

Theatrum machinarium, oder Schau-Platz der Heb-Zeuge. In welchem nicht nur angewiesen wird wie durch Menschen und Thiere gewaltige Lasten beqvem fortzubringen, sondern auch mancherley Arthen der vornehmsten, gebräuchlichsten, dauerhaftigsten und curieusesten, wie auch simplesten Maschinen, Lasten von ungeheurer Grösse und Schwehre so wol von einem Orth zum andern nicht allein füglich fortzuschaffen, als zu erheben, niederzulassen und mit Geschicklichkeit von einer Seite zur andern zu wenden, vorgestellet werden ... : ein Werck so allen Architectis, Ingenieurs, Maurern, Zimmerleuthen, Steinmetzen, Handelsleuthen, Künstlern und Hausswirthen so nöthig als nützlich / alles nach mechanischen Fundament beschrieben, beurtheilet und berechnet von Jacob Leupold.

Contributors

Leupold, Jacob, 1674-1727.

Publication/Creation

[Leipzig] : [Zufinden bey dem Autore und Joh. Friedr. Gleditschens seel. Sohn] : [Gedruckt bey Christoph Zunkel], [1725]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/a7sqfsf9>

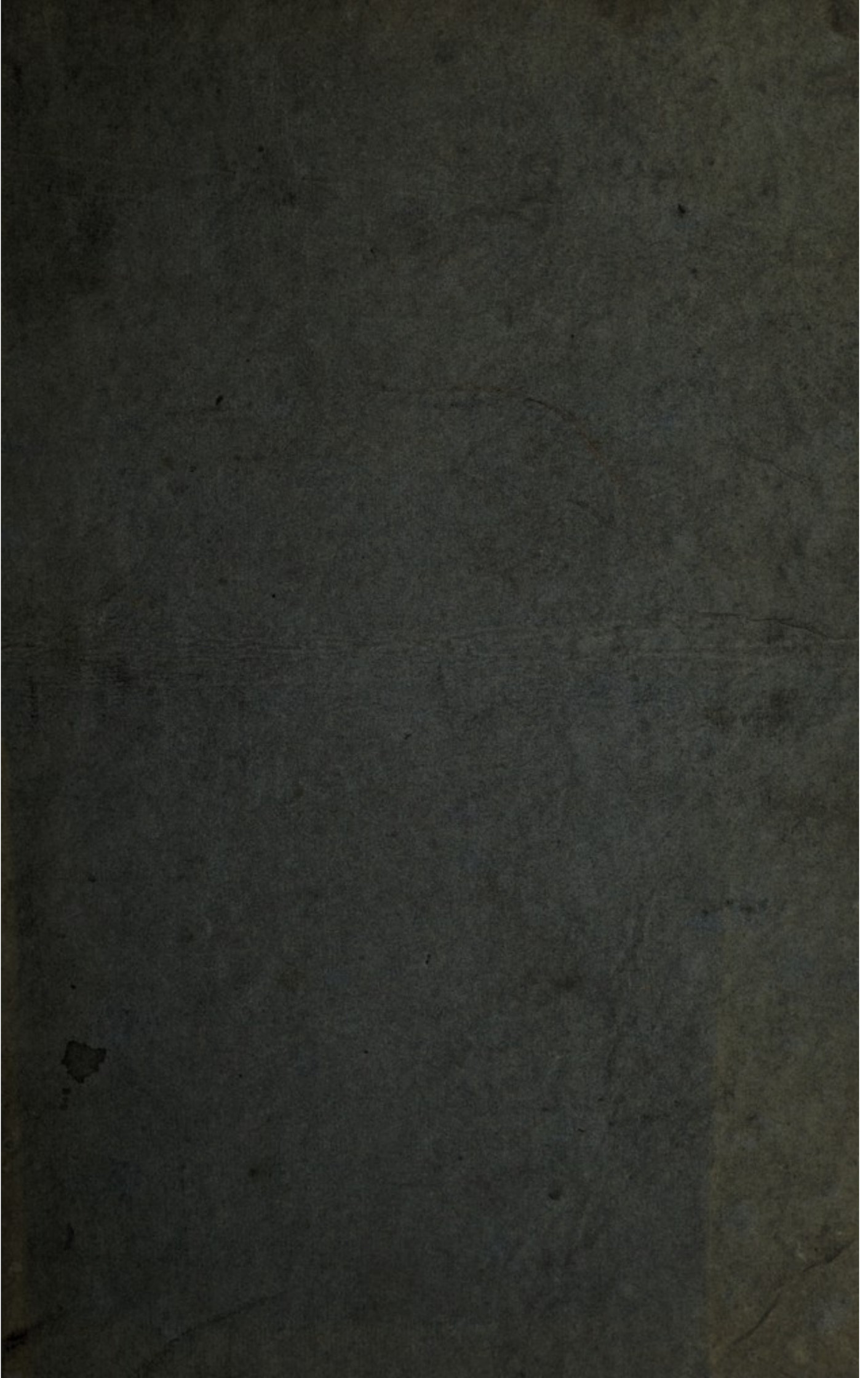
License and attribution

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

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

**wellcome
collection**

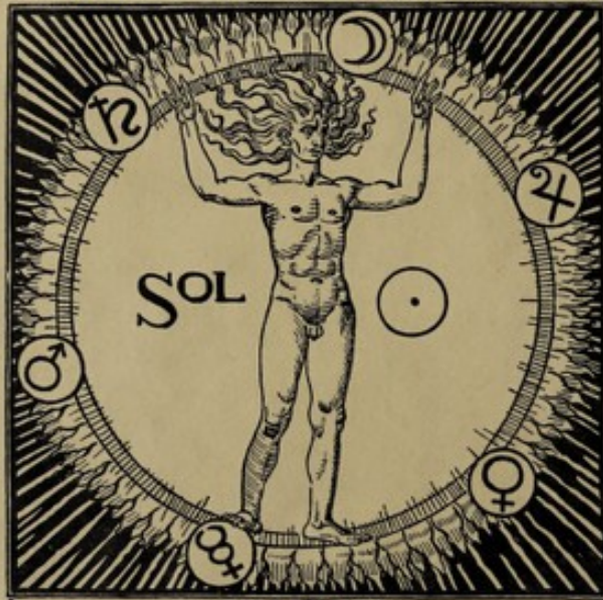
Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>



3334
K

R. IV

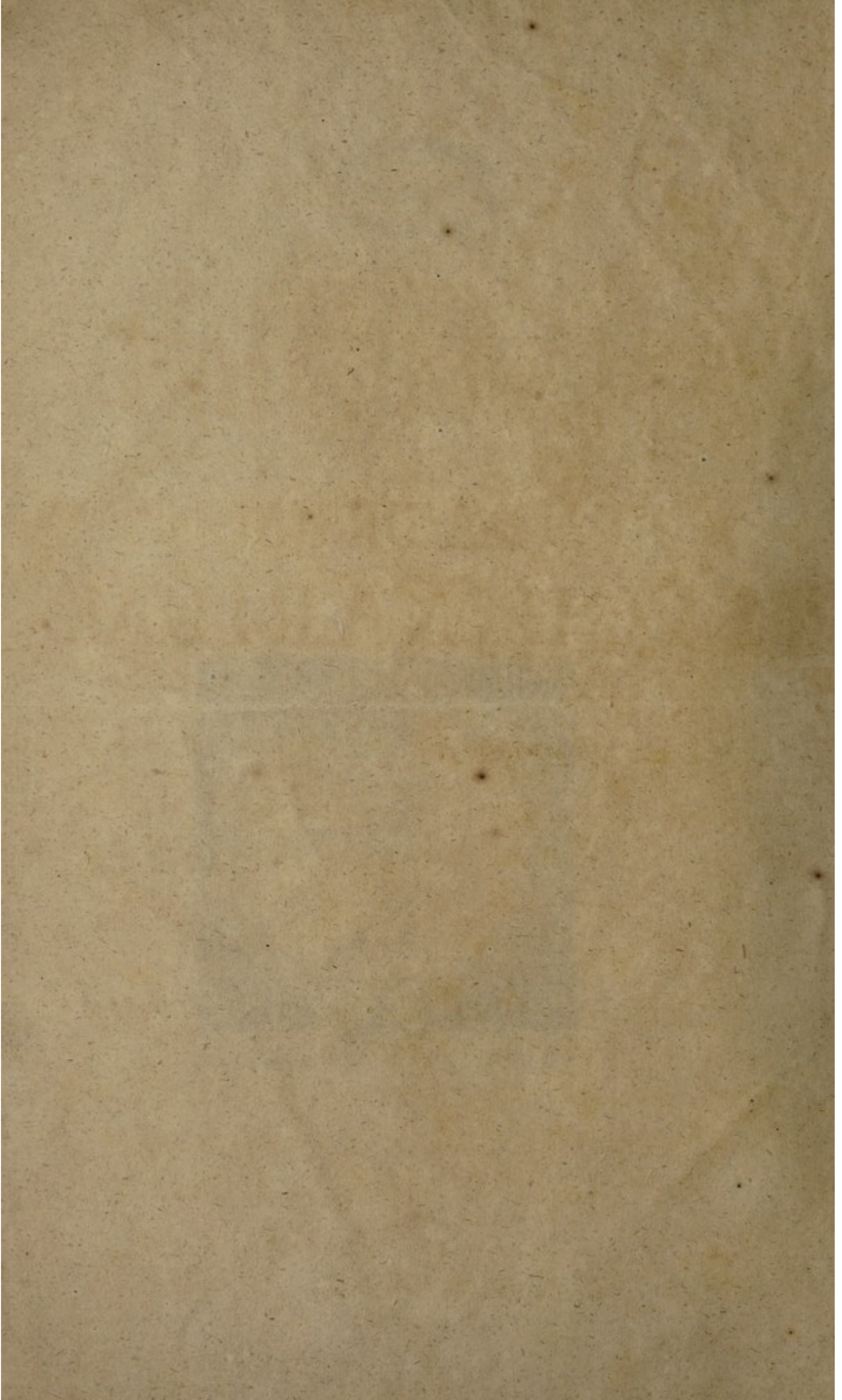
DR. ERNST DARMSTAEDTER
No. 903
COLLECTION



EX LIBRIS
Dr. ERNST DARMSTAEDTER

THEATRUM

MACHINARIUM



**THEATRUM
MACHINARIUM.**

MURARIUM
THEATRUM

THEATRUM MACHINARIUM,

Oder:

Schau-Platz

der Heb-Beuge,

in welchem nicht nur angewiesen wird

Wie durch Menschen und Thiere gewaltige
Lasten bequem fortzubringen,

Sondern auch

Mancherley Arthen der vornehmsten, gebräuchlichsten, dauerhaftigsten
und curieusesten, wie auch simplesten Maschinen, Lasten von ungeheurer Größe und Schwere
so wol von einem Ort zum andern nicht allein füglich fortzuschaffen, als zu erheben, niederzulassen
und mit Geschicklichkeit von einer Seite zur andern zu wenden, vorgestellet werden;
solche bestehen aus unterschiedlichen

Walzenwerck, Wagen, Heb-Laden, Haspel, Erd-Winden,
Kraniche, Flaschenzüge, Räder- und Schrauben-Werck, Inventiones
grosse Steine und Obeliscos fortzubringen und aufzurichten, als nemlich die zweent
gewaltig-großen Steine zum Louvre, den Obeliscum Vaticanum und Columnam
Antoninam, ingleichen allerhand Fahr-Wercke, sich selbst zu erheben
und wieder herab zu lassen, und dergleichen.

Ein Werck so allen Architectis, Ingenieurs, Maurern, Zimmerleuthen,
Steinmetzen, Handelsleuten, Künstlern und Hauswirthen

so nöthig als nützlich,

Alles nach mechanischen Fundament beschrieben, beurtheilet und berechnet

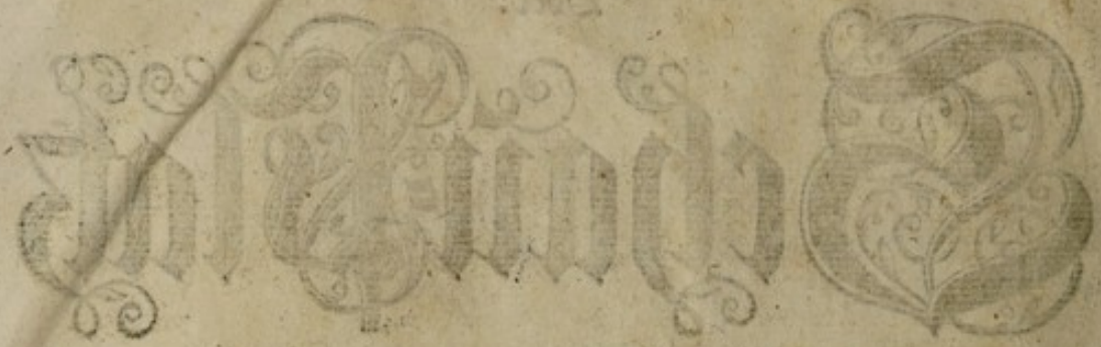
von

Jacob Seupold, Mathematico und Mechanico,

Königl. Majestät in Pohlen und Churfürstl. Durchl. zu Sachsen Rath und Bergwerck's. Commis-
sario, auch der Königl. Preussisch. Chur-Sächsisch. und Forlischen Societät der
Wissenschaften Mit-Glied.

Zu finden bey dem Autore und Joh. Friedr. Gleditschens seel. Sohn.

MUSEUM
MATHIARUM



der Erde = Erde

Die durch ... und ...
...
...

...
...
...

...
...
...

...
...
...



...
...
...

...

Dem Aller-Durchlauchtigsten, Großmächtigsten
und Unüberwindlichsten Fürsten und Herrn,

S E R R S

SESS

dem Sechsten,

Erwählten Römischen Kayser,

In allen Seiten Wehrern des Reichs,

Könige in Germanien, Castilien, Arragonien, Legion, beyder Sicilien, zu Jerusalem, Hungarn, Böhheim, Dalmatien, Croatien, Slavonien, Serbien, Navarra, Granada, Toledo, Valentia, Gallicien, Majorca, Sevilien, Sardinien, Corduba, Corsica, Murcia, Siennis, Algarbien, Algezieren, Gibraltar, der Canarischen und Indianischen Inseln, der Terræ Firmæ, und des Oceanischen Meers, Erz-Herkogen zu Oesterreich, Herkogen zu Burgund, zu Lothringen, zu Brabant, zu Meyland, zu Steyer, zu Cärnthen, zu Crain, zu Limburg, zu Geldern, zu Württemberg, Ober- und Nieder-Schlesien, zu Calabrien, zu Athen, und zu Neopatrien, Fürsten zu Schwaben, zu Catalonien, und Austria, Margarafen des Heil. Römischen Reichs zu Burgau, zu Mähren, Ober- und Nieder-Lausitz, Gefürsteten Grafen zu Habsburg, zu Flandern, zu Tyrol, zu Pfirdt, zu Kyburg, Görz, und zu Arthois, Landgrafen in Elßaß, Marggrafen zu Oristani, Grafen zu Goziani, zu Ramur, zu Nufilion, zu Ceritania, Herrn auf der Windischen Marck, zu Portenau, zu Biscaya, zu Molins, zu Salins, zu Tripoli, und zu Mecheln,

Meinem Allergnädigsten Kayser und Herrn.

Allerdurchlauchtigster, Großmäch-
tigster und unüberwindlichster

Käyser, König und Herr,

Allergnädigster Herr,

Seil das menschliche Leben kurz und ver-
gänglich, so bemühen sich meist alle,
absonderlich aber edele Gemüther, ihr
Gedächtniß bey denen Nachkommen
zu erhalten oder zu verewigen. Bald
nach der Sündfluth hieß es: Wohlan, laßt uns eine
Stadt und Thurm bauen, dessen Spitze bis an den
Himmel reiche, daß wir uns einen Namen machen!
Auf gleiche Weise haben viele Große Könige und
Mächtige Potentaten in der Welt, theils durch
Erbauung ansehnlicher und trefflicher Städte, Er-
richtung herrlicher Monumenten und anderer Kunst-
Wer-

Wercke, derer man unterschiedliche unter die Wunder-Wercke der Welt gezählet, theils durch Bezwingung und Beherrschung vieler Völcker und Länder, ihr Andencken zu verewigen gesucht, auch würcklich so viel erhalten, daß Dero Hoher Name bis dato unsterblich blieben. Ob nun schon solche Denckmahle auf vielerley Arth gestiftet und aufgerichtet worden, theils durch hohen Verstand, Weisheit, Macht und gewaltige Summen Geldes, so hat dennoch keines von allen diesen, ohne besondere Wissenschaften der mechanischen Künste, können ausgerichtet werden; Denn die Mechanic ist es, die denen Handwercksleuten und Künstlern nicht nur Werckzeuge und Instrumenta darreichet, solche künstliche Dinge zu bereiten, sondern auch Maschinen und Hebzeuge anweist, alles mit Vorthail zu thun, und durch wenige Menschen Sachen auszurichten, welche öffters ein ganzes Land nicht würde prästiren können; maßen, nur beyläufftig zu erwehnen, einen einigen Obeliscum, wie der Vaticanische ist, würde, ohne Mechanische Kunst-Zeuge, ganz Italien nicht vermocht haben, aufzurichten. Die Mechanic ist es, die den Soldaten bewehrt machet, ihm Spieß, Schwerdt, Harnisch und mancherley Geschütz mittheilet. Mechanische Erfindungen haben schwache Königreiche wider starcke siegend gemacht, und schwache haben sich, durch Hülffe der Mechanic, glücklich wider gewaltige beschützt.

Der

Der einzige Archimedes hat die Stadt Syracusa gegen die gewaltige Macht der Römer, so sie zu Wasser und Land harte belagert hatten, drey ganzer Jahr, vermittelst seiner mechanischen Erfindungen, abgehalten. Dahero Kaiser und Könige ihre bestalten Mechanicos bey denen Armeen gehalten, welche mancherley Krieges-Rüstungen erfinden und angeben müssen. Wie denn Vitruvius in der Dedication seiner Architectur, an den Kaiser AUGUSTUM geschrieben, saget: daß er von Kaiserlicher Majestät, nebst M. Aurelio, P. Minidio und Cn. Cornelio, zu der Bereitung mancherley Geschosß, als Balisten, Scorpionen und dergleichen Kriegs-Geräthschaften, beruffen sey. Denn was vor alten Zeiten diese Mechanici waren, das sind heute zu Tage unsere Ingenieurs, welchen nicht nur allein zukömmt eine Festung aufzureisen und dann zu erbauen, sondern auch nach mechanischen Fundamenten allerley Maschinen anzugeben, so wohl auch eine Fortresse zu defendiren, als solche zu importiren. Ingleichen mancherley compendieuse Maschinen zu erfinden, die Arbeit zu erleichtern, und was öffters unmöglich scheint, dennoch möglich zu machen. Und da es eine so höchst-nöthige Sache um einen geschickten Mechanicum oder Ingenieur ist, als haben auch mächtige Kaiser und große Könige sich nicht geschämet, sothane mechanische Künste selbst zu practiciren; wie denn un-

ter

ter andern König Demetrius eine ganz besondere Maschine erfunden, die Städte geschwinde einzunehmen, wodurch er nicht nur seine Macht gewaltig verstärket, sondern auch seinen Feinden ein Schrecken worden; Ja der grosse Kaiser Julius Cæsar ist ein solcher vortrefflicher Mechanicus gewesen, daß er vermittelst seiner neuerfundenen Maschinen denen Feinden gewaltigen Abbruch gethan, sich erschrecklich gemacht, auch seinen Nachkommen gezeiget, wie sie das Kriegs-Handwerck recht angreifen solten; also, daß die Mechanic nicht nur das vornehmste Stück ist, dadurch ein Mensch, besonders aber ein hoher Potentat, grosse Dinge ausrichten, und sich ein ewiges Denckmahl stifften, sondern auch seiner Länder und Unterthanen Glückseligkeit, so wohl in Kriegs- als Friedens-Zeit befördern kan.

Da nun gegenwärtiges Buch einen ziemlichen und bey nahe den vornehmsten Theil der Mechanic abhandelt, nemlich, wie so wol bey der Oeconomie, Bürgerlicher und Militarischer Bau-Kunst, als auch bey dem Schiff- und Wasser-Bau, dann ferner bey der See-Handlung die Güther durch mancherley und verschiedener Arthen Heb-Zeuge, und darzu aptirten Maschinen und Vortheile, mögen fortgeschaffet, behend erhoben auch geschicklich wieder niedergelassen werden, und wie ich nicht unbillig erachte, vielen Menschen, ja nach Gelegenheit durchgehends einem Land und deren Einwohnern

nern höchst-nützlich als nöthig sind, so finde mich höchst-
stens verpflichtet, vermöge Dero Allergnädigsten Begünstigung, auch solches Buch gleichfalls in der tiefsten Ergebenheit zu Eur. Kayserlichen und Katholischen Majestät Füßen in allertieffster Unterthänigkeit niederzulegen, und Dero Allergnädigsten Schutz und Hohe Kayserliche Gnade mir noch ferner ganz demüthigst auszubitten. Vor solche und bishero genossene Hohe Kayserliche Hulde verharre Lebenslang in allertieffster Submission

Eur. Kayserl. und Katho-
lischen Majestät

Leipzig, den 12 Septembris,
Anno Chr. 1725.

allerunterthänigster

Jacob Leupold.



Vor = Rede.

Nach Standes = Gebühr geehrtester
Leser!

Dies führt dieses Buch den Titel eines Theatri Machinarii, zu teutsch: Schau = Platz der Heb = Zeuge, das ist, eine Anweisung zu denen Maschinen, Lasten nicht nur damit zu bewegen und fortzuschaffen, sondern auch in die Höhe zu bringen; Denn ob schon solches Theil der Mechanic bey denen Gelehrten Ars manganariorum heißet, (von Mangano, einem Stück Holz, so beym Flaschen = Zug üblich,) so habe mich dennoch lieber eines gebräuchlichern Wortes bedienen wollen; solte auch dieses nicht so sehr in Uebung seyn, so ist dennoch das Wort Machinarius, welches einen Künstler bedeutet, der allerley Maschinen zuerfinden und anzugeben weiß, genugsam bekandt. Und da auch dieses Werk so wichtig ist, daß die meisten, wenn sie die Worte Mechanic oder Maschine, ohne andern Zusatz oder Epitheton gebrauchen, es bloß von Heb = Zeugen verstehen; daß also das Wort Machinarium diesem Theile, wegen dessen Vortrefflichkeit, billig zukommet. Ist daher der Nutzen und Vortheil dieses Theils der Mechanic so groß und schon bekandt, daß nicht Ursache habe etwas mehrers hiervon zu melden, doch wil nur kürzlich so viel sagen: Wie ich nemlich hierinnen eine ziemliche Anzahl der neuesten und vornehmsten Maschinen bey-

beygebracht, die theils gar nicht sind beschrieben gewesen, theils aber in vielen, und zwar die meisten, in ausländischen und kostbaren Büchern nur gefunden werden, daß also bis dato, auffer dieser, noch keine dergleichen complete Collection zum Vorschein kommen. Es hätten derer wohl noch zweymahl so viel seyn können, wenn ich alle Arten, die nur in denen bekandten Theatris gefunden werden, anführen wollen; aber es sind solches meistentheils unbesonnene Compositiones, und so vielfältig übersezte Maschinen, welche wegen vieler Zeit, die sie nöthig haben, und wegen erforderter Stärcke, weder zu machen noch zu gebrauchen sind, und also nur Zeugen abgeben, daß sie von unverständigen Vätern der Mechanic gezeuget worden. Wird also ein verständiger und aufmerckfamer Leser dieses Buchs gar leichte sehen, daß ich bereits unterschiedliche mahl der Sachen noch zuviel gethan, und daß alle, auch die größte Macht, viel besser nur durch die einfachen Hebzeuge auszurichten; wie solches die Aufrichtung der Obeliscorum satzsam lehren kan, da man selbiges bloß durch Flaschen mit sehr wenig Scheiben und dem noch simplern Erd-Haspel ausgerichtet, ja weder Zahn noch Getriebe, weder Schraube, noch Schraube ohne Ende gebrauchet, auch wegen genugsamer Stärcke der Maschinen und Seile unmöglich würde gefallen seyn; maßen es schon ein gewaltig stark Seil seyn wil, wenn es in die 300 Centner halten soll, geschweige wenn man so viel tausend anhängen wolte.

Nebst diesen hier vorgetragenen Maschinen könten noch viele aus dem ersten und andern Theil der Hydraulic beygebracht werden; denn ob jene dorten wohl nur zum Wasser aptiret sind, (welches zwar auch eine Last ist,) so können sie dennoch auch zu andern Lasten gebrauchet werden, um noch grössere damit zu heben, dahero man sich dieser gleichfals bedienen kan.

Ueber dieses werden auch noch unterschiedliche Arthen Maschinen mit Wasser- und Rehr-Rädern bey dem Teatro von Bergwercks-Maschinen vorkommen, die ich hier auch hätte anführen sollen, wenn nicht die Zahl ohnedem um ein grosses mehr angewachsen wäre als ich versprochen, und die Kosten es erleiden wollen.

Die meisten Maschinen sind, meines Erachtens, so deutlich mit beygefügtten Maasstab vorgetragen, daß einem jeden sehr leichte seyn wird solche zu imitiren, und wo kein gewisses Maas beygesetzt worden, hat man es bloß darum gethan, weil solche Maschine allemahl nach Beschaffenheit der Last und Umstände muß geändert werden.

Vorrede.

Ferner, so ist meist allemahl eine Rechnung beygefüget, wodurch ein jeder leichter fähig werden wird, die Machine nach seiner vorhabenden Last, Krafft und Gelegenheit zu appliciren.

Sonsten hat ein Mechanicus jedesmahl die Simplicität am ersten in Obacht zu nehmen, vornehmlich aber sich zu hüten vor starker Uebersehung, absonderlich Zahn und Getriebe, so viel möglich, zu meiden. Inzwischen haben diese auch ihren grossen Vortheil bey Maschinen; erstlich, wenn man wenig Raum hat, und also alles in die Enge bringen muß, auch nicht grosse Krafft appliciren kan, und die Zeit, so darüber verlohren gehet, in keine Consideration kömmet, oder aber die Bewegung nicht gross und doch starke Force brauchet. Zum andern, bey Maschinen die man fort tragen und führen muß: als die Binden der Fuhrleute, und dergleichen.

Und nachdem dieser Theil so wichtig, daß er auch das Wort Mechanic sich gleichsam vor allen andern mechanischen Künsten zueignet, wie schon oben gemeldet worden, so habe vor billig erachtet eine weitläufftige Beschreibung und Historie der Machanic hiebey zu fügen, nicht nur von dem Anfang und derer besondern Arthen und Abtheilung, sondern auch von dem vortreflichen Nutzen und Ruhm derselben, ja wie sich die Mechanic über alle Künste erhoben; weil man mich aber leichte einer Partheylichkeit hätte beschuldigen können, so habe lieber eines andern Worte und Arbeit brauchen wollen, und zwar eines solchen Mannes der so wol in Theorie als Praxi das seine præstiret, und davon die Weltberuffene Strasburger Uhr in dem so genannten Münster noch diese Stunde ein herrliches Zeugniß ablegt; Denn dieser Dassipodius ist, der uns eine so schöne Nachricht von der Mechanic, womit wir hier das erste Capitel angefüllet, hinterlassen.

In solcher Absicht habe eine kurze Repetition von denen Fundamenten der einfachen Künst-Zeugen oder so genannten fünff Potentien gemacht, damit auch ein Anfänger und der das Theatrum generale nicht zur Hand hat, sich so gleich helfen und rathen kan, absonderlich aber von der Directions-Linie genugsame Nachricht erlangen, weil öftters aus Unwissenheit und sattamer Erkäntniß dieser Linie ein grosses von der Krafft verlohren wird.

Vor-Rede.

Von neuen Inventionen, absonderlich, die was besonderes in Ansehung des Vermögens præstiren sollen, die mancher allda zu finden sich einbildet, ist hier wenig oder nichts zu hören, man wolte denn des Per-raults Maschinen und etliche andere, die bisher in teutscher Sprache nicht sind bekandt gewesen, dahin rechnen; alleine, wenn man alles eigentlich betrachtet, so lauffet es dennoch auf das alte und schon längst bekandte hinaus, nur daß die Application etwas geändert ist, und habe ich zur Zeit, wie sehr ich mir es auch angelegen seyn lassen, wenig gefunden, so vor dem altem und bereits bekandten einigen Vortheil præstiret hätte; es wird auch unsere Verbesserung des Maschinen-We-sens ohne Zweifel nicht viel weiter gehen können, als daß wir uns bemühen die Friction zu vermeiden, und die Krafft recht zu appliciren. Dahero ist und bleibt es eine ausgemachte Sache, daß ein Pfund Last practice zu bewegen, mehr als ein Pfund Krafft seyn muß, so lange bis ein anderes gewiesen wird, so zwar von vielen versprochen, aber von kei-nen bis dato öffentlich gezeiget worden.

Hier melde zum Beschluß, daß künfftige Leipziger Jubilate Messe 1726. (gel. G D Z!) das Theatrum Staticum universale zum Vor-schein kommen wird, dessen Inhalt in einer a parten Nachricht zu erse-hen. Im übrigen empfehlet sich dem geneigten Leser zum gütigen Andenden

Der Autor.



General-

General-Verzeichniß der vornehmsten Materien und Maschinen nach den Cap. Sphis und Tab.

	S.	Tab.
Cap. 1. <i>Dassipodii Discurs</i> von der <i>Mechanic</i> , pag. 1-16.		
2. Auf was Arth Menschen und Thiere einige Lasten ohne besondere <i>Machinen</i> fortzubringen vermögen, und wie es von denen Menschen durch Tragen geschiehet Wie es mit Thieren verrichtet wird.	3-16	1, 2
3. Von einfachen Rüstzeugen	17-19	2
Von dem Hebel	20-41	3, 5
Von der <i>Directions-Linie</i>	22-33	5
Von Flaschen-Zügen	34-41	4, 5
Von dem Haspel	42-43	5
Von dem Rad und Getriebe	44-46	6
Von der Schraube	47-50	6
" " " ohne Ende.	51-54	6
4. Von Walzenwerck, was es ist	55-59	7
<i>Ctesiphontis Machine</i>	60-65	8
Wie Lasten auf Walzen fortzuschaffen	66-67	8
Wie das Fuhrwerck und Strassen zu verbessern und was bey dem Pflaster in Acht zu nehmen	69-70	9
Von dem nöthiger Gebrauch der Wagen	71-81	9
Ein besonderer Wagen zum Lasten	82-96	10
Ein <i>dito</i> auf Bau-Hölze	97--	11
Ein <i>dito</i> große Bäume zusamt der Erde zu versetzen	98--	11
Ein <i>dito</i> zum Begießen in Gärten	99--	--
Wagen mit drey Rädern so vorthailhaftig seyn soll	100--	--
Von Schubkarn	101, 102	12
Von Schleiffen	103--	--
Ein so genannter Hund	104-105	--
<i>Perraults</i> <i>Machinen</i> mit Walzen ohne <i>Friccion</i>	106--	--
<i>Ejusa.</i> andere <i>Machine</i>	107, 115	13
<i>Instrument</i> die Hand genannt	116	14
<i>Ejusa.</i> dritte Arth nebst noch einer anderen	117	--
<i>Ejusa.</i> vierde Arth	118, 123	15
5. <i>Machinen</i> mit dem Hebel	124	14
Die Heb-Lade nach Sächsischer Manier	126	--
<i>dito</i> nach Französischer Arth	127	16
<i>dito</i> andere Arth	132	17
<i>Machine</i> mit lauter Hebeln	134	17
" " " einfachen Hebel, statt eines Krans	136	18
" " " dem Haspel und Schraube	137	--
Hebel mit dem Flaschen-Zug vergesellschaftet	138	--
6. <i>Machinen</i> mit dem Haspel	139	--
Der Berg-Haspel	140	19
Rad-Haspel	144	19
Horizontaler Creutz-Haspel	146	--
Erd-Winde oder Erd-Haspel	149	20
Beschreibung und <i>Machinen</i> wie die zwey großen Steine, deren jeder 52 Fuß lang und in die 800 Centner Schwehr, zu Bedeckung des einen <i>Frontispicii</i> am <i>Louvre</i> sind von <i>Mendon</i> fortgeschafft worden.	152	21
<i>Machine</i> wie der Stein erhoben worden	166	22
<i>Msr. Perraults</i> <i>Machine</i> wie ein solcher Stein viel sicherer und ohne Gefahr des Zerbrechens kan erhoben werden	167	22
Durch Haspel ein versunken Schiff zu erheben	170	23
Wie eine Canone oder andere Last aus dem Wasser durch Erd-Winden zu erheben	171	--
Durch den Haspel starke Pfähle auszu ziehen	172	--
Bermittelt eines Schiffes, Wasser und Seil, eine Last zu erheben	179	--
Beschreibung der so genannten <i>Camele</i> zu <i>Amsterdam</i> , womit die befrachten Schiffe über dem <i>Pampus</i> gebracht werden	180	24
<i>Machine</i> , Schiffe und versunkene Güther aus der See zu erheben, wie solche zu <i>Genua</i> gebrauchet worden	183	--
7. Von Kranen und Hebzeugen so wohl bey dem Bauwesen, als denen Schiffen, Lasten und Gütern zu erheben	184	--
Ein Kran mit dem Haspel und Wendung	185	25
" " " dreybeinigten Bock und Haspel	187	--
" " " horizontalen Creutz-Haspel	188	26

Cap.		§.	Tab.
	Ein Kran wie solcher in Holland bey denen Schiffen zum Aus- und Einladen gebrauchet wird	189	27
	Ein Französischer Kran zum Bauen mit einer sehr langen Kran, Bracke oder Schnabel und Tret-Rad	192	28
	Ein sehr starker Kran mit 2 Lauff-Rädern und beweglichen halben Dach	194	29
	Ein dito da nur der Schnabel beweglich, nach der Bremischen Art	196	32
	Ein dito zum Bauen mit einem sehr starcken Gehäuse und beweglichen Schnabel	198	33
	Ein sehr simpler Kran, so privati in Holland an ihren Häusern haben	199	34
	Ein Kran des Bessonii	200	--
8.	Machinen mit Flaschen-Zügen und Scheiben-Werck		
	Wie eine Last blos mit Flaschen zu erheben	202	35
	Wie Krafft zu verdoppeln mit zwey einfachen Flaschen	203	--
	Wie grosse Lasten durch Menschen oder Pferde bey dem Bauen zu erheben	204	--
	Wie ein grosser Bock vermittelst seiner Flaschen zu errichten	205	--
	Unterschiedliche Arten von Steins-Zangen	206	--
	Flaschenzüge mit Flaschenzügen zu verstärcken	208	37
	Unterschiedl. Arten Flaschen, und die Gärthnerische Invention die Flaschenzüge zu verstärcken	209	36
	Flaschenzüge mit zwey Horn Haspel	212	--
	dem Creas Haspel	213	--
	dem Haspel-Rad und Erd-Winde	214	--
	Bessonii Flaschenzug	215	37
	Ein sehr beqvemer H-bzeug so in Nieder-Sachsen die starcken Bäume zu schneiden, gebräuchl.	216	38
	Furtenbachs Glocken Zug mit Flasche und Haspel, nebst der Schraube ohne Ende	217	39
9.	Von Machinen mit Zahn und Getriebe		
	Machine mit dem Stirn-Rad, Getriebe, Schwung-Rad und Kurbel	222	40
	dito mit dem Stirn-Rad, Getriebe und Ketten-Rad	223	--
	dito mit dem Stirn-Rad, Kamm-Rad und stehenden Haspel	224	--
	dito mit dem Lauff-Rad	225	--
	Der Furtenbachische Loch-Zug	226	41
	Ein grosser und starker Zug mit dem Lauff- oder Tret-Rad	228	42
	Furtenbachs Aufricht-Zug	229	43, 44
	Machine mit zwey Stirn-Rädern und Getrieben, nebst der gezahnten Stange	231	45
	dito andere Art, so zulezt mit der Schraube verstärcket ist	232	45
10.	Machinen vermittelst der Schraube die Lasten zu heben		
	Der so genannte Schrauben-Saß der Zimmerleute	234	45
	Wie ein grosser Obeliscus blos durch Schrauben zu heben	236	46
	Wie eine gewaltige Säule vermittelst der Schrauben zu unterbauen als hier die Columna Antonina	238	47
	Ein Kran mit einer Schrauben-Spindel, und wie er zu verbessern	240	48
	Hebzeug, mit der blossen Schraube eine grosse Last zu heben	242	--
	Haspel-Zug mit der Schraube ohne Ende	244	49
	Hebzeug mit der Welle und Schraube ohne Ende und doppelten Kurbel	247	50
	Wie die Schraube ohne Ende am Kran zu Berlin appliciret ist	248	--
	Stock-Winde mit der Schraube ohne Ende	250	51
	Unterschied und Berechnung der Fuhrmanns-Winden	252	--
11.	Von Aufrichtung der Obeliscorum und was darbey vorgegangen, was es sind, und s. f.	253	--
	Process wie der Vaticanische errichtet worden	263	52
	Machine damit die Antoninische Säule 1705 fortgesetzt worden	269	53
12.	Machinen sich selbst an einen Seil in die Höhe zu ziehen, oder herab zu lassen.		
	Ein Fahr-Stuhl, darauf ein Mensch über und unter sich aus einem Stockwerck ins andere sicher fahren kan, verbessert	275	54
	Machinen sich an einem Seil beqvem herabzulassen, oder hinauf zu steigen. Unterschiedliche Arten	280	55
13.	Von unterschiedenen Machinen.		
	Zwey Luft-Machinen. Lasten damit zu heben, mit der einen durch blasen des Mundes, mit der andern durchs Evacuiren	291	56
	Eine besondere Machine zu Amsterdam bey Ausladung kleiner Stück-Güter gebräuchlich	294	58
	Machine eine grosse Last einen Berg südlich hinauf zu bringen	296	56
	Ein Stuhl des Herrn Gärthners, in einen Zimmer sich selbst, oder durch einen Bedienten fahren zu lassen	297	--
14.	Besondere Anmerkung und Beurtheilung von Berechnung der Krafft und Zeit, und wie viel ein Mann zum höchsten thun kan	299	--
	Nachricht von einer ganz neuen Invention, da einer mit drey Personen so viel thun will, als zum höchsten 19. Personen vermögen	302	--



THEATRI MACHINARII,

oder

Schau = Platz der Heb = Seuge oder
 Maschinen eine Last fortzubringen
 und zu erheben.

Das Erste Capitel.

Von der Mechanic.

§. I.



Schon durch Viele, Vieles von dem vortreflichen Nutzen, Erfindungen, Eintheilungen und Arthen der Edlen Mechanic gesagt und geschrieben worden, so wird dennoch allemahl noch vieles zu melden übrig bleiben, das nicht ohne Ergötzung und Nutzen kan gelesen werden. Weil wir uns nun vorgesetzt von denen Maschinen zu schreiben, wodurch grosse und ungeheure Lasten können beweget auch von einer Stelle zur andern gebracht werden, und da öfters durch etliche, ja wohl nur durch einen Menschen, eine solche Last ist regieret worden, was ohne diese mechanische Kunst ein ganzes Land nicht vermocht, zudem auch durch dergleichen Maschinen die meisten Mechanici sich unsterblich und gleichsam zu Welt-Bundern gemacht; so wird nicht undienlich seyn, wenn wir in diesen Theil, statt eines Einganges oder Vorbereitung, einen Discurs von der Mechanic darstellen; und ob man schon mit eigenen Worten solches prästiren können, so hat man dennoch lieber den schönen und wohlausgeführten Discurs des zu seiner Zeit vortreflichen und curieuses Mathematici und Mechanici *Conradi Dasypodii*, welchen er unter dem Titul: *Heron Me-*
Theatr. Machin.

Mechanicus, oder von Mechanischen Künsten und Disciplinen, Anno 1580. in 4to. zu Strasburg ediret, diesen aber die Beschreibung der vortreflichen und in der Welt so berühmten Uhr, in den so genannten Münster daselbst, wozu er die ganze Disposition und Berechnung auf Verlangen und Befehl des Stadt-Magistrats gemacht, beygefüget. In dem er nun die Sache wohl ausgeführet, das Buch aber lateinisch und in wenig Händen, als zweiffelt man nicht, daß es vielen Lesern angenehm seyn werde.

§. 2.

Conradi Dassipodii Heron Mechanicus.

Sleichwie nicht nur bey denjenigen Künsten und Wissenschaften ein mercklicher Unterscheid anzutreffen, die in blossen Nachsinnen und in dem Überdencken einer Sache beruhen, sondern auch bey denen, welche wirklich in einer Ausübung bestehen, und auf gewisse Handgriffe ankommen; so ist so wohl unter die letzten zuförderst die Mechanica mit zu zehlen, und wurden daher vor diesen schon diejenigen mit zu den Philosophis gezehlet, welche in diese Wissenschaft eine wahre Einsicht hatten; denn wo die Philosophi der Natur, dem Vermögen und der Wirkung einer Sache nachdencken, da beleihtiget sich hingegen ein Mechanicus bey ebenmäßigen scharffen Nachdencken, so wol aus unermüdeten Fleiße und herrlicher Kunst etwas mit seinen Händen auszuarbeiten und hervorzubringen, welches dem gemeinen Bürgerlichen Leben entweder nützlich und nöthig, oder dem Gemütthe erfreulich und angenehm, wie nicht weniger dem täglichem Gebrauch gemäß seyn möge.

Es ist aber ein jeder verständiger und weiser, ja entweder mit angebohrner oder erlernter Geschicklichkeit wohl begabter Mann von Natur also gearthet, daß er sich aus vielen anderen Regeln und denen eigenen genauen Anmerkungen, einen vollständigen Begriff von der Sache machet, sodenn ist er bemühet so viel als möglich, dieselbe nachzumachen, und sie in ihr ein ganz ähnlichen Abriss und Modell zu bringen. Hiernächst ist er auch bemühet, daß die durch sein Nachsinnen erfundene Sache, so wol der Erfindung als der Arbeit nach, vollkommen seyn, und die drey Haupt-Eigenschaften besitzen möge: daß sie schön, nützlich, und beständig; welche drey Stücke, wo er sie erlanget, ihm nichts als ungemein Vergnügen erwecken; denn ist das Werk schön, wird des Meisters Wissenschaft vor allem gelobet, ist es nützlich, wird es von einigen Verständigen hoch gehalten, ist es dauerhaftig und beständig, wird auch der Ruhm seiner Tugenden, Verstandes und Fleiße, immerwährend bleiben.

Also lesen wir von denen alten Philosophis und Mechanicis, daß sie diesen Künsten und Wissenschaften obgelegen, und sich durch grosses Nachdencken, Fleiß und unermüdete Arbeit dahin bestrebet, wie sie, so viel nur menschlich und möglich, auch durch die schwersten Unternehmungen, mit ihren klugen Einfällen und Nachsinnen, die Handlungen der Menschen erleichtern, und das gemeine Beste durch ihre Erfindungen befördern möchten; denn der ordentliche Endzweck einer Kunst ist und soll es seyn, ja die Absicht eines Künstlers dahin gehen, daß ein solches Werk gemacht werde, welches ihm einen Ruhm bringen, und er so wol als andere, entweder einen Nutzen davon haben, oder andern nur ein Vergnügen erwecket werden möge.

Wenn demnach ein Mechanicus durch seine sinnreiche Erfindung und besonders dabey angewendeten Fleiß etwas erdacht, das ihm ein anderer nicht leicht nachthun kan, so verdienet er allerdings Ruhm; gereicht aber dieses zur Beförderung und Aufnahme des gemeinen Lebens, so ist er wegen seiner darauff gewendeten Mühe billig wohl zu belohnen; erwecket hingegen die Erfindung wegen ihrer Artigkeit ein Vergnügen, und dienet nur zur Belustigung, so ziehet diese oft grosser Herren Gunst und Gnade nach sich.

Es

Es ist aber unter diesen Wercken folgender Unterscheid zu machen, daß zuvörderst diejenigen Sachen erlernt, geohret und vor die Hand genommen werden, welche in dem gemeinem Leben nützlich und nöthig seyn; welche aber nur in einem besondern Nachsinnen und etwa in fleißiger Arbeit bestehen, verdienen zwar auch ihr Lob und Admiration, allein sie geben in dem bürgerlichen Leben keinen Nutzen noch sonderlichen Vortheil; dennoch sind dieselben Erfinder und Künstler, in Ansehung ihres angewendeten Fleißes eben so wohl zu loben und zu belohnen, als diejenigen, die etwas nützlichers erfunden haben.

Diesemnach haben unsere Vorfahren, die Ägyptier, Chaldæer, Griechen und Lateiner, die mechanische Wissenschaften erlernt, und selbige so wol als die philosophische in grossen Ehren, ja von dem Werth gehalten, daß Könige und Fürsten, wie nicht weniger die größtesten gelehrtesten Welt-Weisen diese wissen und lernen solten. Wie wir denn von grossen Fürsten lesen, daß sie zu gewissen Handwercken Lust getragen, und sich nicht geschueuet haben, selbst die Hand darbey mit anzulegen; vielmehrere aber sind berühmt, daß sie mit vielen künstlichen, sinnreichen, und aus denen mathematischen Grund-Gesäßen herzuleitenden Wissenschaften umgegangen.

Also wird von dem Ptolomæo Philadelpho einem Egyptischen Könige erzehlet, wie er in sehr sinnreichen mechanischen Erfindungen gar glücklich gewesen, und offte bey Hintersetzung der wichtigsten Geschäfte, mit den größten Vergnügen die Werkstätte selbst besuchet habe, als er nebst andern Geschenken dem Hierosolymitanischen GOET einen sehr künstlich ausgearbeiteten goldenen Altar machen lassen. Käyser Valentinianus ware in Zeichnen und Mahlen berühmt. Herzog Albertus IV. von Oestereich hatte sein Vergnügen an Bildschnitzen, Drechseln und dergleichen Arbeit; demnach hielten sich diese Fürsten vor keinen Schimpff auch Handwercke zu treiben und ihre Lust daran zu haben.

Demetrius Poliorcetes, ein König in Asien, war hingegen in Erfindung und Anlegung verschiedener Kriegs-Machinen so bemühet und so begierig darauf, daß er auch wegen des Kriegs-Geräthes so er selbst erfunden, den Zunahmen Poliorcetes, das ist Urbium Obfessor, bekommen.

Gelon der König zu Syracusa, brachte vermittelst des Archimedis fleißiges Nachsinnen, ein ganz Zeughaus von allerhand damahls noch ungewöhnlichen und recht Wunderwürdigen Machinen zusammen. Vieler anderer Fürsten ja ganzer Republikven zu geschweigen, welche durch mechanische Wissenschaften sich berühmt gemacht. So haben auch verschiedene Philosophi sich darinnen einen unsterblichen Ruhm erworben, daß sie vermittelst derer selbst dem gemeinen und bürgerlichen Leben grossen und vielen Nutzen geschaffet. Diesemnach kan Ctesibus wegen seines gebrauchten Fleißes und scharffen Nachdenckens, wodurch er so manche in bürgerlichen Leben nützliche Werkzeuge erfunden, nicht gnugsam gepriesen werden; dem Hieron Alexandrinus, ein trefflicher Philosophus und Mathematicus zur Seite zu setzen; wie nicht weniger ein anderer Hieron, welcher wegen derer besonderen Einfälle, Klugheit und Geschicklichkeit in mechanischen Wissenschaften, den Rahmen eines Mechanici mit Recht behalten. Denn unter allen, die nach dem grossen Philosopho, Mathematico und Mechanico, dem Archimede, berühmt gewesen, ist er der Vortrefflichste, wiewohl, ob er schon diese weit übertroffen, er dennoch jenem an Gelehrsamkeit, Verstande und Nachsinnen nicht gleich kommen: Denn der Archimedes war von der Natur selbst zur Gelehrsamkeit geböhren, immassen er die mathematische, ja beynah alle Wissenschaften und Künste vollkommen inne hatte, und deshalb billig von allen Gelehrten, da er kein wirklicher Mechanicus seyn wollen, als ein grosser Philosophus und Mathematicus einmüthig erkannt und erkläret worden.

