

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

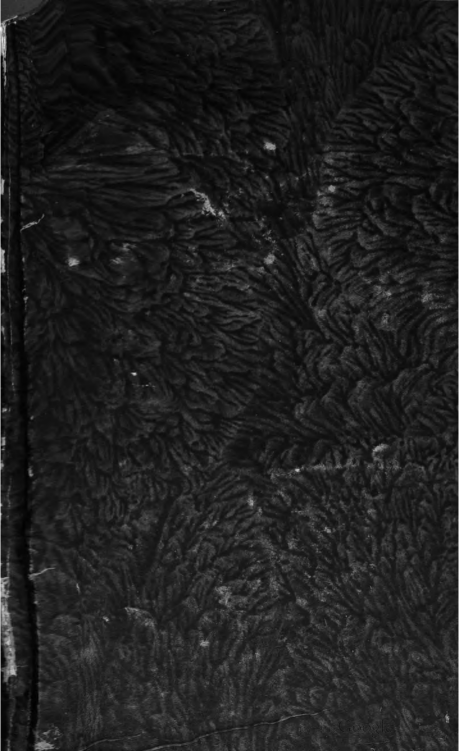
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

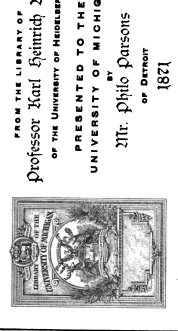
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





1281

Professor Karl Heinrich Rau UNIVERSITY OF MICHIGAL OF THE UNIVERSITY OF HEIDELBERG

# Erläuterung

hochst pictiger Lebensteit.

# Technologie

00

Karl Christian Langsborf,

Großberzogl. Bad. Gebeimen Soft. und Profesor ber Math. zu heibelberg; Profesor honorarius ber ruffisch faifert. Universität zu Wilma und mehreret gel. Societ. b. Wiff. Witgliebe.

Erfter Band,

Mit Rupfern. Tab. I-XV.

Seidelberg bei Mohr und Zimmer 1807. 2112

# Meinein

# verehrungewürdigen Freunde

herrn

# Friederi'd hilbebrandt,

Soptel. Preuf. Geneinen hoftesthe, ordentlichem öffentl. Lebrer ber Pfieft und Chemie anf der univerfität ju Erlangen; Mitgliede der faiferl. Alademie der Naturforider, der Gefellichafteder Biffenschaften ju Göttingen, der Alademie nüglicher Wiffenschaften ju Ersurt, der medicinischen Gefellschaften ju Paris und ju Bruffel ie.

Miediand tonnte unferer inpigen Freundschaft ein fcomerce und bleibenberes Benkmal fegon; als bas ift, welches Sie ihr in ben erffen Blättern Ihrer treffs lichen Unfangegrunde ber bynamifchen Ratirelehre ge fiftet haben. Wenn Sie meine Trennung von Erland gen (im Bahr 2804) unter bie traurigften Begebens heiten Shres Lebens jahlett, fo bin ich iberzeugt, baß biefes gang bie Sprache Shred Bergens ift; benn auch mir war biese Trennung von Ihnen unaussprechlich Ad mit welcher Gewiffenhaftigkeit, fchmerzhaft. Sorgfatt und Liebe reichten Gie mir und ben Meinis gen Bore Billfe als Argt; Gie waren ber Retter meis ner Gattin; nie war ihte Bulfe vergeblich, und nie burfte ich von Belohnung fprechen. Sie waren mir, Lehrer im demifchen Fache, und Lebenplehrer im Ums gange. Sie waren mir herzlichfter Freund bis zu einer Bertraulichkeit, bie felbft unter Jugenbfreunden felten ift. Sie waren mit Erofter in allen Angelegenheiten

und in Musikan Musika in allem "was gut und abelist.
Und wird mußsen und trennen! Züder wart wie daß Schielfel noch gutiftly geneh, nuich wieder nach Tentsche Schielfel noch gutiftly geneh, nuich wieder nach Tentsche kand gutiftly geneh, nuich wieder nach Tentsche kand führen mit der Ratur wetteisert, seben seiner Unterthauer zu destlicken; in einen Ortz mo ich wiele gute und äble Meuschen gestunden debe, und wo mich ein gutes Gerschiele wieder zuit einem Maune zusammenführte, dessen ausgebreitete "Kenntnisse, und kon mich ein gutes Gerschiele wieder zu einem Maune zusammenführte, dessen landen bewunderten, wa wirzhas Sinch hatten: Ihr unter unsere Kollegen zu sachhan. Alber eben dieseine erestlichen Manne bleibe berselbe Munsch wie mir übrig, daß. Sie im ensere Mitte zen mogten. Mehr als jemals zwinste dieses dieses is f

Seibelberg ben 1. Aif.

Ber beiter Ger Beichfenber und liebenbet Freund

表表 自 化二烷基

Strate Little and employed a particular of a grant of the grant Continue to the continue of th The second of the second A the Artificial of the Comment of the STATES AND THE COLD ST. SEC. ्रें भी भागां कर्षा के लेकिन समाध्ये राज्य के स्ट्री के प्राप्त के स्ट्री के प्राप्त के स्ट्री के प्राप्त के स in a sore, thin, nier unigen, and Fig. 16 of the Europe of the Control of the State of the Control o und anglieft hat the control of the control of the control of made and the control of the control of the control of ្រាត្តស៊ី នោះ សម្បាធិបាធម្មានសុខ នេះ ស្រាក់ ស្រាក់ សុខ នេះក . See. Whyter Lampreche we igner And green ein werth werert tot en, begrach für unwege Wenn the gleich wie Wechhologie nicht in fo werten Ginne nehme, baf ich mit einem nicht unbefannten Schriftsteller felbft bie Padagogit ale einen Theit berfels beit bernachten tomte, fo nehme ich fie bod in wefterem Sinne ate fle gewohilliti gendininen ju werben pflegt. Gle befcaftigt fich nur mit materiellen Obfetten! und geigt in ihren mannigfaltigen Abidnitten', wie bie mans mafattigen Materien, welche bie Natur und barblethet, durch eine Reihe nach einanber forgenber Umformungen and einem gegebenen Juffinde fit einen anbern berfest, und baburch ju frgend eineitt Bebrandje gefchickt ges macht werben fonnen? Ber Technologie und Fabreten bund e für gleichgefrende Benennungen nimmit; wirbiln: einem Wed Beibnologifchen Werte nicht

ohne Inkonfequenz vom Straften: und Brudenbau, von Brunnen : Anlagen, vom Bergbau u. bergt. reben burfen; hingegen konnen bergleichen Abhandlungen ba nicht befremben, wo Technologie in der oben bestimmten viel weiteren Bebeutung genommen wird. Ich will hiermit keineswegs Manner, beren Giufichten bie größte Achtung verbienen, jurecht weisen ober beleh. ren, wie jene Benennung genommen werben muffe. Im Ganzent bibe ich dut wenige Gegenstanbe ausgeho; ben, aber burchaus folche, die mir für Kameralisien ein vorzügliches Intereffe zu haben icheinen. Ich bitte, biefes nicht so auszulegen, als ob ich manche andere Gegenstände, welche bie Berren Be dmann, Jung, Walther, Roffig, Lamprecht u. a. ihrer Aufmertfamteit werth geachtet haben, befihalb für unwichtig hielte. Aber eines Theils kann ich mich min Be gug auf Mannigfaltigkeit techmologischer Kenntniffe, nicht zu jenen Mannern reiben; bei ber Bofchranktheit meiner Kenneniffe mußte ich mich auf Gegenstände einschränken , bie ich fa weit kennen zu lernen Gelegenheit gehabt habe, als man von hem zu fodern berechtiget ift, welcher Unterricht barüber zu ertheilen unterninmt. Außerdem murbe ich aben auch bei einem größeren Ums fange von Kenntnissen bennoch Bebenken getragen has ben, wich hier in eine gröffere Manuigfaltigkeit von Lehren einzulaffen, weil mein Vortrag von bem jener berühmten Technologen fo fehr verschieden ift, und nach meinem Zwecke es fenn mußte. Ich wollte burch diese Schriftn die zugleich zum Gebrauche bei meinen

Borlefungen beftimmt ift, boch nicht bloß meinen Bua horeen, fonbern auch folden Lefern nuglich werben, welche burch mathematische Kenntniffe vorbereitet ben Rugen folder Reintniffe und ihre wiefliche Anwenbung im technologischen Fache naber teimen lernen wol Daburch find besonders im Iten Bande die eine geinen Abhandlungen ungleich weitlauftiger and mis Meich schwieriger geworben, als man fie nach bein bore hinigen Buschnitte technologischer Rompenbien zu erwars ten gewohnt ift. Borgüglich habe ich mich ba in etwas umftanblichere Betrachtungen eingelaffen, wo ich außer Stand mar, einen Schriftfteller gu nennen, der bie Sache icon von ber Seite bearbeitet hatte. Daff es burchaus nicht auf Bergrößerung ber Bogenzahl abgeses ben war, werben mehrere Abhandlungen beweisen, bie ich in hinsicht auf babin gehorige schon vorhandene Schriften in ber gebrangteften Rurge vorgetragen babe. Bum Beispiele bient bie Lehre von ben Galgmerten. bie ich felbst vormals in 3 Quartbanden abgehandelt habe. Meinem Zwecke gemaß tonnte ich auch in Bejug auf beizufügende Zeichnungen bem Beispiele anderer Rompenbien nicht folgen , beren wurdige Verfaffer wieder eigene Grunde hatten, warum fie gar teine ober boch febr wenige Beichnungen beifügten. Ohne fie wurde die gange Schrift freinden Lefern unnug geblieben fenn. habe ich einige Erleichterung baburch zu erhalten gefncht, baf ich bei ben Dafferradern nicht burchans alle Schaus feln, auch bei ben Ramms und Stirnrabern nicht alle Ramme ansgebruckt, und überhaupt nach keinem Maage

stade gezeichnet habe. Dieses, hasonberd das lestere, wird man gerne vergeben, wenn ich bemerke, daß die orsoberlichen Maasse überall, wo es nothig war, in der Schrift selbst angegeben worden sind. Von hierher gesthörigen Schriften habe ich einige am Ende des 2tem Bandes genennt. Zum Beschluß bemerke ich noch, daß die Tab. XV. noch einige zum Brunnenbau (im-2ten Bande) gehörige Figuren enthält. Auch sindet man die Kupfertasel zur Tretscheibe unter den Taseln, welche auf dem Titelblatt zum 2ten Bande angegeben worden sind.

Beibelberg im Geptember 1807.

R. Chr. Langsborf.

# Technologic.

gter Bant.

# Erftes Rapitel.

# Bon ben Getraibemählen.

### Š. 1.

In Teutschland kann kein Unterthan nach Willkube Randle ober Graben oder Damme anlegen, um dadurch Wasser aus einem Fluße zu leiten, oder es zu seinem Bortheil aufzuschwels len, wenn er auch gleich einen solthen Kanal nur durch sein eigenthumliches Gut führen wollte. Eben so wenig hangt es von seiner Willführ ab, ein offentliches Gewerbe zu treiben.

Es ist daher ein doppelter Grund vorhanden, warum zur Erbauung einer Waffermuhle bie ausbrückliche Erslaubniß des Landesfürsten oder der Obrigkeit, welche dieselbe im Namen des Fürsten ertheilen kann, erfodert wird. Das gegen bedarf es dieser landesfürstlichen Erlaubniß zur Erbauung einer Wind muhle nur in so fern, als solche duf die Ausübung eines diffentlichen Gewerbes abzielt. In dem Konzesssionsschweiben, wodurch der Unterthan zu einer solchen Un, lage berechtiget wird, muffen alle Bedingungen, auf welche die Anlage eingeschränkt seyn soll, aufs genaueste bestingut werden, um kunftigen Streitigkeiten auf jede mögliche Beise

vorzubeugen. Dahin gehoren 1) Benennung und genaue Bestimmung ber Maaren, welche auf ber Muble verfertiget werben follen: 2) bie Bestimmung ber Beit, mahrend melcher bem Muhlherr der freie Gebrauch der Muhle geftattet fenn foll. 3) Bei einer Baffermuhle inebesondere die nahere Bestimmung, ob von einer oberschlachtigen, von einer mittels ichlachtigen ober von einer unterschlächtigen Muble bie Rebe fen ? oder ob hierin dem Erbauer die Wahl überlagen bleibe ? 4) Beffimmung ber Stelle, wo ein Wehr angelegt werben foll, und der Richtung diefes Wehres; 5) Bestimmung ber Sohe, bis ju welcher bas Wehr aufgeführt merben barf ; 6) Angabe ber Stelle, wo die Daufle erbaut werben foll. Auch ift es rathsam 7) die Anzahl ber Mahlgange, welche gestattet werben follen, festzuleten ober ausbrucklich zu erklaren. daß diese dem Billfuhr des Dublherrn überlaffen bleiben folle.

# §. 2.

Bei einer neuen Mühlenanlage nuß also vor allen Dingen Ort und Richtung des zu erbauenden Wehres bestimmt wersden; dieses geschieht mit Zuziehung eines Wasserdau-Inspelstors oder Wassergräfen oder eines anderen Wasserdauverstäusdigen, der insbesondere darauf zu sehen hat, daß der neue Bau nicht etwa durch entstehende Uferbeschädigungen oder Neberschwemmungen schällich werde. Gegen diese Anordnung, welche bloß Ort und Stellung des Wehres betrifft, kann der obere Müller nichts einwenden, wohl aber der untere, wenn nämlich das neue Wehr dem des unteren Müllers so nahe zu liegen kame, daß dieser in der Zukunft nicht mehr diesselbe Wassermenge sammeln könnte, wie bisher. So ist es z. B. für einen Müller, der sein Wehr in G hätte (Fig. 2.), nicht gleichgültig, ob ein neues Wehr in B oder in Bt anges Wet werden solle?

## **§.** 3.

Ein ungleich wichtigeres Bestimmungostad ift die Sobe bes Wehres. In Bezug hierauf hat man nicht nur auf die Besiger ber angranzenden Landereien, sondern auch auf den unteren und oberen Muller Rucksicht zu nehmen. Leider mussen wir gestehen, daß die Hydroulik dis jetzt noch nicht zu der Bollkommenheit gestiegen ist, welche nothig ware, um eine genaue Bestimmung für de unschädbliche Soho eines Wehres aus der Theorie abzuleiten "). Aber um soviel vor sichtiger muß man dabei zu Werke schreiten. Das nachstes hende Verfahren wird uns immer hinlangliche Sicherheit gewinähren.

# Š: 4:

Es fen A (Fig. t.) ein jur oberen Muhle ges horiges Bafferrad, C ber zur Behranlage bestimmte Ort. m bie unterfte Stelle von der Bos benflache bes Schufgerinnes, mu eine horizone tallinie; man foll in Bezug auf biefe obere Muhle die Granze der unschadlichen Shhe des Wehres bei C bestimmen.

Aufl. 1. Wir wollen annehmen, Cq fen bie gesuchte Sobe, so daß burch die Aufführung des Damms ober Wehres bis zur Sobe Cq ber Wafferspiegel dergeftalt in die Sobe gertrieben werbe, daß er die Linie mp berühre.

Test kommt es nur barauf an, die allgemeine Forteel (Sob. Mech. fluß. Körper S. 8. no. 12.) so anzuwenden, daß wir das Resultat, wenn auch nicht als ein genaues, doch als ein hinlanglich sicheres annehmen können.

<sup>\*)</sup> Die kaiferliche Akabemie zu Wilnia fab' fich hierburch ju der mathematischen Preisaufgabe verantagt, die sie auf meinen Borschlag im J. 1805 diffentlich vorzegte.

Es sey also die mittlere Tiefe des Wassers im Flußbette in der Gegend von m, wo sich nämlich das vom Rade absallende Wasser mit dem übrigen des Flusses wieder vereinigt, bei mittlerem Wasserstande = h; der Abhang des Bodens von gedachtem Orte bis in  $C = \alpha$ , des Flusses mittlere Breite auf dieser ganzen Strecke =  $\beta$ , die Länge dieser Strecke =  $\lambda$ , die Hohe Cp = s; die Wassermenge, welche der Fluß dei mittlerem Vasserstande in jeder Sekunde absührt, = M; so ist a. a. D.

$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{h}}{\mathbf{h} + \alpha} \cdot \boldsymbol{\varphi} \, \boldsymbol{\gamma} \, \frac{((\mathbf{h} + \alpha)^4 - \varepsilon^4) \cdot \beta^3}{4 \cdot (\beta + \mathbf{h} + \varepsilon) \cdot \lambda}$$

und man kann (a. a. D. Anm.)  $\phi = 116$ . beibehalten. Darque wird

$$\left(\frac{h+\alpha}{h\varphi}, M\right)^2 = \frac{\beta^3 \cdot (h+\alpha)^4 - \beta^3 \epsilon^4}{4\lambda \cdot (\beta+h) + 4\lambda \cdot \epsilon}$$

pher

$$\varepsilon^4 + \frac{4\lambda}{\beta^3} \cdot \frac{h + \alpha}{h \varphi} \cdot M \cdot \varepsilon = (h + \alpha)^4 - \frac{4\lambda \cdot (\beta + h)}{\beta^3} \cdot \frac{h + \alpha}{h \varphi} \cdot M)^2$$

Daß bei Bestimmung der mittleren Breite oder des Wers thes von B auf plogliche Ufererweiterungen keine Radficht gemenunen wird, versteht sich von felbst.

2. Aus biefer Gleichung giebt fich Cp = e. Goll nun aber C ein Schleußenwehr angelegt werden, so laffen sich alle zur Schleußenoffnung gehörigen Bestimmungsstücke so genau angeben, als es hier nothig ift. Es sen namlich in rhl. Jußen die nach der Lange des Wehres genommene Abmesstung oder Breite der Schleußenoffnung = b, ihre Hohe = v, die Deffnung selbst ein Rektangel, dessen Grundlinie in der

Ziese H unter der Stelle o liege, so ist in der Zeichnung op =  $Co - Cp = h + \alpha - s$ , und die zur mittleren Geschwindigkeit des durchsließenden Bassers gehörige Sobie =  $H - op - - \frac{1}{2} v = H - (h + \alpha) + s - \frac{1}{2} v$ ; also genau genug M = 0,  $8 \cdot h \cdot v \cdot 2 \cdot v \cdot g \cdot (G - (h + \alpha) + s - \frac{1}{2} v)$  wo in rhl. Fußen g = 15, 6 ist. Demnach

$$b = \frac{M}{1, 6. v. V g (H - (h + \alpha) + \epsilon - \frac{\epsilon}{4} v)}$$

3. Für Ueberfallwehre tann eben diese Formel beischalten werden, ünse daßt str diese as +v = H wird oder v = H - op = H + s - (h + s) also, M = 0, 8. b. (H + s - h - s). 2 W g. (H + s - h - s) = 1, 6. b. (H + s - (h - s)) V + g. (F + s - h - s) and H + s - h - s = 1  $M^2$ 

Demnach

$$H = h + a - c + \sqrt{\frac{3}{1, 16, b^2, g}}$$

and  $Cq = h + \epsilon - H$ .

4. Er. Es seir die Länge eines anzulegenden Nebafallwehses = b = 60 Fuß, die mietlere Masseriese im Fluße in der Entserung om vom Wehre = h = 2 Fuß, der Abhang des Bodens auf diese Stresse = « = 8 Fuß, die Länge dieser Stresse = 1:3 4900 Fuß; die mittlere Breite des Flusses auf dieser Serace = ß = 50 Fuß, die Massermenge, welche der Fluß in jeder Sesunde absührt = M = 400 Kub. Zuß; P = 116.

Werben bie einzelnen Werthe gehörig fabstituirt, fo hat man zur Bestimmung bes Werthes von e (no. 1.)

$$e^{4} + \frac{16000}{125000} \cdot \frac{10}{232} \cdot 400. e = 10000$$
$$- \frac{16000. 52}{125000} \cdot \left(\frac{10}{232} \cdot 400\right)^{2}$$

**s**ber

$$a^4 + 2$$
, 2.  $a = 10000 - \frac{1004060000}{53824}$ 

$$= 19000 - 1979 = 8021$$

Man weiß nun ichon, daß e < a 4 h alfo < 10 guß fenn muß, und man bat genau genug

$$\dot{\epsilon}^4 = 8000 \text{ also } \dot{\epsilon} = 1/2 \text{ (1/8000)}$$
$$= 9.45$$

Diesemnach ware der Abhang des Wafferspiegels von m bis p auf die Lange von 4000 Fußen  $= h + \alpha - s = 0$ , 55 Fuß.

Munmehr

also

3 306 Abrires Sone Cq = 10 - 1, 88 = 8, 12 Fus.

Ich fetze bie Zahlen hierher, wie ble Rechnung fie ers giebt; baß man aber feine Genausgkit in hunderttheilehen erwarten burfe, versieht fich ohnehin.

"Ueberhaupt konnte man wegen ber Unsticherheit, die moch in der Theorie der Bewegung des Waffers in Randlen liegt, am Ende der Rechnung den Werth von H noch um den viewten Thill vergrößern, also hier Cq = 7, 65 Buß nehmen.

5. Sollte im vor. Er. ein Schleußenwehr angelegt wers den, so gabe die vorstehende Berechnung die Tiefe des oberen Randes der Fallschüßen unter der Stelle o = h + a - a = 0, 55 Fuß, wo man wiederum zur Sicherheit den vierten Theil zugeben, also 0, 7 F. annehmen konnte. Warde nun eine solche Einrichtung verlangt, bei welcher die Wassermenge von 400 Kub. F. in jeder Sek. absließen konnte, wenn die Fallschüßen 2 Fuß hoch aufgezogen wurden, so hatte man (no. 2)

$$b = \frac{400}{1,6,2.1 \text{ f},6.(H-0,55-\frac{1}{2}.2)}$$

In diesem Falle ist H gegeben, indem diese Große von ber Sobie ber Schwelle abhangt, auf welche die Fallschützen herabfallen. Diese Sobie über dem Boden C kann 1:11:2:2 Tuße betragen; ich will sie hier zu I Auß annehmen, so hat man H = a + h - 1 = 9 Juß, also

$$b = \frac{400}{3, 2.1 \text{ l} 14.34} = \frac{400}{34.88} = 11, 5 \text{ Suf}$$

Bei bieser Bestimmung ist man nicht so unsicher, baß man ben vierten Theil hinzuzuseigen Ursache batte. Man hat hinlangliche Sicherheit, wenn man b = 13 F. annimmt, und kann nun, um die einzelnen Schügen mit ber erforderlischen Leichtigkeit ausziehen zu konnen, 4 Fallschätzen andringen, jede zu 34 Fuß breit; die Hohe von jeder ware H — 0, 55 = 8, 45 Fuß.

Anmerk. I. In Teutschland hat man bis jest aus Unkunde dem, der eine neue Muble erhauen will, gestattet, Ueberfallwehre bis zur Horizontallinie mo hinauf zu bauen. Man hat also statt der Hohe Cq nicht einmal die Cp, sondern die Co genommen, und hierdurch dem oberen Muller offenbar geschadet, auch eben dadusch zu vielen Streitigkeiten Anlas

gegeben. Diesen wird durch die vorstehenden Bestimmungen begegnet. Man erfieht auch hieraus die Unrichtigkeit des Berfahrens, wonach man bei Muhlenstreitigkeiten über die juläfliche Sohe eines Behres unterhalb einer Muhle entschie bet, indem man solche als gultig anzunehmen pflegt, wosern es Behres oberster Punkt nicht über die Horizontallinie mohervorragt,

Unm. 2. Ohne die Waffermenge M zu kennen, läßt fich von vorstehenden Saben keine Unwendung machen. Ich werde von dieser Bestimmung in der Folge noch zu reden Geles genheit haben,

### S. 5

Cigennut verleitete die Dublenbesitzer ichon in vorigen Jahrhunderten gur Berruckung ber Grangen , Die ihren Beht ren porgezeichnet maren. Diefer ichandliche Betrug veranlaßte baber ichon in ben alteren Beiten Gicherheites und Strafges fete. Es wurde perordnet, baß vor Erbauung eines neuen Muflenwehres in ber Rabe beffelben ein bleibendes und uns verructbares Mertmal gefett murbe, bas bie einmal feftgefette Sohe bes Wehres bestimmte. Man nannte folches ben Giche pfabl, Behrpfahl, Siderpfahl. Man macht gu bem Ende eine 5 - 6 guß tiefe Grube ju 4 - 5 guß ine Bes vierte in der Gegend des Wehres g. B. in m (Fig. 2.); ben Boben diefer Grube belegt man mit einem Roft, in beffen Mitte fich ein ftartes Riegelhols befindet, bas lothrecht durch= locht und magrecht burchbohrt wird. In diefes lothrechte Loch wird ein ftarter Pfahl lothrecht eingezapft, beffen Zapfen gleichfalls von ber Seite burchbohrt wird, fo, baf diefes Bohr= och auf jenes im Riegelholz genau paft; bann wird feitwarts ein holzerner Ragel burchgetrieben, um auf folche Beife ben Pfahl, ber cylindrifch ober parellelepipedifch geformt fenn tann, feft mit bem Rofte zu verbinden. Man laft ben Pfahl nicht bis über die Erdflache hervorragen.

Munmehr wird ber Pfahl zu oberft mit einer tupfernen Platte bebeckt, die mit vielen fleinen tupfernen Rageln, in ber Mitte aber mit einem vorzüglich großen tupfernen Ragel an-Die Borigontalflache, welche ber breite geschlagen wird. Ropf diefes kupfernen Sauptnagels berührt, bezeichnet bie Grange für bie Bobe bes Wehres. Numnehr wird bie gange Strube ausgemauert, und ju oberft mit Erbe bededt. Diefes Einsegen (Schlagen) des Gichpfahls geschieht in Beiseyn eines Beamten und eines werpffichteten Aftuarius, ber bierüber ein genaues Protofoll führt, worin Maaße, Ungahl ber Magel u. bergl. umftanblich beschrieben werben; auch ber obere und untere Muller merben jum Schlagen des Gichpfahle eine geladen, und bas Prototoll wird von ihnen mit unterschrieben. Sunglinge und Anaben werben gleichfalls zugefaffen, um in funftigen Zeiten die Stelle bes bebedten Gichpfahls ohne Schwierigfeit wieder finden ju fonnen.

## §. 6.

Das oberfte Holz, beffen obere Flache in der bochften Flache bes Ueberfallwehres liegt, heißt der Fach baum, ber alfo die hochfte Gelle bes Ueberfallwehres einnimmt, Seine Stelle vertrit bei blos feinernen Mehren die oberfte aus großen Maffen zusammengeschte Steinlage, welche die Erone genennt wird. Bet Gehleußen wohren muß der obere Rand der Fallschützen, wenn solche ganz niedergelassen sind, eine einzige Porizontalebene berühren, nämlich eben dies selbe, welche auch den berieten Kopf des Hauptnagels im Eiche pfahl berührt.

Wenn nun gleich auch die obere Flache des Fachbaums nur bis an die gedachte Sorizontakebene, an welche ber Saups

nagel des Eichpfahls anftößt, reichen sollte, so hat man doch schon in alteren Zeiten billige Rucksicht auf den Umstand gesnommen, daß bei Fluthzeiten und Eisgängen der Fachbaum von oben herab allmälig angegriffen, und hierdurch seine Hohe nach und nach etwas vermindert wird; aus diesem Grunde hat man jener Pohe des Fachbaums, die dem Eichpfahl entstpricht, noch einen Zoll zuzulegen gestattet, welcher über den Sichpfahl hervorragen darf. Dieser zugelegte Zoll heißt der Mährzoll, Zehrzoll, Erbzoll, der aus gleichem Grunde auch den Fallschützen zugelegt werden darf.

### S. 7

Die Sohe von der Oberstäche des Wehr. Fachbaums bis auf den Gerinnboden unter der Are des Wafferrades wird der trockene Fall genennt; er besteht aus dem tobten Befälle, das auch der nasse Fall genennt wird, und dem Leben digen Gefälle.

Das to bie Gefälle ist die Hohe vom Mehrfachbann bis auf die Schwelle, worauf die Mühlenfallschüge steht; das lebendige ist die Hohe von der Oberstäche dieser Schwelle bis auf den Boden des Gerinnes unter der Are der Radwelle. Gben diese Echwelle; auf welche die Mühlenfallschüge beradgelassen wird, wenn kein Wasser auf das Rad fallen soll, heißt die Hauptschwelle, der Grund baum, der Spuntbaum, der Haben baum, der Haben falle die Rahptschwelle der Grund baum, der Bewilligung des Mühlenbaues auszusertigenden Dokument nie versäumen, sowohl den trockenen Fall überhaupt als auch seine beiden Theile, das todte und das lebendige Gefälle inse besondere zu bestimmen. Das lebendige Gefälle ist designige Westimmungsstück, worauf es eigentlich dem Rühlenbestiger weisten ausonmit. Darum muß-auch die Hohe, in wels

cher der Muhlenfachbaum gelegt wird, burch einen besonderen Cichpfahl völlig auf dieselbe Weise, wie bei dem Wehrfachbaume bestimmt werden. Dieser Eichfahl wird in der Nahe der Muhle geschlagen, d. h. eingesetzt; er heißt insbesondere der Mahlpfahl. Das lebendige Gefälle kommt nicht geradehin bei Bestimmung des Effekts in Rechnung; ich nenne daher diesenige Basserbibe, welche bei Bestimmung des Effekts in Rechnung kommt, das mechanische Gefälle.

## **S.** 8.

Bu den Strafgesetzen, welche noch jetzt in Uebertretunges fällen häufig dur Richtschnur dienen, gehoren vorzüglich die sächtschen Soikte vom 29ten April 1653, u. 23. Nov, 1668, welche perorduen:

- 1) Bei Legung eines neuen Fachbaums, die nicht ohne Beisenn der geschwornen Müller, auch des obern und untern Mullers geschehen soll, darf dem Sachbaum mehr nicht als ein einiger Boll über dem Mahlpfahl jugegeben werden, bei 500 Gulden Strafe.
- 2) Es foll kein Muller, Muhlherr, noch Niemand von Ihrentwegen den Mahl = noch Wehrpfahl ausziehen, verrücken, noch einigen Falich daran üben bei 500 Gulben Strafe und der Entfetzung vom Mahlenhand, werke.
- Der einen schon gelegten Sachbaum durch Keile ober sonst in die Sobie treibt, ober Leisten und bergleichen aufnagelt, muß 300 Gulden Strafe erlegen; und ift des Landwerks verlustig.
  - 4) Mer Berter vom Gerinne über den Zachbaum hervors gesten läßt, foll zum erstenmal 100 Gulben Strafe en legen, zum andernmale aber 200 Gulben und dabei des Pandujerts verlustig seyn.

S. 9

Die Umftande, son welchen bie Ginrichtung einer Muble abhaugt, find nach ber Berschiebenheit bes bagu bestimmten MieBenden Baffers fehr verschieden. Die fließenden Baffer, wie fie bie Matur uns reicht, find entweder Gebirgs = und Balbmaffer, ober Quellen, ober Bache, ober fleinere Fluffe, ober ichiffbare Bluffe, Die fich wiederum in Strobme ergießen, ober Strohme, die ihr Waffer geradezu dem Meere gufuhren. Bloge Gebirgs = und Baldmaffer, auf die man nur bei auf= gebenbem Schnee und fartem ober anhaltenbem Regen rechnen Fann, leiften fur bie furge Beit ihrer Dauer ju wenig, als baß man auf fie eine Dablenanlage grunden tonnte. nur in bem Salle nuthlich werden, wo man Gelegenheit bat, etwa durch Aufführung eines Dammes zwischen zwei Anhoben einen hinglanglichen Porrath zu fammeln. ift auch ber gewöhnliche Fall bei blogen Quellwaffern; boch findet man zuweilen Quellen, welche fur fich ichon ftart ges nug find, eine Dable perennirent zu betreiben. Bache, wels de ihren Sauptbestand Quellen verbanten, und dabei noch burch ben Bufluß von Gebirge und Baldwaffern begunftiget merben, find ju Dublengnlagen vorzüglich geschicht, weil weber ihre erfte Unlage noch ihre Unterhaltung fehr toftbar ift. Sie baben gewohnlich ein fo ftartes Gefalle, baf biefes fcon auf bie Lange von 300 Fußen, und oft fchon auf die Lange pon 100 = 90 = 80 Fußen einen gangen Suß betragt. bet man haufig bergleichen Bache, beren Bafferfpiegel in BI (Fig. 2.) fcon um 6 Fufe tiefer liegt ale in B, wo bie gange Lange BBI faum 1000 Fuße beträgt. Legt man alfo in B ein Wehr an, wohurch bas Paffer z. B. noch um einen Zug bober gespannt marbe, und führt einen Mabigraben nach a b c mit beinahe horizontalem Boben, fo lagt fich burch eine in c angebrachte Dablenschütze bas Baffer fo anstemmen, daß feine Dberflache gegen 7 Fuße über bim Bafferfpiegel in B'

inte

1903

in

afic

90

Ē

erhaben ift. Wird alfo ber naturliche Boben unterhalb e nach e gehbrig ausgehoben, ausgemanert und bediehlt, fo, daß fich hierdurch ein Schufigerinne ergiebt, in welches ein unterschlache tiges Rad eingesent werden fann, fo wird begreiflich, wie bier in ber Gegend won d eine Dablenanlage mbglich ift. Much erfieht man hieraus die Moglichfeit einer Mublenanlage mit oberschlächtigen Radern , wenn 3. B. fatt 7 guße eine Sobe pon 10 = 12 = 15 Sugen gewonnen murbe. Anders verhalt es fich mit den Betten fleiner Fluge, welche icon mehrere Bache aufgenommen haben. Diefe folgen gewöhnlich ichon flacheren minder abhangigen Thalern, fo, baß ihre Dberflache oft taum auf die Lange von 500 = und zuweilen faum auf die Lange von 1000 Fußen um einen Buß fich fentt. Daber giebt bei folden Rinffen eine Lange von 3000 gußen felten ein Gefalle ober Abhang der Oberfidche von 5 Fußen, und eben darum erfordern fie meiftens Dichlgraben von außerordentlicher Lange, und machen badurch bie Muhlenanlagen fehr fostbar. Man vermeibet daher auch haufig in folden Fallen die Anlage eines Muhlgrabens, indem man in einem schicklichen Querschnitte bes Rluffes nur ein Ueberfall = ober Schleußenwehr anlegt . um bas Baffer einige Fuße boch aufzustauen, und es bann burch eine Kallichune auf Die Dublrader binab fturgen gu laffen. In biesem Zulle bleibt also ber Duhlgraben a b c (Fig. 2.) gang weg, bas Baffer wird bloß burch bas Behr q aufgeschwellt, und fturgt ban bei s burch eine angebrachte Kalls fchutenoffnung langs st hinab auf die Raber. Go geht alfo jenes Gefalle, welches man bei Bachen burch bie Range bes Mublgrabens gewinnt, gang verlohren. Dagegen erhalt man burch bie fehr betrachtliche Baffermenge gewohnlich vollftans bigen Erfatz. Bei biefer Ginrichtung fonnen beide Sachbaume, ber Wehrfachbaum und Dinblenfachbaum im Muhlenwehr neben einander liegen. Geschieht aber die Anfichwellung awischen flachen Ufern, fo darf man wegen der Ueberschwemmungen nie Ueberfallwehre geftatten; felbft Schleußenwehre muffen bann mit

Borficht angelegt werben. Noch mehr gilt bas, was ich von ben kleineren Flugen gesagt habe, von den größeren und von hauptstrohmen, zumal da bei solchen ganz vorzügliche Rucksficht auf die Schifffahrt genommen werden muß. Gben darum bedient man sich solcher in mechanischer hinsicht auch nur zu Schiff muhlen.

#### §. 10.

Konnen, woch Ueberschwemmungen zu befürchten sind, hangt es bloß von dem Landesfürsten ab, einem Mühlenerbauer diesenige Hohe eines neuen Wehres zu bewilligen, welche sich berselbe wünscht. Sie kann die Hohe des mittleren Wassersstandes, um 2 = 3 = 4 und mehr Fuße übertreffen. Eine etwas beträchtliche Hohe des Mühlenwehres gewährt dem Eigensthumer Vortheile, die besonders bei kleinen Bächen sehr bes deutend werden konnen. Er kann dei Wassermangel in trokenen Jahreszeiten, den nächtlichen Jussus sammlen, um am Lage ungestört mahlen zu können; außerdem wird er durch ein solches Behältniß in den Stand geseht, auch unerwartete Zuslüsse bei starken Regengüssen zurückzuhalten, und das gesammelre nachher auf seine Mühle zu benutzen.

# Š. 11.

Wenn neben der, oder, wo fich mehrere finden, neben dei Mublenschügen, welche den Wasserradern das Wasser zuführen, noch andere Fallschügen angebracht sind, welche blos bestimmt find, überflüßiges Wasser neben der Radstube durch ein besonderes Gerinne abzuleiten, so beißt dieses große Gestinne das wuste Gerinne, dergleichen man bei großen Mublgraben gewöhnlich anlegt. Bei kleinen Muhlgraben bringt man gewöhnlich in der einen Pand des Muhlgrabens

in ber Mahe des Mablenfachbaums eine fleine Schutze zur Ableitung bes Waffers an, die man in Fallen, wo die Ableitung verlangt wird, aufzieht. Uebrigens wird auch beim Eintrit fu ben Mublgraben, bei a Fig. 2, eine Fallschutze angelegt.

#### §. 12.

Ich fetze hier bei Muhlenanlagen allemal einen Muhls graben voraus, weil fich baraus von felbst ergiebt, wie man ba zu verfahren habe, wo tein Muhlgraben angelegt werben foll.

Bor allen Dingen, bevor noch irgend welche Ansialten zur Einrichtung ber Muble gemacht werden, muß man sein Augenmerk auf die Baffermenge richten, mit der man es zu thun hat.

Bei Bachen wird gewöhnlich die Menge bes Aufschlas gewaffers als ein Datum angesehen, weil man folche gewohns lich gang ju benuten pflegt, fo, baß man auf biejenige Baffermenge rechnet, welche ber Bach bei mittlerem Wafferftanbe giebt. Man muß alfo biefe Maffermenge zu bestimmen miffen. Bu bem Ende mablt man ba, wo bas Baffer awi= fcben Ufern, Die von ber parallelen Lage nicht viel abwelchen. einen Querschnitt, wie A B (Fig. 3.), theilt folchen durch Derpendikularen in mehrere Theile ab, fo, daß fich die ein=" gelnen Theile bes Querfchnitte, Die außerften Theile ausgenommen, ale Reftangeln anfeben laffen, berechnet alebann den Inhalt ber einzelnen Rektangeln, und fucht nun des Bafs fere Geschwindigkeit in jedem Querschnitte besondere, in vers Schiedenen Tiefen, aus welchen fich dann fur jeden folchen Theil wie a, b, c, d, e u. die mittleren Geschwindigkeiten erges ben, Die ich mit cz, e3, c3, c4, c5 2c. bezeichnen will.

Bezeichnet man ben Flacheninhalt Dieser nach einander folgenden Theile mit A, B, C, D, E 2c. fo ift

Bur Geschwindigfeitemeffung bienen fcmimmende Strper und ber Boltmannische Strobmmeffer.

Inzwischen ist es bei kleinen Bachen durchaus nothig, ben Boben bes Bachs, wo man die Beobachtung anstellen will, auf eine Lange von 40 = 50 = 60 Fußen von den größern Steinen zu reinigen.

Bei sehr seichten Bachen lassen sich weber schwimmende Körper noch der Woltmannische Strohmmesser gebrauchen. In solchen Fällen stellt man quer durch den Bach einige Bretz fer neben einander, die von der inneren Seite mit Rasen oder Mist verdammt werden. Eines von diesen Brettern wird 5 = 6 = 7 Zolle tief auf eine Lange von 30 = 40 = 60 Zollen nach der Gestalt eines Rektangels ausgeschnitten, so, daß das vor dies sen Brettern aufgestaute Wasser durch diese rektangelsdrinige Dessnung überzusallen gendthigt wird. Dann mißt man die Hohe des Wassersseis über den unteren Rande dieser Dessnung oder dieses Einschnittes, und zwar an einer von den inneren dem Wasser zugekehrten Kanten des Ausschnittes. Wenn diese h heißt, und die in jeder Sekunde überfallende Wassersmenge — M geset wird, so hat man genau genug, wenn die Länge der Dessnung mit desseichnet wird.

$$M = 0, 8. \lambda h. 2 1/g. 4 h$$
  
= 1, 17. \lambda h. 1/g h

Bei Fluffen, auch den fleineren, belehrt uns oft ichont ber erfte Anblick, bag wir zur beabsichtigten Anlage nicht alles

Wasser nothig haben, welches er bei mittlerem Wassersande, abführt. Kann vieses aber nicht sogleich eutschieden werden, so muß die Wassermenge, welche in jeder Sekunde abgeführt wird, wie im vorigen J. bestimmt werden. Die Wassersmenge, welche man zum beabsichtigten Mühlenbau nothig hat, wird bestimmt, wie unten gesehrt werden wird, und eine Vergleichung des Bedarfs mit der wirklichen Abslußmenge zeigt dann, ob. der Fluß zureichend ist oder nicht.

Allemal wird also sowohl bei Bachen als bei Fluffen bie zur Betreibung ber anzulegenden Muhle durch ben Muhlgraben. abzuführende Bassermenge vor dem Anfang der Arbeiten bes. stimmt, und hiervon hängt die Breite des Muhlgrabens ab.

Wird die durch den Muhlgraben abfließende Waffermenge nach dem Bedurfniffe bestimmt, welches bei Fluffen eintreten kann, so muß man, um die bem Bedurfniffe angemeffene, Baffermenge bestimmen zu konnen, vorher das lebendige Ges fälle wiffen.

130 miles 130 miles 110 miles 111 . 11 ==

y say they been to the the said of a completion of

Die Bestimmung bes lebenbigen Gefalles bangt von ben Umftanben ab; es giebt gang verfcifebene Falle.

I. Fall. Ich will zuerst annehmen, es sen bei G (Fig. 2. und 4.) schon ein unterhalb liegendes Wehr mit einem zur. Seite abgeleiteten Muhlgraben vorhanden; für den neuen Muhlherrn sen die Stelle e zum Ansgange der Radstube, und die a zum Eingange in den Mahlgraben vorgeschrieben, und wun soll hiernach das lebendige Gefälle bestimmt werden.

Man nivellirt von ber Oberflache bes Baffers bei e am ben Ufern hin bis zur Oberflache bes Baffers bei a; am besten bei mittlerem Maffer. Ich will annehmen, bas Nivellement gabe die Sohe bes Wafferspiegels bei a über bem bei e =

6 Just. Man stede vorläufig und nur beiläufig bie Linie ab, nach der sich der Muhlgraben bequem führen läßt, und messe die ganze Länge dieser Linie von a bis e. Sie sen z. B. = 1260 Fuß.

Man sieht von selbst ein, daß des Grabens Sohle oder Boben bei a tiefer liegen muffe, als der erhobene Wasserspies gel. Ich will diese Tiefe zu 20 Boll oder f Fuß annehmen, und man wird sie nicht leitht geringer nehmen.

Aber der Wafferspiegel bei a, wie wir ihn bei ber Beobache tung finden, wird durch die Anlage eines Wehres bei B hoher hinauf getrieben, und wir muffen auf diesen erhöhten Spiesegel Muchfiche nehmen. Weil es hierbei auf große Genauigkeist nicht ankommt, so ist nachstehendes Nerfahren zur Bestimmung jener Anschwellung hinlanglich.

Die mittlere Wassermenge, welche der Fluß in jeder Cez, kunde giebt, sen = M; die, welche durch den Muhlgraben abgeleitet werden soll, = m; so ist die Wassermenge, welche über das Wehr abfallen muß, = M — m. Die Hohe des Wehrsachdaums bei B über dem natürlichen Wasserspiegel sen = h, die Tiese der Schützerschwelle, beim Eingang in den Rühlgraben a, unter dem Wehrsachdaum sen = x; die Aufsschwellung des natürlichen Spiegels durch die Wehranlage, = h + y, des Wehres Kange =  $\lambda$ , so kann man

 $M - m = 0, 8. y \lambda. 2 V g. y$ Regent also  $\frac{1}{2} \frac{M}{2} = \frac{1}{2} \frac{M}{2} = \frac{1}$ 

Soll inm die Tiefe der Schätzenschwelle bei a unter dem Masserspiegel, den das Mehr bestimmt, — A seyn, so ist ihre Tiefe unter dem Mehrsachbaum — A — y oder ihre dem x — A — 13 (M — m)2

Dennach bie Tiefe jener Schützenschwelle ober bes Dable grabenbodens bei a unter bem naturlichen Wafferspiegel

$$= A - h - 1^{3} \frac{(M-m)^{2}}{2.56 \lambda^{2} g}$$

Es sen z. B. M. = 240 rhl. Aub. Juße, m = 60 Kub. F., so ist, wenn h zu 1 Juß bestimmt und des Wehres Länge  $\lambda = 40$  Juß ware,

Das verneinte Zeichen zeigt an, daß der Boden des Grasbens bei a noch o, is Juß oberhalb dem natürlichen Wafferspiegel liegen darf. Man kann nun, weil man die Rechnung nicht bis zu/so kleinen Größen verburgen kann, des Grabens Boden bei a mit dem natürlichen Wafferspiegel in gleiche Johe legen.

Jest wird durch Albwagen gesucht, um wie viel die außere Erdstäche bei e hober ober niedriger liege, als der nart liche Wasserspiegel bei a. Ich will annehmen, die Erdstäche bei v liege 1 ½ Fuße tiefer als der naturliche Wasserspiegel bei la; so schlage man bei e einen Pfahl in die Erde, der 1½ Fuß hoch über die Erde hervorrage. Nummehr liegt des Pfahls oberste Stelle mit dem naturlichen Wasserspiegel bei a in einers lei Horizontalstäche.

Weil aber bem Boben bes Mahlgrabens aus mehreren Grunden einiger Abhang gegeben:wird, Enicht nur, damit fich der Boben wegen der nach und mich fich aus dem Waffer niederfenkenden Erbiheilchen nicht febald in eine aufwärts steigens de Flache verwandle, fondern auch, nun injedem Falle die erfors

derkiche Wassermenge auf das Rad ablassen zu können.) (S. unten S. 15. Anm. 1.), so rechne man 1 = 1 ½ = 2 30% Abhang auf die Långe von 100 Fußen. Ich will hier nur 1 30ll nehmen; dieses giebt auf die angenommene Långe von 1260 Fußen einen Abhang von  $\frac{1260}{100} \cdot 1 = 12$ , 6 30ll.

Man meffe also vom oberften Punkt des eingeschlagenen Pfahls herab 12, 6 Zolle, so hat man die Stelle für die Oberv flache des Muhlenfachbaums bei c.

Am Ansang dieses J. war das ganze Gefälle vom naturlichen Wasserspiegel bei a dis zum Wasserspiegel bei e als Resultat der Abwägung = 6 Fuß augenommen worden. Demnach kommt der Fachbaum bei e (worunter allemal seine, Oberstäche zu verstehen ist) 6 Fuß — 12, & Joll oder 4, 95 Fuß hoch über die Wassersläche bei e zu zu liegen; und diese Hobbe bestimmt das lebendige Gefälle, das allemal etwas kleisner gendmmen wird als die gesundene Hobe, damit dem vom Rade absallenden Wasser gehörige Freiheit zum Abstusse beliebe:

Weil ich bei e ben mittleren Bafferstand voraussetze, so wird das von dem Rad abfallende Wasser hinlangliche Freis beit zum Abstusse erhalten, wenn man den Boden, über den es in der Radstube lothrecht unter der Radwelle absließt, so hach über den mittleren Wasserstand bei e legt, als folgende Bestimmung angieht:

"Die dem Rade in jeder Sekunde zusließende Was"sermenge mag withthe man will senn, so rechne man
"1) 3 Jolle allgamein; 2) dazu addies man noch für "jeden Rub. Bas Wasser, der dem Rade in einer Ses "kunde zusließt. A. Joll; 3) überdas nehme man noch "so viele Zotle hingen, so vielmal zehen Auste die Länge "von & bis e b. h. von der Stelle unter der Bellenare "bis zur Bereinigung mit dem Fluße beträgt. Liegen "mehrere Rader neben einander, fo richtet man fich bei "allen nach dem, welchem die größte Wassermenge bes "stimmt ift."

Die Summe diefer 3 Soben ziehe man von ber vorhin gefundenen Sobe (4, 95 Fuß) ab, so bleibt das lebendige Gefälle oder die Sobe vom Muhlenfachbaum c bis zum Bosden unter ber Radwelle bei d abrig.

Bare die dem Rade zusließende größte Wassermenge = 18 Rub. Fuß, die Länge von der Stelle unter der Radwelle bis zur Vereinigung mistem alten Vette bei c = 40 Fuß, so batte man (no. 1) 3 Jolle, (no. 2.) 18. L = 3 Jolle, (no. 3.) 40. To = 4 Jolle, also die Summe = 3 + 3 + 4 = 10 Jolle, demnach das lebendige Gefälle = 4, 4, 4 10" = 1 3.95 Fuß.

Jene Summe (Die 10 Bolle) verwendet man zum Abhange des Bodens von a nach e.

II. Fall. Ich seize jetzt voraus, es soll an einer besteimmten Stelle, in der Gegend d (Fig. 2 und 4), eine Ruble erbaut werden; es wird ein bestimmtes lebendiges Gefälle = \beta \text{ Fußen vorgeschrieben, und nun soll die Stelle a für den Ansang bes Mühlgrabens bestimmt werden. Die Hohe des Wehrssachbaums wird als gegeben oder vorgeschrieben angenommen, nämlich seine Hohe h über dem natürlichen Wasserspiegel; auch die Hohe A der durch das Wehr erhobenen Wasserssicht die über der Schügenschwelle am Eingange in den Mühlgraben wird als gegeben angesehen. Der Grabendoden soll auf die Länge von 100 Fußen um a Zolle steigen, wo a gleichsalls gegeben ist.

Die Erhebung des Waffers durch bas Behr aber die Sbene bes natürlichen Wafferspiegels seize ich wie im vorigen Falle = h + y so hat man wie dort

$$y = 1^2 \frac{(M-m)^2}{2,56 \lambda^2 \cdot g}$$

alfo

und

Hohe des natürlischen Wasserstein den Basser viegels über der Schützenssschungen bei a 
$$-h - h - 1^3 \frac{(M-m)^2}{2,56 \lambda^2 \cdot g}$$

Nun berechne man zuerst die Summe der im vor. Falle zuletzt ermähnten 3 Wasserhöhen; ich will sie =  $\mathfrak{h}$  seigen. Wenn nun der ganze Abhang des Grabenbodens =  $\times$  ist, so ist die ganze Hohe von dem Wasserspiegel bei a bis zur Schügensschwelle bei  $a=\beta+\mathfrak{h}+x$ , wo  $\times$  unbekannt ist.

### Demnach

Nunmehr magt man an des Fluffes Ufer von der Oberflach des Waffers bei e aufwarts von 100 zu 100 Fußen ab, subtrabirt dann von dem Steigen, welches das Nivellement angiebt, jedesmal a Zolle, so oft man eine Lange von 100 Fusen abgewogen hat, und fährt damit so lange fort, die man zu derzenigen Stelle a kommt, wo die Hohe des Wasserspies gels über dem Spiegel dei e d. i. die Summe der von 100 zu 100 Fußen gefundenen und jedesmal um a Zolle verminderten Erhöhungen zusammengenommen  $= \beta + \beta + A - h - \frac{1}{2,56\lambda^2}$  wird, wo dann auf die Größe x schon im Abwägen selbst durch wiederhohlte Subtraktion der Größe a gehörige Rücksücht genommen worden ist. Wan muß daher während diesem Geschäfte, durch das Augenmaaß geleitet, von Zeit zu Zeit vom Ufer ab zum Wasserspiegel nivelliren. Die so gesundene Stelle a, wo der Wählengraben seinen Ansfang nehmen soll, thut der Foderung so genau Genüge, als es verlangt werden kann.

#### S. 14.

Begreislich muß die Sohe des Wassers im Muhlengraben selbst, auch ganz nahe an der Schütze genommen, allemal kleiner seyn, als außerhalb dem Muhlengraben an der Schütze beim Eingang in den Graben. In Fällen, wo alles Wasser aus dem Flusse oder Bache in den Muhlgraben geleitet werden soll, wird M — m = o. Dann ist A höchstens der Sohe des Fachbaums über der Schützenschwelle gleich. Es muß aber das für gesorgt werden, daß der Mühle hinlängliches Wasser geges ben werden kann, wenn auch von Zeit zu Zeit das Wasser vor dem Wehre nicht bis zum Wehrfachbaume reichen sollte. Aus diesem Grunde wird man dafür sorgen, daß der Mühlgraben noch die Wassermenge M abzuführen vermag, wenn die Wasseschen Schützenschwelle nahe an derselben nur der halz ben Hohe des Wehrfachbaums über der Schützenschwelle gleich ist.

### S. 15.

Nunmehr muß noch, ber Boraussehung bes vorigen f. am Enbe gemäß, bie Breite bes Muhlgrabens bestimmt werben.

### Es fen nun

die Länge des Mählgrabens = 1

ber ganze Abhang bes Bodens = &

bie Breite der Mühlenschüge, burch welche das Waffer auf das Rad gelassen wird = b'

bie Sobhe ber Schützendffnung, burch welche in jeder Gef. bie Waffermenge M follabs fließen konnen

der Nahlenschütze während bem Durchfluffe bes Baffere, noch unbefannt . = v

die Hohe des Wafferstandes am Anfange des Mühlgrabens (vor. J. am Ende) . . =

bie gesuchte Breite bes Grabens = b

fo hat man fure erfte

$$v = \frac{M^2}{2, 56. (b' h')^2. g} + \frac{1}{2} h'$$

wo g in rhl. Fußen = 15, 6 ift.

Und nun.

$$b^{3} - \frac{M^{2} \lambda}{(v' + \alpha - v) \cdot 9^{2} (v')^{3}}$$

$$b = \frac{(v' + v) \cdot M^{2} \lambda}{(v' + \alpha - v) \cdot 9^{2} \cdot (v')^{3}}$$

Dabei mußen b' und h' so genommen werden, daß v < # + v' wird, auch soll b' nicht sehr viel, hoch stens um f größer senn, als die ganze Breite des Rades an seinem Ums sange. h' kann 8 = 10 = 12 = 15 Bolle groß genommen wers den. Größere Werthe von h' geben kleinere von b. Inzwisschen muß man doch h' so nehmen, daß v allemal merklich größer werde als h', damit auch bei abnehmender Wasserhohe im Graben, durch Hoherziehen der Rühlenschütze, noch die Wassermenge Mabgelassen werden konne.

Die Dednktion biefer Formel findet man in minem Sandbuche ber gemeinen und hoheren Dechan. festier und fluß. Rorp. und zwar Sydraul. S. 63. Gine andere Formel findet man a. a. D. bob. Mech. fluß. Korper S. 8. no. 9. Ich habe hier die erftere beibehalten, um nicht Renntniffe aus ber hoheren Mathem. voraussetzen zu muffen.

Er. Es fen  $\lambda = 850$  Fuß;  $\alpha = 1$  F.; b' = 2 F.;  $h' = \frac{1}{2}$  F., v' = 1, 5; M = 18 Kub. Fuß.; so erhalt man

$$v = \frac{18^2}{2, 56.4.75.15, 6} + \frac{1}{8} = 3.97$$
 Fuß

Es ift aber & + v' = 2, 5 Auß; also konnen bie vorstehenden Bestimmungoftude nicht alle angenommen mer-

ben. Man nehme daher h' = 1 Fuß, a = 1 F., und v' = 1 F., so wird

$$v = \frac{324}{2, 56, 4, 1, 15, 6} + \frac{1}{4} = 2, 53 \text{ Suf}$$

$$u + v' = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 3 \text{ Suf}$$

welches bestehen fann.

Munmehr wird

$$b^{3} - \frac{324.850}{(3-2.53).8281.5.36}$$

$$b = \frac{4.28.324.850}{(3-2.53).8281.5.36}$$

ober

$$b^3 - 13$$
, 2.  $b = 56$ , 5

Hier ergiebt sich sogleich b beiläufig = 5 Auß. Es ift namlich 53 — 13. 2. 5 = 125 — 66 = 59. Man wird baher zur völligen Sicherheit etwa b = 6 Juß neh nen.

Anm. 1. Wenn man hand, der gem. und bbb. Mech, in der hoh, Mech, fluß. Korp. S. 8. no. 12, hier anwendet, so findet man beinahe b = 4 Juß, und man wird baber schon für b = 5 Juß hinlangs lich sicher seyn. Man nimmt dieses für die mittlere Breite eines Querschnitts, dem man dann auf dem Boden die Breite von 3 Juß, und auf der Oberstäche die von 6 Juß geben kann. Uebrigens ersieht man aus dem vorstehenden Er., daß es nicht allemat von unserer Willführ abhängt, einen Muhls graben mit horizontalem Boden anzulegen, und daß die Besantwortung der Frage, was man dem Boden für einen Abbang geben solle, von den übrigen Bestimmungsstücken abs

hange, und baß felbst größere Breite bes Grabens nicht alles mal ben Nachtheil bes zu geringen Falls ober Abhangs, welschen man bem Boben gegeben hat, ersetzen toune.

Unm. 2. Diese Bestimmung der Breite setzt ebene und freie Bande voraus. Sollen daher die Mühlengraben etwa mit Beiden bepflanzt werden, so muß man zu verhindern sus chen, daß nicht etwa die Burzeln oder die herab hangenden Zweige der Bewegung des Wassers hinderlich fallen, oder muß, wo solches nicht wohl verhindert werden kann, auf jeder Seiste, wo die Pflanzung geschehen soll, etwa noch 5 = 6 = 8 Zolle in der Breite zugeben.

#### **§.** 16.

Am Ende bes Muhlgrabens ift allemal eine Berzimmes rung nothig, nicht nur zur Borrichtung ber Muhlenschütze, sondern auch vor derselben im Muhlengraben selbst, und hins ter berselben außerhalb dem Muhlgraben. Man nennt diese ganze Berzimmerung das Muhlengerinne, und untersscheidet dabei drei Haupttheile: 1) Das Dbergerinne oder Borgerinne; 2) Muhlenfachbaum mit Zubehör; 3) das Untergerinne.

### I. Das Obergerinne.

Es sen M (Fig. 5.) ein horizontaler Querschnitt des Muhle grabens, ed der Mühlenfachbaum, so ersieht man schon aus der Figur, daß man den Graben nur bis zu einer gewissen Ente fernung harem Mühlenfachbaum in gleicher Breite fortführt. Es kommt dei den Längen af, gh, be und od eben nicht auf ein sorgfältig bestimmtes Berhältniß an; man nimmt es nach Willtühr, oder wie es das Lokal an die Hand giebt. Der zulegt wieder bis zum Fachbaum ed konvergirende Theil hede ist die Stelle für das Obergerinne; seine Breite bei cd hangt von der Anzahl und den Abmeffungen der Mühlräder ab; kit muß nicht zu klein genommen werden, ich wurde diese Lange nie unter 12 Fußen zu nehmen rathen. Wird die Lange khallgemein durch n Fuße ausgedruckt, so kann man de = cd + ½ n Fuße nehmen, und die Lange gk = 1½ bis 2. de.

Die ganze Bobenflache bede wird mit Dihlen belegt, am besten mit eichenen, die 3 Boll dick sind. Man sieht dem lothrechten Durchschnitt dieses Bodens also seine Dicke Fig. 6. von k bis h, so, daß die oberen Enden der Dihlen in eine Falze des Mühlenfachdaums e eingelegt werden. Außerdem werden diese Dihlen auf starke Balken a,  $\beta$ ,  $\gamma$  gelegt, und mit starken Balken auf starke Balken sest angetrieben. Die Balken selbst aber werden auf drei parallele Reihen eingeschlas gener Pfähle gelegt; and jeder Reihe zeigt Fig. 6. einen solchen Pfahl im Durchschnitte bei d, a und & Jum Eintreiben der Pfähle bedient man sich großer Ramm undschinen. Der Dihlboden wird der Heerd, und die eingerammten Pfähle Heerd pfähle genennt.

Man sieht aus der Zeichnung, daß die Oberstäche bes Bodens oder des Heerdes eine schiefe Ebene bildet. Wo bk merklich langer als 12 Fusie ist, konnen 4= 5 Pfahlreihen angebracht werden. An dem Muhlenfachbaum hin werden nach seiner ganzen Länge starke, etwa 4 Zoll dicke und 10= 12 Zoll breite Dihlen in die Erde eingetrieben, so, daß sie eine Diblenwand bilden, deren lothrechten Durchschnitt nach der Dicke man bei q (Fig. 6.) sieht. Die oberen Enden dieser Diblen, welche Dammplanken genennt werden, liegen am Muhlenfachbaum an, und werden mit state Rägeln an denselben bekessiget.

Unterhalb ber Seerbflache fieht man in ber Zeichnung Plage mit Punkten ausgefullt, welche ju erkennen geben,

daß man hier die Erde noch ausgraben, und mit gereis nigtem Thon ober Letten biefe Gruben wieder ausstampfen foll. Diefes ift vorzäglich unmittelbar vor dem Mühleufad, baum wer ber Dammplankenwand nothig.

Bei biefer Burichtung bes heerbes muffen qualeich bie Beitenwande des Bor = oder Obergerinnes beforgt werben. Es merben ju bem Enbe lange be und ed (Fig. 5.) gleiche falls Pfable eingerammt, Die fo boch über Die Beerbflache bem porragen maffen, als es bie Umftanbe an bie Sand geben. Bu biefen Umftanden gehoren I) hinlangliche Befestigung ber Ufer langs be und ed (Fig. 5.) und 2) die vor der Mablens schütze bestimmte Baffertiefe v. fo, bag bie Pfable mit ihren oben angeschnittenen Zapfen erwa noch 10 = 12 Bolle über bes Maffere Dberflache hervorragen. Jebe biefer Pfahlreihen nach be und ed wird mit einem farten vierfantigen Solg, Pette ober Rahmftud, bebedt, bas baher auf feiner unteren Seite fo vier lach timird, bag die Bapfen ber oberen Pfahlenden in biese Locher eingreifen. Dann werben die über ben Beerbhoben bervorragenden Pfahlenden entweder an ber vorderen ober an ber binteren Seite mit Diblen beschlagen. In der oten Ria. fieht man in lothrechten Durchschnitten bie Wandpfable #. u, p, c mit dem aufgelegten Rahmftud mn. \*)

Anmert. Ich habe hier einen Boden vorausgesetzt, in ben fich Pfable eintreiben laffen. Geht dieses nicht an, wie bei felsichtem Boden, fo barf man folchen, nachdem ber ganze

<sup>\*)</sup> Bei ber Leitung bes Mublgrabens tann man auf Stellen tommen, wo ber naturliche Boben schon tiefer liegt, als ber Boben bes Grabens nach dem Nivellement an dieser Stelle liegen darf. Dann muß der Boben durch Auftragen erhöht werden. Ueberall, wo die Oberfläche des Waffers nicht wenigstens 10 Jolle tiefer als die Ufer liegt, muß bas Ufen nach bis zu beefer Dobe aufgedammt werden.

Muhlgraben schon ausgegraben worden, von k bis k noch etwa 3½ bis 4 Juß tief horizontal ausheben. Auf ben Boden biefer Vertiefung werden dann bei d, s, s starke Schwellen von Eichenholz gelegt, und nun Pfosten in diese Schwellen eingesetzt, welche die Stelle der Pfühle d, s, s vertreten. Die Pfosten an der Stelle von stönnen in diesem Falle etwa dis die an der Stelle von stelle von stelle höher sehn die die an der Stelle von d; auf diese Pfosten werden die Baliten a,  $\beta$ , y gelegt, auf welche die Herrdischen ka gehefter werden, da dann in diesem Falle der Boden k die hum 15 Jolle steigt. Bevor die Herrdischen ausgehefter werden, stampft man die Zwischenrämme zwischen den Schwellen, Pfossten und Balten mit gutem Letten dicht aus.

### §. 17.

## II. Der Mühlenfachbaum mit Zubehör.

Der mittlere Theil bes Gerinnes ist ber Muhlen fache baum mit Bubehor. Der Muhlensachbaum erhalt seiner Lage durch die schon vorhergegangene Bestimmung des lebenbigen Gefälles. Er ist ein startes 4kantiges Stuck Eichenholz, 15 bis 18 Jolle ins Gewierte von hinlanglicher Lange,
um an beiden Enden, nach Beschaffenheit ber Ufer, noch auf
eine Lange von 6=8=10 Fissen ins Ufer eingeschoben werden
zu können. Auf dem Muhlensachbaum a (Fig. 6.) wird das
Grießwerk aufgerichtet, worunter man, den Inbegriff der
zur Fallschütze gehörigen Theile versieht. Ich habe solches uns
ter verschiedenen Formen Fig. 8. vorgestellt.

3wischen M und N sieht die am Dubleufachbaum neben einander eingetriebenen Dammplanten, wosen zu beiden Seis

ten die außersten ins Ufer hinein fallen, sich atso bei ber wirks lichen Anlage dem Auge entziehen. E, F, G, H (Fig. 8.) und E (Fig. 6.) sind die Grieß Saulen; sie sind vierkautig, von Eichenholz, bei großen Mahlenschützen 14: 16 3olle ins Gevierte. Ihre erfoderliche Hohe ergiebt sich aus der Robe der Schuebretter, welche man allemal um einige Jolle höher, als die größte Wassertiese am Fachbaum nimmt. Die Saulen mussen so hoch senn, daß sie sich so aufziehen lassen, daß alles Wasser durch die Schutzbsfinung durchfließen kann, ohne den anteren Rand des Schutzbretts zu berühren.

Um besten last man die Grieß-Caulen an den inneren dem Basser zugekehrten Kanten falzen, so, daß die Schuthvetter in diesen Falzen, die bei a,  $\beta$  angedeutet sind, auf = und nies dergelassen, und so oft es nothig ist, won vornen herausges nommen werden konnen. Die Grieß=Saulen werden durch ein aufgelegtes gemeinschaftliches Rahmstud IK mit einander verbunden, weßhalb die Gaulen oben mistelst angesthnittener Zapfen in Locher des Rahmstuds eingelassen werden. Außers dem verstärft man diese Berbindung auch noch durch Spanns riegel a  $\beta$ , die nicht so did als die Saulen seyn dursen, damit die Falzen durchaus frei bleiben.

Rleinere Schuthretter, die ein erwachsener Mensch ohne große Anstrengung mittelst bloger Handheben auf und niedersstellen kann, dursen nur so eingesetzt werden, wie das mit B bezeichnete. Bei größeren geht dieses um so weniger an, weil die von dem Druck des Wassers auf eine solche Schütze entstes hende Reibung in den Falzen die Schwierigkeit des Aufziehens sehr vergrößert; daher muß bei solchen hoch genug über dem oberen Rande der herabgelassenen Schütze eine mit mehreren Löchern versehene Walze vorgerichtet werden, damit man die durch zwei Retten mit der Walze verbundene Schütze mittelst blingesteckter Hebelarme ohne Schwierigkeit ausziehen kann. Man sieht eine solche Schütze bei A mit der Walze E.

Bei den Schleußenwehren muß dafür gesorgt werden, daß man den großen Eismassen hinlänglichen Durchgang zwischen den Grieß Eäulen verschaffe. Daher bringt man dei solchen, zwischen hinlänglich entfernten Säulen wie G und H (Fig. 8.), besondere Setypfosen wie \gamma an, die unten in den Mühlensachbaum eingesetzt werden, ohne sie durch einen Nagel oder sonst zu desestigen. Nur dient ihnen ein in gehdziger Hohe angebrachtes Riegelholz au. das hier aus einem Stück besieht, zur Widerlage. Solche Setypsossen mussen gefalzt seyn, damit die Schutheretter in den Falzen anliegen konnen. Bei großen Fluthen, vorzüglich bei Sisgängen, konen nicht nur diese bloß zum Ablaß des überstüssigen Wassers bestimmten Schützen, sondern auch die Setypsossen selbst herz aus genommen werden.

Um überall bequem beifommen zu konnen, wird unterhalb PQ ein Steg an den Saulen angebracht.

### S. 18.

# III. Das Untergerinne.

3ch gebe hier zuerft eine Beschreibung ber gewohnlichen Ginrichtung.

Der Boden des Untergerinnes darf so wenig als der des Obergerinnes über den Fachbaum hervorragen, und wird daher bei c (Fig. 6.) in eine horizontale Falze an der oberen Kante des Fachbaums eingelassen. Gewöhnlich wird dieses Untergerinne aus drei Theilen zusammengesetzt: dem oberen ed, dem mitteren de, und dem unteren es. Dem oberen ed geden die Mühlenmeister eine Länge von 6= 8= 10= 12 Fußen, und eis nen Fall oder Abhang von 4= 6= 8= 1030llen, dem unteren es,

per unter der Are der Radwelle anfängt, und um 4.5. 10.0 Juße länger als des Rades Halbmeffer genommen wird, such diesem Theile geben sie einen Fall von 4.8.10 Jollen. Für größere Wassermengen nimmt man größeren Fall von e nach f, und nimmt dabei vorzüglich auf die Anschwellungen des Wassers im Flußbette, welchem das von den Radern, absfallende Wasser zusließt, Rucksicht. Dem mittleren Theil de giebt man den noch übrigen Theil des lebendigen Gefälles, und eine Länge, die fast immer um die Halfte größer, zuweis len aber 2. 3mal so groß, als der Halbmesser des Rades ist.

Aber diese ganze Anordnung des Untergerinnes ist schwans tend, und auf die durftigen Kenntnisse der Mühlenmeister gen bant. Wenn man auf den mittleren Wasserstand Rucksche nimmt, und diesem- gemäß die Anordnung nach (S. 13.) macht, so bedarf man solcher schwankenden Borschriften nicht. Besonders ist dabei zu erwägen, daß der Fall oder Abhang von e die d für ganz verlohren zu achten ist. Auch weiß man aus der Hodraulik, daß dei gleicher Wassermenge und dei gleis der Heiner ist, je länger man de nimmt, so, daß in manchen Fällen wiederum mehr als die Hälfte des Gefälles von d die estre verlohren geachtet werden muß.

Uebrigens bedarf die Zeichnung (Pig. 6.) keiner weiteren Erläuterung, da sich solche aus der Erklärung des Borgerins nes von selbst ergiebt. Es wird nämlich der Boden und Disselen zusammengesetzt, welche auf die in der Zeichnung ausgeben druckten Balken geheftet werden, die selbst wieder auf paralles bruckten Beiten geheftet werden, die selbst wieder auf paralles len Reihen eingerammter Pfähle unstiegen. An den beiden Seitenwänden des zu diesem Untergerinne ausgegrabenen Platzes werden, wie beim Obergerinne, längere Pfähle einges rammt, oder Pfosien auf eingegrabene und hinlängsich versmauerte Schwellen ausgesetzt. In der Zeichnung und diese

Pfable mit x bezeichnet. Sammtliche in einer Reibe Rebente Pfahle werden wiederum mit einem Rahmftuck bedeckt; Diefes Rahmftud op heißt bier die Banbebant. Die beiben eins ander parallelen Bandebante werden durch Querbalten, beren Durchfchnitte in ber Figur mit 5. bezeichnet find, mit einan-Der verbunden. Diese Querbalten konnen am anderen Enbe in die Muhlenmauer felbit eingelegt werben. Bum Einhangen bes Rabes ") wird ein ftartes prismatisches Ros von Gichenbolt a. welches Ungewäge, Ungewaihe, auch Bapfen Hos genennt wird, in die Wandebant eingelaffen, in biefe aber ein halbenlindrisches ausgehöhltes parallelepipebisches Stud von Gifen, Die Anwelle, eingelegt, und nun bas Rab fo eingehangt, baß ber eine Bellgapfen außerhalb bem Dubs lengebaube in die Aushohlung ber Anwelle hinein fallt. Da bas andere Ende der Radwelle durch die Mauer oder Wand des Muhlengebaubes burchgeben muß, fo muß im Dublengebaube felbit fur ein festes Unterlager geforgt werben, auf welchem bas Angewage mit ber Unwelle eingelaffen und ber andere Belljapfen eingelegt werden tann. Die Baidebant op ift alfo ber Want des Muhlengebaudes gleichlaufend. Ich fomme nun zur

Beschreibung einer befferen Ginrichtung (Fig. 9.)

Das Dbergerinne wird wie vorhin gebaut; kh ift fein Boben, a der Mablenfachbaum. Quer über dem Obergerinne wird eine ftarke Schwelle, die man bei x im Durchschnitte fieht, in die Rahmstucke eingelaffen, und auf diese die Stuten Q eingesetzt, welche oben bei M Ginschnitte haben, um eine viereckte Belle v mit ihren Zapfen einlegen zu konnen. Diese

<sup>4)</sup> Wo mehrere Rader neben einander angelegt werden follent, 4. B. 2-3-4 Rader, find 3-4-5 parallele Reiben von Pfablen oder Pfosten x erforderlich und eben so viele Waybedante.

Stagen werden noch burch die Streben T, T festgehalten, die fich unten an die Querbalten y, y austemmen.

Setzt werben in den Muhlenfachbaum e schiefliegende Caulen 1s eingelaffen, die sich oben an die Oberschwelle x anlehe
nen, und mit Authen verschen sind, in welchen das Schusbrett aufe und nieder bewegt werden kann. Um diese Bewes
gung zu erleichtern, wird eine eiserne Stange oder auch nur
eine hinlanglich starke hölzerne durch ein Gewerbe mit dem
Schutzbrett verbunden; diese wird oben bei w in einen Lebels
arm eingesteckt, und mit solchem durch einen seitwarts durchs
gesteckten Nagel in Berbindung gebracht. Dieser Nebelarm
wird aus einer starken Dible versertiget, und oben so ausges
schnitten, daß sich die viereckte Welle w durchstecken läßt; uns
ten bei u wird noch eine besondere Sperrstange, von der ich
in der Zeichnung nur ein Stuck angedeutet habe, angedracht,
welche das Schutzbrett desto sieherer in seiner Stellung zu erz
balten dient.

Bie man fich ju verhalten habe, wenn mehrere Schutsbretter angebracht werden follen, fallt von felbft in die Augen.

Der Mühlenfachbaum wird hier den Schaufeln des Rasbes ganz nahe gebracht, wozu die schiefe Stellung der Schütze behülflich ift. Nur 8 = 10 Jolle von der Außenfläche der Schütze nimmt schon die Bodenfläche des gekröpften Gerinnes ihren Ansang, und fällt gleich mit starkem Falle abwärts, so, daß diese Bodenfläche von der etwa 10 Joll tief unter der Obere fläche des Fachbaums liegenden Stelle angerechnet nach einem Bogen fortgesetzt wird, welcher mit dem Umfange des Rades koncentrisch ist, und die unter den tiefsten Punkt des Rades soncentrisch int, und die unter den Kande der Schauseln abstebt.

Die Berzimmerung dieses Gerinnes giebt die Zeichnung deutlich genug an. Ueber Balken, die auf Pfählen ruhen, werben starke etwa 5 Zoll dicke Bohlen, die 16 Zoll breit seyn konnen, nach der Lange des Gerinnes gelegt. Diese werden der Breite nach aufgestellt, und oben, wie es die Figur zeigt, so eingeschnitten, daß sich das Gebalke zum Ausheften der Bobendihlen einlegen läßt

Unm. 1. In ber Zeichnung (Fig. 9.) find bie Rahms frude m bis W burchaus in einerlei Sobe gezeichnet. Diefer Fall fann zwar vorfommen, findet aber nicht allemal ftatt.

Unm. 2. Die große Berzögerung, welche bas Waffer in ben gewöhnlichen langen Untergerinnen leidet, wird hier burch den Stand des Bafferrades beseitiget, also der Effett badurch bedeutend vergrößert. Aber die Schaufeln bedurfen auch einer andern Stellung, als bei der sonst gewöhnlichen Einrichtung, wie ich in der Folge noch besonders zeigen werde.

### S. 19.

Man unterscheibet zweierlei Arten unterschlächtiger Raber: bas Straubrad und das Staberrad; bei jenem wers ben die Schaufeln auf den Kranz des Rades befestigt, bei die sem werden sie gewöhnlich zwischen zweien Radfranzen eingeschoben. Die Radfranze werden aus einzelnen nach einem Kreisbogen zugeschnittenen Dihlen, Felchen, zusammenges seizt; die Berbindung der einzelnen Felchen zu einem Kranze geschieht, bei einfachen Felchen, durch Laschen, d. h., durch aufgelegte Stücke von derselben Form, wie die Felchen sind, nur etwas dunner und etwa nur halb so lang, als die einzelnen Felchen. Jede solche Lasche fallt zur halfte auf das eine, und zur halfte auf das andere von zwei zusammens gestoßenen Felchen. So aufgelegt, wird sie samt den Felchen

burchbohrt, und nun mit durchgeschlagenen folftemen Rageln bie Berbindung bewerffielligt.

Alber bet großen Rabern, ober wo man mit Dafthinen ungleichformigen Beharrungoftanbes ju thun hat, fest man Die Rrange gur Bergroßerung ber Befligteit ober gur Befbrbes rung ber gleichformigen Bewegung aus boppelten Beichen: 30 fammen, fo, baß die Fingen bes einen ans Belchen gufammengefetten Ringes burch bie Felchen eines zweiten Ringes bebatt werben. Beibe fo auf einander gelegte Ringe, woodn noch fein Felchen mit bein' folgenben verbunden ift, werden nun gemeinschaftlich burchbohrt, und mittelft burchgeschlagener holzerner Rageln von gehöriger Form mit einander verbunden. Einen einzelnen ans Felden gufammfengtlegten Ring zeigt Fig. 37., wo man bie Fugen bei einzefnen Felchen fieht; bef a, b, c u. f w. Die Berbindung diefes Ringes mittelft Las fchen fieht man lig. 38. Bet Getraidemublen mare biefe Bus fammenfugung hinlanglich, doch giebe ich bei Straubrabern Die mit doppelten Felden por, fo, daß bie einzelnen Kelchen 21 3oll bick und 7 3oll breit fenn tonnen. Bet Cluberidbern, in der Umvendung auf Betraidemublen, tann man verlaftite Rrauge gebrauchen, fo, haf bie Dide ber Felchen wieberum tema 2%, und die ber Lafchen 2 Boll betragen fann. Dur fathe ich, auch bei biefen bie Schaufelbretter nie zwischen ben Rrangen einzuschieben, fondern fie, wie bei ben Gtraubrabern auf dem außeren Umfange ju befestigen. Dann ift auch bei blefen eine Breite von 7 Bollen allemal hinreichend, ba fie fonft fo breit als bie Schaufeln fetbft gemacht werden. Sierdurch wird bas Rad leichter, und bie gange bes ichablichen Raums zwischen bem Boben und bem angeren Rande ber Schaufeln verminbert , weil bie Breite bes Berinnes nur um bochftens 1 30ll breiter fenn barf, ats bie Lange ber Schaufeln.

Solche Scrinne, wie Fig. 6., heißen Schuurgeriune, dabei machen die Schanfelbretter mit bem Umfange des Ras des, wo sie eingesetzt find, einen rechten Winkel, so, daß der außere Rand der Schanfeln mit der Wellenare gleichlans send liegt, und noch pflegt man unter einem gewöhnlichen unterschlächtigen Rade inimer eines mit dergleichen Schaustungen versteben. Solche gekrummte Gerinne, wie Fig. 9., wießen Gerinne mit einem Aropf, gekröpfte Gerinne, kie Finne, Kropfgerinne, und das in einem solchen Gerinne laufende Rad, ein Kropfra d. Die Schauseln dieses Rades. mussen schiefe eingesetzt senn, so, daß zwar wie vorhin ber außere Rand einer Schausel mit der Wellenare gleichlausfend ift, daß aber die dem herabschießenden Wasser zugekehrte Schausstläche, da wo sie eingesetzt ist, mit dem Umfange des Rades einen finmpfen Winkel macht, wie dat.

Die Stellung diefer Schaufeln laßt fich fo bestimmene

Man giebe nach beiläusiger Bestimmung ber Hohe, bis zu welcher die Schatze bei vollem Masser aufgezogen Schütze bei vollem Masser aufgezogenen Schütze wird, vom unteren Rande ber aufgezogenen Schütze ine Horizontallinie nach bem Umfange bes Rades, wird von dem Mittelpunkte r berab eine lothrechte rg; hierdurch wird vom äußeren Umsfange bes Kranzes ber Bogen cg abgeschnitten; biesen theile man in zwei gleiche Theile in a; und nun ziehe man die st der lothrechten rg gleichlausend, so ist st eine für alle Fälle sehr schäuseln.

Run barf man jebe Schaufel nur so einsetzen, baß fie mit dem an dieselbe Stelle gezogenen halbmeffer einen Winkel mache, ber bem ret gleich ift, z. B. rge = ret.

Die Angahl ber Schaufeln bangt von ber Sie bes Rabes ober feinem mechanischen Durch meffer ab, worunter hier ber Durchmeffer einer burch bie Mittelpuntte aller Schaufeln burchgehenben Kreislinie verstanden wirb.

### S. 20.

In so fern man bei der Anlage eines unterschlächtigen Rades bloß verlangt, daß das Aufschlagewasser in der ges hörigen Richtung gegen die Schauselstächen unterhalb des Rades Are geleitet werden soll, steht es bei uns, das Rad so hoch zu bauen, als wir wollen. Aber in Bezug auf den Esset ist diese Sohe keineswegs gleichgültig. Sie hängt von andern Bestimmungsstücken und vorzüglich vom mech an ischen Gefälle (S. 7.) ab, d. t., von der Johe, von der Oberstäche des Wassers im Graben sor der aufgez zogenen Fallschätze die zum Mittelpunkte der untersten Schausel D. Des Rades größt mögliche Geschwindigkeit, wenn auch aller Widerstand beseitiget wird, müßte doch immer kleiner seyn, als die zur Hohe des mechanischen Gesälsles gehänge Geschwindigkeit, zu deren leichter Uebersicht die nachstehende Tasel dient:

Die nach den Gefeten des Mechan. Gefalle freien Halles zu neben ftein Parifer Zollen hender Sobie gehor. Geschw. in Bollen, in Fußen.

ı, įs

12 = = = 93 = = 7,75 16 = = = 107 = = 8,92

Deigentlich bis zum Mitrelpunfte ber Krafte an ber untwefen Schanfal woffte fich aber der Mitrelpunit diefer Schanfel nehmen lagt.

Mechan. Gefälle in Parifer Zollen

Die nach ben Gefeten bes freien Falles zu neben ftebender Sobie gehör. Geschm. in Zollen, in Fußen.

	20	•	•		8	120	#	# 10, O	0
	24	8			4	132	*	s II, 0	0
	28	,	ŧ	*		142		# II, 8:	3
	<b>3</b> 2 .	ŧ;;	7	<b>A</b> .O	<b>#</b>	152		. 12, 6	6
	36	<b>s</b> ,	₫,			161	; <b>\$</b>	= 13, 4º	4
	40	\$	<b>4</b> ,		#	170	*	• 14, 1	7
								s. 14, 8	
						-		= 15. 5	
								= 16, q	•
	-	٠.						. I6. 6	
•	_							+ 17,2	
:				•	-			. 17. 8	
4,	68	<b>s</b> .	• ::	₩:		221	#	= 18, 4	1
•	72	F		. 2	=	228	ŧ	s 19, 0	0

Es sen nun bei einer wirklichen Muhlenanlage die zum mechanischen Gefälle gehörige Geschwindigkeit = 12 Fuß, und des Rades Geschwindigkeit am mechanischen Umfange = 6 Fuß, des Rades mechanischer Durchmesser = 15 Fuß, also sein Umfang = 43.96 F.3 so ist die Umlaufszeit =  $\frac{43.96}{6}$  = 7, 33 Set., und das Rad macht in einer Minute  $\frac{60}{7,33}$  = 8, 17 Umläufe.

Nun laffe man die ganze Mubleneinrichtung ungeandert, nur ftatt des 14schuhigen Wasserrades bringe man ein anderes an, deffen mechanischer Durchmesser 28. Fuße betrage. Wes gen der längeren Hobelarne, an welchen bet biefem Rade die Kraft angebracht wird, muß sich das Rab nöthwendig schnel

Digitized by Google

ler bewegen. Um benfelben Effett hervorzubringen, wie das vorige Rad, mußte es gleichfalls 8, 17 Umgange in einer Minute machen, und hierzu wurde, weil sein Umfang bopspelt so groß ift, nothwendig doppelte Geschwindigseit der Schauseln erfodert, so, daß jeder Schaufel Mittelpunkt in eis ner Sekunde 12 Fuß durchlausen mußte. Dieses ist aber das rum offenbar unmöglich, weil die zum mechan. Gefälle ges hörige Geschwindigkeit selbst nur = 12 F. ist, und des Rades Geschwindigkeit allemal beträchtlich kleiner senn muß. Folgslich mußte die Muhle bei dem 28schuhigen Rade beträchtlich weniger leisten als bei dem 14schuhigen,

Demnach ift die Sobie des Rades für den Effekt nicht glichgutig. Wir werden ihre Bestimmung unten (S. 30.) finden,

#### 5. 21,

Die Anzahl ber Schaufeln muß gleichfalls innerhalb gewissen Granzen genommen werden. Daß ein unterschlächtisges Rad mit einer, zwei oder brei Schaufeln bei weitem nicht vollen Effekt leisten konnte, ergiebt sich schon aus bloßer Anzichauung der Figur. Aber willkubrliche Bergrößerung diefer Anzahl konnte wiederum schädlich weiden, weil die allzunsche Zusammenstellung offenbar nachtheilige Folgen haben kaun. Inzwischen wurde es eine vergebliche Bemühung seva, gerade für die vortheilhafteste Anzahl eine völlig genaue Bestimmung aus der Theorie ableiten zu wollen.

mi Die folgende fil fifth die Alugabung nollfommete jurnichend:

Des Rades mechan. Durchmeffet fen in Parifer Ingen = n, die Sobie des mechanischeit Gefalles = 3 + m, die Anzahl der Schaufeln = N', so nehme man

$$N' = \left(2, 5 \pm \frac{m}{10}\right) \cdot = 1$$

Die Schauseln sind vierkantige flache Brettstäde, so, daß die Stoßstäche ein Rektangel ist. Die Breite einer Schaus fet kann 10 = 15 Jolle betragen. Die Länge ergiebt sich das burch, daß man die in einer Sekunde durch das Schußgerinne absließende Wassermenge durch das Product aus der Geschwins digkeit des Mittelpunktes einer Schausel in die festgesetze Breite berselben dividirt. Die Dicke der Schauselbretter kann 1 — 1 Joll betragen.

### S. 22.

Die Rrange werben burch Merme mit der Belle verbunden. Bei ben Straubradern wird die wlindrifche Belle breimal gang burchlocht, fo, baß fich 3 fturte parallelepipebifche Solar burchfteden laffen, bie in ihrer Mitte fo eingeschnitten finb, baß fie da in einander fallen. Diefe 3 Solger bilden 6 Merme, welche an ihren Enben fo angeschnitten find, baf fie Bapfen bilben, welche in beffhalb angebrachte Zapfenlocher in ben Felchen einpaffen. Bei Staberrabern lafte man ben mitteleten Theil ber Welle vferfantig, und rindet nur ben ju belben Seiten bes Rades außerhalb ben Merinen fallenden Theil ab. Dann wird jeder Rrang mittelft 4 fterten Solgern, welche 8 Sauptarme bilben, wie ab (Fig. 39.) und 4 Sulfear men, wie ed, mit ber Belle perbunden, fo, daß bie Saupte arme ben parallelepipebifchen Theil ber Belle umfchließen. Diefer Bau ift fur alle Staberraber bet Getraibemuhlen volls kommen gureichend. Alle biefe Merme bei ber Bauart (Fig. 39.) werden an der Felchen außere Blachen angelegt, fo, daß fie bis jum Eugeren Rande bes Rranges laufen. Die Schrufeln greifen nochteinige Bolle tief swifthen beibe Schaufeln ein, und so werden nun jene an den Felchen anliegende Enden der Aerme mittelft burchgestedter Schrauben, Die am einen Ende einen Ropf, am andern ein Gewinde haben, mittelft einer Mutter feft an beibe Rrange angezogen,

Die Belle ift nach Befchaffenheit ber Raber und ihrer eis genen Lange 14= 18 Boll im Durchmeffer ober ins Gevierte bid. pon Gichenholz, im Nothfalle auch von Rorlen. Das furgere Stud ber Belle außerhalb bem Rabe, in unserer Beichnung (Fig. 10.) zur Linken bes Rabes, bedarf boch immer einer Lange von etwa 3 Fußen. Buweilen wird aber bie Stelle bes Bapfenlagere K durch Lokalumfiande fo bestimmt, baß die Lange bes gebachten Stud's viel großer ausfallen fann. Die Lange bes anderen Ctudes außerhalb bem Rabe, hier zur Rechten, bangt jugleich von bem freien Raume ab, welchen ber Dubdenbefißer amiden ber Dublenwand, burch welche bie Belle burchgeschoben wirb, und ben Dahlfteinen auf bem Dahlens gerinte verlangt. Diefe Lange tann baber 10 = 12 und mehr Bufe betragen. Go tann alfo bie gange Lange ber Belle eis nes Michlenrade 14 = 16 = 20 und mehr Auße betragen ").

. . 23.

Ich habe (Fig. 10. Tab. II.) Die Projektionen sämtlicher Theile einer Getraidemuble zusammengestellt. In biefer Zeichnung ift

- A die Belle des Bafferrades, die Baffermels le, die Muhlmelle. An ihren Enden merben jum Einlegen in die eisernen Anwellen entweder Plauels gap fen oder hatenzapfen eingelaffen.
- B das unterschlächtige Bafferrad.
- C bas an ber Dublwelle angebrachte Rammrab.
- D die Muhlenwand, durch welche die ABelle in das Mahs lengebaube eingreift.
- ber Trilling, welcher aus zweien parallelen Scheise ben mit ben am Umfange beider Scheiben eingelegten cylindrischen Staben, Triebstoden, besteht, deren Enden parallelepipedisch geformt sind, um in paralles lepipedische Ausschnitte der Scheiben einzupaffen.

Die folidefte Bauart zeigt Fig. 40. Die man aber bei Betrais bemublen nie nothig haben wird.

- Japfen, die hier in die untere Trillingoscheibe befestigt sind, aber auch aus der oberen hervorragen konnen, wie es das Lokal mit sich bringt. Drei solche Ansschlagzapfen sind allemal hinlanglich, zuweisen auch zwei.
- g ber Steg, auf welchein die eiferne Are bes Trillings fieht.
- bie Trag bant, ein Balken, auf welchem bas eine Ende bes Stegs ruhr; bas hintere Ende bes Stegs wird in einer Deffnung in der hinteren Raflenwand ober in some eine etwa in einem holgernen Lager ber sorgte Dessung eingeschoben. Auch der Tragbant eines Ende wwird gewöhnlich in die Mauer eingesschoben, durch das andere laßt man eine lothrechte eiserne Stange durchgehen, deren unteres Ende man bei k sieht, wo entweder ein Eisen quer durchgestedt, ober eine Mutter vorgeschroben wird.
- Dunkte angebeutet ist; sie heißt die Stellschraube; thr oberes Ende geht durch einen Balken oder auch durch das aus Gebälke hinlanglich befestigte Gesimse durch. Das oben hervorragende Ende wird durch eine vorgeschrobene Mutter niederzusinken verhindert. Aber durch Umdrehung dieser Mutter mit dem Schlussel Ah kann die Stange willkahrlich hoher oder niederer gestellt werden, und hiermit wird zugleich die Trags bank und mit dieser der Steg mit dem darauf stehens den Trilling, folglich auch der obere Muhlstein hoher oder niederer gestellt. Man nennt dieses Auf und Niederstellen des oberen Steins das Stellen der Muhle.

- au das Muhleifen, ein ftarter eiferner Stab, der hier jugleich die Are des Trillings ausmacht. Seine Absmeffungen follen nachher angegeben werden. Auf ihm ruht der obere Muhlftein, wie fich nachher erges ben wird.
- xx die Haue oder Haube, eine starke eiserne Platte, deren Länge I bis I vom Durchmesser des oberen Mühlsteins beträgt. In der Nitte ist sie etwa 2—2 I Zoll, der übrige Theil I— I Zoll dick; auch ist sie in der Mitte pyramidisch durchlocht, so, daß sich das vierkantige gleichfalls pyramidensörmige obere Ende des Mühleisens in dieses Loch einsteden läßt, das nun auf solche Weise den Mühlstein trägt. Man sieht nun, wie dieser obere Mühlstein zum Umlause gebracht werden muß, sobald der Trilling E durch das Kammrad Cherumgedreht wird.
- ber Bo den stein, der untere Muhlstein. Er hat in der Mitte einer nach seiner ganzen Dicke durchgehende lothrechte eplindrische Deffnung zu 7= 8 3oll weit, die aber mit einem chlindrischen Stuck Holze, am besten von Birkenholz, wieder ausgefüllt wird. Dieses Holz ist in der Mitte so durchbohrt, daß sich ber obere Theil bes Muhleisens durchstecken läßt.
  - ab der Boben bes Mublengeruftes, auf welchem ber une tere Mublftein festliegt.
  - LL der Lanfer, der obere Muhlstein; die in seiner Mitte durchgehende etwa 9 30ll weite cylindrische Deffnung heißt das Lauferauge.
  - ce der ind Lauferauge befestigte Staffelring, ein eiserner Ring mit 2 ober 3 in bas Auge hervorgehenden Baden oder Staffeln.

- fe ber Rubrnagel, ein elaftifcher Stab. hierzu ges
- Q ber Schuh, ein mit vier schiefen Banden versehenes also pyramidenformiges Kastchen, au welches der Ruhrnagel befestigt wird, damit die Zacken des Staffelings beim Umsaufen des Läufers denselben und mit ihm jenes Kästchen, den Schuh, schütteln. Dieser Schuh wird durch ein paar un den Seiten angebrachte Schunren schwebend erhalten. hierzu gehort nämlich noch
- R ber Rumpf, ein pyramidenformiger Trichter, wels cher mit bem unteren Ende in ben Schuh eingreift. Die Frucht, welche gemahlen werben foll, wird in diesen Rumpf geschuttet, woran ber Schuh bie Stelle bes Bobens vertrit. Die über bem gauferauge befindliche Wand des Schuhes hat eine fleine Deffnung, burch welche die Frucht beim Umlaufen bes Laufers aus bem unaufhörlich geschüttelten Schube burch bas Lauferauge herab auf den Bodenstein fallt. Die vom Läufer ergriffenen Korner werden zermalmt, und die germalmten Theilchen durch die Schwungfraft immer weiter nach bem außeren Umfange bes Bobenfteins fortgeschleubert, bis fie in eine in bemfelbem ausge= hauene kleine Rinne fallen, und aus folcher durch ein fleines herabgeleitetes bolgernes Randlchen , bem Debl= taften jugeführt werden.
  - A bas gedachte bolgerne Ranalchen.
  - M der Mehlfaften.
  - g einer bon ben Baumen ber Rumpfleiter ober schiefliegenden Solzern, zwischen welchen ber Rumpf eingesetzt wird.

- r eine zwischen ben Baumen ber Rumpfleiter eingelegte Walze mit einigen fleinen Aermen, ein fleiner Hobpel, wodurch ber Schuh bequem hoher ober niederer gestellt werben kann.
- N ber Bentel, welchet an den Ansgang des Kanalschens oder der Rinne & befestigt, durch den ganzen Mehlkasien bis an die gegenüber stehende Wand Hl durchgeführt, und vor der in der Wand bei zangesbrachten Deffnung mit dem anderen Ende gleichfallst angeheftet wird. Außerhalb der Deffnung wird ein Schieber angebracht.
- S der gedachte Schieber, um ben Ausgang aus bem Beutel nach Willführ vergrößern oder verkleinern ju tonnen.

Die zerriebenen Theilchen fallen mit Mehl vers mengt durch die Rinne & herab in den leinenen Beustel N, und nun ist eine eigene Borrichtung nothig, um den Beutel unaufhörlich zu schütteln, damit das Mehl in den Mehlkasten M durchgestäubt, und die gröberen Theilchen abgesondert in den angesetzen zweisten Kasten herabfallen. Die zu dieser Borrichtung geschörigen Theile machen zusammen das Beutel gesich irr aus. Dazu gehört außer dem Beutel selbst

- vo die Beutelzunge, Radeschiene, ein aus einer Dible geschnittenes schief hangendes Stud, oben breister und mit mehreren Lochern versehen.
- pw die Beutelscheere, Rabescheere, ein in einem dunnen Wellchen eingesteckter holzerner Urin, welcher unten so ausgeschnitten ist, daß er zwei Baden bilbet, zwischen welchen die Beutelzunge mittelft einem durchgesteckten Nagel festgehalten wird.

- w bas gebachte Wellchen im Durchfchuitte, bie Beur telmelle.
- m einer von den beiden oberwarts stehenden Aermen an der Beutelwelle, zwischen welchen der Beutel anges bestet wird, damit durch das schuell auf einander folgende hin= und herschieben der Beutelzunge vo der Beutel unabläßig geschüttelt werde.
- ber Borich lag, eine mit der Bentelzunge verbundene horizontale Latte zu 3= 4= 5 Fuß lang, deren hinter res Ende in einem kleinen lothrechten Wellchen befes fligt ist. Man sieht diesen Vorschlag im Grundrisse des Beutelgeschirres Fig. 12., wo de die damit versbundene Beutelzunge iff.
- n, n (Fig. 10 und 12) Zapfen, welche aus der unter ren Trillingescheibe hervorstehen, also beim Umlaufent des Trillings an den Vorschlag s anschlagen, und die Beutelzunge unaushbrlich nach er in die Hohe stoßen, die bann vermöge ihres Gewichtes sogleich wieder zus rud fällt, dann aber vom nächstfolgenden Zapfen sogleich wieder abgestoßen wird u. f. f., so, daß auf diese Weise der Beutel selbst unabläßig geschüttelt wird.
- es ein Wellchen außerhalb dem Mehlkasten, mit einer darum gelegten Schnure, beren anderes Ende an den Anschlag as (Fig. 10 und 12.) geknüpft ist, um hiers durch den Anschlag, und daher auch die Beutelzunge zu bestimmen, daß sie nur bis zu einer vorgeschriebes nen Granze zurückfallen, und eben dadurch das Schütteln des Beutels gemäßigt oder verstärft werden kann.
- w ein Sperrradchen am Wellchen aß, um fur jebe verlangte Spannung ber vorgebachten Schnure das Wells chen in unverruckter Lage zu erhalten.

o ber Kleneta ften, in welchen die beim Durchbenteln bes Mehle gurudbleibenden groberen Theilchen herabsfallen.

