersteigt, bei Menschen und insonderheit Kindern mit zarter haut, alle Zeichen und Folsgen der Verbrennung, als Nothe, Schmerz, Geschwulft, mit Lymphe gefüllte Blasen, ja selbst allgemeine Entzündung — Fieber und badurch den Tod bewirfen könne, beweiset bas weiter unten erzählte merkwürdige Beispiel.

theils dann der Fall senn, wenn die Flüssigkeiten weder in Dunst noch Gassorm durch die Hitze verslüchtigt werden, sondern blos einen etwas größern Raum einnehmen. Es leuchtet übrigens ein, daß selbst in dieser Hinsicht der Grad der Ausdehnung und zugleich der Verbrennung verschieden senn fann, da vom niedrigsten Grade derselben, bis zur anfangenden Zerreißung, eine mannichfaltige Abstufung Statt sinden muß. Dieser Grad der Wirkung hängt zwar haupt sächlich, doch nicht alle in vom Grade der Hitze ab, sondern auch von der Dauer der Einwirkung; denn ein niederer Grad von Hitze, z. B. siedendes Wasser, welcher bei momentaner Einwirkung nur eine Ausdehnung des Zellgewebes hervorbringt, wird bei längerer Einwirskung es wirklich zerreißen.

Der zweite, höhere Grad ber phpfifchen Ginwirfung ber Site auf die organischen Gebilde findet bann Statt, wenn die, in benfelben enthaltenen Gafte und Rliffigfeiten durch die gesteigerte Temperatur dergestalt nach allen Rich tungen fich ausbreiten, daß dadurch die feften Theile nicht blos widernatiirlich ausgedehnt, fondern wirflich zerriffen und mechanisch zerftort werden. Dies muß allemal ber Rall fenn, wenn die Sige in fo einem Grade einwirft, daß Die Rliiffigkeiten in Dunft =, Dampf = oder Gasform ver: fliichtigt werden, und zwar um besto mehr, je weniger eine allmählige Steigerung der einwirfenden Sige, fondern ein plötliches Eindringen derfelben Statt findet. Much hier ift wieder eine allmählige Abstufung zu bemerfen, melde insonderheit auf folgende doppelte Beife fichtbar wird. Entweder die Berreigung des Bellgewebes ift nur mit theils weifer Berflüchtigung der Bliffigfeiten verbunden, und die gerftorten, desorganisirten Gebilde behalten noch mehr oder weniger ihre natiirliche Weiche - dann gehen fie in einen Buftand über, welcher gewöhnlich feuchter oder heißer Brand genannt wird -; oder es findet eine völlige Ber= Rüchtigung der Fliffigfeiten durch die Site Statt, und die weichen Theile werden ftarr und bart; es entfteht ein Brand:

Brandschorf; — dieser Zustand wird trockner oder heißer Brand genannt. — Beide lassen wieder mehrere Abstussungen zu, und gehen in einander über. Dasselbe gilt auch von der Abgränzung dieses zweiten Grades der physsischen Wirkung der Hiße auf den Organismus, mit dem ersten. Ja wir können annehmen, daß der zweite Grad nie ohne den ersten bestehen kann; denn wenn die, der Hiße am nächsten ausgesetzten organischen Theile durch diesselbe in einen trocknen Brandschorf verwandelt werden, so werden die entserntern, von der Hiße weniger unmittelbar ergriffenen, verhältnißmäßig nur im niedern Grade versletzt werden, so daß mit dem höchsten Grade der Berbrenzung alle andere vergesellschaftet sind.

Mus diefem allen geht hervor, daß die phyfifche Storung, welche durch Site in dem Organismus hervorge= bracht wird, derjenigen Störung, welche Quetschungen machen, äußerst ähnlich und analog ift, und daß Berbrennung eigentlich nichts anders ift, als, wenn ich fo fas gen darf, die innigfte Quetschung, Ausdehnung, Berreis Bung. Denn fo wie bei Quetschungen die festen Theile aus= gedehnt und oft zerriffen werden, eben fo geschieht dies auch durch die Gewalt der, durch die Site nach allen Rich= tungen expandirten (ausgedehnten) Gafte, welche in dem Bellgewebe enthalten find; nur mit dem Unterschiede, daß die Ausdehnung und Zerreißung durch Site weit allgemeis ner, durchgreifender und inniger ift. Denn bei mechanis fchen Quetschungen, wenn sie nicht gang germalmend find, fonnen einzelne Theile immer noch ausweichen; und theils durch die benachbarten Theile, theils durch ihre Festigkeit, Clafticität zc. geschiitt werben; allein bie gleichformige Einwirfung der Site behnt jede Rliffigfeit in jedem fleinften Theile der organischen Gebilde nach allen Richtungen aus, und indem alfo die gange Maffe bis in ihre fleinften Bes ftandtheile heftig ausgedehnt wird, und jeder einzelne Theil, indem er fich ausdehnt, zugleich von dem benach= barten, welcher auch im Ausdehnen begriffen ift, gedrückt

wird, so muß die Quetschung die innigste, und die Zerstöstung der festen Theile die durchgreifendste senn. Hierzu kommt noch bei höherm Grade der Verbrennung die völlige Verslüchtigung der Flüssigkeiten in Dunsts, Dampf = und Gasform, und die Verkohlung der festen Theile.

Die Aehnlichkeit der Verbrennung mit der Quetschung wird auch durch die Aehnlichkeit des Schmerzens, des langsamen Verlaufs der daher entstandenen Entzündung, Eiterung und Wiederherstellung, und selbst auch durch die Ahnlichkeit der zweckmäßigen Heilmittel bestätigt. Daß dessen ungeachtet noch in mancher Hinsicht eine Verschiedens heit Statt sinde, leuchtet ein, und ist aus dem obigen leicht zu bestimmen.

Dies ist die physische Wirkung der Hitze auf organische Theile, welche sich gleich ist, sie mögen lebend oder todt senn. In lettern, dem leblosen und todten Organismus, hören hiermit die Wirkung und Folgen der Verbrennung auf, und der Prozeß ist zu Ende. Allein ganz anders vershält es sich im lebenden.

2. Organische, secundare Wirkung der Sige auf den Orga-

Durch die Ausdehnung' und Zerreißung der festen Theile, in deren Gebilden die, durch die Hitze expandirten Säste und Flüssigseiten sich besinden, entsteht ein lebhafter Schmerz, oder, welches einerlei ist, ein heftiger Reitz auf das Nervensissem. Jeder heftige Reitz auf das Nervensissem. Jeder heftige Reitz auf das Nervensissem eines Theiles bringt, nach den Gesetzen des Organismus, eine Störung der Thätigkeit der organischen Gesbilde, einen vermehrten Zussuß der Säste, namentlich des Blutes nach dem gereitzten Theile und eine Regelwidrigkeit des Bildungstriebes, abnorme Begetation hervor. Unter den organischen Gebilden, welche durch den Reitz der schmerzhaften Ausdehnung vermittelst des Nervensossensissens in eine höhere Thätigkeit versetzt werden, ist es besonders in eine höhere Thätigkeit versetzt werden, ist es besonders

bas plastische System (Haargefäßsystem); benn hauptsächzlich im plastischen Systeme wurzelt jede Entzündung, und wird durch dasselbe bedingt, gereift und vollendet. Die durch Reize erhöhte und veränderte Thätigkeit des plastizschen Systems, welche zur Hervordringung neuer widerz natürlicher Erzeugnisse hinstrebt, ist Entzündung. Es entzsteht mithin durch den heftigen Reiz, wosern er nicht ausgenblicklich entsernt wird, eine Entzündung, welche einen eigenthümlichen Charakter hat, sich aber doch, theils nach dem Grade der Verbrennung, theils nach der Verschiedenzheit der organischen Gebilde und Systeme, welche ergrissen sind, verschieden ausspricht.

Im Allgemeinen verhält fie fich wie eine quantitative Entzündung aus mechanischen Ursachen; in Sinsicht auf ibre individuelle Natur aber verläuft fie, in niederm Grabe, jedesmal wie eine Entziindung des individuellen Spftems, welches fie unmittelbar und zunächft ergreift; in höherm Grade aber allemal als eine Entziindung des Zellgewebes. Trifft fie in einem niedern Grade, 3. B. durch heißes Baf fer hervorgebracht, ferofe Saute, oder die allgemeinen Sautbedeckungen (welche, von dem Dberhäutchen ent= blößt, fich wie ferofe Säute verhalten), fo verläuft fie als eine Entziindung der ferofen Saute, und ihr Produft, wenn fie nicht geftort wird, ift Serum und plaftische Lym= phe, und es entstehen Bermachsungen, 3. B. der Kinger unter einander; trifft fie im Gegentheil unter benfelben Bedingungen eine Schleimhaut, 3. B. die Rafenhaut zc., fo berläuft fie als eine Entziindung der Schleimhäute, und ihr Produft ift ein (pathologischer) frankhafter Schleim u. f. w. Wirft fie aber in einem höhern Grade, 3. B. als Keuer, fiedendes Baffer, Dl zc., und eine längere Zeit auf die organischen Gebilde ein, fo ergreift fie allemal das Bellgewebe berfelben, fie mogen ju einem Syfteme gehoren, ju welchem fie wollen, und verläuft, wenn fie nicht geftort wird, als eine Entziindung des Zellgewebes, und ihr Pro= duft ift Giter und Narbe. Gerofe und Schleimhäute j. B. oder die allgemeinen Hautbedeckungen, bringen, weil das Zellgewebe zugleich ergriffen ist, dann nicht blos Serum, plastische Lymphe und Schleim, sondern gar bald Eiter hervor, es entstehen Verwachsungen der sonst nie oder selzten verwachsenden Schleimhäute (z. B. im Auge nach Versbrennung durch Kalk), und es kommen bei dieser Entziinsdung, wenn sie im höchsten Grade da ist, eben sowohl feuchter und trockner Brand vor, wie es bei jeder andern Zellgewebsentziindung der Fall seyn kann.

Arodukten aller Entziindungen gilt: sie stecken unter giins stigen Umständen an. Schleim und Serum, durch solche Entziindungen bewirkt, auf Schleims und seröfe Häute gebracht, bringen wiederum Entziindungen derselben Art hervor *).

Eigenthümlich sind ihr noch ein lange anhaltender, empfindlicher Schmerz, häufige Lymphabsonderung und üppiges Hervorwachsen von Fleischwärzchen, wenn Eites rung entsteht.

Die wichtigste Eigenthümlichkeit dieser Entzündung ist aber unstreitig ihre heftige Einwirkung auf das ganze Nervensustem und dadurch veranlaßte Störung desselben. Kein anderer örtlicher Reit scheint eine so empfindliche und schmerzhafte Aufregung desselben zu bewirken; keiner harte näckiger allen Mitteln der Apotheken zu widerstehen. Diese beiden Eigenheiten machen jene Entzündung zu einer der gesfährlichsten und unbändigsten, wenn sie nur irgend von Besdeutung ist, wie selbst mehrere traurige Beispiele der neuessten Zeit gelehrt haben.

Der heftige Aufruhr im Nervensysteme, welcher sich als sogenanntes Fieber ausspricht, ist nichts anders, als der Resley, die Berbreitung der örtlichen Entzündung auf das ganze Nervensystem, welches hauptsächlich deswegen

^{*)} Die Beweise bavon wird meine größere Schrift über Ents gundungen enthalten-

fo schnell und innig ergriffen und in Mitleidenschaft gezogen wird, weil durch die heftige Einwirkung der Hitze die Rersven der verbrannten Stellen in ihrem innersten Gebilde so gequetscht und nach allen Richtungen hin zerrissen sind, daß dadurch der empfindlichste Schmerz und mit ihm ein nie rasstender, entzündungschaffender Reit über das gesammte Nervensussen ausgegossen wird, der durch kein Mittel, weder Opium noch Blutlassen, vollkommen gehoben werden kann, so lange noch dem örtlichen Stachel seine aufreizende Wirkung durch das einzige, hier wirksame Mittel nicht gesnommen ist — durch die Kälte.

Diese Entzündung beweift zugleich deutlich, daß die Ratur des Fiebers, der Ratur einer Entziindung gang abn= lich ift, und nur durch die Allgemeinheit, womit die allge= meine Entziindung - bas Fieber - bas Rervenfuftem ergreift, fich von der örtlichen Entziindung (dem örtlichen Rieber) unterscheide. Cobald die örtliche Entzündung, oder vielmehr der heftige Schmerg, durch die Ralte geho= ben ift, verschwindet auch die allgemeine Entziindung des Rervenspftems, das Rieber, wenn sie nicht, durch die Länge der Zeit, ju weit vorwärts geschritten, felbständig geworden, oder ichon ins zweite Stadium übergegangen ift. Brandwunden und Berbrennungen, auf die gewöhn= liche Weise behandelt, wurden daher nur fehr felten als heftige örtliche Berletungen edlerer Theile todtlich; fast immer aber tödteten fie als allgemeine Entzündung, als - Fieber.

state of the Conference of the Sept and the September of the September of

Ange finen ber Gates enther aufem bewähret gir though ihr

idirent, their and hangely distributed for electrications

um ibi stande zu kur, elike, katege, kulteradeliste adep Gegeniohelung die Lozandelische zu signielend dah es zur Lluczadelung von Serum oker naustagen volleigen

Englishmag fommen patients Ca their and bet einer ent

Appropriative with Astrofordings specification and

III.

factioned and come crawl

Mon ben Graben ber Berbrennung.

In der Natur, welche hier, so wie überall, das Gesetz der Stetigkeit befolgt, sinden sich zwar keine scharfe Abstussungen und Unterschiede der Berbrennungen; denn von dem niedrigsten Grade, der leisesten Röthung, bis zum höchsten, der augenblicklichen Verkohlung, sindet eine uns unterbrochene Stufenfolge Statt, so daß sich nicht bestimmt angeben läßt, wo die verschiedenen Grade aufhören und anfangen, indeß läßt sich doch die Heftigkeit der Verbrenznungen bequem unter einer vierfachen Abstufung bestrachten.

Erfter Grad ber Berbrennung.

Der niedrigfte Grad der Berbrennung findet dann Statt, wenn die Site so gelind auf die Dberfläche des Körpers einwirft, und die Theile nur fo wenig und fo furze Zeit hindurch ausdehnt, daß der dadurch hervors gebrachte, fcmerghafte Reit zwar ein vermehrtes Buftrös men der Safte, Schmerz, Site, Rothe und etwas Beschwulft hervorbringt, allein in einem fo mäßigen Grade, daß feine widernatürliche Ab = und Aussonderung von Lym= phe in das Zellgewebe, oder zwischen die Saut und das Dberhäutchen erfolgt, oder, welches einerlei ift, feine Blase entsteht, vielweniger aber ein Brandschorf. Entziindung beginnt nämlich zwar bei diesem gelinden Grade der Berbrennung, indem das plaftische Spftem ge= reitt wird, ein lebhafterer Umlauf und ein vermehrtes Buftrömen der Gafte entsteht; allein der Reit ift theils gu schwach, theils und hauptfächlich zu schnell vorübergehend, um im Stande zu fenn, eine fo lange dauernde Reaction oder Gegenwirfung des Organismus ju bewirfen, daß es jur Aussonderung von Serum oder wirklichen vollständigen Entzündung fommen follte. Es bleibt nur bei einer ent: ziindlichen Reitung, welche die Natur selbst beseistigt, indem sie durch die ihr inwohnende Neigung, alle widernatiirliche Störung zu beseitigen, das Gleichgewicht dadurch wieder herstellt, daß, so wie der Reit im Nerven verhallt, und die aufgeregte Thätigkeit des plastischen Sysstems abnimmt, die immer regen Aufsaugungsgefäße die zu häusig herbeigeführten Säste aufnehmen und zurücksichen. So heilt die Natur diese Entzündung ohne Hülfe der Kunst, indem die Symptome des Schmerzens, der Hipe, Röthe und Geschwulst allmählig abnehmen, und gewöhnslich nicht einmal das Oberhäutchen sich abstößt.