Archimedes aber, Archyta, Eudoxus, die beyden Heroni und einige andere Mathematici und Mechanici haben selten ihres gleichen, die da allerley Werkzeuge, gnomonische,

monische, dioptrische und pnevmatische, wie auch andere mechanische Sachen in gehöriger Ordnung, das ist, nach Zahl, Maas und Gewichte und in ihrer natürlichen Verhältniß befindlich, zusammen setzen, und der Nach:Welt hinterlassen können. Davon denn ein mehreres gedencken wil, wenn ich vorhero, was die Mechanica sey, und welches ihre sonderbare Künste und Wissenschaften, werde erkläret haben.

Die Mechanica ist eine Wissenschaft allerley Rüstungen zuverfertigen, von dem Worte Machina also benennet, welches, wie solches Vitruvius beschreibet, eine aus der festesten und dauerhaftesten Materie genaue Zusammensetzung bedeutet, wodurch ein Vermögen entstehet grosse Lasten zu bewegen. Die Bewegung aber wird hier in dem allgemeinen Verstande genommen, und werden alle künstliche Arthen der Bewegung verstanden, welche nur durch Ziehen, Stossen, Heben, und dergleichen, welches alles theils nach geraden, theils auch nach krummen Linien verrichtet wird, geschehen können. Und ob schon diese zweyerley Arthen der Bewegung, ihrer Natur nach, ganz und gar unterschieden, und einander entgegen zu seyn scheinen, so kommen sie dennoch in der Vollkommenheit und dem wirklichen Gebrauche einer Machine dergestalt mit einander überein, daß keinesweges eines ohne das andere seyn kan.

Diese Wissenschaft lehret also, wie man etwas bewegen und den Trieb der Bewegung selbst verschaffen könne, und bringet offtermals Sachen zum Vortrag, welche schlechterdings nur mit den Gedanken zu fassen, der Dinge aber die materialisch, erkläret sie ihre Kräfte und Vermögen. Dammhero erfordert sie hierzu die Mathesis, wie auch eine Erkantniß aller natürlichen Dinge, jedoch nur in so weit, als dieselben ihren Nutzen zu dieser Wissenschaft geben können und nöthig seyn.

Wer nun die Kunst und Wissenschaft besitzt, wird ein Mechanicus genennet. Dieser, wenn er denen Studiis obgelegen, wird alsdenn alle den gewachsen seyn, was auf ein kluges Nachsinnen so wohl, als auf die Hand-Arbeit selbst und auf die Ausführung ankomet, auch vor einen sinnreichen und geschickten Künstler passiren können. Denn es kommet hierinnen nicht nur auf die Erkantniß der Materie, sondern auch auf die Hand-Arbeit, Klugheit, Gelehrsamkeit und Geschicklichkeit hauptsächlich an.

Wil man nun eine gewisse Machine verfertigen, muß man zuörderst wohl erwegen: Was man erfinden, und wie man das, so dabey vor kömmet, vornehmen und ins Werk richten wolle. Ingleichen überleget man ihren Nutzen den sie geben soll, und was sonst etwan vor Instrumenta oder Werkzeuge darzu vonnöthen seyn dürfften. Ob entweder damit grosse und ungeheure Lasten zu erleichtern, oder Leitern in die Höhe zu steigen zu verfertigen, oder etwas zu werffen, oder eine Last fortzubringen. Ueberhaupt aber ist man bedacht alle so nöthig als mögliche Mittel zuersinnen, den natürlichen Unvermögen der Menschen zu hülffe zu kommen, und ihnen Lust zur Arbeit zu erwecken.

Also wird die Mechanica, in Ansehung ihrer Erfindungen, eine Wissenschaft genennet, wegen Verfertigung aber der Instrumenten und Werkzeugen unter die Künste gerechnet. Denn es ist, nach des Vitruvii Ausspruch, ein Unterscheid darunter, wenn einer geschickt ist zuerweisen, daß eine Machine auf vielerley Weise könne gemacht werden, darbey auch darzuthun, wie ihr Vermögen zu vermehren; ein anderer aber nur das ihm vorgegebene Instrument oder Werk geschickt nachzumachen und zuverfertigen weiß.

Solte aber jemand um den Ursprung der Maschinen bekümmert seyn, so würde derselbe nicht eine sondern gar viele Ursachen wahrnehmen, welche die Menschen zu dergleichen Erfindungen angeführet. Oft treibt uns ja die Noth darzu auf etwas zu sinnen und zu denken; zudem stellet uns die Natur selbst an den Thieren ein Muster davon für; ja die Beschaffenheit und Bewegung des Welt:Gebäudes giebt uns die weitläufftigste Materie an die Hand, dieser Sache ferner nachzudencken; so pflegen auch sonst viele Sachen vorzukommen, darbey

darbey wir auf mechanische Künste und Vorthelle bedacht seyn müssen. Und endlich so suchet auch die den Menschen gleichsam angebohrne Begierde immer auf etwas neues zu denken, welches theils zum Nutzen, theils zur Belustigung dienlich, welches hernach durch Fleiß, Kunst und Geschicklichkeit verbessert wird.

Es giebet aber der Maschinen mancherley Arthen: Einige haben ihre Bewegung an und vor sich selbst, welche von den Griechen *Αυτίματα* genennet wurden, und bey dem Hierone Alexandrino beschrieben, zu finden. Andere hingegen sind nicht von dieser Eigenschaft, und bekommen ihre Bewegung von leblosen Sachen, als Luft, Wasser, Feuer; oder auch wohl von lebhaften Dingen, dergleichen die Menschen selbst, und sonst allerhand Thiere sind.

Von der veränderlichen und vielfältigen Construction derer Maschinen haben die Griechen und Lateiner weitläufftige Regeln und Anweisungen gegeben, auch vorgeschrieben, wie dieselbigen zugebrauchen und anzuwenden; die Beweise dieser Regeln aber lassen sich nicht anders, als aus den mathematischen und physicalischen Wissenschaften herholen und erklären. Allein, da in diesen Künsten und Wissenschaften selbst ein grosser Unterscheid anzutreffen, so haben die alten Philosophi und Mechanici dieselbe durch gewisse Merkmale und Eigenschaften unterschieden; Derohalben theilet Pappus so wol als die beyden Hieroni, Proclus, Lycius, und andere mehr, die Mechanic in Logicam und Chyrurgicam ein.

Die *Mechanica Logica* ist diejenige, welche sich auf die mathematische Wissenschaften, als die Geometrie, Arithmetica, Astrologie, Physiologie gründet, und nach deren Grund-Sätzen allerhand Maschinen erfinden lernet, welche so sie geschickt und verständig darbey angebracht worden, zugleich mathematice erweisen, daß die durch Kunst und Fleiß gefertigte Maschine ihre völlige Richtigkeit habe.

Die *Mechanica Chyrurgica* hingegen begreiffet nur diejenige Werke, so allein auf die Hand-Arbeit selbst ankommen, und wird darzu eben keine Gelehrsamkeit erfordert, wie etwa zu jener, sondern nur allein ein kluger Kopff und Aufmerksamkeit; wie denn süglich ein Künstler seine Profession treiben, auch oft aus einem natürlichen guten Geschicke und Trieb etwas erfinden und entdecken kan, daher er auch ein *Mechanicus* aber *Chyrurgicus* und nicht *Logicus* genennet werden mag. Wie es denn verschiedene nachdenckliche Künste giebt, so alle ohne Gelehrsamkeit und Wissenschaft zu begreifen: dergleichen ist die künstliche Schloffer-Arbeit, das Bauen selber, das Bildschnitzen, Mahlen, die Stuccatur-Steinmetz- und Bildhauer-Arbeit; so nun einer darinnen geübt und eben keinen Beweis zu führen weiß, warum er dieses oder jenes also und nicht anders gemachet? wird er ein *Mechanicus Chyrurgicus* genennet, weil er die mechanische Künste nur in so weit begriffen, daß er sie nach einiger natürlichen Klugheit recht und geschickt anzubringen verstehet, und dadurch erweist daß er eben kein Stümper.

Ein *Mechanicus Logicus* aber studiret erstlich die Philosophie und Mathesin ehe er gewisse mechanische Werke selbst vornimmt; ja bevor er noch auf das, was so wol Verstand als Hand-Arbeit erfordert, dencket, und diesem recht nachsinnet, erlernet und machet er sich zuvor diejenigen Künste und Wissenschaften bekandt, die auch in der blossen Ausübung bestehen; dergleichen sind: allerhand Kriegs-Geräthe zu machen; wie mit dem, was durch Federn seine Bewegung hat, umzugehen? wie Uhren zu machen? Wasser-Künste und andres dergleichen mehr anzulegen. Welches, so es einer vornehmenwolle, und habe doch keinen Verstand, noch sonst eine gründliche Wissenschaft von diesen wichtigen Dingen, nicht verstaten wird, daß er den Rahmen eines wahren *Mechanici Logici* annehmen und behaupten könne.

Vornehmlich aber muß er eine Fertigkeit des Verstandes besitzen, etwas sinnreiches zu erdenken, und die Sachen sich vollkommen vorzustellen, auch unverrückt und unverändert in den Gedanken zu fassen; nicht weniger sollen seine Unternehmungen bedachtsam und mit Fleiß von Ihm ausgeföhret werden; insonderheit muß er von solchem Verstande und Gelehrsamkeit seyn, wie Vitruvius von einem Architecto erfordert, und die Mechanici selbst als Philo Atheniensis, und die beyden Hieroni gewesen, das ist, ein Mechanicus Logicus sol allen dem, was Verstand, Kunst und Geschicklichkeit erfordert, flug, bedachtsam und fleißig vorzustehen, vermögend seyn. Die mechanische Kunst aber, bringet theils einen Nutzen theils ein Vergnügen zuwege, und befördert der Menschen Unternehmungen.

Und so viel habe ich von der Mechanica insgemein gedencken wollen; denn die Maschinen selbst, sind untereinander gar sehr, so wol wegen ihrer Verfertiigung als auch ihres Nutzens unterschieden, wiewohl sie alle darinne übereinkommen und diese Absicht haben, daß man vermittelst ihrer Hülffe, Lasten und schwehre Körper, wider die natürliche Gewohnheit, mit geringer Kraft, aufhebe und in die Höhe bringe; Maschinen, dadurch in die Höhe zu kommen, zurichte; durch Pfeiffen allerley Stimmen angebe; den Gesang der Vögel nachmache; denen Posaunen, Trompeten und dergleichen Instrumenten ihren Laut oder Thon verschaffe; aus einerley Röhre verschiedene Liquores ausgieße; Kriegs-Maschinen zubereite, wodurch so wol der Friede zuerhalten, als auch der feindliche Anfall durch Gegenwehr abzuhalten, und endlich sonst allerhand benötigte Maschinen verfertige.

Da demnach die Mechanic so viele, grosse, und so verschiedene Werke ausföhret, begreiffet sie auch unterschiedene Künste und Wissenschaften in sich: darunter bekommt eine den Rahmen der Mechanica selbst, und begreiffet alle Hebe-, Trieb- und Zug-Werke in sich, welche insgesammt von grossen Vermögen sind, die Lasten entweder durch Ziehen, oder durch Stossen, oder durch Heben zu bewegen, weshalb die Maschinen selbst ihre verschiedene Benennungen erhalten, als da sind: Seil und Kloben, Rollen-Züge, die abermahlen nach der Anzahl der Rollen, so neben oder übereinander befindlich, drey-fache, fünf-fache genennet werden, und vortreflich dienen können, eine Last zu heben; Also sind auch gewisse Maschinen, die zum Ziehen gebrauchet werden, deren ihr Gebrauch auch mannigfaltig und unterschiedl., nach dem nemlich dieselben anzubringen; denn es ist entweder die Last auf einer Fläche nur fortzubringen oder würcklich in die Höhe zuheben; auch haben diese Maschinen zweyerley Arthen der Bewegung, und geschiehet dieselbe wie bereits oben erwehnet, so wol nach geraden als krummen Linien, auffer welchen Arthen der Bewegung, wir auch in der Mechanic in acht zu nehmen haben, die Last selber, die Machine oder das Instrument der Bewegung, ihr Vermögen, und die Kraft. Wer nun in das und dergleichen mehr eine gute Einsicht hat, wird gar leichte diesen ganzen Theil der Mechanic verstehen, und kömmt es am meisten hierinne auf die Räder und Rollen mit ihren Seilen an, weil in diesen grosses Vermögen steckt, und wodurch beynabe ein unglaubliches Vermögen erwachsen kan.

Die andere wird von den Griechen *ὀπλοποιητική*, das ist, eine Gewehr- und Waffen-zubereitende Wissenschaft, genennet, welche allerhand Kriegs-Geräthe und dergleichen bedürfftige Instrumenta anzugeben, lehret, womit wir theils Wurff-Gewehr oder Pfeile, theils Steine, theils Eisen und dergleichen eine weite Strecke forttreiben oder werffen; auch andere im Kriege dienliche Maschinen zu erfinden, anweist. Dergleichen von dem Archimede in der Belagerung zu Syracusa geschehen, bekannt sind; denn diese ist zu dem Ende erfunden worden, damit man der bevorstehenden Gefahr entgehen, oder dieselbe ablehnen und seine Wohlfahrt befördern möge: Sie giebt an und verfertiget das Geschütz, die Städte zu belagern und zu erobern; sie schlägt künstliche Brücken, vermittelst derer ganze Armeen über Flüsse und Gräben bequem übergesetzt werden können, sie weist künstliche Leitern, darüber
die

die Soldaten auf die Mauern steigen können, allerley Schilder, Mauer-Brecher, Rüstungen zu Pfeilen, alles von verschiedenen Arthen und Benennungen, auch was dergleichen mehr so zum Kriege nöthig, welches sie alles künstlich und sinnreich zuverfertigen anzugeben lehret.

Diese aber enthält noch eine andere Wissenschaft in sich, so die Griechen Βελοποιητική, das ist, Telifactionem, sive Usurpationem nennen, darinnen derer Pfeile sonderlich Maas, Abtheilung, Zubereitung, und ihr Gebrauch, angewiesen wird.

Auch giebet es noch eine andere Wissenschaft, vermittelst der das Wasser aus der Tieffe wider den Lauff der Natur, über sich gebracht wird, welches man, damit alsdenn das Wasser desto leichter fortfließet, durch Schöpf-Räder verrichtet, und nennen diese einige Μηχανοποιητική, andere aber Ύδραυλική. Dieser Maschinen Eigenschaft aber bestehet darinnen, daß sie durch die Bewegung des Wassers und Druckung der Luft gewisse Röhren zu einem Ausgus zwingen, und ihnen das Vermögen geben, anderes Wasser in sich zu ziehen. Über dieses können sie zu gewissen Uhrendienen, daß sie demnach beynah zu der Gnomonica mit zu rechnen, in so weit durch dergleichen Maschinen eine Abtheilung der Stunden und Zeiten gemacht wird. Dieser sind noch beyzufügen was die Griechen Ὀχημενα, Schwimm-Wercke oder Schiff-Wercke nennen; denn es giebt das, was auf den Wasser schwimmt, zu vielerley Maschinen Anlaß.

Noch ein Theil der Maschinen ist die Ἀυτοματοποιητική, oder auch Θαυματοποιητική, das ist, die selbstständige Bewegungs-Kunst, welche verrichtet wird durch Federn und eine elastische Krafft, durch ausgespannete Saiten, Gewinde oder Gewichte, und anderes mehr.

Es bestehet die Kunst in vielen verschiedenen Instrumenten, und wird daher mit allem Recht eine Kunst genennet, ist auch würdig bey ihrer Betrachtung bewundert zu werden. Ja es werden alle mechanische Regeln und Gesetze, wegen derer besonders darinnen vorkommenden Wirkungen darzu erfordert.

Und da die Pnevumatica von den alten Philosophis und Mechanicis am meisten getrieben worden, kan ich solche auch hier nicht vorbehey gehen, zumahlen diese eine der vornehmsten unter den mechanischen Wissenschaften ist, und mit derjenigen, welche von den Wasser-Uhren handelt, genau verbunden. Denn durch die Vermischung dreyer oder auch aller vier Elementen, entstehet vieles, so entweder zu den höchstbedürffenden Nutzen derer Menschen, oder auch nur zu einer besonderen Bewunderung dienen kan.

Endlich ist noch übrig von der Dioptrica, und Sphæropoëtica etwas zu gedencken, welche beyde unter sich eine genaue Verwandniß und einen weitläufftigen Nutzen haben, inmaßen wir uns derselben zu Ausmessung des Himmels und der Erden bedienen. Denn daß ich zu förderst von der Dioptrica rede, gebrauchen wir diese im gemeinen Leben gar vielmahlen, wenn wir z. E. gewisse Längen, Höhen, oder jede Entfernung zu wissen begehren. Als in der Kriegs-Bau-Kunst: die Höhen der Mauern, die Tieffen der Gräben, die Breiten der Flüsse. Dieses alles wird durch ihre Beyhülffe genau gefunden. Auch ist man ihrer bey den Wasserleitungen benöthiget; zu geschweigen, daß sie das meiste zu Erforschung der Himmels-Begebenheiten mit beitragen hilfft. Dergleichen aber auch die Sphæropoëtica verrichtet, welche annoch zu betrachten übrig. Sie ist aber eine mechanische Wissenschaft, welche solche Instrumenta zu verfertigen lehret, wodurch wir die Bewegung der Himmels-Cörper untersuchen können, so entweder geschiehet durch eine beständige gleiche Bewegung des Wassers, oder durch Gewichte, oder durch andere darzu bequeme Instrumenta, derer viele von den Alten, nicht weniger von unsern Vorfahren, die meisten aber in unsern Zeiten, verfertiget zu finden.

Und so viel habe ich nur beyläufftig von den mechanischen Künsten und Wissenschaften melden wollen, da ich mir keinesweges vorgenommen derer selbst eigentliche Grund-Gesetze zu erklären; inmassen wohl abnehmen können, daß es eine grosse und unermessene Arbeit seyn würde, und daß einer der nach Würde und Nothdurfft dieses vornehmen wolle, ein ganzes Buch allein davon schreiben müsse. Ich lasse mich daran begnügen dieselbe nur erzehlet und ihren Unterscheid einiger maßen erwehnet zu haben. Ein jeder der den geringsten Verstand besitzt, wird von selbst derer selbst sich weit und breit erstreckenden Nutzen abnehmen können.

Daß ich nun den meisten Nutzen und Vortheil darvon mit Stillschweigen übergehe, so betrachte man nur die verschiedene Wasser-Räder, die durch Federn sich bewegende Maschinen, die sich selbst treibende Wasser-Räder, Schöpf-Räder, Schrauben, Druck- und Saug-Wercke, Ross-Wind- und Hand-Mühlen, Schnell- und andere Waagen, wie auch die vielfältigen anderen Maschinen und Kunst-Zeuge mehr, welche nicht nur zum Nutzen und der Bequemlichkeit, sondern auch zur Lust und den Vergnügen dienen müssen. Man erwege die verschiedene Arthen der alten Kriegs-Instrumenten, als Mauer-Brecher, Sturm-Dächer, die mit aller Sturm-Rüstung angefüllten und darzu bereitete Thürme, ihre Bälle, Schanzen, Pfeile, Schilde, Wurff-Spieße, Sturm-Keitern, Petarden, und alle übrige auch zu unsern Zeiten übliche Geschüße, mit was vor Nutzen sind sie nicht allezeit gebrauchet worden? Was vor Wunder läffet uns nicht von ihnen die Erfahrung lesen in Beschützung und Bestreitung der Menschen, Mauern und Wälle? und in was vor Schrecken sind nicht die Menschen dadurch gesetzt worden? Woraus denn abzunehmen, daß wir so wol in Krieges- als Friedens-Zeiten der mechanischen Künste und Wissenschaften keinesweges entbehren können.

Sehen wir die Bau-Kunst, als eine der Vornehmsten und Herrlichsten aller Künste und Wissenschaften an, durch welche so vieles ausgerichtet wird, so würde diese, ohne die Mechanic, dennoch gar geringe und schlecht seyn. Wir wollen einen Baumeister alle übrige Ihm gehörige Eigenschaften zugestehen, und Ihm nur der einzigen Mechanic berauben, gewiß Er wird nichts beständiges ins Werck richten können. Er sey demnach von noch so gutem Verstande und scharffer Einsicht, der beste Mahlerer-Verständige, ein guter Mathematicus, kein schlechter Philosophus, er habe sich die Medicin bekandt gemacht, verstehe sich auf den Einfluß der Gestirne, habe auch zum Ueberfluß viele Aussprüche derer Rechts-Gelehrten gesammelt, und sich in allen übrigen Künsten und Professionen wohl umgesehen, sey aber der Mechanic unersfahren, so kan dieser, sage ich, dennoch nicht mit Recht ein Baumeister genennet werden, weil Ihm das vornehmste Haupt-Stück der Bau-Kunst fehlet; denn es beruhet das eigentliche Bau-Wesen selbst doch allein in den Gesetzen der Statica und Mechanica, welches durch viele Exempel erwiesen werden könnte, so ich hier weitläufftiger zu seyn Gefallen trüge; doch wil nur einige davon anführen, daraus leicht abzunehmen, daß ohne die Mechanic in der Bau-Kunst nichts ausgerichtet werden könne.

Der Dianæ Tempel zu Ephesus war 425 Schuh lang, 120 breit, und stand auf 127 Säulen, deren jede 60 Schuh hoch, mit welchen herrlichen und mühsamen Bau bey nahe ganz Asien 220 Jahre zugebracht, und endlich durch Hülffe der Mechanic dieses Wunderwerck gestiftet.

Nicht weniger sind die von der Semiramis zu Babylon aufgeführte Mauern berühmt, deren Umfang 60000 Schritte austrug. Ihre Höhe belief sich auf 200 Schuh, und ihre Stärke auf 50, sie selbst aber waren rund herum annoch mit 250 Thürmen versehen; Dieses erstaunende Werck haben 1300000 Menschen in einem Jahre vollendet, woben denn die Mechanic ihre Dienste, sonderlich vermittelst verschiedener Instrumenten, Werkzeugen und Maschinen geleistet.

Das Israelitische Volk wurde so viele Jahre hindurch von denen Tyrannen, denen Pharaonen, nicht so wol mit unerträglichen Gaben, als viel mehr schwerer Arbeit, bey Erbauung derer wunderbaren und wegen ihrer Größe fast erstaunenden ägyptischen Pyramiden, eben so gedrucket, welche wahrhaftig, ohne sonderbahre darbey angebrachte Maschinen, dergleichen merkwürdige Höhe nicht würden haben erreichen können.

Kayser Traianus bauete über die Ister oder Donau, einen sehr schnellen und tieffen Fluß, eine steinerne Brücke, welche auf 20 Pfeilern von Quater-Steinen stand, die, ohne ihren Grund gerechnet, 150 Schuh hoch waren; 60 Schuh war ihre Stärcke, und 170 Schuh ihre Bogen im Lichte. Welcher Bau denn, wegen der gefährlichen und beschwerlichen Lage des Orts so wol, als wegen seiner ansehnlichen Größe selbst, eine fast unaussprechliche Verwundung verursacht, und dennoch ist er, mit Hülffe und Beystand derer Mechanicorum, welche verschiedene Kunst- und Rüst-Zeuge dabey appliciret, glücklich vollführet worden.

Wem ist wohl unbekandt, wie der einzige Archimedes, durch seine mechanische Künste die Stadt Syracusa, zu Wasser und zu Lande hart bestreitende große Macht der Römer zurück gehalten, und also geschwächet, daß M. Marcellus beynahe an der Eroberung dieser Stadt gezweifelt.

Der König Demetrius, der mancherley Maschinen verfertigen lassen, hat unter andern, welche er mit sonderbahrem Nachsinnen und Verstand erfunden, eine Maschine erdacht, die Städte ganz leichte zu bestreiten und einzunehmen, dergleichen vorher niemahls bekandt gewesen, wodurch er nicht nur seine Kriegs-Macht verstärcket, sondern auch sich selbst denen Feinden zu einen großen Schrecken gemacht.

Julius Cæsar der große Kayser, hat als der erfahrenste Mechanicus, mit seinen Krieges-Maschinen und Geräthe, dessen er sich meistens bey Aufwerffung der Gräben, Aufschlagung derer Brücken und Befestigung seines Feld-Lagers bedienet, dem Feinde ein großes Schrecken gemacht; wie denn auch durch andere Rüst-Zeuge, womit er der Feinde Städte besritten und erobert, sich hervor gethan, und denen nachfolgenden Kaysern den Weg gebahnet und gewiesen, wie sie das Kriegs-Handwerck recht angreifen sollen.

Also dienet die Mechanic denen menschlichen Unternehmungen zu Wasser und Land, in Kriegs- und Friedens-Zeiten, und schaffet sonderlich in der Bau-Kunst viele Mittel, Mauern, Thürme, Thore und andere Gebäude aufzuführen, welche dienen können, so wol die Feinde von sich abzuhalten, als auch sonst den öffentlichen Gottesdienst und andere Handlungen darinnen vorzunehmen, oder sich selbst, zu einen bequemen und nützlichen Aufenthalt.

In dieser Absicht, haben Kayser, Könige und Fürsten diese Künste und Wissenschaften hoch gehalten, und viel darauff gewendet, daher es gekommen, daß, je mehrern Verstand, natürliches Geschicke, und gute Erkenntniß derer Künste einer besessen, desto eifriger hat er diesen Wissenschaften obgelegen, so, daß es in allen Seculis viele gegeben, welche so mannigfaltige, mit großer Kunst und Fleiß zubereitete Maschinen erdacht, und zu der Menschen größten Bewunderung so prächtige, herrliche und ansehnliche Erfindungen so wol, als auch vermittelst dieser, ganze Werke und Gebäude an das Licht gebracht worden.

Wer bewundert wol nicht, die von den Römischen Baumeistern mit großem Fleiß aufgeführte Kirchen? die mit aller Pracht ausgezierte, so wol öffentlich Gebäude, als auch andere Palläste? die wegen ihrer besondern Größe, Gestalt und derer darauf gewandten Kosten, majestätische und höchst ansehnliche Theatra? die fast unzählige Menge derer mit aller Klugheit, Kunst und Fleiß geführten Wasserleitungen? anderer Werke nicht zuzudencken, die durch der Mechanicorum Verstand, Nachsinnen und Fleiß erfunden und errichtet worden, von welchen, so sie erzehlet werden solten, man gestehen müsse, daß sie oft der menschlichen Vernunft gang unbegreiflich: Dergleichen des Königes Cypri ungemein prächtiger Pallast von dem

Memnone, einem der geschicktesten Baumeister angegeben: des M. Aemilii Scauri weislaufftiges und kostbares Theatrum: des L. Luculli mit sonderlicher Kunst erbaute kostbare und ansehnliche Palläste zu Rom, Neapoli und im Agro Tusculano: des Kayfers Claudii Wasserleitungen: des unter Neronis vielen andern herrlichen Gebäuden befindliche Taffel-Gemach, welches ganz wunderbahr, nach der Bewegung und Forme des Himmels angeleget ware: des Titi Vespasiani mit ausnehmender Kunst erbaute Kirchen, und eben desselben mit sonderbahrer Pracht versehene Bäder, und vieler anderen sehenswürdigen kostbaren Gebäuden zu geschweigen, die auf Ansehen grosser Herren, vermittelst der Mechanic, aufgeföhret und im Stand gesetzt worden. Wie denn die Fürsten gänglich überzeuget gewesen zu seyn, scheinen, daß sie ihr Majestätisches Ansehen und Ihre Pracht in der Welt an nichts mehr, als an dergleichen Kunst- und kostbaren Gebäuden, Maschinen und andern dergleichen Wercken hervorleuchten lassen können, und daß, ausser der Bau-Kunst, nichts ausnehmender und vortrefflicher. Wie denn die Menschen durch nichts eher in Verwunderung zu setzen als, durch schöne und herrliche Gebäude, durch Kriegs-Geräthe und Geschütze, durch ungemeyne grosse Schau-Bühnen, durch Wasserleitungen, lustige Bäder, Brücken, Wälle, Thürme, Pyramiden, und andere dergleichen Dinge mehr.

So groß ist also der Mechanic Würde und Ansehen, daß grosse Könige und Fürsten ihr mit vielem Fleiß obgelegen und sie verehret; so groß ist auch ihre Nothwendigkeit, daß wir auch in unsern gewöhnlichen Verrichtung der selben, nicht müßig gehen können; so nachdrücklich derselben Kraft und Wirkung, daß, was nur entweder schön und prächtig, oder gar zum Wunder der Welt vorgestellt werden kan, solches durch die mechanische Kunst ausgerichtet wird.

Es sind aber dergleichen Wercke sehr schwehr und mühsam zu ihrer Vollkommenheit zu bringen, indem viele und grosse Dinge darzu erfordert werden; denn da ist vornehmlich eines grossen Herrns Freygebigkeit, Hochachtung und Gütigkeit darzu nöthig, der auch die größten Geld-Kosten nicht ansiehet, und sich dadurch abschrecken läßet; nechst diesem gehöret darzu ein wohlausgefundenes, verständiges und geschicktes Angeben eines Baumeisters und Mechanici; so denn aber auch derer Werkmeister und Arbeiter Schuldigkeit, alles getreulich, fleißig, eigen und zarte auszuarbeiten, inmassen sonst in Ermanglung eines einigen von diesen Stücken, nichts besonderes von Kunst und vortrefflichen Ansehen ausgerichtet werden kan.

Denn durch die Menge der Kostbarkeiten und durch den überall hervorleuchtenden Ueberfluß wird das Ansehen des Bau-Herrns nachdrücklich erwiesen; die gehaltene Ordonanz und Abtheilung der Zierathen, die Bequemlichkeit und Stärke zeigen von des Bau-Meisters und Mechanici Verstand, Kunst und Geschicklichkeit; die Künstler, Werkmeister und Handwerck aber bekommen dadurch ihr Lob, wenn ihre Arbeit sauber und rein, vornehmlich alles daran nach des ArchitecTi Gedanken und Angeben verfertiget worden und ausgefallen. Demnach gebühret dem ArchitecTo unstreitig die meiste Ehre und das Lob, als demjenigen, der das ganze Werck in sein Ansehen setzen und bringen muß; denn der Bau-Herr giebt wohl die Mittel her und verschaffet die kostbaren Materialien, der Künstler und Handwerker aber muß selbe ebenfalls erst nach des ArchitecTi Sinn und Angeben zubereiten und zum Stande bringen.

Sol demnach eine Sache Beyfall finden, muß ein jedes von folgenden drey Stücken das seine beytragen: Die Natur, Verstand und Arbeit: Pracht, gute Abtheilung, und zarte Ausarbeitung. Die Natur giebt uns die Materialien an die Hand, sind diese nun seltsam, schön und kostbar, so wird der Bau-Herr dadurch in Ansehen gesetzt; ist dieser Sachen Stellung und Abtheilung gut, auch alles mit seinen Absichten wohl einstimmig, so wird dadurch des Baumeisters sinnreicher Kopff, angewendete Klugheit und fleißige Bemühung erkennet. Findet man endlich eine saubere Ausarbeitung, und siehet daß alles treulich und fleißig

fig in acht genommen, so giebt man auch den Handwerckern ihr gebührend Lob. Und also preiset die Materie den Herrn, das Ansehen und die Eintheilung den Baumeister, und endlich jedes Werk seinen Meister. An diesen allen aber nimmt der Architect seinen Theil mit dran; denn so er ein verständiger und erfahrner Mann, rathet er den Bau-Herrn treulich, überschläget fleißig die auf dem Bau zu wendenden Kosten, und trachtet dahin, wie er an dem Bau einige davon ersparen könne, er macht den Handwerckern durch Muster und Modelle die Arbeit leichte, er selbst hingegen erfindet, ordinet, stellet und giebt alles an. Darum Ihm auch der meiste Theil zuzuschreiben, wie er denn durch klugen Verstand, sinreiche Einfälle, und geschickte Vorstellungen von den Empiricis und Unverständigen mercklichen unterschieden und wegen seiner Wissenschaften von solchen Vermögen, daß er vorher überdencket und untersucht, wie ein Werk wohl ausfallen, ob es gut gefalt, wohlgerieimt und geschickt seyn werde? da hergegen ein Ungelehrter nichts, als was er vor sich hat, siehet und begreift, und daß oft mit der größten Verwunderung; woher aber solches Ansehen, Pracht, aller und jeden Theile gute Verhältniß, und die Wohlgerieimtheit des ganzen Werckes komme, und worinnen dieses eigendlich bestehe, ist ihm ganz unbekandt.

Dannenhero sehen wir, daß die Griechen denen erfahrenen und bewährten Architectis, wie auch denen fleißigen und Kunst-erfahrenen Mechanicis, viel mehr Lob beygelegt, als denen die entweder noch so viele und unbeschreibliche Kosten zu dergleichen Wercken hergegeben, oder sonst die sauberste und allerbeste Arbeit gemachet an den öffentlichen und gemeinen aufgeführten Gebäuden, an den erbaueten Kirchen, bey Verfertigung verschiedener Maschinen, und bey den auf das zärteste ausgearbeiteten Instrumenten.

Ja die Griechen und Lateiner haben wohl viel von der Bau-Kunst und denen mechanischen Künsten und Wissenschaften in Bücher aufgezeichnet, und solches ausgehen lassen, keinesweges aber insbesondere diejenigen beschrieben und aufgezeichnet, welche so viele Kosten daran gewendet, oder diese und jene Arbeit an einem Bau verfertigt, wodurch sie nicht nur ihren Fleiß, Gelehrsamkeit, Kunst und Geschicklichkeit haben zuerkennen geben, sondern auch der Nach-Welt diejenige Wissenschaften vollkommen mittheilen wollen, ohne denen nichts rechtes und beständiges auszurichten.

Denn es bemühe sich einer noch so sehr an einem prächtigen und kostbaren Bau seine Herrlichkeit an Tag zu legen, er sey um die besten Künstler und Werkmeister bekümmert, die auf das sauberste ihre Sachen auszuarbeiten vermögend, er bediene sich aber derbey keines erfahrenen und rechtschaffenen Architecti, so wird er dennoch bey aller angewendeten Verschwendung und vergeblich angebrachten Kostbarkeiten seinen Zweck nicht erreichen, ja die Arbeiter selbst werden ihr Werk nicht recht ausführen können, weil ihnen ein erfahrner Architect und geschickter Mechanicus fehlet, der ihnen die rechte Gestalt, die gehörige Abtheilung, die Zierlich- und Lieblichkeit, die Absicht und Beständigkeit, so wie es die Nothdurfft und der Nutzen erfordert, anweist.

Als der Tyrann Dionysius sich starck zum Kriege wieder die Carthaginenser rüstete, suchte er durch grosse und ansehnlich aufgesetzte Belohnungen, fast aus der ganzen Welt, allerley Handwercker, Künstler, Mechanicos und Mathematicos, nach Syracusa zu ziehen, so, daß je geschickter, erfahrner und vortreflicher ein jeder in seiner Kunst und Wissenschaft sich finden lassen würde, desto grössere Belohnung, Ehre und Ruhm solte er alsdenn davon tragen. Da denn die Mechanici den Preis erhielten, indem sie ein gewisses und vor dem nirgendswo bekandt gewesenes Kriegs-Gezeug erfunden, welches seinen sonderbaren Nutzen in Bestürmung und Eroberung der Städte hatte; wiewohl sie damahlen nicht zuerst den Sieg erhielten, sondern ihm lange vorher schon erobert, auch bis auf den heutigen Tag erfichten und behaupten werden.

Denn

Denen sie, die Mechanici, sind gewohnt, ehe und bevor sie eine Sache vornehmen, mit großem Fleiß und ebenmäßiger Behutsamkeit, die Berechnung derer darbey vorkommender Stücke zuvörderst zuuntersuchen, weil ohne Nachsinnen, klugen Fleiß, Verstand und Begriff anderer Wissenschaften nichts rechts ausgerichtet wird, welches eben die wahren Eigenschaften eines gelehrten Mechanici sind, daß er alles nach den Wohlverhalten und der Übereinstimmung der Theile also einrichtet, damit die Sache selbst ein gutes und recht geschicktes Ansehen gewinne.

Von solcher Art sind die meisten berühmten und ansehnlichen Mechanici und Mathematici gewesen; denn diese stelle ich zusammen in eine Classe, so, daß sie vor einen Mann stehen, und ein Mechanicus Logicus, wie ihm Alexandrinus Pappus beschreibet, eben das ist, was bey dem Vitruvio ein Architectus heißet. Und gewiß, beyde müssen von der Natur gleiche Gaben haben, der Wissenschaften kundig, auch so wohl gelehrt als Kunst-erfahren seyn. Es ist auch unter ihnen weiter kein Unterscheid, als das der Architectus in allen drey Stücken der Bau-Kunst wohl erfahren und geübt seyn muß: Ein Mechanicus ist einzig und allein beflissen alle Arten der Maschinen und Instrumenten auszudenken; ist es darzu geschickt und tüchtig, so verdienet er auch den Rahmen eines Logici Mechanici, oder wie man insgemein redet, eines Architecti und wird sich allezeit auch darbey erhalten können; ja unter dieser Benennung sind alle diejenigen vieler Hochachtung und Verehrung würdig geschätzt worden, die sich durch Erfindungen der schönsten und künstlichsten Dinge hervor gethan: so aber nicht darum geschehen, daß sie sich und einigen einzelnen Personen Nutzen geschaffet, sondern daß sie einer ganzen Commun und Republic dadurch gedienet und aufgeholfen. Wie denn ihre einmahl zuwege gebrachte Vortheile nicht etwa auf eine gewisse Zeit, Jahre oder Seculum, auf ein oder etliche gewisse Völcker, eingerichtet gewesen, sondern sie sind allen Leuten zu allen Zeiten wohl zu statten kommen, werden ihnen auch iezo noch und in vielen folgenden Jahren nützlich seyn und dienen können. Um wie viel mehr insonderheit bey einem Mechanico die Kräfte des Verstandes das Vermögen seines Leibes übertreffen, um so viel mehr ist er auch denen andern Künstlern und Handwerckern vorzuziehen. Glückselig sind demnach diejenigen zu schätzen, und mit dem größten Lob und Geschenke zu verehren, die sich durch ihre kluge, künstliche und nützliche Erfindungen einen unsterblichen Ruhm erworben haben, und je vortreflicher und herrlicher ihre Wercke, desto glückseliger sind sie selbst auch zu schätzen, als welche nicht nur denen Menschen zu ihren Zeiten, sondern auch denen Nachkömmlingen vielen Nutzen zuwegen gebracht; dahero ihr Rahmen nicht nur bey ihren Leben in recht große Hochachtung gesetzt, sondern ihr Gedächtniß auch nach dem Tode bey allen Nachkommen verehret werden wird. Ob es nun wohl viele dergleichen Leute gegeben, so wil doch nur einige derer Vornehmsten gedencken, damit daraus abzunehmen, daß die mechanische Künste und Wissenschaften zu allen Zeiten, so wol wegen ihrer Würde und vielfältigen Einsicht in allen auch der dunkelsten und unbekandtesten Sachen; als auch um des Nutzens und der höchst-dringenden Nothdurfft, in dem gemeinen Leben seyn cultiviret und erlernet worden.

Die ersten und ältesten berühmten Mechanici sind der Dias und Charias, beyde des Polydis Theßali Schüler gewesen, welche mit dem Alexandro Magno zu Felde gingen, und viele auch mannigfaltige Kriegs-Zeuge erfunden, wodurch dieser König seinen Feinden, indem sie dergleichen niemahls gesehen, ein großes Schrecken verursacht. Dasjenige so ihrer Erfindung zugeschrieben wird, sind die Schiff-Brücken, Bohrer, hölzerne auf Rädern bewegliche Thürme, und anderes dergleichen mehr.

Denen sind andere berühmte Leute nachgefolget, als: Diodorus, Damis, Diognetus Rhodius, Dinocrates, Callias, Trypho Alexandrinus, Epimachus Atheniensis,

sis, Savassor und Ersen, beyde Ebraer, Philon Bizantius, Philon Atheniensis, Ægesistratus, Anthemius, und unter denen Lateinern Vitruvius, Pollion, Biton der an Attilum, Athenæus der an Marcellum, Apollodorus an Adrianum, sein Buch von den Mechanischen Künsten geschrieben. Vor allen andern aber haben Archytas Tarentinus und Eudoxus Cnidius die mathematische Betrachtungen in Übung und Aufnahme bracht; daß gleich wie Socrates die wiewohl noch dunkle Gesetze der Natur in dem Bürgerlichen Leben, ja die Welt-Weisheit selbst, als ein nothwendiges Stück der Politic und zu Verbesserung der Lebens-Arthen und der Sitten eingeführet; also haben diese der Menschen Thun und Handlungen nach den mathematischen Wissenschaften so vortheilhaftig und bequem einzurichten gewußt, daß dadurch der Menschlichen Gesellschaft nicht nur ein großer Nutzen zugewachsen, sondern es sind auch daraus, wie bereits oben erwehnt worden, von neuem viele mechanische Künste entstanden und auffkommen.

Doch hat der einige Archimedes zu Syracusa alle Vorhergehende an scharffen Verstande, auch in verschiedenen Wissenschaften übertroffen. Er hat, wie Carpus Antiochenus meldet, ein einiges mechanisches Buch de Sphæropoëia geschrieben, sonst aber nichts in der Mechanica. Geminus in seinem Buche schreibt von Ihm also, in dem *tractat de mathematica constructione*: „ Archimedes ist der einzige unserer Zeiten gewesen, der mit seinem aufgeweckten Geiste so wol, als andern Gemüths-Kraften, und durch seine Gelehrsamkeit in allen Künsten und Wissenschaften sich also hervorgethan, daß die Natur an denselben ein vollkommenes Modell eines großen und vortrefflichen Mathematici, und zugleich herrlichen Mechanici, uns scheint vorgestellt zu haben; als der nicht allein in den scharffsinnigsten Erfindungen, auch der allergeheimsten Sachen, die andern weit übertroffen, sondern noch darzu eine gar besondere Einsicht in aller Sachen Natur, Vermögen und Wirkung besessen, deßhalben er endlich alles, was nur der mechanischen Kunst möglich gewesen, auch oft, gleichsam wider die Natur, ausgeführet, und ins Werck gericht. „

Dem aber ungeachtet werden doch einige gefunden, die Ihm schuld geben: Er habe die Mechanic, darinnen er vor andern sich also hervorgethan, ganz hinten gesetzt, indem er denen übrigen mathematischen Wissenschaften alzufehr ergeben gewesen. So vielleicht daher erstanden seyn mag: weiler von Platone, dem grossen Philosopho, angemercket, daß er es dem Auchyta, Eudoxo und Menæchmo unrecht gesprochen, daß sie die Geometrie zu den mechanischen Künsten mit ziehen wolten, da er doch der Meinung, daß der Geometrie ihre Vortrefflichkeit und Höheit durch solche in die Sinnen fallende Dinge nur geschmählert werde.

Carpus Antiochenus aber, und andere mehr, haben dargegen wider des Platonis Willen und Meinung einmüthig und mit gutem Glück die Geometrie in andere Künste eingeführet, und vermeynen derselben Würde keinesweges zu nahe zu treten, wenn sie nach ihren Lehr-Sätzen und Aufgaben die mechanische Künste einrichteten, oder vermittlest dieser vielmehr die Geometrie zu der Menschen Nutzen anwendeten. Ja, da diese gleichsam aller Wissenschaften Mutter sey, wäre sie eben darum desto höher und werther zu schätzen, indem sie so viele Künste und Wissenschaften, als ihre Kinder, gleichsam gebähre und an Tag bringe. Wie denn nicht allein die Optica, Catoptrica, und der gleichen, sondern auch die Organica, Geodatica, und alle übrige mathematische Wissenschaften derer geometrischen Regeln und Gesetze unmöglich entbehren können.

Ob nun schon Archimedes mehr den Rahmen eines Mathematici als Mechanici verdienet, so habe ich dennoch seiner allhie zugleich erwehnen wollen, weil Ihm unter den Me-

chanicis, eben so wie unter den Philosophis, die Ober-Stelle gebühret; denn so viel nur jemals erfahrene Mechanici gewesen, so hat er doch alle an gutem Verstande, Gelehrsamkeit, Fleiß und Geschicklichkeit im Erfinden übertroffen.

Es sind verschiedene seiner Erfindungen berühmt, 3. E. sein Brenn-Spiegel, wodurch er der Römer Flotte angezündet: die Geschos und deren Zubereitung: die Rüstungen, womit er der Römer Schiffe in die Höhe heben können: seine drey-spännige Machine, wodurch er die Schiffe mit Stricken, nicht wie mit der vorigen in die Höhe, sondern an sich zog. Das Rüst- oder Zeug-Haus, so er dem Könige Geloni angelegt, mit vielen Krieges-Geräthschaften angefüllet, wie auch endlich viele andere merckwürdige Dinge mehr, die beynahe unmöglich zu glauben und zu begreifen scheinen.

Dahero Jhn Pappus Alexandrinus, ein berühmter Mathematicus in seinem 8. Buche, wie nicht weniger Cicero, Plutarchus und andere treffliche Männer mehr, als einen grossen Philosophum, Mathematicum und Mechanicum verehren.

Nebst diesem ist auch bekandt Ctesibus Ascræus, gebürtig von Alexandrien, eines Barbierers Sohn, ein Mann von wunderbaren Geschick und Fleiß in Verfertigung verschiedener Luft- und Wasser-Machinen; man rechnet Jhn zu denen so θαυμασιώτατοι, d. i. Wunder-Männer genennet worden, wie sie denn auch die Sache nicht so wol auf mancherley unbekante als vielmehr wunderwürdige Arth verrichtet. Es begnügten Jhn nur, wie Vitruvius meldet, künstliche Sachen, dergleichen er selber viele schöne erfunden hat, welche aber alle durch den Zahn der Zeit verzehret worden, ausser was etwa Vitruvius, und sein Schüler Hieron Alexandrinus, wie auch noch andere hier und da beschrieben. Wir wissen weiter nichts, als was Vitruvius von einem künstlichen Spiegel berichtet, den er in seines Vaters Wohnung auf besondere Arth zu stellen erdacht; ingleichen von den Wasserkünsten die er erfunden. Denn da er wahrgenommen, daß aus der Anstossung und auch Auseinanderreibung der Luft ein gewisses Leben und ein besonderer Thon entstünde, hat er der Sache ferner nachgedacht, und dem Wasser einen selbst-eigenen Trieb durch sonderbare darzu dienliche zubereitete Machinen zuwege gebracht, die zu beyden Arthen der Bewegungen dienen können; auch hat er unter vielen andern, vermittelst des Wassers Bewegungen gewisse Uhren verfertigt, und uns den ganzen Grund der Hydraulica entdeckt.

Nach diesem ist Hieron von Alexandrien durch die treue und gute Anführung seines Lehrmeisters des Ctesibii, so weit kommen, daß er nicht nur in der Mechanica, sondern auch in der Mathesi und Philosophie mit grossem Ruhme sich hervorgethan, wovon seine unterschiedene Schriften gnugsam zeugen können; unter andern hat er gar deutlich von der Mechanica, Catapultica &c. wie auch unterschiedenes von der Arithmetica und Geometria geschrieben.