Unm. 1. Beim erften Aufschütten ber Frucht bekommt ber Länfer seine hochste Stellung, ber kleinste Theil derselben wird bei diesem ersten Durchlausen durchgebeutelt, man erhält noch wenig Mehl; der größte Theil fallt noch in den Klenkaisten herab. Was man aber im Mehlkasten erhält, ift das feinste Mehl, Borschuß, Bormehl. Bas in den Rleneskaften fällt, wird dann noch einmal aufgeschüttet; die Mühle wird jest niederer gestellt, und das zerkleinte Getraide zum andernmal zerrieden, welches gleichfalls noch ein feines Mehl giebt. So wird zum Iten auch wohl besonders bei kleinen Läufern zum 5ten mal aufgeschüttet, und hierdurch die Menge der Kleye immer mehr vermindert, zugleich wird aber auch das Mehl immer minder sein und weiß.

Anm. 2. In den Zeichnungen habe ich keinen Manssftab zum Grunde gelegt, auch in den Abmessungen der Theile und ihren Entfernungen von einander auf das mahre Raaßkeine Rucksicht genommen; dagegen habe ich in dem Buche selbst die wahren Abmessungen anzugeben selten unterlassen. In der Ioten Kig. liegt der Läuser zu nahe an der Mühlens wand; aber wie weit er von-derselben abstehen soll, hängt enterweder von der Bequemlichkeit ab, welche der Bestiger verlangt, oder von der Lotalität, bei der man oft die Bequemlichkeit ausopfern muß.

### \$. 24.

Das Mahleifen mit bem Trilling muß auf einem elaftisichen Steg stehen, ber einer zitternben auf und nieder gehenden Bewegung fahig ift, bamit mahrend bem Umlaufe bes Trillings ber Laufer bem Bobenfteine balb etwas nabes

trete, balb wieder fich etwas mehr entferne, wenn auch ber gange Unterschied biefer verschiedenen Abstande beiber Steine von einander nur & von dem Durchmeffer eines Gerftenkorns betrüge.

Es sen in Pariser Zollen die zwischen beide ausliegende Ende das Stegs fallende Lange besselben a  $\tau$  (Fig. 11.)  $= \lambda$ , seine Breite lothrecht genommen = h, seine Picke wagrecht ges nommen  $= \beta$ , das ganze Gewicht des Läusers, der Haue, des Trillings und des Mühleisens zusammen genommen in Rurub. Pfunden = P, so kann man beiläusig

$$h = 0.025. V \frac{\lambda P}{\beta}$$

annehmen.

### S. 25.

Die Muhlfteine muffen aus einer binlanglich feften Maffe Sefteben; bie Blachen, welche fie einander gutebren, muffen rauh fenn, man mahlt baher hinlanglich fefte aus nicht gu feinen Rornern gusammengesetzte Steine. Dahin gehoren einige Arten von Granit und Sandftein. Sowohl des Laufers Grund: flache bom außeren Umfange bis zum Umfange bes Auges (wie man bei mn Fig. 13. Tab. I. fieht) als bie Dberflache bes Bodensteins vom außeren Umfange bis jum Umfange ber Deffnung fleigt allmalig aufwarts, bag alfo jene fontav biefe tonver ift; boch steigt lettere weniger als erftere; man fann namlich lettere 6 Linien, erftere 8 Linien hoch fleigen laffen. Diefe Flachen werden mit einem Spithammer rauh behauen, mit einer Menge fleiner fpiralformig gefrummter Rinnen ober Streifen, welche am Umfange ber Deffnung anfangen, und am angeren Umfange, bes Steins enbent. Man gebe beiben . Steinen gleichen Durchmeffer, ber in Teutschland fehr verschies ben ift. Er fallt gewohnlich zwischen 3 und 5 gufe, meiftens beträgt er nicht über 3 & Tuße. Die Sohe bes Bodenfteins ift

an sich willschrisch, eine Soboevon mehr als 12 = 14 30ll ist überstüffig. Die Hohe der Läufer in Teutschland fälltzwischen 10 und 24, doch seiten über 16 Jolle. In Frankreich sind die größern Steine häusiger, man hat sie zu 5 — 7 Fuß im Durchmesser, und gewöhnlich zu 16 — 18 Joll hoch. Steine zu mehr als 5 Fußen im Durchmesser (Par. Maaß) können sehr nühlich sen, wo man eine sehr beträchtliche Menge von Ausschlagwasser hat, um dadurch die bei kleineren Steinen erz soberliche Anzahl von Mahlgängen zu vermindern.

### §. 26.

Die Sohe bes Mubleifens hangt von ber Sohe beiber Steine und ber bes Trillings ab, wie man aus Fig. 10. ersieht. Man kann ihre Granzen zu 4 — 6 Par. Fuße festsegen. Es laffen sich baran 4 Theile unterscheiben:

- 1) die Krone, das obere Endstück, dem man tie Gestalt einer abgefürzten vierseitigen Pyramide giebt, um sich in die ähnlich gestaltete Deffnung der Haue einsteden zu lassen; der untere oder größte Umfang dieses pyramidischen Endstücks bildet ein Rektangel zu etwa 2 Zoll breit und 2 1 2 1 30ll lang.
- 2) ber Hals, welcher burch bas enlindrische Holz in ber Deffnung des Bodensteins durchgeht, und genau enn lindrisch, auch auf seiner exlindrischen Außenstäche gut! polirt senn muß. Seine Lange ober Sohe kann 14—16 Zolle, und sein Durchmeffer \$\frac{1}{4}\$ \$\frac{1}{4}\$ Bolle betragen.
- 3) der Schaft, der parallelepipedisch geformte Theil umsterhalb dem Halfe, den man du 1 \(\frac{1}{4}\) 2 Boll dick, und \(\frac{2}{4}\) \(\frac{2}{4}\) Boll breit nimmt, namlich je hoher das Mühleisen und je größer das Gewicht eines Läufers ist, desto starter muß das Eisen seyn. Die Läuge dieses

Theils hangt mit von der Dicke der Trillingsscheiben und der Lange der Triebside ab, und kann nicht leicht weniger als 18 Joll betragen; man hat fie aber zus weilen zu 2 = 2 \frac{1}{2} = 3 \frac{1}{2} \text{ube, wozu das besondere Lokal oder auch die Berbindung der Muble mit noch einer andes ren Maschine Anlaß geben kann.

4) ber Bapfen, ber unterfte Theil, welcher tonisch zus fammenlauft.

Dieses untere konische Enbstad hat entweder eine etwas stumpfe Spige, welche in eine ahnliche Berties fung der untergelegten Pfanne eingreift; oder es hat gar kein Spige, sondern ift zu unterst horizontal absgestumpft, und hat eine Bertiefung; in diesem Falle dient zum Unterlager eine eiserne Platte, in deren Mitte eine Barze oder ein Zapfchen angeschmiedet ift, bas in jene Bertiefung eingreift.

### S. 27.

Die Geschwindigkeit, mit welcher der Läufer herumgetries ben wird, hängt nicht bloß von der Größe der bewegenden Kraft, sondern zugleich von der Stellung des Läufers ab, oder von der Stellung der Muhle, wodurch nämlich der Läusfer mehr oder weniger vom Bodenstein entfernt, also der Wisderstand des Getraides vermindert oder vergrößert wird. Man kann daher auch Belidors Verhältnisbestimmung zwischen dem Gewicht des Läufers und dem Widerstande des Getraides nicht beibehalten. Seizen wir nämlich des Läufers Halbmesser wird, was stifche Moment vom Widerstande des Getraides in Bezug auf

die Are bes Laufers =  $\frac{2}{3}$  p.  $\frac{Q}{35}$ 

Diefer Musbruck tann furs erfte baburch verbeffert werben. daß wir auf die Stellung der Duble, alfo auf die Angahl von Umlaufen bes Laufers, welche von ber Stellung abbanat. Rudficht nehmen. Belibor fest 60 Umlaufe in einer Minute voraus; dafür will ich nun allgemein N Umlaufe annehmen; fo wird man ohne großen Irthum bas ftatische Moment burch 00 a p. Q ausbruden tonnen, insofern ber Wiberftanb bes Getraides für fich  $=\frac{Q}{38}$  angenommen werden darf. auch barin bebarf bie Beliboriche Angabe einer Korrettion. Der von bem frangbfifchen Ingenieur Sabre gebrauchte Ante  $rac{1}{2}$  bruck  $rac{Q}{2^3}$  ist der Sache angemessener, und kann als Rabes rungswerth beibehalten werben, in bem Ginne, bag bei berjenigen Stellung ber Mable, wobei in einer Minute 60 Umlaufe bes Steins erfolgen, ber Wiberftand  $=\frac{Q}{22}$  angenommen werben fann, daß aber fur eine verlangte großere Ungahl von Umläufen ber Widerftand vermindert, alfo die Stellung ber Mühle abgeandert werden muß, fo, daß ber Biderftand für. eine jebe andere Angahl von Umläufen I ziemlich genau burch  $\frac{60}{N} \cdot \frac{Q}{23}$  ausgebruck, und das statische Moment  $= \frac{3}{4}$  f.  $\frac{60}{N}$ ,  $\frac{Q}{23}$  angenommen werben kann, ober  $=\frac{120}{60}$ .  $\rho$ .  $\frac{Q}{N}$ Diefe Bestimmung bezieht fich insbesondere auf Roggen.

### **9.** 28.

Um die Getraibekerner nicht bloß zu preffen und zu quetschen, sondern bas Zerreiben derselben zu Mehle bestens zu bes
fordern, ift große Geschwindigkeit fur die Bewegung des Laufers durchaus nothig, so, daß bis zu einer gewissen Granze bin

großere Umlaufegefchwindigkeit bes Steins auch großeren Um großere Beschwindigkeit zu erhalten, barf Dan Bonte fie aber fo man nur die Duble bober ftellen. boch fellen, daß ber Laufer bei aller Geschwindigkeit die Ges traibeforner micht mehr gehorig angreifen, und wenig mehr auf bie Berreibung wirfen tomte. Alfo muß es eine gewiffe Grange geben , bis ju der durch Soherstellen der Muhle ihr Effett vergrößert werden fann. Es ift fo leicht nicht, diefe Granze ans jugeben, auch ift biefe Bestimmung gar nicht bie Gache bes Es muffen babei viele und mannigfaltige bloßen Theoretiters. Beobachtungen zu Spulfe genommen werben. Läufer von groferem Durchmeffer barfen meniger Umlaufe machen, als bie von Heinerem Durchmeffer. Mus mancherlei, theils von Undes ren, theils von mir felbft angestellten Beobachtungen glaube ich folgern zu durfen, daß N = 450. wo D den Durchmeffer bes Laufers in Parifer Fußen bezeichnet, ber Foberung ber pors theilhafteften Stellung ber Muble gut genug Genuge leifte, fo, daß man für alle zwischen 430 und 470 fallende Werthe von N, die fich namlich bloß burch Sobers oder Niederstellen ber Muble argeben , ziemlich einerlei Effett beraustommen wird. Substituirt man diefen Werth fur N im vor. S., fo erhalt man fur eine gute Mubleneinrichtung

also ben Bruch  $\frac{\mathbf{D}}{173}$  statt bes Beliborschen  $\frac{\mathbf{I}}{35}$ 

### §. 29.

Es sen die Zeit, worin das Wasserrad einen Umgang macht, in Sekunden = t, der mechanische Halbmesser des Mades = r, die Geschwindigkeit des Rades in der Entsernung r von der Are = c; die Anzahl von Umgängen, welche das Wasserrad in einer Minute macht, = n; die der Geschwindigskeit c zugehörige Höhe = h (s. die Tafet J. 20.), die Anzahl der Kämme am Kammrade = M, die Anzahl der Triebsidcke am Trillinge = m, so hat man

$$t = \frac{6, 28. r}{c} = \frac{3, 14. r}{1/gh}$$

wo in Par. Bufen fur g allemal 15 gefett werden fann;

$$n = \frac{60}{t} = \frac{60. \ \text{V g h}}{3. \ \text{14. r}}$$

Ueberdas

$$n = \frac{m}{M} \cdot N = \frac{m}{M} \cdot \frac{450}{D}$$
 (§. 28.)

Diefe beiden Werthe von n geben eine Gleichung, aus ber man

$$r = \frac{60. D. M. \sqrt{g h'}}{3, 14, 450, m}$$

erhält.

Bei der Vorrichtung eines Ropfrades, das hier allemal den Vorzug verdient, lagt fich feine genaue Bestimmung für seine vortheilhafteste Geschwindigkeit aus der Theorie ableiten. Beil es aber babei vorzüglich auf ben Drud ankommt, ben das von den Schaufeln aufgefangene Baffer durch fein Gewicht auf die Schaufeln ausübt, so muß man darauf sehen, daß dies fer Druck nicht durch die Schnelligkert des Rades zu fehr vers mindert werde. Man kann daher eine Geschwindigkeit von 5 Fußen fur folche Rader annehmen. Diese Jahl flatt 2 1/2 h gesetzt, giebt fur eine gute Dubleneinrichtung

$$r = \frac{30. D. M. 5}{3.14.450. m} = \frac{D.M.}{9.4. m}$$

S. 31.

Man hat also für jebe neue Mühlenanlage bie Borschrift

Gewöhnlich wird bes Rades halbmeffer vorgeschrieben; bann erhalt man zur Bestimmung ber inneren Ginrichtung

$$\frac{M}{m} = \frac{9.4 \text{ P}}{D}$$

Anm. In Teutschland nimmt man beinahe allgemein  $\frac{M}{m}=12$  b. i. 12mal so viele Kamme, als Triebsidde; bann

wird 
$$\frac{r}{D} = \frac{120}{94} = 1$$
, 27 oder

Gewöhnlich findet man bei unseren Muhlen = zwischen 5 und 7 Paris. Fußen. Fur = 6 wird D = 4, 72 fuß.

**5.** 32.

Daß die Alene durch, mehrmaliges Anfichuten der in den Alepekaften herabgefallenen schon zerriebenen Frucht nach und

nach vom Mehl mittelft bes Beutels abgesonbert werbe, ift oben ichon bemerkt worben; man erhalt noch ein ichones Debl. wenn die Rleve etwa & vom Gewicht ber eingeschutteten Frucht beträgt. Diejes angenommen, fen die ftundlich bewirfte Menge von Mehl in Rollnischen Pfunden = S, fo fete ich Beobachs tungen zufolge

- ift ber Durchmeffer bes Laus
- fere in Par. Fußen.

  4 das specifische Gewicht der Steinart, woraus den Lawfer verfertiget worden ift.

  B der kubische Inhalt des Laue
  - fere in Par, Rub. Fußen,

36 will die Borausfegung annehmen, mahrend bem Abfibieffen bes Waffers fiehe bie Oberfläche beffelben im Dablen= graben por der Schutge 15 Par. Boll hoch aber bem Dablens fachbamn e (Fig. 9.), bie jur Betreibung bes Mahlgangs in ieber Gefunde gehorige Baffermenge fep in Par. Rub. Zugen = W, und die gesammte Sibe wom Bafferfpiegel vor ber Schate bis zur Mitte ber unterften Schaufel am Rabe betrage 2 Zuge, fo fete ich wieberum nach Beobachtungen

$$w = \frac{D \psi B}{4}$$

und für jebe andere Sobe H allgemein

$$W = \frac{D \psi B}{2 H}$$

Dabei wird aber r =  $\frac{DM}{9,4,m}$  vorausgesett (§. 30.)

#### S. 34.

Meil  $D \psi B = 2 H W$  ist (§. 33.), and  $D \psi B = 5$  (§. 32.), so folgt

#### S = 2HW

ober, wenn man die in 24 Stunden hervortommenbe Menge von Mehl mit St in Kolln. Pfunden bezeichnet,

$$S^{\circ} = 48. \text{ H W}$$

Much fame man, wenn bas Gewicht ber in 24 Stunden abzumahlenden Menge von Getraibe durch K ausgebruckt wird,

K = 50. HW in Kölln. Pf.

feten. Dabei bezieht fich H und W auf Par. Fuße.

# S. 35.

Um die Pfundezahl auf landabliche Fruchtmaffe reduciren gu konnen, muß man sich nicht nur diese Fruchtmaaße mit ihren verschiedenen Gintheilungen bekannt, machen, sondernauch das Gewicht der Frucht für irgend ein angenemmenes, Maaß kennen. hier mogen folgende Angaben genügen.

#### Ansbach

- a) Bei glatter Frucht: Roggen, Weigen, Erhsfen, Linfen, Buchweigen (Seideforn) und Wicken.
  - 1 Simra herrschaftl. Maaß = 16 Mehen! = 256 Maaß.
- b) Bei rauber Frucht: Dintel (Spelg), Gerfte und Safer.
  - I Sim ra herrich. M. = 16 große = 32 fleine Megen = 576 Maaß.

#### Mugeburg

1 Schaff=8 Meten=32 Vierlinge=128
 Vierttheile = 512 Maßchen.

### Bamberg

1 Malter = 4 Simmer = 8 Megen = 16 Sechter = 64 Gescheid.

#### Bapreuth

- I Gimra = 16 Maß.; Diese betragen
  - a) bei glatter Frucht 375 Unebacher herrich. Maaß
  - b) bei rauber 456 Ansb. herrich. De-

#### Berlin

1 Last = 3 Winspel = 6 Malter = 72 Schefs fel = 288 Viertel = 1152 Regen. Bei Gerste und hafer ist die Last nur = 2 Winspel.

#### Breslan

1 Malter = 12 Scheffel = 48 Biertel = 192 Meigen = 768 Mäßel.

### Caffel

- 1 Diertel = 4 himten = 16 Megen = 64 Maßichen.
- 1 Malter = 2 Scheffel = 16 Megen = 64 Mäßchen.

# Brantfurt am Main

1 Malter ober Achtel = 4 Simmers = 8 Megen ober Mesten = 16 Sechter = 64 Gescheid.

Frankfurt an ber Dber

1 Laft = 3 Bispel = 6 Dromt = 72 Schefs fel = 1152 Megen

Samburg

Das Gewicht einer Last von Weigen Roggen Erbsen ist 5162 115 4860 115 6000 115

Hannover

1 Last = 2 Bispel = 16 Malter = 96 Himten,

Deibelberg

1 Malter = 4 Simmer = 8 Meften = 16 Sechter = 64 Gescheid.

Beffenbarm fabt

1 Malter = 8 Meften = 64 Gescheib. .

Leipzig (anch Dreeden und fast bas ganze Ronigreich Sachsen)

1 Mispel = 2 Mltr, = 24 Scheffel = 96 Brel, = 384 Megen = 1536 Maßchen,

Marn berg

- a) Fur Roggen, Beiten, Erbfen und Biden.
  - 1 Simmer = 2 Mir. = 16 Mehen = 64 Diethaufen = 128 Diethauflein = 256 Maaß.
- h) Fur Dintel, Gerste und Hafer. T Simmer = 4 Malter = 32 Metzen.
- e) Hirfe,
  - 1 Simmer in Balgen = 26 Meten = = -

### Regensburg

1 Schaff = 4 Meeß = 16 Bierlinge = 32 Regen.

# Burtenberg (burch bas gan;e Ronigreich)

1 Scheffel = 8 Simri = 32 Ungen ober Bierlinge = 128 Uchtel = 256 Maglein.

Bur nabern Kenntniß der wahren Große biefer Maaße und ihrer Bergleichung unter einander dienen folgende Angaben.

				_	darif. Ku <b>b.</b> Zolle.
Ansbach 1 Simra	franhe	Frucht	•	٠	37512
or of	( Bratte	• •	•	٠	10072
and and a contract	1. • ;	• • •	•	•	10348
Bamberg I Simra	$=$ $\frac{1}{4}$ N	rnbrg.	Fr.	•	4194
Banteuth 1 Simra	[rauhe	Frucht	٠	٠	29697.
	gla		•	٠.	24322
Berlin 1 Scheffet		• •	•	٠	27411
Breslau —			٠.	٠	3524
Cassel I Biertel .			٠	•	7196
Frankfurt am M			.•	٠	<del>5444</del>
- + an der	Oder (n	iir unbe	ŧ.)	. •	
hamburg 1 Scheff			•	•	5312
hannover 1 himte				• •	<b>568</b> -
Hridelberg 1 Mal	ter	•	•.	+	5192
Seffenbarmftabt	1 Mal	ter .	1:4	٠	11520
Leipzig (auch Drest			ani	e	, J45
Konigr. Sad	bien) t G	Scheffel		, .	5361\$
Rarnberg 1 Simi	a dher G	Kimma	•	•	
Regensburg 1 @	W 0011		•	•	16775
Martankan - ~	wall .	• , •	+	+	52922
Burtenberg 1 &	edeller '	• •	, <b>*</b>	٠	7835

Bur Bergleichung ber Gewichte bient folgenbes.

Man rechnet im Durchschnitte auf den geftrichenen Berliner Scheffel

Sonft rechnet man im Durchschnitt bas Gewicht vom Roggen um To geringer ale bas vom Weigen.

Bur Reduktion ber Gewichte verschiedener Gegenden fuge ich noch folgende Berhaltniftzahlen bei.

Das !	Rårnberger	Pfund = 1 gef	eşt.
Namen ber Derter	Größe des Pfundes	Namen ber Derter	Größe bes Pfundes
Altona	0,9500	Erlangen	0, 9998
Amfterbam	0,9688	Frifurt. a. M.	
Unsbach	0,9998	Pfundgem.	0, 9208
Mugoburg	0,9644	Frfrt. a.d.Dd.	0, 9178
Bamberg	0,9522	Frenberg	1,0524
Bafel	0,9616.	Hamburg	0, 9500
Bepreuth.	1,0151	Hannover	0, 9547
Berlin	0,9187	heidelberg	0, 9890
Bern	1,0217	Mannheim	0, 9707
Braunschweig	0-9157	Manchen	1, 1000
Bremen	0,9783	Paris ,	0,9615
Breslan . ,	0,7949	Prag	1,0075
Bruffel		Rom	0, 6923
Caffel	0,6210	Rugland	0, 8023
Edan	0,9169	Schemnit	1,0149
Danemark	0,9791	Ulm	0, 9193
Dresben	0,9157	Wien	1, 1018
Englisch Trop	-	2Bårzburg	0,9355
Erfurt	0,0257	Belle	0, 9524

#### **§.** 36.

Das Gewicht von einem Parifer Aub. Buß Roggen ift genau genug

= 50,4 Berl. Pfund = 50,5 Sblin. Pf.

Man hat also (§. 34.)  $K = \frac{50 \text{ H W}}{50.5}$ , und eben barum für bie gegenwärtige Anwendung, die durchaus keiner großen Schärfe fähig ist, noch hinlanglich genau

K = H W Var. Kub. Auf.

Dabei werben obige Ginrichtungen vorausgefett.

### **§.** 37-

Ich habe zwar selbst Beobachtungen über Muhlen von verschiedener Bauart anzustellen Gelegenheit gehabt, und eben aus diesen Beobachtungen das bisherige abgeleitet. Um aber die Uebereinstimmung auch mit Inderer Beobachtungen zu zeigen, will ich eine von hrn. Prof. Schmidt in Gieffen hier mittheilen, welche berselbe bei einer am Modaubach bei Sberstadt an der Bergstraße erbauten Muhle angesstellt hat.

Das Rad ist ein Straubrad	3	dar. Zuß.
Sein mechanischer Durchmeffer	٠	13,59
Hhe ber Schanfeln	•	1, 11
Länge — —	٠	1,18
Anzahl — — 42		
Tiefe des Baffers im Mühlengrabe	n	
vor der Schütze auf dem Dablen		•
fachbaum gemeffen	٠	1,30
Rebendiges Gefalle	•	2,66

# Erfes Sapitel.

	Par. Zup.
Daher bas gefammte med. Befalle (H.)	3,96
Sohe ber Schutzenöffnung jur Beit ber	
Beobachtung	P. 48
Breite berselben	2, 26
Ungahl von Umgangen, welche bas Rab	-
in jeder Minute machte	10, 28
Anzahl ber Kamme am Kammrade 102	٠
- Triebst. am Trillinge . 6	
Dicte bes Rabfranges	0,44
Dicte ber 6 Rabarme	0,44
Lange ber Welle	18,00
Dicte	1,33
Durchmeffer ber Wellzapfen	0,30
Lange berfelben	1,48
Durchmeffer bes Rammrades	8,00
Sobe oder Breite feines Rranges	0,50
Dicte deffelben	0,40
Breite ber barin angebrachten 6 Merme	1,00
Dicke berfelben	0, 22
Dide vom parallelepipedifchen Theil bes	
Muhleisens, 2 Boll ober	0, 16
Långe ober Sobie beffelben	4,00
Durchmeffer bes Laufers	3,50
Sobe oder Dicte beffelben am Umfange	0,74
am Auge .	1,48.
t 49 > 74	, ,
Also mittlere Hohe 0,74 + 1,48 - 0,74	
oder genau genug	0,99
Durchmeffer des Lauferauges	0,60
Specifisches Gewicht der Muhlsteine .	2,40
Bei 3 - 4maligem Aufschütten der Frucht	
wurden in 24 Stunden 7 bis 8	
Malter (jedes zu 175.16) an	
Mehl bewirkt.	u)

Bei vollem Basser wurde bie Coungezogen, und bann wurden 9s 10 Malter Mehl in 24 Stunden ges wonnen.

In Begrundung auf diese Angaben laft fich nun nach

Buerft Beffimmung bes Aufschlagewassers.

Die Sie ber Schugoffnung mar	0, 48 Par.Z
Ihre Halfte,	O, 24
Wafferhohe an der Schütze	1,30
Alfo Sobie von ber Mitte ber Schugen- bffnung bis gur Dberflache bes Bas	,
(er8 1,30 - 0,24	1,06
Die biefer Geschwindigkeit zugehörige	••
Hohe 2 1/ 15. 1,06	8,00
Große der Deffining 0, 48. 2,26 .	. BOT D. S.
Alfo die burch diefe Deffnung burchfcbies	/ .
Bende Waffermenge , wenn das Wafe	
fer nicht gegen die Deffnung gulams	,
men gezogen murbe, in jeber Se-	
funde = 8. 1,08 = 8,64 Rub. F.	:
Aber wegen ber Jufammengiehung	•
multiplieire ich min one; das giebe	dian find

Man hatte alo, wofern bie Muhle nach obigen Regeln ungeorenet mare, (S. 34)

5" = 48. 3,96. 6,9t = i913 118

Die Muhle gab (obne Zweifel mach Berfchiebenheit bes Wehls oder der Quantitat Klepe) 7 bis 8 Malter Mehl zu

175 B. Die mittlere Jahl ift 1322 B, welches mit dem bes rechneten Werthe von So über alle Erwartung genau zusams menstimmt. Nach (S. 30) follte bes Rades mechanischer Halbmeffer

$$r = \frac{M}{m} \cdot \frac{D}{9.4}$$

feyn. Es ist aber hier 
$$\frac{M}{m} = 17$$
, D = 3, 5; daher

r = 17. 
$$\frac{3.5}{9.4}$$
 = 6, 33 Par. Fuß.

Der wirkliche mechanische Durchmesser war  $\frac{13.59}{2}$  = 6,79 Fuß, also ber Unterschied von dem, wie ihn die obis gen Formeln geben, so klein, daß er hier gar nicht in Betrachetung kommen kann.

Ich will nun noch eine Prufung ber Formel W =  $\frac{\mathbf{D} + \mathbf{B}}{2H}$  (§. 33.) beifügen. Es ist

Inhalt der Kreisfläche, die der Ums fang des Läufers begränzt . . = 0,785. 3.5° = 9,616 Q.Fuß.

Inhalt ber Kreisfläche, die der Ums fang des Auges begfäutet . . = 0,785. 0,62

= 0,282 Q. Fuß.

Miso Grundfläche des Läufers . . = 9,334 Q.F. Mittlere Hohe besselben . . = 0,99 Fuß.

Daher fub. Inhalt des Laufers r = 9, 24 fub. 3.

Folglich

$$D \psi B = 3, 5, 2, 4, 9, 24 = 77,61$$
  
 $2 H = 2, 3, 96 = 7,92$  Suff

and nunmehr

$$W = \frac{77.61}{7.92} = 9,80 \,\text{Par. Aub. F.}$$

Mit dieser Wassermenge für jebe Setunde kann stündlich eine Menge Mehl geliefert werden, die = D \( \psi \) B \( \frac{1}{18} = 77,61 \)
B ist, oder in 24 Stunden 24. 77,61 = 1862 \( \frac{1}{18} \).

Wird nun die Baffermenge fur jede Sekunde auf 6,91. Rub. Buß eingeschrankt, fo erhalt man

ûnd

$$S^* = \frac{691. \ 1862}{980} = 1313 \ \text{lB}$$

mie oben.

Uebrigens verspricht die Formel bei gehöriger Einrichtung nicht zu viel, wie eben diese Vergleichung mit dem wirklichen Effett der beschriebenen Muhle beweist, indem dieser Effett bei ber von mir angegebenen Einrichtung noch etwas größer ausfallen wurde.

In der That ist die Geschwindigkeit des Wasserrades an der vorbeschriebenen Muhle zu groß. Sie ist nämlich = 10,28. 3,14. 13,59 = 7,3 Par. Fuß, und daher noch merkalich größer, als die Hälfte von der Geschwindigkeit, welche das Wasser im Gerinne nur dann erreichen konnte, wann ihm gar keine Schaufeln im Wege waren, weil auf die Hindernisse der Bewegung im leeren Gerinne selbst Rücksicht ges nommen werden muß.

Meiner Regel zufolge sollte die Geschwindigkeit nur 5 guße betragen, babei aber Rab und Schaufeln wie Fig. 9. gestellt

fenn. Dabei tonnte man M = 102 beibehalten, aber ich wurde m = 9 nehmen, auch D nicht = 3,5 fonderu = 4,5 Fuß; dieses gabe

r = 
$$\frac{102}{9}$$
.  $\frac{4.5}{9.4}$  = 5 $\frac{1}{9}$  Par. Fuß.

Die Anzahl der Schaufeln mußte man bann bei biefer Stellung auch fleiner nehmen; fie murde hier nach (§. 21.)

$$N' = (2,5 + \frac{0,96}{10}) \cdot 10^{\frac{2}{3}} = 27,6$$

werden, wofür man 28 nimmt. Man erhält bei dieser Einstichtung die  $\S$ . 28 schon zum Grunde gelegte Anzahl von Ums läufen des Läufers in einer Minute, nämlich  $N=\frac{450}{4\cdot 5}$  = 100.

Die Anzahl von Umläufen des Läufers war bei der Beos bachtung, da das Rad in einer Minute 10, 28 Umgänge machte, = 10, 28.  $\frac{M}{m}$  = 10, 28. 17 = 175.

Die von mir angenommene Große des Laufers verhalt fich zu der Große des wirklich vorhandenen Laufers wie 10 gu 6, also ohngefahr umgekehrt, wie die Anzahl von Unilaufen.

#### S. 38.

Unter einem einfachen Raberwerk, einfachen Borgelege, versteht man eine Berbindung zweier Raber, die am Umfange so gestaltet sind, daß sie da in einander greifen, und keines sich drehen kann, ohne das andere zugleich mit herum zu drehen. Greift das zweite wieder ebenso in ein britz tes, das dritte in ein viertes u. f. f., so, daß keines sich um

feine Are breben tann, ohne alle übrigen zugleich mit fich herum zu breben, fo hat man ein boppeltes, breifaches, vierfaches ic. Rabermert ober Borgelege. Bei ben bieber beschriebenen Rublen ift Die Borrichtung eines einfachen Borgeleges burchaus erfoderlich, weil ohne folches bie gum Berreiben erfoderliche Schnelligfeit bes Laufers nicht bewirft werben fann "). Wo man aber bei fehr geringem Gefalle hinlangliche Waffermenge hat, tann ber erfoberliche Effett zuweilen nur burch ein boppeltes Borgelege bewirft werden. Diefes ift ber Fall bei Schiffmublen, wo bes Fluffes naturliche oder doch nur wenig vergrößerte Beschwindigfeit ju flein ift, um dem in den freien Strohm eingehenften Rade Diejenige Beschwindigkeit mitzutheilen, woburch bem Laufer mittelft eines einfachen Borgeleges die erfoberliche Schmelliakeit beigebracht werden konnte, weil zugleich bie Große des Rammrades febr beichrankt ift, hier wird bie Geschwindigkeit burch ein bops peltes Borgelege, und die Rraft burch die febr betrachtliche Lange ber Schaufeln erfest.

#### \$. 39.

Ein Trilling (wie E Fig. 10.) wird aus Triebftdt: ten, cylindrischen Staben, jusammengesetzt, welche rings um eine Are herum in gewisser Entfernung von einander, mit dieser Are und unter einander selbst gleichlaufend, eingelegt werden. Die Triebstocke werden ent weder in die Welle selbst

<sup>\*)</sup> Es giebt zwar Ruhlen ohne alles Borgelege, Das Bafferrad läuft dabei um eine lothrechte Are, und das Baffer fürzt in einem sehr fteilen Gerinne berad auf die schief geftellten Schauseln. Das Rubleisen wird in den oberen Belljapfen eingesett. Ich habe dergleichen mehrere in Schweden gefunden. Sie empfehlen sich durch ihren einfachen und mohlfeilen Bau. Aber wegen ihrer übrigen Unvolltommenheit halte ich mich hier nicht weiter bei ihrer Beschreibung auf.

eingelegt, und zu dem Ende in die Welle auf eine gewiffe lange und Tiefe ein hals eingeschnitten, um da die Triebstocke eins paffen zu können, o der man bringt zwei parallele Scheiben an der Welle an, und legt in folche die Triebstocke ein. Im ersteren Falle nennt man, den Trilling auch insbesondere einen Kumpf oder Kumt.

Trillingsscheiben mussen ins Gevierte durchlocht seyn, so, daß sie sich in eine vierkantige Welle einschieben lassen, die übrigens außerhalb den beiden Scheiben, wenn sie von Holz ist, abgedreht, und zwar nach beiden Enden konisch verjungt wird. Beide Enden der Triebstöde werden vierkantig, um sie in ähnliche parallelepipedische Einschnitte einpassen zu können. Sie werden in ihren Lagern durch darübergetriebene eiserne Reise hinlänglich befestigt. Fig. 17. (Tab. l.) zeigt einen Trilling im senkrechten Durchschnitte durch die Are. In den Getraidemühlen vertrit das Mühleisen die Stelle der Welle, an welcher der Trilling allemal zwei Scheiben führt.

# S. 40.

Alle Arten von Raber, die in gewisser Entfernung von ihrer Are mit hervorstehenden Zapfen, Zahnen oder Kamsmen, versehen sind, mittelst beren sie in Trillinge eingreisen können, heißen verzahnte Rader, und zwar entweder Rammrader (auch Kronrader) oder Stirnrader, nachdem die in gleicher Entfernung von der Are angebrachten Kamme seitswärts der Are gleichlausend oder auf der äußerssten Stirne des Rades auf seine Are senketht angebracht sind. So ist C Fig. 10. ein Kammrad; Fig. 18. zeigt est im Durchsschnitte nach der Länge der Are; Fig. 19. zeigt einen ähnlichen Durchschnitt vom Stirnrade; einen Durchschnitt des letzteren, senkrecht auf die Are, sieht man Fig. 21., einen ähnlichen des ersteren Fig. 20., nur daß ich es nicht nothig geachtet habe, alle Kömme anzuzeigen.

#### S. 41.

Die Große ber Reibung zwischen ben 3ahnen eines Stirnrades und ben Triebstoden eines Trillings (Fig. 22.) zu bestimmen, die gewohnlis the Art von 3ahnen vorausgesetzt.

Auft. Es sen CD = CF ber Halbmesser des Stres rades = b, on = DD das Ende eines Jahns, soweit sols ches innerhalb die durch die Mittelpunkte samtlicher Triebsidde beschriebene Kreislinie fällt; cd der Halbmesser des Trillings von seiner Are bis zu gedachter Kreislinie genommen = c, die Länge Dd =  $\lambda$ .

Mit den halbmeffern C n und e d beschreibe man die Bbs gen DF, at, so kann man den Durchschnittspunkt e für die Stelle annehmen, in welcher der Zahn, bei Umdrehung des Stirnrades, bom Triebstock abfällt.

Der Triebstock wird durch die anf ihn angewendete Kraft durch den Bogen de fortgeruckt, indeß die der Reibung ausgeseigten Pankte den Raum Da durchlaufen. Es sen nun der Widerstand, welchen der angegriffene Triebstock dem angezischen Zahn entgegensetzt, = R; die Kraft, welche der Jahn ans wenden muß, um die daher am Triebstock entstehende Reibung zu überwinden, =  $\varphi$ , der Reibungsthefficient =  $\mu$ , so hat man

$$\varphi = \frac{\mathrm{Dd}}{\mathrm{Arc. de}} \; \mu. \; (\mathrm{R} + \varphi)$$

nbet

$$(1 - \frac{\lambda \mu}{\text{Arc. de}}) \cdot \varphi = \frac{\lambda}{\text{Arc. de}} \mu R$$

unb

$$\frac{\mu R}{\frac{Arc. de}{\lambda} - \mu}$$

Man nehme nun C De für eine einzige gerade Linfe, ans e laffe man das Perpenditel em auf sie herab, so wird beis nabe Dm: dm = c : h (Arigon. S. 267. XIII), c) daher

$$Dm:(Dm+dm)=c:(b+c)$$

und

$$Dm = \frac{c \lambda}{b + c}; Cm = CD - Dm = b - \frac{b + c}{c \lambda}$$

Daher

$$me^{2} = Ce^{2} - Cm^{2} = b^{2} - (b - \frac{c \lambda}{b + c})^{2}$$

$$= \frac{2bc\lambda}{b + c} - \frac{c^{2}\lambda^{2}}{(b + c)^{2}}$$

Ferner  $dm^2 = \frac{b^2 \lambda^2}{(b+c)^2}$ , und nun, weil e ein kleiner Pine tel ift, Bogen de beinahe = 1/ (me² + dm²)

$$= V \left( \frac{2 \text{ h c } \lambda}{\text{b+c}} - \frac{\text{c}^2 \lambda^2}{(\text{b+c})^2} + \frac{\text{b}^2 \lambda^2 y}{(\text{b+c})^2} \right)$$

$$= \frac{V ((\text{b+c}) \cdot \lambda \cdot (\text{z b c} + (\text{b-c}) \cdot \lambda))}{\text{b+c}}$$

Weil num (b — e),  $\lambda$  in Bergleichung mit 2 h c flein ift, so hat man für die gegenwärtige Untersuchung genau genug Bogen de =  $\frac{2 \ b \ c \ \lambda}{b + c}$ . Diesen Werth in der obie

<sup>\*)</sup> Dergleichen Stellen aus ber Geom. oder Leigon. oder Algebra oder ber höheren Geom. beziehen fich allemal aufmeine Anfan gsgr. der Reinen elementer und höhen ven Mathem.

gen Gleichung fur P gebraucht, giebt

$$\Phi = \frac{\mu R}{\nu \frac{2 b c}{(b+c), \lambda - \mu}}$$

Ex. Es fen h = 40°, c = 4°,  $\lambda$  = 1°,  $\mu$  = 0.3i fo which

$$\theta = \frac{0.3 \cdot R}{\sqrt{\frac{320}{44} - 0.3}} = \frac{0.3}{2.7} \cdot R = \frac{7}{4} R.$$

Sett man b = 48", c = 6", \lambda = 1", so wird.

In der Ausubung muß man die helzernen Triebfibete und Bahne tagnet mit Unfchlied ober Geife fchmieren, und dann tenn man fchfechthin

$$\varphi = \frac{0.3 \text{ R}}{\sqrt{\frac{2 \text{ b c}}{(\text{b+c}) \cdot \lambda} - 0.3}}$$

feten, Bei Maschinen, wo b = e, wird bann

$$\varphi = \frac{0, 3. R}{\sqrt{\frac{b}{\lambda} - 0, 3}}.$$

Belidor hat für ein einfaches Borgelege, ohne Ruck- ficht auf andere Berhältnisse, allgemein  $\phi = \frac{1}{28}$  R also  $\frac{1}{2}$  R

flatt R gesetzt, und daher für ein doppeltes nur (43)2. R., fatt ein dreifaches (12)3. R 2c. flatt R gebraucht, welches aber in einzelnen Fallen merkliche Fehler geben kann.

#### §. 43.

Die Große ber Reibung zwischen ben Rams men eines Rammrabes und ben Triebftoden eis nes Trillings, bei ber gewöhnlichen Geftalt ber Ramme, zu bestimmen.

Mufl. 1. 3ch behalte die Bezeichnungen bes vor. S. bei.

Man benke sich burch die Are bes Kammrades und bie bes Trillings eine Ebene, in welche auch die Berührungslinie falle, in der ein Jahn seinen Druck auf den Triebstock ausübe. Durch die Mitteilinien aller Priebstocke denke man sich eine enlindrische Fläche, innerhalb welcher der Jahn in den Trilling hinein greift, so, daß die Länge dieses in den Trilling falstenden Stucks vom Jahn durch ausgedruckt werde.

Indem nun das Kamrad herum geht, trit ber am Triebz ftod anliegende Kamm nach und nach auß dem Inllinge imsmer weiter hervor, bis sein vorderes Ende in die gedachte dun Bere cylindrische Fläche fällt. Man denke sich nun, indem der Kamm vom Triebstod abfällt, von dem dußersten Punkte dieses Kamms ein Perpendikel auf die Ebene, in der die Uxen des Kammrades und des Trillings liegen, und bezeichne dieses mit y, so hat man, weil e des Trillings Halbmesser (welcher allemal von der Uxe bis zur gedachten cylindrischen Außenstäde verstanden werden muß) bezeichnet,

$$\lambda: y = y: (2c - \lambda)$$
 also  $y^2 = \lambda$ .  $(2c - \lambda)$ .

2. Der Kamm gleitet bei der Umdrehung des Rades an dem Triebstock hin, nicht bloß nach der Lange des Kamms,

sondern auch nach der Länge des Triedstock, bis er von die fem abfällt. Wenn nun die Länge des Stücks vom Triedstock, welches der Reibung des Zahns bei der Umdrehung des Räderwerks ausgesetzt ist, = L und des Kammrades mechanisicher Halpmesser (von der Are des Kammrades bis zu der schon gedachten cylindrischen Fläche des Trillings genommen) = d gesetzt wird, so hat man

$$x + 1/(b^2 - y^2) = b$$

alfo, indem man ben Werth von y' aus (no. 1.) gebraucht,

$$R = b + 1/(b^2 - 2\lambda c + \lambda^2)$$

3. Die Reibung folgt zugleich ber Lange des Triel stocks und der des Kamms, also der Linie 1/ (L2 + \lambda^2). Der Raum, in welchem bei der Umbrehung die Kraft wirkt, ist eine krumme Linie in mehr gedachter cylindrischer Fläche des Trillings (im mechanischen Umfange bes Trillings), welchehier durch

· 
$$V$$
 ( $y^2 + \lambda^2 + \xi^2$ ) oder durch  $V$  ( $(2^{\lambda} + \xi^2)$ )

ausgebrudt werben fann.

4. hieraus giebt fich nun fur bie Reibung an ben Rammen

$$\varphi = \frac{V^{\lambda}(\hat{Y}^2 + \lambda^2)}{V(\hat{Y}^2 + 2\lambda \epsilon)} \mu. (R + \varphi)$$

Pher

$$\phi = \frac{\mu R}{\sqrt{\frac{\chi^2 + 2\lambda c}{\chi^2 + \lambda^2} - \mu}}$$

Ex. Es (c)  $\mu = 0.3$ ; b = 40'', c = 4'',  $\lambda = 1''$ , to wird (no. 2.)  $\ell = 40 - 1'$  ( $40^2 - 8 + 1$ ) = 0.078'', and

$$\phi = \frac{0.3 \cdot R}{\sqrt{\frac{0.078^2 + 8}{0.078^2 + 1} - 0.3}} = 0.12 \cdot R.$$

. 44.

Be = b ift, hat man

$$\mathbf{f} = \mathbf{h} - \mathbf{1}(\mathbf{h}^2 - 2\mathbf{\lambda}\mathbf{h} + \mathbf{\lambda}^2) = \mathbf{1}$$

und daher

$$\varphi = \frac{\mu R}{\sqrt{\frac{\lambda^2 + 2\lambda b}{2\lambda^2} - \mu}} = \frac{\mu R}{\sqrt{\frac{\lambda + 2b}{2\lambda} - \mu}}$$

eber noch genau genug

$$\varphi = \frac{\mu R}{\nu \cdot \frac{h}{\lambda} - \mu}$$

In ber Ausstbung, wo man holzerne Triebstode und Ramme hat, Die taglich neu geschmiert werden, kann man schlechthin

$$\varphi = 0.3. \text{R.} \sqrt{\frac{\Re + \lambda^2}{2 \lambda c}}$$

stehen; dieses giebt, wo c = b ist,  $\varphi = 0.3$ . R.  $\sqrt{\frac{\lambda}{b}}$  (Q). It b mehrmalen größer als c, so ist noch genan genug

$$\phi = 0.3$$
. R.  $\sqrt{\frac{\lambda^2}{2\lambda c}} = 0.3$ . R.  $\sqrt{\frac{\lambda}{2c}} (0)$ 

Unter gleichen Umftanden erhalt man diefelben Meichuns gen ( und () auch fur die Reibung an den Bahnen bet Stirnrader (§. 41). Man kann daher sowohl fur die Stirns rader als fur die Rammrader die Gleichung

$$\varphi = \frac{c_{3}R}{\sqrt{\frac{2bc}{(b+c).\lambda} - c_{3}}}$$
 (1)

beibehalten. Wird aber bas Schmieren beritachläßigt, fo

$$\varphi = \frac{0.4. \text{ R}}{\sqrt{\frac{2 \text{ b c}}{(\text{b+c}).\lambda} - 0.4}} \text{ ja aud} = \frac{0.45. \text{ R}}{\sqrt{\frac{2 \text{ b c}}{(\text{b+c}).\lambda} - 0.45}}$$

merden

# \$ 45

Größere Sallbmeffer ber Trillinge und ber Ramm = und Stirnidder geben geringere Reibung an ben Triebstoden, wie aus (h vor. S.) erhellet. Alfo verdienen schon barum größere Raber und Trillinge ben Borzug vor fleineren. Aber es kommt noch ein wichtigerer Grund hinzu

Es sen (Fig. 23.) A ein verzahntes Rab mit m Ichnen, B ein Trilling mit m Triebstoden, C und c die Mittelpunkte von Rad und Trilling. Indem sich nun einer von den Triebs stöden in n befindet, und ber anliegende Jahn in k, ergreise der nächstfolgende Jahn z den folgenden Triebstod in d; aus d ziehe man die de, df so, daß sich die rechten Winkel e d e und f d ergeben; de bezeichnet die Richtung der Bewegung des Jahns z, und al die Richtung der Bewegung bes Jahns z, und al die Richtung der Bewegung bes Triebs stocks d.

Man fetze die bewegende Kraft, welche in den Jahn beim Ungriffe des Triebstod's wirkt, = P; zieht man nun bon a auf die cd das Perpendikel em, fo kann man die nd fur P nehmen, und es wird

Wirfung ber Kraft am = P

Birtung nach df = P. Cos. 
$$\frac{360^{\circ}}{n}$$

Hieraus folgt, daß im Augenblick der Berührung bei d der Umfang der eisernen Trillingsare einer Reibung ausgesetzt werde, die =  $\mu$  P sin.  $\frac{360^{\circ}}{n}$  ist. Setzt man den Halbmesser der Trillingsare da, wo ihr Umfang die Reibung leidet, =  $\rho$  und cd = r, so hat man nach Abzug des zur Ueberwins dung gedachter Reibung erfoderlichen Theils der Kraft

Wirkung der Kraft = P. Cos. 
$$\frac{360^{\circ}}{n} - \frac{\rho}{r}$$
.  $\mu$ . P. siv.  $\frac{360^{\circ}}{n}$ 

Je größer aber n genommen wird, besto kleiner ift ber hier abzuziehende Theil, und überdas desto. größer der Faktor Cos.  $\frac{360^{\circ}}{n}$  des ersten Theils. Demnach muß mit Vergrößerung der Bahl n die Wirkung nach als einem doppelten Grunde zusnehmen, auch ohne Rücksicht auf den schon vorher erwähnten Umstand, daß auch die Reibung an den Triebsideten bei größer ren Durchmessern des Trillings und des verzahnten Rades kleiner wird.

Er. Bur n = 6 wird bie Wirtung ber Kraft P nach de

$$=\frac{1}{2}P-\frac{\mu\rho}{r}$$
. 0, 866. P

für n = 9 wird fie = 0, 866. P - 
$$\frac{\mu\rho}{r}$$
. 0, 643. P

ober, wenn man 
$$\mu = \frac{1}{6}$$
,  $\frac{\rho}{r} = \frac{1}{33}$ ,  $\frac{\rho}{r'} = \frac{1}{36}$  feht,

So verhalt sich also die Wirkung nach al auf ben Triebe foot im Augenblic bes Angriffs bei a fur n = 6 jur Wirkung fur n = 9 wie 1:2.

Ingwischen folgt hieraus nicht, daß fur n = 6 bie Salfte von bemjenigen Effekt ber Muble verlohren gehe, welchen man fur n = 9 e:halt.

Es fallt in die Augen, daß die Geschwindigkeit des Triebsstocks d in dem Augenblick, da er von dem Zahn z ergriffen wird, nicht ploglich um die Halfte vermindert werden kann, weil die in Umlaufsbewegung gesetzte beträchtliche Masse des Läufers, so wie die des Wasserrades vermöge der Trägheit ihre Bewegung fortzuseigen strebt, und der ganze Weg von d bis n zu klein ist, als daß in dem kleinen Zeittheilchen, welches zur Bewegung durch einen so kleinen Kaum erfodert wird, die Gesschwindigkeit einer so großen Masse beträchtlich abgeändert werden konnte.

Menderung der Geschwindigkeit ift im Augenblick der Beruhrung unvermeidlich, aber fie kann jedesmal nur fehr gering fen; wenn inzwischen diese Berminderung der Geschwinbigkeit bei jedem in a ankommenden Triebstod wiederholt wird, fo konnte his zur herfiellung bes ungleichformigen Behargungsstandes der Berlust bennoch bebeutend werden; die Berminder rung muß namlich bis zu bem Grabe sortbauern, bei welchem burch die nachher bis zum nachstfolgenden Angriffe wieder erfolgende Beschleunigung gerade hinlanglich ist, den in a vorgefallenen Geschwindigkeitsverlust wieder zu ersetzen.

Es sey die Geschwindigkeit des Triebstods bei d = e, so kann die des Zahns z nur = c. Cos. eds seyn, folglich nuch die des Zahns k, im Augenblick der Berührung bei d; = e. Cos. eds, hingegen die des Triebstod's n gleichfalls = c. Sine nothwendige Folge hiervon ist, daß im Augenblick der Berührung bei d der Triebstod'n sogleich ben Zahn k verlassen muß, und daß eben darum nie zwei Zahne zugleich mit zweient Triebstod'en in Berührung bleiben konnen.

Ware bei a die Krast am Jahne mit bem Widerstande bes Triebstocks im Gleichgewicht, so mußte im Angenblick des neuen Angriffs bei d, wo zugleich der Triebstock p den Jahn k verläßt, der Widerstand des Triebstocks größer senn, als die seinem Streben entgegengesetzte Krast des Jahns z, und es mußte die Geschwindigkeit nach und nach bis zum völligen Stillstande der Maschine vermindert werden. Es ist daher zur Fortdaner der Bewegung schlechterdings nothig, daß bei n die Krast am Jahne größer sen, als der Widerstand, damit die Bewegung des Jahns von d an nur durch einen Theil bes Wegs nach n verzögert, und im übrigen Theile dieses Wegs wieder beschleunigt und hierdurch die verlohrne Geschwind bigkeit immer wieder ersetzt werde.

Daher ife die Betreibung einer Maschine mittelst Borgelegs ohne Ueberwucht unmöglich. Die deshalb erfoderliche Uebers wucht ift nuir fur n = 6 größer als für n = 9, aber keinest wegs in jenem Werhaltniffe & 3. I.

#### S. 46.

Die Bestimmung biefer Ueberwucht laße sich zwar aus ben Principien ber Mechanik ableiten, inzwischen kann ich mich hier nicht barauf einlassen; die nachstehenden Gage mögen hier genügen.

- 1) Die Bewegung des verzahnten Rades weicht besso mehr von der gleichförmigen ab, und bedanf darum auch einer desto größeren Ueberwucht, je größer der aliquote Theil der Kraft ist, welcher jedesmal bei eis nem neuen Angrisse in d (Fig. 23.) verlohren geht, d. i., je kleiner der Werth von P. (Cos. \frac{360°}{n} \frac{ρ}{r}μ.

  sin. \frac{360°}{n}) ist. Allso gebört zu einerlei Effekt eine desko größere Ueberwucht, je kleiner r und n sind.
- 2) Die Reibung an den Triebstöden ist besto größer, und es wird also eine besto gebhere Rraft ersobert, je theiner die Anzahl von Zahnen und Triebstöden ist. Doch ist der Umstand (Lo. 1.) wichtiger.
- 3) Größere Geschwindigkeit der Jahne und der Triebstocke vermindert die Zeit zur Aenderung der Bewegulig, Die zwischen die auf einanden folgenden Angriffer falle; die Aenderungen der Bewegung werden also selbst kleiner, und die Maschine bedarf baher einer geringeren Ues berwucht. Daher sind wiederum größere Kayunrader besser als kleinere.
- 4) Bei jeder Malching ungleichformigen Reharmingsstambes ist desto geringere Ueberwucht, erfohrtlich rije größer das Moment der Trägheir einer babei angebrachten

Umlaufsmasse ist. Daher sind bei gleichem Gewicht Läufer von größerem Durchmesser bester als die von Aleinerem, wenn nur bei der hiermit abnehmenden Sohe des Läufers der zur Zerreibung erfoderliche Druck auf die einzelnen Korner erhalten wird. Es ist dabei zugleich auf den Umstand Rucksicht zu nehmen, daß est in der Ausähdung so leicht nicht ist, Steine von sehr großem Umfange gehörig auf das Mühleisen aufzulegen.

5) Im Augenblick der Berührung, wo der Jahn z den Triebstock d ergreift, erfolgt allemal ein Stoß, der besonders durch seine Wirkung nach de nachtheilig werden kann, desto mehr, je größer der nach de ges richtete Theil der Kraft, d. i., je größer P. ain.  $\frac{360^{\circ}}{n}$  oder je kleiner n ist. Er schadet der Dauer der Masschine, strebt unaufhörlich das Mühleisen seitwarts zu drücken, und hierdurch die Bewegung des Läufers wankend zu machen, und schadet dem stetigen Fortschaftlischer Triebstäcke, und Jähne sind, wir man aus der Lehre vom Stoße elastischer Körper weis.

Dieraus laffen fich einige Regeln ableiten :

- ne 1) Die Bahl u nehme man nicht leicht kleiner als 9.
- Der Durchmesser des Läufers sen nie kleiner als 4, aber auch nicht größer als 7 Par. Fuß.
- 3) Hölzerne Triebstocke verfertige man aus einem sehr fer sten wenig beugsamen Holze. Dahin gehören die sill weißennibuch e und vorzüglich ver Weißed orn. Man verifertigt die Kamme aus verselben Holzart, auch aus wildem Aepfelbaum.

- 4) Weil die Triebstode besto beugsamer und elasticher sind, je langer sie gemacht werden, so folgt, daß man die Triebstode möglichst turz machen musse. Eine Lange von etwa 3-4 Par. Jollen zwischen beiden eingelegten Enden ist allemal hinlanglich.
- 5) Man sollte aus einem doppelten Grunde metallene Triebstocke und Kamme gebrauchen: 1) weil sie auch nur beim britten Theil der Dicke die holzernen schon an Festigkeit übertreffen, folglich bei gleichem Umsfange die Jahl n wenigstens 3mal so groß als bei holzernen genommen werden kann; 2) weil sie selbst bei dieser weit geringeren Dicke doch noch minder schädlich durch ihre Clasticität werden, als die holzzernen. Ueberdas ist auch ihre Reibung geringer als bei den holzernen.

Es ist am besten, Ramme und Triebstode aus verschiedenem Metalle zu verfertigen, aus Eisen und aus Messing, so, daß man zu benjenigen Theilen, welche ben bit eren Angriff leiden, also zu den Triebsstoden die harrere Materie, das Eisen, und zu den Rammen bas Messing zu nehmen hatte. Nur zur Minderung der Rosten kann man die Sache umtehren.

Unmerk. i. Ich habe bis hierhin Ramme von der gemeinen Art vorausgesetzt, welche parallelepipedisch geformt, und nur am Ende wie ein Sattel abgerundet sind. Man kann aber den Kammen eine Gestalt geben, wodurch bewirkt wird, daß Triebstöcke und Ramme ihre Bewegung beinahe mit ein nerlei Umdrehungsgeschwindigkeit fortsetzen, und der Triebstock nicht schwn in d. sondern erst in n bon einem Ramm ergriffen wird, so, daß beide zugleich und mit gleicher Geschwindigkeit an der Berührungsstelle ankommen, also zugleich der Stoß beim Zusammenkommen vermieden wird.

Mit gleichformiger Bewegung des Trillings tit bei diefer Gestalt zugleich gleichformige Bewegung des Kammrades verbunden, es ist dann keine Ueberwucht nothig, und alle jene Nachtheile verschwinden. Es ist daher wichtig, diese vortheile hafte Gestalt naher kennen zu lernen.

Unm. 2. Da man aus den vorftebenben Bemerkungen erfieht, daß bas Berhaltniß zwischen dem Effett einer Dubite und ber Menge bes bagu erfoderlichen Aufschlagemaffers von febr verschiedenen Umftanden abhangt, fo fonnte man baher Beranlaffung nehmen, die obigen Formeln, deren Unwendung . auf die Muble am Modaubach mitgetheilt worden ift, fur unanwendbar und allzu beschrankt zu halten, indem dabei auf' großere ober geringere Reibung, und auf die in gegenwartis gem S. angegebenen mannigfaltigen Umftande gar teine Rude ficht genommen worden ift. Diefe Erinnerung hat auch in fo fern ihre Richtigkeit, als fie beweisen foll, daß es Muhlen geben tann, die das nicht leiften, mas jene Formeln verfprechen, und hinwiederum folche, welche mehr leiften. Es verfeht fich aber, daß bier überhaupt von gang unvollfommenen und regellofen Unlagen nicht bie Rede fenn fann, daß jene Rormeln aber auch nicht gerade Muhlen von der vollfommen= Ren Ginrichtung voraussetzen, daß man vielmehr bei gehoriger Beobachtung aller Regeln immer einen etwas großeren Effett erwarten barf, als jene Formeln versprechen, bag aber boch nie auch bei der regelmäßigsten Bauart der wirkliche Effett den nach obigen Formeln bestimmten fo fehr übertreffen tonne, baß jene Formeln aufhorten, auch nur ale Naherungeformeln gelten gu fonnen.

Dieser lettere Umftand, daß Formeln, welche auf alle bie in biesem S. angegebenen wichtigen Bedingungen einer vollstommeneren Einrichtung gar keine Rucksicht nehmen, doch ims mer brauchbare Naherungsformeln bleiben follen, es mag jes

sen Bedmanngen nicht ober weniger Genuge gescheben, tonnte ben Gebanken veranlaffen, baß es bann auch an fich unwiche tig fenn muffe, ob man bei der Ginrichtung einer Duble auf folche Foderungen einige Rudficht nehme ober nicht? bings trit in ber Ausubung ein Umftand ein, welcher manche Bernachtaffigungen unichablicher macht, als fie ohne biefen Umfand fenn murben, und ber ben Dichtfennern einer grunds lichen Theorie zu fatten kommit. Der Umftand ift biefer, daß men in der Audubung bei Betreibung einer Maschine durch ein Bafferrad nicht wie die Theorie voranssetzt, mabrend bem Umlaufe bes BBafferrades an feinem Umfange einerlei Rraft behålt. Ift namlich eine Bernachlaftigung begangen worden, welche in gewiffen Angenblicken die Bewegung des Rades verzögert, so fett die Theorie voraus, daß auch mahrend biefen Augenblicken bas Baffer mit berfelben Rraft am Umfange wirke, wie in anderen Augenbliden schnellerer Bemes gung, welches fich aber in ber Wirklichkeit gang anders verbalt. Mahrend bem langfameren Gange bes Rades wird Rraft gewonnen; beim unterschlächtigen schwillt namlich bas in feis nem Schuffe gehemmte Waffer mehr auf, auch ubt es auf bie langfamer ausweichenden Schaufeln einen ftarteren Stoß aus; beim oberschlachtigen nehmen die langfamer umlaufenden Schaufeln ober Bellen eine größere Waffermenge auf, wodurch wieberum die Rraft am Umfange verftartt wirb. Beise wird, mas fur gewiffe Augenblide verlohren wird, fur die folgenden beilaufig wieder gewonnen, und hieraus wird es begreiflich, marum man Unterschiebe im Effette nie fehr groß finder, wenn auch gleich die Einrichtung der Muhle den in Diefem S. genannten Bedingungen der größeren Bolltommenheit auf fehr verschiedene Beise entspricht. Inzwischen hebt boch ber erwähnte Umftand den fur gewiffe Augenblicke eintretenden . Berluft nicht vollståndig auf, auch find oben mehrere Bernache laßigungen angegeben worden, die nicht bloß Ginfluß auf Mens berung ber Bewegung fur gewiffe Augenblide haben, fondern

Bergrößerung bes Biberftanbes überhaupt bewirten. Schaben fann ber angeführte gunftige Umftand auf feine Beife vermindern; er besteht hauptfachlich im Berlufte megen ber Reibung. Daber fann bei genauer Beobache tung ber ertheilten Borfchriften ber Effekt bennoch in Bergleis dung mit Mublen, bei welchen man fich bergleichen Bernachs taßigungen erlaubt hat, um To, & auch wohl & großer ausfallen, als ihn die obigen Formeln angeben. Aber in der Ausubung tann eine Formel, Die ben Effett einer Muble bis auf & bes Bangen angiebt, noch immer fur eine fehr brauchbare Naherungeformel gelten. Daß aber bergleichen Formeln, bie fich auf ben Effett beziehen, nicht auf Dublenanlagen angewendet werden burfen, bei welchen man burchaus nicht auf eine fparliche Berwendung bes Baffers und feiner Rraft Rude ficht genommen, sondern sich offenbare Berschwendung und grobe Tehler erlaubt bat, habe ich oben schon erinnert. bergleichen groben Sehlern gehoren inshesondere 1) unnothige Lange bes Untergerinnes, wie Fig. 6., und 2) überfluffiger Spielraum zwischen bem Ranbe ber Schaufeln und bes Gerins nes Boben und Seitenwanden. Durch folche Rebler findet man ben Effett einer Muble oft um I und mehr verminbert.

# S. 47.

Den Jahnen ober Rammen ber Stirns und Rammraber an ihrer angreifenden Seite eine folche Gestalt zu geben, bei welcher gleichformige Bewegung ber Triebstode zugleich mit gleichformiger Bewegung ber Ramme bestehen kann, also auch jene im vor. S. angegebenen Nachtheile, die mit dem Borgelege verbunden sind, wegfallen.

# Mufl. I. Bon ben Babnen ber Stirnraber.

- 1. manp (Fig. 24.) sen ein auf die Are des Trillings mit dem mechanischen Halbmesser desselben beschriebener senksrechter Kreis; der Halbkreis mnp werde über den Umfang pat des mit dem mechanischen Halbmesser Cp des Stirnras des beschriebenen Kreise gewälzt, dis der Punkt m in die Peripherie dieses letztern Kreises fällt, z. B. in s; die krumme Linie ma'rs, welche der Punkt m bei dieser Umwälzung durchs lauft, heißt eine Epicykloide; zugleich beschreibt bei dieser wälzenden Bewegung seder andere Pynkt z. B. der a einen Theil der Epicykloide wie awz.
- 2. Alle so beschriebenen Epicokloiben, von ihrem unterften Punkte z, s, q für gleichgroße Schnen genommen, sind unster sich kongruent, &. B. die epicokloidische Bogen qn; zw, sr.
- 3. Man benke sich nun aus p ben epicokloibischen Bogen ph = sd oder einen nach dieser Krümmung abgerundeten Jahn; ein sehr kleiner Kreis zur Linken des Jahns stelle den Durchschnitt eines außerst dunnen Triebstocks vor, der sich um die Are in e in einem Kreise herum dreht, indem das verzahnte Rad um Cherum lauft.
- 4. So sen nun ber Zahn aus Ap in vy gekommen; so ift ber Triebstock p in berselben Entfernung von c, in der er sich anfänglich befand, und ber epicykloidische Bogen vy ist mit dem epicykloidischen Stuck ad, welchen der Kreisbogen der von mrs abschneibet, kongruent. Eben der epicykloidische Bogen vy wird aber auch durch Ummalhung des Bogens pvauf dem py beschrieben,
- 5. Es ist also die Lange des Rreisbogens pr ber Lange des Bogens pr gleich. Hieraus folgt allgemein:

"Der Bogen, welchen ber Triebftod p in einem "gegebenen Zeittheilchen durchlauft, ift dem Bogen "gleich, welchen der zuerst am Triebstod angreifende "Punkt bes Zahns in bemselben Zeittheilchen durch= "lauft."

- 6. Indem des Jahns außerster Punkt in a ankommt, einem Punkte zwischen v und n, fallt er vom Triebstock ab, und der Triebstock durchlauft den Raum pva mit gleichformis ger Bewegung, wenn die Bewegung des Jahns gleichformig ist. Jahn und Triebstock seigen ihre Umbrehungsbewegung mit gleicher Geschwindigkeit fort, welches unter keiner andes ren Gestalt der Jähne erfolgen kann.
- 7. Wenn der ermante Erfolg genau flatt haben foll, fo muß der Durchmeffer eines Triebstocks außerft flein fenn, wie der eines Haares, damit die Entfernung der Stelle, in welcher Bahn und Triebstock einander berühren, von der Are in c mahe rend der Umdrehung ungeandert bleibe.

Diese Woraussetzung findet zwar in der Ansübung nicht statt, da die Triebstocke, zumal die hölzernen, um der Festige keit willed schon eine ziemliche Dicke haben nüssen, und ebendarum die Stelle, in der Jahn und Triebstock einander berühzen, nothwendig bei der Umdrehung sich vom Mittelpunkt eweiter entsetnen muß. Inzwischen kann diese Abweichung, wenigstens wo die Dicke oder der Halbmesser eines Triebstocks in Bergleichung nitt dem Halbmesser des Trillings sehr klein ist, wenig schaden, und beinahe ganz unschädlich gemacht werden, wenn man die epicykloidische Gestalt (Fig. 25.) mæ in die mß abandert, so, daß ans dem Zahn væmw der vßmw wird, wo nämlich der Berührungspunkt weiter herabs fällt, so, daß der Zahn den Triebstock in dieser Stellung da berührt, wo bei wirklicher Umdrehung der äußerste Punkt m vom Triebstock absällt.

Kammraber.

Mus ben namlichen Betrachtungen ergiebt fich fur Ramms raber die cyfloidifche Rrumung.

Indem der Halbkreis dnp (Fig. 26.) über die gerade pA gewälzt wird, durchlauft der Punkt d die krumme dBA, welche eine Enkloide genennt wird. Bei eben dieser malzenden Bewegung beschreiben die Punkte  $\lambda$ , n die unteren Theile einer Cykloide xz, nq, welche mit bA, a k kongruent sind. Daher erhalten wir dergleichen Kamme, die von der angreisenden Seite die cykloidische Krummung haben, wie xz, nq (Fig. 27). Die Dicke (zy, qr) wird durch die ersoderliche Kestigkeit bestimmt.

#### S. 48.

Das Berhaltniß der Anzahl Ramme am Rammrad zur Anzahl Triebstode M: m fen gegeben, man foll hiernach ein einfaches Borgelege einrichten. Ich setze gemeine Ramme voraus.

Aufl. 1. Ich theile die Laufer in Rlaffen ein, und nenne

Rleinere, für welche D ψB (S. 32.) < 75 ift., Mittlere, für welche D ψB > 75 aber < 100. Größere, für welche D ψB > 100 aber < 200. Der erften Größe, für welche D ψB > 200 ift.

Fast überall findet man die holzernen Triebstocke bicker, als sie der Festigkeit wegen zu seyn branchen. Gin Grund davon ist der, weil sie fich nach und nach abschleisen, also dafür gesorgt werden muß, daß sie auch nach einigem Abschleis

fen noch ftart genug bleiben, und man nicht zu oft neue Triebe fibcte einzulegen genothigt werde. Aber auch hierauf mit Mucficht genommen find nachstehende Bestimmungen volltoms men zureichend.

#### Dide ber Triebftode:

für	kleinere Läufer	•	•	<del>5</del>	Par.	30U
	mittlere -	•	•	\$		
	großere -	•	•	7	-	_
•	Laufer ber erften	(S)	:dBe	2	-	

Dabei foll die Lange eines Triebstocks zwischen beiben eine gelegten Endfidden buch ftens 4 30U betragen.

2. Der Zwischenraum zwischen zweien Triebsidden wird bem Durchmesser ober der Dicke eines Triebstods gleich genommen. Die Summe der Dicke und des Zwischenraums wird die Schrift genennt. Es ift also

# die Schrift bei Trillingen.

für	fleinere	Läufer	•	•	2 1	Par.	ZoU
	mittlere		•	•	3	_	_
	großere	-	•	•	3 1	-	
	Läufer be	er ersten	(i)	dife	4	-	

3. Man bestimme nunmehr die gehörige Anzahl von Triebs stöcken. Bei der epicykloidischen Gestalt der Kamme am Kammsrade ist m = 6 hinlänglich; wird aber die gemeine Form beibehalten, so nehme man m = 9. Multiplicirt man nun die Größe der Schrift mit dem Werthe von m, so erhält man die Größe vom Theilriß d. h. den Umfang des Kreises, dessen Halbmesser der mechanische Halbmesser des Trillings ist. Jenes Produkt, welches den Theilriß giebt, mit 6, 28

bivibirt, giebt bes Theilriffes halbmeffer, mit welchem man ben Theilriff beschreibt. Es ift also in Par. Bollen

Halbmesser des Theil=	ür m = 6 für m = 9
riffes bei fleineren Laufern bei mittleren	• 2,39 • • 3,58 • 2,86 • • 4,39
bei größeren bei Läuf, der iten Größ	· 3,34 · · 5,01

Mit dem so gesundenen Halbmesser (ca Fig. 28.) ber schreibt man den Theilriß, und theilt solchen in m (hier in 6 oder in 9) gleiche Theile, wodurch sich die Mittelpunkte (a, b 20.) für die Triebsidde ergeben. Nunmehr beschreibt man mit einem Halbmesser, welcher dem 4ten Theil der Schrift gleich ist, die kleineren Kreise um die abgestochenen Punkte, so hat man die Spindeln oder Triebsidde in seukrechtem Durchschnitte.

4. Es sen die gegebene Große  $\frac{M}{m} = N$  so hat man M = N. m. Das verzahnte Rad und der draing haben allemal einerlei Schrift; man findet also den mechanischen Halben messer des Rammrades, wenn man den des Trillings mit N multiplicirt. Aber die Sintheitung der Schrift beim verzahnsten Rade ist von der beim Trillinge verschieden, weil dafür gesorgt werden muß, daß ein Kamm gehörigen Spielraum zwischen zwei Triebstöcken und ein Triebstock hinlanglichen Spielraum zwischen zwei Kännmen sinde. Der Spielraum ist vollkommen hinreichend, wenn er zwon der Dicke eines Triebstocks beträgt. Dieses giebt dann die allgemeine Regel:

"Der Zwischenraum zwischen zwei Kammen sep um " i von der Dicke eines Triebstocks größer, also die "Dicke eines Zahns um i von der Dicke eines Trieb-"stocks kleiner als die Dicke eines Triebstocks."

# Man hat also

# Dide ber Ramme

	, '
für Eleinere Laufer .	. I War. Roll
— mittlere — .	
— größere — .	
- Läufer der Iten Gri	
3mifchenraum zwifche	n zwei Kammen.
für kleinere Läufer .	. 1 ½ Par. 30ll.
— mittlere' — .	
— größere — .	. 210
- Laufer ber Iten Gro	
•	
fibden und Rammen verstanden Triebsibde von Sijen, und die Ran man folgende Underungen treffen	mme von Messing, so kann .
(No. I.) Dide ber	: Triebstode.
für kleinere Laufer .	. 4 Par. 30U-
— mittlere — .	. 3 — —
— großere — .	. 1
- Laufer der Iten Grb	
(No. 2.) Die Schrift	bei Trillingen.
für kleinere Laufer .	. 1 Par. 30U.
- mittlere	
- größere	. 11
Laufer der Iten Groß	e 13 — —
	-

# (No. 3.) halbmeffer des Theilriffes.

	für m = 12.	für m=18.
für fleinere Laufer	. 1,91 P.Z.	2, 86 P. J.
•	• 2,55 —.	3.82 -
	. 2,86 —	4, 29
- Laufer der Iten Grof	Be 3,06 —	.4-59 🕶

# (No.4.) Dide ber Ramme.

für fleinere Laufer	0,40 9.3.
- mittlere	0,533 —
— großere —	0,60 —
- Läufer der Iten Große	0,64 —

# 3wifdenraum zwifchen zwei Rammen.

für fleinere Läufer.	0,60 %.3.
- mittlere -	0,866 —
- großere -	0,90 -
- Laufer der sten &	dråße 0,96 —

Auch ist für folche Triebstode eine Lange von 2 Par. Bollen swischen beiben eingelegten Enbftuden allemal hinreichend be

6. Ich habe schon mehrmale der gemeinen Art von Kammen gedacht; aber auch die empirische Weise in Berfertigung der Kamme ist verschieden. Fig. 30. zeigt die Berzeichnungsweise der Teutschen, Fig. 31. bezieht sich auf die der Hollander und der Franzosen, deren Unterschied ich gleich anzeigen werde.

<sup>\*)</sup> Es ift feine Nothwendigfeit, gernfe bei ben bier angegebenen Abmeffungen ftehen zu bleichen. Go fann man 3. B. bei allen Wuhlen die Schrift ju 4 goll annehmen, alfo Dicke ber Triebftode ju 2 30ff, Dicke ber Kamme ju 1 2 goll, 3mifchenraum swifchen ben Kammen ju 2 4 30ff.

Fig. 32. zeigt die auf wiffenschaftliche Kenntnisse gegründete epicykloidische Gestalt, welche oben schon beschrieben worden ist. Der Kranz des Kammrades, in welchen die Kämme befestigt werden, wird aus zweien holzernen Ringen so zusammengesetz, daß jede Fuge des einen zwischen zweien Fugen des anderen aufsgelegt wird, wie man in den Projektionen AB (Fig. 30, 31 und 32) ersieht. Jeder einzelne Ring wird aus einzelnen holzernen Bogenstücken, Felchen, zusammengesetz, und ihre feste Berbindung geschieht durch die Auseinanderlegung und Jusammenheftung der beiden Ringe mittelst durchgetriebener holzerner Nägeln von gehöriger Form.

7. Die Ramme find 12 — 15 Par. Boll lange paralleles pipebische Holzer, die nur am vordern Ende auf verschiedene Weise abgerundet werden, auch selbst am parallelepipedischen Theile nicht durchaus gleich did sind. Fig. 33. zeigt einen solchen Kamm im Durchschnitte der Länge nach, der am Ende erft noch abgerundet werden muß.

Der vordere breitere Theil ad ba heißt der Kammkopf; von m bis t ist die Breite etwas geringer; die Länge mt kannt etwa um  $\frac{1}{6}$  30ll kleiner senn als die Dicke des Felchens (A Fig. 34.), durch welches dieser Theil mt durchgeht. Macht man (Fig. 33.) av = cw =  $\frac{1}{6}$  30ll, so wird der Kamm so durch den Kranz durchgesteckt, daß dabei der Kammkopf selbst dis an viv in das Felchen eingelassen wird, wie man Fig. 34. sieht, wo der Kopf in das Felchen A dis an die vw eingreift, der Theil mt sist dann auf dem zweiten Felchen B auf. Der unstere Theil tu ist gewöhnlich collindrisch, um deshalb das zweite Felchen B nur durchbohren zu dürsen. Das durchgestecktehinter dem Felchen B hervorragende Endstäck wird, wie Fig. 34. zu sehen ist, durchlocht, und nun der durchgesteckte Kamm durch einen in dieses Loch eingetriebenen hölzernen Keil scharf anges zogen.

Es ist genug, wenn der Ropf nur auf zwei Seiten im Felchen A (Fig. 34.) auffüst; daher er auch nur der Breite nach unterhalb m dis t abnimmt, die Dicke des Kopfs läst man bis in t herab ungeandert, wie man Fig. 35. sieht, wo der durch den Aranz durchgesteckte Ramm der Dicke nach vongestellt ist, nach der er auch am Kopfe abgerundet wird:

- 8. Die teutsche Urt der Abrundung ist folgende. Es ses oxyp der aus dem Kranze hervorstehende Theil des Kamme kopfs der Dicke nach in seiner noch nicht veränderten paralleles pipedischen Form; die Länge des hervorstehenden Theils mn beträgt 3 von der Schrift; diese Länge theilt man in zwei gkeiche Theile an = q m und beschreibt nun aus q mit an den Bogen rns, nach welchem der Kopf der Dickenach abe gerundet wird.
- 9. Die Hollander runden den Kopf nicht von vornen, sondern von zweien einander gegenüber stehenden Seiren als, wie man bei rv und aw (Fig. 36.) sieht. Ge sein K der Kammkopf und T ein an ihm anliegender Triebstock, so ziehe man durch des Triebstocks Mittelpunkt die gerade ut der xy gleichsausend, so, daß su = rt wird, beschreibe nun aus t wird u mie den Halbmessern tr, ua Bogen rv, aw, und runde den Kopf den beiden Seiten nach diesen Bogen ab, so hat man einen Kammkopf nach Hollandischer Art, den man auch häusig in teutschen Mahlen sindet.
  - 'to. Die Frangofen geben barin von ben Sollanbern ab
- i) daß sie ber ny in eben der Entfernung wie borbin (no. 9.) eine Parallele ziehen, und auf dieser us = rt = bem mechanischen Halbmeffer des Trillings absschneiben, worauf dann ans u und t mit den Halbe meffern us, tr die Bogen rv, sw beschrieben werden;

- 2) daß fie nunmehr ben Sopf nicht: bloß von zweim einander gegenaber liegenden Seizen, sondern ringeherum abrunden, so, daß des Ropfs vorberes Ende ein abgestumpftes Spharoid bilbet.
- 11. In Rudficht auf die spharoidische Gestalt scheint mig die franzbsische Art, aber in Ansehung des Haldmessers der Krummung die hollandische den Borzug zu verdienen. Man mache also die Verzeichnung nach no. 9, und runde dann den Kopf hiernach sphäroidisch ab; doch ist es nicht nothig, diese Abrundung ringsherum fortzusetzen; es ist gen nug, wenn dem Kopf diese sphäroidische Form auf z des gam zen Umsangs gegeben wird, weil der übrige Theil des Ums sangs doch während der Umdrehung nie zum Angriffe kommt:
- 12. Aber die vortheilhafteste Gestalt der Kammkopfe am Rammrade bleibt die (g. 47.) angegebene enkloidische, nach welcher die Kopfe gleichfalls auf etwa 4 des Umfangs spharois bisch geformt werden konnen.
- undung unnug, daher man bei solchen geradezn die hollaudische Aber man bei folden geradezn die hollaudische Form beibehalten kann, wenn man nicht lieber die porzügliechere epicykloidische Form (S. 47.) raahlen will.

S. 49.

Es sen der Halbmeffer eines Triebstocks = p, der Halbemeffer des Trillings = r', der Bogen pn (Fig. 26.), welchen ich hier für die Schrift annehme, = d; n'y ein Perpendikel aus n auf Ap; ne ein Perpendikel aus n auf cp; die Anzahl der Triebstocke am Trillinge = m; so wird

ce = r'. Cos. ncp = r'. Cos.  $\frac{360^{\circ}}{m}$ .

baber

$$n\gamma = ep = r'. (1 - \cos. \frac{360°}{m})$$

eine Gleichung fur die Lange bes über ben Theilriß hindus in ben Trilling eingreifenden Endftucks vom cykloidischen Ramms kopf.

Fur epichkloibische Jahne, bie man bei Stirnrabern ges braucht; ift genau genug (Fig. 24.), wenn R' ben mech. Salbm. bes Stirnrades bezeichnet; und M die Angahl ber Bahne ausdruckt;

$$n\gamma = r'$$
,  $(1 - \cos, \frac{360^{\circ}}{m}) + R'$ ,  $(1 - \cos, \frac{360^{\circ}}{M})$ 

Ex. Es sen m = 9, M = 72,  $r' = 6 \frac{1}{2}$  3011, R' = 52 3011, so wird

für das Kammrad 
$$n \gamma = 6\frac{1}{2}$$
.  $(r' - Cos. 40^{\circ}) = 1,5230U$ ;  
für das Stirnrad  $n \gamma = 1,52 + 52$ .  $(1 - Cos. 5^{\circ})$   
 $= 1,52 + 0,20 = 1,7230U$ ;

Bugleich ift  $\delta = \frac{6,28}{m} = \frac{6,28.6,5}{9} = 4,53300,$  und nun  $\rho = \frac{1}{4} \delta = 1,38$ . Weil nun ber Kranz des verzahnten Rades auch noch etwa  $\frac{1}{4}$  Boll von den Triebstöden abstehen kann, so kann die ganze Länge des aus dem Kranze hervorstes henden Kammkopfs, wie mx Fig. 24,

genommen werben:

(7)

## **S**. 50.

Wenn mehrere cykloidische Kämme zugleich mit mehreren Triebsidden in Berührung seyn sollen, so muß der erste Unsgriff allemal in p selbst geschehen, und die Kämme, welche außerdem mit Triebsidden in Berührung bleiben, mussen bloß zur Linken von p liegen, so, daß in eben dem Augenblick eisner dieser Triebsidde zur Linken von dem anliegenden Kamme abfällt, jn welchem ein neuer Triebstock bei p ergriffen wird. Sollen demnach beständig 2 Kämme an zweien Triebsidden anliegen, so lasse man den Bogen pn (Fig. 24 und 26) für die doppelte Schrift gelten, weil zwischen p und n noch ein Zahn liegen, und der Triebstock bei n eben abfallen soll, indem der bei p ergriffen wird, so, daß 2 in Berührung bleis

ben. Hiernach muß nun c e = r'. Cos. (2. 
$$\frac{360^{\circ}}{m}$$
) = r'. Cos.  $\frac{720^{\circ}}{m}$  seyn, und man erhålt (Fig. 26.)

für das Kammrad n
$$\gamma = r'$$
. (1 — Cos.  $\frac{720^{\circ}}{m}$ )

— — Stirnrad 
$$x y = x'$$
.  $(1 - \cos \frac{720^{\circ}}{m})$ 

$$+ R'$$
, (1 – Cos.  $\frac{720^{\circ}}{M}$ )

Damit aber ny nicht zu groß ausfalle, so nehme man m hinlanglich groß z. B. = 18.

Sollen überhaupt von p aus beständig n mil. ober epicifl. Range in Berührung mit n Triebstoden fenn, so hat man allgemein

für das Kammrad n
$$\gamma = r'$$
. (1 — Cos.  $\frac{n. 360^{\circ}}{m}$ )

Bon ben Getraibemühlen.



für das Stirnrad n
$$\gamma = r'$$
. (1 — Cos.  $\frac{n.360^{\circ}}{m}$ )

$$+ R'$$
, (1 - Cos.  $\frac{n. 360^{\circ}}{M}$ )

wo man allemal m = n. 9 nehmen fann, um einen schicklis chen Werth fur ny zu erhalten.

## §. 51.

Die Große ber Reibung coffoibifcher und epicyfloidischer Bahne an ben Triebftoden gu bestimmen.

Aufl. 1. Man nehme pn (Fig. 24 und 26) fur bie Schrift, µ fur ben Reibungetbefficient und P fur ben Wibers stand ber Triebstode, so wird

Größe der Reibung 
$$\dot{\phi} = \frac{q\,\mathrm{n}}{p\,\mathrm{n}}\,\,\mu_*\,\,(P\,+\,\phi)$$

Die Rektisikation ber Cykloide (Alg. S. 554) giebt qn = 2. (2r - bie gerade dn) = 4r - 2 1/2 de. r oder, wenn man  $n \gamma = ep$  (Fig. 26.) mit a bezeichnet, qn = 4r - 2 1/2. (2r - a). r = 4r - 2 1/2.  $(4r^2 - 2 ar)$ 

$$\frac{q n}{\mathfrak{B} \circ g \in \mathfrak{n} \operatorname{pn}} = \frac{4r - 2i \sqrt{4r^2 - 2\alpha r}}{r \cdot \mathfrak{B} \circ g \cdot \frac{360^{\circ}}{m}}$$

$$= \frac{4r-2\sqrt{(4r^2-2\alpha r)}}{6,28, r, \frac{1}{m}}$$

und nun

$$\varphi = \frac{\mu. (P + \varphi). \text{ m. } (4 - 2 \sqrt{4 - \frac{2\alpha}{r}})}{6,28}$$

ober

$$\varphi = \frac{\mu. \text{ m. } (4-2\sqrt{4-\frac{2\alpha}{r}})}{6,28-\mu \text{ m. } (4-2\sqrt{4-\frac{2\alpha}{r}})}$$

2. Substituirt man den Werth von & aus (S. 49), fo wird fur cykloidische Ramme

$$\varphi = \frac{\mu. \text{ m. } (4-2 \text{ V} (4-2. (1-\frac{\cos. 360^{\circ}}{\text{m}}))). \text{ P}}{6,28-\mu\text{ m. } (4-2 \text{ V} (4-2. (1-\frac{\cos. 360^{\circ}}{\text{m}})))}$$

3. Unter ber Borausfetjung holzerner Triebside und Ramme, die nur mittelmäßig in der Schmiere erhalten wers ben, fann man fur die Ausübung schlechtweg fur die coffloidis sche Gestalt

$$\varphi = \frac{0.3 \cdot m. (4-21/(4-2.(1-\cos\frac{360^{\circ}}{m})))}{6.28-z}$$

setzen, wo Z ber Werth bes Bahlers ift.

4. Für die Stirmraber andert fich ber Werth von a (§. 49.), aber diese Menderung ift zu unbedeutend, um darauf bei ber nur beilaufigen Bestimmung ber Reibung Rudficht zu nehmen; man kann daher die vorstehende Formel allgemein, auch for bie Stirmrader beibehalten.

5. Ex. E8 fep m = 9, so wirb
$$\varphi = \frac{0.3.9.(4-2)(4-2.(1-0.766)).P}{6.28-Z}$$

$$= \frac{0.648}{6.28-0.648} P = 9, 117. P$$

Oben (§. 43. no. 4.) war  $\phi =$  0, 12. P, also bei einers lei Kraft nicht merklich vom jetzigen Werthe verschieden, aber der Werth von Pift im jetzigen Falle etwas kleiner als dort. Im Ganzen kommt die Verminderung der Reibung an den Kanmen, welche man durch die cykloidische Form bewirkt, wenig oder gar nicht in Vetrachtung ").

#### S. 52.

Bon oberschlächtigen Ruhlen ift bisher noch nichts gesagt worden; man versteht darunter Rühlen, welche durch oberschlächtige Raber, betrieben werden. Man wird von selbst einsehen, was im bisherigen Vortrage allgemeinans wendbar ist, und keinen Bezug auf die Raber hat, also alles mal gilt, es mag das Wasserrad oberschlächtig oder unterschlächtig sehn. Ich werde daher jest nur noch einige Erinnes rungen nachholen, welche insbesondere die oberschlächtigen Rader betreffen.

<sup>\*)</sup> Es ift ein sebr irriger Gedanke, daß die nicht cykloibische (ober nicht epicykloidische) Kämme durch das Reiben an den Triebstöden sich nach und nach so lange abschleisen, bis se hadurch die gehörige Gekalt erhalten baben. Die Reibung ift bei p (Fig. 24.) allemat wund nimmt dann während der Bewegung von p nach n bis jum Abfalle des Kamms beständig zu, daher selbst der cykloidische (und der epicyklobische) Kammkopf, gegen das Ende hin nach und nach immer flacher abgestumpse wird, und dadurch seine richtige Sestalt verliebrt.

Die oberschlachtigen Raber fuhren allemal zwei Rranze, die an ihrem inneren Umfange mit Brettern beschlasgen werben, wodurch sich zugleich zwischen den beiden Rrausen ein ringformiger Kanal ergiebt, beffen Boben jene Bretter bilben.

Diefer Ranal wird durch Schiedmande, welche auch Schaufeln genennt werden, in viele einzelne Behaltniffe, Zellen, abgetheilt. Jede Schaufel wird aus zwei flachen Brertstuden unter einem schiedlichen Minkel, welchen ich den Schaufelwinkel nenne, zusammengesetzt. Das an den Boben, den Radboden, anstoßende Schaufelstud heißt die Boden schaufel voer Riegelschaufel, das andere, besein Rand in den außeren Umfang des Rades fällt, heißt die Stoßschaufel.

Des Rades hochste Stelle, wie y (Fig. 41.) liegt noch einige Bolle tief unter bem Boben bes Gerinnes, aus welchem das Waffer auf das Rad herabsturzt. Damit die Bellen, welche bas herabfturzende Waffer auffangen, hoch genug über ber tiefften Stelle bes Rades gefüllt merden, jo muffen bie einzelnen Schaufeln nicht zu weit von einander absteben, aber auch nicht allzunghe neben einander liegen, weil sonft der Gins gang in die Schaufeln zu enge wird, und die zu schnell auf einander folgenden Schaufeln bas herabfturgende Waffer zu fehr verschlagen. Daher muß man in Bestimmung ber Ungahl ber Schaufeln fowohl auf die in jeder Sefunde beifließende Baffer= menge als auf bie Sohe bes Rades Rudficht nehmen. fen die Anzahl ber Schaufeln = N, die in jeder Gek. beifließende Waffermenge in Par. Rub. Fußen = 3 + m und ber mechas nische Salbmeffer des Rades, von der Are bis an die Rante, welche die innere Flache ber Bodenschaufel mit ber Blache der Stoßschaufel bildet, genommen, in Par. Fußen = n, fo fann man in allen Fallen

$$N = (3 \pm \frac{m}{20}) \cdot n$$

nehmen.

# **§**. 53.

Um die Eintheilung der Schaufeln auf der ringsbrmigen Flache eines Kranzes vorzunehmen, ziehe man aus dem Mitztelpunkt des auf einem horizontalen Geruste aufgelegten Kranzes die gerade Cmo, oder ziehe sie in der nach einemversungten Maaßstade gemachten Zeichnung auf dem Papiere, theile die mo, welche 10, hochstens 12 Zolle beträgt, in drei gleiche Theile mn, np, po und beschreibe mit dem so bestimmten mechanischen Halbmesser Cn einen Kreis; dieser heißt der Theilriß, weil auf ihm die Eintheilung der Schaufeln vorgenommen wird; sein Durchmesser, der mechanische Durchmesser, gilt allemal für die Hohe bes Rades. Uebrigens unterscheide ich noch twund xk als äußeren und inneren Durchmesser.

Den Theilriß theilt man in so viele gleiche Theile, als bas Rad Schaufeln haben soll, wie ab, bc, cd 2c.

Aus diesen Theilungspunkten a, b, c, d-2c, zieht man auf der ringformigen Flache des Kranzes die beiden Richtungslinien, welche den Winkel und die Lage bestimmen, unter welscher die Stoß = und Riegelschaufel zusammengesetzt werden soll. Ich will drei verschiedene Arten, diese Stellung der Schaufeln zu bestimmen, angeben.

1) Man ziehe aus ben im Theilriffe bemerkten Stellen a, b, c 2c. nach bem Mittelpunkte C hin die geraden ak, by, c \mu 2c. bann lege man bas Linial jedesmal an benjenigen Punkt, an welchem die Stoßschaufel verzeichnet werden soll z. B. an ben Punkt a so an,

daß es zugleich am zweitfolgenden, hier an e, ansliegt, und ziehe so die gerade aa, die also verlängert durch e durchgehen wurde. So erhält man für die erste Schausel die Bodenschausel ak und die Riegelsschausel aa. Sebenso verfahre man am zweiten Theis lungspunkte b; man zieht die by nach Chin und nun am Liniale, dessen Schärfe an b und d anliegt, die gerade bß, so auch die cµ, cy; die dv, dd ic., so erhält man nach und nach die sämtlichen Schauseln für alle Theilungspunkte.

- 2) Man verzeichnet die Bobenschaufel wie no. 1., 3. B. ak; zieht bann aber die ach so, daß sie perlangert nicht durch den zweitfolgenden Theilungspunkt c sons bern durch den drittfolgenden d durchgeht; ebenso geht nach dieser Methode die 3h durch e, die 3c durch f u. s. f.
- 3. Ct bezeichne ben lothrechten halbmeffer; man nehme t Ch = 30°, und ziehe nun die dy senkrecht auf Ct burch d, so ist da die Stoffchausel und die wie zuvor auf dem halbmeffer abgeschnittene do die Bodenschausfel. Dieser letzteren Methode bedient man sich meines Wiffens zu Freyberg in Sachsen.

Bei der 3ten Merkede tiegt die Stoßschaufel & ?, die bei & noch um 30 Grade über der tiefsten Stelle des Nades liegt, horizontal, daß also auch bei ruhigem Stande des Nades schon in dieser Hohe alles Wasser aus der Zelle absließen mußte, und samtliche Zellen von & bis r leer bleiben.

Bei der ersten Methode wird a horizontal, wenn das Rad so gedreht wird, daß b in den lothrechten Durchmeffer fallt. Alfo verliehrt bei dieser Stellung, wenn das Rad ru= hig steht, nur die unterfte Zelle alles Wasser.

Nach ber zweiten Methode wird a & horizontal, wenn die Mitte zwischen b und e in den lothrechten Durchmeffer fallt; in diesem Falle fließt also bei ruhigem Stande des Rades das Wasser aus berjenigen Zelle, welche im Theilriffe noch um 1 & Abtheilungen vom lothrechten Durchmeffer absteht, ganz ab.

Aus dieser Bergleichung der 3 Methoden folgt, daß die 2te Methode der 3ten, und die Ite der 2ten vorzuziehen ist, wenn übrigens der Eingang in die Zellen, der bei na. 1. und 2. allemal enger ist als bei no. 3., nicht durch seine Berengung einen Nachtheil bringt, der jenen Borzug in Ansehung der schnen Rückhaltung des Wassers wieder vernichtet. In dies ser Hinsicht ist oft die Schauselung nach der 3ten Wethode jes der anderen vorzuziehen, wo man nämlich eine große Wenge von Ausschlagewasser hat.

# S. 54.

Weil die oberschlächtigen Rader allemal 2 Kranze führen, so ist es bei ihnen am besten, die Aerme an die Welle anzulegen, also den mittleren Theil der Welle parallelepipedisch zu formen. Bei Radern von mittler Größe, die nicht über 15 = 16 Fuß hoch sind, ist eine solche Bauart wie Fig. 39. vollkommen hins reichend. Bei größeren Radern giebt die Bauart Fig. 40. mehr Festigkeit. Die Hölzer ab bilden 8 Haupt arme, und die ef eben so viele Hilfsarme; gh sind zwei an die Haupt ärme auf ben außeren Flächen angelegte und festgeschrobene parallelepipedische Holzer, welche Julagen genennt werden; ik sind zwei eben solche Julagen, welche an die anderen Hauptarme auf den inneren vom Auge abgewendeten Flächen angelegt, und gleichfalls festgeschroben werden.

So werden beibe Radfranze gebaut, und bie bann ein= ... ander parallel liegenden Solzer mittelft burchgestedter hinlang-

lich langer und bicker eiserner Ragel, welche am einen Ende mit einem siarten Kopf, am andern mit einem Gewinde und einer Mutter versehen sind, mit einander verbunden. Damit übrigens das so um die Welle herum gelegte Rad sich nicht langs der Welle nach der einen oder andern Seite verrucken könne, werden zwischen beiden Kreuzen entweder starke Leisten oder eiserne Stabe an die Welle sestgeschroben.

# S. 55.

Menn ich die oben (S. 30.) den Schaufeln am unterschilächtigen Kropfrade vorgeschriebene Geschwindigkeit von 5 Par. Fußen auch hier bei den oberschlächtigen Radern beibes halte, nämlich für Punkte im Theilriffe, so bleibt auch die dortige Gleichung

$$r = \frac{D. M}{9.4}$$

Setzt man aber die Sohe des gesammten Falles von e' (Fig. 41.) bis zur tiefsten Stelle des Theilrisses herab, oder die e' = H, und den Theil dieses Falles von e' bis zum hochsten Punkte des Theilrisses d. i. e'a = y, so hat man r

$$=\frac{H-v}{2}$$
, also

$$\frac{H-v}{2} = \frac{DM}{9.4 \text{ m}}, \text{ ober } \frac{M}{m} = \frac{4.7 \cdot (H-v)}{D}$$

Die Sobe v aber muß so klein, als es die Umftande er- landen, genommen werden, und das Wasser wird so geleitet, daß es beim Umlaufe bes Rades in die 3te Schaufel, bier in die uv, hinein fallt. Man kann. weil vollig scharfe Bestimsmungen bei fernerer Anwendung des Kalkuls ohnehin wegfallen, ein fur allemal v = 1,4 Par. Fuß annehmen.