Dieser niedere Grad von Verbrennung hat indeß doch wieder seine Abstusungen, und die Fälle, wo erst nach mehrern Stunden, nachdem die Entzündung schon beseitigt zu senn schien, ohne merkliche Veranlassung, oder durch hinzugekommene Reize anderer Art, als Erhitzung des Körpers durch Bewegung, Getränke, Affekten, durch Vett oder andere z. B. thierische Wärme, durch herabshängende Lage der Theile zc., Aussonderung von Lymphe und Blasen entstehen, welche außerdem nicht entstanden senn würden, gehören zu den Fällen, welche den Übergang von den Verbrennungen des ersten Grades zu denen des zweiten zu machen scheinen.

Die allgemeine Störung — das Fieber — ist in diesem Grade nicht zu bemerken, oder doch so unbedeutend, daß sie nicht in die Sinne fällt. Nur in den Fällen, wels che an den zweiten Grad gränzen, und wo sehr empfindsliche Theile ergriffen sind, werden unmittelbar nach der Verbrennung einige allgemeine Fieberbewegungen bemerkt, welche sich jedoch bald verlieren.

3weiter Grad der Berbrennung.

Der zweite Grad der Verbrennung ist dann vorhans den, wenn die Hipe die organischen Theile durch Ausdehs nung dergestalt reitzt, daß dadurch in kürzerer oder länges

rer Zeit eine widernatiirliche Ausschwitzung von Lymphe zwischen der Saut und dem Dberhäutchen entsteht, woburch das lettere in Form einer Blafe emporgehoben wird, welche mit einer durchsichtigen, mafferähnlichen Gliffigfeit angefüllt ift, und entweder gar nicht berftet, fondern nach einigen Tagen vertrocfnet; oder, wenn fie durch Bufall ges öffnet wird, doch feinen Giterheerd bildet, fondern durch Auftrocknung und Bildung eines neuen Dberhäutchens heilt. Bei diefem Grade der Berbrennung nämlich werden durch den höhern Grad von Sige die Gafte der obern Sautschicht unmittelbar unter der Epidermis (bem außerften Dbers häutchen) bergestalt und oft so plötlich ausgedehnt, daß dies Oberhäutchen von der eigentlichen Saut getrennt wird und bisweilen fogleich an bem heißen Rorper, z. B. bem gliihenden Gifen, hangen bleibt. Gobald aber die Epi= dermis von der Saut getrennt und die entblößte Dber= fläche derfelben durch die Luft oder andere Dinge gereitt wird, schwitt sie sogleich eine durchsichtige Lymphe in geringerer ober größerer Menge aus, je nachdem der ein= wirfende Reit mehr oder weniger heftig ift *). Lymphe hebt das Oberhäutchen allmählig in die Sohe und bildet die sogenannte Brandblase, welche entweder bald von selbst berftet, wenn die Absonderung der Lymphe rasch bon Statten geht, ober langere Zeit fteben bleibt, ja auf= trocfnet, wenn die widernatiirliche Lymphabsonderung lang= fam vor fich geht und bald gang aufhört. Jenes ift der Kall bei heftiger Reitung und zarter Oberhaut, dieses bei gelinderer Berbrennung und gröberer, festerer Dberhaut. Oft werden die Blasen leider aus Unvorsichtigkeit oder ab: sichtlich geöffnet, welches nie geschehen sollte. Die benach=

^{*)} Man kann auch ohne Schmerzen bieses Phanomen an sich bervorbringen, wenn man mit Bimstein die Oberhaut fanft von den Fingerspißen abreibt. Man wird dann die durche sichtige Lymphe mit bloßen Augen aus den Poren dringen jehen.

barte Hautstelle ist immer in einem größern oder kleinern Umfange lebhaft geröthet und etwas geschwollen.

In diesem Grade verläuft die durch Verbrennung hervorgebrachte Entzündung ganz wie eine Entzündung der serösen Häute, nicht allein in Hinsicht dieser jest erwähnsten Erscheinung der Aushauchung von Lymphe, sondern auch in anderer Hinsicht. Denn wenn die Entzündung dieses Grades etwas bedeutend ist, oder sich dem dritten Grade zu nähern beginnt, so bildet sich sehr bald auf den, durch Lostrennung des Oberhäutchens entblößten Stellen eine lymphatische Ausschwitzung, welche einer Fetthaut nicht unähnlich ist, und von Einigen fälschlich sier Fett geshalten wird.

Allein es ist dieses Gebilde nichts weniger als Fett, und unterscheidet sich von demselben durch seine Struktur, Consistenz, Festigkeit, Farbe, organische und chemische Bes schaffenheit und die lebhafte Neigung zu schnellen Verwachs sungen mit anliegenden, von der Oberhaut entblößten Theilen.

Dieses Gebilde ist nämlich nichts anders, als das Produkt der entzündeten, von der Epidermis (dem Obershäutchen) entblößten Oberstäche der Haut (cutis), welsche hier sich ganz als seröse Haut verhält, und ganz diesen Häuten analog, im Zustande der Entzündung lymphatische Ausschwißungen, in Form dieser, fettähnlicher Häute bilsdet, denen eine große Neigung eigen ist, mit ähnlichen bes nachbarten und anliegenden Organen zu verwachsen. Diesses auf den verbrannten Stellen entstehende, mit Unrecht für Fett gehaltene Gebilde ist ganz den Produkten der sezösen Häute, z. B. des Brustselles, des Bauchselles, der äußern Häute der Eingeweide ähnlich, welches sie im Zusstande der Entzündung hervorbringen, und wodurch so schnell die bedeutendsten Berwachsungen derselben unter sich und mit den umgebenden Häuten zu entstehen pflegen.

Die entblößten Stellen, welche ohne Eiterung heilen, wenn fein unzweckmäßiges Verhalten hinzufommt, können

unter ungünstigen Umständen, z. B. durch Aussetzung der Luft, Schmutz, mechanische Reitzung zc., in Eiterung übergehen, verhalten sich aber dann nicht wie eiternde Brandwunden des dritten Grades, sondern wie ein geswöhnlicher Eiterheerd.

Wichtiger und bedeutender sind bei Verbrennungen dieses, so wie der folgenden Grade, besonders bei großem Umfange derselben, die allgemeinen Störungen, von welschen, da sie sich in diesen drei Graden gleich senn können, nach Darstellung der beiden folgenden Grade die Rede senn wird.

Dritter Grad der Berbrennung.

Wenn die Site in einem fo heftigen Grade und fo lange einwirft, daß sie nicht allein die aushauchende Dber= fläche, fondern auch das Zellgewebe der Saut ergreift, und eine Entziindung beffelben hervorruft, welche durch Gites rung und Bernarbung verläuft, fo ift der dritte Grad der Berbrennung vorhanden. Die Entziindung Diefes Grades verläuft daher, fich felbst überlaffen, allemal wie eine Ent= giindung des Bellgewebes, und ihr Produft ift gang daf= felbe, nämlich Giter und die dadurch bedingte Bernarbung. Im zweiten Grade mar es blos Lumphe, oder Schleim, und die Beilung erfolgte weit schneller und ohne Bernar= bung. Bei diesem Grade der Entziindung aber hat die Sige tiefer eingewirft und das Bellgewebe ergriffen. bildet fich indeß auch bei diesem Grade im Anfange die oben erwähnte und beschriebene imphatische Ausschwitzung, wird aber durch die eintretende Giterung gerftort und aufgeloft. Der Umfang ber eiternden Stellen ift mehrere, 9 - 14 Tage hindurch lebhaft geröthet, mehr oder weniger ge= schwollen und schmerzhaft. Die Giterung der verbrannten Stellen unterscheidet fich übrigens von der gewöhnlichen Gi= terung theils durch den Anfangs noch einige Zeit fort, dauernden Schmerg, theils durch eine größere Menge Lym,

phe, welche besonders im Anfange neben dem Eiter noch abgesondert wird. Je länger die Eiterung dauert, desto mehr nähert sie sich einer gewöhnlichen Eiterung, doch mit dem Unterschiede, daß die Granulation der neuen Fleisch= wärzchen gewöhnlich sehr üppig und wuchernd ist. Die Übergänge des zweiten Grades in den dritten sind die lym= phatischen Ausschwitzungen, welche durch irgend eine kleine hinzugekommene Veranlassung in Eiterung übergehen.

Bierter Grad der Berbrennung.

Der vierte Grad der Berbrennung endlich ift die vollige Ertödtung und Zerftörung der organischen Gebilde durch einen Grad der Sige, welcher entweder durch feine Beftigfeit oder Dauer die Gafte und Rliffigfeiten derfelben in einem fo hohen Grade ausdehnt, daß die festen Theile dadurch gänzlich aufgelöst, zerriffen und desorganisirt werden. Dies fann auf doppelte Art geschehen. Entwes der werden die Fliffigfeiten nur in fo einem Grade er= pandirt, daß dadurch zwar die Struftur der festen Theile ganglich zerriffen und zerftort wird, aber doch, durch die noch jum Theil juriicfgebliebenen, obgleich veränderten Safte, noch in einem Zuftande der Weichheit bleibt. Dies ift der feuchte Brand, welcher gewöhnlich eine Folge von heftigen Berbrennungen durch Kliffigfeiten ift. der hohe Grad der Sige verflüchtigt die Safte der organis fchen Theile völlig, und andert die gurückbleibenden festen Theile in einen trockenen Brandschorf um. Dies ift ber trocfene Brand, welcher gewöhnlich durch die Flamme, Rohlen, gliihende Metalle zc. hervorgebracht wird. Beide Arten von Berbrennungen bilden eine besorganifirte Stelle, mit einem rothen Rande und Unschwellung umgeben, wels ches eine Berbrennung der benachbarten Theile im zweiten und dritten Grade anzeigt. Der vierte Grad der Ber= brennung ift mithin zugleich mit einer Berbrennung im zweiten und dritten Grade vergesellschaftet. Die unmittel=

bar von der Bige ergriffenen Theile nämlich find im vierten Grade verbrannt, d. h. ganglich zerftort, fonnen nicht reorganifirt, fondern muffen aus der Sphare des Drganismus ausgestoßen werden. Dies fann aber nur durch Die benachbarten Theile geschehen, welche, im zweiten und Dritten Grade entziindet, in Giterung übergeben, und Durch Diefen Prozeg nicht allein die brandigen Theile ab = und ausstoßen, sondern auch die Schliegung der verwunde= ten Theile durch eine Narbe bewerkstelligen - nämlich fich felbst giberlaffen, dun if nod de it waten is

Die Abstoßung wird besto eher erfolgen, je fraftvol= ler und thätiger der Organismus im Allgemeinen und in ben verletten Theilen ift, und je gunftiger die Umftande find. Übrigens fonnen mit diefem Grade fehr bedeutende örtliche Zerftorungen und Berluft von Gubftang verbun-

den fenn.

Die Ubergange vom dritten jum vierten Grade find Diejenigen heftigen Berbrennungen, durch welche die organischen Theile zwar nicht unmittelbar zerftort und aufgelöft, aber doch durch eine der Zerreißung nahe fommende Aus: behnung fo geschwächt werden, daß sie durch die nachfol= gende Siterung in Gangran iibergeben, oder, welches eis nerlei ift, vollends aufgelöft und abgeftogen werden.

Go verschieden nun diese drei letten, jest beschriebes nen Grade der Berbrennungen, in Sinficht ber örtlichen Störungen find, da der erfte Lymphe, der zweite Giter, und der dritte Brand hervorbringt, so ähnlich find sie doch einander in hinficht der allgemeinen Störungen, welche fie im Organismus hervorzubringen vermögen, und welche oft weit gefährlicher sind, als die örtlichen. Doch nicht immer haben fie diefe allgemeinen Störungen gur Folge, fondern nur bann, wenn eine mehr oder weniger bedeutende Fläche des Rörpers in einem diefer drei Grade verbrannt wird. Denn eine Berbrühung mit fiedendem, oder bloß heißem, ja nur zu warmem Waffer, fann unter übris gens günftigen Umftanden Urfache eines fehr heftigen Fiebers, ja selbst der gänzlichen Auflösung des Organismus seyn, wovon ich weiter unten ein Beispiel anführen werde. Es kommt hier hauptsächlich auf die Größe der verletzten Stelle an, obgleich auch die Beschaffenheit und Empfindzlichkeit derselben, so wie des ganzen Organismus, mit in Anschlag gebracht werden müssen. Übrigens scheint es nicht nöthig zu seyn, zu erwähnen, daß bei übrigens gleizchen Umständen eine Berbrennung im vierten Grade eine heftiger allgemeine Störung hervorbringt, als eine des zweiten Grades.

Diese allgemeinen Störungen nun entstehen aus bem ichmerghaften Aufreigen des gesammten Nervensustems burch den örtlichen heftigen Schmerz, und bestehen in allen ben Erscheinungen, welche bisher gewöhnlich mit dem Musdruck Rieber bezeichnet worden find. Da diefes Wort nun nichts weiter bezeichnet, als eine Gruppe von Symptomen, welche insgesammt als Resultate der allgemein entziindlichen Affection anzusehen sind, so leuchtet ein, daß die allge= meine Störung des Organismus nichts weiter fen, als der Reffer der örtlichen Entziindung auf das Dervensuftem, welches bei jeder Entziindung, mithin auch bei Entziindung von Berbrennung, und zwar gang besonders, in Mitlei= benheit gezogen wird. Diefe allgemeinen Rrantheitserfcheis nungen, Site, Frost, Unruhe, Ropfschmerz, Durft, verändertes Allgemeingefühl, veranderter Puls, Rrampfe, Buckungen, Delirien und bergleichen gefellen fich gar bald au bedeutenden Berbrennungen, und fonnen dem leben in furger Zeit gefährlich werden. Befonders hat man heftige Rrampfzufälle und beklommene Respiration febr gewöhnlich dabei beobachtet, und fie theils aus einer allgemeinen frampfhaften Affection des Mustelfpftems, theils aus einem befondern Wechselverhältniffe erflärt, in welchem die Lunge mit der Saut stehet. Wahrscheinlich sind sie durch eine entziindliche Reitung der sympathisch oder consensuell ergriffenen, mit den örtlich verletten in enger Berbindung ftehenden Saferhäute jener Theile infonderheit der Refpiras

tionsorgane bedingt. Die allgemeine Entzündung des Nersvenssstems, das Fieber, wenn sie nicht zeitig zweckmäßig bekämpft wird, bildet nun eine eigene, für sich bestehende und verlaufende Krankheit, welche weit bedeutender ist, als die örtliche, und leicht, bei unzureichender Behandlung, die Ursache des Todes selbst dann noch werden kann, wenn der örtliche Reiz durch zweckmäßige, aber zu spät angeswandte Mittel, gänzlich beseitigt ist. So stirbt der Bruchspatient, selbst nach glücklich reponirtem oder operirtem Bruche, wenn das durch den Reiz der Einklemmung entzbenschen Fieber — die allgemeine Entzündung des Nersvenssssehen, und unabhängig von dem nun zu spät gehobenen Reize, seine Perioden durchläuft.