Woraus gewiß zu schliessen: daß er in der That ein rechter Philosophus, Mathematicus und Mechanicus gewesen; denn er nicht etwa obenhin die Welt-Weisheit gelernt, oder nur in die Mathesiin gegucket, und sich in der Architectura und Mechanica ein wenig umgesehen, sondern alles, was er nur darinnen vorgenommen, ist auch mit sonderbarem Verstande, Wissenschaft und Fleiß von Jhm vollzogen und ausgeführet worden.

Damit aber jeder Gelehrter sehen möge, daß dieser Mann unterschiedliche Wissenschaften gründlich verstanden und wohl begriffen, wil ich mit wenigen seiner Schriften gedencken.

In der Geometrie führet er weitläufftig an, was zu Erkantniß dieser Wissenschaft nöthig, und ohne welches man der andern Geometrarum Schriften nicht verstehen kan. Denn gleichwie man wie in andern, so auch in dieser Wissenschaft, die Benennung der Wörter und Sachen wissen muß, also handelt er darinnen die Linien, Figuren, Flächen und Körper, ingleichen dieser Sachen Eintheilungen, Unterscheide, Eigenschaften, Merckmahle, und

der.

dergleichen, dergestalt ab, daß wer dieses alles wohl begriffen, sich versprechen kan, den aller sichersten Weg zu der wahren Einsicht der Geometrie erlangt und gefunden zu haben.

In der Geodesie erwehnet er nicht nur die Arthen derer Messungen, als: die Longimetriam, Planimetriam und Stereometriam, sondern trägt auch fleißig, accurat und gründlich vor, was von Längen, Flächen, und Körperlichen Maas in acht zu nehmen, indem er von den Begriffen und den darbey vorkommenden Merckmahlen der Figuren und ihren Maas zu handeln anfähet; über dieses erzehlet er auch die unterschiedlichen Arthen der Figuren, und weist, auf was unterschiedene Manier Raum, Fläche und Umfang auszumessen oder zu überschlagen. Daß demnach aus diesen Schriften, welche weitläufftig, der Nutzen der Geometrie und die in den Handlungen der Menschen daraus erwachsende Vortheile gar wohl abzunehmen.

Eben auf solche Art handelt er die Arithmeticom, Opticom, Catoptricam, und andere seine Schriften abe, die zum Theil gedruckt und in Bibliothequen hier und da aufbehalten, zum Theil aber nur von andern ansehnlichen Scribenten angeführet und recensiret zu finden.

Dergleichen seine Mechanic und Catapaltica, deren Pappus Alexandrinus oft und vielfältig gedencket, welche Wissenschaften von Ihm mit sonderbarer Gelehrsamkeit und einem gründlichem Vortrage erkläret worden, so, daß er alle andere darbey vorkommende Künste fleißig mitgenommen, und viel nütliches untersucht. Unter andern gedencket er auch folgender Stücke:

Welches die Ursachen, daß die größten Lasten durch die geringsten Kräfte zu bewegen, und auf was Arth solches geschehen könne?

Es läffet sich eine Sache durch vielerley Maschinen in die Höhe bringen, welche entweder einfache oder zusammengesetzte seyn.

Es sind fünf Potentien, wodurch eine gegebene Last durch eine gegebene Kraft bewegt werden kan.

Und dieser Potentien besondere Benennung, ihren Nutzen und Gebrauch beschreibet er.

Wenn zweyerley Cirkel sich um einerley Centrum bewegen, übertrifft der grössere den kleinern an den Vermögen.

Ausser diesen und dergleichen gelehrten Dingen mehr, solvirt er auch eine Aufgabe mechanic, welche denen Geometris viel zu schaffen geben, sie besthet aber darinnen: zu zwey gegebenen Linien die zwey mittlere Proportional-Linien zu finden, daß diese zusammen in continua proportione fortgehen.

Denn da dieser Aufgabe geometrische Beweise, wegen der Regel-Schnitte auf dem Pappier und in einem Plano, sich nicht so vorstellen liessen, hat dieses der Heron in seiner Mechanica und Catapaltica durch ein Instrument gar wunderbar, künstlich, genau und richtig ins Werk gericht, dergleichen noch vieles mehr in seinem Buche abgehandelt und erkläret zu finden.

Seine Belopoëticam, welche einige vor seine Catapalticam halten, nachdem er darinnen vieles nach Arth der alten Philosophorum angeführet, wie ein Mensch sicher und ausser Gefahr leben könne? giebt er als den besten Anführer an, vermittelst welcher, die Menschen ohne einige Furcht, sicher leben können, und sagt: daß die Belopoëtica, ob sie schon den wenigsten Theil der Mechanic ausmache, dennoch so wol zu Kriegs- als Frieden-Zeiten sehr notwendig und unentbehrlich. In diesem Buche beschreibet er nicht nur derer Pfeile und anderer zum Werffen und Schiessen dienlicher Instrumenten Beschaffenheit, sondern er führet auch deren mathematische Beweise an, und giebt ihnen ihre daher rührende gründliche Benennungen.

Die Pnevumaticam gehet er also durch, daß wer nur dasjenige, so er von dem Vacuo und leeren Raume vorbringet, genau überleget, dem Autori einen grossen Verstand und treffliche Klugheit beylegen muß. Darbey führet er auch an, daß in dieser Wissenschaft alles auf die Vermischung der Vier Elementen, oder auch nur der Drey ankomme; denn sie haben ihre verschiedene Eigenschafften, sind ungemeynen Vermögens, und geben sonderbaren Wunderwürdigen und angenehmen Nutzen. Wie er dieses an allerley Luft-Machinen weitläufftig weist und erkläret.

Endlich trägt auch eben dieser Gelehrte die allerdelicateste Wissenschaft, die Dioptricam, für, als welche so wol zu Betrachtung des Gestirns, als auch sonst im menschlichen Leben höchst nöthig, wie wir denn zu Abnehmung des Bodens bey den Wasserleitungen derselben benöthiget, bey Zeichnung der Städte und Palläste, bey Erbauung der Kirchen, bey Betrachtung der Himmels-Begebenheiten, bey Abnehmung der entlegensten Sachen zu Wasser und Land, nach ihrer Länge, Höhe und Tieffe.

Dieses alles nun, und noch ein mehreres, auch weit grösseres, als iesz von mir erzehlet worden, hat Hiero Alexandrinus in seinen Schriften abgehandelt, welche gewiß, wegen derer darinnen begriffenen, zur Bequemlichkeit, Zierde, Verwunderung, Vergnügen und Nothwendigkeit gehörigen Dinge, welche alle Kunst- und Regel-mäßig darinnen vorgetragen sind, verdienen von den Gelehrten und Ungelehrten in höchsten Ehren gehalten zu werden; wie denn auch des Autoris Nahme fast bey allen Völkern und von jedermann deshalb in rühmlichen Andencken bleiben wird.

Es hat auch noch einen andern Heron gegeben, der ein bloßer Mechanicus gewesen, dieser hat nur von zwey Theilen der Mechanica geschrieben, davon der eine von ihm *υασιποητικη*, der andere aber *διοπτρικη*, genennet wird. Darinnen giebt er von denen Maschinen einen Unterricht, welche man in denen Belägerungen gebrauchet. Z. E. von allerley Arthen der Sturm-Dächer, von unterschiedlichen Sorten der Mauer-Brecher, von hölzernen Thürmen, Schiff-Brücken, und von andern Kriegs-Instrumenten mehr.

Diese alle lehret er also zu machen, daß sie wegen ihrer Materie bald anzuschaffen, und von mancherley Form, daß sie nicht allzugroß, nicht so gar schwehr, damit sie geschwind und leichte zusammen gesetzt oder errichtet werden können, daß sie nicht leicht heimlich und hinterlistiger Weise zu entwenden und ohne sonderbare Bemühung auf die Seite zu schaffen, wohl aber in gutem Stande zu erhalten, und ohne äufferste Bemühung nicht zu ruiniren. Die endlich überhaupt also beschaffen, wie es die Nothwendigkeit und der gemeine Gebrauch erfordert, sie auch gang leichte zusammen setzen und wieder auseinander zu nehmen.

Damit man aber auch vor dem feindlichen Geschos gesichert, die Höhen, Breiten und alle Entfernungen, zu denen nicht zu kommen, möge abnehmen und erfahren können, füget er noch die Dioptricam bey, welche aber nicht allein zu den Kriegs-Angelegenheiten nöthig, sondern auch bey den Wasserleitungen, Erbauung der Mauern, Grundlegung der Seen, der Sümpffe und Moräste dienlich, und überhaupt der ganzen Geometrie und Astronomie nützlich. Und so viel hat der andere Hero in seinen Schriften abgehandelt.



Das II. Capitel.

Auf was Arth Menschen und Thiere einige Lasten ohne besondere Maschinen fortzubringen vermögen.

S. 3.

SD bald als GOTT der HERR das gerechte Urtheil über dem Menschen sprach, daß er im Schweiß seines Angesichtes sein Brodt essen, und daß, wenn er den Acker nicht fleißig bauen und arbeiten würde, nichts als Dorn und Disteln zugewarten haben sollte; alsobald mußte der Mensch auf allerley Vortheile bedacht seyn, theils die Arbeit möglich zu machen, theils sich solche zu erleichtern. Denn das Feld konte er nicht mit blosser Hand umarbeiten, wie etwa ein Schwein mit seinem Rüssel thun kan; also mußte er auf Hacken und Grabscheider denken. Weil ihm aber dieses noch zu schwer und mühsam, auf einen Pflug, und wie ihm hierinnen der Ochse oder das Pferd, welches mehr Krafft hat, möchte behülflich seyn. Also auch, wolte er dem im Felde bescherten Seegen nach Hause haben, mußte er ihm allerley Wege und Bereitschaft erfinden, wie er solches süglich einpacken und eine ziemliche Quantität auf einmahl tragen möge, oder wo die Last zu groß und der Weg zu weit, sich gleichfals der Thiere zu bedienen. Der Allershöchste hat vielen Thieren, ja denen meisten, eine besondere Gabe mitgetheilet, und in ihre Natur eingepflanzt, theils, wie sie ihre Nahrung suchen, theils wie sie sich beschützen, auch ihnen Höhlen und Nester machen sollen. Man sehe nur an wie jeder Arth Vögel auf eine so besondere und künstliche Weise sein Nest zubereitet, so, daß, wenn man solche genau betrachtet, sich nicht genug verwundern kan, wie solche mit einem blossen Zänglein, ich meyne dem Schnabel, eine so wunderbare Structur machen können, die bey manchen so sonderbar, daß auch ein verständiger Mensch solte gnug zu thun finden, wenn er selbiges nur nachmachen solte. Man sehe ferner, wie ein Hamster seine Cellen so nett und reinlich auszuarbeiten weiß, und zu einer jeden Arth Geträide eine besondere Kammer zuzurichten. Ja man sehe nur derer so gar gering geachteten Insecten, als Bienen, Ameisen, Hornissen, Wespen, und dergleichen, ihre Structur der Nester und Arbeit an, wie alles gleichsam geometrisch abgemessen und ausgeübelt ist, ja mit was Kunst und Nettigkeit jedes ordiniret. Wie wunderbar weiß nicht die Spinne ihr Gewebe und Neze anzulegen, mit was vor einer Überlegung bringet sie ihre Fäden an die gegenüber stehende Wände. In Summa: Die Weißheit des Allmächtigen Gottes erscheinet in solchem Überfluß, auch bey diesen verachteten Thierlein, daß auch viele Bücher nicht zulänglich seyn würden nur das Vornehmste auszuführen, was vor besondere mechanische Vortheile GOTT denen Thieren mitgetheilet. Und wie vor einiger Zeit eine Disputation *de Geometria Brutorum* zum Vorschein kam, solte es nicht unangenehm noch ohne Nutzen und Ergözung seyn, wenn ein geschickter Kopff *Mechanicam Brutorum* schreiben wolte. Ob nun zwar Gott der Allweise Schöpffer fast allen lebendigen Creaturen und jeden was besonderes mechanisches mitgetheilet, so übertrifft dennoch der Mensch, als die alleredelste und schönste Creatur, die nicht nur nach dem Bilde Gottes formiret, sondern auch mit einer vernünftigen und unsterblichen Seele zu einem andern Leben erschaffen, und mit der Gabe der Sprachen beschencket ist, alle andere Creaturen an Weißheit und Geschicklichkeit,

bevoraus auch in der Mechanic; denn alleine diese machet schon einen grossen Unterschied von andern Creaturen, durch diese ist der sonst schwache Mensch ein Beherrscher und Zwinger worden aller gewaltigen und grausamen Thiere, daß er sie entweder zähmen, anspannen, zu seinen Dienste brauchen, oder mit List und Gewalt fangen, bändigen und bestreiten kan. Ja mit Hülffe der Mechanic herrschet er gleichsam über alle Elemente, daß sie ihm durch ihre Krafft müssen Hülffe und Beystand leisten, damit er alles viel leichter und bequemer ausrichten kan, und nicht selbst, so zu reden, die Haut daran strecken darff.

§. 4.

Weil aber der Mensch nicht allemahl solche Mittel an der Hand hat, und sich der Maschinen bedienen kan, so weiß er hingegen vielerley Arthen oder Mittel, solches ohne dieselben auszurichten, absonderlich eine Last von einem Orth zum andern zu bringen, und solche dennoch mit mechanischen Vortheil also zu fassen, daß ihm die Last nicht so beschwehrlig ist, als wenn er solches ohne Verstand und Vortheil ausrichten wolte. Derowegen wir unser Theatrum machinarum mit unterschiedlichen solchen Vorstellungen: **Wie die Menschen, theils durch ihre selbst-eigene Person, theils mit Hülffe anderer, wenn ihnen die Last zu groß, theils durch unterschiedliche Thiere, eine Last von einem Orth zum andern gemächlich fortzubringen, eröffnen wollen.**

§. 5.

Es hätten zwar derer noch unterschiedlicher Arthen angeführet werden können, wenn man den Raum auf denen Kupffer-Platten nicht nöthiger erachtet hätte. Worinnen billig das Tragen der Männer in Schurz-Fellen und des Frauenvolcks in ihren Schürzen, welches eine der allergebräuchlichsten Arthen ist, und auch gar bequem, weil die Arme, welche nicht lange nachhalten können, nur die eine halbe und der Leib die andere halbe Last zu tragen hat. Dahero auch jene Heumen-oder Riesen-Töchter einen Ackermann mit seinem Pflug und Pferden im Schurz-Tuch ihren Vater nacher Hause gebracht, (si verum est) und gefragt: Was dieses vor eine Arth Würmer wären, welche die Erde so zermühleten?

§. 6.

Die erste Arth so hier vorgestellet wird, ist,

das Tragen auf dem Haupt,

dergleichen Tabula I. Figura I. zu sehen.

Es ist zwar solches bey dem Dienst-Volck oder Mägden hier in Ober-Sachsen gar nicht gebräuchlich, aber im Reich, wie wir hier reden, desto gemeiner, da das Frauen-Volck gewohnt eine ziemliche Last auf dem Kopff zu tragen, auch so gar ohne Unterschied, ob es Säcke oder Körbe mit Gras, oder Wasser-Butten, Zöber, Eymen, oder andere Dinge, worzu sie aber besondere Küssen, Wülste oder Kränze haben, die wie ein dicker Ring wohl ausgestopffet sind, in der Mitten tieff und hohl, daß sie wohl auf dem Haupte liegen, und nicht herunter rutschen. Ich habe selbst gesehen, daß solche auf dem Haupt eine grosse Last gehabt, und darzu noch in beyden Händen ein ziemliches getragen, maßen sie durch die Übung so weit kommen, daß sie auch ein hohes Gefäß, ohne halten oder ferneres anrühren, über Berg und Thal tragen, obschon solches einen der es nicht versucht, vielweniger gewohnt, sehr beschwerlich vorkommt,

met, dennoch ist es eine Methode welche der Proportion und Stärke des Leibes am allerbequemesten fällt, Ursach, weil die Directions-Linie am gewiffesten durch das Haupt gehet, und dem Menschen und Last in zwey gleiche Theile theilet, und der Mensch nicht Ursach hat wegen der Last krumm zu gehen, als wie Figura II. III. VII. VIII. IX. XII. und XIII. Denn wenn der Mensch Figura II. III. V. VII. VIII. IX. solte gerade stehen und gehen, würde die Last auffser der Directions-Linie kommen, und solchen entweder überhauften werffen, oder aber ihm es viel säurer machen. Muß also die Stellung allemahl geschehen, daß wenn man im Mittel zwischen zweyen Füßen eine Perpendicular-Linie ziehet, wie bey Figura VIII. der Leib und Last also getheilet wird, daß auf jeder Seite die Helffte kömmt; dahero auch

Der Mann mit dem Keff

Figura VII. sein Keff also geordnet, daß ein grosses Theil der Last über dem Kopff hinweg gehet, und er sich nicht also sehr bücken darff. Dahingegen

Die Frau mit dem Trage-Korbe

Figura V. und

Der Mann mit dem Bündel oder Wadsack

Figura VIII. weil die Last vom Rücken abstehet, sich viel weiter vorwärts bücken müssen. Dergleichen auch zu sehen an

dem Mann mit dem Wasser-Faß,

Figura IX. weil dieser die Last vor sich hat, muß er den Leib hinter sich biegen. u. s. f. Alleine, wenn die Last auf dem Haupt getragen wird, kan und muß der Leib ganz gerade herein gehen. Derowegen (anderer Umstände jeso zu geschweigen) ich solches vor die beste Manier erachte, ob es schon an wenig Orthen gebräuchlich.

§. 7.

Wie ein Sack oder Baum auf der Achsel zu tragen,

zeigt die II. und III. Figur, und kömmt bloß wieder auf die Directions-Linie an; will der Mann absonderlich Figura III. bey dem Fortschreiten, von der Last nicht hinter oder vor sich gerissen werden, muß er seinen Leib also stellen, daß die Directions-Linie *a b* von dem Fuß, der feste stehet, die Last und Leib halbiret.

Hingegen kan Figura IV. ziemlich gerade gehen, weil sie in beyden Händen trägt, doch weil der Korb schwehret als das Huhn, muß sie dennoch den Leib auf die andere Seite zum Gegen-Gewicht einiger maßen neigen. Figura VI. zeigt:

Wie eine Magd eine Wasser-Kanne in der Hand und eine unter dem Arm, und in den andern Arm einen Kessel trägt.

§. 8.

Wenn eine Person eine Kanne mit Wasser alleine trägt, wird sie von der Last auf die Seite gezogen, und lieget solche an denen Füßen oder Beinen an, und hindert am Gehen. Alleine, durch die ledige Kanne unter dem Arm stehet solche ab, und der Kessel am andern Arme giebet das Gegen-Gewicht. Dahero in Nieder-Sachsen, Holland, und einigen andern Orthen gebräuchlich, daß das Frauen-Volk mit dem Joch, so sie mit einem besondern Namen, und wo mir recht ist, in Nieder-Sachsen eine Schante, anderwärts aber ein Trage-Scheid nennen, Eymmer oder Kannen trägt, wie Figura X. darstelllet, da der Mensch nicht nur gerade darzwischen gehen kan, sondern die Kannen oder Eymmer incommodiren ihm nicht

nicht an denen Füßen, und was das meiste ist, so dürfen die Arme nicht so viel ausstehen; denn gewiß durch eine solche Schante oder Trage-Scheit, ein Mensch eine ziemlich grosse Last, ohne besondere Beschwerlichkeit, tragen wird, als wenn es bloß und allein vermittelst der Arme und Hände geschehen sol, wie die XI. Figur ausweist.

Wiewohl hierbey auch ein besonderer Vortheil sich ereignet, so durch den Reiff *a b* geschieht. Denn ob schon die Arme und Hände alle Last tragen und halten müssen, dennoch liegen die Cymer nicht an denen Beinen, und verhindern also desto weniger den Mann am Gange.

§. 9.

Wie zwey Männer eine Last tragen,

welches demjenigen beykömmt, so die grosse Weintraube an einen Stecken oder Stange aus dem gelobten Lande brachten, zeigt Figura XII.

Da zwey Männer einen Cymer oder Zuber an einer starcken Stange tragen, und zum ruhen und umwechseln zwey Stützen oder Stäbe mit Gabeln in denen Händen bey sich führen;

wie mehrentheils auf diese Arth das Leipziger Bier aus denen Brau-Häusern getragen, auch anderer Orthen das Wasser, wiewohl ohne Gabel-Stützen, getragen wird.

§. 10.

Wie zwey Männer auf einer Trage, und wann die Last zu groß, auch vier Männer mit zwey Tragen eine Last fortbringen, weist Figura XIII. und ist solches in denen Leipziger Messen fast augenblicklich zu sehen, und derer gewöhnliches Weicht, oder Vorsehens, zu hören.

Auf gleiche Weise werden auch

Fässer mit einer starcken Stange, und besonders darzu gemachten Hacken gar füglich fortgebracht,

wie Figura XIV. solches deutlich darstellt.

Ist eine bequeme Arth Fässer ab- und aufzuladen, auf Schleuffen; item, in und aus denen Kellern und Niederlagen oder aus denen Schiffen zu tragen, und können auf solche Manier grosse und kleine Fässer, nachdem die Ketten lang oder kurz gehangen sind, von dannen geschaffet werden.

§. 11.

Gleich wie zwey Personen einander behülfflich seyn, wenn die Last vor eine Person allzuschwer ist, also geschieht es auch daß viere, sechse, achte, oder mehr zusammen treten,

wie Figura I. und II. Tab. II. zu sehen. Da die eine Part einen grossen Stamm Holz auf denen Achseln, die andern aber solche in Armen auf untergelegten Hebeln tragen, und kan auf solche Weise eine sehr grosse Last, wenn sie nur in der Länge sich erstreckt, daß so viel Personen als nöthig darzu sind, anfassen können, fortgebracht werden.

§. 12.

Wenn ihrer zwey, nemlich eine starcke und schwache Person die Last an einer Stange tragen solten und müsten,

wäre

wäre es theils unmöglich, theils umbillig, daß die schwache Person so viel tragen solte, als die starke; hängt die Last frey, und kan an der Stange nach Belieben wo man wil, angehängen werden, wie hier Figura III. ist der Sache bald gerathen, entweder daß man versuchet, wie viel das Schwache tragen kan? oder, daß man solches nach gebührender Maas austheilet; denn ist die Last accurat in der Mitte, so hat eins so viel zu tragen als das andere; ist die Stange in drey Theil getheilet, und die Last hängt am ersten oder letzten Theil, so hat dasjenige, so am nechsten darbey, zwey Drittel, das andere aber nur ein Drittel zu tragen; Ist die Stange in vier Theil getheilet, so giebt das letzte Theil drey Viertel, die andern drey Theile nur ein Viertel Last demjenigen, der solchem Theil am nächsten, und also im übrigen. Hier ist die Stange in 8 Theile abgetheilet, und also wenn es 32 Pfund ist, hat der Mann 24 Pfund und der kleine Knabe nur 8 Pfund zu tragen als den vierdten Theil.

Wenn die Stange, daran die Last hanget, nicht horizontal kommet,
als wie hier Figura III. Tabula II.

bey dem Knaben und Mann,
oder wie Figura XV. Tabula I.

da zwey Männer eine Treppe herunter gehen,

so ist die Frage: Ob einer dadurch mehr zu tragen bekommet, als wenn die Stange horizontal stehet?

Wenn die Last frey an der Stangen hanget,

wie Figura III. Tabula II. suchet sie allemal ihre Directions-Linie, und wird dahero weder bey dem Hintersten noch Vordersten die Last vermehret; denn ob schon solche untenher näher zu der Person kommet die niedriger gehet, so bleibet doch der Anhängen-Punct *a* an seiner Stelle; und dergleichen würde auch geschehen, wenn so viel Last über als unter der Stangen sich befindet.

§. 13.

Also auch Figura XV. Tabula I. hat kein Mann mehr von der Last als der andere, weil die Kugel an einer Schnur in der Mitte bey *b* hanget. Alleine, wenn eine solche vier-eckigte Tafel, wie *c d e f* mit Puncten angedeutet worden, getragen wird, und an der Stange befestiget ist, so fällt die Last ungleich; denn so ferne sie auf horizontalen Boden einher gehen, ist die Directions-Linie *a b*, aber in diesem Stand ist sie *b g* also, daß der ganze Triangel *a b g* mehr auf dem Hintersten als Vordersten kommet, wider die Meinung der Unerfahrenen, welche davor halten: Die Last sincke dem Vordersten alleine auf dem Hals. Die Linie *b g* aber weist gar deutlich, daß der Hinterste das Stück *b g d e* und der Vorderste nur den Theil *b c f g* zu tragen hat. Und also verhält sichs auch auf alle andere dergleichen Arthen.

§. 14.

Ein Last-Träger hat besonders darauf zu sehen, daß er die Directions-Linie mit der Directions Linie seines Leibes acquire, sonst wird ihm die Last um so viel schwerer werden; denn hier Figura IV. Tabula II.

da der Mann einen Hahn am Spieß trägt,

wird es ihm auf diese Weise eben so beschwehrlich werden als wenn er ein Kalb auf denen Achseln trüge. Denn da der Hahn, welchen wir vier Pfund schwer rechnen wollen, acht mahl so weit von der Achsel abstehet, als die Hand welche vorne den Spieß hält, so muß folgen, daß die Hand und Achsel 32 Pfund Widerstand thun muß, gleich als ob er eine Last von 32 Pfunden trüge.

Dahero sollen Kesse, Trage-Körbe, und dergleichen, nicht zu breit seyn, damit die Last nicht allzuweit abstehe, und die Person genöthiget werde eine beschwehrliche Mensur zu machen, wie der Mann Figura III. Tabula I. thun muß, weil das Stück Holz von *a* bis *c* viel länger ist als der vordere Theil. Aus dieser Ursach muß er also gebückt einher gehen, wodurch ihm aber die Last viel schwehrender und mühsamer wird; denn eine gerade Säule kan viel schwehrende Last ertragen, weder eine krumme. Also ein Mensch, der gerade gehen kan, wie Figura I. oder wie Figura X und XII. wird viel mehr Last, ohne daß es ihm sauer wird, ertragen können.

§. 15.

Alles Tragen, welches auf dem Haupt, auf denen Achseln, oder auf dem Rücken geschieht, ist leichter und nachhaltiger, als was mit denen Händen geschehen muß; als wie von Figura IX. XI. und VI. weil theils die Nerven, theils die Finger und Hände es nicht lange ausstehen können. Darum bedienet sich Figura X. des so genannten Trage-Scheides oder der Schante, also, daß die Eimer bloß an diesem Joch hängen, und die Hände nur den Schwung verwehren. Weil nun das Holz, als ein Joch, glatt und nach denen Schultern wohl ausgearbeitet, auch wohl gar ausgefüttert ist, kan eine Person, ohne sonderbare Beschwerniß, eine ziemliche Last fortbringen. Hingegen bedienen sich.

die Last-Träger der einfachen Trage-Bänder,

Figura XII. und

die Sänfften-Träger der doppelten Trage-Riemen oder Bänder, Figura V. da nemlich über jede Achsel oder Schulter ein besonderer Riemen gehet, welche hernacher aufm Rücken und Brust mit Quer-Riemen an einander gefügt sind, daß sie nicht von den Achseln weichen können.

§ 16.

Lasten können auch auf Thieren gar füglich fortgebracht werden.

Weil der Mensch viel schwächer als alle lastbare oder zur Arbeit zu brauchende Thiere, auch die meisten unter den Leuthen so gelehrt und verständig seyn, daß sie lieber die Arbeit andern, als sich selber gönnen, zudem auch ein Mensch nicht gar viel fortbringen kan, auch über diß viel zu kostbar und theuer käme, wenn alle dergleichen Arbeit durch Menschen verrichtet werden solte, so hat man vor undenklichen Zeiten, wie uns Moses solches berichtet, die meiste Last denen Thieren aufgelegt, worunter der Esel unter die ersten und vornehmsten gezehlet wird. Hernacher finden wir die Cameele, Maul-Esel, endlich aber auch Elephanten und Pferde.

Es ist aber unter allen Thieren keines bequemer und tüchtiger zum Tragen als der Esel, theils weil er kurz und wohlgesetzt, theils weil er niedrig, daß man die Last leicht auf- und abladen kan, welches mit Cameelen, Pferden, Elephanten, und dergleichen, schon beschwehrlischer fällt.

Figura VI und VII. Tabula II. zeigen sich

zwey Esel, einer mit einem Sack, der andere mit Holz beladen,

auf gleiche Weise werden sie in Frankreich mit Körben voller Früchte, mit Fässern und andern Gefäßen beladen. Und eben also geschieht es mit Maul-Eseln und Saum-Rossen, damit fast alle Güter über die Alpen und andere hohe Gebürge geführt werden, weil an solchen Orten schwerlich oder gar nicht mit Wagen fortzukommen.

§. 17.

Was ein Thier nicht ertragen kan, wird mit zween ausgerichtet.

Ist die Last einem Thier alleine zu schwer, oder es erfordert solches die Bequemlichkeit, nimmet man derer zwey, als wie hier Figura VII.

Die zwey Maul-Esel mit der Sänffte einher traben.

Auf solche Weise kan es ebenfals mit Lasten vorgenommen werden, ist auch viel beqvemer vor dergleichen Thiere, wann anders die Trage-Sättel wohl zugerichtet seynd, maßen man die Lasten oder Packen eher und besser auf den Tragen Ordiniren und fest machen kan, als auf denen Thieren.

§. 18.

Sameele werden und sind jederzeit auch gebraucht worden, Menschen, Thiere und allerhand Waaren zu tragen, und ist solches in denen Morgen-Ländern, absonderlich bey Türcken und Persianern, noch sehr gebräuchlich, wie denn öfters bey einer Caravane oder Reise-Compagnie mehr als tausend Stück gezehlet werden, theils mit Personen beladen, die in angehängten Körben mit einem Dache oder Schirm vor der Sonnen Hitze versehen, sitzen, theils mit Güthern, Proviant und Wasser beladen sind. Denn ein Cameel ist nicht nur ein sehr starkes sondern auch dauerhafftes Thier, welches lange Hunger und Durst ausstehen kan, und in denen Sand-Wüsten sehr nöthig und nützlich kan gebraucht werden. Figura IX. zeigt

ein Cameel mit Guth beladen.

§. 19.

Elephanten werden in Ost-Indien und Africa viel gebraucht, doch meistens mehr von grossen Herren zum Staat, als vieler Arbeit, wiewohl sie ehemals vornehmlich zum Kriege abgerichtet worden, wie uns solches das 5. Bibel-Buch überflüssige Exempel darlegt; denn ein solches Thier nicht nur sehr beherzt im Streit sich erzeigen soll, sondern es kan auch eine ziemliche Menge Menschen tragen, maßen wir im ersten Buche der Maccabäer und dessen 6. Cap. finden, das der junge Antiochus oder Eupator mit hundert tausend Mann zu Fuß und zwanzig tausend zu Ross, nebst zwey und dreyßig Elephanten zum Krieg gewöhnet, in das Jüdische Land eingefallen; von diesen Elephanten trug jedweder einen hölzernen Thurm, darinnen waren je zwey und dreyßig Männer, und der Mohr so die Bestie regierte. Woraus zu sehen, wie eine ungeheure Last ein Elephante zu tragen vermögend ist. In Titi Livii Römischen Geschichten findet man sehr viel von diesen gewaltigen Thieren. So sind auch überdieß alle Ost-Indische Reise-Beschreibungen damit angefüllt.

Hier ist Figura X. Tabula II. einer vorgestellt mit einem Thurm, darinnen sich die Könige in China tragen lassen. Weil aber dergleichen Thiere hier zu Lande nicht seynd, als wollen wir uns nicht weiter dabey aufhalten, sondern diese Materie beschließen. Ob schon noch vieles von der Directions-Linie, so wol bey Menschen als Thieren könnte angeführet werden, sondern solches bis auf eine andre Zeit versparen.

Das

Das III. Capitel. Von einfachen Rüstzeugen.

§. 20.

Sa wir bishero gezeiget: Wie Lasten, ohne besondere Maschinen, doch vermittelst mechanischer Vortheile, oder durch die, Krafft des Lebens, als der Menschen und Thiere, fortzubringen, so folget ferner: Wie es vermittelst besonderer Beyhülffe, so wir Maschinen nennen, geschehen kan, daß solche Krafft ein viel mehreres præstire.

§. 21.

Diese Maschinen nun sind entweder Einfache
oder Zusammen gesetzte.

Die Einfachen sind die so genannten Fünff Potentien, als: I. Der Hebel, II. Flaschen-Zug. III. Haspel nebst Rad und Getriebe. IV. Der Keil und Planum inclinatum, und V. die Schraube.

Hiervon ist bereits weitläufftig im *Theatro generali* gehandelt worden, daß es also fast unnöthig scheinen solte, etwas hier zu wiederholen. Dennoch aber weil ein jedes Theatrum ein besonderes Buch abgiebet, und man nicht allemahl das Generale möchte zur Hand haben, so wil dennoch so wol von jeden der Fünff Rüstzeugen eine Figur, als auch einiges was zum Fundament nöthig ist, kürzlich beyfügen.

§. 22.

Von dem Hebel.

Der Hebel (*Vectis*) ist das erste und allgemeine Stück, ja gleichsam die Mutter, der Grund und Fundament fast aller einfachen und zusammen-gesetzten Heb-Zeuge. Er ist nicht nur die allersempelste Maschine, welche in der Welt mag gefunden werden, sondern auch damit das allermeiste, in Ansehung der Krafft, kan ausgerichtet werden, weil er die allgeringste Friction leidet; Denn so man eine rechte scharffe Unterlage machet, als wie zum Exempel, bey einer Schnell-Waage, so wird man hundert und viel mehr Centner, bloß durch eine Überwugt, von einem oder etlichen Leuthen, in Bewegung bringen können, welches aber bey allen andern Maschinen ganz unmöglich fällt.

Ferner so kan vermittelst des Hebels alle diejenige Last beweget werden, was durch viel andere und kostbare kaum geschehen mag, nur daß solche Bewegung auf einmahl nicht alzugroß seyn kan.

Weiter so sind alle mechanische Verhältnisse am allerbesten durch den Hebel zu erlernen, und wer was fundamentales thun wil, diese Lehre vom Hebel und der Cramer- und Schnell-Waag, als dessen erste Geburthen, sich vor allen wohl bekandt machen muß.

Über.

Überdies sind die meisten Instrumenten, die wir im menschlichen Leben nöthig haben, entweder als ein einfacher oder doppelter Hebel anzusehen; z. E. der Bohrer, die Zange, die Schere, u. s. w.

§. 23.

Ein Hebel aber oder Heb-Baum ist nichts anders in praxi als ein Stab, Stange, oder dergleichen, entweder nur schlecht und roh, wie es gewachsen oder gefunden wird. Als nemlich, wenn der Fuhrmann eine Stange oder Zaun-Pfahl nimmt, und solchen statt des Hebels brauchet, seinen Wagen aus dem Koth oder zum Schmieren zu erheben. Oder er ist mit Fleiß zu solchem Gebrauch zugerichtet, wie der so genannte eiserne Geißfuß oder Brech-Stange, oder die Hebel der Auf-läder, Packer und Ballenbinder, oder noch künstlicher, als wie der Schnellwaag-Bal-ken, u. s. f.

Figura I. Tab. III. weiset wie der Fuhrmann mit einer gemeinen Stange, *ab* Baum, oder Stütze, *c* so er unter die Achse gestellet, den Wagen hebet.

Figura II. den so genannten Geiß-Fuß, die Mauern und Steine damit zuerbrechen.

Figura III. wie der Ballen-Binder die Seile damit bey *ab* anziehet.

Fig. IV. wie eine grosse Last durch einen Hebel, als eine Schnellwaage, gehoben und in æquilibrium erhalten wird.

§. 24.

Die unterschiedene Arten, oder vielmehr Benennungen des Hebels, entstehen, nachdem er auf unterschiedene Art in Ansehung der Unterlage, oder des Hypomochlii gebraucht wird, und sind dessen drey Arten:

Die erste, Figura V. wenn die Unterlage in der Mitte bey *A* die Last in *B* und die Kraft in *C* appliciret wird.

Die andere Art Figura VI. die Unterlage *A* am Ende, die Last *B* in der Mitte, und Kraft am andern Ende sich befindet.

Die dritte, wenn die Unterlage *A* an einem und die Last *B* am andern Ende, die Kraft *C* aber in der Mitte zu stehen kommet.

§. 25.

Sonsten aber ist der Hebel entweder ein gleichärmiger oder ungleichärmiger: der gleich-ärmige Hebel ist: Wenn die Unterlage, Last oder Kraft accurat in die Mitte kömmt, als Figura VIII. n. 11. n. 12. n. 13. da bey der ersten Art gleiche, bey der andern Art die halbe Kraft nöthig ist, bey n. 10. aber gleich noch einmahl so viel.

Der ungleichärmige Hebel ist: Wenn von der Unterlage an, der eine Arm des Hebels bis zum Punct der Last oder Kraft kurz, und der andere lang, oder einander ungleich sind, als wie Figura IX. zu sehen.

§. 26.

Bey dem Hebel sind zu merken:

Erstlich: Die drey Puncte, (1.) der Punct der Ruhe *A* oder das Hypomochlium, die Stütze, Unterlage, Achse u. s. f.

(2.) Der Punct der Last, wo die Last angehangen wird. Und

(3.) Der Punct der Kraft, wo die Kraft appliciret wird.

Diese nun entstehen von denen drey Haupt-Stücken, die allemahl bey dem Gebrauch des Hebels vorkommen müssen, als:

1. Die Last, 2. Die Unterlage, und 3. die Krafft.

§. 27.

Zum andern: Der Abstand der Krafft und Last von der Unterlage. Und dieses ist eben dasjenige, worauf meist alles ankommt; daher die Vermehrung der Krafft und Verminderung der Last entsteht, und eine schnelle oder eine langsame Bewegung entspringet.

In Summa: Wer den Abstand, den Last und Krafft in Ansehung der Unterlage haben, wohl zu berechnen weiß, der hat schon das Wichtigste in der Mechanic erlernt.

§. 28.

Zum dritten ist der Raum oder die Zeit zu bemerken, welche aber von dem Abstand der Last und Krafft dependiret, und nichts anders ist als das Spatium oder die Distanz, so Last und Krafft bey der Bewegung machen. Als wenn bey dem gleichärmigen Hebel Figura VIII. die Last *A* 1 Fuß aufsteiget, die Krafft *B* hingegen um einen Fuß hinab steigt. Oder wenn Figura IX. X. bey ungleichem Hebel das kurze Ende *AC* 1 Theil, und das lange Ende 3 Theil lang ist, dieses 3 Fuß hinab steigt, wenn *B* 1 Fuß aufsteiget. Gleichwie sich die Theile und Längen des Hebels gegeneinander, oder die Krafft *C* von 1 Pfund gegen die Last *B* von 3 Pfund gegeneinander verhalten. Und dieses ist in der Natur so feste verknüpffet, daß kein Mensch in Ewigkeit ein anders wird hervorbringen können. Daher

Durch bloßes Nachmessen des Raums, so Last und Krafft in einer Zeit machen, ist die ganze Verhältniß jeder Machine viel accurater zu erfahren, als wenn alle Stücke der Maschinen auß genaueste mit dem Zirkel und Maasstab abgemessen werden.

§. 29.

Als nemlich man befindet an einer Machine, daß die Krafft, wenn sie ein Gewichte an einer Schnure ist, 30 Zoll herab gegangen, in der Zeit da die Last ein Zoll gehoben worden, so darff man unfehlbar schlüssen, daß das Verhältniß der Machine ist wie 1 zu 30, oder daß der Theorie nach mit 1 Pfund Krafft 30 Pfund Last, mit 2 Pfund Krafft 60 Pfund Last, und so fort, zu heben ist, es sey nun die Machine ein bloßer Hebel, oder alle 5 Potentien mit einander verbunden.

§. 30.

Also auch: Es ist ein Hebzug mit unterschiedlichen Rädern, Getrieben, Schrauben ohne Ende, und dergleichen, die Krafft aber werde an einer Kurbel appliciret, wie bey denen Winden, so hat man weiter nicht nöthig alles zu berechnen, wie groß die Peripherie ist, welche die Handhabe der Kurbel machet, und um wie viel Zoll inzwischen die Last steigt, ob die ein oder zehen mahl umgetrieben wird.

Als bey einer Stock-Winde mit der Schraube ohne Ende, sey der Diameter vom Cirkel, den die Kurbel machet, 18 Zoll, giebet einen Cirkel oder Peripherie von 567 Zoll, davon wir nur 56 nehmen wollen, und da bey 6 mahl umbdrehen der Kurbel die Last nur um 1 Zoll steigt, so folget, daß 1 Pfund mit 336 Pfund in æquilibrium, oder das theoretice mit dieser Winde vermittelst 1 Pfundes Krafft

336 Pfund,

336 Pfund, und vermittelst 10 Pfund 3360 Pfund, u. s. f. können gehoben werden; denn indem die Last 1 Zoll steigt, muß die Hand oder Krafft an der Kurbel 6 mahl 56 oder 336 Zoll herum lauffen, oder ein solches Spatium machen, gleich als wenn es ein Hebel wäre, da an einem Ende die Last 1 Zoll, und am andern Ende die Krafft 336 Zoll von der Unterlage abstünden, oder an statt der Kurbel wäre eine Scheibe von einem solchen Radio, und eine Schnur darum gewunden, so würde 336 Zoll Schnure ablauffen, ehe die Last 1 Zoll stiege.

S. 31.

Zum vierdten: Wenn Krafft und Last gleiches Vermögen bey der Bewegung behalten soll, müssen die beyden Anhängen-Puncten, der Last und Krafft, mit dem Punct der Ruhe in gleicher Linie stehen. Dadurch nun wird erlanget, daß Last und Krafft allemahl in gleicher Proportion von dem Punct der Ruhe oder Achse zu stehen kommen.

Als Figura XIV. sey der gleichärmige Hebel ABC , da die Last B die Krafft C mit ihren Centris der Ruhe mit dem Centro oder Achse A in gleicher Linie stehen, so wird der Abstand der Krafft und Last allemahl gleich weit von der Linie der Ruhe DE zu stehen kommen, wie an denen Distanzen EF und DG zu sehen ist. Hingegen wenn die Achse oder der Ruhe-Punct höher oder niedriger stehet, wird ein ganz anderer Effect ausser der Horizontal-Linie erfolgen; ja wenn die Achse höher stehet, werden etliche Pfund Über-Gewicht nicht prästiren, was sonst ein oder etliche Quintlein vermögen.

Als Figura XV. ist AB der gleichärmige Balken und C die Achse, die aber um die Linie aC höher stehet als die Centra der beyden Gewichte A B . Soll nun das Gewicht A nach D steigen, und in E stehen, so wird zwar Krafft und Last allemahl gleich weit von der Achse entfernt bleiben, aber nicht zu der Linie der Ruhe; denn da wird A noch einmahl so weit entfernt seyn von der Linie DE als die Krafft B . Dahero auch die Krafft B nicht mehr mit A von gleicher Schwehre, sondern noch einmahl so schwehr wird seyn müssen; ja wenn die Krafft schon gänzlich in die Ruhe bey E Figura XVII. getreten, so stehet A noch um ein ziemliches entfernt von D , und behält um so viel mehr Überwucht.

S. 32.

Durch die Linie der Ruhe aber wird allhier verstanden, wenn die Last in der Linie stehet die perpendicular durch die Achse oder Centrum gehet, als in Tabula III. die Lines DE Figura XIV, XVI und XVII. Ein jeder Körper, wenn er nicht aufgehalten oder gehindert wird, eilet in perpendicularer Linie nach dem Centro der Erden, so lange ihn nichts hindert.

Als die Kugel A Tabula IV. Figura I. fällt bis sie auf das Planum horizontale g h zu liegen kommet, und weil der Punct der Ruhe d gleich in der Mitten ist, daß das Theil e so schwehr als f , so bleibet sie alsdenn in der Ruhe, und drucket den Boden so stark als sie schwehr ist.

Nemlich, die Kugel C drucket die Hand E als eine Krafft von 4 Pfunden, weil sie so schwehr wäget; denn so bald das Gegen-Gewicht D auch von 4 Pfund angehangen wird, empfindet die Hand keine Last mehr. Also, wenn diese Kugel an einen Arm AC befestiget, dieser aber bey C eine Achse bekommt, so will zwar selbige auch perpendicular fallen, alleine der Arm machet, daß sie sich im Circel nach D bewegen muß, wie figura II. und IV. zu ersehen, allda kommet sie bey D in die Ruhe, und hanget ihre ganze Schwehre oder Krafft an der Achse c oder a , und da figura III. zu 1 Pfund wieder 1 Pfund Krafft zum Gegen-Gewicht C nöthig ist, so brauchet sie bey figura IV. fast gar keines oder wenig Gewicht b sie in

in oder aus der Ruhe zu bringen; wenn nun solch Gewicht figura IV. also hanger, daß es keine Kraft mehr hat, sich selbst zu bewegen, so heissts: Die Last oder Kraft ist in der Ruhe, und die Linie, so durchs Centrum der Achse und durch die Kugel oder einen andern Körper gehet, und ihn in zwey gleich schwehre Theile theilet, wird die Linie der Ruhe genennet. Als bey der Kugel B figura I. ist die Linie $d e$ so die Kugel gleich theilet. Ueberhaupt aber gehet allemahl die Linie der Ruhe perpendicular durch die Achse, darinnen sich der Körper oder die Last und Kraft beweget, als in folgender V. und VI. figur die Linien $R R$.

§. 33.

Dahero muß man bey solcher Bewegung die Kraft des Körpers nicht vom Abstand der Achse berechnen, (denn diese bleibt allemahl einerley) sondern von dem Abstand der Linie der Ruhe, daß solcher horizontal genommen werde.

Als figura V. Tabula IV. sey die Kugel A im horizontalen Stand $E H$, die gebraucht wider 4 Pfund wieder ein Gewicht B von 4 Pfund zum Gegen-Gewicht, wenn sie nach H fallen soll. Alleine wenn solche in C stehet, und der Linie der Ruhe $R R$ um die Hälfte näher ist als in A, hat sie schon die Hälfte von ihrer Kraft verlohren, und drauchet zum Gegen-Gewicht D nur 2 Pfund. Also auch wenn sie in H stehet, und um ein Viertel der Linie $R R$ näher ist, brauchet es auch ein Viertel weniger Kraft, nemlich nur 3 Pfund, das Gewicht L die viere H in æquilibrio zu erhalten. Also auch figura VI. stehen die 4 Pfund bey M nur $\frac{1}{2}$ von der Linie R, oder der Ruhe, dahero auch nur das Gegengewicht 1 Pfund ist, bey N brauchet es 3 Pfund und bey O 2 Pfund, weil jenes $\frac{1}{2}$ und dieses $\frac{2}{3}$ absetzet, u. s. f.

§. 34.

Von der Directions-Linie.

Hierbey muß vor allen Dingen von der Directions-Linie das nöthigste gemeldet werden, massen solches einem Mechanico ganz unentbehrlich zu wissen zukömmt, weil ohne deren Erkenntniß er vielmahls nicht wissen wird, wo es ihm fehlet.

Es ist bereits gezeigt worden, daß figura III. 1 Pfund zu 1 Pfund figura V. zu C das Gegen-Gewicht D von 2 Pfund; bey H 3 Pfund, bey A 4 Pfund Gegen-Gewicht genug ist, das andere in æquilibrio zu erhalten; Alleine es muß die Schnur, daran das Gegen-Gewicht hanget, allemahl mit der Last und Centro einen rechten Winkel machen.

Als figura V. stehet die Schnur $m r$ mit dem Arm $E A$ in gleichen Winkel, desgleichen die Schnur $m r$ mit $E C$, also auch $r o$ mit $E H$, und also ist es auch beschaffen bey der VI. figur, muß auch niemahls anders geschehen, wenn nicht mehr Kraft soll angewendet werden als nöthig ist.

§. 35.

Damit aber die Sache fein deutlich werde, soll es durch besondere Figuren vorgestellt und erkläret werden.

