

www.e-rara.ch

Abhandlung über die Schiffbarmachung der Ströme

Schemerl, Joseph von Wien, 1788

ETH-Bibliothek Zürich

Persistent Link: https://doi.org/10.3931/e-rara-14797

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

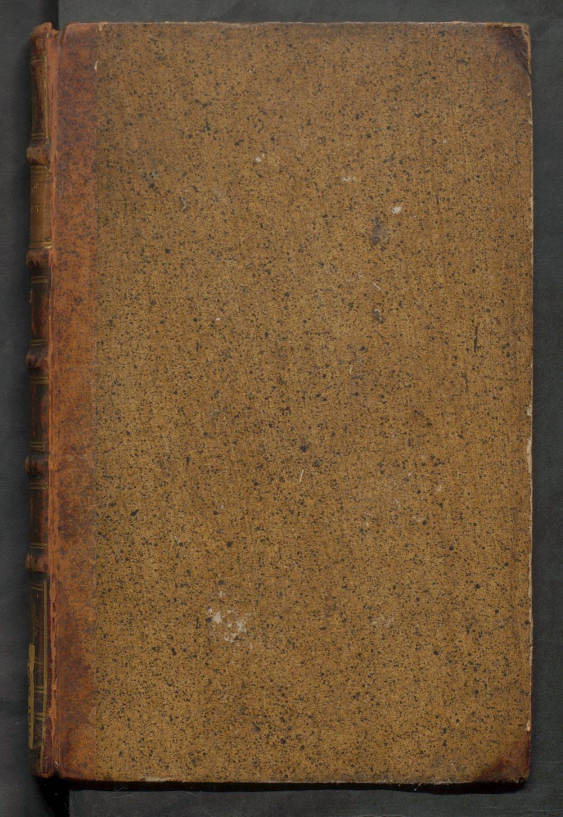
e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

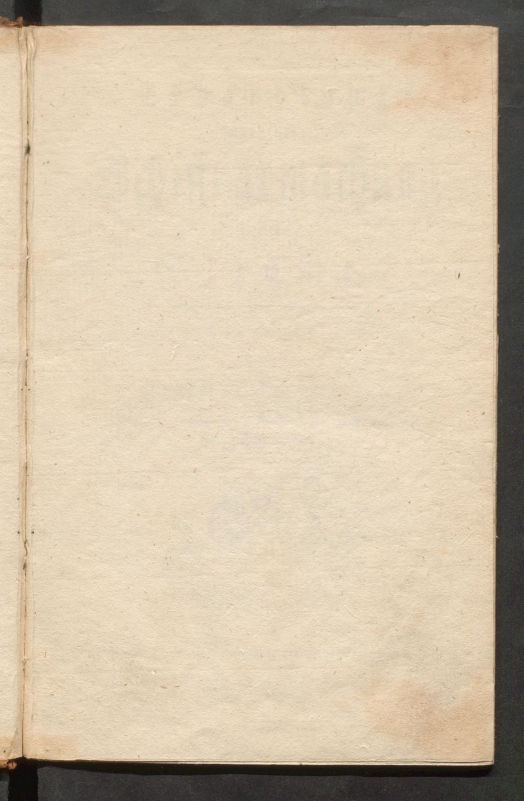
Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

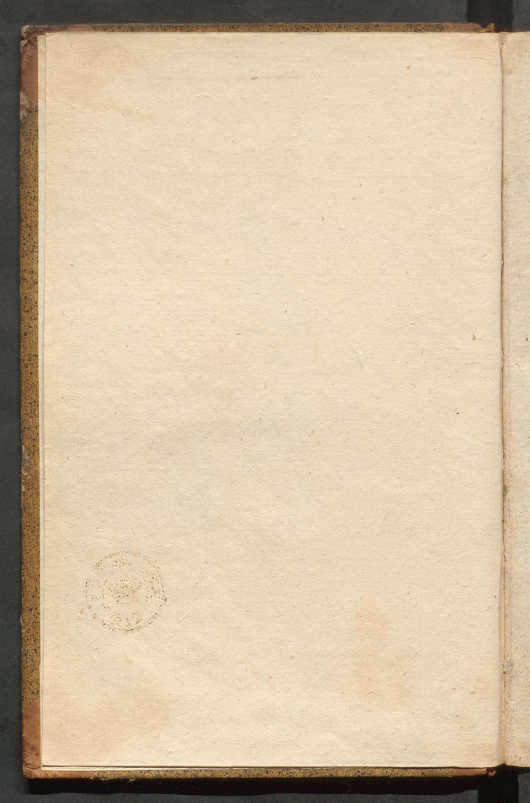
Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]



RAR 2037 Cat 2 + 5 km





Abhandlung

über die

Shiffbarmakung

ber

Strome.

Berfasset

pon

Joseph Schemerl,

Rammeral Ingenieur, und Craffen Infpettor, im Bergogthum Rrain.



Wien, bey Johann Paul Krauß, 1788.

是其中14年的世界 the state of the s



Vorrede.

Es ist fast überstüßig, die Wichtigkeit, und Nothwendigkeit der Schiffbarmaschung der Ströme und Flüsse, weitläussig erweisen zu wollen. Sie liegt für sich so klar jedermann vor Augen, daß wohl niemand in Abrede stellen kann, daß sie bennahe, der Haupt und der einzige Weg sen, einen Staat glücklich, und blühend zu machen.

Denn so lange der Handel das einz zige Mittel bleibt, Länder und Staaten zu bereichern; so muß wohl die Schisse barmachung der Flüsse der vorzügliche ste Gegenstand und Augenmerk der Bes herrscher mit Flüssen begabter Staaten sehn. Das ländliche Juhrwerk kann

21 2

fren:

frenlich, so viel es nur auf die Mogs lichkeit der Fortschaffung der Waaren, und Guter ankommt, einigermaffen die Fluß/Schifffahrt erseten, allein welche Unkösten? welcher Zeitverlust und Wers faumniß? Die schweresten und größten Guterwägen, wie viel tragen sie wohl? wie viel Leute, Wieh, Pferde werden nicht erfodert, das mühesame Landfuhrs werk fortzubringen? die Wasserfahrten sind allen diesen Ungelegenheiten, und Unkösten nicht unterworfen. Oft ladet ein Schiffer 800 bis 1000 Centner (eine Last, welche kaum 15 der schweresten Wägen auf sich nehmen könnten) in ein einziges Fahrzeug, und bringt sols che mit 3 oder 4 Schiffern gludlich an seine Station, dahin ihm der Lauf des Stromes selbst ungemein begunstiget, oder wenn ihm auch dieser zuwider ist, so weis er sich die Winde und Luft zu Nupen zu machen, welche mittels ber Segel seine Fahrzeuge mit geringen Uns kösten gegen den Strom forttreibet, da bingegen ben 15 Wägen ohne der Vor: spann

spann 60 Pferde, und über 15 Mens schen erforderlich wären, die nämliche Last zu Lande fortzubringen. Welche Unkösten und Zeitverlust, in Vergleich gegen der ungemein minder kostbar, und auch viel bequemern Fluß:Schiff: fahrt? Doch was braucht es andere Grunde anzuführen, die Wichtigkeit der Schiffbarmachung ber Strome zu bes zeugen? Werfen wir ein Augenmerk auf die bluhendsten Reiche und Provins zen, werden wir nicht finden, daß sele be mit unausgesezter Sorgfalt, und unendlichen Summen auf die Schiffs barmachung der Flusse, und ihre Ers haltung unaufhörlich bedacht senn? Wie viele Provinzen und Reiche, mus sen ben aller ihrer naturlichen Frucht: barkeit, und gunstigen Lage den ers wunschten Absatz und Verkehr ihrer Produkte vermissen, wenn nicht durch die gränzenlose Sorgfalt ihrer weisen Beherrscher die betreffende Fluffe schiffe bar gemacht, und auf ihre Erhaltung 21 3 durch

durch gang besondere Anstalt ware Bes dacht genommen worden.

Es bleibt also tein Zweifel übrig, daß die Schiffbarmachung der Strome eins der Hauptmittel sen, einen Staat blübend und glücklich zu machen, und fur sich ein so wichtiger Gegenstand, baß er aller erdenklichen Rosten und Muhe wurdig ist.

Durch gegenwärtige Abhandlung habe ich einen Versuch wagen wollen, jene praktischen Mitteln an die Hand zu geben, mittels welchen am fügliche fren diejenigen Hindernisse konnen ges hoben werden, welche die Schiffbarkeit eines Stromes ober Flußes, entweder gang hindern, oder ausserst gefährlich, und unbequem machen.

In dieser Absicht beschrenke ich ges genwärtige Abhandlung auf folgende Kapitel.

Erstes Kapitel.

Von den Hindernissen der Fahrbarkeit eines Stromes, und den schicksams sten Mitteln, solche zu heben.

Zwey:

Zweptes Kapitel.

Von Vereinigung schiffbar gemachter Ströme mittels Schifffahrts : Ras nälen.

Drittes Kapitel.

Von Anlegung, und Bau der Schiffs fahrts: Schleussen.

Unhang.

Von Sprengung der Felsen und Steis ne, unter dem Wasser.

In dem ersten Rapitel habe ich alle diejenigen Hindernisse behandelt, welche entweder die Fahrbarkeit eines Stromes ganz unterbrechen, oder wes nigstens die Fahrt sehr gefährlich maschen, woben ich die schicksamsten praktischen Witteln, solchen abzuhelsen umsständlich berühre, ben denen ich mich theils auf eigene Erfahrung, theils auf verschiedene an fremden von mir bereisten Flüssen gesehene Arbeiten besruse.

Da es übrigens nicht allzeit genug ist, Flusse und Strome schiffbar gemacht zu haben, sondern sich auch oft eine vortheilhafte Gelegenheit darbies tet durch Verbindung der Fluffe die Schifffahrt ungemein zu verlängern, und zu verbreiten, so habe ich im zwens ten Kapitel von der Vereinigung schiff: bar gemachter Strome mittels Schiff: fahrts = Ranalen gehandelt. Ich habe zum Beschluß dieses Kapitels die Bes schreibung einiger wichtigen Schifffahrts Ranalen, die ich zum Theil selbst bes reiset, theils aus Hochgroevs Beschreis bung der schiffbaren Ranale entlehnet, bengefüget, und ich hoffe meinen Les fern burch selbe sattsam zu bezeugen, daß bennahe kein Fall sich ereignet, in welchem nicht die Natur durch die Runst konnte überwunden werden. Die meis sten, und wichtigsten Hindernisse konnen nur mittels Schleußen überstiegen werden, ich konnte also nicht umbin, von dem Schleußenbau in einem besonz bern, und dritten Rapitel zu handeln.

Endlich, da ich gegenwärtige Abhande lung hauptsächlich zum Gebrauch unses rer Provinzen verfasset, in welchen viesle Fluffe durch rauhe Gebürge forts stromen, und folglich die Haupthins dernissen der Schifffahrt die häufigen theils unter, theils über das Wasser vorragenden Klippen verursachen, so fand ich fast für unentbehrlich, zum Beschluß einen ganz besondern Anhang über die Art und Weise zu liefern, wie Felsen und Steine, unter, und ober dem Wasser zu sprengen sind, und ich hoffe, durch selbe manchem nicht geringe Dienste zu leiften, der an Flussen und Stromen zu bauen hat.

Dieses ist der ganze Entwurf und Inhalt gegenwärtiger Abhandlung, die hauptsächlich eine Frucht meiner vor einigen Jahren nach fremden Flüssen und Kanälen gemachten Reise ist.

Ich habe solche, zum Nupen und Anwendung für unsere Provinzen ges schrieben, und also eingerichtet, daß das meiste auf unsere Flüsse angewens

21 5

Det werden könne. Mein einziger Wunsch ist, daß solche denjenigen Nußen leiste, welcher das einzige Ziel meiner Bemühung war: mir ist es gesnug, wenn ich nur die Ehre habe, dem Staate einigermassen durch meine Anwendung gedient zu haben.

Lanbach den 20ten März 1787.

the man a court and a few and

and their another some former

Der Verfasser.



Erftes Rapitel.

Habet pour und day freeten,

in a section, beliefled, as while and

Bon ben hinderniffen, welche bie Schiffbarkeit eines Stromes hemmen.

Die Hindernisse der Schifffahrt, oder Fahrbarkeit eines Flußes sind zwenfach: Nämlich.

Erstens: jene, welche platterdings alle Schifffahrt bemmen.

Zweptens: welche die Schifffahrt zwar nicht ganz hemmen, doch dieselbe sehr erschweren; und gefährlich machen.

Unter die erften gehören

A. Wenn ein Fluß zu wenig Wasser besizet, als daß er Schiffe tragen konne.

B. Wenn in selben Abfalle, und Cataraften befindlich, die den Strom auf mehrere Fuß stauen, und dadurch einen Fall verursachen.

C. Wenn er eine solche Geschwindigkeit besizet, daß es gar nicht möglich die Schiffe

in felben fortzubringen.

D. Wenn im Strome Hindernisse, als Felsen, Stocke 2c. befindlich, welche die Fahrt ganz und gar sperren.

Unter die zwepten gehören.

- a. Wenn ein Fluß über häufige Seichten fließt.
- b. Wenn im Fluße Gegenstände befindlich, an welchen Schiffe füglich scheitern können.
- e. Wenn der Fluß in großen Serpentinen fließt, welches die Fahrt verspätet.
- d. Wenn der Fluß mit keinem Treppelweg, oder Leinpfad versehen ist, wodurch der Gegenzug gehemmet wird.

A. Wenn ein Fluß so wenig Wasser führt, daß er keine Schiffe tragen kann, so sieht es freylich um die Schifffahrt ziemlich mißlich aus. Viele Flüsse sind diesem Fehler unterworfen, besonders zu Sommerszeit ben anhaltender Trockne. Doch, so schwer es auch scheint, ben solchen Umstanden einen Fluß fahrbar zu machen; so ist es noch nicht geschehen. Die Hydrotechnik ist reich genug, uns Mittel an die Hand zu geben, uns für den allfälligen Wasserabsgang schadlos zu halten. Doch ehe ich zu den Mitteln schreite, welche in diesem Fall ersprießlich senn könnten, so wollen wir ehe die Ursachen untersuchen, welche einen dersten Wassermangel verursachen können. Diese se sind:

1. Wenn die Quellen nicht genug ergiebig, und ben langer anhaltender Erocine entweder ganz, oder gröstentheils vertrofinen.

2. Wenn das Flußbeet so abschüßig, daß sich der übrige Wasservorrath über selbem nicht genugsam sammeln kann, sons dern mit Geschwindigkeit fortrauschet.

3. Wenn der Fluß durch Vernachlässigung sich ein so breites Beet gebanet, daß er ganz zerstreuet, in einer Menge Armen rinnet, durch welche sein Wasserstand sowohl erniederet, als auch sein Grundbeet erhöhet werden muß.

Sind die Quellen sparsam, und nicht ergiebig, so suche man fremder Bache Wasser, so es möglich, in selbe zu leiten, um das durch den Vorrath zu vermehrenz oder man

trachte die bereits porrathiae Massermassa in ihrem Beet fo lange zu verhalten, als es nur moglich, damit es sich gleichsam in ein Baffin sammle, und fraue, wodurch man amar feinen groffern Wafferporrath erhalten, fondern nur bewirken wird, bamit selber sich von Ort zu Ort desto langer bermeile. Dieses geschieht, wenn von Ort au Ort quer durch den Kluß Wehren acschlagen werden; welche den Aluf auf eine folche Weite, die man durch das Abwagen gefunden, fauen, und alfo tiefes Rabra maffer zuwege bringen : ben Kall welcher durch derlen Stauung bervorgebracht wird, ju überfreigen, muß ben jeder derlen Webren, ein Geitenkanal, und in felben eine Schleusse angeleget werben. Gubret ber Kluff ben Uiberfdwemmungen vielen Sand, Schlamm, und berlen grobe Materien mit sich, oder fliesset er zwischen so niedern Uf. fern , daß eine Stauung ben Aluthen . Uiber. schwemmungen der darneben liegenden ganderenen berursachen fonnte; so hute man sich, Kreuz - oder Schlachtwehren zu ichlas aen. Im erften Falle murden fie das Fli fbeet auswarts berfanden, und gang bers fcblammen, in zwenten bingegen Uiberfchmemmungen anrichten, welches der gewöhnliche

Rebler diefer Urt Wafferwerke ift. Da muffen nur Frenarchen angeleget werden, deren Schuzen ben fleinem Waffer fo geichlossen blieben, damit das Wasser in der zur Schiffahrt erfoderlichen Sobe erhalten werde, ben Aluthen bingegen konnten jene gezoe gen werden , damit das Waffer feinen fregen Abzug fånde, und nirgends zur Auffrauung, ober Versanden beranlaffet werde; neben Diesen Frenschuzen konnen jederzeit mit Rugen Mublen und andere Wasserwerke angeleget werden, welche ben jeder Wasserbobe erfoderliches Mabl = oder Treibmaffer erhals ten konnen. Solch ergestalt murde die Kinom im Preußischen schiffbar gemacht, als ein unbedeutendes Waffer nimmt sie ihren Urforung hinter der Ruzmuble ben Biefenthal, und rinnt durch einen Weg von dren Meis len nach der Oder. Man erfannte aber, welchen Rugen derfelben Schiffbarkeit ben der Vereinigung der Oder mit der habel durch den ist genannten Finow , Kanal aes winnen wurde. Den Wafferabgang erfeste man durch Schwellungen; 15 an berschiedenen Orten angelegte Wehren und Archen, stauen das Waffer auf eine Sobe bon 4 Rug, und mittels der in Seitenfanalen angelege ten Raftenschleuffen, überfteiget man ben

Fall, welcher durch die Schwellung verurs fachet wird. Solchergestalt lassen sich ohne Rugen im Lande herumirrende Bache und Wässer, welche für sich einen geringen Wasservorrath haben, schiffbar machen.

Iff aber der Waffervorrath ergiebiger, bingegen der Boden, oder Beetung des Alufies so abschüßig, daß das Wasser nicht Beit genug bat, fich fo lange zu verweilen, baß es zu einer binlanglichen Wafferbobe anschwelle, so läßt sich bas nämliche ist beschriebene Mittel mit Nuten anwenden. Man lege bon Orte ju Orte Archen an, mit welchen der Fluß fann geschwellet werden; so wird von einer zur andern das Wasser aufgestauet werden, und auf eine folche Sohe sich beben, welche zu jeder Zeit Schiffe beherbergen fann. Daraus fiebet man , daß nicht an allen Fluffen ohne Uns terschied alle Wehren schädlich sind. Viele Fluffe wurden sich in unfahrbare Waffers falle, und häufige Untieffen verwandeln, woferne sie nicht die bie, und da befindliche Wehren in gehöriger Sohe erhielten. Go viele Aufsicht es erfodert, daß nicht Webs ren ohne Ursache, und in angehörigen Ors ten angeleget werden; so viele Behutsams

keit ift auch nothig. Damit nicht schon verfertigte ohne Urfache abgeschaffet werden.

Diefe gur Staung eines Fluffes erfo- Webren, derliche Werke fonnen nach verschiedenen und Archen Arten gemacht, und angelegt werden. Ers beischen die Umstände nothwendig eine Ur= che mit Frenschüßen, so untersuche man den Grund, ift er fo, daß man in felben Die Grundpfable einrammen fann, fo fann bas Werf nach der in Fig. 1. 2. 3. Tab. I. befindlichen Zeichnung angelegt werben.

Bie berlen anzulegen.

Man schlägt eine Reihe Spundpfähle bon 6 Roll dif von a bis b fo tief als der Fig. t. Grund gulaft. In einer Entfernung bon 6, bis 7 Kuß schlägt man wieder eine andere c, d, parallel zu ber erften, in einer Gats fernung von 6 Rug wieder eine Spunde mand ef von 4 zolligen Bollen , alsdann werden die Auffetbalken aufwarts aufges auft, und Diefe a Spundwande burch Queerrugeln ik, ik verbunden, ber Raum zwischen felben aber wird, nachdem er fo tief als moalich ausgeraumet worden, mit autem Laim ausgestampfet, ober fich mit Steinen ausgepflastert, und endlich mit 2 oder 25 solligen Pfosten bedeft ; auf die mittelfte Spundwand c, d Fig. 1. wird der Rachbaum 1, m, aufgezapft, in den Fachbaum

werden die Griesfaulen, n, n,n nach bet erforderlichen Diftang bon 6, 7, 8 Fuß eingelaffen; biefe werden aufwarts burch ben Ralfen x Fig. 2 verbunden, und gegen ben Seitendruf durch die Stuten r, r, gefis dert. Oben amifchen ben Griesfaulen bringt man die Welles an, mittels welcher die Schütthore o, o, oo Fig. 3 aufgewunden werden konnen. Ben y Fig. 2. ift ein schmaler Gang, welcher bon einem Ende gum andern geht, und den Schutenwartern dienet, wenn die zugelaffen, oder aufe gezogen merden. Die Spundmande lagt man, um die Arche aut mit bem gande gu berbinden auf 2, oder 3 Klafter ins gand binein treten, und verfertiget foldergestalt die 2 Berschallungen ha, ha Fig. 1. binter welche man eine tuchtige Schicht Thonerde ausammenstampft, die Rugen mit Moofe aut ausfüllt, und an der Oberflache entweder bepflanget, oder mit Steinen auspflaftert. Uibrigens ift aus Fig. 1, 2, 3 ber ausführliche Bau einer ist beschriebenen frepen Arche flar zu erfeben.

hat bas Albwagen des Fluffes gezeis get , daß man die Beetung , oder den Archflutter gh gar nicht erheben barf; fo wird felber gang borizontal angeleget,

fommt

fig. 2.

kömmt es hingegen auf i oder 1½ Fuß nicht an, ob der Fachbaum hoher, als die Beestung des Flusses liege, so kann selber in Gestalt eines Rukens angeleget werden.

Ben der eigentlichen Führung dieser Arbeit soll der Schleussenkanal samt der Schleussenkanal samt der Schleusse von das Fluste wasser durch diesen Kanal gelassen werden, um das Flusbeet troken zu halten, so lange die Arbeit mahret.

Ist der Grund hingegen selsigt, daß man eine hölzerne Arche unmöglich anlegen könnte, so nehme man seine Zuslucht zu eisner steinernen; in diesem Falle werden die benden Userverkleidungen aus Stein, dann statt den Griessäulen steinerne Pfeiler aufgeführet, zwischen welchen die Frenschüßen in eingehauenen Fugen auf und ab gezogen werden können.

Ist die Lage der User, und der Lans derenen so beschaffen, daß die zur Schissfahrt nothige Schwellung keine Uibersschwemmungen anrichten kann, so kann man auch an die Stelle der Freyarchen, Uiberfälle, Streich-oder Schlachtwehren anlegen, diese können entweder von Faschinen, von Steinen, oder hölzernen Kästen angeleget werden.

Wie jene von Faschinen anzulegen sind, habe ich schon in meiner Abhandlung von der vorzäylichsten Art, an Slüssen und Strömen zu bauen, gewiesen.

Steinerne fonnen auf zwenerlen Art angelegt werden. Ift ber Grund Sand, Laim, Thon, oder fonft ein berlen nachgiebiger Grund, fo ichlage man bon anach beine Spundmand, oder falls der Grund fester Laim ware, auch eine Reihe dicht neben einander ftebender glatter Pfahle von Gichen, Erlen, oder Tannen. In einer Die stang bon 8, 9, bis 10 Fuß schlage man wieder eine andere Reihe od Spund oder andere bicht neben einander ftebende Pfable, die man mit Aufsesbalken verbindet. und mit Queerriegeln befestiget, zwischen diesen zwo Wänden fulle man den Raum mit an einander paffenden Steinen aus, welche mit gaim und getten unter fich berbunden werden, aufwarts hingegen pflaftes re man den gangen Rufen mit groffen nach Fig. 5 gu fegenden Steinen aus, beren Kugen mit Moofe gut ausgeschlagen werben. hinten ben gh bringe man bas Abfallsflutter an, man schlagenamlich in einer Entfernung von 8 bis 10 Fuß wiederum eine Reibe dicht neben einander febender Pfah-

Fig. 4,

Pfable ah, welche man mit einem Auffen- Fig & balfen befestiget. Diefen Raum pflaftere man mit Steinplatten, welche gut mit Moofe ausgestopfet merben, bann ift ber Uiberfall fertig.

Im Steingrund, wo fich feine Pfahle einrammen laffen , muffen berlen Uiberfalle icon mit gehauenen Steinen verfertiget werden; Fig. 6 zeiget das Profil eines deraleichen Dammes, und die vollkommene Struftur eines folden Uiberfalls, der gleich einem Gewolbe fich in einander schließt.

Die Rastenwehren, welche man aus mehrern Reihen borizontal auf einander lies gender Baume, die man durch von Diftanz zu Distanz nach der Queere in einauder gezogene Riegeln berbinden, und beren 3wischenraum mit einer Schichte Geftraus cher, und einer andern von Steinen ausfullen, und oben mit Pfoften berfleiden fann, sind auch ftatt der Steinwehren in einem Kalle, wo nicht leicht Grundpfable einzutreiben find, anzurathen: boch fonnen sie niemals recht masserdicht gemacht werden, bem ungeachtet trift man fie baufig an Fluffen an. Fig. 1. Tab. II. geis get eine andere Urt ber Raftenwehren in einem unbeständigen Grunde an, Dabon Die

23 3

die Struktur aus der Zeichnung erhellet. Wie ferners die in den Seitengraben zur Schifffahrt anzulegenden Schleussen am vorzüglichsten anzulegen sind, ist aus Kap. II. zu ersehen. Solchergestalt läßt sich demjenigen Wasserabgang, der sich theils durch die sparsamen Quellen eines Flusses, theils durch grosse Abschüssigkeit außert, steuern, und durch ist erwähnte Mittel in solchen Streken die Schiffsahrt füglich befordern.

Es folget nun die dritte Urfache, melche Klussen, und Stromen das jur Schifffahrt erfoderliche Waffer entziehet; namlich die Vernachlässigung ihrer Grundbeete. Für Kluffe bon einem farfen Abfalle, Die zugleich am Grunde lofen Sand und Schoder haben, ift felten Gin Klugbeet binreichend. Ben jeder Kluth bahnen fie sich einen andern Arm, und Rinnfall; ein Einbruch nach bem andern verbreitet ben Rinnfaal, welcher fich zulett in eine entsezliche Breite verwandelt, die, sobald der Fluß etwas sich zu schwellen anfånat, gleich mit Wasser bedecket ist; badurch aber, daß sich der Fluß in die so weit ausgebreiteten Cbenen ausdehnen fann, muß er nothwendig an Sobe ab-

nehmen, und folglich auch feine Geschwindiafeit und mit diefer die Rraft verlies ren, fich fein Alugbeet guraumen. Er muß fich also nothwendig das Beet selbst durch= gangig verftovfen , erhoben , und gang unbermeidlich der Schifffahrt bas nothige Kahrmaffer entziehen. Diefem Rebler find alle Kluffe unterworfen, welche von Ges birgen mit groffer Geschwindigfeit berftros men, und über Riesel und Sandgrund ihren gauf nehmen. Die Torre, Diove, Die Tagliamento in venetianischen, Die Reiffrig, an einigen Orten die Sau in Rrain, Die Sann, und Muhr in Stenermarkt, sind Davon flare Beweise, und der diese Fluffe fennt, wird meinem Sage gerne benvflichs ten.

Diesem Uibel abzuhelsen, ist das einzige Mittel, dem Strom wieder seine Geswalt und Stärke zu geben, um sich selbst ein ordentliches Flußbeet bahnen, und vertiesen zu können: dies geschicht durch Beschränkung seines Flußbeetes auf seine Normalbreite.

Diese Beschränkung erhält man auf mehrere Arten:

1. Rapitel von den Sinderniffen

- 1. Durch Erhöhung der ausser der Normalbreite fallenden Fläche des Flußbeetes.
- 2. Mit Erieb = und Prellbuhnen.
- 3. Mit Gindeichungen des Fluffbeetes.
- 4. Mit Durchstechung ber Gerpentinen.
- 5. Mit Abschneidung der Afterarme.

Die Erhöhung der außer den ors bentlichen Rinnfaal des Fluffes fallenden Sandbanke und hogern halte ich fur die vorzuglichste Urt , in diesem Kalle dem Gebrechen der Stome abzuhelfen. Wie Diefe Erhöhung theils mit Strichzäumen, theils mit Bepflanzung zu unternehmen, habe ich in meiner Abhandlung über die vorzüglichfte 2lrt, an gluffen und Stromen zu bauen, gewiesen. Andurch wird man nach und nach bobes land gewinnen, zwischen welchem der Strom wie zwischen Dammen beschränket, und Geschwindigkeit behalten wird, sich selbst auszufegen; nebst dem merden Bepflanzungen Mittel gegen den Ginbruch fenn.

Mit Treib = und Prellbuhnen läßt sich ein Strom auch bestens in die Ordnung beschränken. Wo man nicht füglich Erhös hungen durch Zäune und Bepflanzungen anbringen kann, sind diese die tüchtigsten

Mittel, dem Strome die gehörige Lebhaftigkeit zu verschaffen, um sich selbit zu vertiefen: man laßt felbe von beiden Seiten Des Fluffes auf eine gewiffe Beite in den Strom treten, bamit zwischen ben beiden Ropfen gerade die gehörige Normalbreite übrig bleibt. Diese legt man in ber gangen Strefe des zu beschrankenden Strombeetes auf eine Entfernung von 50, 80, auch 100 Rlafter voneinander an ; zwischen diesen Rauschflügeln wird der Strom sich bestens bertiefen, und den ausgehobenen Sand in den zwischen den Buhnen enthaltenen Raum lagern: diefen verfaume man nicht, fobaib er über das kleinste Wasser vorzuragen ans fånat, zu bevflanzen, und folchergestalt Diefe gange eroberte Gegend gu erhoben, als welche in Zufunft die unveränderlichen Grenzen des Stromes fenn werden.

Menn Flusse in großen Serpentinen stiessen, so verlieren sie meistens ihr Leben; sie werden träge, und versanden sich nach nud nach, wodurch die Schiffsahrt auch Gesahr leidet, gesperrt zu werden: in diesem Falle mussen Durchstiche derselben dem Stromwieder seine gehörige Geschwindigkeit und Kraft ertheilen, und wenn man diesen solchergestalt in Ordnung gebracht

hat, ist Sorge zu tragen, daß er in seine gehörigen Schranken gesetht wird. Von den Durchstichen der Serpentinen ist in meiner Abhandlung, an flussen und Strömen zu bauen, aussührlich gehandelt worden.