#### §. 56.

In ber Anwendung auf die oberschlächtigen Raber konnen wir den Ausbruck (S. 32.) für den Effekt um den vierten Theil vergrößern. Dieses giebt

$$S = I, 25 D \psi B$$

Wenn wir übrigens auf eine burch e' gezogene horizontale e' q aus c die cq fentrecht ziehen, und diese Sohe c $q = \gamma$  segen, so tonnen wir hier aus (§. 33.)

$$W = \frac{D \psi B}{2. (H - \gamma)}$$

feten. Alfo, wenn die Bobe der Stelle e (Fig. 41,) über der  $\varphi = H'$  gesett wird, D  $\psi B = 2H'W$  und

$$S = 1,25. 2 \text{ H'W} = 2,5, \text{ H'W}$$

oder fur die Menge bes in 24 Stunden zu bewirkenden guten Mehle genau genug

Dabei muffen He und W in Bezug auf Par, Zuße ausgedruckt werden. Auch hat man aus (§, 33.) hier

oder auch

Unm. In einzelnen Fallen kann allerdings 60, H'W (ber Effekt des oberschl. Rades) < 50. HW (der Effekt des unterschl. Rades) werden, da dann in einem solchen Falle das unterschl. Rropfrad vorgezogen werden mußte. Je kleiner nämlich des Rades mechanischer Durchmesserist, bestogrößer

wird  $\gamma$  und um so viel mehr besto kleiner  $\frac{H'}{H}$  daher innerhalb gewissen Granzen  $\frac{H'}{H} < \frac{\tau}{4}$  also 60 H' < 50 H werden kann. Ich glaube baher festsetzen zu dürsen :

"Man foll kein oberschlächtiges Mahlrab anlegen, "wenn nicht sein mechanischer halbmesser wenigstens "3 Par. Zuß beträgt."

Daher verdient die Muble zu Wilna in Lithauen, welche swolf oberschlächtige Raber gu 4,2 Par, Fuß im Durchmeffer fub ., keinen Beifall,

# 5. 57.

Es ift noch eine mittlere Gattung von Muhlradern übrig, bas mittelschlachtige; es empfangt fein Wasser, wie das unterschlächtige im unteren Quadrat, hat aber in Unsehung der Schaufelung Aehnlichkeit mit dem oberschlächtigen. Man fins bet sie mit und ohne Kropf, mit und ohne Boden am inneren Umfange. Man konnte dabei so versahren:

Man nehme (Fig. 42.) die Breite eines Kranzes ct = 11 = 12 30ll. Mit dem Halbmesser CA, welcher etwa 1 Fuß größer seyn mag, als die ganze Hohe des Gerinnbodens bei e über der tiessten Stelle des Kropss bei k, beschreibe man den Theilriß A BDE, so., daß A k etwa G Zolle beträgt; hiernächst ziehe man den horizontalen Halbmesser Cc, so, daß a c = at beiläusig = 5½ bis 6 Zoll werde, und beschreibe nun auch mit Cc und Ct den äußeren und inneren Umsang eines Radstanzes, Aus a schneide man ab = 7 = höchstens 8 Zolle ab, und die ad = 12 Zoll. So verzeichne man dann auch die um und ns und alle übrige Schanseln, die hier etwas weiter von einander alsstehen dürsen als bei den vorhergehenden Ras

bern. Es ift genug, wenn man bem Rade boppelt fo viele Schaufeln giebt, als fein mechanischer Durchmeffer Parifer Rufe bat. Uebrigens ift bas Beidlagen bes inneren Umfangs beider Radfrange mit Brettern nicht nur ohne Rugen; fondern gewiß in allen ben Fallen ichablich , wo ber Rropf nutlich fenn kann, namlich bei vielem Aufschlagewaffer, weil alebann bas gespannte Baffer, welches durch ben schablichen Raum mit bem Waffer in ben Schaufeln kommunicirt und nicht schnell genug entweichen fann, zugleich nach oben zu Druck auf die Schanfeln ausubt, alfo hierdurch ben Effett vermindert. Dieser Druck auf die Schaufeln nach oben fallt weg, wenn bas Rad am inneren Umfange ohne Wand bleibt. Da ber schädliche Raum im Rropf nicht vermieden werden fann, fo ware es ohne allen Nuten, bei nur wenigem Aufichlagemaffer einen Kropf anbringen zu wollen. In diesem Kalle konnte burch zwedmäßigere Stellung ber Schaufeln mehr gewonnen werben, als burch ben Rropf.

# 6. 58.

Wenn ich alle Umfiande, die den Effett biefer verschieden nen Raber bestimmen, gehörig erwäge, so glaube ich die nach= stehenden Regeln festsetzen zu burjen:

- 1. In allen Fallen, wo die in einer Sekunde beifließende Wastermenge nicht über 2 Rub. Fuße beträgt, wähle man die Schaufelung §. 53. no. 1. (Fig. 41). Ift nun in diesem Falle
  - 1) die gange Sohe et (Fig. 42.) < 8 ½ aber > 6 ½ Par. Juß, so bestimme man bes Rabes Sohe nach S. 57. bamit das Wasser unterhalb bes Rabes Ure in die Schaufeln falle; aber die Anzahl und Stellung der Schaufeln ber stimme man nach S. 52. und S. 53. no. 1.

und laffe den Kropf weg. Man hat alfo in biefem Falle ein oberschlächtiges Rab, nur daß es mittelschlächtig betrieben wird.

- 2) Ist sa (Fig. 42.) > 8½ Par. F. so bestimme man des Rades mechanischen Durchmesser für ein oberschlächtiges Rad, das nun nicht bloß oberschlächtig nach (§. 53. no. 1. und §. 52.) gebaut, sondern auch oberschlächtig betrieben wird.
- II. In Fallen, wo die in einer Sekunde auf das Rad fallende Wassermenge > 2 aber < 4 Par. Rub. F. ist, unterscheide man wieder die beiden vorstehenden Falle:
  - 1) Hit ed < 8½ aber > 6½ Par. F., so lege man nach (S. 57.) ein mittelschlächtiges Rad mit einen Kropf an.
  - 2) Ift & A > 8 1 Par. F., fo gebrauche man ein oberschlächtiges Rad (S. 52. und S. 52. no. 2.)
  - 3). If il de 6 f Par. Juß; so bediene man sich nach (S. 19: und 21.) eines unterschläch= tigen Kropfrades.
- III. In Fallen, wo die in einer Sekunde auf das Radfallende Wassermenge > 4 Par. Rub. F. ift, kommt es wiederum auf die Sobe an:
  - i) Ift sh < 8 mar. Buß, fo lege iffin nach (S. 19. und 21.) ein unterschlachtiges Kropfrad an.
  - 2) Für el > 8½ Par. F. baut man ein obers (chli Rad nach (S. 52. und 53. no. 3).

#### S. 59.

Sowohl fur das mittelschlächtige als fur das mite telschlächtig betriebene oberschlächtige oder halbobers schlächtige (vor. S. I. no. I.) kann man die Formeln (§. 33. und 34.) beibehalten.

I W = 
$$\frac{D \psi B}{2 H}$$
 in Par. R. F. II. S = 2 HW Kblin. Pf.

III. So = 48 HW Kölln. Pf. IV. K = 50 HW Kölln. Pf.

#### 6. 60±

Das Gewicht ber aufgeschütteten Frucht wird burch bas Mahlen allemal vermindert, besto mehr, je weniger Kleve man abscheidet, je weniger die Frucht vor dem Mahlen getrocknet ist, und je kleiner die Quantität von Getraide ist, welche unzabgesetzt gemahlen wird. Daher ist der Abgang im Winter und im Sommer geringer als bald nach der Erndte. Die Beit gleich nach der Erndte abgerechnet, kann man den Gewichtsversust in der Mühle im Durchschnitt auf won Gewicht der Frucht rechnen, wenn nicht weniger als 200 Pfund Getraide unabgesetzt gemahlen werden und die Kleve dem Gewichte nach etwa ker gemahlenen Frucht beträgt. Werden 300 Pf auf einmal gemahlen, so ist der Abgang etwas geringer z. B. nur wo ihingegen konnte er für eine kleinere Quantistät z. B. für 60 Pf schon werden.

Dieser unvermeidliche Verlust rührt von der Verdampfung her, die beim Mahlen eintrit, woraus sich die verschiedenen Erfolge leicht erklaren lassen. Auch muß eben darum allzu= schneller Umlauf des Läufers, wodurch die Frucht ziemlich er= warmt wird, den Verlust vergrößern. Vom Versliegen der Mehltheilchen selbst, das theils in mangelhafter Einrichtung ber Muhle, theils in ber Sabsucht bes Muhlenhesigere feinen Grund hat, rede ich nicht; diesen Berlust gut beseitigen ift Pflicht der Polizei.

## S. 6i.

In Teutschland wird der Muhlenbesitzer durch die Abgabe eines Theils der zur Muhle gebrachten Frucht bezahlt; dieser Theil beträgt fast allgemein zie von der Frucht. Damit nunder Burger gegen die Betrügereien der Muller gesichert sey, mussen beeidigte Bagemeister angestellt werden; welche die zur Muhle abgeführte Frucht abwagen, und dem, der sie abführt, einen Zettel geben, worin das gefundene Gewicht bemerkt ist. Der Muller, welcher diesen Zettel empfängt, sührt das Mehl zu bemselben Wägemeister, der nun auch dies ses abwagt, und auf dem odm Muller zurückgegebenen ersten Zettel entweder die Richtigkeit ober die Unrichtigkeit des Mehlsgewichts anmerkt; mit diesem so zum andernmal beschriebenen Zettel überliesert der Muller das Mehl dem Eigenthümer, der nun im Falle einer Unrichtigkeit seine Maaßregeln zu nehmen wissen muße

# Won Getraibemühlen mit mehreren Mahlgangen \*).

# Š. 62;

Wir haben oben (5. 34.) für die Menge des Mehle in 24 Stunden den allgemeinen Ausbruck 82 = 48. HW gefunden, ohne uns darum zu bekummern, ob oder in welchen Fallen zu bieser Quantität ein einziger Läufer hinlanglich sen, und in welchen etwa mehrere erfoderlich senn mogten?

<sup>\*)</sup> Unter einem Mablgange verfieht man biejenige mechanische Borrichtung, durch welche ein einziger Laufer in einer Gestraibemuble in Bewegung gefett wird.

Die Beantwortung bieser Frage laßt sich am bequemsten aus ber Formel (S. 33.)  $W=\frac{D\psi B}{2H}$  ableiten. Diese bestimmt die zur Betreibung eines Rades mit einem Mahle gange für jede Sekunde erfoderliche Wassermenge,

Es len nun die gesammte Waffermenge, welche in jeber Sekunde fur eine Muble benutt werden kann, in Par. Rub. Fußen = Z, und die Ungahl von Bafferradern = N, so hat man

$$N = \frac{Z}{W} = \frac{2 \text{ HZ}}{D \psi B}$$

Das Produkt D\PB wird man nicht leicht = 225 Kub. F. nehmen, daher 2 HW sehr selten diesen Werth erreichen wird, und man kann, so oft 2 HZ größer als 225 wird, allemal 2 Mahlgänge anordnen. Ueberhaupt kann man so viele Mahlgänge anlegen, als die ganze Zahl anzeigt, welche dem Ausdrucke  $\frac{2 \ HZ}{120}$  oder  $\frac{HZ}{60}$  am nächsten kommt. Hat man auf diese Weise N bestimmt, so hat man  $W = \frac{Z}{N}$  also  $\frac{Z}{N} = \frac{D \psi B}{2 H}$ .

Wenn nun eines einzelnen Läufers mittlere Hohe voer Dicke durch b ausgedruckt wird, so hat man B=0,785.  $D^3$ . b und  $\frac{Z}{N}=\frac{0,785$ .  $D^3$ . b.  $\psi$ , daher die allgemeine Gleichung

$$b = \frac{2 \text{ HZ}}{0.785, \psi, \text{N.D}^3}$$

ober, wenn b gegeben ift

$$D = 1^{2} \frac{2 \text{ HZ}}{0.785. \text{ $\psi$. b. N}}$$
(8.)

Er. Es sen die Wassermenge Z, welche ein Fluß bei mittlerem Wasserstande liesert, = 100 Par. Aub. F. für eine Sekunde, und H = 5 Fuß, so hat man  $N = \frac{5.100}{60}$   $= 8\frac{1}{4}$ , wosür man also N = 8 nimmt. Nunmehr wird  $\frac{Z}{N} = \frac{100}{8} = 12,5$  und

$$b = \frac{125}{0.785. \psi. D^3}$$
;  $D = V^3 = \frac{125}{0.785. \psi. b}$ 

# S. 63.

Inswischen bedarf, wo man mehrere Mahlgange hat, nicht jeder eines besonderen Wasserrades, weil man mit einem einzigen Wasserrade, bei gehöriger Abanderung des Borgelez ges, zwei Mahlgange zugleich betreiben kann. Ich habe hierzu Fig. 43. und 44. zwei verschiedene Einrichtungen in horizontaz ker Projektion angegeben; eine Darstellung der 2ten Einrichztung habe ich auch Fig. 45. in vertikaler Projektion beigefügt. Es ist nämlich (Fig. 43.)

#### A Das Wasserrad

- C. ein an der Welle des Wafferrades angebrachtes Stirns rad.
- D, D Trillinge, bie einander gegenuber liegen; der eine zur Rechten, ber andere jur Linken bes Stirnrades.
- E, E Trillingswellen, die der Bafferwelle ") parallel liegen.
- F, F Rammrader an den Trillingswellen.

<sup>\*)</sup> So wird die Belle des Bafferrades genennt.

G, G Trillinge, burch welche die Muhleisen burchgeben.

Fig. 44. und 45.

- A das Bafferrad.
- B die Wafferwelle.
- C ein Kammrad an ber Wafferwelle, wovon man Fig. 44. nur die beiden Enbftucke fieht.
  - D ein Trilling, ber Fig. 44. verbedt ift.
  - E die lothrechte Trillingswelle.
- F ein Stirnrad an der Trillingswelle oberhalb, bem
- G, G bie beiben Trillinge, burch welche bie Mubleisen burchgeben.

# §. 64.

Es fen (Fig. 43. und 44.)

Angahl ber Babne am vergahnten Rabe C = S.

- Triebstöcke am Trilling D . . = s . . . . = T
- Supre an Survey of the second
- Triebsidde am Trilling G . . = 7

fo hat man

$$\frac{s}{s} \cdot \frac{T}{\tau} = \frac{M}{m}$$

also

$$\frac{S}{s} = \frac{M. \, r}{m \, T} unb \, \frac{T}{r} = \frac{M \, s}{m \, S}$$

Auf biefen Formeln beruht bie ganze Ginrichtung eines boppelten Mahlgangs. Bare 3. B. fur bie Borauss

setzung eines einfachen Mahlgangs  $\frac{M}{m}=12$ , so kann man  $\frac{7}{T}=\frac{1}{2}$  nehmen, und hieraus wird  $\frac{S}{s}=\frac{12.1}{1.3}=4$ . Man erhält daher schickliche Einrichtungen, wenn man nachstehende Werthe annimmt:

$$T = 72, \tau = 24, S = 72, s = 18$$

ober, wenn man  $\frac{\tau}{T} = \frac{\tau}{t}$  und fur das Rad C einen kleineren Durchmeffer nimmt,

$$T = 72$$
,  $\tau = 12$ ,  $S = 48$ ,  $s = 24$ 

ober auch

$$T = 72, \tau = 18, S = 72, s = 24$$

# **§.** 65.

Die Einrichtung (Fig. 44.) ist in Hinsicht auf die Anzahl von Robern einsteher als die Fig. 43, indem die D und F Fig. 43. Ive i mal, aber Fig. 44. nur einmal vorkommen. Inzwischen kommt diese Bereinsachung in Bezug auf den Effekt wenig in Betrachtung. Denn der Druck der-Jähne am Rade C auf die Triebstocke des Trillings D ist an dem einzels nen Trilling Fig. 44. und 55. doppelt vorhanden, an den verschiedenen Trillingen Fig. 43. aber nur ein fach; der Druck auf die Triebstocke der Trillinge G ist überall, Fig. 44. und 45. wie Fig. 43., doppelt vorhanden. Nur der Borzug bleibt Fig. 44., daß die Welle E bei ihr nur einmal vorkommt, also die Reibung an den Wellzapfen geringer ist. Aber dieser Borzug verschwindet, wenn wir folgendes erwägen.

1) Die Triebstode des Trillings D (Fig. 44. und 45.) leis den doppelt so ftarken Druck als Fig. 43, und werben

baher weit eher burch die Reibung ausgeschliffen und unbrauchbar, muffen auch wegen des doppelten Drucks merklich dicker fenn, als Fig. 43.

- 2) Ebendas gilt von ben Bahnen bes Rabes C.
- 3) Daffelbe von den Bahnen des Rades F, weil fie bei jes dem Umlaufe zweimal angreifen.

Entweder hat man also oftere Ausbefferungen nothig, oder man muß wegen der erfoderlichen größeren Dice der Ramme und Triebstode die Schrift vergrö-Bern, womit dann zugleich die gesammte Maffe der Rader so vergrößert wird, daß in Bezug auf die Reis bung an den Wellzapfen kein Bortheil mehr übrig bleibt.

- 4) Das Muhlengeruste muß Fig. 45. beträchtlich hoher gebaut werden als Fig. 43.
- 5) Die lothrechte Stellung der Welle E (Fig. 45.) ist nie so sicher und bleibend als die magrechte der Wellen E (Fig. 43.), daher das Rad F (Fig. 45.) fast immer eine schwankende Bewegung hat, die dann hier deshalb noch nachtheiliger wird, weil das Rad F einem etwaigen Stoße im einen Trilling nicht mit der Freiheit ausweichen und nachgeben kann, wie das Rad F (Fig. 43.), weil es zu gleicher Zeit auch in den andern Trilling eingreift, daher hier (Fig. 45.) beinahe unausschliche Stoße, die jeder der beiden Trillinge dem andern wieder zurückgiebt, auf einander' folgen.

Diese mancherlei Folgen, welche ich selbst bei wirklichen Anlagen mahrgenommen habe, bestimmen mich, der Ginzrichtung, auf welche sich Fig. 43. bezieht, den Borzug zu geben.

# Von Thiermühlen.

# S. 66.

In Gegenden, wo es an Wasser fehlt, bedient man sich statt des Wassers thierischer Krafte, besonders der Pferdr und der Ochsen. Mahlen, die so eingerichtet sind, daß sie bequem von Pferden oder Ochsen betrieben werden konnen, heißen im Allgemeinen Thiermühlen, auch wohl Rosmuhlen, wenn sie gleich von Ochsen betrieben werden.

Unter allen hierhin gehörigen Maschinen ist die Tretscheibe bie vortheilhafteste. (Tab. XIX. Fig. 212.)

Man legt um eine Welle eine Scheibe, beren Durchmesser etwa 36 Par, Fuß betrage. Damit die Thiere nicht zu sehr ermüdet werden, so stelle man die Welle so auf, daß die Scheibe eine schiese Schene bilde, die gegen den Horizont unter einem Winkel von 20° geneigt sen; wenigstens überschreite man dies sen Winkel nie für die Betreibung mit Pferden; für die Bestreibung mit Dch sen könnte man 22° annehmen, doch rathe ich, auch bei diesen den Neigungswinkel nicht über 20° zu nehsmen. Wenn demnach A'B horizontal ist, so soll A'BC = 20° senn, und hieraus giebt sich, wenn Ww horizontal ist, sür die Stellung der Welle Ew W = 90° - 20° = 70°.

# g. 67.

Die Einrichtung des Adberwerks kann hier auf verschiedene Beise gemacht werden. Ich habe Fig. 212. unterhalb der Tretscheibe an ihrer Welle ein Stirnrad pf angebracht.

In diefem Falle bringe man ein doppeltes Borgelege an, wodurch zugleich ber Trilling S mit bem Muhleisen hinlanglich

entfernt wird, und ber Laufen binlanglich freien Raum echalt. Zwischen pf und S wird ber Trifling Q nebst bem Stirnrade uv angebracht.

Ich setze die Anzahl Zähne von p $\ell = K$ , von uv = Q, die Anzahl Triebsidce von Q = k und von S = q.

Es fest nun der Halbmesser des Kreises, in welchem des Thieres (oder der Thiere gemeinschaftlicher) Schwerpunkt hers um bewegt wird, = R, also der zugehörige Umkreis = 6, 28. R, des Thieres Geschwindigkeit = C, die Zeit eines Umlaufs der Tretscheibe = T, so hat man

$$T = \frac{6, 28. \text{ R}}{C}$$
 in Setunden.

In eben ber Zeit mache ber Laufer n Umlaufe, fo ift

$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{K}}{\mathbf{k}} \cdot \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{q}}$$

Setzt man also bie Anzahl Umlaufe fur ben Laufer in 60 Set.

$$T: n = 60: V \text{ und } V = \frac{60. n}{T}.$$

sber

$$V = \frac{60. \text{ K. Q. C}}{6.28. \text{ R. k. q}} = \frac{9.5. \text{ K. Q. C}}{\text{R. k. q}}$$

. S. 68.

Das Gewicht der Thiere sey — Pin Pfunden; das Gewicht des Läufers — S, sein Halbmeffer — r. hier, wo auch P keine genaue Bestimmung leidet, ist es hinlanglich, den gesammten Widerstand bes Getraides und der gangen Machine, auf die Entfernung gron bes Laufere Are gebracht, = rt. S du fegen. Man hat alfo

$$\frac{c_4}{24} \text{ S. } \frac{K}{k} \cdot \frac{Q}{q} \cdot \frac{2}{3} \text{ r.} \stackrel{4}{=} \frac{1}{3} \text{ P. R.}$$

und

$$\mathbf{S} = \frac{\mathbf{8. P. R. k. q}}{\mathbf{K. Q. r}}.$$

Es sen bas Gewicht von I. Aub. Juß ber Steinart, wels the zum Laufer genommen wird, = Z, bes Laufers Durche meffer' = D, seine mittlere Hohe = b, also sein kub. Inhalt = 0,785. D2. b, so hat man

$$S = 0,785$$
.  $D^2$ . b.  $Z$ 

also

0,785. D<sup>2</sup>, b. 
$$Z = \frac{8. PRkq}{KQr} = \frac{16 PRkq}{KQD}$$

und hieraus 3.

$$\mathbf{p} = \mathbf{l}^{3} \frac{16 \text{ PR k q}}{9,785 \cdot \text{bZKQ}}$$

Nach ben beiben Formeln fur V (§. 67.) und fur D (§. 68.) läßt fich nun gegebenen Bedingungen gemäß die ganze Maschine anordnen.

Ich will die Foderung voraussetzen, daß hier V = 40 fen folle, womit man bei Thiermublen zufrieden fenn kann.

Sowohl für k als für q will ich 20 annehmen; außers bem ist es uns noch überlassen, für K einen Werth anzunehs men, ich will dafür 116 setzen. Wir konnen überdas R =

13 Fuß und C in Bezug auf Ochsen = 4 Fuß setzen. Siernach erhalt man aus ber Gleichung far V (§. 67.)

$$40 = \frac{9.5.116, Q.\frac{4}{3}}{13.20.20} = \frac{1837. Q}{5200}$$

also

$$Q = \frac{208000}{1837} = 113.2$$

Dafür wollen wir nun

$$Q = 112$$

nehmen.

Setzt sind noch die Abmessungen des Laufers zu bestimmen. Ich will annehmen, die Muhle solle beständig mit 2 Ochsen neben einander betrieben werden, weil für diese der mittlere Werth von R = 13 Fuß angenommen werden kaun, wenn der Scheibe Durchmesser 36 Fuße beträgt. Bei der sehr verschiedenen Größe der Ochsen will ich ferner das Gewicht von einem Paare zu 1300 Pfunden annehmen; auch sen Z = 160 Pfund und b in Fußen = 2; so giebt die Kormel für D (§. 68.)

$$D = \sqrt[3]{\frac{16. \ 1300. \ 13. \ 20. \ 20}{0.785. \ \frac{1}{4}. \ 160. \ 116. \ 112}} = \sqrt[3]{\frac{43264000}{2039744}}$$
$$= \sqrt[3]{21,2} = 2.77 \ \text{Par. Full.}$$

Weil es beim Werthe von D auf Kleinigkeiten nicht ankommt, indem uns die Stellung der Muhle noch einige Freiheit läßt, so kann man nunmehr b = 13 Par. Zolle und D = 3 Par, Fuß nehmen. Man hat also folgende Uns ordnung.

AB = 36 Par. Fuß
Stirmrad pf hat 116 Zähne
Trilling Q — 20 Triebstöcke
Stirmrad uv — 112 Zähne
Trilling S — 20 Kämme
Durchmesser bes Läusers . . . . . 3 Par. Fuße.
Höhe — 13 Par. Zolle.

Man konnte nun, um ben Laufer hinlanglich' von ber Tretscheibe zu entfernen, aus (S. 48.) bie Schrift zu 4 Boll mablen. Das gabe

Durchmesser von pf = 
$$\frac{116.\frac{1}{3}}{3.14}$$
 = 12,31 Fuß

- - von Q =  $\frac{20.\frac{1}{3}}{3.14}$  = 2,12 -

von ux =  $\frac{112.\frac{1}{3}}{3.14}$  = 11,89 -

- von S =  $\frac{20.\frac{1}{3}}{3.14}$  = 2,12 -

Die Scheibe steigt von C aus auf die Lange von 18 Fußer um 6 Fuße; wenn baber Y ein an der Decke hingezogener Walfen oder Träger ift, welcher über das ganze Rad bins streicht, so muß CX wenigstens 6 f Fuße betragen; man kann daher CE = 7 Fuße nehmen; Cw kann 11 Fuße bes tragen.

# S. 70.

Man tann auch am Umfange der Scheibe felbst ein verzahntes Rad, ein Stirnrad anbeingen, bem man etwa 300 Zahne geben kann. hier mare bann K = 300.

Diefes große Stirnrad laft man an feiner hochsten Stelle in einen Trilling an einer lothrechten Belle eingreifen, bem man & Triebstode giebt.

Tiefer herab bringt man an eben biefer Trillingswelle ein Stirmrad an.

Dieses Stirnrad, welchem man Q Zahne giebt, läßt man, wie das F Fig. 44., in zwei Trillinge eingreifen, durch welche die Mühletsen durchgehen. Jedem dieser Trillinge giebt man q Triebstöde. Es versteht sich, daß man auch nur einen Trilling anbringen kann. Zwei, wennn sie zus gleich betrieben werden sollen, erfodern 2 Paar Ochsen hinter einander auf der Scheibe.

Bei voriger Einrichtung war

$$\frac{K}{k} \cdot \frac{Q}{g} = \frac{116}{20} \cdot \frac{112}{20} = 32.5$$

welches auch bei jetziger Ginrichtung beibehalten werben fann.

, Aber jetzt ist K == 300, also

$$\frac{3\infty}{k}$$
.  $\frac{Q}{q} = 32.5$  und  $\frac{Q}{q} = \frac{32.5 \cdot k}{3\infty}$ 

ober auch 
$$Q = \frac{32.5}{3\infty}$$
 kq (h.

Man konnte nun Q und k einander gleich machen. Es wird aber, um die Läufer weiter von dem oberen Trillinge zu entfernen, besser nur beiläufig k = } Q genommen; dies siebt

$$Q = \frac{3^2, 5}{300}$$
.  $\frac{1}{4}$   $Q_{\bullet}$   $q$ 

alfo

$$q = \frac{1200}{97.5} = 12$$

Man nehme also q = 12. Für Q kann man 36 ans nehmen, und nun findet man aus (h)

$$k = \frac{3000. \ 36}{325. \ 12} = 27\frac{2}{3}$$

wofår man k = 28 nehmen fann.

hiernach erhalt also

ber Kranz am Umfange ber Scheibe 300 Jahne ber zugehörige Trilling . . . 28 Triebstöcke bas Stirnrad unter dem Trilling . 36 Jahne die Trillinge mit den Mühleisen . 12 Triebstöcke

Abmeffungen ber Laufer, die auch bei diefer Gins richtung etwa 40 Umlaufe in einer Minute machen, bleiben wie im por. S.

Unm. In Wilna und seinen Borstädten hat man mehs rere dergleichen Thiermuhlen, die aber alle am Umfange der großen Scheibe einen verzahnten Kranz haben, der unten am Kranze der Tretscheibe angeschroben ist. Eine Einrichtung nach dem vor. S. habe ich nirgends angetroffen; ich habe sie aber kurz vor meinem Abgange von Wilna einem Grafen in Lithauen angegeben, und zugleich eine Hackerlingsmuhle das mit verdunden. Bon den Windmuhlen werde ich weiter unten reden. Wer die innere Einrichtung der Getraides muhlen aus bem bisherigen kennen gelernt hat, wird auch die Windmuhlen zu diesem Zwecke anzuwenden im Stande senn, sobald er mit ihrem Bau im Allgemeinen bekannt ges worden senn wird. Indem ich nun zu anderen Arten von Muhlen übergehe, werde ich den Bau der Wasserräder, die Anlegung der Muhlgraben u. dergl., was bei allen Muhlen auf gleiche Weise anwendbar ist, aus diesem ersten Kapitel als bekannt vorausseigen.

# Zweites Kapitel.

Bon ben Schneide ober Cagemublen.

# S. 1.

Sine Schneid = oder Gagemuble ift eine Maschine, welche burch Raberwerk so eingerichtet ift, daß durch sie mittelft eis ner oder mehrerer Sagen Holzer aller Art bequem durchschnitzten werben konnen.

#### S. 2.

Die aus den Sagemuhlen kommende Waaren find haupts fachlich

Dielen (Planten, Pfoften).

Thre geringste Dicke ift 1 ½ 30ll, ihre größte selten über 4 30ll; ihre geringste Breite 10 30ll, ihre größte selten 24 30ll; ihre geringste Länge 12 Jus. Bei einer Dicke von 1 ½ 30ll geht die Länge selten über 16 Fuß. Die dicksten Dielen überschreiten selten die Länge von 24 Fuß. Doch werden zus weilen Dielen zu 5 2 6 30ll dick und 40 = 50 Fußlang zu Wasser ins Ausland versendet ").

<sup>\*)</sup> Ich rede hier von bem, was auf handelsplaten geschiebt, also von ben Schnittmaaren als einem bedeutenden Gegenftande bes handels. Wer ju feinem eigenen Gebrauche schneiben lägt, fann die Abmeffungen angeben, wie es ibm beliebt.

# Bretter (Salbdielen.)

Ihre Dide von & bis & 3oll, ihre Breite 8 = 12 Boll, selten größer, ihre Lange fast nie über 12 Fuß. Bretter, die nicht über & = 3 Boll did find, heißen auch herren bretter.

Latten.

Ihre Dide 1 : 4 300, ihre Lange 12 : 16 Fuß.

Außerdem erhalt man auch Mauerlatten, Schwellen, Petten (Rahmftucke, Rahmhblzer), Riegels holzer, Buge (Strebhblzer) u. dergl.m., deren Ubmeffungen von dem besonderen Gebrauche bei aufzuführenden Gebauden abhangen.

## S. 3.

Bu Schnittwaaren muffen die vorzüglichsten Baume ause gesucht werden, die sich durch gesundes Holz, Schonheit des Wuchses, konische der cylindrischen nabe kommende Form, lothrechte Stellung und durch hohe astlose Stamme ause zeichnen. Sie werden zur gehörigen Jahreszeit gefällt, dann der Stamm, soweit er zu Schnittwaaren tauglich ist, abges schnitten, und dieser zur Mühle abgeführt, wo er nach vorzgezeichneten Längen in Säg plocke, Sägschröthe zersschnitten wird. Frische Stämme, gleich zur Mühle gebracht, widerstehen der Säge weniger, und die frisch geschnittenen Diesen oder Bretter, langsam im Schatten ausgetrocknet, sind dem Reißen weniger ünterworfen, als die der Luft lange ausgesetzen Sägplöcke selbst.

## §. 4.

Die Sagploce konnen, wie es fehr haufig geschieht, in ihrer naturlichen cylindrischen, eigentlich konischen, Form ge-

schnitten werben. Dann werden für die einzelnen Sägeschnitte vorher auf der Grundstäche mit Rothel breite Linien gezogen, die einander parallel laufen, und gewöhnlich in gleichen Entsfernungen von einander gezogen werden. Dabei und auf die Holzbicke Ruckficht genommen werden, welche bei jedem einzelnen Schnitt auf die Sägspähne zu rechnen ist. Man kann daher bei der Eintheilung des Durchmesser, auf welchem die Theilungspunkte genommen werden, die Entsernung dieser Theilungspunkte von einander etwa um i Zoll größer nehmen als die vorgeschriebene Dicke der Bretter senn soll. Die äußersken Schnitte op (Fig. 46.) geben allemal gewöllbte oder konvere Bretter op mo, welche Schwarten, Schwartsskücke genennt, und von den übrigen abgesondert werden.

Man kann aber auch, wo die Plode in ihrer naturlichen Form geschnitten werden, aus der Mitte eine dickere Diele schneiden, oder ein Paar, wie C, C (Fig. 46.), und den übrigen B, B, A, A eine geringere Dicke geben.

Ex. Wir wollen einen Sägplock zu 18 3oll bick am dunneren Ende annehmen. Die kleinste Breite op soll 12 3olle betragen. Man ziehe aus dem Mittelpunkte E den Halbe messer Eo und fälle auf die op das Perpendikel En, so wird  $En = 1/(Eo^2 - op^2) = 1/(9^2 - 6^2) = 6,7$  3oll also des Segments Hohe nm = 9 - 6,7 = 2,3 3oll, und die Dicke des Schwartsücks, nach Abzug des in die Spähne gehenden Sägeschnitts, noch = 2,1 3oll.

Die für die Bretter noch übrige Dicke ist nn = 18 — 4,6 = 13,4 3oll- Werden nun 3. B.  $2\frac{1}{2}$  zällige Dielen vers langt, so hat man, den Sägeschnitt bei Seite gesetzt, die Ans zahl von Dielen =  $\frac{13,4}{2,5}$  = 5, 36. Fünf Dielen erfodern

4 Schnitte, womit & oder 0,66 304 in die Spahne fallen, daher also nur 13,4 — 0,66 oder 12,74 308 für die Summe der Dieloicken übrig bleiben, und dieses giebt die Anzahl von Dielen =  $\frac{12.74}{2,5}$  = 5,09. Man kann also die nn in 5 gleiche theisen.

### **S.** 5.

Um eine allgemeine Borschrift zu haben, setze man in Bollen den Durchmesser des Sägblocks = D, die Dicke einer Schwarte = d, die Dicke einer ans der Mitte genommenen Diele = B, die Dicke aller übrigen Dielen = b, die Anzahl aller Dielen außer den Schwarten = u, die Holzbicke, wels che mit jedem Sägeschnitt in die Spahne fallt, = s, so fins bet man

$$a = \frac{D+b-(2\delta+s+B)}{b+s}$$

Dieser Werth kann ein uneigentsicher Bruch sem, der sich allgemein durch n'  $+\frac{p}{q}$  ausbrucken läßt, so, daß ne eine ganze Zahl und  $\frac{p}{q}$  einen eigentlichen Bruch bezeichnet, also für eine Diele nur noch die Dicke  $\frac{p}{q}$  d übrig bleibt ; nimmt man also für die zu beiden Seiten der mittleren Diele unmittelbar anliegende die Dicke = b  $+\frac{p}{2q}$ . b, so erhält man

n' Dielen, und zwar eine aus ber Mitte von ber Dicke B. (9) anliegen, von ber Dide (1+ p/2q). b

n' - 3 Dielen von ber Dide b.

Er. Es sep D = 22 3011,  $\delta$  = 2 3011, b = 2 3011, b = 2 3011, b = 3 3011, s =  $\frac{1}{2}$ 3011, so with

$$n = 7 \frac{19}{19}, n' = 7, \frac{p}{q} = \frac{19}{19}$$

unb

Dicke ber aus ber Mitte = 3 30U - ber beiben anliegenben = 2 1 - - ber vier übrigen = 2 -

### S. 5

Solche Delen, wie im vor. §., sind der Lange nach zu beiden Geiten abgerundet, welches bei Dielen, die als Handelswaare ins Ausland versendet werden, vermieden werden muß "). Man giebt dahm den Sägbidden gleich anfänglich eine parals lelepipedische Gestalt, indem man von jedem, bevor er in Dies kin oder Bretter geschnitten wird, die 4 Schwartstude ab es, b ch h, cd fc und adga (Fig. 83. Tab. VIII.) auf der Schneidmühle abnehmen läßt. Diese mussen den Gesetzen der Sparsamteit gemäß so abgenommen werden, daß die kleinsts mögliche Quantität von Holz in die Schwarten fillt. Es sey mun der Durchmesser ac = D, die Dicke da = 4, die Breite ab = \beta, so soll \alpha \beta ein Maximum seyn, also

$$\beta$$
:  $\nu$  (D<sup>2</sup> -  $\beta$ <sup>2</sup>) = max.

17 1.17

<sup>\*)</sup> Much ju eigenem Gebrauche verbient biefes Berfahren ben Borgug 2 :4: ift dunch gang Lithauen gang allgemein eingeführt.

ober

$$D^2 \beta^2 - \beta^4 = mar.$$

Die Differentialrechnung giebt

$$\beta = D$$
.  $1/\frac{1}{2} = 0$ , 7. D also and  $\alpha = 0$ , 7. D

Man ziehe also die beiden Durchmeffer ac und bd fo, daß sie sich unter einem rechten Winkel schneiben, so ergeben sich die nier Punkte a, b, c, d, wodurch die Segmenten, nach welchen man die Schwartstude abschneiben muß, ben stimmt werden,

#### 6. 6.

Es sen die Anzahl von Dielen, welche sich aus einem Sägplock vom Durchmesser D, nach (§. 5.) schneiben lassen, = N, die Dicke dieser Dielen = d, ihre Breite = a, so hat man

wo a bie Bebeutung (S. 4.) fat. Darque folgt ::

$$N = \frac{\alpha + s}{\delta + s} = \frac{0.7. D + s}{\delta + s}$$

Außer diesen N'Dielen erhalt man noch 4 Schwarten, febe in der Mitte ju 0, 15. D Jolle did.

Ex. Es [cy D = 16, 
$$\delta = 1\frac{1}{2}$$
,  $s = \frac{6}{2}$ , so with
$$N = \frac{0.7.16 + \frac{7}{6}}{14 + \frac{7}{6}} = 6.8$$

Man tann also die Gintheilung zu 7 Dielemmachen, beren Dice von der verlangten nicht merklich abweicht, und man erhalt daueben 4 Schmarten zu 0, 15, 16 ober 2, 4 30ll dick.

## S- 7.

Bei ber Einrichtung einer Schneibmable tommt es im

- 1) Die Sage muß in eine bin = und hergebenbe Bewegung gebracht werben.
- 2) Die Sefchwindigfeit der Sage nuß groß genug fenn, weil von diefer Geschwindigfeit ihre Wirtung hampts fachlich abhangt.
- 3) Beil es zu vielen Schwierigkeiten unterworfen ware, einen Mechanismus anzugeben, wodurch die Sage zugleich langs dem Sägblod fortgerudt wurde, um auf solche Beise denselben nach und nach ganz zu durchschneiden, so macht man lieber die Einrichtung so, daß die Säge immer zwischen ein paar unverrudbaren Säulen auf= und niedergeht, der Sägblod aber auf einem beweglichen Lager befestigt, und dieses samt dem Blod der Säge langsam entgegen geschoben wird.
- 4) Es muß aber bie Maschine so eingerichtet senn, baß sowohl die Cage als ber Cagblod augenblidlich zur Rube tommen, so oft ein Schnitt burch ben gangen Sägblod vollendet ift.
- 5) Das bewegliche Lager, welches mit dem darauf befes
  fligten Sagblock mabrend dem Schneiden beständig
  gegen die Sage ruckt, muß, so oft ein Schnitt nach
  ber Lange bes ganzen Sagblocks durchgeführt wors
  ben ift, mit Leichtigkeit und ohne merklichen Zeitvers
  luft wieder in seine erfie Stelle jurudgebracht werden
  konnen.

\$. 8.

Die Sage wied in einen Rahmen, das Sagegatter, singespannt, welches zwischen ein paar lothrechten Saufen auf und nieder bewegt wied. Dieses Sagegatter bestebe aus ben beiden Schenkeln AB, CD (Fig. 47.) und den drei Ried gelholzen ab aug auch und mm, wovon das obere ab und das untere a im die Schenkel eingelassen und befestigt sind, das mittlere mn; greift an beiden Enden in eine Nuthe ein, so, daß es hoher und niederer gerichtet werden kann. Damit aber dieser herausgenommen werden komperigseit eingelegt; auch wieder herausgenommen werden kompe, so wird an einer der beiden Gatterschenkel die Nuthe auf der vorderen Seite ges bfinet, oder so viel Holz herausgeschnitten, daß man gedachten Riegel bequem-einlegen kann, wie man bei op sieht.

Das obere Ende der Sage wird durch diesen beweglichen Riegel durchgestedt; dieses Ende hat eine über den Riegel hers vorragende Deffnung, ein Schließenloch, um eine Schließe von der Seite durchtreiben zu können. In der unteren Fläche Dieses Riegels werden zwei starke Binkeleisen angelegt, die durch starke Schraubennägel qr festgeschroben werden. Die Sage geht zwischen beiden Winkeleisen durch, und wird zwischen solchen durch einen Schraubennagel nr, ber nämlich am einen Ende einen starken Ropf, am andern ein Gewinde mit einer Mutter hat, sestgeschroben.

Die herabhangenden Flügel biefer Winkeleisen tonnen, wo mehrere Sagen zugleich schneiden sollen, 5 \* 6 > 8 und mehr Zolle weit von einander abstehen, um mehrere Sagen ner ben einander anbringen zu können, da dann die Entfernung der Sagen von einander durch die vorgeschriebene Dicke der Dielen bestimmt wird. Die einzelnen Sagen werden zwischen den Flügeln oder Backen der Winkeleisen durch zwischengesetzte eiserne Platten, welche zum Durchsteden des Bolgens \*\*

gleichfalls burchlocht fenn muffen, in ber erfoberlichen Entsfernung von einander erhalten.

Der dem eg liche Megel nich ift nörbig, um ihn mitstelst ber flatten Schranben k.1, die bei x mit Muttern vetses ben find, aufwärteltreiben zu komen, und badurch die Sage S gehörts anzuspanken, und in dieser Spannung zu erhalten. In Dus imtere Ende der Säge wird wiederum zwischen zwei Bucken-eines im anteren undeweglichen Riegel Befestigten Eisfest der Beingehänge, und durch einen Bolzen sestgehalten. Man-fiehr-dieses Eisen (Fig. 48:) besonders; es hat unten bei Fein Eminde, um das unterhalb dem Riegel es hervorstedhende Ende mit einer Mutter start anziehen zu können.

Ueberdas werben am Riegel ed zwei Gifen ve eingelaft fen und infittelft burchgestedten Schraubennageln befeftigte Diese Gifen y & find Fig. 49. besonders gezeichnet. Man fieht, baß ber Riegel zwischen bie Backen xy, zv fallen muß; unten bei k ift jedes diefer beiden Gifen durchlocht, um einen Bolgen bwg (Fig-47.) burthfteden ju konnen, welcher zugleich ben Lenter E. beffen unteres Ende an ber Warze einer Rurbel (Krumzapfens) eingehangt ift, ergreift. Dian fieht bas uns tere. Ende biefes Lenkers y (Fig. 54.) am Rrumgapfen einges bangt. Diefer Arumzapfen lauft zugleich mit der Welle des Trillings p herum, in melchen bas Stirprad E eingreift, bas mit bem Dafferrade AB an einerlei Welle liegt. Wenn nun bas Gagegatter ABCD .. (Fig. 47.) swischen zwei festen Saulen (Fig. 50.) in Falzen auf = und niedergehen kann, fo erhellet, wie auf diese Beise die auf= und niedergehende Bes wegung ber Sage burdy bas Bafferrat bemirte werben fann. R' (Fig. 541) ift ein an der Trillingewelle angebrachtes Sammanarab, wobon nachher noch geredet werden wird.

H3(D)11 1 5. 9.

Berianten, frig. 50.) find die beiben feften Caulen, Gate terfanten, swiften welchen bas Cagegatter (Fig. 47.)

in Malten auf = und niebergeht "B Die an ben Ranten berab laufenden Ralgen mim find dem Gagbioct augetehrt. Gatterfaulen werben durch zwedmäßige Berbindung mit ftars Ben Balten AB in ihrer festen Stellung erhalten; ju bem Enbe werben biefe Balten an ben Stollen, mo bie Gatterfanlen FO an fie angelegt werben, unch ber Breite diefer Gaulen erma I Boll tief eingeschnitten, bamit bie Ganlen nicht feite warts weichen fonnen; bann werben Saulen und Balfen bei a gemeinschaftlieh so burthbobet; baß fich eiserne Bolgen 14 bis. 2 Boll bid durchfteden laffen, die vornen mit einem Ropf vere feben, hinten aber durchschlitt find. Durch diefes binten bervorstehende durchschlitze Ende wird, bei jedem der 4 Bolgen, eine Schließe durchgetrieben. Fig. 51. zeigt diese Theile in eis nem horizontalen Durchschnitte burch AB Fig. 50. Die horizontalen Durchschnitte burch die gefalzten Gatterfaulen; AB ber Durchschnitt burch einen von ben Balten; ab bie ftars fen Bolgen im borizontalen Durchschnitte, vornen bei a fieht man ben Ropf, hinten bei b den Schlit jum Durchfteden ber Schließe; bei m fieht man die Falze.

Um zu verhindern, das das Gatter aus der Falze (Fig. 5a.) nicht vorwärts falle, werden die Gatterfäulen 3mal, bei nocht durchlocht, um durch diese köcher hölzerne Zwingen, Spannaklammern, durchsteden zu können, die vornen einem einsese tigen über die Falze hervorstehenden Ropf haben, am hinten Ende aber durchschlitzt sind, um eine Schließe durchsteden zukkönnen. Man wird hierüber keinen Zweifel überg haben, wenn man einen nach CD (Fig. 50.) genommenen horizonstalen Durchschnitt betrachtet, den ich (Fig. 53.) mitgetheite

<sup>\*)</sup> Man unterscheide überall galgen und Nuthen if jene laus fen allemal langs ben Kanten, diese sind parallelepipedische Bertiefungen auf der Oberfläche eines Körpers. Wird also ein vernutbetes Brett nach der Lange der Nutbe so won einander geschnitten, daß die halbe Breite der Ruthe auf das eine, und die halbe auf das andere Stuck fällt, so hat man 2 Kalzen.

habe. Dier sind F, F wie Fig. 53. horizontale Durchschitte ber gefalzten Gattersäulen; bei m sieht man die Falzen; vn gind die horizontalen Durchschnitte ber Spannklammern, die burch ihren einseitigen Kopf nv, welcher über die Falze hins geht, das in dieser Falze laufende Sägegatter verhindern, daß es nicht vorwäres sallen kann. Der durchgesteckte Theil n q dieser Spannklammer ums, wie das Loch durch die Säule, parallelepipedisch zestaltet senn. Man sieht, daß der vorstes hende Kopf bei v mit der Falze m an dieser Svelle eine Nur the bildet.

### S. 10.

Es ift noch biejenige Einrichtung übrig, wodurch bas Lager, worauf ber Gagblock liegt, ber Gage langfam entges gen geschoben wird. Sie ift sehr einfach.

Dben auf dem undeweglichen Riegel ab (Fig. 47) wird ein durchlochtes Stuck Gisen oder Brett b' befestigt. In einer Entfernung von 5= 6 oder mehreren Fußen, den Zähnen der Säge gegenüber wird den Riegeln des Gatters gleichlaufend eine kleine Welle angedracht, deren Axe etwa um einen Juß höher liege, als die Deffnung in b', wie Fig. 55. In die kleine Welle, svelsche man bei A sieht, wird eine Stange AB befestigt, die durch die Deffnung bei b', welche man (Fig. 47.) sieht, durchgeht. Man sieht (Fig. 55.) dugleich die lothrechten Durchschnitze der drei Gatterriegeln b, n, d. Indem nun der unterste Riegel d also dusselt das ganze Sägegatter auf wurchgesteckte Ende der Stange AB auf und nieder, und ducht die Welle bei A hin und her.

Nute wird in bieselbe Welle noch ein Arm AE eingestedt, welcher unten sich in zwei Baden endet, die einen Schlitz bile ben, wie man (Fig. 56.) bemilich sieht. Die beiben Baden

bei Schliges werden an mehreren hoher und tiefer liegenben Stellen burchbohrt, um wiederum eine Stange, die Stoße flauge mv', in dem Schlig hoher oder tiefer einhaugen zu konnen.

Das Ende dieser Stoßstange ift mit einem eisernen Fuß v's, ben man auch einen Geißfuß nennt, Eschlagen, welcher zwischen die Zaden eines Zahnrings ober Staffelrings, welcher auch ein Sperrad genennt wird, eingreift.

Es ift nicht nothig, hierzu eine vollständige eiserne Scheis be zu nehmen; eine holzerne Scheibe darf nur mit einen eisers nen Ring umgeben werden, aus welchem man dei α, β, γ Stüde hervorspringen läßt, die in die holzerne Scheibe eins greifen, damit sich der eiserne Ring nicht um die holzerne Scheibe herum drehe. Der eiserne Ring ist ringsherum ges zacht, welches ich in der Zeichnung unterlassen habe.

Indem nun der Arm AE hin und her bewegt wird, wird die Stange my' mit ihrem zwischen die Zacken fallenden Geißfuße gleichfalls hin und her geschoben, und so beim Hingange nach ms ber Ring um eine, zwei oder brei Zacken, welches sich willkuhrlich einrichten läßt, nach so gedreht.

Wir wollen annehmen, das Sperrrad werde durch einen einzigen Stoß der Stange mv' von a bis o gedreht, so muß nun auch dafür gesprzt werden, daß beim Rückzuge der Stoßs skange, wobei ihr Geißfuß über die Zähne hinlausen muß, das Sperrrad nicht wieder auf die entgegengesetzte Weise von an nach a herumgedreht werde. Dieses wird nun durch die beiden Sperreisen (Rlinkeisen) bewirkt, welche bei v so angebracht werden, daß sie sich in einem Gewerde drehen, und auf solche Weise dem Drehen des Rades von a nach o oder anach dien gar nicht hinderlich fallen, hingegen die entgegenges setzte Bewegung von a nach a oder von d nach a verhindern.

Diefes Sperrrad vertrit nun fur das Schiebezeug b.h. für die Borrichtung, durch welche der Sägblock mit seinem-Lager der Säge langsam entgegengeschoben wird, die Stelle eines Hauptrades, das erst durch ein neues Borgelege jewe fortzuckende Bewegung des Sägblocks mit seinem Lager bewirkt.

#### §. 11.

Der Zusammenhang des Sperrrades mit ben Chrigen jum' Schiebezeug gehörigen Theilen lagt fich aus Betrachtung ber 57. Fig. leicht überseben. Es ift nämlich

- A das Sperrrad
- a B feine Welle
- B' ein Trilling an dieser Welle
- C ein Stirnrad, in bas ber Trilling B' eingreift
- Q diefes Stirnrades Welle
- D,D Trillinge an diefer Welle
- b,b lothrechte Durchschnitte ber Straßbaume b. h. von Balken, die nach der Länge des Gebäudes liegen, auf welchen das mit kleinen Walzen oder Rolzien versehene Lager der Sägbtbcke hin und her tauft. Die Straßbaume erscheinen in diesem Durchschnitte darum so dunne, weil sie an dieser Stelle ausgeholt sind, damit die Welle Q höher gelegt werden konne, als sonst geschehen konnte. Daher man sie sich an jeder anderen Stelle oder in jedem anderen Querschnitte, in welchen nicht die Welle Q fällt, 3 = 4 mal so die denken muß.

an lothrechte Durchichnitte ber jum Pagen b. h. jum Lager ber Gagbiode geborigen Baume. Den Bas ... den von oben betrachtet fieht man Fig. 58., mo MN bie beiben Baume find. Jeber biefer Baume wird . ... ... aus zwei parallelepipebifchen Solzern gulammengen fest, die man beibe Fig. 57. bei a und n im Durche schnitte fieht. Fig. 61. zeigt, wie diese beiden Bolser mittelft ber burchgehenden ftarten Gifen de fo aufammen befestiget werben, daß fie nur einen Baum ausmachen. Das Solg n ift unten ber gangen lange wergahnt, und heißt baber auch ber Bahnbaum, beffen Burchschnitt ber Lange nach Fig. 60. zeigt. Mus Fig. 57. fieht man, daß die Triebstode ben Trillinge D in die Bahne bee Bahnbaume eingreifen. Die Baume a. a werden nabe am Ende noch durch Querbolger verbunden, wie Fig. 58. zeigt.

Um bas Fortschieben bes Bagens langs ben Strafbaumen b, b moglichft zu erleichtern, durfen die Baume u, a wicht unmittelbar auf bie Strafbaume b, b aufgelegt werben, fondern auf eingelegte Heine Walgen ober Rollen. Bu bem Ende wird jeder Sauptbaum a feiner ganzen Lange nach unten ausgehauen, fo, baß fich nach ber gangen Lange eine etwa 2. 2 & Boll breite, und ewa 4 = 5 Boll tiefe parallelepipedifche Bertiefung ergiebt. Bon 12 ju 12 oder 15 gu 15 oder 18 gu 18 Bollen macht man nach der Breite diefes Kanals Ginschnitte gu 1 woer 3 Boll breit, und I 1 Boll tief, um in diese Gins fchnitte bie kleinen eilernen etwa & Boll biefen Wellchen, an welchen fich die Rollen befinden, einlegen zu konnen. Die Strußbaume b erhalten eine etwa & Boll tiefe Bertiefung, in welchen die Balgen auffigen. Die Baume a beuden Fig. 57. auf den außeren Umfang ber Walzen, nicht aber auf ihre eifernen Welichen, welche burch die Einschnitte zu beiben Seiten frei burchgeben. Bur weiteren Erlanterung bient

such noch die Zeichnung (Fig. 59. Tab. VI.), wo man sieht, wie der Straßbaum b nach xyz ausgehölt ist, um die Welle Q hoch genng legen zu können, damit die daran besindliche Arillinge D, D (Fig. 57.) in die Zahnbaume n eingreisen kons wen. Auch sieht man (Fig. 59.) bei a die durchgehenden eisers nen Stabe (ed Fig. 61.), und die Rollen.

Es ist noch überdas Fig. 57. die Welle PQ angegeben, die man Fig. 55. im Durchschnitte bei A hat. Hier sieht man, daß die beiden Aerme AB und AE (Fig. 55.) in ganz versschiedenen Querschnitten ber Welle angebracht werden; den Arm AB (Fig. 55.) sieht man bei B Fig. 57., und den AE mit der Stange ms (Fig. 55.) bei ms Fig. 57. Uebrigens fällt nun von selbst ins Auge, wie mit der auf und niederz gehenden Bewegung der Säge der Wagen mit dem darauf besteltigten Sägblock gegen die Säge hingeschoben wird.

# g. 12.

In Teutschland sindet man sehr häusig einen einzigene Zahnbaum, der dann außerhalb der Mitte des Wagens angest bracht wird. In diesem Fall wird begreislich auch an der Welle Q nur ein Trilling D angebracht. Ich habe die Lage eines solchen einzelnen Zahnbaums durch den punktirten Balsten Fig. 58. angedeutet. Inzwischen ist die Einrichtung mit den zweien Zahnbaumen besser, weil sich der einzelne, welcher gar keine Unterstützung hat, leicht krummt. Auch hat Belisdor die Einrichtung mit 2 Zahnbaumen beibehalten.

Darin aber ift die Einrichtung (Fig. 57.) von der Belidorsschen verschieden, daß sie ein doppeltes Borgelege vorandsett, da hingegen Belidor nur ein einfaches annimmt, indem er sein Sperrrad nicht an die Welle ab legt, sondern diese Welle mit dem Trilling B' ganz wegläßt, dafür aber die Welle Q

an die Stelle von a bringt, und nun das Sperrrad an die Stelle des Stirmrades C fett. Diefe Belidorsche Einrichtung ift allerdings einfacher, aber sie erfodert einen viel größeren Durchmeffer des Sperrrades, damit es keinen zu starken Schub gebe.

### **§**. 13.

Die Tiefe bes Schnitts, welchen die Sage langs bem Gägkloge in einer bestimmten Zeit macht, wird durch die Lange bes Raums bestimmt, durch welchen der Wagen in dieser Zeit gegen die Sage geschoben wird. Da nun bei gleicher Kraft die Sage nothwendig desto mehr Zeit braucht, auf eine bestimmte Tiefe in einen Sagblod einzuschneiden, je dider derselbe ist, so muß die Maschine so eingerichtet senn, daß wir es in unserer Gewalt haben, den Beg, durch welchen der Alogwagen bei jedem Hub der Sage fortgeradt wird, willführlich abzuans dern, so, daß er für didere oder auch hartere Stämme kleis ner, für dunnere oder auch weichere größer werde. Hierzu dient die sehr einseche Borrichtung mit dem Arme E (Fig. 55.), durch welchen die Stoßstange ms mehr oder weniger vorwärts gestoßen wird, nachdem man solche an einer tieseren oder hos heren Stelle aushängt.

# §. 14.

Auf den Bagen werden zwei ftarte Lagerholzer gelegt, die ben Querholzern P, Q (Fig. 58.) parallel laufen, sie werden Schem mel genennt, und dienen dem Sägblode zur Unters lage. Der eine von diesen Schemmeln behalt den ihm auf dem Bagen eins für allemal angewiesenen Platz, und heißt daher der Ruhe schem mel. Der andere läßt sich auf dem Wasgen verrücken, und die beiden Baume des Wagens werden zu dem Cnde genuther, der gedachte Schemmel aber, welcher der

Richt fchemmel genemt wird; an beiben Enden etwas anse geschuitten, bamit er mehrere Bolle tief in biese Ruthe herabefalle. Der aufgelegte Sagblock wird mit Rlammern auf dies sen Schemmiln befestigt.

## S. 15.

So oft ein Schnitt nach ber gangen Lange bes Sagblocks vollendet ift, muß bas Cagegatter ftille fteben. Diefes muß burch die Maschine selbst bewirkt werden. Bu bem Ende wird Die Fallichute A (Fig. 62.) mit einem Brettftack B verbunden, bas durch den Sebel CED auf = und niedergelaffen werden Um Ende C wird ein Geil F befeffigt, bas unten an einem aus der Deffnung m bervorftebenben Bolgen eingehangt Dieses Loch m befindet fich in der feften State M; wels the eine von ben beiben Gaulen ift, zwischen welchen bas Gagegatter auf = und niedergeht. Um ben auf ber hinteren Seite aus dem Loch m hervorstehenden Bolgen; welchen ich Fig. 63. burch no besonders angebeutet habe, hinaus fiogen ju tounen, wird auch vornen ein Bolgen m in daffelbe Loch eingesteckt. Jest ift nichte weiter übrig, ale an einem ber Bagenbaume nahe am Ende bes Gagblod's einen Bapfen einzuschlogen, ber beim Fortschieben des Wagens endlich an ben porderen Bols jen m (Fig. 63.) anfloße, und badurch ben hinteren no hinaustreibe, wodurch dann bas Seil F frei, und die Fallichute A herab zu fallen genothiget wird, fo, bag nun tein Daffer weiter auf bas Rad fallen fann.

### §. 16.

So oft ein Schnitt nach der ganzen Lange des aufgelege ten Sagplocks geschehen ist, muß der Magen wieder zuruck geschoben werden. Dieses geschieht sehr bequem, durch eine Kurbel vwx, die man an der Are d der Sperreadswelle aß (Fig. 57.) anbringt, wodurch der Triffing B' nach entgegenges setter Richtung herumgebreht wird, welches ein Anabe von 12 Jahren verrichten kann.

# §. 17.

Die Iwedmäßige Cinrichtung der Mable hangt von dem richtigen Berhaltnisse in den Abmiessungen der einzeligen Theile ab, welche in Bewegung gesetzt werden mussen. Ich will zu dem Ende hier die Abmessungen einer von Belidor angeges benen unterschlächtigen Sagemuhle hersetzen.

# I. Die jum Schneibezeng gehörigen Srude.

Paris	. Maaß.
Durchmeffer bes unterfchl. Baffers	
rades AB (Fig. 54.) 10H	18 6 ZoU
Durchmeffer ber Welle CD 2 -	- 8 <del>-</del>
Durchm. des an derfelben Welle bes	
findlichen Stirnrades EF . 5 -	· . —
Anzahl der Jahne 32.	4
Durchmeffer bes Trillings p . I -	- 3 <b>-</b>
Anzahl der Triebstode . 8	
Dicte derfelben = -	- 3
Sohe des Rurbelfnies vm I -	- 3 —
Hohe des Hubs 2 -	- 6
Lange des Lenkers y Fig. 54. (odes E Fig. 47.) aus der Mitte n	•
der Marge bis zur Mitte Des	
Bolzens sw Fig. 47 8 -	
Sohe ber Gatterfaulen FG (Fig.	
50.)	

Sphe der Gattenschenkein AB, CD  (Fig. 47.) 8 Fuß 6 30 M.  Entfernung der undeweglichen  Gatterriegeln ab, ed von ein= ander (Fig. 47.) im Lichten gemessen 6 — 10 —
Entfernung bes unbeweglichen Gatterriegels ab vom bewege
lichen mn; — 9 —
Sanze Breite ber Gatterfaulen 9 -
Gatterichenteln s - 7 -
Entfernung der Gatterfaulen von einander 4 — 6 —
- ber Gatterschenkeln von
einander 4 — 1 —
11. Die jum Schiebezeug gehörigen Stade.
Paris. Maaß.
Durchmeffer bes Sperrrades C
(Fig. 57.) 3, Fuß 4 36U *).
Anzahl der Zacken 384-
Ihre Sobie 2 & Linien.
— Breite 4 —

<sup>\*)</sup> Wir haben zwar (Fig. 57.) in C fein Sperrad, sonbern ein Stirnrad. Es ift aber schon oben (S. 12.) erinnert worden, daß Belibor nur ein einfaches Borgesege hat, daß er namlich die Welle αβ mit dem Lrillinge. B' ganz wegläßt, dagegen aber die Welle FG an die Stelle von αβ ruct, und das an FG befindliche Stirnrad in ein großes Everrad verwandelt.

Durchmeffer ber Trillinge D, D = - 72 -
Anzahl ber Triebstode 8.
Dicke berfelben
Länge bes Wagens 30 — s —
Diese fann nach Willführ abgeandert werden, und hangt auf keine Weise mit den übrigen Abmeffungen zusammen.
Anzahl der Zähne am Zahubaum auf die Länge eines Fuß kes 4.
also auf die Länge von dreis Big Tußen 120.
Hohe voer Lange eines Zahnes am Zahnbaum
Dicke und Breite
Zwischenraum zwischen zwei gahnen
Entfernung ber kleinen Walzen ober Rollen von einander, von Are zu Are (Fig. 49. Tab. VI.)
Durchmeffer biefer Rollen 4 —
Thre Dide
Durchmesser ihrer Akren

# **%** 18.

Die Stoffftunge ms (Fig. 55.) ift bei diefer Sagemable fast immer so eingehangt, daß sie bei jedem hube des Sages (10)

gatters 2 Zacken fortstoßen muß, daß also zum Abstoßen aller 384 Zacken ober zur ganzen Umbrehung des Sperrrades 192 Habe des Sägegatters ersobert werden. In eben der Zeit machen auch die in die Zahndaume eingreisende Arillinge eine ganze Umbrehung, und hiermit werden 8 Zähne ergriffen, also der Wagen, weil die Schrift 3 Zolle beträgt, um 8 × 3 = 24 Zolle oder 288 Par, Linien beigeschoben.

Daraus nun, daß der Bagen durch 192 Sube des Sages gattere burch ben Raum von 288 Linien geschoben wird, ers giebt fich der Schub des Bagene fur jeden Sub des Sagegats ters = 11 Par. Linien.

Demnach bringt bie Sage mit jedem Schube ober Riebers gange 1 & Linien tiefer in ben Sagblock ein, und 8 Niebergange geben einen Schnitt ju 1 Zoll lang nach der Lange bes Sags Wocks.

Bei einem Umlanfe bes Bafferrades geht das Cagegatter 4mal auf und nieder; also geboren zu 8 Niedergangen ber Sage 2 Umlaufe des Wafferrades, und bei jedem Umlaufe beffelben bringt die Cage um & 3oll tiefer in den Cagblodein.

# **§.** 19.

Bener (Schauplat der Muhlenkunft) hat folgende Ab-

Leipz. Maaß.

Hope des Rurbeffnies vm (Fig. 54.)	= Fuß. 9 30U
Durchmeffer bes Spermades	•
Angahl Zacken 76.	•
Angahl Triebstode am Trill. B' (Fig. 57.) 6.	
Höhe des Stirnrades C	4 4 -
Angahl Zähne 48.	. •
Anzahl Triebst. am Triff. D . 9.	
Die Schrist ,	* - 44

Also machen & Umdrehungen des Sperrrades eine des darunter liegenden Stirnrades, folglich auch mur eine der Trillinge D, D, wodurch der Wagen um 9 × 4½ oder genau genug um 38 Zolle verschoben wird. Eine Umdrehung des Sperrrades giebt demnach 38 Zoll Schud für den Wagen, und zu jedem Abstoß einer einzigen Zacke am Sperrrade gehort am Sperrrade schub für den Wagen, voler jeder Abstoß einer Zacke am Sperrrade schub für den Wagen um 12.38 = 1 Leipz. Lie nien fort "); bei der Belidorschen Einrichtung betrug der Schub des Wagens für jede abgestoßene Zacke I Par. Linien. Uebrigens sind aber die Begerschen Weihaltnisse sehr von den Belidorschen verschieden.

Eine Umbrehung bes Wafferrades bewirft bei Beners Eins eichtung geben Auf= und Niedergange ber Sage; wenn alfo

<sup>(\*</sup> Der Par. Gus verhalt fich jum Leitziger wir, 2 gu o, sker

\* · · ! 52

das Sperrad auch nur um einen einzigen Jahn gebreht, wird, fo wird doch ber Wagen ichon um 10 > 1 ober 71 Leipz. Linien fortgeschoben, welches mit 6 Par. Linien (burch welsche ber Wagen bei Belibors Einrichtung mahrend einem Umslaufe bes Wafferrades fortgeruckt wird, wenn jedesmal 2 Jacken abgestoßen werden) einerlei ist.

In diesem Punkte scheint Belidors Einrichtung ben Bors ma (Fig. 55). kann so eingehangt werden, daß sie das Sperrs rad mit jedem Stoße nur um einen einzigen Zahn verrückt, daß also in diesem Falle der Wagen in der Belidorschen Säges muble bei jedem Umlaufe des Wasserrades um 4 × ½ oder 3 Par. Linien fortgerückt wird, folglich auch der Schnitt längs dem Sägblock bei jedem Umlaufe des Wasserrades 3 Par. Lisnien beträgt. Dagegen ist die Benersche Einrichtung von der Alrt, daß bei jedem Umlaufe des Wasserrades der Wagen schlechterbings um 7½ Leipz. Linien fortrücken, folglich auch die Säge um 7½ Linien tiefer in den Sägblock eindringen muß, da dann Sägblocke von beträchtlicher Dicke oder von sehr hars tem Holze einen zu großen Widerstand entgegensegen.

Man tann aber diese Bepersche Einrichtung baburch vers bessern, bag man die Anzahl der Zaden am Sperrrade vers boppelt b. i. 152 Zaden flatt 76 nimmt. Wenn nun dunnere Sagbibde aufgelegt werben, so tann man die Stofftange so einlegen, daß das Sperrrad bei jedem Stoße sich um 2 oder drei Zaden dreht.

# §. 20.

Bevor ich noch von einer zweiten Berbefferung ber Bemerkungen erfchen Ginrichtung reben kann, muß ich einige Bemerkungen Wer bie Gestalt ber Sage vorausgeben laffen.

Es fen M (Fig. 64.) ber Sagblod, AB bie Sage, qe for Ruden, cd eine gerade Linie, welche bie Spigen aller Banne beruhre, so muffen eq und dp nach oben bibergiren, so bag pq > de ift.

Die Differenz p q — d e wird durch den hub der Cage und durch die Diefe jedes einzelnen Sageschnitts langs dem Stamme bestimmt.

Es fen 3. B. ber Sub bes Sagegatters = 18 3oll, bie Ringe ober Tiefe eines einzelnen Sageschnitts = 3 Par. Linien, bie Lange bes verzahnten Stucks ber Sage pd = 41 Juß = 54 3oll, so muß

$$pq - de = \frac{54}{18} \frac{3}{4} = 2\frac{1}{4}$$

feyu.

Die Zeichnung (Fig. 64.) soll nun die Sage in berjenigen Lage vorstellen, in welcher sie sich am Ende eines Hubes bezindet, und die lothrechte no soll die Hobe des Hubes bezeichnen; zieht man of der ed gleichlaufend, so ist of die Lage, in der sich die nd am Ende des vorhergehenden Niedergangs der Sage befand. Die Sagespigen, welche beim vorhergebenden Niedergange schon die der mieder erfolgten Hube wieder die in vw zurückgetreten. Wenn also der einzelne Schnitt & Lienien beträgt, so hat man ov = xvx = 1 Linien.

Die Anordnung muß daher so gemacht seyn, daß mahrend dem hube des Sagegattere der Bagen durch den Raum or (= 2") fortgeschoben wird, damit die Zahnspigen wiederum in die ox fallen, und nun beim folgenden Niedergange des Sagegattere die Zahne aufs neue um & Linien nach der Lange des Sagblocks einschneiden.

Die Gestalt der Sage, vermöge der die oberen Zahnspiten mehr von der fothrechten e q adweichen, als die unteren, wird durch ben Sinua des Winkels an e bestimmt, daher sie auch der Busen genennt wird.

Die Bestimmung bes Ranms, burch welchen ber Bagen bei einem einzelnen Niedergange geschoben wird, hangt bloß von gedachtem Busen ab, auf bem daher auch das Berhaltz niß der Abmessungen berienigen Maschinentheile bernht, welche ben Schub des Wagens bewirken. Dieses Berhaltniß nuß namlich so beschaffen senn, daß ber durch den Busen bestimmte Raum ov nicht kleiner sey als der Raum, durch welchen ber Wagen bei jedem Hube des Sägegatters fortgeruckt wird. well sonft Brüche undermeiblich waren.

§. 21.

ing, to .

Da bei einerlet Kraft bie Sage besto tlefer nach ber Lange bes Sagblocks eindringen kann, je kleiner der Miderstand ist " also je kleiner bei einerlei Beschaffenheit der Holzart die Dicke bes Sagblocks ist, so muß man die Stoßstange ms (Fig. 55.) anders bei dickern Sagblocken einhangen als bei dunneren, nämlich bei ersteren naher an der Are der Welle A als bei letzern.

Ingwischen tann man für alle Sägemühlen festletzen, daß das Sperrrad bei jedem hube entweder nm einen oder nm 2= oder um 3 Zaden verrächt werden musse, nachdem man von der dickten oder von den mittleren oder von den dunnssten. Sägbläcken auslegen will. Dann ist aber der Weg, durch welchen der Wagen in diesen dreien Fällen fortgeschon wird, sehr verschieden, nämlich einfach, doppelt oder dreisach, daher auch nicht einerlei Busen den verschiedenen Fällen Genüge thut. Um also die Maschine immer mit dem größten Wortheile de mugen zu können, muß man entweder

- 1) dreierlei Gagen haben, beren jebe namlich einen andern Bufen hat, sber
- 2) den Bufen bloß fur die Sorte der ftartften Solzer eine richten, bann aber fur bie mittleren 2 Sagen und für die schwächsten 3 Sagen im Gatter anbringen.

Ist man aber in dem Falle, daß man einen Theil des Ausschlagwassers aufbewahren, also die auf das Rad stroht mende Wassermenge mäßigen kann, ohne dabei etwas am Wasser zu verliehren, so kann man den Busen für mittlere Hölzer einrichten. Beim Schneiden stärkerer Hölzer läßt man dann mehr, und beim Schneiden schwächerer Stämme weniger Wasser auf das Rad.

# S. 22.

Für eine bestimmte Gestalt der Sage ift die Liefe eines Schnitts nach der Lange des Sagblocks desto größer, je größer der Dub ist. Es sen im vorherzehenden Beispiele der Dub des Sagegatters = 27", also die Hohe des Rurbelknies = 13 \frac{1}{2}", so durfte man die Differenz pq — de (Fig. 64.) nur = \frac{1}{2}\frac{1}{2}.

3" = 2" nehmen, wenn die Sage bei jedem Niedergange gur eben so tief in den Block einschneiden sollte, wie vorher.

Es wird namlich die Tiefe des Einschnitts durch Bergusterung bes Niedergangs nicht abgeandert, wenn der Bufen im und grkehrten Berhaltniffe ber Sohe des Subs verandert wird.

Wird nun auf diese Weise der Busen geandert, so wird zwar zu gleicher Zeit das flatische Moment des Widerstandes an der Warze um die Halfte vergrößert, aber der Widerstands felbst wird auch um eben so viel vermindert, wofern die Größe bes Widerstandes bei gleicher Lange der Sage ihrem Busen (pq — de) proportional ift.

Aber fure erfte, wenn bei gleicher Geschwindigkeit der Gage ber Einschnitt ber Gage nach der Lange bes Rlotes im Berhaltniffe 2:3 vergrößert wird, so wachst die Größe bes Widerstandes in starkerem Verhaltniffe als in bem 2:3; fure and ere ist zu bemerken, daß der Widerstand bes Hole ges, auch bei gleichem Busen der Sage, bei größerer Geschwinz digkeit der Sage fleiner ist.

Da nun bei kleinerem Hube nicht nur jeder angreifende Bahn um so viel tiefer in den Sagblock eingreifen, sondern auch mit so viel geringerer Geschwindigkeit bewegt werden muß, so scheint ein höherer Dub vortheilhafter als ein hub von geringerer Hohe zu son geringerer Hohe zu febn.

Es hat auch mit diesem Sate vom Vorzuge eines größeren hubes seine Richtigkeit, wofern nicht etwa beim hube bes Sagegatters die Last, welche die Kurbel zu waltisgen hat, betrachtlich größer ist als bei dessen Niedergange, welches man so viel als möglich vermeiden muß ").

<sup>\*)-</sup>Es wied hiervon nachher noch geredet werden. Gewöhnlich ift das Sewicht des Sagegatters mit Jubehör, welches beim hube gewältiget werden muß, beträchtlich größer als der Widerstand, welchen die Maschine beim Niedergange der Sage zu überwinden bat, welches aber leicht vermieden werden tann. Wo inzwischen ein folcher Fall eintrit, da kann bober hub sehr nachtheilig werden, zumal weil eben badurch auch die Masse des Sagegatters um so viel nachtbeitiger mitd.

### **§**. 23.

Hieraus ergiebt sich nun die andere Abanderung der Benserschen Einrichtung (§. 20. am Anf.), daß nämlich die Hohe bes Kurbelfnies, welche nur 9" befrägt, bis zn 13 oder 15 Bollen vergrößert werde; dann muß aber auch der Busen der Säge so abgeandert werden, daß die Differenz pq — de, welche 2½" betrug (§. 20.), = 13. 2½ oder 13. 2½ d. t. = 1,8" oder = 1,57" werde.

### **§**. 24.

Man wird allgemein festsegen burfen, daß die Geschwins bigkeit der Sage nie kleiner als 45 Par. Joll sein solle, voer daß ein Jahn in jeder Minute wenigstens 2700 Joll oder 225 Fuß durchlaufen muffe.

# §. 25.

Wenn gleich in Ansehung der Abmessungen die Belidorssche Einrichtung der Beperschen vorgezogen zu werden verdient, so seht doch ersterer ein wesentliches Stud, welches Beyer nicht überschen hat, nämlich das Schwungrad K (Fig. 54.) Es ist gewöhnlich ein hölzerner Ring, welcher an der Trillingsswelle GH, woran sich die Kurbel besindet, angebracht wird. Beyer hat ihm in seiner Zeichnung solgende Abmessungen gegeben:

Man thut aber besser, bei bemselben Durchmesser bes außeren Umfanges von 60 Zollen die Dicke, parallel mit ber Welle GH gemessen, zu 8 Zoll, und die Breite zu 5 Zoll, also ben Durchmesser bes inneren Umfanges zu 50 Zoll zu nehmen.

Beners Wasserrad hat im Durchmesser 12 Fuß, und für ein solches kann man diese Abmessungen beibehalten; größere Wasserdder bedürfen eines größeren Schwungrings. Es sei der Durchmesser bes Wasserrades in Fußen  $= \Delta$ , der Durchmesser vom außeren Umfange des Schwungrings in Zollen = D, der vom inneren Umsange = d, so setze man allgemein

### S. 26.

Ju bensenigen Maschinentheilen, von welchen der Effekt mit abhängt, gehören auch die Gewichte des Sägegatters, der Säge, des ins Sägegatter eingreifenden Lenkers, und des Arumzapfens oder der Kurbel, nämlich des Anies mit der Warze. In Bezug auf die Masse dieser Stücke hat man folgeude Regel:

- 1) Man mache alle biefe Stude fo leicht, als es geschehen tann, ohne ber nothigen Festigkeit zu schaden.
- 2) Nun bringe man ben Wiberstand, welchen bie Sage beim Niebergange leibet, bem boppelten Gewichtaller jener Theile so nabe, als es nach ben Umstanden geschehen kann.

St fen namlich das gesammte Gewicht ber benannten Stud jusammengenommen = Q, der Widerstand, den das Holz der Sage im Niedergange entgegensett, = W, so ift die Last, welche die Kurbel zu wältigen hat,

beim Sube bes Sagegatters = Q

beim Niebergange - - = W - Q

Weil nun die Maschine desto vollkommener ist, je mehr sie fich dem gleichsormigen Beharrungsstande nähert, so muß man Q = VV - Q zu machen suchen, dieses giebt VV = 2Q.

### S. 27.

Wir werben in der Folge sehen, daß der Widerstand bes Dobes gegen die Jahne einer niedergehenden Sage allemal Q also um so mehr 2 Q und zwar viel kleiner ist. Es läst sich also der Foderung VV = 2 Q nur durch mehrere Sagen, die neben einander im Satter angebracht werden, Sex nüge thun. Ob wir aber mehrere Sagen neben einander ans dringen konnen, hängt von der Wassermenge oder überhaupt von der Kraft ab, die wir auf die Betreibung der Maschine verwenden konnen. Außerdem hat man zu bedeuten, daß bei jeder Sagemühle W überhaupt eine sehr veränderliche Größe ist, die bald größer bald kleiner wird, indem bald eichene, bald sührene, förlene, oder tannene; dalb dünnere Sägdlöcke auf den Wagen geket werden. Das alles erschwert in der Aussix dung die Bestolgung der Regel VV = 2 Q.

Bo man Baffer genug hat, fo, daß man auch bei ben fartften und barteften Sägblöden wenigstens 2 Sägen in ein mm Gatter andringen durfte, da koun man durch Abandes rung der Angahl von Sägen im Gatter die gegebene Regel

nach gut genng beobachten, indem man nach Berschiebenheit ber Sagblode 2 = 3 = 4 = 5 = 6 Sagen neben einander aubringt, und hierdurch einen ziemlich beständigen Werth von W bewirkt.

Wo es an hinlanglichem Wasser fehlt, um auf solche Weise Alenderungen in der Jahl der Sagen vornehmen ju tons nen, mußte man den Werth von Q durch eine oben am Gats ter angebrachte elastische Stange oder dergleichen zu verringern suchen.

Ingleichheit der Werthe von W und von 2 Q für den Effekt entstieht, doch nicht für bedeutender halten, als er wirklich ist, wenn man nur dafür sorgt, daß die Abwechslungen des Wisderstandes in Bezug auf die Bewegung des Wasserrades uns merklich werden. Dieses läßt sich aber dadurch bewirken, daß die Maschine eine solche Einrichtung erhält, bei welcher jene Abwechslungen des Widerstandes während einem Umlause des Wasserrades 4 = 5 und mehrmalen vorkommen, weil alsdann die Zeit, während der dem Wasserrade ein größerer Widerstand entgegen wirkt, zu klein ist, als daß während derselben die Geschwindiskeit des Wasserrades und des Schwungrings merkslich abgeändert werden könnte.

Wir wollen z. B. annehmen, bas Wasserrad mache in einer Minute 12 Umläuse, so braucht es zu einem Umlause 5 Sekunden. Wenn nun zu jedem Umgange desselben 5 Unw läuse der Aurbel gehoren, so geht die Säge in 5 Sekunden 5mal auf und nieder, und im Mittel genommen braucht die Säge zu einem Hub so wie zu einem Niedergange nur i Seskunde. Da nun in der kurzen Zeit von einer Sekunde die Bewegung sowohl des Wasserrades als des Schwungrings von der größten Geschwindigkeit die zur kleinsten verzögert, und von der kleinsten bis zur größten wiederum beschleunigt wer-

den soll, beides aber, sowohl die Berzdgerung als die Beschleus nigung, nur durch den Eindruck einer verhältnismäßig sehr geringen Kraft in sehr bedeutende Massen des Schwungrings und des Wasserades bewirkt wird, so kann die Abweichung der größten und kleinsten Geschwindigkeit des Wasserrades von der mittleren, welche von dem Unterschiede zwischen W und 2 Q herrührt, kaum merkbar senn, wenn auch Q einigemal sa groß ist als W, wofern nur Q — W in Vergleichung mit den Massen des Schwungrings und des Wasserrades sehr klein ist.

Der gewöhnliche gall ift allerdings ber, daß Q > W und zwar O mehrmalen größer als W ift, fo, daß der Widers Rand, welcher ber Bewegung ber Rurbel beim Diebergange bes Sagegattere entgegen wirft, fast immer verneint mirb: es ift beim Niedergange nicht nur feine Laft vorhanden, fondern bas Gewicht Q - W ift ber Bewegung ber Warze an ber Rurbel noch behulflich, und die Maschine har bloß beim Sube bes Gattere Laft zu maltigen. Weil aber ber Rrums gapfen nicht unmittelbar an der Welle des Bafferrades, fonbern an ber Trillingswelle angebracht ift, und jener Wechsel, wodurch ber Widerstand W bald in W - O bald in O vermandelt wird (erfteres beim Riedergange, letteres beim Sube), bei einem Umgange des Wafferrades 4 = 5 = und mehrmas ten erfolgt, fo fann baraus teine merkliche Ungleichformigkeit im Gange bes Bafferrades entftehen, wenn ber gedachten Bebingung, daß Q - W in Bergleichung mit ben Umlaufsmas fen tlein fenn foll, Genuge geschieht, welches ich hier immer annehmen fann. Die Bewegung bes Rabes wird alfo beinahe eben fo erfolgen, als hatte das Rad beständig den mittleren Werth zwischen Q und W - Q oder ben & W zu maltigen, wie es ber Fall senn murbe, wenn Q = 4 W mare. Ich werbe baher in ber Folge bie Rublaft bei Gagemuhlen allemal = 1 W fetten.

### 5. 28.

Unch die Anzahl von Zahnen, welche man der Sage auf eine bestimmte Lange giebt, ist für den Effekt der Maschine nicht ganz gleichgultig. Sie muß innerhalb gewiffen Granzen liegen, weil man sie sowohl zu groß als zu klein nehmen konnte. Belidor hat sich zwar auf solche Bestimmungen nicht eingelassen, aber er hat in seiner Zeichnung der Sage auf eine Lange von 4 Fuß 28 Zahne gegeben, also 7 Zahne auf die Lange von 1 Par. Tuß.

Wo ber Busen auf die Lange von I Par. Juß nur Flinte beträgt, kann man diese Bestimmung beibehalten. Aber ein größerer Busen verträgt eine größere Anzahl von Zähnen. Ich habe Sägen trefflich befunden, die 10 Zähne auf die Länge pon I Par. Juß, aber dabei einen Busen von Elinse auf eben biefe Länge hatten. Ueberhaupt mochte ich weniger als 8 Zähne auf die Länge von I Par. Fuß nie aurathen.

Die Breite der Jahne mn (Fig. 63") wird einigermaaßen durch ihre Hohe qo bestimmt; man muß namlich dafür sow gen, daß die Jahne, welche in der Linie qo mit dem übrigen Theil der Sage zusammenhängen, hinlängliche Festigkeit has den; je kleiner aber ma ist, desto weniger ist zu fürchren, daß der Jahn abbreche. Es wäre also in bloßer hinsicht auf die Festigkeit die Gestalt (Fig. 64") der (Fig. 63") vorzuziehen. Es mussen aber noch andere Umstände mit in Erwägung gezogen werden, welche sich auf den Essekt der Säge beziehen. Indem die Säge niedergeht, mussen die Winkel, welche die Jähne bilden, Raum genug geben, um die Sägspähne auf zunehmen, welche sich durch den Schnitt ergeben. Man sieht sogleich, daß solche im Winkel pom (Fig. 63") mehr Raum kinden als im Winkel pom (Fig. 63"). Ueberdas

find aber auch die Zahnspitzen unter dem Winkel pom (Fig. 63°) wirksamer als unter dem stumpferen pom (Fig. 64°). Daher wird man  $\frac{m \, n}{q \, o}$  nicht wohl kleiner als  $\frac{1}{3}$  nehmen.

Aber auch diese Bestimmung  $\frac{mn}{qo} = \frac{2}{3}$  läßt die Gesselat bes Jahnes om q noch unbestimmt. Die Gestalt (Fig. 65.) ist von der (Fig. 63°) sehr verschieden. Wenn pk (Fig. 65.) lothrecht ist, so bestimmt der Winkel kpv den Busen, und die po macht mit der lothrechten pk einen stumpfen Winkel opk = mqo von 95 bis 100, damit des Jahnes Spige oder vordere Schärfe etwas voran laufe.

#### J. 29.

Die Mittelpunkte der Jahnspiten voer Scharfen darfen nie in eine einzige gerade Linie fallen, sondern die Jahne mussen wechselsweise nach der Rechten und nach der Linken gedosgen werden, so, daß die gedachten Mittelpunkte in 2 gerade Linien fallen, die einander gleichlaufend sind, wie ab, cd (Fig. 66). Diese wechselsweise Ablenkung der Jahne heißt die Schrankung. Sie ist sehr nüglich; nur muß die Entsernung beider Linien ab und ed allemal klein und deste kleiner sein, je dicker die Jahne sind, sie soll niegrößer senn als die Dicke der Jahne, so, daß die Breite des Schnitts oder die bei jedem Schnitte in die Spahne fallende Holzdicke etwa 4 bis 4 30ll beträgt.

Man findet auch die Zahne so gevronet, wie Fig. 67., welche sie ohne Schränkung vorstellt; jeder einzelne Zahn hat drei Spigen, wie man durch die kleinen Querschnitte bemerkt findet; oder es werden je drei und drei Spigen durch einen etwas größeren Zwischenraum von einander abgesondert. Bon

biesen dreien Spigen ist die mittlere etwas weniges furzer als, die beiden außeren, wobon nun allemal die eine gegen die Linke, und die andere gegen die Rechte gebogen wird, wie Fig. 68. zeigt, wo nun ihre Mittelpunkte in die 3 Linien ab, wo und od fallen.

Je dunner die Sägplatte ift, ober je dunner die Jahne find, besto geringer ist ber Widerstand, also besto größer ber Effett bei einerlei Kruft. Die Dicke von 1 Par. Linie ist hins langlith .). Diese Bestimmung ist fur ben Effett einer Sage bochst wichtig. Belidor hat ihrer gar nicht gedacht.

#### §. 30.

Belibor hat und folgende Erfahrungen mitgetheilt :

Drei Arbeiter, die zugleich an einer Gage angriffen, burchschnitten ftundlich einen parallelepipedischen Gagblock ju ein Par. Fuß ftark ins Gevierte; und zwar

bei noch feuchtem Holze

- bei ichon getrocknes netem Holze
- 1) auf die Länge von 10 Fuß, wenn es Eichenholz war
- 2) auf die Länge von 14 F., wenn es For= len = oder Fichten= hold war.
- 1) auf bie Lange von 5 Fuß, wenn es Eichenholz war
- 2) auf die Lange von 6½ — 7 F., wenn es Forlen= oder Fich= tenholz war.

Ich felbst habe hieruber in Wilna mehrere Beobachtungen angestellt. Die Arbeiter waren Polen, nicht von besonderer Starte, aber dieser Arbeit sehr gewohnt und ausdauernd. Eichenholz habe ich, wegen seiner Seltenheit, nie bort schneiden

<sup>\*)</sup> Diefe Dicke ift von ber Dicke ber Jahne zu verfteben, mo die Sage immer am dicken ift; ihre Dicke ninunt rudmarts ab, fo, daß ber Ruden felbft am dunuften ift.

gesehen; es war immer Forlenholz. Ich theile hier von mehreren Beobachtungen nur eine mit, welche zugleich als mittlere angesehen werden kann, namlich als mittlere von solt chen, welche nahe zusammen fielen, indem ich diejenigen Beobachtungen, welche einen ungewöhnlich großen Effekt gasben, ganz bei Seite geset habe. Die Beobachtung ist folsgende:

# Der Sagblock mar noch etwas feucht ober frifch. .

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Par. Zoll. Lin.	
Er war vierkantig, seine Hihe .	11 - 6	
Gange Lange ber Cagplatte	79 -	
Großte Breite	5 - 6	
Kleinste — — -	3 - 8	,
Lange bes verzahnten Theils	55 *	
Anzahl aller Zähne 46		
Breite derfelben (ma lig. 63°) .	ž — 9	
Dicke —	· — 3	
Sobe des Auf = und Riebergangs	26 - =	,
Hierzu gehörige Anzahl von 3ahe nen	•	
Anzahl einzelner Schnitte kuner- halb 2 Minuten 116 F		
Tiefe bes Schnitte innerhalb 2 Mis nuten lange bem Sägblod .	9 4	
Geschwindigkeit ber Gage in 2 Minuten = 116 \frac{1}{2}. 52, als		
für 1 Sei, = \frac{116 \frac{1}{4} \frac{52}{52}}{120}	50 - 51	
oder = 4,2 Fuß.		
	(11)	

Effett ber beiden an der Sage angestellten Arbeiter für 1 Stunde oder 30 × 2 Sek. = 30. 9 \frac{1}{2}. 11 \frac{1}{2}, wo 9 \frac{1}{2} × 11 \frac{1}{2} \text{ flacke in 2 Sek. durchschnittene Quadratsskade in Quadr. Jollen ist — also der stündliche Effekt = 3220 Quadr. Joll = 22, 4 Quadr. Fuß, wosür ich mun zur Sicherheit in der Anwendung auf andere Fälle nur 21 Quadratsuß beibeshalten will.

Jetzt fehlt noch die Bestimmung ber zur Bewirfung bies fes Effetts verwendeten Rraft.

In Fällen, wo der Mensch bei der Anstrengung seiner Kräfte; so bald er einige Erschöpfung fühlt, nachläßt und ruht, um wieder neue Kraft zu sammeln, kann die Bouguers sche Formel p=P.  $(1-\frac{c}{C})$  gebraucht werden  $^{tr}$ ). Ich seize nämlich P=60 B, c=4,2 Fnß und C=5 Fuß; dieses giebt die angewendete Kraft p=60.  $(1-\frac{4\cdot 2}{5})=60$ . 0, 16=9,6 B,

Ich habe bei biefen Beobachtungen felbst Sand ans Werk gelegt, und Ginen von den Arbeitern abgeloft, um nach eigenem Gefühl die erfoderliche Anstrengung beiläufig beurtheilen zu konnen. Ich schätzte gleich auf der Stelle meine Anstrengung nicht höher als ohngefährdiejenige, welche ich bei der Erhe-

<sup>\*)</sup> f mein handbuch der Med. fefter n. fliß Körper (Heidelberg b. Wohr u. Zimmer 1807) S. 61. wo ich aber der Anwendbart teit der Bouguerschen Formel für die fen Fall nur in der Borrede gedacht habe.

bung eines Gewichts von 10 18 nothig hatte, womit das Refultat der Bouguerkhen Formel sehr nahe zusammenstimmt. In der Ueberzeugung, sehr wenig zu fehlen, behalte ich nun p = 10 18 für jeden Arbeiter bei, und finde hiernach

das mechan. Moment beider Arbeiter 
$$=$$
 4, 2. 20  $=$  84 oder wenn ich state 20 K  $\frac{30}{7^2$ ,  $6$  Kub. Fuß Wasser seine  $=$   $\frac{84}{72$ ,  $6} =$  1, 15.

Bei Belidor bemieften drei Arbeiter nur einen Schnitt von 14 Quadr. F. in grunem Forlenholze, bei mir 2 Arbeiter schon 21 Q. F. also 3 Arbeiter Imal so viel als bei Belidor. Daher verwandeln sich die obigen Belidorschen Angaben bei mir in folgende:

Drei Arbeiter an einer Cage durchfdpneiden flund lich ein nen Sagblod zu i Par. F. ind Gevierte, und zwar

> bei noch feuchtem Holze

- 1) auf bie Lange von 22 Fuβ, wenn es Eichenholz ift.
  - 2) auf die Längt won 31 \(\frac{1}{2}\) Fuß, wenn es Hörlen oder Fichtens hold ist-

bei ichon getrocke netern Holse i in

- 1) auf die Länge, pon ... 11 Fuß, wenn es. ... Eidenholz ift.
- 2) auf die Länge von 14 f bis 16 Fuß, wenn es Forlen wer Fichtenholz ift.

Der Effekt ist also stündlich von 3 Arbeitern

E = 11,25 Quadr. F. für trockenes Eichenholz

22,5 — — grünes — —

14,5 bis 16 — — trockenes Förlenesder

Fichtenholz

#### §. 31.

Beil es mir hier, wie bei den Getraidemublen, darum zu thun ift, möglichst bequeme Formeln für die Ausübung anzugeben, so benutze ich hierzu eine von Bekidor mitgetheilte Erfahrung über eine Sägemühle zu la Fere. Nach dieser kann man annehmen:

Ein Bafferzufluß von 4% Par. Rub. Fuß in I Set. ift bei 6% Par. Fuß Gefälle hins reichend, ftundlich einen Schnitt von 30 Quadr. Fuß zu bewirken, wenn trodenes Eichenholz geschnitten wird, und bas uns terschlächtige Rad in einem Schnurgerinne lauft.

Benn nun stundlich eine Flache von n Quadr. F. geschnitzten werden soll, die in jeder Sek, beifließende Wassermenge — A, die Basserbhe — H gesetzt, und der jedesmalige Werth von E aus dem vor. S. am Ende genommen wird, so kann man in der Ausübung bei einer übrigens guten Anordnung, und bei einer Geschwindigkeit der Sage von 4 Fußen

$$n = \frac{2 \text{ A}}{9} \cdot \frac{H}{6,5} \cdot \frac{E}{11,25}$$
. 30

ober

## n = 0,0912. AHE

seil aber größere Geschwindigkeit der Sage ben Widerftand vermindert, kleinere ihn vergrößert, so bedarf bieser Ausdruck woch einer Abanderung, um ihn für jede in der Ausübung vorkommende Geschwindigkeit der Sage brauchbar zu machen. Wenn nun der Sage Geschwindigkeit durch v ausse

gebrudt mirb, fo wird man, bis genauere Berfuche bier-

über entscheiben, 
$$\frac{2-\frac{v}{10}}{2^2-0.4}$$
 n ober  $\frac{20-v}{20-4}$ . n statt n segen durfen; dieses giebt :

$$n = \frac{16}{20 - v}$$
 0, 0456, MHE

øber

$$a = \frac{1,46.'AHE}{20-v}$$

Alfo

$$A = \frac{n. (20 - v)}{1,46. HE}$$

Man wird diese Formel mit aller Sicherheit auf Kropf= rader anwenden konnen.

Er. Wie Baffer wird bei 5 Fuß Wasserhohe in jester Sekunde erfodert, um stündlich trockene forlene Sägblock, welche 15 Joll ins Gevierte stark sind, auf eine Lange von 24 Fußen zu durchschneiden, wenn man der Säge eine Geschwindigkeit von 5 Fußen giebt? Hier ift n = 4. 24 = 30, v = 5, E beiläusig = 15 (S. 30.) und H = 5, also

$$A = \frac{30. (20 - 5)}{1,46, 5.15} = 4.1 \text{ Rub. Sug.}$$

**§**. 32.

Bur gehörigen Anordnung bient nun folgendes.

1) Man nehme v zwischen 3 und 6 Par. Fußen.

- 2) Man kann and hier die Einzichtung auf die Borausfetzung grunden, welche ich bei den Getraidemublen
  gedraucht habe, daß die Geschwindigkeit der Schanfeln unr mit einer Geschwindigkeit von 5 Fußen herum lause. Weil es aber darauf ankommt, daß des
  Nades Geschwindigkeit fich bei Erhebung des Garters
  nicht merkkel ändere, so gebe man dem Nade allemal
  2 Kranze, damit es hinlangliche Masse erhalte.
- 3) Es sen num die Geschwindigkeit der Schauseln allges mein = V; die Höhe vom Hub des Sägegarters = din Par. Fußen; die Angahl der Jähne am Stirmade. E. F (Fig. 54.) = M, die der Triebstöcke am Trilling p = m; so ist der kei jedem Umgange des Wasserrades nom Sägegarter durchlossene Raum (der Weg, den jede Zahmfrige der Säge durchlauft) = M/m 2 d. Der mechanische Durchmesser des Wasserrades sen = D, se ist

die periodische Umlaufe= 
$$=\frac{3.14. D}{V}$$
 Sek.