Der Grad der Verbrennung im Allgemeinen hängt ibrigens von folgenden Bedingungen ab, deren zufälliges Zusammentreffen oder Fehlen sehr viel zur Vestimmung der größern oder geringern Heftigkeit der Einwirkung und Stözung, sowohl der örtlichen als allgemeinen, beitragen kann.

- 1. Die Hauptsache ist, wie sich von selbst versteht, die Heftigkeit der Hipe. Ohne eine über Blutwärme ers höhte Temperatur ist keine Verbrennung möglich; doch kamt selbst eine sehr wenig über diesen Wärmegrad erhöhte Temperatur zarte und empfindliche, scrophulöse, insonderheit kindliche Organismen leicht zu heftig reizen, und eine gesfährliche, ja tödtliche Störung hervorbringen, wovon so gleich ein Beispiel angesührt werden wird.
- 2. Eine zweite, nicht weniger wichtige Bedingung ist die Dauer der Einwirfung eines gewissen Grades von Sițe. Ein niederer Grad von Sițe, welcher länger einwirft, kann einen höhern Grad von Verbrennung und bedeutens dere allgemeine und örtliche Störungen hervorbringen, als ein höherer Grad von Sițe, welcher nur kurze Zeit einswirft. Siedendes Wasser oder Öl z. B., welches nur auf die Haut gegossen wird, und nicht länger als bis zur Etz

kaltung barauf verweilt, wird nur oberflächliche Berbrens nung, Blasen, Lymph = und Eiterabsonderungen hervors bringen. Berweilt aber ein Theil des Körpers längere Zeit im siedenden Wasser, so werden durch die dauernde Einswirfung der Hitze nicht allein die tiefer liegenden Theile ersgriffen, sondern auch ein weit höherer Grad der Zerstörung, eine wirkliche Auflösung und Zerkochung der Haut und darsunterliegenden Muskeln bewirkt und derjenige Grad der Desorganisation der lebenden Theile hervorgebracht, welschen wir feuchten oder heißen Brand nennen.

3. Die Bartheit und Empfindlichfeit der Complexion eines Organs, oder des Organismus im Allgemeinen, ift eine andere nicht unwichtige Urfache des höhern oder nies bern Grades der Berbrennungen. Briinette Menfchen find nicht fo empfindlich gegen Site, als blonde und infonder= beit diejenigen, welche rothe Saare haben, befonders find= liche Draanismen, wovon ich hier ein merkwiirdiges Beis fpiel zur Warnung ergahlen will. In meiner friihern praf: tifchen Laufbahn ju Wittenberg wurde ich zu einem, in den letten Biigen liegenden, neugebornen, drei Tage alten Rinde gerufen. Bei Untersuchung beffelben fand ich es iiber dem gangen Rörper ftarf geröthet; blos Ropf und Anie ausgenommen. Die Dberhaut war vom gangen Körper losgetrennt, ließ sich hin = und herschieben, und hatte sich binten auf dem Riicken und Rreut in einen Gack ausge-Dehnt, welcher mit durchfichtiger Lymphe angefiillt wat. Auf eingezogene Erfundigung, was mit dem Rinde vorgegangen fen, ergählte mir die Mutter Folgendes: Die Beb= amme habe das Rind geftern Abende um 5 Uhr gebadet, und auf ihr (ber Mutter) Bitten das Bademaffer noch einmal mit dem Ellenbogen unterfucht, ob es nicht zu warm fen; habe darauf das Rind fo in das Bad gefest, bag es das Röpfchen auf ihre Sand gestiitt, und die Rnie wegen der Beugung der Riife aus dem Baffer hervorragen ge= habt hatte. Das Rind fen im Bade und nachher unruhig gewesen, habe die Racht hindurch gewimmert, und diefen Morgen bei der genauer angestellten Untersuchung habe sich das Kind in diesem Zustande befunden. Ein paar Stunden nach dem Bade habe man auch nachgesehen, aber nichts am Körper, als etwas Köthe entdeckt. Aus allem war klar, daß dies eine Berbrennung war, welche durch zu warmes Badewasser veranlaßt wurde; denn nur die Theile, welche außer dem Basser gewesen waren, fanden sich uns versehrt, und hinter den Knien war genau nach einer Lisnie, die die Wassersläche abschnitt, die Berletzung abgesgränzt. Das Kind starb noch an demselben Tage. Der Fall mußte der Obrigkeit angezeigt werden, und die Hebsamme wurde auf eine Zeitlang suspendirt.

Bur Erklärung dieser Erscheinung muß bemerkt werzben, daß die Mutter des Kindes eine äußerst zarte, schwächliche Blondine war, die rothe Haare und die bezkannte sensible scrophulöse Anlage hatte. Ihre beiden älztern Kinder waren von derselben Complexion, und in ihrer ersten Kindheit sehr leicht wund geworden. Die Haut diezses neugebornen Kindes war daher äußerst zart und reizzbar. Dazu kam, daß die Hebamme in dem Ruse stand, gern ein Gläschen zu trinken. Es kann daher leicht der Fall gewesen senn, daß durch den vorhergegangenen Seznuß dieses narkotisch wirkenden Getränks das Gefühl ihrer Hände und Arme abgestumpst worden war, so daß sie den etwas hohen Wärmegrad nicht empfand, welcher wahrzscheinlich bei einem gewöhnlichen Kinde nur eine Röthung der Haut würde hervorgebracht haben.

Die Zartheit der Haut hängt aber nicht allein vom Alter und der Complexion ab, sondern auch von der Nastur der Theile und Organe. Die serösen Häute können nicht so viel Wärme vertragen, als die Schleimhäute, und die mit einer weißen Oberhaut bedeckten mehr, als die mit einer rothen; die Hände mehr, als die Füße u. s. w. Dies liegt zum Theil mit in einer andern Ursache, der Geswohnheit.

- 4. Die Gewohnheit nämlich ift ein neuer Grund, warum die Hitze dem einen Theile des Organismus, und einem Organismus überhaupt, weniger schadet, als dem andern. Daher können die Hände einen höhern Grad von Hitze vertragen, als andere Theile des Körpers, besonders aber derjenigen Personen, die sie oft der Hitze aussetzen.
- 5. Die augenblickliche Stimmung, in welcher sich der Organismus im Momente der Berbrennung befindet, darf auch nicht ganz unbeachtet bleiben. Wenn der Theil gerade sehr erkältet, oder die Sensibilität durch Narcotica herabgestimmt ist, wird er weniger schnell und kräftig von der Hitze ergriffen werden. Wenn das Blut in Walslung gesetzt wird, so kann selbst eine scheinbar schon beseitigte Störung durch Verbrennung wieder hervorgerusen werden. Das erste von mir selbst und das Nr. 9 erzählte Beispiel beweist es. Selbst Gemüthsbewegungen wirken ganz gleich.
- 6. Auch die Lage der Theile trägt zur Bestimmung der Heftigkeit der Verbrennung bei. Wenn ein durch Hitze verletztes Glied in die Höhe gehalten wird, daß das Blut davon absließt, so wird es weniger schmerzen, als wenn es in umgekehrter Lage ist. Ja wenn der Schmerz schon vergangen ist, und das Glied kommt bald darauf in eine abhängende Lage, so kehrt die Entzündung zurück, und es entsteht noch eine Blase. Es versteht sich, nicht unter als len Umständen.
- 7. Hierher gehören auch die Umgebungen des verstehten Organismus. Warme Luft, Bettwärme, Sonsnenwärme, Berührungen, insonderheit von warmer menschelicher Haut, erhöhen Entzündung und Schmerz der Brandstellen, und rufen sie, wenn sie vergangen sind, wieder hervor; die entgegengesetzten Dinge verringern sie.
- 8. Dies gilt auch überhaupt von allen erregenden Speisen, Getränken, Arzneien, Gemüths : und Körper bewegungen, und von den entgegengesetzten, schwächenden Einwirkungen. besonders den Opiaten; diese vermindern, jene erhöhen die Reaction bei Verbrennungen.

9. Endlich sind auch die Überziige, Überstreichungen und Bedeckungen der Haut hierher zu rechnen, wodurch die schnelle Einwirfung der Hitze abgehalten wird, z. B. das Überstreichen von schlechten Wärmeleitern, z. B. Auflösungen von Erden und Kalken, deren sich die Taschenspieler zc. bedienen.

IV.

Bon ben Perioden ber Brandentzündung.

Die Entzündung von Verbrennung hat ihre drei Periozden, wie jede andere Entzündung, wenn sie ihren völligen Verlauf hat; denn ein Stadium der Vorläufer oder der Prädisposition giebt es bei dieser Entzündung gar nicht, wie in die Augen fällt. Außerdem gehört dies auch nicht zur Natur und dem Verlaufe der Entzündungen, eben so wenig wie das Stadium der Reconvalescenz oder Genesung; obgleich nicht zu leugnen ist, daß der Arzt oft beide berückssichtigen muß.

Erfte Periode.

Die erste Periode ist die phlogistische, die det Blüthe, der Reihung, in welcher der, durch die heftige Ausdehnung verursachte Schmerz im Allgemeinen das Nervensystem widernatürlich reiht und es in eine entziindliche Stimmung versetzt, örtlich aber das plastische System zur Bereitung eines widernatürlichen Produktes anspornt. Dies Produkt kann nun nach Verschiedenheit der Heftigkeit und Dauer der Verbrennung und des verzletzten Organs verschieden senn, Serum, plastische Lymphe, Schleim, Eiter 2c., welches aber in diesem Zeitraume nicht bereitet, sondern nur vorbereitet wird. Man bez merkt daher in dieser Periode noch gar kein Produkt, sonz

dern blos Rothe, Sige, Schmerz und beginnende Beschwulft, Erscheinungen des gereitten Rerven = und plafti= fchen Sufteme, welches lettere jett außerft thatig an ber Bervorbringung des neuen Produftes arbeitet. Die Dauer Diefes Zeitraums ift langer oder fürger, Secunden bis mehrere Stunden, je nachdem die Wirfung des Reiges und die dadurch hervorgerufene Reaction heftig ift. Rach einem Tropfen brennenden Siegellacks oder Dis vergeht, bei iibrigens gleichen Umftanden, ein fürzerer Beitraum bis zur Bildung einer Blafe, als nach einem Tropfen fie= denden oder nur heißen Waffers. Auf einer empfindlichen Saut wird fich fchneller eine mit Gerum gefiillte Blafe bilben, als auf einer harten oder unempfindlichen. Diefe Periode beginnt vom Augenblicke der Berbrennung, und dauert bis zur beginnenden örtlichen Bildung des Produf: tes, 3. B. der Blaje, und fann bisweilen fehr furz, ja Rull fenn, wenn nämlich nach Berbrennungen die Blafe fich febr fchnell bildet. Wird in diefer Periode Biilfe geleiftet, fo fann allen Folgen der Berbrennung vorgebeugt werden, fen fie auch noch so ausgebreitet und heftig. Dur diejeni= gen Wirfungen der Site einzig ausgenommen, wodurch die organischen Theile sogleich völlig zerftort und in den Bu= ftand des feuchten oder trockenen Brandes verfest worden find, oder welche mahrend der erften Periode in einem hef= tigen Grade fortdauern. Denn in manchen Rallen hatte die Einwirfung ber Site fo lange fortgedauert, daß es während der Zeit theils auf physischem, theils auf organis schem Wege schon zu abnormen Produften, als: Lymphan= fammlungen unter der Dberhaut, Berftorung derfelben und der darunter liegenden Theile, Unschwellungen und felbft Brand - Gangran und Sphacelus - gefommen war.

Nur bei niedern Graden der Verbrennungen also läßt sich diese erste Periode beobachten, oder ben höhern in den benachbarten Umgebungen.

Es ist iibrigens hier blos von der örtlichen Entziindung und deren Perioden die Rede; denn was die allgemeine des

Nerven: und Blutspstems betrifft, wenn die Heftigkeit des örtlichen Reizes eine hervorruft, so hat sie einen, von dies ser ganz verschiedenen und ihr eigenthümlichen Verlauf, der sich, unter übrigens gleichen Umständen, sehr gleich bleibt, gewöhnlich als sogenanntes inflammatorisches Fieber durch drei Perioden verläuft, und bei unzureichender Hilfe in dies sen Fällen oft schon in der ersten Periode — in den ersten sieben Tagen — tödtlich wird.

3 meite Periode.

Die zweite Periode jeder Entzündung, und alfo auch biefer, ift die plaftifche, oder die der Bildung des Produftes. In diefem zweiten Zeitraume fondern bie, durch den heftigen Reit abnorm erregten plaftifchen Gefäße eine widernatiirliche Fliffigfeit, als Produft der Entzüns dung, aus, welche im Unfange beffelben in einer hellen Rliiffigfeit, Gerum ober Lymphe, befteht, in ber Folge aber, nach ber Berschiedenheit ber entziindeten Drgane, theils Eiter, theils plastifche Lymphe, theils Schleim zc. fenn fann; bei tiefer greifenden Berbrennungen aber jedes: mal Giter ift, weil das Bellgewebe ber Organe ergriffen und das Produft der Entziindung derfelben allemal Giter ift. Die Lymphe, als noch unreifes Produft diefer Entziindung, entsteht friiher, ale ber Giter, gang ber Begetation ber Pflangen analog, beren Produfte anfänglich auch in einem unvollfommenern Buftande erscheinen. Die Lymphbildung ift bei niederm Grade des Reiges oft bas Ende ber gangen Entziindung. In diefem Falle hatte der abnorme Reig ju furge Dauer, um die Entziindung jur Bollendung bes Berlaufs und des Produftes ju fiihren; fie blieb alfo mitten in der Bilbung der Frucht fteben, und diefe fiel gleich= fam unreif ab, aus Mangel an Nahrung ober Reit. Denn die Entzündung fann nur fo lange mahren, als ber Reit ober die burch benfelben bewirfte Reaction bauert. Ist nun die Verbrennung so heftig, daß der Reit mehrere Tage fortdauert, so entsteht zwischen dem dritten und sies benten oder neunten Tage Eiter, je nachdem der Reit hefs tig, und der Organismus thätig ist. Diese Eiterbildung ist gewöhnlich noch mit reichlicher Lymphabsonderung vers bunden.

Die Dauer der zweiten Periode, wenn sie ihren res gelmäßigen Berlauf hat, und die große verletzte Oberstäche zur Seranwachsung der Haut nicht einer längern Zeit bes darf, ist dreimal sieben oder neun Tage, in welcher Zeit die Vernarbung geschieht, und die Bildung des trocknen Schorfes, wenn die Kunst sie nicht verhindert, geschehen ist. Ist aber die eiternde Fläche sehr groß, mehrere Zoll im Durchmesser, dann bedarf es auch einer längern Zeit, ehe sie beendigt wird.