Das vierte Mittel der Einschränkung sind die Deiche (Digues). Wenn ein Fluß zwischen niedern Ufern fließt, die er ben der kleinsten Anschwellung übertritt, und sich alsdann in das darneben liegende Ufer erzgießt, so verliert er nothwendig an seiner Höhe, so wie er an der Breite zunimmt. Wie kann er sich alsdann seinen Schlauch vertiesen? In diesem Falle sind Dame das Mittel, den Strom in den Schranken zu halten, und, indem sie ihm durch ihre Veschränkung eine grössere Höhe ertheilen, ihm auch mehr Kräfte sich zu vertiesen verschaffen.

Deiche sind von guter Klan oder Thonerde aufgeworfener Damme, welche so hoch sind, daß sie niemals von Fluthen überstiegen werden können, und, nach Beschaffenheit des Wasser. Stosses, sich allenfalls mit einer starken Böschung dem Wasser entgegensehen. Die Kappe kann von 4, bis 4 Fuß breit senn, und rükwärts wird sie eine starke Böschung besissen. Man hüte sich, derlen Deiche auf flüchtigen Sand = und Schodergrund anzulegen. Ben erster Fluth wäre der Grund samt dem Deiche verlozren. In Funrichs Deich = Siel = und Schlängenbau, in Brahms Anleitung zum Deichbau, Silberschlags Hodroztechnik, werden diese wichtigen Werke weits läuftig beschrieben.

Afterarme find der Tod ber Strome; fangt einmal ber Strom an, in mehrere Rinnfale feinen Borrath zu theilen; fo muß er nothwendig seine Sobe verlieren. Was folgt baraus? Die Geschwins digfeit, und feine Rraft, gegen ben Grund ju wirken, geht mit einmal verloren. Berfandungen , und Verschlammungen feines Grundbeetes find, neben ben bauffgen Uiberschwemmungen , die richtigen Folgen feiner Ausschweifungen. Es folgt daber, bag man, um ben Strom wieber in feine gehörige Sobe zu bringen, und ihm wieder Die Rraft, sich selbst zu vertiefen, mitzutheilen, diese Seiten = Rinnfale abschneiden musse.

Man gedenke nur nicht, daß man durch derlen Einschränkungen dem Flußbeete neuen Anlaß zu Uiberschwemmungen geben werde. Vielmehr sind diese Mittel im Stande,

Uibers

18 1. Rapitel. Don ben Sinderniffen

Uiberichwemmungen abzubelfen; benn weil Die durch fie in ihren Grengen beschrankten Aluffe feine Gelegenheit baben, ibren Baffervorrath zu verlieren : fo befigen fie, megen erhaltener grofferer Sobe ihres Waffere standes, mehr Geschwindigkeit, folglich auch mehr Gewalt, gegen ibre Grundbeet gu wirken, und vertiefen felbes um fo viel. als ihre geschmalerte Breite fie etwa gum Aufschwellen veranlassen wurde; da bingegen ben weit zerftreuten Rluffen ibr mattes Waffer nicht nur, ihr Beet zu reinigen, felbst nicht im Stande ift, sondern auch Die mit fich führenden Materien, aus Mangel genugsamer Geschwindigkeit, niederfinfen laffen muß, wodurch von Zeit gu Zeit Erhöhungen der Grundbeete, und unfehlbare Uiberschwemmungen entstehen.

Die zwente Hinderniß der Fahrbarkeit eines Flusses, sind die Katarakten, und Uiberfälle. Diese sind wieder zwensach: die natürlichen, und die künstlichen. Die natürlichen sind diesenigen, wenn queer durch den Fluß eine solche Menge Felsen und Klippen befindlich sind, daß sie den Strom auf mehr Schuh, auch Klafter schwellen, und so folglich die ganze Passage der Schisse

fabrt fperren.

Die fünstlichen Uiberfalle bingegen find iene, welche jum Behufe ber Baffermas fchinen , als : Mublen , Sammer , Drufwerfe, und bergleichen, angelegt werben, und gleichfalls durch ibren gall bie Schiffe fabrt fperren.

Die naturlichen Uiberfalle und Ratae raften, find wieder bon zwenerlen Urt, namlich folche, welche aus lebendigen, aus dem Grunde bervorragenden, Felfenftufen bestehen; und andere, die nur bon losen, etwa in den Strom bineingerollten Steinen , besteben.

Bende sind der Schifffahrt gleich binderlich: nur sind die lextern leichter, als Die erftern aus bem Wege zu raumen.

Es brauchen feine Rataraften des Nils, oder Riagara's zu senn, schreibt Sr. Ober Baurath Gilberfclay, um die Schifffahrt ju fperren; es ift genug, wenn fie ben Strom auf einige guß fpannen, um die aanze Schifffahrt zu unterbrechen. Nach Beschaffenheit der Umstande, der Sohe des Falls, und der Gattung des Flußbecs tes, laffen fich die Mittel bestimmen, welde in Diefem, ober jenem Salle anzumenben find.

30 I. Rapitel. Don den Sinderniffen

Beträgt bas Gefälle zwen , bochftens zwen und einen halben Fuß, und wird der gange Uiberfall burch baufig aus bem Grundbeete borragende Felfen verurfacht, fo sprenge man die hinderlichen Felsenflumpen über, und unter dem Waffer auf eine folde Liefe, baß Schiffe niemals auf felben scheitern mogen: die Schwellung wird in dem Verhaltniß abnehmen, als man die Felsen aus dem Wege raumen wird. Gine Schwellung wird noch immer zugegen fenn : allein, sie wird zwar die Passage gegen ben Strom etwas erschweren, jedoch niemals bindern, oder gefährlich machen, wenn man nur Gorge trug, die Fahrt lanaft dem Lans de tief genug auszusprengen, damit die Schiffer nicht gezwungen sind, die Schiffe nach der Queere, und gegen die Mitte zu fteuern, wenn fie biefen Schwall paffiren muffen.

Beträgt der Kataraft, oder Fall mehrere Fuß, so daß es keine Hossnung wäre, selben, auch nach abgesprengten im Wege stehenden Felsen übersteigen zu können, so untersuche man, ob uns die Natur auf einer, oder der andern Seite eine Felsenbank, oder sonst eine Landzunge weiset, durch welche entweder ein offener Kanal

gesprengt, oder, wenn der Fall beträchtlider ift, in felbem eine Schleuffe angelegt werden fann. Bietet fich eine folche Geles genheit dar, so kann man sich selbe mit aroffem Bortheile zu Rugen machen. Ben bem weissen Schwalle in Brain am Saus ftrom, hat man foldergestalt, den schwes Fig. 2. Tab. II. ren fall x ju bermeiben, burch die Steinbank ab einen 70 Rlafter langen Ranal in lebendigen Felfen gesprengt. Der gange 4 Ruß hohe Kall vertheilet fich in die Lange von 70 Klaftern, nach und nach, auf eine folche Urt, daß endlich der ganze sonft febr steile Uiberfall sich auf einer, zwar ziemlich schiefhangenden, Rlache verliert, gegen melche aufwarts mit 250 Bentner belaftete Schiffe nur mit e paar Ochsen, und 8 Mann gezogen werden. Ware bingegen der Fall beträchtlicher, z. B. 6, 8 oder mehrere Schub, fo wurde bas Waffer mit folder Geschwindiakeit in den offnen Ranal fortschiessen, daß nicht nur wegen diesem, Sondern auch felbst wegen dem niedern Wafferstand ber Gegenzug nicht statt finden fonnte; in diesem Kalle mußte man ichon zu Schleussen seine Zuflucht nehmen. Rein Wafferfall ift fo groß, der nicht mit Schleuffen übermunden werden fonnte, wenn fich

3. I. Rapitel. Don den Sinderniffen

nur auf der Seite so viel Plat vorfindet, einen Geitenfanal, und in felbem die nothige Schleusse anzulegen. Schleussen sind in derlen Fallen das vorzuglichste Mittel: seit ihrer Erfindung geht die Schifffahrt über Berg und Thal, mit der namlichen Leichtigkeit, als auf einer ftillftebenben See. Wo es nur die Umfrande gulaffen, berfaume man nicht, diese der Schifffahrt fo nubliche Erfindung anzubringen. Neuffert fich aber ein frarker groffer Uiberfall in einem engen und fteilen Thale, wo weber auf einen Ranal, noch eine Schleusse zu denken ift, da heißt es frenlich non plus ultra, aber auch da bleibt noch ein Mittel ubrig, die Ladung fortzubringen; man unterhalte auf solchen Stellen ein Landfuhra werk, auf welchem die Guter über die Ras taraften gebracht werden fonnen, lade felbe alsdann in andere Schiffe, und befordere fie weiters; der Zeitverluft, und die Unfosten werden frenlich etwas auf sich haben, aber auch nicht fo auffallend senn, daß sie die Schifffahrt unterbrechen follen. Prusning bediente man sich nach dem vor mehr Jahren erfolgten Bergbruch, und dadurch ganglich durch die eingerollten Felsenstufe verdammten Saustrom, dieses Mits

tels durch mehrere Jahre, und beförderte auf Frachtwägen die Waaren und Schiffe, auf eine Länge von ungefähr 400 Klaftern, so lange, dis der Schwall hinlänglich gesräumet worden. Diese Manipulation ist auch immer den Rollbrüfen vorzuziehen, welche unsicher, kostbar sind, und Schiffe nicht nur stark verderben, sondern auch in grosse Gefahr seben.

Ben Klussen, die zwischen engen und gebirgichten Thalern fliessen, entstehen oft von Zeit zu Zeit die gefährlichsten und übelften Uiberfälle, besonders, wenn die Geburge, amischen welchen solche Fluste ih= ren lauf haben, aus Ralksteinen bestehen, und nicht mit genugfamen Waldungen bedefet sind. Die Ralksteine verwittern an der Luft, und da die Rage durch ihre Klufte leicht dringen fann, fo werden durch den Frost die größten Felfenstücke los. gesprengt, welche ben aufthauendem Wetter losgeben, und sich in den unten befindlichen Strom fturgen. Richt felten lofet fich auch aus eben dieser Ursache nach anhaltendem Regenwetter, oder durch eine unterirdi= sche Erschütterung ein beträchtlicher Theil des Berges von den andern ab, welches ein Bergbench genannt wird. Solch ein

Einsturz ist im Stande, vorzüglich wenn er von losen Felsenstücken besteht, einen ganzen Strom zu verdämmen, und die Schiffsfahrt auf lange Zeit zu sperren. Der große Bergbruch zu Prußnigy, der vor mehr denn 40 Jahren losgegangen, war von diesser Art. Der ganze Strom wurde von den herabgerollten Steinen und Felsenstüßen verdämmet, und die Schiffsahrt wurde auf mehrere Jahre gesperret. Wenn nicht, wie oben gesagt, durch ein ländliches Fuhrwerk die Waaren und Schiffe über die benden Schwellungen gebracht worden wären.

In solchem Falle kann dem Uibel durch Raumung der eingestürzten Stüke und Felsen abgeholfen werden. Die gar großen Klumpen werden mit Schießpulver gessprengt, und dann durch den in Fig. 3. Tab. II. angedeuteten Rechen herausgewunden. Dieser besteht aus einem drenzakigen Haken a, welcher an einer langen Stange befestiget ist. Ben c ist an selbem ein Strick besindlich, mit welchem ein in dem Schiffe stehender Arbeiter, selben nach Beslieben regiert, und hinter den zu räumenden Felsen so sallen läßt, daß er ihn sasse, alsdann ziehen 7, 8, 10 oder nach Vergalsdann ziehen 2, 8, 10 oder nach Vergalsda

haltniß mehrere Mann an der Stange die Steine ju fich, und fo gehet die Raumung giemlich behende von ftatten. Ift der Steinklumpen zu groß, oder fo unterm Waffer gelegen, daß er nicht füglich mit diesem Res chen bezwungen werden fann, fo thut eine Erdwinde Fig. 4 gute Dienste. Man felle an einem geraumigen Orte am gande, eine frebende Belle x, welche ruchwarts mit zwen Sauen befestiget worden. Un Diese Belle x bringe man einen aus einem binlanglich bifen und frarten Baum ausgehöhlten Bulinber c, und an diesen befestige man mit Strifen 4 Rreugbebeln; die Felfenflumpen umfaffe man mit einer tuchtigen Rette, welche an dem Inlinder befestiget wird; alsbann laffe man durch eine hinlangliche Angahl Leute den Zylinder umdreben, fo wird fich ber schwerste Stein ohne viele Mube beraus gieben laffen. Ober laffen bie Umftande diese Bortheile nicht zu, fo fann man mittels eines Sebels ab Fig. 1. Tab. 111. ben großten Stufen Meifter werden. Man nehme einen proportionirten Bebel, namlich einen tüchtigen Sperrbaum, bringe felben an feinem Ende entweder hinter einem im Kluffe eingeschlagenen Pfahl x, oder sonft sich schiftlich barbietenden Stein,

oder einer Felseneke an, umfasse den hers auszuziehenden Stein mit einer Kette, und befestige diese nahe gegen den Ruhepunkt des Hebels; alsdann lasse man durch eine hinlängliche Anzahl Leute den Hebel an sich ziehen; der Stein, wenn er nur zu heben ist, wird sich gar bald geben; so wie er beweget wird, überwinde man allzeit die Kette des Hebels, und richte den Hebel immer zurüf: auf diese Art wird der Stein, wenn er zwen auch dren Klaster weit im Strom gelegen, nach 8, 9 Hebelzügen am Lande senn.

Die kunstlichen Uiberfälle (die Mühle und derlen Wehren) welche von einem Ufer des Stroms zu dem andern geschlagen wersden, sind oft der Schifffahrt durch ihre Schwellung nüßlicher, als sie durch den entstehenden Fall hinderlich sind. Eine Wehre, welche den Fluß in der zur Schifffahrt erforderlichen Höhe hält, ist, statt daß selbe gehoben werden sollte, vielmehr mit Sorgfalt zu erhalten. Aber wie? soll also die Schifffahrt senern, und sich des nämlichen Nußens, um welchen die Wehre ihr Verbleiben haben muß, nicht erfreuen können? Nichts weniger. Es giebt zwen Mittel, die Schifffahrt auch in solchen Stres

fen zu befordern, ohne defiwegen die Wehren aufzuheben. Das erste und vorzuglichfte, find die Schleuffen; man grabe neben der Wehre, oder an dem schiksamsten Orte einen Seitenfanal ab, lege an felben eine Schleuße a a an, welcher man den Fall der Tab. III. Wehre mittheilt. Dieses ist das vornehmfte, und der Schifffahrt zuträglichste Mittel; allein nicht allzeit ift die Schifffahrt fo erträglich, daß man zu folchen kostbaren Erleichterungen derfelben seine Zuflucht nehmen fann. Es giebt andere wohlfeilere, wiewohl beschwerlichere, und unbequemere Mittel, Wehren mit Schiffen ju überfteigen; diese sind die Durchlaffe. Durchlaffe find prismatische Deffnungen, die in der Webre gemacht werden, und durch welche Schiffe auf = und abwarts ben naturlichen Wafferfall paffiren muffen. Stromab ges bet die Sache frenlich geschwinder, und ohne Unstand. Allein wer fieht nicht, daß schwerer beladene Schiffe gegen denfelben mit erstaunlicher Mube gebracht werden muffen; dem ungeachtet find berlen Durchlaffe an der Oder, in Ober = und Nieder= schlesien, an der Moldau, und Elbe in Bohmen, febr haufig. Die Art, wie Schiffe uber diefe Falle gebracht werden, ift fol= C 3 gen=

Tab. III. Fig. 3.

Tab. III.

gende: an der Ober werden sie entweder durch Leute gezogen, ju welchem Ende dies fe Durchlaffe an dem einen Ende der Webe ren befindlich sind, und langst selber ein Trepplermeg a. b. auf Pfablen veranstaltet ift, oder fie werden mittels eines ober dem Durchlasse auf einem Pfahlwerke angebrachten Saspelrades, über deffen Welle eine an der Worder- Roffet befestigte Rette lauft, binaufgewunden. In Bobmen an der Molban haben die Schiffe vorwarts eine Winde, über welche ein Tau befindlich ift, weldes mit bem einen Ende an einen Unfer befestiget wird; wenn solches unter den Durchlaß kommt, so wird der Anker, welcher schoniederzeit ben ber daben befindlichen Muble vorfindig ift, in einer gehörigen Entfernung am Ufer des Fluffes fest acmacht, die Winde durch Rreughebeln berumgedrehet, und das Schiff übersteiget den Rall. Diese Manipulation erheischet gute Laue, fichere Winden, und frarke Leute. Ich meines Orts wurde in folden Umftanden jederzeit, statt eines einfachen Durch laffes, zu einem ordentlichen Ranal einrathen. Die Wehre mußte jederzeit, wie ben einem Durchlasse, durchschnitten fenn. Allein bom Ende bes Durchlages ließe ich

noch auf ungefähr 20 bis 30 Klafter, zu benden Seiten eine Reihe farter Kalzburften ab. cd. zwischen noch starkere auch gefälzte Fig. 4. Rammpfable einschlagen, welche über fich durch Queerriegeln verbunden, überhaupt so fest gemacht werden sollten, als es erforderlich ift. Dieser Ranal mußte vorwarts breiter fenn , und gegen fein Ende an Breite abnehmen , dadurch wird sich das Wasser borne erniedrigen, in der Folge des Kanals hingegen um etwas mehr schwellen, moben ber farte Wafferfall fich ziemlich merklich verlieren wurde, und alfo viel leichter zu übersteigen ware, als wenn der Ranal gleich weit gebauet murbe, ober gar am Auslaufe breiter mare: weil alsbann ber bobe Fall zu gewaltig ware; ber fich hingegen ben meiner Angabe in ber gangen gange fauft bertheilet: alsbann fonnte entweder ein tuchtiges Saspelrad bf. oder langft dem lande ein guter huffchlag beranstaltet werden , auf welchem die Schiffe mit Pferden ober Ochfen über den Fall gejogen werden konnten.

Diese sind also die Mittel, wodurch bie funftlichen Uiberfalle und Wehren an folden Orten, wo fie zur Schifffahrt erforberlich erfannt worden, überfteigen merden

Fine 0 1

fonnen. Wie aber, wenn derlen Werke nach einer genauen Abwägung, und Untersuchung, nicht nur der Schifffahrt ihrer Schwellung wegen gleichaultig, fondern vielmehr ihrer Uiberschwemmung willen, und wegen der dem Strome benommenen Ge= schwindigkeit, und erfolgenden Versandung des Flußbeetes, schädlich erkannt worden? Soll fie in Diesem Kalle nichts bon ihrem Untergange und Zerstöhrung retten? Die Mublen konnen in Seitenbache überfest werden; oder wo diese nicht borhanden find. so fonnen sie sich in dem namlichen Alng burch einen gegen den Strom auf eine ansehnliche Weite geschlagenen Damm genuasames Anschlagwasser sammeln, auf die Art. wie die Stadtmublen zuMandeburg ihr Triebwaffer erhalten, oder gebet diefes nicht an, so kann man zu Wind = Pferd = oder Ochsen= mublen seine Zuflucht nehmen. Uiberhaupt follte niemals die Schifffahrt aus einem verjährten Mißbrauche wegen den einzelnen Rugens des Müllers, ober einer Gemeinde wegen, ins Stefen ober Unordnung gerathen, felbst wenn es mit ihrem Schaden geschehen sollte; denn besser ift es, daß durch die Beforderung der Schifffahrt, und Regulirung eines Flusses, den Rusen ganzer

Länder, und Provinzen, als durch die Erhaltung einer ichadlichen Wehre ben Bewinn eines Mullers zu befordern, ber fein Biel auf eine andere Alrt erhalten fann, da hingegen die Schifffahrt oft ganglich gebemmt werden muß.

Die dritte Sinderniß der Schifffahrt c. ift die allzu große Geschwindigkeit der Grome. Wenn Strome, durch ihre rasche Bluth, mehr reiffenden Wildbachen, als fabrbaren Flugen abnlich find, da fieht es mit der Schifffahrt übel aus. Die abwarts fahrenden Schiffer find nicht im Stande, das Schiff, welches mit folder Geschwin-Diafeit fortgeriffen wird, fo zu feuern, daß es nicht an den noch zum Uiberfluße bier und bort befindlichen Felfen, Baumen und derlen hinderniffen scheutere. Die Gegenfahrenden brauchen aber eine erstaunliche Menge Leute und Wieh, um ibr Kabrgeng gegen ben wutbenden Strom fortzugies ben, und find daben noch in aufferfter Bes fahr, Schiffe Mann, und Dieh zu ver-Niemals fann mit einer folden Schifffahrt ein folcher Vortheil verbunden fenn, der den Handel begunftiget. Aber jum Glufe findet man felten Strome, wela

che mit folder Geschwindigkeit ununterbro-. den

42 I. Kapitel. Von den Sindernissen chen durch einen langen Weg fortrausscheten.

Die Geschwindigfeit der Strome entfreht nicht nur von der Abschüßigfeit des Grundbeetes, fondern bauptfachlich von dem großern oder fleinern Gefalle ber Oberfice de des Waffers. Diefe Geschwindigkeit ift besto gröffer, je fleiner der Weg ift, auf welchem diefer Fall vertheilet wird. Daher wird man bemerken, daß Strome, Die einen meis frens geraben Rinnfaal befigen, ben einen gleichen Gefälle mit einer ungleich lebhaftern Gefchwindigfeit abzieben, als andere, welche durch baufige Gerventinen berumirren, welche oft ber Schifffahrt burch ihre Tragbeit nachtheilig find. Auch kommt es eben nicht allzeit auf ein aroßes Gefäll an, bamit ber Strom eine große Gefchwindigkeit besige, es sen benn, daß bas Gefall ununterbrochen nach der schiefen Beetung bes Fluffes junebme. Berliert es fich in mehrere Uiberfalle, oder Kataraften, fo wird durch bie gahen, und fast fenfrechten Sturge die Gefchwindiakeit vereitelt, und ber Strom wird weder über noch unter dem Ralle biel an Geschwindiafeit gunehmen : aus diefer Urfache laßt fich leicht erklaren, warum ein Fluß, welcher in fich felbft ein eroffers

aroffers Gefall befiget, als ein anderer, bennoch ben weitem nicht biefe Geschwindige feit befiget, als letterer, wenn bas erfte Gefall burch fteile Uiberfturge berlohren gebt, letteres bingegen nach ben schiefen Alachen immer zunimmt.

Mus Diefen ist gemachten Erinnerungen laffen fich die Mittel erfinnen, welche fabig find, der Geschwindigkeit ber Stros me ju feuern. Die Berminderung bes Gefälls, ober die Vertheilung beffelben auf eine langere Strefe bes Fluffes, find Die Mittel, welche in diesem Kalle borgualiche Dienste leiften werden.

Die Berminderung bes Gefalls fann nicht anders als durch funftliche Ginbaue, und Querdamme (*) erzielet werden, wodurch der Aluf an den erforderlichen Orten auf 3, 4, auch mehrere Fuß nach der Queer verbauet, und also auswärts auf eine binlangliche Weite geschwellet wird. Mehr ber-

Ien

^(*) Den Borgug por allen verbienen bie greparden, benn weil ein folder Blug baburch jum Austreten geneigt werben tonnte; fo werben bie Frenfchuben bas überfluffige 2Baffer fattfam abguführen im Stande fenn.

44 I. Rapitel. Don den Sinderniffen

len Uiberfälle benehmen dem Strom sehr viel von seiner Geschwindigkeit; ben jedem Uiberfalle lege man entweder einen Seitenstanal mit einer Schleuße an, oder man veranstalte durch obigen Uiberfall selbst nach vorher gegebener Anleitung einen Durchslaß. Daraus erhellet die Bestättigung der Wahrheit, daß die Mühlwehren an den Flüssen oft sehr nüßlich sind, und in vielen Fälsten statt zerstöhret zu werden, vielmehr alle Ausmerksamkeit für ihre Erhaltung verstienen.

Die Vertheilung des Gefälls auf eine längere Streke des Flusses, wodurch selbes unmerklicher wird, kann in vielen Fällen sehr vortheilhaft veranlasset werden.

Dieses geschieht mit Erweiterung des Flußbeetes, hauptsächlich aber der Stromsengen; denn da zwischen der Stromenge der Strom geschwellet wird; so wird sich, wenn eine derlen Enge auf die Normalsbreite erweitert wird, der Fluß mehrere Klaster auswärts erniedrigen, und also das Gesäll, welches vorher in einer fürzern Strefe der Schiffsahrt hinderlich war, nachgehends auf eine ansehnliche Weite sich verlieren.

Weil Durchstiche der Serpentinen bas Mittel find, faulen Stromen einen gefchwinben Abaug zu verschaffen, fo konnen Gerpentinen auch dazu dienen, geschwinde, und rafche Strome in langfamere zu berwandeln. Ich weiszwar nicht, ob man sich Dieses Handgriffes in der Hydrotechnik schon bedienet habe, doch fann man die Wahrheit dieses Sazes nicht widersprechen. Diefe Serpentinen konnen auf die namliche Art, wie die geraden Durchstiche selbst, ausgegraben, und dem Strom die Arbeit, felbe zu vertiefen, überlaffen werden. Mur wird man bedacht fenn, den Strom, welcher frenlich lebhafter nach dem geraden, und furgern Wege losgeben wird, mit einer tichtigen Schopfbuhne zu Silfe zu kommen. Derlen neue bewirkte Serpentinen werden, nach Berhältniß ihrer gange, auch die Geschwindigkeit vermindern, und je långer, und weitläuftiger jene fenn wird, befto unmerklicher wird auch der Fall und die Geschwindigkeit fenn. Denn wenn der Umweg einer Serpentine viermal langer, als der gerade Durchschnitt senn wird, so wird auch die Geschwindigkeit viermal fleiner, als vor dem benm geraden Durchlaufe feun. Ben

Ben dieser Operation mußte man jestoch zum vorzüglichen Augenmerke haben, daß in dem neuen Rinnsaale keine Unordnung, Einriße, oder Höger entstehen; für Uiberschwemmungen ist fast nicht zu sorgen, denn da der Fluß in dem geraden Rinnsaale sehr schnell supponirt wird, so wird er noch in seiner Serpentine so viel Kraft besigen, daß er nicht überschwemme.

D.

Die vierte der Haupthindernisse ist, wenn das Flußbeet durch häusig in selbem besindliche Felsenseuse und Steine so ange, füllt ist, daß Schisse unmöglich ihre Fahrt dazwischen nehmen können. Dieses ereignet sich meistens nur ben Flüßen, welche zwischen Gebirgen sliessen, wo entweder im Flußbeete lebendige Felsen hervorragen, oder durch Bergbrüche, und Verwitterunsgen, große Felsenstüfe hineingestürzt sind, und der Fluß so verleget ist, daß zwischen selben die Schisse keinen Plaz zur Durchsfahrt nehmen können.

Dieses Hinderniß kann durch Sprens gung oder durch Räumung der Felsen ges hoben werden. Wie lettere aus dem Wes ge gebracht werden sollen, ist bereits int Vorgehenden beschrieben worden; wie hin-

gegen

gegen erstere zu sprengen sind, wird in der Folge aussührlich erklärt werden.

Ben Diesem Ralle bat man insbesondre ju merken, daß man nicht ohne Unterschied alle in bem Strom befindlichen Kelfen fprenund raume, sondern nur so viele, als zur Deffuung einer sichern Kahrt nothig ift: eine Kabrt ift bingegen mehr als zur Ge nuae breit und geraumia, wenn fie 3 ober antal so breit ift, als die in einem solchen Aluffe gewöhnlichen Fahrzeuge find. Es ift bauptsächlich barauf zu seben, bamit bie Kabrt eben da angeleget werde, wo der Stromftrich selbst vorfindig ift, damit die Schiffe ohne viele Mube in felben einfahren, und nicht in Gefahr feben, an die etwa feitwarts befindlichen Felsen getragen ju werden. Alle Relfen ohne Unterschied aus einem Strom raumen zu wollen, um allem nur immer möglichen Unglufe dadurch vorzubeugen, ware eine eben so vorgebliche Arbeit, als alle Stadte, und Plage in Restungen zu verwandeln, aus Kurcht, damit nicht eine darunter der Feind überrumple. Daraus erhellet, wie nothwendig es fen, bag Rene, welche mit ben Strombau gu thun baben, auch erfahrne Schiffer fenn.

Ich hoffe, diejenigen hindernisse, welche eine Schifffahrt gang fverren , genugfam berührt, und die Mittel ausführlich behandelt zu haben, durch welche ein un= fahrbarer Kluß in einen schiffbaren verwandelt werden fann. Allein die Falle, welche eine Schifffahrt ganz und gar sperren, sind nicht so häufig als iene, welche felbe nur erschweren, oder hochst gefährlich machen. Ich werde diese nun nach der Reibe betrachten.

a) Die erste hindernifist, wie oben acfaat worden, wenn in einem Flusse baufige Seichten, Untiefen und anwachsende Sandhoger befindlich find, als es zur Schifffahrt erforderlich ist.

Diese Untiefen sind von zwenerlen Beschaffenheit, mandelbare und unwandel bare.

Die unwandelbaren sind Stein = vder Felsenbanke, welche oft nach der gangen Queere auf eine ansehnliche Lange den Rluff einnehmen, und über welche bas Wasser so niedrig fließt, daß Schiffe gelichtet werden muffen, woferne sie nicht gar steben bleiben follen.

Die wandelbaren hingegen sind alle unter dem Strom anwachsenden Sandbanfe, Sandhöger, und derley Anschlemmungen, welche die Schiffsahrt höchst mislich machen, und ihr oft großen Zeitverlust mit Umladungen verursachen; bende sind dereselben fast gleich hinderlich, doch sind letztere leichter, als die erstern aus dem Wesge zu räumen.

Die Schifffahrt über eine Steinbank, oder felsichte Untiefen mit erwünschtem Fortgans ge fortzusetzen, finden sich mehrere Mittel;

1) Man versuche, selbe unterm Wasser so tief zu sprengen, als es die Schiffs fahrt ersodert.

2) Oder, woserne diese Seichte von dem allzubreiten Flußbeete erfolger; so suche man dieses durch eine Schwellung zusammen zu treiben, wodurch das Wasser sich auf die erforderliche Höhe stauen wird.

3) Ober, wenn die Sprengung wegen eis ner allzulangen Steinbank zu kostbar, und die Schwellung nicht thunlich wäs re, nehme man zu einem Seitenkanal oder einer Schleuse seine Zuslucht.