4) Es burchlauft also die Sage in jeder Set. den Weg

$$\frac{\frac{M}{m} \cdot 2 b}{\left(\frac{3.14. D}{V}\right)} = \frac{2 M b V}{3.14. mD} = v$$

Demnach .

$$\frac{M}{m} = \frac{3.14.Dv}{2bV} = 1.57. \frac{Dv}{bV}$$

Er. Es fen b = 14'; b = 2.5'; v = 4'; V = 5'; fo with

$$\frac{M}{m} = 1.57, \frac{14.4}{2.5.5}$$

Man nimmt also  $\frac{M}{m} = 7$ , und fann baher M = 64, m = 9 nehmen, weil die Bertleuthe solche Berthe von M vorziehen, welche sich durch 4 oder 8 theilen lassen.

5) Die Lange, auf welche der Schnitt ftundlich soll bewirkt werben tonnen, heißeln Fußen λ; weil nun für
eine einzige Sage λ nicht wohl größer als 40 senn
kann, so erhellet, daß von λ zugleich die Anzahl von
Sagen abhängt, welche im Gatter neben einander
angebracht werden konnen. Es sey nämlich die ganze
Schnittsläche, welche das Wasserrad stündlich giebt,
in Quadratsußen = n, die Beite der Dielen in

Fußen 
$$= \beta$$
, so hat man  $\lambda = \frac{n}{\beta}$ 

Findet man nun  $\frac{n}{\beta}$  > 40, w kann than mehrere Sägen einspannen, so, daß für jede die Länge  $\lambda$  > 20 Fuße wird. Es dient hierbei der Werth von A. Hätte man z. B. in jeder Sek. 40 Kub. F. Ausschlagewasser, so könnte man in dem Falle, für welchen man am Ende des vor. S. A = 8, 2 gefunden hat, stündlich beiläusig auf eine Länge von 120 Fußen schneiden; man könnte also für eine Säge 30 Fuße beiläusig rechnen, und hiernach 4 Sägen neben eins ander andringen.

6) Aus der beilaufig vorgeschriebenen Lange, auf welche bie Muhle ftundlich foll schneiden tonnen, ergiebt fich die Ginrichtung bes Schiebzeugs. 437.76

Es sen diese Länge =30'= 4520 Linien  $(=\lambda)$ , so ist des Schnitts Länge bei einem Umlaufe des Waf-

ferroble = 
$$\frac{\left(\frac{3.14. D}{3.000}\right)}{3600}$$
. 4320 (=  $\frac{3.14. D}{3600. V}$ .  $\lambda$ ),

and bit Range be Schnitts, Diwelche ein einzelner

Mebergang de Cage gibbt, 22 3,14. D 4320

 $(=\frac{3.14. D}{36000. V} = \frac{m}{M}. \lambda''')$  oder, wenn man D = 14'

. und V = 5 beibehalt (Er. no. 4.) = 1,5 Linien.

(Fig. 64.) nr — vs = 1,5 +  $\frac{1,5}{6}$  (L. 20. am

Ende) =  $\sqrt{75'''}$  (=  $\frac{7}{6} \cdot \frac{3\sqrt{14} \cdot D}{3600} \cdot \frac{m}{M} \cdot \lambda$ ) werde.

Aber der Jahnbaum wird mit Zubehar so eingerichtet, daß er bei einem hube des Gatters nur um 1,5"

, fortgeruck wird (nur um  $\frac{3.14. D}{3000. V} \frac{m}{M} \lambda'''$ ). In

unserem Beispiele konnte man also die Belidorsche Einstichtung beibehalten, so, daß der Abstroßzweier Zacken des Sperrrades einen Schub des Wagens von 1,5 Livien giebt. Setzt man also die Anzahl der Zacken am Sperrrade = N, so hat man allgemein, weil bei Belidor N = 384 ift,

$$1.5: \frac{3.14.9}{3600. \text{ V}} \cdot \frac{\text{m}}{\text{M}} \cdot \lambda''' = \text{N}: 384$$

und

$$N = \frac{1, 5. 384. 3600. V. M}{3, 14. D. m. \lambda'''}$$

ober, wenn & in Sußen ausgebruckt wirb

$$N = \frac{576.\ 25.\ V.\ M}{3.14.\ D.\ m.\ \lambda} = \frac{4500.\ V.\ M}{D.\ m.\ \lambda}$$

7) Der Sage gebe man auf die Lange von I Fuß wenigs ftent 8 Inne, und nehme die Dide ber Sagplatte nicht über I Par. Linie.

#### **S.** 33.

Die Anwendung auf mittelschlächtige und auf oberschlächtige Mader, welche man gleichfalls mit der Geschmindigkeit von 5' herum laufen läßt, ergiebt sich sehr leicht aus dem vorigen Kapitel. Die Verschiedenheit der Effekte ist hier wie dort. Das oberschlächtige Rad gestattet bei gleicher Wassermenge einen etwas stärkeren Busen oder einen etwas größeren Werth von V als das unterschlächtige Kropfrad.

### **9.** 34.

Man hat auch Sagen ohne Busen. Dann lausen bie Zalzen, morin bas Gatter auf und niedergeht, nicht loths recht an den Gattersaulen herab. Wenn namlich mn (Fig. 69.) die Kante einer solchen Falze bezeichnet, und nb horis zontal ist, so muß mnb etwas kleiner als 90° senn. Ik ab lothrecht, so gilt jest von den am dasselbe, was oben vou pq — de (Fig. 64.) gesagt worden.

Selbst in dem Falle, wenn auch die Falze mn lothrecht genommen murde, ließe sich auch eine Gage ohne Busen gesbrauchen. Dann mußte der Arm r E (Fig. 55.) nicht abs warts hangen, sondern auswarts gerichtet senn, damit der Sägblock wahrend bem Niederg ange des Gatters der

Sage entgegengeschoben marbe. Aber biefe lettere Einrichtung ift unter allen die schlechtefte, und giebt überbad ju haufigen Bruchen Aulaf.

### **9.** 35.

Do hinlangliche Rraft vorhanden ift , fann man, 6 Gagen fo neben einander einfranuen, daß ihre Entfernung bon ein= ander die Dicke der Dielen bestimmt. Will man bei binlangs licher Rraft noch mehrere Gagen in einem Gatter anbringen, fo ming bas Batter breit genug fenn, um zwei Gagblode barin neben einander legen ju townen. Dann werben für jeben diefer beiden Blode 3,= 4 = 5 = 6 Gagen eingespannt. Rat lann aber auch bei einem Wagen mehrere Gatter anbringen, wohn bann ein doppelter Krumzepfen wie Fig. 70. ober ein breifacher wie Fig. 72. gebrancht wird. Bei beint boppelten Rrumgepfen fallt die Projektion ber beiben Rurbelarme in ben Durchmeffer bes mit ben- Aremen beschriebenen Kreifes, daß alfo beibe Merme einander entgegengeset find. Bei dem dreifachen Arumzapfen bilber die Projektion ber brei Aurbelarme brei gleiche Rreisausschnitte; ift bie eine Warze in n (Fig. 72.), so find die beiben andern in n' und net, so, baf en, en', ca", bie gleichzeitige Lage ber brei Anrbelarme bezeichnen, welche drei gleichgroße Winkel zu 1200 bilben ?).

<sup>\*)</sup> Das Rublenwesen in Lithauen ift. von der Bollsommenbeit, die man ihm geben könnte, noch ungleich weiter entfernt, als in Teutschland. Das gilt von Sagemublen eben sowohl als von Getraidemublen. Jum Beweise mag fotgende Beobachtung dienen, die ich rook bei einer Sagemuble 3 Meilen von Wilna gemacht babe.

Man sieht von felbst ein, daß der Cap W = 2 Q (S. 26.) bei doppelten und breifachen Krumzapfen wegfällt; bei diesen ist das Gatter besto vortheilhafter, je geringer sein Gewicht ift.

An merk. Die obige Formel  $A = \frac{n \cdot (20-v)}{1,46. HE}$  ift gur Sicherheit. Bur Angabe einer genaueren Formel sind Beslicors Bestimmungen selbst nicht genau genug. Eine umsftanbliche theoretische Untersuchung wurde in zu große Beitlaufssigkeiten führen, und wurde bennoch am Ende keine größere Genauigkeit geben, so lange es noch an hinlanglichen mit

Angabt Eriebftocke am Erilking, in melden bas Ctirmrad eingreift . . . 14-Das Gefalle zwischen 5 und 63. Anjabi Zacken am Sperruade . 200. An beffen Welle befinbet fich ein Evilling (B'Fig. 57+): Amabi Babne bes Stirnrabes (C Fig. 57.), in welches der Erilling (B) eingreift Muabl ber Schnitte in einer . 100. Beg , burch welchen ber Bagen in 1 Mir. fortrudte . . 83 Boll Sobe des Schnitts oder Dicke des aufacteasen noch frie fthen forlenen Cagblock . Hobe des Hubes

Das Bafferrad machte also in einer Minute 25, Umläufe, so, das die Geschwindigkeit der Schauseln etwas über 25 Auß den trug. Die Geschwindigkeit den Wassers war aber zuverskäfig nicht über 27 Jus. Die Wenge des Aufichkanvassers (mit Inbegriff dessen, was dunch den schädlichen Ranm verschren gieng) mogte in jeder Gek. etwa & Lub. Fuß betragen. Es war nur eine Säge eingespannt.

arbfter Corefalt und mit Rudficht auf alle mitwirkende Umfiande angeftellten Besbachtungen fehlt. Rarften bat jung amar im Lehrbegr. ber gesamt. Math. VI. Th. S. 247-288 eine Theorie ber Solgfagemublen mitgetheilt, aber fie tonnte ihm ichon barum nicht gelingen, weil er fur's erfte auf ben Umftand, daß nicht bloß Biderftand zu aberwinden, fondern auch Daffe, Die bes Gattere, ju bewegen ift, gar feine Rudfich't genommen hat; und weil ihm fars andere die besondere The vrie des Rrum gapfens noch gang unbefannt nar. Diefe Theorie, worauf die der Gagemublen gebaut werben muffe, habe ich in meinem Sandbuch bet Mechan. fefter u. flug. Rorper (1807) zuerft mitgetheilt. Mus berfelben muß man die besondere Erscheinung erflaren, baß jum Schneiden bes Solzes mittelft eines Sagegattere eine fo betrachtliche Rraft erfodert wird. Mur das bloffe Gatter, monn es nichts ichneibet, mit einer Gefchwindigfeit won 5=6 Sugen an bewegen, wird fcon eine ansehnliche Rraft erfobert, weil wegen ber wiederkehrenden Bewegung bie Daffe immer wieder bon neuem in Bewegung gefett werben muß. baber bei Rarften (a. a. D. S. 282), wenn auch die übris gen Boraussetzungen als richtig angenommen werben, bod ben Piderstand bes Solzes (trod. Eichenh.) nicht = 358 18 Die Unrichtigkeit ift augenscheinlich. annehmen.

Die oben (§. 30.) mitgetheilte Beobachtung war nur eine mittlere. Dabei drangen 116½ Schnitte 9 Zoll und 4 kin. oder 112" tief in den Sägblock; also drang jeder Schnitt 112 oder 0,96" tief ein; der Niedergang war 26 Zoll, also die Tiefe des Schnitts für den Niedergang von 1 Zoll =  $\frac{9.96}{26}$  = 0,037".

Bei Belidor war der Niedergang des Gattere = 36", ber Busen auf diese Lange (oder der Einschnitt) = 1 \frac{1}{2} Linien,

asso Tiese des Schnitts für den Niedergang von 1 3011 =  $\frac{1.5}{36}$  = 0,042" folglich nur um  $\frac{1}{8}$  stärker als bei mir. De: Sägblock war bei meiner Beobachtung um  $\frac{1}{24}$  schwächer. Nehme ich auch auf die Berschiedenheit der Holzart Rücksicht, so müßte doch der Widerstand, welchen Karsten bei Belidverk Sägblock = 358 findet, bei dem meinigen wenigsten  $\frac{1}{2}$  sight angenommen werden. Diesen wältigten 2 Arbeiter, also jeder 50 B, mit der Geschwindigkeit von 4,2 Tuß.

Ich habe oben erwähnt, baß ich selbst mit Leichtigkeit die Sage führte, und daß ein Arbeiter bei dieser Geschwins digkeit kaum einen Widerstand von 10 Banhaltend zu mals tigen vermag. Wenn ich aber anch 12 Hannehme, so ers halt man doch erst & desjenigen Widerstandes, welchen Karsten sindet, und hiernach wurde man siatt der 358 Bk kaum 90 Bb beibehalten durfen. Demnach ware der Widerstand für alle 3 Sagen bei Belidor nur = 3.90. = 270, und das vortheils hafteste Gewicht des Gatters =  $\frac{270}{2}$  = 135 B, wosür Belidor 537 Bb sett.

Das Gatter war nun wirklich so proportionirt, daß sein Gewicht 537 Betrug. Beim Niedergang der Sage war also der Widerstand = 270 — 537 = — 267 Bb. h. der Wiederstand war verneint, er verwandelte sich in bewegen de Kraft. Hingegen war beim Aube der Widerstand (den der Reibung bei Seite geset) = 537 Bb. Diese große Ungleichz heit vermindert den Essett. Aber ein noch stärkerer Grund der Verminderung liegt in dem Umstande, daß die Masse von 537 Bb, deren Gewicht die bewegende Kraft beim Hube beis nache ganz vernichtet, in etwa & Sekunde auf die Hohe von 36 Zollen erhoben werden soll.

Daber bedarf bie Maschine einer Ueberwucht, jumal weil Belidor tein Schwungrad hat.

Aber diese Ueberwucht ist keineswegs so groß, daß dess halb die Kraft so groß senn mußte, als ware der Widerstand bes Holzes = 3 × 358 B statt 3 × 90. Also muß bei Karstens Berechnung der zur Betreibung angewendeten Kraft noch ein Fehler zum Grunde liegen.

Ich finde auch wirklich, daß er den Wasserstoß beilausig boppelt so groß berechnet hat, als ihn eine richtigere Berechnung giebt. Nämlich die Schauselssäche war = 2 Quadr. Fuß, ihre Geschwindigkeit = 6,6 Zuß; also war die aussoßens de Wassermenge höchstens = 2. 6,6 = 13,2 Kub. Fuß. Unrichtig setz Karsten die Geschwindigkeit des Wassers = 19,88 Zuß, wie sie nämlich der Odhe des Gesälles zugehört. Aus der Theorie des Wasserstoßes folgt, daß, weil Belidor den Gang für den größten Esset eingerichtet hatte, die Geschwindigkeit der Schauseln wemigstens halb so groß, als die des Wassers senn mußte; setztere war also höchstens = 2. 6,6 = 13,2 Zuß. Hieraus folgt die Größe des Wasserstoßes beis läusig, und höchstens = \frac{13,2}{30} \left(13,2-6,6) \right) = 2,904 Kub. Fuß Wasser = 2,904. 70 = 203,28 B. Dafür sindet Karsten 407 B., also das doppette.

Wenn nun die Maschine so betrachtet werden konnte, wie bei gleichsormigem Gange des Rades, wo keine Ueberwucht ersoderlich ware, so hatte man die ersoderliche Krast (den Widerstand der Reibungen bei Seite gesetzt) so zu der rechnen, als ware die unveränder liche Last von 135 Bu wältigen. Herzu ware am Umsang des Nades eine Krast =  $\frac{4}{6}$ . 135 = 98,2 B hinreichend (weil die Geschwins

digkeit des Gatters = \( \frac{4}{5}\). 6 und die des Rades = 6 Fuße ist), wosern Reibungen und Ueberwacht bei Seite gesetzt wers den. Wenn nun die Größe des Wasserstoßes deilaufig 2 Zents ner beträgt, so hängt alles sehr gut zusammen, und 1 Zentner kann Gleichgewicht mit allen Rebenhinderuissen und die erfos derliche Ueberwucht bewirken. Wäre aber die vom Widersta de des Holzes herrührende beständige Last = 537 B, so ware zum Gleichgewicht am Umfange des Wasserrades schon eine Kraft = \frac{4}{5.6}\) 537 = 390 B (ohne Rücksicht auf Reie

bung und Ueberwucht) erfoderlich, wovon die wirklich angebrachte Kraft etwa nur die Halfte beträgt. Aus diesem allem erhellet, daß vielerlei falsche Worausseyungen nothig waren, um den Widerstand des Holzes für eine Säge, bei der Belidorschen Mühle, statt 90 H zu 358 H annehmen zu konnen, und daß meine Bestimmung zu 90 H der Wahrheit nahe genug liegen müsse. Diese lange Anmerkung schien mir nothig, um zu zeigen, daß Karstens Theorie dieser Mühlen ganz undrauchdar ist, und daß er nicht einmal gewiesen hat, worauf es bei dieser Theorie eigentlich ankomme.

# \$. 36,

Ju Landern ober Gegenden, wo es an fließenden Waffern ober biefen am Gefalle fehlt, find Gagewind much len von großem Nuten. Es kommt bei deren Erbauung hauptsächlich auf folgende Punkte an.

r. Sagemassermühlen haben zwei Stockwerke, woodn dast obere mit einem Dache bedeckt ist. Dasselbe findet man auch bei den Sagewindmuhlen; an dem Theile des Windmuhlengebaudes aber, wo das Sagegatter auf und nie ber geht, wird ein Thurm aufgeführt, dessen Sohe durch die Länge ber einzelnen Flügeln bestimmt wird. Man thut wohl,

biefen Thurm auf Mauern zu fetzen, alfo bie Bande bes Mublengebaubes wenigstens ba, wo fie ben Thurm unterftugen, von Steinen aufführen zu laffen, wenn fie auch im übrigen Theile bes Gebaubes aus Solz bestehen follten.

2. Es stelle nun Fig. 73, die Oberstäche der Mauer am Ende des zweiten Stockwerks vor, auf welcher der Windmuh-lenthurm aufgeführt werden soll. Dieser Thurm har seinen Platz in der Mitte des ganzen Gebäutes, so, daß von der Länge des Gebäudes gleiche Theile zur Rechten und zur Linken des Thurms liegen.

Die ganze Länge muß übrigens so groß senn, daß sie zum ganzen vor = und ruchwartsgehenden Schube des Alogwagens hinreiche. Die Mauern werden mit eichenen Schwellen a belegt. In den nach der Breite des Gebändes laufenden Mausern werden hinlänglich weite ausgewölbte Deffnungen gelassen; wie Fig. 82. Breite und Höhe der Bogen im Lichten habe ich Fig. 73. durch die Bogen m n p angedeutet, denn zum hins und herschieben des Wagens mussen dergleichen Bogen zu beis den Seiten angebracht werden.

- 3. Auf die gehorig verlochten Schwellen (Fig. 73.) wers den 12 bis 16 starke Pfosten zu 20= 24= 27= 30= 32 Fuß hoch erwas schief eingescht, so, daß ihre obere Enden naher beisammen liegen, als ihre unteren, wie Pp, Pp (Fig. 78. u. 79). Die Rektangeln q (Fig. 78.) bezeichnen die Starke der Schwelzlen. Die Hohe der Saulen oder Pfosten Pp wird durch die Länge der Flügeln FG bestimmt, und kann etwa 3 Fuße weniger betragen als letztere.
- 4. Samtliche Pfossen werden oben in einen Kranz einges zopft, den man (wie Fig. 74) aus 8 Stücken zusammensetzen kann. Die (Fig. 78.) oben auf den Pfosten gezeichnete Rekstangeln N, N sind lothrechte Querschnitte des aufgelegten Kranzes.

Nunmehr wird ein ftarker hölzerner Ming zu etwa 12 30ll breit und 4 3. hoch, wie abc Fig. 75., auf jenen Kranz bes festigt. In biesem Ring, welcher ber Rollring genennt wird, werden 16=24 Vertiefungen ausgehauen, die stwa 4 30ll lang, 2 30ll breit, und 2 30ll tief sind, um kleine eis serne Walzchen, die mit hervorstehenden Japsen versehen sind, einlegen zu konnen, wie man aus der Zeichnung ersieht.

6. Auf diesen Rollring wird ein anderer, deffen außerer Umfang denselben Durchmeffer hat, wohl befestigt; sein inner rer Durchmeffer ift kleiner als der des Rollrings. Ich habe ihn (Fig. 75.) durch den dunkeln Kranz angedeutet.

Die lothrechten Durchschnitte des Rollrings mit dem dars auf befestigten Ringe sieht man Fig. 78; k ist ein lothrechter Durchschnitt des Rollrings, und d der darauf befestigte; hier sieht man also horizontale Breite und lothrechte Sohe. Die Hohe des oberen d kann 6 Zolle betragen. Man sieht in eben dieser Zeichnung auch einen Durchschnitt von ein paar Walze chen, nach der Länge der Aren genommen.

7. Nachdem man nun die samtlichen (Fig. 75. sindes 20.) Walzchen in die dazu eingerichteten Vertiefungen eingeseigt hat, wird ein neuer Ring, dessen außerer Umfang etwas kleiner als der innere des dunkeln Kranzes Fig. 75. ist, oder zu dessen außerem Umfange ein Durchmesser gehort, der etwa. I bis 3 30U kleiner gle der b b ist, auf die Walzchen gelegt. Darmit aber der Mittelpunkt dieses auf den Walzen beweglichen Ringes um so weniger seine Stelle verändern konne, so wird auf seiner unteren Fläche, welche auf die Walzen zu liegen kommt, vor dem Auslegen ein ringsormiger Kanal, etwa 1 3all tief, ausgehauen, so breit, daß die Walzen gemächlich hineinsfallen. Der Boden dieses Kanals wird mit einem eisernen Rings belegt, so, haß beim Anslegen des hölzernen Rings der hinginsgelegte eiserne auf die Walzehen zu liegen kommt.

(12)

8. Der zuletzt aufgelegte holzerne Ring last fich nun leicht um feine Are herumbreben, welches ber 3wed biefer Ginzichtung ift, indem nun bas Dach mit der Belle ber Bindsflügeln auf diefen beweglichen Ring aufgesetzt wird.

Man legt namlich zwei ftarte Balten w, w (Fig. 77.) einander parallel auf ben beweglichen Ring, ber beghalb etwa I Boll tiefe Ginschnitte bekommt, um gedachte Balten in diese Einschnitte einlassen ju konnen.

o. In jeden diefer hauptbalfen werden 4 Stichbalten w eingelaffen; auch werden fie durch 2 Riegelholzer mit eins ander verbunden, welche unter ben Solgern m und n liegen, alfo bier bem Muge verbect find. In bas bier gur Linten lies gende Riegelholz wird ber gte Stichbaffen h eingelaffen. Mufferdem merden beide Balten w, w noch burch ein ftartes Riegelholz y mit einander verbunden, welches auf der einen Seite fo ausgeholt ift, baf fich ber obere Bapfen einer fteben= ben Belle bis zur halben Dicke bequem einlegen lagt. fieht diefe Aushblung neben z'. Diefes Riegelholz y muß fo mifchen beiben hauptbalten w, w angebracht fenn, daß ber Mittelpunkt der gebachten Ausholung oder bes neben z' angebeuteten fleinen Rreifes zugleich ber Mittelpunkt bes beweglis then Mings ift. in, n find Lagerholzer, welche auf die worhin gedachten Riegelhölzer aufgelegt und befestigt find. Die Durchschnitte biefer Lagerholger m, n in ben Beichnungen Fig. 78. und 79.

10. Das Lagerholz n wird in seiner Mitte ansgeschnitten, und in biese Bertiefung eine ausgeholte Unterlage von Birkens wer Ulmenholz oder noch bester von Basalt eingelassen, um ven Hals der Flügelwelle einlegen zu konnen, wie Fig. 78, und wich beutlich zu sehen ist. In das Lagerholz n wird eine eisserne Anwelle eingelassen, in welche der aus dem hinteren Ende

der Flügelwelle hervorstehende Zapfen eingelegt wird. Dabei ift das Lagerholz n um 3 = 4 Zolle hoher als das m.

11. Man fieht (Fig. 78.), daß in der Mitte des Windmublens thurms eine lothrechte Welle, oben mit einem Trillinge aufges stellt wird. Ihr oberer Zapfen wird an das starte Riegelholz y (Fig. 77.) angelegt, das deshalb neben z nach der Form eis nes halben Eylinders ausgeholt ist. Um diesen oberen Zapfen vollends zu verwahren, wird ein holzerner Backen (ein Dielenstäch) ss, welcher auf gleiche Weise ausgeholt ift, mits telft 4 Schranben fest angeschroben.

Die Belle H heißt bie Konigswelle. Sie fahrt auffer bem oberen Trilling unten ein Rammrad (Fig. 78.), welches in einen Trilling D eingreift, beffen Kurbel L das Cas gegatter M in die erfoberliche Bewegung fest.

12. In die Bapfenlocher (z Fig. 77.) werden Sparrent eingesetz, die, nach welcher Gestalt man will, aus Dielen auss geschnitten werden konnen.

# ₿. 3**?**.

ĕ

Durch die Flügelwelle F (Fig. 78.) werden zwei Windstuthen Gg durchgesteckt, welche 4 Flügel bilden, und eben so viele rechte Winkel. Etwa von 15 zu 15 Zollen werden diese Windruthen durchlocht, und hiernachst 6. 7 Fuß lange Latrens stücke durchgesteckt, so, daß sie hinter der Authe etwa auf die Länge von 1 Fuß hervorstehen. Dieser hervorstehende kurzere Theil der Lattenstücke, welche Windsprossen genennt werden, wird nach der ganzen Länze der Flügel mit dunnen Brettern, Wind brettern, beschlagen. Die erste Windsprosse d. h. die der Flügelwelle am nächsten liegt, wird etwa 3 Fuß weit von der Are der Flügelwelle eingesteckt,

Es maffen aber die Windruthen so durchlocht senn, daß die Mittellinien der durchgesteckten Bindsproffen nicht, wie bei einer Leiter, in eine einzige Ebene fallen, sondern eine windschief gebogene Flache bilden.

Man bente sich Luftstrahlen in paralleler Richtung nut ber Flügelwelle auf den Flügel mnop (Fig. 82.), so sollen bie bet mn auf den Flügel stoßenden Strahlen mit der Sprosse mn einen stumpfen Winkel machen, der etwa 130° beträgt; aber die folgenden von der Flügelare weiter abliegenden Sprossen muffen mit jenen Richtungen der auffallenden Luftstrahlen allmälich abnehmende b. h. minder stumpfe Winkel machen, so, daß der Winkel, unter dem sie auf die letzte Sprosse op fallen, nur noch etwa 110° beträgt, eher weniger als mehr. Die so verfertigten Flügel werden mit Segeltuch bedeckt, das sich leicht auf= und abtackeln läßt.

### § 38.

Es muß noch 2 Foberungen Genage geschehen: 1) man muß mit Leichtigkeit die Flugel jedem Winde gerade entgegen stellen konnen; 2) man muß den Umlauf der Flugel bei jedem Winde zu hemmen im Stande sezn.

Der Foberung no. 1. Genüge zu thun, ift das ganze Dach auf leicht bewegliche Walzen gesetzt worden. Rings um den Mühlenthurm wird ein Altan S S (Fig. 79.) angelegt. Am Stichbalken h (Fig. 77. befestigt man einen herabhans genden Baum (MN Fig. 79). Hiermit verbindet man noch 2 von den Balkenkhpfen  $\tau$ ,  $\tau$ , herabgehende Holzer (D Fig. 79); es ist noch besser, diese Seitenholzer von den beiden Stichbalsten k, k (Fig. 77.) herab zu führen. Unten bei NO (Fig. 79.) wird ein kleiner Haspel befestigt; auf dem Boden des Alstans werden rings um den Mühlenthurm herum Haken einges

feblagen; vom hafpel herab hangt ein Seil mit einem eisernen Ringe, ben man in einen jener haken einhangt; wird nun dieß haspelhorn herum gedreht, so wird das Dach gegen die Seite hin herum gedreht, wo der Ring eingehakelt worden ift, und man kann also mit der erfoderlichen Leichtigkeit das Dach, wohin man will, brehen.

Eben so einfach ist bie Borrichtung, wodurch der 2ten Foderung Genuge geschieht. Man nennt fie das Prem 62 werk.

Das Hauptsid des Premswerks ist ein aus starken Krümlingen P, Q, R zusammengesetzer hölzerner Ring (Fig. 81). Diese 3 Krümlinge werden mittelst eiserner Schienen mn zusammengesetzt, damit sie auf solche Weise einen elastis chen beugsamen Ring bilden. Man kann auch noch von dumnem Reiseisen ein paar Stude wie 7ds an diesem hölzernen Ringe andringen. Bei dieser Lage 7ds setze ich voraus, daß das Kammrad A, welches mit A (Fig. 78. und 79.) einerlei ist, sich nach der Richtung herumdrehe, welche der Pfeil in der Fig. anzeigt.

Der beschriebene elastische Ring (eigentlich nur ein Theil bes Rings (wird über bem außeren Umfange des Kammrades A (Fig. 78. und 79.) so angebracht, daß er nach Willführ erhoben oder niedergelassen werden kann, so, daß er mahrend dem Umlaufe der Flügel die Lage (Fig. 81.) hat; sollen die Flügel im Umlaufe gehemmt werden, so wird der Ring herab gelassen, so, daß er sich auf das Kammrad auslegt, und durch die daher entstehende Reibung die Bewegung verhindert.

Es stellt namlich a den Durchschnitt eines Baltens im Muhlendache vor, der mit dem Muhlendache selbst herumges dreht wird. Mit diesem Balten wird, wie die Figur deutlich genug zeigt, ber Ring bei h fo verbunden, bag er fich bei him einen Bolzen auf und nieber breben lagt.

Das andere Ende des Rings d. h. sein brittes Stadt R wird durch eine eiserne Stange gf mit einem Eisen ab (Pig. 78.) so verbunden, daß es sich bei f einhängen läßt. Das Sisch a ist am einen Ende bei b in ein schweres Klog B' bes seisen ab ist am einen Ende ist es bei a mittelst eines Bolzens in ein undewegliches starkes Holz K aufgehenkt, das am Bakken M hinlänglich befestigt ist. Dieser Balken, dessen Durchs schwitz man in M sieht, hängt mit dem Dachgebälke so zusammen, daß er sich mit demselben, bei Umdrehung des Dachs, zugleich herum dreht.

Bon einem anbern mit bem Dachgebalfe verbundenen Solze hangt eine eiserne Stange ed herab, Die bei Zeinen Saken hat, auf welchem das Rlot B'aufliegt, wenn ber Premoring R erhoben ift, alfo ber Bewegung bes Kammrabes A feine Sinderniß in den Weg legt. Goll aber ber Premering auf den Rrang bes Rammirades herabgelaffen, und hiers. burch die Bewegung gehemmt werden, so wird das Rlog Be bei µ niedergelaffen. hierzu dient der Bebel y m d, welcher fich bet a um einen Bolgen breht; von d berab geht ein Geil y, welches bei µ am Rlos befestigt ift. Man barf nur auf bem Altane bas berabhangende Seil yQ niederziehen, fo wird bas Rlot B' bei u erhoben, indem es fich um ben Bolgen a berumdreht; es floft im Erheben an die Stange e & an, und Abst folche gurud; in bem Augenblick, ba auf folche Beife bie Stange el auf bie Seite gestoffen wird, laft man bas Rlot schnell wieder nieder, damit es vom Saten Caufgefangen merde. Go finet nun bes Rlot herab, und zieht gf mit bem Premeringe nieder, bie diefer auf dem Rrange des Rammrades fest guffiegt. Der bei x bemerkbar gemachte kleine eiserne Stern, welcher fich berum breben laßt, wird nur barum ans

gebracht, daß der Widerhale mim fo viel ficherer weit genug zur Seite gestoßen werde, indem das Klot bei seiner mit raschem Zuge bewirkten Erhebung an diesen Stern anstofft.

113

#### **§**. 39.

Unter der Lange eines Flügels muß man die Lange von berjenigen Sproffe, welche der Flügelwelle am nachsten liegt, bis zu derjenigen, welche von der Welle am weitesten entfernt ift, verstehen. Sie ist sehr verschieden, und fällt gewöhnlich zwischen 18 und 30 Rhl. Fuß. Nach Verschiedenheit dieser Lange ist auch die Einrichtung des doppelten Vorgeleges verschieden. Für die gedachten beiden Gränzen kann man bei Sägemühlen etwa folgende Bestimmungen sesssen (Fig. 78.)

### 1. Fur bie Lange von 18 Fußen

Anzahl	ber	Råmme an	n K	ammra	ibe	Α.	•	32
		Triebstdcte	am	Trill.	B		٠	16
		Kämme an	n <b>K</b> a	mmr.	C		٠	32
-	<del></del> ;	Triebstocke	am	Trill.	D	•••	٠	16
1	ı§	j <b>år</b> die Läng	ie vo	n 30 8	žu <b>p</b> i	m		

# Anzahl ber Kamme am Kammrade A . . 32

 	Triebst.	am	Trill.	В						16	
 	* control co	*****	~	_	•	•	•	•	•		

- Ramme am Kammr. C . . . . 48
- Triebst. am Trill. D . . . . . 16

Man wird hiernach z. B. für die Lange ber Flügel von 24 Rußen bem Kammrabe C 40 Kamme geben.

Uebrigens kann auch hier ber Arumzapfen EL (Fig. 78.), ein doppelter oder ein dreifacher fenn, wie Fig. 70. und 71.

Auch fann man eine größere Anzahl von Flügeln nehmen 3. 33. 6 ober 8.

# s. 🗫.

Theoretische Untersuchungen über ben Effett ber Windsmuhlen haben wenig Nugen. Bu praktischen Berechnungen kann folgender Satz bienen, ben ich aus ber Erfahrung abgeleitet habe:

Eine Windmuble, mit 4 Flageln zu 30. Inf lang und 6 Fuß breit, leiftet bei einem Winde von 18=20 Fuß Geschwindigsteit so viel als ein unterschlächtiges Kropfrad bei einem Gefälle von 5 Fuß, wenn die Wenge des Aufschagwassers in jeder Sek. 20 Rub. Fuß beträgt.

Sett man den Effet einer solchen Wasserrades = E. den Effett der Windstügel =  $\epsilon$ , des Windes Geschwindigkeit = C, die lange der Flügeln =  $\lambda$ ', ihre Breite = 1, so ges nüget für die Ausübung die Formel

$$s = \frac{\cdot C^2}{360} \cdot \frac{\lambda^2}{300} \cdot \frac{1}{6} \cdot E = \frac{C^2 \cdot \lambda^2 \cdot 1}{1944} \cdot E$$

Unm. Ich habe mich hier bloß auf die Beschreibung ber Holland ischen Windmuhlen eingeschrankt. Bon den alteteutschen sogenannten Bock muhlen wird man wohl keine Beschreibung erwarten. In neueren Zeiten hat man Winderwählen mit Flügeln, die sich um eine lothrechte Are herum bewegen, vorgeschlagen, auch hin und wieder welche erbaut. Baulustigen dieser Art fehlt es an den nothigen theoretischen und Erfahrungs-Kenntnissen, welche hinlanglich beweisen, daß die nur beschriedenen Windmuhlen, deren Flügelwellen nur wenig von der horizontaten Lage abweichen, alles leisten; was sich nur immer von der Kraft des Windsloßes erwarten.

läßt. Und wenn Beobachtungen über ben Effekt von den Ressultaten theoretischer Berechnungen abwelchen, so ist diese Abweichung zum Northeile der Maschine, so, daß sie mehr leisstet, als die Theorie verspricht, welches bei keiner anderen mir bekannten Maschine der Fall ist.

#### §. 41.

Die Zeichnungen (Tab. XI. Fig. 116. und 117.) zeigen bie Ginrichtung eines Pferbegopele gur Betreibum einer anderen Maschine, aber auch gur Betreibung einer Cagemuffe. Ich will hierbei die Unmert. ju S. 35. jum Grupde legen. Man wird ben bortigen Bemerfungen gemaß in ber Mububung fehr ficher geben, wenn man ben Widerstand be: Gage sowohl fur ben Muf = ale fur ben Diebergang = 20 = 45 16 fett, und wegen aller Nebenhindernisse und ber erfoderlichen Uchers wucht noch eben so viel hinzusett, also ben gesammten DBis berftand fo betrachtet, als widerstande bloß die Gage fomohl beim Auf= als beim Niedergange wie eine Laft von 90 B, fo, daß es einzig darauf ankommt, daß das mechanische Moment ber Rraft bem ber gebachten Laft, beren Geschwindigkeit = 4. 6 = 4.8 Ruß ift, gleich werde. Gett man also bie Geschwinbigfeit ber angespannten Bugthiere = C, und ihre gesammte Rraft = P, fo hat man die Fundamentalgleichung

4.8.90 = P.C

und

$$P = \frac{43^2}{C}$$
 in Pfunden.

Mit dieser Kraft kann in 60 Min. ober ftundlich in als tem trockenem Sichenholz ein Schnitt bewirkt werben, ber 30 Q. Fuße beträgt.

Setzt man nun die Kraft der Thiere, welche nothig ift, um n Quadr. Fuße ftundlich zu schneiden, = p, so kann man folgende Proportion ansetzen:

$$P : p = 30 : n$$

alie

$$p = \frac{n. P}{30} = \frac{n}{30} \cdot \frac{432}{C} = 14.4. \frac{n}{C}$$

baher auch in Bezug auf andere Solzarten

$$n = \frac{p. C}{14.4} \cdot \frac{E}{11.25}$$

wo man E aus (S. 30.) nimmt.

Aber nach (f. 31.) setze ich  $\frac{20-v}{20-4}$  n statt n, wo v bie Geschwindigkeit ber Gage in Fußen bezeichnet. Dieses giebt

$$n = \frac{16. p C. \frac{E}{11,25}}{14,4. (20-v)} = \frac{p C. E}{10,125.(20-v)}$$

ober genau genug

$$n = \frac{p C E}{200 - 10. V}$$

Heißt also die Lange des Sageblocks, welche ffundlich gezichnitten werden kann,  $\lambda$ , seine Hohe (oder die Breite der Diezlen)  $\beta$ , so hat man

.I 
$$\lambda = \frac{p C E}{(2\infty - 10.v).\beta}$$

wo alles in Tugen, nur p in Pfunden ausgedruckt wird.

### §. 42.

Die Länge des Arms  $\alpha\beta$  (Fig. 117.) sen = R, die Ansgahl ter Kämme des Kammrades MM = M, die Anzahl der Triebstöcke des Trillings D = m, die Anzahl der Zähne des Stirnrades G = M', die Anzahl der Triebstöcke am Trillinge

KK = m', so giebt eine Umbrehung bes Zugbaums &  $\beta$   $\frac{M. M'}{m. m'}$  Umbrehungen ber Kurbel z; man hat also, wenn bie Hohe ber Kurbel = b gesetzt wird,

C: 
$$v = 6,28$$
. R.  $\frac{M, M'}{m, m'}$ ; 4 b

unb

II. 
$$\frac{M.M'}{m.m'} = \frac{6,28. R. v}{4 b. C} = \frac{1,57. R v}{b. C}$$

Die beiben Formeln I. S. 41. und II. in gegenwärtigem S. enthalten alles, was zur Einrichtung der ganzen Maschine und zur Bestimmung ihres Effekts gehört. Nur muß noch an der Rurbelwelle A ein Schwungrad angebracht werden; den äußeren und inneren Durchmesser dieses Schwungrings kann man wie (S. 25.) nehmen; aber seine Dicke, parallel mit der Welle A genommen, nehme man hier — 16 Jolle oder doppett so groß als S. 25., weil hier die Thiere am Jugs kimm a nicht die Wirkung des Wasserrades als Masse ers seine, und gar nicht als Masse angesehen werden konnen, die ihre Umlaussbewegung vermöge der Trägheit, wie das Wasse serad fortzuseigen strebe.

Dabei nehmte man R nie < 20 Rhl. Fuß, v nicht < 4 Fuß, b nicht < \$ Fuß. Fur Pferde fann man C = 3,75 Fuß feigen, und die Kraft eines Pferdes zu 180 bis 200 116.

Er. Es soll eine Sagemuble für 2 Pferde eingerichtet werden. Hier hat man, wenn R = 22', h = \frac{1}{2}' und v = \frac{1}{2}' genommen wird,

$$\frac{\text{M. M}^{\prime}}{\text{m. m}^{\prime}} = \frac{1,57.\ 22.\ 4,5}{\frac{5}{4}.\ \frac{11}{4}} = 45.2$$

Man kann nun  $\frac{M}{m} = 6$  und  $\frac{M^4}{m^4} = 7$  i nehmen. Siebt

man also dem Trillinge D 12 Triebstode, mit 4 3oll Schrift, so wird M = 6. 12 = 72. Nimmt man auch m' = 12, so wird M' = 7\frac{1}{2}. 12 = 90. Die Triebstode konnen in die Welle selbst eingelegt werden.

Setzt man p, hier die Kraft von 2 Pferden, = 380 Pk, und verlangt zu wiffen, wie viele Dielen aus trodenem Fichtenholz stundlich geschnitten werden können, wenn eine Dielbreite zu I Fuß angenommen wird, so kann man aus (I. 30.) E = 15 setzen, und man erhalt

$$\lambda = \frac{380. \frac{11}{4}. 15}{(200 + 10.45).1} = 101 \, \text{Sub}$$

Rechnet man fur vorfallende hinderniffe 5 pro Cent ab, fo bleibt noch

λ = 96 Fuß

Diese Känge wird also in 57 Min. oder 3420 Sekunden ges schnitten. In 3420 Sek. durchlauft die Säge einen Weg  $\pm$  3420. 4.5 = 15390 Fuß; bei einem Auf = und Riedergange muß sie einen Weg = 4. b = 5' durchlaufen, also gehören zu einem Schnitt von 96 Fuß känge  $\frac{15390}{5}$  oder 3079 Schnitste. Seder einzelne Schnitt muß also auf die Tiefe von  $\frac{96}{3079}$  Tuß oder  $\frac{13824}{3079}$  = 4.5 Linien nach der Länge des Sägblocks haben.

Man nehme aber den Busen der Sage auf ein 30 3oll lanz ges Stud der Sage nie über 1½ Linien. Behalt mau hier die 1½ Linien bei, so bedarf man zu einem Einschnitt von 4,5 Lis nien dreier Sagen. Demnach bringe man bei 2 Pferden 3 Sagen im Gatter an, die auf 30 3olle 1½ Linien Busen has berr, und richte das Schiebwerk so ein, daß bei jedem hube der Klopwagen um 1½ Linien fortgeschoben werde. Sede Sage schneibet dann stündlich auf die Länge von 32' ein. Das Gerwicht des Gatters muß etwa 1½ Zentner betragen.

Unmerk. Unrichtige Verhaltnisse können den Effekt aus servidentlich vermindern. Nimmt man z. B. R nur zu 15 oder 16 Fuß, v = 1,5. C, das Gewicht des Gatters über 2 Zentner, und unterläßt dabei noch die Vorrichtung eines Schwungrades, so darf man sich nicht wundern, wenn auch nur bei einer einzigen Säge die Betreibung der Maschine zweien Pferden so lästig wird, daß sie solche kaum 5 Minuten auszuhalten vermögen. Gine Anlage dieser Art ist mir in einem Städtchen in Norwegen vorgekommen; zwei Pferde vermogten das Gatter, auch nur mit einer Säge, nicht ohne die äußerste Anstrengung nur eine Viertelstunde lang zu betreiben.

#### **§.** 43.

Wo beträchtlicher Handel mit Schnittwaaren getrieben wird, legt man Sagemuhlen mit niehreren Sagegattern an, und spannt in einem Gatter 3=6=8=12 Sagen neben einans ber. Wo es an Wasser sehlt, bedient man sich der Windmuhlen, die hierzu treffliche Dienste leisten. Den wichtigsten Hans, del mit Schnittwaaren treiben Rußland, Kurland, Schwesden, Norwegen, Polen und Preußen, welche ihre Waaren nach Stettin, Hamburg, Bremen, Lübeck, Holland, Franksreich, England und noch anderwärts versenden. Die Memesler Schnittwaaren zeichnen sich durch ihr ausgesuchtes Holz von vorzüglicher Gute aus. Die Danziger Schnittwaaren empsehlen sich durch Schönheit des Schnitts. Man schneidet hier alles von der Hand mit ganz besonderer Genauigkeit.

### S. · 44.

Die abornen, efpenen nnd lindenen Bretter und Dielen geben schone Tischblatter, und laffen fich zu Mos bellen schon verarbeiten. Die lindenen bienen ben Detgern und Schustern zu Rads und Schnigbrettern. Die fichtenen, forlenen und tannenen bienen zu trodenen Fußboben, zu Repositorien in ben Kangleien, Amtfluben und Bibliotheten, zu ben hinterwänden von Kommoben und Schränfen, zu Schubladen u. bergl.

Birtene und erlene find in Lithauen fur ben Tischler von ber größten Wichtigkeit. Sie ersetzen bort ben Mangel anderer Holzarten, und man verfertigt daraus beinahe alle Arsten von Hansgerathe, wozu man kein Nadelholz nehmen kann.

Bretter von Ruftern ober UImen bienen vorzüglich ju Schaufeln ber Bafferraber.

Die eich en en gehoren zu den schätzbarften. Sie dies nen zur Verfertigung des wichtigsten hausgerathes, zu Schrans ten, Rommoden, Tischen, Stuhlen zc. Ferner zu den Rrans zen aller Wasserrader, Stirns und Kammrader und Trillinge; zu hölzernen Wasserleitungen, Mahlgerinnen zc.

Rugbaumene werden nur zu feineren Sausgerathichafe ten verwendet, und verdienen in diefer hinficht gewiß ben Borzug vor jeder austandischen Solzart.

# Drittes Rapitel.

### Bon ben Delmåble.n.

#### 6. r.

Die fetten, milben ober ausgepreßten Dele, von welchen hier die Rede ift, sind flussige Materien, welche mit Wasser unvermischbar, im Weingeiste unauslössich sind, auch, wenn sie rein sind, weder starken Geruch noch scharfen Geschmack haben, und zur Ernährung der Flamme dienen. Vom Wasser unterscheiben sie sich auch noch darin, daß sie nicht so flussig, auch von geringerem specisischem Gewichte sind als das Wasser, und daß sie erst bei einem Wärmegrade von 600° Fahrenh. zum Sieden kommen.

### §. 2.

Richt nur die Fruchte verschiedener Baume, sondern auch bie Samenkorner von mancherlei Pflanzen liefern uns dergleis chen Dele von verschiedener Gute. hierhin gehoren

der europäische Delbaum die gemeine Buche der gemeine Wallnußbaum die gemeine Hafelnuß bie gemeine Linde
ber gemeine Hartriegel
ber Reps, Rübsamen
die Kohlsaat, Ackerkohl
ber chinesische Delrettig
ber weiße oder englische Senf
ber Lein, Flachs
der gemeine Hanf
ber gemeine Sonnenblume
ber gemeine Salat, Lattich
ber gemeine Kurbis
die Weintraube
bie Erdmandeln.

### **6.** 3.

Die Olive, Frucht des Delbaums, tommt nur in Spanien, Italien und in den warmeren Provinzen von Franksreich zur völligen Reife. In Teutschland kann man sie nur in Gewächshäusern fortbringen. Dem Olivendle kann kein anderes vorgezogen werden. Aber die Oliven, welche ein vorzügliches Del geben sollen, muffen zur höchsten Reife gekomsmen senn, und nur gelind ohne vorherige Erwärmung aussgepreßt werden. Das so gewonnene sehr reine Del wird das Jung fern bl genennt. Nach dieser ersten kalten Auspressung bleibt noch vieles Del in den Oliven zuruck, das man aber nicht durch eine so gelinde Pressung, auch nicht so rein gewinnen kann. Es werden nämlich die Oliven, nach schon geschehener

Gewinnung bes Jungferndls, mit siedendem Baffer übergoss sen, und so vermischt gewaltsamer ausgeprest; da man dann eine schlechtere Sorte von Olivendl erhält, welche auf dem Basser schwinmt. Das beste Olivendl fommt aus dem Beros nesischen, aus den Gegenden um Genua und Lucatund aus der Provence. Das Provencer Jungferndl wird noch insbesons dere Carcerdl genennt.

Die Bucheln, Buchedern werden ein paar Monate getrocknet, dann der außeren Schale beraubt, und so zur Dels mühle gebracht. Sie geben ein schones vorzüglich helles Del, das viele dem Olivendl gleich achten. Doch nimmt es bald eis nen unangenehmen Geschmack an, und wird dadurch nach und nach zum Genusse unbrauchbar. Inzwischen bleibt es zum Brennen immer ein gutes Del, und giebt babei keinen unaus genehmen Geruch.

Mallnuffe, welfche Ruffe geben ein zum Genuffe und jum Brennen brauchbares Del. Sie werben girblefem Zwecke vom Baume weg gleich gelaufelt, und mit ihler folgers nen Schale zum völligen Trochnen auf einen luftigen, ubrigeins gegen die Sonne geschänzten Boben gebreitet, hiernachte jimp holzernen Schale gleichfalls beraubt, und so samt ihrem olhals tigem Stege zu Del geschlagen. Ein Jentuer von hinlanglich getrochneten Kernen giebt 45- 48 16 Del.

Safelnuffe werden wie die Ballnuffe behandelt, und geben ein gleichgutes Del in gleicher Menge.

Linden nu ffe geben ein zitronengelbes Del, das dem Dlivendlundie Seite gefete mird. Sie werden ihrer Schale beraubt, und nach hinlanglicher Trechnung zur Mühle,gebracht. Gin Zentner mohlgetwanteter Lindennulfe giebt, 45 = 50 115 Del.

(13)

Der Partriegel wächst etwa 10 Fuß hoch; die Beeren erreichen beinahe die Erdse der Wachholderbeeren; unreif sind sie grun, bei völliger Reise werden sie schwarz. Sie sollen ein Del geben, das nicht nur für die Lampe, sondern felbst zum Salate branchbar ist. s. Allmanach der Fortschritte, Ster Jahrg. S. 458.

Rublamen, Reps barf nicht mit bem Samen ber Raben verwechfelt merben. Man unterscheidet Winter= und Commerrublamen.

Sin Morgen zu 300 Q. Ruthen erfodert zum Saen etwa Dresdener Scheffel oder 600 Par. Aub. 30ll. Den Winters Mubsamen saet man zu Anfang des Septembers; die Erndte fällt in den Junius. Er liebt trockenen Boden. Bon einer Wetze oder To Dresdener Scheffel erwartet man 80 Metzen oder 3 Scheffel zur Erndte. Oft ist der Ertrag noch ergiebiger. Sine Tonne hält 108 Kannen zu 47 Par. Kub. 30ll, also überhaupt 5076 Par. K. 3. Zu einer Tonne Del rechnet man 5 Dresdener Scheffel Winter Mubsamen. Sine Tonne Del wiegt 180 = 182 Kölln. Pfunde; also erhält man aus einem Dresdener Scheffel \( \frac{180 \cdot 182}{5} \) oder beiläusig 36 Kölln. His Del.

Der Sommer Rubsamen ift ben Erdfibben mehr ausgesett; er erträgt kaum 3 Scheffel von einer Metze Saarkbrnern,
und es gehören schon 5½ Scheffel zu einer Tonne Del. Um einen Morgen von 300 Q. Ruthen zu besäen, braucht man 2½ Metzen. Man saet ihn gegen die Mitte des Julius, und erndtet zu Ende des Sept. und im Oktober.

Das Rabiamendl giebt beim Brennen einen minder uns angenehmen Geruch als das Leindl, und ift in diefer Sinfiche ein heffered Brenndlinds letztetes; "Rum braucht es außerdem zur Verfertigung der Wagenschmiere, beim Seifensieden, zur Bunicheung ber Bolle vor bem Kammen. Arme Leute gebrauche es selbst bei Speisen, indem sie es zu diesem Gebrauche zuerft etwas erwarmen, und einige Stude Brod hineinwerfen, welches seinen Beschmad verbessert.

Der Chinesische Delrettig ift regelmäßiger konisch geformt als der gemeine Rettig, auch sind seine Stengel und sein Gelchmack angenehmer. Seine Korner sind meistens sphärroidisch geplattet. Das Oberhäutchen dieser Korner ist dunkela kastanienbraun mit weißen Härchen. Er liebt einen leichten und etwas feuchten Boden. Schlamm und Kehricht aus den Straßen und Häusern ist seine beste Düngung. Düngung von den Zugthieren soll ihm schällich senn, wenn solche nicht vorher lange unter dem Passer gelegen hat. In hiesigen Genochen wird man ihn vor der Mitte des Aprils nicht saen durs sen, da er dann gegen die Mitte des Augusts zur Reise kommt. Die Pslanzen mussen 3=5 Zolle weit von einander entfernt senn.

Ein Pfund feiner Rorner ift hinlanglich, um ein Stud

"Mit dem Andau des chinesischen Delrettige sind in "Nordhausen und der Grafschaft Hohenstein mehrere Pros. "ben gemacht. Im I. 1802 sind sie überall vom glucks"lichsten Erfolge gekrönt, nur in diesem Jahre (1803)
"hat er an einigen Orten Berheerungen durch schwarze
"Whitmer erfahren. Ein Unfall, der um so weuiger vom
"Andau dieser so nützlichen Pflanze abschrecken kann, da

nois on Ganz wider-alle Erfahrung ift es, wenn in einem Stude des Reichsanzeigers (1803. No. 171 und No 212) , behauptet wird, daß der Chinesische Delrettig für unser

artypeter.

"teutsches Elima nicht tauge; vielmehr ift biese Pflanze "hier nicht nur am Romer sertrage ergiebiger gewesen "als der Rubsamen, sondern der Scheffel des Chinesischen "Delrettigs hat auch 24 bis 28 Pfund reines Del ges "geben, welches außerst hell und sparsam brennt, und "im Geschmacke dem besten Provencers Del gleich kommt.

"Es scheint sogar, daß diese Delpstanze auch ein "Bintergewächse werden kann; denn auf den Aedern, "worauf im vor. Jahre Delrettig gestanden, und welche "man mit Korn bestellt hat, fand sich unter dem Korn "eine Menge dieser Pflanzen, welche alle herrlich gedies "hen. Samen von dieser empfehlungswürdigen Pflanze, "ist bei dem thätigen und sorgsamen Senator Top fest, inn. zu Nordhausen, das Pfund zu 4 Groschen, zu "haben, "Reichsanz. 1803. No. 314. S. 4092.

Der Chinefische Delrettig ist ergiebiger als alle andere Samen von Delpstanzen; 22 Körner Aussaat lieferten 2½ Dreszbener (2½ Mürnberger) Pfund guten Samen. Ein andermal erhielt man von 3 lb Aussaat 583 lb Samen; 11 lb Samen liefern 4 bis 5 lb Del.

Die Pflanze bedarf zum orbentlichen Fortfommen eines Belanbers von Latten, bamit fie nicht umfalle und verfaule.

Das Del vieses Delrettigs ift weit beffer als bas Repsbl, auch brennt es sparsamer. Der Ruß, welchen es beim Brenn nen absett, bient bei Berfertigung des chinesischen Tusches,

Die Pflanzen werden mit ihren Schoten wohl getrodnet, dann ausgebroschen, und hiernachst die Korner burch Sieben von den übrigen beigemengten Theilen abgesondert. Der gen reinigte Samen wird hierauf, etwa 14 Tage lang, auf einem

Boben bei trockenem Luftzuge getrocknet. Dann erft wird er etwa 4 ober 5 Stunden lang in der Sonne ausgebreitet, und hierauf noch etwa 4 Tage laug aufgehäuft, weil er hierdurch eine ber Entwickelung des Dels zuträgliche Gährung leidet. Dann wird er noch einmal etwa 14 Tage lang im Schatten verbreitet, und hiernach zur Delmühle gebracht.

Will man nicht fogleich Del schlagen, so muß man die Korner in den Schoten aufbewahren, und zwar an einem hins langlich trockenen Orte. So laffen sie sich ein ganzes Jahr lang ohne einigen Nachtheil aufbewahren.

Der weiße ober englische Senf hat sehr direiche Korner. Bu einer Lonne (108 Kannen) Del braucht man etwa 34 Scheffel Samen. Dieses Del taugt nur zum Brennen.

Der Leinsamen giebt beilaufig aus 6 Pfunden Korner ein Pfund Del. Es wird vorzüglich jum Anmachen ber Farsben gebraucht.

Der Sanffamen giebt aus 5 Pfund Rornern beilaufig

Der Mohn gehört unter die vorzüglicheren Delpflans zen. Er wird dunne gesatt, und, nachdem er aufgegangen ist, gejätet. Dieses wird nach 4 Wochen wiederholt, und das bei die zu dichte stehenden Pstanzen so ausgezogen, daß sie wenigstens 6 Zoll weit von einander stehen. Der weiße Mohn (bessen Korner weiß sind) giebt das meiste und beste Del, aber er giebt weniger Samen als der sehwarze. Die Saatzeif ist die des Habers, die Erndtezeit gewöhnlich zu Ansang des Ausgusts.

Bei kleinen Anlagen bricht man die einzelnen Ropfe ab; im Großen zieht man die ganzen Stengel aus, und läßt fie gebunden abführen. Dann werden die Ropfenden abgehauen und auf einem luftigen Boden verbreitet, um fie vollends gu trocknen. Nach gehöriger Trocknung werben bie Ropfe aufges felfnitten, und ber Samen gesammelt. Je mehr hierbei bie großen und ganz reif gewordenen Köpfe von den übrigen abz gesondert werden, defto trefflicheres Del erhalt man aus diesen besonders zu Del geschlagenen Köpfen. Der gesammelte Samen wird einige Wochen offen aufbewahrt, und täglich gewendet, bis er vollsommen ausgetrocknet ist, und so bis zum Delsschlagen in Sacken verwahrt.

Die zur kunftigen Aussaat bestimmten Mohnkopfe werden nicht aufgeschnitten, sondern in Buscheln aufgehangt, und erft im folgenden Fruhjahre geoffnet. Dazu werden aber allemal die besten Ropfe aufbewahrt. Man hat gefunden, baß Felder sehr vorebeilhaft benutzt werden, wenn man sie mit Mohn und gelben Ruben zugleich benutzt.

Das Mohndl ift trefflich, und, wenn ber Samen kalt geschlagen wird, ein so gutes Speisebl, daß selbst das Olivendl pft damit vermischt wird.

Bon 4 Pfund Mohnsamen rechnet man 1 Pfund Del.

Die Beim Schlagen gurudbleibenden Mohndl Rugen find ben kammern vorzüglich gefund.

Das Del des Sonmenblum en famens übertrifft an Grinheit und Wohlgeschmack noch das des Mohnsamens. Es kommt dem Olivendle so nahe, daß selbst das Provencerdl mit Diesem vermischt häusig noch für achtes Provencerdl verkauft wird. Als ein Kennzeichen der Verfälschung giebt man dieses an, daß ganz reines Olivendl wine Blasen beim Schütteln gebe.

Beil die Sonnenblumen far ihre sehr hohe Stengeln nur fchmache Wurzeln haben, fo muß man etwa durch parallele Kattengelander ihrem Umfturze vorbeugen.

Sobald nur einige Samenforner eines Ropfs reif find; muß man den Ropf abschneiben; die abgeschnittenen Ropfe lagt man dann in der Luft hangend vollends reifen, Mopft fie hiernachst aus, und verwahrt die gesammelten Romer in Saden.

Da ingwischen die Stengel biefer Blume wenigstens 2 Auß weit von einander abstehen muffen, so scheint boch die Pflans jung bes Mohns und bes Rubsamens einträglicher zu senn.

Der gemeine Galatsamen, Lattigsamen giebt ein treffliches Del, das nach der Bersicherung eines wahrheites liebenden Dekonomen selbst das beste Provencerol noch übers treffen soll. Dennoch wird man nicht um dieses Dels willen Salat bauen, weil auch eine beträchtliche Quantitat dieses Samens nur wenig Del giebt.

Die Rurbiskorner find so reichhaltig an Dele, bas ein Pfund wohlgetrodneter Korner 15 Lothe Del giebt, bas gut brennt.

Die Kerne der Weint randen geben ein treffliches Del. Aus 125 Pfund wohlgetrockneter Kerne erhalt man 12=13 Pfund Del, wovon man nach der Abklärung noch 75 Pfund reines Del behålt, das dem Olivendl vollkommen gleich kommen, und in der strengsten Kälte nicht gerinnen soll. s. Berkündiger vom J. 1801. 90 S. S. 718. Die 25 Pfund Delhefen werden zur Seisenfabrikation gebraucht. Soviel ich weiß werden die Weintrauben nur in Italien auf diese Weise benutzt.

Das Del der Erdmandeln ift febr schmachaft, und wird beschalb von Einigen bem Provencerol noch vorgezogen. Die Erdmandeln muffen aber vor dem Delschlagen schon ein nige Jahre alt senn.

1344

## S. 4.

Die aus ben Samen und Früchten gepreßten Dele enthalsten zugleich mehr ober weniger schleimichte, harzichte und ans bere Theile, durch die sie sich unter einander selbst unserscheiden, und die ihren Geschmack mehr oder minder widrig machen. Auch ihre verschiedene Farbe und der verschiedene Erfolg beime Brennen ist großentheils jenen beigemischten fremdartigen Theilen zuzuschreiben. Jemehr man also die Samen schon vor der Auspressung von solchen Theilen befreit, welche jene fremdartige Stosse enthalten, die dem reinen Dele nicht zugeshören, desto reineres Del erhält man durch die Auspressung. Inzwischen hängt doch die verschiedene Beschaffenheit der auss gepreßten Dele nicht einzig von fremdartigen Stossen ab, sons dern auch von dem besonderen Berhältnisse, nach welchem die dem Dele zukommenden Bestandtheile unter einander vermischt sind.

# **§.** -5.

Das Del, im reinen Justande, besteht aus Wasserstoff und Kohlenstoff nach einem eigenthümlichen Berhaltnisse mit Sauerstoff gemischt. Diesem Mischungsverhaltnisse nahert sich die im Samen vorhandene Mischung desto mehr, je mehr sich der Samen seiner Reise nahert. Inzwischen bleibt diese Missehung auch nachher noch immer dem ferneren Einstusse des in der Atmosphäre enthaltenen Sauerstoffs ausgesetzt- Das reine Del behält noch immer starte anziehende Kraft gegen den in der atmosphärischen Luft enthaltenen Sauerstoff.

Dieses beweisen tupferne mit Del gefüllte Gefäße, bie ber atmosphärischen Luft offen ausgesetzt unter bem Dele grun werben, welches bei verschloffenen tupfernen Gefäßen nicht geschieht.

Daher trit das zum reinen Dele erfoderliche Berhaltniß der Mischung jener drei Grundstoffe erst vollkommen ein, wann der reise Samen nach seiner Sewinnung noch eine Zeitlang der Einwirkung frischer Luft ausgesetzt gewesen ift. Es wird aber durch die weiter fortdauernde Anziehung des Sauerstoffs jenes Berhaltniß nach und nach wieder abgeündert, desto mehr und desto schneller, je günstiger die Umstände dem ferneren Einsstuffe der Luft sind.

Wir wissen aus der Erfahrung, daß der Sauerstoff besto geneigter ist, sich von den übrigen Bestandtheilen der atmosphärischen Luft zu trennen, und sich von einem anliegenden Körper anziehen zu lassen, je höher die Temperatur dieses Körpers ist, daß also der vorerwähnte Einfluß der Luft auf die Dele vorzüglich durch Wärme begünstiget wird. Unter solchen Umständen erhält das Del nach und nach einen widrigen und scharsen Geschmad, und man nennt es in diesem Zustande ranzicht.

# S. 6.

Dieraus ergeben fich vorläufig nachftehenbe Regeln.

I. Der Samen, aus welchem Del gewonnen werden foll, muß vollkommen reif seyn, und ber Erfahrung ges maß noch 4= 5 Monate unter beständigem Zutrit frisseher Luft auf einem trockenen Boden flleißig umges wendet werden.

11. Um frembartige Theile so viel möglich abzusondern, fuller man die Samenkbrner vor dem Zerquerschen schalen. Gine dazu dienliche Maschine kommt unten (S. 23.) vor.

- III. Theils um die Samenkorner zum Auspressen geschickter zu machen, theils um selbst manches Widrige auszuziehen; schütte man sie vorher in eine Kufe mit
  siedendem Wasser, das man unter diterem Umrahren
  nach einigen Stunden wieder abläst. Dieses wird
  3= 4 mal wiederholt. Dann werden die Korner auf
  gestochtenen Weidendecken, bevor sie gequerscht werben, wohl getrocknet, und hierauf unter besonderen
  Vorrichtungen gequetscht.
- IV. Man presse nunmehr bie Samentorner zuerst talt und mit weniger Rwalt aus, damit bloß die mit Dele gefüllten größeren Blaschen ihr Del fahren lassen, welches das beste ober das Jungfernol ift.
- V. Dann erft preffe man sie in einer erhbhten Temperatur aus, wobei man bas übrige noch mit ander ren heterogenen Theilen vermischte Del auch noch ershalt.
- VI. Man lasse das ausgepreßte Del eine Zeitlang in verschlossenen Gefäßen ruhig stehen, weil sich noch mansche schleimichte Theile zu Boden setzen, und gieße es dann in reine Gefäße langsam ab. Diese Gefäße mussen viel mehr hoch als weitsenn, z. B. 3= 4 Fuß hoch, und 5=6 Zoll weit; auch mussen sie 2=3 Hahr nen unter einander haben, um das Del aus ihnen von oben herab nach und nach wieder in andere Gefäße ablassen zu können, ohne daß der Bodensatz aufgerührt werbe. Zulegt läßt man den Bodensatz aus den verschiedenen Gefäßen wieder in ein einziges, das mit sich auch dieser noch abkläre.

# §. 7.

Um ben blhaftigen Begetabilien alles Del abzugewinnen, find außer ber Auspressungsmaschine selbst einige Borrichtunsgen notifig, wodurch jene Begetabilien zum Auspressen bes Dels vorbereitet werden. Dahin gehört

- 1) eine Borrichtung jum Quetschen ber Korner ober beg blichten Begetabilien
- 1) eine Borrichtung gur Ermarmung ber Begetabilien.

Die Auspreffung selbst geschieht entweder burch Dela pressen oder durch Reile. Unter einer Delmuble versteht man ein Gebäude, das alle jene Borrichtungen enthalt. Man unterscheidet zweierlei Urten von Delmublen: die Stampfbimublen und die Quetschlichten.

# I. Bon ben Stampfolmublen.

# . 5. 8.

In ben Stampfolmublen werben die Samen mit Stampfern (Stampfeln, Stempeln) zermalmt. Das Stampfwert besteht aus 4 haupttheilen: bem Grusben stod, bem Seampfgerufte, ber Daumenwelle und bem einfachen Borgelege mit dem Baffers rade.

## S. 9.

Der Grubenftod ift ein ftarter parallelepipedischer Stamm von Sichenholz mit ausgehanenen Grubenloch ern, in welchen die Saulen des Stampfgeruftes eingelaffen und befestigt werden. Die Zahl der Grubenlocher wird durch die

Menge bes Samens bestimmt, welcher auf einer solchen Mable zermalmt werden soll, und diese Menge hangt wiederum von der Araft ab, welche der Muble gegeben ift. Uebrigens uns terscheidet sich ein eigentlich teutsches Stampsweit vom hols landischen dadurch, daß bei jenem allemal 2 Stampfer in einner Grube arbeiten, welche abwechselnd erhoben werden, bet diesem aber gewöhnlich nur eben so viele Stampfer als Grusbenlocher angebracht werden. Die Sinrichtung mit Paaren von Stampfern in einer Grube verbient den Borzug. Man hat daher nach der verschiedenen Auzahl von Gruben einpaastige, zweipaarige, dreipaarige.... zehnpaarige, zweipaarige Stampfolmublen.

# §. '10.

Fig. 84. zeigt einen lothrechten Durchschnitt burch einen Stampfer, zugleich senkrecht auf die Are der Daumenwelle genommen. Dabei ift.

- AB Durchschnitt nach ber Breite bes Gruben ftods.
- ab Durchschnitt eines Stampfers.
- od Durchschnitt einer Sebelatte, eines Daum. linge.
- m, n, die oheren Scheibelatten, Leitungen, welche mit ben unteren die Stampfer mahrend ihrer Bewegung in lothrechter Stellung erhalten.
- m', n', bie unteren Scheibelatten.
- D bie Daumenwelle.
- k, k', k", k", bie Daumen.

Diese sind entweder geradausgehend in parallelepis pedischer Form wie Fig. 84. oder gefrümmt wie Fig. 85. (auf eben der Tafel unten zur Linken). Jene heißen auch Langenten, diese Hebekopfe.

Indem die Daumenwelle D nach der Richtung des Pfeils hernmlauft, ergreift die obere Kante o des Daumens k die Debelatte ad und erhebt, indem sie den Bogen op durchlauft, die Hebelatte mit dem Stampser ad, so, daß die Kante o während dem Jude immer weiter von ab zurücktrit, bis ends lich der Danmen die Lebelatte ganz verlägt, wie Fig. 86., da dann der Stampser wieder herabfallt. Indem aber die Daumenwelle ihre Umlaussbewegung fortsett, wird der nieders gefallene Stampser sogleich wieder ergriffen, indem der gleich nachfolgende Daumen k' wiederum an die Hebelatte anschlägt, und so den Stampser von neuem in Bewegung setzt.

Allemal wird ein Stampfer bei einem Umlaufe der Daus menwelle so vielmal erhoben, als Daumen am Umfange der Welle in einem einzigen Durchschnitte derselben angebracht sind, in unserer Zeichnung vier. Man hat zweihubige, breis hubige selten vierhubige Daumenwellen. Wo zweihubige stampfer in einer Grube arbeiten, wie es in Teutschland ges wöhnlich ift, sind zweihubige Wellen hinreichend. Danit die Stampfer nach vollendetem habe schnell wieder niederfallen, kann man die Tangenten, wie Fig. 86., am Ende etwas abs schärfen, so, daß kod ein spiger Winkel werde.

# §. 11.

Benn bei Stampfolmublen nur ein Stampfer in jeder Grube arbeitet, und n die Anzahl von Gruben bezeichnet, so erhalt

eine	aweihübige	D	aum	enwe	Ke	•	٠	2 n	Daumen
24.6	dreihübige		ائنت	·	•	•	•	'3 n	
	vierhübige		<del>(</del>				•	4 n	_

Bei Stumpfmublen mit paarweise angebrachten Stampfern bat man far jeben biefer brei Falle bie boppelte Angahl von

Daumen, namtich 4m, on oder 8m. Die Einrichtung muß so gemacht werden, daß die Sohe des habs werdig steus is ord. Zolle betrage; sie braucht aber niemals über 20 Zolle hinauszugehen (s. nachher 8. 14). Die Bertheilung der Daumenmelle, wie auch die Verzeichnung gekrämmter Daumen, sonnnt im folgenden Kapitel §. 15. und im 5ten Kapitel §. 85; wor. Hier werden Tangenten vorausgesetzt.

# S. 12.

Die Hohe ber Stampfer beträgt 12 hochstens 12½ rhl. Fuß. Ihre Form ist parallelepipedisch ober vierkantig, von oben herab auf die Länge von etwa 10½ Fußen zu 5½ 30kl breit, 4½ 30kl dick, wenn es einzelne Stampfer sind. Bei paarweise angebrachten Stampfern ist eine Dicke von 430kl hinlänglich. Das untere etwa 20 30kl lange Ende al (Fig. 87. Tab. VIII.) wird in einen eisernen Schult eingelässen. In unterst nimmt die Breite und Dicke etwas ab, so, daß die Grundsläche ein Quadrat bilbet, dessen Seite mk 4= ober nur 3½ 30kle beträgt.

Auf der Grundflache wird dieser Schuh durch krenzweise laufende Rerben geschärft, oder eine so kreuzweise geschärfte bes sondere Platte n angeschroben, die etwa 2 Boll did ist. Die Stampfer macht man aus Ahoru, Bothbuchen aber Sanns buchen.

# the second of the confession of the said

Der Grubenftod wird aus Sichenholz, gema 28 30kl vierkantig verfertigt, und auf einen Roft gelegt, ber selbst ents weber auf festem steinigem Boben ober auf eingerammten Pfahs len aufliegen muß. Die Grube ni bch er gleichen einem auf beiden Seiten abgestützten Ep; ihre Tiefe kam 126 Jell betras

gen, the Beite ju oberft empa 91 Boll. Ihre Berzeichnung tann fur paarweise eingesete Stampfer so geschehen: (Fig. 88.)

Man ziehe ab = 9 1", el = 16" senkrecht auf die Mitte von ab; diese el theile man in c und d in 3 gleiche Theile, und ziehe durch c und e die fg und bk der ab gleichlaufend.

Nunmehr beschreibe man mit ca = eb bie Bogen ao und bn, und mit dem halbmeffer on aus o und n die Bogen nq und op, so ist aopqnb das Profil eines Grubenloche, wonach man eine Lehre kann verfertigen lassen.

Unterhalb hk bekommt bas Grubenloch noch eine parale lelepipedische Bertiefung zu & Joll tief, emma & Boll lang, und 4 & Joll breit. Wenn die Weite des Grubenlochs für diese Länge von & K Jollen nicht groß genug ift, so wird sie auf 2 einander gegenüber stehenden Seiten noch so viel ausgestemmt, als zu gedachter Länge nöthig ist. Diese Bertiefung wird mit einer ?" dicken eisernen Platte ausgefüllt, die man mit 4 Näsgeln befestigt.

# **S.** 14.

Die beste Einrichtung der Maschine beruht darauf, daß in einer bestimmten Zeit unter sonst gleichen Umständen die größte Anzahl von Stößen bewirkt werde; übrigens gilt es gleichviel, ob dabei die Anzahl der Stöße einzelner Stampfer größer oder kleiner sey, wenn nur ihrer aller Summe die größte mögliche ift. Man konnte hiernus schließen, daß es auch in Bezug auf die Bollkommenheit des Stampswerkes an sich gleichgultig sey, ob die Daumenwella einhübig, zweihübig, dreihübig oder vierhübig sen? Inzwischen wird das ganze Stampswerk einfacher und weniger kostdar, auch die Reibung desto nude vermindert, je mehr Daumen zu einem Stampfer gehbren. Denn man braucht ebendarum eine beste kleinere

Anzahl von Stampfern, alfo anch eine Keinere Anzahl von Grubenlochern, baber sowohl der Grubenftod als die Daumens welle besto turger fenn durfen. In dieser hinsicht scheint die vierhübige Daumenwelle die vortheilhafteste zu sehn. Es ift aber hierbei noch folgendes zu erwägen.

Man muß die Heinstmögliche Anzahl von Stampfern nehmen, burch welche in einer bestimmten Beit eine bestimmte Angabl von Stoßen bemirtt werden fann. Dierzu gehort ofe fenbar eine folche Ginrichtung, bei welcher jeder niedergefallene Stampfer ohne Zeitverluft fogleich wieder ergriffen und erhoben Dabei muß aber bie Borfieht gebraucht werden, baß ein Stampfer nicht ichen mabrend bem Fallen von bem nachste folgenden Daumen k' (Fig. 86.) aufgefangen werde, bewor er feinen Stoß wirklich ausgeubt hat. Aus diefem Grunde wird man in jeber Minute nicht über 60 Stofe won einem Stampfer gestatten burfen. Demnach fann man einer Daus menwelle, welche bierhubig ift, 15 Umlaufe in einer Mis nute porschreiben. Bir miffen aber schon aus bem erften Rap. baß bei einer fo großen Geschwindigkeit eines Beffergabes, als die fenn mußte, welche 15 Umlaufe des Rades bewirkte, ber Effekt ungemein vermindert mird, daß also zur Bewirkung ber 60 Stofe in einer Minufe Schlechterdings ein Borgelege angebracht werben muffe. Aber nnter Boransfegung, eines Borgeleges tann jene Ungahl von Stoffen in ben allermeiften Fallen gang bequem schon burch eine zweihubige, ober boch burch eine breibubige Welle bewirkt werden, fo, daß hochft felten eine abubige nothig ift. Auch vermeidet man lettere fcon barum fo lange als möglich, weil fie burch bigeingefesten Daumen sehr verschmächt werden, und barum wieder um fo viel bider genommen werben muffen.

S. 15.

Es fen in Parifer Fußen ber mechan. Durchmeffer bes Bafferrabes = D, feine Geschwindigkeit im Umfange = 5,

fen in einer Minute = 0,63. D und die Anzahl von Umlaus fen in einer Minute = 0,63. D und die Anzahl von Umlaus fen in einer Minute = 0,63. D und die Anzahl von Umlaus fer in einer Minute = 0,63. D und die Anzahl von Umlaus fernates angebracht wird, = M, die Anzahl der Triebsstäte am Trillinge, in welchen das Stirnrad eingreift, = m, die Anzahl der zu einem einzelnen Stampfelluftstelligen Daumen = N, so muß N. M 2000 = 60 seyn, oder

$$\frac{V}{m} = \frac{21. \text{ 6o. } D}{2000. N} = \frac{0.63. D}{N}$$

wobei jeboch eine kleine Abweichung nicht schadet. Man kann nun allgemein M = 48 fegen, so wird!

moraus fich folgende fleine Zafel ergiebts tie

er he er rö	Anzahl der Triebstöcke am Trillinge-Man									
١	für B <u>—</u> 9'	für D <b></b>	fûr D}≥12!	fắt D⊊12	für D≕15	für 11 <del>12 114</del> 1	für Dizzi ş	fúr D≟s6		
	. 8	ा गर् च्या		]i		रु <b>प</b>	is i Lity o	1 - I		
	16	150	i gale	- Tag (	. <b>. 22</b> - u	o Lenis	ñ <b>80</b> °	. 15		
:   	25	22 31	20 28	19 25	23	316 <sup>∏</sup> ំ ស្រែក ាំ៖	20	19		
	34		**	43	<del></del>	ī.		"		

Wegen ber erfoderlichen Dicke ber Welle tann man die Angahl der Triebstode nicht wohl noch kleiner als 8 nehmen, man wird daher niemals einhübige Wellen gestatten, wenn das Radüber 9 Kuße im Durchmesser hat, wofern nicht die Angahl ber eingreisenden Kanme > 48 genommen wird. Ich wurde aber lieber diese Zahl beibehalten, und die Welle 2 = oder 3 habig machen.

Bezeichnet man bes Rabes Geschwindigkeit am mechants schen Umfange allgemein mit a, so erhalt man in volliger Alls gemeinheit

$$=\frac{c. M. N}{0.63.5D} = \frac{c. M. N}{3.15. D}$$

Die Empiriter schreiben bie Regel vor, daß ein Umlauf bes Wasserrades 5 Stoße von jedem Stampfer geben musse, wobei also weder auf Erdse bes Durchmesser, noch auf Größe ber Geschwindigkeit des Wasserrades einige Rücklicht genome feen wird.

**5** 16.

Unter dem mechanischen Halbmesser der Daumenwelle versteht man der Do (Fig. 86.); sch will ihn mit r bezeiche nen. Die gerade De sep horizontal aus dem Mittelpunkt geszigen, undes gein, Perpendikel aus o auf die Horizontale Des so ist og = r. sin. s Do; setzt man also die Hohe des Hubs o. q = h, so hat man

$$r = \frac{h}{\sin_{1} s D s}$$

Die Entfernung ber vorberen Kante t der Hebelatte ed (Fig. 84.) von dem Umfang der Welle bei v sep = 5, und ber Halbmeffer Dv = r', so hat man

to = r, (I - Cos. s.Dp) and

$$r' = \frac{h}{\sin s.Do} - r, (I - Cos. s.Do) - \delta$$
= r. Cos. s.Do -  $\delta$  = h. Cot. s.Do -  $\delta$ 

this between the

Da die Reibung an den Wellzapfen mit der Weigrößerling' von r' zunimmt, so muß man den Weith von h. Cot. sDo' — & se fin machen, als es die Unistande gestatten, welches sowost varch Bergrößerung des Werths von d als dirch Berglinderung von Cot. sDo geschehen kannt, diese Berminderung fodert Bergrößerung von sDo. Aber mit Bergrößesting best Erhebungswinkels nimmt die Reibung der Dannien an deit hebelatten zu, also ist es besser, den Werth von d zu bergisst gern, soweit es die ersoderliche Festigseit der Welle ersaust.

Er. Es sen 8 = 4", Do = 50°, h = 16", so wird

$$r' = 16. 0.839 - 4 = 9.42''$$
 $v_0 = t_0 + \delta = r. (1 - Cos. sD_0) + \delta$ 

$$= \frac{16}{\sin. 50^0} (1 - Cos. 50^0) + 4 = 11.46''$$

Daher

$$r = r' + vo = 9,42 + 11,46 = 20,88$$

Die allgemeine Gleichung r = h giebt

r = 
$$\frac{16}{0.766}$$
 = 20,88 wie vorhin \*).

# II. Bon ben Quetschölmühlen.

## S. 17.

Delmublen, bedient man sich statt des Stampswerks einer Waschine, wodurch ein paar chlindersdrmige Steine von großen Durchmessern auf einer horizontalen Ebene herumgewälzt werben. Diese Umwälzung geschieht durch Umdrehung einer lotzerchten Welle mit 2 horizontalen Aermen, an welchen jene Contrechten Welle mit 2 horizontalen Aermen, an welchen jene Contrechten Welle mit 2 horizontalen Aermen, an welchen jene Contrechten Welle mit 2 horizontalen Aermen, melche ein Duetschwert ober Quetschmühle genennt wird, soll wie Bermalmung durch das Stampswert zur Borbereitung dies nen. Bei anderem Gebrauche nennt man dergleichen Mühlens wert auch eine Walzen mühle, wovon eine Beschreibung im 5ten Kap. vorkommt. Es ist nämlich in der dahin gehörigen Zeichnung (Fig. 135. Tab. XIII.)

# A das Bafferrab

B feine Belle

Un dieser Belle wird zugleich, welches in der Beichnung nicht zu sehen ift, das Stirnrad angebracht, welches in den an der Daumenwelle angebrachten Trilling eingreift.

- C bas Rammrad zur Quetschmuble
- D der Trilling

<sup>\*)</sup> Die Ehtorie der Stampfmablen findet man im 5. Lay.

- E tas Stirnrad, in welches ber Trilling eingreift.
- F bes Stirmrades lothrechte Belle
- G ein großer cylinderformiger Bodenstein, der in bee Mitte jum Durchgange der Welle ein hinlanglich weites Loch hat.
- HI ber burch bie lothrechte Belle burchgestedte Baum, an beffen beiden Enden bie großen Laufersteine eine geschoben werben.
- K. K die beiben Laufersteine
- m, n kleine Balzen, die sich um die lothrecht burchges fleckten Bolzen herumdrehen. Lagen die Flachen ber Laufersteine unmittelbar an diesen vorgesteckten Bols zen an, so wurden sie größere Reibung leiben.
- Die übrigen Stude (Fig. 135.) gehoren bloß zur Pul-
- Anm. Die en lindrische Form ber Läufersteine ift nicht so gunftig als die konische. Lettere erfodert aber auch eine angemeffene Form ber Oberfläche bes Bosbensteins. In dieser hinficht konnte man die Steine K, K' als unbewegliche Maffen am Baume HJ ansbringen; ihre Gestalt ware willfahrlich; nur muffen fie zu unterst bewegliche konische Balzen haben.

## S. 18.

Der Geschwindigkeit der Laufersteine K, K' muffen ber stimmte Granzen vorgeschrieben werden. Da zur Bewirkung größerer Geschwindigkeit, wegen der damit verbundenen großeren statischen Momente der Bewegungshinderniffe, auch größere Kraft erfodert wird, so hangen jene Granzen von der

Rraft ab, welche und gur Betreibung einer folden Quetfche mable gegeben ift, außerdem aber auch von dem Gewichte und ben Abmeffungen ber Laufersteine K, K'. hierbei fommt es nun wiederum auf die Frage an, wie der Effett von Gewicht und Geschwindigkeit abhange ? Ift es gleichviel, ob Laufer vom doppelten Gewichte mit ber einfachen Geschwindigkeit, ober Läufer vom einfachen Gemichte mit ber doppelten Geschwins bigfeit herum getrieben werden? b. h. ift & gleichviel, ob biefelbe Stelle auf dem (mit Samen bestreuten) Bobenftein bon Laufersteinen bes einfachen Gewichts in einer Minute 3. B. 10 mal, oder von doppelt fo schweren Bodenfteinen in einer Minute nur 5 mal überwälzt und gepreßt werbe? Dhne 3meifel ift ber Effett im letteren Falle großer, und überhaupt bei Laufern ber Effett teineswegs bem Produtt aus bem Ges wichte ber Steine in ihre Geschwindigkeit proportional. Ins zwischen fann die Theorie hieruber nichts entscheiben. und man muß mit Angaben zufrieben fenn, welche burch die E:fahrung gut befunden werden. Dabei ift man eben nicht in febr enge Granzen eingeschränkt. Man nehme z. B. bie Sohe ber Laus ferfteine K, K' = 6:7:8 guß, ihre Dicke beilaufig = 11 Ruff, boch fo, bag ber eine, bier K', namlich ber naber an ber Belle angebrachte, ben weiter bavon abstehenden , bier K um mehrere Bolle in ber Dicte abertreffe, und fo bei feinem Umlaufe in die Bahn bes K noch um einige Bolle eingreife. Die größere Entfernung ab kann = 20 Boll, und hiernach bie x z = 24 Boll genommen werben, und man tann babei bem K eine Dide von 16 Bollen, bem K' eine Dide von 20 Bollen geben.

# Es fen nun

fe bat man

$$\hat{n} = \frac{e}{5} \cdot \frac{2000}{21 \cdot D} = \frac{2000 \cdot e}{105 \cdot D} (\text{s. 15.})$$

$$\Re = \frac{M}{m} \cdot \frac{m}{N} \cdot n = \frac{M}{N} \cdot \frac{2000 \cdot e}{105 \cdot D}$$

wo also m nach Willfuhr angenommen werben tann.

Men erhalt hierans

$$\frac{M}{N} = \frac{106. \% D}{2000. c}$$

$$M = \frac{105. \% D}{2000. c} N$$

$$M = \frac{2000. M c}{105. \% D}$$

Ich habe schon im I. Kap. e = 5 Fuß angenommen; setzt man nun auch N = 5, womit man schon in bedeutenden Delmublen sehr viel ausrichten kann, so hat man

$$N = \frac{2000. M. 5}{105. 5. D} = 19. \frac{M}{D}$$

Uebrigens ift man feineswegs auf bie hier (Mg. 135. Tab. XIII.) getroffene Ginrichtung eingeschränkt. Sie läßt sich auf mancherlei Weise abandern, wozu die Ortsbeschaffenheit in den einzelnen Fällen selbst Sie Anleitung glebt. Beispiele von Abanderungen habe ich (Tab. XX. Fig. 135° und Fig. 135°) mitgetheilt.

## S. 19.

Gine andere Urt von Quetidmuble hat mein Freund, ber Muffifche Ctaterath von Cancrin in Petersburg unter dem. Namen einer Rollquetidmuble angegeben.

In den lothrechten Wellbaum, welchen man (Fig. 89. Tab. VIH.) im horizontalen Durchschnitte bei D fieht, ift ein horizontaler Urm ab-eingesteckt. In py hat man einen in eine horizontale Welle pa eingesetten frehenden Lenker, wovon z ein horizontaler Durchschnitt ift. Diefer mird von beet einen Seite burch eine Schubftange ze mit dem Urme ab. und von der andern durch die Rurbelftange. En mit ber Rurbel an ber Welle bes Mgfferrades HF verbunden. Ende des Urms ab wird ein Lauferstein yw eingeschoben , mels cher in bem horizontalen aber gefrummten Ranale AB bin und ber lauft, indem ber Urmab beim Umlaufe ber Rurbel bin und ber geschoben wird. Gr. v. Cancrin giebt bem Rurbelknie eine Sohe von 2 & Bug, daß also der bei e lothrecht burchgestedte Bolgen einen Weg von 5 Juß durchlaufen muß. Damit nun nach feiner Foberung ber Laufer einen Beg von 10 Außen bei jedem Sin = und jedem Bergange durchlaufe, fo muß fich ce ju ex verhalten, wie I : 2.

Ich halte mich aber hierbei nicht weiter auf, weil die Ginrichtung (S. 17. und 18.) weit beffer ift.

#### §. 20.

Derselbe Technolog hat noch eine andere Quetschmaschine worgeschlagen, welche er Walzquetschmuble nennt. Zweisteinerne Walzen A, B (Fig. 90. Tab. IX.), die auf ihrer aus geren cylindrischen Flache der Lange nach gestreift sind, wers ben durch gehörige Verbindung mit einem Wasserrade nach ents gegengesetten Richtungen in Umlauf gebracht. Ihr Durchsmesser kann 2, ihre Lange 5 Fuß betragen; ihre Durchmesser liegen in einer horizontalen Sbene einander parallel, und ihre außere Flachen liegen einander so nahe, daß die Samenkörner, welche in die zwischen beiden gebildete Vertiefung geschüttet werden, nur zermalmt durchfallen können.

Damit beide Balzen in eine entgegengesetzte Umlaufsbewegung gebracht werden, so wird ein boppeltes Borgelege ans gebracht.

Nämlich an der Welle H des Wasserrades, welches in der Zeichnung weggeblieben ist, bringt man das Stirnrad E an, welches in den Trilling F eingreift. Um eben diese Trils lingswelle C wird das Stirnrad G gelegt, welches wiederum in den Trilling D eingreift. Die hier zur Rechten liegende Wellzapsen der Wellen C und D endigen sich in parallelepipes discher Form, und in der Mitte der Glundslächen beider Walzen, hier dei o und p, besinden sich parallelepipedische Bertiezsungen, in welche gedachte Zapsen m und n eingeschoden werz den. Auf solche Weise werden die Walzen A und B nothwenz dig in entgegengesetzte Umlaufsdewegung gebracht, sobald die Welle H des Wasserrades herumlauft.

Man muß wegen der verschiedenen Große der Samenkors ner die beiden Walzen A und B etwas näher zusammen, oder etwas mehr von einander abrucken können. Dazu dienen bes wegliche Zapscnklöger v, m, w, welche unten, wie man bei xy fieht, in Ruthen laufen, alfo leicht um ein weniges versichoben werden konnen. Diefes Berichieben geschieht am besquemften burch besonders angebrachte horizontale Stellsich rauben. Unterhalb ber Bertiefung VW wird ein Raften gestellt, in welchen die gequetschten Korner herabfallen.

# §. 21.

Es sen des Wasserrades Durchmesser = D, seine Geld in digkeit am Umfange = c, die Anzahl der Jähne am C: ne rade E = M, die der Triebstöde am Trillinge F = m, die Anzahl der Umläuse sowohl von A als von R in einer Minute = n', also die Anzahl der Jähne dei G ab der Triebstöde dei D gleich groß; die Anzahl von Umläusen, welche das Basserad in einer Minute macht, = n, so hat man (§. 18.)

$$\mathbf{a} = \frac{2000. c}{105. D}$$

$$\mathbf{a}' = \frac{M}{m} \frac{2000. c}{105. D}$$

$$\mathbf{m} = \frac{2000. M. c}{105. n'. D}$$

Man tonnte n' = 40 uchmen, biefes gabe

$$m = \frac{2000. \text{ M. c}}{105. 40. \text{ D}} = \frac{50. \text{ M c}}{105. \text{ D}}$$

Sett man e = 5 Fuß, D = 12 Fuß, M = 64, so wird

Man konnte also m = 12 beibehalten.

Man fann aber auch allgemein m = 12 feffeten, und bieraus

$$M = \frac{105. \text{ m. n'. D}}{2000. \text{ e}} = \frac{105. 12. 40. D}{10000}$$

ober

$$M = 5. D$$

herleiten, wo D eine Anzahl von Fußen ift. Dem Stirnrade G können wir 18 Kamme und dem Trillinge D eben soviel Triebstode geben.

# §. 22.

Außerdem hat Hr. v. Cancrin noch eine Einrichtung angegeben, die er Läufer quet ich muhle nennt. Es dreht sich dabei ein Läufer um eine lothrechte Are, wie in ben Getraidemuhlen, aber seine Gestalt ist anders, auch fehlt der Bodenstein. Ich habe solche mit geringer Abanderung Fig. 91. im lothrechten Durchschnitte mitgetheilt.

# a ift der Laufer.

Statt des Bodensteins wird um den unteren Theil der Läufers hernm ein breiter eiserner Ring vo geführt, beffen unterer Rand dem Umfange des Steins so nahe liegt, daß die in die rings um den Läufer herum gedisdete Hohle mm geschütteten Körner nur zerquetscht durchs fallen können. Eben darum gebe man dem eisernen Ringe yx eine konische Form, so, daß sein oberer Durchmesser yy etwa um 4 Linien größer sey, als der untere xx. Die Hohe des Rings kann etwa 15 30ll detragen; seine innere Seite ist nach schiefen Richtungen gestreift. Nachs dem nun der Läufer etwas höher oder eiefer gestellt wird, muß man zwischen dem Ringe und dem Umfange des

Ranfers größeren ober kleineren Spielraum zum Durchfals len der gequetschten Körner erhalten. Bu dem Ende gebe man dem unteren Theile des Läufers gleichfalls eine konissiche Form, so, daß der Durchmesser as um etwa 2 kinissen größer sen, als der so. Der obere Theil bildet einen eutgegengesetzen Konus, so, daß der Durchmesser ydetwa um 6 Zolle kleiner senn kann als der as. In den Abmessungen liegt sehr viel willkuhrliches. Man kann 3. B.

nehmen.

Das Muhleisen ST kann so burch ben Läufer durchgeführt merben, wie es die Zeichnung angiebt; aber der mittlere Theil besselben zwischen nn und op muß vierkantig senn, damit es sich nicht drehen konne, ohne den Läufer mit sich herum zu drehen.

oalp ift eine in den Stein eingelaffene eiferne Platte; bei q wird eine Schlieffe (ein Reil) von hartem Holze durche getrieben, die an beiden Enden mit einem eifernen Bande vers wahrt wird.

Unterhalb dem Laufer habe ich noch an einer burch bas Mubleifen burchgeftedten Stange kl zwei Flugel y, y ans

gebracht, die zugleich mit dem Mubleisen herumlanfen "). Der Zweck biefer Flügel ift, biefe-Quetschmuble zugleich zum Schalen maucher Arten von Kornern gebrauchen zu tonnen.

Jum Auffangen der gequetschen Korner wird ein Kasten mit 2 koncentrischen enlindrischen Wänden b unter den Läuser gesetzt. Soll aber die Maschine zur Absonderung der Schalen gebraucht werden, so muß die Breite des Kastens viel größer sepn, 3. B. wie e f.; und statt der Wand h wird jest eine etwas niedrigere in w eingesetzt, modurch die außere Abtheilung von der inneren abgesondert wird. Der Wind treibt nun die bei x herabfallenden Schalen über die Schiedwand w hins aus dis in z, und die schwerern Körner sallen zwischen d und w hetab. Beim Schälen wird der Läuser etwas höher gentsellt.

§. 23.

أرائه والموارية

Nach meiner Beurtheilung verdienen die Quetschmühlen (Fig. 90. und Fig. 91.) den Borzug vor der Hollandischen (Fig. 30.), wenn man nicht die in der Anmerk. S. 17. mit wesnigen Worten berührte Abanderung dabei andringt, weil ohne solche die Bewegung der Läufer auf dem Bodenstein keineswegs als bloß wälzen d angesehen werden kann; sie ist großenstheils gleitend, und eben darum mit beträchtlicher Reibung verbunden. Borzüglich gut scheint mir die Guricheung Fig. 91., und ich halte es dabei für zweckmäßig, das Mühleisen eben so, wie bei den Getraidemühlen, auf einen hohl liegenden Steg zu setzen. Hr. v. Cancrin giebt dem Kammrade E 72 Kämme, dem Trillinge F 9 Triebstöcke. Die Welle Bkann zugleich als Daumenwelle eingerichtet werden.

<sup>\*)</sup> Den fann 4 folche Blugel anbringen. Bei ber Allgabe bet frn. v. Cancrin fehlt biefe Poppiepung gang.

# S. 24.

Sus dem entweder durch Stampfen oder durch eine von vorbeschriebenen Quetschmablen zerdrackten Samen kann nun das Del auf verschiedene Beise gewonnen werden. Sainen oder Abrner, welche ein genießbares Del geben, werden nach dem Quetschen sogleich unter die Stampfer oder unter einen Jame, mer gebracht, aber noch nicht mit voller Gewalt behandelt; sondern so, daß sie nur das zum Abstießen bereitete Del sahren lassen, ohne ihnen das mit ihren sesteren Theilen simiger verbundene abzundthigen. Körner, deren Del nicht zum Gesnusse bestimmt ist, oder benen man das genießbare und gute Del schon abgewonnen hat, werden auf einer eisernen oder dien Gewalt des Hammers oder der Stampfer und so der vollen Gewalt des Hammers oder der Stampfer ausgeseszt, wie nachher näher erläutert werden wird.

# S. 25.

Um besten geschieht die Erwarmung bes Sament burch Dampfe. Man sieht eine hierzu bienliche Ginrichtung Fig. 921

Hier ist

K ein tupferner ober eiferner Reffc

H ber Teuerheerd

A ber Afchenfall

M bie Ofenmauer, welche ben Beew umgiebt; fie wirdvon Ziegelsteinen aufgefahrt, am besten rund.

L. ein leerer ober bloß mit Luft angefüllter Raum rings um bis Dfenmaner herum

- M eine etwa 6 = 8 Joll weit von der Dfenmauer M ringsherum abstehende Mauer, in der nur wie bei der Ofensmauer fur den freien Jurit jum heerde und dem Alchenfall gesorgt werden muß
- v Deckziegel, ringeherum jur Bebechung bes Lufte raums L
- de eine etwas kontave kupferne Platte, die ringsherum in die außere Ringmauer N eingelegt ift.
- ein Rhhrchen mit einer oben aufliegenden Rlappe, die nur durch eine spiralformige messingene Feder anges druckt werden darf. Dieses Rohrchen dient 1) zur Unfällung des Kessels mit Wasser, 2) zur Entweis chung der Dampfe, wenn ihre Clasticität zu groß wird; sie heben in diesem Falle selbst die Rlappe auf.