Als: Figura VII. ist ein Winkel $A B C$ um C beweglich, an B ein Gewichte von 1 Pfund, wird nun am Arm $A C$, der eben so lang als $A B$, eine Schnur in C angehangen und Winkel recht über die Scheibe D geführt, so wird in E auch 1 Pfund zum Gegen-Gewicht genug seyn. Alleine, wenn figura VIII. eben zu diesem Winkel $A B C$ und Gewicht B von ein Pfund, die Schnur von C nach D geführt, wird nicht 1 Pfund,

1 Pfund, sondern 2 Pfund seyn müssen, das Gewicht *B* in *Equilibrio* zuerhalten. Also auch wenn *Figura IX.* die Schnur *a r* über die Scheibe *C* läuft, wird wenigstens noch $\frac{1}{2}$ Gewicht mehr seyn müssen. Wer nun bey seinen Maschinen nicht fehl gehen wil, muß allezeit dahin streben, daß die Bewegung der Kraft allemahl gegen den Arm, der sich ums Centrum bewegt, winkelrecht geschehe, und daß solche Bewegung auch *continue*, welches aber bey denen meisten *Operationibus* nicht geschiehet.

Zum Exempel

sey hier eine Glocke, da fängt sich zwar die Bewegung, oder *Linea directionis*, mit dem Schwengel *ab* und dem Strang *cd* im rechten Winkel an, wie *Figura X.* zeigt; Alsleine *Figura XII.* machet es einen ganz stumpfen und *Figura XI.* einen sehr scharfen Winkel, so, daß bey jener Stellung wohl vier mahl so viel Kraft nöthig ist, die Glocke in solchen Stand zu bringen, als wenn der Schwengel *cd* horizontal stünde. Bey der *Xten* Figur aber kömmt die Schwere der Glocken selbst zu Hülffe. Dahero ich auch an unterschiedlichen Orthen wahrgenommen, daß man an statt des Schwengels eine runde Scheibe gemacht, dadurch wird erhalten, daß die Kraft der Linie der Ruhe niemahlen näher kömmt, als wie in der *VIII. IX. XI. und XII. Figur*, sondern allemahl gleich weit abstehet, wie hier *Figura XIII.* da mag die Glocke perpendicular oder horizontal stehen, ist dennoch der Strang allemahl um die Linie *ab* entfernt. Und da sich dieses, daß die *Directions-Linie* der Linie der Ruhe nähert, auf viel und mancherley Weise findet, und dennoch allemahl Kraft raubet, so hat ein *Mechanicus* um so viel mehr davor zu sorgen.

Wie es bey denen krummen Zapfen: Rünsten zu verbessern, habe unterschiedliche Arthen in *Theatro generali* und *Hydraulico* gezeiget. Hier folgen

Zwey Exempel eines Stangen = Wercks, da die Directions-Linie vom geraden Winkel gewaltig abweicht, und mehr als doppelte Kraft deswegen nöthig hat.

§. 36.

Ein Stangen = Werk, da die Directions-Linie falsch appliciret ist.

Figura XIV. Tabula IV. ist *AB* ein Schwengel, *AC* der Arm, *CD* die eine Stange, so nach *D* schiebet, und alda machet es einen Winkel und schiebet wieder in die Tiefe nach *E*, allwo es an dem Winkel oder Creuz *EF* befestiget, und zwey Pumpen treiben sol.

Dieses ist nun ganz falsch angeleget, und erfordert mehr als doppelte Kraft, solte aber solch Werk corrigiret werden, müste es auf die Arth geschehen, wie solches mit einfachen Linien angedeutet ist, nemlich, an statt *AC* muß seyn *Ag* vor *CD* machet *gi*, und *DEF* verändert *bkl*, so wird es wieder Kunstmäßig werden.

§. 37.

Eben dergleichen Fehler findet sich *Figura XV.*

bey dem gedoppelten Gestänge,

da erstlich die Stange *A* ausser dem rechten Winkel nach der Schwinge *BF* schiebet, und auch das Creuz *CDE* dergleichen thut, beydes aber muß auch geändert werden, wenn anders die Maschine ihren Effect erlangen sol.

Weil aber nicht genug ist, nur alleine zu wissen, daß diese Begebenheit falsch ist, und die Kraft raubet, sondern auch ein Mechanicus wissen muß, wie viel ihm auf diese oder jene Art abgeheth, so sol solches, wenn wir erstlich die Berechnung bey dem Hebel erkläret haben, auch vorgenommen werden.

§. 38.

Eine kurze Anweisung, wie der Abstand der Last und Kraft, und ihr daher entstehendes Vermögen oder Widerstand zu berechnen.

Der Abstand und das daher entstehende Vermögen eines gleichärmigen Hebels brauchet gar keine Berechnung, weil niemals solcher in *Equilibrio* stehet, es sey denn Last und Kraft gleich. Bey einem ungleichärmigen aber verfähret man also:

Ist der Hebel nach Zollen oder andern Maas schon bekandt, wie lang so wol das kurze als lange Theil ist, so hat man so gleich das Facit. Nämlich, die Last stehet am kurzen Theil 1 Fuß von der Achse, und die Kraft am langen Theil 7 Fuß, so folget, daß die Last 7 Pfund und die Kraft 1 Pfund seyn muß, wenn beyde in *Equilibrio* miteinander stehen sollen, ist das lange Theil 10 Zoll, das kurze 2, so ist die Verhältniß der Kraft gegen das Gewicht wie 2 zu 10, oder wie 1 zu 5, das ist: Eine Last von 10 Pfund brauchet 2 Pfund, eine Last von 20 Pfund 4, u. s. f. zum Gegen-Gewichte.

Oder, die Last ist 18 Pfund, und man will die Kraft wissen, so wird gesetzt: 10 giebt 2, was 18? Facit $3\frac{6}{5}$ Pfund.

Ist aber das Maas unbekandt, so nimmet man mit dem Zirckel das kurze Theil des Hebels, als hier figura I. Tabula V. A. C, und trägt solches auf dem langen Theil A B hinaus, und findet 4 Theile. Also folget, daß in C 4 Pfund in B mit 1 Pfund in *Equilibrio* stehet.

Also auch figura II. giebet die Länge des kurzen Theils 1 Theil, auf dem langen 9 Theil, ergo ist A 9 und B 1 Pfund, u. s. f. bey allen geraden Hebeln. Aber

§. 39.

Einen gebrochenen Hebel zu berechnen,

fället etwas anders aus, und hat man nicht die Länge des Arms von der Achse oder Unterlage an zu messen, sondern wie weit die Directions-Linie von der Linie der Ruhe abstehet.

Als Figura III. Tabula V. ist A B der eine Arm mit der Last B von 2 Pfund, und A C der andere zur Kraft, C D die Directions-Linie; machte diese Linie C D mit A C einen rechten Winkel, so würde auch 2 Pfund Kraft nöthig seyn gegen B, allein weil sie einen scharffen Winkel machet, so misset man nur, wie viel Theile der Linie A B die Linie A G von der Linie der Ruhe R R abstehet, und zeigt sich $\frac{2}{3}$; also folget: Wenn B 2 Pfund ist, daß D 3 Pfund seyn muß.

Wäre die Directions-Linie e f, so stehet solche in einem Theil von R R, und müste die Kraft an f 3 Pfund seyn, wenn B 1 Pfund ist.

Also auch, wann die Linie g h die Directions-Linie abgiebet, und die Hälfte von A B ausmachet, muß an h die Kraft oder Last 2 Pfund machen, wenn B 1 Pfund beträgt. u. s. f.

§. 40.

§. 40.

Wenn die Directions-Linie mit der Linie der Ruhe nicht parallel, geschieht die Berechnung also:

Figura IV. Tabula V. ist BAC ein rechter Winkel. B die Last. A die Achse. C der Anhängen-Punct. CD die Directions-Linie. Nun zu erfahren

wie Kraft und Last gegen einander sich verhalten müssen,

so ziehet man aus dem Anhängen-Punct C einen Circul-Bogen AE , und wo ihn die Directions-Linie durchschneidet, als in F , dadurch ziehet eine Linie FG mit CA der Linie der Ruhe parallel, oder ziehet die Linie FH mit dem Horizont parallel, wie sich nun FH gegen AB verhält, also Last und Kraft gegen einander, als: FH ist 2 Theile, und AB 3 Theil, ergo ist B 2 und die Kraft I 3 Pfund.

§. 41.

Und eben dergleichen geschieht mit dem stumpffen Winkel; denn da machet man den Bogen EK eben mit dem Radio AB , und wo die Directions-Linie CL diesen Circul als in m durchschneidet, von dar ziehet man die perpendiculare mG oder die horizontale mn , und vergleicht sie auch mit AB . Also figura V. ist eben dieser Winkel CAB , und C der Anhängen-Punct, CD die Directions-Linie.

Das Verhältniß zu erfahren, so Kraft und Last gegen einander nöthig hat,

ziehet man gleich mit der Weite AB einen Circul-Bogen AE , und wo CD und AE einander durchschneidet, misst man horizontal nach f , und dieses wird der dritte Theil seyn von AB , also folget, daß das Gewicht G 3 Pfund seyn muß, wenn B 1 Pfund ist.

Und dergleichen geschieht auch, wenn die Directions-Linie CH ist, woraus zu sehen,

wie viel Kraft bloß durch eine unrechte Application der Kraftkan verlohren gehen;

dahero ein Mechanicus bey Maschinen fleißig darauf bedacht seyn muß: weil ich aber besunden, daß die wenigsten einen rechten Verstand hiervon haben, und also viel solche Fehler begangen werden, so habe dieses, als etwas nöthiges, weitläufftiger auszuführen, nicht unterlassen wollen.

Wer ein mehrers von Hebel zu wissen verlanget, findet solches in Theatro generali von 18 bis 54 §. weitläufftig.

§. 42.

Von so genannten Flaschen-Zügen oder Scheiben mit Seilen.

Die Flaschen-Züge sind nach dem Hebel die simpelsten Hebzeuge: Es ist aber ein solcher einfacher Flaschen-Zug mit seiner Scheibe nichts anders, als ein gleicharmiger Hebel, und kann in Ansehung der Verhältniß eben dieses damit ausgerichtet werden.

Als

Als Figura VI. Tabula V. ist eine solche Scheibe, über welche eine Schnur $b c F$ gezogen und an beyde Enden zwey gleiche Gewichte $D E$ angehängen sind, die auch in *Æquilibrium* stehen, gleich als wenn solche an einen gleichärmigen Waagbalcken hingen.

Also auch Figura VII. ist die Flasche B mit der Scheibe A und Seil $D G E$ nichts anders, als der Hebel A Figura VIII. Denn gleichwie die Hand C nur 4 Pfund von denen 8 Pfunden bey D zu halten, weil gleichsam 4 Pfund auf der Unterlage B ruhen, so hat die Hand G Figura VII. gleichfalls nur 5 Pfund von der Last C zu halten, weil 5 Pfund am Nagel D hanget. Gleich wie beyde Hände Figura VII. a am Stabe die Kugel D von 10 Pfund halten, da jede nothwendig 5 Pfund Last trägt, wenn anders die Last recht in der Mitte hanget.

Eben dieses probiret die IX. Figur, da das Gegen-Gewicht 5 Pfund, und die Last 10 Pfund ist.

Ferner Figura XI. ist die Last F 16 Pfund, das Seil in C feste und gehet über die Scheibe D . Dahero 8 Pfund am Hacken C , und 8 Pfund die Hand unter H zu halten hat, wie nicht weniger die Hand G , denn durch die Scheibe E wird die Kraft nicht vermehret, sondern nur durch die unterste.

Desgleichen findet sich bey der XII. Figur, da G nur 6 Pfund, und die Hälfte von F ist, also daß nur der Balcken D nicht aber A die Kraft vermehret.

Ein gleiches findet man Figura XIII. und XIV. da figura XIII. durch die zwey untere Scheiben viermahl verstärket wird, und zu 12 Pfund Last nur 3 Pfund Gegen-Gewicht nöthig ist. Gleichwie solches figura XIV. durch die gleichärmige Hebel geschieht, da A die Hälfte von 12 und B die Hälfte von 6 zu halten hat.

§. 43.

Insgemein wird das Verhältniß des Flaschen-Zugs erlernet, theils
aus der Zahl des Seils;

Denn so vielfach das Seil ist, um so viel ist die Kraft vermehret, doch daß allemahl das Ende, daran die Kraft appliciret, abgerechnet wird, theils

aus der Zahl der Flaschen:

Denn ein Flaschen-Zug, da so wol die untere als obere Flasche drey Scheiben, hat ein sechsfaches Seil, und vermehret auch die Kraft sechsfach; beyde Flaschen von vier Scheiben, und in Summa achte, machen das Seil und Kraft achtfach, u. s. f. theils

aus dem Spatio, oder Länge des Seils, daran die Kraft appliciret ist, und aus dem Spatio so die Flasche machet;

Denn steigt die Last nur 1 Fuß, wenn die Kraft 6 Fuß abgelauffen, so ist gewiß, daß wo 6 Scheiben seyn, das Seil und die Kraft 6 mahl vervielfältiget ist. Wie solches alles unten klährer erscheinen wird, darum ein mehrers hier anzuführen unnöthig erachte.

§. 44.

Vom Haspel.

Der Haspel ist hier als der dritte einfache Hebzug, und an sich selbst eine gar simple aber auch sehr bequeme, nützliche, und zu vielerley Verrichtungen gebräuchliche Machine, und können bey dessen Vervielfältigung grosse Dinge damit ausgerichtet werden

den, wie wir unten werden sehen an der Machine, damit die großen Steine zum Frontispicio des Louvers sind fortgeschaffet und in die Höhe gebracht worden.

Er bestehet, wie die Hebel, gleichfalls aus drey Stücken, da von einem gemeinen Creutz-Haspel Fig. I. Tab. VI. der halbe Diameter der Welle *D*, oder des Rundbaums, das kurze und die Hörner oder das Creutz *AB* das lange Theil des Hebels darstellt, woran die Krafft appliciret wird, und die beyden Zapffen *C* und *E* die Unterlage abgeben.

Der Effect ist mit dem Hebel einerley, nur daß mit dem Hebel die Last kaum über ein Quart des Circuls, den der Hebel macht, auf einmahl kan gehoben und alsdenn allemahl eine neue Operation muß vorgenommen werden. Da hingegen bey den Haspeln, weil die Last an einem Seil hanget und solches sich auf dem Wellbaum aufwickelt, so lange kan continuiret werden, bis die Last selbst dahin gelanget.

§. 45.

Die Arthen des Haspels sind:

1. Der Horn-Haspel. 2. Der Rad-Haspel.

oder

ein horizontal = liegender,

oder

stehender Haspel.

Einen Horn-Haspel giebt hier Figura I. und V. und den Rad-Haspel Figura VIII. ab.

Horizontale Haspel sind Figura I. V. und VIII. weil die Wellen horizontal liegen.

Der stehende Haspel aber ist Fig. III. worzu auch die weiter unten angeführte Erdwinde gehöret.

§. 46.

Die Berechnung der Krafft und Last gegen einander ist vom Hebel nichts unterschieden;

Denn die Zapffen oder deren Centrum, ist der Orth, von daran sowohl das lange als kurze Theil oder das Horn und die halbe Dicke der Welle oder Rundbaum gemessen wird.

Als Figura VI. *a* ist *A* die Achse oder das Centrum der Unterlage, *Ab* das kurze Ende und *Af* das lange Ende, daher *Af*. 6 mahl so lang ist, als *Ab*, so folget, daß die Krafft von *i* \mathbb{E} mit 6 \mathbb{E} , so im *b* angehangen, in æquilibrio stehen können. Denn fasset die Krafft bey *B* an, so ist sie zweymahl, in *C* drey-mahl, in *D* vier-mahl und in *E* fünf-mahl stärker u. s. f. eben wie bey dem Hebel.

Eine Machine, unterschiedliche Proben zu machen, findet man im Theatro generali Tabula X. Figura V. Alda aber die Schnur auf dem Cylinder *A* aus Versehen des Kupfer-Stechers unrecht aufgewunden ist, wenn 6 \mathbb{E} mit *g* von einem \mathbb{E} in æquilibrio stehen sol.

Bey Application der Krafft sind ebenfalls die scharffen oder allzuflachen Winkel zu meiden, und wird Fig. V. ein Mann auf solche Weise wenig Krafft ausüben können.

Ein mehrers wird bey denen Hebzeugen zu erinnern vorkommen.

Theatr. Machin.

3

Figura

Figura VIII. ist ein Rad-Haspel, da das Rad außer denen Stützen; weil aber der Zapfen sehr stark bleiben muß, macht es viel Friction, und ist besser, wenn die Zapfen klein sind und das Rad inwendig stehet.

§. 47.

Vom Rad und Getriebe.

Rad und Getriebe ist die vierte Art der einfachen Rüstzeuge, und verrichtet, was zwey oder mehr Hebel, die aneinander geordnet sind, præstiren, nur daß die Continuation viel länger dauret und die Last ohne neue Aenderung der Maschine viel höher kan gehoben oder beweget werden, kommt daher dem Haspel viel näher; wie denn eben dieses Vermögen mit zwey oder mehr Rad-Haspeln, doch daß an statt der Hörner runde Scheiben und Seile darum gewunden sind, auszurichten ist. Wie solches unten soll gezeigt werden.

Die Stücke sind hierbey:

1. Das Rad, 2. Dessen Zähne oder Rämme, 3. Die Welle, und 4. ihre Zapfen, 5. Das Getriebe an seiner Welle, daran entweder 6 eine Kurbel, oder 7. wieder ein neues Rad, wenn die Maschine noch mehr thun soll.

Figura II. Tab. VI. ist *A* das Rad, *B* die Welle, *C* die Zapfen, *D* das Getriebe, *E F* Figura VII. die Kurbel.

Die Räder sind entweder Stirn-Räder, wie *A* Figura II. wenn die Zähne nach der Fläche des Rades gleich lauffen, oder

Kamm-Räder, wenn die Zähne, die hier Rämme genennet werden, auf der Fläche des Rades perpendicular stehen.

Das Stirn-Rad ist Fig. II und VII.

§. 48.

Das Vermögen des Rades und Getriebes zuberechnen,

ist eben dieses, was bey dem Hebel gesagt worden; denn der Radius oder Semidiameter der Welle oder des Getriebes ist statt des kurzen Theils des Hebels, und der Radius des Rades als das lange Theil des Hebels anzusehen.

Also auch Getriebe und Kurbel, da der Radius des Getriebes vom Centro bis zum Centro des Getrieb-Steckens das kurze, und die Kurbel von der Mitte oder dem Centro des Zapfens, daran die Kurbel steckt, bis zum Centro des Horns oder Handhabe, das lange Theil abgiebt. als Fig. VII. *a*.

a b der Radius der Welle nebst der halben Dicke des Trieb-Steckens ist das kurze Theil, und *c d* der Radius bis zur Mitte des Horns der lange Theil und viermahl länger als *a b*, daher die Kraft am Getriebe appliciret, sich wie 1 zu 4 verhält.

Also auch figura VII. *b* ist die Kurbel *E F* 6 mahl länger als das halbe Getriebe dick, wird also die Kraft in *E* applicirt 6 mahl vermehret, und das Rad *A* sich zur Welle *B* gleichfalls

gleichfalls verhält wie 6 zu 1, so folget, wenn 6 mit 6 multipliciret wird, ein Vermögen von 36 entsethet, daß also das Gewicht G , so an der Scheibe, welche den Radium der Kurbel hat, hanget und 1 Pfund schwer, am Seil H 36 Pfund in *Æquilibrium* erhalten kan.

Und auf solche Weise verfährt man auch, wenn mehr Räder und Getriebe vorhanden sind, daß man erstlich den Radium jedes Getriebes gegen sein Rad ausmisset, als hier Fig. VIII. Tab. VI.

Allda verhält sich die Welle D gegen das Rad A wie 1 zu 4. Das Rad B sein Getriebe zu E wie 4 zu 1. Diese 4 mit vorigen multipliciret, thut 16. Das Rad C gegen F ist 3 mahl 16, macht 48. Das Getriebe G gegen die Länge der Kurbel wie 1 zu 6, damit 48 multipliciret, giebt 288, also kan ein Pfund an dem Ende der Kurbel mit 288 Pfund, so am Seil H hanget, im *æquilibrium* stehen.

§. 49.

Hier ist obiter zu erinnern:

Erstlich, daß die Räder nicht mit einerley Maasstab nöthig auszumessen, sondern der Radius jedes Rades kan ein neues Maas geben.

Zum andern, daß mit wenigen Rädern, wenn sie darnach proportionirt werden, eben dieses und noch ein mehreres, auszurichten als mit vielen. Als: man wil mit einem einzigen Rad, Getriebe und Kurbel ausrichten, was in voriger Figur mit 3 Rädern geschehen, so wird ein Rad, das sich gegen die Welle verhält wie 288 zu 1, oder davor 290 zu 1, und die Kurbel gegen das Getriebe wie 1 zu 10, eben dieses verrichten, und weil nur einmahl Zahn und Getriebe einander stoßen, noch weniger Friction leiden. Allein man muß hierzu einen viel größern Raum haben, absonderlich wenn eine grosse Last damit soll gehoben werden, dahero auch die Welle A starck seyn muß; denn wenn solche nur 6 Zoll, so wenig ist, so muß der Radius schon 7 Fuß seyn und das Rad im Diametro so viel Ellen, und muß also einen Raum auf 9 bis 10 Ellen haben. Dahingegen zur ersten Maschine mit 3 Rädern ein Raum von 2 Ellen lang und eines Fußes hoch auch gnug ist also, daß man vielmahl wegen des Raums mehr Räder machen muß, als nöthig und nützlich.

§. 50.

Die Berechnung dieser letzten Maschine ist diese:

Die Länge der Kurbel verhält sich gegen ihr Getriebe wie 10 zu 1, und der Radius des Rades gegen die Welle wie 28 zu 1, da nun 10 mahl 28 = 280; so kan 1 Pfund mit 280 in *Æquilibrium* stehen, gleichwie in voriger Maschine; wiewohl hier wegen des Bruchs 8 Theile weniger kommen, man kan aber, statt 28, 29 nehmen, so kommt 290.

Weil nun durch ein Rad oder mit wenigen großen Rädern eben so viel Gewalt zu erlangen als mit vielen kleinen, und viele allezeit mehr kosten und Arbeit machen als eines, so hat man ohne Noth, und wo Platz ist, allemahl die großen vor vielen kleinen zuerwehlen und hierzu kann die Schraube ohne Ende, statt des ordinairn Getriebes trefflich dienen, dadurch man fast nicht mehr Platz wird nöthig haben mit einem Rad auszurichten, was sonst mit vielen kleinen geschieht, wie solches unten bey der Schraube ohne Ende wird zu ersen seyn; denn dieses einzige ist das vornehmste solcher Schraube ohne Ende, daß man in einem kleinen Raum und mit viel wenigern Kosten ausrichten kan, was sonst mit vieler Weitläufigkeit geschehen muß, denn sonst hat sie vor andern Maschinen im geringsten keinen Vortheil, und ist weiter nichts damit auszurichten, als was die Theorie anweist, und verrathen diejenigen, die sich damit breit machen, gar sehr, daß sie in der Mechanic noch gar wenig Erfahrung und ein Einsehen haben. Und ist in Wahrheit die Schraube ohne
Ende

Ende gar sehr wenig oder fast gar nicht bey Maschinen zugebrauchen, es sey denn, daß man einen sehr langsamen und equalen Gang ersordere, davon unten ein mehrers folgen sol.

§. 51.

Von der Schraube.

Die Schraube ist eine Tochter vom Keile und nichts anders, als ein sehr langsamer um eine Welle oder Spindel gewundener Keil, hat auch mit solchen die Eigenschaft, daß je dünner oder flacher das Gewinde, je lieber und leichter solche sich unter die Mutter oder Last einschieben läset, gleich als ein dünner Keil, Messer oder Meißel.

Es ist beydem Keil schon gesagt worden, daß es sein Vermögen zu berechnen, auf die Länge der Fläche und seine Dicke ankomme; welches aus der Lehre von denen Planis inclinatis zu erlernen. Hier wollen wir den Keil und Schraube mit einander in Vergleichung bringen.

Als Fig. VI. b. Tab. VI. sey AB ein Keil, dessen Fläche BC 12 Zoll lang und die Basis AC 1 Zoll, wenn solcher auf beweglichen Scheiben ab als ein Wagen lauffet und oben darauf eine Last von 12 Pfund ebenfalls mit Rädlein, wegen der Friction stehet, soll der Theorie nach 1 Pfund Krafft D oder etwas mehr, so an einer Schnur E hanget, den Keil ziehen, und die Last 12 Pfund erheben. Und gleichwie es mit dem geraden Keil geschieht, so gehet es auch mit der Schraube zu, nur daß diese nicht in gerader Linie sondern im Circul sich beweget.

§. 52.

Die Schraube sey hier Fig. X. Tab. VI. und beträgt ein einiger Umgang abc eben die Länge des Keils AB und die Höhe des Ganges ac eben die Höhe oder Dicke des Keils AC . Derowegen nothwendig auch einerley Vermögen entstehen muß. Daher folgt, was von einem spitzigen und dünnen Keil gesagt worden, auch hier statt findet; denn je flacher ein Schrauben-Gang, je mehr Gewalt ist damit auszurichten, und also auch im Gegentheil.

Die unterschiedliche Experimenta wegen der Krafft der Schraube zu machen findet man im Theatro generali ausgeführet. Vorizzo wollen wir nur wegen der Berechnung etliche Exempel geben und zeigen, wie solche zu verstärken.

Zum Exempel soll uns dienen erstlich eine neue kleine Presse.

Figura XI. Da der Diameter der Schraube A 2 Zoll, die Höhe eines Gewindes oder Umgangs ab $\frac{1}{2}$ Zoll, der Schlüssel oder Hebel CD , bis wo er mit der Hand gefasset wird, 12 Zoll.

Dieses zu berechnen verfähret man also:

Erstlich suchet man die Peripherie der Schraube aus dem Diameter der 2 Zoll, setzet: 7 Zoll Diameter giebt, nach des Archimedis Berechnung, 22 Zoll Peripherie, was giebt die Schraube A , so in Diametro 2 Zoll? thut 6 $\frac{2}{3}$ Zoll, davor wir 6 Zoll nehmen wollen. Die Höhe eines Ganges ist $\frac{1}{2}$ Zoll. Ist also das Vermögen der Krafft an diesem Gange wie 1 zu 12. Und da der Schlüssel oder Hebel CD sich gegen den Radium der Spindel verhält wie 12 zu 1, so wird die Krafft noch 12 mahl vermehret, giebt 144. Also wenn eine Krafft von 10 Pfund die Stange CD in D undrehet, theoretice ein Vermögen

gen

gen von 1440 Pfund entstehet; oder wenn keine Friction wäre, ein Mensch so viel als 1440 thun könnte.

§. 53.

Daher ist zu sehen, um wie viel die Krafft durch den bloßen Hebel kan vermehret werden. Solte nun der Hebel eine Elle lang seyn, würde das Vermögen sich gar auf 2880 mit 10 Pfund Krafft erstrecken. Woraus erhellet, daß öftters mit einer gar geringen Machine und wenigen Umständen dennoch eine große Gewalt zu erhalten, absonderlich wenn ein Fall oder Schwung darzu kömmet, wie man siehet an denen Mühs- und Buchdrucker-Pressen, die zwar einen sehr stark anlaufenden Gang oder stumpffen Winkel mit ihren Gewinde machen, aber dennoch große Force thun, wegen des schwebren Bengels oder langen Waagbalkens mit den schweren Gewichten, vermittelt des Schwungs und Falls dem es empfänget, weil es noch ledig gehet; welches aber wenn es in einem arbeiten muß, hinweg fällt, und sind alsdenn diese Vortheile umsonst, werden auch eher Schaden als einigen Nutzen schaffen.

§. 54.

Ein ander Exempel:

Die Schraube sey 3 Zoll in Diametro, die Höhe eines Ganges gleichfalls $\frac{1}{2}$ Zoll, die Stange oder Schlüssel 15 Zoll. Hier ist die Peripherie $9\frac{1}{2}$, denn 7 giebt 22, was 3? facit $9\frac{1}{2}$ Zoll, davor setze man 9 Zoll, die Höhe $\frac{1}{2}$ Zoll, giebt 1 zu 18, dieses mit 15 multipliciret, machet 270. Also, daß theoretice mit 1 Pfund 270 zu bestreiten.

Mehrere Exempel erachte nicht nöthig, weil die Sache an sich selbst leichte und deutlich genug ist.

Daß doppelte oder gar drey- und mehr fache Gewinde oder Gänge nicht mehr Effect als ein einfacher Gang von gleicher Höhe thun, ist im Theatro generali mit unterschiedlichen Figuren erkläret worden. Und ist kein weiterer Nutzen, als daß man so wohl an der Schraube als in der Mutter mehr Fläche erhält, viele aber mehr Widerstand thun, und sich nicht so leichte auslauffen als wenige, wenn anders ein rechter Fleiß bey der Arbeit gebraucher wird.

Wie so wol hölzerne, metallene als eiserne Schrauben zu schneiden und die Muttern zubereiten, findet man gleichfalls Anweisung im Theatro generali.

§. 55.

Von der Schraube ohne Ende.

Die Schraube ohne Ende, darum also genennet, weil sie nur einen Gang braucher, und also allemahl, wenn sie einmahl herum ist, wieder von forne anfänget, nicht aber daß sie unendlich lang, oder als ein Ring wäre der kein Ende hat; ist eines der allerstärckesten und compendiuuesten Hebzeuge, weil damit durch einen kleinen Apparat eine unsägliche Gewalt kan gethan werden, und zwar wenn es recht angegeben wird, mit einer Machine, die man im Schubsack tragen kan, so viel ausrichten, als mit einer, die man nöthig hat auf einen grossen Wagen fortzubringen.

Alleine in Ansehung der Zeit und Krafft ist nicht einer Haar breit vor allen andern damit zuerhalten; ja wenn man ohne Noth solche braucher, um eine große Last auf einmahl damit zu erheben, da man doch dieselbe theilen könnte, wird man noch darzu grossen Schaden leiden; denn weil die Machine sehr langsam arbeitet, muß ihr nothwendig eine

große Last appliciret werden, damit die Kraft ihre Zeit nicht vergeblich zubringet, und weil eine große Last viel stärkere Zapfen nöthig hat, auch sehr große Friction verursacht, welche die Kraft raubet, absonderlich wenn die Maschine nicht recht glatt gearbeitet und mit genugsamer Schmiere versorget ist. Dahero bey Wasser-Maschinen, da man die Kraft genugsam theilen kan, kein verständiger Mechanicus leicht diese Schraube ohne Ende gebrauchen wird. Biewohl bey Ramelli, Böcklern, und andern dergleichen, viele Maschinen zu finden sind, die vermittelst der Schraube ohne Ende operiren. Ja ich habe dergleichen auch im Theatro Hydraulico Parte I. selbst angeführet, aber nicht zur Imitation, sondern die Fehler vielmehr zu zeigen, und einen jeden, der noch nicht gnugsame Erkenntnis der Mechanic hat, dadurch abzurathen, und eines bessern zu berichten.

§. 56.

Im Theatro generali Tabula XVIII und XIX. habe zwar, wie mich dünket, genugsam von dieser Schraube gemeldet, dahero wil ich nur deren Berechnung und Vermögen vornehmen.

**Eine solche Schraube ohne Ende ist hier Figura XII.
Tabula VI. zu sehen.**

Da *AB* die Welle, *CD* die Schraube, *DE* das Rad mit seinen Zähnen, darein die Schraube ohne Ende eingreiffet, *F* die Welle.

**Figura XIII. Tabula VII. ist solches in einem etwas grossen
Grund = Riß zum Ausrechnen vorgestellet,**

welches also angestelllet wird:

Erstlich die Peripherie zu erfahren, so messet den Diameter, ist $1\frac{1}{2}$ Zoll, thut $9\frac{1}{2}$ halbe Zoll, oder ohne dem ungleichen Bruch $4\frac{1}{2}$ Zoll. Die Höhe des Ganges $\frac{1}{2}$ Zoll, ist wie 1 zu 9.

Zum andern, die Länge der Kurbel ist 12 Zoll, ist wie 1 zu 8, also 8 mit 9 multipliciret, giebet 72, als die Kraft der Schraube und Kurbel, wenn 1 Pfund Kraft appliciret wird.

Hieraus folget drittens

die Berechnung des Rades und Welle,

als die Welle in Semi-Diametro 2 und das Rad 12 Zoll, ist wie 1 zu 8, damit 72 multipliciret, giebet 432. Solte nur 10 Pfund Kraft an der Kurbel appliciret werden, würde es mit einer Last am Seil *G* von 4320 in *Equilibrio* stehen.

§. 57.

Ein ander Exempel.

Es sey der Diameter der Schraube 6 Zoll, giebet 18 Zoll Peripherie ohne den Bruch. Das Verhältniß gegen die Weite des Ganges wie 36 zu 1, denn die Weite des Ganges $\frac{1}{2}$ Zoll, die Kurbel 18 Zoll gegen 3 Zoll des Radii von der Schraube ist 6 gegen 1, also 36 mit 6 multipliciret giebet 216, als das Vermögen der Schraube und Kurbel. Hierzu das Rad von 8 Zoll im Radio gegen die Welle von 2 Zoll des Radii beträgt 4. Dieses thut in Summa 864, als die ganze Proportion, also daß mit 10 Pfund Kraft an der Kurbel 8640 Pfund Last am Seil *G* in *Equilibrio* stehen kan.

So

So eine große Last mit so wenig Kraft kan eine so kleine und simple Maschine erhalten, geschweige wenn die Maschine noch einmahl auf diese Art solte verstärket und noch ein Rad nebst seiner Welle samt der Kurbel solte appliciret werden, so würde es theoretice über 1240160 Pfund oder 11265 Centner mit 10 Pfund Kraft betragen. Welches aber kein Wellbaum von 2 Zoll dicke ertragen würde, ob er schon vom besten Eisen oder Stahl wäre, auch die Friction dörffte ein großes vom Facit abschneiden. Dahero man sich höchst verwundern muß, wie Ramelli und andere gar 3. 4. und mehr Schrauben haben dörfften über einander setzen, und noch darzu solche mit Flaschenzügen, Erd-, Haspeln und Winden, da etliche Männer daran gearbeitet, belegen, dadurch sie eine solche Macht erlangen, daß wenn die Maschine an statt schwacher Hölzer, wie sie im Riß angeben, von Eisen wäre, und an Stärke als starke Bäume im Walde, wären sie dennoch die Gewalt, die man der Verhältniß nach thun sollte, nicht capable auszustehen.

Ich wil zur Curiosität dem Leser eine solche Maschine, wie sie beyhm Ramelli und Zeising stehet, darstellen, und so viel es sich dem Ansehen nach auf das geringste wil berechnen lassen, anweisen; gewiß man wird über solch unsinniges Beginnen beynaher erstaunen müssen, und wenn man auch nur die Hälfte vom Facit nimmet, so kommet dennoch das zwey Personen eine Last von 2572727 Centner gar in freyer Luft erheben, geschweige denn auf Walzen fortzuschaffen solten.

Die Maschine folget hier Tabula VII. Figura II.

S. 58.

Eine allzubocho übersetzte Maschine des Ramelli.

Erstlich befinden sich zwey Männer *AB* die einen stehenden Haspel *C* umtreiben, auf dessen Spindel *D* sich ein Seil ohne Ende aufwindet, so ferner um eine große Scheibe *E* gewunden, an dessen Welle eine Schraube ohne Ende *F*, so in zwey Räder *G* und *H* eingreiffet, jedes hat wieder eine Schraube, und fasset die beyden Räder *KK* an der Spindel *L*, welche Spindel *L* mit ihrer Schraube in das Rad *M* greiffet, dieses aber mit seiner Spindel *N* das Rad und Welle *P* umtreibet, auf diese Spindel *P* windet sich das Seil von einem achtfachen Flaschenzug.

Die Schrauben mit ihren Rädern sind Figura III. um besserer Deutlichkeit willen alleine gestochen.

Diese Maschine nun zu berechnen, wollen wir nur ganz gelinde verfahren, und um ein vieles weniger nehmen, als es in Natura thun solte. Wir setzen dahero, der Haspel *C* verhalte sich mit seinen Hörnern gegen die Spindel wie 4 zu 1. Die Scheibe *E* zu ihrer Spindel wie zu 8, thut 32, das Vermögen des Schrauben Ganges oder Spindel *F* nur 6, ist 192. Nun wollen wir um Kürze willen, und daß wir der Sache nicht zu viel thun, auf ein jedes Rad und Schraube nur 10 Theile Vermögen nehmen, da es bey voriger Schraube viel über 100 betrug, als: auf *G K M* und *P*, wodurch die Zahl 192 mit 4 Nullen vermehret wird, wie unten zu sehen, und kommet 1920000, dieses mit dem achtfachen Flaschenzug multipliciret, bringet 15360000, rechnet auf beyde Männer nur einen Centner Kraft, da sie wohl 2 præstiren können, wird kommen, daß zwey Männer eine Last von funffzehn tausendmahl tausend drey hundert und sechzig tausend Centner frey in die Luft erheben können, geschweige, wie viel sie erstlich auf Walzen fortbringen solten, wie hier der Autor angewiesen. Aber wovon sollen die Räder und die Stellage seyn? wenn es die größten Eichbäume wären, und in Eisen und Stahl verwandelt, würden sie solches nicht ausstehen, und wie lange solte es währen, ehe die Last nur 100 Ellen fortgebracht

bracht würde? wenn die Männer in einer Minute 150 Fuß fortgehen, würde es in Tag und Nacht 216000 Fuß betragen, wenn nun diese Zahl durch obige dividiret wird, kommet über 71 Tage heraus, wenn auch Tag und Nacht gearbeitet würde, ehe die Last um einen Fuß fortkommet, und wenn es nur zu Tage über 12 Stunden lang geschiehet, beträget es 11 Wochen 5 Tage, und müste zu 100 Fuß über 6 Jahr Zeit, zu 1000 Fuß aber mehr als 60 Jahr seyn. Woraus zu sehen, was es mit solchen Maschinen vor eine Verwandniß hat, und daß es nur Luftschlüssel seyn, und diejenigen, so solche inventiret, nicht gewußt, was sie gethan, wie es heut zu Tage noch mit vielen so hergeheth, die da vermeynen, wenn sie in einen alten Theatro was erschnappet, sie haben nunmehr alle Weisheit gefunden, und wollen es dem Archimedi selbst zuworthun, sind aber mit ihrer Kunst so geheim, daß kein Mensch hiervon etwas erfahren darff, bis sie eine öffentliche Probe zu jedermanns Verwunderung, abgelegt, und erwiesen, daß es noch immer so dumme Kerl in der Welt giebet, die zu vorhero ihre Sache nicht besser überleget, ehe sie sich vor aller Welt damit gezeiget.

Und damit man einen noch bessern Concept sich von Vervielfältigung der Schraube ohne Ende machen möge, will exercitii gratia noch ein Exempel setzen, und zwar nur die Räder seyn lassen gegen dem Diameter der Schraube wie 4 zu 1, da es doch billig, wenn man Arbeit und Kosten menagiren wollte, wie 1 zu 8 seyn sollte, weil man dadurch allemahl ein Rad und Welle ersparen kan, obschon mehrere Zähne gebraucht werden.

§. 59.

Ein Exempel einer achtfachen Schraube ohne Ende

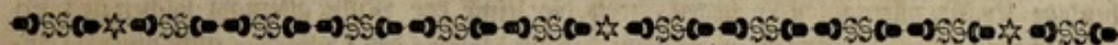
ist in etwas entworffen Tabula VII. Figura IV.

Wir wollen zum Voraus setzen, daß sich jedes Rad mit seinem Diameter gegen die Welle verhalte wie 4 zu 1, und jeder Schrauben-Gang gegen seine Höhe wie 10 zu 1, wäre also allemahl 40 bey jedem Rad und Schraube zu rechnen. Der Haspel *a b* an Haspel *A* verhält sich wie 4 zu 1, gegen die Spindel und die Scheibe *B* gegen die Spindel *C* wie 8 zu 1, also folget:

Der Haspel <i>a b</i> vermehret die Krafft des Haspels	<i>A</i>	4 mahl.
Die Scheibe	<i>B</i>	8 mahl.
		facit 32
Die Schraube	<i>C</i>	10 mahl.
		facit 320
1. Das Rad und Schraube	<i>D</i>	40 mahl.
		facit 12800
2. Das Rad und Schraube	<i>E</i>	40 mahl.
		facit 512000
3. Das Rad und Schraube	<i>F</i>	40 mahl.
		facit 20480000
4. Das Rad und Schraube	<i>G</i>	40 mahl.
		facit 819200000
5. Das Rad und Schraube	<i>H</i>	40 mahl.
		facit 32768000000
6. Das Rad und Schraube	<i>I</i>	40 mahl.
		facit 1310720000000
Das Rad mit seiner Welle hat keine Schraube, also nur		4 mahl.
		facit 5242880000000.

Wolte man nun dieser letzten Welle *K* ein Seil umschlagen, so könnte durch den Arm *a b* mit

mit 1 Pfund 524288000000 Pfund, oder mit 1 Centner wieder so viel Centner theoretisch gehoben werden, alleine es müste die Kraft bey *a* so viel Fuß fortgehen, oder um die Welle *A* umlaufen, als diese Zahl beträgt; denn wie sich die Kraft und Last gegeneinander verhalten, also auch die Zeit oder Raum, den Kraft und Last zu gleicher Zeit durchlaufen. Wenn wir nun wieder auf eine Minute 150 Fuß rechnen, kommet auf eine Stunde 9000 auf 14 Stunden 108000 Fuß, auf ein Jahr 39420000, welches eine ziemliche Summa ist, gegen obige aber gar wenig beträgt. Denn wenn die Last um einen Fuß sollte fortgebracht werden, würden über hundert tausend Jahr darzu nöthig seyn, welches sich keiner versehen sollte, daß aus so wenig Rädern eine so unbegreifliche Summa entstehen sollte; derowegen ich solches auch nur zur Curiosität hierbey gefüget, und kan aus beygesetzten Calculo so gleich ersehen werden, wie stark sich 1, 2 oder 3 Schrauben multipliciren, wenn nemlich nur die eine genommen wird zur Scheibe *B* und Rad *D*, so beträgt es schon 12800, wenn nun die Kraft 2 Mann seyn soll, ist es schon eine solche Sache, da kaum eine zulängliche Stellage, Rad und Wellen sich finden werden, ja es fast nicht möglich, auch nicht thunlich, einer einzigen Welle und zweyen Zapffen eine so grausame Last anzuvertrauen. Dahero auch die grossen Mechanici, welche die Obeliscos, als Stücke der größten Schwere, aufgerichtet, sich der Schraube ohne Ende gar nicht bedienen, sondern vielmehr des simplen Haspels und Flaschen = Zugs. Wie hiervon weiter unten ein mehrerer sol gemeldet werden.



Das IV. Capitel.

Von Walzen und wie durch selbige eine Last fortzubringen.

§. 60.

Eine Last auf der Ebene fortzubringen ist wohl kein leichter Mittel, und da wenigere Friction darbey, als wenn solches auf Walzen geschiehet, oder wenn die Last als eine Walze formiret ist. Dahero werde hier vors erste melden, was durch eine Walze verstanden wird.

Eine Walze ist nichts anders als eine runde Welle oder Baum, wie solches Figura I. und II. Tabula VIII. oder Figura II. und III. Tabula IX. zu ersehen, welches auch sonst ein Cylinder und von denen alten Mechanicis *Scytala* geneimet wird, wovon ehemahls viel Disputirens gemacht worden, hier aber achte nicht rathsam, die Zeit und das Blat damit zu verderben.

§. 61.

Warum eine Walze so leichte zu bewegen?

Dieses kommt eigentlich daher, weil sie auf einen glatten und horizontalen Plano allemahl gleichsam nur in einem Punct oder mit einer Linie auf-ruhet, und auf beyden Seiten allemahl von gleicher Schwere ist.

Als Figura I. Tabula VIII. lieget der Cylinder *A B* gleichsam nur auf einem Punct oder schmahlen Linie auf der Unterlage *C D E* auf, und da die Linie *b f* als die Linie

nie der Ruhe, solchen in zwey ganz gleiche Theile theilet, ist der Theil *A* eben so schwer als der Theil *G*, und dieses geschieht bey jedem Ruhe=Punct, den die Walze machet. Ist also keine besondere Krafft nöthig, einen solchen Körper zu bewegen, so lange er auf einem gleichen und horizontalen Plano sieget. Dahero ein einziger Mann einen grossen Baum von 50 bis 100 Centnern, vermöge eines Hebebaums, wie Figura II. zu sehen, fortwalzen kan. Doch ist dieses darbey zu beobachten, daß der Hebel nicht perpendicular appliciret werde, wie Figura III. vorgestellt ist, da nicht nur erstlich der Viertel=Theil das kurze Ende abgiebet, sondern auch die Krafft erst bey *a* sich appliciret, und vielmehr suchet den Cylinder *A* auf dem Plano *CDE* fortzuschieben, als solchen umzuwälzen, was durch die meiste Krafft geraubet wird, absonderlich durch die Friction, welche der Cylinder bey *a* an dem an ihm liegenden Hebel machen muß, wenn er sich umdrehen sol und muß.

Da hingegen Figura IV. das kurze Ende des Hebels nur den zwölfften Theil abgiebet, und also die Krafft vor Figura III. um ein Drittel mehr vermag, denn hier der Punct der Last bey *b* sich findet, auch bey der Bewegung keine solche Friction sich eräußern kan.

§. 62.

Ob schon auf einem recht harten und glatten Lager ein auch recht runder und glatter Cylinder, der Theorie nach, von einem Kinde mit einem Finger solte können bewegt werden, wenn selbiger auch gleich 1000 Centner schwer wäre, so bleibt er dennoch ohne leibendige Krafft allemahl stille liegen, weil die Linie der Ruhe allemahl solchen in zwey gleichschwere Theile theilet, es wäre denn, daß die Materie des Cylinders nicht einerley wäre, wie solches im Theatro generali Tabula XVI. Figura XI. ist gezeiget worden. So lauffet hingegen eine solche Walze oder Cylinder, so auf einem Plano inclinato lieget, von sich selbst hinab, mit einer solchen Krafft, die er nach Proportion der Schräge des Plani und von seiner Ueberwucht erhält. Worzu auch eine solche Krafft nöthig ist, die Walze auf der abhängenden Fläche hinauf zu bringen oder zu walzen.

§. 63.

Wovon die Inæqualität oder die Ueberwucht eines solchen Cylinders entsteht.

Sie kömmt daher, weil nemlich die Linie der Ruhe nicht mehr durchs Centrum gehet und den Cylinder in zwey gleiche Theile theilet.

Als Figura V. ist der Ruhe=Punct des Cylinders zwischen *a d* und die Linie der Ruhe *a d b e*, und wie das Stück *a b c* viel kleiner ist als das Theil *d e g f b*, so muß es notwendig auch viel schwerer seyn, nemlich um das ganze Stück *e g D b*, und dahero das Stück *a b c* überwältigen, und also Berg=ab lauffen, je höher und jäher aber das Planum, je ungleicher werden die Theile, und dahero die Ueberwucht desto grösser.

§. 64.

Die Ueberwucht eines Cylinders so auf einem Plano inclinato oder abhängigen Fläche zu berechnen.

Vor allen Dingen ist nöthig zu wissen: Wie sich die Fläche des Plani mit der perpendicularen Höhe verhält.