Wie Steine, und Felsen unterm Was fer zu fprengen, ift in dem diesem Werfe am Ende bengefügten Unbange zu erseben. Nur muß die Erfahrung, und Uiberlegung Diejenige Art mablen, welche fir jeden Kall und jede Art, und Beschaffenheit der Steis ne, und Felsen die wirksamste ift. Auch murde ein Kondufteur eben fo berichmenderisch, und verantwortlich handeln, woe ferne es ihm benfiele, in folchen Källen die ganze Sank durch den ganzen Kluß bertiefen zu wollen. Es ist genug, wenn ein fo geräumiger Kanal a, b, daß zwey Fahrzeuge aneinander genugsamen Plat finden, ausaesprenat wird. Die ganze übrige Untiefe x lasse man unberührt; die Richtung eines solchen Ranals trage man so gerade als moglich an, den Ginlauf hingegen laffe man in einer ansehnlichen Breite, bamit die Schiffe nicht so viel Mube haben, fich in felben einzulassen. Auch bemerke man durch einige am Rande dieses Ras nals gevflanzte Pegeln biefen Kanal, bas mit aus fremden Orten ankommende Schiffer fich gleich nach felben richten fonnen, und nicht Gefahr laufen, aus Unwis fenheit an ber Banf zu ftranden.

Tab. III. Fig. 2.

3ft die überfluffige Breite des Fußbeetes Urfache, daß sich das Wasser über eine weite Felsenbank verliert, fo schmalere man dieselbe auf die Normalbreite, oder moferne diefes nicht hinlanglich, fo fange man das Wasser mittels eines Dammes, in Geftalt einer Fangbubne auf, und berlangere nachgebends diefen, daß er gleichfam einen Kanal formirt, durch welchen durch die Schwellung Waffer genug erhalten wird. Fig. r. Tab. IV. stellet eine solche Anlage bor: x ware die Felsenbank, über welche kaumt ein Tuß Waffer ftunde. Man lege den Damm a, b, c, an , fo wird ber Baffervorrath fich bald fammeln, und ben Schiffern zur Schifffahrt hinlanglich fenn. Das Wasser wird freylich etwas geschwinder durch den Kanal fliessen, allein es kommt nicht darauf an, daß man einige Leute mehr aufnehme, um die Schiffe gegen ben Strom aufwarts ju gieben; wenn man ber Ungelegenheit entubriget ift, mit groffem Zeitverluft und Unfoften lichten ju muffen. Dieses Mittel läßt sich nur in solchen Fallen anwenden, wo der Fluß ein merkliches Gefäll hat, und zu hoffen ift, daß die Schwellung ibn genugfam fauen werde. Ben faulen Fluffen von einem unmerflichen

52 I. Rapitel von den Sinderniffen

Gefälle ware dieses vermuthlich eine vergebene Arbeit; diese Damme oder Bahren fonnen, uach Beschaffenheit der Umftande, der in diesem Ravitel gegebenen Unleitung gemäß gebauet werden. Erlauben es die Umstände, so ist frenlich ein Steindamm allen borgugieben. Gin Faschinendamm wird auch gute Dienste thun, und, wofern Solz vorhanden, der wohlfeilste fenn. Nur beschwere man ibn aut, damit, weil er im Grunde sich nicht anders befestis gen fann, er durch feine eigene Schwere fich erhalte. Die Kappe, oder der Uiberfall muß mit ftarken Steinplatten gepflaftert werden, damit bas Ausspuhlen gehindert werde. Gine Kaftenwebre ift auch mit Rusen anzuwenden, allein biel fostbas rer als ein Kaschinendamm, und fie leidet von Gisftoffen ungemein mehr. Uiberhaupt muffen alle diefe Wehren so nieder gemacht werden, damit fie eben bas Biel ber Unlage erreichen, und eine folche Schwellung verursachen, als sie erforderlich ist; benn sonst werden sie ben Fluthen nicht nur ben Strom zu fehr fpannen, und einen ftarfen Kall durch den Ranal verurfachen, sondern auch die Fluth murde fie felbst beschädigen.

Ist endlich die Sprengung eines Kanals, entweder wegen allzugrossen Kosten, oder zu mühsamen Arbeiten, nicht thunlich, und die Schwellung mittels eines Fangdammes gar nicht anwendbar, so bleibet noch das Mittel, eine Schleusse zu er-

richten, übrig.

Shleuffen muffen und endlich jederzeit aus der Noth helfen, wo die wichtigsten Hinderniffe, so zu fagen eine Unmöglich. feit der Schifffahrt behaupten wollen, und wenn fich Berge und Thaler berfelben wis derfegen, öffnen die Schleussen ohne Schwieriafeit einen sichern, bequemen, und ges wunschten Fortgang. Man leite zu biefem Ende ober dem Anfange der Untiefe einen Seitenkanal vom Strom ab, welchen man unter demfelben wieder in diesen eintreten läßt, grabe ihn in gleichem Horizont, und lege eine Stauschleusse mit borizontalem Boden daran an; oder wollte man den abfälligen Kall ber Schleuffe mittheilen , fo fann man es auch nach Belieben thun. Diese Methode ist frenlich etwas kostbarer, aber dagegen der Schifffahrt febr bequem.

In wandelbaren Seichten, als da sind, die unter dem Wasser sich anhäusenden Sandbanke, Höger, und derlen Anschlems

mungen, erfodern zwar oft keine muhsame, oft aber auch eine kostbare und langwierige Arbeit.

Vor allem muß man sederzeit die Ur-fache solcher Seichten untersuchen.

Meistens wird man sinden, daß eine übermässige Breite des Flusses, zerstreute Rinnsäle, und ein sich allenthalben ben Fluthen ausbreitender Strom, dem Wasser die gehörige Höhe, und folglich die Kraft benehmen, alle mit sich führenden Theile weiters zu befördern, und ihm vielmehr Gelegenheit geben, sie an solchen Orten sinsen zu lassen. Sinschränkungen des Flusses auf seine Normalbreite mittels Duhnen, oder Erhöhungen, und Sinklammerungen der schädlichen Ufterärme, sind in diesem Falle die einzigen Mittel, dem Uibel abzuhelsen.

Das vorzüglichste Mittel, den Anwuchs aller Seiren zu hindern, besteht darin, dem Strome selbst die Kraft mitzutheilen, sich auszusegen. Durch die ist berührten Mittel wird man dieses Ziel auch erhalten. So lange Ströme ihren geraden Kinnsaal besitzen, und weder durch übermässige Breizte, noch Seitenärme zum Ausschweisen gezwungen werden, besitzen sie auch Gewalt, Ach ihren Schlauch zu vertiefen; daraus folget die groffe Nothwendigkeit, Fluffe, wo es immer thunlich, in ihre gerade Richtung zu bringen. Sch fage: wo es immer thunlich : groffe unmerkliche Buchten find fo wenig schadlich, daß sie vielmehr nothwendig find, den Flussen ibre zu große Geschwindigkeit au bemmen. Allein, farfe, gabe, gebros chene Buchten find einem Strome bochft anftoffia. Da ber Strom mit feiner Rraft nur gegen die Buchte wirket, fo ist fast alles übrige bloß todtes Wasser, in welchem aller ausgesvihlte Sand und Schlamm liegen bleibt. Diese Anwüchse nehmen oft fo zu, daß hauptfächlich ben einem etwas matten Strom die ganze Breite badurch versandet wird, und auch ben einem lebs baftern fich diese der Bucht fo febr nabert, daß die Schiffe wegen der gaben Wendung kummerlich genugsame Breite zur Durchfahrt erhalten. Solche Buchten find also der Schifffahrt sehr beschwerlich. Ift es thunlich, fo schneide man sie mittels eines Durchschnittskanals ab; läßt sich bies aber nicht bewirken, so suche man durch eine gegenüber angelegte tüchtige Treibbuhne einen raschen Stral gegen ben Anwuchs abzuleiten, welche jenen weascharren, auch

56

zagleich hindern wird, daß sich keiner mehr anseße. Dem Strom kann man mit einem gegrabenen Kanal, oder mit einer Pflugmaschine zu Hilse kommen, womit man den Sand aufakert, damit ihn der Strom desko leichter abführe. Uiberhaupt ist Sorge zu tragen, daß man das Uibel iederzeit in seiner Geburt erstike, und ben einem etwa beginnenden Anwuchse sogleich Mittel vorkehre, dem Strom Schranken zu sehen. Vieles läßt sich im Ansange mit Kleinigkeiten zuwege bringen, das in der Folge Tausende kostet.

Faule Ströme, die in einem Moor-oder Torfgrunde siessen, werschlemmen sich gerne. In solchen Fällen wird das mühsame Bayyern uns aus der Noth helsen müssen. Denn
wie sollten Rauschslügeln eine Wirfung haben, wo der Strom selbst faul ist? Kanale sind solchen Fehlern meistens unterworfen; da sie meistens stillstehendes Wasser
führen, lassen sie auch allen Schlamm sisen.
In Belidors Architectura hydraulica,
und Junnrichs Deich- Siel- und Schlänyenbau, sind die bewährtesten Maschinen
zu sinden, die sich in diesen Fällen mit gutem Erfolge gebrauchen lassen.

Das ichlimmfte ift, wenn Fluffe über Torfgrund flieffen: der die Ratur des Torfes fennt, wird mir gang gerne benpflichten: hier ift des mubfamen Baggerns fein Ende. So viel man heute durch Baggermas schinen von dem aufschwellenden Grunde weggeräumt, wird in furzem durch das uns aufhörliche Aufschwellen ber spezifisch leichtern Materie, als das Waffer ift, erfest. Aus bem Grund e. laßt fich in diefem Falle fast niemals abhelfen. Man muß in solchen Strefen eine Baggermaschine Sahr aus Jahr ein unterhalten, um die Schiffe nicht an den moorichten Untiefen figen gu laffen. Ben Kanalen läßt sich zuweilen, und unter gemiffen Beschaffenheiten, Diesem Uibel leichter abhelfen, als ben Fluffen; davon wird aber in der Folge, wenn bon den Schifffahrtskanalen die Rede fenn wird, ausführlicher gehandelt werden.

Unvergleichlich ware es freylich, wenn sich alle Etromverbesserungen so geschwind, als man wünscht, in das Werk segen liessen, allein, oft erfordert die Bearbeitung einer einzigen Streke mehrere Jahre, und des ren giebt es an den zu verbessernden Flüssen wohl hunderte, auch sind die Ausgaben der Regenten so getheilet und manch-

faltia, daß fie nur einen proportionirten Kond zu den jabrlichen Alufverbefferungen anzumenden im Stande find, und nur die vorfindigen hindernisse nach und nach des hoben werden fonnen: foll aber die Schifffabrt barum ins Stefen gerathen? Reinesweas. So lange es Schiffern nur moglich ift, mit hauen und Schaufeln fich über eis ne Seichte und Untiefe einen genugfam breiten Graben zu vertiefen, fo wird, obaleich etwas langfamer und beschwerlicher. Die Schifffahrt ihren Fortgang haben. Es führen die Schiffer an verschiedenen Rüffen beshalben immer Schaufeln und hauen mit fich: an der Oder und mehr andern Fluffen bedienet man sich einer gleichen Fürforge. um in erforderlichem Kalle alfogleich eine Couvette durchzugraben. Ben groffen Rhein = und Donauschiffen hat es mehr Beschwerniß, wenn sie an solche binderliche Stellen gerathen; meistens findet sich fein anders Mittel, als auf ein groffes Wasser au warten, wofern die auf den Schiffen befindlichen Winden zur Beforderung nicht binreichend find. Diefes Schiffal begegnet der Schifffahrt an den meisten Rlussen ben anhaltender Erofne, daß sie durch zwen oder dren Wochen ganglich gehemmet wird.

oder die Schiffe nur mit halber oder Dritstheil Ladung ihren Fortgang nehmen kann.

b) Die zwente hinderniß der Schiffsfahrt sind alle diesenigen in Strömen und Flussen befindlichen Gegenstände, an denen die Schiffe zu scheitern Gefahr laufen. Diese sind vielfach:

1) Die hie und dort im Flusse liegenden Felsen, besonders, wenn sie mitten

darin befindlich find.

2) Die vorspringenden Felseneke, an welschen der Strom mit grosser Gewalt abprellet, und meistens ein grosses gestährliches Ek, und einen Fall verursachet, welcher größtentheils die Gesgenfahrt, höchst gefährlich macht.

3) Vom Strom hie und dort in den Rinnsaal angetragene, und darin ge-

laffene Baume und Wurzeln.

4) An unschiflichen Orten angelegte Schiffmublen.

5) In Strömen befindliche alte Mühls stöke, oder alte zu seicht abgefällte und solche Brükeniochpfähle, die mit der Direkzion des Wassers einen schies fen Winkel machen.

60 I. Kapitel. Von den Simderniffen

6) Verunglüfte Wasserwerke, versunkene Schiffe, und andere ahnliche Gegenstände.

Steine und Felsen lassen sich entweder durch Sprengung, oder durch Räumung aus dem Wege bringen. Wie die Räumung vorzunehmen, findet man zum Ansfange dieses Kapitels, und wie Felsen ausser, und unter dem Wasser zu sprengen sind, wird im Unhange dieses Werstes gezeiget werden.

Die vorspringenden Efen, an welchen ber Strom mit arosser Gewalt abprellet, und aleich einem Abweiser einen machtigen Schwall davon ableitet, sind überhaupt ber Schifffahrt, meistens aber ber Gegenfahrt, außerst gefährlich; benn es sind nicht nur Menschen und Wieb kaum im Stande, ein beladenes Kabrzeug gegen den frarken Schwall zu bezwingen, sondern felbes lauft auch Gefahr, sobald es das Ek umfahren will, vom gewaltig feitwarts raus schenden Strom ergriffen, und nach der Queere fortgeriffen zu werden. Diese Sinberniffe auffern fich baufig an Stromen, die in gebirgichten Gegenden fliessen. Das Mittel, folchen Gefahren abzuhelfen, ift entweder, bas ganze gefährliche Ef abzufprengen, daß der Strom daran feine weitere Hinderniß antrift, sich zu schwellen; oder, moferne das Felsenwerk zu groß was re, einen Kanal hindurch zu fprengen, burch welchen die Schifffahrt ihren Gang nehmen fonne. Solchergestalt sind bie bochften gefährlichen Efen am Sauftrom benm Spampet, und zu Mitalle und mehr andere jur Sicherheit der Schifffahrt gehoben worden.

Benn Spampet mar ein groffer auf Tab. Iv. eine Lange bon 8 Rlaftern in ben Strom Fig. 4 hineinragender Felfen, welcher borne dem Strom eine fenfrecht 5 Fuß hohe Wand entgegen fette, und ben Aufschwellungen einen fo heftigen Strich von sich abwies, daß es nicht moglich war, ein Schiff über diefen zu zieben: man war gezwungen, unter diesem Felsen an die andere Seite zu überfegen; diese Uiberfuhr mar bennahe eben so gefährlich; ber von diefem Felfen abgeprellte Stromstrich war einer ber fürchterlichften, und erstrette sich über 80 Rlafter abwarts, und da die Schiffer tiefer fein Zulandungsort hatten, so mußten sie durch den rafchen Strich sich seitwarts lenken. Fig. 4 und 3 deutet die Art an, nach wels der diefes Felfenet abgenommen worden:

es tiefer zu sprengen, wären vergebliche Unkösten gewesen; so lange das Wasser nicht auf die Sohe ab. Fig. 3 stiege, würs de niemals ein merklicher Schwall erfolget seyn, und da haben die Schiffe schon lange Wasser genug, über die Felsen zu fahren.

Es ift alfo auf diese Art die aufferste Gefahr an Diesen Orten gehoben, und bie Uiberfenung der Schiffe erspart worden, welche nun aans ungehindert auf ber namlichen Strefe fortaezogen werden, allein, etwas weiters aufwarts ereignete fich noch eine groffere, und wichtigere hinderniß; Die ungeheuren Relfen zu Mitalle, die auf eine gange von 120 Klaftern links ben gangen Strom berfetten, und fürchterliche Schwälle bon fich abprellten, fperrten bie weitere Gegenfahrt. Diesen Sinderniffen wurde auf folgende Art abgeholfen. Biergebn ungeheuere Zufffteinfelsenstufe, Die fich vor vielen Jahren von dem Berge abgeloset hatten, und beren einige von 3 bis 5° groß waren, wurden burchgangig vom Grunde weggehauen, und durch die unterwarts aus Kalksteinen bestehende Felsenbank ab ein 120 Klafter langer Kanal auf eine folche Tiefe ausgesprengt, daß, sobald der Strom auswärts ben x gefährlich zu

-Rig. 5.

werden anfängt, die Schiffe ihre Fahrt als sogleich in denselben nehmen können; auch wurde durch die Zunge o fürs mittlere Wasser ein geräumiger Kanal gesprenget, und also zur Sicherheit und Erleichterung der Schifffahrt, diese sonst so gefährliche Streke bearbeitet.

Weil diese Eken meistens nur im grusken Wasser gefährlich sind, so wäre es überflüssig, ja verantwortlich, wenn man solche Kanäle auch zum kleinen Wasser ties fer aussprengen wollte, weil alsdann die Schiffsahrt auswärts eben so sicher und

ruhig von Statten geben kann.

Wurzeln und Bäume, sind der Schiffsfahrt bennahe eben so gefährlich als Felsen. Reissende Ströme, welche durch Waldungen sließen, seizen sich selbst solche Hindernisse an; denn sobald sich ein Baum in den Strom stürzt, trägt ihn dieser so lange fort, bis seine eigene Kraft und Liese nach und nach abnimmt, ienen weiters zu befördern; er läßt ihn alsdann in der Mitte liegen, und da der Baum hinter sich durch seine Aeste einem Stillstand verurssacht, so wird er auch bald mit Schlamm und Sand häufig verschüttet, und ein Schiff, welches daran anfährt, findet entweder seis

64 I. Rapitel. Don den Sinderniffen

nen Untergang, oder hat Stunden, und Täge zu thun, bis es sich davon losmacht. Uiber dies theilet ein solcher Baum den Strom, rukwärts entstehet ein Höger, und der Strom wird auf die eine oder die andere Seite abgelenkt.

Dies sind die ersten Ursachen der fo bielfältigen und weitläuftigen Ausschweifungen der Strome. Die Sau ift bon Surkfeld bis gegen Nard in Kroatien, als wo sie schon ihr Gefäll nach und nach verlieret, mit berichiedenen Sinderniffen angefüllt ; hingegen findet man auch, wie gerstreuet und unordentlich sie in Diefer Gegend fließt. Die Baume muffen entweder durch Maichinen, oder felbst vom Strom geräumet werden. Wird ber Strom etwa durch Bubnen auf feine Normalbreite gusammen getrieben, so erhält er auch so viel Rraft, daß er alles, was fich in feinem Beete befindet, untergrabt, und mit fich fortführt. Ein Baum lohnt es nicht ber Mube, Bubnen und Rriebben anzulegen, wenn fonft feine Urfachen ihre Unlage nothwendig machen. Durch Maschinen lassen sich selbe besser beben; diese sind sehr unterschieden', und es muffen nach der Lokalitat,

oder der Einsicht des Baukondukteurs, jes derzeit die geschiftesten angewandt werden.

Die Uiberwältigung folder im Sand und Schlamm verwifelten Baume, braucht viele Arafte. Die Mechanik beweiset, daß der Flaschenzug die Kraft ungemein vermehre; diese Maschine ift bennahe die vorzuglichste zu Diesem Gebrauche; Dieser Bug fann allzeit doppelt angelegt werden, ent. weder auf Schiffen auf einem, eigens dazu berfertigten, Krahnzuge, oder Schwannenballe, oder auch auf dem festen gande. Lafsen die Ufer, und übrigen Umstände zu, den Alaschenzug auf dem festen Land zu befestigen, so schlage man ben a einen starken Tab. V. Wfahl ein, an welchen man den Klaschenaug befestiget, das Tau b, c, an welches die Kraft angebracht werden muß, lasse man über eine Winde laufen, die mit Kreuzbebeln berumgetrieben werden maa : am Ende des Seiles bringe man eine starke eiferne Zange an, mit welcher ber Baum, oder das Wurzelwerf gefasset werden mag; und laffe die Winde berumtreiben, so wird sich der Baum, so schwer er auch ist, zweifels ohne forciren lassen. Da die Mechanik lehrt, daß durch die Vermehrung der Rollen, die Kraft unendlich vermehret wer-

den kann; so sollte man glauben, daß beys nahe kein Widerstand so groß seyn kann, der nicht durch einen Flaschenzug bezwungen werden könnte. Allein, in der Praxis leidet hierinnfalls die Theorie eine gewaltisge Ausnahme, die Ausdehnung der Taue und Ketten, als welche jederzeit die gessammte Kraft des Widerstandes füllen, versursacht, daß sich die Theorie nicht so vollskommen auf die Praxis anwenden läßt; könnte man den Tauen und Ketten eine solche Stärke mittheilen, die sie gegen allen Bruch versicherten, so ist kein Zweisel, daß nichts fähig wäre, den durch die Mechanik vermehrten Kräften Widerstand zu leisten.

Fig. 2. Ist eine Schraubenmaschine auf zwen Kähnen. Die Anwendung dieser Maschine habe ich auf solche Fälle gemacht, wo man dem Strom die Mühe nur erleichtern will, die Bäume fortzusühren. Es ist nur der Endzwek, diese und ihre Wurzeln loszusreissen, damit sie der Strom desto eher hezben könne, oder nur auf eine solche Höhe zu winden, als es nöthig ist, sie mit Haken oder Sägen zu theilen, und dann durch einen Flaschenzug vollends heraus zu ziehen, oder dem Strom zum fortsühren überlassen zu können.

Uibrigens, weil es ben verwildeten Strömen nicht angeht, auf einmal alle Bäume und Stoke auszuräumen, so ersoedert die Menschenliebe, und Strompolizen, daß man vorzüglich die unterm Wasser verborgene Bäume und Stoke, mit Pegeln, oder was immer für sichtbaren Zeichen besmerke, damit unkündige und fremde Schiffer der Gefahr ausweichen können.

Alber nicht immer seht uns die Natur, oder die Wuth der Strome Hindernisse in den Weg, vor welchen die Schiffsahrt zitztern muß. Oft sind die Stromnachbarn selbst entweder so unbedachtsam, oder vorssehlich um die Sicherheit der Schiffsahrt so wenig besorgt, daß sie ihr verschiedene, oft noch gesährlichere Gegenstände, entgegen

feten. Darunter gehören:

fchiklichen Orten angebracht sind, wie zum Benspiele in Buchten, hauptsach- lich, wenn sie stark gebogen sind, und die ganze Schwere des Stroms sich das rinn besindet, so daß ein Schiff mit Gewalt gegen sie getragen werden muß.

2) In allen engen Passagen, wo sie der Schifffahrt den ganzen Weg sperren;

insbesondre wo die Strome mit groffer Geschwindigkeit fliessen.

3) Wenn eine ganze Reihe auf einander folgender Mühlen angebaut ist, so daß sie den ganzen Strom nach der Queere verlegen, wie solches in Kroatien und Slavonien an dem Saustrom sehr häusig geschieht. Dergleichen Mühlen sind für die Schiffsahrt wahre Klippen, an welchen die Fahrzeuge sehr leicht ihren Untergang sinden. Diesem Uibel kannnicht anders, als durch geschärfte Landesfürstliche Besehle, und in Verweigerungsfällen mit schärferer Ahnsdung, abgeholsen werden.

Wenn solche Werke auch kein anders Anschlagwasser, als vom Flusse erhalten können, mussen jederzeit durch Kunstversständige diesenigen Stellen angewiesen werzden, von denen sie niemals abweichen sollen. Ich geschweige der Ungelegenheit, welcher die Schifffahrt ben den Mühlen unterworssen ist; da die Seile mit erstaunlicher Müshe über die Räder und Dächer der Mühlen gehoben werden mussen, wenn sie, welches ben allen Schiffmühlen eingeführt werden müßte, mit keinen Streisbäumen versehen sind.

So wie fich die Strome ben Rinnfaal andern; fo pflegen auch die Muller ibre Schiffmublen zu überseten, und dabin zu pflanzen, wo sie einen raschen Strich auf fangen können. Ben biefer Transmigras tion befummern sie sich aber wenia, die Mublitofe beraus zu reissen, an welchen sie ibre poriae Muble befestiget batten, und die der Schifffahrt immer so gefährlich werden, weil sie meistens sehr niedria, und ben etwas grofferm Waffer berfelben verborge= ne Reinde sind. Mit folden Stofen ift die Sau in Kroatien und Slavonien, und Serbien ganz angefüllt, und manches Schiff bat durch sie sein Unaluf aefunden.

1772 im Weinmonat sab ich unter Brod in Slavonien die Stelle, imo vor we= nigen Tagen ein schwer beladenes turkisches Schiff an einen folden Pfahl angefahren. fogleich Wasser gefaßt, und zu Grunde gegangen ift. Gben so gefährlich find alte unterm Waffer allzu feicht abaehauene ober abaefaate Sochbrufenpfable. Man vfleat. um die Arbeit des Ausreißens zu ersparen. alte Roche benm niedriaften Wasser abzus schneiden, welches jederzeit ein unverantwortliches Vergeben gegen die Schifffahrt ift. In benden Kallen kann die SchraubenTab. V.

maschine aute Dienste leisten; es liessen sich Pfable mit dem Sebel ab Fig. 3. überwältigen, welcher nach dem in eben diefer Figur zu ersehenden Zeichnung angebracht werden fann, und es wurde mit den aes rinaften Umftanden eine Wagenwinde bortreffliche Dienfte leiften, wenn man zwischen zwen Rabnen Fig. 4 Die Pfable mit einer Rette fagete, die bis a hinauf reichen mußte: an den Queerbalfen od mare die Winde zu stußen, und mit der Gabel o die Rette a ju umfaffen : bierauf konnte man die Winde herumdrehen, welche, da sie bundert und mehrere Zenener zu beben im Stande ift, wohl fuglich einen Pfahl berausziehen wird, ber oft kaum mit & Diefes Widerstandes in der Erde fteft. Chen fo fon= nen Stofe, Baume, Wurzeln, alte Wehren aus dem Waffer geräumet werden. Uiberhaupt aber wird allzeit die Auswahl ber in jedem Kalle taualichsten Maschine der richtigen Beurtheilung des Kondufteurs abbangen. Wenn es nicht möglich ift, Stros me in Geschwindigkeit von diesen Sinderniffen zu befrenen, fo bezeichne man wenigstens die gefährlichen Stellen mit Wahrzeichen, wie ich oben gemeldet habe. Man fann Stofe einschlagen, und oben einen

Buschen Strohanbinden, damit der Schiffer von ferne sieht, wohin er sich mit seinem Kahrzeuge halten könne.

Falsch und widersinnig angelegte Jochbrüken haben schon manches Schiff scheutern gemacht. Diese sind jederzeit der

Schifffahrt bochst gefährlich:

pfahle mit jener des Stroms einen Winkel machen; je grösser dieser Winstel machen; je grösser dieser Winstel, desto grösser ist auch die Gestahr.

2) Wenn Brüfen, anstatt an den breistesten Strompassagen, an ihren ensgen angelegt werden, oder auch eine allzu große Menge Joche, oder Pfeister besitzen, wodurch in benden Fällen eine Schwellung verursacht wird, die der Schiffsahrt höchst gefährlich ist.

Die Gefahr, die aus der ersten Anlage entspringt, kann nicht füglicher gehoben werden, als wenn man zwischen den alten Jochen neue nach der wahren Direktion einschlägt, und die alten ausreißt. Ben gemauerten Pfeillern ist dem Uibel nicht so leicht abzuhelfen; da läßt sich nicht leicht was anders vornehmen, als alle Behutsamskeit zu empfehlen, damit die Schisser ihre

72 I. Kapitel. Von den Sindernissen Fahrzeuge glüklich durch dieselben steuern mogen.

Die allzu häusige Anzahl der Joche läßt sich auch vermindern; aber ihrer Anzlage in Stromengen ist hart anders auszuweichen, als durch Anlegung eines Seiztenkanals, in welchem eine Schleusse anzustringen ist, durch die der durch die Schwellung verursachte Fall überstiegen werden könnte.

Solchergestalt haben die Schiffe ben der höchst gefährlichen Brüfe zu Maydeburg nun eine sichere Fahrt erhalten. Zwischen der Citadelle wurde ein Kanal mit einer schönen Schleusse angelegt, wodurch die Schiffe ober der Brüfe ans der Sibe abgehen, und aus dem Kanal in die alte Cibe kommen, von welcher sie bald unten wieder in die vorige gelangen.

Berunglüfte Wasserwerke können der Schiffsahrt verschiedene Hindernisse in den Weg legen: untergrabene Wassermauern, zusammengefallene Steinwehren, eingerisse, ne Buhnen, und was derlen Werke sind, verursachen nicht nur, daß Schiffe leicht verunglüft werden, sondern sie können durch ihren Schutt nach und nach einen Ninnssaal so verschütten, daß die Schiffsahrt ben

flei=

kleinem Wasser fast gesperrt wird, da die Schiffe über die hineingerollten, und ansgetragenen Steine oft keine genugsame Lies fe zur Fahrt sinden.

Diese Hindernisse mussen durch ununsterbrochene Raumung gehoben werden. Vorzüglich aber muß man besorgt seyn; niemals durch eine schlechte Anlage Gelesgenheit zu Arbeiten dieser Gattung zu geben.

Versunkene Schiffe können am sügliche lichsten durch zwen Kähne gelichtet werden, welche man zusammenbindet, mit so viel Wasser, als sie fassen, um nicht unterzugehen, ansüllt, an solche den auszuziehenden Gegenstand anbindet, und hierauf das Wasser wieder ausschöpft: der Gegendruk des Wassers, der die zwen leeren Kähne auswärts hebt, wird zugleich auch das Versunkene heben; welches dann füglich an das Land gebracht wird.

C. Die dritten Hindernisse der Schissfahrts bestehn in den allzuweit ansgedehnsten Serventinen.

Nicht sowohl die Sicherheit des Hans dels und der Schifffahrt, als der Rugen, und Vortheil derselben, leidet darunter, wenn die Fahrt durch weitläuftige Umwe-

74 I. Rapitel. Von den Sinderniffen

ge, und Ausschweifungen bis zum Uiberdrusse verzögert wird. Es verlaufen oft ganze Täge, ehe ein Schiff aus einer groben Serpentine kömmt, da doch vielleicht eine oder zwen Stunden erforderlich wären, diesen Weg nach einem geraden Durchschnitte zu vollenden.