# §. 26.

Die Auspressung des Dels geschieht entweder durch eine Delpresse oder durch Reile. Letteres ist das Gembhnlichsse, auch nach meiner Einsicht das beste; boch werde ich uns ten auch die Beschreibung einer Delpresse mittheilen. Zum Eintreiben der Reile bedient man sich entweder der hammer oder eines Rammelwerks. Ich rede zuerst von der Einsrichtung mit einem hammer.

Derjenige Theil der Delmuble, in welchen der Samen sober die Korner eingesetzt werden, um mittelst eingetriebener Keile ihr Del zu gewinnen, heißt die Preßlade, die Dels lade. Herzu gehört ein sehr starker eichener Klotz, wie man ihn Fig. 93., zur Betreibung mit dem Hammer eingerichtet, im lothrechten Durchschnitte abgebildet sieht; AB ist horizons tal. BD lothrecht. Die Hohe AC = BD muß wenigstens 24 Zolle rhl. betragen, und eben soviel die Dick. Es konnen

darin mehrere Kammern ausgehauen werden, boch nicht leicht mehr als zwei, wie mnuop; dabei muß der Zwischenraum zwischen mp und AC, oder mp und. BD wenigstens zwei Zuße betragen, um die nothige Festigkeit zu erhalten.

Die Lange einer einzelnen Kammer, wie ab (Fig. 93.) beträgt wenigstens 27 3oll. Der 18" hohe und 15" breite Theil mnop bient zum Ginsegen bes Napfs ober ber Form mit bem in die Form eingreifenden Kern. Er ist etwa 16" tief.

Die Form ist ein parallelepipedisches Sthet Holz, etwa 16" hoch, wie abed (Fig. 95.); die Lange ca ift etwa 17", so, daß sie ganz in die Kammer eingeschoben etwa noch 1 Boll bervorragt. Ihre Dicke ed kann etwa 7" betragen. Auf der einen Seire hat diese Form eine kreistunde Vertiesung n von etwa 13" im Durchmesser zu etwa 4" tief.

In diese Bertiefung wird ein runder eiserner Rapf gelegt, welcher von starkem Sisenblech gemacht ist. Außerdem ist diese Form mit 2 eisernen Bandern beschlagen, und zum bequemen Anfagen mit einem eisernen Griff versehen, den man bei m sieht.

Einen senfrechten Durchschnitt burch bie Mitte des Rapfs nach seiner Dicke zeigt Fig. 96.

Der Kern ist ein eben so lang und breites, aber nur halb so bides Stud Holz Fig. 97., auf ber einen Seitensläche mit einem aus der Mitte hervorgehenden chlindrischen Stud F, bessen Länge der Dicke des parallelepipedischen Studs gleich ist. Der Durchmesser des colindrischen Vorsprungs F ist nur wenig kleiner als der von der Vertiefung n (Fig. 95.), damit. er sich bequem in diese einpressen lasse. Fig. 98. zeigt den Kern im Durchschnitte mitten durch denselben nach der Dicke genomemen, so, daß cd (Fig. 98.) = cd (Fig. 95.) ist. Er ist. gleichfalls mit zwei eisernen Bändern beschlagen, und mit ein mem Handgriff bei m versehen.

## \$. 27.

Der Napf bient zum Einlegen bes in ein harenes Tuch gefaßten Samens, ber bann mittelst bes Kerns als eines Deckels in ben Napf hinein gezwängt wirb. So zusammens gesetzt werden nun beide Stucke, Form und Kern, in die Kamsmer nmop an die Wand mp (Fig. 93.) eingeschoben, bis sie hinten am Holze anstehen.

Da sie etwa 2" niedriger sind als die Kammer um po; auch zusammen nicht so dick sind als die Breite um heträgte; so nehmen sie etwa den Raum vwpx ein. Der übrige Theif der ausgehauenen Kammer zur Linken von mpon ist nur etwa 8" tief, etwa 14" hoch und nach der Länge des Kloges. I" Fuß lang.

Die Rammer ift also von vornen betrachtet, wie fie Fig. 93. ins Auge fallt, gang offen; aber von hinten ift fie nicht burchgeführt, sondern das hier stehen bleibende Holz bildet eine farte Hinterwand.

Es wird aber durch diese Hinterwand ein parallelepipedissches Loch durchgeführt, von welchem a by d ben lothrechten Durchschnitt, nach der Länge des Klotzes genommen, bezeiche net. Die Hohe dieses Durchgangs av = bd kaun 6 Zolle, die Breite ab = yd 15 Zolle betragen.

# \$. 28.

Diese durch die hintere Wand durchgehende Deffmung #Byd ist zum Einschieben zweier holzernen Reile, und eines zwischen beiden angebrachten parallelepipedischen Holzes ben stimmt.

Beide Reile g, i mit dem zwischen liegenden parallelepipes bischen Stud h nebst der Form e und dem Kern f liegen im

N. 440 .

horizontalen Durchschnitte so neben einander, wie Fig. 99. zeigt. In ber Zeichnung (Fig. 94.) sieht man eben diese Stude blog von vornen. Dabei heißt

g der Rudfeil oder Lbsekeil i der Steckfeil oder Preßkeil h das Kreuz.

Die im Kreuz h bei v und w bemerkten Bierecke v und w bezeichnen Durchschnitte von lothrecht durchgesteckten eisernen Zapfen, wodurch das Kreuz verhindert wird, vorwärts oder rückwärts zu weichen. Zwischen v und w liegt die mehrera wähnte hintere Wand, durch welche das Kreuz h durchgeht. Ein durch die Dellade nach der Länge des Kreuzes genommes ner lothrechter Durchschnitt sieht nämlich so aus, wie Fig. 100., wo man sieht, wie das Kreuz h durch die hintere Wand ST durchgeht, und wie die lothrecht durchgesteckten Japfen w, v das Kreuz verhindern, vor ver vder rückwärts zu weichen, ohne ihm die Freiheit zu benehmen, rechts oder links sortzurücken.

# S. 29.

Die bisher beschriebene Einrichtung des Dellade bezieht sich auf die Borrichtung eines ham mers oder Schlägels. Soll namlich nunmehr Del geschlagen werden, so wird zus erst die Form mit dem Kern eingesetzt, dann der an einem Strick befestigte Ruckfeil g von hinten eingeschoben, und das biich das Kreuz h soweit zur Seite gerückt, daß der Stecksteil auch noch bis beinahe durch den ganzen Klotz durcha gestellt werden kann,

Ift nun der Stedkeil i gleichfalls eingestedt, so wird der Schlägelschuh zur Radwelle vorgerudt, an der sich ein Dansmen befindet, der bei jedem Umlaufe des Wasserrades den

Schuh einmal ergreift, niederzieht, und bann wieder fahren läßt, so, daß der Schlägel (Hammer) jedesmal den vorder ren Rücken y des Steckfeils trifft, und solchen in die Lade eintreibt, wodurch dann h und g seitwärts auszuweichen ges nothigt werden. Hiermit ist aber zugleich das Eintreiben des Kerns f in die Form oder den Napf k (Fig. 99.), worin sich das härene Luch mit den gequetschren Kornern befindet, als das Auspressen des Dels nothwendig verbunden. Hierzu bies nen noch die folgenden Erläuterungen.

#### \$, 30,

Der Mechanismus, wodurch das bei jedem Umlaufe des Wafferrades wiederholte Schlagen des hammers bewirkt wird, ift außerst einfach. Man benke sich (Fig. 101.) den Durchschnitt des Wafferrades C in einer gewissen Entfernung vom Auge, einen Durchschnitt D der Radwelle dem Auge etwa 3 Fuße naher, und in eben diesem Durchschnitte den Daumen d.

Noch etwa 3 Fuß naher gegen das Auge benke man fich bie Ure der dunnen Welle ef, die 16= 17 Infe lang; und etwa 10 Joll ftark fenn kann; sie mag etwa 9 Just hoch über der oberen Flache der Dellade AB angebracht werden.

An dieser Welle sep mu ein kurzer Arm, von welcham, Huß weit von der Are ef eine Zugstange xz lothrecht herab hange, die durch ein in horizontaler Lage befestigtes hold passelfing Leitung) durchgebe, und unten mit einem durchgesichlagenen Zapfen kg, dem schon vorhin ermähnten Schub (Schlägelschuh) versehen sep.

rs, ru sepen zwei andere einander parallele Aerme, in dieselbe Welle so eingesteett, daß ihre Richtungsebene mit ber Michtungsebene bes Arlis m'n einen Winkel von eine 1000 illacht, und daß vie Viffnung, dilla welche der Arni re iff

ber Belle burchgeht, nach der Lange ber Belle bem Urm etmas Spielraum laffe, bamit fich folder fowohl nach A als nach B hin schieben laffe. Beide Merme fenen durch eine Latte aß bloß mittelft burchgeftedter bider Nagel mit einander verbunden, und jeder mit mehreren Lochern verseben. bes Urms rs fen ein holzerner (ober eiferner) Schlagel k (Fig. 101, 102.) befeftigt, fo laft fich diefer Schlagel ju beis ben Kammern gebrauchen. Inbem namlich ber Daumen d (Fig. 101.) ben Schuh kg niedertreibt, wird burch die Bugs Range xz ber Urm mn herab gezogen, und hierdurch ber Urm rs mit bem Schlägel K erhoben, ber entweber gur Rechten ober gur Linken auf ben Preffeil i gerichtet wirb. In einer bestimmten Liefe fallt der Daumen d vom Schuh g ab, und in biefem Augenblich fallt ber erhobene Schlagel nieber, treibt ben Reil i bis ju einer gewiffen Tiefe weiter fort, und preft auf folche Beife ben Rern in ben Dapf.

# §. 31.

Der Hammer ober Schlägel K (Fig. 102.) kann 60 = 80 and mehr Pfunde schwer sepn. Die hölzernen verdienen ben Borzug; nur muffen sie mit eisernen Bandern ab befestigt sepn. Der Hammer durchlauft einen Bogen, dessen Halbmesserr K ist. Mann kann die Einrichtung so machen, daß nach völliger Einrichtung des Keils i der Halbmesser rk mit einer aus r lothrecht herabgezogenen Linie einen Winkel von 10 inacht, und daß der Hammer oder der Punkt K 26 = 28 Jolle hoch über diesenigt Stelle erhoben wird, in welcher er sich nach völliger Eintreibung des Keils i besindet.

Soll nach erstmaliger volliger Eintreibung des Reils i der Samen noch schärfer geprest werden, so wird derfelbe Schläs gel nur mit der hand einigemal gegen den Rudfeil g geschlas gen, ber bann rudwärts weicht. Dann zieht man den eine

getriebenen Steckfeil wieder hervor, fest nun den Ruckfeil tiefer als das erstemal in die Dellade ein, und lagt dann ben Steckfeil i aufs neue durch den Schlägel eintreiben. Diefes Berfahren kann einigemal wiederholt werden.

# S. 32.

Damit nun auch das ausgepreßte Del abfließen, und gesammelt werden konne, so wird der eiserne Napf in der Form sowohl am Rande als am Boden mit Lochern versehen, die holzerne Form aber bekommt sowohl auf dem Boden als an ihrem Rande herablaufende kleine Einschnitte, welche kleine Rinnen bilden. Unten wird der Rand der Form lothrecht durchbohrt, wie bei v (Fig. 96.).

Der Boden ber Dellade selbst wird von p nach o hin (Fig. 94.) ein wenig schusselstering vertieft, und in dieser Berstiefung wird nun der Boden der Dellade durchbohrt, wie man y (Fig. 103.) sehen kann. In dieses Loch kann eine trichters formige Rohre eingepaßt werden.

Die Dellade selbst muß auf etwa I Buß hoben Lagers tibgern ruhen, so, daß man Gefage bequem unterseten, und bas aus ber Dellade abtraufelnde Del bequem sammeln tonne.

# **§.** 33.

Soll die Presse mit einem Rammelwerke vorgerichtet wers ben, so darf man nur die Reile i, g mit dem Rreuze h von oben herab durchgehen lassen, da dann auch die Form mit dem Kern von oben herab eingesetzt wird. Außerdem wird hier neben dem Kern noch ein besonderer Beikeil angebracht. Auch kann ein anderer Beikeil die Stelle des Kreuzes vertreten. Dann wird der Preskeil durch einen 100= 120 H schweren Stampfer, Pregrammel, von oben herab eingetrieben, und der Abfeteil burch einen leichteren Stampfer, Loferame mel', von oben nach unten gelbfet.

Bo man die Korner nicht durch Balzen (Läufersteine) sondern durch Stampfer quetscht, kann man den Stampftrog oder Grubenstock nur so viel langer machen, daß der übrige Theil zur Dellade zugerichtet, und die zum Grubenstock gehörige Daumenwelle, wenn sie gleichfalls gehörig verlangert und noch mit den ersoderlichen Daumen versehen wird, zugleich zur Erhebung des Preß= und Lbserammels dienen kann. Beide Rammeln konnen dann leicht auch außer Berbindung mit den Daumen gebracht werden, so, daß sie von diesen nicht ergrifs seu werden konnen.

Einen lothrechten Durchschnitt von dieser ganzen Ginrichs tung zeigt Fig. 103. hier ift

i der Preffeil

k ber Beifeil am Kern

g ber Lofefeil

h ber Beifeil am Whiekeil

M der Pregrammel

m der Loferammel.

Das ausgepreßte Del lauft burch xy in ein unter der Dellade befindliches Gefäß. Der hub der Rammeln wird auf 22= 26 rhl. Zolle eingerichtet, nachdem ihr Gewicht größer ober kleiner ist. Nämlich das Produkt aus der hohe des hubs (in Zollen ausgedruckt) in das Gewicht des Prestrammels (in Rurnberger Pfunden ausgedruckt) mag etwa 2600 ans= machen. Beim Lbsekeil genüget die hälfte dieses Produkts. Die Keile können etwa auf 5= oder 6 Zolle um einen Zoll in der Dicke zunehmen.

#### S. 34.

Eine andere in der That bequemere Cinrichtung zeigt Fig. 103t. hier ift

- i ber Preffeil
- h ein Beifeil
- g ber Lofefeil
- k Scheideplatten von hartem Solze
- «β, «β zwei etwa i Boll bicke, und 5 bis 6 Boll breite eiserne Platten, zwischen welchen ber Samen in dem Raume v zusammengepreßt wird. Der Sasomen wird in ein Sackchen gefüllt, das in ein has renes Tuch eingelegt wird. Samt diesem harenen Tuche (oder Deckel) wird er noch von einem starten Leder umgeben, das sich willig und leicht umlegen und wieder wegnehmen läßt.

Man sieht aus der Zeichnung, daß zu einem Preffeile zwei Paar dergleichen eiserne Platten gehoren, so, daß jedese mal zwei gefüllte Sachen zugleich eingelegt werden konnen, eines zur Rechten und eines zur Linken. Die unten erfoherliche Einrichtung zum Absließen des Dels begreift man schon aus Fig. 103.

## §. 35.

An merk. 1. Man weiß aus den Grundlehren der Mes chanit, daß die Reibung an den Seitenflachen der Reile unsgemein groß ist, und daß darum nur ein kleiner Theil der perswendeten Kraft der von der Wirkung dieser verwendeten Kraft auf die wirkliche Pressung des Samens fällt. Die mathematissehe Theorie dieser Maschine hat ihre eigene Schwierigkeit.

Bier tann ich mich nicht auf ihre Entwickelung einlaffen; nur Diefes muß ich noch bemerken, bag man, weil vergebliche Schlage noch fo oft wiederholt, immer unwirksam bleiben, nicht fo fehr auf die in eine bestimmte Zeit fallende Ungahl von Schlagen zu feben habe, als auf die Wirtsamkeir der einzelnen Es wird also vortheilhafter senn, die Daschine so Schlage. anzuordnen, daß ein 120 B fchwerer Rammel 5 Schlage in -1 Minute mache, als fo, daß ein 60 H schwerer in jeder Mis nute 10 Schläge gebe. 3mei Preframmeln zu 24 Boll hub und etwa 110 16 schwer leiften schon fehr viel, wenn jeder in 1 Min. 5 Schläge giebt, und baneben ein Quetschwerk wie Fig. 135. mit betrieben wird, fo, daß jeder Lauferstein in I Min. 4= 5 Umlaufe um die lothrechte Welle macht. rungen ber mechanischen Ginrichtung findet man Tab. XX. Fig. 1350 und 13504.

Un mer k. 2. Beträchtliche Verminderung der Reibung wurde den Effekt der Muhle ansehmich vergrößern. Ich habe hierzu einige Ideen Fig. 104. Tab. IX. und Fig. 104. Tab. XX. mitgetheilt. Der erstere bezieht sich auf Niedertreibung des Preskeils zwischen fort laufenden Walzen, die letztere auf Niedertreibung des Preskeils zwischen Walzen, die sich um eiserne 1½ 30ll diese Bolzen m drehen; die Walzen können im letzteren Kalle = 4½ 30lle im Durchmesser haben. So wird das stat. Woment von dem Widerstande der Reibung im letzteren Falle dreimal kleiner, nämlich nur ½ von dem, wels ches statt sinden wurde, wenn die Walzen nicht angebracht wären.

Ich halte die letztere Einrichtung für brauchbarer als die erstere, weil freie Walzen sich leicht verrücken. Uebrigens muß bafür gesorgt werden, daß die Schläge nicht zu schnell auf eins ander folgen, damit die nothigen Abanderungen mit den Reislen, dem Napfe und dem Kern in der Zwischenzeit zwischen

zwei Schlägen vorgenommen werden konnen. Es ift baber auch nicht rathfam, bei biefer Einrichtung mit Walzen den Preframmel leichter als bei der gewohnlichen Einrichtung zu machen.

# S. 36.

Ein Italianer, Franziskus de Grandi, hat eine Schraubenpreffe vorgeschlagen, peren ganze Cinrichtung durch die Zeichnung (Fig. 105.) hinlanglich erlautert wird.

Der Trilling bei m wird durch eine Kurbel ab in Bewes gung gesetzt. Dieser Trilling greift in das Kammrad M an ber worderen hier ins Auge fallenden lothrechten Welle D E.

Eben diese lothrechte Welle führt oben einen Trilling n.

Weiter vom Gesicht weg rudwarts steht eine andere lothe rechte Welle FG, die in derselben Hohe, in welcher an der vorsberen Welle der Trilling n angebracht ift, ein Stirnrad N führt.

Um diese hintere Welle wird bei p eine Rette gelegt, die von q über das Rad rs geführt wird, das an der Schraus benspindel HJ liegt. Wird nun an der Kurbel bei b gedreht, so geht die Schraußenspindel HJ abwarts, und druckt mit großer Gewalt auf die Platte xy, die unmittelbar auf dem Samen liegt, und solchen auf diese Weise ausprest.

Dabei nimmt Grandi an:

der Arm ab fen 3mal so groß als der Halbmesser des Trillings m

der Trilling m habe 8 Spindeln

bas Rammrab M 24 Ramme

der Trilling n 10 Triebstocke

bas Stirnrad N 30 Zähne ber Umfang ber Haspelwelle EF bei p 40 Zolle ber Umfang bes Rades rs 200 Zolle bie Hhe eines Schraubenganges 3 Zolle.

Nach biefen Abmeffungen beträgt ber Niebergang ber . Schraubenspindel bei einem Umgange ber Kurbel

$$1 \times 1 \times 2 \times 3 = 1.301$$

Beträgt nun die Hohe ab 16 Zolle, so ist der Weg des von der Kraft bei b angegriffenen Punktes bei einer Umdres hung der Kurbel = 3, 14. 32 oder genau genug = 100%, wodurch dann die Platte xy um 13 Zoll niedergedruckt wird.

Es ist also der Weg der Kraft jum Weg der Laft, wie 1500: 1.

Grandi findet unrichtig 9000 : 1.

Demnach konnte, die Reibung bei Seite gesetzt, 1 26 bei b fo ftark brucken, als ein Gewicht von 1500 28 auf die Presplatte xy unmittelbar angebracht.

Aber wegen der Reibung wird kaum I jener Kraft jum Orucke auf die Platte xy verwendet, fo, daß eine Kraft von 1 1B kaum einen Druck von 500 B auf xy bewirkt.

Grandi zieht von seinen 9000 B nur 3000 B ab, und und findet also fur eine Kraft von 1 B einen Druck von 6000 B fatt der 500 B, die hochst ens übrig bleiben.

# S. 37.

Bei allem Delschlagen ift vorzüglich darauf zu sehen, daß nicht das neue Del mit alten schon ranzicht gewordenen

Deltheilen vermischt werbe. Es muffen daber die Dellade und bie Rapfe ober eiferne Presplatten (S. 34.) möglichst rein geshalten, und lieber der zuerst gestampfte Samen jedesmal bes sonders ausgeprest und zum Brennen aufbewahrt, und nur das nachher gewonnene Del zum Genusse bestimmt werden.

## \$. 38.

Wenn ein Wafferrad 2 Rammeln zu etwa 120 113 bis 130 B schwer, jeden etwa 6mal gegen 24 = 26 Boll boch bebt. und dabei 2 Laufersteine ju etwa 7 1 Tuß im Durchmeffer, und 18 Boll dick, jeden etma 44mal in I Min. um bie lothrechte Are herum treibt, fo rechnet man in 24 Stunden an Mohndl oder auch an Repobl 280 bis 300 B. Dabei mag bas Probuft aus' bem mechanischen Gefalle in die in jeder Gef. auf bas Rad ftrohmende Baffermenge, alles in Bezug auf rhl. Fuße ausgedruckt, etwa 50 bis 60 betragen. Um bei einer großeren Rraft einen verhaltnifmidfig großeren Effett zu ers halten, mußte man die Breite ber Platten (S. 34.) vergrößern; bei vorftebendem Effett kann man ihre Lange ju 16, und ihre Breite etwa ju 6 Boll annehmen. Durch Bergroßerung ber Anzahl von Schlägen fann ber Effett nicht wohl vergrößert werben, weil ber bei 2 Rammeln angestellte Arbeiter ber gros Beren Geschwindigkeit der Maschine nicht mit gehöriger Beschwindigkeit in feinen Berrichtungen folgen konnte.

# **S**• 39•

Bur Erhaltung und Bewahrung eines noch guten Dels gegen das Ranzicht werden dient die Aufbewahrung beffelben an einem fühlen Orte, und die bftere Ablassung des oberen Dels und seine Absonderung von dem Bodensag. Auch ems pfiehlt man, auf den Boden des mit Del gefüllten Gefäßes einen Schwamm zu befestigen, der in einen Teig von Alaun und Kreide vorher eingetaugt worden ist.

Bur Reinigung unferer einheimischen Dele, auch bes schlechteren Baumble hat man folgendes Mittel gut gefunden.

Man füllt ben vierten Theil einer reinen Flasche mit wohl ausgewaschenem Sande, den übrigen Raum aber mit 3 Theilen siedendem Wasser, und einem Theile von dem Dele. Die so gefüllte Flasche wird wohl verstopft, start geschüttelt, und dann an einen warmen Ort gestellt. Dieses Umschütteln wird öfters wiederholt, bis sich endlich Flocken aus dem Dele ins Wasser absetzen, und solches trübe machen. Das trübe Wasser wird dann abgegossen, und dasselbe Berfahren aufs neue mit reinem siedendem Wasser wiederholt, bis endlich das Wasser nicht niehr trübe wird. Das so gereinigte Del wird dann in reine Flaschen oder sonstige Gefäße abgegossen und ausbewahrt.

### S. 40.

Bur Bergleichung der verschiedenen Dele in Unsehung ihres Gebrauchs jum Brennen dienen folgende Resultate angerftellter Bersuche:

Bei gleichen Dochten brennt eine gleiche Menge von

Leinol . . . 8 Stunden.

Baumbl . . 10 🛊 —

Rubbl . . 104 -

Hanfol . . . 11 —

Das Del bes chinesischen Rettigs soll bei gleicher Helligs feit beträchtlich langer als bas Olivendl brennen, und bas von Weinbeerdl im Brennen alle anderen übertreffen. In ber neuen Zeitung für Kaufleute, Fabrikanten zc. 1801. 41 St. werden folgende neue Beobachtungen mitgetheilt:

1 Lth. Baumdl brannte . . 2 St. 46 Min.

- 1 Leindl, Rubbl, Thran 3 9 -
- I Sonnenblumenbl . . 3 32 —
- 1 Mohndl . . . . . . 3 57 —

Es zeigte sich, baß die Flamme vom Leinol am starkften, die vom Rubol, Sonnenblumenol und Thran stark, das Mohnol wenig, und das Olivendl gar nicht rauchte. Dochte in Branntezwein eingeweicht, worin Kampfer aufgelost worden, brennt heller als gewöhnlich. Bei einem Pfund unreinem Baumol mit ungeslöschtem Kalk geschüttelt, gewinnt man 3 Quentchen; bei Rubol, Thran und Leinol ebenfalls 3 Quentchen. Bon eben diesem Kalkol i is mit 1½ is gutem Branntewein vermischt, giebt eine hellere und bessere Flamme.

# Niertes Rapitel.

## Bonben Baltmählen,

#### §. 1.

alfmuhlen find mechanische Bourichtungen, bei weben Tucher und andere wollene Waaren unter gehöriger Beshandlung mit Walfererbe oder anderen tauglichen Materien burch ein vom Wasser (auch vom Winde oder von Pferden, Ochsen 10.) betriebenen Stampf wober Hammerwerk verdichtet, mehr silzartig und haltbarer gemacht werden.

## S. 2.

Die Malkererbe.

Walkererde, Walkerthon, Seifenerde, Talcum fullonum, Terra fullonum, Argilla Smectis Wallerii

wurde sonst immer zum Thongeschlecht geordnet. So findet man sie noch z. B. bei

Bogel, Pratt. Mineralfpftem. 2te Ausg. S. 38.

Brannich, Mineralogie. G. 81.

Baumer, Hist. naturalis regni mineralog. p. 181.

hr. Merner in Freiberg hat sie meines Missens zuerst zum Talkgeschlecht geordnet, weil sie bei der außerst geringen Beimischung von Bittererde doch die bei den weicheren Talkarsten bemerkbare Eigenschaft derselben hat, beim Strich eine Art von Fettglanz zu zeigen, sich auch fett anfühlt, und im Gegentheil bei ihrem beträchtlichen Thongehalt fast gar nicht an der Junge klebt.

Sie ift gewöhnlich Dlivengran, auch grunlich grau, bas bis ins grunlich sgelblich und graulich zweiße übergeht.

Die Balferde bon hampshire enthalt nach Berg= mann in 100 Theilen

0,7 Talkerde

51,8 Riefelerbe

25,0 Thonerde

3, 3 Ralferbe

3,7 Gifen

15,5. Waffer.

In einigen Abanderungen nahert fie fich bem Pfeifenthon. Mit ben Sauren brauft fie nicht; im Wasser erweicht sie, ohne sich eigentlich aufzuldsen. Auch schaumt sie zwar mit stark bewegtem Baffer, aber nicht so wie die Seife thut; überhaupt ift sie ein von der Seife ganz verschiedenes Gemische wenn gleich manche Abanderungen in der Beichheit und Schlüpfrichteit, selbst im trockenen Zustande, der Seife sehr ahnlich sind.

### **S**. 3.

Eine zum Balfen brauchbare Balferde muß durchaus fett fenn, d. h., fie darf auch in ihren kleinsten Brockchen keis nen Sand enthalten; fie muß daher durchans, wo man fie freicht, einen ununterbrochenen fettig glanzenden Strich ges

ben , auch zwischen ben Bahnen in feinen fleinften Theilen weich erscheinen, weil ber Sand fich nicht nur in bas Tuch einprese fen, fondern auch beim Balten durch feine Wirfung auf Bolle und Saben bem Tuch ichablich werben mußte. Ift man von ber Reinigkeit nicht gang überzeugt, ober befindet man fie mirte lich fandig, fo muß man fie mit etwas Waffer in einer Rufe erweichen, und fie unter allmaligem Bugießen von mehr Bafe fer immer mehr verdunnen und dabei ftart umruhren. latt man bie fo verbunnte und ftart umgeruhrte Bruhe, noch che man fie gur Ruhe hat tommen laffen, burch eine etwa 2 Boll hoch uber bem Boden angebrachte Deffnung, die nur & 3oll im Durchmeffer hat, in eine andere Rufe ablaufen, die wie ein Trichter oder wie ein umgekehrter Buckerhut geftaltet ift , ablaufen , fest aber vor bie Ausflußoffnung eten Seiber. beffen Deffnungen etwa ben Durchmeffer eines Strobhalms has Sobald die Brube abzulaufen anfangt, bort man auf umzurühren. Der Cand fett fich bann mahrend bem Ablaufen ichon in ber erften Rufe großtentheils zu Boden; und mas noch von Sand in die trichterformige Rufe mit übergeht, sammelt fich in ihrer untern Spige, und die gereinigte Walkerde fett fich oben brauf. Man bringt in Dieser lettern Rufe mehrere Deffnungen unter einander an, um das abgehellte Baffer all= malia abzapfen zu konnen. Man kann auch in die mit ber brubigen Maffe angefullte Rufe, Die z. B. 40 Boll tief ift, eine andere mit einem langen Stiel versehene niedrige Rufe A Fig. 106. einsetzen, die nur 3:4 Bolle tief ift, in die fich ber Cand niebersett.

## S. 4.

Das gewobene Zuch wird zuerst ben bazu angestellten Schaumeistern zur Schau vorgelegt, welche genau uns tersuchen muffen, ob es die fabritmäßige Gute habe, und feis nem Reglement entgegen sep. Bon ber Schau kommt es in

bie Hande ber Beleferinnen oder Nopperinnen, welche dasselbe von Andtchen und fremden mit eingewohenen Theilen reinigen, indem sie solche mit einer besondern Zange, dem Noppeisen, wegnehmen. Diese Arbeit heißt das Noppen, oder bestimmter das Fettnoppen. Das so belesene Tuch muß sieisig ausgeschüttelt werden. Dann kommt es aus den Handen der Nopperinnen in die Walke.

### Š. 5.

In Bezug auf das Verfahren in der Walte nnterscheidet man zuerst die gefärbten Tucher von den ungefärbten, und bei letteren wiederum die spanischen Tucher, welche aus spanischer Wolle verfertigt werden, oder auch die aus me lirter spanischer und einheimischer Wolle verfertigten feinen Tücher von den ordinären bloß aus einheimischer Bolle gewobenen.

Nur bei den ungefärbten spanischen bber and melies ter Bolle gewobenen feinen Tachern macht man en einigest Orten beim Walten mit dem Auswaschen den Anfang, so, daß dieses Auswaschen als eine vom eigentlichen Dickwalken ganz verschiedene Arbeit angesehen wird.

Dieses Auswaschen geschieht häufig, besonders in Frankreich, nur mit altem Urin in den Gruben eines Stampfwerks, welches die Walkmuhle heißt. In jeder solcher Grube ges hen ein Paar hammer oder Stampfer, wie nachher naher gezeigt werden soll.

1. Mit Urin, ber ich on 8 — 14 Tage geftans ben hat. Das Tuch, welches bei diesem Auswaschen seiner Fettigkeit beraubt werben soll, wird nicht, wie es in ben Las ben oder Gewölben ber Raufleute angetroffen wird, su sams men gerollt, sondern in schlangen formigen Beus gungen in ben Balkstock, b. h. in eine von den Gruben bes Stampfwerks eingelegt, wie Fig. 107.

(16)

Bei biefem Einlegen wird jede einzelne Umlage des Tuchs, wie ab, be, ed, de ze. hinlanglich mit dem Urin benetzt, und so etwa & Stunden lang der Wirkung der Maschine aussgesetzt, b. h. gestampft.

Die Einrichtung bes Stampfwerks muß so gemacht senn, baß der hammer oder Stampfer nicht etwa auf die Mitte g bes eingelegten Tuchs auffällt, sondern daß die Schläge ewa bei ac angebracht werden, und schief etwa nach ad wirken, damit auf solche Beise das ganze Stuck Tuch eine umwälzende Bewegung annehme, und hierdurch die ganze Masse in allen ihren Theilen um so viel gleichformiger angegriffen werde.

Nach biefer Eftundigen Bearbeitung nehmen ein paar Arbeiter bas Tuch beraus, legen es gehorig auseinander, fatten es bann von neuem wie Fig. 107., jedoch fo, daß das Tuch burchaus neue Buge erhalte, d. b., baß bas Tuch nicht wieber in die alten Salten gelegt werde, und bringen es auf diefe Beife jum andernmal in den Stod, worauf bas Stampfwert von neuem angelaffen wird, Bei biefem zweiten Ginlegen ift fein neues Benegen mit Urin nothig, wenigftens geschieht es nur an den trodnern ober weniger angegriffenen Stellen. Jest lagt man bas Stampfen zuerft etwa & Stunde fortbauern, ohne weitere Beranberung bamit vorzunehmen. Es entsteht mahrend biefer Zeit aus bem Urin und ben fettigen Theilen bes Tuche ein fast feifenartiges Gemische. Auß ber ichon gebachten halben Stunde laft man reines Waffer langfam hinzulaufen, und Dabei bie Stampfer noch & Stunde fortlaufen.

hiernachst wird nun alles unreine Baffer abgezapft, und bafur reines Waffer in Menge zugelaffen, indeß die Abfluße bffnung beständig offen bleibt. Bahrend diesem gleichzeitigen Ab= und Jufluß (ber etwa noch eine Stunde fortdauern tann)

läßt man bie Maschine beständig fortstampfen, bis endlich das Tuch ganglich ausgewaschen ist, also das Wasser im Stockgang klar erscheint, und keine Trube mehr zeist.

11. Art. Mit Erde und Wasselfest Man legt bas Tuch um zwei von einander entfernte Pfähle in ein nen Fluß, so, daß es von Zeit zu Zeit ein wenig verräckt wird, damit immer wieder andere Stellen des Anchs an die Pfähle anzuliegen kommen. So bleibt das Auch erwa 8= 10 Lage lang im fließenden Wasser.

Dann legt man mehrere folde Stude, noch mit Waffet getränkt, in dem Stort über einander, und läst fie bei vollis gem Stillstand der hammer so lange ruhig darin liegen, bis sie durch einen schwachen Anfang von Gahrung eine merkliche Marme annehmen.

Dann nimmt man es aus dem Stock, legt es unter den (no. 1.) angegebenen Beugungen zusammen, bedeckt jede Ums lage (anstatt sie mit Urin zu benegen) mit Walkerde, läßt auf das so in den Stock wieder eingelegte Tuch anfänglich nur wenig Wasser laufen, und setzt dann die Hammer in Bewegung. Nach einiger Zeit läßt man das Wasser in gedeerer Menge zu, diffe net zugleich die Absubähfnung, und läßt so den gleichzeitigen Absund Zussuß so lange fortdanern, die das Wasser in völliger Rarbeit ablauft.

III. Art, gleichfalls mir Erde und Wassen. Man unterläßt das Einhängen des Tuchs im fließenden Wasser, und legt es geradezu, gehörig gefaltet, in den Stock. Alle einzelne Umlagen zwischen den Falten werden mit der Walkerde bedeckt, dann anfänglich nur so viel Wasser zugelassen, als hinlänglich ist, das Tuch durchaus anzusenchten, und die Walkerde zu erweichen und zu verbreiten, indem man die Dammer während dem langsamen Zustießen des Wassers nur durze Zeit schlagen läßt.

Hierauf wird das Tuch herausgenommen, die schon versbreitete erweichte Erde noch gleichmäßiger verbreitet, manche Stellen noch mit neuer Erde bedeckt, und dann das Tuch mit neuen Kaltan zum andernmal in den Stock gelegt. Nun läßt man unter langsamem Beistuß von Wasser das Stampfs wert von neuem an, und die Hämmer so lange fortschlagen, bis sich die settigen Theilchen des Tuchs hinlanglich mit der Erde vereinigt haben. Dann giebt man etwas mehr Wasser, und diffnet nach einiger Zeit die Absulbesfinung, und läßt zu gleicher Zeit das Wasser in vergrößerter Quantität zuströhmen. Die Hämmer arbeiten während diesem gleichzeitigen Ab= und Zussus wiederum so lange fort, die das Wasser ganz helle ab= sließt.

IV. Art, mit Urin, Wasser und Erbe zugleich. Wenn gleich die Behandlung mit Urin zum Auswaschen der fettigen Theile gewhhulich hinreichend ist, so ist sie es boch nicht allemal, besonders wenn die zum Weben des Tuchs gebrauchte Wolle nicht vor dem Weben gehörig gereinigt word den, oder wenn das gewobene Tuch schon lange gelegen hat. In solchen Fällen vermischt man erweichte Walkerde mit dem Urin, und verfährt damit wie no. 1., nur, daß man nach ein paar Stunden (da das schmutzige Wasser zum erstenmal abgezapft, und dagegen nach no. 1. frisches Wasser in größerer Menge zugelassen wird) das Tuch zum andernmal aus dem Stock nimmt, und es unter neuen Falten und aufs Neue mit Erde bestreut zum drittenmal in den Stock bringt, und dann damit wie vorhei nach dem 2ten Einlegen verfährt.

V. Art, mit einer Mischung von Urin und Seifen wasser. Man tocht eine gute weiße Seife, nache bem sie mit einem Meffer ober einem Hobel in dunne Blatts chen zerschnitten worden, in Waffer zu einer Gallerte; bringt bavon etwas in ein Gefäß, gießt bann Urin hinzu, und ver

mischt beides wohl unter einander. Uebrigens verfährt man nun damit völlig so, wie no. 1. Dieses ist (meines Wissens) bas in Berlin übliche Berfahren. Die beste Walkerde, welche man bei den Tuchmanufakturen in Berlin hat, kommt aus Schlesien; well sie aber nicht erweichbar genug ist, und daher das Tuch hart macht, auch die Wolle erwas abreibt, so macht man nur bei den grobern Landtüchern Gebrauch davon.

## **§.** 6.

Nach dem Auswaschen wird das Tuch wohl getrocks net, und kommt dann zum andernmal in die Hande der Bes teser in nen, die es von Neuem von eingewodenen oder einges stampften fremden Dingen reinigt, insoweit sich solche mit dem Noppeisen wegnehmen lassen. Diese Arbeit beist das Neins Noppe n. Hiernächst wird das Tuch mit ein paar stumpfen Karden (Kardendistel, Weberdistel, Weberkarten, Dipsaeus fullenum) überfahren.

Diese Kardendistel haben Aehnlichkeit mit den überall wild wachsenden Distelkopfen, sind aber viel dichter und zackigter, und werden fur die Wollenmanusakturen besonders gebaut. Manustet sie im Frühjahr, verpflanzt sie im folgenden Herbst, da sie dann im folgenden Sommer, wann sie noch nicht ganz, sondern von der Spise herab bis auf einen Fingerbreit von unten abgeblüht haben, abgeschnitten werden.

Sie dienen in dem Tuchmanufakturen zum Aufranhen ber Tucher, wovon aber hier nicht die Rede ift, weil sie hier bei den abgetrockneten ausgewaschenen Tuchern eigentlich nur zum. Wegbürsten aller auf dem Tuche noch frei liegenden oder anhängenden Fäserchen und Flocken dienen sollen. Nur wird dabei zugleich die Wolle nur ein wenig aufgekraft, um sie das durch zu dem beim nachfolgenden Wakken beabsiehtigten Kraus

feln und Tilgen etwas geschickter zu machen. Es barf aber bie Bolle bes Luchs hierbei nur wenig angegriffen wers ben. Daher man auch nur flumpfe ober schon gebrauchte Karzben bierbei anwendet.

### \$ 7.

Nunmehr kommt bas Tuch jum andernmat in bie Hande bes Walkmullers jum Didwalken.

Schon gefärbte, b. b. aus gefärbter Bolle gewobene, und bie orbinaren Landtucher werden nicht vorher ausgewas schen, sondern kommen geradezu in die Sande des Walfmuls ters jum Didwalten.

hier werden nun gefärbte und ungefärbte feine Tucher auf gleiche Weise, nämlich in Teutschland gewöhnlich mit Wasser und Seise gewalkt. Für ein Stuck Tuch werden beitäufig 4=5 Pfunde weiße auf obige Urt gesochte Seise ers sobert. Diese wird mit Wasser verdünut, das aber im Winster etwas gewärmt senn muß.

Das Tuch wird wie beim Waschen im Zickzack in den Stock gelegt, und jede einzelne Umlage mit der Seisenbrühe hinlange lich besprist. Dann wird das Stampswert angelassen, und während dem Schlagen läßt man beständig etwas Wasser lange sam in den Stock zuträuseln.

Das Tuch dreht fich, mahrend dem Schlagen, wie eine Balze herum, es wird durch das Schlagen erwarmt, und die einzelnen Harchen fangen an sich zu krauseln, und fich unter ben Hammern fester und dichter mit einander zu verbinden.

Längstens nach einer Stunde zieht man ben Zopfen bes Balledig, und läßt die Brühe ablaufen; bann ergreifen

zwei Balter, wie oben beim Baschen, das Tuch, ziehen es gehörig ausgebreitet aus dem Stock, und legen es dann unter neuen Falten, auch von neuem mit jenem Seifenwasser gehörig besprengt, wieder in den Stock. Diese Arbeit heißt das Richsten oder Gleichrichten, und sie muß durchaus beobachetet werden.

Man läßt nun wieder etwas Wasser langsam in den Stock laufen, die hammer schlagen aufs Neue, das Wasser wird endlich wieder abgelassen, das Tuch wird aufs Neue gleich gerichtet, und dasselbe Verfahren noch mehrmalen wieders holt.

Nach Du hamel foll man anfänglich weniger, und nache ber immer mehr Seife geben. Inzwischen hat man hierin nicht überall gleiche Maximen. Bei ben Berliner Manufaketuren hat man gerade bas umgekehrte Berfahren.

## S. 8.

Das Tuch wird auf diese Weise ungemein verdichtet, aber eben darum auch sowohl nach der Länge als nach der Breite beträchtlich zusammengezogen. Bei ordentlich eingerichteten Manusakturen sind bestimmte Maaße, sowohl für die Länge als für die Breite der jür ganzen Stücken gewobenen Tücher versschiedener Urt, festgesetzt. Auch geschieht diese Bestimmung nicht nur für das Tuch, wie es vom Weberstuhl kommt, sons dern wiederum insbesondere für dasselbe, wie es von der Walke in die Manusaktur zurückkommt.

In einem fur die Preußischen Manufakturen im I. 1772 erschienenen Stitt ist folgendes festgesetzt worden, worauf die Schau, welche die Tucher als tuchtig anerkenut, genau zu achten hat.

Rer	ntacher (von bloß franifcher Bolle) follen
Bur Zum Gin=	halten :
Rette schlag	in b. Länge in b. Breite
16张。27张,	Bom Werkstuhl weg . — Ellen . 31 Ellen
43fb. Garn	Nach dem Walken 28 : 30 . if -
•	Sang fertig + 2 -
	tteltucher (bei welchen
Zur Zum Ein=	
Kette schlag	und der Einschlag von
18据. 22据.	guterkandwolle gemacht,
40 13. Garn	oder auch spanische Wolle
	mit guter Landwolle mes
	lirt wird) muffen halten:
٠	Rom Werkstuhl 3 3
	Gang fertig 24 2 —
In her 6	
	kange verliehren die Tacher im Durchschnitt mmen etwa 3 durch die Walke.
Dri	inare Tucher
Zur ZumGin= Kette schlag	1) du 71/4 breit, 24 Ellen lang, fertig
18 — 22	Bom Werkstuhl 31
40 lb.	Aus der Baffe 23 1 -
	2) Bu & breit, 24 Ellen lang, fertig
14 — 16	Bom Werkstuhl 3 -
30 H.	Mus der Balte 23 6 -
	3) Bu & breit, 24 Ellen lang, fertig
12 - 12	Bom Bertftuhl
24 fb.	Aus ber Balle 23 5 -

	4) 3n 5½ breit, 24 Ellen lang, fertig	
Ist nicht ans	Bom Werkstuhl	_
gegeben.	Aus ber Balfe 235 13	_

Sierbei ift noch zu merten

baß aus bloßer Sommerwolle gar keine Tucher verfertigt werden durfen. Bu den gemeinen Tuchern darf man bloß Winterwolle nehmen; weil sich aber dergleichen Tücher nicht fest schließen, so muffen zu allen guten Tüchern Sommers und Winterswille unter einander vermischt gebraucht werden.

Bon einem Schaaf wird man jahrlich im Durchschnitt etwa 3 13. Garn rechnen konnen.

# S. 9.

Aus dem hier mitgetheilten Reglement erfieht man, wie beträchtlich die Tücher eingewalft oder durch das Malfen versschmalert werden, wenn man Tücher von gehöriger Gute in ihrer Art erhalten will. Man muß daher beim Dickwalten der Tücher auf die vorgeschriebene Gränze des Einwaltens Rücksicht nehmen. Dieses ift besouders bei den keten Wieders holungen des Gkeichrichtens nothig.

Bu bem Ende muß das Tuch vor den letzten Blederholmta gen des Gleichrichtens fleisig mis dem festgesetzten Maaße vers glichen werden. um zu bemerken, wo man ihm noch nachhele fen musse, damit es überall die regulirte Breite erholte. Un den Stellen namlich, wo es seine gehörige Breite hat, wird es bei jedesmaligem Gleichrichten unter gehörigem Umblegen oder Falten nur platt in den Stock eingelegt; wo es aber noch

nicht genug eingewalft ift, ba wird es beim Einlegen an zwei Seiten nach entgegengesetzten Richtungen etwas umgedreht, jedoch nur loder, weil hierdurch bewirft wird, daß es mehr in der Breite zusammenlauft. Startes Eindrehen ist ein Wittel, das starte Einlaufen in die Breite zu verhindern, und es mehr in die Lange einlaufen zu laffen.

In der letten halben Stunde wird Waffer in Menge zus gelaffen, und das Tuch bei etwas langsamerem Gange bes Stampfwerks von der Seife gereinigt und ausgespühlt, bis das Waffer helle aus dem Stock herauslauft. Aber auch bei biefem Ausspühlen muß das Tuch einigemal gleichgerichtet werden.

## §. 10.

Bei ordinaren Tuchern wird, wie fichon oben erinnert worden, bas Auswaschen nicht besonders vorgenommen, sons bern gleich jum Didwalten geschritten; auch spart man babei gewöhnlich die Seife, und wallt mit Erbe.

## S. 11.

Die Zeirbauer des Walkens, d. h. des Dickwalkens, hangt von mancherlei Umständen ab, und läßt sich daher nicht allgezmein hestimmen. Keinere und gefärdte Tücher erfodern längere Zeit als gröbere und ungefärdte. Tücher von dunkelern Farzben sind schwerer zu walken als die helleren. Worzüglich wis derseigen sich die dunkelrothen Tücher der Walke. Quich kommt es auf die beim Walken gebrauchten Ingredienzien mit an. Daher erhalten manche Tücher schon in 9 = 10 Stunden die gehörige Walke, da hingegen andere oder dieselben unter andern Umständen mehrere Stunden länger, und in manchen Källen doppelt so lange gewalkt werden müssen.

Die Englander werden durch, ihre vorzügliche Walkerde in den Stand gesetzt, bloß mit Erde trefflich zu walken. In-

zwischen walken sie auch mit Gersten = haber = und Bohnens mehl. Eine neuere englische, aber noch nicht hinlanglich befannte Art zu Walken ist die mit Urln und Schweinekoth. Die Engsländer halten solche noch geheim.

#### §. 12.

Die Balfmuble führt entweder hammer ober Ctampfer.

In Teutschland find beinahe burchgangig die Sammer eingeführt, in Solfand aber find die Stampfer baufiger. Buerft von ben Sammern.

Es arbeiten allemal zwei Hämmer zugleich in einem Loch nahe neben einander.

Jeber Hammer ift in eine lange Schwinge wx (Fig. 109.) eingestedt.

Das eine Ende ow dieses Arms geht durch den Hammer durch, das andere bei x wird zwischen zweien Pfosten, wovon hier der eine q n den andern verdedt, durchgeleitet. Diese Pfosten sind oben und unten in Balten p, o, befestigt. Ies desmal lausen zwischen zwei solchen Pfosten die Schwingen von zweien Hammern durch, die sich um eine dei v durchgestelleine hötzerne Welle oder eiserne Spindel frei herum dres hen können.

Der Hammer ift ein Krummling von Holz (Fig. 108.), bei welchem ber Bogen ab mit bem Salbmeffer vo beschrieben wird. Eine etwas bedeutende Waltmuble Chrt 5. 6 und mehr Paare solcher Hammer.

Damit bas Tuch burch die Schläge um fo viel keichter jur Umbrehung gebracht werde, so giebt man ben Sammern zu unterst wenigstens zwei Stufen, wie man bei m,n sieht. Die Abmeffungen eines hammers konnen etwa folgende fenn :

Die ganze Lange zw	13f Rhl.Fu <b>s.</b>
Der Halbmeffer ve	12 —
Die a e nimmt man etwa. ? hache.	•
Die Lange ab bes hammers	8
Seine Breite dn	· — 103011.
Seine Dick	z - 7-
Die Lange des gestuften Endes b. d	1 - 1-
ABenn vw die Lage der Mittellinie am Ende des Kalls oder in der tiefften Stelle ift, und vy die Lage am Ende des Hubs bezeichsnet, wo sich der Hammer in der hochsten Stelle befindet, so, daß of den ganzen Hub bezeichnet, so ift beilausig of	r - 6-
Dabei wird bie Einrichtung so ges macht, bag vy nicht über bie	

Dabei wird die Einrichtung so ges macht, daß vy nicht über die horizontale Lage hinauf kommt, oder daß yvz nicht über 90° beträgt.

Die Einrichtung kann leicht so gen macht werden, daß zu unterst ein besonderes Stud bei gh and gesetzt wird, das mittelst eines. Zapfens' ko in den oberen Theil eingekaffen, und mit ein ner starten Schließe tu befestigt wirb. Dann tann man, fo oft die Stufen abgenutzt find, ein neues Stud an die Stelle des vorigen ansetzen, bas bann von Weißbuchen gemacht wird.

## §. 13.

Der zum Schlagen ber Sammer gehorig ausgehauene Rlot heißt ber 2B alfft och, ber so viele verschiedene Locher hat, als Paare von Sammern vorhanden find.

Man fieht biefen Balkstod (Fig. 110.) im Durchschnitt. Er besteht aus einem parallelepipedischen eichenen Rlotz, wos von hier ab c d ein Durchschnitt ift.

Bei der Stellung, welche der Waltstod hier hat, wers ben die Ecken edh, fog weggenommen, nur um ihm einen festern Stand zu geben. Man nimmt etwa

	fur die Breite b c	36 Rhl.	Zolle.				
für die Holzdicke zwischen zweien Stampflochern etwa 6 3olle.	—— "hhe ab	32 -					
	obere Breite bes Lochs						
	$mp = \frac{1}{2}bc \cdot \cdot$	18	<b></b> ,				
	Holzbicke am = pd	9 —	<del></del>				
	Tiefe mn	18 —	-				
	-= Lange eines Stampfe	,					
	lochs pq Fig. 113	18 —	-				

Die Manbflache mn ift eine Ebene, aber die übrige Bandflache ein Stud einer cylindrischen Flache, also ber Durchschnitt nop ein Stud einer Kreislinie, das sich auf folgende Weise ergiebt.

Man theilt die Breite mp in brei gleiche Theile mq, qr. rp, verzeichnet alsbann an mq bas Quabrat mgsr, und beschreibt nun aus s mit bem halbniesser an ben Kreisbogen nop.

Man bringt nun den Stock so auf fein Lager AB, bas - ein Senkel von r herab gerabe in die Rante m fallt.

Dieser Lage gemäß werden starke Schwellen wie AB, ben ren jedesmal zwei auf einander gedübelt werden, einz geschnitten, und ber Stod in blese Einschnitte kbg eingelegt. Diese Schwellen werden gut eingepflastert, und überdas noch Seitenschwellen P, Q fest angetrieben.

Jebes Paar Sammer wird durch Scheibebretter, Dielen, welche neben jedem Loch in den Stock einges seit werden, vom folgenden Paare abgesondert, so, daß die Sammer zwischen diesen Scheidebrettern auf und nieder geben. Dben werden alle diese Scheidebretter in einen gemeinschaftlichen Balten oder Riegel befestigt.

Ueber dem Stock liegt nach seiner ganzen Lange eine Rinne ober ein kleiner Trog, welcher über jedem Stanupfloch durchbohrt ift, um Wasser, welches in dieser Rinne geleitet wird, durch solche Deffnungen in die barunter besindlichen Stampflocher ablaufen zu lassen. Jede Deffnung in der Rinne hat ihren Stopfel.

Endlich bekommt auch jedes Stampfloch eine Ablagdiffs nung wn, mit einem Spunden.

Unm. In vielen Waltmublen, besonders auch in den Berliner Manufakturen, werden die Stocke nicht schief, sonden gerade gestellt, so, daß ab eine lothrechte Stellung erhalt. In diesem Falle behalt auch der Stock seine 4 Kanten ab ed.

### §. 14.

Jest folgt die Daumenwelle, welche fur jeben Sammer wenigstens brei, wohl aber auch vier Daumen führt.

Es durfen nie zwei Sammer in einem Stampfloch zus gleich im Beben fenn, und es barfen außerdem nie zwei Sams mer, wenn fie auch zu verschiedenen Gruben gehoren, zu gleis cher Zeit von der Daumenwelle ergriffen werden,

Bu bem Ende muß die Eintheilung auf folgende Beife ge- fchehen.

Ich will funf Paar Sammer annehmen, und fur jeden an der Daumenwelle 3 Daumen, so ist die Anzahl aller Daumen, welche die Daumenwelle bekommt

$$30 \times 3 = 30$$

Der Umfang der Daumenwelle wird baher in 30 gleiche Theile getheilt, und man schnurt nun auf der außeren cylindrischen Flache der Welle 30 Linien ab, welche gleichweit son einander abstehend der Are parallel laufen, und numerirt solche mie 1, 2, 3 . . . . 30.

Nunmehr nimmt man die Stellen

får ben	Iten H	amm	er des Iten S	Eody&	ind.	Unien	No. 1,	11, 21,
	Iten		— aten			-;		12, 22,
Ite	Iten		— 3ten	-	·	<u> </u>		13, 23,
	1 ten		— 4ten	_	-			14, 24,
	1 ten	_	— 5ten	-	-	-	- 5,	15, 25,
für den	2ftn		- Iten L	och8	in d. I	Linien	No. 6,	16, 26,
. 2	2ten	_	— 21en	_		<u> </u>	- 7.	17, 27,
	2ten	-	— 3ten	-	_	_		18, 28,
	2ten		— 4ten					19, 29,
	2ten	-	— 5ten	-		<del></del> .		20, 30,

Dabet läßt sich die Ginrichtung leicht so machen, baß in jedem Loch der 2te Hammer ergriffen wird, sobald der erste feinen ganzen hub vollendet hat, und nun eben wieder abfals len will. Diese Ginrichtung ist besondere tarum udthig, weil oft nur ein Stampfloch betrieben werden tann, und daher die Ginrichtung so gemacht seyn muß, daß tas Stampfwert unabläßig mit einerlei Last beschwert ift, oder taß immerhin die Danmenwelle einen Hammer zu heben hat.

Weis namlich die einzelnen Theilungslinien um  $\frac{360}{30}$  = 12 Grade von einander entfernt find, die zu den verschiedenen Hammern eines Lochs gehörigen Daumen also um  $5 \times 12$  =  $60^{\circ}$  von einander abstehen, so darf die Einrichtung nur so gemacht werden, daß die Welle sich jedesmal um  $60^{\circ}$  drehen muß, bevor sie einen von neuem ergriffenen Hammer wieder sallen läßt.

Man fieht auch, daß nach dem Angriffe irgend eines Sammers eines Stampflochs mabrend der Aubezeit feines Des benhammer in jedem der übrigen Locher gleichfalls ein Sams mer in Bewegung gefetzt wird.

## \$. 15.

Bei berselben 3hubigen Welle stehen die zu einem Hams mer gehörigen 3 Daumen um 120° oder 10 × 12° von eins ander ab. Weil nun von 12 zu 12 Graden immer wieder ein neuer Daumen angreift, so werden während der Erhebung eis nes Hammers oder mahrend der Umdrehung, welche die Dausmenwelle bei der Erhebung eines Hammers macht, überhaupt 5 Hammer in Bewegung gesetzt, und der erste fällt in demselz ben Augenblick wieder ab, da der ote, d. i. der Nebenhammer des ersten ergriffen wird. Es sind also bei dieser Einrichtung beständig 5 Hämmer zu gleicher Zeit in Bewegung, oder die

Salfte aller Daumen beschwert, wenn das ganze Stampfwert angelaffen wird, welches aber selten moglich ift.

#### §. 16.

Die Daumen konnen geradaus gehende Zapfen, sogenannte Tangenten; oder gekrummte Zapfen, sogenannte He bestop fopfe haben. Die letzteren verdienen den Borzug; man sieht sie zur Linken des Hammers (Fig. 108.) punktirt, wo der Hebekopf Beben angreift. Die angreisende Fläche muß die Krummung haben, welche sich durch Abwickelung von einem Kreiß ergiebt, bessen Halbmesser yß ist.

Dier ift nun noch die Frage gu beantworten;

Wie läßt sich beiden Foderungen zugleich ein Genüge thun, 1) daß während der Erhebung des Hammers die Welle sich um 60° herumdrehen, also der Punkt B einen Bogen von 60° durchlaufen soll? und 2) daß die Erhebung des Hammers nach der Kreislinie ca 3. B. 18 Zolle betrage ?

Wenn der Halbmesser  $\gamma\beta$  mit r bezeichnet wird, so ist der Bogen, welchen der Punkt  $\beta$  bei einem vollständigen Hube durchlauft,  $=\frac{60}{360} \times 6$ , 28.  $r=\frac{6,28}{6}$ . r oder = 1,045. r der dann zugleich die Größe des Hubs ist (wenigstend sehr nahe); es muß also 1,045. r= 18 Zolle oder

$$r = \frac{18}{1,045} = 17,2$$

Daher kann der Salbmeffer ber Daumenwelle etwa 1' oder ihr Durchmeffer 2 Fuße betragen.

(17)

4: ,

Man laft bie Daumen gewohnlich an ber unteren Flache vom Endftud ew (Fig. 108.) ber Schwinge angreifen. Doch ift biefes nicht nothwendig, indem man auch im außern Umsfang bes Hammers einen besondern Zapfen, eine Debelatte, befestigen kann, an der die Hebekopfe angreifen, wie man bei a (Pig. 110.) sieht ").

## S. 17.

Bur Umbrehung ber Daumenwelle konnen mancherlei Unsftalten oder Borrichtungen getroffen werden. Buerft von ber Betreibung mit Wasserradern.

Bei der Betreibung mit Wafferradern werden die Daumen zuweilen unmittelbar an der Wasserwelle, b. h. an der Belle des Wasserrads augebracht.

Inzwischen muß man erwägen, daß beim Die walten bie hammer mit einer gewissen Schnelligkeit betrieben werden muffen, damit das Tuch dadurch bis zu einem gewissen Grade erwärmt werde, und die ich neller auf einander folgens den Schläge das leisten, was eine gleiche, aber mehr unters brochene Anzahl von Schlägen nicht leisten wurde. In dieser Ruchscht wird man festsetzen durfen:

Die Malfmuhle muß eine folche Einrichtung haben, daß beim Dichwalken jeder hammer in einer Minute wen ig ftens 40 Schlage thun fann.

Unter den Bedingungen (vor. Kap. S. 15.) ift die Uns zahl von Umgangen des Wafferrades in einer Minute =  $\frac{2000}{21.D}$ , und wenn kin Borgelege vorhanden ist, so muß wes

Mehr hierher geboriges f. unten 5 Rap. 9. 85.

nigftens

$$N. \frac{2000}{21.D} = 40$$

senn, also

$$N = \frac{84. D}{200} = 0,42. D$$

Soll daher N = 4 ober eine vierhübige Daumenwelle hinreis thend seyn, so mußte man D = 9,5 Fuß nehmen.

## **5.** 18.

Es sey der mechanische Halbmeffer  $\gamma\beta$  (Fig. 108.) = r, ber vorgeschriebene Weg, welchen der Hammer durchlaufen soll, = h, die Anzahl von Gruben = n, also die Anzahl aller Daumen, weil 2 Hämmer in jeder Grube arbeiten, = 2 n N, wofür ich n' segen will; der Erhebungswinkel sep = a.

Um die Daumen gehörig zu vertheilen, werden auf der außeren chlindrischen Fläche der Daumenwelle  $2\,n\,N$  Linien der Are parallel abgeschnürt; es ist also der Abstandt der einzelnen Theilungslinien von einander in Graden  $=\frac{360}{2\,n\,N}$ : und der Bogen zwischen den beiden Theilungslinien, in welchen die zu einer Grube gehörigen beiden Daumen eingesetzt werden, =n.  $\frac{360^{\circ}}{2\,n\,N}=\frac{360^{\circ}}{2\,n\,N}$ .

Soll also die Einrichtung fo gemacht fenn, bag in bem Augenblick, ba ber eine hammer in eine Grube herabfallt, ber andere zu berselben Grube gehörige zugleich wieder ergriffen und erhoben werbe, so muß

$$\frac{360^{\circ}}{2N} = 4$$

feyn. Man hat ferner 
$$h = \frac{\alpha}{360}$$
 6, 28,  $r$ , also 
$$r = \frac{360. h}{6,28. \alpha}$$

S. 19e

Die 4 Gleichungen

I. N = 0,42. D (wo D in Fußen ausgebruckt wirb).

II. 
$$=\frac{360^{\circ}}{2 \text{ N}} = \frac{180^{\circ}}{\text{N}}$$

$$ul. r = \frac{57/3. h}{\alpha}$$

IV. n' = 2n N

beftimmen die gange Ginrichtung ber Maschine.

# Es folgt hieraus

$$r = \frac{57.3. \text{ h. N}}{180} = \frac{57.3. \text{ h. o, 42. D}}{180}$$
$$= 0.133. \text{ D. h}$$

wo fich alle Großen auf Fuße beziehen.

Da nun h nicht wohl kleiner als 1 f Juß, und D nicht wohl kleiner als 9 Fuß seyn kann, so gabe dieses

r wenigstens = 0, 133. 9. 11 = 1,8 guß

Alber hiermit murbe bie Daumenwelle dicker werden, als es um der Festigkeit willen nothig mare, zumal da für die gewöhnlichen Fälle D merklich größer als 9 F. ware, Man wird daher in den meisten Källen ein Borgelege anbringen mussen.

# S. 20.

Ich will nummehr ein Borgelege annehmen, wie es Fig. 113. vorstellt, so, daß die Anzahl der Zahne am Stirnrade — M werde und die Anzahl der Triebstöde — m, so soll

$$\frac{M}{m} \cdot \frac{2000}{21.D} = 40$$

fenn; biefes giebt bie nachstehenden Gleichungen

I. 
$$N = 0.42 \cdot \frac{m}{M}$$
 D; II.  $\alpha = \frac{180^{\circ}}{N}$ 

III. 
$$r = \frac{57.3. h}{\alpha}$$
: IV.  $n' = 2n N$ 

Daher

$$r = \frac{57.3. h N}{180} = 0.133. \frac{m}{M} \cdot D h$$

Damit die Daumenwelle nicht allzu did ausfalle, so will ich r = 1,2 fuß annehmen; dieses giebt

$$I,2=0,133. \frac{m}{M} \cdot Dh$$

and  $\frac{m}{M}D = \frac{1,2}{0,133.h} = \frac{9}{h} \cdot \text{ worand fich}$ 
 $N = \frac{0,42.9}{h} = \frac{3,78}{h}$ 

ergiebt.

Damit überdas die Hohe des Falls vom hammer nicht zu klein ausfalle, so nehme man N = 3; dieses giebt

2

$$\oint = \frac{3.78}{h} \text{ and } h = \frac{3.78}{3} = 1,26 \text{ Suf}$$

und

$$\kappa = \frac{180^{\circ}}{N} = 60^{\circ}$$
 $M = \frac{h D}{9}, m = 0.14. D. m$ 

Setzt man D = 14 Fuff, so wird M = 1,96, m. Rimmt man & B. m = 36, so wird m = 1,96, 36 = 70; für m = 24 wird M = 1,96. 24 = 47. Jur Bequemlichkeit der Werkleute verwandelt man die Zahlen 70 und 47 in 72 und 48.

Man kann amar die Daumenwelle auch vierhübig eins richten, dann muß sie aber dicker senn. Nämlich für N = 4 hat man  $\mathbf{r} = \frac{57, 3 \cdot h}{180} = 1,273$ , h, also, wenn der vos rige Werth von h beibehalten wird,  $\mathbf{r} = 1,273$ , 1,26 = 1,6 Fuß, daher der wirkliche Halbenesser der Weile bis an ihre äußere cylindrische Fläche nicht unter 13 = 14 Joll betragen konnte, In diesem Falle ware der Erhebungswinkel

$$4 = \frac{180^{\circ}}{4} = 45^{\circ}$$

unb

$$M = \frac{h. D. m}{12} = 0.105, D. m$$

ober, fur D = 14 Fuß, M = 1,47. m. Fur m = 36 wird M = 1,47. 36 = 53. wofür man zur bequemeren Eintheis lung M = 52 nehmen kann.

Jett wird n' = 2 n N = 8 n und baher, 5 Gruben angenommen, die Anzahl ber Daumen = 8. 5 = 40, die in 40 verschlebenen auf der chlindrischen Fläche mit der Are parals lel gezogenen geraden Linien eingesetzt werden.

#### S. 22.

Oberhalb dem Walkstock (Grubenftock) wird eine Rinne nach der Lange des Walkstocks angebracht, aus welcher dem Gruben das erfoderliche Wasser zugeführt wird. Diese Rinne empfängt ihr Wasser aus einem Kasten, dem das Wasser durch die Maschine selbst zugeführt wird, wenn es nicht durch einen natürlichen Fall geschehen kann. Man thut aber in den meisten Fällen wohl, wenn man den Wasserkaften durch zwei Schiedwände m'n, op (Fig. 114.) in drei Beshältnisse A, B, C abtheilt. Im 3ten C wird die Ausstußerdhre de angebracht, vor dieselbe aber ein Rechen in schieser Lage a gesetz, den man mit etwas Stroh bedeckt, woran man noch einen Hausen von kleinen Rieseln oder grobem Grand anlehnt, damit auf solche Weise das Wasser ganz rein durch de absließe.

## S. 23.

In Frankreich und holland werden Stampfer den hammern vorgezogen (Fig. 115). Bon der Ginrichtung ber Stampfswerke ift im vor. Nap. schon gehandelt worden; ihre Theorie bleibt dem folg. Rap. vorbehalten.

## S. 24.

Um boch einige Berechnung über biese Maschine angu-ftellen, sen

bie kånge ber Schwinge vw (Fig. 108.) = λ

— bes Studs we bis in bie
Witte bes Hammers genommen = λ'

bas Gewicht der Schwinge v w . . . = q'

— bes hammers . . . . = q

die Kraft, welche in β angebracht bas

Gleichgewicht erhalten wurde . . . = p'

Die Schwinge wird aus einer etwa 2 bis 2 & 30ll dicken Diele geschnitten, welche bei v etwa 7, bei w etwa 10 30ll breit ift. Wegen dieser allmälig zunehmenden Breite ift es hier genug, ben Schwerpunkt der Schwinge in T anzunehmen, so, daß w T = 3 w v sep. Man erhält hiernach für den Zus ftand des Gleichgewichts

$$p'$$
.  $\lambda = q$ .  $(\lambda - \lambda') + q'$ .  $\frac{1}{2}\lambda$ 

unb

$$p' = q + 0.6. \ q' - \frac{\lambda'}{\lambda} \cdot q = \frac{\lambda - \lambda'}{\lambda} \cdot q + 0.6. \ q'$$

Mimmt man also n Sammer in beständiger Bewegung an, und sett bie jum Gleichgewichte mit biefen n Sammern in B erfoderliche Kraft = p, so wird fur den Zustand des Gleichs gewichts

$$p = n. \left(\frac{\lambda - \lambda'}{\lambda} q + 0.6. q'\right)$$

Die Masse der Schwinge vw läßt sich leicht auf die Stelle  $\beta$  reduciren; hier kann man ohne umständliche Berechs nung diese reducirte Masse  $= \frac{1}{2}$  q' setzen, des Hammers ab auf dieselbe Stelle  $\beta$  reducirte Masse ist  $\left(\frac{\lambda - \lambda'}{\lambda}\right)^2$  q, dems nach die gesammte auf die Stelle  $\beta$  reducirte Masse, welche abwechselnd aus der Ruhe in Bewegung gebracht werden muß,  $= \frac{1}{2}$   $q' + \left(\frac{\lambda - \lambda'}{\lambda}\right)^2$  q. Diese will ich mit  $\Sigma$  bes zeichnen.

Die Anzahl von Schlägen, welche jeder Hammer in eis ner Minute macht, sev = N', so ist die Zeit, welche zwischen zweien bei der ganzen Maschine nach einander folgenden Schläsgen versließt, =  $\frac{60}{2 \text{ n N'}}$ , oder, wenn N' = 40 gesetzt wird, =  $\frac{60}{80 \cdot \text{n}} = \frac{3}{4 \text{ n}}$ . Es wird dabei angenommen, daß n zusgleich die Anzahl der Gruben bezeichne.

In berseiben Zeit, welche jedesmal zwischen zweien auf einander folgenden Schlägen verfließt, durchlauft ein Hammer ben-nten Theil seines ganzen Wegs also den Raum h.

Setzt man nun (Handbuch der Mechanik fester und fluß. Körper J. 90.)

ftatt 
$$\frac{b}{B}$$
, Q, W,  $\Sigma$ ,  $\Pi$ , b, t, P, hier I, P, o,  $\Sigma$ ,  $\Pi$ ,  $\frac{h}{n}$ ,  $\frac{3}{4n}$ , P,

fo ift, alle Reibungen bei Seite gesetzt, die zur Unterhaltung ber Bewegung der Hammer erfoderliche Kraft

$$P = P + \frac{\Sigma. (\Pi + \Sigma). \frac{h}{n}}{\frac{9}{16. n} g. (2\Pi + \Sigma)}$$

$$= P + \frac{16. \Sigma. (\Pi + \Sigma). n. h}{9. g. (2\Pi + \Sigma)}$$

Hier kann aber ohne beträchtlichen Fehler  $\frac{\Pi+\Sigma}{2\Pi+\Sigma}={1\over 2}$  gesetzt werden; demnach

$$P = p + \frac{8 n h \Sigma}{9 g}$$

ober

$$P = n \cdot \left(\frac{\lambda - \lambda'}{\lambda} \cdot q + 0.6. \ q'\right)$$

$$+ \frac{8 h \cdot \left(\frac{1}{2} \ q' + \left(\frac{\lambda - \lambda'}{\lambda}\right)^{\frac{1}{2}} q}{9 g}\right)$$

Aus der Natur der krummen Linie  $\beta$  d (Fig. 108.), nach welcher der Hebefopf gekrümmt oder abgerundet wird, folgt, daß, wenn der mit  $\gamma\beta$  beschriebene Bogen  $\beta$ s den Weg des zeichnet, welchen die Stelle  $\beta$  des Hebefopfs beim Hube durchs lauft, die gerade de auf dem Halbmesser  $\gamma$ e sentrecht stehen musse, und daß zugleich de Bogen  $\beta$ e sen. Man hat also Bogen  $\beta$ e =  $\frac{h}{6,28.5} \cdot 360^{\circ}$ .

Man denke sich durch  $\beta$  und s eine gerade  $\beta \varepsilon$ , so wird der Winkel  $\gamma \varepsilon \beta = \frac{1}{4} (180^{\circ} - \frac{h}{6 288 \text{ r}} 360^{\circ}) = (1 - \frac{h}{3,14 \text{ r}}) \cdot 90^{\circ}$  also Winkel  $\beta \varepsilon \delta = 90^{\circ} - \gamma \varepsilon \beta = \frac{h}{3414 \text{ r}} \cdot 90^{\circ}$ .

Die Länge eines aus a mit a  $\delta = h$  beschriebenen Bogens, ber jum Winkel von  $\frac{h}{3,14. r}$ , 90° gehört, ist

$$= \frac{\frac{h}{3,14 \cdot r}, 90^{\circ}}{360^{\circ}} \cdot 6,28. h = \frac{h^{2}}{2 r}$$

Es ift aber bie Lange biefes Bogens von ber frummen B & nicht merklich verschieden; man hat aliv genau genug

bie frumme 
$$\beta \delta = \frac{h^2}{2 r}$$

und die Reibung an Bo, wenn & den Reibungofoefficient bes geichnet, fur n hammer gerechnet =

$$\frac{\left(\frac{h^2}{2 r}\right)}{h} \cdot \mu, \ p_1 = \frac{h}{2 r} \cdot \mu, \ n. \ \left(\frac{\lambda - \lambda'}{\lambda} \cdot q + o, 6, q'\right)$$

wofur ich zur Abkarzung F schreiben will.

Demnach wird in B eine Rraft = P + F erfobert.

Es sap das Gewicht einer Daumenwelle = Q, der Halbs meffer ihrer Wellzapfen = p, der Haldmeffer des Trillings C (Fig. 113.) = r', die Kraft, womit die Triebsidcke angegrifs fen werden, = P', so wird wegen der Reibung an den Wellszapfen

$$\mathbf{r}' \mathbf{P}' = \mu \rho (\mathbf{P}' + \mathbf{P} + \mathbf{F} + \mathbf{Q}) + \mathbf{r} (\mathbf{P} + \mathbf{F})$$
.
und daher

$$P' = \frac{\mu \rho, (P + F + Q) + r, (P + F)}{r' - \mu \rho}$$

Der halbmeffer bes Stirnrades B sen = r" "); bie Kraft, mit der die Zahne angreifen muffen, = P", so hat man, die Reibung an ben Zahnen mit F' bezeichnet,

$$P' = \frac{r'}{r''}, P' + F'$$

<sup>\*)</sup> In allen biefen Ausbruden find die Accente blofe Unterfcheidungszeichen.

Man kann nun 0,6. P" statt F' schreiben, und dieses giebt  $P'' = \frac{r'}{r''} \cdot P' + 0,06$ . P" oder

$$P'' = \frac{r'}{0.94. r''} \cdot P'$$

Der Halbmesser des Wasserrades sen = r"; das Ges wicht des Wasserrades mit Zubehdr = Q'; der Halbmesser seiner Wellzapfen =  $\rho'$ ; die Kraft, welche am Wasserrade angebracht werden muß, = P", so wird r" P" = r"  $P'' + \rho' \mu Q'$ , also

$$P''' = \frac{r'' P'' + \rho' \mu Q'}{r'''}$$

# §. 25.

Bir haben nunmehr die Kraft, welche am Umfang bes Bafferrades angebracht werden muß.

Wenn allen Boraussetzungen der Theorie Genüge geschähe, fo ware die Kraft, mit der das Wasser am Rade im Schnurgerinne wirkt,  $=\frac{A.~(C-c)}{2~g}$ . wo

- A bie Baffermenge in Rub. Fußen bezeichnet, welche in jeder Set. an die Schaufeln anschlägt.
- C bie Geschwindigkeit, mit ber bas Baffer bie Stelle fothrecht unter ber Axe ber Radwelle erreichen murs be, wenn ihm keine Schaufeln in ber Bewegung hinderlich maren .

<sup>\*)</sup> Man bente fich von ber Oberfische des Baffers an der Rublenicung berab nach der Breite des Grabens eine lothrechte Ebene, und nun von der Mitte der unterften Schaufel

c die Geschwindigkeit des Mades am mechanischen Umfange.

Får ben größten Effekt ist genau genug C — c =  $\frac{5}{4}$  C, also  $\frac{C-c}{2g} = \frac{5}{18} \cdot \frac{C}{g} = \frac{C}{54}$  Par. Fuß.

Wenn man nun das Gewicht bon I Par. Rub. Fuß Bafe fer ju 72,6 Kolln. 3B. annimmt, fo hat man

$$\frac{\mathbf{r''} \ \mathbf{P''} + \varrho' \cdot \ \mu \ \mathbf{Q'}}{\mathbf{r'''}} = \frac{\mathbf{A} \ \mathbf{C}}{54}. \ 72,6$$

allo.

$$A = \frac{3 \cdot (r'' P'' + p' \mu Q')}{4 \cdot r''' \cdot C}$$

Dabei ift auf bie Baffermenge, welche in jeber Setunde wegen bes schädlichen Raums im Gerinne vergeblich durchfließt, noch nicht gesehen worben. Bezeichnet man diese mit z, so er= balt man

$$A = \frac{3 \cdot (r'' P'' + p' \mu Q')}{4 \cdot r'' \cdot C} + x$$

Fur die Kropfrader kann mit noch großerer Sicherheit eben diese Formel gebraucht werden. Bei oberschlächtigen Radern

ein Perpendikel auf jene lothrechte Sbene, so hat man das mechanische Gefälle, dessen Hobe man mit H bezeichnen kann. Die zu H gehörige Geschwindigkeit beiße C', so ift  $C' = 2 \ p'$  g H; es ist aber allemal C < C'. Ist die Länge des gedachten horizontalen Perpendikels  $= \lambda$  in Jusen, so kann man  $C = 2 \ p'$  g  $(H - \frac{\lambda}{10})$  sezen, wenn  $\lambda$  nicht über 20 Lus binaus gebt.

wird A etwas kleiner, worüber man bas I. Kap. nachschen kann. Uebrigens wird vorausgesetzt, baß die Wellzapfen so wie die Kamme und Triebstocke immerhin in guter Schmiere erhalten werden.

#### **S**. 26.

Statt des Wasserrades kann man auch eine Roßkunst ans legen. Unter den verschiedenen Arten solcher Kunste, wohin das Laufrad, die Tretscheibe und der Göpel gehören, ziehe ich besonders im jetzigen Falle die Tretscheibe vor. Weil ich aber schon im I. Kap. den Bau derselben gezeigt habe, der sich nun ohne Schwierigkeit für die Walkmühle abändern läßt, so habe ich Tab. XI. Fig. 116. und 117. zeigen wollen, wie ein Göpel im jetzigen Falle einzurichten ware. Fig. 116. zeigt die horizontale und Fig. 117. die lothrechte Projektion der Maschine.

- NN (Fig. 117.) ist ein lothrechter Durchschnitt bes Funs bamentes, das keiner naheren Beschreibung bedarf; hi ist das Zupfenklotz, worin die Pfanne a einger lassen ist. Auf der einen Seite last man an der Pfanne eine kleine Rinne mit angießen, wie man in dem besonders gezeichneten Durchschnitte (Fig. 118.) sieht, wo diese Rinne die bei p reicht; sie dient zum bequemen Eingießen des Dels.
  - C ein lothrechter Wellbaum, 152 18 Suß hoch.
  - M ein Rammrad, in ber Sobie wx von 8 = 9. Buffett voet 13 = 14 F. (f. unten S. 29.)
- DF ein Trilling, beffen Triebftode von ben Rammen bes Rammrabes M ergriffen werben,
  - B bie jum Trillinge D F geborige Belle.

G. bas an berfelben Welle B liegende Stirnrad.

K ein Trilling, in welchen bas Stirnrad G eins greift.

A die Belle, an der der Trilling K liegt.

Sie ist zugleich die Daumenwelle. Auch kann an ihr ein Krumzapfen z angebracht werden, um etwa eine oder zwei Pumpen zu betreiben, welche das erfoderliche Wasser in den Kasten heben, aus welschem es in die Rinne oberhalb dem Balkstock ges geleitet wird.

«B ber Arm ober Bugbaum, an welchen die Thiere angespamt werben.

### \$. 27.

Da bei einem Pferbegöpel die Bewegung der Pferbe nicht so wie die eines Wasserrades als fottdauernd angenommen werden kann, indem das Pferd vielmehr mit jedem Schritte seine Bewegung im Gopel beinahe von neuem beginnt, so läßt sich hier die Formel (§. 24.)  $P = p + \frac{8 + h \Sigma}{9 \text{ g}}$  nicht so geradehin beibehalten.

Man wird sie aber auch hier mit aller Sicherheit zum Grunde legen konnen, wenn man 1) an der Daumenwelle A ein Schwungrad anbringt, bessen Moment der Trägheit beis läufig so groß als das der Pferde ware, wenn dese sich mit der beständigen Geschwindigkeit von 4 Fußen bewegten; und 2) die Geschwindigkeit eines Pferdes nur zu 3½ rhl. Fuß ans wimmt.

hier genüget es, für jebes Pferd bas Tragheitsmoment bes Schwungrades = 42. 800 H. = 12800 IK. ju machen.

Nimmt man 3. B. ben mittleren Habenesser eines Schwungrings = 3 Fuß, seine Dicke = 1 F., seine Breite patallel mit der Are genommen =  $\beta$ , das Gewicht von eisnem Rub. F. seiner Masse = 60 B., so hat man sein Gewicht oder seine Masse = 3, 14.  $(3.5^2 - 2.5^2)$ .  $\beta$ . 60 = 1130.  $\beta$ ; ware nun die Geschwindigkeit vom mittleren Umsfang des Schwungrings = 5', so ware sein Trägheitsmosment beinahe =  $5^2$ . 1130.  $\beta$  = 28250.  $\beta$ .

Werben nun N' Pferbe angespannt, so nimmt man

28250 
$$\beta = N'$$
. 12800

alib

$$\beta = \frac{1280}{2825} \, \text{N}'$$

Demnach für 2 Pferde 
$$\beta = \frac{256}{565} = 0.45 \, \text{Fuß.}$$

Da man übrigens zur Betreibung einer Muschine keine schwache Pferde mahlen wird, so kann man allemal die Kraft eines Pferdes wenigstens zu 180 B. annehmen.

### \$. 28.

Die Kraft, welche in den Trilling KK (Fig. 117.) wirkt, foll (§. 24.)

$$\mathbf{P}' = \frac{\mu \rho. (P+F+Q) + r. (P+F)}{r' - \mu \rho}$$

senn, und die Kraft, welche in die Zahne bes Stirnrades G G wirkt, (S. 24.)

$$\mathbf{p}'' = \frac{\mathbf{r}'}{\mathbf{p}_{r} \mathbf{q} \mathbf{q}_{r} \mathbf{r}''} \cdot \mathbf{p}'$$

Es bezeichne ferner P" die Kraft, welche an den Triebsstöden des Trillings DF wirkt, r" den Halbmeffer dieses Trillings, Q' das Gewicht der Welle B samt dem Stirnrade GG und dem Trillinge DF, p' den Halbmeffer von den Zapsefen dieser Welle, so wird genau genug

$$P''' = \frac{r'' P'' + \rho' \mu Q'}{r'''}$$

Druckt man also bie Kraft, mit der die 3ahme bes Kamms rades MM den Trilling DF angreifen, burch P" aus, so kann man wegen der Reibung an den Triebstoden

$$P'''' = \frac{r'' P'' + p' \mu Q'}{0,94, r'''}$$

fegen.

Setzt man nun die Lange bes Urms oder Jugbaums # 3 = R, die Kraft, welche in \beta angebracht werden muß = Pv, ben Halbmeffer des Rades MM = r'", und sieht die Reis bung an den Zapfen der stehenden Welle bis x und y als une bedeutend an, so wird

$$P^* = \frac{r'''', (r''P''+p'\mu Q')}{0.94. r''', R}$$

ŷ. 29.

Die Abmeffungen der einzelnen Maschinentheile kann man in der Ausübung etwa so nehmen

(18)

r" ober der Halbm, von G = (00)
r" ober der Halbm, von DF = (00)
r" oder der Halbm, von MM = (00)
R wenigstens . . . = 20 Auß.

Die Wellen A, B und C find ftark genug bei einem Durche meffer von 16 Bollen

Die Anzahl ber Triebst. an ben
Trill. F und K . . . . = 28
Die Anzahl ber Zähne an ben
Räbern MM, GG . . . = 80
Dabei wird eine 3hübige Paus
mennwelle vorausgesetzt oder
N = 3

Allgemeiner wird

Anzahl der Triebst. bei 
$$K = 28$$

$$- - - bei F = \frac{84}{N}$$

$$- ber Jähne bleibt 80.$$

Die Werthe (4), (80) 2c. werden durch die Zahl der Triebe fidde und der Zahne und durch die Schrift bestimmt.

## Die Schrift kann

und baber

(\*) = 
$$\frac{11\frac{2}{3}}{6,28}$$
 = 1,86 %. oder 22 \frac{1}{3} 30 \frac{1}{3}   
(\*\*\*) =  $\frac{33\frac{1}{3}}{6,28}$  = 5,31 %. - 63\frac{1}{3} - (\*\*\*) =  $\frac{10\frac{1}{3}}{6,28}$  = 1,67 %. - 20 - (\*\*\*) =  $\frac{30}{6,28}$  = 4.77 %. - 57\frac{1}{3} -

Die Lange der Belle B hangt von der Sohe wx ab.

Nimmt man namlich wx = 13 = 14 Fuß, so kann das Stirnrad GG an der Stelle WV angebracht werden, und dann ist eine Lange EH = 9 = 10 Kußen hinreichend, weil bei sener Obbe die Daumenwelle A mehr gegen die Rechte beigerückt wers den kann io fo, daß die WV durch die Mitte des Trillings KK durchgeht, indem nun die Welle A hoch genug zu liegen kommt, daß ein Pferd bequem darunter weggehen kann.

Macht man aber wx nur &= 9 Fuß hoch, so nuß ber Wellzapfen a, damit die Daumenmelle den herum gehenden Pferden nicht im Wege liege, wenigstens 22 Fuße weit won der Are wy abstehen, also die Welle B etwa 25 Fuße lang senn. Gestattet die Ortsbeschaffenheit eine so hohe Lage der Daumenwelle, so ist die zuerst erwähnte Einrichtung allemal vorzuziehen.

# Fünftes Rapitel. Bon den Pulvermählen 9.

### S. I.

Die Pulvermuhle ift eine Raichine, welche die jum Schiefpulver erfoderlichen Gemengtheile vollig ju zerkleinen, und möglichst genau unter einander ju vermengen bent.

Im weiteren Sinne des Worts, wie es hier genommen wird, verfteht man darunter überhaupt eine Pulverfabrite, die außer ber gebachten Maschine noch die nothigen Borrichstungen zur völligen Gerstellung bes Pulvere in fich begreift.

### **§**. 2.

Man tennt weder den Erfinder des Schiefpulvers, noch die Zeit der Erfindung. Sanz unerwiesen ift die Meis nung, daß ein Teutscher, Bartold Schwarz, den man für einen Franziskaner ausgiebt, der Erfinder sen,

<sup>\*)</sup> Ich handle hier

I. Bom Galpeter.

<sup>11.</sup> Bom Schwefel.

III. Bou ben Roblen.

IV. Bon ber Berfertigung bes Schiespulvers aus ben verfiebenden Bemengtheilen.

Soviel ift erwiesen, daß man im J. 1338 ben Gebrauch eines Schiespulvers iu Frankreich schon kannte, aber es bleibt immer noch ungewiß, ob es unser jehiges Schiespulver gewes fen sey?

Die Erfindung des Bohrens und Schießens auf dem Gesfteine wird in das J. 1613 gesetht. Dagegen versichert Hr. Hofr. Bedmann (Zechnol. S. 522 m. U.) daß man sich dieses Mittels im Rammels berge bei Goßlar schon im 12. Jahrhundert bedient habe. In China soll man dasselbe Schießpulber noch viel früher gekannt haben.

Die Erfindung scheint erft durch den spateren Gebrauch, welchen man im Rriege davon machte, ihre große Wichtigkeit erhalten, und allgemeinere Aufmerksamkeit erregt zu haben. Nach einer ziemlich zuverläßigen Nachricht soll schon im 3. 1365 Marggraf Friedrich von Meißen eine Donners buchse wider die Festung Einbed gebraucht haben.

Bon den Kanonen weiß man soviel, daß die Kunst, sie zu gießen, vollends auszuarbeiten, und daraus zu schießen, in Teutschland noch in der 2ten Halfte des 14. Jahrhunderts als ein großes Geheimniß angesehen wurde. Man schoß ans anfänglich mit 90 = 100pfündigen Kugeln. Im I. 1588 lernse man durch einen Zusall zuerst den Gebrauch des Pulvers zu Bomben kennen, indem ein Bürger von Benlo bei einem Lustseuerwerk dem Herzoge von Eleve zu Ehren papierne mit Pulver gefülke Kugeln in die Gelbrische Stadt Wach tens das in den Brand gerieth, und zugleich den größten Theil der Stadt in die Asche legte. Die Franzosen warfen hierauf die ersten Bomben im I. 1634, da sie La Motte belagerten.

### §. 3.

Die Gemengtheile, welche gleichformig unter einander vers mischt, das Schiefpulver geben, find Salpeter, Schwefel und Roblen.

# I. Bom Galpeter.

### §. 4.

Der gemeine (prismatische) Salpeterift ein Reus tralfalz, worin bas Pflanzen salfali mit Salpetersaure gesats tigt ift.

Er bilbet fich in genauer Berbindung mit Baffer in prise matischen 6 seitigen Rrystallen mit schief abgestumpften Enden.

Der frystallifirte Salpeter enthalt in 100 Theilen

Heißes Wasser loßt sehr viel mehr Salpeter auf als abs gefühltes. Nämlich I Theil krystallisurter Salpeter wird aufs gelöft

von 7 Theilen Baffer bei 50° Fahr. | Silbebrandt ober 8° Reaum. | Chem. S. 364.

von 1,043 Theilen bei 50° Reaum. nach Bengel.

Eine gesättigte Rochsalzsolution lost nach Coudray bei mittler Temperatur nur 3 von der Salpetermenge auf, welche reines Wasser bei derselben Temperatur aufzuldsen vermag. Nach eben demselben wird bei 10° Reaum, ein Theil Salpeter von 3 Theilen Wasser aufgelost.

### S. 5.

Mäßiger Site ausgesetzt verliert ber Speter einen Theil seines Arnftallisationswaffers; erft im glubenden Flusse verliert er daffelbe gang, und diesem langer ausgesetzt fangt er erst nach und nach an, Sauerstoff in Gasform sahren zu laffen.

Bevor er alfo in glubenden Fluß gekommen ift, wird ihm burch jeden Barmegrad nichts weiter als fein Arnstallisations wasser entzogen, und so lange bleibt er daher wahrer vollkoms mener Salpeter. Unhaltendes Gluben beraubt ihn nach und nach aller Saure, und läßt ihm bloß das Pflanzenalkali übrig.

### §. 6.

Die Salpeterfaure, welche (g. 4.) beilaufig & vom ganzen Gewicht des Salfters ausmacht, besteht aus

- 4 Sauerftoff und
- 3 Salpeterstoff

Der im Calpeter enthaltene Calpeterstoff beträgt also etwa  $\frac{1}{4}$ .  $\frac{1}{4} = \frac{1}{14}$  vom ganzen Gewicht bes Calpeters, und ber Sauerstoff  $\frac{1}{4}$ .  $\frac{1}{4} = \frac{1}{14}$  oder beiläufig  $\frac{1}{4}$  vom ganzen Gewicht.

# **6.** 7.

Der Salpeter unterscheidet sich sowohl durch seine chemis sche Eigenschaften als durch sein Vorkommen sehr von andes ren Salzen, von Mineralien und von Vegetabilien.

Er ift fein Produkt des Mineralreichs. Man findet ihn wester in Auflösungen im Großen, wie das Ruchensalz im Meere und den Soolquellen, noch in Flbzen oder Banten in fester Gestalt, wie das Steinsalz. Sein Borkommen auf der Obers fluche der Erde, wie in Indien und Spanien und an wenigen

anbern Orten ober in gewiffen Sohlen in Sicilien, ober in einigen Baffern in Ungarn kann ihn zu keinem Mineral mas chen, weil er under gunftigen Umftanden überall, wo die Alemosphare freien Zutrit hat, erzeugt wird, dann aber der einmal erzeugte Salpeter zufälltgerweise mancherlei Ortsanderungen leiden kann, wohin auch seine Ausldfung im Baffer gehort.

### S. . 8.

Das Salpeterstoffgas beträgt etwa 7 unserer atmosphäs rischen Luft, wie wir sie gewöhnlich einathmen, und das Saus erstoffgas fast 3 berselben. Man hat also hinlangliche Bers anlassung, dieses unermeßliche Magazin als die Geburtsstätte ber Salpetersäure zu betrachten, und daher den Salpeter als ein Produkt der Atmosphäre anzusehen, dem aber, wie wir aus der Ersahrung wissen, die Verwerung ganz vorzüglich zu Hulfe kommt.

Die Erfahrung hat namlich schon ben Weg gezeigt, auf welchem ber Atmosphare ber Salpeterstoff abgewonnen werden kann, und selbst ohne unser Juthun oder absichtliche Berauftalstung wirklich abgewonnen wird.

Wenn man nämlich die Erde von den Banden oder Bosten solcher Gebäude, die, gegen den Regen geschützt, lange den Einwirkungen der Luft ausgesetzt gewesen sind, 3. B. die Erde aus alten Gewölben, Kellern, zerfallenen Gebäuden, Ställen u. d. g. wo verweste vegetabilische oder animalische Theile beigemischet sind, auslaugt, so erhält man eine Lauge, welche theils salpetersaure Ralkerde, theils salpetersaure Bittererde, theils salpetersaure Bittere, erde, theils salpetersaure Alaunerde oder auch wirklichen Salspeter in sich ausgelöste enthält, da sich dann aus den aufs gelösten Mittelsalzen durch Zugiessung einer Pottaschensolution die Erden niederschlagen lassen, und aus der Berbindung des

Pflanzenalkali mit der Salpetersaure der Salpeter gebildet wird, der in der Lauge aufgelost bleibt, und hiernachst durch Arpstallistrung daraus geschieden wird.

Die Pflanzen selbst enthalten schon Nitrogene ober Calpeterftoff, aber feine Salveterfaure. Erft bei berjenigen Berfes gung ihrer Beftandtheile, welche ihre Bermefung beift, und bie zunachst auf die Raulniß folgt, verbindet fich zum Theil ber in ber Pflanze enthaltene Sauerfloff, jum Theil aber auch ber Sauerftoff ber Atmosphare mit jenem in ber Pflanze ent= haltenen Salpeterftoffe, und es entsteht Salpeterfaure, Die fich mit ben verschiedenen Erdarten ber verwesten Pflangen (ober animalischen Theile) vereinigen, fo, baß calx nitrica, magnesia nitrica, argilla nitrica, auch jum Theil Kali nitricum (gemeiner Galpeter) baraus entfteht. Jugwijchen ift nicht zu zweiflen, daß bergleichen verweste vegerabilische und animalische Theile noch einen betrachtlichen Theil von Nitrogene aus der Utmosphare anziehen. Ucberbas bleibt die Ats mosphare boch immer die Quelle, aus der die Pflangen mahr rend ihrer Begetation ihr Ritrogene erhalten baben.

### **§.** 9.

In der That beruht eben hierauf das ganze Berfahren, ben Salpeter zu gewinnen. Man fratt in manchen Segenden die außere Rinde von Lehmwänden auf dem Lande, von Scheusnetennen u. dergl. ab. Im Magdeburgischen und Halberstädztischen wurden wenigstens vormals die von Lehm ober anderer Erde aufgeführten Wände, womit dort die Garten häufig umgeben sind, gleichfalls abgekratt, und als Salpetererde zum Auslaugen benutzt.

Theils ift aber dieses Berfahren gur Gewinnung einer hinlanglichen Menge Salpetere nicht hinreichend, theils follte es wegen bes Schabens, ber ben nicht absichtlich hierzu aufges führten Bunden und Sebauben baburch zugefügt wird, nicht gestattet werben. Es muß baber bei der Unlage einer Salpestersiederei dafür gesorgt werden, daß eigene Salpeter wande oder Salpeterhaufen (Salpeterberge, Salpeters magnete) aufgeführt werden.

### §. 10.

Die wesentlichen Bebingungen, auf die es bei der Eins richtung solcher Salpeterwande ansommt, find diese:

- a) Es muß ein solches Material zu ben Banden ober Saufen gemahlt werben, das der Erfahrung zufolge ben Salpeterstoff aus andern Materien, vorzüglich aus ber atmosphärischen Luft, begierig anzieht, und ihn bindet, daß er nicht etwa in Gasform entweiche,
- b) Die Wand oder der haufen muß eine gunftige Lage in Bezug auf die Einwirkungen der Luft haben.
- c) Die Bande ober haufen muffen eine ber beabsichtigten Ginwirfung ber Luft entsprechende zwedmaßige Form und Zusammensetzung erhalten.
- d) Die Wande ober haufen muffen gegen bie nachtheilis gen Wirkungen bes Regens und ber Luft und Conne geschützt werben.

### S. 11.

Bu S. 10. lit. a. Im allgemeinen ist eine jede mit vers westen Pflanzen oder thierischen Theilen vermengte Erde ein zur Entwickelung taugliches Material. Im Salberstädtischen begnügen sich die Salpetersieder sogar mit einer nur lockeren Dammerde, eben weil diese großentheils aus dergleichen verwesten Theilen besteht.

## Borguglich gehören hierher

Erbe aus alten Gewölben, aus alten Brau = und Farbereien, von Brandstellen, aus Biehställen, von Schlachthöfen ober Schlachthäusern, von alten Leis menwänden, besonders solchen, die aus Leimen und Stroh aufgeführt wurden (keineswegs aber frisch ausgegrabene Leimenerde); Schlamm aus Teichen, Sumpfen, von den Straffen und Gossen der Städte n. s. w. Auch dienen zum Anziehen und binden des Salpeterstoffs besonders alkalische und bamit verwandte Erdarten, z. B. Afche, ungelöschter Kalk. Bitriolische Erden sind schädlich.