Als hier Figura V. sey *AB* die Linie 3 Fuß, und die Linie *AC* 1 Fuß, so weiß man daß der Cylinder einen Drittel von seiner ganzen Schwere zur Ueberwucht hat, als wenn

wenn er 30 Pfund schwer, daß 10 Pfund Krafft theoretice anzuwenden, ihm entweder aufzuhalten, daß er nicht herab lauffe, oder ihm wieder hinauf zu bringen. Und auf solche Weise verhält sichs auch mit allen andern Planis. Hiervon ist bereits gar weitläufftig gehandelt worden im Theatro generali Tabula XVI.

§. 65.

Gleichwie nun der Cylinder auf ebener Fläche am allerleichtesten zu bewegen und fortzubringen, so behält er auch Berg, auf oder auf dem Plano inclinato vor allen andern den Vortheil, weil wenn alles glatt und rund, keine ja nicht die geringste Friction vorhanden, und also nicht viel mehr Krafft als die Ueberwucht beträget, nöthig ist, welches sich aber bey keiner einigen andern Arth mehr findet. Dahero auch Vitruvius in seiner Architectur im 6. Cap. des 10 Buchs, als etwas besonderes angemercket, wie Ctesiphontes die Schäfte zu denen gewaltigen Columnen aus denen Stein = Gruben nach dem Tempel zu Epheso angeführet.

§. 66.

Beschreibung der Machine des Ctesiphontis, womit er die gewaltig grossen Säulen nach dem Tempel zu Epheso aus der Stein = Grube angeführet.

Zu diesem Tempel der Diana, woran ganz Griechenland in die 220 Jahr gebauet, und unter die sieben Wunder der Welt gerechnet worden, sind sehr viel grosse und herrliche Säulen kommen, derer jede 60 Fuß hoch gewesen, und von vielen Königen dahin geschaffet worden, massen die ganze Landschaft klein Asien dazu gesteuert, unter diesen waren 36, die sehr künstlich ausgearbeitet, worunter aber doch eine, die von dem hochberühmten Künstler Scopa Syracusano verfertiget worden, den Vorzug gewonnen. Als nun Ctesiphon, als der Baumeister, diese grosse Steine zum Bau anführen wolte, besorgte er, es würde solche kein Wagen halten, oder vielmehr die Räder würden alzu tief einschneiden und versinken, vielleicht weil es allda sumpffigter Boden gewesen; denn ich erinnere mich gelesen zu haben, daß dieser Tempel an einem sumpffigten Orthe angeleget worden, damit er vom Erdbeben desto weniger Gefahr leiden solte. Derowegen, sagt Vitruvius: hat er sich ein Gestelle machen lassen, wie etwa Tabula VIII. figura VI. zu sehen ist, und auf beyden Seiten bey A und B starcke Polzen oder Zapfen fest gemacht, die in einem Loch in Centro der Säule stacken, also, daß sich solche darinn wenden kunten, wiewohl es auch seyn kann, daß er die eisernen Polzen in Centro der Säulen festgemacht, und solche in den Balken A beweglich gewesen, welches eher aus dem Text erhellet. Die beyden Enden aber der Säule bey C und D hat er mit starcken Seilen umwunden, daß sie von der Last keinen Schaden gelitten, und auf solche Weise hat er diese gewaltige Stücke über Land schnell dahin führen können. Die Ochsen oder Zug = Vieh haben auf die Weise, wie hier zu sehen, können vorgespannet werden.

Als aber die Gebälcke oder Gesimse noch zurück, und auch sehr groß und schwer, aber nicht rund waren, so hat des Ctesiphon sein Sohn, Methogenes, aus dem Vortheil, wie diese Säulen geführet worden, auch einigen Vortheil erdacht, und zwey starcke Scheiben machen lassen, solche mit Balken an einander befestiget, und inwendig die Steine hineingehangen, und also eben so glücklich solche Stücke überbracht, weil eine solche Walze leichtlich nicht allzu tief einsinken kan. Man siehet von dieser letzten Arth eine Figur Tabula VIII. figura VII, da A B die beyden Boden, C die Achse, D ein Balken, damit die beyden Böcke

Böcke an einander befestiget sind, hey der Figur, die Rivius seinem teutschen Vitruvio beygefüget, sind nur bloß die runden Scheiben, alleine dadurch würde es nichts seyn gebessert worden, und würde die Last, auf zwey schmalen Scheiben oder Rädern, noch mehr ins Erdreich eingeschnitten haben, als auf einem ordinairn Wagen mit 4 Rädern.

Hierbey gedencket Vitruvius: daß zu seiner Zeit ein gewisser Baumeister, Paconius genannt, ein Postement 12 Fuß lang, 8 breit, und 6 hoch, auf sich genommen, anzuschaffen, und weil er einen besondern Ruhm erwerben wollen, es auch auf eine besondere Arth angestellet; denn er hat ihm zwey Räder machen lassen, 15 Fuß hoch, und zwischen solche hat er die Steine gefasset und befestiget, hernach von einem Rad zum andern starcke Zwerg=Hölzer zwey guter Daumen starck, angemachet, daß solche gar nahe an einander kommen, über solche hat er ein Seil gewunden, und Ochsen davor gespannt, als nun dieselben zogen, gieng der Stein zwar fort, alleine er bliebe auf keiner geraden Linie, sondern wiche bald auf diese bald auf jene Seite, so gar, daß mit dem Hin- und Herlauffen mehr Kosten aufgiengen, als er bezahlen kunte. Man findet hiervon eine figur des Rivii, figura VIII. Tabula VIII. Daß solches nicht angegangen, war nicht nur die Ursache, wie Rivius meynet, daß das Seil nicht allemahl in der Mitte seyn kunte, sondern auch der unebene Boden; denn wenn das eine Rad eben, und daß andere Berg an, oder unter einen Stein, oder in ein Loch muß, kan es dem andern nicht gleich kommen, und muß zur Seite weichen, welches aber bey der VI. und VII. figur nicht zu besorgen, überdis würde es auch sehr langsam dahergehen, allemahl das Seil von neuen wieder aufzuwickeln, und gewiß viermahl mehr Zeit erfordern, als solches wieder abziehen. Viele wollen immer was neues und besonders haben, und so bald sie halbwege einen Einfall haben, vergessen sie vor Freuden alle Consequentien, und auch wohl gar die nöthigsten Circumstantien, eilen über Hals und Kopff zur Sache, damit sie gar fein bald ihre Wunder=Thaten ausbreiten, und das Lob einziehen können; aber wie schlecht es immer ablauffet, zeigt die tägliche Erfahrung. Wer was neues machen will, absonderlich, das was besonders seyn, und ein Aufsehen machen soll, hat alles pro und contra wohl zu überlegen, ja die besten Risse und Modelle sind vielmahl noch zu wenig, daß man genugsam von einem guten Effect kunte versichert seyn; denn ein einziger und öftters ganz geringer Zufall, darauf man gar nicht gedacht, oder nicht würdig geschähet, kan alle Kunst und Weisheit auf einmahl übern Hauffen werffen: exempla sunt otiosa.

§. 67.

Da nun gezeiget worden, wie eine Last, welche die Form einer Walze hat, leichte fortzubringen, absonderlich auf ebener Fläche oder Land, (wie denn zwischen dem Stein=Bruch und Tempel zu Epheso auch ein gleicher Weg ohne Berg soll gewesen seyn,) aber wenig Gelegenheit sich ereignet, daß man seine Machine also einrichten kan, so ist auch nöthig zu zeigen,

Wie und auf was Arth eine jede Last auf unterlegten Walzen fortzuschaffen.

Es ist diese Arth und Arbeit mehrentheils bey denen, so mit sehr grossen Werck=Stücken oder Steinen zu thun haben, gebräuchlich, daß sie solche grosse Stücke vom Bruche, wo sie ausgebrochen worden, entweder bis zum Schacht und Seil gebracht werden, oder von dem Schacht zum Arbeits=Platz, oder dahin, wo man sie auf Wagen oder Schiffe bringet, wie Figura V. und VI. Tabula IX. zu sehen, gebräuchlich, und schicken sich hierzu am bequemsten Steine, die lang, und wenigstens auf einer Seite glatt seyn, wie dergleichen

und V. Tabula IX. zu ersehen, um nun einen solchen fortzubringen, werden zwey oder besser drey solche runde Hölzer oder Walzen, wie Figura II. anweist, erfordert, da denn etliche wenige Personen eine Last von hundert und mehr Centnern auf einen ebenen und mit Unterlagen versehenen Platz bewältigen können, ohne daß sie andere Maschinen, als etwa etliche Hebebäume, nöthig haben. Das Vornehmste hierbey ist, daß sie mit Unterlegung der Walzen sich in acht nehmen, und allemahl so eingerichtet sey, daß wenn die eine Walze *A* Fig. I. ans Ende kommet bey *D*, die andere Walze in der Mitte bey *C* sich findet, damit der Stein in æquilibrium lieget, und man solchen bey *E* erstlich kan leicht niederdrucken, und die hintere Walze *A* wegnehme, und vorne bey *C* wieder unterschieben, wenn der Stein bey *D* erstlich wieder niedergedrucket worden.

§. 68.

Ein deutliches Exempel giebet die V. Figur, da die Walze *A* in der Mitte lieget, und also der Stein auf welcher Seite man wil, kan erhoben, und außs neue eine Walze untergeleget werden.

Ob nun schon die Arbeit gar leicht gehet, so giebet es doch gar kleine Tage = Reisen, wegen des vielfältigen Unterlegens; denn der Stein auf einer Walzen nicht weiter fortkommet als er selbst lang ist. Derowegen hat man noch eine andere Arth erfunden, da an die ordinaire Walze auf beyden Seiten groß und dickere Walzen, gleichsam als Räder, befestiget sind, wie dergleichen Walze Figura III. alleine, und Figura IV. zwey Stück mit der aufliegenden Last zu sehen. Diese Walzen haben zwar in Ansehung der Krafft keinen Vortheil, aber man kommet in eben der Zeit viel weiter mit der Last fort, und darff nicht so oft inne halten, und außs neue wieder unterlegen; denn wenn die Scheiben *AB* noch einmahl so dick seyn als die Walze, so lauffen solche noch einmahl so weit fort, als der Stein lang ist, und wird also die Hälfte der Zeit gewonnen, die sonst mit den Unterlegen zugebracht wird.

§. 69.

Wie die grossen Steine auf Walzen mit Beyhülffe eines Hebzeuges von einem Stein = Bruch zu Wasser gebracht werden.

Solches zeigt Figura VI. Tabula IX.

Da *A* ein Lauff = Rad auf dem Schiffe, *B C* zwey Bäume, darauf der Stein auf das Schiff gezogen wird, *D* der Stein auf zwey Walzen mit Unterlagen, so durchs Seil *E* fortgezogen wird.

Eine solche Machine dienet vortreflich, wo man an einen grossen Strohm oder Wasser einen Bau hat, und die Steine an dessen Ufer brechen lassen kan; denn da können die Steine nicht nur mit wenig Menschen aufgeladen, sondern auch vermittelst des Rades so gleich wieder abgelesen werden.

§. 70.

Dieses wäre also genug von Walzen, als einer der allerleichtesten Arth, eine gewaltige Last ohne besondere Friction fortzubringen, nur daß es nicht grosse Sprünge giebet, oder auf einem langen Weg über Berg und Thal sich nicht wohl wil practiciren lassen. Daherom man die Wagen erfunden, welche zwar so vieler Mühe nicht bedürffen, aber hingegen eine sehr große Friction haben. Weil nun diese einige der allgemeinsten Maschinen sind, eine

Last zu transportiren, so wil so viel in Ansehung der Friction zu wissen nöthig ist, hier beyfügen. Was aber von Chaisen, Kutschen und dergleichen Fuhrwerck zu sagen, sol in einem andern Theil verspähret werden.

§. 71.

Von Wagen große Lasten damit von einem Orth zum andern zu bringen.

Viele dürfften meynen, es wäre zwischen denen Walzen, derer wir vorhero gedacht, und zwischen dem Wagen und seinen Rädern, keiner oder ein schlechter Unterscheid. Alleine diese betrügen sich sehr; denn ob schon solches in Ansehung der äußerlichen Peripherie an Walzen und Rädern sich meist einerley begiebet, so ereignet sich doch bey denen Rädern eine starcke Friction an denen Achsen, absonderlich wenn solche oder die Löcher in der Nabe nicht recht, rund, glatt und wohl eingerichtet sind, und solches giebet zu erkennen, wenn in der Winters-Zeit an einen schwehr-beladenen Wagen die Räder auf glatter Schlitten-Bahn rutschen, still stehen, und als eine Schlitten-Kufe daher fahren. Woraus eine sehr starcke Anhaltung zu vermuthen.

Woher überhaupt bey denen Wagen-Rädern die Friction entsethet, findet man im Theatro generali Tabula XXX. erkläret.

Ein Wagen solte, wie oben von Walzen gesagt habe, auf einem gleichen Plano von einem Kinde kömnen fortgeschoben werden, wenn er auch mit etlich hundert Centnern beladen wäre; alleine daß so grosse Gewalt hierzu erfordert wird, kömmt einzig und allein von der Friction her, welche die Naben und Achsen miteinander machen, auf dem Weg aber, wenn es einschneidet, und das Rad allezeit gleichsam Berg an steigen muß.

§. 72.

Es haben sich zwar viele bemühet und Rath gegeben:

Wie das Fuhrwerck zu verbessern in Ansehung derer Wagen.

Alleine es hat immer seine Exceptiones gefunden, theils wegen der Structur selbst, theils wegen des Weges; denn der böse Weg hat die meiste Schuld, daß die Fuhrleuthe so übel zu recht kommen, welchem Ubel abzuhelffen, und also die Besserung des Fuhrwercks, niemand besser als die Obrigkeit præstiren kan, massen sie vermöge der Einnahme des Zolls und Geleits, befugt ist, solche in gutem Stande zu erhalten, wenn selbige also Strassen und Wege fleißig bessern läffet, und dahin forget, daß bey nassen Wetter nicht alles so gleich Grund-loß wird, damit der arme Fuhrmann, welcher das Seine richtig abtragen muß, nicht um Haab und Guth durch solche übele Strassen-Aufsicht komme. Biewohl zwar nicht allemahl die Ursach dessen der Landes-Regierung beyzumessen, sondern mehrentheils denen Subalternen, welchen solche Verbesserung anbefohlen wird.

In unsern Chur-Sächsischen Landen hat es bishero an allergnädigster Vorsorge und Befehl nicht ermangelt, und hat man fast aller Orthen und Enden einen sehr guten Anfang gemacht, auch die Strassen in der Mitte erhoben und ausgeschüttet, und weil solches im Anfange locker und weich, auch hernach wieder eingeebnet, also, wenn einige Jahre mit solcher guten Aufsicht fortgefahen und darüber gehalten wird, wir alsdenn gar gute Strassen bekommen werden.

§. 73.

Vey Besserung der Strassen ist zu bedauern:

Daß man öfters zum Aufschütten oder Erhöhung die allerweicheste Damm-Erde, wie man sie findet, nimmet, welche dann vom Regen als ein Muß wird, auch öfters den schon harten Weg viel mehr verschlimmert; denn ob man schon hernacher Sand und Kieß darüber führet, so dringet doch das Wasser durch, erweicht alsdenn diese Erde, und verursacht daß alles wieder von einander lauffen und rieben muß, dahero der letzte Schaden ärger als der erste, auch alle Mühe, Arbeit, Unkosten und Anstalt vergeblich und umsonst. Könnte also nichts bessers recommandiren, als daß nehmlich allemahl ein der Sachen verständiger Mann die General-Inspection hierüber haben solte, der jedes wohl zu judiciren und anzuordnen wüßte, daß nicht vergebliche Unkosten gemachet würden. Wie ich denn gesehen, daß man einem angeschütteten Weg, der unten von lauter weicher Damm-Erde war, und kaum einen Sommer gelegen, auch sich gar nicht gesetzt hatte, so gleich überpflasterte; alleine, so bald der nasse Herbst kam, und die gemeldte Erde unter dem Sande weich wurde, war in kurzen alles Stein-Pflaster verschwunden und in Grund gefahren, und also nicht nur die Arbeits-Kosten, sondern auch die Steine verlohren.

§. 74.

Weil unvermuthet auf die Materie von Verbesserung der Strassen gerathen, welche freylich unentbehrlich sind wann grosse Lasten bequem fortgebracht werden sollen, so hier mein Propos ist, so wil nur noch etwas wenigens anführen, und zwar

Wie auß leichteste und sicherste die Land-
Strassen zu verbessern.

Böser Weg und Strasse entsteht mehrentheils von Regen und Wasser, wodurch die weiche und leimichte Erde erweicht, locker und dünne gemacht wird, daß die Wagen-Räder allemahl tieffer einschneiden, und also alles zuletzt grundlos wird, (wie die Fuhrleute reden,) dahero das aller sicherste Mittel ist, daß alles Wasser von der Strasse abgeführt wird, und keines weder von Schnee noch Regen stehen bleibt, und sich einsencken kan; hierzu ist nun die sicherste und gebräuchlichste Arth, daß die Strasse in der Mitte erhöhet, und auf beyden Seiten Gräben geführt werden, daß das Wasser ablauffen kan.

Ob nun schon solche Erhöhung mit feiner Rundung, wie hier Figura VII. Tabula IX. zu ersehen, sehr gut, so hat man dennoch vieles dabey in Obacht zu nehmen.

Erslich, daß wo man ja nicht genug Sand und Kieß hat, und also Damm- und leimichte Erde nehmen muß, man solche anfänglich gleich in die Runde aufschütte, und selbige wohl setzen lasse, welches dann nicht eher geschieht, bis solche etliche mahl recht naß und wieder trocken worden.

Zum andern, solte man alsdann darbey einen Letten oder fetten Leim haben, welcher sehr nützlich wäre, wann solcher nur einer Spannen hoch könnte darüber geschüttet und sein æqual aufgetragen werden; massen diese beyde Arthen kein Wasser durchlassen. (Es muß aber ein fetter und kein sandiger Leim seyn.) Also, daß die weiche lockere Erde durch das von oben eindringende Wasser nicht kan erweicht werden.

Zum dritten kan genugsamer Sand und Kieß aufgeschüttet werden, doch ist der grobe Kieß allemahl dem Sande vorzuziehen, und je gröber je besser. Wenn man ja klaren Sand
aus

aus Noth gebrauchen muß, wil nöthig seyn den Bogen flach aber desto breiter zu machen, damit das Wasser zwar im Sande versinken und ablaufen, aber starcke Platz-Regen und Wasser solches nicht so leichte in die Gräben spühlen kan.

Vierdteus thut man besser, daß man wenn eine Strasse hoch muß aufgeföhret werden, solches nicht auf einmahl verrichten, sondern erst eine Zeitlang befahren lasse, (doch nicht wann es anders möglich, bey nassem Wetter) weil dadurch es wohl in der Gleise hart wird, aber weil solches außs neue wieder muß angefüllet werden, so bleibet es dennoch in der Gleise locker, und arbeitet hernacher Wasser und Rad nur desto tieffer und stärker.

Fünfftens, muß man, wenn es tieff Gleis machen wil, mit dem Einhacken oder Einfüllen nicht alzulange warten, auch solches wieder recht derb füllen. Am besten wäre es, wenn man solches so gleich mit einem guten derben Kieß ausfüllete; denn dieser würde es viel besser und derber machen, als die lockere Erde, welche hinein gebracht wird, dabey auch überdiß viel Zeit und Kosten zu menagiren.

§. 75.

Weil auch alle dergleichen Arbeit dennoch Anfangs locker ist, daß der Regen sich sehr geschwinde einziehet und alles wieder Muß-weich machet, auch die Räder so gleich wieder tieff einschneiden, so hielte ich davor, es sollte gute Dienste thun, wenn man eine recht starcke und schwehre eiserne Walze anschaffte, welche zum wenigsten 12 oder mehr Centner wäge, und nach dem Erdhacken das Gleis überwalzte; denn dadurch würde nicht nur alles recht derb und glatt, und könte weder Wasser noch Rad so leichte mehr eindringen. Ob schon eine dergleichen Walze auch an die 30 bis 40 Thaler kosten sollte, so kan sie hingegen 50 und mehr Jahre gebraucher und viele Kosten erspahret, auch hinkünfftig so gleich die neu-auffgeschütteten Wege überwälzet und derb gemachet werden, daß so wol der Regen als Wagen sie nicht so gar leichte wieder heben könte.

§. 76.

Nachricht von einer eisernen Strassen-Walze.

Dergleichen Tabula X. Figura I. vorgestellt.

Es muß eine solche Walze zwar hoch, aber nur schmal seyn, mit einem Gestelle und Deichsel versehen, daß man zwey oder mehr Pferde vorspannen kan. Wann dergleichen Walze 2 Fuß breit und im Diameter auch 2 Fuß, dörfte sie ohngesähr an purem Eisen etliche 30 Centner wägen, die aber auf etliche 60 Rthl. betragen würde. Alleine es sind $1\frac{1}{2}$ Fuß schon genug.

§. 77.

Soll aber eine solche Strasse gepflastert werden, so hat man sich zu hüten, daß man dieses ja nicht so gleich auf das neu-aufgeschüttete Land thue, sondern erstlich solches einen Herbst und Winter über ruhen und sich setzen, auch wo es seyn kan, erst derb fahren oder walzen lasse, und zwar je schlechter und je mehr der losen Erde ist, je mehr hat man sich Zeit zu nehmen; denn die Steine können der Last alleine nicht widerstehen, wenn der Grund nicht gut, absonderlich wenn das Pflaster von kleinen runden Kieselsteinen ist, da hingegen die grossen breiten und flachen Bruch-Steine bessere Dienste thun, und auch auf einem weichen Boden, wegen ihres breiten Grundes, so leicht sich nicht sencken.

§. 78.

Beu den Pflaster ist nun wieder wohl in Obacht zu nehmen:

Erst

Erstlich, daß je kleiner die Steine, je runder der Bogen zu machen, weil solche sich viel leichter in einander geben, und der Weg die Rundung zum Abfluss des Wassers verliehret.

Zum andern, daß an denen Seiten grosse Steine oder wenigstens die allergrösten ausgelesen werden, damit dieselbigen gnugsamen Widerstand thun, daß sich der Bogen nicht auseinander geben kan, und der größte Widerstand sich findet, wo die Räder gehen und die größte Last ist. Dahero der Steinsezer, wenn er nicht genugsame grosse Steine hat, dennoch die grösten auslesen, die kleinen aber in der Mitte behalten soll, wie figura VII. VIII. IX. solches auf der IX. Tab. zu sehen, da auf beyden Seiten bey *AA* die grossen Steine und in der Mitten die kleinsten enthalten sind. Dahero hat man wohl auf die Steinsezer Acht zu geben, absonderlich wenn sie das Beding nach der Ruthe haben, da suchen sie nur viel zu besetzen, sorgen aber nicht, wie lange es bestehen kan, und gehet dahero was man durchs Bedingen erhält, sieben mal wieder verlohren.

§. 79.

Ob schon mein Vorsatz nicht ist, eine völlige Anleitung zu Besserung der Strassen zu machen, sondern solches bis auf einem andern Theil, in welchem in specie von Fuhrwerke handeln will, zu versparen, so will dennoch etliche Figuren, auf was Arth die Strassen anzulegen, hier beysetzen, und dieses Tabula IX. da Figura VII. *CC* und *DD* zwey Graben oder Vertieffungen, daraus das Land genommen, den Weg in der Mitte zu erhöhen, aber vornehmlich darzu dienen, daß die Wasser vom Regen und Schnee von der Strasse darein fallen und sich abführen können. Dahero mit aller Sorgfalt dahin zu sehen, daß sie genugsam Gefäll haben, und die Wasser nicht stehen bleiben. *AB* ist die Strasse nach einem Circel-Bogen aufgeschüttet und gepflastert, da an denen Seiten *AA* die grösten und gegen die Mitten *BB* immer die kleinsten Steine zu behalten sind, weil die Wagen-Räder mehr Widerstand brauchen als die Mitten, wo es ledig ist.

§. 80.

Weil aber der Graben *C* hier sehr seichte, und die Rand-Steine bey *A* schon in selben zu stehen kommen, also, daß sie durch Wasser gar leicht können locker werden, so ist dieses eben nicht die beste und beständigste Arth, und ist dahero besser, wenn die Steine und Weg etwas höher als die Graben zu liegen kommen, dergleichen Figura VIII. zu sehen, da *A* der Graben oder Abfall. *B* ein Abfall oder Damm, etwas flach ablaufend. *CD* die erste Reihe starke Quater-Steine. *E* die Mitte des Weges. *FG* Erde. *H* Letten, darüber Sand und Kiesel. Allda lieget der Graben *A* um ein gut Theil tieffer als die Steine *CD*, und dahero kan auch das Wasser eher auf dem Erdreich *F* und Sand *H* abseigen, sich in den Graben ziehen und ablaufen.

Noch muß man bemühet seyn die grösten Steine ans Ende zu bringen, auch wenn kein solcher Damm wie *B* ist, kan gelassen werden, muß man entweder eine ziemliche Quantität Steine, wie Figura IX. bey *A* anzeigt, schütten, daß das Land und Steine *B* genugsam Widerstand findet.

Oder es muß eine schräge Mauer, wie Figura X. bey *AB* abbildet, aufgeführt werden, aber auch genugsame Schräge und Stärcke haben. Oder die Strasse muß wenig Bogen bekommen, sondern vielmehr ziemlich flach fallen. Oder nur in gerader Linie, wie *AC* anlaufen.

Sind keine Steine vorhanden, muß es mit einem Rost *AB* geschehen, und eine gute Schwelle vorgelegt werden, wie Figura XI. zeigt.

Hat man Bruch-Steine zum Pflastern, brauchet es viel weniger Sorge als mit Kieselsteinen, absonderlich wenn die Bruch-Steine fein breit sind. Das Vornehmste ist, daß wie schon gemeldet, die größten und dicksten am Rand kommen; und wo möglich, nicht kleine und grosse untereinander gemenet werden, es sey denn daß man die kleinsten wieder nach der Mitte nehme. Auch ist nicht nöthig daß bey grossen Bruch-Steinen der Weg in der Mitte sehr erhöht werde, weil sich diese nicht allzu sehr sencken, auch kan der Grund oder Erde schlechter seyn als bey kleinen runden Kieselsteinen.

§. 81.

Was bey dem Pflastern als eine Haupt-Regel in acht zu nehmen, aber fast nirgends oder wenig observiret wird.

Es ist eine ausgemachte Sache, daß ein breiter und flacher Stein von einer Last nimmermehr so tief ins Erdreich kan eingedrückt werden, als ein kleiner und schmaler. Weil nun unsere Stein-Setzer grosse und kleine Steine untereinander mengen, so kan es unmöglich anders seyn, die grossen bleiben in der Höhe, und die kleinen sincken ein, wodurch ein so übel und böses Pflaster wird, daß wenn man darüber passiren muß, einen alle Rippen im Leibe bersten möchten. Dahero solten die Herren Baumeister äusserst sich dahin bestreben, und denen Stein-Setzern dergleichen übele Arbeit verbieten, und wo man ja nicht lauter grosse Steine hat, dennoch die grossen an die Seiten zu bringen anbefehlen, und nach der Mitte zu immer die kleinen. Solte man gleich diesen Leuthen etwas mehr Arbeits-Lohn geben müssen, wie sie denn vor ihre Knie-Neutherey wirklich mehr verdienen, wenn sie es anders recht machen sollen; so bekömmt man auch hergegen ein beständiges und dauerhaftes Werk, welches alles doppelt wieder einbringt, so wol an Kosten als Bequemlichkeit; massen es ein elendes Thun mit einem solchen Stein-Pflaster ist, so wol zum Fahren als Gehen, wie solches die Erfahrung und der Augenschein in einer benachbarten grossen Stadt bezeuget. Denn ob es wohl auswärts heisset: Leipzig habe spitzig Pflaster, weil solches aus lauter kleinen Kiesel-Steinen bestehet, so will dennoch lieber dieses einen ganzen Tag mit geringer Incommodität betreten, als jenes etliche Stunden, Ursach, weil man wegen derer Zwischen-Tieffen, da die kleinen Steine gesunken, keinen æqualen Schritt thun kan, sondern einen Schritt weit den andern enge machen muß, um allemahl wieder einen hohen Stein zu treffen, welches aber jeden der es nicht gewohnet, gewaltig müde macht.

Und so viel sey obiter von den Strassen, als ein Mittel Lasten fortzubringen, gemeldet. Weil zu anderer Gelegenheit das übrige verspähret wird, da expresse von Wegen, Strassen, Dämmen, und dergleichen handeln werde.

§. 82.

Nothwendige Betrachtung des Wagens.

Daß der Wagen eines der allerbequemesten und gebräuchlichsten Instrumenten in der Welt, und dahero fast bey allen Nationen im Brauch sey, zeigt die Erfahrung, und daß ihre Erfindung sehr alt, lehret uns die Heilige Schrift, und zwar zum ersten, da Joseph auf des Königes Pharaos andern Wagen gefahren worden; wie im 1 Buch Moses am 41 Cap. v. 43. zu ersehen. Ferner, Cap. 45. v. 19. 20. und 27. wie er seinen Vater Jacob Wagen sendete. Sonsten finden wir nur, daß sie ihre Lasten auf Thieren und Cameelen fortgebracht.

Wer eigentlich der Erfinder darvon sey, kan niemand sagen. Einige eignen die Erfindung Frichonio dem vierdten Könige der Athenienser zu, welcher mit Drachen-Füßen sol geböhren worden seyn, und damit er seine garstigen Füße verbergen möge, habe er die Wagen und Kutschen zuerst erfunden. Alleine, es hat dieser König um das Jahr 2500. nach Erschaffung der Welt, regieret, Joseph aber hatte seinem Vater die Wagen schon vorher ums Jahr 2250. zugesandt; daß also vor mehr als dritthalbhundert Jahren, (nur aus dieser Nachricht) die Wagen schon in Egypten-Land bekandt gewesen. Daß aber solche nicht von Josephs Brüdern gebraucht worden, noch im Lande Canaan gebräuchlich gewesen, absonderlich zur Reise, ist wohl das hohe Gebürge, sandige Wüsten und Wege schuld. Wie auch heut zu Tage die Waaren in Asien und Arabien meist alle auf Cameelen von einem Ort zum andern gebracht werden.

§. 83.

Unterschiedliche Sorten der Last-Wagen.

Es sind aber der Wagen die Lasten darauf fortzubringen, unterschiedliche Arten, (von andern commoden und Staats-Fuhrwerk ist hier die Rede nicht,) theils nach der Vorspann, theils nach der Last appliciret.

Der Vorspann nach sind es zu einen Pferde Karren mit 2 Rädern, oder zu zwey und mehr Pferden, Wagen mit vier Rädern. Wiewohl auch öfters an einen Karren mehr Pferde als an einen Wagen vorgespannet sind, nur daß nicht zwey Pferde nebeneinander, sondern allemahl eines hinter das andere.

Die Karren oder Wagen mit zwey Rädern bedienen sich mehrentheils die Fuhrleuthe welche aus denen hohen Gebürgen kommen, nemlich aus der Schweiz, Tyrol, Erzgebürge, übere Harz, und dergleichen Orthen. Sie geben einmüthig vor, daß in ihren Länden wegen der Engen, Tieff- oder Hohl-Wegen mit zweyen Pferden nebeneinander nicht so wohl fortzukommen, und da die Pferde nahe an dem Gleise, welches sehr tieff und aus hartem Stein bestehet, gehen müssen, sie leichte in selbiges einweichen, und dahero nothwendig die Beine brechen müssen, (wie mir selbst einstens leichte begegnen können,) so aber, wenn die Pferde in der Mitte gehen, nicht so leichte zu besorgen sey. Auch könne ein Pferd, wenn es auf beyden Seiten frey, viel besser gehen und seine Dienste thun; über diß liege die Last nicht alle alleine auf denen Rädern, sondern das Gestell-Pferd trüge hiervon ein grosses Theil, und könten also leichter über Berge und durch Moräste kommen.

§. 84.

Was dieses letzte anbetrifft, ist billig zu fragen:

Ob bey einem Karn oder Chaise rolante die Last also zu ordnen, daß sie mehr auf der Achsen oder mehr auf dem Pferde lieget?

Jedes kan mit Ja beantwortet werden, nemlich in Ansehung des Weges; denn ist dieser gerade, eben und hart, würde es unweislich gehandelt seyn, dem Pferde die Last aufzulegen, weil ihm auf der Achse ein Centner bey guten Wege nicht so schwehr fället zu ziehen, als 10 Pfund zu tragen, alleine bey kothigten, schlimmen und unebenen Wege, wird ein Pferd ehe einen Centner tragen, als 10. Pfund auf der Achsen schleppen. Derowegen hätte sich allemahl ein Fuhrmann nach dem Weg zu richten, dahero ich auch künftigt eine Chaise Rolante zeigen werde, da man den Sitz allemahl nach Beschaffenheit des Weges, den Kasten
aber

aber kan nahe oder ferne rücken, und also bey guten Wege die Last alleine der Achse, und bey schlimmen Wege dem Pferde das meiste aufferlegen.

§. 85.

Sonsten halte vielmehr von einem Wagen mit 4 als 2 Rädern; die Ursache, wenn ich 20 Centner auf einem Karn habe, so wird ein Rad von 10 Centnern gedruket, aber wo 4 Räder an einem Wagen, ein jedes Rad von 5 Centnern, derowegen kan er nicht so tieff einschneiden, ist auch nicht so schwehr, aus einem Loch, da auf einmahl nur ein Rad hineinsället, heraus zu heben, wie denn auch bey guten Weg die Pferde wenig zu thun haben, da hingegen beym Karn das Pferd im Gestelle allemahl harte Dienste thun, und schwer tragen muß, der Weg sey auch so gut als er wolle: ja wenn es gar von sich selbst Thal-ein läuffet, hat ein solches Thier a le Last und Gewalt über sich alleine liegen, also, daß wohl kein geplagter Thier als ein Karn-Pferd seyn kan.

§. 86.

Die mancherley Wagen, dantit die Lasten fortgeschaffet werden, iezo anzuführen, würde viel zu weitläufftig fallen, dahero wir nur das vornehmste, was etwa bey derer Verbesserung in Obacht zu nehmen seyn möchte, anführen wollen. Die meisten, so eine Verbesserung hierbey thun wollen, haben solche an denen Rädern und Achsen versuchet, es ist aber davon wenig practicable zum Vorschein gekommen, derowegen ich auch alles andere jetzt weglassen, und nur einiges anführen will, was des Königl. Pohln. und Churfl. Sächsl. Modell-Meisters Herrn Gärthners Gedanken hiervon seyn, und was er deswegen vor Experimenta gemacht. Es hat uns solches, der durch seine vielfältige Schriften um das Publicum Höchst-verdiente Herr Hoff- und Commerciën-Rath Marperger in einer kleinen Pice von zwey Bogen communiciret, und auf eigene Kosten drucken lassen, dem er aber einen nützlichen Discurs von Wagen und Strassen vorangesezet, welches der curieuse Leser in dem Tractätlein selbst suchen kan, hier aber will nur anführen, was zu unsern Propo nöthig ist.

§. 87.

Es saget aber der Herr Hoff-Rath, daß der Herr Gärthner die Fehler zeige

1. an denen Achsen.
2. an denen Rädern, und
3. an dem Wagen selber und dessen übrigen Stücken.

“ Dann, spricht er (der Herr Gärthner,) daß theils Last- und Fuhr-Wagen sich so schwer fahren und ziehen lassen, daran ist die Ursach, daß sie nicht fleißig und gut gemacht, und entweder die Achsen nicht recht gleich eingesezet, oder zu dick in der Nabe gemacht seyn, item, daß sie zu sehr unter sich geschnitten worden, oder es seynd auch die Räder zu klein und niedrig, oder gar zu unproportionirlich, groß und hoch, auch manchmahl krumm, wie die Flügel an einer Wind-Mühle, insonderheit aber spricht er:

Von denen Achsen,

“ daß, wann selbige zu dick in der Nabe seyn, so giengen die Räder schwer um, weil ihr
 “ weiter Umfang sie mehr hinderte, als daß er sie beförderte, wären sie aber zu dünne, so
 “ hielten sie nicht, und könten desto leichter brechen, solches stünde einen leichtlich zu beweisen an andern Maschinen und Uhrwercken, die sich ebenfalls gar schwer bewegen, wann
 an

an solchen die Zapffen zu dick wären, wiewohl auch das Maaß der Dicke solcher Gestalt ein-
gerichtet seyn müste, daß sie eine Gewalt ausstehen, und nicht leicht brechen könnten, in-
gleichen müsten auch solche Achsen in der Nabe, nicht wie ein Keil zugespitzt seyn, weil sonst,
wann das Rad wegen des ungleichen Gleißes und Bodens sich hin und her schieben muß,
die Räder sich gleichsam ankeilten, sonderlich auf der Seite, da der Wagen hingänget, wann
dann auch die Schmiere dick und zähe worden, so hielte solche desto stärker an, daß sich die
Räder schwer umwenden ließen, es schöbe sich auch wohl das Rad auswärts an den Na-
gel an, und die Achse inclinirte dadurch um so viel eher zum Bruche.

Ferner spricht er, wann die Achse zu sehr unter sich geschnitten, so hält sich die Na-
be an dem einem Ende immer härter an den Absatz beyden Wagen, welcher dannenher-
ro desto schwehrrer gehet, und so verhält es sich auch, wann die Achsen vorn und hinten
gleich dicke seyn, in solchen Fall ist die vordere Dicke umsonst, und hält nur auf, trägt es
sich aber zu, daß die Naben zu kurz seyn, so muß das Rad und die Achse mit austreten,
wann sich der Wagen hin und her schwenckt, wann auch die Naben an beyden Enden nicht
wohl bedeckt seyn, so leget sich Staub und Roth darein, von welchem ebenfalls die Schmiere
dick und zähe wird.

Am schwersten aber gehet der Wagen, wann die Achsen falsch oder krumm eingese-
tzt seyn, bey welchen Versehen der Wagen immer die queere hinaus will, sonderlich auff
weiten Reisen und bey schwerer Ladung.

Diesen Hindernissen und Mängeln der Achsen nun vorzukommen, so ist des Herrn
Inventoris sein Rath, man solte die Achsen inwendig mit 2 Absätzen machen, der Nabe
inwendig entgegen, damit die Achse vorn bey den Nagel dünne käme, weil sie daselbst nicht
so leicht Gefahr hätten zu zerbrechen, hingegen müsten sie hinten am Wagen die rechte Stär-
cke behalten, als woselbst sie mehr Gewalt ausstehen, und also so viel leichter brechen kön-
ten, auff solche Art, wann nehmlich die Achse mit Absätzen wäre, würde das Rad immer
gleich gehen, ob es sich gleich hin und wieder schieben müste, es würde die Achse auch immer
gleich wincklicht in der Nabe bleiben, da das Rad nicht ungleich auffgehalten, und leichter be-
weget werden könne, wolte man auch die Achse ein wenig oval machen, wie ein Ey, und
zwar die hohe Seite über sich gegen den Anzug, so würde es so viel leichter gehen.

Dieses bestätiget er mit einer von ihm selbst gemachten Probe, an einem nach sei-
ner Invention gefertigten Wagen, den man in Zimmern und Gärten gar füglich ge-
brauchen und in welchem sich derjenige der drauff sitzet, selbst fortfahren kan, wie sol-
ches unterschiedlich an solcher Art Wagen, die er vor Ihro Königl. Majestät in Poh-
len, gefertigen müsten, und davon 2 sehr kostbare nach Berlin gekommen, und daselbst
auf dem so genannten Stall annoch zu sehen seyn, wahrzunehmen ist. An dergleichen
Wagen spricht er, hätte er erstlich die hölzerne Achsen $1\frac{1}{2}$ Zoll dick genommen, da wäre
der Wagen aber sehr schwer gegangen, hierauf hätte er solche Achsen zweymahl abgese-
tzt, also, daß sie vorn nur $\frac{1}{2}$ Zoll dick gewesen, so wäre die Bewegung schon leichter gewe-
sen, da er sie aber endlich gar oval gemacht, da wäre die Bewegung um ein merckliches
erleichtert worden, sonderlich da er die Achsen gar von Stahl und nur eines halben Zolls
dick, und auch Federhart machen lassen, da hätte man seine Lust an der leichten Bewe-
gung eines solchen Stuben-Wagens gesehen, und wie commode man sich damit herum-
fahren können. Hingegen würden in grossen Wagen, die eiserne Achsen nicht gut thun,
aus Ursach, weil das dicke Eisen nicht so wohl kan ausgeschmiedet werden, daß nicht noch
immer Pori oder Gruben darinnen bleiben solten, so man solche eiserne Achsen auch zu dick
machen wolte, so würden sie zu schwer seyn, ließ man sie aber zu dünne, so biegen sie sich
leichtlich, von dünnen Stäben könnte man sie zwar wohl zusammen setzen, es würde aber

“ solches wie auch die andern Arthen eiserner Achsen zu kostbar fallen, und noch dieses In-
 “ convenienz dabey seyn, daß, so etwas wandelbar, (sonderlich auf der Land-Strasse,)
 “ daran werden solte, man solches nicht so leicht als an denen hölzernen wieder gemacht und
 “ ausgebessert würde bekommen können.

Von denen Rädern.

“ Ist uners Herr Gärthners Meynung, daß die Mittelmaß an solchen (nehmlich
 “ daß sie nicht so groß noch zu klein seyn, weil sie in diesen beyden Fällen sehr schwer gehen,) die
 “ beste sey, es wäre aber die rechte Proportion an allen Rädern die an grosse Fracht-Wägen
 “ gehören, daß sie nicht grösser und höher seyn, als die vor dem Wagen gespannte Pferde,
 “ und auch nicht viel niedriger als dieselbe, daß ferner das vordere oder Ober-Rad bey dem Ge-
 “ lenck der Pferde-Füsse ein wenig höher sey als die Achse, wodurch sich denn dieselbe am
 “ leichtesten bewegen läßt, der Wagen auch viel besser gehet, indem die Grösse und der Gang
 “ einander gleich seyn, dieses, spricht unser Herr Inventor, habe ich unterschiedliche mahl
 “ versucht, indem ich Räder 6 Ellen hoch habe machen lassen, und so dann mit dem Wagen,
 “ an welchem solche gewesen, einen ganzen Schragen Holz oder 3 Klafftern, nur mit 2 Pfer-
 “ den, ohne daß es ihnen sauer geworden, führen lassen, da man sonst gewöhnlicher ma-
 “ sen zu einen halben Schragen 4 Pferde haben muß, dieses war aber dabey zu observi-
 “ ren, daß vor einem solchen hoch-räderigten Wagen die Perde lauffen mußten, so viel sie
 “ kunten; denn so bald sie langsam giengen, so wolte der Wagen nicht recht fort, die Urfa-
 “ che ist leicht zu beweisen, dann wann die grossen Räder langsam giengen, so gehöret fast
 “ bey jeden Umtrieb ein frisches Anziehen, welches eben das Ziehen denen Pferden schwer
 “ machet, so sie aber immer in Umtrieb gehalten werden, so verrichtet der Schwung, was
 “ sonst die Perde thun müssen, je höher aber auch solche Pferde seyn, je besser ist es, wie
 “ wir denn in grossen Städten an denen schwer-beladenen Mühlen-Kauff-Häuser und Ma-
 “ terial-Wägen sehen, daß solche insgemein starcke und hohe Pferde vorgespannet haben,
 “ ja wann es möglich wäre, bey 6 Ellen hohen Rädern gleich hohe Pferde zu haben, so wür-
 “ den 2 capables seyn, eine Last von 100. Centnern wegzuschleppen, die Probe hiervon,
 “ spricht er, habe ich ebenfalls an meinen kleinen Stuben-Wagen genommen, denn da ich
 “ anfangs nur 6 Zoll hohe Räder hatte, so gieng solcher zwar etwas schwer, da ich sie aber
 “ 36 Zoll hoch machte, da gieng es viel leichter, wie ich denn auch bey diesen Maas geblie-
 “ ben, und diese Anmerckung hat auch bey einen Schub-Karren seine gute Wirkung gehabt,
 “ da ich das Rad darinnen 7 viertel Ellen hoch machte, da kunte ich noch einmahl eine so schwe-
 “ re Last, als sonst, auf harten Boden führen, weil die Achse des Karns meiner Kniescheibe
 “ und den Gelenck des Beins in gleicher Höhe war, dahero das Schieben so viel leichter gieng.
 “ Daß aber die kleinen Räder schwerer als die grossen gehen, solches ist die Ursach, weil sie
 “ in alle kleine Löcher einfallen, und als darinnen immer von neuen aus denenselben müssen
 “ ausgehoben werden, welches dem, der schiebet, sehr mühsam ist, und ihn viel Hinderniß
 “ machet, hingegen gehen grosse Räder über kleine Löcher hin, und machen keine solche mühs-
 “ selige Arbeit. Die Mittelmaß in denen Rädern ist allezeit die beste; denn die gar zu ho-
 “ hen fallen leichtlich um, und die kleinen bleiben um so viel eher bestecken. Was die Fälgern
 “ anbetrifft, so haben diejenige welche in grossen Handels-Städten viel schwehre Kauff-
 “ manns-Güter von und nach der Waage oder den Kauff-Haus zu führen haben, breite
 “ und unbeschlagene Fälgern an ihren Rädern. Dieses geschiehet darum, damit das Pflaster
 “ nicht verdorben werde, als sonst geschehen würde, wann die Fälgern schmal und mit Eisen
 “ beschlagen seyn solten.

Von den Wagen an sich selbst, und denen dabey nöthigen Anmerkungen.

In solchen, sagt unser Herr Autor, ist die Mittelmaß auch die beste. Mit einem grossen langen Wagen ist nicht so wohl fortzukommen, und nicht so viel darauff zu führen als auf zwey mittelmäßigen, und doch werden zu diesen zweyen nicht mehr Pferde, als zu den einen grossen Wagen erfordert: daß also ein Fuhrmann, der über Land Güter zu fahren hat, viel besser thut, daß er zwey vier-spännige als einen acht-spännigen Wagen hat, die Ursach ist diese: ein so grosser schwerer Wagen schneidet tieffer ein, und verderbet die Strassen, da es denn freylich gar schwer vor die Pferde zu ziehen ist, man kan auch, so er besteecken bleibt, ihn nicht so gut fort- und ausheiffen, als einen vier-spännigen Wagen, da man die 4 Pferde von dem andern mit vorlegen kan, der acht-spännige aber, so er steckt, muß erst mit Müß, Unkosten und Zeit-Verlust neue Vorspann suchen, über dem so ziehen an einem mit so vielen Pferden bespannten Last-Wagen die Pferde nicht allemahl zugleich an, sonderlich wo man umlencken muß, welches aber bey mittelmäßigen und mit weniger Pferden bespannte Wagen nicht zu besorgen ist. Allzu kurze Wagen seynd auch nicht zu loben, weil sie leicht umfallen, da es auch aus der Erfahrung bekandt, daß der so genannte Hinter-Wagen, oder die Hinter-Räder, allezeit eher als die vordern stecken bleiben, so kommt solches zwar eines Theils von ungleicher Ladung her, wann nemlich auf die Hinter-Räder mehr als auf die vordern gelegt wird, welches dann vornehmlich auf denen Post-Wägen geschiehet, die Haupt-Ursache aber ist die übele Construction der Wägen, da man nemlich die Hinter-Räder nicht so wohl als die vordern mit der Deichsel lencken kan, sonderlich wenn sie besteecken bleiben, oder man an Stock und Stein damit angefahren, daß man nicht damit ausbiegen, und davon zur Seiten wegrucken und lencken kan, als wodurch sich sonst ein Wagen leichter ausheben und loß machen läßt, damit man so gleich wieder fortfahren kan.

Wäre es demnach sehr nützlich, wann man den Wagen so einrichtete, daß man die Hinter-Räder eben so wohl als die vordern ausbiegen und rechts und links lencken könnte, welches dann bey schwer-beladenen Wagens und auf morastigen Land-Strassen eine überaus grosse Bequemlichkeit seyn würde, anerwogen, eine jede Last sich so viel leichter heben läßt, welche mit Vortheil bewegt wird.