Die Ausschweifungen des Sauftroms bon Gurkfeld, bis Raan find von eben dies fer Beschaffenheit : noch vor 8 Sahren fonnte ein beladenes Schiff diese Kabet binnen 5 Stunden aufwarts vollenden; nun bat man aber einen farten Tag zu thun, und wurde noch langer aufgehalten werben, woferne nicht die erste Serventine unter Gurkfeld 1775 durch Anlegung erforderlicher Werke zur Versandung beranlasset, und der Strom nach dem geraden Rinnfaale geleitet worden ware. 2ln dem namlichen Sauftrom befinden fich weiters in Arvatien, und Slavonien entsesliche Gerpentinen, die einen Umweg bon 5 bis 9 Stunden erfordern, und wo der gerade Durchschnitt oft kaum eine balbe Stund betrüge. Die Savel ist von Libenwalde gegen Oranienburg, und weiters gegen Potsbam voll Gerpentinen, beren Durchschiffte sowohl die Schifffahrt erleichtern,

als auch die Uiberschwemmungen hindern würden. Die Nege von Nakel abwärts, durch den Negbruch sioß in erstaunlichen Schlangenlinien, bevor sie noch durch eine Menge Durchschnitte in einen geraden Rinnsfaal gebracht wurde; und wo sindet sich wohl ein beträchtlicher Strom, der nicht dergleichen Gebrechen hier und dort untersworfen wäre?

Die Durchschneidung der Serpentinen ist das Mittel, dieser Unordnung der Strösme abzuhelsen; dies geht aber eben nicht so geradezu an; es wird hier eine reise Beurstheilung, eine gründliche Erfahrung, und Uibersicht des ganzen Stroms, wie und woderlen Durchschnitte anzubringen sind, vor-

ausgefest.

Nicht alle Serpentinen sind dem Strom schädlich, viele sehr nüglich, ja so nothe wendig, daß die Ströme, ohne ihrem Dassen, ihre Fahrbarkeit verlieren würden. Ben stark und raschstiessenden Strömen hat man dieses besonders in Acht zu nehmen, und vorher genau zu untersuchen und zu berechnen, um wie viel sich ben jedem Durchschnitte der Wasserstand erniedrigen, und wie die Geschwindigkeit zunehmen würsde, um hieraus den Schluß zu ziehen, wels

76 I. Rapitel. Don den Sinderniffen

che Serpentinen nothig senn, und welche durchschnitten werden dürften. An der Neize durch den sogenannten Negbruch, hat man in dieser Rüksicht gesehlt, eine Krümmung nach der andern durchschnitten, und in dem Flusse eine solche Seichte verursacht, das die Schiffe mit sehr vielem Zeitverlust, sich kaum hinüber zu arbeiten im Stande sind.

Wie diese Durchschnitte zu versertigen, was für Werke zu ihrer Beförderung anzulegen senn, habe ich in meiner Abhands Lung von der vorzüglichsten Art, an zlüssen und Strömen zu bauen, behandelt, und finde hier eine Widerholung überflüssig.

D. Die Herstellung eines guten und sichern Zugwegs, ist ben Schiffbarmachung eines Stroms ein so wichtiger Gegenstaud, daß die Ausserachtlassung desselben, wenigsstens die Gegensahrt ganz unterbrechen kann. Nicht überall kann man sich der Vortheile der Segel, und des Windes bedienen, und wo dieser die Schiffsahrt verzläßt, so müßte sie stillhalten, wenn sie nicht an dem einen oder andern Gestatte einen Weg oder Pfad anträse, auf welchem die Schiffe durch Knechte oder Vieh gegen den Strom gezogen werden könnten. Auch sind

sch

viele

viele Gegenden im Strom, wo weder der Gebrauch der Segel anwendbar, noch auch für Schiffer möglich ist, sich mit Stangen oder Rudern fortzubringen. Dies ist meistens ben reissenden Strömen der Fall, welche nur enge Fahrten und Passagen haben, auf die der Schiffer mit Beshutsamkeit lauern muß, um das Schiff nicht auswärts ausser der wahren Richtung zu lassen.

Die Eigenschaften eines guten Zugwes ges sind folgende:

1) foll er, so viel es möglich, immer auf einer Seite angeleget senn, die verdrüßlichen und gefährlichen Uibersehungen zu vermeiden.

2) soll er in allen Streken so hoch angeleget werden, damit wegen diesen die Schiffsahrt nicht unterbrochen werde, im Falle er wegen allzuniedriger Anlage überschwemmet würde.

3) Ift er so fest und dicht zu bauen, daß er nicht in Gefahr steht, vom Strom beschädiget zu werden.

She die Anlage des Trepplerweges entworfen wird, muß die Stromkarte gesnau zu Rathe gezogen werden, um klar zu ersehen, auf welcher Seite er mit geringerm

Aufwande, aber doch schitlich und fest genug, angelegt werden konne. Doch muß jes derzeit die Sicherheit der Gegenfahrt nicht ausser Acht gelassen werden, und niemals dem Zugwege zu Gefallen Diefer an eine Seite berfett werden, wo bie Begenfahrt einen Schiffbruch leiden fonnte. Uiberfe-Bungen muffen, so viel es moalich, vermieben, und, so viel es die Umstände der Kahrbarkeit des Stroms zugeben, der ganze Weg unausgesett auf eine Seite gebracht werden. Man weis gar wohl, was fur Gefahren, und Zeitverluft Uiberfenungen unterworfen find. Wer die Uiberfegungen der Sobenauer an der Donau geseben, wird folches gerne glauben. Un fleinen Fluffen find sie frenlich nicht so langweilig, und zeitverschwenderisch, allein oft weit gefähr= licher; fonderlich ben groffen Fluthen, und wo gegenüber kein sicherer Zulandungsort ist. Eine solche bochst gefährliche Uiberfuhr war an bem Sauftrom benin Spampet; Gine andere ben Laat, ebe die fo gefabriis chen Kelsen xx gesprenget worden, an welcher in einem Tage vor wenig Jahren zwen Schiffe zerschmettert wurden. Ift es aber nicht möglich, ben Zugweg durchgebends auf eine Seite ju leiten, fo trachte man,

Tab. VI.

die Uibersehung dort anzubringen, wo sie am sichersten ist, und am wenigsten Zeitverlust erfordert: dies muß sederzeit mit Beyziehung der Schiffer bestimmt werden, als welche hierinnfalls eine bessere Kenntniß haben mussen, als Jemand anderer.

Wenn einmal die Richtung und Anlaae des Zuaweas bestimmet worden; so muß seine Sobe durchaebends ausgestefet werben. Es ift nicht erfoderlich, daß er über bas aar bochfte Wasser bervorrage; wenn er nur so hoch ist, daß die Schifffahrt aus dieser Ursache nie unterbrochen wird, so ift es genug. Man findet långst dem Strom febr fügliche Merkmale, wie hoch das Wasser ben Fluthen gelange. Auch kann es leicht durch Schiffer erfahren werden, ben welcher Sohe des Wassers die Schifffahrt ftill balten muffe. Diese Sobe merke man bon Ort zu Ort durch Pegeln, und lasse den Zugweg noch 2 oder 3 Fuß darüber hervorragen. Diese Sobe bezeichne man genau in der Stromfarte an den betreffenden Stellen.

Allsdann kömmt es auf die Anlage, und Bau desselben an; aus der Karte läßt sich wieder die Verschiedenheit des Grundes, und der Ufer ersehen, an welchen 80 I. Kapitel. Von den zindernissen dieser Weg anzulegen ist, diese sind ent= weder:

- 1) Gemeine Ufer, welche aus Sand oder Letten bestehen, dergleichen meistens in allen flachen Gegenden sind; oder
- 2) aus steilen abgebrochenen Steinfels sen; auch
- 3) aus nur hie und dort vorragenden Felsen, welches man zwischen gebirgichten Thalern meistens sindet. Oder endlich
- 4) aus mit losen Steinen und Letten vermischtem Grunde.

In dem ersten Falle wird die Anlage des Weges nicht viel Kosten, noch Zeit erstodern. Geht etwa der Fluß durch Walsdungen, oder sind hie und dort Bäume an selbem besindlich, so haue man sie auf eine Breite von 12 oder mehr Fuß so nieder ab, damit das Zugvieh an den übrig gebliebenen Wurzeln keine Hinderniß sinde. Litte etwa das User vom Albruch; so muß man es nach einem starken Winkel Fig. 2. Tab. VI. abdachen, und alsdann mit jungen Weiden bepklanzen.

Bestehen die User aus steilen abgebrochenen Felsen, so muß der Treppler - oder Zugweg mit Schießpulver gesprenget wer-

den, so wie Fig. 3. weiset. Dies ist freus lich ziemlich koftbar, allein besto fester ift er auch, wenn er einmal burchaesvrenget worden: auf diese Art ist der Treppelmea am Sauftrom in Rrain und an der Moldau in Bohmen an vielen Orten ausgesprengt morden.

Ragen nur bie und ba Felfen berbor, zwischen welchen Schluchten befindlich; fo muffen diese burch ffarpirte Mauern an ein= ander geschlossen werden. Man bente sich feine fo koftbaren Mauern, wenn bon dies fen die Rede ift. Die lanast solchen Ufern meistens baufig vorfindigen Steine merden mit Spithammern nur so weit abgearbeis tet, daß sie eine gute Auflage haben, diese werden aufeinander gelegt, und nach berbaltniß ihrer Sohe wird auch ihre Dife angetragen, die im Grunde bald 4, 5 bald Fig. 4 & 5. 6 Ruf belitt. Die Steine muffen aut ausgeschiefert, und mit Moose dicht ausgefüget werden; man braucht feinen Ralf; wenn die Fugen Dieser Mauer mit gaim oder Letten, oder, in Albgang beffen, mit dunnen Schiefern dicht ausgelegt worden, ist es für solche Werke binlanglich. Der Grund ift meiftens in folchen Gegenden felsicht. Man grabe so weit, daß man ibn

Fig. A.

erreiche, oder ist etwa ein anderer mandels barer Grund; fo fann die Mauer auf eis nen Roft gelegt, bor felber in einer Entfernung bon 5 oder 6 oder mehr Fuß, ein Reihe Spispfähle, oder andere Pilloten eingeschlagen, und der Zwischenraum mit Steinen ausgepflastert werden. 3ft der Strom nicht reissend, so wird eine Reihe dicht neben der Mauer geschlagener Pfable auch gute Dienste thun. Die Rappe, ober der eigentliche Weg, muß mit platten Steis nen gepflaftert, und fur bas vom Gebirge herabfallende Regen = vder Quellwasser, an gehörigen Diskanzen kleine Abzüge in Pflas fter gemacht werden. Auf diese Art sind am Sauftrom amischen Gebirgen eine Menae Mauern aufgeführt worden, welche die beften Wirfungen leiften.

Bey einem mit losen Steinen und Letzten vermischten Grunde, der zwischen Gesbirgen nicht selten anzutreffen ist, und ben einem stark anschwellenden und reissenden Strom, wäre es vergeblich, wenn man durch blosse Abgrabung des Weges zu Werke geshen wollte, da er ben ieder Fluth zerstreuet, und innner eine weitläuftige und beständig erfoderliche Reparation veranlassen würde. In solchen Fällen mussen die Ufer vom Wass

fer bis an die Sobe des Zugwegs mit Steinplatten gepflaftert werden, wie foldes in Fig. 6. zu ersehens der Weg wird auch ges pflaftert und foldergeftalt fonnen Fluthen und Wellen felbe nicht zu Grunde richten, besonders wenn man die Vorsicht braucht, arosse Steine zu mablen, und den Fuß die. ses Pflafters mit einer Pillotage gegen bas Ausspublen zu berfichern. Auf diese Art ift der Weg am Saustrom, von Krebul bis unter Rento, auf eine betrachtliche gange, fo wie auch unter Prugnig zu Stand gebracht worden, und bleibt ein dauerhaftes Werk, wofern nur von Sabr zu Sabr nachgeseben wird, daß die etwa hier, und dort von aufferordentlichen Fluthen ausgespühlten Schiefern wieder eingeschlagen werden. Buweilen lieffen fich, anstatt der Starpenmauern, Bogen und Gewolbe mit Bors theil spannen, über die bon einem Felsen jum andern ber Zugweg geleitet werden kann. Diese Methode habe ich an dem Trepplermeg, ben bem fogenannten Sang (pod planino) ober dem weissen Schwall angebracht, wie aus Fig. 7. zu erseben. Die 2 Kelsen wurden durch den aus Eufsteinen gemauerten Bogen, der sich, durch seinen eigenen Druf, obne Ralf, Mortel oder ein anderes Zwischenmittel schließt, verbunden, und also der zu benden Seiten aus lebendigen Felsen ausgesprengte Weg mit einander vereinigt.

Oft giebt es aang besondere Ralle, befonders ben Kluffen in gebirgichten Gegenben, wo der Strom lanast einer Strefe mit gewaltiger Geschwindigkeit vorben rauscht, und die Gestätten, welche von beträchtlicher Sobe sind, und aegen welche eine obenbeschriebene Futtermauer zu schwach, bingegen ein gepflasterter Trepplermeg gar nicht anzubringen ware, nicht wenig unterwascht. Die Gegend zu Prufnig ift von folcher Be-Schaffenbeit; ber Sauftrom muthet mit eis ner Geschwindiakeit von 12 bis 15 in einer Sefunde, lanaft einem Berge, welcher 227° lang aus lofen Steinen, mit Letten und Erden vermischt, besteht. An diesem aieng, auf eine Sobe von 5 bis 6 Rlaftern, bis 1781 ein elender, durch eine schlechte Pillotage unterftügter Zugweg, der ben jeber Fluth von dem machtigen Strom unter. waschen wurde, und binnen furzer Zeit feinen gangen Untergang drobte. Um Diefer Gefahr, die durch den ganglichen Berfall Diefes Weges, ber Schifffahrt in furgem unfehlbar bevorstand, vorzufommen, machte ich den Entwurf, eine maffibe Waffer. mauer bon Quadern, auf eine gange bon 170° lanaft dem Schwalle unter dem Berge anzubringen, auf welcher ein zwen Klafter breiter Zuamea angelegt werden sollte. Der Bau dieses Weges war vielen Schwierige keiten unterworfen; durch die aanze Lanae dieser massiben Mauer waren nichts als unordentliche, und ungeheure von Berge binabgerollte, und in den Strom bineinragen. de Relsen, zwischen welchen Rolfe bon 4. bis 5 Fuß tief befindlich waren. Grund war fehr berschieden; bald fester Felsengrund, welcher feine Villoten gulief. bald bestund er meistens aus groffen unter einander gerollten Kelsenstufen mit Schies fern und Letten bermischt, in denen man auf eine Tiefe von 10 bis 15 Fuß Villoten rammen mußte; bald zeigte fich ein fester Grund, amischen welchem nur hie und dort mit aroffer Mube beschubte Villoten auf 4' bis 5' eingetrieben werden fonnten. allen diesen Stellen wurden, wo es moalich war, Pfable, und langst dem gangen Wes ge, in einer Diftang bon 8 bis re Bug, vor der Mauer, dicht aneinander andere Birften geschlagen, zwischen welchen ein feftes Steinpflafter angelegt wurde.

3

Auf

86 I. Rapitel Don den Sinderniffen 20.

Auf dem solchergestalt befestigten Grunde führte man die Mauer aus Quadern, mit einer starken Abdachung auf, und brachte sie glutlich zu Stande.

Durch ist aesagte Mittel würden sich die meisten Flüsse schiffbar machen, und die darinn befindlichen Hindernisse so heben lassen, daß sie der Schifffahrt keine weitere Gefahr mehr in den Weg legen konnten.



Zweptes Kapitel.

Bom Baue ber Schifffahrtsichleuffen.

Uus den kurz vorher erwähnten Mitteln, deren man sich ben Schiffbarmachung der Ströme zu bedienen pflegt, kann man klar ersehen, in wie viel Fällen uns die Schleussen allein helsen können, eine Streke zu befahren, welche durch keine andere Werke, und Arten schiffbar gemacht werden kann. Da also die Anwendung de Schleussen von so häusigem, und vorzüglichem Gebrauche ist, so verdienen sie auch eine besondere Beschreibung.

Eine Schleusse ist ein in einem Kanal besindlicher, und zu benden Seiten verschlossener Kasten, welcher nach Belieben geöffnet, und gesperrt, und durch welchen die Schisse mittels der Schwellung über einen Wasserfall gehoben, oder herabges

laffen werden fonnen.

Dieses ist die allgemeine Beschreibung der Schleussen. Ein solcher Kasten hat dren Haupttheile: 1) das Vorderhaupt AFig. 2. 1. Tab. VII. 2) die Kammern B. 3) das Hinterhaupt C. In dem Vordershaupte ist allezeit die erste Sperre, nebst dem Falle, welchen die Schisse zu übersteigen haben; in dem Hinterhaupte aber die zwente Sperre besindlich, die das Wasser in den Kammern, oder dem Kasten schwelzlet. Die Schwellung oder Vesörderung der Schisse durch diese Schleussen geschieht solgender Gestalt:

Fig. 2. Tab. VII.

Wenn das Schiff den Kall ab überfteis gen will, fo fahrt es mit unterm Waffer c d, welches nach der ganzen Kammer hineinstauet, gang füglich in den Raften, alse bann mird die untere Sperre, oder bas Thor E geschlossen, und die Schüßen in ben Thoren F geoffnet; fo fließt bas Was fer bon oben fo lange in den Raften, bis es die Höhe des Obermaffers e f gewonnen; das Schiff steiget mit bem Baffer, und fahrt endlich obne mindeften Umständen ben dem Oberhaupte A (dessen Thore geöffnet werden, sobald das Waffer in der Kammer die Sohe des Obermaffers erhalten hat) in den Ranal, und in den Kluß

Fluß; eben so fällt das Schiff, wenn es aus dem Oberwasser über den Fall in das untere Wasser kommen will.

Aus ist gemachter Erklarung wird man erseben, daß die Thore und der Boden des Raften den meiften Druf auszusteben baben; die Schleuffenthore haben den Seiten. druf, bingegen der Schleussenboden den Druf, welcher von dem Unterschiede der Wasserhoben in und ausser ben Schleuffen entsteht, auszuhalten, jedoch nur in dem Kalle, wenn wegen der allzugroffen Leich= tiafeit in Baue bas Wasser unter bem Thore eine Deffnung gefunden bat, burch welche selbes eine Kommunikation nach dem Schleussenboden bat. Diefer Druf richtet sich theils nach der Erstrefung der Flache, theils nach der Sohe der drufenden Wafferfaule. Es ift aus der Subraulit bekannt, daß, sobald das Wasser bon einer unglei= den Sobe gegen eine Flache druft, jene soviel zu leiden bat, als wenn sie von einem Wasserforver, welcher einen dieser Fläche gleichen Boden, und den Unterschied bender Wasserhohen zur Sobe hat, beschwes ret ware. Man nehme also an, der Flacheninhalt im Schleuffenboden betruge 90 Alafter, die Sobe des Falles 8', und

das von dem obern Thore gestaute Wasser 5, also zusammen 13 Fuß; so wird der Schleussenboden von einem Druke, welcher 195 Kubikklastern Wasser, oder 2,942100 Pfunden, oder 29421 Zentnern gleich ist, gestrüfet, jedoch dieses nur allezeit in jenem Falle, wenn das Wasser von oben wegen allzu schlechtem Grundbau eine Kammunikaszion mit dem Schleussenboden erhält.

Es besteht also die Hauptsache ben eisnem Schleussenbaue darinnen, daß man sorgfältigst zu verhüten suche, daß das Oberwasser niemals unter den Schleussens grund eindringe, weil es alsdann mit dem ganzen Werfe so viel als geschehen ist. Wie, und auf was Art aber diesen Sinsdringungen vorgebeuget werden könne, wird in der Folge aussührlicher erkläret merden.

Es giebt zwenerlen Arten Schleussen, nämlich massibe steinerne, und hölzerne; die ersten, deren Einfassung und Seitenwände ganz mit einer Mauer verkleidet, die zwenzten, welche glatterdings mit einer hölzernen Wand verschalet sind. Wer sieht nicht ein, daß die steinernen ohne Vergleich sester, beständiger, und tüchtiger den Druk auschalten, als die hölzernen, die nach Vers

lauf einiger Jahre entweder stark ausges bessert, oder gar neu hergestellt werden mussen. Allein, nicht allezeit lassen sich solche andringen; so sehr man auch von ihrem Borzuge überzeugt ist. Die Eins kunfte der Schiffsahrt, oder diesenigen, welche einen ähnlichen Bau unternehmen, oft auch der Abgang an Steinen, und mehr andere Umstände, verursachen, daß man oft zu der wohlseilern Art schreiten muß.

In Tab. VII. und VIII. sind zwen Schleussen vorgestellt, derer die erste Tab. VII. massiv von Steinen, die zwente Tab. VIII. hingegen von Holz erbauet ist. Bens de will ich nach ihrer Bauart ausführlicher beschreiben, welche so eingerichtet ist, daß sie an Flüssen, und schissbaren Kanalen mit Nugen und Vortheile angewendet wers den kann.

A ift das Vorderhaupt.

B die Kammer.

C das Hinderhaupt.

ab ber Schleuffenfall welcher 8' beträgt.

c, c, sind die Schleussenmauern, welche vben 8' breit sind, und sich durch 2 Fuß breite Absätze gegen den Grund immer weis ter verbreiten. Die Breite der Häupter ist 4 Klaster, die Läuge 6°, die Breite

Tab. VII. Fig. 2.

Fig. 34

der Kammer 5°, und ihre Lange 25°, von einem Saupte zu bem andern gerechnet. Weil die Saupter nicht breiter fenn durfen, als daß ein Schiff auf einmal durch felbe paffiren konne, fo konnen fie fich auch nur nach der Breite eines gewöhnlichen Kahrzeuges richten, und dadurch der Vortheil erhalten werden, feiner so arossen Thore benothiget zu fenn; wodurch auch der Bau viel standhafter erhalten werden kann; da die Rammern geraumig genug find, fo werden übrigens eben fo viele Schiffe schleussen fonnen, als wenn sonst Die Saupter eine groffere Breitte batten.

Fig. I.

Die Schleussenmauern steben auf einem Rofte f, f, f, f, von Sichen, Erlen, ober que tem Tannenholz von 8 zu 9 3oll dif, der aus 3 Kuß im Quadrat baltenden Keldern besteht. Wenn der Grund nicht von guter Qualitat ift, so rubet diefer Rost auf bon 3 3u 3 Ruß eingerammten 4 Rlafter langen, und 10' diffen Burften; bennebit find auch in den Efen der Roftfelber Burften bon gleicher Dike und Lange eingerammet, fo, daß sich der Rost unmöglich verschieben, ober nachgeben fann.

Die Queerbalken gggggg laufen queer durch die ganze Kammer, und ruben auf bon 3 gu 3 Ruß eingerammten Burften a,a,a. Unter ben aufferften Roftbals fen des aanzen Schleussenarundes ift eine tuchtige Spundwand eingerammt, welche aus 6" difen und nach Verhaltniß langen Spundpfählen besteht. Eine ahnliche Spund. wand ift ben m, n, o, p, unter bem Roftbal. fen angebracht. Solchergestalt ift der gans ze Schleussengrund eingefaßt, und weil die Spundwande mit Fugen, und Neuthen in einander vassen, so ist auch allem nur moalichen Gindringen des Waffers borgebeugt. Die Felder des Rostes, auf welden die Schleussenmauern ruben, werden mit Bruchsteinen ausgemauert, bingegen mifchen den Balken in den Kammern fefter Laim und Thonerde eingestampft.

q, r ist der Trempel, welcher 12" hoch, und 14" breit, und auf der unter ihm lausenden Spundwand aufgekappet ist; in diesen stemmen sich die zwen Anschlaghölzer st, ts, welche 10, und 12 Zoll Dike haben, gegen welche die Stemmthore ansschlagen, und die mittels des Klozes ut, der sich von u bis t erstrekt, die Verbindung erhalten.

W

w ist der Schleuffenboden aus 3 gols ligen Bollen, die mit Fugen auf einander passen, wie dies Fig. 2. Tab. VIIII. im Groffen zeiget, und durch eiserne, auch hölzerne Bolze auf die unten liegende Rofts balken genagelt werden: die Rugen muffen mit Movse, oder Wera ausgestopft wers den. Man kann auch über diesen solchers gestalt verfertigten Boden noch andere Queerbalken bon 8 zu 10" dif, bon 6 zu 6 Ruß legen, die zu benden Seiten 3 Ruß weit unter die Schleussenmauer greifen, und durch 2 Ruß lange, 1 Boll ftarke, eifer= ne Ragel bon 3 zu 3 Fuß an den untern Rostbalken genagelt werden; wodurch vollends verhindert wird, daß der Schleuffenboden auf keine mogliche Weise forcirt werden fann. Diese Balken dienen auch bors zualich, den Schleuffenboden immer unter Wasser zu erhalten, und gut zu fonserviren, weil unter benselben bas Wasser nies mais aank ablaufen kann.

Tab. VII.

y, y sind Quader, aus welchen die Schleussenmauern bestehen, diese sind wechstelweise ein Vinder und Laufer neben einsander gelegt, und werden mit eisernen mit Wley eingelassenen Klammern mit einander verbunden; die andere Mauer wird aus

Bruch=

Bruchfteinen, oder wo man Buffteine genug hat, aus diesen aufgeführt, und mit gutem Mortl vereinigt. Die Schleussenmaus ern in benden Sauptern find fenfrecht aufgeführt; in den Kammern hingegen konnen fie & ber Sohe zur Boschung erhalten, welche fich zu benden Seiten in einer Run= dung gegen die Saupter verliert.

3, 4 find die Fullungen, in welchen die Tab. VIII. Stemmthore paffen , wenn fie geoffnet

merden.

5,5 find Fugen, in welche man Gin-Tab. VII. legbafen legen fann, im Falle entwder die Stemmthore ichadhaft geworden , ober fonft in der Schleusse etwas vorzukehren ift.

EF find die Schleuffenthore; fie befte, Tab. VII. hen aus der Drehsaule a, dem Stander b von 12" Dife, die mittels 4 Riegelholzer ecce von 9" Dike zusammen verbunden find, an welchen an der aufferen Seite eichene, mit Fugen und Ruthen in einander Pfosten von 3 Zoll mit starken eisernen Sakennageln befestiget find.

Von der obersten Efe des Ständers b geht nech der Queere gegen das untere Ende der Drebfaule eine Strebe i; diefe macht, daß diese Thorflugeln mit ihrer Schwere defto mehr gegen die Pfanne drufen, da ausonst solche sich wegen ihrem Ge=

wicht zu ftark bormarts fenken wurden: wenn die Thore breit find, fo fonnen durch die Drebidule mehrere derlen Stres ben 1,1 angebracht werden. Ben 7 ift ein fleines Schütthor angebracht, welches die Schleuffen an = oder ablaufen zu laffen dient ; es kann mittels des Hebels o, durch welden die Schinne r geht, geoffnet, oder gewerrt werden. Das Beschläge und Gifenwerf, mit welchen die Schleussenthore berbunden werden, ist aus der Zeichnung zu erseben. Die Drebsaule bat unten einen Tab. VIII. abgerundeten eisernen Zaufen A, und bes weget fich in einer metallenen fonkaben (halbrundvertieften) Pfanne B, die in ein ftarfes Stuf Gichenholz c, d. eingelassen wird. Oben ben s wird sie mittels eines farfen eifernen Salsbandes, das man an farken eisernen, in den Mauern der Saupter festgemachten Unfern befestigt. in der geraden, jedoch beweglichen, Richtung erhalten. In Tab. IX. wird die in Fig. 4 nach einem gröffern Makftabe vorgestellte Zeichnung mehr Aufflarung geben.

x, x find die Winden, mittels welcher, und der über fie laufenden Rette die Schleuffentbore aufgezogen werden fonnen. n ift

Fig. 8. & 9.

Tab. VII. Fig. I.

Die Stange, welche an den Schleuffenthos ren befestigt ift, um durch fie bie Thore

audrufen zu fonnen.

M ift der Auslauf der Schleuffe, denn Fig. 2. weil, wenn die Rammer abgelaffen wird, das Waffer mit groffer Gewalt durch die Schüßen fturget, folglich ber Auslauf balb ausgeriffen werden konnte, fo muß er bagegen berfichert werden. Es wird eine Reihe Faschinen, wie aus Fig. 2 Tab. Vill ju erfeben. bon 8 ju 8 Fuß mit Querzaunen verbunden, und zwischen ihnen ein Pflafter x aus Steinen gelegt, welches gegen alles Auswaschen ein tuchtiger Schirm senn mird.

Hinter der Schleussenmauer muß auf eine Breite von 6 Fuß eine tuchtige Lage Thon und Laimerde zusammen gestampft werden, welche alle Gemeinschaft eines et.

wa eindringenden Waffers hindert.

Tab. VIII. ift eine holzerne Schleuffe vorgestellt, ben welcher jedoch die Saupter maffin bon Steinen, und nur Die Rammer bon Solz gebauet ift. Billig follte man niemals diese zwen wichtigsten Theile einer Schleusse, aus einem ber Bermefung fo unterworfenen Materiale, als das Solz ift, bauen, und allzeit lieber einige Roften mehr

verwenden, um folche allgeit aus Steinen berzustellen. Die unaufborlichen Reparationen, und hauptfachlich die Gefahr, melder, wegen fast nicht möglicher burchaus frandhaften Bauart, eine gang bolgerne" Schleusse ausgesett ift, follte billig Jederman abschrefen, fich einer folchen zu bedie= nen, vielmehr aber allezeit aneifern, moferne nicht aanz steinerne Schleussen anzubringen find, sie doch wenigstens mit massiben Sauptern zu verseben.

A, und C. sind die Saupter, welche ienen in der vorbeschriebenen gang freinernen Schleusse vollkommen abnlich find: ihre lange betragt 4°, die Breite 14 Ruf. Die gange ber Kammer hingegen 20° und ihre Breite 40; der Schleussenfall 8'; wird burch die unter den letten Balken bon a bis d fortlaufende Spundwand, welche nach Beschaffenheit 18' auch mehr Juß einge-

rammet werden muß, verfleidet.