Nach Jung (Technol. S. 53.) foll man in folgendem Berhaltniffe

- I Tonne zerftoßenen ungelbichten Ralt
- 3 Tonnen Ufche, die mit Mistjauche angefeuchtet ift
- 6 Tonnen Erbe (3. B. Dammerbe, Leimen von Banben, Erbe aus Rellern ober aus alten Gewollben ic.)
- 8 Tonnen Materialien aus dem Thiers und Pflans zenreich.

alles mit faulem Urin ober Mistjauche begoffen unter einander vermengen.

### Š. 12.

Ju S. 10. lit. b. Die Einwirfungen der Luft sind nicht bei jeder Beschaffenheit der Luft gleich vortheilhaft fur die Salpetererzeugung. Weder sehr trockene noch sehr feuchte Luft ist hier gunftig. Man muß daher die Salpeterwande oder Salpeterhausen in jeder Gegend so anlegen, daß sie ihre größte

Blache gunftigen Binden gutchren, 3. B. ben Subofte und Mordwestwinden. Struen fee verlangt, daß sie ihre größte Blache schief gegen die Mittagsseite kehren sollen, welches das felbe feyn wird.

### §. 13.

Ju S. 10. lit. e. Die Massen sind für die Einwirkungen ber Luft desto empfänglicher, je größer bei gleichviel Masse die außere Oberstäche ist, auf welche die Luft wirken kann. In dieser Rucksicht wurden einzelne etwas spisig zulaufende konissche ober pyramidische Hausen am vortheilhaftesten seyn; man mußte ihnen eine kleine Grundstäche geben, und sie mußten in besto größerer Anzahl aufgesührt werden. Aber hierzu wurde man eines großen Platzes bedürfen.

Man mahlt baher auch Banbe ober Salpeterberge flatt ber fleineren haufen. Die Lange ift willführlich, 3. B. zu 30= 40= 50 und mehr Fußen. Die Dide der Band ift au sich gleichgultig, und es kann so wenig schaden als nugen, ob man sie 4= oder 8 Auße did macht.

Wenn a'er davon die Rede ist, ob es vortheilhafter sey, aus einer bestimmten Rasse eine 20 Fuß lange, 8 Fuß dicke Wand auszuführen, oder eine 40 Fuß lange zu 4 Fuß dick, so fällt der Vorzug der letzteren in die Augen, weil sie der Luft, auf deren Einwirkung es hier ankommt, eine viel größere Fläche darbiethet.

Fehlt es an hinlanglichem Platz gur Aufführung bunnerer Bande, die 3. B. nur 5 Juß hoch werden sollten, so konnte man allenfalls durch die Beschrantheit des Raums veranlast werden, 5 Juß hohe Wande von größerer Dicke zu machen, um mehr Material bei einer Wand unterzubringen.

Aber es fallt in die Augen, daß man auch in einem sols chen Falle, um den Platz auf die vortheilhafteste ABeise zu ber nugen, zuerst darauf denken mußte, die Wande bei der ber stimmten Dicke so ho ch, als es andere Umstände erlauben, aufzuführen. In etwas bedeutender Hohe, z. B. über 10 Fuße hinauf, leisten sie weniger, weil da die Lust trockener, und mehr in Bewegung ist, auch die Feuchtigkeit selbst sieh mehr in die Tiese zieht. Mimmt man außerdem auf die ersoderliche Festigkeit der Wande und auf die größere Beschwerlichkeit der Arbeit bei zunehmender Hohe Rücksicht, so erhellet, daß man in Ansehung der Hohe gewisse Gränzen zu beobachten habe.

Bon vielen werden die Salpeterberge den Bant ben vorgezogen. Auch Sr. hofr. Jung, deffen Urtheile im technologischen Fache Buzügliche Achtung verdienen, schlägt Salpeterberge zu 8 = 10 Fuß breit, und 4 Fuß hoch vor. f. unten §. 17.

Die Bande werden von oben herab dider; ihre Grunds flache ift ein Rektangel, beffen Lange vielmal größer ift ale die Breite. Man kann mehrere Bande in paralleler Stellung aufführen; bann ift aber bahin zu feben,

- a) daß die Entfernung ber verschiedenen Reihen von eins ander beilaufig ber Sobe einer Mand gleich, wenigs ftens nicht kleiner sep.
- b) Daß die Bande Durchschnitte bekommen ober Din be gange, wie (Fig. 119.) deutlich zeigt. Die Winde gange werden so angebracht, daß Perpendikel durch die Mitte zweier einander gegenaber liegenden Deffe nungen in den außeren Banden allemal durch die Mitte eines zwischen beiden Deffnungen liegenden Wandstuck durchgehe, wie es durch f, gg durch h.

Um die Einwirfung der Luft mbglichst zu befordern, unter bricht man das Material der Wande von unten hinauf von Fuß zu Fuß mit Strobe oder beffer mit Reifig, oder durchgeflochtene Deden (horden).

Bur Grundlage aller Calpetermande, Calpeterhaufen ober Salpeterberge muß man einen festen thonigen Boden mahlen, ober solchen erst berzustellen suchen.

### §. 14.

In S. 10. lit. d. Dieser Foberung Genüge zu thun bebect man entweder die einzelnen Wande mit einem kleinen keichten Strohdach, oder umgiebt sie mit einem leichten offenen Schoppen, dem sich durch Vorschiefung oder Zuruckziehung anliegender Bretter ober Laben nach Willkuhr Luft verschaffen oder benehmen läßt.

# **9.** 15.

In unseren Gegenden kann man mit Einrichtung solcher Salpeterwände noch im März anfangen. Sie muffen in demsjenigen feuchten Bustande erhalten werden, welcher die Salpestererzeugung befördert: Man begießt sie daher von Zeit zu Zeit mit der beim Waschen zurückbleibenden Lauge, am besten mit einer schwachen Salpeterlauge. Man halt diese Materien in wasserdichten Behältniffen oder eingegrabenen Fässern vorsräthig. Auch kann man zu diesem Gebrauch verfaulten Mist mit Regenwasser auslaugen.

Aus eben der Ursache, um namlich die Bande keiner Austrocknung auszusetzen, muß man ben Lufrzug gehörig dir rigiren, und daher nach den verschiedenen Jahreszeiten und der verschiedenen Witterung die Juge auf den verschies

denen Seiten balb zustellen, bald offnet, bald eine großere, bald eine geringere Anzahl von Deffmungen oder Zügen offen stehen laffen. In den heißen Sommermonaten darf man der Mittagsluft niemalen freien Zutrit gestatten, so wie man in den übrigen Jahredzeiten den Ost sund Nordwind abzuhalten suchen muß.

### §. 16.

Die so behandelten Salpeterwände konnen unter ginstis gen Umständen gegen dos Ende des folgenden Sommers, also nach 1½ Jahren schon benust werden, und man wird nach Berschiedenheit der Umstände für jeden Rub. Fuß Erde schon 4=5=6 Lothe Salpeter rechnen dürsen. Salpeterberge, wie Hr. Jung sie vorschlägt, sollen nach seiner Borschrift alle paar Monate umgearbeitet werden, um in ihrer ganzen Masse zugleich Salpeterhaltig zu werden. Zu dem Ende sollen die Schoppen doppelt so lang als die Salpeterberge senn, damit man sie von einer Stelle zur andern transportiren, und so die Masse ganz bequem unter einander vermengen konne.

Dieser abwechselnden Berarbeitung foll eift folcher Salpeterberg zwei Jahre lang unterworfen werden.

Dabei muß also bie Salpetersiederei so eingerichtet fenn, baß ein solcher Berg jedesmal 2 Jahre lang unangebrochen bleiben, und von Zeit zu Zeit auf die ermahnte Beise umges arbeitet werden fann.

Drei solche in 3 nach einander folgenden Jahren zuge richtete Salpeterberge wurden also für eine Siederei hinlange lich senn, in welcher jahrlich ber Salpeter aus einem Berge gewonnen werden soll.

Sollte nun 3. 3. jahrlich fo viel Salpeter gesotten werben, als sich aus brei folchen Salpeterhaufen ober Bergen gewinnen last, so mußte man neun solche Berge im Gauge haben.

Salpetermanbe werden nicht umgearbeitet; sie bleis ben an ihrer einmal angewiesenen Stelle stehen; dagegen werden sie von Zeit zu Zeit. so oft sie der Salpetersieder, durch die Erfahrung belehrt, nuthar findet, mit einer haue abges kratt, und hierdurch also wieder eine minder geschwangerte Oberstäche von neuem der Einwirkung der Luft ausgesetzt. hierdurch nähert sich das zweite Versahren (das bei Salpeterwänden) dem ersteren (dem bei Salpeter bergen). Man wird wohl mit hrn. Bed mann (Technol. S.486. m.M.) den Salpeterwänden den Vorzug einräumen maffen.

# \$. 17.

Die so erhaltene Salpetererbe muß hinlanglich mit Sale petersaure bereichert senn, bewor man sie nun weitet auf Sale petersaure bereichert senn, bewor man sie nun weitet auf Sale peter benutzt. Erfahrne Salpetersieder beurtheilen dieses theils aus der Zeit, wie lange die Erde der Einwirkung der Lust ausgesetzt war; thells aus dem sauerlichen und suhlenden Geschmack, den die Erde auf der Innge verursacht. Eine andere gemeine Prode der Salpetererde besteht darin, daß sie auf glühende Rohlen geworfen, Funken um sich her sprüht, oder auf einem glühenden Eisen nach der Erkaltung weiße und gelbliche Flecken auf dem Eisen zurückläßt.

Die sicherste Prüfung bleibt bie chemische, indem man eine abgewogene kleine Quantität der Salpetererbe mit Asche permengt, das Gemenge auslaugt und siedet, dann die Lauge nach gehöriger Berdampfung abkühlen, und so ben Salpeter im Aleinen anschiessen läßt.

### §. 18.

Die reichhaltig genug befundene Salpetererbe bringt nun ber Salpeterfieder in die Salpeterhutte, um hier ben Salpeter au gewinnen.

In der Salpetererde ist eigentlich Salpetersaure vorhanden, und zwar vorzüglich durch die Kalkerde gebunden, zum Theil aber auch zuweilen durch Thonerde, seltener durch Bittererde, dann aber auch durch das vegetabilische Kali. So besteht also der nuthdare Theil der Salpetererde vorzüglich aus salpetersaurer Kalkerde, einem Theile gemeinem Salpeter, in weit geringes rem Antheil aus salpetersaurer Alaunerde und in noch undes demtenderer Quantität auch aus salpetersaurer Bittererde; doch sind nicht allemal alle diese salpetersaure Stoffe in der Galpetererde beisammen.

Insofern die mit ber Salpetererbe berbundenen vegetabilischen Theile auch vegetabilisches Alfali an die Salpeterfaure abgegeben haben, lagt sich die Erzeugung wie gemeinen Salpeters leicht begreifen ").

In der Salpeterhutte kommt es also darauf an, nicht nur ben barin schon enthaltenen gemeinen Salpeter auszuziehen, sondern auch die darin sonft noch enthaltene Salpetersaure gehörig mit vegetabilischem Kali zu sattigen, und ben so ges bildeten Salpeter mit zu gewinnen.

<sup>\*)</sup> Ich weiß nicht, ob freend ein Chemifer aus entscheidenden Erfahrungen bewiesen hat, daß die Begetabilien schon vor bem Verbrennen vegetab. Kali enthalten, und daß es nicht erft durch den Proces des Berbrennens zum Borschein komme. Ich wage es daber auch nicht, hier über die Präepiftenz deffelben in den Begetabilien zu entscheiden.

Die Salpetererde muß daher in der Salpeterhatte, bewor fich solche auf Salpeter benugen läßt, mit Asche vermengt oder geschichtet werden.

Dieser Zusatz ist also we sent lich, weil er ben noch fetlenden Bestandtheil des gemeinen Salpeteres, das Pflanzenkali, liefert, welches mit der in der Salpetererde enthaltenen und durch andere Stoffe gehundenen Salpeterfaure vereinigs den Salpeter darstellt.

Die Salpetererde enthalt überdas auch allemal einen Anstheil von Rochsalzsäure, die dann beim Anslaugen theils in Rüchensalz, theils in Digestivsalz mit in die Salpeterlauge einzgeht. Um nun die Entstehung dieser Salze zum Theil zu verzhindern, zum Theil aber auch die fetrigen Theile, welche mitin die Lauge übergehen, einigermaßen zu absorbiren, bedient. man sich noch eines andern Zusates, nämlich des unge Ibschten Kalks.

Die Bermengung ober Schichtung biefer beiben Zusätze, ber Asche und bes ungelbschten Kalks mit ber Salpetererbe, geschieht nun in ber Salpeterhutte.

# . §. 19.

Bum Schichten ber Salpetererbe mit ben gebachten Bus fagen, bann jum Auslaugen, jum Sieben und jum Kryftallisfiren find nun wieber zwedmäßige Borrichtungen nothig. Es gehören bazu

- 1) geräumige Rufen ober Bottiche zum Ginfullen und Schichten ber Salpetererbe mit Miche und Ralf.
- 2) Sumpfe, in welche bie Lauge aus ben Rufen abstraufeln fann, um fie barin ju faremeln.

- 3) Rupferne Reffeln (eiferne? 3 jum Ginfochen ober Sieden ber in den Gumpfen gefammelten Lauge.
- 4) Bachegefaße, b. h. Rufen zum Arnstallistren (Wachsen) bes Salpeters, von Holz (vber Rupfer in Frankr.).

Dan kann noch hinzuseiten. als minder wesentliche boch aber nüglich:

- 5) ein Tropfgefäß ober Traufelbutte, ans wels cher mahrend dem Sieden der Lauge der Abgang ihr Keffel durch allmäliges Mächtraufeln wieder etfett wird.

nach und men zugelaffen zwei 3.8.

Die Laugens ortiche (S. 19. no. I!) winkerelma 6 Suß weit, und 2 Ing hoch sein. Bielleicht watere Miet, fie nur 5 Juß weit, und 3 Suß hoch gun machen, gugit dann die Wasserbeilchen einen langern Weg durch die Rales und Alchenschichte durchlaufen nuuffen, indem diese jest hober mey den als im ersten Hall, auch tann die letzte Lauge aus dem ihdern Gefäß bester abziehen, es tann nicht spriel in der Erde zurückleiben, als im flachern Gefäß.

<sup>3 3</sup>olle hoch (im lettern Falle 4 Bolle) über bem Boden mn (Fig. 120.) einer folchen Kufe legt man (untweder auf hervorstehende Dauben, die unten einen Borsprung bekommen,

ober auf befefligte Ribechen) einen haufig buriblochten groeiten Boben au (Fig. 121.).

Zwischen beiden Boben ift ein paar Zolle ( im letztern Falle 3 Zolle) über dem untern Boden ein Spundloch o angebracht, aus welchem die durch die Löcher des obern Bodens traufelnde Lauge in einen Sumpf (5. 19. no. 2.) abgeleitet werden kann.

Sach fant in biefes Spundloch ein Robrechen mit einem hahn eingestedt werben.

Ju einem Restel, ber etwa 5 fuß weit, und fuß tief ware ), kann man sum einmaligen Unfüllen seche Lange ne hottiche rechnen, so verstanden, daß, wenn die Lange aus bem iten in das zweite übergetragen, dann aus dem iten in das zie u. s. f. bis endlich in das dte gebracht wird, nunmehr die and dem oten Bottich sich ergebende Lange den Kessel auf manschilt, zwaliges Wiederholen dieses Berfahrens also die ganze Enstillung des Kessels giebt.

Um aber eineit Reffel voll eingekochter koncentrirter Lauge erhalten zu konnen, thut man wohl, seine Rethnung auf 2 Reffel voll rober Lauge zu machen, so, daß noch I Reffel voll nach und nach zugelaffen werden kann.

d at Mudhiefen Grunde barf man für einen Reffel von der ermähne jen Große aufftellen.

im Bu'6 Angebottichen wird dann ein folder Sumpf (5. ig. wie 2.) eingerichtet, welcher die Lange von 6 Bottichen muß Väffen thunen, und hierhu 6 Abtheilungen hat.

Bu einem Reffel von erwähnter Große gehoren alfo zwei Campfe, um jeben Cumpf hetum werben Die 6 Bottiche geftellt.

Reffel von folden Abmeffungen findet man nicht; ich fete mad babei einen flachen Boben voraus; unter biefer gorm bat man eigentlich eine fleine Stebufanue, die aber gewiß bester ift als ein gewohnlicher Reffel.

Man fieht diefe Sitrichtung Fig. 123. Das Baltenlager, worauf die 6 Bortiche stehen, bilbet einen Roft, beffen außerer Umsfang ein regulares Sechsed ift, (Pig. 122).

### S. 21.

Die Anfallung ber Bottiche mit Salpetererbe, Ralt und Afche fann nun auf folgende Beise gescheben.

Bei ber Borausletzung eines Keffels mit 12 Bottichen werden biefe 12 Bottiche zwar alle auf gleiche Beife mit ben gedachten Materialien angefüllt, aber nur zwei babon mit Baffer übergoffen.

Buerst wird ber obere durchlochte Boben einer solchen Aufe mit Stroh belegt, dieses wird mit Afche, diese mit Ralt, und ber Kalf mit Salpetererbe bedeckt, und zwar bem Maaße nach etwa in folgendem Berhaltniffe

- I Theil Ralk
- 2 Theile Asche
- 20 Theile Salpetererbe beilaufig.

Die Bottiche werben nicht gang mit biefer Maffe angefüllt, sondern es muß oben noch etwas über 4 Jolle (ober etwas über 6, bei der oben angegebenen geringern Weite der Bottiche) Raum bleiben.

Ralt und Afche werben, lettere etwas angefeuchtet, eingefampft, die Salpetererbe aber wur locker barüber verbreitet.

### S. 22.

3wei von den so angefüllten 12 Bottichen werben nun mit Waffer übergoffen, so, daß das Waffer die Erde etwa 4. (oder 6) Bolle hoch bebeckt.

Nach 12 Stunden wird die aus diefen biben Bottichen abgefloffene Lauge in die 2 folgenden Rufen übertragen, und zugleich die beiden erften zum andernmal mit Waffer übergoffen.

Nach den folgenden 12 Stunden wird die aus der 3ten und 4ten Rufe abgeträufelte Lauge in die 5te und 6te übergetragen, zugleich wird die aus den beiden ersten wiederum abgeträufelte Lauge wieder in die 3te und 4te Rufe vertheilt, und nunmehr die beiden ersten aufs Neue mit Wasser angefüllt u. s. f.

So muß jede der drei Aufgusse in den beiden ersten Rusen die übrigen 5 Paare von Rusen nach und nach durchwandern, so, daß jeder Aufguß in dem folgendeu Paare von Bottichen immer reichhaltiger wird, und im 6ten Paare allemal zum nachherigen Bersieden reich genug wird. Hat man sich sur teine Salpeterauflösungen eine dergleichen Glasspindel, wie man auf Salzwerten hat, verfertigt, welche mit den Nummern 1, 2, 3 . . . . 12 an den Stellen bezeichnet ist, bis zu welchen diese Spindel in den Aussbildungen, welche 1, 2, 3 . . . . . 12 Lothe Salpeter bei 99, 98, 97 . . . . 88 Lothen Wasser enthalten, dei 50° Reaum. niedersinkt; so wird man wohl thun, die rohe Salpeterlauge nicht eher zu versieden, als bis die bei 50° Reaum. eingesenkte Spindel bis zu No. 12. von der Lauge erhoben wird, weil dann doch die Lauge oft kaum 10 Lothe im 100 enthalten wird.

### §. 23.

Es fallt von felbst in die Augen, daß in dieser Anordnung viel Willkuhrliches liegt. Man ist weder an die angegebene Große noch an die hier bestimmte Anzahl von Laugebottichen gebunden, die man zu einem Kessel zu nehmen hat. Inzwisschen hat eine in der Ausübung etwa schon gut befundene Ansvirdnung den Bortheil, daß das Ganze auf ein beständiges eins formiges Bersahren zuruckgebracht wird, das nicht weiter von

bem Billfahr ber Arbeiter abhangt, und mit Leichtigkeit ims mer benfelbigen Gang halten taun.

### §. 24.

Die so gewonnene Lauge bient nun zum Berfieden im Reffel; Die ausgelaugte Erbe aber wird wieder in Die Schoppen zuruckgebracht, und wie vorher zu haufen geschlagen ober in Wanden aufgeführt.

### §. 25.

Die hier fur einen einzigen Reffel angegebene Ginrichtung gilt ebenso von mehreren,

Bu zwei bergleichen Reffeln werben 24 Laugebottiche gesordnet, und 4 Sumpfe zu biefen 24 Bottichen.

Bu brei folchen Reffeln kommen 36 Bottiche und 6 Sumpfe.

Im letten Falle werden gleich 6 angefüllte Bottiche mit Waffer übergoffen, und jedesmat die binnen 12 Stunden abs geträufelte Lauge in die folgenden 6 übergetragen, fo, daß auch hier die ersten 6 Rufen dreimal übergoffen, und alle Aufen 3mal ausgelaugt werden, wie porhin.

# S. 26.

Die Betreibung im Großern iff allemal vortheilhafter als im Rleinern, weil sie verhältnismäßig weniger Arbeiter erfordert als im Rleinen. Außerdem kann aber auch bei der Einzrichtung mehrerer Resseln eine bestere Feuerungsökonomie beordett werden als bei einem Ressel. Daher wird die Einzrichtung mit 3 Resseln mit Recht vorgezogen.

### §. 27. ··

Die 3 Reffel konnen gleich hintet einander über einem eine zigen fleigenden Seerde angelegt werden, so, daß der Seerd unter bem zten Keffel etwa & Fuß höher als unter bem Iten , und unter dem 3ten wiederum & Buß höher als unter dem 2ten liegt,

Unter dem Iten Reffel befindet sich dann die eigentliche Fenerstätte, der ite Ressel empfängt also die größte hitze, der 3te die schwächste. Die ganze Cinrichtung sieht man (Fig. 124. Tab. XII) \*),

A ift die Schordffnung.

- a bie Feuerftattte mit einem Roft.
- HEF ber übrige Theil vom inneren Ofenraum bis jum Ausgange am Ende bes Kamins bei F.
- G ber Afchenfall (Afchengrube). Je größer bie Sohe mn ift, besto lebhafter ift ber Luftzug. Wenigstens sollte mn niemale fleiner fenn ale ne.
- B, C, D Gewölbe unter dem Heerde, Sie dienen gur Ersparung der Materialien, und vermindern, wenn man fie mit Thuren versieht, ben Barmeverluft.
- b, a, d die Kessel (ober besser kleine Pfannen von sols chen Abmessungen wie oben S, 292.)

### **S.** 28.

Alle 3 Reffel werden, bevor Feuer untergeschort wird, gang mit rober Lauge angefüllt.

Nach diesen Kullungen wird Feuer unter bem ersten Reffel angeschort, und die Lauge in diesem zum Sieden gebracht.

<sup>\*)</sup> Statt ber in ber Zeichnung angenommenen fesielformigen Befaße gebrauche man lieber fleine Pfannen von parallelepwedischer Form mit flachem Boden.

Bon Beit zu Beit wird nun mahrend bem Sieben ber Lauge im ersten Reffel Lauge aus bem zweiten in ben britten, und wieberum aus bem erften in ben zweiten übergegoffen, so, baß bie beiben letzern nach und nach ganz angefullt werben.

Der erfte Reffel wird burch Nachfüllung ober Gintraufes lung rober Lauge aus der Traufelbutte (§. 19. no. 5.) bestäus dig angefüllt erhalten.

Der allquote Theil, bis zu welchem die Lauge eingefocht wird, hangt von der anfänglichen Starte der roben Lauge ab. Selten wird er durch bas Einkochen weniger als die Salfte jusammenkocht, fo, baff nicht leicht aber bie Ralfte übrig bleibt.

### S. 29.

Bei biefem Einfochen muß gleich auf bie erfte Reinigung ber Lauge mit Rudficht genommen werben,

Die einfachsten Mittel bierzu find :

- 1) Die Einsetzung bes Pfuhleimers (f. 19. no. 6). wodurch von bem beim Aufwallen fich auf ber Obers flache bilbenden Schaum ein Theil aufgefangen und gesammelt wirb.
- 2) Das Einhangen einer ober mehrerer Setyfannen, in die sich viele erdige Theile und selbst fremdartige Salze, die in der sehr verminderten Wassermenge nicht mehr aufgelost bleiben konnen, niederschlagen. (Fig. 125. Tab. XI). Sie verdienen den Vorzug vor dem Psuhleimer.
- 3) Sorgfältiges Abichaumen ber tochenden Lauge, mels ches auch beim Einhangen ber Segpfanne ftatt findet.

4) Jur Befbeberung bes Schaumens und bie erbigen Theile zu verhindern, daß sie nicht zu Boden sinken, sondern in größerer Menge abgeschaumt werden konen, und um besonders auch die fettigen Theile mehr mit den erdigen zu vereinigen, und dann diese im Schaum vereinigten Unreinigkeiten desto bester abzusschaumen, hedient man sich in Paris auch des Tischslerleims, welcher in der siedenden Lauge sich auflöst, und so mit den erwähnten Unreinigkeiten zusammensklebt, und sich in Schaum auf die Pherstäche erhebt. Ich habe mich zu gleichem Iwecke auf Salzwerken ims mer mit bestem Erfolge des Och sendlnte bedient, auch solches, wenn es schan mehrere Tage gestanden, wirksamer befunden, als wenn es ganz frisch ges braucht wird.

# g. 30,

Ift endlich die Lauge durch das Abdampfen dem bestimmsten Punkt der Koncentrirung nahe gekommen, so läßt man mit der Feuerung so viel nach, daß die Lauge nur erhist bleibt ohne zu wallen, damit sich die noch darin schwebende Unreis nigkeit in die eingesetzen Setzpfannen niedersenken konne. Dierz auf werden die Setzpfannen heransgenommen, dann neues Feuer gegeben, und die Lauge auf neue zum Sieden gebracht, und solange siedend erhalten, die sie sien seedenden Zustande beinahe gesättigt besungen wird.

Man barf zu bem Ende'nur mit einem Soffel etwas von biefer fiebenden Lauge ausschöpfen, und einige Minuten lang abtublen laffen, um zu feben, ob fich Salpetertryftallen zeigen.

### S. 31.

Setzt wird die Lauge aus dem Keffel b (Fig. 124.) in die Wachsgefäße (J. 19. 20. 4.) gebracht, und die Lauge aus

bem 3ten Keffel d in den Iten b, weil dieser ber Fenerstätte am nachsten ist. Ein folches Gefäß zeigt (Fig. 128.) minop. Das Abgießen der Lauge muß über ein Seigeruch rar gesches hen, das an einem hölzernen Ringe ab ef angenagelt seyn kann. Um aber beim Abgießen weniger von der Wärme zu verliehren "), ist es noch besser, das Seigetuch an einen ums gekehrten hölzernen Trichter ab ed zu besestigen (Fig. 127).

Der mittlere Durchmesser eines solchen Wachsgefäßes mag etwa 2 Fuße, die Höhe 1½ Fuß betragen. Für Gefäße zur 2ten Arpstallisation wird man andere Dimensionen wählen (s. unten §. 35). Der Boden wird in, m durchbohrt, und mit einem Spunden verstopft; nahe am Boden wird ein Hahn v angebracht. Jur Beforderung der Arpstallistrung werden in der Hohe von etwa 4 Boll über dem Boden 4=6 hölzerne Stäbchen horizontal eingest annt, und eben so viele, etwa 2 Boll tief, unter der Oberstäche der Lauge.

So bleibt nun die auf solche Weise nochmals abgeklärte Lauge erwa 2 Tage lang (50 — 60 Stunden) in dem Wachsgesäße (Fig. 127) ruhig stehen; das Gesäß wird dabei mit
einem rassenden hölzernen Deckel zugedeckt. In diesem ruhigen
Zustande wird die Krostallistrung hauptsächlich durch die Abkühlung bewirkt. Denn in der siedenden Lauge übertrifft das
Gewicht des aufgelösten Salpeters das des Wassers, da hinzgegen in einer gesättigten nur 50° Reaum, warmen Salpeterz
solntion die Gewichte des Wassers und des darin aufgelösten
Salpeters wenig verschieden sind, und in einer nur 10° warz
men Solution das Gewicht des Wassers beiläusig zmal so groß
als das des aufgelösten Salpeters ist.

<sup>?)</sup> Der allmälige Abgang an Barme ift beswegen vortheilhofter, weil sich dann aufänglich noch fremde Salze nieberschlagen, indes der Salpeter noch in der Auflösung zuruchleibt.

Bir wollen also annehmen, die Lange werde nur so weit abgebampft, bis in der zum Sieden gebrachten Lange die Ges wichte des Wassers und des darin aufgelbsten Salpeters gleich geworden sind, dann aber werde die Solution etwa dis zum 10° Reaum. abgekahlt oder dis zu dem Warmegrade, bei wels dem 3 Theile Wasser nothig sind, um einen Theil Salpeter aufzuldsen. Unter diesen Umständen sen das Gewicht der sämts lichen Lange = Px das Gewicht des darin aufgelossen Salpeters = N, so wird N =  $\frac{1}{4}$  P.

Nach erfolgter Abkihlung ift nun jene Baffermenge nicht mehr hinlanglich, die Salpetermaffe N aufgeloft zu erhalten, sondern nur einen Theil derfelben, den ich mit n bezeichnen will, und es wird

ober 
$$\mathbf{z} = \frac{1}{2} \cdot \mathbf{P} = \frac{1}{4} \cdot \mathbf{P}$$

Setzt man also das Gewicht des zu Kryftallen anschirffenden. Salpeters = p, so wird.

$$p = N - a = \frac{1}{2}P - \frac{1}{2}P = \frac{1}{2}P$$

Alfo wird aus einer fiedenden Lauge, die noch nicht volltome men gesättiget ift, durch eine nur mäßige Abfühlung, die noch nicht bis zur Frostkälte reicht, schon ein Orittheil alles in der Lauge aufgelost enthaltenen Salpeters in Arnstallen niederges schlagen, und es bleibt nur noch ? P aufgelbit.

Bur Abfühlung fommt noch die damit verbundene Ababampfung. und es kann aus diesem Grunde die noch vorhans bene Wassermenge nicht mehr die ganze Quantität & P aufges löft erhalten. Inzwischen ist die mit der Abdampfung während der Abkühlung verbundene Verminderung des Wassers so uns bedeutend, daß man sie ganz außer Acht lassen kann.

Setzt man die fiedende Lauge, fur welche N = i Pift, ber Winterkalte aus, so wird das Gewicht des zu Krystallen anschießenden Salpeters beträchtlich größer. Dann wird name lich wenigstens

daher

$$p = \frac{1}{4}P - \frac{1}{18}P = \frac{7}{18}P$$

und die übrige Lauge enthalt noch 2 P.

Diese Formeln dienen nur zu beilaufigen Bestimmunsgen, weil die Salpeterlange nie eine reine Salpeterauslosung ift, sondern noch andere Theilchen außer dem Salpeter in der Auflösung enthalten sind, welches ben Erfolg hat, daß selbst für eine im Sieden gesättigte Salpetersauge nicht allemal N

1 P angenommen werden kann. Selbst die hydrostatischen Bestimmungen, die sich alle auf die specifischen Gewichte der Solution beziehen, konnen hier nie ein genaues Resultat geben.

Doch weicht die Gleichung  $p=\frac{1}{4}$  P allemal weniger von der Wahrheit ab, als die andere  $p=\frac{1}{4}$  P, weil die samtlie ihen heterogenen Theile; nachdem sich ein Drittheil alles Sals peters schon niedergeschlagen hat, nunmehr noch mit dem übrigen Theile des Salpeters vermischt sind. Ueberhaupt welcht offendar die Bestimmung der Salpetermenge, welche nach schon erfolgtem Niederschlage in dem Ueberreste von Lauge obis gen Formeln gemäß enthalten seyn sollte, besto mehr von der Wahrheit ab, se mehr Salpeter schon zu Arnstallen unges schossen ist.

# **5.** 32.

Im bisberigen war von ber Arpftallifirung ober bem Unstichten bes Salpetera in ben erften 50 - 60 Stunden, in

welchen die gesättigte Lauge ruhig siehen Beibt, die Rebe. Mach Berfluß dieser Zeit wird ber Sahn v (Fig. 127.) geöffnet, und die noch übrige Lauge die zu dieser Seffnung berad in ein anderes Gefäß abgelaffen; hiernachst wird der Spunden bei mausgezogen, um den unreineren Sat (die Mutterlauge, Bitterlauge) gleichfalls abzulassen.

Man last die Deffnung m mehrere Stunden offen stehen, damit allmälig alle Feuchtigkeit von den zu Boden gesunkenen Krustallen absließe. Dann erst wird der Salpeter herqueges nommen, und an einen durch Ofen oder Sonnenwärme ge horig erwärmten Ort auf horden gebracht, um da vollenda abzutrocknen. So abgetrocknet wird er in Tonnen eingepackt.

Da die an den Manden und den eingespannten Staben in ben Wachsgefäßen ansitzenden Arpstalle immer die reinsten sind, so thut man wohl, wenn man diese besonders heraus nimmt, und in eigenen Tonnen verwahrt. Arnstalle, die etwa noch von anklebenden fremdartigen Theilen verunreint sind, konnen auf das Seigetuch rar (Fig. 127.) geschüttet und mit reines rer Salpeterlange übergoffen werden, damit auf solche Weise anklebende fremdartige Salze und andere Theilchen abgewassichen werden.

# **5.** 33.

Die abgesonderten Unreinigkeiten, wohin auch die Mutsterlauge gehort, werden gewöhnlich wieder in die Schoppen gebracht, und gur Zurichtung neuer Salpeterwände ober Sals peterberge benutzt. Weil aber wenig Salpeter mehr baraus zu gewinnen ist, und durch sie nur die Menge der fremdartigen Salze vergrößert, also die Reinigung des Salpeters noch schwieriger gemacht wird, so ist es besten, ihr die Salpetersalwike gar keinen Gebranth von solchen Unreinigkeiten zu machen,

Man tann aber auch ben barin noch enthaltenen Salpeter noch besonders gewinnen, der dann freilich ziemlich unrein ist. Die leer gewordenen Gefäße werden mit stedendem Wasser andigte spuhlt. Die durch ben Suhn abgezapfte Lauge wird wieder in den Kessel gegossen, und wie vorhin behandelt.

### \$ 34-

Der so gewonnene Salpeter heißt nun rober Salpeter, Salpeter vom ersten Was ser, Salpeter vom ersten Was ser. Salpeter vom ersten Was ser. So ist er noch nicht von allen freisbartigen Theisen abs geschieden, insbesondere enthalt erzum Weil noch fochsalzsaured Rali (Küchensalz und Digestissalz). Duber ift er in diesem Justande zu vielem Gedrauche noch nicht anwendbar g indber sondere taugt er noch wicht als Ingredienz zum Pulver. Er muß daher zu diesem Gebrauche erst noch gereiniget. Et lautert, raffinirt werden.

# S. 35.

Training 1.4

Die Lauterung (Raffinirung) Peichieht durch nochmittle ges Auflosen des roben Salpeters, Durchseigern dieser Auflösfung und nochmalige Arnstallistrung. Die Auflösung geschieht nach und nach in erhiptem Wasser, so; daß man sie unter fleißiger Umruhrung bewirft, und und Schoe überzeugt ist; nicht viel mehr Wasser gebraucht zu haben, als die vollige Auflösung im heißelt Wasser ersadert.

Nach volliger Auflbfung fann man noch so viel heißes Baffer fingulaffen, bag badurch die gesammte Solution erwa um die Salfte vergrößert wird.

Diefe faft bis junt Rochen erhigte Draffe tomtit nun int eine Rufe, die mehr boch als weit ifts Aufanglich tann noch bein Salpeter aufchieffen, weil fich ibegen bes jugegoffenen

Baffers teine Arpftallen bilden tommen. Buerft bilden fich baher Arpftalle von Kochsalz und Digestivsalz, die zu Boden fallen, bis endlich die Lauge so weit abgetühlt ift, daß nicht mehr aller Salpeter in ihr aufgeloft bleiben fann.

Die mit dieser Lauge gefüllte Rufe hat mehrere Sahnen über einander. Rach einiger Abkühlung wird der oberste Sahn eröffnet, und die Lauge über ein Seigetuch in ein Waschgefäß abgezapft; so wird nachher auch der ate Sahn von oben herab geöffnet, und hiernachst der 3te, um die Lauge nach und nach in Wachsgefäße abzulassen.

Die Ablaffung in die Wachsgefaße muß langfam gesches hen. Nachdem alle Lange abgezapft worden, bleiben bie zu Boden gefallenen Arnstallen fremdartiger Salze zurud. Doch konnen auch Sulpetertheilchen mit diesen Sulzen zurudbleiben, und gegentheils noch aufgeloste fremdartige Salze mit der abs gezapften Lange in die Wachsgefäße übergehen, so, daß gan zu liche Absonderung bei diesem Verfahren nicht zu erwarten ift.

Uebrigens wird nun die Lauge in den Wachsgefäsen in Bezug auf die 2te Arpftallisation ebenso behandelt, wie bei der erften. Man läßt sie wiederum 50 = 60 Stunden barin ruhig stehen; nach dieser Zeit wird die Lauge wiederum abgezapft, in den Kessel geschüttet, von neuem ind Sieden gebracht, abs geschäumt, und durch Abdampfung vermindert, dann wieder in Wachsgefäße abgegossen.

"Bor bem Abguß wird, eine Sethftume in bas Bacheges' faß eingesetz, die genau ben ganzen Boden bedeckt, damit sich die aufänglich niederschlagenden fremdartigen Salze in dieselbe niederschlagen, und nut mit Aushehung dieser Sethfanne auf einmal herausgenommen werden konnen, devor die Lauge darint zu sehr abgekühlt wird. Dumit hierbei die Abswirzung des Rüchensalzes von fatten gehe, bevor Salpeterkriftalle enriteben, so muß die Lauge nicht zwiel abgebampft worden senn s

die Abdampfung muß bochstens 3 der sämtlichen Lauge bes tragen ").

Diese Granze fur Die Abdampfung angenommen, kann bie ins Wachsgefaß eingesenkte Seppfanne so lange barin rushig fieben bleiben, bis die Lauge im Wachsgefaße bis zum 50° Reaum. abgekühlt ift.

Die nach der 2ten Krystallistrung noch einmal zum Siese den gebrachte, und durch die Berdampfung um F verminderte Lauge wird wiederum 48:60 Stunden lang wie porher der Krysstallistrung ruhig überlassen, dann die übrig bleibende Lauge abgezapft, und in hohe schmale Rusen, wie Fig. 128., gessammelt. Das Eingießen in solche Kusen geschieht durch ein Seigetuch. Die von mehreren Suden in solche Rusen gesamsmelten Reste werden dann wieder auf ähnliche Weise behandelt. Wegen der nach und nach abnehmenden Lauge kann man Wachsegestäße von verschiedenen Abmessungen vorräthig halten. 3. B.

<sup>\*)</sup> Fur biefe ate Rryftallifirung find bie obigen Formeln brauchbarer als fur bie ite, weil die Lauge schon um vieles reiner ift.

Es fen ber Barmegrab nach verfloffenen 48 - . 60 Stunden, die der aten Arnftallifirung bestimmt waren, = 10° Acaum. das Gewicht der Lauge = P, bas Gewicht bes barin auf. geloften Galpeters = N, fo wird N = AP. mani fete, nach nochmaligem Gieden und Abbampfen fen bas Bewicht ber Lauge = P', und ber Barmegrad der bes fiedenben Baffers; weil nun die lauge als gefattigt angenommen wird, so wird bochftens N = 1 P', ober 1 P bochftens = 1 P', oder P' wenigstens = 1 P. Wenn also die Lange P gur Balfte verdampft wird, fo ift der übergebliebene Theil ber Lauge, die Siedbife noch vorausgefest, beinahe gefattigt; es muffen alfo, wenn die Barme nur wenig abnimmt; bald Rroftalle entfteben. Damit aber die beigemischten Rochfaltheilchen fruber ale Die Galvetertheilchen gu Rryfallen anschießen, fo muß die Lauge meniger eingefocht fenn, und hieraus babe ich die Regel abgeleitet, daß etma & P abaedampft merben folle. (20)

- 1) Mehrere ju 2 Tuß boch , bereu mietter Durchmeffer 1 & Juß mare.
- 2) Mehrere, die Sobe gu 2 & g., der mittlere Durch= meffer gu I f.
- 3) Mehrere, die Hohe zu 3 F., der mittlere Durche meffer zu 10 30ll.

Rufen ber letteren Art (no. 3.) tonnen auch zur Aufbemahrung und Sammlung ber letten Laugenreste bienen. Man bringt aber in allen diesen Rufen mehrere Ablagrobrchen ober Hahnen über einander an.

# §. 36.

Daß burch wieberholte Auflbfung bes roben Salpeters mittelft reinem Baffer und nochmalige Arnstalliftrung ber Salpeter immer mehr gereinigt werbe, ift aus ber Erfahrung Doch ift nach ber Berschiedenheit ber hinlanglich befannt. gu ben Salpeterbergen ober Wanden gebrauchten Materialien auch der Effett der wiederholten Arnstallistrungen verschieden. Bo fie nicht den erwunschten Erfolg haben , tann man 3 Theile Afche mit einem Theile von ungelbichtem Ralt vermengen, bann Baffer jugießen, und die hieraus entstehende Lauge durch ein Seigetuch in ein bergleichen Gefaß, wie Fig. 128., ablaffen. Dan lagt bie erhaltene Lauge ein paar Stunden rubig fleben, bffnet bann nach und nach die Sahnen von oben berab, und laft fo die Lauge wiederum durch ein Seigetnch in die gur Auf-Ibfung des Salveters bestimmte Rufe. Die fo erhaltene Salpeterlauge wird bann wie im vorigen S. behandelt.

### S. 37.

Unm. Die Scheidung des Ruchensalzes vom Salpeter hat ihre große Schwierigkeit. Es ift hier von der Arbeit im Großen die Rede, wo man wohl nicht, auf den Gebanten gerathen wird, eine falpetersaure Silberauflosung als Schels bungemittel vorzuschlagen.

Ein Theil bes beigemischten Rochsalzes wird aus einer heißen Lange allemal zuerft niedergeschlagen, aber dieser Dies berschlag enthält etwa nur i voer hochstens die halfte bes beis gemengten Rochsalzes.

Diefes Rochfalz muß dann gleich herausgenommen werben.

Durch bie nachherige Abfühlung ber Lauge wird Salpeter niedergeschlagen, und bas Ruchemalz bleibt in ber übrig bleibenden Lauge zurud, boch erfolgt auch dieser Salpeter-Nics berschlag nicht so ganz rein, sondern es mischt sich allemal ets was Kochsalz mit ein.

Nicht leicht beträgt alles abgeschiedene Ruchensalz toes Salpeters. Den Generalpächtern in Frankreich nußten vors mals 15 pro Cent Salz von den Salpetersiedern berechnet wers den, wenn sie auch gleich viel weniger Kochsalz wirklich ershielten.

# Trodnung bes Galpeters.

### S. 38.

Der Salpeter wird nun nach ber erften ober nach ber zweisten Lauterung gehorig getrodnet.

Diese Trodnung wird selten ordentlich behandelt, indem der Salpeter in nicht hinlanglich trodenen Zimmern oder Boben etwa ein paar Monate liegen bleibt, und bann in Faffern gepackt wirb.

Der Salpeter läßt die Feuchtigkeit sehr schwierig fahren, und in warmen Immetn nicht so vollständig als bei langsames er Trocknung in ftreichender Luft.

Man follte baher luftige Boben, die getäfelt waren, gum Galpetertrocknen mablen; fie mußten groß ober gerunnig genng seyn, um teinen Salpeter barand wegnehmen zu burt fen, der nicht schon I Jahr lang der burchstreichenden Luft andgesetzt gewesen ware.

## Gate bes Galpeters.

#### **5.** 39.

Reiner Salpeter muß keine schmierigen, keine erdigen und keine fremde salzigen Theile in sich schließen. Der letten Fosterung geschieht durch das gewöhnliche Raffiniren im Großen wohl nie Genüge. Nie wird ein so geläuterter Salpeter die Probe mit der salpetersauern Silberauflösung aushalten. Et schlägt sich allemal noch Kochsalzsaure mit Silber als Hornstleber nieder. Man gebraucht ihn indessen doch schon zum Schieße pulver, wenn nur die Beimengung von Koch oder (Digestive) salz unbedeutend gemacht worden ist. Er verräth übrigens seine Reinheit, in der er zum Schießpulver täuglich wird,

- 1) durch weiße Farbe; der gelbliche ift allemal noch
- 2) Durch Rlarheit und Durchsichtigkeit.
- 3) Durch Trodenheit.
- 4) Durch ichnelle Aufloslichkeit in temperirtem ober etwas warmem Baffer.
- 5) Durch schnelles Schmelzen im Feuer.
- 6) Durch schnelles Ber puffen auf glubenben Kohlen (b. h. burch schnelle mit startem Gerausch verbundene Entzundung).
- 7) Durch starkfühlenden, etwas bitterlich scharfen, nicht salzigen Geschmad.

## Anmerk. ju no. 2. und 6.

I. Bu na. 2. Es hat seine Richtigkeit, daß regulare große durchsichtige Arpstallen allemal besto sicherer von Reinheit zeugen, je größer und regularer die Arpstallen sind. hierhin gehört nun insbesondere ber Stangen salpeter, ber von seinen großen Arpstallen diesen Ramen fahrt.

Umgekehrt ift aber Mangel frystallinischer Form fein Beweis vom Gegentheil, fein Beweis minderer Reinheit.

Polltommene Kryftallisation fest namlich außer ber Reins beit nur hinlangliche Waffermenge in ber Lauge voraus, und langsame Ubbampfung ober langsame Ubfahlung.

Ift aber die Lauge rein, so kann ein daraus gewonnenes Salz durch Mangel an Wasser oder durch Beschleunigung der Abdampfung oder durch schnelle Abkühlung nicht unreiner wers den als unter Umständen, welche die Arnstallistrung nicht des günftigen.

Alfo ift Arnstallenform und bamit verbundene volltomms nere Durchsichtigkeit keineswegs eine mefentliche Faberung zu einem reinen Salpeter,

In der That lieben die Pulverfabritanten nicht varzüglich ben Stangenfalpeter, und das vielleicht mit Recht.

Es ift tein Imeifel, daß fie hierin ihrer Erfahrung folgen, nach der fie behaupten, daß er ein schlechteres Pulver gebe, als der meniger Ernstallinische.

Hr. Coubran halt biefe Behauptung für ungegründet, nicht etwa aus einer gegenseitigen Erfahrung, sondern bloß dem allgemeinen Grundsatz zufolge, daß jedes trystallinische Salz bas beste, und im jetigen Fall kein besonderer Grund vorhaus den sen, hier eine Ausnahme zu gestatten.

Inzwischen ift hier allerdings ein besonderer Grund vorhanden, woraus fich die erwähnte Erfahrung der Pulverfabris kanten erklaren läßt.

Jedes Salz erfobert namlich zu feiner volltommenen Krnstallisation eine gewiffe Menge Krystallisationswaffer, bas sich innigst mit den Salztheilchen vereinigt; je weniger es frystallisnisch gebildet ift, besto weniger Arpstallisationswaffer ents balt es.

Ein gut getrockneter Salpeter enthalt also in krystallinisscher Form doch immer noch mehr Wassertheilchen in sich als ein gut getrockneter Salpeter, der sich in keiner krystallinischen Form gebildet hat. Da aber die Erpansivkraft des bei der Entzündung des Pulvers entwickelten Sauerstoffgases durch die ans dem Arpstallisationswasser entstehenden Wasserdampfe geschwächt werden kann, so läßt sich der behauptete Borzug eines minder regelmäßig krystallisiten Salpeters vor dem Stansgensalpeter bei Fabricirung des Putvers nicht geradezu verzwersen.

Daher tann ber sogenannte mineralische Arnstall (bie halbdurchsichtige Salpetermasse, in welche Salpeter übers geht, wenn man ihn, ohne ihn zum glübenden Fluß zu brinz gen, durch hinlangliche Sitze zum Theil seines Arnstallisationswassers beraubt) ein besseres Pulver geben, als der Staugenssalpeter.

11. 3n no. 6. Man pflegt bas Berhalten bes Salperters auf glubenben Roblen überhaupt als eine Probe des Salpeteres auf Ruchensalz anzusehen. Der Salpeter soll, wenn er gut ift, schuell verpuffen, ohne umber zu sprühen.

Diefes hat feine Richtigfeit.

Man tann aber, nicht umgefehrt aus bem Richt : fprühen auf Diangel des Ruchensalzes schließen, weil Ruchensalz, bas,

sone gehorig kryftallifirt zu fepn, in kleinen Theilchen vom Salpeter angezogen worden ift, tein Ruistern und Umberfprus ben verursacht.

Hr. Coubray hat andere Rohlenproben mit Salpeter, beren Rochfalzgehalt er ichen tannte, angestellt, die wirklich lehrreicher find.

#### Er bermischte

- 1) 4 Theile Salpeter mit 1 Theil Kochsalz
- 2) 5 Theile Salpeter: -
- 3) 6 Theile Galpeter - -
- 4) 7 Theile Salpeter - : ...

Der Erfolg auf glubenden Kohlen mar no. 1. und 2. ziemlich einerlei; vor der Berpuffung wallte die Masse auf, und nach völliger Berloschung der Kohlen zeigte sich auf solechen ein weißer Rudstand wie ein Firnisanstrich.

Diese Rennzeichen zeigen also bei ahnlichen Proben ; bis & Rochsalz gegen 1 Theil Salpeter.

Eine ftartere Beimischung von Rochsalz laßt schon eine merkliche Berglasung zurud.

Die Maffe no. 3. himterließ auf ben Roblen keine Spur eines glasigen (ober firnifartigen.) Rudftaubes. Sonst ers folgte Aufwallen und Berpuffen wie vorhin.

Die Masse no. 4. ließ auf ben Kohlen eben so wenig eis. nen glasigen (ober firnisartigen) Rudstand zurud, zeichnete sich aber von ber no. 3. auf ber glühenden Kohle dadurch aus, daß sie vor der Verpussung gar nicht auswallte.

Findet man also bei ahnlichen Proben ben Erfolg wie no. 3., so lagt sich schließen, baß die Masse I Rochsalz gegen I Theil Salpeter enthalte; zeigt sich aber ber Erfolg wie no. 4., so enthalt sie hochstens I Rochsalz gegen I Theil Salpeter. Bei einer noch geringeren Beineschung von Kochfalz ift nämlich ber Erfolg berselbe, und man kann alfo im letten Falle nicht wiffen, ob bas Kochsalz nicht in noch geringerem Antheile beigemischt ist.

Condray hat fich hietward immer im Stande befunden, ben Salzgehalt im Salpeter genau genug zu fchaten, wenn bie Menge bes Rochfalzes nicht unter & von ber bes Salpeters betrug.

**§.** 40.

Niemand kann rechtlich gezwungen werden, aus seinem Eigenthume die zu Salpeterbergen oder Wanden taugliche Materialien abzugeben. Ausnähmen find: 1) Falle ber Noth, wo das Wohl des Staats gebiethet; 2) wo die Rechtsregel ihre natürliche Anwendung findet, quod Tibi non nocet et Alteri prodest, ad id obligaria.

marina tradition of the state o

In wohl geordneten Staaten wird es nie gestättet werden, Materialien, die zu Salpeteranlagen (Wethen ober Banden) tauglich sind; an Ausländen abzugeben, I) weil eben diese Materien höchst wichtig für den Beldbau sind, 2) weil man fremde Fürsten, die nicht Bundesgenoffen sud, nicht selbst mit Ariegsbedürsniffen versorgen muß.

Aus eben den Grunden sollte man aber auch nie gestatten, daß der Salpeter als eine an Auslander verkäufliche Waare angesehen werden darf. In der Bersagung der Ablieferung an Auswärtige liegt keine Ungerechtigkeit gegen Fremde, weil sedes Land sich aus sich selbst dieses Produkt verschaffen kann. Ohne besondere landesherrliche Erlaubniß sollte einem Salpertersabrikanten die Versendung ins Ausland nie gestattet seyn.

Inzwischen mochte ich boch hieraus nicht folgern, daß es wohl gethan sen, die Salpetersabrikatur unter die Regalien zu reihen, so lange man nicht Aejer, Koth, Leimen, Asche und die atmosphärische Luft zu ben Regalien rechnet. Der Lans besfürst hat allerdinas das Recht, wie jeder Unterthan, auf seine Rosten Salpeterhüften anzulegen; aber ich möchte nicht den Beweis der Behauptung übernehmen, daß er ohne Ungerechtigkeit seine Unterthanen von diesem Recht aussschließen könne, Bielmehr scheint es der Bestimmung und der Würde eines Landesfürsten angemessenen, solche auch im Kleizuen und ohne allzugroßen Auswand betriebkare Gewerbe dem Unterthan zu überlassen, wenigstens in soweit, als die aus solchen Gewerben hervorgehenden Waaren wiederum nur als Bedürsnisse einzelner Staatsbürger angesehen werden können.

Uebrigens muffen die Salpeterhatten in gehoriger Entfernung von Stabten, Dorfern und überhaupt von Bohnplaten angelegt werden, damit fie ber Gesundheit nicht nachthellig werden, oder Bewohnern nicht laftig fallen.

# IL Bom Schwefel,

## §. 42.

Die Schwefelbereitung gehort zu ben bergmannischen Ursbeiten, und ist gewohnlich von den Arbeiten, mit welchen man sich bei Bereitung des Schießpulvera beschäftigt, ganz abgesondert, kann auch nicht so, wie die Bereitung des Sals peters, mit einer Pulvermahle vereinigt werden, weil die dazu Erfoderlichen Materien nicht so wie die zur Gewinnung des Salpeters erfoderlichen überall zu haben sind. Der Pulversfabrikant überläßt baher die Schwefelbereitung andern Fabrisken, und kauft den Schwefel nach seiner Bedursniß. Ich bes rühre daher auch diesen Gegenstand hier nur in der Kurze, um

机设置

boch auch mit bisfem Beftanbtheile des Schiefpulvers einiger, maaßen befannt ju machen.

## S. 43.

Der Schwefel ift nach ber antiphlogifilchen Chemie ein einfacher Rorper, ber entzündet sich mit Sauerstoff aus ber atmosphärischen Luft vereinigt, und in dieser Bernnichung eine eigene Saure bilbet, welche volltommene oder unvolletommene Schwefelsaure heißt, nachdem der Schwefel bei dieser Entzündung mit Sauerstoff vollig gesattigt wird oder nicht.

Bei einer Barme von 170° Fahr. fangt ber Schwefel schon an, fluchtig zu werden, aber die verflüchteten Theils chen verändern bei diesem Barmegrad auch in freier Luft ihre Natur noch nicht; sie bleiben unveränderter Schwefel. Bei 185° Fahr. schmilzt er; bei 300 bis 302° Fahr. entzündet er sich in freier Luft, und geht so erwarmt als schwefelsaures Gas davon.

In einem verschlossenen Raum wird der Schwefel zwar gleichfalls entzündet; da er sich aber mahrend dem Brennen mit dem Sauerstoff der versperrten atmosphärischen Luft vereisnigt, und diesen nach und nach absorbirt, so kann das Brenz nen im verschlossenen Raum nur so lange fortdauern, als noch Sauersioff zur Unterhaltung des Brennens in hinlanglicher Menge im verschlossenen Raum übrig, oder noch nicht in schwesfelsaures Gas verwandelt ist.

Sobald ber Cauerstoff zu schwefelfaurem Gas geworden ift, muß ber Schwefel zu brennen aufhören, aber die Berfluchstigung des Schwefels dauert bennoch auch im verschloffenen Ranme fort, wofern nur der erfoderliche Barmegrad untershalten wird.

Diese fernere Berfluchtigung bilbet also nunmehr bloß eis nen Schwefelbampf, ber sich wieder kondensirt, sobald er einen kublern Ort findet, wo die Temperatur nicht mehr hins langlich ist, ibn in Dampfform zu erhalten. Er setzt sich dann an tablern Banden als ein lockeres Pulver, oder in Form kleiner Nadeln als unveranderter Schwesel wieder an.

Auf diese Eigenschaften grundet fich die Gewinnung bes Schwefels.

#### S. 44.

Der Schmefel gehört zu ben Probutten bes Mineralreichs; insbesondere ift er ein Eigenthum der Flozgebirge, wie aberhaupt alle brennbare Stoffe, und auch solche, die irgend eine Saure in ihrer Grundmischung haben. Borzüglich kommt er in Gips flozen vor, auch in Mergel und in dichtem Ralkftein.

In Urgebirgen findet man ihn nur felten, und in fleinen Portionen in Gangen.

Solcher aus ben Gebirgen gewonnener volltommener Schwefel heißt

naturlicher Schwefel gegrabener Schwefel gebiegener Schwefel Jungfernschwefel.

Als eine besondere Art bes natürlichen Schwefels pflegt man in ben Mineralinstemen

ben vulfanischen naturlichen Schwefel aufzuführen, und in dieser Rucksicht ben zuwor genannten indbesondere

gemeinen natürlichen Schwefel

## S. 45.

Anzwischen wurde die Gewinnung des natürlichen Schwefels bei weitem nicht zu allen den Fabrikaten hinreichen, welche Schwefel als Ingestienz enfodern, wohin besonders die unges heure Menge von Schieffpulvet gehört, welche von Jahr zu Jahr fabricirt wird.

Bei weitem ber meifte Schwefel wird baher als

## funftlither Schwefel

aus Minern gewonnen, wo er in genauer Berbindung mit andern befonders metallischen Theilen noch keinen einfachen Korper, sondern ein zusammengesetztes Mineral bisdet, worgus er erst durch die Kunft geschieden werden muß.

Sine ungeheure Menge von Schwefel findet fich zwar im Gips als Beftanbtheil bes Gipfes, aber icon mit Sauers floff vereinigt als Schwefelfaure, daber er fich hierqus nicht mit Bortheil gewinnen laft.

Man muß ihn aus folchen Fosstlien zu gewinnen suchen, in welchen er noch nicht mit Sauerstoff vereinigt, d. h. noch nicht als Schwefelsaue vorkommt.

Dahin gehoren nun die Riefe, insbefondere die Gifenfiefe (Schwefelkiefe) und andere ichwefelreiche Erze.

## **§.** 46.

Der Kirchenstaat und Sicilien ist reich an natürlichem, besonders vulkanischem natürlichen Schwefel. In Sache sen und Bohmen gewinnt man ihn in Menge aus den Eisene kiesen. Auf der Oberhütte bei Gostar gewinnt man ihn als ein Nebenprodukt bei dem Rosten schwefelreicher Erze.

Die Gewinnungsart ist burchaus einfach, und beruht überall auf einerlei Gründen. Es kommt nur wuf an, die schwefelhaltige Erde, Steine oder sonstige Minern bis zu dem Grade in einem verschlossenen Raume zu erhigen, bei welchem der Schwefel in Dampfen aussteigt, und nun diesen Dampfen einen Ausweg nach einem andern verschlossenen Raum zu verschhaffen, welcher zur Kondensurung der Schwefelbampfe und Wiedervereinigung der Schwefeltheischen kuhl genug ist. Der so wiedervereinigte Schwefel seit sich entweder gleich in sester Borm an, und bildet Schwefel seit sich men, oder er kommt zuerst als flüssiger Schwefel zum Vorschein, nachdem der Märzmegrad der Schwefeldampse und des zur "Wiedervereinigung der Schwefeltheilchen bestimmten Kaums kleiner oder größerist.

#### \$ 47.

Der natürliche Schwefel, welcher aus schwefelhaltigen Erden oder Steinen gewonnen wird, bedarf bei seiner Gewinmung keiner größern hitz uls die gerade zur Berdampfung bee Schwefels hinreichend ist, daher solcher bloß in Sublimirungestopfen (Alubeln) oder in irdenen Netorten mit einer Worslage bei mäßiger Wähme in Dampfe verwandelt und in die Sohe getrieben wird. Rachdem die Gefäse abgekühlt sind, werden sie aus einander und der in Schwefelblumen vereit nigte Schwefel heraus genommen.

Auf eine Thuliche Beise gewinnt man ihn im Rirchensstäte und in Sieilien. Die schwefelhaltige Erden oder Steine werden in kleinere Stude geschlagen, und in 3 Fuß hohe Topfe geworfen, welthe in der Mitte einen weiten Buuch haben, und oben mit einem gut schließenden Deckel badurch berwahrt werden, daß man den einpaffenden Deckel noch mit Asche bestedt, welche zugleich zur Zurückhaltung der Warme diene. Durch eine am Hals dieses Topfs angebrachte, 1 3bil weite

Robre, wird diefer Topf mit einem andern in Berbindung ges bracht, weicher bier die Stelle der Borlage vertrit.

Die brei Fuß hohe Topfe werden auf Defen neben einsander geseigt, fo, daß ihr Bauch gehorig erhitzt werden kann; bie Borlage liegt im Rublen.

Die Borlage hat auf ihrem Rucken ein kleines Loch, welches während ber Arbeit offen bleibt, um ben hier noch nicht kondenfirten Dampfen einen Ausgang zu verschaffen.

Sobald fein Dampf mehr aus biefem Loch ftrbhmt, fo bat man ein Zeichen, baf fein Schwefel weiter übergeht, daß alfo die Arbeit zu Ende ift. Man kann nunmehr ben Schwesfel heraus nehmen.

#### §. 48.

Die Bewinnung bes Schwefels aus Gifentiefen und anbernichmefelreichen Erzen, alfo bie bes funftlichen Schwes fels faun nur burch einen viel bobern Warmegrad als bie bes naturlichen Schwefels bewirft werben. Die innige Berbindung der Schmefeltheilchen mit den übrigen Gemengtheis len fchwefelhaltiger Minern fann nur durch einen boben Grad pon Sige aufgehoben merben, fo, daß ber Schwefel babei fich nicht in Blumen oder Radeln verbichtet, fondern bei der Berbichtung noch hinlanglich erhitzt ift, um fluffig gu bleiben, wenn nicht die Schwefeldampfe durch besondere Randle in geraumige Rammern geleitet werben, beren fuhlern Banbe bies felbe hinlanglich abtublen, und zu Schwefelblumen verdichten tonnen. Dhne dieje Borrichtungen wird er in fluffiger Korm gesammelt, und bann ber Abfahlung überlaffen, b. h. er mirb ausgeschmolgen, wie folches in Bohmen, Sachsen und auf bem Sarge bei Goslar ber Fall ift.

#### **§.** 49.

Das Ausschmeizen geschicht theils in offenen Rofts baufen, theils in thonernen Rohren (Schwefelstöhren), welche in besondern Defen (Schwefelbrennsbfen, Schwefelbfen) gehbrig ermarnt werden.

## §. 50,

Das Ausschmelzen bes Schwefels aus schwefelreichen Mienern in offenen Rosthaufen ift noch auf der Oberhutte bei Godlar ublich.

Buerft wird ein Platz zu etwa 36 Fuß lang und eben fo breit abgeebnet.

Auf biefer Ebene tonnen einige Kanale ober Zuchten von außen bis in die Mitte geführt werden, um anfänglich einen Luftzug zu erhalten, der sich leicht nach Willführ hemmen läßt.

Auf dieser Grundfläche werden etwa 30 Klafter Forlenholz (au 144 K. F. in 4 Fuß langen Scheiden) über einander gelagert, boch so, daß man in der Mitte eine Deffnung läßt, etwa zu 2 Fuß ins Quadrat.

In diese Deffnung schüttet man eine Butte voll Rohlen, und sest dann 4 breite Scheide darauf, die einen lothrechten Kanal zwischen sich bilden, der nachher als Zundloch dient. Damit diese Scheide ihren festen Stand behalten, beschüttet man sie ringeherum mit grob zerschlagenem Ries und Erz, und wirft innerhalb zwischen die Scheide einige Kohlenbrande.

Nunmehr wird bas Holzlager mit einem gegen 4 % Fuß hohen pyramibisch geformten haufen von grob geschlagenem

Erz und Ries beschüttet, und bieser Haufen zu oberst und auf ben. Seiten noch 8 Bolle boch mit kleinen zerschlagenem Erz und Ries bedeckt, so, daß die Grundstäche dieser Pyramide etwa 20' ins Quudrat, und die obere Flache etwa 12' ins Quadrat beträgt.

Diefer haufen beträgt zu Goslar auf ber Oberhatte beis läufig 2000 Zentner Erze.

Der so aufgeführte Erzhaufen wird nun gegen 1 & Buß bid mit Bitriolklein, b. i. mit durchgesiebten, schon ausges laugten Bitriolerzen bebedt und abgeebnet.

Der Bundkanal in ber Mitte bleibt babei unbeberkt.

Die beste Zeit zu diesem Ausschmelzen ift der Frühling oder herbst, bei einer übrigens trodenen und nicht sehr marmen Witterung.

Die Angundung bes Saufens geschieht nun mit glubenben Schlacken, inbem man eine Schaufel voll in die Zundoffnung schutet.

Der ganze Holzhaufen berbrennt innerhalb 3 Tagen, und bie schwefelhaltigen Erze werden hierdurch in flarkes Gluben gebracht

Da während bein Brennen dus Holzläger allmälig zusams menfällt, so mussen in bem darauf ruhenden Erzhaufen unvers meidlich viele Spalten und Löcher entstehen, die aus einem doppelten Grund verstopft werden mussen:

ein mal, damit dem hiermit nothwendig verbundenen Barmeverluft vorgebeugt werde;

furs anbere, damit keine Schwefeldampfe, die sich beim Zutrit der Luft in Schwefelsaure verwandeln, burch solche Spalten und Wicher Ausgang in die freie Luft finden, welches einen beträchtlichen Verlust am Schwefel verursachen wurde.

Daher muffen alle hierbei entstehenden Riffe und Deffnuns gen sogleich mit Bitriolklein wieder ausgefüllt und bebeckt werden.

So låßt man nun ben erhitten Rosthaufen ruhig stehen, bis er von außen ein fettiges Ansehen bekommt, welches etwa innerhalb 14 Tagen erfolgt. Dieses ift ein Zeichen bes sich gegen die Außenflache brangenden Schwefels.

Sett sibst man mit einem an einer eisernen Stange befes stigten bleiernen Rolben 20 bis 25 Gruben in ben Saufen, und ebnet solche mit Bitriolklein aus. Die Schwefeldampfe kuhlen sich in ber Nahe dieser Gruben ab, kondensiren sich zu einem fluffigen Schwefel, und dieser fließt in die gemachte Gruben ab, aus welchen er nun täglich 3 mal mit holzernen Eimern, worin sich etwas Wasser besindet, ausgeschopft wird.

Auch macht man an ben Seiten bes haufens mehrere Deffnungen, die nach und nach mehr vertieft werden, da bann auch biesen Seitenoffnungen Schwefel zuträufelt, der sich hier in tangen oder Zapfen stalaktitenformig anhängt, und baher Tropfich we fel genennt wird. Dieser lettere ist von dem so ausgeschmolzenen Schwesel der beste.

Das Durchschlagen des Schwefels burch die Außenflache zu verhindern, feuchtet man die fettige Außenflache etwas mit Waffer an, und beschlägt sie, wo man es nothig findet, aufs Neue mit einer Decke von Bitriolklein.

#### §. 51.

Diefes Ausschmelzen bes Schwefels in offenen Roft. baufen hat ben Rachtheil:

- 1) daß Brennmaterialien babei verschwendet werden,
- 2) daß vieler Schwefel dabei verbrennt wird, d. i. in Berbindung mit Sauerftoff als Schwefelsture davon geht,
- 2) daß die Erze nur unvollkommen dabei geroftet werden.

Das Ausschmelzen in Defen verbient baber ben Borgug.

# Won ben Schwefelbfen.

#### S. 52.

Dier ift es genug, nur diejenige Art von Schwefelbfen tennen ju lernen, beren man fich in Sachsen und Bohmen besbient, und beren Einrichtung im allgemeinen in folgendem besteht.

Es wird eine 7 bis 8 Fuß bide Mauer, die einige Fuße tief in die Erde begründet werden kann, auf die Lange von etlich und 20 Fußen so aufgeführt, daß mitten durch nach der ganzen Länge und nach der ganzen Hohe, die etwa 6 Fuße bestragen kann, ein parallelepipedischer Durchgang zu etwa 2 Fuße breit gelassen wird.

Dieser Durchgang ober Kanal bient zur fernern Ein bitung bes Windfangs ober ber Aschengrube und bes barüber hinlaufenden Feuerheerdes. Letzterer wird von ersterem durch einen aus Bogen von gebackenen Steinen ober Mauerziegeln gebauten Rost abgesondert.

Der auf diese Beise vom Bindfang abgesonderte Feners beerd, der also den obern Theil des erwähnten Kanals auss macht, wird zu beiden Seiten mit Mauerziegeln ausgefüttert.

Etwa bis auf 3 seiner Sohe läßt man ihm eine unveraus berliche Breite von etwa 18 Jollen; weiter hinauf lauft er enget zusammen, so, daß er sich pyramidisch verengt, und zu oberst nur noch etwa 4 Jolle breit ist.

Munmehr muß eine zwedmäßige Ginrichtung getroffen werden, um bas Feuer, welches langft bem ganzen Seerd burch biefen 4 Boll breiten Spalten aufwarts fteigt, nicht in

Die freie Luft, sondern in einen verschloffenen Raum einftrobe men zu laffen.

Ju bem Ende wird der Kanal nicht durch die ganze Länge ber Mauer durchgeführt, sondern am hintern Ende behält die 7 bis 8 Fuß dicke Mauer etwa auf die letzten 3 Fuße ihre ganze Dicke ohne Durchgang, so, daß hier der Windfang und der Feuerheerd durch eine etwa 3 Fuß dicke Mauer begrenzt wird; zugleich wird an diesem Ende die Mauer in der Dicke von 3 Fußen auch um 3 Fuße höher aufgeführt, so, daß dieses 3 Fuß dicke Stuck Mauer 3 Fuß hoch über die obere 4 Zoll breite Leerdoffnung hervorragt.

Auf gleiche Weise wird die Mauer auch am vordern Ende oder am Ansang in der Dicke von 3 Fußen auf 3' hoch erhöht, aber so, daß man an diesem Ende den Windsang sowohl als den Kanal des Feuerheerds mittelft zweier Ueberwolbungen durchgehen läßt.

3wischen biesen beiben Stirnmauern werden nun von ber einen bis zur andern zwei parallele Seitenmauern aufgeführt, bie etwa 2½ Fuß weit von einander abstehen.

Diese beiden Seitenmauern werden von Mauerziegeln aufgeführt, und zwar so, daß ihre obere Grenzlinie LMm (Fig.
131.) ein Bogenstück bilder, dessen Sehne die Entfernung der beiden Stirnmauern ist.

Der auf diese Weise zwischen den zwei langen Seitenmaus ern und den beiden Stirnmauern eingeschloffene Raum wird nun oben überwolbt, und in diesem Gewolbe werden erfoderliche Zuglocher gelaffen.

Sowohl der Windfang als der Feuerheerd muffen mit Thuren verschloffen werden konnen.

In den beiden Seitenmauern werden zugleich beim Auffahren kleine Deffnungen gelaffen, um die Schwefelrohren durch solche burchzuschieben.

Diese Schwefelrbhren tonnen 4 bis 4½ Juß lang sepn; bis auf eine gewisse Lange, etwa 3½ Juß lang, sind sie gleich weit, etwa ½ Quadratsuß im Lichten; von da laufen sie in sine Lleine Deffnung zusammen; ihr Durchschnitt ist ein miedriges, oben mit einer Bogenlinie geschlossenes Rektangel. Die Rohrenwand kann 2 Zoll die sepn.

Man lagt diese Rohren aus Thon verfertigen und brennen. Gine Masse, die aus 3 Theilen gemahlenem, schon ges brenntem, und 2 Theilen frischem Thone besteht, ift zum Brennen solcher Rohren am besten.

Die Schwefelichten werden etwa 5 Bolle über die Deffs nung gelegt, durch welche die Flamme aus dem Feuerkanal in den Ofen durchschlägt; und zwar gegen die kleine Ausstußbffs nung etwas abhängig.

Um weitern Ende wird jede gefüllte Schwefelrohre durch einen vorgesetzen Deckel verwahrt, vor welchem sich noch ein blechenes Rohr oder Raftchen anschieben läßt, welches oben mit einem Schieber versehen ift, um auf diese Weise ben Raum vor bem vorher vorgesetzen Deckel mit Sand anfüllen zu konnen.

Da die Seitenmauern nur die Breite eines Mauerziegels jur Dicke bekommen, so bleibt zu beiden Seiten des Dfens außerhalb langst den Seitenmauern ein freier Platz auf der Grundmauer ubrig, oder eine Bank.

Die eine dieser Banke dient nun gum Auffeten ber Bors fet taftchen unter die Ausflußoffnung der Schwefelrbhren.

Diese Borfetfastchen find vieredt = långlicht von Gifen ges goffen, und haben in ber einen Wand eine Bertiefung, in welche das Ausflußende der Schwefelrohren einpast. Ueberdas gehort zu jedem Borfetfaftchen ein bleierner Deckel mit ginem kleinen Loch in der Mitte.

Soll nun Schwefel abgetrieben werben, so werden die Schwefelrohren auf die vorhin erwähnte Beise mit Ries gefüllt, und am hintern weiten Ende verwahrt, und hierauf bei jeder Rohre die beiden Mauerdsfinungen, durch welche sie durche geht, ingleichem die Deffnung, durch welche sie in das Vorsestästichen eingreift, und der bleierne Deckel des Vorsetzästschens wohl verschmiert. Jedes Vorsetzästichen wird aber vor dem Auslegen des Deckels etwa 2 Jolle hoch mit Wasser anges füllt.

hiernachft wird in ber Feuerstätte ober ber Sch urgaffe Beuer gegeben, welches allmalig verstärkt wirb.

Bu Geper, in Sachsen, liegen 2 Reihen von Rohren aber einander, in jeder 6 Rohren. Bom ersten Feuer an versstreichen etwa 8 Stunden, bis der Schwefel aus den Riesen in die Borsetäftichen übergegangen ift, worauf dann der Ries mit einer kleinen eisernen Arucke aus den Rohren am weiten Ende herausgenommen, und frischer dafür eingetragen wird.

Nach bem erften Ausnehmen bes Riefes geschieht biefes Ausnehmen und Fullen von 4 zu 4 Stunden; bas Ausleeren ber Worfetiaftchen geschieht von 12 zu 12 Stunden.

Um das Berftopfen der Schwefelrbhren zu verhuten, wird eine sternformige Platte, statt eines groben Siebs, in dem engern Salfe oder Endstude ber Rohren vorgelegt.

Der Ries wird nur in Studen von der Große einer Sa-felnuß eingefüllt.

Die beigefügten Zeichnungen (Fig. 130. und 131.) en lautern die vorstehende Beschreibung hinlanglich.

#### Es ist namlich

KCABDX (Fig. 131.) bie Mauer nach ber ganzen Lange KX=20=22 Fuß. Die Hohe KC = XD = 6 F.

KY bie Breite 7 - 8 Fuß.

CD'Y'C'A'A = BB'K'JHD bas an beiben Enben aufgesetzte Stud Mauer ju 3 Fuß hoch und eben so bid.

z ber Eingang jum Afchenfall.

U die Schoroffnung.

TWNML eine von ben lothrechten Banben, welche mit bem aufliegenden Gewolbe den Seerd einschließen.

QRS bas Gewolb über dem Heerde.

- ATWB die Bank, worauf die Borfepkaftchen e gesetze merden.
- b das vordere Ende der thonernen Rohren, welches in die Borfetgfaftchen eingreift.
- m Jug = ober Dampflocher in der gewölbten Deckenund Fig. 130.
- «βμλγδζη ein lothrechter Durchschnitt nach ber Breitean ber hochsten Stelle genommen.
- βμλη ein Durchschnitt durch den oberen Theil.
- x ber innere Dfenraum.
- y Durchschnitt des Heerdes.
- z Durchschnitt Des Afchenfalls.
- ab eine Schwefelrbhre im Durchschnitt nach ber Lange.
- e ein Borfettaftchen.
- Fig. 132. ist ein lothrechter Durchschnitt einer Schwes felrobre nach ber Breite.

## Lauterofen.

#### S. 53.

Der auf biese Beise in den Borsetzäsichen gesammelte Schwefel (der Robichwefel, Tropfichwefel, Treibeschwefel) ift noch nicht rein genug, um so gerabehin als Ingredienz zum Schiefpulver gebraucht zu werden. Er bedarf baber zu biesem Gebrauch erst noch einer vorgangigen Lauterrung.

Diese Lauterung geschieht

entweber in einem Lanterkeffel, ober in einem Lauterofen.

Der Lauterkessel, bessen man sich am Unterharze bebient, wird in langlicht-runder Form von Gisen gegossen.

Seine größte Länge beträgt 4 Fuß, feine — Breite — 2 —

— Tiefe — — I —

Eine Mauer, in ber er einfitt, bilbet ben heerd ober bie Beuerstätte.

Man füllt den Kessel mit 2 & 3tr. Rohschwefel, bringt ihn durch gemäßigtes Holzseuer allmälig zum Flusse, und läßt ihn, vom erften Feuer an gerechnet, 5 Stunden lang dem Feuer ausgesetzt.

Wahrend dem Fluffe fett fich die Unreinigkeit zu Boden, auch wird folche jum Theil mit einem durchlocherten Loffel ober Schaufel, durch welche ber geschmolzene Schwefel durch-fließen kann, ausgeschopft.

Den abgeklarten Schwefel schöpft man nun nach verflofe fenen 5 Stunden, vom tren Feuern an gerechnet, in einen nes ben flebenden kupfernen Reffel über. Nachbem fich nun in biefem tupfernen Reffel alles Unreine vollends zu Boden gefett hat, wird ber abgeflarte Schwefel in angefeuchtete holzerne Formen gegoffen.

Bolltommener ist die Lauterung in einem Lauterofen, wie sie in Sachsen geschieht. Er wird Fig. 133. perspektis visch und Fig. 134. im Durchschnitt nach ber Breite vorgestellt.

Auf ben zu beiben Seiten liegenden Banten werden funf große Sublimirtopfe (Retorten) von Gugeisen an eine Seitenmauer Spief angelegt, in welche 8 — 8 % 3tr. Rohichwes fd in kleinen Studen vertheilt werben.

Auf diese wird ein Sturz von Thon oder Gußeisen aufgesetzt, und der Schnabel eines jeden solchen Sturzes in die Seitendsffnung eines Borlaufers (Borlage) eingestedt. Dieser Borlaufer hat außerdem oben noch eine mit einem Deckel bedeckte Deffnung, und in diesem Deckel ein kleines Loch, das sich mit einem hölzernen Stopfel verstopfen läßt. Unten hat der Borlaufer noch ein Loch an der Seite, das gleichfalls durch einen hölzernen Stopsel verstopft werden kann.

Lettere Deffnung bient, ben übergegangenen Schwefel son Zeit zu Zeit in einen untergesetzen irdenen Borsetzopf-ablassen zu können. Dieses geschieht zum erstenmal nach 8 Stunden, hiernachst von Stunde zu Stunde. Die ganze Arsbeit dauert jedesmal 14 — 15 Stunden.

Der abgeloffene Schwefel wird dann in irdenen Rapfen mas abgefühlt, und nunmehr in holzerne angefeuchtete Formen gegoffen.

# III. Bon den Rohlen.

§• 54•

Die Rohlen machen ben britten Gemengtheil best Pulpers and.

Bum Bertohlen zieht man für die Pulvermahlen das weische Holz vor, und liebt besonders ben Kaulbanm, die Hasselftauben, das Lindenholz, auch das Holz von Weiden und Erlen; auch vorzüglich die Hanfftengel.

Die neuesten Chemifer (3. B. G melin Sandb. b. techn. Chemie 1. B. S. 98. G ren, 1. B. S. 725.) behaupten, baß alle Rohlen aus allen Solzarten vom Stamme, von den Aesten, von der Burgel gleich gut bagu taugen.

Der Borzug, welchen die Pulversabrikanten den ermahnten weichen holzarten beilegen, mag sich also nur darauf grunben, daß sich diese holzarten leichter verkohlen laffen, leichter vollkommen verkohlt werden.

Das Holz, am besten von Alesten, die nicht über I Jott bick find, wird vor dem Berkohlen geschält, auch muß es vorher getrocknet werden; dann wird es in einer ausgemauer ten Grube, oder in einem Ofen, wo es hohl über einander geslagert wird, angegündet.

Der Dfen hat eine Einschöffnung, und zu oberft noch eine Deffnung, theils zum letten Einsetzen, welches burch die Schöröffnung nicht geschehen könnte, theils um den anfänglischen Luftzug zu bewirken.

Die obere Deffnung muß mit einem Deckel, die Einschorsbffnung mit einer Thure verschlossen werden konnen. Inzwisschen ist es gut, wenn Deckel und Thure selbst mehrere kleine Deffnungen haben, die sich willkuhrlich verschliessen und dffnen lassen.

Ift die bei offenem Ofen entzündete holzmaffe in volle Flamme gekommen, so wird der Ofen zugesetzt, b. h. die beiden großen Deffnungen durch die Thure und den Deckel verwahrt, doch so, daß man in beiden aufänglich noch einige Löcher offen läßt, die man so verengt, daß die Flamme nicht

mehr unterhalten wird, sondern bloß Dampf und Rauch abzieht. Nachdem sich dieser hinlanglich verzogen hat, werden auch die kleinen Kocher bedeckt, und alle Fugen mit Leimen wohl verschmiert, da dann die noch nicht verkohlten Massen in dem so erhitzten Ofen noch vollends durchgeglüht, und auf diese Weise verkohlt werden. An einigen Orten nimmt man die Kohlen schon nach 2 Tagen, an andern z. B. zu harburg erst nach 8 Tagen, von der völligen Zusetung gerechnet, aus dem Ofen.

#### **§**• 55•

Weiches Holz, das auf gewohnliche Weise in Meilern verkohlt wird; liefert auch bei einer nicht ganz guten Behandlung doch nicht unter & vom Gewicht des Holzes an Kohlen. Dieses gilt gewiß auch vom Lindenholz?.

Aber auf der Pulvermuble zu harburg liefert ein Faden Lindenholz

zu 7 Fuß breit
7 — hoch
2½ — langen Scheiden
also zu 122 R. Fuß.

wovon das Gewicht wenigstens 2700 Ph. beträgt, nur 228 Ph. Rohlen, also nur beiläufig 1, vom Gewicht des Holzes. Es muß also die Luft zu freien Zutritt haben, so, daß zwiel zu Asche verbrennt. Gewöhnlich erhält man da weniger Kohlen und mehr Asche, wo letztere dem Berwalter als ein Accidenz aberlassen wird.

<sup>\*)</sup> Scopeli (Metallurgie. G. 91.) erhielt gr Pfund Roblen aus 235 Pfund Lindenhols.

#### S. 56.

Die Rohlen werden von den Rohlenbranden, und iberdas 'mittelft Durchsieben von aller Ufche und etwaigen Sandfornchen forgfältig gereinigt, bevor sie jum weitern Gebrauch aufbe- wahrt werden.

# IV. Berfertigung ber Pulvermaffe.

#### §. 57.

Diese brei Ingredienzien, Salpeter, Schwefel und Rohle, liefern nun, in der erfoderlichen Bolltommenheit oder Reins beit, und in dem gehörigen Berhaltniffe aufs gleichsdrmigste mit einander vermengt die Pul vermasse oder den Puls versatz.

Mehrentheils faufen die Pulverfabrifanten den Salpeter im Großen noch ungelautert.

In diesem Falle muß thn der Pulvermuller erft lautern, ihn also auf die oben beschriebene Weise behandeln, und von neuem Ernstallistren.

Der so krystallisirte Salpeter wird nun en tweder so geradehin gemahlen oder gestampft und durchgesiebt; oder er wird durch Beraubung seines Arystallisationswassers zu Mehl gebrochen, wodurch er einen viel hohern Grad der Trockenheit erlangt.

Bu dem Ende wird der Salpeter in einem Ressel so weit erwärmt, daß er raucht und dicklicht wird. In diesem Zustande rührt man ihn mit einem am untern Ende mit Eisen beschlagenen Stabe so lange herum, bis das nun nicht weiter mehr nachgeschörte Feuer keine Dampse weiter austreibt. Der nunsmehr zu Mehl zerfallene Salpeter wird alsdann durch ein feis ues Sieb durchgesiebt.

Much ber Schwefel, welcher von ben Pulverfabritanten im Großen getauft wird, hat selten die zu diesem Gebrauche erfoberliche Lauterung erhalten.

Die Pulverfabrikanten pflegen ihn baher ohne un ftanblib che Borrichtungen vor bem Gebrauche baburch noch einmal zu lautern, daß fie ihn in einem glasirten irdenen Topf ober in einem kupfernen Reffel in Fluß bringen, fleißig ruhren, und mit einem Schaumlaffel abschäumen, alsbaun nach diefer Reisnigung ihn durch einen leinenen Sack in ein Gefäß ablaufen laffen.

Dabei muß man zur Borsicht einen auf den iedenen Topf oder ben kupfernen Ressel genau passenden Deckel zur Hand haben, um eine etwa ausbrechendt Flamme augenblicklich erssieden zu konnen, welches durch bloße Auflegung des Deckels geschieht.

#### **§.** 58.

Die Verfettigung eines guten Pulvers hangt nun davon ab, daß diese in möglichster Reinheit verschafften Ingredienzien in richtigem Verhaltnisse so gleichsormig-als möglich mit eins ander vermengt werden. Da die eigentliche Wirfung des Schießpulvers von dem Sauerstoffe herrührt, welcher durch das Glühen eines Salpetertheilchens aus softhem befreit und plöglich in Sauerstoffgas verwandelt, also mit außerordentlischer Schnelligkeit ausgedehnt wird, so erhellet, daß eigentlich der Salpeter den Hauptbestandtheil des Pulvers ausmacht, und daß Schweset und Kohlen nur als die Mirtel zur schnellen Verbindung des Sauerstoffs mit dem Wärmestoff anzusehen sind \*).

<sup>\*)</sup> Sauerfloffgas bleibt gwar in ber Glubbige, wenn es mit bem glubenbenben Rorper in Berührung tommt, nicht mehr

Daher muß auch das Pulver dem größten Theile nach aus Salpeter bestehen. Im allgemeinen darf die ganze Pulvermasse beiläusig & an Salpeter und & an Rohlen und Schwes sel enthalten; letztere darfen beiläusig in gleichen Gewichten genommen werden, doch besser weniger Schwefel als Rohlen. Mit Verminderung des Verhältnisses des Salpeters zum Schwefel wird die Kraft des Pulvers geschwächt. Macht der Salpeter nur die Halfte der ganzen Masse aus, so ist es gar keiner plöglichen Explosion mehr fähig.

#### **9.** 59.

Dier nur einige von den verschiedenen Berhaltniffen, nach welchen man in verschiedenen Pulvermuhlen die erwähnten Ingredienzien zu vermengen pflegt.

Sas, sondern es lagt felbft feinen Barmeftoff fahren, und der Sauerftoff verbindet fich mit dem glubenden oder brennenden Rorper. Es icheint also auch der Fall nicht flatt ju finden, daß der Sauerftoff des Salpeters in der Glubebite umgefehrt den Barmeftoff aufnehmen, und dadurch in Gas verwandelt werden tonnte.

Inzwischen fiehen beide Gape in gar teinen Widerspruche.

Das Sauerftoffgas lagt in ber Glubehige nur fo viel Sauerftoff fabren, als der glubende Rorper feiner chemischen Beschaffenbeit gemäg aufnehmen tann: Gine größere Quantitat Sauerftoffgas wird auch in der ftarften Glubchige nie gersest, es bleibt der Ucberschuß immer im Gaszustande.

Bielmehr kann der Sauerftoff in der Glubchite gar nicht im festen Buftande beharren, infofern er nicht durch die chemischen Anziehungstrafte der in der Glubehite befindlichen Körpertheilchen darin erhalten wird. Ift also mehr Sauerstoff vorhanden als diese Körpertheilchen binden tonnen, so verbindet er sich mit den bei der Glubebite frei gewordenen Barmetheilchen augenblicklich zu einem Gas, wie die Wassertheilchen in einem über Feuer gesehrem Gestaf fich mit den Warmetheilchen zu Dampfen vereinigen.

Man unterscheibet brei Arten von Schiespulver: 1) bas Studpulver, welches bas schlechteste ift, 2) bas Musquetenpulver, 3) bas Pirsch = ober Jagopulver, welches bas beste ift.

## Man nimmt nun

# In Teutschland.

	Salp.	Salp. Schw. Kohle				
Un mehreren Orten:	形•	形.	形•			
für das Stückpulver .	32	7	9			
Musquetenp.	32	6	8			
— — Jagdpulver .	32.,	44	6			
Bu harburg , nach Bedim	ann					
für bas Stückpulver	5	1	. 1			
Musquetenp.	<b>5</b> ·	1	1			
— — Jagdpulver .	6	1	I			
Struen fee giebt als ba	3					
beste Berhaltniß an	6	I	. 1			
In Engl	land.					
Fur bas gemeine Studp.	25	5	6			
- gemeine Musq.	ΙOO	15	18			
- gemeine Jagdp.	100	10	18			
starkere Studp.	4	'I	İ			
- ftartere Dusq.	50 .	9	10			
— — stärkere Jagdp.	100	12	15			
In Frankreich.						
Bu Essonne bei Corbeil,						
wenigstens vormals	150	19	30			
Un mehreren Orten:			_			
fur das gewöhnl. Jagop.		1	I			
— bessere		5	3			

In	Ş	ø	ĺ	ĺ	a	n	b.
----	---	---	---	---	---	---	----

	•				
	Salp.	Schw.	Rohle		
	<b>116.</b>	116.	形.		
Allgemein	. 71	16	9		
In Schu	oeben.				
Gewöhnlich	75	16	9		
In Spa	nien.				
Gefetimäßig	· 78	11	15		
Das befte Berhaltniß	, ·		•		
welches Thomas de	•				
Morla aus 19 ver	:				
fchiedenen Mischunger	t				
durch Bersuche gefun	2				
den hat	. 16	1	3		
In Ch	i na.		÷		
Allgemein	. 16	3	2		

Nach Ingenhouß giebt eine Vermengung von 16 Theis leu Salpeter mit 5 Theilen Rohlen ohne Schwefel ein ftars keres Schiespulver als das gewöhnliche. Es leistet aber seine Wirkung nur in starken Ladungen, wie bei grobem Geschütze, nicht aber bei kleinem Schiesgewehr; auch zieht es die Feuchstigkeit zu stark an.

Wiel ftarter und boppelt so ftart als bas beste gewihnliche Schiefpulver wirkt ein Pulver, das statt des Salpeters ein aus übersaurer Salzsaure und vegetabilischem Kali bestehendes Salz enthält, da dann dieses Salz, Schwefel und Kohlen in dem Verhältnisse

16:1:2

mit einander vermengt werden. Da aber feine Zubereitung ju toftbar und anferft gefährlich ift, und ber beim Loebrennen entsiehende Dampf fehr ftart zum huften reigt, fo taun fein Gebrauch nicht empfohlen werben.

#### **S.** 60.

Ich fete alfo nunmehr irgend ein Mifchungsverhaltnist ber brei Ingredienzien als vorgeschrieben vorans, nach welchem folche jur Berarbeitung in der Muble jedesmal abgewogen werden.

Diese Materialien mussen, und worch eine besondere Bors richtung zu Staub zerstoßen, und möglichst gleichsormig unster einander vermengt werden. Je gleichsormiger die Bermengung bewerkftelliget wird, d. i. je näher das Berhältniß der am Ende der Arbeit in jedem Staubtheilchen vorhandenen Gesmengtheile (Salpeter, Kohle und Schwesel) jenem Berhälts nisse kommut, in welchem man diese Gemengtheile im Großen abgewogen, und unter einander gemengt hat, desto vollsoms mener ist die Pulvermasse verarbeitet.

Man wird namlich das Pulver für desto volltommener hals
ten mussen, je schneller tie Explosion erfolgt, und je unbedeus
tender der Ueberrest ist, der nach erfolgter Explosion vom Puls
ver zurückbleibt. Ich behaupte aber hiermit nicht, daß zum
Abwersen der Rugeln aus dem groben Geschütze das Jagds
pulver wirksamer sen als das Stückpulver. Es werden nams
lich die kleinen Rugeln, welche der Jäger aus seiner Büchse
abschießt, weit schneller abgetrieben als die großen Rugeln
aus dem groben Geschütze; es läßt sich also sehr wohl begreis
sen, daß diesen großen Rugeln eine etwas weniger schnell vorz
übergehende Explosion nüglicher werden kann, weil die noch
einen Augenblick fortbauernde Explosion in die minder schnelle
aus dem Geschütze eilende Rugel wiederholte Eindrücke machen,

und eben dadurch größere Wirtung hervorbringen kann. Eben biefes ist der Fall beim Gebrauche zum Sprengen der Felsen in den Gebirgen. Im Gegentheil hat man bei dem kleinen Ges wehre darauf zu sehen, daß die Explosion, wegen des schnels len Entweichens der kleinen Rugel, so geschwind als möglich von Statten gehe, und gleichsam in einem untheilbaren Mosment vorüber gehe, weil die Rugel schneller aus der Flinte. oder der Büchse entweicht. Um aber das zur Explosion erfos derliche Zeittheilchen zu verlängern, ist es gar nicht nöthig, in dem Misch ungs verhältnisse der Ingredienzien eine Lenderung vorzumehmen; dieses kann eins für allemal festges setzt, und für die verschiedenen Sorten, wie man sie zu dem verschiedenen Gebrauche nöthig hat, un verändert beibes halten werden, wenn man nur in der Verarbeitung einen Unsterschied beobachtet.

Uebrigens vermuthe ich, daß jenes Mischungeverhaltniß 16: I: 3 des Thomas de Morla dasjenige senn mag, welches die schnellste Explosion giebt, zumal, da es auch dem Ingens houßischen am nachsten kommt. Aber Pulver von dieser Misschung zieht die Feuchtigkeit aus der Luft zu begierig an, welsches seinem Gebrauche zu grobem Geschütze freilich weit mins der nachtheilig ift, als seinem Gebrauche bei kleinem Gewehre. Man wird daher am besten das Mischungsverhaltniß 6: I: I beibehalten.

## \$. 6i.

Bei biefem Mischungeverhaltniffe erhalten wir nun bie verschiedenen Sorten von Pulver durch die verschiedene Berars beitung, indem wir entweder ein bestimmtes Gewicht von Masse langere oder furzere Zeit denselben Wirkungen der Maschine ausseigen, oder der Berarbeitung eine bestimmte Zeit vorschreiben, aber in derselben Zeit mehr oder weniger Masse verarbeiten.

(22)

Die Berarbeitung geschieht in Teutschland größtentheils, b. h. an den meisten Orten mit Stampfern in einer Stampf=
muble. Die heftigen Stoffe machen dabei einen mehr oder
minder beträchtlichen Abgang an der Masse unvermeiblich,
weil manche von den zu Staub zerstoßenen Theilchen wegen
ihrer Leichtigkeit davon fliegen. In manchen teutschen Puls
vermühlen schäget man diesen Abgang beilänsig auf zo oder
auf 5 pro Cnt. Belidor giebt diesen Berlust bei der Puls
vermühle zu la Fère sehr unbedeutend an; er versichert, daß
er bei einer Masse von 408 H. nur 1½ höchstens 2 Hb. bestrage. Der große Unterschied wird aus der Verschiedenheit der
Verarbeitung begreislich, die wir nachher näher werden kennen
lernen.

# S. 62.

## Die Berarbeitung mit Stampfern geschieht fo :

1) Man wiegt von den Ingredienzien so viele Portios nen ab, als Grubenlocher im Grubenftock vorhans den find, jede Portion der Erdfe eines Grubens lochs angemessen. Ein Grubenloch mag z. B. 20 B. fassen, so nimmt man hierzu

2) Mit dieser unter einander vermengten Masse, die für jede Grube besonders abgewogen worden ist, werden samtliche Grubenlocher angefüllt, und nun wird die Maschine angelassen, daß alle Stamps fer in Bewegung kommen. Man kann die Einzrichtung so machen, daß nach Verfluß von etwa 1 Diertelstunden die Materialien in den Gruben zu Staub zerstoßen sind; man seuchtet daher nuns

mehr die Maffe etwas an, und gießt in jede Grube etwa do so viel Waffer, als das Gewicht der hineins gebrachten Maffe beträgt, also in unserem Falle etwa 1 H. Bedient man sich hierzu einer Kanne, welche 2 H. Baffer halt, so vertheilt man solche in 2 Gruben.

Bu la Fere wurden gleich beim ersten Anlassen ber Maschine zu 20 B. Masse zwei B. Basser (also 10 vom Sewicht der Masse) in jede Grube gegoffen, dann aber 3 Stunden lang unabgesetzt fortgestampft. Dieses Berfahren vermindert den Abgang der versliegenden Staubtheilchen, aber die trockene Zerstampfung ist wirksamer.

3) Jenes Zugießen von 1 18. Wasser zu 20 18. Masse wird in den ersten 12 Stunden gewöhnlich noch 3mal wiederholt. Aber nach 12 Stunden wird es mit der Beseuchtung anders gehalten; statt eines ganzen Pfundes Wasser nimmt man nur noch etwa & 18.; diese Beseuchtung wird dann alle zwei Stunden wies detholt, und zwar außerhalb den Gruben.

Es ist aber überhaupt besser, die Befeuchtung schon von dem Zeitpunkt an außer den Gruben vorzunehmen, da die Masse anfängt zu einem steisen Teige zu werden, und sich an die Stampfer fest zu setzen, oder, im technischen Ausdrucke, so oft die Masse zum Keil anseigen will. Nach der letzen Beseuchtung wird das Stampfen nur noch eine Stunde lang fortgesetzt, damit die Masse nicht zur nachfolgenden Körnung zu trocken werde.

4) Die Befeuchtung außer ben Gruben geschieht nicht ohne Nuten nach einer bestimmten Ordnung.