Von diesem Verlauf der zweiten Periode der örtlichen Entzündung ist die des Nerven und Blutspstems, oder des Fiebers, ganz unabhängig. Denn bei einem niedern Grade der örtlichen Reitzung ist gar keine allgemeine Stözung vorhanden, und bei einer heftigern und mit Fieber oder allgemein entzündlicher Affection verbundenen Verbrens nung verläuft dieses nach seinen eigenen Gesetzen, durch drei Perioden hindurch, welche zusammen gewöhnlich dreismal sieben Tage dauern, wenn sie ihren vollen Verlauf haben, und weder durch die Kunst, noch durch zufällige Störungen verlängert oder verkürzt werden, und auf diese letzte Weise entweder aushören und in Gesundheit oder in Lod übergehen können.

Dritte Periode.

Die dritte Periode umfaßt bei dieser Entziindung entweder die Dauer der Berbindung des Schorfes mit der verletten Stelle, wenn der Brandschorf, oder die verlette, Lymphe = oder Giter absondernde Stelle auftrochnet, bei re= gelmäßigem Berlaufe fieben bis neun Tage, nach meinen Erfahrungen; oder die Zeit, mahrend welcher fich die Bernarbung (ohne Schorf) bildet. Dies pflegt bann ju ge= schehen, wenn die Runft hingutritt und durch den Berband den Schorf = den natiirlichen Berband - erfest, indem fie Die verlette Oberfläche durch zweckmäßige Bedeckung gegen Die Einwirfung des Sauerftoffes der Luft fcbiist. In diefer Periode bilden fich gewöhnlich, wenn die Kunft nicht zweck= mäßig einwirft, eine Menge muchernder Fleischwärzchen, mels che der zweckmäßigen Bernarbung große Sinderniffe entges Indeß fann die Thätigfeit oder Tragheit der genfegen. Functionen des Drganismus diefe Periode abfitrzen und verlängern. Der Schorf, welcher fich immer bildet, wenn die Entzindung sich selbst überlaffen wird, hängt anfänglich innig mit den allgemeinen Bedeckungen zusammen und fann nicht ohne blutige Berletung getrennt werden. Allmählig wird er lösbarer, indem sich zwischen ihm und der Saut ein feines Oberhäutchen bildet, wodurch er nach und nach fo leicht lösbar wird, daß er bei der leifesten Berührung, oder von felbst abfällt. Wird er zu zeitig mit Bewalt ab= geriffen, so verdickt sich die darunter befindliche garte Haut und bildet einen stellvertretenden Schorf, welcher fich nach einiger Zeit abstößt. Die neue Saut der verletten Stelle ist anfänglich hochroth und sehr zart, wird aber nach und nach bläffer und fester, bis sie endlich nicht felten an Sarte und Weiße die andere Saut übertrifft. Bei Berluft der Substan; durch einen sehr heftigen Grad der Berbrennung entstehen oft tiefe Narben; bei großer Wucherung der Fleischwärzchen aber erhabene, deren Oberhaut oft nicht den gehörigen Grad von Festigkeit erhält und leichter wund wird, als die übrigen Saute. Alle Rarben aber find nur ähnliche Stellvertreter der Saut, und ihr nie in ihren Functionen gang gleich; denn ihre Ginfaugung und Aushaudung geht nie in dem Grade von Statten. Go unent= behrlich also auch die Narben, als Produfte der Entzün= dung, dem Wohle des Organismus sind, so sind sie ihm doch zur Last, und stören mehr oder weniger seine Functios nen. Sind sie auf durchsichtigen Häuten, z. B. der Horns haut des Auges, so lassen sie nicht selten unheilbare Verstunkellungen zurück.

ble Creamofe, Die eicheren Brad von Sier ge B. fiedene

des. Wolfen, wico, without this per convicte, classed rectinions, also seek stantileiliasee allocutions Exdund neurocobringion, als

benfilben Theil nur eine der lurge Beit' einwirkte, wert

ein baherer Geat, i. De ginbendes Eifen einenn er auf

Von ber Prognose, ober Vorhersagung.

Die Prognose, oder das vorläufige Urtheil des Arztes über den Berlauf, den Ausgang, die Heilbarkeit, den Grad der Gefahr zc. der Berbrennungen und der durch sie bewirkten Entzündung, hängt nicht blos vom Grade der Hipe, sondern eben sowohl von mancherlei andern Rücksichten ab, von welchen die Dauer der Einwirkung der Hipe, die Art der Berbrennung, die Beschaffenheit der örtlichen Berlezung, die allgemeine Störung, die Periode der Entzündung und die äußern Umstände, in welchen sich der Berlezte besindet, die vorzüglichsten sind. Ich will sie kürzlich durchgehen.

Der Grad der Hitze, welche auf organische Theile störend eingewirft hat, ist allerdings die erste Rückssicht, welche wir in Beurtheilung der Möglichkeit und des Grades der Wiederherstellung eines verletzen Theiles nehmen müssen; denn es leuchtet ein, daß Verletzungen von glühendem Eisen mit Substanzverlust verbunden nicht in dem Grade wiederhergestellt werden können, als von heißem Wasser. Je niedriger daher der Grad der Hitze war, desto günstiger ist, bei übrigens gleichen Umständen, die Prosgnose, und umgekehrt. Es giebt Zerstörung durch einen hohen Grad von Hitze, die keine Kunst wieder gut machen kann. Dies gilt größtentheils von den bedeutenden örtz

lichen Zerstörungen durch heftige Dige mit Verlust von Masse.

Richt weniger Rücksicht verdient die Dauer der Einwirkung der Hige auf den Organismus. Je länger sie war, desto bedeutender ist die Störung, desto ungünstiger die Prognose. Ein niederer Grad von Hise, z. B. siedens des Wasser, wird, wenn es längere Zeit einwirkt, eine weit nachtheiligere allgemeine Störung hervorbringen, als ein höherer Grad, z. B. glühendes Eisen, wenn er auf denselben Theil nur eine ganz furze Zeit einwirkte, weil durch den länger anhaltenden Reit nicht allein der verletzte Theil weit tiefer und inniger zerstört, sondern auch das Nervenspstem in seinen innigsten Gebilden erschüttert wird. Wer den Finger einen Augenblick in geschmolzenes Metall taucht, wird weder örtlich noch allgemein eine so gefähreliche Störung erleiden, als wer ihn fünf Minuten in sies dendes Wasser hält.

Die Art und Weise der Berbrennung, oder die Ratur des Trägers (Behifels) der Hiße, wodurch die Berbrennung geschehen ist, kann auch etwas zur Bestimmung des vorläusigen Urtheils über den Grad der Gestahr derselben beitragen. Db Flüssigkeiten oder trockne Körper, der Bliß, oder Pulverexplosion, oder Phosphor die Berbrennung bewirft haben, ist nicht gleichgültig. Flüssigkeiten verletzen oft größere Stellen, und machen das durch die Berletzung bedeutender; Pulver und Kalk brins gen leicht Substanzverlust, der Bliß lähmungen des Nersvensystems, entzündbare Schwaden oder Gasarten Scheins tod (Usphypie) u. s. w. hervor.

Wichtiger noch ist die Beschaffenheit der örts lichen Berletzung. In dieser Hinsicht hängt die Pros gnose von folgenden Umständen ab: 1) Von der Wichtigs feit des verletzen Organs. Je edler, empfindlicher und zarter es ist, desto leichter kann es auf immer zerstört senn, desto größer ist die Gefahr für den Organismus. Heftige Verbrennungen des Schlundes und des Magens sind immer gefährlich. Am Ropfe, Halse und im Gesichte sind Bersbrennungen weit gefährlicher und allgemein störender, als an andern Theilen. 2) Von dem Umfange der Verletzung. Große Stellen, z. B. ein Viertheil, ein Sechstheil der Haut im zweiten Grade verbrannt, können weit gefährzlichere Folgen haben, als ein zehnmal kleinerer Theil im vierten Grade verletzt. Der Umfang der Verletzung ist ohne Zweisel eine der wichtigsten Rücksichten. 3) Von der damit verbundenen mechanischen Störung. Dahin gehözren Quetschungen, Zerreißungen, Verwundungen, Substanzverlust, z. B. von gliihendem Eisen, Pulver, Gaszarten, Explosionen u. dgl.

Roch wichtiger, als die örtliche Berletung, ift in den meiften gallen die allgemeine Störung des Dervenfnftems und die Rücksicht darauf. Die Er: fahrung lehrt, daß die örtliche Berletung zwar den Berluft ganger Theile und Organe, j. B. des Muges ic., jue Rolge haben fann, daß aber nicht hauptfächlich von ihr, fondern faft immer von der allgemeinen Störung, dem von der Entziindung ergriffenen Mervenspfteme, die todtlichen Musgange ber Berbrennungen herriihren. Daraus ift flar, wie fehr wir bei unfern Borbersagungen darauf Riichs ficht zu nehmen haben. Je heftiger die Reactionen des Rervensuftems, die allgemeinen entziindlichen Störungen, die Riebererscheinungen, Rrampfe zc. find, befto größer ift die Gefahr. Freilich hangen diese wieder von der örtlichen Berlegung ab.

Alles kommt aber, unter übrigens gleichen Umstänsten, auf die Periode der Entzündung, oder die Länge der Zeit an, welche seit dem Augenblicke der Berstennung verlaufen ist. Je kürzer die Zeit ist, welche seit der Berletzung verstrich, je schneller Hülfe geleistet werden kann, desto günstiger ist die Prognose. Denn es ist geswiß, die Berbrennung mag noch so heftig senn, wenn nur nicht bedeutende örtliche Zerstörungen edler Organe das durch veranlaßt worden sind; so wird, wenn die Hülfe in

den ersten Minuten nach der Berbrennung geleistet wird, jede bedeutende nachtheilige Folge der Berletzung beseitigt, und in den meisten Fällen, wenigstens in allen Fällen der ersten drei Grade, die Berletzung so gut als nicht geschehen gesmacht werden können. Es versteht sich übrigens von selbst, daß, wenn die Einwirkung der Hise zu lange fortsgedauert hat, z. B. wenn Arbeiter in Kessel mit siedenden Flüssigkeiten fallen und nicht sogleich herausgezogen werden, die völlig desorganisirten Theile nicht wieder hergestellt wers den können.

Die äußern Umstände endlich, in welcher sich der Kranke befindet, bedürfen auch noch einer Berücksiche tigung bei Feststellung der Prognose. Wenn der Verletzte z. B. in einer Gegend sich befände, wo die zweckmäßigen Mittel, z. B. kaltes Wasser, nicht zu haben wären; wenn ihm die nöthige sorgfältige Wartung abginge, die Mittel nicht zweckmäßig angewendet würden u. s. w., der Kranke selbst widerspenstig wäre, z. B. Kinder 20., so würde die Prognose ungünstiger sepn.

üche zu nehmen haben. Er herriger die Reartionen bestieben wertienen bestieben eine ellegen Freinellichen Sebrungen.

klass wie fibr wir bei unfern Borbersammen darunf Riick-

His ginge ber Berbermungen herrichten.

Bwedmäßige Beilart ber Berbrennungen.

Die Natur selbst und der Instinkt führen uns zur Anwensdung des einzigen zweckmäßigsten Mittels, welches, zeitig und richtig angewendet, in jedem Grade der Verbrennung — wenn anders menschliche Hilfe möglich ist — sie auf das vollkommenste leistet. Rein Kraut, kein Metall entshält es, und in keiner Officin wird es bereitet. Die große Natur selbst giebt es uns mit freigebiger Hand und zu jeder Jahreszeit in hinreichendem Maße, mit und ohne Vehifel in allen Graden und Abstufungen. Zwar ist seine positive Existenz noch nicht einmal erwiesen und außer allen Zweise

fel gesetzt, allein es wirkt ununterbrochen und kräftiger als irgend ein Mittel der Apotheken, und hat seine vortresse lichen Heilmittel besonders auch in der Kriegspest der neuessten Zeiten auf das herrlichste bewährt. In Wahrheit, es ist merkwürdig und unbegreislich, wie ein Mittel, welches sich uns gleichsam aufdrängt, wozu uns der Instinkt leitet, bisher so wenig seiner wahren Würde und Vortresslichkeit gemäß hat geschätzt werden können. Es ist

Die Ralte.

Die Schutpocken, das Quecksilber und die China wirken nicht so allgemein und ausnahmelos gegen die Poksten, die Lustseuche und das Wechselsieber, als die Kälte gegen Verbrennungen. Die Kälte, in einem hinreichend hohen Grade und passenden Behikel zeitig, ununterbrochen und lange genug angewendet, ist von so allgemein fräftiger Wirkung, daß sie alle örtliche und allgemeine Folgen und Wirkungen der Hipe, — völlige Zerstörung allein ausgesnommen, — schnell aushebt, und vollkommne Heilung oder Gefahrlosigkeit in Zeit von einigen Stunden herbeiszussihren vermag.

Nun hat man zwar die Kälte schon oft als Hausmitztel bei niedern Graden der Verbrennung angewendet, und wendet sie noch an, z. B. geriebene Kartosseln, Sauersfraut, Erde zc., und selbst die von Ärzten gepriesenen Mittel, z. B. Weingeist, Äther, Terpentinöl, wirken größtentheils auf ähnliche Weise, indem sie durch ihre Verzssichtigung den Theilen Wärme entziehen. Allein alle diese Mittel sind theils wegen des zu niedern Kältegrades, theils wegen der Unbequemlichkeit der Anwendung nie in einem höhern Grade der Verbrennung ausreichend gewesen, und gewöhnlich auch nicht aus dem hier angegebenen Gessichtspunkte, sondern als Specifica angewendet worden.

Das beste Behikel und die bequemste Urt, die Kälte anzuwenden, ist das kalte Wasser, und zwar aus folzgenden Gründen:

- 1. Es ist am häufigsten und daher überall und schnell zu haben. Dies ist ein wichtiger Punkt, da von der sogleich und unmittelbar nach der Berletzung geschehenen Anwendung hauptsächlich der glückliche Erfolg abhängt.
- 2. Es ist das bequemste in Hinsicht auf Form und Anwendung. Das Wasser schließt sich genauer als irgend eine Bedeckung den Formen des Organismus an, und umsgiebt ihn am innigsten und gleichförmigsten. Es werden daher auch bei Verbrennungen der ungleichsten Oberstächen durch das Wasser alle Theile berührt. Es kann ferner zu Umschlägen, zu übergießungen eben so bequem gebraucht, und selbst die größte Fläche leicht in dasselbe getaucht wers den, wenn es als Bad gebraucht wird.
- 3. Das Wasser kann in Hinsicht an Temperatur am leichtesten in dem erforderlichen Grade erhalten, und darin zweckmäßig modificirt werden. Wenn andere Behikel oder Träger leicht erwärmen, so behält dies am längsten den nöthigen Kältegrad; und selbst im heißen Sommer kann es theils in der Tiefe der Brunnen, theils durch künstliche Beimischungen kalt genug erhalten werden.
- 4. Eben so leicht kann es erneut und wieder mit kalterm vertauscht werden, wenn es erwärmt ist. Es ist
 - 5. endlich das mohlfeilfte unter allen.

Die Bedingungen, unter welchen die Kälte diese aus berordentliche Wirkung hervorbringt, sind folgende:

Sie muß

- 1) zeitig genug,
- 2) ununterbrochen,
- 3) lange genug,
- 4) in einem hinreichend hohen Grade,
- 5) und auf eine zweckmäßige Weise angewendet werden.

Beit ber Unwendung.