Fig. 3.

cd ist eine solide Spundwand, welche aus bon 3 gu 3 Fuß abstebenden 10" Die fen, und 12' langen Falgburften beftebt, zwischen denen 6" dite, und 12' lange Spundpfable eingerammet werden. Diefer Spundmand find Die Auffenbalken e,f von 12 3oll Dife aufgekappet, worunter mit balben Ginschnitten die Queerbalfen i,i,i,i, bon 6 gu 6 guß geleget werden, Die noch unterwarts auf von 4 gu 4' eingerammten Pfablen ruben; bann werden über die Queerbalken grollige gefalzte Pfoften angenagelt, nachdem die Felder bes Rostes mit Laimen aut ausgestampft worben. Wenn foldergestalt der Grund fertig ift, fo wird das obere Gebalf aufgefest: bon 3 gu 3 Fuß werden i Ruß dife Pfable s,s,s eingezapft, welche oben durch den Solben ef verbunden werden, binter diesem werden Pfosten von 3 3ou Dife mit Spundnuthen durch holzerne Polze genagelt, und hierauf gegen ben Geitendruf des Erdreiches durch von 2 zu 2 Klafter entfernte Unkerholzer xxx bersichert, welche nach der in Fig. 2 zu erse= benden Zeichnung anzubringen find: diefe Schalmande machen die Schleuffenkammer aus. Ift die Schleuffenhohe beträchtlich, und das Erdreich von schlechter Konsistenz, so bringe man doppelte Anker an. Der ganze Grund fann von Fichten, aber noch borzüglicher von Kieferhol; verfertigt wer= den, denn weil er immer unterm Waffer befindlich ift, so bat man feine Faulniß zu beforgen: hingegen muffen die Pfable, Die Schleus

Schleussenkammerwände, die Holben, die Aussehalken, auch die Ankerhölzer aus gutem Eichenholze senn; die Pfosten, die zur Verschalung dienen, können im Nothfalle auch aus Kühnholz, oder Fichten gemacht werden.

Man sorge insbesondere, die Schals wände mit guter Thons oder Laimerde auf eine ansehnliche Weite auszustampsen. Will man das Holz gegen die Fäulniß desto besser verwahren, so lasse man selbes kalfastern; frenlich wird durch oftmaliges Schleussen, durch das Neiben der Schiffe, das Pech bald abgerieben, wo jedoch die Schifffahrt einträglich, werden die Einkunste immer hinlänglich senn, solche von neuen zu überziehen.

Die Orempeln, die Schleussenthöre, und Wände in den Säuptern sind die nämlichen, wie ben den obbeschriebenen massiven

Schleuffen.

Diese Art Schleussen sind von sehr guster Dauer und Rußen. Die massiven Häupster hindern alles Eindringen des Wassers, und wenn das Holz in den Kammern auch nach Verlauf einiger zwanzig oder mehrerer Jahre verfauler, so darf nur das obere Gebälfe ausgehoben, und eine neue Wand

eingesetzt werden, indem der Grund immer unverlegt ist; statt daß, woferne die Haupts pfahle durchgehends in Einem eingerammet wurden, die ganze Schleusse ausgehoben, und verbessert werden mußte.

Gewöhnlicher Weise fonnen in einer der ist beschriebenen Schleussen, bochftens dren Sabrzeuge mit einmal schleussen, wenn Die Breite derfelben nicht über 71 Tuß bat; welches an einem Flusse ben einer auch ziems lich zahlreichen Schifffahrt hinlanglich ist, Diese Schiffe nach Wunsch zu befordern: allein oft ereignen fich Kalle, daß bergleichen Schleussen für die Schifffahrt doch zu flein find, folglich allzu vielen Zeitverluft verursachen; dies geschieht an Orten, wo sum Benfpiele mehrere schiffbare Aluffe ober Ranale zusammen kommen, oder an Orten, wo die Schifffahrt so baufig ift, daß die Schleuffung mit nur zwen oder dren Kabrzeugen den nachstebenden, febr groffen Zeitverlust verurfacht. Dieses habe ich ben der Oranienburger Schleusse an der Savel, und ben iener zu Spandau benbachtet, wo Fahrzeuge oft 2 auch 3 Tage wars ten muffen, bis fie zur Schleuffung an die Ordnung kommen. In foldem Falle kon-(3) a nen

nen uns Keffelschleussen vorzügliche Dienste leisten.

Reffelschleuffen sind bon den gewöhnlis chen bloß darinn unterschieden, daß sie einen weit gröffern Reffel, als die gewöhnlichen, zur Kammer haben, bamit 6, 7 bis 8, auch nach Erforderniß mehr Fahr= zeuge, und Floffe barinn schleussen konnen. Tab. VIII. Fig. r. sieht man eine Resselschleusse. A. und C. sind die zwen Saupter, in welchen sich die Stemmthore befinden: ihre Bauart ist von jener in Tab. VII. & VIII. beschriebenen nicht unterschieden. Allzeit werde ich anrathen, folche massiv bon Steinen berzustellen, und immer anempfehlen, eine tuchtige, und tiefe Spund. wand, sowohl ben dem Schleuffenfalle, als auch unter dem Drempel, einzurammen.

B. Ist der Kessel, oder die Kammer. Die Seitenwände im Kessel können gegen das Einstürzen entweder mittels einer Versschalung von Sichen, oder durch eine Fasschinenböschung, oder auch nur mit einer starken Dossirung, und Belegung der Seistenwände mit frischem Waasen versichert, werden. Nur habe man Acht, im lezten Falle die zwen Ein sund Auslaufskanale,

in welchen die Saupter befindlich find, enta weder mit einer Auttermauer, ober einer holzernen Verschalung einzufassen, damit für die Erhaltung der Häupter, und gegen ibre Umspublung, so viel als moglich, ge=

forget werde.

Sch finde nicht für thunlich, den Boben folder Schleussen mittels eines Ros ftes aus Balfen zu verfertigen; ein folcher Bau wurde erstens nicht seine gehörige Feftiafeit erhalten, zwentens auch febr foft= bar, und endlich überfluffig fenn: wenn man nach Fig. 1. Tab. VIIII. ben gangen Boben mit Kaschinengestrauchen belegete, und mit bon 6 zu 6 Ruß abstehenden Zanen, welche 14 Roll über felben porfteben, verbande, zwischen ben Baunen aber ein tuchtiges Pflafter von Steinplatten verfertigte, fo wird Diefer Bau dem Werke gewiß alle Festigkeit und Dauer verschaffen.

Wenn sich ein solcher Fall ereignet, ober die Beschaffenheit des Terrains selbst ben Ziehung eines Kanals einen folden Abhang entgegen fest, welchen ju übersteigen eine Schleusse nicht hinlanglich, fondern dazu 2, 3, auch mehr erforderlich waren, fo trache te man, diese Schleuffen an einander gu bangen : man erspart dadurch ben jeder

3 4

Schleus=

Schleusse ein Vorderhaupt, und ein paar Thore. In Tab. VIII. Fig. 1. fieht man einen folden vierfachen Schleuffenfall; ber Bau ift bon den oben beschriebenen einfachen Schleussen gar nicht unterschieden. Man trachte nur, bas Terrain fo zu ebnen, daß es sich stufemweise erniedrige, und die Schleuffenmauer auch hinter iedem Kalle sich stufenweise senke, bis ber aanze Rall überstiegen wird. Ein solches Schleuffenwerf hat ein feltsames Unseben; vorzuglich, wenn funf, feche, oder mehrere Schleuffen an einander gehänget find, und man bon unten das Schiff an der obern Schleusse erblift. In England ben Brinklow an der Mire ift ein solches bierfaches Schleusenwerk angelegt, welches ein Gefall bon 60 Ruß bat; aber noch feltsamer ist ber Schleussenfall ben Beziers an dem koniglichen Kangl in languedof, der aus acht hinter einander folgenden Schleussenfällen besteht, welche einen 156 Klafter langen, und 66 Ruß boben fünstlichen Wasserfall formiren.

Ich hoffe, die in diesen dren Figuren vorgestellten Arten der Schleussen, werden ben Jedermann Benfall finden, wenn man anmerkt, daß ben den ohnehin sehr schwesten Ausgaben eines Staates, auch ben

Werken von dieser Art zu sorgen sen, übers flussigen Auswand zu ersparen, und nur darauf bedacht zu senn, wie man mit der möglichst größten Wirthschaft auch die ersforderliche, und gehörige Dauer und Fesstigkeit eines Werkes bewirken könne. An unsern Flussen und Kanalen wird sich wohl kein Fall aussern, wo sie nicht mit Rusen angewandt werden könnten.

In Holland, England und Frankreich, findet man freylich Schleussen, welche gesgen die ist beschriebenen eben so, wie ein prächtiger Palast gegen ein solides Bürgershaus verglichen werden können, indessen ist die Wirkung im Grunde die nämliche, und nur haben die letztern dies zum voraus, daß das Auge daben in Erstaunen und Vers

munderura versetet wird.

In Tilemans van der Horst, kuyrigen Verzamelinge van versheide groote, en zeer fraie Vatterwerken, in Belidors Architecture hydraulique, und in Froidours Lettre à M. Bavillon Damancourt, contenant la relation & la description de travaux, qui se font en Languedoc pour la communication des deux mers, fann man die prachtigen Wasserwerse der Hole

O 5 lån=

lånder und Franzosen, an ihren Kanalen, und Flüssen sehen, und wenn man gleich nicht täglich Gelegenheit hat, die prächtisge Umsterdamer und Mupdner. Schleusse in Holland, oder iene von Uyde dem königlischen Kanal in Languedok, in Ausübung zu bringen, so läßt sich doch daraus viel Gustes und Nüßliches, in Ansehung der Proportionen, des Drukes, des Mauerwerks, und der Stärke des Zimmerholzes, auch die Anwendung der erforderlichen Maschisnen, erlernen.



Besondere Anmerkungen, den Bau der Schleussen betreffend.

Der Anfang zu einen Schleussenbau, wird mit Ausgrabung des für die Kammer und die Häupter auszuhebenden Erdreichs gemacht. Dieses muß so tief ausgegraben werden, daß über das Grundgebälfe und den Schleussenboden, noch die erforderliche Wasserhöhe übrig bleibt, und so breit, daß zu beiden Seiten wenigstens dren oder meherere, zu dem Grundbau nöthige Fuß über die Breite behalten werden, damit die Arbeiter bequem manipuliren können: welche mehrere Breite, dann nach obiger Anweissung, mit Thon oder Laim, verstampfet wird.

Ehe man die Ausgrabung anfängt, schlage man, vor dem Eintritte der Schleufse, in dem Kanal oder dem Flusse selbst, einen Pegel, auf welchen man genau diejenige Wasserhöhe bemerkt, gegen welche der Schleussenboden seine bestimmte Tiefe has

ben muß. Dieser Pegel dient in der Folge, ben der Ausgrabung der Erde, Einlegung des Rostes, und Schleussenbodens, und Aufführung des sämtlichen Mauerwerfs, zur vollkommnen Richtschnur.

Ift ber Schleussengrund in einem vol-Ien Terrain auszugraben, fo ift es ohnehin überfluffig, zu erinnern, daß man fomobl bor, als rufmarts einen Kluftdamm bon 2, bis 3 Klaftern Breite laffe, um sowohl bas Ober : als Unterwasser von dem Gindringen gegen den Schleuffenboden zu verhindern; follte aber die Schleusse in einem etwa offnen Kanal, oder folchen Stellen angelegt werden, wo ber Strom fregen Zutritt hatte, so muß vor = und rufmarts, oder, wo es nothig, auch feitwarts, ber gange Grunde bau eingedammet werden. Solche Eindammungen kann man füglich aus Spikpfahlen. welche durch Auffezbalken berbunden, und durch Spannriegel zusammen gehalten wers den, anlegen; binter die Spispfable werden Pfosten gelegt, und diese mit Thonerde ausgestampft. In einigen Fallen fann man auch bloß mit einem aufgeschütteten Damm einen Grundbau berdammen; fo gut man auch diese Verdammung anzulegen trachtet, wird man doch nicht hindern, daß das

Grund:

Grundwasser nicht ziemlich häusig eindrinae, und den Bau viele Sinderniffe in den Weg lege, woferne man es nicht fortschaffen follte; dagegen muß man fich der Schopfmaschinen bedienen: ift der Zufluß nicht sehr haufig, und die Sobe, auf welche das Wasfer gehoben werden muß, nicht zu groß, so wurde die Archimedische Schneke aute Dienfte leiften, follte aber diefe nicht hinlanglich senn, den Zufluß zu übermältigen, so wähle man eine Wafferlener, welche ben starksten Zufluß zu bandigen im Stande fenn murde; nur find die bolgernen Safeln dieser Maschine nicht durch holzerne, sondern eiserne, und doppelte Gelenke an einander zu bangen; denn die bolgernen würden allzusehr abgenüßt und verdorben, und die Revaration kostet immer mehr als Die Maschine selbit. Un der unterften Berbammung wird ein Graben ausgegraben, und die Maschine so gestellt, daß sie im Stande ift, den gangen Grund trofen ausanschöpfen; das geschöpfte Wasser fließt in einem Gerinne über den Kluftdamm gum Kanal in den Kluß, oder anderswo binaus.

Ist der Grund auf die gehörige Liefe ausgegraben, so wird er durchgehends lotte recht geebnet, alsdann der Grund der Schleuße abgestekt, und endlich fångt man auf 2 Seiten die Grundpfähle, und Spunds wände einzurammen an.

Da, wo die Spundpfahle zwischen den diffen Kalzbursten eingeschlagen werben, fangt man damit an, auf eine Liefe bon 4 bis 5 Kuß, fo lottrecht als moalich, Kalzburften einzuschlagen, und zwischen diefen werden nachber in der ganzen Reihe die Spundpfähle gestellet, aber nicht auf einmal, sondern nur nach und nach einges rammt; man schlägt nämlich die ersten etwa auf 8 bis 9 Boll, dann weiters die zwente, dritte, vierte, bis auf die lesten eben fo tief, und fångt wieder von Unfange an, die Spundpfable, und Kalzburften eben gemeinschaftlich auf gleiche Art einzurammen. Die Spundwande, welche man nach der Queere unter dem Trempel, Schleussenfalle 2c. einschlaat, werden eben so behanbelt, und nach und nach immer auf eine fleine Tiefe, aber alle gleich, eingerammt, benn fonft wurden fie fich verlenfen, und niemal eine geschlossene Wand formiren.

Sobald die Grund = und Spundpfahle eingerammt sind, so werden auf selbe die Schwelle = und Rostbalken aufgezauset, und in die Eken der Rostfelder wieder Bursten eingetrieben, welche den ganzen Rost vollends in einer unbeweglichen Lage erhalten.

Die beste und tüchtigste Art der Spundpfähle habe ich in Fig. 2 Tab. VIII. vors gestellt: unten werden die Spisen auf z der Schrege gerade abgeschnitten, und zugeskanntet, und im Falle das Erdreich sest wäre, auch mit eisernen Schuhen wersehen; denn wenn man ihr Ende schräg ganz in eine Spise zusammen laufen läßt, so treisben sie zuviel gegen eine Seite, und schliessen an den Köpfen nicht zusammen.

Wegen dem beständigen Abwechseln ben Einrammung der Spundpfähle kann man sich am bequemsten guter Handrammen besdienen; wohl ist aber zur Eintreibung der Grundpfähle, oder ben hölzernen Schleussen zur Einrammung der Hauptpfähle, ein ben solchen Arbeiten gewöhnliches Schlagwerk mit Ruhen zu gebrauchen; wenn man es auch ben den Spundwänden anwenden wollte, so würde mit dem beständigen Hinzund Herschieben der Maschine viele Zeit versohren gehen.

Wenn foldergestalt der Rost, und Grund gelegt worden, so werden entwes Der die Relber mit gaimen ausgestampft, ober noch beffer mit Bruchsteinen ausges mauert, die Felder zwischen den Queerbals fen mit guter Thon - und Laimerde tuchtig ausgestampft, jene in den Sauptern bin= gegen mit Bruchfteinen in gaimen feft und schliessend eingemauert.

Uiber diese Queerbalken wird ber Schleussenboden gelegt; dieser besteht aus 3 Zoll difen Pfosten, welche in Abgange des Eichen : aus Riefern : oder Fichtenholz fenn konnen. Diefe werden mit Spund= ruthen Fig. 3. Tab. VIIII. über einander gelegt, und auf die unterliegenden Balfen mit bolgernen Bolgen genagelt, und die Rugen noch zum Uiberfluffe mit Werg ober Moofe ausgefüllt. Das Kalfatern bes Schleuffenbodens balte ich für überfluffig; benn zu mas follte es bienen? Gegen bie Käulniß wird er ohnehin durch das Waffer, welches ihn beständig bedeft, gesichert, und wenn gleich die Fugen durchgangig auf diese Alet verschlossen werden, so wird es doch wenig nüßen, wenn das Wasser einmal unter den Boden gedrungen ift: folle te es bann nicht Rraft haben , bas Dech Durchdurchzubrechen, nachdem es fark genug war, gange Pfosten aus groffen und ftarfen Sakennageln in die Luft zu spengen.

Die Wernicherung, und zur Absicht ges nommene Berbutung, daß fein Baffer unter den Grund eindringe, ift also bas wichtiafte, was ben einem Schleuffenbauzu beobachten kommt. Es muffen daber die Spundmande in den Sauptern, besonders unter dem Dremvel, und bem Kalle, mit aller Sprafalt angelegt werden; sie muffen fo fest in einander paffen, daß nicht das mindefte Waffer Gintritt finde ; fie muffen aus gutem und gesundem Solze befteben, und Acht getragen werden, fein Solz, welches etwa schon vonder Faulung ergriffen worden, daben zu gebrauchen. Es wird auch febr zuträglich fenn, wenn man bor felbem eine Lage Thonerde, fo tief es moglich, einstampft. Einige pflegen fogar binter der Spundwand unter dem Drempel eine 2 Ruß ftarte Mauer bon Baffteinen aufzuführen, welche man jedoch hinweglasfen fann : wenn nur sonst nichts an geboriger Sorgfalt, und Kestigkeit ermangelt.

Das Thoraeschwelle, gegen welches die Fig. 5. 6. Schleuffenthore anschlagen, verdient eine Tab. VIII. besondere Aufmerksamkeit. Es besteht aus

bren Hauptheilen, dem Drempel a, b, dem Anschlagsbalken c, d, und dem Klope e,. Einige geben der Weite e, e, den funften, Alndere den sechsten Theil der gange Lange, d, d. Die Anschlagsbalken muffen mit dove pelten Zapfen in den Drempel und den Rlot vaffen. Die Anschlagholzer fteben um 8" über ben Schleuffenboden vor. Die Pfosten in dem Boden der Saupter muffen mit eisernen starten Safennageln an Die unter fich befindlichen Balfen genagelt merden, auch fann der Boden hinter iedem Schleussenthore, oder das eigentliche Sinterflutter, mit Rugen einen doppelten über einander liegenden Boden baben, der durch frarke eiserne Rågel zusammen verbunden ift. Uibrigens ist der Bau des ganzen Thoraes schwelles nach einer zwenfachen Art, aus Fig. 5 & 6 famt allen einzelnen Zimmerftitfen flar zu erseben.

Wenn solchergestalt der Grund fertig ist, so macht man den Anfang zu den Schleussenmauern. Die Quader haben den Vorzug vor allen, und Sandquader sind den Baksteinen vorzuziehen. In Holland sind mehrere Schleussen von Baksteinen erbauet, und nur die Kanten, die Einkassungen ben den Schleussenthoren, und sonst

auf gewissen Distangen, sind Banber bon Quadern in der Mauer angebracht, jo wie Fig. 1. Tab. VIII. zeiget: allein man muß auch so gute Baksteine, wie in Holland haben, wenn man auf diese Art Schleuffen bauen will. Die Mauern follen, um dem Mauerwerke die wahre Festiakeit zu geben. in einen Rutte von friich geloichtem Ralfe. und Gifenfeilsvänen, ober auf gut zerriebenes Ziegelmehl gelegt werben, welches in ber Raffe und Waffer bald freinhart wird, und eine gute Verbindung macht: bas ub. rige Mauerwerk foll eben mittels auten Mortels von frisch geloschtem Kalke, und autem Sande aufgeführt werden. Die Quader muffen noch über dies mit eifernen in Blen eingelaffenen Klammern mit einander verbunden, und alles fo fleisfig und genau, als nur möglich, zusammen gefüget werden. Solchergestalt werden die Schichten von Quadern uach der Reihe aufaes führt, woben zu merfen ift, daß jederzeit Stein auf Ruge zu liegen komme: fo wie man schichtweise bas Mauerwerk aufführt, wird gleich hinter felbem gute und gabe Thonerde gestampft, Die sich auf eine Weite von 4, 5 bis 6 Ruß erfreft: bat man nun die Mauer bis auf die lette Schichte

aufgeführt, so werden in ben Sauptern die Anker mit den Halsbandern zu den Schleuffenthoren eingelegt. Man bringe diese Unfer nach der in Fig. 7. Tab. VIIII. vorgestellten Zeichnung in einer in Die Quader eingehäuene Rinne an ; fo bag ber Mittelpunkt des Halsbandes mit dem Mite telvunkte der unten befindlichen metallenen Pfanne gerade auf einander paffe, befestis ae sie alsdann durch doppelte eiserne Riegeln e, f, und führe sonach die lette Schiche te auf.

Man habe Sorge, an diesen Stellen Die Mauer bon besonders groffen Steinen und recht fest zu verfertigen, damit die Unfer, sobald man die Thore eingesett bat, fich auf feine Beife weiter berrufen Fonnen.

Die metallenen Pfannen, in welchen sich die Drehesaulen der Schleussenthore dreben, muffen nach der in Fig. 8. zu ersehenden Zeichnung angegeben werden, bas mit die Reibung so viel als möglich verminderet werde.

Die Schleuffenthore muffen mit befonderm Fleisse verfertigt werden, und sich sehr fest schliessen; ju diesem Ende muffen die zwen aufammen ftoffenden Ranten der Stander

aa Fig. 4. erst alsdann zugeschlichtet wers den, wenn bereits die Thore in den Pfannen stehen, um solche so genau als möglich zu schliessen, und alles Durchsikkern zu vers hindern.

2) Muß ihr Mechanismus so eingerichtet fenn, daß fie fich keinesweas fenken konnen; benn, da jeder Flügel nur an feinem auffersten Ende durch den Unter aufrecht erhalten wird, und feine meifte Schwere vormärts wirkt, so wurde sich ein nicht gut perbundenes Thor fehr bald vorwarts fenfen, und weder mehr offnen noch schlieffen lassen. Die in Fig. 4. Tab, VIIII. zu erse= bende Bauart ift fur die ist beschriebenen Schleussen einfach und tuchtig genug. Die schrägen gegen die Drehzapfen sich ftubenden Streben helfen einen groffen Theil ber Raft tragen , und hindern , daß fich das gange Zimmerwerf nicht vorwarts fente: fie muffen hauptsächlich ben etwas gröffern Schleuffenthoren angebracht werden; auch ift es eine der nothwendigsten Borsichten, daß man die Thorflügeln ben b & b nicht unter einem rechten Binkel verbindet, fone dern den Schluswinkel um etwa i ober 14 Boll bermindere, weil man aller Sorgfalt ungeachtet niemals verhindern wird, daß

fich

sich selbe nicht etwas senken sollten; es sen benn, daß die Flügeln borne auf einer me. tallenen Rolle, und einem eisernen Quabranten laufen, welches man frenlich jederzeit mit Nußen anwenden fann, wo man nicht sonderlich an die Rosten gebunden ift.

a) Muffen fie bon gutem, gefundem, und recht trofnem Gidenholze berfertiget, Die Berbindung der Zimmerhölzer mit Fleiß befolget, und, wenn fie gang berfertiget!

Schüßen 7,7, um mittels felben die Schleuf-

Die in den Thoren befindlichen fleinen

find, burchgangig falfatert werden.

Fig. 8. Tab VII.

& VIIII. sen an = oder ablaufen zu lassen, konnen ent= weder durch einen Sebel, der an der Saule d Tab. VII. befestiget ift, und mit bent man die an der Schute befindliche eis ferne Schiene mittels eines durch die gocher derfelben zu ftekenden Ragels beben kann, ober auch durch eine holzerne Win-Tab. VIIII. de an der ober Thorschwelle mit jeiner über die darauf angebrachte Rolle laufende Rette geöffnet werden. In Solland hat man an einigen Schleuffen, zum Benfpiele in jener im Delfshaven eiserne, ben gewöhnlichen Wagenwinden abnliche Winden, burch welche die an den Schuben befestigten, gekerbte Schiene lauft, und durch

Fig. 4.

das Gewinde auf und abwarts bewegt werben fann. Wenn man die Schutthore in den Schleuffenthoren felbit nicht anbringen will, pflegt man in den Schüßenmauern auf der einen Seite fleine Bafferleitungen anzulegen, die mit Schüsthoren geoffnet, und gesperrt werden fonnen, und durch Die das Waffer in die Kammer eingelaffen, oder wieder aus felben abgelaffen werden fann. In Tab. VIII. Fig. 1. findet man eine folche Unlage ben a, a, a,a.

Die Schleuffenthore felbit werden am gebrauchlichften mit Erdwinden aufgezogen, und wieder mit an diesen befestigten Stans gen zugeschlossen: man pflegt sie wohl auch mittels eines Bebels c, c, c, an deffen auferftem Ende die Rraft wirket, ben einis gen Schleussen zu offnen, wie folches in Fig. 1. Tab. VIII. ben c zu seben.

Es giebt noch verschiedene andere Sandgriffe, die aber meiftens fostspieliger sind, die Schleussen zu öffnen. In Belidors Wasserbaukunft, und Tillemans van der forft oben angeführtem Werke wird man die verschiedenen Arten der Schleusfen sowohl nach ihrer Bauar., als übrigen Ginrichtung, weitläuftig genug beschrieben finden; welche folglich dasjenige reichlich

120 II. Kapitel. Vom Baue 2c.

genug ersetzen können, was alhier wegen Mangel des Naums nicht gesagt werden konnte.

Hat man das Werk so weit gebracht, daß schon bende Thore sich in ihren Häup, tern befinden, so schlage man die Verdämsmung los, und lasse mit dem ersten Schiffe die Probe des neuen Werkes abkühren. Ist solches nach ist beschriebener Art, und mit gehöriger Sorgkalt verfertigt worden, so hat man schwerlich einen unglüklichen Erskolg zu besorgen.



Drittes Kapitel.

Bon Bereinigung ichiffbarer Strome burch Schiff= fahrtsfanale.

Die Kanale, mittels welchen man in Frankreich und England schiffbare Flusse vereinigt, übertreffen alles, mas uns die Geschichte derl von uns fo bewunderten Griechen und Romer binterlagt. In Frantreich fieht man Schiffe mit unvergleichlicher Leichtigkeit bald über einen Berg, ber 100 Rlafter über bas Niveau der benden Meere erhaben ift, bald in tiefen Thalern über maffive Brufen . Bafferleitungen paffiren, bald sich vollends in unterirdischen Stollen verlieren, aus welchen sie nach Verlaufe mehrerer frangofischer Meilen wieder an Tag kommen. In England find die meis ften Flusse durch baufige, und fehr weits läuftige Kanale vereinigt, welche ebenfalls bald in Bergen und Stollen fich berlieren. bald durch koftbare Schleuffen, über furch

5 5

tere

terliche Wasserfalle und Katarakten mit al-

Preussen hat sich seiner vortheilhaften Lage, und des Lauses seiner Alusse tresich zu bedienen gewußt, und mittels fünf grosser Hauptkanale, bennahe im ganzen Reische die Schiffahrt verbreitet, und erweistert.

Die östreichischen Niederlande sind durch eine Menge beträchtlicher, und sehenswürsdige Kanale durchkreußet. Und wem kann der neue hollsteinische Kanal, der durch das Herzigthum Schleßwig, und Hollstein, die Vereinigung der Ost = und Nordsee so sehr verkürzet und erleichtert, wem der große schwedische Kanal, durch den die gefährlische Fahrt durch den Sund vermieden wird, und der neue spanische, sogenannte kaisersliche Kanal, der das mittelländische Meer mit der Nordsee vereiniget, unbekannt senn?

Rußland, welches noch vor einem Jahrshundert, in Barbaren und Unthätigkeit versenkt lag, hat die herrlichsten Werke zur Vereinigung seiner Flüsse angeleget. Und überhaupt, wo ist ein beträchtlicher Statt, der nicht alle möglichen Mittel ers

greift,

greift, feinen Sandel durch Schifffahrts. fanale zu erleichtern und auszudehnen?

Ben Entwerfung schiffbarer Kanale, Mabl Des muß vor allem die Gegend, durch welche er Berrains etwa dezogen werben fonnte, genau, und des ein Ramuhiam aufgenommen merden; da es ben geführer einer folchen Mappe barauf ankommt, Die werben. Lange jeder Diftang gang genau zu wiffen, fo wird man bergleichen Meffungen jebergeit burch trigonometrische Operationen anftellen muffen. In einer folden Rarte muffen genau angemerft werden:

1) Alle Fluffe, Bache, Geen, ober andere Waffer , welches Namens und Bes

schaffenheit fie fenn tonnen.

1) Alle Berge, Thaler, Sugel, ober merkliche Unboben; nicht minder alle Maldungen nach ihrem ganzen Ums fange.

3) Dug durch eine genaue Sondirung, Die Beschaffenbeit bes Erdreiches , überhaupt aber, ob der Grund aus Letten , Felfen , Sand ze. befrebe , bes Rimmt merben.

Rach einer folden Mappe, wird fich icon ein im Allgemeinen betrachteter Ent. wurf machen, und der Deg benläuftig bes ftimmen laffen, nach welchem bie Bereinis

124 III. Bapitel. Von Vereinigung

gung zweper Fluffe gemacht werden konne: daben wird man folgendes vorzüglich zu bevbachten haben:

Mas ben Entwer: Ranals zu

Der Kanal muß immer nach dem fürfung eines zesten Wege geführt werden, wenn nicht beobachten etwa wichtigere Hindernisse einen weitern Umweg erheischen; diese Sinderniffe fonnen fenn:

> 1) wenn der Kanal durch tiefe, und enae Thaler geführet werden mußte, bon welchen das berabstürzende Was fer ihn binnen furger Zeit anschlammen, und versanden würde:

2) Wenn ihm ein Berg im Wege frunbe, ber nur mit vielen Schleuffen, oder einer fostbaren Durchgrabung, oder Unterminirung über oder durchgefahren werden konnte:

3) Wenn ibn viele Fluffe, und Bache durchfreuzten, welche Sand und Schlam mit sich führen, und den Rangl folalich ber Gefahr einer Verfandung ausfeben burften :

a) Wenn ber Kanal unumganglich burch einige Orte, und Fleken gezogen werben mußte, um felben den Rugen ber Schifffahrt mitzutbeilen.