Damit aber die Hinter-Räder da, wo es zu lencken nicht nöthig ist, ihren geraden und unbeweglichen Gang in der Gleis fort behalten, so könnte eben der Vectis, mit welchem sie beweglich gemachet worden, auch wieder an dem Langwagen fest gemachet werden, so wäre der Sache schon geholffen.

§. 88.

Des Autoris Gedancken bey Hn. Gärtners Verbesserung derer Last-Wagen.

Hierbey werde mir die Freyheit nehmen auch ein und das andere mit beyzutragen, oder mit einer Figur zu erklären. Betreffende

die Achsen,

so habe schon im Theatro generali Tabula XXX. Figura VII. VIII. gezeiget: Was vor ein Unterschied unter einer dünnen und dicken Achse, und warum die dicken vielmehr Krafft erfordern.

Daß

Daß der Herr Gärthner die Conischen oder Keilformigen Achsen verwirfft, ist nicht unbillig, weil sie vielerley Verdruß anrichten, auch die Schmiere nicht wohl halten, absonderlich muß die Nabe viel überflüssige Weite haben, wenn die Achse auf enge und weite Gleis muß eingerichtet seyn, dahero viel Staub, Roth und Unflath Platz findet, auch die Nabe alsdenn an der Achse bey unebenen Wege sehr schwancket, und die Achse desto eher zum Bruch durch solche Prellung befördert.

§. 89.

Hierbey hat nun der Herr Gärthner einen gar guten Vorschlag gethan, nemlich: man sol an der Achse einen Absatz machen, wie ich solches hier Tabula X. Figura II. gezeichnet habe. Da

A B das dünne Theil, und *B C* das dicke Theil giebet. Bey *B* ist der Absatz. Hier kan das hintere Theil der Nabe fast von *B* bis *D* spielen, und findet doch allemahl einerley Dicke der Achse, also, daß es nothwendig besser scheint als eine Keil-förmige Achse. und sehe ich keine Hinderniß, es wäre denn daß die Schmiere auf dem Theil *b c* nicht so lang gebliebe, welches aber die Probe lehret. Das meiste so diese Verbesserung hindern würde, dürfften die Wagner seyn, weil sie hierzu ihre Bohrer anders einrichten müßten, und zu jeder Größe der Achsen besondere Bohrer haben, und dahero solche Achsen denen Fuhrleuthen eher verleiten als recommandiren.

§. 90.

Da Herr Gärthner der eisernen Achsen gedencket, so muß hierbey melden, daß ich einen Fuhrmann gekannt der zwar keine ganz eiserne Achsen an seinen Last-Wagen hatte, aber dennoch starcke eiserne Stäbe wie hier Figura III. *a b* weist, die waren so lang, daß sie in der Mitte der Achsen fast aneinander stießen, und allda waren sie bey *b* mit starcken Polzen oder eisernen Ringen befestiget, und untenher in der Achse eingelassen, auch so gleich beyde Bleche auf beyden Seiten angeschmiedet, wie bey *c d* und *e f* zu sehen, *G* aber zeigt die Achse in Profil mit dem Eisen. Weil er mehrentheils mit drey Wagen zugleich auf der Strasse war, führete er allemahl ein solches neues Eisen bey sich, und ließ dahero nicht halb so starcke Achsen machen als andere Fuhrleute, wußte auch nicht daß ihm jemahls eine gebrochen. Denn das starcke und lange Eisen, wenn es recht eingelassen, läßet es nicht zu, daß selbige brechen kan. Es muß aber gut und zähe Eisen seyn, auch hinterher genugsame Stärke haben, vornenher hat es so viel nicht zu sagen.

§. 91.

Was die Räder wegen ihrer Größe anbetrifft,

davon habe ich vieles erinnert im Theatro generali, und gezeiget, daß kleine nicht nur in alle Löcher und kleine Gruben fallen, sondern auch schwer wieder heraus zu heben sind.

Große Räder aber, wenn die Achse höher kömmt als die Höhe der Pferde ist, da die Stränge in das Kommet eingezogen, thun auch kein gut, sondern der Wagen wird öftters, wenn absonderlich die Pferde etwas tieff gehen, mit Gewalt in den Roth gedrückt. Wolte man ja hohe Räder machen, und hätte niedrige Pferde, müßte man die Wage und Teichsel auch niedrig unter die Achsen bringen.

§. 92.

Die Fälgeln betreffend,

wäre es allezeit besser, wenn sie fein breit seyn könten; denn sie würden nicht so sehr einschnei-

Schneiden. Alleine, es würde ein Fuhrmann übel zurecht kommen, der einen tieffen Gleis solte nachfahren, welchen schmahle Fälgen gemachet hätten. Wie mir selbst in Westphalen und Hessen-Casselischen begegnet, also Land-Kärnern nachfahren müssen, deren Fälgen um $\frac{1}{2}$ dünner waren als die meinen an der Chaise, und weil nicht ausweichen konte, sondern im Gleis bleiben mußte, mein Pferd fast gänglich darüber ruiniret. Und habe ich befunden, daß diese Kärner sehr accurat in ihren Fuhrwerck seyn, absonderlich denen Rädern nicht einen Messerücken stark Flucht vergönnen; dahero sie vielerley eiserne Ringe zu halbe viertel-achtel- und halbe-achtel-Zoll stark bey sich führen, die Rabe recht accurat ein zuschliessen.

§. 93.

Was das Consilium des Hn. Gärthners belanget: Daß ein Fuhrmann lieber mit zwey Wagen als einen fahren sol,

halte ich vor sehr gut, und kömmt in allen in dem überein, was ich durchgehends von Maschinen sage: Daß wenn man eine Last theilen kan, solches geschehen sol. Und hoffe ich bey bösem Wege mit zwey Wagen, jedem mit vier Pferden bespannet, mehr fortzubringen, als mit einem Wagen von 10 bis 12 Pferden.

Sonsten ist gewiß, daß bey guten und harten Weg die Kosten mit einem Wagen nicht so groß seyn als mit zweyen. Weil aber die Fuhrleute zum wenigsten immer mehr guten Weg wünschen oder hoffen als bösen, also machen sie auch ihre Anstalt auf lauter guten Weg, und mag bey bösen gehen wie es kan.

§. 94.

Was eigentlich die vornehmsten Stücke eines Wagens seyn.

Weil Räder und Achsen die vornehmsten Stück eines Wagens, und man bey grossen Lasten vor allen andern darauf zu sehen hat, so habe hierbey eine Achse, Rabe und Rad beyfügen wollen, und zwar wie solches bey denen Carthaunen üblich ist. Was eine Carthaune wohl ohne Zweifel eine der grösssten Lasten seyn dörfte, welche man zweyen Rädern anvertrauet; denn bey einer ganzen Carthaune wenigstens in die 36 bis 40 Centner Last auf ein Rad kommen. Dahero man jederzeit auch am fleißigsten bemühet gewesen, eine rechte und sichere Proportion zu finden.

§. 95.

Die Proportion von einer Achse und Rabe, wie sie bey ganzen und halben Carthaunen gebraucht wird,

ist zu finden Tabula X. Figura IV. in Profil, nebst beyden Maasstäben.

Wiewohl hier der Maasstab nach der Mündung genommen wird, doch kan man leichte solches nach einem andern Maas ausmessen und rechnen.

AB ist die ganze Achse, deren Länge aber bey einem Last-Wagen sich nach der Weite des Gleises richtet, hier aber 7 Mündungen lang ist. Zwischen denen Raben, da die ganze Rabe $\frac{3}{4}$ Mündung lang, so muß die Achse darinnen wenigstens 4 seyn. Untenher unter der ganzen Achse gehet ein starkes Eisen *c d e* her, welches derselben eine grosse

Stärke und Halt giebet. Oben bey *h g* und *k i* seynd zwey starke Bleche oder Eisen mit einem Aufsatz, welche man Stoß-Eisen nennet, dienen theils zur Befestigung der Achse, theils daß der hinterste Ring der Nabe daran streichet, und desto leichter gehet. Die Länge der Nabe von *l* bis *m* ist eine Mündung, von *m* bis *n* wieder eine, und von *n* bis *o* $\frac{1}{2}$ Mündung. Die Nabe ist hinten *1* und vorne $\frac{1}{2}$ Mündung weit. Die Speichen, derer $\frac{1}{2}$ seyn müssen, werden $\frac{1}{2}$ Mündungen hoch gemacht und $\frac{1}{2}$ stark, eine Mündung tieff in die Fälge und eine tieff in die Nabe gezapffet. Jede Fälge, derer sechs sind, wird eine Mündung hoch und breit gemacht.

§. 96.

Nachdem ein solches starkes Rad auch ein besonderes starkes Beschläge oder Eisen-Werck erfordert, so wil gleichfals ein Rad ohne und mit Beschläge beyfügen.

Ein unbeschlagen Rad zu einer Carthaune.

Figura V. Tabula X. ist das unbeschlagne Rad vorwärts, Figura VI. seitwärts, und Figura VII. weist wie es mit Eisen beschlagen wird. Jenes nach der Zeichnung, wie es Mieth in seiner Artillerie, und dieses wie es Furtenbach angegeben.

Figura VIII. zeigt gleichfals, nach Miethen Nabe und Achse in Profil, da die ganze Achse mit einem starken Eisen *c c* unterleget ist.

NB. Hier dürfften einige prætendiren, daß ich einen oder etliche von solchen Wagen, worauf grosse Lasten fortzubringen, hätte beyfügen sollen. Alleine, weil ein dergleichen Wagen vor einen anderen nichts besonderes oder eigenes, als nur daß er an Achsen und Rädern genugsame Stärke hat, so wil dem Platz hiermit nicht verderben. Inzwischen sol democh ein und die andere besondere Arth von Fuhrwerck angeführet werden. Als

§. 97.

Einen Wagen, der vermittelst etlicher Hebel, nebst einer grossen Last kan fortgeschaffet werden.

Figura I. Tabula XI.

Ich habe solchen entlehnet aus denen Sammlungen von Natur- und Medicin, wie auch hierzu gehörigen Kunst- und Literatur-Geschichten so etliche curieuse und sehr fleißige Herren Medici in Breslau von Anno 1717. an, alle halbe Jahr ediret, welches ein recht nützlich und sehr dienliches Werck ist, so vor einen jeden, weß Standes er auch sey, wenn er anders wissen wil was in der Welt geschehen ist. Und wäre zu wünschen daß dieses schöne und nützliche Werck immer weiter möge bekandt werden und seine Liebhaber finden, damit der Herr Verleger seinen Zweck erreiche, und daß man denen Herren Collectoribus fleißig möge an die Hand gehen und ihnen beystehen. Immassen ein solches Werck hervorzubringen und beständig fortzusetzen gewiß mehr zu bedeuten hat, als sich mancher einbildet.

Ich wil mich hier so wohl der Worte als auch der Figur derer Herren Collectorum bedienen; sie sind enthalten in dem Andern Versuch der drey Herbst-Monathe 1717. Classe V. Artic. IV. pag. 360. mit der Überschrift:

Invention von einem Kunst-Wagen, grosse Lasten mit leichter Mühe fortzubringen.

Die

Die Erfind- und Verbesserung verschiedener Maschinen, damit heut zu Tage sich einige groß und berühmt machen, verdienen bey vernünftigen Leuten so viel gebührendes Lob, als Nutzen selbige zu bewircken fähig seyn. Unter dergleichen Machinis oder Instrumentis simplicibus, so alle füglich unter die vier Haupt-Theile, als Vectem, Planum inclinatum, Trochleam, & Machinam versicariam, gebracht werden können, verdienet Vectis wegen seines allgemeinen Nutzens und Vortheils mit allem Recht obenan zu stehen, weil darunter der mehreste Theil benöthigter Instrumentorum, als Libra, Axis in Peritrochio, Geranium, Succula, Ergata, &c. gehören, und die, als Vectes continui & multiplicati, nothwendig davon demonstriret werden müssen. Ja es hat sich der berühmte Mathematicus in Jena, Herr Professor Hamberger, publice zu erweisen bemühet, daß so wohl menschliche als andere thierische Körper nach ihrem mechanischen Gebäue einen genauen Vergleich mit diesem Instrument hätten, und daß dessen differente Kräfte, nach verschiedenem Situ partium im Haupt-Grunde schlechterdinges mit dem Vecte verglichen und bewiesen werden könnten. Wir lassen diese besondere Demonstration anderer Urtheil anheim gestellet, und mögen noch viel weniger ausmachen: Ob J. E. der ganze Arm mit sechs dergleichen Hebe-Bäumen zu vergleichen, oder daraus bestehe, und wie viel dessen Musculi, nach verschiedenem Situ, im einzeln oder ganzen, am Gewichte ausgemessen, ertragen müssen? Sondern wir wollen hier nur eine bloße Machinam vorzeigen, die durch Hülffe des Hebebaums eine ungemeine Last mit wenig Kräften fortzuschaffen fähig ist. Selbige ist diesen Monat allhier in Breslau von einem gewissen, der Mechanic kundigen Officier, so ehemahls in Morea wider die Türcken, in tezigten Kriegen aber unter denen Moscowittern als Hauptmann gedienet, verfertiget, und hin und wieder vor eine neue und nuzbare Invention angenommen worden, so, daß auch selbige Ihro Excellenz der Herr General-Feld-Marchal-Lieutenant, von Sächisch, hiesiger hoch-meritirender Stadt-Commendant, sich selbige in einem kleinen Muster vorzeigen zu lassen Belieben getragen. Es bestehet solche in einem Wagen, sonst von gemeiner Structur, auffer was die Räder anbetrifft, womit durch einen sehr schwachen und leichten Impuls die größten Lasten fortgebracht werden können. Die erste Invention hiervon sol zwar eben nicht gedachten Officier wie er auch selbst nicht läugnet, sondern den sehr geschickten Mathematicum, Herrn Hartmann, welcher sich verschiedene Jahre am Fürstl. Gotha'schen Hofe aufgehalten, sonst aber ein Freund des berühmten Weigeli in Jena gewesen, und von dessen grossen Erfahrungheit er verschiedenes profitiret, zum Autore haben, als der an bemeldtem Orte, zu Fortbringung einer sehr schweren Statue diese Maschine verfertigen, und hiermit die Last, mit allerseits grossem Vergnügen, durch vier Personen an verlangte Stelle gemächlich fortbringen lassen, welches sonst mit gar vielen Pferden schwerlich zu effectuiren gewesen. Wir selbst, so bald wir von diesem Invento Nachricht bekamen, liessen ein derleichen Muster im kleinen durch den Maitre verfertigen, und befanden in der That wahr zu seyn, daß zwey der stärksten Männer von ziemlichem Gewichte, auf dieser Maschine stehende, von einem andern, ja von einem Kinde ganz commode, und ohne alle Force durch zwey Hebe-Bäume, fortgeführt werden konten. Und da auch sonst vor einer hohen Stands-Person meist 20 Centner durch 4 Knaben hiermit fortgetrieben worden, so ist wahrscheinlich, daß 80 und mehr Centner durch 4 Hand-feste Kerl fortzubringen möglich sey. Die ganze Kunst von dieser Maschine kommt auf die Räder

der an, weil der übrige Wagen, nach jedes seiner Absicht, worzu er dienen soll, eingerichtet werden kan. Diese Räder bestehen aus zwey vollen Scheiben oder Orbibus, die bey den Rande zwerch über mit Spindeln an einander gefüget seynd, doch so, daß diese Spindeln ziemlich nahe aneinander, und nicht weiter vonsammen stehen, als zu Einsteckung eines Hebels Deffnung vonnöthen ist. Zu jedem Rade wird, wenn die Last groß, ein Mann erfordert, welche sämtlich, vermittelst eines Hebe-Baums, der in die interstitia der Spindeln gesteket, und hiermit das Rad fortgetrieben wird, den Wagen mit der Last vor und hinterwärts fortbringen können, da von dem fünften selbiger durch die Deichsel dirigiret und gelencket werden kan. Und dieses geschieht mit viel leichterer Mühe und viel grösserer Commodität, als durch Pferde zu erhalten nicht möglich, indem diese in viel grösserer Anzahl nöthig seyn, auch alsdenn, wenn die Zahl groß, nicht alle zum gleich-Anziehen zu bringen, und zugleich eine weite Strecke erfordern, die bey krummen und engen Plätzen nicht allemahl zu haben ist. Es gehet zwar mit dieser Maschine etwas langsamer fort als mit Pferden, auch würde sie bey kothigen Boden und tieffen Wegen einige Incommodität geben: doch ist auch nicht zu läugnen, daß sie bey Bergen, Krümmen, und andern unwegsamen Dertern, wie nicht weniger in Arsenalen, grossen Gebäuen, Stein-Brüchen, zu Fortbringung grosser Statuen, u. d. g. mit viel grösserer Commodität und Vortheil als die Pferde zugebrauchen sey, zumahl wenn man selbige durch eine und die andere Verbesserung mehr und mehr zu perfectioniren bedacht seyn wollte. Die Figur haben wir besrer Deutlichkeit wegen, hierbey zu bringen, nicht unterlassen wollen.

§. 98.

Nachdem hier ein Wagen mit vier Rädern, grosse Lasten durch Menschen fortzubringen, vorgestellt worden, so wollen wir auch etliche andere mit zwey Rädern beysügen.

Ein Wagen mit zwey Rädern, damit grosse Steine auf Bau-Höfen durch unterschiedliche Personen fortzuführen.

Die Figur stehet Tabula XI. Figura I.

An einer starcken Achse sind zwey ganze Scheiben Räder von starcken Pfosten, zwey oder gar dreyfach aufeinander geplattet, oder es können solche auch vom Wagner in rechter Stärke verfertigt werden, müssen aber über zwey Fuß nicht hoch seyn. In die Achse *AB* muß eine starcke und feste Deichsel befestiget werden, nebst einem Quer-Balcken *EF*. Auf dieses Gerüste aber werden zwey starcke Pfosten *GH* befestiget, doch daß in der Mitte ein Spatium bleibet, mit dem Hebe-Baum darzwischen zu kommen, auch können untenher diese Pfosten mit einem starcken Eisen *I* zusammengehangen werden. Vornenher in der Deichsel werden Quer-Hölzer gemacht, eines oder zwey, wie hier *KL*, daß zwey bis vier Männer solche fassen auch zugleich mit tragen und ziehen können, da denn die Ziehe-Seile in denen Rindcken *MN* befestiget, bey *D* aber noch ein Seil angemachet, und mehrere Mannschafft zum Ziehen angestellet werden kan.

Vermittelst eines solchen Wagens sind grosse Werck-Stücken gar leichte auf- und abzuladen, indem der Wagen vorne mit der Deichsel kan erhoben und hinten niedergesencket werden, daß der auffgerichtete Stein so gleich kan auffgeleget, und vermittelst der Deichsel, als mit einem Hebel, erhoben werden. Da auch durch den zwischen beyden Pfosten gelassenen

Raum,

Raum, Ketten und Seile unter den Stein leicht zu bringen sind, so kan solcher gar füglich vom Wagen erhoben werden.

§ 99.

**Eine andere Arth Wagen, fast eben auf diese Manier,
die grossen Gewächse in Gärten mit ihren Kästen voller
Erde fortzuschaffen.**

Es hat uns solchen Wagen der sehr fleißige Herr Leonhard Christoph Sturm, in seinen Architectonischen Reise-Anmerkungen Tabula C. Figura XXIII. hinterlassen.

Der Herr Sturm hat vorhero eine Machine beschrieben, wodurch ein Faß mit Wasser im Garten kan herum gefahren, und ohne andere Umstände die Früchte besprenget werden, welche wir hier unter der IV. Figur Tabula XI. auch beygefüget; doch daß nicht der Schlauch, wie Herr Sturm gethan, in der Mitte bey *a* des Bodens gesetzt ist, sondern am Ende, weil sonst das Wasser nur die Hälfte heraus lauffen könnte. Die Erklärung hiervon sol unten folgen.

Hierauff saget Herr Sturm: „ Die andere Machine dienet starcke Bäume mit vollem Laub zu allen Zeiten zu versehen, wie ich denn versichert worden, daß eine gewisse Allee, die man mir bey Marly gezeiget, durch solche Machine in drey Tagen sey gesetzt worden, daß, als ein Englischer Ambassadeur denselben Weg nach Marly zur Audienz gefahren, und vier Tage hernach wiederum nach Paris zurücke gefahren, er diese Allee angetroffen, und dadurch gemeinet habe, daß er unrecht geführet würde, ohnerachtet ihn des Königs Kutscher geführet. Ich stelle diese Erzählung an den grossen Ort, da gemeinlich die ungeschickten Prediger ihre Amplifications-Mährlein hinstellen, da sie noch wohl Raum finden wird. Indessen ist nichts unmögliches an der Sache, und die Praxis mit besagter Machine an sich richtig und gewiß, wie ein jeder aus der Beschreibung selbst abnehmen wird. Sie hat zwey Haupt-Theile. Der eine bestehet in einem Karren, der recht als die bey uns gebräuchliche Schinder-Karren aussiehet, aber grösser ist, und eine eiserne Achse hat. Der andere Theil bestehet in solchen Hölzern, die einen grossen Kübel formiren können, nemlich erstlich sind runde Faß-Böden unterschiedener Grösse, zum wenigsten vier, zum höchsten acht Fuß im Diameter. Zum andern, eine ziemliche Anzahl Lauben bey fünf Fuß lang. Drittens, unterschiedlicher Grösse halb-Circul-förmige Scheiben, welche innen auch einen halb-Circul-förmigen Ausschnitt haben, daß ungefehr des äussern halben Circuls Diameter viermahl so groß ist als der Innere, worauff zwey Handhaben aufgesetzt sind, dadurch man eine Leiste schieben kan. Endlich gehören darzu eiserne Ringe, so aus Fuß-langen Bögen von Eisen bestehen, welche mit Charniers ineinander können gesetzt werden. Zwey Ende müssen aber also gefornet seyn, daß sie übereinander geschlagen, und mit einem Stiff können zusammen gehalten werden. Der Gebrauch dieser sonderlichen und nutzbaren Machine bestehet darinnen: Wenn ich einen Baum versehen will, mache ich einen Graben so weit um ihn herum, daß dadurch nur die äussersten zartesten Wurzeln abgestochen werden. Alsdann setze ich die Lauben um die Erde, so noch an der Wurzel geblieben, schlage darum zwey von den erst-beschriebenen eisernen Ringen, (welche man noch bequemer formiren könnte, inventis quippe facile est addere,) und befestige darüber zwey von den beschriebenen

Theatr. Machin.

Q

„ Halb

" Halb-Circuln, deren innere Ausschnitte darzu dienen, daß sie sich um den Stamm zu-
 " sammen schliessen. Das Befestigen aber geschieht durch Riegel oder Leisten, welche
 " durch die Hand-Griffe durchgeschoben werden. Wenn dieses geschehen, wirfft man das
 " Seil des Karren, daß auff seiner Winde lieget, oben um starke Aeste des Baums, nach-
 " dem der Karren mit dem andern Ende nahe an dem Baum geführet worden, und indes-
 " me einige den Baum mit Hülffe der Winde langsam nach sich ziehen, lösen andere mit
 " Aerten und Spathen den Baum unten von der Erde ab, andere aber schieben einen von
 " den specificirten Böden unter, und nach dem er ganz untergeschoben worden, winden
 " sie Stricke über dieselben, und den oben auffgelegten Deckel, daß sie beyde fest zusammen
 " halten, und die Erde um die Wurzel, als in einem Kübel zusammen halten. Hernach
 " helfen sie einander den Baum also völlig auff den Karren bringen, und führen ihn also,
 " daß seine Aeste hinten hinausstehen, nach dem Ort hin, dahin er soll versetzt werden.
 " Da wird er dann sachte in die zubereitete Grube niedergelassen, also, daß der Boden kön-
 " ne gemächlich abgemachet werden, man richtet hernach den Baum auff, löset den Deckel
 " und die Lauben ab, und füllet endlich das Loch wiederum aus, da sich ohnedem versteht,
 " daß das neue Lager mit guten Gärtner-Verstand müsse so zugerichtet seyn, daß die Wur-
 " zeln ihres alten Lagers leicht vergessen können, und das neue willig annehmen.

§. 100.

Machne eines Wagens ein Faß mit Wasser zum Besprengen herum zu führen.

Es ist hierbey keine besondere Beschreibung vonnöthen, weil alles aus der Figur deut-
 lich genug erscheint. Das Faß muß nicht allzugroß seyn, daß es eine oder zwey Personen be-
 quem führen können. Das Vornehmste sind die zwey Schläuche, die zu unterst des Bodens
 feste sind, und an den Enden mit Hähnen versehen, daß man solche auf- und zu-schliessen kan,
 an welchen hernacher solche löchrichte Trichter, wie an denen Gieß-Kannen, sind. Dieser Wa-
 gen wird durch eine Person zwischen denen Beten fortgefahren, zwey Personen gehen neben
 her und besprengen.

Es muß aber das Faß nicht so hoch stehen, wie es Herr Sturm gezeichnet, und die Sa-
 bel oder Deichsel *B* viel länger seyn, nach Proportion wie ich solches hier entworffen.

§. 101.

Von einem Wagen oder Karren mit drey Rädern, da- mit, nach des Besleri und anderer Urtheil, eine Person so viel als sonst zwey führen sol.

Die Zeichnung ist hier Tabula XII. Figura I.

Da *AB* zwey grosse Räder, daß sie mit ihrer Achse des Mannes Knie gleich stehen,
 und *C* ist ein klein niedriges Rad. Durch Vermittelung solcher proportionirten Räder,
 wil Zeising, in seinem ersten Theil pag. 107. daß ein Mann so viel als dreye thun soll; und
 weiß er solches überaus plausible vorzustellen. Derowegen wir auch seine Worte beybe-
 halten wollen. Er schreibet aber also.

In diesem Kupfferstück ist eine neue Urth eines Schieb-Karrens angedeutet,
 mit welchem ein einziger Mensch, an ebenen Orten, so viel Last führen kan, als sonst
 andere zwey oder drey mit einem gemeinen Schieb-Karren. Es vermag eine glei-
 che

Die Proportion sehr viel, wenn man Bürden oder Lasten auf den Rücken tragen, oder auf der Erde führen soll. Dessen haben wir ein augenscheinliches Exempel an den Bürden so man auf den Rücken trägt: Denn die Bürde wird den Träger viel leichter, wenn das schwerste Theil vorgehet, welches an diesem Karren auch observiret worden, ist auch aus diesem Grunde sein Gebäu erfunden und angestellet, darzu ist auch die Proportion der Räder sehr dienstlich; Denn wo sie gleich seynd, führen sie auch die Bürden gleich, aber doch sehr schwerlich, wenn aber die förderern Räder kleiner seyn, so beruhet die grössste Last auf ihnen, und wird also das Führen viel leichter. Über das, wenn die hinderen Räder groß seynd, machen sie mit ihrer Bewegung der förderern und kleineren Räder Bewegung gleichsam desto geschwinder; Denn ein grosses Rad muß sonst mehr Zeit haben bis es rings herum gedrehet wird, als ein kleines. Wer nun dieses versteht, demselben wird an dieser Machine, und derselben Grund oder Fundament nichts Dunckeles oder Verborgenes seyn. Die zwey grossen Räder aber seynd an der Länge ihres Diametri drey mahl grösser, als der Diameter des kleinern ist. Daher bewegen sie durch ihre langsame Bewegung das kleinere desto geschwinder. Das übrige, wie nemlich diese Machine gezimmert werde, verseyhe ich mich, wird aus der Figur wohl bekandt seyn.

Eben auf solche Weis könnte auch ein Kutsch-Wagen gemacht werden, mit welchen ein Ross so schwer führen kan, als sonst mit einem andern Wagen zwey oder drey. Es ist kein ander Unterscheid zwischen dieser und der vorhergehenden Erfindung, als daß dieses wie ein Kutsch-Wagen, das vorige aber wie ein Schieb-Karren formiret ist. Die Räder an diesem Kutsch-Wagen haben eben diese Proportion gegeneinander, wie am vorgehenden Schieb-Karren. Der Räder sind auch wie daselbst drey, zwey grosse hinten und ein kleines vornen.

§. 102.

Alleine es ist die Sache ganz falsch und erlogen; maßen die Proportion der grossen und kleinen Räder im geringsten nichts beyträgt. Solches hat Jungnickel in seinem Schlüssel zur *Mechanic* gar wohl angemercket und erkläret, da er p. 274. sagt:

Es pflegen die teutschen Wagnere die vordern Rade an dem Wagen niedriger zu machen als die hintern, weil sie meynen die Last soll vor sich hengen, deswegen auch leichter zu führen seyn; aber es ist vergebens. Wann die hintern Rade gleich als Häuser, und die vordern eines Schuhs hoch wären, so bleibet doch die Last auff der Horizont-Fläche mit ihrer Schwere in der Linea der Ruh, wie die Figur andeutet.

Hieraus siehet man wiederum, daß die Achsen, auff welchen die Last lieget, im Centro der Rade sind, und schnur-gerade über dem Ruh-Punct in der Linea der Ruh ruhen, und sich nicht heraus begeben, ob schon der Wagen fortgeführt wird, so er auff der Horizont-Fläche gehet. Wann es ohne das wäre, möchte man, durch Hülffe des Lasts, einen ieden Wagen auff einer solchen Fläche von ihm selber gehend machen, man könnte auch leicht durch solche Mittel zum Motu perpetuo kommen; aber solcher Gestalt nicht. Dann so bald ein Wagen anfähet zu steigen, bekommt die Last samt dem Wagen Abwage, je nach der Höhe der Winkel, welche solche steigende Fläche mit dem Horizont machet. Aber dis ist hier auch zu mercken, so eine Last auf Walzen gehet, so mag sie sich nicht erhalten, wann eine Walze höher ist als die andere, die Ursache ist, die Last bey den Ra-

Raden ruhet in ihrem Centro, aber bey den Walzen ruhet sie auf der Rundung, darentwegen bekommt sie Abwage, wie die IV. Figur weist.

Hier siehet man, daß die Last nicht mehr in der Linea der Ruh lieget, sondern sie berühret die Walzen bey den Puncten *A*, dadurch bekommt sie Abwage, darentwegen hat sie Vermögen die Walzen auf der Horizont-Fläche fortzutreiben, welches bey den Raden nicht seyn kan, aus obgesetzten Ursachen.

Überdies aber ist gewiß, daß ein Mann bey des Zeisings Karrn mit hohen Rädern mehr fortbringen wird, als mit zwey oder drey kleinen. Es ist aber dieses die Ursache: Weil die grossen Räder nicht so leicht in alle Löcher fallen und sich stämmen, auch der Schub des Mannes keinen scharffen Winckel machen darff, wie bey niedrigen Rädern. Und wird hier confirmiret was Herr Gärthner oben von seinen Schub-Karren gesagt hat.

§. 103.

Wie nun ein Mann auf einen Karren mit zwey grossen Rädern mehr fortbringen kan, als mit zwey kleinen, also befindet sichs auch bey einem

Schub-Karren mit einem Rad.

Dem wenn das Rad sehr klein, und der Schub-Karren kurz, wie Figura V. Tabula XII. so gehet die Directions-Linie *ab* allzuhart gegen die Erde, und wenn ein Stein *C* von geringer Größe vor dem Rad oder im Wege lieget, gehet die Krafft immediate gegen dem Stein, und ist eine unmögliche Sache den Karrn fortzuschieben.

Da hingegen Figura VI. eben dieser Stein *d* unter dem Rad lieget, aber wegen der Höhe des Rades fast nicht empfunden wird, weil die Directions-Linie *ef* allzuhoch darüber stehet. Ist also allemahl ein hohes Rad besser als ein niedriges. Doch muß an denen Wagen die mit Thieren gezogen werden, die Achse nicht höher als die Directions-Linie zu stehen kommen.

Als wenn Figura VII. *a* die Achse, und *b* die Directions-Linie wäre, so würde das Rad nicht nur fort, sondern auch zugleich gegen dem Boden gezogen und mit Gewalt wider selben getrieben. Absonderlich empfinden es die Pferde gewaltig, wenn es Berg an oder in den Roth gehet. Dahero ist in diesem Stück besser daß die Directions-Linie nach dem Pferde steigt, als fällt.

Und diesen Nutzen der steigenden Directions-Linie findet sich bey denen Schleiffen, absonderlich wenn das Pferd sein hoch und doch kurz gespannt ist, wie Figura VIII. Tabula XII. (da zwar das Pferd gegen die Schleiffe zu klein gezeichnet ist;) Denn da der Strang von *a* nach *b* steigt, hebet es zugleich die Schleiffe, und lüfftet solche, daß sie leichter über die rauhen Steine gehet.

§. 104.

Beu dieser Gelegenheit soll auch gemeldet werden

was bey denen Schleiffen zu observiren.

Eine Schleiffe ist jedermann bekandt, und nichts anders als zwey Stücken Holz, so man Rufen nennet, die mit etlichen Schwüngen aneinander befestiget sind. Insgemein bedienen sich deroer die Fuhrleuthe, die Güther zur Ladung, oder auf die Waage, oder denen Kauffleuthe in die Niederlagen zu schaffen. Absonderlich sind solche in Amsterdam sehr gebräuchlich, so gar, daß nicht nur täglich etliche hundert auf denen Gassen sind, Güther zu führen, sondern auch eine sehr grosse Menge sich befindet, darauf Kutschen stehen, welche von einem

Pfer,

Pferde gezogen und Personen in der Stadt nach Belieben herumgeschleiffet werden, und sol man sich vor diesen keiner andern Artz Kufschen bedienet haben; izeo aber findet man auch eine grosse Menge Kufschen mit vier Rädern.

Die Schleifen aber derer man sich in gemeldten Amsterdam bedienet, sind ziemlich und wohl in die 8 Fuß lang, hingegen sehr schmahl, und nachdem das Pflaster nicht aus eisen so harten und festen Stein bestehet, als die Kiesel, auch kein Wasser auf denen Gassen, daß die Kuffen bisweilen naß würden, und überdiß das Guth oft sehr weit muß geschleiffet werden, so greiffet es das Holz nicht nur gewaltig an, sondern fänget auch so gar Feuer. Des rohalben sind sowol auf denen Schleiffen zum Kufschen als auch zum Güchern, vorne an dem äussersten Ende der Kufen, kleine aber etwas lange Fässerger mit Wasser zwischen eisernen Gabeln eingelegt, die oben bey *a* und *b* kleine Löcher haben, damit unter wählenden Fortgang das Wasser herauschweppert, an denen Kufen hinab läuffet und solche befeuchtet, wenn nun das Wasser abnimmet, so drehet der Fuhrmann das Fäßlein etwas auf die Seite, und damit nicht allzuviel auf einmahl herauschiesset, stecken sie etwas Stroh vor.

Viele brauchen izeo keine Wasser-Fässer, sondern haben eine lange Bürst von Segel-Tuch, etwa bey 4 Ellen lang, so inwendig mit Speck oder andern harten Fett gefüllet ist, diese Bürst werffen sie auf die Erde, und lassen die Schleiffe darüber gehen, so wird sie wieder fett und glatt.

§. 105.

Hier ist nun auch nöthig zu sagen

Was bey einer Schleiffe vor Krafft verlohren gehet.

Im Theatro generali, da von der Friction gehandelt worden, wird gesagt: Wenn ein Bret auf einem andern fortgeschleppt wird, so ist allemahl eine Krafft von einem Drittel der Last nöthig, ist es aber glatt und geschmieret, noch weniger, hingegen wo es auf Sand oder auf rauchen Steinen gehet, und die Kufen gleichfals rauch und schiefferig, ist wohl die halbe oder gar die ganze Krafft von der Last nöthig.

Es bedienen sich aber die Fuhrleuthe gerne der Schleiffen, weil die Lasten bequem auf- und abzuladen, und die Wirthe solche am leichtesten vor andern Fuhrwerk anschaffen auch repariren können.

§ 106.

Beyläufftig habe mit anfügen wollen

Die Gestalt des so genannten Hundes, welcher in denen Bergwercken gebräuchlich, eine ziemliche Last, so wol auf der Ebene als Berg-ein bequem damit zufahren und vor sich herzuschieben.

Er ist gezeichnet Tabula XI. Figura VI.

An sich selber hat er nichts besonderes als einen ablänglichten viereckigten Kasten nach Proportion der Materie, mit vier niedrigen Rädern, als kleinen Walzen, versehen.

Das Vornehmste ist das Geländer *a*, so hinten daran befestiget, womit der Arbeiter

solches fassen und schieben kan; ist aber inzwischen ein gar bequemes Werk, absonderlich an engen und schmalen Orthen, und wo mir recht ist, brauchen es die Bergleuthe zu Eisenärz in Tyrol, die Erze nach der Hütte vom Berge herab zu führen. Wie solches in Merians Topographia zu sehen seyn wird.

§. 107.

Nachdem wir bishero von Walzen, Rädern und Schleiffen gehandelt, so wird nöthig seyn auch hier diejenigen Machinen welche Monfr. Perrault, ein berühmter Medicus, Mathematicus, Architectus und Mit-Glied der Königlichen Societät der Wissenschaften, inventiret, und dadurch alle Friction gänglich aufheben wollen. Die eine Sorte ist zwar bey seinem Leben zum Vorschein, mit dem Vitruvio, dem er ediret, gekommen. Die andern aber sind erstlich nach seinem Tode ans Licht getreten, in einem Tractat unter dem Tittel: *Recueil de plusieurs Machines de nouvelle invention ouvrage posthume, de Mr. Perrault, de l'Accademie Royale des Sciences Docteur en Medicine, de la Facultez de Paris. à Paris 1700. 4to.* Bestehet aus neun Bogen Text und eilff Kupfer-Platten.

§. 108.

Machinen eine Last ohne Friction zuerheben, nach Mr. Perraults Vortrag.

Die Friction, welche bey denen zusammen gesetzten Machinen bishero nicht können abgeschaffet werden, hat verursacht, daß viel Krafft ist verlohren gangen, die man sonst zur Bewegung der Last hätte anwenden können, und weil solche Friction mit Vermehrung der Last auch zugleich anwächst, so hat man um so viel mehr Ursach, davor besorget zu seyn.

Man findet zwar simple Hebzeuge, die fast wenige Friction machen, als wie der Hebel, wenn man ihn bloß und alleine gebrauchet, oder gar keine, als die Walze oder der Cylinder. Es fällt aber schwer, solche Stücke bey einer Machine zu appliciren, daß man dennoch diesen Vortheil nicht verlihet; denn es ist gewiß, daß die Walze bishero nur als ein gemein Werkzeug gebrauchet worden, eine Last auf einer ganz ebenen oder nur in etwas abhängenden Fläche fortzubringen, und daß der Hebel nur in denen übersehten Machinen auf einerley Weise gebrauchet wird, aber eine viel grössere Friction bekommet, als wenn man ihn bloß und alleine gebrauchet, weil dessen ganze Bewegung in denen zusammengesetzten Machinen sich an denen Walzen oder Zapffen befindet, welche zwar besonders darzu zugerichtet, daß sie nicht so viel Friction haben sollen als ein Seil leiden muß, wenn es über etwas gezogen wird, daß da fest stehet, und nicht umlauffet, wie eine Scheibe an ihrer Achse; denn obschon die Zapffen rund seyn und gerne umzulauffen scheinen, so werden dennoch solche, wenn die Last drauf kommet, mit Gewalt auf das Lager aufgedrückt, und da sie sich bewegen sollen, kan solches nicht anders geschehen, als daß sich die Zapffen gleichsam schleppen und schleiffen müssen, also, daß eine grosse Krafft darzu gehöret, eins von dem andern los zu machen oder zu bewegen.

§. 109.

Dieses aber geschiehet nicht bey einer Walze die sich drehen kan, und da die Theile, so auf der Unterlage ruhen, auf selbiger frey fortlauffen können, ohne daß sie sich auf ihrem Lager zwingen und reiben müssen: solches kan gar leichte durch folgende Figur erkläret werden, als:

Ta-

Tabula XIII. figura XIV. ist *A* die Achse von der Scheibe *B*, die mit denen Gewichten *C* und *D* beschweret ist, von welchem das eine die Kraft, und das andere die Last abgiebet, und *EFGH* ist die Unterlage, auf welchem die Achse der Scheibe ruhet; denn wenn man sich vorstelllet, daß *C* die Kraft und *D* die Last sey, so folget, daß wenn die Kraft *C* arbeitet oder unter sich gehet, zwey Puncte oder Linien von der Achse an denen beyden Theilen *E* und *F* von der Unterlage anliegen, daß sie sich nicht drehen können, ohne daß sie sich reiben und eine Friction leiden, und je grösser die Last, je mehr vergrößern die beyden Derther wo es anlieget, die Friction, also, daß die Kraft noch einmahl so stark arbeiten muß. Ist vollends die Unterlage in die Runde ausgearbeitet, wie bey *G* und *H* zu sehen, so machet es noch eine viel stärkere Friction, und eine viel grössere Hinderniß, wenn es an vielen Orthen zugleich anliegen und sich reiben oder schleiffen muß; denn obgleich, vermöge der grossen Fläche darauff der Zapffen ruhet, der Druck getheilet wird, das ein Ort allein nicht so hart gepresset oder gerieben werde, so lehret doch die Erfahrung, daß es lange nicht so viel Friction verursacht, wenn es nur an zwey Orthen oder Puncten, wie bey *E F*, gleich auf-lieget, wie *G H*. Wenn man hingegen das Gewichte *D* die Kraft, und *C* die Last seyn lässet, und die Achse *A* als eine Walze ansiehet, daß sie auf der Unterlage frey dahin von einem Orth zum andern sich wälzen oder lauffen kan, so wird sich nichts ereignen, so sie in ihrem Auf- oder Umdrehen hindern kan, wenn sie nemlich nur gegen *G H* gehalten, und die Kräfte *D* sie beweget. Indem das Theil oder Punct der Ruhe die Unterlage *F* ohne Friction und Hinderniß verlässet, und auf allen Theilen der Achse, also folget, daß sie gleichsam ohne Reiben, Schleppen und dergleichen darüber hinkläuffet, so kan sie nichts hindern als wie bey *E F* oder in der Vertieffung *G H* geschiebet, da sie durch die Last fest angehalten worden, daß also, nach Proportion der Last eine viel grössere Kraft nöthig ist, solche Zapffen der Achsen zu bewegen, weil so viel unterschiedliche Theile daran auf eben so viel Theilen der Unterlage, die unbeweglich bleibt, sich reiben müssen. Und aus dieser Ursache, erleichtert das Del und Fett den Gang, und hindert die Friction bey denen Zapffen und Rädern; denn die flüssigen Theile des Dels, so zwischen denen Zapffen und der Unterlage seyn, machen daß die Unterlage gleichsam beweglich wird, weil die Theile des Dels, so dem Ansehen nach rund seyn, und daher leichter zu bewegen, und nichts anders als kleine Rollen abgeben, welche zwischen der Achse und der Unterlage liegen und alles beweglich machen.

§. II.

Eben diese Figur dienet auch noch zu erklären: Wie der Hebel anders bey denen Maschinen arbeitet, als wenn man sich dessen als eines einfachen Werkzeuges bedienet; denn wenn die Scheibe *B* durch die Kraft *D* bewegt worden, so wird der grosse Arm des grossen Hebels von dem Ende *E* bis *F* an das Ende der Circumferenz, durch das Seil an dem Ort *K* berührt, und der kleine Arm ist von eben dem Punct *E* bis an die gegenüberstehende Circumferenz gegen *K*, so, daß wenn auch daselbst eine Friction wäre, doch die Ungleichheit dieser Arme mehr Gewalt in *C* und *D* als in *D* und *C*, zu bewegen ersfordern würden, und ist dieses die Weise, wie ein Hebel in der zusammengesetzten Maschine gebraucht wird. wenn man nun präsupponiret, daß die Scheibe *B* durch die Kräfte *D* bewegt wird, so sind die zwey Arme des Hebels gleich, weil sie von der Rundung der Scheibe bis an die Spitze oder Linie gehen, durch welche die Achse auf ihren Lagern ruhet, und auf diese Weise arbeitet ein Hebel als ein gemeines oder einfaches Hebezeug.

§. III.

Damit man nun den Unterscheid begreiffen möge, so zwischen denen Wirkungen oder Effect

Effect dieser zweyer Arthen ist, so muß man betrachten und eins gegen das andere vergleichen, ob die Proportion der Krafft gegen den Widerstand der Last, eben so groß in der einen als in der andern Art ist, wenn man nur von dem Widerstande handelt, so von Seiten der Maschine, und nicht von dar kommet; denn dieser Widerstand oder Friction ist sehr groß, auf die Art wie der Hebel ordinaire bey denen Maschinen gebraucht wird, wie solches schon gezeiget worden, und vermehret sich noch um so viel mehr als die Last vermehret wird. In der andern Art hingegen, welche so beschaffen ist, daß der Hebel als ein einfaches Hebzeug arbeitet, so ist die Leichtigkeit von einem Ende der Unterlage bis zum andern sich zu bewegen, allemahl einerley, die Last mag gering oder groß seyn. Will man also die Maschinen in solchen vollkommenen Stand setzen, so muß man ein Mittel auffinden, daß man bey denen Maschinen den Hebel nicht anders bewege, als wenn er einfach gebraucht wird, und also auf der Unterlage sich fortwalzet, und nicht auf seinem Lager beständig verbleiben muß.

§ 112.

Diese Mittel, so bisher noch nicht practiciret worden, sind sehr vortheilhaftig bey denen Maschinen, die wir hier vorstellen wollen, angebracht. Denn der Hebel arbeitet nicht, wie insgemein bey Maschinen geschieht, daß er sich auf seinen Lager reiben und schleppen müsse, und daß solche nur die Friction eines einfachen Hebels hätte, sondern es geschieht auch noch auf eine viel vollkommeneren Art. Mit wenig Worten: Weil die Walzen auf der Unterlage, als eine Kugel auf einem Plano dahin lauffen, so kan sich nichts reiben, zwingen, noch schleppen, und also die Krafft rauben. Dieses wird niemand schwer fallen zu begreifen, daß die Maschinen so nach diesen Principiis eingerichtet, einen herrlichen Effect thun, wenn wir solches durch die Structur nachfolgender Maschinen werden erkläret haben.

§ 113.

Die erste Maschine Mr. Perraults eine Last ohne Friction zu erheben.

Es ist solche hier Tabula XIII. Figura I. II. und III. abgebildet.

Sie bestehet erstlich aus einer Welle oder Walze *AA*, die an einer Scheibe oder Rad gegen die Mitte feste und mit *B* bezeichnet ist. Die Welle *AA* so sich mit der Scheibe herum drehet, wird an zwey Seile befestiget und gehalten, welche oben an dem oberen Quer-Balken *Z* befestiget sind. Eben an dieser Welle *AA* ist ein ander Seil *D* befestiget, daran die Last *E* angehangen wird. Doch daß sich dieses rechts und die andern beyden links auffwindet, wie aus Figura II. solches deutlich erscheinet. Um die Scheibe oder Rad *B* ist gleichfalls ein Seil *F F Q* feste gemacht, und auf dasselbige so lang auffgewickelt als es die Höhe erfordert. Denn durch Anziehung dieses Seils wird das Rad *B* umgedrehet, und mit diesem zugleich die Welle *AA*, da denn geschieht, weil sich die beyden Seile *C C* auffwickeln, die Welle *AA* und Rad *B* mit der Last in die Höhe steigen müssen, und dieses geschieht auch mit den Seil *D* so sich gleichfalls um die Welle *AA* auffwindet. Und weil die Welle auf denen beyden Bäumen oder Unterlagen *R R* gleichsam nur fortlauffen oder walzen, so bekommen solche keine Friction, dörffen sich weder schleppen noch reiben, als wie bey denen Zapffen geschieht, die sich in ihren Lager drehen müssen.