Coll die Ralte den Rolgen der Berbrennung voll= fommen vorbeugen, fo muß fie in der erften Periode, das heißt, dann angewendet werden, wenn die, durch die Site im Organismus erregte Reaction noch feine wibernatürliche Aussonderungen von Lymphe veranlagt hat, mitbin ehe eine Brandblase entstanden ift, wenige Augenblicke oder Minuten nach der Berbrennung, je nachdem fie mes niger oder mehr heftig gewesen ift. Rur unter diefer Bedingung fann fie allen und jeden Folgen der Ber= brennung vorbeugen. Gelbft wenn durch die Beftigfeit der Site im Augenblick ein Brandschorf entstanden ift, wird dieser, wenn er nicht allzugroß ift und die Ralte sogleich angewendet wird, nicht eitern, fondern auftrochnen, und schmerzlos eine Zeitlang - ungefähr 21 Tage - fteben, bis fich eine neue Saut gebildet hat, dann wird er von felbst abfallen. Wird aber die Ralte nicht fogleich in der erften Periode der Entzündung angewendet, fo hangt ber Umfang ihrer Wirfung von den Fortschritten ab, melche die Entziindung schon gemacht hat. Im Anfange der zweiten Periode wird fie immer noch die vortrefflichften Dienfte leiften, in wenigen Minuten allen Schmerg, in einigen Stunden aber alle Rolgen der Berbrennungen befeitigen, bis auf die Brandblafen, welche fcmerglos noch einige Tage fortbauern und bann nach gefdehener Bildung einer neuen Dberhaut verschwinden werden. Sind fie aber fcon geplatt und liegt die lymphabsondernde Dberfläche der Saut entblößt da, fo wird die Ralte nicht allein eben fo fchnell den Schmerz völlig wegnehmen, fondern auch die entblößte Dberfläche in wenigen Stunden in einen Buftand juriicfführen, in welchem fie ohne Abfonderung von Lym= phe in furgem, in ein = bis zweimal 24 Stunden, mit eis ner neuen Oberhaut überzogen ift. Auch felbft mehrere Stunden nach der Berbrennung, und iiberhaupt fo lange noch Schmerg in dem verletten Theile gefühlt wird, ift die

Anwendung der Kälte vortheilhaft; sie hemmt die widers natiirliche Aussonderung der Lymphe, bildet sie in einen trocknen Schorf um, und verwandelt die Brandwunde in

eine gewöhnliche.

Ist die Anwendung der Kälte aber bei heftigen Bersbrennungen in den ersten 12 bis 24 Stunden gänzlich versnachlässigt worden, und eine häusige Lymphabsonderung eingetreten; oder die Anwendung der Kälte in den ersten Stunden oder Tagen mit vielen Unterbrechungen und unzweckmäßig geschehen, und dadurch eine bedeutende farbslose Geschwulst des ganzen Gliedes auch an den Stellen, wo es nicht verletzt ist, in den folgenden Tagen veranlaßt worden: so vermehrt sich dann nicht selten Schmerz und Geschwulst bei Anwendung der kalten nassen Umschläge, und es ist dann nicht mehr Zeit, Kälte auf die verletzte Stelle anzuwenden. (S. unten.)

Wenn der Schmerz aber schon völlig aufgehört hat, dann ist die Anwendung der Kälte ganz überflüssig und selbst schädlich, insonderheit wenn Eiterung eingetreten ist. Sollte indeß bei der Eiterung noch Schmerz vorhanden senn, so kann sie noch so lange angewendet werden, als dieser dauert. — Das Resultat ist mithin: Je eher, desto besser.

Dauer der Unwendung.

Aus allen Versuchen und Erfahrungen über die nösthige Dauer der ununterbrochenen Anwendung der Kälte bei Verbrennungen geht hervor, daß folgende allgemeine Regel hierüber festzusetzen ist: Die Kälte muß so lange ansgewendet werden, als sich bei Unterlassung der Anwenzdung noch Schmerz in der verletzten Stelle zeigt. Da nun die Dauer der Reaction und deren Heftigkeit von densselben Bedingungen abhängen, so leuchtet ein, daß die Dauer der Anwendung nach der Verschiedenheit der Hefstigkeit der Befstigkeit der Befstigkeit der Befstigkeit der Berbrennung und der dadurch bewirkten Stöstigkeit der Berbrennung und der dadurch bewirkten

rung verschieden fenn werde. Beftigfeit und Dauer der Ginwirfung der Site, zeitigere oder fpatere, ftete oder unterbrochene Biilfe, Matur und Constitution des Organismus und des verletten Theile, Lage, Bewegung und Ruhe der Theile und des gangen Organismus und des Ge= miithe, Geniffe und Umgebungen, find alfo diejenigen Dinge, welche auf die Rothwendigfeit einer langern oder für= gern Dauer Ginfluß haben werden. Infonderheit hangt Die Dauer der nöthigen Unwendung, wie aus den Berfuchen hervorgeht, von der ununterbrochenen Fortsetzung eis nes gehörigen Grades von Ralte ab. Unter Diefen Umftan= den wird ein und derfelbe Grad der Berbrennung bald eine langere, bald eine fiirgere Dauer der Unwendung heischen, um den 3med, Berhitung ber Riidfehr des Schmerzens, ju erreichen. Wird die Biilfe fogleich im Augenblick nach der Berbrennung angewendet und ununterbrochen geleiftet, werden alle Erregungen und Bewegungen vermieden, und berabstimmende Einwirfungen angewendet: fo fann die völlige Rur in der Sälfte, in dem Drittheil oder Biertheil der Zeit vollendet fenn, welche im entgegengefetten Falle erforderlich gewesen fenn wirde.

So wird z. B. die Verbrennung im zweiten Grade der Heftigkeit, — denn im ersten bedarf es keiner ärztzlichen Hilfe, — in dem einen Falle binnen zehn bis zwanzig Minuten, in dem andern in zwei bis vier Stunden erst vollendet senn. Im dritten Grade der Heftigkeit kann die Heilung unter günstigen Umständen in 3 bis 4 Stunden, unter ungünstigen aber erst in 8 bis 20 Stunden herbeizgeführt werden, und im vierten unter ähnlichen Bedingunzgen in 5 bis 24 Stunden.

Noch muß ich hier warnen, daß man sich durch Dierstels und halbe, ja ganze Stunden Freisenn von Schmerz ja nicht täuschen und bewegen lasse, zu glauben, die Kur sen vollendet, und sich in Lagen begebe, wo nicht schnell zweckmäßige Hilse geleistet werden könne. Denn die obisgen Versuche und Erfahrungen beweisen, daß, wenn durch

Anwendung der Kälte der Schmerz schon seit mehreren Stunden beseitigt war, derselbe doch durch erregende Einwirsfungen, Bewegung, Erhitzung des Bluts und des Gemüths, durch äußere, besonders menschliche Wärme zc., in der größeten Heftigkeit wieder hervorgerufen werden, und die unansgenehmen Folgen der schon beseitigten Verbrennung haben könne. Man halte sich daher ruhig, fühl, und vermeide jede Erregung.

Grad ber Ralte.

Den aufgestellten Erfahrungen und Bersuchen zu Folge ift es nicht nöthig, einen nach Graden des Thermometers bestimmten Grad von Ralte anzuwenden, fondern es ift immer hinreichend und zweckmäßig, das Gefühl des Sobald der Schmerz Berletten als Makftab anzunehmen. dem Raltegrade völlig weicht, fo ift diefer groß genug; fo= bald dies nicht geschieht, oder sobald der Schmerz wiederfehrt, muß der Raltegrad erhöhet werden. Gin allzuhoher Grad von Ralte, 3. B. bem Gispunfte gleich oder nahe, wirde felbft nachtheilig fenn, dem garten Organismus Schmerz erregen, und bei großen Glächen, f. B. des Un= terleibes, felbst auf die Functionen der Eingeweide ftorend Der Grad der Ralte fann daher verschieden einwirfen. fenn nach ber Berfchiedenheit der Beftigfeit der Störung, der Energie des Organismus, der Lebhaftigfeit des Blutumlaufs, der verletten Theile und mancher andern Umfrande, die aus bem Dbigen hervorgehen. Bei vollblii= tigen, robuften, erhitten Personen wird er größer, bei schwächlichen, phlegmatischen, fensiblen zc. geringer fenn Ein Kältegrad von 12 Grad Reaum. fcheint in fonnen. den meiften Fallen hinreichend zu fenn. Allein 14 bis 15, ja 17 Grad reichen oft hin, den Schmerz zu heben. Mus diefen Beobachtungen erhellet, daß der nöthige Raltegrad in allen Jahreszeiten zu haben ift. Denn theils ift bas Baffer aus tiefen Brunnen hinreichend falt genug, theils fann fann auch durch Beimischung von Salmiaf und Salpeter, oder durch Berdinstung der Kältegrad erhöhet werden.

Unwendungsart ber Ralte.

Die Methode, die Kälte in der bequemsten Form des kalten Wassers anzuwenden, ist doppelt: entweder als Überschlag, Übergießung, oder als Bad, örtliches oder allgemeines. Um besten und bequemsten ist das letzte; nämlich wenn das verletzte Glied in das kalte Wasser hinzeingelegt, also in ein örtliches Dad gebracht wird. Dies ist bei den meisten Gliedmaßen und selbst bei dem Rumpse möglich und zweckmäßig; denn das bloße Umschlagen ist in einem bedeutenden Grade der Verbrennung, besonders bei vollblütigen Menschen, wegen der nöthigen schnellen Umzwechselung der Überschläge äußerst unbequem. Dies gilt auch von dem Übergießen.

Sobald die Berbrennung geschehen ift, sen es womit es wolle, fo eile man augenblicklich dem falten Baffer gu, und tauche fogleich, wo möglich, die verbrannten Glieder hinein, oder fene, lege, ftelle fich felbst hinein, und iiber= gieße die verletten Theile, welche nicht gang vom Baffer bedeckt werden fonnen, oder mache Umschläge von Lappen, Schwämmen ober mit faltem Baffer gefüllten Blafen auf diese Theile. Ift die Berbrennung durch Ralf geschehen, fo miffen die ungelöschten Theile deffelben erft entfernt werden, ehe das Waffer angewendet wird. Brennen aber die Rleider, so laufe man ja nicht, - benn durch die Bemegung wird das Feuer nur mehr angefacht, - fondern wickle die Rleider schnell so fest als möglich um sich herum, werfe fich auf den Boden, und wende fich auf alle Seiten, wo es brennt, um die Flamme auszudrücken, und briicke felbft mit den Sanden die brennenden Stellen aus. fcone dabei die Sande ja nicht; benn es ift beffer, fie gang voll Brandblasen ju haben, als lebendig zu verbrennen.

Sat man eine diche Decfe, einen Tuchmantel, neben fich, fo nehme man diefe schnell um sich herum, wickle sich so eng wie möglich hinein, und lege fich dann erft auf den Boden, um fich nach allen Seiten zu wenden. Denn durch die dicke Decke wird das lodernde Feuer ber diinnen Rleider befto eher erfticft und ausgelofcht. Steht man aber im Augenblick, wo die Rleider Feuer fangen, neben einem großen Gefäß mit Baffer, fo fteige man wo möglich fo= gleich hinein, tauche fich so weit als möglich unter, und iberschitte die nicht untergetauchten brennenden Theile mit Ift in jenen Fällen bas Feuer gelöscht, und nicht Waffer. au befiirchten, daß durch die Bewegung in der Luft die Rlamme wieder angefacht werde, fo ifte Zeit, augenblicks lich das falte Waffer auf die verbrannten Theile angus menden.

Bei allen Berbrennungen, wo Rleider den verletten Theil bedecken, verliere man feine Beit, fie auszugieben, dies ift gang unnöthig, sondern tauche die verbrannten Theile fogleich mit den Rleidern ins falte Waffer, um feinen Augenblick Zeit zu verfäumen, denn davon hängt febr viel ab. Gind Finger, Sande, ber Borderarm, die Fiife und Beine verbrannt, fo ftecke man fie gleich in gehörig große Gefäße, und bringe fich in eine folche Lage, baß man mit Bequemlichfeit mehrere Stunden in derfelben aushalten fann. Bei Berbrennung des Riickens und des Ges fages, fo wie der Oberschenfel, ift es nothig, den gangen Rörper bis an die Schultern, oder fo weit er verbrannt ift, in eine Wanne mit faltem Waffer ju fegen. Ift aber der Sals oder der Ropf und das Beficht verbrannt, fo wird das Untertauchen nicht immer möglich fenn. In diefem Kalle find nun fortwährende übergiegungen, oder Ums schläge zu Gulfe zu nehmen, welche aber ununterbrochen fortgefest werden miffen, fo daß der Schmerg feinen ein= gigen Augenblick eintreten fann. Berbrennungen ber Mundhöhle werden durch Ginnehmen und Salten des falten Waffers in den Mund, und fleißiges Abmechfeln beffelben

behandelt. Verbrennungen des Schlundes können durch häufiges äußeres Umschlagen, auch fleißiges Trinken von kaltem Wasser freilich nicht ganz beseitigt, doch wenigstens gemildert werden.

Da das Waffer aber, befonders in der warmen Sahs reszeit, nach und nach durch die hineingetauchten Glieder erwärmt wird, und dann wegen Mangel einer zwechmäßis gen Ralte der Schmerz gurückfehrt: fo ift erforderlich, daß bas erwärmte Baffer, bei langerer Fortfegung ber Rur, von Zeit zu Zeit mit fälterm vertauscht werde. ift bon Wichtigfeit, daß man den Schmerz nie eintreten laffe, weil dadurch nicht allein die Rur fehr verlängert wird, fondern auch im Augenblick die örtlichen und allge= meinen Störungen vorwärts fchreiten, und ba, mo 3. B. feine Blafen waren, Blafen entstehen, oder schon ents ftandne berften zc. Um dies zu bermeiden, fann man ents weder einen gewiffen Wärmegrad nach dem Thermometer, 1. B. 12, 14 Gr., oder nach Gutdinfen ununterbrochen durch Abschöpfen oder Bugiegen erhalten, oder man muß bei dem leifesten Unmelden des Schmerzens fogleich den Grad der Ralte des Baffers erhöhen.

Eine wichtige, schon mehrmals erwähnte Bedingung des glücklichen Erfolgs ist es also, daß die Kälte ununters brochen angewendet werde, dergestalt, daß kein Schmerz und keine Entzündung entstehen könne. Denn wenn man dies vernachlässigt, so wird die Kur nicht allein um das Doppelte, Dreis ja Vierkache verlängert, sondern es wird auch nie der vollständige Erfolg erzielt. Es entstehen selbst während der Anwendung Blasen, oder die schon vorhandes nen platen auf, oder die wunden Stellen gehen in Eiterung über u. s. w.

Wenn die Kälte sogleich und augenblicklich nach der Versbrennung, wenn noch keine Folgen, wenigstens keine Entziindung eingetreten ist, ununterbrochen und lange genug in einem solchen Grade angewendet wird, daß kein Schmerz

entsteht, alle nachtheilige oder gefährliche Wirkungen der Verbrennungen verhindert werden können. Die Hauptbesdingung ist und bleibt also immer die unmittelbar nach der Verbrennung begonnene Anwendung der Kälte. Je später sie angewendet wird, desto weniger vermag sie zu wirken.

Behandlungsart wird man jedes andere Mittel völlig ents behren können, und die schon offnen, verwundeten, zers störten Brandstellen als gewöhnliche Verwundungen zu bes handeln haben.