Sindert eines von diesen den fürzern Weg des Kanals, welches ben einem weiten Umwege vermieden werden fonnte, fo trage man fein Bedenfen, ber Ranal um einige 100, auch 1000 Klafter zu verlängern; jedoch bringe man jederzeit den Rugen des einen, und die Roften des andern in Berbaltniß; benn moferne jum Benfpiele bie Berlängerung eines Ranals, um einen binderlichen Gegenstand zu vermeiden, 100000 fl., Die Unterminirung beffelben, oder Die Anlegung ber Schleussen bingegen nur 70000 fl. koften wurde; fo ware es wider die Rluaheit gehandelt, einen andern, und weitern Weg zu suchen, da der namliche Endzwek durch einen fürzern und wohlfeilern Weg erreichet werden fann. Nach diefen Grundfazen wird fich in den Plan der Weg eines Ranals nicht schwer entwerfen laffen. Sft Dieses gescheben, so muß die hand an das Abmagen der Gegend, in welcher der Ranal geführet werden foll, angelegt werden. Es ift überfluffig, zu erinnern , daß ben folden Operationen man die richtigften Wasserwaagen zur Sand nehmen, und nichts ausser Acht lassen muffe, ein möglichst akfurates Nivellement zu verfertigen; nur will ich anrathen, daß jederzeit durch zwen, bren,

dren, oder niehr Kunstverständige eine solche Gegend abgewogen, und ben vorfallenden geringen Unterschieden das Mittel von allen Operationen zum wahren Sahe angenommen werde. Hat man mehr dergleichen Wege zur Ziehung eines Kanals im Vorschlage; so verfahre man ben Ubwägung eines ieglichen auf solche Art, durch angezeigte Operationen wird man nachstehendes sinden:

- 1) entweder ist das Gefälle von dem Flusse A, welchen man mit dem Flusse B zu vereinigen gedenket, steigend, oder
- 2) abstürzend, oder

3) steigend, und abstürzend.

Das Gefälle in einem Kanal ist steizund, wenn der Fluß, welcher mit dem ansdern vereiniget werden sollte, tieser liegt, als der zwepte; so ist in Fig. 1 Tab. X. das Gefäll AB ein steigendes Gefälle, weildas Terrain von dem Flusse A immer gegen B steiget.

Das abstürzende Gefälle ist, wenn der Fluß, welcher mit dem andern zu vereinisgen ist, höher liegt, als der folgende. In der nämlichen Figur ist z. B. BA. ein abstürzendes Gefälle, weil das Terrain BA.

fich immer gegen ben Alug B. tiefer fenket, und endlich bas abffürzende, und fleigende, Gefälle ift, wenn ein Ranal, welcher zwen Kluffe vereinigen foll, durch ein awischen Diesen Rluffen befindliches gand gezogen wird, welches höher, als bende vereiniate Klusse, lieat, wie ABC. Fig. 2 weiset, wo AB. ein fteigendes, BC. hingegen in Bezug auf die zu verbindenden Rluffe ein absturgendes Gefälle ift.

So wenig ein Aluf ohne bem gur Schifffahrt erforderlichen Waffer fenn fann, eben so wenig kann ein Kanal navigable fenn, wenn er nicht mit binlanglichem Wasfer berfeben ift. Im erften, und zwenten Kalle: namlich wo ein Ranal entweder ein fteigendes, oder abfturgendes Gefalle befist, darf man fich bierum nicht befummern, weil aus dem obern Kluffe der Ranal mit überfluffigem Wasser verfeben werben fann.

Sim dritten Kalle bingegen, wo die benden Rluffe tiefer, als das zwischen ih= nen befindliche Terrain liegen, hat es mehr auf sich. Das Flußwasser kann ben Kanal nicht weiter mit Waffer berfeben, als fo= meit der Kanal im Niveau mit Diesem Wasser fortstreichet : folglich muß man um

128 III. Rapitel. Von Vereinigung

ein fremdes Wasser besorgt seyn, welches nach dem obersten Punkte des Terrains geleitet werden, und durch das man die benden Theile des Kanals bewässern kann.

Vom Ver: theilungs: punkte.

Dieser höchste Punkt heisset der Verstheilungspunkt: von welchem nämlich das Wasser nach den benden Seiten des Kanals vertheilet wird.

Ben Bestimmung, und Festsezung dies ses Punktes hat man vorzüglich zu beobs achten:

- 1) daß man ihn an einem solchen Orte anlege, wo entweder durch Ausgrabung, oder durch Auswerfung tüchtiger Damme ein dem Bedürfnisse des Kas nals angemessenes Reservoir oder Wasserbehältniß angelegt werden kann, um aus diesem durch Ableitungsgraben den Schiffsahrtskanal mit erforderlichem Wasser zu versehen.
- 2) Muß dieser Punkt tiefer liegen, als alle Quellen, Bache, und andere Bafser, die man darinn breiten will.
- 3) Muß der Wasservorrath aller ein= fliessenden Bache, und Wässer so er= giebig senn, daß die Schifffahrt nie= mal ins Steken gerathe; vielmehr sollte

sollte man auch Sorge tragen, um die Halbscheide mehr Wasser zu sammlen, als zur Schifffahrt eben nothig ist.

4) Muß das Vorrathsbehaltniß gegen den Schiffsahrtskanal so hoch liegen, daß in den Abzugsgräben das Wasser mit gehöriger Geschwindigkeit nach jesnem Kanal fliesen könne, um den absfälligen Wasserberlust, der sich theils durch die Schleusjung selbst, theils durch die Versiegung des Wassers äuskert, alsogleich zu ersehen.

Die Wasserkonsumtion ben einem Schiff: Wie die Baffer-konsum:

- 1) durch die Schleuffung,
- a) durch das Durchsiegen ben den Schleuf- nat bereche fen und ihren Thoren, fou.
- 3) durch das Ausduften des Wassers selbst, bestimmt.

Wenn man abwärts schleusset, so kann man mit einer Schleusse voll Wasser alle Schleussen passiren, woserne dieselben alle von gleicher Grösse sind; denn so bald eine abläuft, läuft die andere voll, und so die dritte, vierte, und weiters, bis an die lette. Schleusset man hingegen auswärts, so muß ben jeder Schleusse frisches Wasser nachgeschift werden, und bedarf es so vie-

Wie die Baffer-Bonfumtion ben einem Kanal berechnet werden foll. Ier Schleussen voll Wasser, ein Schiff bon unten aufwarts zu bringen, als wirklich Schleuffen zugegen find. Man nehme ben Rubifinhalt der Schleuffen, und multiplis gire ihn mit der Angabl, die gur Befordes rung eines Schiffes nothig find; fo bat man die Waffermaffe gefunden, welche ju einer Schleuffung erfoberlich ift. Ich fete, aur groffern Sicherheit bes Ralfuls, baß bergleichen Schleuffungen des Lages vier geschehen, so weis man füglich die Menge bes Wassers, welche ben Schleussung der Schiffe verloren gehet. Man nehme etwa fürs Versiegen und Ausduften noch & der ganzen Maffe, so erhellet die gesammte Wafferkonsumtion eines Kanals.

Dies ist in einem bestimmten Falle zur Prufung hinlanglich, ob die vorhandene Menge des Wassers zur Schiffsahrt zureischen werde.

Oft finden sich in der Nähe Seen, und Sumpfe, welche die Anlegung eines neuen Reservoirs ersparen, und deren man sich zur Fournirung seines Kanals füglich bedienen kann; fast noch erwünschter ist es, wenn man aus einem benachbarten Flusse einen Arm nach dem Schiffsahrtskanal absleiten kann; dergleichen Gelegenheiten,

und Umftande prufe man borber, als man einen Entwurf festfest. Man barf feine Dube fparen, Die gange Gegend nicht nur felbst ofters genau durchzugeben, fondern auch burch benachbarte gandsleute fich ge= nau nm alle Umftande gu erfundigen. Man weis, mas oft ein fleiner vernachläffigter Umftand, ben einem wichtigen Berfe, für traurige Rolgen nach fich gieben fann. Der Briederichs. Graben ober Frankfurt wird aus einem See ben Mühlrofe, der ginow. Ranal durch die Finow, und aus einem See hinter Libenwalde, Der neue Bome berger - Ranal bingegen durch einen aus ber Nege geleiteten Urm Waffer berfeben. Je mehr Waffer man in berichiedenen Orten nach den Schifffahrtskanalen leiten fann, um fo defto beffer ift es, und defto fleiner braucht der Wasservorrath an dem obersten Bertheilungspunfte ju fenn. Dur hatte man Regen - oder Schneemaffer oder folche reiffende Wildbache, welche vielen Sand, und grobe Materien mit fich fuhren, nach felben Bu leiten, damit fie den Ranal nicht verschlämmen. In der Folge wird gezeiget wers den, wie dem Uibel abzuhelfen fen, wenn fich diefe Waffer durchfreugen.

Menn

132 III. Kapitel Don Vereinigung

Bon der Anzabl, und Anlage der Schleuffen

Wenn man einmal das gesammte 36 fälle des awischen awenen Alussen befindlichen Terrains vor Augen hat, so wird es nicht schwer fenn, auch die Angahl ber Schleuffen gu bestimmen. Die gewöhnlichsten find jene, welche 8 Fuß Fallbobe haben. Man dividire also das gange Gefalle mit, 8, fo zeiget der Quotient die Angabl ber Schleuffen. Ift bas Gefalle freigend, und absturgend, fo dividire man, auf obbemelbte Art, sowohl das steigende als auch insbefondere das abstürzende Gefalle, badurch wird man wiffen, wie viel auf jede Seite Schleussen angelegt werden sollen. Dies ift alsdann zu verfteben, wenn die Beetuna des gesamten Kanals ganz borizontal senn follte. Singegen fann man die Beetung des Kanals gegen jede Schleusse mit einem Abhange bon 2 Ruß fallen lassen, und also ersparet man so viele 2 Fuß, als einzelne Schleussen im Kanal sind; wodurch also füglich einige ersparet werden; welches in der Arbeit sowohl, als auch in dem Aufe mande eine groffe Erleichterung machet. Hingegen muß ber Gin- und Ablaufskanal von benden Fluffen gegen die erfte Schleuffe gang horizontal in gleichem Nibeau mit der ersten Schleussen = Beetung fortlaufen , bas

mit zu jeder Jahrszeit die Schiffe mit dem Stauwasser, ein und aussahren können, ohne bemüssiget zu senn, ein Wasser von oben aus dem Kanal zu empfangen, wenn man aus Vertrauen auf das Schleussenswasser dieselbe höher angelegt hat, als die Beetung des Kanals an der Mündung selbst ist.

Die Unlage der Schleussen belangend; fo ift fast am vortbeilhaftesten, wenn, im Kalle es die Lage des Bodens zugiebt, fie jederzeit gegen das eine Ende, des Ranals angeleget wurden; baburch ersparet man vieles am Graben. Am Gintritte Des Ras nals ben jedem Aluffe, oder unweit deffelben , muß immer eine Schleuffe angelegt werden; theils zu verhuten damit fich nicht aus dem bobern Aluffe bas Waffer in ben Ranal fren bineinfturge, theils auch, allen Berfchlammungen bon unten borzufommen : weil aber felten Ranale durch ein fo flaches Land gezogen werden, in welchem fich der ganze Kall des Terrains erft am Ende befande, so wird sich die obere Anlage nicht fo haufig anbringen laffen. Man ziebe alfo bon dem Bertbeilungspunfte, fo weit es das Terrain zuläßt, den Kanal in horizontaler Richtung fort. Sindert folche Fortführung ein Fall, oder Absat des Bodens, so lege man

134 III. Kapitel. Von Vereinigung

man alda die erste Schleusse an, welche, wenn gesagter Fall grösser ist, doppelte Kammern erhalten kann. Von hieraus führe man den Kanal weiters horizontal fort, bis sich wieder der Abkall vermehrt, lege, auf obbemeldte Art, wieder eine einsfache, doppelte, oder drensache Schleusse an, führe den Kanal weiter, und sahre auf diese Art fort, bis man die Schleussen durch den ganzen Fall des Terrains verstheilet hat.

Ben Kanalen, welche nur ein abstürsendes Gefälle haben, lege man gleich benm Einlaufe eine Stauschleusse an, welche denzienigen Fall, der durch das abwechselnde Steigen und Fallen des Fluswassers entsteht, zu übersteigen dienet: die anderen aber, da, wo sie die Beschaffenheit des Bosdens am füglichsten erlaubet.

Auf die Gute und Beschaffenheit des Grundes, hat man auch ben Bestimmung der Schleussenpunkte zu merken, damit sie nicht wegen schlechtem Grunde viel grössere Rosten verursachen, oder gar der Gesahr einer Unterspühlung ausgesest werden.

Nach diesen Grundsäßen, wird man, wie ich denke, ziemlich im Stande senn, eisnen genauen Entwurf eines neuen zu fuh?

renden Ranals aufzuseben, und zu zeichnen. Die Erfahrung, famt eigenen Berfuchen. und bem lokalaugenichein, werden Daben bas größte licht geben. Sobald nun alfo einmal der Weg, und die Richtung, welche der neue Ranal nehmen foll, in der Rarte genau verzeichnet, auch das Profil ber gesamten Wafferfalle, und des gane gen Ranals gufammen gebracht worden find, wird man bauptfachlich beforgt fenn, also= gleich einen genauen Bauanschlag bes ju führenden Ranals zu formiren : zu diefem Ende wird die gange lange des Ranals wieber genau untersucht, und soudirt, um bie Gattungen bes Grundes in jeder Strefe beffelben zu entbefen; ob namlich Cande Leim - Schieferftein - Felfengrund , oder gar Torferde jugegen fen. Jede Strefe muß man in der General - Mappe nebft den Ties fen, in welcher ben der Sondirung diefer ober jener Grund befunden worden, genau verzeichnen, hauptsächlich ist aber ber Grund , wo gerade der Bertheilungspunkt angelegt werden foll, febr gut zu unterfuchen; weil man etwa aus vernachläffigter richtiger und forgfaltiger Prufung in Gefahr ftunde, das gange angefammette Baffer zu verlieren. Das Ramliche gilt, wenn Die 34

136 III. Rapitel. Von Vereinigung

die Natur die günstige Gelegenheit darbiestet, einen Arm aus einem benachbarten Flusse, in einen Schiffsahrtskanal leiten zu können: um diesen mit hinlänglichem Wasser zu versehen, muß die Gegend, durch welche ein solcher Speisekanal geführt wers den sollte, mit gleicher Genauigkeit untersucht werden, um der schädlichen Versiesgung zuvorzukommen.

Won ben Maaffen, welche ein Schiff- fabrtsfangl habenfolt.

Die Breite jedes Schifffahrtsfanals foll sich nach den gewöhnlichen Fahrzeugen, die diesen Kanal paffiren werden richten. Wenn zwen Fahrzeuge, oder ein Floß und Kahrzeug neben einander, so viel Plat finben, daß sie fich bequem ausweichen konnen, so ist der Kanal breit genug. Jedoch vergesse man daben nicht, auch auf die allfällige, mit der Zeit zu hoffende, Vergröfferung der Schiffe ein Augenmerk zu haben; vorzüglich, wenn die Fluffe, welche vereis nigt werden follen, erft schiffbar zu machen, und die Hinde niffe allmählig aus dem Wege zu raumen sind: in welcher Rüfsicht man wohl noch eine Breite von 5 oder 6 Fuß dem Kanal zugeben muß. Gben so richtet fich auch die Tiefe folcher Kanale nach der= jenigen Senkung, welche die gebrauchlichen Fahrzeuge haben. Jederzeit würde ich aber

rathen, Die Ranale noch etwas tiefer, als es fonft erforderlich mare, für die Zufunft auszugraben.

Mo der Grund des Kanals von guter Konfiftent, und nicht aus loferm Mehlfand, ber burch ieden Regen in ben Rangl bineingeriffen werden fann, beftebt, fonnen die Wände folder Kanale nur glatter. bings mit einer farfen Abdachung ffarpirt merden.

Se aroffer diese senn wird, desto fester wird der Kangl, und um fo weniger wird er der Berichuttung ausgesett fenn. In einem Grunde, ber bom Waffer oder Res gen leicht aufgeweichet wird, gebe man bie anderthalbe Sobe gur Boichung, oder auf jeden Fuß 1 ½ zum Fallud. In mittelmäffigem Grunde, Kuß auf Kuß, und in gutem Thon, und Mergel, auf jeden guß nur 6 30U.

Wenn Unboben borkomnien, welche durchgegraben werden mußten, muß man ichon wegen dem Seitendruf, wenn aleich das Terrain auch von befferer Konfistenz ift, die anderthalbe bobe jur Cfarpe geben. Wie aber der Kangl in folden Strefen auszugraben fen, wird in der Folge ausführlich gelehrt werden.

Die Erde, welche aus dem Kanal ausgegraben wird, muß zu benden Seiten des felben aufgeführet werden; sie dienet

1) Diejenigen Senkungen, und Tiefen auszufüllen, welche etwa dem Kanal kein erfoderliches Ufer leisten konnten, das wenigstens 1½ Fuß über den Wassersspiegel vorragen mußte.

Dienet sie, einen Damm zu benden Seiten des Kanals aufzuführen, welcher vom Rande des Kanals 6 Fuß entsfernet seyn muß, und dessen Höhe und Breite sich nach der Höhe des auszugrabenden Erdreichs richtet; diese Damme dienen zum Leinpfade.

Bie ber Kanal aus: gugraben, menn eine tiefe Strez ke ausgez ichnitten werden follbe.

Aeussert sich der Fall, daß der Kanal auf einem, oder dem andern Orte durch ansehnliche Tiesen gezogen werden müßte, so kann solcher nach Fig. 1. Tab. XI. ausgegraben werden. Die Böschung ist durch zwen Absätz getheilet, davon der unterste den Leinpfad vorstellet, und in gleicher Höhe mit dem folgenden, oder vorhergehenden Damme des Kanals ist. Die zwente hingegen dienet bloß, den Druk zu erleichtern, und kann 4 Kuß breit gemacht werden. Zu mehrerer Festigkeit kann die Böschung von benden Abtheilungen mit Felbern, und Weis

ben befest werden; fo wird fie in furgem gang begrunen. Oft find folde verbritblis de Stellen zwischen Bergen in engen Ebas lern, mu die Beschaffenbeit bes Bobens keine folche Abdachung erlaubet; in diesem Falle tonnte ber Ranal mit halben Futter. mauern Fig. 2. auf eine Hohe bon 9 bis Fig. 2. 10 guß verfleidet werden; bann mußte eie ne Berme bon 6 Fuß gelaffen werden, und weiters das Ufer, fo viel es die Umftande julaffen, wieder abgedacht, und bepflanget, oder, wie in Fig. 2. ben a zu feben, burch eine zwente Mauer auf 6 bis 8 Fuß unterftust werden, von wannen weiters bie Bofoung icon um fo groffer fenn fonnte.

Wenn aber eine Strefe, über welche Bie ein ein Ranal geführet werden folt, niedriger fabetskanat lage, als feine Beetung erfobert, fo braucht menn bas es bennahe noch mehr Borsicht, als im bo- Terrain, über metrigen Falle. Man ichneide in der Breite des er gebon 20 Rlaftern den Raafen weg, und niedriger führe auf diese Strefe eine gute feste Erde, Beetung Die man schichtweise recht fest, und dicht bes Raaufammenstampft , auf eine folche Sobe, als die gewöhnlichen Damme bes Ranals find. Diefe Erde muß fo lange liegen bleiben, als moglich, damit fie fich recht gut fete; bann wird in der Mitte ber Ranal

jogen mirb. ift, als bie ausgeschnitten: solchergestalt wird die Arbeit viel fester, als wenn man glatterdings zu benden Seiten Damme aufführte.

Was zu veranstalte, wenn der Kanal durch einen flüchtisen Mehlfand gesübret werden solltes

Kamen ben Ziehung eines Kanals Strefen bor, welche aus schlechten Ufern, besonders aus flüchtigem Mehlsande, besteben. fo muß in foldem Falle der Ranal befestiget werden, weil fonst ben jedem Plagregen ber Sand baufig in den Kanal hineingeriffen wurde. Sat man Saschinenholz, so wird eine Verkleidung von Kaschinen die besten Dienste leisten; welche fo, wie Fig. 4. zeiget, anzubringen ift; oder follte binlangliches Kaschinenholz nicht in der Rabe fenn, fo kann eine bolgerne Verschalung auch aute Dienste thun, welche, woferne die Ufer nicht hoch find, dieselben ganz und gar einfaffen mußte; batten fie aber eine beträchtliche Sohe, so ware eine nur bis auf die Salbicheide geführte Unterftusung binlanglich, und die andere Salfte ware nach einem genugsamen Winkel abzudachen, wie dies Fig. 5. zeiget. Ben ben neuen Nethanal hat man den Kanal von der fiebenten Schleuffe bis an Die Brabe mit Kaschinen auf diese Art verkleidet.

Wenn man auf einen Felfengrund ge- Wie ein langet, so wird sich Jedermann borftellen, burch einen daß durch eine solche Gegend der Kanal grund in mit Schiefpulver gesprenget , oder im Fal- fubren. le der Stein murbe ift, mit Difen und Squen ausgebrochen werden muffe. Wer in Felsen gearbeitet bat, wird leicht begreifen, wie koftbar eine folche Arbeit fenn muffe; doch fann man die Roften dadurch etwas bermindern , wenn in diefer Gegend bem Ranal nicht die gange fonstige Breite a, b, fondern nur die halbe b, d gegeben wird; namlich fo, daß gerade ein floß, ober Fahrzeug, Plat findet; damit aber Schiffe einander ausweichen konnen, fo fprenge man auf gewiffe Diftangen Baffains aus, in welche fich Schiffe oder Floffe retiriren und ausweichen konnen, bis die entaegen fommenden vorben gefahren find, wie die Fig. 7. zeiget. Die bier und dort besinds lichen Schichten werden auf die gewöhnliche Sobe ausgemauert, und der Weg, wo es erforderlich ift, mit Platten aufgenflaftert.

Der Torfarund ift aus allen der schleche tefte, welcher Jeden ben Fuhrung eines Ra. Soifnals billig in Schrefen fegen muß; feine burch einen mafferabiliche Beschaffenheit, bermog mel- aufihren der er bennahe gegen alle Seiten gleich

Die ein fabrtskanal Torfgrund

drufet, verursacht, daß, sobald einerseits durch die Ausgrabung eines Kanals das Gleichgewicht gehoben , und ber Gegendruf vermindert worden, er sich nun wieder auf seine Sobe zu schwingen trachtet, und also sehr bald die gemachte Couvette berschlemmet: bergleichen traurige Erfahrungen habe ich an dem Bromberger-Kanal in Westpreussen acfeben, alwo der Torfs grund in einer Strefe von mehr denn einer Stunde durch fein Aufschwellen der Schifffabrt die größten Sinderniffe verursachte: bes mubsamen Baggerns und Raumens ist fein Ende, und doch ist zu lest oft von einer achttägigen Arbeit nach Berlauf eines Lages nichts mehr zu feben; die Raumung und Baggerung muß wieder bon neuem angefangen werden.

In Fig. 8, 9. Tab. XI. mage ich, einen Bersuch zu machen, wie vielleicht in solchen Strefen Ranale ftandhaft bergeftellet, und die Schiffahrt von diefen Sinderniffen

wirksam befrepet werden fonnte.

Fig. 8. zeiget die Art, durch welche ein Stut Torfarund gegen ben Gindruf gesichert werden kann, wenn ber Torf nicht tiefer als auf 14 oder 15 Kuß balt, und unter felbem fefter Grund befindlich ift,

melches mit dem Saudir - ober Erdbobrer gar leicht zu erfahren ift. Man ichlage alfo zu benden Seiten des Ranals eine Rel= be tuchtiger Ralaburften, welche acht bis 10" bif, und mo es moglich, eben fo tief, nder noch tiefer in den festen Grund eingetrieben merden, als die Torfichichte unterwarts reichet. Diefe Spundmand laffe man faum i Ruf über das Waffer borras' gen, perbinde sie mit tuchtigen Aufsetbalfen ab cd, schlage von zwen zu 2 Klafter langs ber gangen Wand 12 bis 14 gollige Pillotten e, e, e, e, welche weniastens anberthalbmal fo tief in festen Grund greifen muffen, als die Sprfichichte tief ift, laffe fie 8 Rug über den Wafferspiegel bervorragen, verbinde fie allenthalben mit Bogenftreben fg, fg, treibe ben h, h, h, h in gleicher Sobe mit der Beetung des Ranals 10 zollis ge Spannbolger zwischen felbe ein; alsbann schlage man schrage zu benden Seiten, durch in die Spundwand gemachte Deffnungen ftarfe 12 zollige Streben ik, ik ein, welche fich mit eifernen Schuben wechselweis ae= gen die Spundmande ftemmen, und mittels eines, ben k angebrachten, ftarfen Riegels nicht verdrufet werden fonnen. Diefes Beschläge ift ein tuchtiger Wegendruf, und ba durch

durch die tiefe Spundwand alle Gesellschaft mit dem Torfe verhindert wird, so bleibet der zwischen den zwen Wanden befindliche Eorf gleich einer andern Erde, obne eis nige Unordnungen anzurichten, und muß, meiner Ginficht nach, ein anpassendes Mittel senn, die Schifffahrt in dieser mifliden Strefe ju befordern.

Fig. 9. zeiget die zwente Art, welche in einem Falle anwendbar ift, wo wegen allzu groffer Liefe des Torfarundes keine Spundwand angebracht werden fann. Die se Erfindung habe ich aus der Natur der Sache geleitet, weil man aus der Theorie des hebers die Eigenschaften des Torfes füglich erklären fann, und dieser sich bennabe wie ein flussiger Korver iederzeit ins Gleichgewicht settet: wenn aus ber namlis chen Urfache, durch Aushebung eines Ranals einerseits die Sobe bes aquilibrirenden Torfes gehoben worden, und diefer durch feis ne Aufschwellung im Kanal die Schifffahrt versperrt, so ist kein anderes Mittel, Diese Aufschwellung zu hindern, als wenn man so, wie man in 2 tubis communicantibus, um die fliessenden Korper in verschiedener Sobe darin zu erhalten, den einen mit einem ichwerern belaftet, ben gangen Kanal aleich=

aleichfals fo beschweret, bag biedurch ber unter fich drufenden Sobe des Torfes das Gleichgemicht bergeftellet merbe. Diefelben: rie anzumenden, mußte eine ordentliche bolgerne Plette a, b, c inider Breite des Ranals perfertiat merden, die aus bon 4 zu 4 Ruf abstebenden Rippen dd beftunde, an denen auswarts Pfoften mit bolgernen Bolgen angunggeln maren: Diefe Plette mufte bann amischen den Rippen und Steinen aang ausgefüttert, und deren Rugen mit Moofe genau verstampft werden. Die Berechnung der Schwere dieser Maschine geschieht auf folgende Art: Man quadrire die Flachen bes Profils bes Kanals, und multiplizire fie mit der gange Diefer Strefe; Diefe Anzahl Schube multiplizire man mit bem Gewichte eines Rubikfusses naffer Lorferde; fo wird man erfahren , welche Schwere bem aanzen Drufe das Gleichgewicht halte; bon eben dieser Schwere, oder vielmehr noch um & schwerer, muß die Plette famt ben Steinen, und dem einzulaffenden Kahrmas fer fenn. Nach diefer Berfahrungsart wird bon dem fonft fo heftigen Gegendrufe nichts au beforgen fenn.

Tab. IX. Fig. 9.

146 III. Rapitel. Don Vereinigung

Dieses Mittel liesse sich, meines Erachstens, in dem allerschlechtesten Falle anwenden, wo sonst kein anderes Mittel gar nicht möglich, als das mühsame, und kostbare Baggern, oder Räumen, des sich unaufbörlich aufthürmenden Torfes, und ich glaube, ben dem Bromberger-Kanal könnte auf eine oder andere ist beschriebene Art die Torfgegend standhaft reguliret werden.

Bon hinmegraumung der Hinderniffe des Kanals durch einen Berg.

Ben Ziehung groffer, und Meilen lans ger Schifffahrtskanale kommen allenthale ben verschiedene Ralle vor. Oft ift es, unge= achtet aller angewandten Vorsicht und Uiberlegung unmöglich, einem Berge, wenn er 'im Wege fteht, auszuweichen; Schleuffen laffen fich entweder aus Abgange des Baffers am Gipfel beffelben, ober megen feis ner fteilen , und rauben Beschaffenbeit nicht anbringen; an eine gangliche Aus. grabung des Kanals ift es noch weniger zu gedenken, da dergleichen Berge 40 bis 50 auch mehrere Rlaftern Sobe besiten; bleibet alfo fein Mittel übrig, den Kanal in folchen Streken fortzuseten? In Frankreich murde an dem königlichen Kanal die erfte Unweisung gegeben, wie man die Schiff= fahrt mittels Stollen, mitten durch bas Gingemeide der Gebirge fortseten fann.

Wer

Wer fieht nicht, daß diefes fehr mubefame und kostspielige Arbeit erfordert ? Jedoch ift ein befonders Gluf fur den Sandel, daß man auf diese fuhne Erfindung gefommen mar. Bie viele groffe Berfe murben fonft in ihrer Ausführung ftefen geblieben, ober niemals zu einer Ausführung gefommen fenn? Wenn man alfo einen Kanal durch Gebirge mittels eines Stollens gieben will, fo fteke man gleich den gangen unterirdischen Ranal, ben man auf ber Rarte gezeichnet, am Tage ab, verfertige - bann ein genaues Profil bon bem Gebirge nach der Linie des neu zu führenden Kanals, und zeichne den neuen Ranal unten bin; fo wird man erfeben, wie tief er in den ver-Schiedenen Punften des Berges unter feis ner Oberfläche ju liegen fomme. Sierf läßt fich der Anfang ju der Arbeit machen; man grabe in gehörigen Entfernungen Die Schichten ab, ab, ab Fig. 3. Tab. X. auf die dem Profil in jedem Orte zufommenden Tiefen; wenn man einmal die ganze Liefe des Ranals erreichet hat, so arbeitet man, wie in Bergwerfen nach dem Bangkompag in der Richtung des Kanals fort, und läßt alle Erde, die man ausgrabt, in Connen burch Die Schächte hinauswinden . Weil Diefes Ur148 III. Bapitel. Don Bereinigung

beiten sind, zu welchen ohnehin Bergleute gebraucht werden mussen, so würden diese sich in solchen Fällen auch selbst zu helsen wissen.