Sobald namlich die zersteßene Maffe, der Puls berfat, zum Reil ansetzen will, wird sie sowohl aus der letten als aus' der ersten Grube herausges nommen; jede wird in eine besondere Mulde gebracht, darin befeuchtet, und wohl unter einander gekneter. Dann wird die Masse aus der letten Grube in die erste zuruckgebracht, und die hierdurch leer gewordene Mulde wird sogleich mit der Masse aus der zten Grube gefüllt, befeuchtet, und durchgeknetet.

Die durchgeknetete Maffe aus der ten Grube wird jest in die leere te Grube übergebracht, und die hiermit leer gewordene Mulde wieder mit der Maffe aus der 3ten Grube gefüllt, dagegen aber diese 3te Grube wieder mit der durchgekneteten Masse der 2ten Grube angefüllt u. s. f.

Sv geschieht also viese Uebersegung aus jeder Grube in die nachstfolgende, die gewöhnlich erft nach den ersten 12 Stunden von Zeit zu Zeit vorgenommen wird. Man darf sie schon nach der ersten in den Gruben geschehes nen Befeuchtung von 2 zu 2 Stunden vornehmen.

Mit mehreren Arbeitern und mehreren Mulben kann viest Umsetzung so befordert werden, daß sie etwa nurik Stunde Zeit erfodert, und man pflegt hiernach die Anzahl der Arbeiter einzurichten. Insnerhalb 16 = 18 Stunden erhält man auf diese Weise eine sehr gut verarbeitete Masse zu Stud' = oder Rasnonenpulver.

5) Gang auf Diefelbe Weise tann auch die Maffe jum Sagdpulver behandelt werden, wenn man nur auf dieselbe Berarbeitung mehr Zeit verwendet, 3. B. Man hat aber noch ein anderes Berfahren bei Berarbeitung ber Masse zum Jagdpulver. Der Efsfett bleibt namlich derselbe, wenn man die Zeit von 16:18 Stunden beibehalt, dabei aber die Gruben mit weniger Masse anfüllt, z. B. nur mit 13 B. Dieses war wenigstens vormals das Berfahren zu la Fère.

## 6) Wenn aber gur Berarbeitung

bes Studpulvere 16 : 18 Stunden — Jagdpulvere . . 24 Stunden

hinreichend fenn follen, fo tommt es darauf an, ob bie Einrichtung bes Stampfwerks fcon vorgeschries ben ift, ober ob seine Sinrichtung erft noch bestimmt werden foll?

Im erstern Falle kann das Gewicht der für jede Grube bestimmten Masse nicht allgemein zu 20 18. angenommen werden, weil Stampfer von größerem Gewichte, oder bei höherem Falle, oder bei einer größeren Anzahl von Schlägen nothwendig in einer bestimmten Zeit mehr leisten, als leichtere Stampser, oder solche, die nicht so hoch erhoben werden, oder bie eine geringere Anzahl von Schlägen geben. Dempnach muß das Gewicht der Füllungsmasse für die einzelnen Gruben der Einrichtung der Maschine gemäß bestimmt werden.

Im letteren Falle aber, wo die Fullungsmasse für die einzelnen Gruben bestimmt ist, muß die Massichies selbst dieser Bestimmung gemäß eingerichtes werden. Es mussen daher aus den Grundlehren der Mechanik alle Bestimmungsstücke abgeleitet werden, von welchen der Effekt der Maschine abhängt, z. B. die Anzahl der Gruben, die Anzahl von Schlägen

für jeden Stampfer in einer gegebenen Zeit, bas Gewicht der Stampfer, die Unzahl der Daumen an der Daumenwelle, die Größe des hubs für die Stampfer zc. Hiervon in der Folge.

# §. 63.

Un einigen Orten geschieht die Berarbeitung ber Maffe burch Walzen, und man hat statt ber Stampfmuhle eine Walzen muhle, beren Beschreibung ich schon oben (im 3. Rap. S. 17.) mitgetheilt habe. Die dort noch nicht angegebes nen Theile werbe ich unten beschreiben.

haß den Steinen keine Sandkörnchen beigemengt seyn durfen, weil sie leicht abspringen, unter die Pulvermasse kommen, und dann Gelegenheit zu Funken geben können. Man verfertigt daher in den Pulvermuhlen diese Laufersteine, so wie den Bodenstein, aus Marmor. Auch wird in die lothrechte Welle ein Arm eingesteckt, an welchem ein Gefäß mit Wasser angebracht wird, woraus Wasser langsam auf die über dem Bodenstein verbreitete Masse herabtraufelt.

Die von den umlaufenden Steinen gerdruckte und verbreistete Maffe wird von einem Arbeiter unaufhörlich wieder unter die Laufersteine beigeschoben, welches aber auch durch die Massichine selbst sehr leicht bewirkt werden kann, und hausig bewirkt wird, indem durch Umdrehung der lothrechten Welle ein paar schief gestellte Schaufelbretter auf dem Bodensteine mit herum bewegt werden, welche die verbreitete Masse immer wieder in die Bahnen der Laufersteine beistreichen, wie Fig. 136.

Man hat noch eine Abanderung dieser Maschine, bei wels der statt der Laufersteine bolgerne Laufer herumgetrieben werben, welche an ihrem außeren Umfange mit einem mes fingenen Ringe belegt find, der so breit als der Läufer selbst ift, Dann bedient man sich auch statt des Bodensteins einer holzers nen Unterlage, und beide holzerne Läufer werden in einerlei Bahn herumgetrieben, die wie eine Rinne vertieft ist, aus der die Masse nicht zur Seite ausweichen kann; der Boden dieser Rinne::wird gleichfalls mit einer ringformigen messingenen Platte belegt. Diese Einrichtung ist vollig gefahrlos, und besonders in solchen Gegenden nutzlich, wo die Beischaffung marmorner Läufersteine zu kostbar und umständlich ist.

#### S. 64.

Bei so verschiedenen Borrichtungen zur Berarbeitung der Pulvermasse ist es eine sehr natürliche Frage: ob die Stampfe oder die Walgenmuble den Borzug verdiene?

In Bezug auf Zerlegung und Zermalmung einer Masse ist es eine ausgemachte Sache, daß die Wirkung des Stoßes weit mehr vermag als die des Drucks. Ein Rieselkornchen wird den Druck einer darüber hingeschobenen 10 Zentner schwes ren Masse ohne Beschädigung aushalten, indeß es unter dem Schlage eines Spfündigen Hammers in viele Theile zerspringt. Der Badenstein, über welchen die Läusersteine Jahre lang sich herum wälzen, ohne ihn zu zerreiben, würde unter den Stampsfern nicht lange aushalten.

Bei Berarbeitung ber Pulvernasse kommt es zwar zus nachst nicht auf Zermalmung, sondern auf gleichsternige Bersmengung an; da dieser aber die vollkommene Zermalmung vorsangehen muß, so muß man auf diese sein vorzüglichstes und erstes Augenmerk richten. Dazu kommt noch, daß die Zerzmalmung in den Gruben gar nicht erfolgen kann, ohne daß zugleich Vermengung damit verbunden ware.

Dagegen ließe fich erinneren 1) daß die Materialien gum Schiespulver feine sonderliche Sarte haben, und daß fie einis

gerniäßen zerkleint ber Birkung der Stoße woer ber Schäge fich felbst entziehen, wie wenn mun mit einem hammer auf einen Sandhaufen schlägt; 2) daß Laufersteine unabge se je t. Fontinuirlich, auf die Masse wirken, also kein Augenblick ohne Wirkung auf die Pulvermasse verstleße; 3) daß die Laus fersteine die ihnen einmal mitgethellte Bewegung immterfort beibehalten, da hingegen die niedergefallenen Stampfer immer wieder von neuem aus der Ruhe in Bewegung gebracht wers den muffen, wozu größere Kraft erfodert wird; 4) daß das beständige Wiederunterschieben der durch die Laufer verbreiteten Masse gleichfalls die erfoderliche Bermengung bewirke.

Inzwischen wird mit dem allem der Borzug der Walzens mühle vor dem Stampfwerk noch nicht bewiesen. Ich werde noch mehr davon zu sagen Gelegenheit haben ").

### §. 65.

Man hat eine bergleichen Walzenmühle zu Essonne in Frankreich, bei welcher zwei Laufer von Marmor in versichieden aber koncentrischen Bahnen herum getrieben werden.

-11 mie Die Dicke . Durchme pon jedem Läufer ... 713 -

<sup>&</sup>quot;\*) hartwig (Gprengels handwerfe und Runfte. Xte-Gamml. Berl. 1773.) spricht ohne einige Prufung für die Maljenmuhlen, und tadelt die Schriftsteller, daß sie von diesen feine Beschreibung mittheilen, sondern immer nur von den Stampswerfen sprechen. Er theilt aber selbst nicht einmaf eine Beschreibung mit, und macht sich damit sehr vordachtig, daß er sie selbst nicht gekannt habe.

Es ift aber wohl zu bemerken, baf von vorstehenden 70 Pfunden 30 ganz du Staub werden, und nur die übrigen 40 der Körnung fahig find. Da run die abgehenden 30 ff. von neuem verarbeitet werden nuffen, so kann man keineswegs auf 6 Stunden 70 ff. verarbeitete Pulvermasse rechnen. Seben dar rum wird auch an diesem Orte von den Arbeitern selbst die Bersarbeitung durch Walzen für langsamer gehalten als die durch Stampfer.

Aber bas Pulver aus dieser Muhle zu Essonne wird sehr gerühmt, und für bas beste in ganz Frankreich gehalten. Der Grund hiervon scheint in der geringeren Beseuchtung zu liegen, weil beim Gebrauche der Walzen das Zerstäuben weniger zu fürchten ist, und eben darum eine geringere Beseuchtung hinzeicht. Es werden auch zu jenen 70 Hz. noch nicht volle 5 Hz. Masser versprüßt.

Der Umftand, daß in den Gruben, wegen der heftigen Stoffe, die Maffe immer viel feuchter erhalten werden muß, ist der innigen Vermengung der kleinsten Theilchen febr im Wege, weil immer eine große Mengewehr Theilchen zusam=

menhangt, zusammenbackt, und nun bei ben einzelnen Stofen immer ganze zusammenhängende Klumpchen gleichsam nur aus einer Stelle in die andere verschoben, und wieder verdrängt werden; da hingegen bei der trockenen Zerdrückung die Theils chen sich unendlich vielfach vermengen, und immer wieder aufs neue zerkleint werden. Weil aber wegen der großen Trockens heit nicht viel über die Hilfte der Massen zum Kornen ges bracht werden kann, so scheint die Verarbeitung durch Wals zen mehr in Bezug auf die Qualität als auf die Quantität auf ben Borzug Unspruch machen zu können.

#### §. 66.

Sart wig macht noch die fonderbare Bemerkung, baß bie Erfindung ber Balgenmuble bas Stampfwert gang verbrangt habe. Gimnal ift die Balzenmittle feine neue Erfindung, fure andere find burth fic die Stampfwerke teineswege abgefommen. . Sochst mahrscheinlich batte man in Teutichland schon zu Ende bes 17. Jahrhund. Mahenmuhlen (f. B.e de mann Technol. G. 528, m. M.). Daß bergleichen ichen zu Anfang des 18, Jahrh, in Teutschland erbaut maren, ift eine ausgemachte Sache. Man hat aber feit 100 Jahren in Teutsche land viele neue Pulvermublen erbaut, in welchen man nicht mit Balgen, fondern mit Stampfer arbeitet. große Pulvermuhle ju la Fore, welche im J. 1734 in die Luft gesprengt, und nachher wieder neu aufgebaut murde, führt feine Malzen, fondern ein Stampfwert. Erst im J. 1754 wurde nach bes Pater Fern Ungabe die mit Balgen eingeriche tete Pulvermuhle zu Essonne erbaut. Aber auch nachher burben immer noch neue Dublen erbaut, und die meiften mit Stampfwerfen.

# S. 67.

Gleichfalls, um's Jahr 1754, schlug ein gewisser Runts berg jene Sinrichtung mit zweien von der lothrechten Ums laufsare gleichweit abstehenden Läufersteinen von gleichen Mbmessungen vor, und hiernach wurden die neuern Schwedischen Muhlen eingerichtet. Man verbreitet aber in diesen Muhlen nicht, wie zu Essonne, auf einmal 70 B., sondern nur 35 B. (welche etwa 31 Par. Pfunde betragen) auf dem Bodens stein. Diese Masse kommt in den Schwedischen Muhlen dann erst unter die Walzen, wann sie schwedischen Muhlen dann erst unter die Walzen, wann sie schwe diesen durch Stampfer zerkleint worden, woraus man wohl wird schliessen durfen, daß für die er ste Zerkleinung die Stampfer in Schweden vortheilhafter befunden werden als die Walzen \*).

Mfo haben auch in Schweden die Balgen feineswegs bas Stampfwert verbrangt, fondern man hat beide mit einander verbunden.

Auch in der Pulvermuhle zu harburg hat man Stamps fer und Walzen zugleich. Die Abmessungen sind zu harburg folgende:

Durchmeffer bes Bobenfteins . . 9 -

Die Steine werben im Luts tichischen aus Marmor verfertigt.

Das Gewicht eines Aubikfußes von diesem Marmor ift . . . . 169\ Nurnb. 28.

<sup>\*)</sup> Diefes bat auch feine ausgemachte Richtigfeit. Erft mann die Stampfer in eine fcon zerftogene Raffe fallen, deren Stude bem Stoge leicht ausweichen, wird der Stoß umwirffamer, Neberbas fällt auch anfänglich der Nachtheil des Zerftaubens noch meg.

Serhatt sich aber bas Rurnb. B. jum Parifer beinahe wie 24 ju 25; wenn daher Hanndverisches Jufmaaß zu verstehen ift, so wird bas Gewicht eines Parifer Rub. Zufies von vorerwähnstem Marmor

176f Par. 13.

Wird aber in obigen Angaben Hauburger Fußmaaß genwint, (worin ich selbste angewiß bin), so beträgt das Gewicht eines Par. Aub. Fußes von gedachtem Mermor

187 Par. 13.

also im letzteren Falle ohngefähr eben spoiel als bei den Steinen zu Essonne (5.65).

## **9.** 68.

Die vom Stampfweit in den Stoedschen Pulbermahten seinen groblich zerstoßene Masse wird min nuter den Walzen seiner zermalmt, aber diese Zermalmung, und Beimengung dennoch nicht unter den Walzen vollendet, sondern nur dis zu einem gewissen Grade von den Walzen vestreitet, und dann erst noch einmal unter die Stampfer gebracht. Man schätzt dort den Essett einer einstündigen Betreibung mit den Walzen so groß als den Essett von Sstündiger Betreibung des Stampfewerts (Neue Schwed. Abh. II. B. S. 220). Wenn also eine Massen von 35 kb., nachdem sie eine Stunde lang unter den Walzen verarbeitet worden, in 2 Gruben vereheilt wird, so werben is Stunden zur völligen. Beätbestung in den Gruben hinlänglich senn, weil sich die Sache ebenso verhäle, als wäre die Masse vorher schon 8 Stunden lang unter den Stampfern verarbeitet worden.

Dieselbe Maffe (von 35 B.) achtmal genommen, wird unter den Walzen innerhalb 8 Stunden bis zu dem bestimmten' Grade verarbeitet; damit aber eben diese Masse (8 × 35 B.) unter den Stampfern bis zu demselben Grade gebracht werde, so werden 8 × 2 d. i. 16 Gruben erfodert, so, daß jede mit 17 I B. Masse angefüllt wird.

Ob also die Zurichtung der Masse durch die Walzen ben Borzug verdiene, hangt von der Frage ab: ob zur Betreibung der Walzen für eine bestimmte Zeit weniger Kraft nothig sey, als zur Betreibung eines Stampfwerks von 16 Stampfern?

Ich zweifle nicht, daß die Walzen wirklich mehr leiften. Benn aber auch der Vorzug in Rudficht auf ben Effett uns entschieden bleiben sollte, so bleibt doch noch ein hochst wichtis ger Umftand übrig, ber bie Balgen porguglich empfiehlt, name lich die Gefahrlofigkeit bei ihrem Gebrauche. Eben barum werben auch in ben Englischen Pulvermublen feine Stampfer Enzwischen kann man fie zulaffen, wenn man bas Schwedische Berfahren nachahmt. Es geschieht namlich bas anfängliche grobliche Berftoßen, womit die Schweden die Berarbeitung anfangen, ohne Gefahr, weil fich babei noch nicht jenes zur Explosion erfoberliche Gemenge ergiebt. Erft nache ber werben die Stofe gefahrlich, und bie Befahr nimmt bis au einem gewiffen Puntte ju, uber welchen hinaus, wegen bes allmalig jugegoffenen Daffere und baraus entstandenen que fammentlebenden Teige, Die Gefahr nach und nach wieber ganglich verschwindet. Eben hieraus muß man bie unter ben Pulverfabrifanten gang befannte Erfahrung erflaren, baf man beinnhe tein Beispiel hat, wo fich nach ben erften 7 Stuns ben ber Berarbeitung unter ben Stampfern ein Ungluckefall burch Entzundung zugetragen hatte. Wenn baber nach bem groblichen Berftofen bie Daffe eine Stunde lang unter bie Balzen gebracht wird, wo die Berarbeitung benfelben Erfolg hat, wie etwa innerhalb 8 Stunden in ben Gruben, fo ift jener gefahre

liche Zeitpunkt poruber, wenn die Maffe jett in 2 Grubem vertheilt, und fogleich geborig angefeuchtet wird.

Man kann fur das Jagdpulver 10ftundige Berarbeitung ber von der Walzenmuhle herkommenden Maffe festsegen, wozu dann eine Anordnung von 10 × 2 ober 20 Gruben gehört.

Zur Berfertigung des Kanonenpulvers find schon 16 Grus ben hinreichend, so verständen, daß 10 × 35 ober 350 Pf. Masse, zu welchen 10 Stunden in der Walzmühle gehören, nur in 16 Gruben vertheilt, aber darin gleichfalls 10 Stuns den lang verarbeitet werben.

So bient also die Berarbeitung unter ben Balzen nur als Beihalfe, namlich zur Borbereitung; die Bollendung geschieht durch die Stampfer, wobei die Masse hinlangliche Beseuchstung erhalt, und dadurch zum Kornen geschickter gemacht wird. Bollendung burch die Balzen leidet der Erfahrung gesmäß nur eine außerst geringe Anseuchtung, wobei aber, wie zu Essonne, der nachtheilige Umstand ift, daß nur wenig über die Halfte zum Kornen gebracht werden kann.

## **§.** 69.

Man bringt nun die hinlanglich verbreitete Maffe ins Kornhaus zum Kornen. Das Kornen ift zum Gebrauche des Schiespulvers keineswegs burchaus nothwendig. In der That hatte man anfänglich gar kein gekorntes Pulver, sondern bloses Mehlpulver, Staubpulver. Hartwig (a. a. D. S. 243) halt es für eine ganz ausgemachte Sache, daß das gekornte Pulver einen größeren Effekt leiste als das Mehlpulver. Ein trefflicher Technologe, Hr. H. Jung, (Technol. S. 436) ist derselben Meinung, weil das Staubpulver die Feuchtigkeit aus der Luft zu stark anziehe. Hr. H. Bed mann (Technol. S. 532. m. A.) behauptet das Gesgentheil, weil das Staubpulver, bei gleicher Masse, mehr

Oberstäche habe als das gefornte, und eben darum einer schnels leren Entzündung und heftigeren Explosion fähig sen als letzteres. Eben der Meinung ist auch Smelin, ohne jedoch seine Meinung mit Gründen zu unterstützen (Handb. der techn. Chem. I. B. S. 103. S. 115). Daß die innere Güte nicht von der äußeren Form abhängt, ist süch klar. Bei gleischer Güte aber kommt es, in Rücksicht auf den Esselt, wes sentlich auf den Grad der Trockenheit an, daher in dieser Rückssicht die Bemerkung von Hrn. Jung wichtig ist. Ueberdas schmust das Staubpulver zu sehr ab, und wird von jedem schwachen Luftzuge verjagt, daher man in der Ausübung mit Recht dem gesornten Pulver den Vorzug läst. Auch gehört das Staubpulver unter die wenig verkäuflichen Waaren.

#### S. 70.

If die Zurichtung der Pulvermasse unter der Walzenmable ganz vollendet worden; so kann man solche geradezu
dem Kornen unterwersen, weil sie keine überflüssige Feuchtigkeit
hat, vielmehr wegen Mangel an Feuchtigkeit beträchtlich viel
Staubpulver zuruckläßt. Aber die unter den Stampsein vollendete Pulvermasse ist im Gegentheile zuweilen noch zu feucht,
um geradezu in Kornern geformt zu werden. In biesem Falle
wird die zu seuchte Masse vorher unter die Pressen falle
wird die zu seuchte Masse dusgepreßt. Nese Pressing hat eis
nen zweisachen Muten: i) die zu seuchten Theile werden tros
dener, 2) die etwa noch zu trockenen werden seuchter; es
wird also die ganze Masse daburch zum Kornen geschickter ges
macht, nicht nur wegen der gleichmäßigeren Beschäffenheit der
Masse, sondern auch wegen ihrer bewirkten größeren Dich=
tigkeit.

Das beim Preffen abtraufelnde Baffer enthalt noch viele Pulvertheilchen; bamit diese nicht verloren geben, so werden sie aufgefangen, und hiernachft, mit zugegoffenem Waffer,

mehr verdannt, bei Verarbeitung einer anderen Pulvermaffe wieder jum Ansprügen gebraucht. Man muß aber dafür sorgen, daß das Pulver nie allzuseucht zur Presse komme, damit nicht mit dem abträufelnden Wasser, welches allemal etwas aufgelosten Salpeter enthält, ein für das Ganze merklicher Theil in Salpeter entgehe, und hierdurch das augenommene Mischungsverhältnis merklich abgeändert werde.

## S. 71.

Das Rornen felbst geschieht burch ein Sieb, beffen Boden von Pergament gemacht ift, In diesem Pergamentboden besfinden sich ungahlich viele Pleine Locherchen, beren Große wiesberum nach ber Feinheit, welche die Korner haben sollen, versschieden ist.

Die Maffe wird zerbrockelt in das Sieb geworfen, bann mit einer holzernen Scheibe bebeckt, beren Durchmeffer nur wenig kleiner als ber bes Siebes ift; man macht diese Scheibe gist 1 goll bich

So bedeckt wird das Sieb über einer Rufe undufhörlich mit den Handen so bewegt, daß sich die Scheibe dabei über ber zerbrockelten Pulvermasse herumdreht. So werden die Brockschen immer kleiner, und bei ihrer Weichheit von der aufliegens den Scheibe nach und nach durch die kleinen Löcher des Siebs in etwas länglichten Körnchen durchgeprest.

## J. 72+

Auf ber XIII. Tafol habe ich zweierlei Borrichtungen ans gegeben; welche bas Kornen burch die Maschine selbst bewirken zu lassen, bienen konnen.

Die erfte sieht man in Berbindung mit ber Balzenmuhle jur Linken des Bodensteins (Fig. 135). Man fieht hier das Sieb vorz, in welchem a holzerne Stege vo und of befestigt werden. In ber Mitte bes oberen Steges ys mirb ein lothrechter Bapfen a befestiget, um welchen eine kleine Rolle µ gelegt wird, durch welche ber Zapfen, welcher oben in einer Buchse lauft, in parallelepipedischer Form durchgeht. In der Mitte des unteren Stegs e ift gleichfalls ein Zapfen x eingeschlagen, welcher unten in einer in das Alog AB eingelaffenen Pfanne bei y frei herumlaufen kann.

Die Linie & k bezeichnet ben Bergamentboben bes Siebs; burch deffen viele kleine Locher die Pulvermaffe in Rornergestalt burchgepreßt werben foll; nn ift bie barauf liegende bolgerne Scheibe. Damit nun das fo eingerichtete Sieh durch die Das fchine leicht in Umlauf gebracht werde, fo barf man nur an ber lothrechten Balgenwelle F in gleicher Sohe mit ber Stelle µ gleichfalls eine Rolle o befestigen, und nun um beibe Rollen einen lebernen Riemen ohne Enbe (ber in fich felbst gurudfehrt) μρ frannen. Go wird nun bind bie Umbrehung ber Belle F auch ber Umlauf bes Bapfens a und bes Giebe y de? bes Das Berhaltniß ber Durchmeffer beider Rollen hangt bon ber Geschwindigkeit ab, mit welcher bad Sieb herumlaus fen foll. Wirb d. B. die Welle F 5mal in einer Minute berumgetrieben, fo muß der Durchmeffer der Rolle bei o. wenn bas Sieb zomal in einer Minute herumgetrieben werben foll. 6mal fo groß gemacht werben, als ber Durchmeffer ber Rolle bei u; diefer tounte 36, jener 6 Bolle betragen.

An die Stelle des Siebwerks (Fig. 135.) kann nun auch das (Fig. 136.) gesetzt werden. Hier ist auf den Deckel o o ein 3 = 4 3olle hohes Albtzchen & defestigt, worin sich von oben herab ein parallelepipedisches 3 = 4 3oll tiefes Loch befinzbet, in welches der eiserne Japfen  $\beta$  3 = 4 3oll tiefes Loch befinzwenn das Durchsieben seinen Anfang nimmt. An diesem Zapfen  $\beta$ , welcher in  $\delta$  eingreift ohne darin, aufzusitzen, ist von wie vorhin die Rolle  $\mu$  angebracht. Bei mn sieht man den Querschnitt eines Balkens, durch welchen der Zapfen  $\beta$ 

Digitized by Google

burchgeht. Damit nun der Zapfen auf diesem Balten aufsitze, so hat er bei a einen Knopf, welcher da auf dem Balten aufzsitzt. Wird dieses Siedwerk an die Stelle des vorigen gesetzt, und die Rolle \mu wie vorhin mit der \rho in Berbindung gebracht, so wird bei Anlassung der Maschine nunmehr nicht das Sied selbst, sondern nur die Scheibe oo herumgetrieben, doch so, daß sie bei diesem Umlause immer tieser sinken kann, also ber ständig auf die Pulvermasse drucken muß.

Es läßt sich hierbei das Siehwerf leicht vervielfältigen,, so, daß mehrere Siebe zugleich in Bewegung gesetzt werden konnen. Auch könnte man statt der Rollen mit dem Riemen ohne Ende ein in einander greifendes Raderwerf andringen. Woaher Maschinentheile mit so geringer Kraft als in diesem Falle in Umlaufsbewegung gebracht werden können, ist jene Ginrichstung einem gewöhnlichen Vegelege allemal vorzuziehen.

## **§.** 73.

Statt der hölzernen Scheibe bedient man sich auch bleiserner ober zinnerner Augeln. Es werden 6 = 8 dergleichen Augeln zu 1 = 1½ = 2 Boll im Durchmeffer über dem Pulver im Siebe herumger ben, welches durch dieselbe Einrichtung (vor. S.) bewerkstelligt werden kann. Diese Körnungsweise scheint noch den Borzug vor der mit der Scheibe zu verdienen.

## S. 74.

Beim Kornen wird wiederum ein Theil der Pulvermasse 3n Staubpulver, welches durch ein feineres Sieb von dem gekornten Pulver abgesondert wird. Wo dieses Mehlpulver von neuem zu der Pulvermasse gebracht wird, um mit solcher von neuem verarbeitet zu werden, kann die Absonderung sos gleich nach dem Kornen vorgenommen werden; soll aber das Mehlpulver besonders verkauft werden, so geschieht die Absonverung erft nach dem Trocknen, wovon im folg. S. die Rede ist.

## § 75.

Nachdem nun (§. 78. I. Fall) ber Staub von ben Rors nern abgesondert worden, wird das gekornte Pulver in besons bere neben ber Pulvermuhle errichtete Trodenhauser, Darrhauser oder in einen Trodensal gebracht. Mehs rere fleinere Trodenhauschen, in gehöriger Entfernung von eins ander, gewähren mehr Sicherheit als ein einziger Trodensal.

In einem solchen Trodenhaus befindet sich ein eiserner Ofen, der zur größeren Sicherheit aus einem einzigen Stud gegoffen wird. Um aller Gefahr nach Möglichkeit vorzubeus gen, wird der Ofen überdas durch eine Bedeckung noch besonders verwahrt. Dieses kann auf verschiedene Beise geschehen:

- 1) Man überzieht die ganze Außenfläche des Ofens mit einer Leimenmasse, die aus geschlämmtem Leimen, etwas Hams merschlag und Wasser mit & Ochsenblut angemacht wird. Dies ser Ueberzug wird mit Kalf übertuncht, um entstehende Ritze desto leichter bemerken zu konnen. Ober
- 2) Man umgiebt den eisernen Ofen in der Entfernung, von ein paar Jollen mit einem Mantel, der aus Leimen, mit Kühhaaren vermengt, oder aus Kacheln aufgeführt, oder auch von Rupfer gemacht wird. Dieser Mantel oder außere Ofen wird wie no. 1. mit Kalk oder, wenn er von Kupfer gemacht wird, mit Gips überschmiert.

Das gefornte Pulver wirb nun in der gewärmten Stube auf einer oder mehreren mit leinenen Tuchern bedeckten Tischen ausgebreitet, doch nicht über einen halben Zoll hoch, und bisters umgewendet. Auch geschieht das Trocknen zuweilen in Glashäusern, seltener in freier Luft in der Sonne, welches auch nur an windstillen Tägen geschehen darf.

### **9.** 76.

hier verbient noch eine andere Trodenungsweise vorzügzlich bemerkt und empfohlen zu werden: die Trodenung auf einer burch Bassierbampfe erwärmten (pozirten) kupfernen Platte . Sie ist in England von einem Gerhardson zuerst angegeben und auf mehreren engslichen Pulvermuhlen bereits eingeführt worden.

Ein Reffel, ber etwa ju 3 mit Waffer angefüllt wirb, und ber etwa 3.3 % Tuß im Durchmeffer halten und 16:18 30ll hoch seyn mag, ber überdas von allen Seiten verschlossen ift, und nur an einer Stelle gebifnet werden kann, um ihn zu füllen, wird nach dieser Küllung, und nachdem auch gedachte Deffnung wieder verschlossen worden, durch untergelegtes Feuer-erwärmt, und das Wasser zum Sieden gebracht.

Bon der Mand des Kessels oder besser aus seinem gewölbten Deckel, der Haube, wird eine Rohre in ein außerhalb dem Kesselhäuschen angelegtes Dampsbehältniß geleitet, das wieder in ein eigenes Gebäude eingeschlossen ift. Sowohl Wände als Boden des Dampsbehältnisses bestehen aus hartz gebrennten Mauerziegeln, die mit einem guten Cement versbunden, und hiernächst mit einem Asch enmortel, d. h. mit einem Mortel überzogen werden, welcher aus einem Theil Ziegelmehl, einem Theil Steinkohlenasche, und 2 Theilen Kalk angemacht ist, weil dieser Mortel die Abwechslungen der Wärme und der Kälte, der Trockenheit und der Nasse sent

<sup>\*)</sup> Marum die Platte volirt fenn foll, febe ich nicht ein. Wenigftens ift die Politur keine wefentliche Bedingung, wenn
fle auch etwa darauf abzielte, daß sich die Korner beim Aufsichutten, Umwenden und Wegstreichen weniger abreiben
follen.

Dieses Dampsbehaltniß wird mit einer großen tupfernen Platte, ber Trodenplatte, bebeckt. Bei etwas großen Anlagen ift diese Platte etwa 20 rhl. Fuß lang, und 5 5 5 Tuß breit. Sie ist, um bald von den aus dem Reffel ins Dampsbehaltniß einstrohmenden Dampfen erwarmt zu werden, so dunne, daß I Q. Fuß von dieser Platte nur 2 1 hochstens 3 H. wiegt. Bei gedachter Lange kann man sie mit 15 Roststangen unterstügen, die nach der Breite der Platte laufen.

Man kann es mit gehöriger Fenerung leicht dahin brins gen, daß die Dampfe innerhalb 2 Stunden nach Anschörung des Feners die Platte schon bis zu 160° Fahr. erwarmen; aber nach der Bedeckung mit Pulver steigt die Warme bald bis zu 185° Fahr. oder beinahe 66° Reaum.

#### S. 77.

Wenn das Pulver zum Kriegsgebrauch bestimmt ist, so ist nach vollendeter Trockenung seine Verfertigung gang zu Ende. Aber das Pirsch = oder Jagdpulver wird nach ber Trok-kenung erft noch polirt oder geglättet.

Das trockene Pulver wird in ein chlinder = oder faßformiges Gefäß geschüttet. Das Faß wird nur zu i damit ans gefüllt. Auf der Muhle zu la Fere ist des größten Quers schnitts Durchmesser mn (Fig. 137.) 2' 4", die Lange op = 2' 10". Gewöhnlich spannt man nach der Lange des Fasses von Boden zu Boden 4 runde Stabe, um die Glattung zu befördern.

Wo man ein Stampfwerk hat, wird dieses Faß durch eis nen von den Wellzapfen der Daumenwelle ebenso in Umlauf gebracht, wie oben Fig. 90. die Walze A, wo das vierkantige Ende des Wellzapfens in eine bei o gemachte Vertiefung eins greift. Begreiflich kann man an jedem Ende der Daumenwelle auf dieselbe Weise ein dergleichen Polierfaß andeingen auch kann man diese Jahl noch verdoppeln, wenn man an beis ben Enden der Daumenwelle eine solche Einrichtung trifft, wie mit dem Vorgelege G, D (Fig. 90.), so, daß dann an die Stellen von A und B Polierfässer zu liegen kommen. Anstatt das Vorgelege auf diese Weise zu ordnen, wo nämlich an der Daumenwelle ein Stirnrad angebracht wurde, kann man auch um die beiden Polierfässer an den Stellen von A und B verzahnte Rader legen, so, daß eines in das andere eingreift, welches häusig geschieht.

Wo man sich in einer Pulvermuhle bloß ber Balzen bes bient, kann man zur Linken bes Stirnrades E (Fig. 135.) bei L einen lothrechten Trilling, wie Fig. 137., anbringen, ber wieder in ein Kammrad eingreift, mit deffen Belle ein oder mehrere Polierfasser verbunden werden,

In mehreren Pulvermuhlen in der Schweiz schiebt man in ein paar an einer lothrechten Welle angebrachte horizontale Aerme die Polierfasser ein, zu welchem Ende nur eine Rohre durch das Faß getrieben werden darf, deren beide Ende in den beiden Fußboden hinlanglich befestigt sind. Mit der Umsdrehung der lothrechten Welle werden auf diese Weise die Poslierfasser auf einem mit Leisten beschlagenen Boden im Kreise herum getrieben, wobei sie sich zugleich um die Aerme, an die sie angeschoben sind, als um eine Areherunwälzen. Es ist mir unbekannt, ob nicht die heftigen Erschütterungen, denen die Korner hierbei ausgesetzt werden, die Korner zum Theile zerzreiben, und hierdurch die Menge des Staubpulvers auss necke zusehr vergrößern?

## S. 78.

Das polirte Pulver hat, wie man leicht begreift, vor bem unpolirten in Bezug auf ben Effett keinen Borzug; aber es schmutzt weniger und saugt die Feuchtigkeit weniger ein, weil es durch die Glattung eine dichtere Außenflache erhalten

hat. Dagegen ift ohne Zweifel bas unpolirte einer schnelleren Entzündung fabig.

## S. 79.

Das so polirte Pulver läßt allemal einen beträchtlichen Theil von Staubpulver zuruck, welches durch ein feineres Sieb von den polirten Körnern abgesondert werden muß, und wieder zur künftigen Pulvermasse genommen wird. Belidor rechnet zur neuen Berarbeitung des gesammten Staubpulvers 2 Standen. Da nun 24 Gruben hinreichend sind, um 480 Par. Pfunde innerhalb 16 Stunden zu verarbeiten, so, daß nur nochwoas dabei abfallende Staubpulver übrig bleibt, so wird man annehmen dursen, daß sich innerhalb 18 Stunden 480 B, geförntes Pulver erhatten lassen, Pulver zum Kriegssgebrauche vorausgesetzt. Um aber 480 B. geförntes und gesglättetes Jagdpulver aus 24 Gruben zu erhalten, wird man etwa ½ der Zeit weiter oder überhaupt 23 Stunden rechneu dürsen.

Uebrigens ift eine Daumenwelle zu 24 Gruben nicht him reichend; er werden 2 bazu erfobert, und eben darum auch ein doppeltes Stampfwert, bas aber doch burch ein einziges Stirnrad, an der Welle des Wasserrades angebracht, in Bes wegung gesetzt werden kann, indem die Wasserwelle mit seinem Stirnrade zwischen die beiden mit ihr gleichlaufenden Daumens wellen gelegt wird.

# \$. 80. \

Da die von Belidor erhauten Muhlen noch immer unter die vorzüglicheren gezählt werden durfen, so wird eine genaue Beschreibung der von ihm erbauten Pulvermuhle zu la Fere hier nicht am unrechten Orte stehen. Sie führt 2 parallele Daumenwellen, zwischen welchen die Wasserwelle liegt; an dieser ist ein Stirnrad, an jenen sind die Trillinge angebracht, in welche das Stirnrad zu beiden Seiten eingreift.

I. Das Bafferrab mit	Bubeher.
· 9	par. Fuße. Zolle.
Durchm. des unterschl. Baffers rades bis in die Mitte Der	
Schaufeln gemessen Länge ber Schaufeln, bie auf	17 — #
bem außeren Umfange zweier Rrange auffigen	2 - 6
Breite ober Sohe berfelben	
Salbmeffer der Wafferwelle .	I — 🔭
- ber Wellzapfen ,	$s I_{\frac{3}{4}}^3$
— — des Stirnrades 4 %.	ober — 🚜
Anzahl ber Jahne 48.	-
Range ber Wafferwelle	18 — •
Nāmli <b>c</b> h	
Långe bes konischen Ans fangestädes 34	n4
Bom Ende biefedStucks bis an die Radarme s	-
Breite des Rades 2'	- 64
Zwischenfaum auf der anderen Seite des Ma-	
des zwischen den Aers	
men und dem Stirns	,
rabe 74	<b>-</b> .
Breite der Aerme am Stimmade	
Bon ben Mermen, auf	<b>40</b> , ·
der anderen Seite bes	
Stirnrades, bis jum	
Unfange bes konischen	
Endstücks	6"
Länge des konischen	•
Enbstücks 3'	<del>-</del> 4′′
-01	-

# II. Die Daumenwellen mit Bubebbr. Par. F. Bolle. Lange ber einzelnen Daumenwellen . 23 - 6 Namlich : Bom Anfang bis jum Trilling . . . . . . . . I' - 4" Långe bes Trillings . . . 1 — 10 Bom Ende des Trillings bis in die Mitte bes ere ften Daumens . . . . I - IQ Von der Mitte des erften Daumens bis zur Mitte Des letten . . . . . . 16 - 6 Bon biefer bis ans Ende ber Daumenwelle . . . 2 — \* 23' — 6" Lange der Triebstocke zwischen beiden Aranzen des Trillings Zwischenraum zwischen ben Daumen nach der Lange der Daumenwelle gemeffen Jede Daumenwelle führt 24 Daumen. Bu jebem Stampfer gehoren 2 Daumen. Die Breite pon jedem Daumen, nach der Lange der Welle gemeffen Die Dicke berfelben ober biejenige Abmeffung der Daumen, welche mit ber borbergebenden einen rechten Winkel macht

	Par. F. Zolle.
	Die aus der Belle hervorftehende
	Långe berfelben I - 8
	Die Daumen werden hier burch bie Enden parallelepipehischer Sobl= ger gebilbet, welche burch die Welle
	fo burchgestecte werben , baß sie zu beiben Seiten auf die erfoderliche Lange hervorstehen.
	Halbmesser der Daumenwellen — 8% — 8% — 8% — 8% — 8% — 8% —
_	ling 20.
-	Halbmeffer der Trillinge, bis in die
	Mitte ber Triebstode genommen 1 - 8
	oder 20 Zolle.
	Die oben ichon angegebene Ans.
	zahl ber Zähne ift 48.
	Demnach find die Zahlen ber
	Triebstode und ber Ramme im
	Berhaltniffe 20: 48 ober 5: 12.
	Die Zahlen ber Triebftode und ber
	Ramme find einerlei mit ben
•	Bahlen, welche die Salbmeffer
	ber Trillinge und bes Kamm-
	rades in Zollen ausbrucken. Es.
-	ist also die Schrist = 6,28300.
HI:	Der Grubenstad mit dem Stampfgerufte.
. ,	Par. F. Zolle.
	Die Grubenflode find von Gichenholz.
	Die Lange eines Grubenftod's 20,
	— Breite — — 1 — 8
	686.

In jedem find 12 Gruben ausgehauen; von oben berab find fie einige Zolle tief colindrisch geformt, zu 12 Zoll im Durchmeffer; unter diesem colindrischen Stud find fie beinahe kugelformig, wie Fig. 138.

Durch ben Boben einer jeden Grube wird ein tonisches Loch Z burchgehauen, in welches ein fonisches Stud von hartem Holze eingestedt wird, bas man ben Spiegel nennt.

In Ansehung bes Spiegels ziehe ich Bepers Sinrichtung vor (Fig. 139.), bei ber nämlich diese tonische Aushölung nicht ganz burchgeht. Es bleiht
noch Holz zu unterst stehen. Dann wird aber dieses
Bobenstück mit einem & = 1 & zölligen Bohrer durchs
bohrt, um mittelst eines hölzernen Nagels, den man
mit einem Hammer von unten herauf in dieses Loch
treibt, den Spiegel, so oft es nothig ist, in die Hohe
treiben und herausnehmen zu konnen.

An beiden Enden des Grubenstocks wird eine vorz züglich starke Saule eingesetzt. Zwischen diesen beiden Hauptsaulen werden noch drei von etwas geringerer Dicke eingesetzt. Durch diese 5 Saulen wird also der Grubenstock in 4 Theile abgetheilt, wovon jeder 3 Grus ben enthalt.

Die Daumenwellen haben eine folche Lage, baß ihre Uren 3 Fuß hoch über der oberen Fläche des Grus benstocks liegen. Das Ende der Daumen steht, so oft sie in die horizontale Lage kommen, noch 3 Bolle von dem zugehörigen Stampfer ab.

Die obere und untere Scheibelatte (Rap. 3. S. 10.) stehen 5' 1" ober 61 Zolle von einander ab. Rämlich die Mittellinie der oberen Scheidelatte liegt 45" über der Are der Daumenwelle, und die Mittellinie der uns

teren Scheidelatte 16 Jolle unter gedachter Are. Aber diese Belidorsche Einrichtung verdient keine Machah=mung. Nimmt man nämlich den hub zu 17 Joll an, so ist am Ende eines jeden Hubes die Hebelatte 16 + 17 = 33" über die untere Scheidelatte erhaben, und der Angriffspunkt an der Hebelatte ist jetzt, nämlich am Ende des Hubes, um 13 + 1½ = 14½ Joll vont der Mittellinie eines Stampfers entfernt. Es sollte aber jetzt die Hobe der Hebelatte über der unteren Scheisdelatte wenigkans 4. 14½ = 58" betragen, um die Reibung an den Scheidelatten unmerklich du machen. Hiervon wird noch in der Helse geredet werden.

## Es ift nun ferner

Par. F. Bolle.
Höhe oder Breite einer Scheibelatte z - 5
Hohe der Stampfer 10 #
Breite = - 3½
Dide — —
Ganze Lange ber Hebelatten ober
Daumlinge I — 10.
Hohe berselben = — 3
Dicte
Länge bes gegen bie Daumenwelle hervorstehenben Theils berfelben (mn Fig 140).
Lange des auf der hinteren Seite hervorstehenden Theils op
Dieser Theil o.p hat 2 Löcher, um hölzerne Nägel vorstecken zu können.

,				ð	dar. F.	Zolle.			
Hohe bes Spaltens in jedem Stams									
pfer zum Durchstecken der Sebes .									
latte	•	٠	٠	+	. —	6:8			
Breite dieses Spaltens	•	٠	+	٠	s —	$I^{\frac{1}{2}}$			

Jebe Hebelatte wird mit 2 holzernen Nageln, die man durch den hinteren Theil op durchsteckt, und außerdem noch mit 2 Keilen qr und st befestigt. Diese Reile sind ersoders lich, um die Hebelatte in dem Spalten hoher oder tiefer stellen zu können, wodurch zugleich die Hohe des Hubs abgeändert werden kann. Ganz nahe am unteren Ende werden die Stams pfer mit einer messingenen Hulse beschlagen, so, daß das Holzetwa 1 = 2 Zoll unten hervorragt. Die Kanten dieses hervors ragenden kurzen Stucks werden etwas abgerundet.

Das Gewicht eines Stampfers mit dem meffingenen Be- schläge beträgt 62 = 63 B.

# IV. Gang und Effett ber Maschine.

Geschwindigkeit des Maffers . . . 20 Par. Fuß,

Geschwindigkeit des Rades in der Mitte der Schaufeln . . . 9 ....

Menge des Aufschlagemassers in jeer Sef. . . 2½. 9½ = 23½ Rub. F.

Das Bafferrad macht in jeder Min. 101 Umgange.

Also jede Daumenwelle-in 1 Min. 38.
101 = 251 Umlaufe.

Bier Stampfer find immer zugleich in Bewegung.

Beil jede der beiden Daumenwellen 24 Daumen führt, so giebt jede in 1 Min. 25. 24 = 605 also beide Bellen zusammen in jeder Min. 1210 Schläge.

Die Erhebung eines Stampfers vom Spiegel in der Grube aufwarts beträgt 17 30 ll. Beil aber der Stampfer beim Abfallen erst noch an dem Daumen abgleiten muß, so kann man den Fall bis zum Spiegel herab nur zu 16 30 ll ans nehmen.

Siernach wird fich ber mechanische Effett fo ause bruden laffen:

23½ Rub. Fuße Aufschlagemasser in jeder Sekunde bewirken bei einem lebendigen Gefälle von 81 30km 1210 Schlage von Stampfern, welche 16 Boll hoch über ben Spiegel in der Grube erhoben werden, und wovon jeder 62 = 63 Nurnb. 18. wiegt.

Dabei giebt 16stundiger Betried der Maschine 16. 60. 1210 = 1161600 Schlage. Man wird dieses also als die beiläufige Anzahl von Schlägen annehmen durfen, welche zur Verarbeitung einer Pulvermasse erfobert werden, woraus man 460 H. gekorntes Stuckpulver erhalten kann. Aber 16stundiger Betrieb erfobert eine Zeit von 18 Stunden.

#### Š. 81.

Es sep nun die in i Sek. an die Radichaufeln wieklich anstoßende Wassermenge in Par. Rub. Fußen = M, die Sobe

bes lebenbigen Gefalles in Par. 3ollen = a, bie Menge bes gefornten Kanonenpulvers, melches bei ibstundigem Betrieb ber Maschine bewirft werben fann, in Rurnberger Pfunden = P, so wird man fur ein gemeines unterschlächtiges Rad

$$P = \frac{M}{23.3} \cdot \frac{a}{81}$$
 460

ober

I. 
$$P = \frac{Ma}{4}$$
 Numb. 13.

annehmen tonnen.

Es sen überdas die Hohe, bis zu welcher die Stampfer über den Spiegel erhoben werden, = h in Par. Zollen, das Gewicht der einzelnen Stampfer = p, die Anzahl der Daumen = n, die Anzahl von Umläusen, welche die Daumens welle in einer Minute macht, = N, so wird man ohne sons derlichen Frrthum den Quotient  $\frac{N n h p}{M a}$  als eine unveränderlig the Größe annehmen können. Man hat aber

$$\frac{\frac{\text{Nnhp}}{\text{Ma}}}{\frac{25\frac{1}{3} \cdot 48 \cdot 17 \cdot 62,5}{23,3 \cdot 81} = 681$$

ober

Wir tonnen und biefer beiden Formeln in der Audubung immer als hinreichender Raberungsformeln bedienen, wo von Studpulver die Rede ift.

Fur das Jagdpulver wird

$$I^{z} P = \frac{Ma}{5}$$
 Nurub. 13.

Aber es bleibt wie vorhin

In beiden Gleichungen fur P (I und 1th) ift (S. 79.) P bie Pulvermenge, welche innerhalb 18 Stunden geliefert wers ben kanu.

Bur Sicherheit tunn man eben biefe Formeln auch fur bie im 1. Rap. beschriebenen Kropfraber, Die etwas mehr leis ften, beibehalten.

In ber Unwendung auf o berichtachtige Raber fann man

Sår Ctudpulver

$$1^{co} P = \frac{1}{4} \cdot \frac{Ma}{4} = \frac{5}{16} \frac{Ma}{16}$$
 Narnb. 25.

fegen.

Fur . Jagdpulver

$$1^{\circ}_{*} P = \frac{1}{4} \cdot \frac{Ma}{5} = \frac{Ma}{4} \text{ Murnb. 115.}$$
 $11^{\circ}_{*} P = \frac{1}{4} \cdot \frac{Ma}{4} = \frac{Ma}{4} = \frac{Ma}{4} \cdot \frac{Ma}{4} = \frac{Ma}{4} = \frac{Ma}{4} \cdot \frac{Ma}{4} =  

Mahere Untersuchungen über bie Gtampfwerke.

Daß Stampswerke in Ansehung der Anzahl von Daumen, welche in einem Querschnitte der Welle hinter einander anges bracht werden, verschieden seyn können, und daß es in dieser Rücksicht 2 = 3 = 4 hübige Wellen gebe, ist schon oben (3 Kap. S. 10.) bemerkt worden. Was übrigens (a. a. D. S. 14 — 16) gelehrt worden ist, gilt auch hier, wenn von

geradeausgehenden Daumen oder sogenannten Tangenten die Rede ist. Auch die Vertheilung der Daumen auf der cylindrisschen Außensiche der Daumenstäche ist schon im vorhergehenden (4. Kap. S. 14.) gelehrt worden. Bon diesem allem werde ich daher hier nichts wiederholen; aber von den geskrummten Daumen oder Hebek der ist bisher noch nichts gesagt, auch die eigentliche Theorie der Stampswerke bis jetzt ganz von mir übergangen worden. Die Wichtigkeit der Stampswerke wird es rechtsertigen, wenn ich das gegens wärtige Kapitel mit diesen Untersuchungen beschließe.

## S. 83.

Die parallelepipedischen Daumen oder Tangenten-haben ben Nachtheil, daß sie mahrend dem Hube der Stampfer ein veränderliches statisches Moment für die Last geben. Dieses zu verhindern, muß der Daumen nach dem Bogen einer krums men Linie or (Fig. 141.) gebogen oder zugerundet werden, deren Evolute ein mit dem Halbmesser co beschriebener Kreiss bogen ist.

Es sen o qw ein Theil vom Umfange einer holzernen Scheibe, beren Halbmesser Co bem mechanisch en Halbmesser Man bente sich in weinen Faden befestigt, und an die Scheibe so angelegt, daß er ben Bogen wo in allen Punkten berühre, so ist des Fadens Länge mit der Länge des Areisbogens wo einerlei. Indem man nun den Faden unter beständiger Anspannung in der Schme bes Bogens von o nach thin nach und nach wegbewegt, bessehreibt dessen Endpunkt o eine krumme Linie op'q'r's't, so, daß in jeder Spannung das von der Scheibe weggenoms mene Stück des Fadens eine Tangente des Kreisbogens ist; nämlich die nach und nach abgewickelten Endstücke p'p, q'q, r'r, s's, tw berühren den Bogen ow in den Stellen p, q, r, s, w.

 $\mathsf{Digitized} \ \mathsf{by} \ Google$ 

Bieht man nun aus der Scheibe Mittelpunkt C die halbs meffer Cp, Cq, Cr, Cs, Cw, so machen diese mit jenen Berührungslinien in p, q, r, s, w rechte Winkel, und eben hierauf beruht die richtige Gestalt des Debekopfs, der nach jesner durch den Endpunkt o des Fadens beschriebenen krummen Linie op'q'r's' r abgerundet wird.

Man sieht nämlich ein, daß bei der Erhebung des Stamsfers die nach einander folgenden Halbmesser Cp, Cq, Cr etc. nach und nach in die horizontale Lage Co sommen mussen; aber mit der horizontalen Lage dieser Halbmesser ist nothwens dig, wegen der rechten Winkeln, sothrechte Stellung der Tansgenten pp', qq', rr', etc. verbunden, die also, so wie jene Halbmesser in die Horizontale Lage kommen, allemal in die durch o gezogene sothrechte ou fallen. Macht man also op"

pp', oq" = qq', or" = rr', os" = ss', ot" = tr; so sind op", oq" or", os", ot" die Linien, in welche dei der Erhebung des Stampsers die pp', qq', qq', rr', ss', tr nach und nach fallen; und zu gleicher Zeit fallen die Cp, Cq, Cr, Cs, Ct in die durchgezogene horizontale Co.

Man sieht, wie hierbei die Kante o der Hebelatte nach und nach über den Hebekopf hingleitet. Rommt z. B. die Cs während dem Hube in die horizontale Lage Co, so befindet sich zu gleicher Zeit die ss' in der lothrechten o s", so, daß jest die Kante der Hebelatte von der Stelle s" des Hebekopfs unters stügt wird; und wenn des Stampfers Gewicht — Q ist, so bleibt das statische Moment dieser Last — Q. Co, der Hebes kopf mag sich noch in der Lage o oder in der s" besinden; die Kante der Hebelatte ist nun nach und nach auf dem Hekelopf von o bis s' oder von x bis s" abgegleitet.

Die Erhebung von o bis s" ist = ss' also = Bogen 50, von welchem die ss' abgewickelt worden, folglich auch = Bogen ox, welchen der erste Angriffspunkt o durchloffen hat.

Es bleibt also ber Weg, welchen die Kante ber Sebelatte burchlauft, während der Erhebung immer dem Bogen gleich, welchen ber erste Angriffspunkt, d. i. der Endpunkt o vom mechanischen Halbmesser ber Daumenwelle in eben der Zeit burchlauft.

#### S. 84.

Es sen ber mechanische Halbmeffer Co = R; die Hobe, zu ber ein Stampfer erhoben werden soll, = h, also auch Bogen ox = os = h, so wird der Umfang des mit R besschriebenen Kreises = 6,28, R, also

Wintel ocx = ocs = 
$$\frac{h}{6,28.R}$$
 · 360°

## S. 85.

Es sen  $\tau$  ber außerste Punkt vom Durchschnitt bes her bekopfs, so muß, wenn man sich von C bis  $\tau$  eine gerade C $\tau$  benkt, C $\tau$  < C $\tau$  senn, damit das Ende des hebekopfs wahs rend der Erhebung des Stampfers nicht an den Stampfer anstoße.

Es ist aber  $C\tau = V(Ct^2 + t\tau^2) = V(R^2 + h^2)$ ; also muß  $V(R^2 + h^2) < Cv$  senn oder < R + ev, d, i,

$$R^2 + h^2 < R^2 + 2R$$
, ov + ov<sup>2</sup>

Man setze ov  $=\lambda$ , so folgt

$$h^2 < 2R \lambda + \lambda^2$$
 und  $h < V (2R \lambda + \lambda^2)$ 

Gewöhnlich sind h und & gegebene Großen; dann mimmt man aus porstehender Gleichung

$$R > \frac{h^2 - \lambda^2}{2\lambda}$$

Ueberdas hangt aber R auch von Ber August von Sebes Abpfen ab, welche zu einem Stampfer gehorm (unten & 22. 20. 5).

#### S. 86.

Aufg. AB (Fig. 142.) fen ein Stampfer; aa bie oberen, bb bie unteren Scheibefühten fa bie Bebelatte oder ber Daumling; op bie Entfennung bes Angriffspunttes p von ber Schweispunttelinie ig des Stampfers; es fen überbus

Man foll bas Berhaltniß zwischen Q' und ben Wrigen Größen finden.

Mufl. 1. Der Drud, welchen ber Stampfer auf eine ber unteren Scheibelatten ausubt, fen = 5 inder Drud bes Stampfers auf eine der oberen Scheibelatten = 5', fo wird

 $\varphi Q = \mu \cdot (S + S')$ 

wo a ber Rhefficient fur gleitende Reibung ift. at a wagend

2. Man denke sich (Fig. 143.) einen in p frei hangenden Stampfer AB, so wird er nicht lothrecht herabhangen, sondern in schiefer Lage, so, daß die gerade ig mit der horizontalen DE einen schiefen Winkel f pE macht. Wenn namlich  $\tau$  für des Stampfers Schwerpunkt angenommen wird, so muß dies ser Punkt  $\tau$  bis in die tiefste Stelle unterhalb p, welche für ihn möglich ist, b. i. bis zur lothrechten Linie p u niedersinken.

Wenn also (Fig. 142.) Die obere Scheibelatte a jur Reche ten und die mettre b zur Linken ganz beseitiget wird, so wird ber Stampfen augenblicklich die schiefe Lage annehmen, und sich um benikmterstüßungspunkt p herumdrehen, so, daß sein oberer Theil gegen die Rechte, ber untere gegen die Linke sich zu denhen genothigt wird.

Diese beiden Bewegungen werden nun durch die Scheis delatten verhindert, woraus nothwendig folgt, daß ber Stants pfer einen Druck auf diejenigen Scheidelatten ausüben muffe, welche seine Dewegung verhindern, nämlich oben nach der Rechten, unten nach der Linken.

Wir wollen den unteren horizontalen Drud durch S, ben oberen burch S ausbruden, fo wird das Umbrehungsmoment

3. Indem der Stampfer BA burch den Hebekopf erhoben wird, widersteht, außer dem Gewicht Q in lothrechter Richstung, auch noch die durch jene horizontale Pressungen an den Scheidelatten bewirkte Reibung, deren Roefficient mit µ bes zeichnet wird; es ift alse der lothrechte Widerstand

$$= Q + Q = Q + \mu$$
, (5 - 5')

Die Sache verhalt fich gerade fo, als wenn alle Reibung an den Scheidelatten vernichtet, bagegen aber im Puntte o

ein Gewicht  $Q + \mu$ . (S + S') angebracht ware. Es ist also das statische Moment des lothrechten Widerstandes an der Stelle o

$$=\lambda$$
.  $(Q + \mu$ .  $(S + S'))$ 

4. Die untere Scheidelatte thut basselbe, mas eine in horizontaler Richtung von der Linken gegen die Rechte auf den Stampfer angebrachte Kraft thun murbe, deren statisches Mosment = h. S mare.

Die obere thut daffelbe, was eine von der Rechten gegen bie Linke auf ben Stampfer angebrachte Araft thun wurde, beren statisches Moment = h. S' ware.

Hingegen strebt ber Daumen oder Hebekopf bie Scheides latte on in p um o herum zu brehen, und das statische Mosment bieser Kraft ist  $=\lambda$ . ( $Q + \mu$ . (S + S').

Damit nun der Stampfer swischen den Scheidelatten lothrecht erhoben werde, muffen die statischen Momente der während der Bewegung einander entgegengesetzten Krafte gleichs groß seyn. Dieses giebt uns die Gleichung

$$h S + h S' = \lambda. (Q + \mu. (S + S'))$$

Da aber biese Gleichung noch zwei unbekannte Großen enthalt, wovon keine nach Willführ angenommen werden kann (S und S'), so muß aus der Natur der Sache noch eine andere Gleichung abgeleitet werden, welche dieselben unbekannten Großen enthalte.

5. Der Stampfer hat ein Streben, oben mit der Rraft S' fich von der Linken gegen die Rechte zu bewegen, unten aber mit der Rraft S von der Rechten gegen die Linke zuruck zu gehen. Dem Streben des oberen Theils ist noch die Reisbung der Hebelatte am Hebekopf entgegengesetzt. Was also dem unteren Seitendruck widersteht, ist die Summe des oberen

Seitenbrucks und ber Reibung ber Hebelatte am hebekopf. Weil nun der Stampfer lothrecht erhoben, und jede Neigung besselben gegen die horizontale DE vermieden werden soll, so hat man, wenn die Reibung ber Hebelatte am hebekopf = r gesetzt wird,

$$S + r = S'$$
 oder and  $S' + r = S$ 

Es ift aber (no. 3.) ber Drud, welcher bei ber Erhebung in p widersteht,

Daher 
$$= Q + \mu. (S + S')$$

$$\tau = \mu. (Q + \mu. (S + S'))$$

Mfo, wem man diefen Werth fubstituirt

1. 
$$S + \mu$$
.  $(Q + \mu$ .  $(S + S') = S'$   
ober II.  $S' + \mu$ .  $(Q + \mu$ .  $(S + S') = S$ 

so, daß S und S' mit einander verwechselt werden konnen. Wir wollen die Ute Gleichung beibehalten. Weil aber eben sowohl die Ite beibehalten werden konnte, so folgt, daß die am Ende der Nechnung herauskommende Formel auch so absgeandert werden konne, daß darin S statt S', S' statt S; h statt h, und h statt h gesett wird.

6. Man setze S + S' = x; also S = x - S', so erhalt man (no. 4.)

$$h S + h S' = h x - h S' + h S'$$
  
=  $h x + (h - h)$ . S'

Diesen Berth in der Gleichung (no. 4.) substituirt, giebt

$$h \times + (h-h)$$
.  $S' = \lambda Q + \lambda \mu \times$ 

7. Setzt man x statt S + S', fo verwandelt sich bie Gkischung (II. no. 5.) in

$$S - S' = \mu Q + \mu^2 x$$

<sup>\*)</sup> Man halte biefes nicht fur einen Druck - ober Rechnungsfehler.

Beft aber S - S' = (x - S') - S' = x - 2S' ift, so wird aus der vorstehenden Gleichung diese

$$x - 2S' = \mu O + \mu^2 x$$

8. Die Gleichung (no. 6.) giebt

$$S' = \frac{\lambda Q + \lambda \mu x - h x}{b - h}$$

bie Gleichung (no. 7.)

$$S' = \frac{x - \mu Q - \mu^2 x}{2}$$

baher

$$\frac{\lambda Q + \lambda \mu x - h x}{b - h} = \frac{x - \mu Q - \mu^2 x}{2}$$

\*) Satte man die Gleichung (1. na. 5.) beibehalten, fo folgt baraus (no. 8.)

$$S'-S=\mu Q+\mu^2 x$$

**Es ift aber (no. 6.)** 

$$5'-5=x-5-5=x-25$$

baher

$$x - 2S = \mu Q + \mu^2 x$$

und

$$s = \frac{x - \mu Q - \mu^2 x}{2}$$

Da ferner S' = x - S ift, alfo hS + bS' = hS + bx + bS, fo erhalt man, wenn man diefen Werth in der Gleichung (no. 4 jur Linten) subfituirt,

$$hs + hx - hs = \lambda Q + \lambda \mu x$$

also

$$s = \frac{\lambda Q + \lambda \mu x - h x}{h - h}$$

Demnach.

$$\frac{\mathbf{x} - \mu \,\mathbf{Q} - \mu^2 \,\mathbf{x}}{2} = \frac{\lambda \,\mathbf{Q} + \lambda \,\mu \,\mathbf{x} - \mathbf{b} \,\mathbf{x}}{\mathbf{b} - \mathbf{b}}$$

welches gang biefelbe Gleichung ift, die mir aus ber Gleichung (II. no. 5.) abgeleitet haben. und x ober

$$s + 9' = \frac{2\lambda + \mu \cdot (h - h)}{(1 - \mu^2) \cdot (h - h) - 2(\lambda \mu - h)} \cdot Q$$

9. Diesen Berth gebrauche man in ber allgemeinen Gleis dung (no. 1.), so findet man

$$\varphi_{Q} = \mu_{Q}, \frac{2\lambda + \mu, (\mathfrak{h} - h)}{(1 - \mu^{2}). (\mathfrak{h} - h) - 2(\lambda \mu - h)}$$

10. Wir wollen ben Roefficient für die Reibung am Be-

$$Q' = Q + \varphi Q + \mu' \cdot (Q + \varphi Q)$$

$$= (\mathbf{1} + \mu') \cdot Q \cdot (\mathbf{1} + \frac{\mu \cdot (2\lambda + \mu \cdot (\mathfrak{h} - \mathfrak{h}))}{(\mathbf{1} - \mu^2) \cdot (\mathfrak{h} - \mathfrak{h}) - 2(\lambda \mu - \mathfrak{h})})$$

$$= (\mathbf{1} + \mu') \cdot Q$$

$$\times \frac{(1-\mu^2) \cdot (\mathfrak{h}-h) - 2(\lambda \mu - h) + 2\lambda \mu + \mu^2 (\mathfrak{h}-h)}{(1-\mu^2) \cdot (\mathfrak{h}-h) - 2(\lambda \mu - h)}$$

(1 + 
$$\mu$$
), Q.  $\frac{\mathfrak{h} + \mathfrak{h}}{(1 - \mu^2) \cdot \mathfrak{h} + (1 + \mu^2) \cdot \mathfrak{h} - 2\lambda\mu}$ 

ober auch

$$Q' = \frac{h+h}{h+h+\mu^2(h-h)-2\mu\lambda} \cdot (1+\mu^2), Q$$

11. Man hat also

I. 
$$Q' = \frac{H}{H + \mu^2 (h - b) - 2\mu\lambda} \cdot (1 + \mu')$$
. Q

II. 
$$Q' = \frac{H}{H + \mu^2 \cdot (h - h) - 2\mu\lambda}$$
. (I +  $\mu'$ ). Q

Die erste Gleichung folgt aus der S'+r=S, also aus der Boraussetzung, es sen S' < S oder h > h; die zweite aus

der  $S + \tau = S'$ , welche voraussetzt, es sen S < S' oder h > 0. Also ist des Nenners ates Glied allemal verneint.

12. Druckt man ben Unterschied ber beiben Theile or und oq (Fig. 142.) bejaht genommen allgemein burch S aus, so hat man

$$Q' = \frac{H}{H - (\mu^2 \delta + 2\mu\lambda)} (r + \mu'). Q$$

13. Um den Widerstand Q', ohne die Ruglaft Q abzus andern, so klein als moglich zu machen, muß man den Werth bon λ so klein als moglich nehmen.

Es laßt sich aber  $\lambda = 0$  machen, indem man den Spaleten pv (Fig. 144.) im Stampfer so hoch und breit macht, daß beim Umlause der Daumenwelle der Hebekopf in diesen Spalten hineintreten, und den Stampfer am hochsten Punkt des Spaltens in der Mitte von der Dicke des Stampfers o ers greisen konne. Solche Stampfer heißen geschligte Stems pel, die also unter allen die vollkommensten sind; für sie ist

$$Q' = \frac{H}{H - \mu^2 \delta}$$
. (1 +  $\mu'$ ). Q

14. Es muß nun überdas auch d so klein als möglich genommen werden. Es andert sich aber während der Erhebung des Stampsers der Werth von d, und es muß daher die Einstichtung so gemacht werden, daß in dem Augenblick, da die Halfte des Hubes vollendet ist, die oberste Stelle des Schlitzes o gerade in der Mitte zwischen den oberen und unteren Scheis delatten steht. Ist z. B. om die Hahe des halben Hubes, so muß ma = mb senn. Diese Einrichtung vorausgesetzt, wird

Man kann baher fur den mittleren Werth & = 1 b feten. Diesen Werth gebraucht, giebt fur geschlitte Stempel

$$Q' = \left(\frac{4H}{4H - \mu^2 b}\right) (1 + \mu') Q$$

Aus dieser Gleichung folgt auch noch, baß Q' besto fleis ner werde, je größer H genommen wird, b. i. je weiter die obere und untere Scheidelatten von einander abstehen.

Es kann aber in allen Fallen der Ausübung die Größe  $\mu^2$  b in Ansehung der 4 H, von der jene abgezogen wird, schon als völlig unbedeutend angesehen werden, wenn nur H nicht weniger als 3 Fuße beträgt, so, daß der Bortheil, welchen eine noch weitere Vergrößerung von H gewähren wurde, für gar nichts zu achten ware. Man kann daher, wenn H nicht 3 Fuß genommen wird, in der Anwendung auf ein Stampfs werk mit geschligten Stempeln allemal

$$Q' = (1 + \mu') : Q$$

fegen.

Es ist aber, wenn die Hohe bes Hubs = b, und ber mechanische Halbmesser Cp = r gesetzt wird,  $\mu' = \frac{b}{2\,r} \cdot \mu$ , wie ich in m. Handbuch der Maschinenlehre  $\mathfrak{S}$ , 51. gewiesen habe; also für den gedachten Fall

$$Q' = (1 + \frac{b}{2r}, \mu). Q$$

Anm. Bon allen Einrichtungen ift baher biejenige bie unvollkommenste, welche Fig. 145. zeigt, wo namlich die Hebelatte unter den unteren Scheidelatten angebracht wird. Bei dieser ist d eine unveränderliche Größe, die bei Erhebung bes Stampfers immer — H bleibt, so, daß dieser Einrichtung nach (no. 12.) die nachstehende Formel zugehort.

$$Q' = \frac{H}{(1-\mu^2), H-2\mu\lambda} (1+\mu'). Q$$

Es sen  $\mu$  B. H = 3 Suß,  $\mu = \frac{1}{4}$ ,  $\lambda = \frac{1}{4}$  Suß, so with

$$Q' = \frac{3}{(1 - \frac{1}{16}) \cdot 3 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}} \cdot (1 + \mu') \cdot Q$$

$$= 1,37 \cdot (1 + \mu') \cdot Q$$

Bei ber Einrichtung (Fig. 144.) mare schlechtweg

$$Q' = (1 + \mu'). Q$$

Der Unterschied ift betrachelich.

Doch wird jene Einrichtung (Fig. 145.) unt vieles verbeffert, wenn man bie Hebelatte meguimmt, und die Doungen oder Hebeköpfe in geschlitte Stempel eingreifen last. Wenn nun gleich die Hebeköpfe unterhalb den unteren Scheidelatten angreifen, so wird doch (no. 13.)

$$Q' = \frac{H}{H - \mu^2 H} (1 + \mu'). Q$$

ober

$$Q' = \frac{1 + \mu'}{1 - \mu^2} \cdot Q$$

weelthes von Q!==(I++w'). Q weitg verschieden ift.

Aufg. Es sen die Anzahl der Stampfer = B, die Anzahl der zu jedem Stampfer gehörigen Hebetopfe = S, die Anzahl von Stampfern, welche jedesmal gleichzeitig in Bewegung sind, = v, ber Erhebungswinkel, d. i. der Bogen, welachen ber Endpunkt des mechanischen halbmes

fers der Daumenwelle mahrend einem gangen hube burchlauft, in Graben = a; man foll das Berhalten ber Großen B, &, v und & allgemein bestimmen.

- Aufl. 1. Die Anzahl aller Hebekopfe ist  $=\beta \zeta$ . Man zieht also auf der enlindrischen Außenfläche der Daumenwelle in gleichen Entfernungen von einander  $\beta \zeta$  gerade Linien der Wellenare gleichlaufend. In jeder dieser Theilungsknien wird ein Hebekopf angebracht, damit nie zwei hebekopfe zugleich angreifen konnen.
- 2, Alle Theilungslinien stehen um einen Bogen =  $\frac{360^{\circ}}{\beta \zeta}$  von einander ab. So oft also die Daumenwelle eine Umdrehung von  $\frac{360}{\beta \zeta}$  Graden gemacht hat, wird ein neuer Stampfer ergriffen, der vorher in Ruhe war, und von den erhobenen fällt zugleich einer herab.
- 3. Weil in berfelben Zeit, da der mechanische Nalbmeffer ber Danmenwelle einen Bogen = 4° beschreibt, v Stampfer erhoben werden muffen, so hat man

$$\alpha = v. \frac{360}{\beta \zeta}$$

We tann aber die Große & keinedwegs willtuhrlich angei nommen werden, weil darauf gesehen werden muß, daß ein won einem Hebekopf abfallender Stampfer ganglich niederfalle, bebor ihn der nachstfolgende zu demfelben Stampfer gehörige Nebekopf auffangen kann.

S. 88. William Sweenings

Aufg. Den größten Westh von S fo ju beftimmen, baß man ficher ift, es werbe tein Srampfer mahrend feinem Falle von dem nach. folgenden Debetopf aufgefangen.

Aufl. 1. Es sen die Anzahl von Umläufen, welche die Daumenwelle in einer Minute macht, = N; die Sohe des Subs = b, der mechan. Halbmeffer der Daumenwelle Cp = r, so wird

$$\alpha : 360^{\circ} = b : 3.14.2r$$

ober

$$\alpha = \frac{b}{6,28. \, r} \cdot 360^{\circ}$$

2. Die Ungriffspunkte p zweier zunächst auf einander folgenden Hebeköpfe, die zu ein em Stampfer gehören, stehen um einen Bogen von  $\frac{360^{\circ}}{\zeta}$  von einander ab. Ein Hebeköpf durchlauft von dem Augenblick des Angriffs an bis zur Bolzlendung des Hubes einen Bogen  $= \alpha^{\circ}$ , den also der zunächst nachsolgende gleichfalls durchlauft; indem der vorangehende zuerst angreift, ist der nachfolgende noch um den Bogen  $= \frac{360^{\circ}}{\zeta}$  von jener Angriffsstelle entfernt, da er nun während dem Hube um den Bogen  $= \alpha^{\circ}$  jener Stelle näher rückt, so ist seine Entfernung von jener Stelle in dem Augenblick, da der vorhergehende Hebefopf den Stampfer ganz erhoben hat, noch  $= \frac{3600^{\circ}}{\zeta}$  vo. Die Einrichtung muß also so gemacht senn, daß der erhobene Stampfer weniger Zeit zum gänzlichen Rückzfalle braucht, als die Stelle p des nachfolgenden Hebefopfs zur Bewegung burch den Bogen  $= \frac{3600^{\circ}}{\zeta}$  vo.

3. Die Stelle p bes hebekopfs burchlauft in einer Ser kunbe einen Bogen = Io N. 360° = N. 6°; er braucht

also, einen Bogen =  $\frac{360^{\circ}}{\zeta}$  -  $\alpha$  zu durchlausen, eine Zeit  $\alpha$   $= \frac{360^{\circ}}{\zeta} - \frac{\alpha}{\zeta} = \frac{360}{\zeta} - \frac{b}{6,28. \text{ r}} = 360$ Set. (no. 1.)

4. Für die Voraussetzung des freien Falls wäre die Zelt des Falls, von der Hohe b herab, =1  $\frac{b}{g}$ . Weil aber die Stampfer nicht ganz frei fallen, so will ich die zum Falle erfoderliche Zeit durch 1  $\frac{b+\varepsilon}{g}$  ausdrucken. Damit also der Stampfer seinen Fall schnell genug vollende, ohne vom folgenden Lebekopf ausgesangen zu werden, muß

$$1 \frac{b+e}{g} < \frac{\frac{369}{5} - \frac{360}{6, \cdot 8 \cdot r}}{6 \cdot N}$$

fenn , b. i.

$$\zeta < \frac{360}{\frac{360. b}{6,28. r} + 6 N \sqrt{\frac{b+s}{g}}}$$

Es ift aber 1/ (b+e) allemal nur wenig von 1/b berschieben. Es wird daher fast immer hinlanglich fenn, wenn man.

$$\zeta < \frac{360}{\frac{360. h}{6,28. r} + 6 N. \sqrt{\frac{b}{g}}}$$

nimmt, zumal, da boch allemal die nachfiniedrigere ganze Bahl für genommen werden muß. Granzt aber diese ganze Bahl zu nahe an den Werth des zur Rechten von C ftehenden Ausbrucks, so thut man wohl, wenn man b und r so aban-

bert, daß dadurch der Werth des gedachten Ausbrucks etwa um den zehnten Theil größer werde; man nimmt also b ets was kleiner und retwas größer.

# 5. Ift & vorgeschrieben, fo muß

$$r > \frac{360. b}{6,28. \left(\frac{360}{5} - 6 \text{ N. } 1 / \frac{b}{8}\right)}$$

werden. Ueberdas muß  $r > \frac{h^2 - \lambda^2}{2\lambda}$  senn (§. 85. wo R ftatt = fteht).

6. Es sen in Pariser Maaß b = 18 3ou, r = 15, N = 26, so wird

$$\frac{360}{\frac{360.18}{6,28.15} + 6.26.17} = \frac{369}{12}$$

also schr wenig größer als 2. Man kann daher  $\zeta = 2$  nehs men, jedoch mit einiger Berminderung von b und einiger Bergrößerung von r. Es ist völlig hinreichend, wenn man b = 16 3oll nimmt (statt 18) und r = \$\frac{1}{2}6\$ (statt 15). Der Halbmesser der wirklichen Welle könnte = 11 3oll ges nommen werden.

#### \$. 89.

Aufg. Aus ber gegebenen Einrichtung und ben Abmessungen des Stampswerks, die Menge bes in jeder Set. erfoderlichen Aufschlagewas fers gn finden.

Aufl. 1. Es fen

bie am Ende vom mechanischen Halbs messer des Rades (etwa im Mitztelpunkte der Schaufeln bei einem unterschl. Rade) erfoderliche Kraft = P

(P bezeichnet eine Anzahl von Rubits fußen Wassers, bessen Gewicht jes ner Kraft gleich mare. Auf gleiche Weise werden alle übrige Gewichte ausgedruckt)

der Raum, welchen ein Stampfer in jedesmaliger Zwischenzeit zwischen zweien neuen Angriffen ober zwissichen zweien Schlägen durchlauft = be

Die jedesmalige Zwischenzeit zwischen zweien Ungriffen, in Sekunden = t

bie Maffe eines Stampfers, welche nach jedesmaligem Verfluß ber Zeit t von neuem ergriffen wird = D

die Masse aller der Theile, welche bei jedesmaligem neuen Angrisse der Masse Sichon in Bewegung sind, auf den Endpunkt p des mechasnischen Halbmessers der Daumens welle reducirt; d. i. die Masse, welche im Punkte p vereinigt dasselbe Trägheitsmoment haben wurde, welches alle beim Angrisse eines neuen Stampfers schon in Bewegung besindliche Massen zus sammen genommen haben

die ganze Hohe bes Hubes , . . . . = b

ber mechanische Halbmeffer der Daus menwelle Cp . . . . . . . . = r

ber Widerstand, welchen die Stams pfer in ihrer Erhebung den damit zugleich belasteten hebetopfen ents gegenseten, mit Inbegriff aller übrigen auf benselben Widers standspunkt reducirten hinderniffe = Q'

der Raum, welchen der Endpunkt vom mechanischen halbmeffer des Basserrades in derfelbenzeit durche lauft, in welcher der Widerstandspunkt p den Weg b' durchlauft = B

so wird nach meiner allgemeinen Grundformel für die bei un= veranderlichen flatischen Momenten ungleichformig wirkenden Maschinen

$$P = \frac{b'}{B} \left( Q' + \frac{\Sigma \cdot (\Pi + \Sigma) \cdot b'}{t^2 \cdot g \cdot (2 \cdot \Pi + \Sigma)} \right)$$

Es ist aber bei Stampsmuhlen die Größe  $\Sigma$  allema $\mathbb P$ schr Weige in Bergleichung mit der Größe  $\Pi$ , so, daß  $\frac{\Pi+\Sigma}{2\Pi+\Sigma}$  sehr wenig von  $\frac{\Pi}{2\Pi}$  verschieden ist. Man kann in der ges genwärtigen Unwendung ohne merkharen Fehler schlechtweg

$$P = \frac{b'}{B} \cdot Q' + \frac{\sum_{i} b'}{2 t^2 g}$$

feten.

2. Wir nehmen hier die Buchffaben α, β, ζ, und v in berselben Bedeutung wie in den beiden vorigen S. S., fo ist «

$$= \frac{b}{6,28. r}. 360^{\circ}.$$
 Ueberdas war (§. 87.)  $\alpha = v \frac{360^{\circ}}{\beta \zeta}.$ 

$$v = \frac{b \beta \zeta}{6.28 r}$$

3. Wir setzen hier geschlitzte Stempel voraus; in diesem Falle ist (§, 86. no. 14., wo man  $\Sigma$  statt Q schreiben kann) der Widerstand eines einzelnen Stampfers  $= (1 + \mu')$ .  $\Sigma = (1 + \frac{b}{2r} \cdot \mu)$ .  $\Sigma$  (ebend). Da nun immerhin v Stampfer gleichzeitig widerstehen, so hat man, wenn der vereinigte Widerstand aller zugleich entgegengesetzen Stampfer mit Q bezeichnet wird,

$$Q = (I + \frac{b}{2r}, \mu) \cdot \frac{b\beta\zeta}{6,28 \cdot r} \cdot \Sigma$$

- 4. Der Halbmesser des Trillings sey = r', so ist bie an den Triebstoden erfoderliche Kraft, wegen des Widerstans des Q, =  $\frac{r}{r'}$ . Q.
- 5. Das Gewicht ber Qaumenwelle samt Trilling sey = p (eine Große, die sich auf Rubikfuße Wassers bezieht), so entsteht hieraus, bann aus dem Widerstande Q und der Kraft no. 4. Reibung an den Wellzapfen der Daumenwelle. Wir wollen den Halbmesser bieser Wellzapfen durch p ausdrucken, den Reibungsköefficient für die Wellzapfen durch µ" und die Reibung selbst durch F, so wird

$$\mathbf{F} = \mu'' \cdot (\mathbf{p} + \mathbf{Q} + \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}'} \mathbf{Q}) = \mu'' \cdot (\mathbf{p} + \frac{\mathbf{r}' + \mathbf{r}}{\mathbf{r}'} \mathbf{Q})$$

6. Alfo ift, wegen bes Wiberstandes Q und ber Reibung F zusammengenommen, an den Triebstoden eine Kraft erfos berlich, die

$$\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}'}\cdot\mathbf{Q}+\frac{\rho}{\mathbf{r}'}\cdot\mu''\cdot(\mathbf{p}+\frac{\mathbf{r}'+\mathbf{r}}{\mathbf{r}'}\cdot\mathbf{Q})$$

7. Gen diese Kraft ware also auch an den in den Trilling eingreifenden Rammen erfoderlich und hinreichend, wenn nicht dieser Druck der Ramme auf die Triebstocke neue Reibung hervorbrachte. Es sen des Stirnrades Halbmeffer = r"; wird nun der Roefficient für die Reibung der Ramme an den Triebstocken = 0,06 gesetzt, so ist die Kraft, mit der die Ramme wirken mussen, =

1,06. 
$$\left(\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}'}, Q + \frac{\rho}{\mathbf{v}'}, \mu'', (p + \frac{\mathbf{r}' + \mathbf{r}}{\mathbf{r}'}, Q)\right)$$

und wenn der mechanische Halbmeffer des Wasserrades wit R bezeichnet wird, so ist die am Endpunkte dieses Halbmeffers erfoderliche Araft, die Reibung an den Zapfen der Wasserwelle bei Seite gesetzt,

1,06. 
$$\frac{\mathbf{r''}}{R}$$
  $\left(\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r'}}\cdot\mathbf{Q}+\frac{\rho}{\mathbf{r'}}\cdot\mu''\cdot(\mathbf{p}+\frac{\mathbf{r'}+\mathbf{r}}{\mathbf{r'}}\cdot\mathbf{Q})\right)$ 

Bezeichnet man ben Halbmesser der Wellzapfen am Wasserrade mit  $\rho'$ , das Gewicht des Wasserrades mit Wellzapfen und Stirnrade =  $\mathfrak{P}$ , so wird die Reibung an diesen Uxen genau genug  $=\mu''\cdot\frac{\rho'}{R}\cdot\mathfrak{P}$ , und für das Gleichgewicht aller Kräfte und Hindernisse, wenn die deßhalb am Ende des meschanischen Halbmessers ersoderliche Kraft mit p bezeichnet wird

$$\mathbf{p} = \mu'' \cdot \frac{\rho'}{R} \cdot \mathfrak{P} + \mathbf{I}, 06. \frac{\mathbf{r}''}{R} \cdot \left(\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}'} \cdot \mathbf{Q} + \frac{\rho}{\mathbf{r}'} \cdot \mu'' \cdot \mu'' \cdot \mathbf{Q}\right)$$

$$\left(\mathbf{p} + \frac{\mathbf{r}' + \mathbf{r}}{\mathbf{r}'} \cdot \mathbf{Q}\right)$$

Dieses ist berjenige Theil ber gesammten Kraft, welcher in ber allgemeinen Formel (no. 1.) burch  $\frac{b'}{B}$ . Q' ausgedruckt wird; man hat also

$$P = p + \frac{b'}{B} \frac{\Sigma. \ b'}{2 \ t^2 \ g}$$

und es ift nur noch übrig, die Werthe von t, b' und B gu be-ftimmen.

8. Die mittlere Geschwindigkeit, mit welcher der Ends punkt vom mechanischen halbmeffer des Bafferrades herumgestrieben wird, heiße C; die Zeit, worin die Daumenwelle etsnen Umlauf macht, = Z, fo ift

$$z = \frac{6,28 \cdot \frac{R. r'}{r''}}{c} = \frac{6,28 \cdot R. r'}{r'' \cdot c}$$

Da nun die Daumenwelle allemat  $\beta$   $\beta$  Hebetspfe fahrt so wird

$$t = \frac{6,28. \text{ R. r'}}{\beta \zeta \text{ r''. e}} \text{ Set.}$$

9. Der Raum, ben ber Endpunkt p vom mechanischen Halbmeffer ber Daumenwelle in bieser Zeit durchlauft, ist 3,14. 2r h bemnach.

$$\mathbf{b} = \frac{6,28. \ \mathbf{r}}{\beta \zeta}$$

10. In eben ber Zeit, in welcher ber Endpunkt bes mechanischen Halbmeffers v den Raum 6,28. r burchlauft, fum ber Endpunkt bes mechan. Halbm. R ben Raum r' 6,28. R durchlaufen. Folglich legt ber Endpunkt von R in der Zeit e, worin ber Endpunkt von r ben Raum b' durchlauft, einen Weg zurud, welcher =

ift. Diefes giebt

$$B = \frac{\mathbf{r}' \cdot \mathbf{R}}{\mathbf{r}'' \cdot \mathbf{r}} \cdot \mathbf{b}'$$

unt

$$\frac{\mathbf{b'}}{\mathbf{B}} = \frac{\mathbf{r''} \cdot \mathbf{r}}{\mathbf{r'} \cdot \mathbf{R}}$$

11. Die Werthe (no. 8, 9 und 10) in no. 7. gebraucht giebt

$$P = p - \frac{r'' \cdot r}{r' \cdot R} \frac{\Sigma \cdot 6, 28 \cdot r}{2t^2 g \beta \zeta}$$

oder

$$P = p + \frac{r'' \cdot r}{r' \cdot R} \cdot \frac{6,28 \cdot r \cdot \Sigma}{2 \cdot \left(\frac{6,28 \cdot R \cdot r'}{\beta \cdot g' r'' \cdot c}\right)^2 \cdot g\beta s'}$$

$$= p + \frac{r^2 \cdot (r')^3 \cdot (\beta \cdot \zeta \cdot c)^2 \cdot \Sigma}{2 \cdot (r')^3 \cdot R^3 \cdot 6, 28, g\beta \cdot \zeta}$$

ober

$$P = p + \frac{(r'')^3. \beta \zeta^2 c^2 \Sigma}{4. 3. 14. g (r' R)^3}$$

12. Ich will nun ein unterschlächtiges Wasserrad von ber Art annehmen, wie ich es (Kap. I. S. 19.) beschrieben habe; die der Wasserhöhe zugehörige Geschwindigkeit sen = C, die Kraft, mit welcher das Wasser im Mittelpunkte der Schausfeln wirkt = P, die in jeder Sekunde an die Schauseln ans

schlagende Baffermenge in Rub. Fußen = A, so giebt die Gleichung (Kap. IV. S. 25.)

$$P = \frac{A. (C-c)}{2g}$$

alfo, wenn man aus (no. 11.) ben Werth von P gebraucht,

$$\frac{A. (C-c)}{2g} = p + \frac{\beta \zeta^{2} r^{2} (r'')^{3}. c^{2}. \Sigma}{4. 3. 14. g. (r'R)^{3}}$$

und nun

$$A = \frac{2 g}{C - c} \cdot (p + \frac{\beta \zeta c^2 \cdot r^2 \cdot (r'')^3}{4 \cdot 3 \cdot 14 \cdot g \cdot (r'R)^3} \cdot \Sigma)$$

Man fett aber hier

$$C = 2 \sqrt{g} (H - \frac{\lambda}{10})$$
 (IV. Kap. §. 25. in der Note)

Soll A die in jeder Sek. erfoderliche Menge von Aufschlas gewasser bezeichnen, so muß die Wassermenge, welche in jeder Sek. wegen des schädlichen Raums im Gerinne als unnug verlohren geht, noch besonders in Anschlag kommen. Wird diese mit a bezeichnet, so hat man

$$A = a + \frac{2g}{C - c} \cdot (p + \frac{\beta \zeta c^2 \cdot r^2 \cdot (r'')^3}{4 \cdot 3 \cdot 14 \cdot g \cdot (r'R)^3} \cdot \Sigma)^{1}$$

- 13. Die vorstehende Formel mare eigentlich diejenige, welche die Theorie fur unterschlächtige Raber in einem Schnurgerinne gabe. In der Anwendung auf Raber von der oben beschriebenen Bauart gewährt sie nur noch mehr Sicherheit.
- 14. Auch in der Anwendung auf oberschlächtige Raber konnen wir dieselbe Formel gebrauchen, wenn wir nur wie im I. Rap. den Effekt der oberschlächtigen um I größer annehmen, und dieses in der Formel für A bemerken, außerdem aber a = 0 setzen. Indem wir also a weglassen, und den Effekt

mit & ober bie zu gleichem Effett erfoberliche Baffermenge mit 4 multipliciren, erhalten wir fur oberschlächtige Raber genau genug

. 
$$A = \frac{1,6,g}{C-c} \cdot (p + \frac{\beta \zeta c^2 \cdot r^2 \cdot (r'')^3}{4 \cdot 3, 14 \cdot g (r'R)^3} \cdot \Sigma)$$

### §. 90.

Die Pulvermenge, welche durch diesen Wasserauswand bewirkt werden kann, last sich aus der Theorie allein nicht herleiten. Wir geben also auf die obige Erfahrung (§. 80. IV) gurud, welche folgendes angiebt:

1210 Stoße in einer Minute von Stampfern, welche & Fuß hoch erhoben werden, und einzeln 63 Nurnb. Pfunde wiegen, sind zur Berarbeitung von 460 Nurnb. B. Studpulver hinlanglich, und der ganze hierzu erfoderliche Zeitauswand beträgt 18 Stunden, innerhalb welchen das Stampswerk etwa 16 Stunden, den in wirklichem Betrieb ist.

Bei der Maschine des vor. S. ift die Anzahl von Umlaus fen, welche die Daumenwelle in einer Minute macht,

$$= \frac{60}{Z} = \frac{60. \text{ r'', c}}{6,28. \text{R.r'}} \text{ (vor. §. no. 8.)}$$

überdas die Anzahl der Hebetspfe . . =  $\beta$   $\beta$  daher die Anzahl der Stöße in jed. Min, =  $\frac{60 \cdot r'' \cdot c \beta }{6,28 \cdot R \cdot r'}$  das Gewicht eines Stampfers in Nürnb. Pfunden . . . . =  $\Sigma$ . 67, 3 die Höhe des Hubs in Fußen . . . = b Sett man nun die gesuchte Pulvers menge (am Ansang dieses S.) = X

fo tann man

F

$$\mathbf{x} = \frac{\begin{pmatrix} 60. \text{ c. r''. } \beta \\ 6,28. \text{ R. r'} \end{pmatrix} \text{ b. } 67,3. \Sigma}{1210. \frac{4}{3}. 63}. 460 \text{ Numb. B.}$$

$$= \frac{67,3. 45. \text{ r'' } \beta \\ 6,28. 1210. 63. \text{ R r'}}{6,28. 1210. 63. \text{ R r'}}. 460$$

fetzen, ober

I. 
$$X = \frac{2, 9. \beta \ c \ r'' \Sigma}{R. r'}$$
 Nurnb. 118.

Dieses gilt für Studpulver. Man fann also für Jagopulver (§. 81.)

II. 
$$X = \frac{2, 3. \beta. \ \beta \ c \ r'' \ \Sigma}{R. \ r'}$$
 Nurub. III.

annehmen, so, daß sowohl fur I als fur II ein Zeitaufwand von 18 Stunden erfodert wird, mahrend welchen das Stampfwerk volle 16 Stunden in wirklichem Betriebe ift.

#### S. 91.

Das fertige Schiessbulver wird an trockenen Orten, die von Wohnungen der Menschem hinlanglich entfernt siud, in Fässern ausbewahrt. Dennoch ist man genothigt, es jedesmal nach Verlauf eines Jahres aus den Fässern zu nehmen, das zusammengebackene Pulver wieder in Korner zu zerdrücken, und sowohl das Pulver als die Fässer in der Sonne wieder vollkommen zu trockenen. Nach der Trockenung wird es von neuem durchgesieht, um das Staubpulver von dem gekörnten zu scheiden; letzteres wird wiederum in die Fässer gefüllt, ersterts aber in die Grubenlocher des Stampswerks zurückgebracht, um es mit neuer Masse von neuem zu verarheiten.

### S. 92.

Uebrigens hat man die großte Sorgfalt anzuwenden, um die bei diesem Gewerbe fo oft eintretenden Ungludefalle, wo

nicht gang zu beseitigen , boch wenigstens weit feltener zu mas chen als fie es wirflich find. Dan muß baber

- I. famtliche zur Bermengung, Berarbeitung, Trodenung und Aufbewahrung ber Pulvermaffe und bes schon vers arbeiteten Pulvers erfoberliche Gebaube von allen Bobs nungen hinlanglich entfernen.
- II. Gebäube, in welchen ganz verschiedene gefahrdrohende Arbeiten vorgenommen werden, sondere man von eine ander ab; solche, worin nichts gefahrdrohendes vors genommen wird, konnen unter sich zusammenhangen; aber sie muffen von jenen entfernt werden. Hiernach waren 5 Gebäube, wenn es sonst das Lokale erlaubt, zu entfernen:
  - 1) Das Gebäude gur Reinigung bes Salpeters und bes Schwefels.
  - 2) Das Gebaude gur Verarbeitung ber Pulvermaffe.
  - 3) Das Gebaube sur Trodenung bes Pulvers.
  - 4) Das Gebaube jum Durchfieben und Glatten bes Pulvers.
  - 5) Das Gebäube gur Aufbewahrung bes Pulvers in Tonnen.
- III. Alle Gebäude, worin gefahrdrohende Arbeiten vorges nommen werben, muffen schon mit großer Vorsicht gebaut werden. Man muß eiserne Rägel, Rloben u. bergl, besonders an Stellen, denen das Pulver nahe kommt, zu vermeiden suchen, weil in der Folge durch einen Jufall bergleichen Nägel zc. ganz ober zerstückt herausfallen konnen.

- IV. Die Arbeiter burfen nichts von Gifen an sich haben, weber in ben Laschen noch an den Rleibern z. B. keine eiserne Knopfe, keine bergleichen Schnallen zc. auch keine bergleichen Nägeln an ben Schuhen.
- V. Daß keine Tobackspfeifen in diesen Gebäuden gestattet merden durfen, versteht sich ohnehin. Beleuchtung findet nur in Nothfällen statt, aber auch dann nur von außen durch die Fensterscheiben mittelst wohlvers wahrter Laternen.
- VI. Saufer, die der Ruchterne als Ungeheuer ansieht, welche überhaupt nicht geduldet werden, und allges mein unter der strengen Aufsicht der Polizei stehen sollten, durfen durchaus nicht bei Unstalten dieser Art angetroffen werden.

# Sechstes Kapitel.

# Bonben Papiermühlen.

#### S. I.

Die Geschichte ber Erfindung unseres Papieres ift ebenso in Dunkelheit verhüllt, wie die bes Schießpulvers. Schon zu Anfang des 8. Jahrh. verfertigten die Araber Papier aus Baumwolle. Erst im 11. Jahrh. wurde diese Kunst in Europa bekannt, und im 12ten wurde das erste Papier aus leinenen Habern verfertigt. Die 1390 zu Rurnberg erbaute Papiers muhle wird für die Uteste in Teutschland gehalten.

#### §. 2.

Um mit den hier vorkommenden Arbeiten und bazu erfos berlichen Gerathschaften und Maschinen bekannt zu machen, werde ich die Gegenstände in nachstehender Ordnung auf eins ander folgen lassen:

- I. Die zur Verfertigung des Papieres erfoberlichen Masterialien, beren Sortirung, trodene Berftudung und Reinigung.
- II. Erfte Formanderung der Materialien.
- 111. Fortsetzung bieser Formanderung bis zur Berwands lung der Materialien in eine milchartige Masse.
- IV. Bildung einzelner Bogen aus diefer milchartigen Maffe

- V. Das Berfahren, ben fo gebildeten Bogen mehr Festigs
  - FI. Beitere Behandlung, wodurch bie Bogen hinlangs liche Steifigkeit erhalten.
  - VII. Lette Bervollfommnung des Papieres, wodurch man bewirkt, daß es nicht durchschlage und überhaupt jum Schreiben und Zeichnen vollfommen brauchbar werde.

# S. 3.

Bur Berfertigung des Papieres laffen sich alle schon abs genutzte Kleidungsstude, sowohl wollene als leinene gebrauschen, nur geben erstere kein Schreibpapier. Ueberhaupt dies nen alle Hadern (Lumpen), die zu anderem hauslichem Gesbrauche schon unnutz geworden sind, doch immer noch zur Besnutzung in der Papiermuhle. Sie werden also gesammelt, zur Papiermuhle gebracht, und hier auf dem Hader boden, im 2ten Stock, aufgehäuft. Feinere und gröbere werden unster einander vermengt geliefert, aber die leinenen, um die es hier hauptsächlich zu thun ist, von den wollenen abgessondert.