Einige Cautelen bei Unwendung der Rafte.

- 1. Man wende nie einen höhern Grad von Kälte an, als nöthig ist, den Schmerz vollkommen zu beseitigen, inssonderheit bei größeren Stellen; denn theils niitet er nichts, und der natürliche Zustand wird dadurch nicht früher hers beigeführt; theils kann er selbst Schaden bringen, indem er den ganzen Körper zu sehr erkältet, die Ausdünstung unterdrückt, und skorische (rheumatische) Störungen, Schmerzen in andern Theilen oder selbst in dem verletzen Theile hervorbringt, welche dann gewöhnlich in der Tiefe ihren Sit haben.
- 2. Man suche daher während der Anwendung der Kälte auf die verletten Theile die Hautausdünstung der übrigen zu befördern und zu erhöhen, theils dadurch, daß man den Verletten ins Bett legen und zudecken läßt, theils dadurch, daß man ihm lauwarme, schweißtreibende, aber nicht erhitzende Getränke giebt, z. B. Fliederthee, lauwarme Molken, oder Milch u. s. w., theils durch Reibung der Hautoberstäche anderer nicht verletten Theile. Dies wird insonderheit dann nöthig seyn, wenn große Stellen des Körpers verbrannt sind und die Anwendung der Kälte tagelang dauert, denn es pflegen sich gewöhnlich bei tagelang fortgesetzen kalten Umschlägen skorische (gewöhnlich rheumatisch genannte) Schmerzen zu entwickeln, welche

am besten durch die angegebene Behandlung, hauptsächlich auch durch Frottiren mit den Händen beseitigt oder selbst auch vermieden werden können.

- 3. Wenn die Anwendung der Kälte zu spät geschieht, 24, 36 bis 48 Stunden nach der Berletzung, und die Berbrennung so heftig war, daß ein großer Zu = und Aussssuß von Lymphe aus den verletzten Stellen Statt sindet, dann wird durch die fortgesetzte Anwendung der Kälte uns mittelbar auf die verletzte Stelle der Aussluß der Lymphe zu schnell gehemmt, vermehrter Schmerz und eine bedeus tende farblose Anschwellung und Steisheit des ganzen Glies des bewirft. Unter diesen Umständen dürsen die kalten Umschläge nicht unmittelbar auf die verletzte Stelle gemacht werden, sondern auf die benachbarten, weiter nach dem Körper zu gelegenen, oder überhaupt auf benachbarte Stellen.
- 4. Wenn von empfindlichen Personen selbst auf diesen benachbarten Stellen kalte Umschläge nicht fortwährend ohne Schmerz vertragen werden, so thut man wohl, wenn man diese Theile nur mit kaltem Wasser befeuchtet, dies verdunsten läßt, und sobald die Stellen trocken sind, sie wieder beseuchtet und dies so lange fortsetzt tagelang bis die Siterung ohne Schmerz verläuft, denn Sitezrung kann dann nicht mehr verhindert werden. Auf diese Weise können selbst die empfindlichsten Personen die Kälte vertragen.
- 5. Sollte die Anwendung der Kälte ben manchen Menschen frampshafte Erscheinungen auf der Brust und den Athmungswerkzeugen hervorbringen welches mir noch nie vorgekommen ist so lasse man diese Theile mit Salmiakgeist einreiben, so oft der Krampf sich erneuert.
- 6. Wenn die Kälte in der spätern Zeit der Anwens dung, z. B. den 6ten, 7ten, 8ten zc. Tag, den Schmerz bei jeder neuen Anwendung vermehrt, und die weiße farbs lose, harte Geschwulst vergrößert, dann muß sie ganz bes seitigt und statt deren die, unter der Rubrik: allgemeine Bes

handlung, angegebene Methode befolgt werden. Dies ist ibrigens nur dann der Fall, wenn die Kälte nicht zeitig ges nug oder nicht zweckmäßig angewendet wurde.

7. Das kalte Wasser kann man übrigens unter allen Umständen des Körpers in jedem Alter anwenden. Auch der ganze Körper kann, wie schon gesagt worden ist, mehrere Stunden lang ohne alle nachtheilige Folgen für die Gesundheit in dem kalten Bade von 12-14 Grad Reaumur erhalten werden. Man vergleiche das letzte unter den angehängten Beispielen von Verbrennungen.

Allgemeine Behandlung.

Die allgemeine Behandlung ist eine doppelte: theils diesenige, welche zugleich mit der, zeitig und unmittelbar nach der Verbrennung angewendeten Kälte zu Hülfe geznommen werden kann; theils diesenige, welche später bei einer vernachlässigten, unzweckmäßig oder allzu spät angezwendeten Kälte, und heftiger allgemeiner Störung, biszweilen noch hülfreich werden kann.

- 1. Unmittelbar nach der Verbrennung, und zugleich mit zweckmäßiger Anwendung der Kälte, wird in der Regel nichts weiter nöthig senn, als folgendes:
 - a) Ruhe und Vermeidung jeder Bewegung des Körspers, welche den Blutumlauf beschleunigt, selbst mehrere Stunden nachher, wenn saller Schmerzdurch die Kälte weggenommen worden ist. Auch selbst noch am darauf folgenden Tage.
 - b) Aufenthalt in einem fühlen Zimmer, daß keine ers wärmte Luft eingeathmet werde, oder die Haut ers wärme.
 - c) Dabei muß jedoch der Körper an den unverletzten Theilen wo möglich nicht erkältet, sondern leicht bes deckt und selbst bisweilen gerieben werden, damit die Hautausdünstung nicht unterbrochen werde.

- d) Vermeidung aller erhitzenden Speisen und Getränke, als Wein, Bier, Punsch und dergleichen, aller erhitzenden Gemiithsbewegungen, des vielen starken Sprechens, Singens, und mit einem Worte alles dessen, was das Blut in Bewegung setzt und erhitzt. Mäßiger Genuß der Speisen.
- e) Eine erhöhte oder horizontale Lage des verletzten Theiles; denn wenn er herabhängt, füllt sich das Blut mehr in demfelben an.
- 2. Die allgemeine Behandlung, von welcher später bei vernachlässigter zeitiger und zweckmäßiger Anwendung der Kälte bisweilen noch Hilse zu hoffen ist, besteht außer der unter Nr. 1. angegebenen noch in folgendem:
 - a) Wiederholter Aderlaß, wenn allgemeine Bollbliitig= feit und heftiges entziindliches Fieber vorhanden ist.
- b) Kalte Umschläge um Stirn und Scheitel, insonders heit bei Eingenommenheit oder Schmerz des Kopfes.
 - c) Große Gaben von Opium, denn diefe find bei der heftigen, durch Schmerz bedingten Aufregung des Mervensuftems hier die besten Untiphlogistifa. die Erfahrung hat gelehrt, daß bei heftigem Schmers fleine oder gewöhnliche Gaben bon gar feiner Wirfung find. Man darf daher sich durchaus nicht nach den in der Arzneimittellehre vorgeschriebenen Gaben richten, fondern muß die fichtbare Wirkung des Dpiums zum Maßstabe nehmen. Go lange es noch nicht wirft, fo lange weder Linderung des Schmer= zens, noch Ruhe und Schlaf sich zeigen, so lange fteige man, bis Wirfung erfolgt, und nicht in arith= metischer, fondern geometrischer Progression. ein Gran in Pulver - welches die wirksamfte Korm ift - in einer bis zwei Stunden nicht wirft, fo gebe man die nachfte Stunde zwei Gran; wenn diefe uns wirksam sind, so steige man nach einer oder zwei

Stunden bis vier und bann auf acht Gran, und fürchte fich nicht, - wenn auch dadurch feine Linderung erzielt wird, - die nachften zwei Stunden auf fechszehn und fo fort ju fteigen. Wenn die großen Gaben weggebrochen werden, gebe man fie in fleis nern, 3. B. 2, 4, 6 Gran auf einmal aller 5 Mi= nuten, bis die große Dofe erfüllt ift, 3. B. die Gabe bon 16 Gran in 4 mal 4. Sollte das Opium wies derholt weggebrochen oder höchst ungern genommen werden, fo mende man es als Raucherung an, indem man 1, 2 oder 3 Gran des Opiumpulvers auf ein Blech, welches auf gliihenden Rohlen liegt, ftreut, und dies in das verschlogne Zimmer in die Rahe des Berletten fest. Jeder andere aber muß fich mah: rend der Zeit aus dem Zimmer entfernen. Auch mit den Opiumräucherungen fteigt man ftiindlich.

Es ist merkwiirdig und auffallend, aber durch meine wiederholten Beobachtungen und begriindete Erfahrung bestätigt, daß ein durch Schmerz erregter Organismus durch narfotische Mittel schwer und nur dann afficirt wird, wenn die größten Gaben gereicht werden, Gaben, welche im gewöhnlichen Zustande tödtlich senn würden. Selbst kleine Kinder können unter diesen Umständen so große Gaben Opium ohne Nachtheil vertragen, welche sonst Erwachsenen gesfährlich senn würden. Se entstehen dann nicht einz mal bedeutende Verstopfungen, oder andere narkotissche Symptome, Andrang des Blutes nach dem Kopfe zc.

d) Übrigens kann der ganze antiphlogistische Heilplan zu Hülfe genommen werden, wenn das entzündliche Fieber heftig ist.

isting these process than their of

Drtliche Behandlung ber Brandwunden,

Die Blasen diirfen nicht aufgestochen werden, sondern sind sorgfältig zu schonen, da sich darunter eine neue Obers haut bildet.

Wenn durch Bernachläffigung der zeitigen Unwens dung der Ralte, oder durch die Ratur der Berbrennung Brandwunden entstanden find, fo miiffen diefe außer der allgemeinen Behandlung noch örtlich beforgt werden. Dies fann geschehen theils durch fortgesette Unwendung einer mäßigen Ralte, fo lange noch Schmerz da ift, und die Ralte ihn nicht vermehrt, in welchem Falle fie meggelaffen werden muß; theils durch Bedeckung der entblößten und eiternden Stellen durch eine fogenannte Brandfalbe, welche einen dreifachen 3meck hat. Gie foll die verletten Theile gegen den empfindlichen Reit der Luft fchitgen; die iibers mäßige Bucherung der Fleischwärzchen und die daraus ents ftehenden unebenen, erhabenen, rothen Rarben verhindern, und felbst dazu beitragen, den Schmerz zu lindern, nicht aber neuen zu verurfachen. Reiner diefer Zwecke wird durch die gewöhnlichen Salben erreicht, ja die oft angewendete Auflösung von blauem oder weißem Bitriol verurfacht noch mehr Schmerzen und verhindert doch die iippige Buderung der Fleischwärzchen nicht. Auch die gewöhnlichen Bleifalben oder reines Dl entsprechen der Erwartung wenig.

Unter allen Salben, welche durch eine vielfache Besobachtung und Erfahrung erprobt sind, ist es hauptsächlich eine Salbe aus 4 bis 6 Theilen Leinöl und einem Theile Eisdotter gut gemengt und täglich ein paarmal auf feine Leinswandläppchen dief aufgetragen und auf die wunden Stelslen gelegt. Bei dem Wechseln muß das etwa am Kande hängen bleibende durch ein stumpfes Messer oder einen Spastel weggenommen werden. Es ist merkwirdig, wie sehr diese Salbe das so lästige Wuchern der Fleischwärzchen bes schränft, so daß Ützmittel selten nöthig sind. Im Somsmer muß sie täglich frisch bereitet werden.

Wenn aber dessen ungeachtet die Granulationen oder Fleischwärzchen zu sehr hervorwachsen und die Heilung vom Rande her beginnt, so müssen sie durch ein Ützmittel, am besten durch Höllenstein, sorgfältig zurück und mit der besnachbarten Haut in ebner Fläche erhalten werden. Auch zu diesem Zwecke ist Anwendung mäßiger Kälte zu empfehlen.

Selbst längere Zeit nachher, wenn die Heilung und Bernarbung ganz nach Wunsche, eben und fest erfolgt ist, muß das Glied geschont und nicht stark bewegt werden, denn sonst erwacht in den noch frischen Narben ein neues Leben, sie werden allmählig röther, größer, erhabener, und arten in dicke, harte, rothe, erhabene Schwielen aus, welche sehr entstellen, selbst der Bewegung hinderlich sind und nur durch das Messer beseitigt werden können. Aber auch dann muß während der Heilung solcher operirten Narsben Ruhe und örtliche Kälte angewendet werden, sonst vers heilen sie nicht eben und gerade.

Von den verschiedenen Urten der Verbrennung in Sinsicht auf zweckmäßige Heilung.

Uber die verschiedenen Arten der Verbrennung ist in Hinssicht auf zweckmäßige Anwendung des hier empfohlnen Heilmittels sowohl, als der übrigen, nur wenig Merkwirzdiges hinzuzufügen.

Berbrennungen von feften Rörpern

verursachen im Allgemeinen nicht so ausgebreitete, allein tiefer gehende Verletzungen, und selbst auch Verlust von Substanz. Dahin gehören

Kohlen und brennende Stücke von Holz oder brennbaren Materialien, wenn sie besonders längere Zeit einwirken; heiße oder glühende Metalle, insonderheit wenn sie mit einem Grade von Gewalt einwirken, z. B. beim Schmieden zc.;

das Schießpulver, hauptfächlich wenn es einges schloffen ift;

Anallfilber und Anallgold zc.

In hinsicht der ersten augenblicklichen Behandlung findet bei diesen Verletzungen kein Unterschied Statt. Man vers fäume keine Zeit mit hinwegschaffung der fremden Körper oder Ausgrabung der Pulverkörner; dies kann nachher gesschehen, oder zum Theil, während die Glieder im Wasser sind. Die nachherige Behandlung wird nach den allgemeisnen Grundsätzen der Chirurgie besorgt, ohne alle reitzende Mittel, blos mit öligen, die Luft abhaltenden Verbänden, wobei man sich in Acht nehmen muß, den Theil im Ansfange zu warm zu halten, oder gar Wärme hinzuzubringen, weil dadurch, selbst mehrere Tage nach der Verbrennung, Entzündung und Schmerz sehr leicht heftiger werden.

Die Brandschorfe, oder gangränösen Stellen schneide man nicht ein, wende auch bei übrigens gesunden und thätigen organischen Kräften keine reizende Mittel, weder äusserlich noch innerlich an. Der Brand wird nicht weiter fortschreiten, und die zerstörten Theile werden sich von selbst, bei obiger gelinder Behandlung, abstoßen; zugleich wird man dadurch die zu große Wucherung der Fleischwärzchen vermeiden.

Berbrennungen von flüffigen Rörpern

Ru ben Kliffforetten fonnen und

sind gewöhnlich, in höhern Graden, weit gefährlicher, als die von festen, bei gleichem Grade; denn sie können leicht eine weit größere Oberstäche verletzen, und dadurch die heftigste, allgemeine Störung hervorbringen. Um gefährzlichsten aber sind sie dann, wenn sie die ganze Oberstäche des Körpers, selbst auch nur im zweiten Grade verletzen, z. B. durch Hineinfallen in kochende Flüssigkeiten, beson-

ders wenn nicht augenblickliches Perausziehen die Einwirs

Hierher gehören

alle siedende Flüssigkeiten, Wasser, Soole, Bier, Die;

gefchmolzene Metalle;

die helle Flamme, z. B. bei Feuerfangen der Kleis der zc.;

brennende Bliffigfeiten, Beingeift, Dle.