Das beschwerlichste ift, wenn ben eis nem folden Baue das Bergwaffer entgegen fommt: in diesem Kalle muß man die fostbaren Schopf und Pumpmaschinen zur hils fe nehmen, um sich das Wasser von Salfe zu bringen. Fig. 4 und 5 sieht man zwen Profils eines folchen unterirdischen Kanals : der in Fig. 4. ift in einem Relfen ausgefprengt, jener in Fig. 5. hingegen ausgemauert, überwolbet, und hat einen Schacht, burch welchen Luft und Licht eingelaffen werden fann; in benden find zu benden Seiten eiferne Ringe eingelaffen , mittels welchen sich die Schiffe fortschieben fonnen. Ginen Bugmeg in bergleichen unterirdischen Stollen anzulegen , halte ich wegen des luderlichen Gefindels, das fich barin aufhalten, und auf die Schiffe laus ern konnte, nicht fur rathfam; man erspart anben die Wacke, und die Schiffe konnen fich bennabe eben fo leicht fortichies ben, als wenn fie durch Seile gezogen murben.

Es mare eine muthwillige Roftenber- Bon ben schwendung, wenn man den Ranal durch Dimeneinen Berg in eben Diefer Breite fubren meldeein wollte, als in flachem, und offenem Relde, Ranal ba-Es ift genug, wenn man eine folche Stolle durcharabt, daß ein Kahrzeug gerade feine nothige Daffage findet: Daber muß federzeit ein Rangl nach den in gande gebräuche lichen Kahrzeugen gerichtet merben : feine Sobe fonnte über den Bafferspiegel eben fo viel als feine Breite betragen: die Baffertiefe aber allzeit um etwas tiefer fenn. als folches die üblichen Kahrzeuge erfobern. Bon Diftang zu Diftang muffen in einem folden Ranal geraumige Baffins auf eine ober die andere Seite angelegt werden, welche weniaftens ein, ober zwen Schiffe faffen konnen; Damit namlich ein Sabrzeug bem andern auszuweichen im Stande fen: welches soust wegen der schmalen Breite unmoalich ware. Nicht überall wird eine Stolle diefer Art durch Relfen, oder in fo feftem Grunde geben, daß es feiner Ausfutterung, und Ausschalung bedarf. Wo er nicht durch Felsen gebet, muß er allentbalben mit Mauern ausgefüttert werden. Fig. 5. Tab. X. zeiget bas Profil eines fole chen Ranals: a, a, find die Seitenmauern,

ben muß

welche erforderlichen Falls in schlechtem Grunde auf einen Roft geleget werden; a, b, a ift das Gewolbe im vollen Birkel aus auten Steinplatten ; c, c. find die eifernen Ringe, um das Schiff fortzubringen; e, d ift das Pflafter des Bodens des Kanals ans gemeinen Bruchfteinen. Die Schachte, welche mabrend der Arbeit zur Ausführung ber Erde bienen, fonnen nachgebends gur Einlassung der Luft, oder einiges Lichtes taugen; wie folches an dem Kanal in der Vifardie geschehen ; boch mußten sie alsdann ausgemauert, und nach Art des obgedach= ten Ranals oben mit einem farten Gelans der, und Dache verseben werden. Satte man aber Luftzug genug, so konnte jedes Schiff an feinem vordern Theile das nothis ge Licht mit sich führen, um die Ausmaue. rung ber Schächte zu ersparen, wie man Fig. 4. sieht.

Endlich erfordert die Sicherheit der Schifffahrt, und der Reisenden, daß auf Landesfürstlichen Befehl in solchen Kanalen, nicht nur an ihrem Ein zund Ausgange, sondern auch in der Mitte und an mehrern andern Stellen, Wachen, und Patrouillen gehalten werden; denn wie gefährlich wäre sonst solch eine Passage? Wie vielen Diebes.

banden tonnte ein bergleichen unter ber Erde fortlaufender Ranal jum ficherften Aufenthalte bienen ? Der unterirdische Kanal durch den Berg Malpas an den koniglichen Kanal in Languedokwird unaufborlich durch Militarmachen beforget ; wenn man aber die Borficht hot, ftatt des Trep. pelweges bloß eiferne Ringe anzulegen, fo konnen, wie oben gemeldet, bie Bachen bloß am Gin = und Ausgange angestellet merden.

So, wie ben Führung groffer Ra- Bas vornale zuweilen Berge benfelben im Wege wenn tiefe stehen, so fonnen auch Thaler vorkommen, welchen welche um vieles tiefer liegen, als das Niveau Bache ibder Beetung des Kanals, in welchen meis ren Bang ftens fleine Fluffe, und Bache ihren Rinn- Ranat faal haben, die man wegen haufigem Sand, treugen. und Schlamm nicht in felben eintreten laffen barf. In Frankreich, und England hat man baufige Benfpiele , wie die Schifffahrt durch dergleichen Streken fortgesezet werben fann. Un dem foniglichen Kanal in Languedof erreichte man durch gemauerte Wasserleitungsbrufen (Aqueduc - Ponts) ben Endzwef: in bem gangen Ranal find feche folche Brufen befindlich; die schonften find ben Repoudre, Ceffe und Trebe. Die Maffere \$ 4

baben, ben

Wasserleitung geht auf Schwibbogen, über welche der Kanal fortläuft; er ist zu benben Seiten mit Mauern eingefaßt, und unterhalb haben die Bache, und übrigen Wässer ihren geräumigen Durchfluß. Golche Brufenwafferleitungen find von dem Brus fenbau nicht unterschieden. Man muß die namlichen Grundsage ben ihrer Entwerfung bor Augen haben, wie ben gemauerten Bruten, die Pfeiler muffen gut gegrundet, wo es nothig, auf einen Roft gelegt, mit Spundpfablen eingefaffet werden, und dem Waffer einen binlanglichen Durchfluß verschaffen, um es nicht zu schmalern. Die Gewolber muffen mit einem guten Rutte übertunchet werden, damit fie wafferfest bleiben; fonst konnte in furzer Zeit ein Schwibbogen nach dem andern Schaden leiden ; vorzüglich wenn fie aus Bakfteinen bestehen, die nicht aut gebrannt find. Meines Erachtens follten zu solchen Werken jederzeit Quadersteine gebraucht werden, die durch ihre Festigkeit den gemachten Aufwand leicht beaablen.

Ein herrliches Werk von dieser Art ist die grosse Wasserleitung ben Brinklow in England, an dem Kanal zwischen Oxford und Coventry, welche 12000 Pfund Sterling gefoftet, und beren Beschreibung ich aus Sochmoed's Beschreibung der in England angelegten Ranale entlehne. Gie befteht, wie aus Fig. 1. 2, zu erfeben, aus Tab. XII. 12 Bogen, Die 20 Fuß im Durchmeffer baben, und 22 Ruß in Lichten boch find, unter dem gur ginken geht ein fleiner Bach durch, und zwen andere find zur Durchfahrt und Gemeinschaft der Wiesen bestimmet; die 9 ubrigen Bogen, in deren Stirnmauern Thuren = und Fenfteroffnungen zu feben find, follten ju Wohnungen für gemeine Leute eingerichtet werden, und wirklich wird schon eine, wie der Grundrig Fig. 1. zeiget, bon dem Auffeber Diefes Werkes bewohnt. Der unterfte Raum enthalt eine Stube, Rammer, Ruche, und eine Erevpe, die nach der im Bogen befindlichen zwenten Stage führt, welche wieder aus verschiedenen Abtheilungen besteht, wie folches einigermassen aus dem Durchschnitte Fig. 3 zu erfeben. Gin zwenter Bogen bienet jum Pferdeftall, der dritte jum Beuund Strobbehaltniffe, und der bierte ift gu einer Schuppen eingerichtet. Die Zwischens pfeiler find 7 Fuß dit, und 12 Schuh boch mit einer Doffirung von 2 Fuß Unlange an der schmallen Seite, au linken Ende \$ 5 ber

154 III. Kapitel. Don Vereinigung

der Wasserkeitung geht am rechten Ufer des Baches, ein Fußsteig unter den Bögen durch; darum auch in den schrägen Mausern ab. die den Einfassungsmauern zu Strebpfeilern dienen, Thüröffnungen eingelassen sind.

Der obere Schlauch der Wasserleis tung, oder der Kanal, hat, wie aus den Durchschnitte Fig. 3 abzunehmen, unten am Grunde 16, und oben 20 Fuß Breite und 41 Kuß Waffertiefe; die Mauern, die diesen Kanal einfassen, sind i Rug bober, als die Wasserfläche, und oben auf ber einen Seite 4 Ruß, auf der andern aber, wo der Zugweg gebet, 6 Kuß breit. Der erstere Weg ist mit Quaberplatten belegt, letterer aber mit Grand überschuttet, damit Menschen, und Pferde ben dies sem mehr als zu schmalen, und gefährlichen Uibergange nicht ausglitschen. Die Schornfteine ber in den Bogen befindlichen Wohnungen sind durch die 3wischenpfeiler, und oben aus den schmallen Ginfassungsmauern binaus geführt.

Diese Wasserleitung ist, wie der Standriß Fig. zeiget, 368 Fuß lang, und bis auf die Kordonsteine, welche Quader sind, von Vaksteinen aufgeführt. Der gute Boden macht die Pillotage entbehrlich; die Gewölber sind ausserordentlich troken, ein Beweis, daß der Wafferfütte mit dem der Schlauch des Kanals 3 Zoll dif überzogen ift, bon besonderer Gute fenn muffe. Es wurde zu kostbar gewesen senn, diese Wasserleitung auf vorbeschriebene Beise durch die ganze Breite des Thals zn führen: man ließ also den übrigen Theil desselben an eis ner Seite auf 400 an der andern aber auf bennahe 600 Fuß Lange bis auf den Horis zont des Bodens, der Wasserleitung durch wohl zusammen gestampfte Erde erboben , und um das Baffer zu faffen , an benden Seiten feste Deiche anlegen, Die in der Mitte mit einer 3 bis 4 Fuß difen Thonwand versehen sind, damit das Wasser nicht durchsiege. Diese Erhöhungen haben da, wo fie mit der gemauerten Wafferleitung zusammenstoffen, Futtermauern, von denen ben A, ein außer der Erde und am Tage liegender Theil sichtbar ift.

Ware das Thal nur um 1 oder 2 Klafter niederer, als die Beetung des Kanals erfordert; so können diese Vertiefungen mit gut zusammengestampster Erde nach der oben gegebenen Anleitung erhöhet werden, und mitten durch selbe mittels 2 oder 3 gewölbs

156 III. Kapitel. Von Vereinigung ten Durchzügen dem ablaufenden Regenuder Schneemaffer, seinen Lauf verschaffen.

So wie fich Kanale über Brufenwafferleitungen führen laffen, fo fann man auf fleinere Bache, und Waffer, weil man fie niemals wegen der Versandung der Kanale in felbe treten laffen darf, über den Ranal auf eben bergleichen Wafferleitungen ihren Lauf nehmen laffen, wie dies an mehr gedachtem königlichen Kanal in Languedok ausgeführt worden ift. Nicht minder läßt fich foldergestalt ein schiffbarer Kanal über ben andern wegleiten ; bavon man Benfviele in England, und Frankreich bat.

Bie Fleine Bache, und Baffer, welche ben Rangifreuführen, bamit ffe nicht in Diefen ein fallen.

Richts bat manforgfältiger zu verbuten, als ben gubrung folcher Kanale, Bache und Maffer, welche ftark auschwellen, zen, abzu- und häufigen Sand, Schlamm, und Schoder mit sich führen, in den Kanal zu leis ten. Wenn bergleichen Wäffer ben Kanal freugen, so muß man sie mit aller Soras falt davon ableiten. Ben bem foniglichen Ranal in Languedof feste man anfänglich diese Sorgfalt auffer Acht, und ließ zur Berftarfung des Waffers, eine Menge Bas che, und Waffer in benfelben eintreten, allein nach Verlauf einiger Jahre fah man,

wie übel man daben zu Werfe gegangen mar. Der Kanal mar an vielen Orten fart verschlämmt, und in Rurge murbe bie gange Schifffahrt gebemnit gemefen fenn; wenn nicht herr von bauban burch fein unerschöpfliches Genie, Mittel an die Sand gegeben batte, alle ichablichen Bache bom

Canal abzuleiten:

Es giebt zwenerlen Mittel, solche Bade und Baffer bom Kanal wegzuziehen. Grifens, die Abauasaraben; zwentens, die Wafferleitungen, welche man unter ber Beetung des Kanals anleat. Abzugsgras ben muffen ohnebin meiftens ben Schifffahrtskanalen lanaft bem Damme geführt merben. Man leite alfo bie vorfommenden fleinen Bache und Waffer in biefe, und laffe fie fo lange darin fortlaufen, bis man fie in einen andern Bach oder Kluß eins munden fann: Die Abzugsgraben muffen nach der Masse des Wassers proportionirt fenn; denn moferne fie ju enge maren, wirden sie sich schwellen, und zu manchen Uns ordnungen Anlaß geben. Ift es aber nicht moglich, durch Abzugskanale folche Waffer abzuleiten, fo bleiben die Wafferleitungen, mittels welchen man Bache unter bent Schlauche bes Ranals fortführen fann, noch

noch das einzige Mittel, allen Unordnungen borgufommen. Diese Bafferleitungen find in Gestalt ber Beber : weil das Wasser, welches ben A Fig. 5. in die Leitung ein= tritt, nicht eber rubet, bis es die abnliche Sobe erlanget, B bingegen jederzeit etwas niederer ift; fo muß nothwendig der Bach feinen gewünschten Bug durch folche Leitungen nehmen. Un dem foniglichen Kanal find 39 folde Bafferleitungen angelegt, welche alle schädlichen Bache unter dem Schlauche des Kanals abführen. Diefe Leitungen find die begten, wenn fie nach Fig. 5. angelegt werden, und in einer allmåblig verlornen Krummung unter dem Ra= nal fortlaufen; ibre Lichte muß berienigen Wassermenge proportionirt fenn, die sie faffen muffen. Der Ginlauf muß mit einem Gifennete bedeft werden, damit nicht aller Unrath, welchen Bache ben Minterszeit mit fich fubren, in die Leitung getragen merden fann; wodurch sie bald verstopfet merden durfte.

Zum Beschlusse dieser Abhandlung wers de ich noch die Beschreibung einiger Schiffs fahrtskanale benfügen, in welchen bennas he alle bisher beschriebenen Falle vorkoms men, um daraus zu sehen, wie glüklich alle Hindernisse in der Ausübung gehoben wors den. Ich habe dazu den Sinows und Broms berger = Ranal im Preussischen, den neuen französischen Kanal in der Pikkardie, und den königlichen schwedischen gewählet.

Man wird nicht viele kander finden, wo auf die Vereinigung schiffbarer Flusse, und die Verbreitung der Schifffahrt so vies de Summen verwendet werden, als in den Staaten Seiner Preusischen Maiestat. Aus allen Kanalen, welche zur Verbindung der Schifffahrt und Verbreitung des Handels in diesen Staaten angelegt worden, ist der Sinow: Kanal in der Mark Brandenburg, und der Vromberger: Kanal in West-Preussen, der merkwürdigste.

Der Jinow : Kanal verbindet die Oder mit der Havel. Er nimmt seinen Ansang ben Oderberg in der Oder, und endiget sich unter Liebenwalde in der zavel. Friedz rich der II. ließ ihn 1746 versertigen, und er dient hauptsächlich dazu, die Gemeinz schaft mit der Oder und Elbe, und folgz lich mit Stettin, Berlin und Magdeburg; und allen an der Elbe und Havel gelegez nen Orten, durch einen viel nähern Weg zu bewirfen, als jener ist, welchen die Schiffe ehemals durch den Friedrich Wilz

helms

helms Graben nehmen mußten, um aus der Oder nach Berlin, und weiters nach der Elbe, und eben so gegenseitig aus diefer in jene zu gelangen. Die gange Dieses Kanals beträgt 11342 Ruthen 10 Fuß; er liegt in der Mitte hoher, als bende vereis niate Rluffe. Die bochfte Clevation ift ben Liebenwalde, von welcher er nach der Sabel 8 Fuß, nach der Oder hingegen 114

Ruß tief fallt.

Er hat feine Benennung bon dem Sinow Fluß, welcher ben Bifenthal hinter der Rizmühle entspringt, und fich ben Oders berg in die Oder ergießt. Man bediente fich dieses unbedeutenden Waffers zu dieser bequemen Bereinigung Diefer zwen Fluffe, und weil eine Menge Wehren, welche die an diesem Alusse angelegten gabrifen und Mühlen mit hinlanglichem Anschlagwasser versehen, zugleich dieses sonst allzu seichte Wasser schwellen; so wurden hie und da Seitengraben geschnitten, und theils maffibe fteinerne, theils bolgerne Schleuffen angelegt, durch welche der 114 Fuß hobe Kall nach der Ober überstiegen wurde.

Non der unterzerpenschen Schleuffe bis gur Ruthdorfer, als ber bochften Glevation des Kanals, konnte meder aus der ginow,

noch weniger aus der Savel, der Kangl mir binlanglichem Waffer verfeben merben; es aufferte fich aber unter Libenwalde ein See, aus welchem man einen Graben nach den Linow Ranal qua, der ibn immer mit binlanglichem Waffer verfieht.

Non Libenwalde bis an die Savel find amen Schleuffen, bon Libenwalde bis an Die Linow vier, und bon da weiters bis an die Oder funfzehn, an diesem Ranal befindlich, unter benen einige bon Sola, und frenlich ziemlich baufallia sind, nach und nach aber, gleich den andern maffin bergeftellet merden follen.

Mus der furgen Geschreibung Diefes Ranals ersieht man.

1) Wie die Schifffahrt über eine Gegend geleitet worden, die weit bober mar. als die benden vereinigten Rluffe.

2) Wie man fich eines naben Gees bedienet, um aus selbem binlangliches Waffer burch einen Kommunifationsgraben nach dem Sauptfanal zu leiten. damit die Strefe des Ranals, welche über dem Niveau der vereinigten glufse, namlich der Savel und ginow befindlich ift, mit hinlanglichem Baffer verfeben werden fonne.

162 III. Rapitel. Von Vereinigung

3) Wie man ein ohne Nugen im gande herumirrendes Waffer, Die ginow, durch Schwellung, Anlegung der Seis tenkanale und Schleussen, nach obiger Unweisung schiffbar machte.

Der Bromberger : Kanal in Wests Preuffen, vereiniget die Mege mit der Bras be, und weil diese sich in die Weichfel, ies ne bingegen, mittels ber Warta, in Die Oder ergießt; fo murde durch fie die Bereinigung der Ober mit der Weichfel, folas lich von Schlessen und den übrigen Brans Denburgischen ganden mit Danzin, bem Ros nigreiche Preuffen, und Bergogthum Lith: auen, mittelbar zu Stande gebracht. Rach Stettin follte, auf Unkoften ber Stadt Danzig, ber ganze Sandel auf der Weichfel gezogen werden, welcher nach Danzia durch den groffen gordaner = Zoll erschweret, nach Stettin bingegen durch Sebung ber Abaaben erleichtert murde. Er murde 1773 angefangen , und folgendes 1774. Sabr bollendet. Er fangt bei Nakel in der Nene an , und geht , nach einem Wege von 4 deutschen Meilen, durch den Negbruch nach Bromberg, wo er sich in die Brabe frurat. Er liegt in der Mitte bober, als bende vereinigte Gluffe, und man steiget in sel-

bem

bem aus der Nege 12 Fuß, hingegen fällt er wieder nach der Brahe 64 Fuß tief. Erstern Fall übersteiget man durch eine, aber doppelte, Schleusse, den zwenten durch acht Schleusen, unter denen die achte gleichfalls doppelt ist.

Der wichtigste Umstand ben Entwerfung dieses Kanals war, ibm nothiges Wasser zu verschaffen, da er weder aus dem einen noch dem andern Klusse gewässert wers den konnte. Es aufferte fich auch keine andre Gelegenheit, als aus der Mene, oberhalb Sammermubt, einen i Stund langen Graben nach der Mitte des Schifffahrtskanals zu leiten, welcher der Speifekanal des nannt wird, und aus dem man fich einen immermabrenden Zufluß des Mene Maffers versprach; durch diesen Sveisekanal muffen also die benderseitigen Schleussen gesveiset, und mit Waffer berieben werden; allein. nachdem durch die Verseigung auf dem langen Wege, den das Waffer in diesen Speisekanal zu machen bat, viel Wasser verlobe ren gebet, so ist vorzüglich ben trofner Sabreszeit der Vorrath febr gering, der bem Ranal zugeschift wird. Bis ist liefern die benachbarten Moraste dem Kanal ziemlich viel Waffer; allein, wenn diese einmal

abgelaufen fenn werden, wird es erfobers lich fenn, auf die Verbefferung des Speis fefanals Bedacht zu nehmen.

Die Schleussen find alle bon Solz ges baut. Billig batte man auf einige 100000 Thaler nicht feben follen, um fie, baupts fachlich in einem fo unhaltbaren Grunde, als der Mehlfand ift, bon Steinen zu bauen. Ghre Mandelbarfeit fann billig ju einem Beweise Dienen, daß man die durchaus bol. zerne Schleusse ganz und gar berwerfen

folle.

Bon Makel bis gegen den Gintritt bes Speifekanals, gebet der Kanal durch eine der die größte Beschwerlichkeit verursachenben Erdarten, namlich durch einen Borfs arund. Die Schifffahrt findet albier fo viele Hinderniffe, daß fie bis jum Efel aufgehalten wird. Das mubefame Baggern muß immer wiederholt werden, und unaufborlich quillet der aufschwellende Torf, auf welchen die Schiffe entweder gar nicht, ober nur mit vieler Mube, geschleppt werden fonnen. Die in Fig. 8. Tab. XI. angezeigte Urt, in unhaltbarem Torfgrunde Ranale zu bauen, konnte in Diesem Falle bortreflich au statten fommen; oder, wenn, was ich nicht glaube, ber Torfgrund zu tief mare,

so wurde die in Fig. 9. vorgestellte Methos de dem Uibel vollkommen abhelsen. Von der siebenten Schleusse gegen Brombery bessehet der Grund aus Mehlsand; man hate te die Vorsicht, diese Streke mit Faschinen, S. Fig. 4. Tab. IX. zu verkleiden, und gesgen das Einstürzen zu verwahren.

Man hatte von der neunten Schleusse an benden Seiten des Kanals Abzugsgräsben angelegt, und von diesen kleine Gräben nach dem Hauptkanal geleitet, um den Schleussen einen Vorrath mitzutheilen; allein sie hatten die unangenehme Wirkung, den Kanal hie und dort zu versanden, weil ben Regengüssen das Wasser den losen Mehlsand häusig mit sich fort riß, und dem Kanale überlieserte.

Aus der Anlage dieses Kanals kann man ersehen, wie der Vertheilungspunkt eines Kanals aus einem benachbarten Flusse durch einen einzigen gezogenen Graben gespeiset werden könne. Man wird aber eben durch das Venspiel dieses Kanals zugleich belehret, einen solchen mit aller möglichen Sorgfalt anzulegen. Venm Eintritte eines Speisekanals ist 1) darauf zu sehen, daß auch ben troknester Jahrszeit so viel Wasser eintrete, damit die Schleussen des

Ras

166 III. Rapitel. Von Vereinigung

Kanals gehörig versehen werden; 2) aber zu hindern, damit unterwegs das Wasser nicht versiege, und sich in den troknen Grund verliere.

Auch kann man daraus sehen, wie schwer es ist, Kanale durch einen Moorsoder Torfgrund zu sühren, weil es, ohne die in Fig. 8, oder 9. Tab. XI. angerathene Methode daben zu Hisse zu nehmen, schwerslich möglich ist, die Schiffsahrt in solchen Streken zu erhalten.

Sben so findet man auch, wie gefährlich es ist, andere Gräben, ohne besonderer Sorgfalt, in den Kanal zu leiten, durch welche das Regenwasser darein einlausen kann; weil dadurch eine grosse Versandung erfolgen müßte.

Beschreis Bung des koniglichen schwedische Kanals.

Vor ungefähr 30 Jahren machte Schweden den Anfang zu einem Kanal, welcher schon lange für möglich erkannt, und durch Vereinbarung der häufigen Landsfeen, eine immerwährende Kommunikazion zwischen der Ost sund Nordsee verschaffen sollte, um die mit der Fahrt durch den Sund vereinigte Gefahr vollends zu versmeiden.

Die Schwieriakeit, welche die Schiffbarmachung der Goth : 201f in den Weg leate, war die Saupturfache ber Berfvas tung biefes aroffen Werfes. Diefer rafche Rluß frurat bon Wennersbern amifchen raus ben Bebirgen, und fürchterlichen Felfen über nngeheure Rasfaden , unter benen Die Trolbatta oder Teufelsmute, Die aus funf auf einander folgenden Rallen beftebt, welche gufammen eine Sobe bon 64 Fuß ausmachen, die merfwurdigfte ift. Sm 3. 1752 wurde eine viertel Meile unter Wennersberg auf Barlsgraben, Die erfte Schleusse, Graf Teffin genannt, Die 4 Rlafter Kall bat, angelegt. Die zwente Schleuffe, mit eben folchem Falle, Graf Eteblad genannt, liegt auf Malgo, die britte, unterm Ramen Pohlem, Die 9° Fall bat, ift ben Sakenshaven, die vierte liegt ben flettebergsdamm , hat 5° 2' De: falle, und heißt Eloius ; die funfte ift das Trothatta : Schleuffenwerf , ist Ouft a vs = Schleuffe; welches zusammen aenommen einen 64. boben Fall ausmachet. und im Jahre 1777 ju Stande gebracht morden.

Runmehr fann alfo die Schifffahrt von Stokholm durch den 12 Meilen langen Maler : See in ten Kluß und Kanal von Urboga, der bor diefer Stadt vorben fließt, und mit Goleussen schiffbar gemacht worben, weiters in den Silmarfee, und in die baran liegende Stadt Orebro getrieben werden; bon dannen geht fie weiters, durch den Schwart = Kluß, und durch Kanale, welche verichiedene Landseen verbinden, in ben groffen Wenner : See, der 14 Meilen lang ift; aus diesem Gee gehet fie ben Wennersberg vorben, durch den 14000 Ruf langen Barlegraben in die Gotha: 211f, und mittels obermahnten Schleuffenfallen Diefen Strom abwarts bis nach Gothens burg in den Mordfee.

Die Schleussen, welche alle in Felsen ausgesprenget sind, verdienen sowohl wes gen ihrer Seltsamkeit, meistens aber wes gen den erstaunlichen Gefälle, welche auf denselben vertheilet sind, alle Bewunderung. Vorzüglich aber ist die Schleusse Pohlem, welche den größten Fall, nämlich von 54 Fuß hat, billig ein Wunder der Strombaukunst. Diese Schleusse liegt am linken User der Socha-Alf, dem Wassersfalle von gesagter Höhe gerade gegenüber,

Fig. 6. Tab. XII.

und hat durch einen in Felsen ausaesvrenaten 240 Kuf langen, 20' breiten, und 10' tiefen Ranal a, b, Gemeinschaft mit dem obern Waffer ; die Schleuffe felbst ist 60 Kuß lang , 20' breit , und 64' tief in Kelsen ausgesprengt, und bon ibrer unterften Beetung o d geht ein 160 Buß langer unterirdischer Stollen cf. mit dem Schleuffenboden borizontal zu dem untern Waffer bes Aluffes an Lag binaus; feine Breite und Sobe ift 20 Ruf. Die. Thore befinden fich in dem 240 guß langen Ranal ben a: die untern Thore c verfperren hingegen die unterirdifchen Stollen. Man fann fich vorstellen, wie ftark fie fenn muffen, um dem 64 Rug boben Drufe bes Waffers zu widerfteben.

Ich habe die Beschreibung dieses feltfamen Schleussenwerks absichtlich berbengefest, um zu zeigen, welche hinderniffe ber Natur durch eine fo sinnreiche als fühne Erfindung der Runft überstiegen worden. Scheint wohl ein Kall so schwer, und eine Hinderniß so groß zu senn, die durch die Runft nicht aus dem Weg geraumet werden konnten, da es ihr gelungen, eine fo erstaunliche Unternehmung zum Beiten der

Schifffahrt auszuführen.

Befditei: bung bes Ranals in ber Diffar: bie ben Chatelet.

Ein eben fo feltsames und bewundes frangbiffde rungswurdiges Werk ift der neue Kanal, der ben Chatelet, einen Alefen in der Viffars die, auf konialiche Kosten bor 12 Jahren angefangen worden , und die Schelde mit der Somme vereiniget. Diefer Kanal, der jum Endameke bat, mittels der Schelde, welche schon bis Cambran schiffbar ift, und Der in diesen Provingen befindlichen Ranale zwischen Solland, Brabant, Senegau, und Artois, in Gemeinschaft mit dem Ras nale la Manche sowohl, als auch vorzuas lich durch die Bife, Seine, und dem Ras nale von Briare, der diese mit der Loire perbindet, in der Folge eine Bereinigung mit dem mittellandischen Meere von Nors den gegen Suden durch das ganze Konigreich zu bewirken, geht aus dem Thale von Dendhuille, wo die Schelde entspringt, in gang gerader Linie, und gleichem Sorizont in einer Lange bon 7100 Klaftern, ober 3 franzofischen Meilen unter ber Erde burch, und fommt in einem andern Thale ober St. Quintin, einer Festung an der Some, auf dem Wege zwischen Paris und Cambray an ben Zaa hinaus.