§ 114.

Das Vermögen oder Vermehrung der Krafft dependiret wie sonst bey andern Maschinen von der Größe des Rades *B* gegen die Dicke der Welle *AA*. Damit man aber

Die Krafft noch mehr vermehren möge, so ordnet man, daß das Seil $F F$ so am Rade feste über eine Walze oder Haspel $G G$ gehet, welcher hernacher mit einen oder zwey Hebeln beweget oder umgetrieben wird. Dieser Haspel oder Walze ist gleichfalls ohne Zapffen, und eben auf diese Art eingerichtet, nemlich, er lieget auf beyden Seiten in zwey umgeschlungenen Seilen $H I H I$ die oben an dem Kasten K und unten an dem Riegel M befestiget sind; Denn wenn man die Hebel L niederdrücker, so wickelt sich das Seil I auf, und machet daß die Walze $G G$ nieder gehet, und also das Seil $F F$ nach sich ziehet, theils durchs Niedergehen, theils durchs Aufwickeln. Wird aber der Hebel L wieder erhoben, so erhebet sich auch zugleich die Walze $G G$ und läßet das Seil $F F$ los, und würde also die Walze $A A$ und Rad nebst der Last wieder so viel zurück gehen, als sie gehoben worden; Dieses aber zu verhinderen gehet das Seil $F F Q$ durch ein Kästlein mit K gezeichnet, darinnen zwey Arme sind, welche das Seil zwar willig herunter ziehen, aber nicht wieder zurück lassen.

§. 115.

Diese Maschine wird in der III. Figur gezeigt wie sie inwendig beschaffen, von dem Autore selbst beschrieben und die Hand genennet. Vermittelt dieser Maschine kan man die Walze $G G$ so öftters nöthig, zurück lassen, ohne daß das Seil F und die Last auch zugleich wieder zurück gehet; denn die Operation mit Auf- und Abdrehen der Welle $G G$ durch die Hebel $L E$ muß so lange wiederholet werden, bis die Last als genug in die Höhe kommet. Damit aber das Seil $F F Q$ feste an der Walze $G G$ anlieget, und nicht rutschet, so ist es unten wieder um einen fest stehenden und rund gemachten Riegel M noch einmahl umgeschlagen, und wird alsdenn bey Q von einem Mann, der aber hier nicht bezeichnet, feste angehalten, bey dem Niederdrücken etwas lückerer angezogen als bey dem Aufheben. Es gehöret aber das Anhalten des Seils bey Q nicht zur Krafft, und daß solches nach der Last müste proportioniret seyn, sondern nur das Seil anzuhalten, daß es feste lieget auf der Walze $G G$. Auch ist es nöthig daß es um M umschlungen ist, damit die Walze das Seil nicht wieder zurück nimmet, weil durch ein wenig Anhalten ein Mensch eine grosse Gewalt thun kan, wie wir sehen daß ein Mann ein groß Faß erhalten und in einen Keller lassen kan, wenn das Seil um eine vor demselben stehende Säule umgeschlagen wird.

§. 116.

Monfr. Perraults andere Maschine, eine Last ohne Friction zu erheben.

Man findet solche Tabula XIV. Figura I.

Diese Maschine ist eben nach denen Principiis als vorige eingerichtet, und differiret nur darinnen: daß die Walze oder Welle $A A$ nicht auf zwey Unterlagen ruhet, sondern gang frey an denen beyden Seilen $C C$ hanget, und da bey vorhergehender Maschine die Walze, wenn sie nicht recht rund, oder die Balcken $R R$ nicht recht glatt, dennoch einige Friction sich finden dürffte, so fällt hier alles weg, und ist gar nichts das einigen Widerstand oder Friction verursachen könnte.

Sie hat eben eine solche Welle und Rad wie die vorhergehende Maschine, nur daß hier die Scheibe B accurat in der Mitte stehet, und die Last an zwey Seilen $D D$ anhangen ist.

Das Instrument, von dem Autore die Hand genant, ist mit K gezeichnet, die Walze mit

ge mit ihren Hebel unter *G* und der untere Balken mit *M*. Die Operation geschieht eben auf vorige Art.

§. 117.

Beschreibung des Instruments von Monsr. Perrault Die Hand genannt.

Die Abbildung, wie solche von innen zu sehen, findet man
Tabula XIII. Figura III.

Es sind in einem ablänglichten Kästlein, nach Größe und Proportion der Last und Maschine, zwey Arme *AB* von Holz an zweyen Stiften *CC* beweglich, zwischen welche gehet das Seil *GH*, daran die Krafft ziehet, und bey denen vorigen Maschinen mit *FFQ* gezeichnet, wodurch und um diese Gegend sind diese Hölzer etwas rund und vertieffet und kerbigt, daß sie das Seil wohl fassen und halten können, daß es nicht durchrutschet, das eine Holz *CE* ist bey *E* mit einer Feder unterleger, die den Arm allezeit in die Höhe treibet, und dieser den andern vermittelst des Bleches *R*, in dessen Deffnung ein Stift vom Arme *A* stehet, also, daß wenn das Seil niedergezogen wird von *G* nach *H* die beyden Arme *AB* sich voneinander geben, und das Seil willig durchlassen; allein wenn das Seil über sich von *H* nach *G* wil, stämmen sich beyde Arme *A* und *B* gegeneinander, setzen sich in die Tieffen oder Kerben des Seils, und halten es an, daß es nicht weichen kan.

Diese Maschine kan bey vielen Dingen gute Dienste thun, und nützlich gebraucht werden; wie ich denn solches bereits gewiesen im Theatro Hydraulicarum Parte secundae Tabula XLI. Figura VI. da nemlich solches an einem Brunnen mit vier Rädern gebraucht werden kan.

Will man aber daß es das Seil wieder loß lassen sol, so ziehet man nur an der kleinen Schnur *I*, so geben sich die Arme voneinander, und lassen das Seil fahren.

§. 118.

Die dritte Art einer solchen Maschine des Perraults das Wasser dadurch zuerheben.

Selbige ist zu finden im Theatro Hydraulicarum Parte II. Tabula XLI. Figura I. II. III. und was meine Gedanken darvon sind.

§. 119.

Eine Maschine Monsr. Perraults, vermittelst selbiger grosse Lasten, ohne Friction, von einem Orth zum andern zu bringen.

Die Maschine zeigt sich Tabula XV. Figura I. II. III.

(NB.)

Weil die Erklärung des Autoris manchen ziemlich schwer fallen solte, einen völligen Begriff von der Maschine zuerlangen, so wil versuchen, ob ich solches deutlicher darstellen kan.

Die

Die ganze Maschine bestehet eigentlich aus drey Haupt-Stücken, davon der Herr Autor zwey Stücke

Die Pferde

nennet, so der Arth und Beschaffenheit nach zwey Rahmen sind, welche aufeinander zuliegen kommen, da auf den obersten Rahmen A A die Last zu ruhen kömmet, dieser aber kömmet auf einen andern Rahmen B B der unten vier Schlitten-Rufen hat $\circ \circ$. (weil er als ein Schlitten muß fortgezogen werden,) zwischen diesen beyden liegen zwey Walzen, also, daß es fast die Arth einer Mandel oder Rolle, worauf Leinwand und Zeuge zugerichtet werden, bekömmet; nur mit dem Unterschied: daß die Rollen oder Walzen mit Seilen an das untere und obere Theil befestiget sind.

Das dritte Haupt-Stück ist ein Hebel, dadurch den Rahmen A A mit der Last in die Höhe zu heben, daß sie nicht mehr auf denen Walzen aufruhet, nur daß der untere Rahmen B B oder Schlitten kan darunter weiter fortgezogen, und alsdenn der obere mit der Last auch nachgebracht werden.

Dieser Hebel bestehet aus folgenden Stücken:

Erstlich sind die beyden Hebe-Bäume oder Hebel H H, die mit ihren beyden Enden in den Säulen I I ihre Achse haben, und zwischen a und H $\frac{1}{2}$ Fuß weit von der Achse gehen zwey Zapffen von einem Quer-Riegel G, der in dem obern Rahmen A A befestiget ist, hinein in diesen Hebel H H damit dadurch der Rahmen A A kan nebst der Last erhoben werden. Beyde Hebel aber sind am andern Ende mit einem Riegel A aneinander befestiget, auf welchen oben zwey bewegliche Flaschen-Scheiben O O stehen, auch in der Mitte noch ein höherer Arm mit einer solchen Scheibe Z.

Diese beyden Hebel nun zu heben, und die Krafft darbey zu vermehren, auch daß selbe nebst der Last und Rahmen leichte können mit fortgezogen werden, so sind die beyden Säulen I I erstlich unten in eine Schwelle K befestiaet, die aber nicht so dick oder hoch seyn muß als die Schlitten-Rufen $\circ \circ$. damit wenn die Schwelle K von der Erden erhoben wird, man nicht an den Rahmen B anstosset, sondern dieser darüber kan hingezogen werden, auch solche selbst unter dem Balcken B B hergehen. In die Säulen I I sind 2 Hölzer L L einbefestiget, und forneher gleichfalls mit einem Riegel c . wie Figura II. besser zuerkennen, an einander gehangen, also, daß I I L L L L und c nebst denen aufstehenden Säulen, auf c als Y O. Y O und zwey Klößern $\gamma \gamma$ ein festes Stück machen. Und damit dieses Stück mit den zwey Hebeln und Haspel leichte mit dem Rahmen A A und der Last fortzuschleppen, so ist in die zwey Balcken L L ein Rad M dessen Belle S eingehangen, darauff dieses ganze Gestelle L H ruhet, auf der andern Seite aber auf K feste steht, wenn die Hebel H H bey A erhoben und die Last erhoben ist. Denn wenn die Last nebst dem Rahmen A A hervor gezogen, wie iezo der Riß stehet, und die Walze C nahe am Winkel Eisen E stehen, alsdenn wird durch die Haspel herum N S und derer Walze vermittelst der Seile O O der Hebel H erhoben, so setzet sich die Schwelle K unten feste auf, und ruhet, denn vorhero stehet sie frey, und die Last mit dem Rahmen A A wird vermittelst der Achse G und Zapffen von denen Walzen C D erhoben, daß man den Schlitten B B $\circ \circ$ durch die Deichsel Q auch nachziehen kan, daß alsdann die Walze D an dem hintersten Winkel E zustehen kömmet.

Wenn

Wenn aber die Haspel *N S* wieder zurück gelassen worden, setzt sich nicht nur der Rahmen *A A* wieder auf die Walzen, sondern er hebet überdies die Schwelle *K* von der Erde in die Höhe, daß sie ohne Anstoß mit der Last und Rahmen *A A* kan fortgezogen werden, zu dessen Erleichterung nun das Rad *M* das seine beyträgt.

§. 120.

Da wir nun die Haupt-Stücke, und wie die ganze Operation geschieht, erkläret haben, so müssen wir auch die Kleinigkeiten nachholen und zeigen:

Wie die Walzen anzuordnen, daß sie nicht krumm oder auf eine Seite lauffen, auch alle von sich selbst, wenn der Schlitten fortgezogen wird, wieder an ihren Orth begeben.

Solches zeigt die III. figur, da der untere Rahmen in Grund vorgestellet und gezeiget wird, wie die acht Seile auf beyden Seiten aufgewunden und befestiget sind, nemlich: zwey Stück sind an der Walze feste, als an *z*, und ein Ende bey *a* das andere bey *c*, also bey der Walze *D* ist ein Ende an *b*, und das andere an *c* angehangen, die andern beyden Enden an der Walze, und also ist es auch auf der andern Seite beschaffen; doch ist hierbey zu mercken, daß im Riß ein nicht genugsames Seil *a* *f* der Walze gezeichnet, maßen jedes Seil bis an das andere Ende langens muß; denn das Seil, so bey *b* feste, muß langens bis zu *a*, und dieses so bey *a* feste bis zu *b*, und also auch mit denen übrigen. Damit aber die Walzen *C* und *D* auch wieder zurücke gehen, wenn der Schlitten *B B* unter der Last fortgerucket wird, so ist deswegen das Seil *X X X X*, so auch aus vier Stücken bestehet, eben wie diese auf beyden Seiten angeordnet, nur mit dem Unterscheid, daß die Enden an den obern Rahmen befestiget seyn. Damit aber auch die Krafft vermehret werde zu Erhebung der Last, so ist

Erstlich, der Haspel mit seinen langen Hörnern, *N S*.

Zum andern, die Flaschen auf dem Baum *A*, dadurch die Krafft wieder verdoppelt wird, und die größte Vermehrung bestehet in den Hebeln *H H*.

Die Last auf denen Walzen leichter fortzubringen, ist gleichfalls eine Scheibe *T* angeordnet, und das andere Ende des Seils bey *Q* befestiget, dadurch vier Männer auch so viel als achte thun können, wie denn der Inventor durch vier Mann so viel als mit 40000 thun will, oder ein Mann so viel præstiren soll als sonst 10000.

Damit aber der obere Rahmen *A A* mit der Last gleich gehe, und sich nicht wende, sind vier starcke eiserne Winkel *E E E E* an dem untersten Rahmen *B B* angeschlagen. Daß aber auch die Maschine in krummen Wegen könne gewendet werden, ist ein starck halb-rund Holz *e* geordnet, so unter die Maschine geleyet, und auch darauf gewendet werden kan. Alles übrige zeigt die Figur gar deutlich, deswegen das Stück figura II. alleine ist gezeichnet worden weil es figura I. etwas klein und undeutlich fallen wollen.

§ 121.

Im übrigen saget der Autor: Es ist keine Maschine, darbey man sich der Pferde gebrauchen kan; denn weil auf einmahl die Last auf 5 bis 6 Fuß kan fortgebracht werden, muß man die Pferde, da sie kaum angezogen, schon wieder anhalten. Daher es nur eine Maschine vor Menschen darbey 8 bis 12 zum höchsten genug wären, als 4 zum Haspel, und 4 die Last und Schlitten zu ziehen, soll es aber Berg-angehen, müssen derer 2 oder 4 seyn, die nachdem es nöthig ist, die Walzen mit Hebeln

beln umdrehen oder anhalten, wie deswegen auch Löcher in denen Walzen angewiesen sind.

§. 122.

Einige Anmerckung wegen der Perraultischen Maschinen.

Daß das Walzen-Werck eines der allerleichtesten Zeugen ist, eine Last, besonders auf einem Plano horizontali, oder recht glatten ebenen Flächen fortzubringen, ist bekandt, und habe auch solches im Anfange dieses Capitels defendiret, und dahero muß auch hier ein guter Effect erfolgen. Es ist aber zu bedauern, daß es sich auf grosse Höhen nicht wohl practiciren läßt, weil die Seile zum Aufwinden viel Platz, und dahero eine lange Walze erfordern; alleine dieses würde nicht hindern, wenn nur dadurch die Seile nicht aus ihrer Perpendicular-Linie kommen, und dahero sich entweder starck an einander reiben, oder gar übereinander wickeln, welches denn leichte eine so starcke Friction verursachen dörfte, als eine Walze mit kleinen Zapffen, und die noch überdiß auf beweglichen Scheiben umlieffe. Ich wil solches etwas deutlicher erklären:

Es sey Z. E. eine Last welche 20 Ellen erhoben werden sol, ist auf die Hälfte 10 Ellen, so weit muß diese Walze steigen; ist nun solche in der Peripherie 18 Zoll, so muß auf 10 Ellen das Seil, wenn es 1 Zoll dicke, 13 mahl aufgewickelt werden, welches einen Raum von 13 Zoll beträget, und muß das Seil also angeordnet werden: Daß wenn die Walze am höchsten das Seil perpendicular stehet, wird nun die Walze 10 Ellen herab gelassen, so kömmt das Seil nicht mehr horizontal, sondern schreg, und weil es natürlicher Weise wegen der Last die Perpendicular-Linie suchet, wird es bis ans Ende hinausgelauffen seyn, und alsdenn muß es sich bey den übrigen Aufwinden gewaltig zwingen; denn wenn das Seil die perpendiculare Linie führet, muß es entweder aufeinander steigen, oder aber gewaltig aneinander reiben: und dieses je mehr als die Last vergrößert wird, und sehe ich hierbey kein Mittel wie diesem Ubel abzuhelffen. Das beste Mittel ist noch, daß die Seile nicht lang und die Walzen sein dick seyn, daß es nicht öftters auffwickeln brauchet, hingegen muß auch die Scheibe groß seyn, wenn was soll effectuiret werden.

Zum andern kömmt es auf gleiche Seile an, daß sich keines mehr dehnet oder zusammenläuffet denn das andere, sonst wird es ein übeles Zeug abgeben. Wie schwehr aber solches zuerhalten, wissen diejenigen, so mit Seilwerck umgehen. Es dörfte solchen aber in etwas abzuhelffen seyn, wenn man oben die Seile also befestigte, daß ihnen sogleich könnte nachgeholfen werden, auch muß überdiß ein Seil so dick seyn als das andere, sonst wird die ganze Operation zuschanden gehen, und die Walze krumm kommen, das Seil ablauffen, und alles übernhauffen schmeissen. Wenn diese Accidentien können abgeschaffet werden, oder sich nicht darbey befinden, ist solches eine der schönsten Maschinen.

§ 123.

Allhier fällt mir noch bey zu erinnern, wegen der Schwehr der Scheiben, denn solche nebst denen Seilen muß die Krafft auch vergeblich auffziehen, und dürfften diese leichte so viel betragen als die Friction bey einer wohlgearbeiteten und glatten Maschine, absonderlich bey einem Flaschen-Zug, der grosse und recht runde Scheiben nebst kleinen und runden Polzen hat.

Dieses hat der Autor auch selbst observiret, und dahero in der Maschine welche er dem Vitruvio einverleibet, und hier Tabula XIV. Figura II. zusehen ist, mit einem Ge-
Theatr. Machin. I wicht

wicht zum *Aequilibrio* der Scheibe und Walze angeordnet, also, daß die Kraft von solcher nicht beschwehret wird. Alleine, er verfället dadurch in andere Maschinen, und machet sich der Friction der Scheibe theilhaftig, darum solches Gewicht (wie ich davor halte) in dem Tractat bey diesen vier Maschinen weggelassen worden.

§. 124.

Der vierdten Maschine des Monsr. Perraults Erklärung.

Sie ist Tabula XIV. Figura II. zusehen.

Da *AB* ein Fuß mit doppelten Quer-Schwellen, darauf zwey Säulen *EF* stehen und oben mit einem Quer-Balken *G* verbunden sind, an beyden Enden dieses Balkens seynd Seile *a b* und an der langen Welle wieder befestiget; an dieser Welle *c d* ist eine Scheibe *H* da an der äussersten Peripherie auch ein Seil *e f* feste ist, und wenn an *f* gezogen wird, sich solches abwickelt, und hingegen *a b* auf die Welle, da denn solche auch zugleich steigt mit der Last *K*, die am Seil *I* hanget, und an der Welle *c d* feste ist, und sich aufwickelt. Damit aber die Welle und Rad *c d H* nicht eine vergebliche Schwere machen, ist ein Seil *LMN* auch an der Welle *c d* bey *L* feste, und gehet über die Scheibe *M* und hat ein Gewicht bey *N*, bey nahe so schwehr als die Welle und Rad ist, daß also nicht die Kraft, sondern das Gewicht, solche auffziehet. Aber auf solche Weise verfället die Maschine in die Friction, ob schon solche nicht grösser als nur die, welche das Gewicht *b* diesen kleinen runden Volgen beträget, und kan über 4 Pfund nicht seyn, wenn auch die Welle 50 Pfund schwehr wäre.

§. 125.

Diese Invention halte ich vor die allererste welche Monsr. Perrault verfertiget, und wolte ich solche, wegen des langen Wellbaums, denen andern vorziehen, weil bey Ungleichheit der Seile die Welle solches nicht so gleich empfindet, auch die Schwere der Welle nicht so viel Kraft raubet; machen solches leicht so viel betragen kan, als die Friction bey andern Maschinen ausmachet.

NB. Es ist diese Maschine zwar nicht in diesem Tractat enthalten, ich habe aber solche erstlich in dem Journal de Scavans gefunden, alwo sie Tom. II. pag. 174. Anni 1674. recensiret ist. Hernach aber, als diese Figur schon stechen lassen, in dessen edirten Vitruvio pag. 304. alleine mit diesem Unterscheid: daß nur eine Säule ist, und solche unten im Fuß kan gedrehet werden, auch daß die Last am Ende der Welle hanget.



Das

Das V. Capitel.

Von

Maschinen mit dem Hebel.

§. 126.

Durch den bloßen Hebel kan eine oder mehr Personen viel Gewalt thun und grosse Lasten fortbringen.

Die Maschine womit am allermeisten vor allen andern Maschinen kan ausgerichtet werden, ist der Hebel; Ursach, weil er die allerwenigste Friction hat, und also kan die Krafft meist so viel thun als die Theorie ausweist, welches aber bey andern, und absonderlich zusammen-gesetzten Maschinen, nicht geschehen kan. Denn je stärker die Maschine übersetzet, und je grösser die Last, je mehr gehet von der Krafft verlohren. Sonsten aber, der Theorie nach, ist keine Maschine um einen Gran mehr zu thun vermögend als die andere, wie bereits schon öftters gesaget und gar deutlich gewiesen worden.

Zum Exempel, statt sehr vielen die man anführen könnte, habe nur Figura I. Tabula XVI. gezeiget:

Wie vermittelst des Hebels und Unterlage eine Person einen grossen schwehren gevierdten Stein heben und überschlagen, auch also von einem Orth zum andern bringen kan.

und Figura III.

Wie der Stein erstlich von der Erde zuerheben,

also auch Figura III.

Auf was Weise auch ein langer Stein durch zwey Personen zuerheben, zu überschlagen und fortzubringen.

Und auf solche Weise kan mit etlichen Hebeln ein Großes ausgerichtet werden, wenn man nur den Hebel geschickt zu appliciren weiß; wie solches in folgender Maschine zwar simpel, aber sehr ingenieus, angebracht worden.

§. 127.

Beschreibung der so genannten Heb = Lade.

Die Maschine die wir hier Tabula XVI. Figura IV. und V. vorstellen, ist nichts mehr als ein simpler Hebel, der aber einmahl um das andere als ein Hebel von der ersten und andern Art gebraucht wird, nebst seiner Unterlage, die aber vermittelst zweyer Bockgen, immer mehr und mehr kan erhöht werden, und dadurch sehr bequem jede Last, welche man angehangen, in die Höhe zu heben ist.

Der

Der Hebel bestehet aus zweyen Stücken,

Aus einer Stangen von Holz AB und einem Eisen CD , so bey E ausser der Maschine alleine zu sehen ist, doch mit dem Unterscheid: daß Figura IV. am Ende des Hebels die Last angehangen ist, welches aber nicht so gut thut, weil hernacher wenn der Ruhe-Punct in a kommet, die Last zu weit von der Unterlage entfernt ist, und also zuviel Kraft erfordert wird; denn obschon es auch etwas mehr Kraft brauchet, wenn die Last zwischen denen zweyen Ruhe-Puncten a und b in c hanget, wenn es in b auflieget, so beträgt es doch sehr wenig.

§. 128.

Als wenn Figura V. die Last in D hieng, so würde theoretice bey P 1 Centner in D 9 Centner zu heben vermögend seyn, wenn der Ruhe-Punct oder die Unterlage bey G ist, wird aber die Unterlage in H genommen, brauchet es $4\frac{1}{2}$ Centner, oder die Hälfte von der Last, da vorhero nur $\frac{1}{2}$ nöthig war.

Ist aber der Anhäng-Punct in I , so wird nicht mehr als ein Theil verlohren; als wenn die Unterlage in G und die Last in I , so ist zu 10 Pfund in P , als nunmehr den achten Theil zu 8 Pfund, nur eines, und wenn die Unterlage in H bey K ein Pfund Kraft nöthig.

§. 129.

Das Werk statt der Unterlage bestehet aus zweyen starcken Pfosten, aufs höchste eines Fußes breit, und in die zwey Zoll dick, auch in die sieben Fuß lang; unten und oben bey L und N sind solche vermittelst eines darzwischen gesetzten Holzes N Figura V. aneinander befestiget, auch mit Nageln und Ringen verwahret. (Es kan aber gar füglich aus einem ganzen Baum gemacht werden.)

Ferner sind durch beyde Pfosten zwey Reihen Löcher, in der Ordnung wie die Figur weiset, gebohret, also, daß solche etwa in die 6 Zoll weit voneinander stehen, und eben so weit müssen auch die zwey Vertieffungen $a b$ in dem Eisen des Hebels E voneinander stehen. Damit nun solche Löcher und das Holz genugsamen Halt habe, können starcke eiserne Bleche, wie eines mit $e f$ gezeichnet ist, aufgenagelt werden.

Darzu werden zwey eiserne Polzen, wie OP Figura V. zeigt, gemacht, und mit einer Kette Q aneinander gehangen. Diese Polzen sind gleichsam die Unterlagen des Hebels, die immer einer um den andern ein Loch höher gesteckt werden. Auch machet man unten bey R zwey starcke scharffe Eisen, damit die Lade LM nicht weichen kan. Oben aber bey S sind zwey Löcher, daß man ein paar Stützen TT einsetzet, um darzwischen die Last zu heben welche in dem mittlern Hacken V eingehangen wird, vermittelst einer Ketten, wie solches figura IV. an dem vordersten Hacken zu sehen, so aber aus angeführten Ursachen nicht so gut.

§. 130.

Der vornehmste Gebrauch ist, zu Aufladung der starcken Bäume auf Wagen.

Da denn zwey bis drey Personen vermögend seyn, einen ziemlich starcken Baum auf dem Wagen zu laden, welches öftters zwanzig Leute, ohne solche Hebe-Lade nicht prästiren können.

Wie

Wie mir denn von einem glaubwürdigen Mann erzehlet worden, daß vor wenig Jahren ein Reisender einen grossen Troup Leuthe, (über 20 Personen) angetroffen, und als er hinzu kommen, habe er gesehen, daß sie sich bemühet einen etwas starcken Baum aufzuladen, und schon ganzer zwey Tage damit zugebracht, aber noch nichts ausgerichtet; worauff sich dieser erbotthen, gegen Erkäntlichkeit, ihnen eine Kunst zu lernen, daß einer oder höchstens zween Männer diesen Baum noch eher als in einer Stunde Zeit ausladen solte, und er wolte selbst die Probe an diesem Baum machen, und als er mit ihnen eins worden, habe er in Eyl eine solche Heblade machen lassen, auch in Abwesenheit der andern zum Baum verfüget, und seine Probe gemacht. Welches denn die Bauren gar vor Zauberey gehalten, bis nach gereichten Recompens sie die Probe selber machen sehen. Worauf gar auf Obigkeitlichen Befehl in der ganzen Gegend solche Maschinen müssen angeschaffet werden.

§. 131.

Ob diese Machine sonst aller Orthen so bekandt, wie hier in Sachsen, kan zwar nicht sagen, weil solche weder in Büchern beschriben, noch anderer Orthen, so weit ich kommen, in natura gesehen, doch muß sie sonst auch bekandt seyn, maßen solche der Herr Schwender in seinen *Deliciis Physico-Mathematicis* Part. XV. und XXII. Aufgabe beschreibet, auch eine Figur davon aus einem andern Autore an die Hand giebet, wiewohl solche ziemlich obscur gerathen, daß so leichte keiner, als dem die Machine bekandt ist, sich darein finden wird; wie denn der Herr Schwender selber saget, daß er es nicht verstehe, was der Autor wolle, ob er schon sage, daß es sehr leichte sey aus der Figur zu lernen, daß es auch ein Anfänger fassen könne, und er daher nicht viel Worte machen wolle. Wer der Autor sey, seget er nicht darzu, woraus zu schliessen, daß solche Machine auch im Nürnbergischen Territorio nicht so gar bekandt seyn muß, weil Herr Schwender solche nicht gekennet.

§. 132.

Eine ganz eiserne Heb-Lade.

Dieser unserer teutschen und ganz simplen Heb-Lade, die ein Zimmerman, und auch zur Noth ein Bauer und ein jeder Huffschmidt machen kan, fügen wir bey eine ganz eiserne Heb-Lade, die aber schon viel Arbeit, starckes Eisen, und einen geschickten Schmidt und Arbeiter erfordert, und demnach in Fundamento mit unserer vorigen Machine gänzlich übereinkommet, sie ist entlehnet aus den *Memoires de Mathematique & de Physique* l'Academie Royale des Sciences, Anno 1617. pag. 319. plag. 13. und bestehet

Erstlich, aus einer starcken Stangen Eisen *AB*, die auf beyden Seiten mit starcken und tieffen Zähnen auf Arth einer Säge versehen, wie die Figur hier *Tabula XVII. figura I.* sattfam ausweist, weiter ist eine Gabel *DC* aus Eisen gemacht, und in denen Löchern bey *D* und *C* sind zwey eiserne Bügel befestiget, wie gleichfalls aus der Figur *E* besser zu ersehen als zu beschreiben ist, und bey *C* ist noch ein anderer Bügel mit einem Hacken unter sich gekehret, zugleich mit an dem Polzen *G* befestiget, wie *Figura F* aufweist, und aus diesen entstehet die II. Figur, welches Eisenwerck mit der Spitze *HI* in einem hölzernen Baum oder Hebel *KL* befestiget wird. Die Gabel *DC* ist in der Mitten so weit eröffnet, daß die Stange *AB* darinnen füglich Platz hat, welche zwischen denen beyden Polzen *D* und *C* durchgehen muß, wie solches in der I. Figur deutlicher erscheinet.

§. 133.

Zum Gebrauch wird die Stange *AB* perpendicular aufgesetzt, die Last an dem Hacken *M* gehangen, die beyden Bügel aber *N* und *O* in die Zähne der Stange eingehangen,

Theatr. Machin.

u

hagen,

hängen, also, wenn jetzt da N in Zahn a nebst der Last lieget, so wird der Hebel bey L niedergedrückt, so steigt so wohl der Hacken M mit der Last in die Höhe, als auch der Bügel begiebet sich aus b in Zahn d oder e , und so bald $K L$ wieder erhoben wird, so hanget die Last alleine am Hacken e , und der Bügel N gehet wieder in die Höhe, und setzet sich in neue Hacken ein, damit aber solches freywillig oder von sich selbst geschehe, so sind zwey Federn P und Q an die Hacken N und O befestiget, und oben mit einer Schnur aneinander gehangen, damit sie allemahl die Bügel selbst in die Zähne eindrücken. Es ist mit der vorigen Machine meist einerley, nur daß dort im Aufheben und Niederdrücken allemahl die Last höher kommet, hier aber geschieht es nur bey den Niederdrücken des Hebels $K L$, hat also in übrigen gar nichts zum Voraus vor der hölzernen und ganz simplen Machine, die wir vorher beschreiben, ohnerachtet diese 10mahl mehr kostet, sehr schwer ist, und nicht von jeden kan repariret, vielweniger neu gemacht werden.

§. 134.

Eine andere Art einer eisernen Heb-Last.

Es ist die Machine gleichfalls mit voriger Machine in eben diesen Buche vergesellschaftet, und allda beschrieben.

Das Haupt-Werk ist ebenfalls eine starke eiserne und mit dergleichen starken Zähnen veriehene Stange, wie Tabula XVII. figura III. AB erscheint, untenher mit einem Hacken versehen, die Last daran zu hängen, hierzu ist ferner ein Hebel CD gemacht, davon F eine eiserne Gabel in a und b mit zweyen Polzen, damit durch den Polzen a ein langes starkes Eisen nach der Figur EG im Loche I befestiget ist, im Loche G aber und Loche b der Gabel F ist ein viereckiger Bügel L , wie in voriger Machine unter E alleine zu sehen, mit einem Polzen befestiget. In das Loch H aber ist gleichfalls ein Winkel oder Bügel CD befestiget, nur zu dem Ende, daß die Stange AB an dem Blech EG und dessen Hebel erhalten wird, und nicht davon abweicht. Weiter ist auch noch ein Bügel K in dem Blech vorne im Hebel bey b angemachet.

§. 135.

Zum Gebrauch wird die Stange durch alle drey Bügel, als $L K$ und $c d$ gesteckt, und alles insgesammt vermittelst des Hackens E am krummen Eisen EG in einer dreybeinigten Stellage $MNO P$, oder wie es sonst die Gelegenheit giebet, aufgehangen, da denn bey dem Niederdrücken des Hebels durch den Bügel K die Stange mit der Last erhoben wird, und der unterste Bügel L inzwischen in einem andern Zahn einfallt, und die Stange nebst der Last erhält, wenn der Hebel hinten wieder erhoben wird; geschieht daher die Erhebung der Last gleichfalls nur allein durch den Druck.

Es ist die Machine zwar viel simpler als vorhergehende, alleine sie kommet dennoch der ersten hölzernen nicht bey, und muß überdies noch allemahl eine besondere Stellage haben.

§. 136.

Eine Machine dadurch eine ziemliche Last vermittelst etlicher aneinander applicirter Hebel zu heben.

Ob schon der Hebel die aller-simpleste Machine, und nach Proportion alle Gewalt damit kan angeübet werden, dennoch aber läset es mehrentheils der Raum oder Platz nicht

zu, das lange Theil des Hebels so lang zu machen, als es die Erhebung der Last und die Kraft erfordert. Dahero hat man nachgesetzte Maschine Tabula XVIII. Figura I. erfunden.

Sie bestehet aus drey zusammen gefügten Hebeln ABC , an dem langen Hebel A ist das kurze ein, und das lange zwey Theil, die andern beyden sind gleichärmig, also, daß 10 Pfund so in D angehangen, in E 20 Pfund, in F 40 und in G mit 80 Pfund Last in æquilibrium stehen. Alleine, wenn die Last H einen Fuß sol erhoben werden, muß D sich acht Fuß sencken. Wenn man nur eine sehr kleine Erhebung oder Bewegung nöthig hat, können die Hebel viel anders eingerichtet werden, und kan das kurze Theil gegen das lange, wie 1 zu 10 seyn, desgleichen auch der Hebel B . Nun müssen auch drey Säulen gesetzt werden, als DEF , also, wenn an das lange Ende des Hebels C 10 Pfund gehangen werden, giebet in g 100, in h 1000, und in i 10000. Es ist aber auch die incommodität darbey, daß wenn die Last nur um 1 Zoll sol erhoben werden, die Kraft in die 83 Fuß oder 1000 mahl so weit herabsteigen muß; daß also ein jeder gar leichte sehen kan, wie eine solche Maschine in praxi gar nicht zu brauchen, es wäre denn die Last nur in æquilibrium zuerhalten.

§. 137.

Maschine mit einem einfachen Hebel, welche statt eines Krans, die Güther damit auszuladen, gebraucht wird.

Sie ist hier Tabula XVIII. figura III. zu sehen, und hat uns solche Herr Meyer in seinem Italianischen Buch, darinnen er beschrieben, was er gethan die Tyber schiffbar zu machen, hinterlassen.

Sie bestehet bloß aus einem einfachen Baum oder Hebel AB , der statt der Achse an einer Kette CD hanget, welche oben an einem Arm, der an die aufrecht stehende Säule $E F$ befestiget, angehangen ist, am kurzen Ende ist eine Kette AG befestiget, daran unten bey G zwey Haken, woran die Güther angehangen werden, bey B aber ein lang Seil vor dem Arbeiter, welcher den Balken an der Kette CD also dirigiren kan, daß er das Guth nicht nur aus dem Schiff holen, sondern auch auf das Land hinaus schwingen kan, und also, wenn eine Person das Guth allezeit anleget, in kurzer Zeit durch zwey Personen eine grosse Menge kan ausgeladen werden. Die Länge der Balkens aber muß sich nach dem Ufer richten, und dahero das kurze Theil also lang seyn, daß man süglich die Distanz haben kan, ohne daß das lange Theil allzu weiten Raum erfordert.

§. 138.

Eine Maschine mit dem einfachen Haspel und Schraube eine Last zu heben.

Sie ist Tabula XVIII. gezeichnet.

Bei dieser Gelegenheit, und absonderlich da diese Maschine schon alhier beygezeichnet worden, ehe gegenwärtigen Text geschrieben, muß ich solche nothwendig auch beschreiben.

Sie ist zwar in unterschiedlichen Büchern zu finden, und wird auch vor practicable ausgegeben, ist aber nichts weniger als dieses. Denn

erstlich wird es kein gut thun, daß die Hülse A Figura IV. nur mit einem Ring an dem Balken gehangen ist, also, daß sich alles zusammen drehen kan.

Zum

Zum andern, so machet der Balken $B C$ mit dem Ende C einen Circel-Bogen $A D$, und da die Schraube auf dem Fuß E feste, so kan solche dem Bogen nicht nachgehen, und daher nichts effectuirt werden; es wäre denn daß man den Fuß E auf eine Schleiffe setzte oder mit Rädern machte, daß man solchen immer näher schieben könnte; und also die Schraube A in der Linie $A D$ behalten würde.

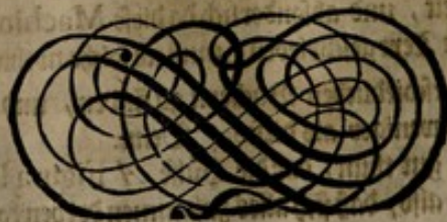
Auch ist bey denenjenigen, welche diese Machine, (wie Zeising,) beschrieben haben, ausgelassen, daß sie angezeigt hätten: wie die Schrauben-Spindel $E F$ unten im Fuß angeleget, daß sie sich drehen lässet. Ich habe aber solches etwas bey G bemercket, da nemlich H ein Stück der Spindel, $a b$ ein eiserner Polzen, unten mit einer starcken Platte, bey b aber gehet oben ein Polzen durch dessen Loch und der hölzernen Spindel, also, daß vermittelst des Knopfes b die Spindel von dem Balken und Boden E nicht weg kan. Sonsten könnte eine grosse Gewalt damit gethan werden. Doch müste die Hülse zwischen zweyen Backen mit ein paar Zapffen. eingesetzt werden, daß sie sich zwar nach der Linie $A D$ drehen, aber nicht auf die Seite wenden kan.

§. 139.

Eine Arth eines Hebels mit einem Flaschen-Zug vergesellschaftet.

Figura II. Tabula XVIII.

Diese Machine, ob sie schon wegen der Flasche nicht hieher gehöret, so habe solches dennoch dieweil der Hebel das Vornehmste ist, nicht weglassen wollen. Man findet solche vielfältig in See-Städten, oder wo man Güther aus denen Schiffen ladet. Die er sie habe zu Bremen gefunden an der Weser: Es stehet ein kleiner Mastbaum ohngefehr unten 8 Zoll stark, eingegraben, und zwar nahe am Wasser wie hier $A B$, an demselben ist etwa bey 12 Ellen hoch in C ein eiserner Ring befestiget, und an diesen ein Stück Kette eines Fußes lang, an diesen ist wieder ein anderer Ring, der an einem gleich starken Baum, etwa von 4 Zoll oder etwas mehr stark, der gleichfalls auf der einen Seite in die 8 bis 10 Ellen lang ist, von F bis G ist er obenher mit Eisen verwahret, theils dieweil er nicht brechen, theils auch, damit er nicht so leichte Schaden leiden soll. Ferner ist an einem Ende I wieder ein eiserner Ring, und an selbigen etliche Seile mit Hacken K , die Güther daran fest zu machen, am andern End ist eine Flasche mit einer Scheibe L befestiget, dergleichen auch sich unten am Mast B befindet, und mit M gezeichnet ist, an diese letzte Flasche ist in a ein Tau feste gemacht, so alsdenn oben über die Scheibe L und von dar über die Scheibe M gehet, an dessen Ende hernacher das Schiff-Volk ziehet, und auf solche Weise die Güther aus dem Schiffe hebet, und zugleich mit einem Schwung ans Land bringet, und weil es darbey an Volk nicht fehlet, gehet es alles mit grosser Behendigkeit von statten. Weil nun der Balken $H I$ gleich-ärmig, und auch nur zwey Flaschen sind, jede mit einer Scheibe, so kan ein Mann nicht mehr thun als zweye, inzwischen fördert es doch sehr schnelle, und wenn vier Männer angreifen, laden sie schon einen Pact von 6 bis 8 Centnern aus.



Das

Das VI. Capitel.

Von

Haspel und denen Maschinen
welche daraus entstehen.

Nach dem Hebel ist die simpleste Maschine der Haspel. Was solcher sey? wie er zu berechnen? und dergleichen, ist schon im Eingange gemeldet worden. Jezzo wollen wir nur die Vornehmsten Arthen von Maschinen, darbey der Haspel das vornehmste Haupt-Stück ist, etwas durchgehen.

§. 140.

Der so genannte Berg-Haspel.

Es ist keine Maschine die öfters und mehr, absonderlich beym Berg-Bau, gebraucht wird, als der Haspel; denn so bald der Bergmann nur bey einer Lachter tieff abgesunken, oder der Schurff so tieff worden, so ist er schon beschäfftiget, wie er Kübel und Seil einwerffen, das ist, wie er einen Haspel setzen möge, ohne dem der Kübel und Seil nicht kan gezogen werden.

Ein Berg-Haspel aber ist eigentlich ein runder Baum, Tab. XIX. Fig. I. *AB* der Rundbaum genannt, welcher an beyden Enden Bläuel-Eisen *c d* hat, daran die Haspel-Hörner *E F* befestiget sind; um den Baum wird ein Seil geschlagen, und vermittelst dessen in denen Kübeln Berg und Erz durch die Haspel-Knechte aus der Grube gezogen.

§. 141.

Die Stücken sind also Figura I. und II. Tabula XIX.

AB der Rund-Baum. *c d* die Bläuel-Eisen, die mit der flachen Spitze *a b* im Rund-Baum feste, von *b* bis *c* rund, damit sie in der Pfanne oder Pfad-Eisen *M* willig und gerne umgehen, und von *c* bis *d* flach sind, um das Haspel-Horn *E F* mit dem Ende *E* daran feste zu machen.

Das Haspel-Gestelle bestehet aus denen beyden Haspel-Stützen *G H*, und die Henge-Banc *K L*. Durch *M* wird das Pfad-Eisen angedeutet, darauff der Zapffen vom Rundbaum lauffet, und in die Haspel-Stützen bey *N* eingelassen ist. Um den Rundbaum wird das Berg-Seil *O* geschlagen, und an beyde Derther ein Kübel eingehangen, damit wenn der eine ab, der andere aufsteiget.

§. 142.

Das Vornehmste hierbey ist
Erstlich, das die Dicke des Rundbaums gegen die Länge der Haspel-Hörner also æquirit ist, daß zwey Männer oder Haspel-Knechte auch ohne ihren Schaden ziehen und eine Schicht aushalten können.

Theatr. Machin.

Æ

Zum

Zum andern, daß die Haspel-Stützen und Haspel-Hörner nach der Länge des Haspel-Knechtes eingerichtet seyn; denn wo solche zu hoch oder zu niedrig und das Horn zu lang, ist der größte Ruin des Mannes, weil er alles auffer seiner Mensur thun muß, und daher nicht so füglich die halbe Schicht aushalten kan, als sonst die ganze, wenn alles nach seiner Proportion angeleget worden.

§. 143.

Beim Gebrauch dieses Haspels haben sich einige unterstanden ein Schwung-Rad an dem Rund-Baum zu machen, um dadurch eine Erleichterung zu haben. Allein wer aus dem Theatro generali die Eigenschaft der Schwung-Räder erlernt, wird leicht sehen, daß dieses ein vergebliches Vornehmen; weil die Schwebre beständig einerley, auch ein solcher Rund-Baum viel zu langsam gehet, daß das Schwung-Rad solte eine Forçe oder Schwung bekommen. Ja wenn es auch wäre, so würde es aus angeführten Ursachen dennoch unnützlich seyn.

§. 144.

Vorstellung eines Rad-Haspels.

Dieser Haspel hat mit dem andern Haspel in Ansehung des Rund-Baums, Haspel-Stützen und Heng-Banck einerley, nur daß an statt der Haspel-Hörner an dem Rund-Baum selbst eine runde Scheibe befestiget ist, wie solche Figura III. bey A zu sehen, auf dessen Peripherie so viel Stäbe, die man Hörner nennet, eingesteckt sind, in der Distanz, als sie eine Person füglich von einem zum andern erlangen kan.

Gemeldter Haspel hat diesen Vortheil: Daß viel grössere Lasten damit können gehoben werden, nicht nur weil die Scheibe vielmehr Stärke und bessere Haltung hat, als das Haspel-Horn und schwache Zapffen, sondern auch weil mehr Personen daran arbeiten, auch durch die Schwebre des Leibes mehr Gewalt ausrichten können, als mit denen bloßen Armen am Horn-Haspel geschehen kan. Inzwischen giebet er nicht solche Föderung als ein Horn-Haspel, weil mit dem Abwechseln der Hörner allzuviel Zeit weggeheth.

§. 145.

Man findet auch Rade-Haspel da die Scheibe oder Rad mit denen Hörnern auffer denen Haspel-Stützen an statt des Haspel-Horns angemachet ist, wie Figura VI. Tabula VI. erscheinet. Alleine, weil der Zapffen allzustarck seyn muß, machet es auch starke Friction, und dienet nicht. Ist daher viel besser auf vorige Art, so kan man die Zapffen sehr klein machen, und ist keiner so starken Friction unterworfen.

§. 146.

Ein horizontaler Kreuz-Haspel.

Die V. Figur Tabula XIX. stellet einen Haspel dem vorigen in allem gleich vor, ohne daß an statt der Haspel-Hörner und der Scheibe hier an beyden Seiten Kreuz-weiß Bäume oder Hebel an statt der Hörner durchgesteckt sind.

Dieser Haspel ist gleichfalls sehr bequem beim Baumesen, weil man dadurch eine ziemliche Last heben und wenigsten in die vier Personen bequem anlegen kan, die alle ihre Forçe brauchen können; und wenn ich rechne den halben Diameter des Rundbaums 4 Zoll, und

und ein Horn bis zur Anfassung mit der Hand 24 Zoll, so bekomme ich sechsfache Krafft, so auf einen Mann 50 Pfund gerechnet wird, thut es auf viere bey 1200 Pfund fast auf die 11 Centner.

§. 147.

Dieser Haspel, dergleichen Figura VI. Tabula IX zu sehen, ist sehr gebräuchlich auf denen Korn Böden und Schutt-Häusern, oder wo man viel Güther von den Strassen, Gassen oder Höfen hinauff zu schaffen hat. Er hat gar nichts besonderes, als daß das Seil von dem Rundbaum über eine Scheibe *A* hinabgeföhret wird.

Sonsten ist dieses ein grosser Vortheil: Daß wenn man eine grosse Last hat, oder wenig Personen solche die äussersten Ende der Arme fassen können, und mit einem weitem Circul auch grössere Force thun. Hingegen bey geringer Last und vieler Krafft kan die Person sich nahe ans Centrum halten, und durch einen Kleinen Umkreis die Arbeit beschleunigen, daß keine Zeit noch Krafft umsonst verlohren gehet.

§. 148.

Hierzu dörfte sich sehr beqvem die obig-angeföhrete so genannte Hand des Mr. Peraults schicken, das Seil anzuhalten; denn öfters eine Person alleine eine ziemliche Last hinauff winden und auf dem Boden bringen könte; alleine, es kan solche nicht vom Haspel hinweg gehen, und hänget sie solchen an, so kan sie ihm, wenn sie die Last gefasset, nicht loß machen, daß das Seil nachgebe, wenn sie die Last auf dem Boden hineinziehen wil. Mit dieser Maschine aber gienge es gar süglich an, weil die Schnur von der Hand also kan angeordnet werden, daß man solche mit dem Fuß loslassen kan.