Chemische Fliffigkeiten, Bitriolöl; dahin gehören auch

der Phosphor. Wer sich durch Phosphortheilchen verbrennt, hite sich sie abzuwischen; denn durch das Reiben wird die Verbrennung nicht allein weiter auszgebreitet, sondern auch heftiger. Unter kaltem Wasser lassen sie sich am sichersten von der Haut behutz sam wegnehmen.

Der ungelöschte Kalk ist die einzige Substanz, welche durch Wasser nicht entfernt werden darf; wenn daher Kalktheilchen an irgend eine feuchte Stelle des Körpers, z. B. ins Auge gebracht worden sind, so müssen sie nicht mit Wasser, sondern mit Öl ausgewaschen werden, und erst nach ihrer gänzlichen Entfernung darf man das kalte Wasser anwenden. Diese Verbrennungen gehören zu den schlimmern. Zu den Flüssigkeiten können wir auch

die brennbaren Gasarten, die entziindbas
ren Schwaden in den Schachten rechnen. Bei
diesen ist insonderheit die Asphyrie oder der Scheintod
zu berücksichtigen, welchen sie nicht selten hervorbrins
gen. Es miissen daher, wenn gar keine Reaction
des Organismus da ist, die nöthigen Bersuche ges
macht werden, das leben hervorzurusen. Im ents
gegengesetzen Falle sind beide Behandlungsarten

zweckmäßig zu verbinden. Endlich gehört hierher

Derbrennungen sind gewöhnlich mit partiellen oder totalen Unterdrückungen der Lebensäußerungen versbunden, tödten gewöhnlich durch Lähmung des Nersvenspstems, oder lassen dergleichen Paralnsen zurück. Es gilt bei ihrer Behandlung das, was von den vorhergehenden gesagt worden ist. Bisweilen hat die Elektricität in Form heftiger Schläge dergleichen Lähmungen gehoben. Der nicht selten lange Zeit zurrückleibende Schmerz scheint durch den Lebensmagnestismus am glücklichsten bekämpft zu werden.

Noch muß ich etwas zur Beantwortung der Frage hinzufügen:

Wie bewirft die Ralte die Beilung der Berbrennungen?

Es ift leichter ju beweisen, daß die Ralte die Berbrennungen beile, als zu erflären, wie fie es thue; denn die Ratur wirft im Berborgenen und fordert nur ihre Werke ju Tage. Indeg werden wir hoffen dürfen, einen Blick in ihre Berkstätte ju thun, wenn wir von zwei Geis ten une ihr zu nähern trachten: auf dem Wege allgemein anerkannter Gefete, theils phyfifcher, nach welchen die Ralte wirft; theils organischer, welche ber Organismus befolgt. Denn wir haben es hier mit einer zusammenges festen Wirfung ju thun, welche aus der Ginwirfung der Ralte auf den Organismus und aus der Gegenwirfung deffels ben befteht. Wir miffen alfo erftlich die Befete auffuchen, nach welchen die Ralte wirft, und dann die, nach welchen der Organismus thatig ift, in fo fern fie hierher gehören. Auf beiden Seiten sind es hauptfächlich zwei, welche zur Aufflärung Diefes Problems Dienen.

Die Ralte, wenn fie fortwährend einwirft - nicht augenblicflich, denn dann wirft fie belebend - hat eine doppelte Wirfung auf alle organische Körper. Sie entzieht ihnen erftlich einen Theil des Warmeftoffs, vermindert dadurch die Expansion, vermehrt die Contraction, und bringt die Theile einander naber. Dies ift die erfte Wirfung, welche fie auf den verbrannten Theil ausübt: Da= durch entfernt sie die zu große Warme, mindert die wider= natürliche Ausdehnung und den Schmerz, vermehrt den Bufammenhang der Theile, verengert die Gefäße und die Bellen des Bellgewebes, läßt weniger Gafte bergudringen, und wirft durch dies alles der Site gerade entgegen. ift daher leicht einzusehen, daß die Ralte, wenn fie erft bann angewendet wird, wenn die Unfillung des Bellgeme= bes durch die herbeigelocften Gafte fcon begonnen bat, oder in einem hohen Grade geschehen ift, nicht mehr ober nur fehr unvollkommen die bier angegebene Wirfung außern fann.

Die zweite Wirkung der Ralte auf alle organische, vegetabilische sowohl, als animalische Körper, ift zum Theil ein Resultat ber vorigen, und besteht in einer partiellen oder totalen hemmung der Lebensthätigfeit des Dr= ganismus, oder eines Theils deffelben, auf welchen fie befonders einwirft. Der Grad der hemmung hangt mit Riicfficht auf die Beschaffenheit des Deganismus bom Grade der Ralte ab. Go hemmt fie j. B. im Winter den Wachsthum des größten Theiles der Pflanzenwelt, und auch mancher Thiere. Auf eben diefe Weise wirft fie auch auf verbrannte Stellen, in welchen durch den Reit ber Bite das plaftifche Suftem in einer febr erhöhten Thätig= feit ift, um ein neues Produft zu bilden. Diefe erhöhte Thatigfeit ftimmt fie augenblicklich herab, und erhalt fie, fo lange fie zweckmäßig einwirft, auf dem Normalgrade, oder auch etwas mehr herabgestimmt. Zugleich stimmt fie auch die Sensibilität und Thätigkeit des Rervensuftems herab. Daher kommt es auch zum Theil, theils aber auch

und vorzüglich von der ersten Einwirfung, daß der Schmerz bald weicht. Daß er indeßt mehr durch die erste als zweite Wirfung gehoben werde, scheint mir daraus hervorzugehen, daß er nicht im Augenblick, wenn die Kälte einwirkt, schwindet, sondern erst ein paar Minuten nachher, wenn die widernatürliche Ausdehnung durch Wärmeentziehung geshoben ist; denn der Schmerz scheint bei den meisten Entzindungen hauptsächlich von der Ausdehnung herzurühren.

Diese zweite Wirkung ist allerdings größtentheils eine Folge der ersten; denn da die Wärme die Bedingung alles Lebens ist, so muß durch ihre Entziehung die Flamme des Lebens vermindert, oder ganz ausgelöscht werden: doch hängt sie nicht allein oder vorzüglich vom Nervensystem ab; denn sie äußert sich eben so auf Vegetabilien, welche kein Nervensystem haben.

Aus diesen beiden Wirkungen der Kälte läßt sich nun wohl begreifen, warum der Schmerz aufhört, und warum die Entziindung nicht weiter fortschreitet, so lange die Kälte einwirkt; allein wie kommt es denn, daß, wenn sie einzuwirken aufhört, die Entziindung nicht eben so gut ihren Gang fortgeht, wie die Saat in ihrem Wachsthum fortschreitet, wenn Schnee und Kälte, die ihn zurückhielten, im Frühlinge aufhören?

Dies läßt sich aus folgenden zwei Gesetzen des Organismus erklären.

1. Die Stärke einer abnormen Aufregung des Nersvenspstems steht in der Regel mit ihrer Dauer in umgeskehrtem Berhältnisse. Jede Reaction ist anfangs am hefstigsten, und nimmt nach und nach an Stärke ab, bis sie sich ganz verliert und der vorige Ruhestand eintritt, so wie die Schwingungen einer angeschlagenen Saite im Anfange am stärksten sind und nach und nach weniger und weniger bemerkbar werden, bis endlich der erste Normalzustand wieder eintritt. Wenn daher das kalte Wasser nur eine

hinreichend lange Zeit den Reit wegnimmt, so verhallt der Mißton im Organismus nach und nach von selbst, und die Entzündung geht nicht weiter; denn ohne Reit ist keine Entzündung.

2. Die Wiederherstellung des gesunden Zustandes endlich, die Bildung einer neuen Oberhaut unter dem aufsgetrockneten Schorfe, so wie die Abstoßung desselben und die Bildung der Narbe, sind einzig aus der allgemeinen orzganischen Kraft der Natur, der vis medicatrix unserer Vorsahren, aus dem allgemeinen Lebensprincip zu erkläzten, nach welchem der Organismus sich als Embryo im Mutterleibe bildete, seinen Wachsthum vollendete, und taussend Störungen täglich beseitigt, und welcher, wie bekannt, um desto energischer ist, je niedriger die Stufe ist, auf welscher ein Organismus steht.

The delien deliver all truncers der Conte their fich nur

roof beareifen, übriffen ber Schmerr aufbert, und war un

die Committing nicht weller frenichten er lange ber Kaler

engriser; allein isse remain es denn. 2001, woun no cins Juniorum anchest, un somenndung siese voem fo gui d'ren Cond frechein, ma die Cont in idean Contactum forte

erriefter, speng Schae end Riller, Ele ign gueilsefiellen

ni good en linea.

Dies tagt fich aus folgenden gebi Bestegen des Orgae

1. Die Genter einer ghnormen Lieftegumg beg Mere

file, cont pouliert das des poules Referent cintelle, so mie ...

- dentiur termes (C. Cry. and charter and configuration and

die Edwingen eiger angeschlagen. Soner im Bischer

venschienes sechteins der etegelemit einer Dauer in umgeschaftenen Keinen Weiter und der eine Gefen der eine gefonder eine gefen der eine gef

im Renthlinge aufgören?

Einige Erfahrungen.

Seiter, der beit Monds auf feinen Etube spann, 1.02 30

there can be in cinced must

Ein Rind von feche Jahren iiberschittete sich mit einem Topf fiedenden Baffers, welchen es vom Beerde auf fich herabrif, einen Theil des Gefichts, des Balfes, die Bruft. den Leib und die Arme. Ich wohnte in demfelben Saufe, Im Augenblick, als ich das und auf derfelben glur. fürchterliche Geschrei des Rindes hörte, eilte ich hinaus und in die Riiche, wo ich nicht fo bald die Berantaffung des Ges fcreies entdeckte, als ich das Rind ergriff und es fogleich mit den Rleidern in einen Bafferbehalter ftecfte, ber in der Riiche ftand. Bum Ungliich war er nur halb voll, fo daß bas Baffer dem Rinde nur bis unter die Urme ging. In deß nahm ich mit der Sand ohne Unterbrechung Waffer, und ließ es iiber bas Beficht, ben Sals und die Schultern des Rindes laufen. Während der Zeit murde ein größeres Befaß mit Baffer gefüllt, das Rind hineingefest bis an das Rinn, und das Geficht immermahrend mit Baffer begoffen. Rach 4 Stunden ward angehalten, und bas Rind berausgenommen. Genau fo weit es im Waffer gleich anfänglich gewesen war, fonnte man gang und gar feine Spur von Berbrennung bemerken, auch im Gefichte nicht, wohin ich das Baffer forgfältig gegoffen hatte, nur an den Schultern und an der einen Seite des Salfes waren einige Blafen bemerkbar. Diefe trockneten zum Theil auf, theils wurden fie in ben folgenden Tagen durch Bufall geöffnet; allein es hatte fich schon ein neues Dberhäutchen gebildet, und das Rind, ein Madchen, befand fich mahrend der gan= gen Beit wohl, und es zeigte fich nicht die geringfte Fieber= bewegung mahrend der gangen Zeit. Die Saut lofte fich jum Theil von den verbrannten Stellen ab. Es entstand feine Giterung.

mersel marchited board noway

Description are property of the company of the company of

Ein Seiler, der des Abends auf seiner Stube spann, ließ einen Funken in das Werg fallen, das er in einer, um den Hals mit allen 4 Zipfeln befestigten Schürze vor sich trug. Die heftige Flamme, welche augenblicklich emporsschlug, verbrannte ihm das Gesicht, die Augenbraunen, die Wimpern und die Hände, und da er das Band, womit die Schürze befestigt war, über den Kopf wegnehmen wollzte, brachte er die Flamme noch näher und verbrannte sich noch mehr, so daß er niederstürzte, und seine, auf sein Geschrei hereineilende Frau das Feuer durch Überwerfung eines alten Mantels auslöschte.

Gine Biertelftunde darauf, als ich hingerufen wurde, fand ich ihn in der traurigften Lage. Das Geficht, ben Sals und die Sande mit Brandblafen bedecft, von denen mehrere geborften waren, die Augenlieder geschwollen, die Mugen entziindet, der heftigfte Schmerz im gangen Ropfe, und der Puls voll und entziindlich. Die Frau hatte ihn im Gefichte mit Dinte beftrichen, bies machte fein Unfehn noch abschreckender. Da die Berbrennung im Gefichte, und bedeutend war, fo wiirde das Rieber einen hohen Grad von Gefahr herbeigeführt haben. 3ch ließ fogleich die Bande in faltes Baffer aus einem tiefen Brunnen gefchöpft legen, und das Geficht ohne Unterbrechung damit begießen, indem der Patient auf dem Riicken auf einem Strobfacke lag, so daß der Ropf eine etwas erhabene Lage hatte. Rach einigen Minuten mar der Schmerz und die Fieberbewegung völlig verschwunden. Der Kranke befand fich wohl, verlangte zu trinfen. Reine Blafe mar weiter geborften und die Augen verloren bald die entzündliche Röthe. Da das immermahrende übergießen des Befichts dem Rranten lästig war, fo ließ er ju zeitig, nach einer Stunde, damit inne halten, mußte aber nach Berlauf einer halben Stunde wieder damit fortfahren laffen. Diefe und meh= rere barauf foigende Unterbrechungen verurfachten eine versögerte Heilung, so daß die Hände, welche drei Stunden ununterbrochen im Wasser gewesen waren, während dieser Zeit völlig hergestellt wurden, die Übergießungen des Gessichts aber 10 Stunden fortgesetzt werden mußten, ehe die immer wieder zurückfehrenden Schmerzen gänzlich ausbliezben. — Die Blasen heilten insgesammt ohne Eiterung; theils trockneten sie auf, theils öffneten sie sich durch Zusfall. Nach drei Wochen war die Hautabschuppung vollenzdet. Es hatte keine Neigung zu Verwachsungen Statt gesfunden.

3.

Gin Brauknecht sprang aus Versehen bis an die Wasten in ein Faß mit siedendem Viere, ging erst nach Hause und ließ sich die Striimpse ausziehen, ehe er Hülfe suchte. Die Haut wurde fast bis auf die Fußsohlen mit den Striimpsen abgezogen und die Füße erschienen wie ein rohes Stiick Fleisch. Erst nach einer reichlichen halben Stunde wurde ich gerufen, ließ die Füße in kaltes Wasser setzen, und hatte das Vergnügen, nicht allein den Schmerz in einigen Minuten völlig beruhigt, sondern auch nach 24stündiger Anwendung die verletzten Stellen ganz aufgetrocknet zu sezhen. Auch dieser hatte durch mehrmalige Unterbrechung die Kur verzögert.

4.

Eine Wäscherin, welche mit einer andern Weibspers son, die Wäsche plättete, einen heftigen Wortwechsel hatzte, wurde von dieser im Zorne mit dem glühend heißen Platteisen auf den bloßen Arm gebrannt. Aus Instinkt steckt diese den Arm sogleich in kaltes Wasser, während daß sie nach mir schickte. Ich empfahl ihr den Arm 8—10 Stunden darin zu lassen, und dafür zu sorgen, daß das Wasser, wenn es lau würde, mit anderm vertauscht wers den möchte. Sie befolgte dies genau, und obgleich die Oberhaut sogleich an der Plattglocke kleben geblieben war,

so entstand doch keine Eiterung, sondern die verbrannten Stellen trockneten auf, und es bildete sich eine harte Obershaut, die sich nach ungefähr drei Wochen abschuppte.