Die scheinbare Unmbalichkeit, und der Abaana folder Thaler, durch welche ein Kommunifationsfanal geführt werden fonnte , versvåteten Die Ausführung eines Entwurfes, der icon bor vielen Sabren aemacht murde, bis endlich Sr. Laurent de Lion, Oberauffeber ber Ranale in der Viffardie, vorbesagten unterirdischen Ras nal, der 45' niedriger als die Schelde, und 15' hoher als die Somme ben St. Quintin liegt, als das einzige Mittel, ben Endamek au erreichen, vorschlug. Ungegehe tet vieler Widerspruche erhielt doch dieser Entwurf den Benfall des Konias. und wurde das Werf nach dem Projekte, und unter der Auflicht des Ben. Laurent bis an beffen bor 9 Rahren erfolgten Tod, mit bieler Ginficht, und Beurtheilung fortgeführt, seit dem zwar eingestellt, endlich aber wieder fortgesest, und vor dren Sabren ganglich ju Stande gebracht. Seine gange Sobe, und Breite ift 20'; und zu benden Seiten des 16' breiten Ranals ift ein 2' breiter Gang gelaffen worden, auf welchem die Menschen mittels queer darüber gelegter Stangen die Schiffe fortgieben konnen; die Waffertiefe ift 6 Rug. Die Gange einen Ruß über bas Waffer erhaben,

172 III. Kapitel. Von Vereinigung

haben, und die Seitenmauern gehn 3 Fuß gerade hinauf, und schliessen sich hierauf in einen halben Zirkel.

Die Ausgrabung, und Ausräumung geschah nach der in Fig. 3. gegebenen Anleitung.

Nachdem zwischen benden Enden des Ranals an dem Jage eine gerade Linie ab. gestochen, und nach einem genauen Die bellement die akkurate Horizontallinie bestimmt worden, wurde der Anfana mit Ausgrabung der 70 Schächte gemacht, die 100 Rlafter von einander entfernt find, diese wurden bis auf den Horizont des Ranals durchgeführt, und hierauf grub man im genauen Ribeau bon diesen Punften des Kanals benderseits durch, bis man zus sammen ftieß, bie ausgehobene Erde murde in Connen hinausgewunden ; das beschwerlichste war, daß das Grundwasser häufig einbrach, so lange die Schächte noch nicht ibre gehörige Tiefe batten, wie solches zu Nauroir hauptsächlich an dem Schachte. welcher 218 Fuß tief ist, erfolate, wo eine starke Quelle in demselben einbrach, die einen beftigen Wasserfall berurfachte, und unfägliche Mube und Arbeit fostete.

Die Schächte dienen dem Kanale zu Luftzugen, und es ift über jeden ein runber Thurm von Quadern erbauet, beffen Sobe 40, und der Durchschnitt 20' mit vier Eingangen haben foll. Die Deffnung der Schächte ift durch eisernes Gelander berfeben , unweit Nauroir geht eine bequeme Treppe bon 134 Stufen jum Ranal hinab, bie gleichfalls mit einem Paar Thoren berschlossen ift. Der Gin = und Ausgang bes Ranals ift mit Chrenpforten gur Chre bes Ronias gezieret.

Der Kostenanschlag, mit Inbegrif der an jedem Ende ju erbauenden Schleuffe,

war auf 45 Million Libres gesest.

Seine Majestat, unser allergnadigster Kaiser bielten diesen Kanal fur wichtig genug, ben Ihren im J. 1783 nach den Nieberlanden, und Frankreich gemachten Reis fen ihn auch in Augenschein zu nehmen, und aufferten Sich über diefes groffe, zur Chre feines Erfinders gereichende, Berf, in folden, Ausbrufen aus denen fich füglich auf die Groffe des ganzen Werkes schlieffen láßt.

Mus den ist beschriebenen Schifffahrts. fanalen wird man flar und füglich einsehen könen, wie boch die Wiffenschaft und Runft, 174 III. Kapitel. Von Vereinigung

Kanale zu bauen, gestiegen, und daß es bennahe keine Hindernisse mehr giebt, die nicht nach den vor den Augen liegenden Mustern in was immer für einem Falle geshoben werden könnten.

Die Beschreibung des grossen Kanals in Languedok verdient hier einen Plat; allein ich verweise die Leser auf Belidors Architeckura hydraulica, und Jochyräs ves Beschreibung schiffbarer Kanale; aus welcher letztern sie manchen nühlichen Unsterricht schöpfen, und die Beschreibungs des schwedischen und französischen Kanals umständlicher ersehen können.



Anbana.

Bon Sprengung ber Steine, und Felfen in = und auffer bem Baffer.

Die Runft, die Steine, und Felsen unter dem Waffer zu fprengen, ift ben Schiffs barmachung der Strome, vorzüglich folcher, welche zwischen Gebirgen, und Klippen fortrauschen, von so beträchtlicher, und bauffger Unwendung, daß es ohne felbe unmöglich ift, in folden Strefen Die Schifffabrt zu offnen : denn bald raufchet ber Strom awischen engen , und schrofichten Felfenftufen, bald macht eine aus dem Grunde hervorragende Felfe die Schifffahrt bochft gefährlich, bald hindert eine Steinbanf nach der Queere des ganzen Flußbeetes, daß beladene Schiffe folche Strefen nicht paffiren fonnen. In allen diefen, und mehe reren Källen wird es nicht möglich fenn, die Sicherheit der Schifffahrt berguftellen ,

wenn nicht die hinderlichen Felsen getheilet, Die Steinbank verriefer, und ein geräumisger Kanal durchgesprenget wurde.

Dieses zu erhalten, muß man unumganglich in der Art, ober, und unter dem Wasser zu sprengen, bewandert senn.

Die gewöhnlichste, und beste Methos de, unterm Wasser zu sprengen, geschieht

mit Schiefpulver.

Die Hauptanstånde, welche die Sprensgung unter dem Wasser mehr, als die Sprensgung ausser demselben, unbequem und kostbar machen, sind folgende: 1) die Beschwerslichkeit, in einem oft mit grosser Gewalt fortsliessenden Ströme die Minen zu bohsren, da die Bohrer vom Wasser ununtersbrochen fortgedrüfet werden.

2) Und hauptsächlich, die Beschwers lichkeit, das Pulver, welches oft 3 und 4 Fuß tief unter dem Wasserzu liegen kömmt, vor der Nässe zu bewahren. Weis man diesen Umständen vorzukommen, so findet sich weiters kein Anskand, und Hinders

niß in der ganzen Manipulation-

Man muß vor allem trachten, sich, so viel es möglich, das Wasser vom Halse zu schaffen: zu diesem Ende mussen Arbeisten von dieser Art allzeit ben dem möglichst

fleins.

fleinstem Maffer unternommen merben. Der Portheil ben folden Arbeiten besteht darinnen, daß man beforat fen, durch Ber-Dammungen, Geftrauche, Rloffe ober berfentte Schiffe, bem Stromstrich von dem Orte, wo die Arbeit unternommen werden follte, gang abzumenden. Laffen Die 11mfrande, oder die Beschaffenheit, und Lage der Sache zu, daß man die Strefe, melche vertieft werden soute, aanz einfassen fann, so umgebe man sie mit einer Umdammuna, aus diefer schopfe man bas Wasser mittels einer Wasserpumpe, ober auch mit Eimern, rein aus, und arbeite dann foviel, als im trofnen.

Diese Verdammung fann berschiedent, Tab. XIII. lich gemacht werden; davon die gebräuchlichsten in Fig. 1, 2, 3. vorstellig gemacht find. Die in Fig. 1. besteht aus Baumen, und Gestrauchen, welche rufwarts von Distanz zu Distanz an die zwischen den Kelfen befestigten Vfahle, oder Bohrer gebunden, nach der gange bie und dort mit Steinen beschweret, und so dicht als es mbalich gemacht werden.

Fig. 3. stellet eine andere Art vor, welche ben Werken, und Arbeiten von grofferer Wichtigkeit anzuwenden; bauptfåch=

fächlich, wenn man den zu vertiefenden Theil durche Schovfen vollkommen erhalten will. Diese bestehet in Errichtung bolgerner Raften rund um die gange auszusprengende Streke. Sie werden 4 bis 5 Kuß, oder so boch gemacht, daß sie nicht leicht bon dem zufälligen mahrender Arbeitszeit au besorgenden Unwachsen des Alusses überftiegen merben fonnen : aaa find Die Queerriegeln, welche zur Verbindung der Gebunde dienen, hinter welche Pfosten ober Bretter aufgelegt und zwischen diese zu uns terst Gesträuche vertheilt werden, um das Durchdringen des Wassers, soviel es moglich, zu hindern; der übrige Raum wird schichtweise mit Erde, Thon oder Laimen, und Gesträuchen ausgefüllet; Die Rappe fann ebenfalls mit Gestrauchen bedeft mera den, welche entweder mit Zaunen gu befestis gen, ober mit Steinen zu beschweren find, damit das allenfalls über die Berdammuna steigende Wasser solche nicht ausspuble, sondern unbeschäbigt über die Rappe fteige.

Diese Kasten dursen nicht so, wie ans dere ben Strichwehren, oder dergleichen Werken übliche, zusammengezimmert wers den. Man bedient sich der nächsten beß

ten Baume, die man bazu bienlich erach= tet. Wenn die Fugen auch nicht zusammen paffen, macht es eben nichts zur Sache; mit dunnen Gesträuchen läßt sich alles berdichten, und weil diese ohnehin nicht langer zu gebrauchen sind, als bis die Arbeit berfertiget ift, fo mare es nicht flug, auf eine folche Verdammung viele Köften zu bermenden. Ift die Verdammung fertig, fo schöpfe man das Waffer mit Gimern, ober Wafferschaufeln aus; fann man aber, aller Sorgfalt ungeachtet, bas frarke Durch= dringen des Waffers nicht berbuten : fo bringe man in der größten Bertiefung eine Wasserschnefe, ein Schaufelwerk ober andere deraleichen Maschinen an, welche wahrender Arbeit im Stande fenn werden. alles Waffer auszuschöpfen.

Die dritte Art, das Wasser abzudams men, welche in Fig. 2. Tab. XIII. vorgesstellet ist, geschieht mit Versenkung eines oder mehrerer Schiffe: sind alte Fahrzeusge zur Hand, und will man die Kosten, und Wühe nicht haben, Kästen zu versensten; so bediene man sich eines solchen Fahrzeuges, welches vom Lande nach einer schiefen Richtung, oder so, wie es die Umstänste erlauben, mit Steinen im Strom vers

senket wird: unter das Schiff selbst, und auch vorwärts, können Gesträuche, und dunnes Buschwerk verlegt werden, um die etwa vorfindigen Oeffnungen soviel möglich

zu verstopfen.

Hauptsächlich dient diese Art, den Stromstrich, und Wasserschwall abzuwenden, und in vielen Fällen kömmt sie und vergleichlich zustatten; wenn sich z. B. eine so bequeme Lage sindet, wie ben Fig. 2. Tab. XIII. so darf man nur die Oeffnung zwischen den Felsen x, y durch Gesträuche, u. s. w. verdämmen, und vorne von x bis y ein Schiss versenken; dadurch wird von der ganzen auszusprengenden Untiese w das Wasser abgeleitet, an welcher man mit grosser Lebhaftigkeit, und Leichtigkeit die Arsbeit fortsehen kann.

Diese Verdämmungen mussen an solschen Orten versenkt werden, wo der Strom schon ohnehin zur gewöhnlichen Schifffahrt tief genug ist; denn ansonst mußten oben wieder neue Verdämmungen gemacht wersden, um die unter den ersten zurükgeblies

bene Untiefe zu sprengen.

Ist es aber keine Möglichkeit, sich der Umdämmungen zu bedienen, welches erfolget, wenn man mitten in einem gewaltis

gen Stromstriche zu arbeiten hat, und aus Ber den vorragenden, und wegzuhebenden Felsen eine ansehnliche Tiefe zugegen ift, fo begnuge man fich, die ftarferen Unfalle des Stromstriches abzuleiten. Dies aeschieht am bequemlichsten mittels eines in Fig. 4. vorgestellten Flosses, welchen man insbesondre zu solcher Absicht verfertigen, und aufbewahren fann. Er bestehet aus einigen nach der Queere verbundenen Balfen, über welche Pfosten genagelt werden. Seine Lange ift fo , wie die Breite , nach Beschaffenheit der Lage verschieden; an dem einem Ende find bon Distanz zu Distanz vierekichte Deffnungen angebracht, durch wel be fenfrechte Balken gezogen werden konnen, wenn der Rloß bersenket werden foll. Der Gebrauch davon ift folgender.

Man führt den Floß an die Stelle, wo er zu versenken ist, befestiget das eine Ende om am kande mit Lauen, welche durch die daben besindlichen eisernen Ringe gezogen werden, und läßt die vordern Balsken 1, 2, 3, 4, welche durch die Klappen (x) aufgehalten werden, hinunter fallen, wodurch der Floß auf einer Seite in seiner Höhe unbeweglich erhalten, auf der ansbern hingegen von dem immer anstossenden

Fig. 6.

Schwalle umgelenket wird, gegen welchen Die Pfable, als eben so viele Greben, den Rloß fest halten; Diefer fanat also den ans fallenden Strom auf, und wirft ihn auf eine beträchtliche Weite seitwärts; wodurch bintermarts rubiges, und stilles Waffer entstehet, in welchem die Arbeit mit Bortheil borgenommen werden fann. Dies ift eine Anwendung besienigen Klosses, welther in Belidors Architectura hydraulica zu feben ift, und beffen man fich zur Bertiefung des Havens zu havre de Grace bediente: Fig. 5 ift das Profil des schon versenkten Alosses: Fig. 6. zeiget das Pro-Al des namlichen Klosses, wie nämlich die Strebebalken, wenn der Kloß nicht versenkt ist, mittels der Klappen x ausser dem Wasser erhalten werden. Fig. 7 sieht man endlich einen folchen Strebebalken, an welchem ben a und b die Krinnen angebracht find, in deren Rorbe die Rlappe cx einpaffet, wenn ber Alog berfenft ift, ober die Strebebalken ober dem Waffer erhalten werden follen. Sat man nun eine bon diesen Berdannungen berfertigt, um eine etwa erforderliche Sprenaung unterm Wasfer vorzunehmen, fo muß man wieder beforget fenn, den Arbeitern einen festen Ruß

Kuß zu verschaffen, damit sie bequem mas nipuliren, und sich ben jeder Abseues rung der Minen schleunig genug retiriren können.

Ben gangen Verdammungen, wo man eine Felsenbank durch Schopfmaschinen trofen erhalt; bat es ohnehin keinen Anstand; Die Arbeiter konnen ungehindert auf dem fregen Felsen ihre Arbeit verrichten, und sich auf das land zurufziehen, so bald man Reuer gegeben. Allein, wo man nur mit halben Verdammungen den Schwall, und Stromftrich lediglich abhalt, behilft man fich entweder mit fleinen Schiffchen, in welchen die Arbeiter bon einem Felsen zum ans bern fabren, sie mit Tauen befestigen, und, sobald die Minen angezunder worden. sich darinn wieder gegen das gand entfer. nen. Diese Methode verursacht vielen Zeitverluft.

Man kann aber auch schmale Laufbrüsken aus einzelnen Brettern, oder Pfosten auf dazu versertigten Kreutgeskellen vom Lande gegen die zu sprengende Felsenbank anlegen, und hier und dort gegen diese wieder andere Bretter, und Fußsteige and bringen, auf welchen theils die Arbeiter

stehen, oder sigen, theils sich wieder in Geschwindigkeit retiriren konnen; Fig. 8. Tab. XIII. sieht man dies deutlich.

Ben machtigen Stromen, ober wo Die gu fprengende Relfen mitten im Strome befindlich find, und man mit bergleichen Beruften feine Rommunifation zuwege bringen fann, berbinde man zwen ftarfe Pontons aa Fig. 1. Tab. XIV. nach der Queere, und verfertige über diefen einen Boden aus Brettern; in der Mitte laffe man eine Defnung o bon 2 Fuß breit, und 4 lang, burch welche ber Relfen gebobet, und ber Grund entdeft merben fann. Diese foldergestalt verfertigten Pontons merden an die Stelle, wo die Arbeit aus geht, durch Laue gezogen, welche nachge= hends entweder am lande auf insbesondre bagu eingerammten Pfablen bon allen 4 Seiten befestigt, oder, um die Schifffahrt feinebwegs zu hindern, auch mit Unfern bb in einer unbeweglichen Richtung erhals ten werden fonnen.

Es giebt zwenerlen Arteu, unterm Wasser zu sprengen; mit, und ohne Pulver. Die Sprengung mit Schiespulver ist frenlich gewöhnlicher, auch ausgiebiger. und daben giebt es dren Fälle:

Der erfte geschieht mittels Auffatrobren: man bobret mit einem unten gang Tab, XIV. runden Kreusbohrer y auf 6" Tiefe, eine Fig. 2. 2" weite Defnung ; Diefe Bobrer muffen besonders dazu verfertiget, und mit vielen Schneiden berfeben fenn, wie folches in Fig. 2. gu feben; bierauf bobret man mit einem gewöhnlichen Stembohrer x weiter, bis die ganze Mine b vollendet ift. Die Fig. 4. Lange Diefer Minen erftreft fich, nach Beschaffenheit der Steine, von 14, bis 18" die obigen 6" nicht eingerechnet.

Ift die Mine ferria, fo feget man bas Auffagrohr a in die 6" tiefe, und 2" breite Fig. 3. Defnung x. Diese Auffahrohren muß man Fig. 4. von berichiedener Lange immer ben Sanben haben; fie follen bollfommen fo weit als die Kreusbohrer fenn, damit fie genau in die Defnung paffen ; fe fonnen von Solz gemacht werden, aber beffer ift es, wenn man die Rosten nicht achtet, und sie von Gifen verfertigen laßt; burch biefe Auffanrohren, welche allgeit über bas Waffer vorragen muffen, macht man die Mine mittels eines Schwamms trofen; boch wird man ffe felten bollfommen trofen erhalten fonnen. Man nimmt alsbann einen reinen und aaben Laim fullt, und ftreicht die Deffnung

902 5

Damit

damit bollends aus, bobret alsdann mit dem stumpfen Stauchbohrer c. Fig. 5. die Oeffnung in den gaint, und drehet den Bobrer eine aute Weile berum, damit der gaim alle Rigen, und Deffnungen genau berschmiere. Sollte es fich zutragen , daß auch biedurch bas Durchsiffern nicht ganz gehindert wurde, welches sich nicht selten zu ereignen pflegt, so mache man aus harz, Terpentin, und Unschlicht einen Rutt, menge gestoffenen durch ein Euch gebeutelten Bolus, ober, wo diefer nicht zu haben ift, fein gestoffenes, und Durchgesiebtes Ziegelmehl darunter, und vers fabre mit diefem Rutte gerade fo, wie oben mit dem gaim. Sat man nun die Mine folchergestalt troken gemacht, so bringt man die Patrone d Fig. 6. Tab. XIV. hinein, und stefet alsvaleich die Raumnadel e, darauf legt man troknen, oder nach beffer gebrannten, Laim, und ladt mit bem Labstofe vollends die ganze Mine zu; darauf dreht man die Raumnadel beraus, und füllt durch blechernes Robr die Deffnung mit Vulver an, fo ist die Ladung der Mine fertig. Die Feuerung giebt man mittels eines Stopins, welcher aus baumwollenen in Kampfergeist getauch= ten und mit Pulberstaub gut eingestreuten, troffen gemachten gaden besteht. Daben ift zu bemerken, daß, weil das Aufsahrohr zu Abhaltung des Wasser immer auf der Mine bleibet, solches jederzeit ben dem ben G besindlichen Kinge mit einem Strike anges bunden, und irgendwo befestiget werden muß, damit es nicht verlohren gehe,

Die Zubereitung der Patronen verstient eine besondere Ausmerksamkeit. Sie müssen aus Leder oder Zwilch verfertigt und die Naht muß sorgfältig, und fest genähet, und gewichset werden. Ihre Weite muß sich nach der Weite der Mine richten; alsdann sühlet man diesen Sak mit Pirschpulver, schraubet es mittels der in Fig. 7- zu ersehenden, von mir dazu erfundenen Maschine *), so sest zu, daß es gleich eis

nem

*) Diese Maschine besteht in einem 8 3011 langen eisernen hohlen Zilinder, an dessen Ende der Patronensak auf 6 daran besindlichen Haken beschieft werden kann; in diesem Zislinder ist der Stempel a auf einer geschraubsten Stange besindlich; welche in der Mutter d mittels der Kurbel c nach Belieben aufzund abgeschraubet werden kann; will man die Patronen recht dicht süllen, so schraubet man den Stempel so sest auf das Pulver,

nem Steine hart auseinander liege, und bindet den Sak oben zu. Hierauf wird selber in Pech getauchet, und noch mit eis nem andern Sake überzogen, welcher auch

gepicht senn muß.

Die also verfertigten Patronen thun unvergleichliche Dienste: Sie sind vor der Rässe unzugänglich verwahret, und weil das Pulver so sest zusammen geschraubet und gebunden worden, so ist die Wirkung auch sehr ergiebig. Die Länge dieser Patronen beläuft sich bis 4 auch 6 Zoll, die Dise von 1 bis 1½ Zoll. Denn dies ist die gewöhnsliche Grösse der Bohrer. In seichtem Wasser bedient man sich der kleinen Bohrer. In tiesem hingegen müssen sie breiter sehn, weil alsdann auch die Stange selbst stärker sehn muß, damit sie nicht vom Schwalle verbogen werde.

Wenn aber der Wasserschwall nicht so heftig ist, und die Tiese der Felsen nicht über einen Schuh beträgt; so kann man die Aussapröhre entbehren, und die Mine mit Auskübeln troknen machen. Dieses geschieht auf folgende Art: Man legt Fig.

8.

als es nur möglich ift, welches mit bestem Erfolge bewirket werben kann.

8. rund um die Mine einen Kranz von zähem Letten, welchen man fest an die Steinsfelsen andrüfet, und recht dicht verschmiesret, diesen erhöhet man so lange, und formiret eine fünstliche fleine Undämmung, bis diese über dem Wasser vorraget; dann schöpft man solches aus, und verswahret sie, wie oben gemeldet worden, vor der Nässe, bringt endlich die Patrone hinsein, und versährt, wie vorher gemeldet worden.

Auch pflegt man sich blecherner Patros nen zu bedienen : allein diese sind wahrlich nicht anzurathen. Fig. fieht man ihre Gestalt. Sie besteben aus dem Gafx, und ber Robs re v. Wenn die Mine ausgebohrt ift, fo wird ber Saf mit Pulver gefüllt, Dieses fann aber unmöglich fest geladen werden, weil 1) die Robre allzu enge, 2) der Boden und die gothung auf der Seite meiftens nachgeben; aledann wird trofner Letten aufaes tragen, welcher wieder, aus Beforgniß, durch allzu beftige Schläge die Patronen nicht durchzuschlagen, benm Anfange nicht genugfam zufammen getrieben werden fann. In die Robre fteket man die Raumnadel, danit folche nicht zerdruft werde.

Hat man nun die ganze Mine berschlagen, so füllt man die Röhre mit Pulver bennahe ganzlich an, stekt hierauf einen Stopin in die Mündung, und giebt die Feuerung.

Jedermann wird es flar sehen, daß der Effekt solcher Minen sehr schwach senn musse, weil das Pulver nicht zusammen gepreßt ist, sondern Luft genug hat. Zwentens aber, daß solche Minen häusig ersausen, weil das Rohr meistens beschädigt wird. Im raschen Wasser werden über dies die Röhre allzeitn verbogen, und sind gar nicht anzuwenden.

Fig. 10. stellet eine ganz zilindrische Röhre vor; diese wird ebenfalls in die Misne gebracht, alsdann kann man die oben beschriebenen Patronen in selbe legen, und die Ladung, wie oben ben den Aufsahröhren, vornehmen; solchergestalt thut sie frenlich gute Dienste, allein der Zilinder, der wenigstens 20 bis 30 Kr. kostet, ist allzeit verloren, wo hingegen die Aussahre röhre immersort dauert.

Die zwente Methode, unterm Wasser zu sprengen, geschieht mit eisernen Keis len. Diese hat das Vorzügliche an sich, daß es nicht nöthig ist, die Mine troken zu mas chen. Wenn diese vollskändig gebohrt ist;

fo nimmt man eine auf obige Art verfertigte Patrone d Fig. 6., ftefet eine ble= cherne Robre e hinein , und bindet alsdann ben Gat fest zusammen. Die Robre berwahrt man wohl gegen die Raffe, und vicht zu diesem Ende folche, wo sie in den Sat geht, fest zu; endlich wird die Mine berfeilet. Fig. 11. find die Reile vorgestellt: C ift der erfte Reil, welcher unmittelbar auf die Patrone zu liegen kommt, und mit einem eisernen Saken y verseben ift, um ibn bon auffen an bem Felsen zu befestigen, damit er nicht weiters weichen konne, wenn der Treibkeil neben ihm binein getrieben wird; diese Reile werden nach Proportion des Bohrers gemacht, und muffen mit eis ner Ruthe verfehen werden, damit die ble= cherne Robre unversehrt hindurch geben fonne. Will man die Mine verfeilen, fo treibt man den Reil e mittels des Ladftofs fo fest hinein, als es möglich ift, darauf wird die Rohre mit halb ganzem, halb Staubpulver angefüllt, und mittels des Stopins die Feuerung gegeben. Der Treibkeil gebt allzeit verlohren, woferne er nicht etwa ungefahr ans land geworfen wird; aber der Setfeil fann mit einem Strife befestigt

werden, damit man ihn jedesmal aus bem Masser bekommen fann.

Es giebt noch eine zwente Art; mit Reilen zu sprengen, die in Fig. 12. gezeigt mirb. Man bedienet fich eines blechers nen Zilinders, ben man in die ausgebohrte Mine fest; in diese Robre bringt man eis ne nach obiger Art verfertigte Patrone, welche an den Reil c fest gebunden ift: durch die Krinne r wird ein Stopin in die Patrone angebracht, welcher fo lang fenn muß, daß er ein ziemliches Stuf über die blecherne Robre vorraget; darauf wird der zwente Reil d, welcher auf einer farfen eisernen Stange angebracht ift, mit arofter Gewalt neben bem andern bineingetrieben. Oben ift die Stange mit einem ftarfen Ringe berfeben, welcher bestimmt ift, fie theils mit Tauen zu befestigen, daß sie nicht verlobren gebe; theils an folche ein Gewicht von Steinen anzubinden, das mit die Mine defto mehr Wirkung habe; der Stopin wird nun um die Stange gebunden, und mit felbem die Fenerung gegeben.

Wenn nun eine ober die andere, der ist beschriebenen Methoden angebracht worden, so muß der Felsen, er mag beschaffen senn, wie er wolle, von einandar getrieben werden; die gesprengten Felsenstüfe sind alsdann heraus zu räumen. Man bringt und ziehet sie entweder dahin, wo die Stromtiefe grösser ist, und dieselben ohne Schaden da liegen können; oder im ermangelden Falle kann man sie mit den oben beschriebenen Maschinen herausziehen.

Die zwente Methode, unterm Waffer obne Pulver zu sprengen, geschieht auch mit Reilen: man bohrt, wie vorher gelehrt worden, eine etwa 14" bis 16" tiefe Mis ne, Fig. 13, deren zwen bis dren nach der Richtung bes Streichens ber Steine angelegt werden, ftellt zwen eiferne Blattlein, Fig. 12. a b, welche auf einer dunnen eis fernen Stange angebracht sind, zu benden Seiten der Mine, und treibet dann amis schen selbe den Reil x ein, welcher sich auf einer starken, nach Proportion langen, eisers nen Stange b befindet, und immer ftarfer als die Deffnung der Mine ist; diese Reile muffen wechselweise in benden Minen mit Gewalt eingetrieben werden, fo daß auf jede zwen Mann mie ftarfen eifernen Schlägeln zuschlagen, bis der Felsen gespalten wird, und sich auseinander trennt, die Felsenstus

ke merden wieder geräumt, und auf die namliche Art operirt man weiter.

Man fieht wool, ban biefe Methode biel langfamer, und weniger ausgiebig ift, als jene mittels bes Schiefpulvers; auch find oft die getheilten Felfenstute fo groß, baß ihre Raumung vielen Ungelegenheiten. unterworfen ift: einzelne Steine fonnen auf diese Art gesprenget werden ; allein, wo groffe Arbeiten borgunehmen find, follte man sich billig allzeit der ersten Metho-De bedienen.

Das Sprengen unterm Baffer ift porgualich, wenn man schon etwas tiefer unter bemselben arbeitet, eine febr mubsame und koffivielige Arbeit, und wo es nicht die bochfte Roth erheischet, immer nur ben febr fleinem Waffer, und trofner Jahrszeit vorzunehmen. Im Winter sind frenlich die Strome gewöhnlich febr flein, und berglei. chen Arbeiten konnten alsdann auch borgenommen werden; allein, wer bemerft nicht, daß daben mehr die Salfte der Roften berlobren geht; die Arbeiter wollen weden strenger Ralte, eben so gut, wo nicht bef fer, als im Sommer, bezahlt fenn, und boch ift es, theils wegen grimmiger Ralte,

theis wegen kurzen Tagen nicht möglich, so viel zu arbeiten, daß es sich der Mühe verlohnte, wenn nicht ein besonderer Zufall allen Vorschub verbietet.

Ich finde es überflüssig, von der Sprengung der Felsen auser dem Wasser zu melden, indem diese Methode von iener in den Steinbrüchen, gar nichts unterschieden ist.

Nur muß ich noch diese allgemeine Ansmerkung machen, daß man ben Ladung der Minen nicht so verschwenderisch mit dem Pulver umgehen solle, denn nicht auf die Wenge des Pulvers kömmt es an, einen starken Effekt zu machen, sondern auf die Festigkeit, mit welcher dasselbe gepresset, und geladen wird; auch muß man ben solschen Arbeiten zum Ziele haben, die Felsen nur lediglich zu theilen, und nicht, wie etzwa ben einem Ge düße, sie auf eine weite Distanz wegzuschleudern, daher es klar ist, daß auch in diesem Betracht die Ladung der Mine viel kleiner senn könne und müsse.

Je feiner und besser das Pulver ist, desto grössere Wirkung, und zwar in einer um so kleinern Menge, macht es auch. Man erspart überdies etwas an dem Zeusge der Patronen, weil der Sak nicht so groß gemacht werden dark. Doch diese

196 Von Sprengung der Steine 2c.

Vortheile und Begriffe lassen sich besser ben Ausübung solcher Arbeiten erlernen, als

bier auseinander segen.

Uibrigens hoffe ich mit meiner bisherisgen Beschreibung genugsame Anleitung gezgeben zu haben, wie man ben diesen wichzigen und mühesamen Arbeiten vorzugehen habe. Die Praktik und Ausführung wird noch diesenigen Handgriffe lehren und erssehen, welche ich, theils wegen Enge des Raumes, theis weil sie Jedem, der mit Sprengung der Felsen sich beschäftigte, ohnes hin umgegangen, bekannt sind, hier benzurüfen unterlasse.