Beiße, Feinhelt, Gleichförmigkeit und Zartheit des Paspieres hangt von denselben Eigenschaften der Hadern ab; das her muffen die auf dem Haderboden aufgehäuften Hadern für die verschiedenen Papiersorten, welche daraus verfertigt werden sollen, gehörig sortiet werden. Die verschiedenen Papiersorten sind:

1) Clephantenpapier, Papier ber erften Große, in Quadratform, jede Seite zu 5 = 6 Fußen. Es wurde vormals zu Augsburg, Raffel, Prag, in mehreren fachfischen und hollandischen Papiermuhlen verfer-

- tigt. Ich felbft habe es in teutschen Papiermublen, felbft in großen nieberlanbischen, nicht angetroffen.
- 2) Regalpapier, Ronalpapier, ift ber Gute und Große nach fehr verschieden.
- 3) Medianpapier, ber Große nach eine Mittelgat= tung zwischen bem Regalpapier und bem gembhu= lichen.
- 4) Rotenpapier, Regifterpapier.
- 5) Kanglei = ober Herrnpapier, 12 = 13 Par. 30ll hoch, und 15 = 16 Boll breit; es zeichnet fich burch Beiße und Gleichformigkeit aus.
- 6) Konceptpapier, beilaufig bon bemfelben Formaste, aber weniger weiß, auch nicht fo fein.
- 7) Briefpapier, Poftpapier, übertrifft in Beiße und Feinheit das no. 5., und ift viel dunner.
- 8) Gemeines Drudpapier.
- 9) Matulatur : und Padpapier.
- 10) Losch papier, ift basjenige, welches aus wollenen Sabern verfertigt wird.
  - 11) Belinpapier, Pergamentpapier.

Die schlechtesten leinenen Habern geben das Packpapier. Die Habern von dem gewöhnlichen leinenen Geräthe des Kandvolks, z. B. von den Hemden, oder von den geringeren Kattunen geben das gemeine Druckpapier. Die Farben dieser Kattune werden bei der Verarbeitung der Habern unter den Hämmern, die wir balb näher werden kennen lernen, größtentheils ausgewaschen; was davon noch zurückbleibt, wird, zumal in Vermengung mit farbenlosen Hadern, nicht weiter geachtet.

Der von farbenlosen etwas bessern leinenen habern versarbeitete Stoff giebt das Konceptpapier. Doch werden fast überall auch gefärbte habern darunter vermengt, daher das Konceptpapier bald graulich, bald gelblich, bald bläulich ersscheint. Die bläuliche Farde des Papieres wird, außer der weißen, noch am meisten geliebt, daher dann auch die blauen habern hin und wieder von den übrigen abgesondert und besonders verarbeitet werden. Die Feinsten habern, wohin auch die von Batist und Mousselin gehören, geben die seineren Papiersorten.

#### S. 4.

Der Anfang aller Arbeiten in der Papiermuble ift also bas Auslesen oder Sortiren der Hadern. Dieses kann von Weibern, Knaben und Madchen verrichtet werden. Die Art des Sortirens wird durch die Verschiedenheit der Papiers sorten bestimmt, welche verfertigt werden sollen. Wo sich Hadern aller Art auf dem Haderboden unter einauber befinden, kann man sie in 7 Haufen sortiren:

Bu bem Iten wirft man bie wollenen.

- 2ten die blauen leinenen.
- 3ten die übrigen gefarbten leinenen.
- 4ten die grobften ungefarbten.
- 5ten die ungefarbten von mittlerer Feinheit.
- - 6ten die befferen.
- 7ten die von dem besten Leinwand, bon Hollans bischem, Schlesischem, Sachsichem 2c.

Der Borrath von habern no. 7. ist gewöhnlich so unbes beutend, daß in Teutschland unter 30 Muhlen kaum eine solches Papier liefert, welches oben Briefpapier genennt worden ist, obgleich die größere Anzahl von Papiermuhlen wirklich Papier dieses Namens verkauft. Ich werde sogar behaupten durfen, daß in Teutschland unter 30 Muhlen kaum eine ein gutes Ranzleipapier liefert, weil es ihnen an den dazu ersoderlichen feineren Hadern fehlt. Besitzer solcher Muhslen thun besser, die Hadern no. 7. mit zum den Hausen zu nehmen, um nur in den Stand gesetzt zu werden, ein vollskommneres Ranzleipapier zu verfertigen, als gewöhnlich unter diesem Namen verkauft wird. Oft sinden sich unter dem Haschnussen noch leinene mit wollenen Studen zusammengeneht, oft werden Kleidungsstude noch mit den daran besindlichen Knöpfen zur Muhle gebracht zc. Zur bequemen Trennung und Absonderung aller dieser ungleichartigen Materialien hat man auf dem Haderboden eine große Tasel und die zugehörisgen Wertzeuge, als Messer, Scheeren zc.

## S. 5.

Nach geschehener Sortirung werben die habern zu ihrer Formanderung mehr verbereitet, und zwar zuerst durch Zersstückung der habern in kleinere Theile "). Bormals geschahe diese Zerstückung allgemein durch Menschenhande. Jest bes dient man sich in sehr vielen Papiermuhlen hierzu einer eigenen Maschine, die gleichfalls durch das Basser betrieben wird. Diese Maschine heißt der Lumpenschneider, das Schneis dezeug, die Schneidem aschine; sie ist eine teutsche Erssindung. Man giebt ihr verschiedene Sinrichtungen. Wernoch keine davon kennt, wird diesenige beibehalten dursen, welche ich (Fig 146.) mitgetheilt habe.

Es ist namlich :

A B das Wafferrad.

CD die Bafferwelle.

<sup>\*)</sup> Die Frangosen befolgen in ihren Arbeiten eine andere Ordnung (§. 12.)

EF ein Stirnrad an berfelben Belle.

mn eine undere ber CD parallele Belle,

GH ein Trilling an dieser Belle.

J. ein Schwungrad an berfelben Belle.

K eine baran angebrachte Rurbel, Rrumzapfen.

Alle biefe Stude werden im unteren Stochwerk angebracht.

ML ein lothrechter Durchschnitt burch ben Boben, welcher bas obere Stockwerk vom unteren scheibet.

NO ein lothrechter Durchschnitt vom Boden bes 3ten Stodwerks.

- PQ eine Welle unter bem Boben NO. Man muß sich aber die Aren der Wellen nm und PQ nicht in einerlei lothrechten Sbene benken, sondern in verschiedenen, so, daß einem auf die Zeichnung hindlickenden Auge die lothrechte Sbene durch min näher, und die lothrechte Sbene durch PQ 4 bis 5 Fuße weiter entfernt liegt. Dieses vorausgesetzt denke man sich den Arm
- ab alsesinen unter einem rechten Winkel in die Belle PQ horizontal befestigten Arm, und an bessen Ende a die Kurbelstange K eingehenkt; bas untere Ende dieser Kurbelstange ist freisformig durchlocht, so, daß die Warze des Krumzapfens durchgesteckt werden kunn.

Wird nun das Wasserrad AB in Umlauf gebracht, so lauft die Warze mit im Kreise herum, und die Kurbelstange steigt abwechselnd auf und nieder.

Die Rurbelftange ift nun zunachst bestimmt, ein mit einer berftablten Scharfe versehenes Meffer auf und nieber zu bewes gen. Die Cinrichtung hierzu ift folgende.

(26)

In der lothrechten Sebene durch die Are mn wird eine starke Stange cd mit der Kurbelstange mittelst eines in so burchgesteckten Nagels verbunden; diese Stange cd wird der Schlag baum genennt; das andere Ende dieses Schlagsbaums ist in eine zwischen zweien Pfosten e und f liegende kleine Belle eingesteckt, und das mit einer verstählten Schärfe versehene Sisen q ist an diesen Schlagbaum, entweder durch Schrauben oder durch ein Paar starke Ringe xx befestigt.

Einen Durchschnitt dieses Messers nach ber Länge und Breite hat man Fig. 147.; einen nach ber Dicke und Breite hat man Fig. 148. Aus dem letzteren Durchschnitt ersieht man, daß die Breite der hinteren Seite fh kleiner ist als die der vorderen ge, so, daß die Schärfe bei e einen Winkel von etwa 75 = 80 Graden bildet. Die Dicke gf kann \( \frac{1}{2} \) bis \( \frac{1}{2} \) Jost betragen.

An dem Rlot Q wird ein ahnliches Meffer befestigt (Fig. 146.), seine Form im Durchschnitt nach der Dicke und Breite zeigt lopr Fig. 149. Beide Figuren 148. und 149. sind in derjenigen Stellung gegen einander gezeichnet, in welcher das Meffer am Schlagbaum gegen das Meffer am Rlot Q angebracht-seyn muß. Indem so das obere Meffer niederzgezogen wird, und die Schärfe e in der lothrechten emn niedergeht, streicht die Fläche ge nahe an der op hin, wodurch dann die zwischen e und o einfallenden Hadern ergriffen und zerstückt werden.

Damit aber die hadern durch die Maschine selbst den Meffern jugefuhrt werden, so gebort hierzu noch

- 1) eine abhängige Minne, die haberlade, in welche von Zeit zu Zeit eine Quantitathadern eingeworfen werden.
- 2) eine Balze, die ihrer Are gleichlaufend mit 10 = 12 etwa 1 = & Boll biden holzernen Leisten beschlagen ift.

Um ber Dauer willen werben biese Leisten der Lange nach mit einer eisernen Schiene belegt. (Fig. 146. R)

3) ein Sperrrad S (Fig. 146).

:

Nun ist die Kurbelstange a K furs andere noch bestimmt, diese Maschinentheile in diejenige Bewegung zu setzen, wodurch die in die haderlade geworfene hadern beständig der Schiennenwalze zugeführt, und durch solche zwischen die Messer eins geschoben werden. Schon der erste Anblick der Zeichnungen (Fig. 146. und 150) zeigt die hierzu bienliche Einrichtung.

Es ift nämlich yz eine eiserne Are, welche sowohl burch die Schienenwalze R als burch bas Sperrrad S durchgeht, so, baß die Are yz nicht gebreht werden kann, ohne daß zugleich die Schienenwalze mit herumgedreht werde.

Un der Welle PQ ift bei w eine Stofftange v angebracht, welche in die Baden bes Sperrades S eingreift, und, so wie in der Sagemuble, das Sperrrad alfo auch die Schienenwalze nach und nach herumdreht. Bei diefer Umdrehung drucken bie Schienen der Malze R bei s auf ben Boben N ber Saberlabe (Fig. 150.); und weil die Haderlade auf eine vierkantige Melle r befeftigt ift, welche fich um ihre Bapfen breht, fo wird fie auf diefe Beife niedergebruckt, und ihr oberes Ende p erhoben. So wie aber die Schiene s fich gegen Q hin fortbewegt, fintt ber obere Theil ber Saderlade, hier gur Linken der Welle r. wieder nieder; und damit dieses mit Schnelligkeit geschehe, fann man noch an einem Balten M einen elastischen Stab T anbringen, der durch einen Safen bei & mit der Saberlade verbunden wird. hierdurch wird, fo oft eine Schiene, wie s. fich nach Q hin bewegt, ber obere Theil ber haderlade ploglich niebergezogen, fo, baf ein etwas farter Schlag an die folgende Schiene der Balze R erfolgen muß. Die hier zur Linten der Balze eingeworfenen habern werden durch diese wie berholten Erschutterungen genothigt, bem Abhange ber Saber. labe zu folgen; fie werden von den Schienen ergriffen und abswärts gezogen, so, daß sie nach und nach bei wankommen, wo sie von dem oberen Messer n ergriffen, und zwischen dies sem und dem unteren p zerriffen und zerstückelt werden. Die auf diese Weise einmal zerstücken Habern werden wieder in die Haberlade zurückgebracht, und auf dieselbe Weise zum andernmal zerstückt.

#### §. 6.

Man wird die hier beschriebene Ginrichtung bes Lumpenfchneiders burchaus zwedmäßig finden. Wer eine beffere fennt, behalte die beffere bei. In vielen Papiermublen fehlt Diefe Maschine gand, und man laft fie mit Recht ba wea. mo man ber vorhandenen Bewegungefrafte zur Sauptmafchine In folden Gallen wird mit mehr Bortheil bas Berfluden ber Sabern burch Wenschenhande verrichtet. beit geht auch fehr schnell von ftatten, wenn man auf einer großen Tafel eine hinlangliche Ungahl von Meffern lothrecht befestigen läßt; Die Arbeiter spannen alebann bie einzelnen Sadern mit beiben Sanden fart an, halten fie fo gespannt an Die Scharfe bes Meffers, und ziehen fie schnell burth. Die gerftucelten habern auf die bequemfte Beife in ben untes ren Stod berab ju bringen, bringt man im Rugboben bes zten Stock eine Deffnung von einigen Quadratfußen an, in Die man einen vieredigten Trichter einsetz, durch welchen die Dadern in großer Menge ohne großen Zeitaufwand berabaes ichattet werden.

### 5. 7.

Hiermit ift nun beinnhe überall die erfte Arbeit (6. 2. I.) vollendet, und man schreitet geradehin zur ersten Umformung. Aber ich halte es der Sache angemeffener, auf jene Berftuckung erft die Reinigung ber zerftuckten habern folgen zu laffen, bie im Ausschlagen bes Staubs und bann im Auswaschen besteht.

Bum Ausschlagen bes Staubs bedient man fich in vielen englischen Papiermanufakturen einer fehr einfachen Maschine, beren Ginrichtung bei Betrachtung ber 151. Fig. fogleich ins Auge fallt. Sie hat Aehnlichkeit mit einem großen Trilling, beffen Stabe aber eine betrachtliche Lange haben. Acht Stabe find hinlanglich , weil ber gange Trilling mit Drath umfloche ten wird, der die Sadern nicht burchfallen laft. wird von einem Stabe ein Stud, etwa ju 12 = 15 Boll lang, aus der Mitte herausgeschnitten, und dafur zwei Querleiften 48. 76 eingesett, in welche die beiden Enden a und ? einges Dann wird biefe Stelle a Byd mit einer Thute awft werben. M versehen, welche gleichfalls mit Drath beflochten wird; biese Thurdffnung bient jum Ginwerfen und Berquenehmen ber Sabern. Auf der einen Seite wird eine Rurbel x angebracht, um die Maschine mit den darin befindlichen Sadern berum breben zu fonnen, modurch die Sabern ihren Staub verliehren follen.

Man fieht leicht ein, daß diese Maschine ber Englander außerst unvollkommen ist. Sie muß bei weitem mehr leiften, wenn man sie so verbeffert, wie es Fig. 152. ju erkennen giebt.

Wan gebe nemlich ben Staben des Trillfings eine Lange von etwa 8 Fußen, der Durchmesser kann 2 Fuße betragen. 3wei einander gegenüber liegende Stabe mache man etwas starter als die übrigen, um Daumen darin befestigen zu können, wie die « und die  $\beta$ , welche etwa um 2 Jolle hervorstehen. Durch die beiden Scheiben OP und NQ führe man eine etwa 4 Joll dick hölzerne Welle, und stecke durch diese Welle so viele hölzerne elasissche Schienen, als man Daumen a und  $\beta$  hat. Jede solche Schiene kann, wenn der innere Durchmesser der

Maschine 2 Fuße beträgt, 22 Boll lang, 1 Boll breit und & Boll bick seyn.

Die beiben Enden der Welle bei m und n find vierfantig, und liegen in parallelepipebifchen Bertiefungen, baf alfo bie Belle felbst unbeweglich ift. Dagegen wird an ber einen Scheibt NQ eine Rolle ab festgeschroben, burch welche bies felbe Belle mn durchgeht. Bur Seite wird eine Rolle R S mit einer fleinen Belle angebracht, an ber fich eine Rurbel x befindet. Beibe Rollen, Die RS und Die ab, werden burch einen Riemen ohne Ende mit einander verbunden. Es fallt in die Augen, daß durch Umbrehung der Kurbel x der Trils ling NOPQ in Umlaufsbewegung gebracht wird, ba bann bie Daumen α und β an die elaftischen Schienen ber unbeweg= lichen Welle anschlagen, die hierourch bis zu einer gewiffen Brange gebogen werben, und bann mit Schnelligfeit immer wieder in ihre erfte Form guruckspringen. Die im Trillinge befindliche Sabern werben nun beim Umlaufe beffelben nicht nur im Trillinge herumgeworfen, sonbern zugleich burch bie gurudipringenden Schienen geschlagen.

Damit aber biese Ausstäubungemaschine nicht durch ben bavon fliegenden Staub nachtheilich werde, muß sie in einem besonderen Sauschen, wenigstens an einem hinlanglich abges sonderten Orte aufgestellt werben.

# S. 8.

Nach der Ausstäubung konnen die Hadern noch, wie in mehreren englischen Papiermanufakturen geschieht, ausgewaschen werden. Die Englander bedienen sich hierzu einer Waschsmaschine, wovon herr Wehre im Journal für Fabrik, Manufaktur, Handlung und Mode vom August 1795 eine Zeichnung und Beschreibung mitgetheilt hat. Aber die Masschine (Fig. 152.) kann denselben Dienst leisten, wenn nan

fie in einen Bafferkaften einsetzt, so, daß fie bis nahe an die Welle mn unter dem Waffer eingetaugt ist. Der Boden des Bafferkastens muß mit einem Spunten versehen seyn, um tas unrein gewordene Waffer von Zeit zu Zeit ablaffen zu können.

Unm. Wenn die besonders ausgewaschenen habern nicht auch noch gebleicht werden sollen, so scheint mir jede besondere Vorrichtung zum Auswaschen überflussig, weil der erste Efsfekt der hammer in den mit hadern gefüllten Gruben allemal der ist, daß die hadern ausgewaschen werden, und zwar auf eine weit kräftigere Weise als in jeder anderen Maschine. Woes aber um Bewirkung völliger Farbenlosigkeit und Weiße zu thun ift, muß das Auswaschen vor dem Stampfen in den Gruben geschehen.

### §. 9.

Um die farbenden Stoffe aus den Hadern wegzuschaffent, find die Sonnenstrahlen und Einwirkungen der Luft wirkamer als, bloßes Wasser und Stampfer. Es ist aber allerdings eine Wegschaffung der farbenden Stoffe für die Papiermanus fakturen von Wichtigkeit. Db die Englander zu diesem Zwecke die übersaure Salzsaure in den Papiermanusakturen, wie eis nige versichern, wirklich schon angewendet haben, ist mir uns bekannt. Ich werde hier ein ganz einfaches Verfahren bes schreiben, welches überall seine Anwendung sindet.

#### S. 10.

Fig. 153% stellt biejenige Waschmaschine vor, welche ich ben Manufafturisten empschlen zu durfen glaube. Das Wasschen geschieht dabei nicht mit Wasser, sondern mit Dampfen von siedendem Wasser.

- E ift ein Restel, ber etwa zu 3 mit Wasser angefällt wird. Es versteht sich, daß er zwischen Mäuerchen aber einem Heerde gehörig eingesetzt wird, um das Wasser mit wenigem Brennmaterial zum Sieden zu bringen. Er ist hinlanglich groß, wenn sein Durchsmessen op 26 Mile, und seine Tiefe aber e vom Deckel de herab etwa 15 Jolle beträgt; k ist ein kleiner auf den Deckel befestigter Trichter zum Anfüllen des Kesssels, Dieser Trichter kann verschlossen werden.
- ho sein Deckel, welcher auf ben Kranz bes Kessels aufgeschroben wird. Er hat bei d ein Angustiuck, um das folgende Stud, welches mit einen Hahn a verseshen ist, anschrauben zu konnen. Es konnen noch mehrere Stude folgen, so, daß die Leitungsröhren auch erst nach einigen Krummungen (wie Fig. 154\*) bei g in ein horizontalliegendes Faß eingreifen. Je kurzer aber der Weg von a bis g ist, besto besser,
- ABCD ein großes Faß, bessen Are horizontal liegt. Seine Lange zwischen ben beiben Woden kann ? Fuß betragen. Es muß wenigstens einer von ben beiben Woden sa eingerichtet senn, daß sich durch bloßes Absschrauben einer holzernen Scheibe eine Deffnung ers giebt, durch welche sich ber ganze Trilling \$7 da burchschieben läßt ...).
- By de ein foldher Trilling wie Fig. 151, nur von gerine gerem Durchmeffer, übrigens aber wie jener mit Drath beflochten und mit einer Thure verseben.

<sup>\*)</sup> Fig. 153\* jeigt biese Sinrichtung; es ift aber aus Berschen bie Deffnung, welche bie angeschrobene Scheibe qr bededt, fleiner gezeichnet worden als die Scheiben 78 und Be.

F eine hinlanglich große Deffnung, burch die man die Habern bequem in den Trilling einwerfen kann, nache dem man die Thure des letzteren gedffnet hat. In diese Deffnung paßt ein Deckel.

Das Faß ruht auf einem festen Lager unbeweglich, so, baß mit Umbrehung ber Aurbel bei J blog ber Trilling, in welchen man die Hadern geworfen hat, herum gedreht wird.

Der Gebrauch dieser Maschine erhellet schon aus ihrem ersten Anblick. Es ströhmen namlich, wenn der Hahn a ges hörig gedffnet wird, die Dampse des siedenden Wassers in den Kessel. Während dem Einströhmen wird der Trilling mittelst der Kurbel I beständig herumgedreht.

Die Dampfe durchdringen die Hadern, lbsen fremdartige Theilchen darin auf, kuhlen sich nach und nach ab, und wers ben hierdurch wieder kondensirt, so, daß sie dann wiederum in Wassersorm abträufeln, und mit schmutzigen Theilchen vermischt aus dem Trillinge absließen.

Damit nun bas aus dem Trillinge nach und nach abtrausfelnde Waffer nicht in den Keffel zuruckfließe, so sieht man bei mn eine Bertiefung ober eine um die Deffnung g herumgeführte Rinne ausgehauen, in welcher fich das aus den kondensirten Dampfen entstehende Wasser sammeln, und von Zeit zu Zeit abgelassen werden kann, indem man nur den Zapfen a herz ausziehen darf.

Der hahn a ift so durchbohrt, wie Fig. 155, zeigt,

Bahrend der Zeit, da man das Wasser bei a absließen lagt, wird bei k wieder etwas frisches Baffer nachgefüllt; boch ift diese Rachfüllung nicht bei jedesmaligem Ausziehen des Zapfens z nothig. Go oft übrigens dieser Zapfen gezogen wird, muß der hahn so gedreht werden, daß den Dampfen der Durchgang verschlossen wird, und dagegen die

außere atmospharische Luft mit dem inneren Raum im Faß in Rommunitation kommt. Werden nachher die Dampfe wieder in das Faß eingelaffen, so bleibt die Deffnung bei z noch mehrere Minuten lang offen, um der Luft einen Ausgang zu lassen, und dann erst wird der Zapfen z wieder eingesteckt.

Daß man übrigens den Keffel nicht gerade lothrecht unter bem Faß anbringen muffe, sondern ihn auch feitwarts anbrins gen konne, fallt von selbst in die Augen.

#### S. 11.

Die so behandelten Habern konnen nun unter eine Presse gebracht werden, um mit dem Wasser zugleich die Schmutze theilchen auszupressen. Mit Aufgang der Sonne bringe man sie dann gehörig aus einander gebreitet auf eine Wiese, wo sie die Sonne bescheinen kann, und sorge dafür, daß sie durch gehöriges Begießen den Tag über seuchte erhalten werden. So behandelt man sie wiederum am folgenden Tage u. s. f. etwa 14 Tage hinter einander, auch noch länger, wenn es an Sonnenschein fehlt. Doch wird man so viel Mühe nur auf vorzüglich gutes Papier verwenden, wie Kanzleipapier, Briefz papier 1c.

In den teutschen Papiermanufakturen unterläßt man das alles, das Waschen, das Auspressen und das Bleichen. Die zerstüdten Hadern werden ohne Zwischenarbeiten sogleich in große Kufen oder Butten gebracht, die aus Holz oder aus Stein verfertigt werden; sie werden da befeuchtet, und dann in die Grubenlocher des Grubenstods gebracht, um da durch Hammer weiter verarbeitet zu werden.

#### §. 12.

In Ansehung der Befeuchtung der habern in den Aufen ift die Behandlungsweise verschieden. In manchen Manufat-

turen wird biese Befeuchtung ju S. 2. no. I. gerechnet; in anberen ju f. 2. no. II. In Solland und Teutschland gehort Denn in biefen Landern werden bie gerftuckten fie zu no. I. Lumpen in Baffer erweicht, um fie gur Berarbeitung unter bem hammer vorzubereiten, und man laft fie in diefem Buftande nur etwa 3 Tage. Undermarte follen aber die gerftud's ten Sadern burch Befeuchtung und Ginwirfung der Luft ichon eine Formanderung leiben; man lagt baher an folchen Orten bie befeuchteten Sabern 10 : 12 Tage lang ber Luft ausgesetzt, bis fie in eine gelinde Gahrung tommen. Die Frangofen trei= ben es darin am weitsten; fie laffen bie Sabern in wirkliche an bie Faulniß grangenbe Gahrung fommen. Die gangen Sadern werden zu dem Ende in Raulbutten, unter gehoriger Beftuchtung 5 = 6 Bochen lang ben Ginwirfungen ber Luft ausgesetzt. Sierdurch leiden fie eine betrachtliche Formanberung, beren Bollendung fie baraus erkennen, baf fie biejes nige durch die Gabrung bewirkte Erwarmung der Maffe abwarten, bei ber fie die Sande nur wenige Sekunden in bem Saufen zu halten vermogen. Erft hiernach fommen bie Sabern bei ihnen unter die Sande der Arbeiter (ber Beiber, Madchen ic.) auf die Tafel, um fie am Sadermeffer ju gen ffuden. Aus einem Lappen, ber etwa I Quadratichub bebeis fen konnte, werden 30 = 40 Stude gemacht.

Daß durch diese Behandlungsweise die Habern zur fernkren Formanderung sehr gut vorbereitet werden, und daß dadurch die Zeit zur Verarbeitung unter den Hammern merklich abges kurzt werde, laßt sich nicht bezweiseln. Inzwischen haben mich einige hollandische Papiermanufakturisten versichert, daß die Franzosen darin keine Nachahmung verdienen, indem das Papier dadurch zuverläßig sowohl an der Weiße als an der Festigkeit verliehre. Wenigstens beweist der Augenschein, daß das hollandische Papier sowohl in der Feinheit und Gleichster migkeit der Materie als in der Weiße dem französischen nicht

nachstehe, an Festigkeit aber bem letzteren vorgehe. Man überläßt baber in ben hollandischen Papiermanufakturen nur diejenigen Sabern einer Gahrung, welche bas Lbichpapier gebenfellen.

Sabern, welche gleich anfänglich gerftudt, und hiernachft mit Dampfen behandelt worden find, bedurfen nachher keiner weiteren Befeuchtung, sondern konnen geradezu in die Locher bes Grubenftode gebracht werden.

#### **§**. 13.

Die nun (burch Befeuchtung, ober burch flarte Gahrung, ober burch Wafferdampfe) vorbereiteten habern werden nun in die Locher des Grubenstocks gebracht, d. i. sie kommen ind Selchirr. Das Geschirr (das Stampswerk) besteht hier nicht aus Stampsern, sondern aus hammern von tauglichem Holze. Indem die hammer arbeiten, fließt das Wasser aus den Gruben durch eine am Boden angebrachte Oeffnung beständig ab, welches bann aus einer bequem anges legten Rinne oder Rohre beständig wieder ersetzt wird. Die ganze Einzichtung ift diese ?

- 1) Un der Belle des Wafferrades, welches zur Betreibung des Geschirres bestimmt ift, wird ein Stirnrad mit 64 72 Jahnen angebracht.
- 2) Das Stirnrad greift in ble Triebstode eines Trillings an einer Welle, die der des Wasserrades parallel liegt. Diesem Trillinge giebt man 32 = 36 Triebstode.
- 3) Diese Trillingswelle ist zugleich Daumenwelle, breis ober vierhubig, in Frankreich mehrentheils vierhubig, in Teutschland nicht so allgemein, weil besonders hammer, die nicht schwer genug sind, wegen des Widerstandes ber fluffigen Masse nicht

schnell genug niederfallen und daher vom nachfolgens ben Daumen noch während dem Falen aufgefangen werden können. In dieser Rücksicht mußich die schon oben gegebene Regel auch hier empfehlen. Sinen Durchschnitt des hammers mit einer dreihübigen Welle und dem Grubenstod nach seiner Breite zeigt Fig. 156. Der Durchmesser der Daumenwelle kann 20 = 24 Zolle betragen.

- 4) Der durch den hammer D durchgestedte Stiel E heißt hier die Schwinge. Das hintere Ende wird zwisschen zweien Pfosten (hinterstauden, hintersständern) wovon hier die eine BC ins Auge fällt, durch einen eisernen Nagel b festgehalten, so, daß sich die Schwinge ungehindert um diesen Nagel herum drehen läßt. Diese Schwinge geht durch den hammer D durch, und endigt sich nahe an der Daumenswelle vornen bei E. Das vordere Ende lauft zwischen zweien Pfosten (den Borderstauden) FG durch, die hier zur Leitung dienen, um das Schwanken zur Seite zu verhindern.
- 5) Wann ber hammer D, burch welchen bie Schwinge fentrecht burchgeht, auf bem Boden bes Stampftrogs aufsteht, so muß sich die Schwinge b E in horizontat ler Lage befinden, welches aber nicht immer beobachtet wird

Die Länge einer Schwinge b E beträgt 6 = 7 Fuß. Ihre Starke muß so gering genommen werden, als es die ersoderliche Festigkeit erlaubt; ein etwa 8 Boll breites und 2½ Boll bickes Dielenstück, ware dazu hins länglich.

Die ganze Sohe eines hammers beträgt 4= 5 Tuf, feine Dicke 7 Boll ins Gevierte. In vielen franzosis

ichen Papiermuhlen find fie nicht über 3 ft rhl. Fuß boch, und etwas über 6 Boll dict ins Gevierte.

Bei uns find die Sammer unten mit verferbten Gifen beschlagen; in Frankreich treibt man zu unterft Ragel ein, beren hervorstehende Ropfe wohl verstählt find.

Die Sobie bes Subs, b. h. bie Sobie, bis zu ber fich ber hammer über bem Boben bes Stampftrogs erhebt, beträgt 8 30ll, auch noch weniger.

Bei einem zu großen hube, besonders wenn ber hammer bis über die Dberflache der Maffe im Stampf= trog erhoben murbe, murde die Maffe verfprugt wolden.

6) Der Stampftrog heißt hier ber Loch erbaum. Er ist nicht unter 26 Boll hoch, nicht unter 2 Fuß breit, von Eichenholz. Die ganze Tiefe eines Lochs beträgt wenigstens 18 Koll, und die Weite eben so viel. Nach unten wird es schmaler, so, daß ber Boben nur etwa 1 30ll breiter als der hammer ist.

Diefer schmale Boden ift mit einer metallenen, gewöhnlich eisernen, Platte belegt, die in den franzostschen Muhlen 2 Boll dick ift, in den teutschen selten über 1 & 300 bick.

Die Rundung, nach welcher die Seite mn ausges hauen wird, ist ein Kreisbogen vom halbmeffer bm; auf der entgegengesetzten Seite kann man der Wand eine ahnliche Gestalt geben.

Ein Locherbaum hat nicht leicht weniger als vier bergleichen Locher, haufig aber mehr, und besonders in Frankreich gewohnlich fech 3.

In jedem Loch arbeiten gewöhnlich 4, zuweilen auch nur 3, fehr felten 5 hammer.

Die Lange eines Lochs beträgt in den franzosischen Mublen oben etwa 3 f rhl. Fuß zu 4 hammern, die Lange bes Bodens etwas über 2 f Juß.

In ben teutschen sind die Locher langer, oben (bei 4 hammern) etwa 45 = 50 Joll lang, die Lange bes Bodens etwa 36 = 40 Joll. Ihr oberes Ansehen zeigt die Zeichnung Fig. 157.

Bu einem Locherbaum mit 4 Lochern, in beren jestem 4 Sammer arbeiten, wird also ein wenigstens 20 Tuß langer eichener Stamm erfodert, von ber worhin schon angegebenen Sohe oder Breite und Dicke.

Inzwischen lagt sich bei ber Schwierigkeit, so ftarke Eichen zu erhalten, ber Locherbaum auch aus 2 Stams men zusammensetzen, und mit starken Banbern und Schrauben hinlanglich zusammentreiben.

- 7) Man kann auf eben die Beife, wie in ben Pulvers mublen, zwei Daumenwellen andringen, fo, daß das Stirnrad ber Wafferwelle zwischen beide Trillinge der Daumenwellen fallt. Die Bertheilung der Daumen ift oben schon gelehrt worden.
- 8) In jedem Loch wird in der Mitte seiner Kange nahe am Boden eine Deffnung durchgebohrt oder burchges stämmt, vor welche innerhalb ein feines haarsied gesetzt wird, das viel größer als die Deffnung ift. Der Rahm mir dem Sieb heißt die Scheibe auch der Ras. Diese Scheibe dient zum allmäligen Absflusse des Wassers, welches während dem Stampfen verunreinigt wird; wie dieses absließende Wasser wies der ersetzt wird, ist oben schon erinnert worden.

### 5. 14.

Beim Zerstampfen ber Habern sind noch folgende Beittenkungen nothig. Sie werden nach und nach in die Locher gesbracht, in den franzosischen Mublen von Wiertels zu Viertels
kunde, bis die Locher mit derjenigen Quantität angefüllt sind, welche man ihrer Gebie augemessen findet. Die Gruben eis
med Locherbaums werden nur mit Hadern gefüllt, welche alle
einerlei Papiersorte geben sollen. Man wird meines Erachtens
ben ihren Theil eines Zentners (von 100 Nurnb. Pfunden)
von Hadern, wie sie eingesammelt und zur Muhle geliefert
werden, für jeden Hammer rechnen durfen, oder zu von einem
zur Muhle gebrachten Zentner für jedes Loch, worin 4 Häms
mer arbeiten.

Man laft die Sammer jedesmal 24 = 30 Stunden ununsterbrochen arbeiten. Die so gerstampften Lumpen erhalten ben Namen bes Salbzeugs ober bes Salben Stoffs.

In manchen Papiermuhlen wird zuletzt noch erwas uns gelbichter Kalk in die Locher geschüttet, und nach diesem Bussatze läßt man dann die Hammer etwa noch i Stunde lang arbeiten. Besonders geschieht dieses, wo der Halbzeug zu feisneren Papiersorten bestimmt ist. Es kann zwar die Weiße hierdurch befordert werden, sonst ist aber eine solche Beimisschung schädlich, und eben darum in Frankreich nicht einmal gestattet.

Das Wasser, welches dur Berarbeitung ber habern ges braucht wird, muß vorzüglich rein senn. Hiervon hangt die Gute des Papieres größtentheils mit ab, und ein Hauptfehler vieler teutschen Papiermuhlen liegt in der Bernachläßigung der dur Erhaltung eines reinen Wassers erfoderlichen Anstalten. Man kann sich, wo es an reinem Quellwasser fehlt, selbst des Bach = oder Fluswassers bedienen, wodurch die Mathine bes ttieben wird, wenn man es durch einen Apparat reinigt, bet eima wie Fig. 158, beschaffen ift. hier ift, alles im Durchs

- A ber Boben bes Gerinnes, bem bas Baffer entiveber burch einen naturlichen Fall ober burch Pumpen 2c. jugeführt wird.
- ACDE ein Bafferkaften, ber bas Baffer bon A aufa fangt.
- GF eine Schiedwand, welche ben Bafferkaften in zwef Behaltniffe J und L abtheilt.
- k. eine Deffnung mit borgeschlagenem Seiher, welcher gen wolbt ist, so, daß die durchlocherte Wolbungsfläche bielmal größer als die Deffnung ist.
  - Das Waffer kommt alfo aus I burch ben Geiber in bas Behaltniß L.
  - Schon in J tonnen fich Unrichtigfeiten niebersetgen; bann auch noch in L.
- in eine Abflußtohre, wodurch das Waffer in die Rufe Q abfließt.
  - v p eine durchlocherte horizontale Schiedwand in ber Rufe Q:
    - Diese Schiebwand wird etwa 3 Finger boch mit Strob bebeckt, bann bas Strob 5 = 6 Zolle boch mit kleinen Rieseln ober abgewaschenem grobem Grande beschüttet:
  - R ber untere Theil ber Rufe A.
  - in eine Abflugrbhre, wodurch das nun gereinigte Baffer . zum Gebrauche in den Lochern des Locherbaums abs fließt:

(27)

Der Halbzeug wird mit bem Leerbecher A (Fig. 159.) in bas Leerfaß (Fig. 160.) übergetragen. In Teutschland ift bas Leerfaß gewöhnlich von Holz, in Frankreich von Rupfer.

Das mit dem halbzeng gefüllte Leerfaß wird in eine nahe gelegene Stude getragen, welche das Zeughaus genennt wird, wo man den halbzeng zwischen einen viereckten Rahmen, welcher der halbzeng kaft en heißt, ausschüttet, und in solchem mittelst der Zeugpritsche C einstampft. Diese ift ein flaches Bretstuck zu etwa I Quadratfuß groß mit einem in der Mitte senkrecht eingezapsten Stiel.

Aus dem mittelft solcher Halbzeugkasten im Zeughause in viereckten Saufen zu ein paar Fuße hoch aufgeschlagenen Halbzeuge lauft vieles Wasser ab, so, daß der Halbzeug zwar feucht bleibt, aber seine breiartige Form verliehrt. In manschen Papiermuhlen läßt man auch den so aufgehäuften Halbzeug so lange liegen, bis er steif getrocknet ist, welches aber in den hollandischen nicht geschieht.

## §. 16.

Der fo entwafferte halbzeug muß nun weiter verarbeitet, und durch Bollendung ber angefangenen Umformung in ben Gangzeug ober Aurgen Stoff verwandelt werden.

Dieses kann baburch geschehen, daß man ben halbzeug ober halben Stoff noch einmal in das Geschier bringt, und nun ihn vollends so lange verarbeiten läst, bis er in einen ganz gleichartigen fluffigen Brei oder milchartige Maffe verwandelt ist, worin nicht mehr einzelne Rlumpchen und Wasser von einander abgesondert erscheinen, sondern alle Wassertheils chen gleichmäßig mit den aufgelosten hadertheilchen vermischt vorkommen.

So verfuhr man auch in Teutschland bis vor etwa 80 und in Frankreich bis vor etwa 70 Jahren. Durch die Erfindung einer eigenen Maschine, die der hols lander genennt wird, murbe jenes Berfahren verbrangt, fo. baß man es jest nur noch in fehr wenigen Muhlen beibehalten Diefer fogenannte Sollander ift nach Srn. Behre eine teutsche Erfindung "), die aber zuerft in Solland benutt murbe; erft fpaterhin murbe biefe Maschine auch in ben teutschen Papiermublen eingeführt, und ohne Rudficht auf ben eufen Erfinder der Sollander genennt. Die Sollander felbft geben ibm diefen Namen nicht; fie nennen ihn Roerbat (Rubrirog). Diefer hollander ift außerft einfach. Gein Sauptftud ift eine mit metallenen Schienen ober Meffern befette Balze. wird in einem Raften ober Trog, in welchen man eine angemeffene Quantitat jenes in ben Salbzengfaften aufgehauft gewordenen Salbzeuge ausschuttet, in ichnellen Umlauf gebracht. In eben biefem Sollandertrog wird ein, nach ber Rundung . ber Schienenwalze, ausgebreitetes Solz auf bem Boden befes fligt, und in biefem ausgerundeten, Solze oder Rropfe gleiche falls metallene Schienen gelegt, welche ber Ure ber Schienens malze gleichlaufend find, fo, daß die Schienen am Umfange ber Balge beim Umlaufe bie Schienen im Rropfe beinahe berubren. Bevor aber Die Schienenwalze in Umlauf gebracht wird, muß ber Salbzeug burch hinlangliches Waffer wieder perbannt worden fenn. Es wird ichnelle Umbrehung ber Balge erfodert, um das mit bem Salbzeuge bermischte Waffer gemaltsam in diesen Kropf zu treiben, fo, bag bie Salbzeugtheile chen ber Seftigfeit bes zwischen ben Schienen ber Balge und benen bes Rropfe durchftrbimenben Waffere folgen muffen. und fo zwischen biefen Schienen in immer fleinere Theilchen gerlegt und mechanisch aufgeloft werden, bis endlich die gange

<sup>\*)</sup> f. das Journal für Fabrit, Manufattur, Sandlung und Mode im Aug. 1795.

gange Maffe biejenige milchartige form erbalt, unter ber fee ben Ramen bes Ganggengs fuhrt.

### S. 17.

Die verschiebenen Theile bes Hollanders serut man aus Betrachtung der Zeichnungen (Fig. 162. 2c.) vollständig Tennen.

## Ce ift namlich:

I, ABCD (Fig. 162.) ber Hollandertrog.

Die Abmeffungen find fehr verschieden und großetentheils willkuhrlich. Man wird 3. B. folgende annehmen konnen:

Er kann aus zweien ober breien eithenen Albtern ausgehauen werden. Um die zirkulirende Bewes gung der Materie zu befördern, vermeidet man alle Eden, und haut daher die einzelnen Stücke so aus, daß sie im Zusammensetzen innerhalb einen Raum bilden, der mit der Form eines Kahns Aehns lichkeit hat. Dieses wird aus Betrachtung der Beichnungen Fig. 162. und 169. Tab. XIV. und Fig. 167. Tab. XV. deutlich werden. Biele beschlagen den Arog innerhalb mit bleiernen Aafeln. Nan läst auch den Hollandertrog aus starken Dielen zus sammensetzen, wie solches aus Fig. 162. zu sehen ist; in diesem Falle werden besondere konkav ausgeshauene Klötzer in die Eden besestigt, wie a, \beta,

Es muß übrigens auch dieser Hollandertrog ebenso Ab= und Zufluß haben, wie die Gruben im Locherbaum, der Abfluß geschieht durch eine Deffs nung nahe am Boden; diese wird aber nicht nur durch ein vorgesetztes Haarsieb gegen das Abfließen der aufgelosten feinen Habertheilchen geschützt, sons dern es wird auch selbst vor dieses Haarsieb noch ein metallenes von feinem Prath gestochtenes gesetzt.

IL K Fig. 162, 167, 168, 169.) bie Schienenwalze, Hollander Balze.

Sie wird aus Se abgebreht,

Ihre Långe beträgt etwa . . 14 = 2 Fuß. Ihr Durchmeffer . . . . . 14 = 4 —

Auf ihrer cylindrischen Flache werden der Axe gleichlaufend Bertiefungen ausgehauen, um die Schienen einlegen zu konnen. Ihre Anzahl kann nach vorstehender Bestimmung des Durchmeffers 28 : 36 betragen.

Die Form biefer Schienen ift nicht aberall eis verlei, auch find ihre Abmeffungen verschieden.

Man kann die Form (Fig. 163.) mahlen, wo fie oben und unten einen etwa & Boll langen Abs, sath haben, der 1 & Boll schmaler ist als der abrige Theil zwischen den beiden Absahen. Der vordere kurzere Theil bei B ist der ganzen Länge nach geskerbt, wie man aus der Grundsläche A (Fig. 166.) ersehen kann.

Oben und unten muß nun die Walze so abges breht werden, wie es im Durchschnitt Fig. 165. die biden sthwarzen Linien pa zeigen; op ober v p

zeigt die Tiefe der Kanalchen, deren 28 - 36 rings um die Walze herum ausgehauen werden, um solsche Schienen, wie Fig. 163., einlegen zu können. poop oder pvvp Fig. 165. ist der Durchmesser Walze, so, daß der Theil qqrs der Schiene aus der Walze über die cylindrische Außensläche hervorragt.

Richtet man das Auge gegen eine der beiben Grundflachen der Hollanderwalze, so hat sie das Ansehen wie A Fig. 166. wo man den eisernen Ring sieht, wom die Balze an beiden deshalb nach der Dide eines solchen Rings abgedrehten Enden beschlagen wird, nachdem alle Schienen eingelegt worden sind.

Man kann ben Schienen auch die Form (Fig. 164.) geben, so, daß die Länge ov etwa um 2 Zolle kurzer ist als die Are der Walze. In diesem Falle wird in jeder Grundsläche der Walze eine kreisformige Vertiefung ausgehauen, und in diese ein eiserner Ring getrieben, der in die Einschnitte des eisens bei m und n eingreift, wodurch die Eissen festgehalten werden.

Durch die Hollanderwalze wird eine eiserne Spindel aq (Fig. 162.) durchgestedt, welche vierskantig durch die Walze durchgeht, so, daß diese Spindel nicht herum gedreht werden kann, ohne die Walze zugleich mit in Umlauf zu bringen.

Diese Spindel wird etwa über die Mitte des Hollandertrogs gelegt, boch nicht auf seine Bande sondern auf besondere diesen Wanden parallel laufende Lager, nämlich auf starke Dielen, welche auf jeder Seite des Hollandertrogs zwischen zweien

Pfossen m, n (Fig. 162.) und der Wand des Hollandertrogs liegen. Die eine dieser Dielen tu dreht sich bei x um einen eisernen Bolzen, nud kann durch Reile, die in der Gegend von on unter sie getrieben werden, hoher oder niederer geschroben werden, so, daß dadurch die Stelle p; wo die Spindel ausliegt, hoher oder niederer zu liegen kommt. Diese Einrichtung ist nothwendig, um die Walze nach Bedürfniß um ein weniges hoher oder tiefer zu stellen, und dadurch den Zwischens taum zwischen den Schienen an der Walze und den Schienen im Kropse (bei e.e. Fig. 167.) mehr oder weniger verengen zu können.

Die eiserne Spindel greift mit ihrem einen Ende noch etwa 10 Boll über das Lagerholz hinaus, um an diesem übergreisenden Ende ein Rammradchen anstatt eines Trillings anbringen zu konnen, wels ches durch das Wasserrad mittelst eines größeren Kammrades in Bewegung gesetzt wird.

In. Ein Kropf abd (Fig. 167.), in welchem bie Schienen ber Walze so herumlaufen, wie bie Schaufeln eines unterschlächtigen Wasserrades in einem Kropfgerinne. Die Kanten ber Schienen muffen ganz nahe am Kropf hinlaufen. Dieser Kropf kann aus einem einzigen Stuck Sichenholz ausgearbeitet werden, wie abed, wo be die Kropfung ist.

Die Walze lauft von b nach c herum, und bas Wasser folgt mit dem zertheilten Halbzeug dies ser freiöfdrmigen Bewegung durch den gekrummten Kanal bc-

IV. Eine gefurthte metallene Platte ce, die durch die Furchen, wie die Figur Zeigt, Leiften ober Schie

nen bildet. Meistens ist diese gefurchte Platte flach, sie konnte aber auch nach der cylindrischen Außensläche der Walze gebogen senn. Die Furchen oder Vertiefungen dieser Platte sind nur etwa & Boll breit, und die Leistchen, welche dadurch ges bildet werden, nicht viel breitet. Ucht bis zehen solche Leistichen sind hinlanglich.

Sowohl die Walzenschienen als die gefurchte Platte find in Teutschland und Frankreich gewöhnstich von Eisen, in Holland von Messing.

Die eifernen verursachen die Roftflecken, wele, che man in unserem Papiere zuweilen bemerkt.

V. Um zu verhüten, haß ber Zeug bei dem schnellen Umlaufe der Walze nicht aus dem Hollandestroge geworfen werde, wird sie mit einem gewolbten Gezhause oder einer haube und vier flachen Seitens wänden so umschlossen, daß der aus dem Wasser hervorragende Theil der Walze dadurch ganz verzdeckt ist. Daher ist auf der einen Seitz der Walze, wo daß Stirnradchen liegt, ein kleines Gestelle etsoderlich, wie man Fig. 162. sieht.

## §. 18.

Mus bem Hollandertrog wird nach hinlanglicher Berars beitung ber nun in Ganggeug verwandelte Halbzeug entwester durch eine offene Rinne oder durch Robren, die man haufig von Blei macht, in die Werkstube abgeleitet, wa er in besons bere, holzerne oder steinerne, Aufen (Ganggeugkasten) gesammelt wird.

## S. 19.

In diefen Gangzeugfaften fallt ber aufgeloffe Stoff nach und nach großentheils ju Boden, und die Mifchung bleibt

nicht mehr gleichförmig, wie es boch zur Berfertigung bes Papieres durchaus nothig ift. Daher hat man in der Nähe der Ganzzeugkästen einen parallelepipedischen Kasten, in welche für die zum Papiersormen angestellten Arbeiter, so oft es nösthig ist, eine gewisse Quantität aus den Ganzzeugkästen gesschöpft, und durch einen darin hin und her hewegten Rechen beständig zu einer gleichförmigen milchartigen Masse aufgerührt wird. Dieser parallelepipedische Kanal mit dem gedachten Reschen wird in Teutschland der Rechen genennt, zuweilen auch das Bütt loch, weit der Ganzzeug aus demselben unmittelbar in die Bütte kommt, aus welcher das Papier seine erste Korm erhält.

Die Größe des Rechens oder Buttlochs ift sehr willicher sich, aber bei der beträchtlichen Menge von Papierbogen, die sich schon aus wenigen Aubikfußen Ganzzeugs erhalten lassen, ist eine Länge von 10 Fußen bei einer Breite von 12 bis 15 Bollen und derselben Tiefe auch für eine beträchtliche Papiers manufaktur um so mehr vollkommen hinreichend, da sich der Abgang aus demselben immer leicht wieder ersegen läßt, indem man aus den Ganzzeugkasten von Zeit zu Zeit etwas nachgießt.

Die Aufrührung bes Ganzeugs im Rechen geschieht mittelst einer Kurbel, wodurch zwei Uerme an einer Welle in Bewegung gesetzt werden. Es wird namlich an eisner gleich unter der Decke der Werkstube (Fig. 171.) liegenden Welle a ein senkrechter Urm ab angebracht, welcher die Rührsstange heißt. Diese wird mit einer über dem Buttloch hinsstreichenden Stange be unter einem rechten Winkelb bloß mittelst eines durchgesteckten Bolzens verbunden. Um die Bewegung der Stange be zu erleichtern, kann sie auf einer Rolle maufliegen. Anthr werden 3 Rechen befestigt, wie es die Figurzeigt.

Um nun die Ruhrffunge ab mir der Stange be, worau fich die 3 Rechen befiren, bin und her zu bewegen, wird au

berselben Welle a auch ein wagrechter Urm a e angebracht, in welchen die Aurbelstange eingreift, welche unten an die Warze d bes Arumzapfens angeschoben ist.

Die Gestalt der Rechen sieht man Fig. 172 und 173.

Eine andere Ginrithtung bes Rechens fieht man Fig. 174, 175, 176.

Es ist nämlich:

MN (Fig. 174.) bas Buttloch nach der Lange.

- ab ein am Cylinder a befestigter Arm, ( bie Ruhreft ange) burch welchen unten Stabe durchgestedt find, um einen Rechen wie Fig. 173. zu erhalten. Bei dieser Einrichtung ist ein einfacher Rechen hinlanglich.
- a,c ein borizontaler Arm,
- ed bie Rurbelstange.

Indem biefe beim Umlaufe der Kurbel auf und nieder bewegt wird, durchlauft der untere Theil der Rührstange oder der eigentliche Rechen das ganze Buttloch von M bis N und radwärts von N bis M.

- ABCD (Fig. 175.), zeigt bie horizontale Projektion bes Buttlochs und bes Rechens.
- a (Fig. 176.) ift bie obere Welle nach ber gange.
- ab ber Ruhrftock mit bem Rechen.
- op qr Durchschnitt burch bas Butloch nach ber Breite.

Bei biefer Ginrichtung tann aber bie Lange bes Buttloche nicht über 5 Tup betragen.

### §. 20.

Die Verbindung der mannigfaltigen Maschinentheile im Raum D (Fig. 171.), wo sich das Geschirr befindet, leidet so mannigfaltige Abanderungen, daß sich dafür keine allgemeine Regel geben läßt. Man hat daher diejenige Einrichtung, welche Fig. 168. Tab. XIV. zeigt, nur als ein Beispiel der vielen möglichen Anordnungen zu betrachten. In dieser Zeichenung ist

- FG das Wafferrad,
- H feine Belle,
  - A bas an Diefer Belle angebrachte Stirnrab.
  - B (hier zur Linken) ein Trilling.
  - L feine Welle,
  - C ein Rammrad.
  - D ein fleines Rammradchen an ber Are ober eisernen' Spindel der Hollanderwalze.
- cd biese eiserne Spindel.

Bei biefer Unordnung batf ber Hollanbertrog wenig über ben Boben im unteren Stockwert erhaben fenn.

- K die Hollandermalze.
- M die Waschmaschine, die sehr bequem zugleich mit der Welle L in Umlauf gesetzt werden kann.

# Bur Rechten bes Stirnrades ift:

- B' ein Trilling
  - Y feine Belle, die zugleich eine Daumenwelle ift.
  - d ber Arumzapfen am einen Ende ber Welle, welcher ben Rechen in der Arbeitoftube E in Bewegung fest.

١.

m einer von ben Daumen. Es hat mir unnothig geschienen, auch bie übrigen ju verzeichnen.

ST der Locherbaum.

U, V, W, X bie Gruben im Locherbaum.

u, v, w, x die hammerschwingen.

Am anderen Ende der Daumenwelle, bas dem Bafferrade naher liegt, wird gleichfalls ein Krumzapfen angebracht, an welchem sich die Kurbelstange ab befindet, die in das unstere Ende des von einer Welle lothrecht herabshängenden Urms eingreift.

- ab eine horizontale Rurbelftange.
  - z eine horizontale Bella.
  - e bas untere Ende bes von ber Belle z herabhangenden Urms, welcher durch die Kurbelftange bin und her bewegt wird.
- e,f zwei horizontale Aerme, die ein durch die Welle z burchgestecktes horizontales Holz bilbet.
- g, h zwei Pumpen, beren Kolbenstangen an den Mers men e, f angehängt werben.
  - E' der Wafferfasten, in welchen die Pumpen aud-
  - d' eine Deffinng im Boben, burch welche bas Bass ser in die Rinne geleitet wird, welche die Löcher U, V, W, X mit Wasser versorgt.
  - Der Raum E bezeichnet die anftoffende Arbeitoffube, worin das Papier feine Form erhalt.

# Nach Beyers Angabe ift:

bie Anzahl Zähne am Stirnrade A 64

Die	Anzahl		Triebst.		am	Trillinge	B,	32
	-	<u>.</u>	<u></u>	<b>-</b> ,		خبند	B	32
Anzahl		Ramme		am	Rammrade		C	36
			_				D	12

Es bezieht fich aber biese Angabe auf ein unterschlächtiges Bafferrad von etwa 15 = 16 Fuß im Durchmeffer und auf eine dreibutige Daumenwelle.

Sehr oft wird die Hollanderwalze durch ein besonderes Bafferrad betrieben. Auch fann die Einrichtung so gemacht werden, daß die Hollanderwalze durch ein Kammrad an einer lothrechten Welle herumgetrieben wird, wie Fig. 169. In diesem Falle fann man ben Hollandertrog auch in den zweiten Stod des Gebaudes bringen, welches in Frankreich vorgezogen wird.

Uebrigens wird bas Berhaltniß ber Triebfibde ju ben Rammen fehr verschieden angetroffen. Belidor nimmt für Fig. 169. folgende Berhaltniftablen an :

Anzahl	3åhne	ain A	ammrade.	A	÷	¥	•	÷	4t
			Trillinge						
	Kämme	am	Kammr.	C	¥	÷	•	÷	67
		1	-4-	D	÷	¥	•	•	Ž
Sta	tt hea 6	Somi	aråhchena	n	¥	***	**	^	uÆ

ein Trilling gebraucht werben.

Nach Beyers Andrhnung bewirft ein Umlauf des Bafe ferrades seths Umlaufe der Hollanderwalze; Belidors Einricht tung giedt für einen Umlauf des Bafferrades erwa it & Umstäufe der Balze.

Um den halbstoff, welchen is hammer bei einer breihus bigen Welle in 24 Stunden liefern, durch die hollanderwalze vollends zu Ganzzeug zu verarbeiten, find etwa 3 = 3½ Stuns ben erfoderlich. Man nimmt lieber eine halbe Stunde zu dieser Berarbeitung mehr als weniger. Uebrigens muß man immer nur ein sehr reines Wasser in die Hollanderbutte einlaufen lassen. Bon dieser Reinigung ist oben schon gerebet worden. (Fig. 158).

### S. 21.

Aus dem Rechen kommt der wiederaufgerührte Ganzzeug in die Arbeitoftube. Im Rechen wird schon dafür gesorgt, daß die Masse wieder Fluffigkeit genug bekommt, wenn sie etwa nicht fluffig genug aus den Ganzzeugkasten in den Rechen gekommen seyn sollte.

Die Arbeitsbutte ober Schopfbutte ist diejenige Butte oder große Rufe, aus welcher die nun ganz fertige Mazterie zum Formen der einzelnen Bogen geschöpft wird. Sie ist ein paar Fuße tief, und 5 = 7 Fuße im Durchmesser weit. Man hat bei dieser Schopfbutte auf 3 Stücke zu merken:

1) Bu oberst geht um die Butte herum ein holzerner Rand, wie der Rand an einem Teller; einen lothe rechten Durchschnitt der Butte sieht man Fig. 177, wo ab, c d den Rand bezeichnen, ben man der Flache nach Fig. 178. und Fig. 179. sieht.

Damit aber mit Bequemlichkeit aus der Butte gesichhpft werden konne, so wird jener Rand irgendwo, wie bei A (Fig. 178. und 179.) ausgeschnitten. Uesbrigens hat der Rand, wie Fig. 177 zeigt, einen Abhang nach innen, damit Theilchen, welche beim Schopfen auf benselben fallen, in die Butte abfließen konnen. Daher heißt auch jener Rand die Traufe.

2) Ueber die Butte laufen 2 Stege αβ, γδ (Fig. 178 und 179); αβ ift ber fogenannte kleine und γδ der große Steg. Diefe Stege bienen ben beiben an

der Butte angestellten Arbeitern zur bequemen Komsmunikation, um sich einander in die Sande zu arbeisten. Der kleine Steg liegt bei a hoher als bei \( \beta\). Der Eine von den Arbeitern hat seine Stelle in B, ber andere in A.

3) In der Butte wird ein kupfernes Gefäß statt eines Ofens angebracht, das von außen durch glühende Kohlen und nur kleine Brande beständig erwärmt wers den kann, damit die Masse in der Butte immerhin in gelindem Grade warm bleibe. So wird das Gemische leichter gleichförmig erhalten, und die Arbeiter konnen, besonders bei kalter Witterung, bester ausdauern. Statt des kupfernen Gefäßes kann auch eine kupferne Rohre, wie mn Fig. 177., in die Butte geleitet und solche von außen erwärmt werden.

### S. 22.

An ber so eingerichteten Butte atheiten beständig zwei Papiermacher, ber Schopfer ober Buttgesell, und ber Gautscher, Rautscher.

Der Schöpfer macht ben Anfang mit der Arbeit, wobei er sich eines viereckten feinen Drathsiebs bedient. Dieses Drathssieb besteht aus 2 Studen: 1) der Form, 2) dem Deckel. Die Form ist ein mit dunnem Messingdrathe sehr nahe nes ben einander bezogener viereckter holzerner Rahmen, der die Gestalt eines Rektangels hat, welches um 1½ bis 2½ Jolle ges wohnlich långer als breit ist.

Die in dieser Form nahe beisammen liegenden Drathe laus – fen nach der Lange der Form CD (Fig. 180.) und heißen Boben brathe. Damit aber diese Bodendrathe in fester Spannung neben einander liegen bleiben, so werden sie wies derum mit Querdrathen, die nach der Breite der Form laus

fen, verbunden. Diese Querdrathe heißen Rabbrathe; fie find 1 Boll weit von einander entfernt, und die Formen zu gewöhnlichem Schreibpapier enthalten beren gewöhnlich 16 oder 17. Nach der Breite der Form laufen überdas unter den Rahdrathen hölzerne Leistichen, Stege, um das Ginbeugen der Form dadurch vollends zu verhindern (Fig. 181).

Die Breite ber Form giebt bie Lange eines Bogens, baber bie im Papier von ben Nahdrathen gebildeten Streifen nach ber Lange ber Bogen laufen.

Ueberdas werden noch mit feinem Drathe gewöhnlich zwei Beichen in die Form geflochten, namlich ber Namen bes Meisters ober Eigenthumers ber Papiermuhle, und ein willstührlich gemahltes ober vorgeschriebenes Wappen.

Die Formen bes neuerlich aufgekommenen Belinpapieres (Pergamentpapier, papier velin, pap. velain) unterscheiden sich von den hier beschriebenen gewöhnlichen Formen dadurch, duß sie aus sehr feinem Drathe auf einem Besberstuhlte sehr dicht gerdirkt werden. Diese lassen nun im Pappier gar keine Abdrucke von Drathen zuruck. Weil sie dus mit dem Zeug aus der Butte geschöpfte überflüssige Wasser nur sehr langsam durchtropfen lassen, so kann nicht jeder, auch sonst geschickte, Papiermacher damit umgehen; er muß die Behandlung dieser Formen erst von neuem erlernen.

Das zweite Stud, ber Dedel, ift ein vieredter gesfalzter Rahmen, in bessen Falze die Form sich einlegen läßt. Sowohl die Form als ver Rahmen sind an den Ecken zur besseren Haltung mit messingenen Winkelblechen beschlagen. Der Buttgesell oder Schöpfer steht nun bei A (Pig. 178. und 179.) voer sitt im sogenaunten Butten stuhl. Mit dem Deckel, den er so halt, daß die Falze unt en liegt, umfaßt er die auf dem großen Steg vor ihm liegende Form, und tange sie mit beiden Handen in wagrechter Lage in die Butte; in

eben bieser Lage hebt er sie schnell wieder aus der Butte, und läßt unter einigem Rutteln, welches Treiben (promener) genennt wird, den überfluffigen Zeng ablaufen. Bemerkt der Schopfer beträchtliche Ungleichheiten oder einzelne Alumpchen, fo stoßt er solche mit dem Finger durch oder ab, und füllt bannt die Stelle durch nochmaliges schiefes Eintaugen der Form oder mit etwas Zeng, das er nur mit der Pand schopfe, wieder aus.

Er fest unnmehr ben Dedel mit ber so gefüllten Form auf ben tie in en Steg nieber und schiebt solche auf biesem Steg bem auberen Arbeiter zu, wobei er ben Dedel schnell abbebt, und in ben beiden Sanben gurudbehalt.

Unterdeffen hat ber anbere Arbeiter bem Butigefell fcom eine leere Form auf bem großen Steg zugeschoben; bie num ber Butigesell sogleich wieden mit bem Dedel umfaßt, um aufs Deue zu schapfen u. f. f.

Der andere Arbeiter, der Gautscher oder Kantscher, sieht an der Butte bei B neben dem kleinen Steg. Dieser nimmt die ihm vom Buttgesellen auf dem kleinen Steg zuges schobene gefüllte Form jedesmal sogleich in Empfang, lehnt folche einen Augenblick an ein auf dem oberen Rande der Butte befestigtes gezacktes Holz, das ein paar Fuße lang oder hoch ift, und der Gel genennt wird, um das Wasser woch abslies Ben zu lassen. Nach diesem Augenblick legt der Gantscher die gefüllte Geite der Form auf einen Silz um, welcher gleich neben ihm auf einem Studt liegt, so, daß der ges sorinte Jeng auf diesem Filz hangen bleibt.

Dieses Umstürzen ber Form geschieht an manchen Orten z. B. in ber Schweiz auf einmal, an andern z. B. in Frankreich wur allmalig, etwa, wie penn man eine Kauthure
langsam nieberläßt. Nach dem Umlegen muß aber die Form
allemal schnell abgezogen werden.

Diefes tann auch ohne ben Efel gefcheben, ber daber febr entbehrlich ift. auch eben barum nicht überall angetroffen wird
Bangsb. Tedin. 11er Banb. (28)

ent sign of its

Die leere Form giebt nun ber Gautscher jedesmal dem Buttgesellen wieder gurud, indem er fie demielben auf dem großen Steg wieder zuschiebt, wogegen er jedesmal auf dem Meinen Steg die unterbeffen wieder gefüllt gewordene Form so- gleich wieder in Empfang nimmt.

Bevor aber ber Gautscher Die wieder gefüllte Form ers greift, belegt er ben so eben niedergelegten geformten Zeug, b. i. ben noch unhaltbaren Bogen sogleich mit einem Filz, um auf Diesem die nachstfolgende Form wieder abdrucken zu konnen.

Auf folche Weise kommun nach und nach gange Stoffe frischgesormter Bogen mit bezwischen liegenden Filzen auf eine ender zu liegen.

Die auf biefe Meife in einer Minute mit ben Filzen geschichtet werdebt un

In manchen teutschen Papiermuhlen geht bie Arbeit noch

**§.** 23.

De Gauticher fahre so lange fort, Bogen und Filze über einander Juschichten, bist. wesinen Stoff von 181, Bogen aufs geschichtet hat. Ein solder Stoff heist zin Pauscht oder Post. Weil sowohl zu oberft als zu unterft ein Filz liegt, enthält ein solder Pauscht 1823 Filze. Ho, perhält es sich befenntet.

In ben hollandifthen Papiermublen Commen zu oberft und zu unterft zwei Filze zu Megen, ba bann ein Paufcht 184 Filze entifalt:

Bei sogenanntem Propatriapapier bekommt, wie mich ein nieberlandischer Papiermacher belehrte, I Poft 228. Bogen, movon jedesmal zwei neben einander auf einen Mis zu liegen

kommen, und hierzu gehoren 117 Filze, weil somphl zu oberft als zu unterft 2 Filze auf einander gelegt werden,

# S. 24.

Die Filze find vierecte wollene wohlgewallte Tuchen, etwas größer als die Bogen, mit welchen sie geschichtet werden sollen. Der Papiermuller erhalt sie gewöhnlich weiß ober graulich, und gieb ihnen erst die braungelbe ober braunliche Farbe, unter ber sie in den Papiermuhlen gewöhnlich vorkommen. Dazu bedienen sie sich einer sehr wohlfeilen farbenden Brühe, die sie sich selbst bereiten, sindem sie zerkoßene Rinden von gewissen Baumen, z. B. von Erlen, von Eichen vor von Rusbaumen mit siedendem Basser start aufsochen. Man will hiermit den Filzen eine größere Dauer verschaffen.

### S. 25.

So oft ein Pauscht ober Post gegautscht worden, wird' solcher mit ben Filzen zwischen zwei Brettern in die Presse gebracht (Fig 182.) und hier ausgepreßt. Zu diesem Auspressen werben mehrere Arbeiter burch ein besonderes in der Papiersmuhle eingeführtes Zeichen harbei gerufen.

Der Schraubentopf a ift ins Kreuz burchbohrt, for baß solcher mittelft burchgestedter Bebelarme herum gebreht wekten kann, wodurch zugleich das bewegliche Holz e, die Press bant, niebergetrieben wirb.

Wenn die Arbeiter durch unmittelbaren Ungriff an ben Sebelarmen nichts mehr ausrichten konnen, so wird das eine Ende des um eine Erdwinde, Preghaspel, gewundenen Seils bei c um einen durch den Schraubentopf gesteckten hes belarm geschlungen. Die Lange dieses hebelarms ko kamn etwa 68-8 Fuße betragen. Nachdem nun die Presse auf diese Beist mit dem Presshaspel AB in Berbindung gehracht wors

ben, greifen 4 = 5 ftarte Arbeiter an ben Armen bes Prefhass, pels an, und preffen nun ben Paufcht so tief nieber als es nach ihrer Erfahrung nothig ift.

Die Schraube ift entweder von Sol; (Ahorn oder Buchen) ober von Metall. Die metallenen verbienen ben Borzug: man macht fie etwa 4 30k bid. Un ber einen Gaule DE bangt an einer Rette ein ftartes Sperreifen, eine Rlinke, Die man mabrend bem Preffen auf Die Pregbant in einen bervor-Aebenden ftarten Bapfen b einlegt, um ben fich die Rlinke mie um eine lothrechte Are breben tann. Das etwas zugeschärfte Ende biefes Alinteifens lagt man zwischen bie Bacten eines am ben Schraubentopf herum gelegten Sperrrabes einareifen. mm baburch bie Schraube ju verhindern, bag fie fich nach entaegengefetter Richtung herumdrebe, fobald die Arbeiter gu breben aufhoren. Bierbei bient Fig. 183. jur Erlauterung; abed fellt die borizontale Oberflache ber Bregbant (e Fig. 182.) por, das Biered' h bezeichnet einen borizontglen Querfchnitt bes Schranbentopfs (a Fig. 182.), um welchen bas. horizontale Sperrrad befestigt ift, in welches die Klinke z eine greift, die man Fig. 182. an der Rette fieht. Damit die Rlinke b befte ficherer in bas Sperrrad eingreife, fo wird bei w eine Reber angebracht, welche burch ihren Druck an bas Ende y ber Klinke bewirkt, bag mabrend ber Umdrehung ber Schraube Die Rlinte = immer wieder zwifchen zwei Bacten einfallt.

# S. 26,

So oft brei Panicht gepreßt find, wechseln der Buttgesell, ber die schwerere Arbeit har, und der Gautscher in ihren Arbeisten ab, so, daß dieset nun schopft, und jener gautscht, bis wieder drei Pauscht ausgepreßt find. Hierzu gehort beilaufig eine Stunde \*).

<sup>\*)</sup> Rechnet man 9 Bogen für eine Minute, fo fommen 540 Bogen auf eine Stunde; 3 Paufcht betragen 2 181 = 543 Bogen:

Uebrigens muß bafür gesorgt werben, baß mahrend bem Schopfen und Gantichen ber Gangeug in ber Butte gleiche maßig vertheilt, und schwimmend erhalten werbe. Daher muß ber Buttgeselle während bem Schopfen zuweilen mit ben hans ben bie Masse umrühren, ober solches mit der Buttfrude, Schopfenzurchlocherten hole zernen Scheibe, in beren Mitte ein sentrecht eingestedter Stiel besestigt ift (Fig. 184).

Me d

indica)

ma;

k DE

t, hi

(1)49

1 10

infi ind ind in

иģ

ij

Das Nachfüllen der Butte aus dem Rechen geschieht mehrentheils, so oft ein Pauscht ausgepreßt worden.

## S. 27.

An so ausgepreßter Pauscht kommt nun in die Sande eines dritten Arbeiters, des Legers, welcher gleichfalls in der Werkstube arbeitet. Die gepreßten Bbgen haben jest ihre erste Haltbarkeit erhalten, und es ist noch übrig, ihnen die völlige Festigkeit zu geben. Hiermit macht der Leger den Ansfang. Er hat seinen Stand in der Nahe des Gautschers, und seine Arbeit besteht darin, daß er den ihm übergebenen Pauscht nach und nach abhebt, so, daß er die Filze, mit wels chen die Bogen abwechseln, dem zur Seite stehenden Sautscher zuwirft, der sie zum Gautschen Dapierdogen, die er an zweien Winkeln oder Eden ergreift und aushebt, legt er vor sich auf den don ihm etwas abwärts geneigten Leg erstuhl, welcher aus einem länglicht vieredten Brett mit 4 Küßen bessteht (Fig. 185).

Juerst wird der Legerstuhl mit einem Filz bedeckt; dann legt der Leger die Schleppe, d. h. ein mit wollenem Luch überzogenes Streichbrett (Fig. 187.) auf einen Filz an die Rante DC (Fig. 185): Man sieht die Schleppe w auf dem Legerstuhl ausliegend im Durchschnitte Fig. 186., wo der Bo-

gen no über die Kante der Schleppe und un feine gelden, und bann auf die Fläche nm fauft; Syletch unt Geldentendigteit, niedergelegt toled. Indem der Bogen auf diek Weife über die Rante der Schleppe weggleitet, wird er verhindere, Falten zu bekommen; auch gleitet wiehr leicht über die Schleppe weg, so, daß keine Riffo zu befürchten sind. Sod bald nun der Leger den Bogen hinausgezogen, und sein eberek Ende aufgelegt hat, nimmt er unten die Schleppe weg, und läst auf diese Weise auch des Bogens unteres Ende niederfalsten, wobei er zugleich mit der Schleppe schnell, aber sanft über das niederfallende Ende des Bogens hinstreicht, und die Schleppe am Ende darauf liegen läßt, um den solgenden Bosgen auf die nämliche Weise darüber weggleiten zu lassen, und auszulegen.

So fahrt der Leger fort, Bogen auf Bogen, ohne zwisschengelegte Filze, aufzukegen, bis 3 Pauschte auf einander gelegt find,

# **9.** 28.

Daß bas Papier nunmehr vom Leger meg geradezu auf den Trockenboden gebracht werde, ist unrichtig; vielmehr kommt es jetzt, also ohne Filze, noch einmal unter die Presse; man nennt dieses in die Stücker pressen.

# §. 29.

Das jest in die Stücker gepreste Papier wird in der Werkstube auf den unter dem Dache angebrachten Trockens bod en gebracht, wo es mit einem sogenannten Kreuß (AB Fig. 188.) auf dunnen Leistehen, Städen, Schnuren von Hanf oder bester von Pferdehauen, aufgehäugt wirder In Josland bedient, man sich statt der Seiler meistens des duns, nen panischen Robres; das etwa Louin Qurchwesser, hat.

Die Franzosen bedienen sich mehr ber hanfenen Seiler. - Man bange die Bogen nicht einzeln auf, soudern bei uns gewöhne lich 3 in einander liegend; in den französischen Papiermuhlen werden jedesmal 800 Bogen, 7= 8 Bogen in einander liegend, aufgehängt.

Im Sommer trocenet bas Papier in wenig Tagen auf bem Trocenboben vollommen aus; im Binter fommt es vom Trocenboben noch in eine geheitete Stube. Bon einerlei Formen erhalt man im Winter ein etwas größeres Papier nach bem Trocene als im Sommer, und es ist etwas fester.

# §. 30.

Losch papier ift nach ber Trodnung gang fertig. fo, baß es nur in Bucher gelegt, und noch einmal gepreßt wird.

Drudpapier wird nach der Trodnung gleichfalls in Bucher gelegt; dann aber erft unter einen etwa & bis & Zentener schweren Jammer, die Schlag frampfe, gebracht; und hiernachst woch einmal gepreßt. In den franzosischen Papiermuhlen will aber nach den (wenigstens alteren) Berordnungen bas Drudpapier ebenso, wie das Schreibpapier gesleimt werden.

## S. 31.

Bur Berhutung bes Durchschlagens und Zerfließens ber Tinte ift bas Leimen schlechterbings nothwendig; es ift baber bie Zurichtung bes Schreibpapiers mit ber Trocknung noch nicht vollendet; es bedarf noch bes Leimens.

Heiben geflochtener Korb. Diefe Borrichtung befindet fich, außer der Werkstube, in der Le im fuche.

Der Leimkessel bient zur ersten nur roben Zubereitung ber Leimbrühe, indem der Papiermanufakturist solche Materien, welche in beträchtlicher Quantität thierische Gallerte geben, in diesem Keffel mit vielem Wasser tocht. Borzüglich dienen bierzu die Füsse und die Ohren von Rindviehe und von Schadsen, und die Lederschnigel oder Abgänge des Weißgerbers. Und die Sedärme jener Thiere sind hierzu brauchdar. Bon Schweinen gebraucht man dergleichen Theile nicht, wegen ihrer vielen Fettigkeit; auch die Lederabgänge des Lohgerberstaugen hierzu nicht, weil sie eine braune Farbe geben.

Die fetten Theile, welche sich mabrend dem Rochen dieser thierischen Materien auf der Oberfläche zeigen, muffen abgesschöpft werden. Die fernere Reinfgung geschieht über einem besonderen Baß durch einen weidenen Korb.

Dieser zwischen zwei Stangen ober Latten auf bas Leims faß gesetzte Korb wird auf seinem Boden mit Strob belegt, über dieses Strob wird ein gewalltes wollenes Tuch ausgebreitet, und nunmehr das noch unreine Leimwaffer aus dem Leims teffel nach und nach in diesen Korb geschöpft, das dann auf diese Weise nach und nach gereinigt in das untergesetzte Leims faß abträuselt. Dieses Leimwaffer wird nachher noch mit Alann vermischt.

Auf 15 Pauscht Papier kann man etwa 1 B. Alaun technen, welchen man in einem anderen Gefäß mit bergleichen schon gereinigtem Leimwasser auflöst. Die Auflösung wird bann durchgeseiht, und mit dem übrigen Leimwasser vermischt, so, daß 1 B. Alaun auf die ganze Quantität von Leimwasser kommt, womit 15 Pauscht Papier geleimt werden sollen.

Durch den Zusatz von Alaun werden die Leimtheilchen noch feiner im Waffer aufgeloft, und zum Sindringen ins Papier geschickter gemacht, so, daß das Papier daburch mehr Festigkeit bekommt, und weniger welf wird.

### §. 32.

In diefem Leimfaß, welches bas mit Alaun vermischte Leimwaffer enthalt, wird nunmehr bas vorher getrockenete und aufgeblatterte Schreibpapier geleimt.

Ein Arbeiter faßt 5 \* 6 \* 8 Inch Papier auf einmal, balt diesen Pad mit den Handen nahe am Boden, so, daß die Blätter aufwärts stehen, und nach oben Freiheit haben sich du dfinen, und dem Leimwasser Eingang zwischen die Blätter zu verschaffen. Er läßt ben Pack dabei auf und nies der, und befbrbert hierdurch das Eindringen des Leimwassers. In vielen teutschen Mühlen wird aber das zum Schreiben bestimmte Papier nur in Lagen von 3 Bogen, wie sie von der Trocknung kommen, durch das Leimwasser durchgezogen.

# **5.** 33.

Das so geleimte Papier kommt nun in ganzen Stoßen wieder, also zum Itenmal, unter die Presse, um das überflüst sige Leimwasser auszupressen. Dieses geschieht aber viel langfamer und mit weniger Gewalt, als das Auspressen zwischen den Filzen oder das Pressen in die Stücker vor der Trocknung.

Nach biefem Muspressen wird das Papier wieder in Lagen 3n 3 Bogen auf bem Trockenboden aufgehangt, und nach dies fer zien Tocknung wird es bogenweis aus einander gelegt oder geschält, und nun in kleinen Stoffen unter die Schlage Kampft gebracht.

# §. 34.

In vielen Papiermuhlen wird das Leimwasser nicht mit Mann vermischt; dann wird aber das geleimte Papier nach der Trockeung noch besonders durch Ataunwasser durchgezogen, hierauf zum Itenmal auf den Trockenboden gebracht, und nach diefer Trodnung wie vorbin unter bie Schlagftampfe gelegt.

Die Schlagstampfe führt einen I bis & Zentner schweren eisernen hammer mit einer 6 Boll ins Quadrat halstenden Bahn; der hammer fallt auf eine eiserne Platfe nieder, die auf einem starten beteftigt ist. Er wird in der Nahe ber Daumenwelle so angebracht, daß er, so oft es nothig ist, durch einen Daumen der Daumenwelle in Bewegung gesetzt werden kann.

### S. 35.

Das so in Stoffen gestampfte Papier tommt num in eine besondere Stube, wo es bogenweis aus einander genommen, gefalt, und in Buchern zusammengelegt wird, wobei dann zugleich die beschädigten Bogen ausgeschoffen werden.

Eine Ausleserin liest gemächlich 8 Rieß Papier in einem Tage aus, auch wohl 10; und mehr als 8 Rieß werden taglich nicht auf eine Butte gerechnet.

Das nun zusammengelegte Papier kommt nunmehr noch einmal Buch vor Buch unter bie Schlagstampfe, so, daß jestes einzelne Buch hier noch einmal geschlagen wird.

hierauf tommen die einzeln geschlagenen Bucher in kleis nen Stoßen von mehreren Buchern aufs neue, also zum 4ten, und, wo man das Papier besonders durch Alaunwafer zieht, zum 5tenmal unter die Presse, wo man einen solchen Stoß jedesmal eine auch mehrere Stunden zusammengeprest liegen läßt, wenn es die Zeitfolge der Arbeiten gestattet.

Buletzt wird bas Papier Riegweise zusammengepact, ba bann in manchen Muhlen jedes Rieg vor bem Busammenbing ben noch einmal gepreßt wird.

### S. 36.

Das ausgeschoffene beffedte oder sonst unreine, aber nicht zerriffene Papier, kann als Ausschuß in geringerem Preise verlauft werden. Zerriffenes Papier, das nur an den Enden zerriffen ift, kann durch nochmaliges Schlagen und Beschneis ben entweder als Papier von kleinerem Formate, aber, wenn es sonst die erforderliche Gute hat, als Briefpapier verskauft werden, wie in Frankreich geschieht.

Dus zu teinem Gebrauch vertäuflich ift, wird in Frantreich durch fiedendes Baffer des Leims beraubt, und dann wieder mit anderem Zeug zerftampft.

### **§.** 37.

And he will be

Ein Ballen halt 10 Rieß ober Riem; ein Rieß ober Riem 20 Buch; ein Buch von Schreibpapier 24 Bogen, von Druckpapier 25 Bogen.

" Gir' Buch bedrucktes Papier halt nach bem Gebrand ber Buchormter nur 23 Bogen, und heißt ein Alphabet. . . :

Unm. Ballen und Riem werben von einigen Teche nologen für gleichgeltenbe Benennungen genommen.

# € 15 . 18 . 27 . 27 tio 3dia **%** 4**3%** .

Gin Paar Formen tommt wenigstens auf 9 fl., eher hos ber; fie halten etwa 100 Ballen aus. Die zu einem Pauscht erfoberlichen Filze mogen gegen 45 fl. toften; ber Bentner Lumpen im Durchschnitt 5 = 6 = 7 fl.

Bur ein Stampfloch mit 4 Sammern; in beren jebein 4 Daumen gehoren, wird man, wenn bie Daumenwelle 14mal in einer Minute umlauft, in 300 Tagen 75 Bentner Sabern

in Anschlag bringen barfen, so gewogen, wie fie ber Datle aberliefert werden.

Bom Zentner habern, die zu gutem Schreibpapier bestimmt find, rechnet man in Frankreich wenigstens 75 115. ober 3 Zentner Schreibpapier.

Hiernach wurde man also im ermannten Falle auf jebes Stampfloch in 300 Tagen 75 > 2 ober 56 Zentner Schreibs papier rechnen burfen.

Ein bergleichen Geschirr mit 4 Stampflochern konnte also wenigstens 224 Zentner Schreibpapier in 300 Tagen liefern, und 2 solche Geschirre 448 Zentner.

Rechnet man 6 I Rieß auf I Bentner, so betragen biese 448 Bentner 2912 Rieß.

# 5. 39.

Bom Glatten bes Papieres habe ich im bisberigen noch nichts ermabnt. Bormals hatte man ben allgemeinen Gebrauch , bas Papier , auffatt es guf bie gewiefene Art durch Die Schlagstampfe zu ebenen, auf eine febr mubfame Beife einzeln, Bogen bor Bogen gu glatten. Jeber einzelne Bogen murbe auf eine glatte Marmorplatte gelegt, ein anberer glatt geschliffener in Dols gefaßter Marmor biente als Glattfiein: dieser wurde mit etwas hammekalg ein wenig schlüptzich gemacht, und hiermit fuhr man auf den beiben Seiten bes auf ber unteren Marmorplatte aufliegenden Bogens mehrmas len bin und ber. In ber Folge bat man biefes Berfahren, theils wegen ber Beitlaufigfeit, theils wegen bes beim Schreie ben fich außernden Rachtheile, verworfen, und dafür bie Schlagstampfe eingeführt. Doch ift in einigen Papiermablen ber alte Gebrauch noch ublich, und es machen baber bie Stampfer und bie Glatter gleichfam zwei feindliche

Setten aus. Manche Glatter unterlaffen auch bas Anfetten, und preffen bafur, bas Papier noch bin paarmal.

In neueren Zeiten hat man wieder angefangen, das Pas pier zum Theil zu glätten, aber babei an besondere Glätts maschinen gedacht, wodurch das Glätten nicht nur volls kommener, sondem auch schneller bewirkt werden konnte. Das Glätten soll in englischen und französischen Papiermanusaktus ren zwischen zwei Walzen geschehen. Hr. Bodoni zu Parma soll die vollkommenste Maschine dieser Art angegeben haben. Mir ist die Einrichtung solcher Glättmaschinen noch nicht bes kaunt geworden, aber der folgenden scheint mir nichts erheblis ches im Mege zu stehen.

AB, CD (Fig. 189.) find lothrechte Pfosten oder Gaulen mir Balgen im welchen ein Gatter (wie ein Sagegutter) frei auf und nieder gehen tann. In ben beiden lothrechten Leisten bieses Gatters wird eine wohl polirte metallene Walze m mit ihren Zapfen horizontal eingelegt.

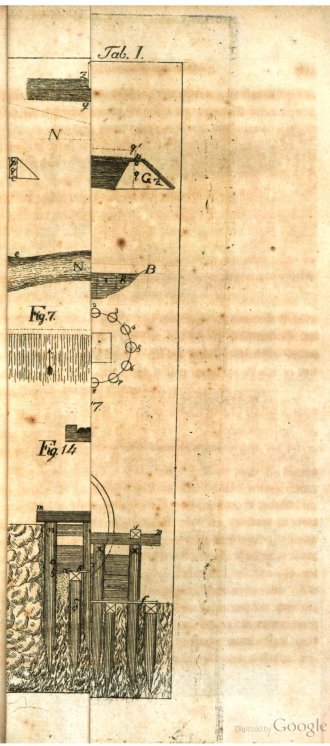
Eine andere ebenso polirte metallene hohle Walze n wird unter jener mit ihren Zapfen in die beiben Saulen eingelegt, fog daß ber eine Zapfen noch über die Saule hinausgeht bis bei ve.

Am hervorstehenden Ende dieses Zapfens wird ein kleines Scheibenrad r zu etwa 6 Joll im Durchmesser eingeschoben, weßhalb der vorstehende Theil des Zapfens vierecht geformt ist. Unterhalb diesem Scheibenradchen wird ein größeres zu etwa 15 Joll im Durchmesser mit einer Kurbel angebracht. Ueber beide Scheibenradet wird ein Riemen oder ein Seil ohne Ende zespannt. Die hohle untere Walze wird mit erhiptem Sande der bester mit einem heißgemachten Stable ausgesüllt. Die were Walze mit dem ganzen Gatter ruht auf der unteren, und kommt daher in Umlaufsbewegung, sobald die untere durch Imdrehung der Kurbel in Umlauf gebracht wird. Legt man inen etwas angeseuchteten Bogen an die untere Walze an,

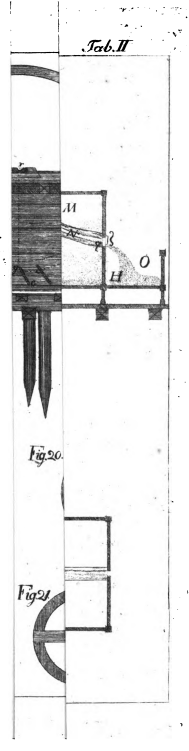
in ber Bertiefung, welche fich mifchen beiben Balgen ergiebe. fo wird er bei Umbrahung ber Rurfiel fconell amifchen bie beidem Batten binein und zwischen ihnen burch gezogen, fo, bag er auf einer binter ber Dafibine angebrachten Tafel nieberfallt. Dabei wird bas Gatter mit ber oberen Balge fo boch aufmatts getrieben, ale es ber Dicke von einem Bogen Papier gemaß iff. Der Bogen Papier feibet alfo bei biefem Durchgange gwifchere ben beiben Balgen einen Drud, ber bem Gewicht bes Gattere mit ber darin liegenden oberen Walze gleich ift. Diefer Druck fann vermehrt und vermindert werben, "auch fann man bie Durchmeffer ber beiben Scheibentaber fo'abanbetn;5 bag bie einzelnen Bogen fchneller ober langfamer zwifden Beiben Balb gen burchgeben. Um guten Erfolg ift nicht gut gliveifein, fon pundang ni alatte, ale in Anschung bes Grades non Glatte, ale in Ankhung der Gelehmindigleit, indem fidnblich gemachlich 1500 Bhe weit milithen ben Wolfen binchebeite gpunen. that is a first of the state of the state of the state of the delle terrational magnetic made

Control of the second of the s

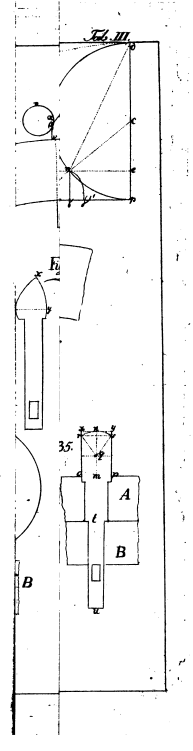
ere, of the original content of a series in lanceform that it is a series in lanceform that it is demontable. So the form that the original method is the form that the form that it is not that the form the



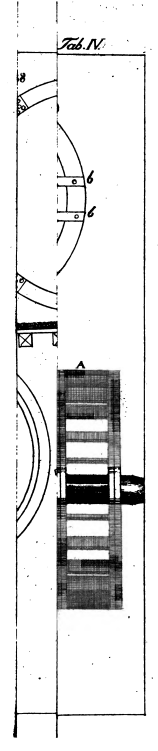
Digitized by Google

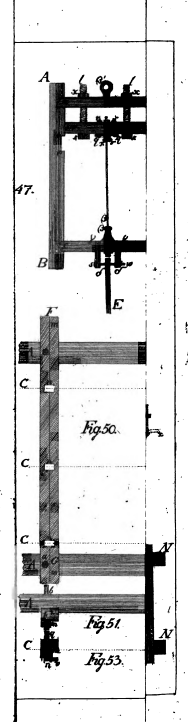


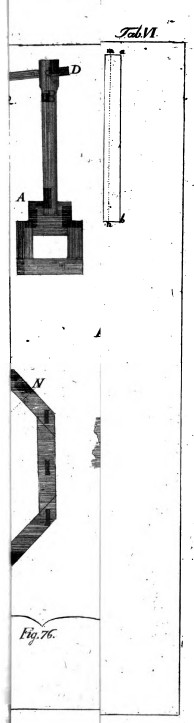
Digitized by Google



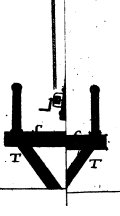
Digitized by Google



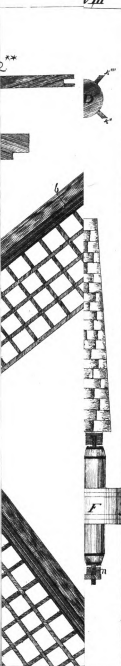


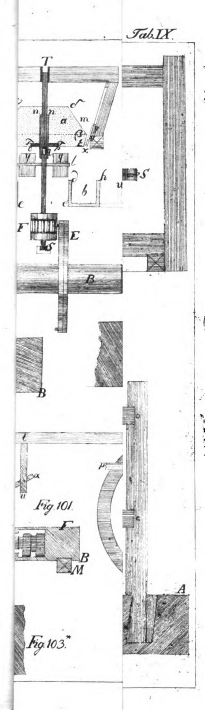


TabVII.

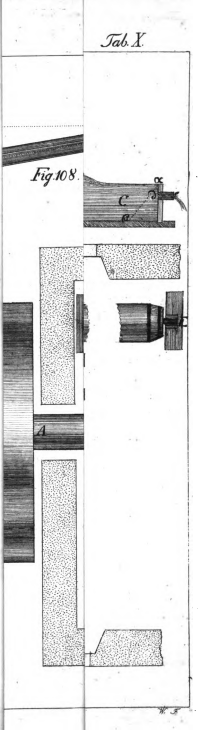






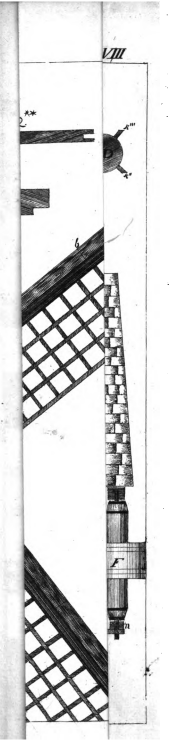


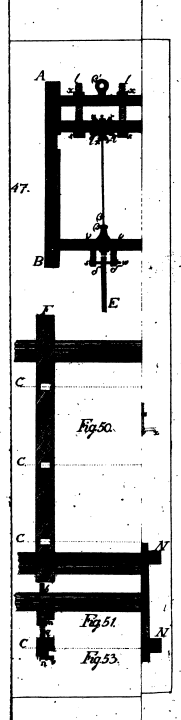
1



JabVII.

T





Tab.VI

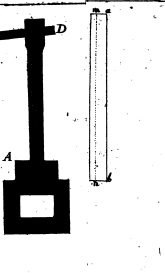
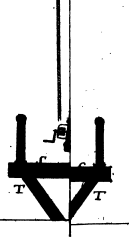
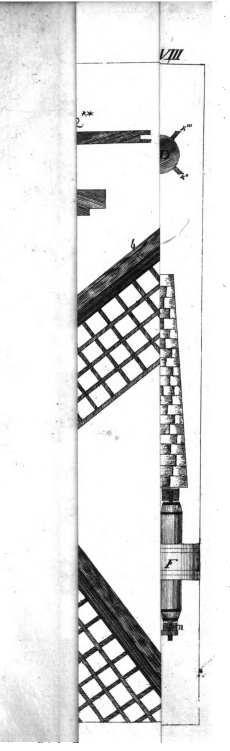
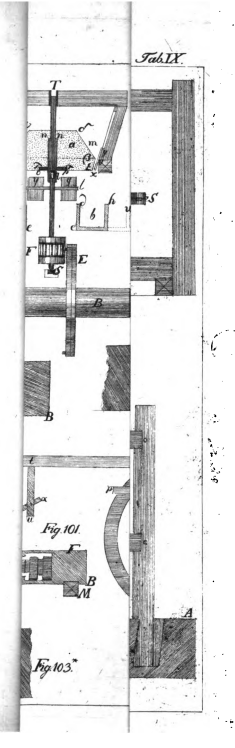


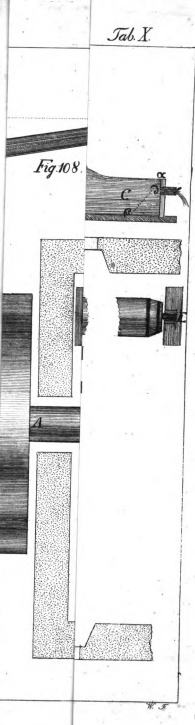
Fig. 76.

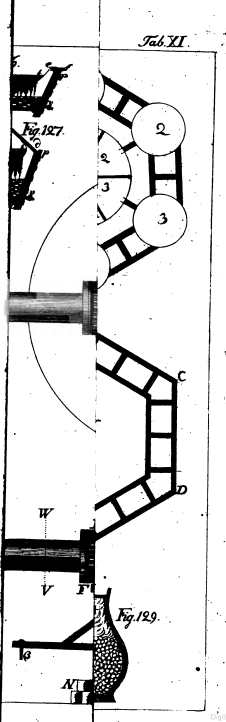
JabVII.





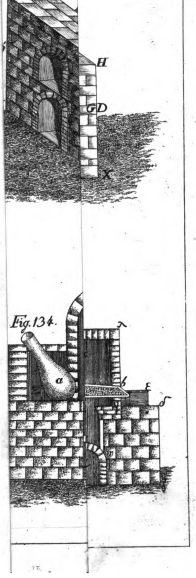


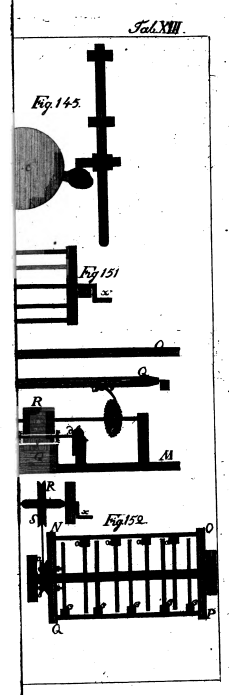


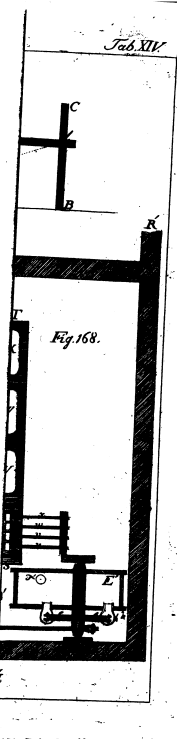


Tab. XII.

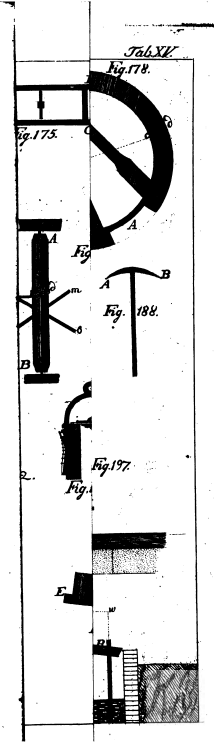
Fig.

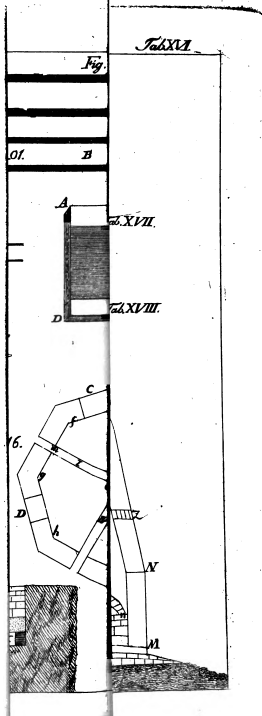


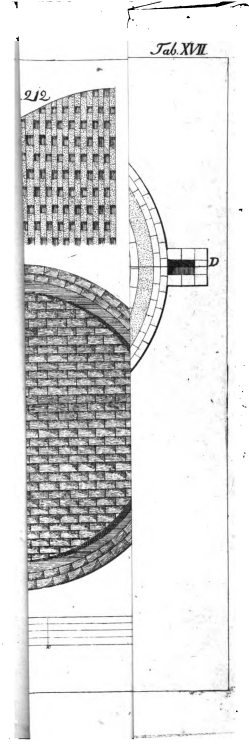












Tat XVIII.