5

Gin junges gartes Frauenzimmer hatte bas Ungliich, durch unvorsichtige Unnäherung an das Feuer eines Ramins ihre diinne Kleidung in Flammen zu fegen, und, ob fie gleich so glücklich mar, sie noch zu löschen, dennoch die Beine, Waden, Schenfel, die hintern Theile und den Unterleib so heftig zu verbrennen, daß nicht nur augenblicklich alle diese Theile mit Brandblasen bedeckt waren, welche in furgem aufberfteten und die Theile von ihrer Dberhaut ent= blößten, sondern auch durch den heftigen Schmerz das gange Rervenspftem in Aufruhr fam. Rieber, heftige Bruftframpfe, Buckungen und Convulfionen in den Ertres mitaten, Ropfichmergen und alle Zeichen eines heftigen Entzündungsfiebers hatten fich schon in der erften halben Stunde eingefunden, welche bis zu meinem Erscheinen verfloffen war. Man hatte Brandfalbe von DI und Bleiweiß auf einige Stellen gelegt, doch, wie natiirlich, ohne allen Ich ließ augenblicklich ununterbrochen Übergießun= gen von faltem Waffer machen, bis eine Bademanne her= beigeschafft worden mar. Sobald diese mit 14 Grad Reaum. falten Baffers zwölf Boll boch angefüllt war, ließ ich die Kranke hineinsetzen, und beobachtete nun den Er= folg, ohne innerlich etwas anders zu geben, als Waffer mit himbeerfaft, was fie verlangte. Der Erfolg war über Erwarten; denn faum war fie 5 Minuten in dem Baffer, als ihre ununterbrochenen Rlagetone ganglich verftummten und ihre gange Miene fich aufzuheitern begann. tig gereitte Puls ward weicher und langfamer, die Rram= fe ließen ganglich nach, und fie flagte iber nichts mehr, als iiber etwas Druck in der Berggrube. Ich ließ das Waffer bon Zeit zu Zeit abschöpfen und neues hinzugießen, fo baß es ungefähr 12 Grad Reaum. hatte, zu welchen Graden ich bald anfangs durch Zugießen die Temperatur erhöhet hatte. Nach zehn Stunden ununterbrochenen Verweilens in diesem Bade, ließ ich die Kranke herausheben und mit leichter Bedeckung und Vermeidung aller psychischen und körperlichen Reiße in einem kihlen Zimmer auf eine roß= härene Matraße legen, und die verwundeten Stellen mit Linnen in Leinöl getaucht, belegen. Sie befand sich voll= kommen ohne Schmerz und blieb so, bis zur völligen Hei= lung aller Vrandstellen, von denen die meisten auftrockne= ten. Nur einige eiterten ohne Schmerzen, und es zeigte sich keine Spur von zurückkehrendem Fieber. Nach vier Wochen war sie völlig — ohne alle Arzneimittel — ge= heilt.

6.

Madame Miller, Die Gattin eines hiefigen Tifche lers, welcher fich insonderheit mit Berfertigung feiner Meublen beschäftigt, hatte im Jahre 1817 bas Unglück, sich an den gefährlichften Stellen des Rorpers heftig ju verbrennen, ift aber burch eine, obgleich nicht gang zeitige und zweckmäßige Unwendung der Ralte von dem, außerdem ge= wiffen Tode gerettet und ohne die' mindefte Entstellung gliicflich geheilt worden. Die merkwirdige Geschichte ift folgende: Indem Dad. M. in der Riiche bei dem Beerde vorbeigeht, zerfpringt ein großer glaferner Rolben, welcher, mit 20 Pfund des ftarfften Weingeiftes gefiillt, iiber gelin= bem Rohlenfeuer fteht, um Politur in demfelben aufzulöfen. Durch die heftige Explosion wird nicht allein die Wand, an welche der Beerd angebauet ift, eingeschlagen, der daran ftehende Dfen und der iiber fich befindende Schornftein ger= triimmert, fondern auch fie felbft mit dem brennenden Weingeist überschüttet und dergestalt betäubt, daß fie fogleich bewußtlos ju Boden ftiirgt. Durch ben heftigen Knall herbeigezogen, finden fie die Sausgenoffen auf der Erde liegen, heben fie auf, tragen fie in die Stube und giehen ihr die Rleider von den Armen ab. Das gange Beficht, der Scheitel, der Sals und die Borderarme und

Hände waren von dem brennenden Weingeist iiberschüttet und von letzterm durch das Ausziehen des Kleides die Haut von den entstehenden Blasen abgezogen worden. Da man mich nicht zu Hause findet, sendet man nach einem andern Arzt, welcher kalte Umschläge verordnet. Über zwanzig Minuten waren während der Zeit vergangen, welche unges nützt verstrichen.

Als ich kurz darauf nach Hause kam und sogleich zur Berletten eilte, fand ich das Gesicht dergestalt angeschwolzten, daß sie die Augen nicht öffnen konnte, mehrere Stellen desselben, so wie des Nackens und Halses waren mit Blazsen bedeckt, andere, wo die Blasen geborsten waren, wund; dasselbe galt von den Armen und Händen, und der heftigste Schmerz peinigte sie insonderheit im Gesichte und an dem Halse, der Puls ging voll, hart und beschleunigt.

Sich ließ fogleich die Urme und Sande, fo weit es möglich war, in Gefäße mit faltem Waffer und über die andern verbrannten Theile Dicke, große, vielfach zusammengelegte Tiicher in faltes Waffer getaucht legen und fie aller Minuten wechseln, so daß der Schmerz bald beschwichtigt und die Geschwulft größtentheils beseitigt murbe. hatte diese Behandlung von 6 Uhr des Abends bis 10 Uhr fortgefest, und da die Berlette nun feinen Schmerz mehr empfand, hatte fie die Umschläge ausgesett und fich felbft eis nem fanften Schlafe überlaffen. Allein des Rachts um 2 Uhr weckt fie wieder der heftigste Schmerz auf. Man schickt au mir, und ich weiß ihr feinen beffern Rath zu geben, als mit den falten Umschlägen fortzufahren. Diefe murden benn auch gemacht, und den gangen folgenden Tag mit eis niger Unterbrechung und nur dergestalt fortgefahren, daß immer diejenigen Theile, in welchen fich wieder Schmerz zeigte, damit belegt wurden. So geschah es denn, daß einige Theile eher, andere fpater bergeftellt murden, einige verlette Stellen auftrochneten, andere in Giterung iiber= gingen; letteres mar hinter den Ohren und an der Sand= wurgel der Fall, indeß wurden auch diefe durch mehrere,

4 bis 6 Tage mit Unterbrechungen fortgesetzte kalte Umsschläge und Belegung mit der oben angegebenen Salbe aus Leinöl und Eidotter, und späterhin durch Betupfen mit Höllenstein ganz eben und gleich geheilt und vernarbt.

Ich hatte damals kurz vorher den Streit mit D. Hahnem ann gehabt, welcher Reitmittel nach Berstennungen empfiehlt, und wendete daher (um die Erfahstung iiber dessen Behauptungen zu befragen) Alcool, Ather und Terpentinöl, kalt und warm, an; allein der Schmerz ward jedesmal dadurch vermehrt, es mochte kürzere oder längere Zeit angewendet werden, und die Berletzte verslangte nur immer nach den kalten Umschlägen. Auch Amsmoniumliquor und Kampfergeist versuchte ich auf die nicht offenen Stellen, allein kein Reitmittel wurde vertragen. — Die Brandwunden sind so gut verheilt, daß keine Spur das von zurückgeblieben ist.

7.

Zwei Dienstboten bes Raufmanns und Meublenhands lers & *** hier in Salle verbrannten fich die Arme und Sande mit brennendem Firnig und wendeten in den erften zwei Lagen feine falten Umschläge an. Erft am britten ruften fie mich zu Biilfe. Auch hier bewirfte die, freis lich zu fpat und auch nachher nur unzulänglich angewen= bete Ralte in Umschlägen, Berminderung bes Schmerzens und schnellere Beilung. Es hatte fich burch die fo lange fortdauernde, unbefämpfte entziindliche Reigung eine fo große Reigung zu iippiger Bucherung der Fleischwärzchen auf den verletten Stellen gebildet, daß der Sollenftein ohne Ralte nicht hinreichend war, sie zu beschränken. Inbeg gelang boch nach einer mehrwöchentlichen Behandlung eine giemlich ebene und gleiche Vernarbung. Allein der eine ber Berletten, ein Lehrling, welcher fogleich nach ber Bernarbung wieder an die Hobelbank gehen und die Urme fehr anftrengen mußte, bemerkte mit Bermunderung, daß die verheilten Narben allmählig größer, dicker, erhabner und rother wurden; er zeigte mir fie, und ich rieth ihm, durch Ruhe und kalte Umschläge diese abnorme Begetation zu bes

Petrol und Erbotter | und . 8 tertoble Baued Berupfen mir

Frau von &. in G. unweit Salle verbrannte fich ben Urm durch fiedendes Baffer, wendete fogleich faltes Baffer meefmäßig und ununterbrochen an, fand fich nach eini= gen Stunden von allem Schmerze frei und fah felbft feine Spur der Berbrennung mehr. Um folgenden Tage ftrengte fie den Urm durch Platten und andere Arbeiten an, er fing gegen Abend auf der verbrannten Stelle ju fchmerzen an, fo daß fie fich genöthigt fah, wieder jum falten Waffer ihre Zuflucht zu nehmen, jedoch geschah dies jest nicht regelmäßig, und in der Racht, während fie einige Stunden fcblief, gar nicht. Gie machte mit heftigen Schmerzen auf, es maren Brandblafen entstanden und die falten Umschläge murden weggelaffen und auf Unrathen Un= derer mit Salben vertauscht. Indeß diefe maren ohne Birfung. Jest ward ich gerufen, am vierten Tage nach ber Berbrennung. Sch empfahl falte Umschläge, erhöhte Lage, Rube zc. Der Schmerz wollte aber nie gang weichen, und es entwickelte fich an den folgenden Tagen eine allmählig zu= nehmende, harte, farblofe Geschwulft, die fich über die Sand und den gangen Urm verbreitete; das Sandgelent, welches der Sauptsit der Entzündung mar, murde fteif und ein gang eigenthiimlicher ftechender Schmerz zeigte fich in ber Tiefe. 'Es war ein storischer (rheumatischer) durch die lange fortgesetten falten Umschläge hervorgebrachter Run verurfachte die Ralte Schmerg, und Die Berlette fonnte felbft eine Temperatur von 15 Grad Reaumur nicht ohne Schmerz vertragen.

Jest ließ ich die kalten Umschläge weg und gab Opiaste, einen Gran pro dost in Pulver. Er bewirkte bald Linderung des Schmerzens und der Geschwulft. Diese Gabe wurde bei Rückkehr des Schmerzens wiederholt und dann verdoppelt, und die verletzte Stelle mit der angegebesnen Salbe aus 1 Theil Eidotter und 4 — 5 Theilen Leinöl

täglich 2 mal verbunden, und auf diese Weise die 5 Zoll lange und 3 Zoll breite Wunde ohne iippige Granulation dergestalt zur Heilung gebracht, daß keine sichtbare Spur davon zurückgeblieben ist.

Dieses Beispiel beweiset, wie wichtig es sen, die durch Anwendung der Kälte wiederhergestellten Glieder eine Zeits lang zu schonen.

Ermangelung eines Argres ließ die Frau Oberaminians vin J., welche einige Monas**e** verher zufällig mit mir von

Ein Dienstmädchen verbrannte fich den Rug burch fiedendes Baffer und verschwieg es mahrend der erften 24 Stunden, fo daß, als fie am folgenden Tage um Bilfe bat, der Suß fehr angeschwollen, eine Stelle eines Sand= tellers groß auf dem Fußblatte nach dem Gelenke ju gang bon der Dberhaut entblößt und die Umgebung mit Brands blasen bedeckt war. Die nun erft angewendeten falten Umschläge wurden durch ihre eigene Bernachlässigung nicht zweckmäßig gemacht, und daher nach zwei Tagen auf der verletten Stelle nicht ohne Schmerz vertragen. Ich ließ sie nun etwas weiter oben machen und gab ihr des Abends 3 Gran Opium, und als dies in einer Stunde gang und gar feine Wirfung zeigte, 6 Gran. Darnach hatte fie zwar des Rachts etwas Linderung des Schmerzens gehabt, aber nicht geschlafen; die Geschwulft des Ruges jedoch hatte bedeutend abgenommen. Um folgenden Nachmittag gab ich ihr 4 Gran Opium, und da diefe ohne Wirfung blies ben, nach 2 Stunden 8 Gran. Darauf hatte fie des Rachts Ruhe und Schlaf gehabt. Die Entzündung verlor fich bald. Die munden Stellen murden wie oben angege= ben verbunden, und heilten ohne fippige Granulation. Diefes Beifpiel zeigt, daß die ju fpat angewendete Ralte wenig Rugen bringt, das Opium aber reichlich gegeben unter den Umftanden gunftig wirft.

taglich 2 mal verbunden, vol auf biefe Weise die 5 golf

Im Jahr 1817 fiel ein Maurerlehrling, welcher auf dem Rittergute ju Ringelheim arbeitete, in eine Grube mit frischgelöschtem Ralf, und verbrannte sich beinahe den gan= gen Rörper, felbst ben Sals nicht ausgenommen. Beim Sin= einfallen spriitte etwas Ralt in das eine Auge, welches verloren war, ehe Bilfe geleiftet werden fonnte. In Ermangelung eines Arztes ließ die Frau Dberamtman= nin 3., welche einige Monate vorher zufällig mit mir von der zweckmäßigen Behandlung der Berbrennungen gespro= den hatte, den Berletten fogleich in eine große Wanne mit faltem Waffer fegen, und schickte nach einem Urzte. Dach mehreren Stunden fam er, und ließ — da der Erfolg bis' dahin fehr ermiinscht mar - nichts weiter thun, als ben Berbrannten noch mehrere Stunden im falten Bade bleiben. Nachdem er ungefähr 7 — 8 Stunden in allem zusammen mit dem gangen Rorper im mehrmals erneuten falten Baf= fer verweilt hatte, murde er herausgenommen, und alle Spuren der Berbrennung waren verschwunden, einige Blafen an der untern Geite des Oberarms ausgenommen, welche von den Begießungen, die man an den, nicht in das Wasser herabreichenden Schultern und Halse angewendet hatte, nicht hinreichend getroffen worden waren, welche Much iibrigens befand er fich aber bald auftrocfneten. Dieses Beispiel lehrt: erftlich, daß felbst bei all gemeinen heftigen Berbrennungen die unmittelbare Un= wendung des kalten Wassers völlige Beilung, nicht blos palliative Siilfe leiftet. Zweitens, daß das längere Berweilen des gangen Körpers in dem falten Waffer der Befundheit nicht nachtheilig ift.

Bedrudt in ber Bebauerfchen Buchbruderei.

venig Nuben beligt, das Opiam ober reichlich geschoar

unice ben Umfilance günklig wirtle

folie angeworthete Ralle