N B. Es ist aber solches nur zu verstehen von einer solchen Schwebre, die ein Mensch leichte in der Luft regieren kan, ohne daß man dem Seile zubülffe kömmet. Eine schwebre Last aber dörfte sich, nebst dem Arbeiter, gar leicht dahin salviren wo sie herkommenen, wenn das Seil auf einmahl losgienge, und alle Last dem Menschen alleine übrig bliebe. Daher man sich wohl vorzusehen, daß man aus Unbedacht nicht Schaden anrichte.

Bei diesem Haspel ist noch zu erinnern:

Wenn er die Last sehr hoch heben, und daher viel Seil aufwickeln muß, daß man den Rundbaum desto weiter von der Scheibe *A* setzet, damit das Seil nicht einen so scharffen Winkel machet, und sich aufeinander zuschanden reibet. Welches Versehen denn viele Kosten machet, und daß auf diese Weise zwey Seile so lange als sonst eines halten.

§. 149.

Beschreibung einer Erd-Winde oder Erd-Haspel.

Dem stehenden Haspel fügen mir billig bey die so genannte Erd-Winde, so die Lateiner und alten Mechanici *Ergata* nennen, eine sehr nöthige und nützliche Maschine, welche man bey Fortschaffung grosser Lasten fast nicht entbehren kan und weil solche noch vielfältig andern Maschinen beygefellet ist, als wil hier aus dem Furtenbach, und zwar aus dem Mannhafften Kunst-Spiegel eine sehr deutliche Figur anführen, sie stehet pagina 139. beschrieben; die gemeldte Maschine und alle darzu gehörige Stücke sind so deutlich, und mit ihren Maass vor Augen gestellet, daß es ein Ueberfluß seyn würde eine weitläufftige Beschreibung hiervon zu machen. Furtenbach nennet solche Maschine auf Italienisch den *Argano*, oder Römischen Zug, wird sonst Lateinisch *Ergata* genennet, und rühmet ihm gewaltig

waltig vor allen andern Maschinen, nicht nur daß man die größten Stücke aus denen Zeug-Häusern damit ausführen könne, wie er in einer Figur in Architectura Martiali Tabula 5 und 6 gezeiget, sondern auch bey denen Bauern große Felsen und Rülpen fortschleppen könne; Ja er saget ferner in Itinerario Italiae pagina 115. von der Juglia di Sant Pietro in Vaticano, welche die allergrößte Pyramis sey, auf einen Postament stehe, so 36 Palmen hoch, auf 4 Metallnen Löwen, und darauff erstlich das rechte Werck, welches aus einem einigen Stück Stein gehauen, 108 Palmi hoch, unten 12 und oben 8 Palmi auf jeder Seiten dicke, ($\frac{1}{2}$ Nürnbergischer Werck-Schuh sollen einen Palmo machen) welche Pabst Sixtus Quintus dahin führen lassen, da sie vorhero in Circo Maximo gestanden, die ist von dem weit-berühmten Mechanico Dominino Fontana Comasco Anno 1586. mit Hülffe 700 Männer, nemlich Arbeiter, ohne die Befehlshaber, 40 Arganis oder solcher Erd-Binden und 90 Pferden allda aufgerichtet worden, und sol ihr Gewichte zusammen 956000 Pfund, thut 8690 Centner, seyn.

Weiter saget Furtenbach in seiner Mechanischen Reise-Lade pagina 54. und im Itinerario Italiae fol. 295. daß zu Genua zehen schwarze Marmorsteinerne Säulen wohl 30 Palmos hoch und 13 $\frac{1}{2}$ Palmos dick, in die Kirche zu Sant Siro sind herbey geschaffet und aufgestellt worden.

Noch ferner sey mit Hülffe dieser Argano zu Sant Lucas, da ein alter Palast abgebrochen worden, und ein Gewölbe von 36 Palmos in die Bierung gewesen, von Canne gemacht, gefunden, so der fürtreffliche Mahler Cambaso vor 80 Jahren gemahlet, ausgehoben, und also das ganze Gewölbe unversehret wohl 20 Schritt weit in ein neues Zimmer geführt, und allda aufgesetzt worden. Welches auch mit großen Stücken Mauren geschehen, wie solches Furtenbach selbst mit Augen gesehen.

Ferner saget er, daß zu Florenz eine sehr große wohl 36 Ellen in der Circumferentz haltende Schale so aus einem Stück gehauen, mit drey dergleichen Argani von ihrer Stelle erhoben, und gar wunderbarlich durch wenig Personen den Berg hinauf gezogen, und daselbst mit geringen Kosten wiederum aufgesetzt worden.

Und also schließet er endlich, da er noch viel Wunder-würdiges erzehlet: Wer wolte denn nicht judiciren, daß dieser Argano gleichsam vor das beste mechanische Instrument wohlverantwortlich könnte gehalten werden, dessen man so wol in Militarisch-als Civilischen, vornehmlich aber und zum täglichen Gebrauch, auch in Navalischen Dingen, die Ancker darmit aus dem Meer zu ziehen, mit höchstem Nutzen bedienen kan.

§. 150.

Ehe ich aber schliesse, so muß noch etwas beyfügen, so eben dieser Autor von der Welle oder Spindel. *E* saget: um diese wird das Seil vierfach gewunden. Hier lieget der einige Zweck, ob diß Instrument ring fertig zu gebrauchen sey oder nicht? in Bedenckung; wenn der Well-Baum bey *E* ganz rund gemacht wird, so rutschet und weicht bisweilen das Seil; diesen vorzukommen, so hat der vortreffliche Mathematicus Galilæus de Galilæis, zwar den Well-Baum im Anfange rund drehen, aber hernacher an dem Orthe, wo das Seil sich aufwindet, in sechs flache Ecken, wie der Abrisß bey *E* Figura III. zeiget, machen lassen, daher das Seil sich feste schließet, und nicht leicht rutschet.

Der andere Principal-Punct ist, daß man das Seil im Aufwinden niemahls doppelte muß uoereinander kommen lassen; denn dadurch gehet es nicht nur schwehrer,

sondern auch das Seil leidet Schaden. Dahero muß allezeit einer darbey sitzen, sich mit den Füßen anspreizen, und das ablauffende Seil anhalten: damit aber das Seil allemahl in der Mitte bleibet, so muß die Welle in der Mitte etwas vertiefft seyn, daß es nicht höher steigen kan, sondern immer herunter rutschen muß.

§. 151.

Figura I. Tabula XX. weiset das Grund- Stück oder Creuß in Grund- Riß, dessen ganze Länge 9 Fuß. *A* das Zapffen- Loch zur Walze. *B* das Zapffen- Loch zur Steiffe *H*. Fig. II. der Hebel oder Horn *R* ist $7\frac{1}{2}$ Fuß lang, die Welle oder Spindel *C* oben unter dem Ober- Balken *P* $1\frac{1}{2}$ Fuß, unten $1\frac{1}{2}$ in der Mitte 1 Fuß dick. Der Fuß *I K* 9 Fuß, davon *I* sieben, und *K* zwey Fuß, der Zapffen an der Spindel im Fuß $\frac{1}{2}$ Fuß in Diametro. Vor allen Dingen aber muß der obere Balken *D F* bey *F* wohl mit starcken Eisen verwahret werden; weil er allda die größte Haltung geben muß, man wolte denn dieses Stück gegen die Last stellen, so würde sich stämmen, und also genugsamen Halt haben. Die vier Arme, welche das Creuße bey *C C*. *C C* Figura I. formiren, dienen und sind nöthig, die Machine zwischen die in die Erde geschlagene Pfähle feste zu machen, damit solche sich nicht ziehen oder verrucken kan. Will man wissen, wie starck ein solcher Erd- Haspel die Krafft vermehren kan? oder, wie viel damit auszurichten? hat man nur auf die Dicke der Spindel, und Länge der Bäume zu sehen, und findet sich Figura III. 1 und 8 Fuß also, daß ein Mann so viel als achte præstiren kan: wenn nun vier Mann an jeden Baum oder Horn gestellet werden, so wird eine grosse Gewalt effectuiren; weil aber solche nicht alle, 8 Fuß weit von Centro, anfassen können, sondern wenigstens vier Fuß Raum haben müssen, so nehmen wir sechs Fuß vor dem Abstand; denn was zwey Männer näher als 6 Fuß stehen, um so viel stehen zwey Männer weiter hinaus: und da ein Mann wenigstens 1 Centner Krafft thun kan, als beträget es bey jeden Horn 4 mahl 6, oder 24 Centner, und an allen vier Hörnern 96 Centner, und kan man, so es gute Hand- feste Leute seyn, gar wohl 100 Centner rechnen.

Unten werden wir finden, daß Fontan bey Auffrichtung des Obelisci Vaticani, auf 300 Centner vor einen solchen Haspel gerechnet, alleine er hat neben denen Personen auch zwey Pferde gebraucht, und wenn wir dergleichen hier auch thun, und auf ein Pferd 10 Centner rechnen, und 8 Theile weit von der Achse anspannen wolten, würde ein Pferd 80, alle beyde 160, und mit vorigen 100, in die 260 Centner betragen.

Der Gebrauch dieses Instruments ist vorher schon von Furtenbach gesagt worden, alleine wir werden unten noch gar viel Exempla geben können, dadurch zu erweisen, daß fast alle Mechanici sich dieser Machine alleine bedienenet, etwas extraordinaires und gewaltiges auszurichten, so wol perpendicular als horizontal.

§. 152.

Wie der horizontale Haspel zu einer gewaltigen Last anzutwenden, wollen wir ein Exempel geben, wie nemlich an dem Louvre zu Paris zwey sehr grosse und schwehre Steine, ein ganzes Frontispicium damit zu decken, sind herbey geführt und hinaufgezogen worden.

Historische Beschreibung, welcher Gestalt zwey grosse Steine, jeder von 52 Ellen lang, herbey gebracht, und das eine Frontispicium des Louvers damit gedecket worden.

Die Maschinen, womit diese Steine aus dem Steinbruch zu Meudon, so zwey Meilen von Paris ist, gebracht, und auch in die etliche 40 Fuß in die Höhe gezogen worden, sind auf einem grossen Regal-Bogen in Frankreich zum Vorschein kommen, welche hernacher der in vorigen Jahr verstorbene Herr Wolff, Kunst-Händler in Augspurg, sauber nachsehen lassen, alleine es ist bey beyden keine Beschreibung oder Nachricht; aus diesem Kupffer aber habe ich die erste Maschine, damit der Stein kan fortgebracht werden, genommen, und hier Tabula XXI. vorgestellt, und weil ich vermittelst aller besondern Mühe, keine weitere Nachricht finden kunte, so wolte mich auch der andern Maschine, wie der Stein aufgezo-gen wird, bedienen, ob schon alles sehr klein, und unkänntlich war. Das meiste ist, daß ein grosses Stück von Louvre nebst der ganzen Rüstung vorgestellt wird; als ich aber den Vitruvium, so Mr. Perrault 1684. in Französischer Sprache ediret, und mit vielen saubern Kupffern und Maschinen gezieret, nachsah, besande ich, daß er nicht nur diese Maschinen deutlicher beschrieb, sondern auch besondere Anmerkungen, ja auch noch eine besondere und viel verbesserte Maschine, die er deswegen inventiret, beygesetzt; weil nun dieses Buch rar und kostbar, und also in wenig Händen, will ich hier alles treulich und deutlich beyfügen

§. 153.

Es nimmet Perrault, diese Maschine anzuführen, Gelegenheit, bey den XVII. Capittel des X. Buchs Vitruvii, da solcher von Catapulten und Balisten, oder von solchen Instrumentis handelt, damit Steine und Pfeile geschossen werden; und weil beyden Pfeil-Schießen nicht ein ganzer stählerner Bogen, wie heute zu Tage üblich, gebraucht wurde, sondern 2 Hebel oder Arme, auf jeder Seite einer zwischen Seile gespannt, gleichwie etwa die Hand-Sägen damit man Holz schneidet, oben mit einer Schnur und Holz gespannt werden, welches mittelste Holz, die Arme beyden Balisten vorstellte. Wie nun beyde Seile gleich stark musten angespannet seyn, wenn ein richtiger Schuß erfolgen solte, so giebet Vitruvius den Rath: Man sol an die Seile schlagen und hören was sie vor einen Thon geben, und also alle gleich stimmen, so würden sie auch gleichen Effect thun. Daher erfordert er auch, daß ein Architectus die Music verstehen sol; wiewohl er im I. Cap. des I. Buchs noch andere Ursachen anführet.

§. 154.

Indem nun bey dieser Maschine dadurch diese Steine tractiret worden, viel darauf ankam, daß alle Seile gleich anziehen musten, damit der so lange aber nur 12 Fuß dicke Stein nicht zerbrechen möchte, auch bey dem Aufziehen eine Person beständig die Seile examiniren muste, ob eines etwa stärker als das andere anzog; weil aber dieses theils schwerer zuerkennen, theils noch schwerer zuerhalten, so hat der Herr Perrault eine Maschine inventiret, worbey gar nicht zu besorgen daß sich der Stein biegen oder brechen könnte, obgleich die Maschine oder Rüstung nachgiebet. Seine Worte sind hiervon pag. 339. meistens diese: Damit man nun lehren möge, wie ein Architectus ein Musicus sein müsse, daferne er aus dem Thon nicht nur bey denen Krieges-Instrumenten die gleiche Anspannung der Seile zu observiren wüßte, sondern auch bey der Civil-Architectur solches könnte, so wil ich hier ein Exempel anführen, da in praxi ausgeführet wird, was die Ausdehnung und Ungleichheit derer Seile zu sagen habe, und bey einer solchen Maschine grosse Steine zu bewegen und zu erheben höchst nöthig waren. Denn es wurden zwey grosse Steine, womit man das eine Frontispicium über dem vornehmsten Portal des Louvres belegte, damit fortgeschafft und erhoben, jeder Stein wog mehr als 800 Centner.

Alleine solche waren nicht so wol wegen ihrer Schwehr, sondern vielmehr wegen ihrer Zerbrechlichkeit schwehr fortzuschaffen, maßen jeder Stein 652 Fuß lang, 8 Fuß breit, und nur 28 Zoll dicke war.

(Meiner Berechnung nach, kömmet der Stein viel schwehret. Denn ein Cubus von Marmor eines Dresdner Fusses, wieget 125 Pfund. Da nun dieser Stein nur 52 Fuß lang und 8 Fuß breit, machet es auf einen Fuß Dicke 416 Cubic-Fuß. Hierzu den halben Fuß, [denn der Stein 1½ Fuß dick] beträget noch 208. Beydes zusammen 624 Cubic-Fuß, thut am Gewicht à 125 Pfund, 78000 Pfund, oder 780 Centner. Und weil der Pariser Fuß noch grösser als der Dresdner, müste der Stein noch schwehret seyn, doch kan auch in Betrachtung der Materie des Steins, ein vieles abgehen, wenn es etwa ein solcher Stein wäre, der leichter als Marmor ist.)

§. 155.

Damit man alle Behutsamkeit gebrauchen, und der Stein nicht Schaden leiden möchte, wenn solcher so wol aus dem Steinbruch nach Paris, welches zwey Meilen ist, als auch hernach selbigen 40 Fuß zu erheben, so hat man diese Anstalt gemacht:

Erstlich, ist ein Gerüste oder Verbindung von Holz, als das Lager vor dem Stein, vefertiget worden, welches aus starcken und so langen Bäumen, als der Stein war, bestunde. Damit solche helfen solten, daß sich der Stein nicht biegen, und daher brechen möchte, und also wurde er zum Aufziehen an acht Orthen mit Seilen feste gehangen.

Zum andern, bediente man sich darzu einer anderen Machine oder Stellage als zum Herzufahren war gebrauchet worden; denn in der Höhe über 40 Fuß legte man lange Bäume, und verband solche mit sechs Balken, darauf solche mit starcken Bretern und Pfoften belegt wurden, doch so, daß die Seile dadurch gehen konten, darauf stunden acht Walzen, oder horizontale Haspel mit ihren Hebeln oder Armen, auf deren Wellen oder Rundbäumen die Seile von dem Stein aufgewunden wurden. Und als der Stein nun etwas höher gebracht war, als er liegen solte, wurde die ganze Machine mit denen Haspeln und Stein auf denen sechs starcken Balken vom Haupt-Gerüste, vermittelst vier Walzen, die zwischen der Machine und diesen Balken geleyet waren, nach dem Gebäude und über die Stelle, wo er liegen solte, geschoben, also, daß er so gleich beym Niederlassen auf sein Lager kam.

§. 156.

Das schwehreste war hierbey, wie man verschaffen möchte daß alle Seile, damit der Stein gehoben wurde, gleich angebunden und angezogen wären; denn man konte nicht versichert seyn, daß einerley Gleichheit an der Dicke der Seile und an denen Walzen sey, und daher ob man schon eine Walze oder Haspel so weit zog als dem andern, dennoch ein Seil härter als das andere angespannet seyn konte, und also dieses steiff, jenes locker und wieder eines gar schlapp wäre. Worzu noch dieses zu erwegen vorfiel: daß Seile von einerley Stärcke, sich dennocheines mehr als das andere verlängern und nachgeben kan.

Damit man nun diesen übeln Zufall begegnen und zuvorkommen möge, so befande sich der Director selbst auf dem Stein, und gieng zwischen denen Seilen, als in einer Gallerie, hin und her, fühlete oder rührete auch immer ein Seil nach dem andern an, damit wenn er davor hielt daß eins allzuhart oder schalff war, er alsobald anordnete, daß dieses denen andern gleich gebracht würde. Jede Walze hatte ihren besondern Rahmen, und musten solche alle auf nöthiges Zuruffen auf einmahl stille halten, daß man vernehmen konte was befohlen wurde, und niemand mehr thäte als er thun solte. Man hätte vielleicht ein und anderes von dieser Veranstellung und Vorsichtigkeit können überhoben seyn, man hielt aber davor

daß

daß bey einer so wichtigen und gar selten vorkommenden Bau-Sache, keine Sicherheit überflüssig sey.

§. 157.

Wegen dieser Absicht und Furcht die man bey dieser Arbeit haben mußte, und dennoch nicht versichert war, ob man allemahl gewiß seyn könnte, daß die Seile alle gleich angezogen, und ob man ihnen accurat helfen würde, so hatte ich eine Manier vorgesehlet, welche man vor ganz sicher gehalten, und nach welcher es unmöglich war, daß ein Theil des Steins konnte härter oder mehr angezogen werden als das andere, und der Stein dahero Schaden leiden konnte.

Ich lies davon ein Modell machen, so in dem Cabinet der Maschinen der Königl. Bibliothec aufbehalten wird. Denn dieses Modell ist so beschaffen, daß obgleich das Holzwerk, so den Stein hält, sich an einem Orte sollte beugen oder krümmen, dennoch der Stein, der an zwölf Orten angehängen ist, solches nicht empfindet, weil er an keinem Orte mehr als an dem andern kan angezogen werden, als wie es bey der vorigen Maschine geschehen, da durch ungleiches Anziehen und Krümmung der Bäume, so den Stein hielten, solcher zu Schaden kommen mußte; also, daß bey meiner Maschine nicht wäre nöthig gewesen sich wegen Ausdehnung oder Verlängerung der Seile Mühe zu geben, weil sie sich selbst gleich ausgeheilet hatten.

Und damit ich solches aus der Experiencz erweisen möchte, daß dem also sey, so machte ich ein Modell von dem Stein, doch so, daß es sich leicht beugete, wenn man es am Ende oder nur in der Mitte hielte, und zwar dieses durch seine eigene Schwebre, welches aber nicht geschah wenn es in der Maschine aufgehängt wurde, es mochte selbe gerade oder krumm gebogen werden, welches genugsam anzeigete, daß der Stein vor allem Unfall sicher sey, ob gleich die Maschine sich krumm zöge oder beugte.

§. 158.

Diese Maschine war, wie die vorig. beschriebene, ein Gerüste von Holz, welches wie ein Dach formiret. Der Stein so unter diesem Dach sich befand, hatte auf jeder Seite 6 Klammern oder Haken, an jeden von diesen war eine Flasche mit einer einfachen Scheibe befestiget, oben aber auf dem Siebel oder Forst (so zu reden) waren erst andere Scheiben befestiget. Allemahl zwischen denen untern an einem Ende des Steines, wo ein Seil feste gemacht, und gieng über die erste Scheibe des Siebels oder Forsts, von dar nach der unteren ersten Scheibe, denn wieder über die ander. Scheibe im Forst, und von dar durch die untere Scheibe auf der andern Seite, von dieser wieder übern Forst über die dritte Scheibe, und alsdenn durch und die untere dritte Scheibe der vordern Seite. Also wurde nun durchaus mit dem Seil fortgefahren, bis selbiges vorn an dem Ende wieder feste gemacht wurde, so, daß die Scheiben der einen Seite Communication hatten mit denen Scheiben der andern Seite: gleich wie die Schnür-Sendel an einer Schnür-Brust. Da nun dieses sich also verhielte, so war es unmöglich daß eine Scheibe stärker als die andere sollte gezogen werden, Ursach, weil das Seil über die Scheiben aller Orten gleich nachgeben konnte, und also der Stein, weil er durchaus von gleicher Schwebre und Dicke, sich an keinem Orte ausser der Linie oder natürlichen Stande ziehen konnte. Welches die Erfahrung bezeuget, wenn man das Modell durch eine Gewalt beugte und krümmt, da zwar die Scheiben und Seile sich bewegten, aber sich auch wieder æquirten, aber der Stein bliebe in seinem Stande ganz unveränderlich.

§. 159.

Die Maschine aber mit dem angehängten Stein zuerheben, brauchte ich eben dieses Principium, und setzte 10 Rollen oder Flaschen-Scheiben in dem Siebel oder Forst der Maschine,

chine, machte auch in dem darüber stehenden Balken so viel Scheiben, also, daß das Seil gleichfalls von einer Scheibe zur andern gezogen worden, gleich auf vorige Arthen, nemlich einmahl in die erste untere, hernach in die erste obere, dann in die andere untere, von dar in die andere obere, weiter in die dritte untere, und wieder in die dritte obere, u. s. f. Da nun also das Seil über alle diese Scheiben gezogen war, konnte man mit wenig Krafft die ganze Last und Maschine erheben, ohne daß man in Gefahr war, daß der Stein an einem Orte mehr möchte angezogen werden als am andern.

§. 160.

Weil es auch schwehr würde gewesen seyn ein so langes Seil zuerhalten, (machten es auf 20 Ellen Höhe auch 20 mahl 20, oder 400 Ellen lang seyn müssen,) so setzte ich so gleich zum Voraus, daß man die Erhöhung theilerte, und solches nach und nach thäte, indem man den Stein unterbauete und den obern Balken weiter in die Höhe brächte.

Was sonst noch bey diesen beyden Maschinen zu observiren, ist in folgenden Figuren deutlich erkläret und mit Signaturen angewiesen worden.

§. 161.

Beschreibung der Maschine womit der Stein aus dem Stein-Bruch bey Meudon nach Paris geschaffet worden.

Sie ist Tabula XXI. gezeichnet.

Da *A A B B B* der Stein, welcher in einem starcken hölzernen Gehäuse oder Stelage hanget, und zwar vermittelst zweyer starcken Bäume, davon einer auf der einen Seite mmit *C C C* gezeichnet ist. In jeden dieser Bäume sind in acht Feldern oder Derttern allemahl zwey bewegliche Scheiben eingelassen, davon welche mit *a b c f* bemercket. Diese Bäume, nebst dem Stein, sind vermittelst acht starcker Seile auf jeder Seite an acht horizontal-liegende Haspel, davon etliche mit *F* angedeutet, befestiget, doch so, daß das Seil erstlich an der Walze befestiget, hernacher über eine Scheibe im Balken *C* hernacher wieder über eine Scheibe im Balken *D*, (denn dieser auch in jedem Felde eine solche Scheibe hat) vor *D* nochmal wieder herunter, und um die andere Scheibe im Balken *C*, und alsdenn an den Balken *D* befestiget; jedes Seil ist so ofte hin und her geschühret worden, damit es nicht nur besser halte, sondern auch die Last leichter und gemächlicher möchte zu heben seyn. Die Haspel oder Walzen *F* aber wurden mit langen Hebeln, derer zwey mit *I K* gezeichnet sind, umgedrehet, und die Seile angezogen. Und da dieser Stein in gehöriger Höhe hieng, wurde jeder Hebel mit einem Seil *r s t* befestiget.

§. 162.

Nachricht von dem Gehäuse oder Stelage.

Selbiges bestunde auf jeder Seite aus zwey langen starcken Balken, welche mit Säulen, Kiegeln und Banden wohl ineinander verbunden waren, auf dem obersten Balken 1. 2. ruheten 16 Duer-Balken, darauf wieder auf beyden Seiten eine starcke Pfoste *E E* aufgesetzt, und in selbige die acht Lager zu denen Haspeln eingeschnitten waren, der übrige Platz war mit Bretern belegt, doch daß Deffnungen gelassen waren, damit die Seile ohne Anstoß durchgehen konnten. Der untere Balken 1 *D D* 2 ruhet auf zwey starcken Duer-Rie,
Theatr. Machin. 3 *geh*

geln oder Schwellen *G H*, welche die ganze Last tragen müssen. Diese aber liegen wieder in zwey andern kleinern Stellagen *I* und *K*, welche mit zwey Riegeln an die gegenüber stehenden, die man aber hier nicht zu Gesichte bekömmt, befestiget sind. Diese ruhen auf zwey Walzen *M M* und *N N*, die in einer runden Vertieffung 5. 6. ruhen, es ist bey *E* ein Stück von diesem Untersatz alleine zu sehen. Wie denn auch eine solche Walze unter *O* und eine Schwelle von *G H* alleine bey *P* sich darstellt. Die Walzen sind *M M N N*, davon die eine völlig bey *O* vor Augen lieget, waren an sechs Enden mit starcken eisernen Ringen beleyet, und mit vielen spizigen auf Pyramiden-*Arth* gemachten Nägeln beschlagen, damit solche auf denen Unterlagen nicht rutschen konten, dahero sie durchaus eine solche Spuhr in das untergelegte Holz machten.

§. 163.

Die Maschine aber fortzuschaffen, geschah theils durch die vier untersten Walzen *M M N N* und ihren applicirten Hebeln, davon einer mit *l m* signiret; jeder solcher Hebel hatte am Ende bey *l* eine bewegliche Scheibe, und wurde das Seil, daran die Arbeiter zogen, erstlich angebunden an einem andern bequemen Orth, als wie vorne am Pfahl *n*, und gieng alsdenn erstlich über diese Scheibe, und ferner in die Hand des Arbeiters, also, daß zwey Mann so viel als sonst ohne diese Scheibe vier Mann thun konten, theils geschah diese Fortschaffung durch zwey Erd-Haspel, (Ergatas,) wie solche oben bey *R S* zu sehen.

(N.B.)

Es gehöret die obere Figur unten an *T* anzustossen, aber wegen des Raums, hat es oben alleine müssen gesetzt werden, doch daß allemahl wieder eine Scheibe gebrauchet, und dadurch die Krafft verdoppelt wird; denn das Seil 2, 3, hat seine Scheibe bey 5, und das Seil 1 hat seine Scheibe bey *x*, bey *V V* sind zwey Männer, so das Seil anhalten, daß es recht an, und ablauffet, und nicht rutschet.

§. 164.

Die Berechnung dieser Maschine.

Ehe wir weiter gehen, wollen wir alsobald die Maschine berechnen, um zu sehen, was sie theoretice thun kan, wenn man so und so viel Personen rechnet?

Erstlich durch die acht Haspel mit *F* gezeichnet, jeder verhalte sich zu seinen Hebel wie 20 zu 1, und auf jeden sollen zwey Männer ziehen, sind also auf die 16 Hebel 32, jeder wenn er sich recht anstellt, kan 1 Centner Krafft thun, thut 32 mahl 20, oder 640 Centner; jedes Seil gehet vierfach, und also ist auch die Krafft vierfach, thut mit 640 25060, wenn wir nun die Hälfte vor die Friction und Abgang derer Männer nehmen, so bleibt dennoch 1280 Centner Krafft übrig, die acht hundert zu bewegen.

§. 165.

Die Last fortzuziehen mit denen Walzen oder Hebeln.

So wollen wir setzen, jeder Hebel verhalte sich gegen die Walze wie der Circkel weiset, auch 20 zu 1, und wenn wir an jeden 6 Mann rechnen auf beyden Seiten, (wiewohl der Autor gar 8 Mann rechnet,) und darbey die Krafft auch vor 1 Centner angeben, thut es auf 24 Männern, mit 20 multipliciret, 480 Centner, und weil die Krafft, vermittelst
der

der Scheibe in Nebel verdoppelt wird, 960 Centner. Dem Circul nach, solte jedes Haspel-Horn bey der Erd-Binde sich gegen der Spindel auch wie 1 zu 20 verhalten, thut auf 16 Männer an beyden Haspeln mit voriger Krafft 320, welches durch die Scheiben *s* und *x* verdoppelt, 640 giebet, und mit vorigen 960, eine Summa von 1600 Centnern Krafft giebet, und also noch einmahl so viel, als wenn die Last von 800 Centnern in freyer Luft solte aufgezogen werden.

Es ist aber zu wissen, daß die Walzen *M N*, wenn sie recht rund und einerley Dicke sind, $\frac{1}{2}$ von der Last Friction haben, wie solches in Theatro generali Tabula XXX. mit Figura VI. gezeigt worden.

§. 166.

Beschreibung und Erlährung der andern Maschine, damit die Steine in die Höhe zu bringen.

Solche ist gezeichnet Tabula XXII. und aus des Mfr. Perraults Vitruvio entlehnet, vorhergehende aber aus dem gedachten Kupffer.

AAA ist der Stein, der iezo nicht mehr auf dem Balcken *BB* lieget, sondern unter ihm angehangen ist, aus der Ursache, daß man solchen alsobald auf sein Lager bringen fonte, und das Holz nicht im Wege stünde. *BB* ist eben der Balcken, welcher bey voriger Maschine gebraucht worden, nur daß der Stein iezo unten hängt, wie schon gemeldet worden, und in acht starcken Seilen an ihm befestiget ist. *CCC* ist ein Balcken des oberen Gerüstes, so mit kleinen Quer-Balcken und Bretern belegt ist, und darauf wieder die acht Haspel stehen, ist im übrigen eben mit denen Scheiben und Seilen versehen, und mit dem untern eingesehnhret, wie in voriger Maschine, hat auch unten bey *DDDD* die vier starcken Quer-Balcken oder Schwellen, darinnen aber vier Walzen *EE* eingelassen sind, welche alsdenn auf sechs andern Balcken *FFF* vom Haupt-Gerüste ruhen, so weit über die Mauer des Baues hinüber langen, wo der Stein sol niedergelassen und hingeleget werden. Also, wenn der Stein über das Frontispicium *IK* erhaben war, wurde die ganze Maschine mit dem Stein durch die vier Walzen mit *E* gezeichnet, vermittelst der Hebel hinüber geschoben, und auf sein Lager hernieder gelassen. Daß man aber wenn der gemeldte Stein auf sein Lager kommen, solchen die Seile abnehmen könne, damit er ans Holz befestiget war, so wurde Kalk oder Mörtel aufgetragen, und wo die Seile hinkamen, frey gelassen, also, daß der Stein so lange von Mörtel gehalten wurde, bis man die Seile losmachen konnte, darauf dieser sich zu sencken anfing, und allen Mörtel der zuviel war, heraus stieß, daß also nur so viel darunter bliebe als nöthig. *H* der Director so die Seile examiniret.

§. 167.

Beschreibung und Erlährung der dritten Maschine, wie ein solcher langer und dünner Stein, ohne Gefahr des Zerbrechens, von Ungleichheit der Seile kan regieret werden, nach Mfr. Perraults Invention.

Solche Maschine stellet Figura II. Tabula XXII. für

AA ist der Stein. *BCDCDCDB* ist eine Verbindung oder hölzernen Gehäuse, wie ein Dach, woran der Balcken *CDCDCD* den Giebel oder Forst

vor

vorstellet. *EE* sind die beweglichen oder Flaschen-Scheiben, die am Stein, vermittelst gewisser Haken, feste sind. Das Vornehmste ist die Einschnürung des Seils, welches aber von 1 zu 2, von 2 zu 3, von 3 zu 4, und dann zu 5, 6, 7, und so fort, gezogen wird, und in 8 befestiget, also, daß vermittelst der beweglichen Scheiben, das Seil an keinen Orth härter anliegen kan als an dem andern, wird es auch gleich an einem Orth stärker angezogen, so theilet es solche Krafft gleich allen Scheiben mit.

§. 168.

Die Maschine und Stein aber zu heben, sind oben in Balken oder Giebel *CD* 10 Scheiben mit *F* gezeichnet, befestiget, und 9 dergleichen in einem starcken Balken oben darüber, so mit *GG* angewiesen sind. Wenn nun an beyden Enden des Seils *HI* gezogen wird, so bewegen sich alle Flaschen, und die Last erhebet sich, und weil hier das Seil zwanzig-fach gehet, als wird auch die Krafft zwanzig-fach multipliciret, also, daß nur noch 40 Centner Krafft, ohne was die Friction beträget, übrig bleibet, und auf ein Ende Seil 20 bis 30 Centner kommen.

§. 169.

Hieraus kan ein Anfänger der Mechanic gar leicht ersehen, daß die einfältigsten Arthen bey Maschinen die besten und sichersten, und daß vielerley Mittel und Wege die Natur gegeben, etwas zu verbessern, oder in guten Stand zu setzen, welches andere vor uns möglich gehalten, und ist aus vielen Köpfen, allemahl am besten rathen. Alleine der Eigensinn vieler Menschen, daß sie eine Sache alleine, und nur durch ihre Klugheit ausrichten wollen, machet, daß sie andere nicht hören, noch hören wollen, auch sich nicht sagen lassen, damit es nicht heißen soll, sie haben von andern etwas lernen müssen; aber ein übler Ausgang ist öftters die Straffe ihres Eigensinnes und Bosheit. Da sie nun ihrer Renommée, durch eines andern guten Rath, nicht Eintrag thun, sondern dieselbe vermehren wollen, kommet es daß sie vorige auch verlihren, und Zeit ihres Lebens die Schande noch darzu auf dem Hals behalten.

§. 170.

Auf was Arth durch etliche Haspel ein versuncken Schiff zu erheben und über Wasser zu bringen.

Hier muß man sich nicht die Rechnung machen, als ob solches auf dem hohen Meere geschehen solte, da der Boden nicht einmahl mit dem Anker kan ergründet werden, sondern auf einem Strohm, oder andern nicht untiessen Orth, daß man mit Pfählen den Grund erreichen, und auch über dem Wasser genugsame Höhe behält. Man findet hiervon eine Figur, Tabula XXIII. Figura II.

Das versunckene und mehrentheils wieder erhobene Schiff ist *AB*, um das selbe sind auf jeder Seite in die 16 Bäume eingeschlagen, und obenher mit genugsamen Riegeln und Balken verbunden, absonderlich liegen 9 etwas starcke Quers-Balken, derer etliche mit *aa* gezeichnet sind, und zwischen zwey, liegen allemahl zwey Haspel, wie einer davon etwas grösser Figura V. zu sehen, neun Stück auf der einen, und die übrigen neune auf der andern Seite des Schiffes mit ihren Tauen appliciret sind.

Bey der Operation ist hauptsächlich in Obacht zu nehmen, daß alle Hebel zugleich angezogen werden; doch hat man hier den Vortheil, daß man es wechselsweise allemahl nur auf einer Seite thun kan, und daher nicht so viel Personen nöthig hat.

Bey

Bei Erbauung des Gerüstes kan man mercken, daß es mit seinem Gebälcke so hoch über dem Wasser stehet, daß das Schiff auch noch Raum darunter über dem Wasser behält, solches, wenn es Löcher hat, auszubessern, und alsdann über Wasser zu erhalten, sonst würde die Arbeit und Kosten vergebens seyn.

§. 171.

Wie eine grosse Last, als eine Canone, oder dergl. vermittelst der Erd-Winde oder Erd-Haspel aus dem Wasser zu ziehen oder sonst fortzuschaffen.

Die Art und Weise, wie sie Cornelius Meyer in seinem ob-angeführten Buch von der Schiffbarmachung der Tyber angeführet, findet man hier Tabula XXIII. Figura III. da *A* die Canone, *B C* ein acht-facher Flaschen Zug, so an dem Baum *D* und der Canone befestiget das Ende aber des Seils, gehet nach der Erd-Winde oder dem Haspel *E*, da denn dessen Hebel oben mit einer Scheibe versehen, also, daß das Seil bey dem Baum *F* feste ist, über die Scheibe *E*, gehet nun wieder ein Seil, so über einem Erd-Haspel gewunden ist.

Wolte man nun hier das Vermögen wissen, was zwey Männer am Haspel *G* thun können, so vermehret erstlich der Flaschen-Zug die Kraft acht-fach, der Hebel bey *E* sey gegen die Walze oder Baum wie 12 zu 1, thut 96. Der andere Haspel verhält sich wie 1 zu 18, thut 1728. Die Scheibe bey *E* am Hebel verdoppelt die Kraft, und ist also 3456. Wenn ein jeglicher Mann solte einen Centner Kraft anwenden können, würde es 6912 Centner betragen. Wenn in denen Flaschen die Scheiben ziemlich groß, auch die Polzen klein und rund, die Haspel oder Rundbäume aber mit eisernen Zapfen gemacher seyn, wie Figura V. so kan die Friction eben so groß nicht seyn, und muß nothwendig ein schöner Effect erfolgen.

§. 172.

Wie vermittelst des Haspels oder Erd-Winde starke Pfähle auszuziehen oder auch eine Last zuerheben.

Ein Pfahl, um den sich das Erdreich recht feste gesetzt hat, sihet gewiß recht fest, und brauchet öfters nicht geringe Vortheile und Kraft. Wie nun solches anzufangen, lehret die Machine und Anstalt Tabula XXIII. Figura IV.

Da *A* der Stock oder Pfahl, welcher vermittelst einer Kette an einer Flasche *B* befestiget, die Gegen-Scheiben aber sind oben im Balcken *C* eingelassen. Dieser scheint sechs-fach zu seyn, und das Ende des Seils ist auf dem Haspel *D* aufgewunden, da *D E* dessen Hebel oder Horn am Ende mit einer Scheibe bey *E* versehen, davon das doppelte Seil bey *I* feste, und mit dem andern Ende auf dem Haspel *F* sich aufwindet, dessen Hebel gleichfalls mit einer Scheibe versehen, da von dessen Seil das eine Ende an dem Pfahl *H* feste, das andere aber der Arbeiter hat.

Alleine alle diese Anstalt würde ein langer und festgeessener Pfahl nicht achten, wenn nicht noch ein Vortheil darzu käme. Nemlich, es muß mit einem Bohrer ein ziemlich großes Loch durch den Pfahl gebohret werden, dann vermittelst einer genugsamen starken eisernen Stangen durch etliche Männer der Pfahl bald nach der rechten bald nach der linken Seite gerücket werden, und wird es meist unmöglich fallen den Pfahl eher mit dem Hebezeug

zu gewinnen, bis der Pfahl durchs drehen erst locker gemacht ist. Und wer dieses nicht observiret, wird ehe Ketten, Seile, und alles zersprengen, ehe er den Pfahl gewinnt.

§. 173.

Figura VI. lieget

ein langer eiserner Bohrer

hierzu. Weil es sich aber nicht allemahl thun läffet, daß man so grosse Löcher bohren kan, sehr mühsam ist, und man überdiß auch nicht allemahl Bohrer und so starke eiserne Stangen zur Hand haben oder bringen kan, so wil ich hier eine andere und sehr leichte Art zeigen.

§. 174.

Es wird Figura VII.

ein starcker eiserner Hacken

a b gemacht, so bey *b* in einem Ring befestiget, daß man durch selbigen einen starcken Baum *C D* stecken kan, zwischen diesen Hacken wird der Pfahl *E* gefasset, und wenn der Hacken zu groß, bey *D* ein Stück Holz darzwischen gesteckt. Gemeldter Hacken aber muß bey *a* nicht allzuscharff seyn; auf solche Weise kan eine viel grössere Gewalt, als mit dem Loch und Stange geschehen. Man kan zwar nur von *D* nach *F* drehen, wil man es aber auf die andere Seite haben, darff man den Baum nur umwenden.

Es ist der Hacken alleine mit dem Buchstaben *G* gezeichnet, es kan auch der Ring zum Baum nur rund seyn. Vermittelt einer so starcken Drehung des Pfahls und dieser Maschine wird man gewaltig starke Pfähle bezwingen können.

§. 175.

Berechnung dieser Maschine.

Wil man solche anstellen, so wird man finden, daß der Flaschen-Zug die Krafft sechsfach vermehret, den Hebel gegen den Rundbaum wollen wir 10 seyn lassen, weil man ihm wegen der grossen Gewalt die er von der andern Maschine auszustehen hat, kaum so lang wird machen können, daß er sich nicht biegen solte. 6 mahl 10 thut 60, mit der Scheibe bey *E* vermehret mit 2, macht 120. Sol der Hebel *G* bey der Maschine *F* sich gegen dem Baum verhalten wie 16, weil er schon länger seyn kan, so wird es mit der Krafft der Scheibe 32 betragen, und dieses mit 120 multipliciret, eine Krafft von 3840 Centner ausmachen, wenn der Mann 1 Centner Krafft anwenden kan.

§. 176.

Von Maschinen bloß mit Haspel und Wasser große Last aus dem Wasser, oder gar ganze geladene Schiffe zuerheben, daß man mit solchen in seichten Wassern fahren kan.

Es werden insgemein vier Elemente statuirt, als: Erde, Wasser, Luft und Feuer, und diese haben die Eigenschafften, daß immer eines schwehret als das andere, und daß allemahl das schwehrene das leichtere über sich treibet. Dieses gar simpel zu probiren, so thue man nur Wasser und Erde zusammen, so wird allemahl das Wasser oben, und die Erde als das schwehrene unten seyn. Also auch bleibet die Luft allemahl über dem Wasser, weil sie leichter ist. Gleiche Beschaffenheit hat es auch mit dem Feuer und der Luft. Dabero

trei-

treibet ein flüssiger Körper allemahl das leichtere über sich nach Proportion seiner Leichtigkeit und Proportion der Schwere des Liquoris.

§. 177.

Die Proportion aber der Leichte und Schwere ist also zu verstehen:

Nemlich, wenn die zwey Körper von gleicher Größe genommen werden. Man lasse sich also ein Gefäß machen das 3 Zoll breit, 3 Zoll hoch, und 3 Zoll tieff, (solches würde einen Cubum von 27 Cubic-Zollen austragen, fülle solchen mit reinem Wasser und wäge es, richte auch ein Stück Holz zu, welches gleichfalls 3 Zoll lang, breit und dicke ist, wäge solches auch, so wird man finden daß es viel leichter ist als das Wasser, und wann dieses Holz ins Wasser geworffen wird, sincket es nicht zu Boden, sondern mit so viel Zoll als es leichter ist, bleibet es überm Wasser stehen. Wil man daß es unterfincken oder dem Wasser gleich stehen sol, so muß so viel Gewicht daran gehendet oder darauf geleyet werden, als an der Schwere fehlet. Nimmt man aber ein schweres Holz, als wie Schlangen- oder Eisen-Holz, und machet eben so einen grossen Cubum daraus, so wird solches mit seiner obern Fläche auch der obern Fläche des Wassers meist gleich stehen, oder das Eisen-Holz wohl gar zu Boden sincken, Warum? Weil es eben so schwer, oder wohl noch schwerer, als ein solcher Cubus Wasser von 3 Zoll ist.

Hingegen mache man einen solchen drey-zolligen Cubum von ganz dünnen Blech, und lege ihm aufs Wasser, so wird er meistens darauff schwimmen, und nicht weiter ins Wasser sincken als seine Schwere beträgt. Wil man aber daß er unterfincken sol, so muß noch so viel Gewicht hinein geleyet werden, als die Schwere des Wassers, so er fassen mag, beträgt, doch die Schwere, so das Blech hat, abgezogen.

§. 178.

Ist also gewiß, ein Körper trägt allemahl so viel Last als das Wasser schwer ist, welches er fassen mag, doch seine Schwere zu der Schwere des Wassers gerechnet, und zwar, je schwerer das Wasser ist darauf der Körper schwimmt, je mehr es tragen mag. Dahero auch die Schiffe, wenn sie von der See, so da gesalzen, dick und schwer ist, auf die süßen Ströme kommen, um ein gut Theil tieffer sincken, weil diese rein und dünner seyn: Darum schwimmen alle Metalle, als Eisen, Silber, Kupffer, Zinn, Bley, Wismuth, u. auf dem Quecksilber, weil sie alle leichter sind, und einzig allein das Gold sincket unter, weil es schwerer ist.

Auf dieses gründet sich nun die Schiff-Fahrt. Dahero kan man ziemlicher Maßen wissen, wie viel ein Schiff tragen kan, wenn man berechnet wie viel es Wasser fassen kan, doch daß man dasjenige abziehet, was durch seine eigene Schwere schon im Wasser stehet, ja was noch über Wasser bleiben sol. Und hierauff gründet sich auch unsere Maschine.

§. 179.

Wie durch ein kleines Both ein Stück Geschütz aus dem Wasser zu heben.

Solches wird Tabula XXIII. Figura I. gezeiget.

Es wird das Schiff so voller Wasser gefüllet, daß es fast gang sincket, alsdann das Both oder Stück mit Ketten oder Tauern befestiget, wenn nun das Wasser wieder ausgepumpt

pumpet oder geschöpft worden, wird das Schiff leichter, steigt in die Höhe, und erhebet das Stück. Alleine, es muß des Wassers im Schiff mehr oder schwehret seyn, als das Stück ist.

Hierbey aber ist zu erinnern:

Daß zwar auf diese Art das Stück so hoch von Boden des Wassers kan aufgehoben werden, als das Schiff steigt, alleine nicht weiter, und muß also damit so weit ans Land fahren, bis es wieder aufstehet, und alsdann, die Operation, mit Füllung des Schiffes, wieder vornehmen, bis man es nahe ans Ufer, und endlich zu Lande bringen kan.

Will man ein Stück Guth oder Schiff immer höher und höher, und also aus größerer Tiefe heraus bringen, so müssen zum wenigsten zwey Schiffe seyn, und nachdem die Last mit dem einem Schiffe gehoben, und solches des Wassers gänzlich entlediget, so wird das andere Schiff, so gleich daran stehet, mit Wasser gefüllet, bis es genugsam gesunken, und alsdenn die Tauen aus diesem Schiff an die Last befestiget, und von jenem losgemachet, darauff so gleich das Wasser aus diesem vollen Schiff in das ledige überbracht, so steigt dieses mit der Last, und jenes sinket wieder unter; darnach wird die Operation wieder von neuen angefangen, und also continuiret, bis die Last endlich zur verlangten Höhe kommet. Auf dieses gründet sich

§. 180.

Eine Maschine welche in Holland gebräuchlich, die Schiffe aus Amsterdam über dem Pampus zu bringen, und ein Camel genennet wird.

Wenn die geladenen Rauffarthey-Schiffe von Amsterdam auslaufen wollen, müssen solche erstlich auf die Süder-See, darzwischen aber ein enger und schmaler Orth ist, der Pampus genannt, der so seichte, daß die schwehret beladenen Schiffe nicht dadurch passiren können, und hat man derowegen selbige erstlich auf der See völlig befrachten müssen, wie es denn auch geschiehet, wenn die beladene Schiffe nach Hause kommen, daß sie eine Meile und noch weiter von Amsterdam auf der Süder-See Anker werffen, und durch blatte Schiffe, die sie Leichters oder Lichters nennen, erstlich so viel Guth abführen, bis die grossen Schiffe sattfam erleichtert sind, und so hoch über dem Wasser stehen, daß sie ohne Schaden den Pampus passiren können. Alleine zur Abfahrt belastet man die Schiffe gänzlich, und damit sie nicht so tieff in Wasser gehen, hat man eine Maschine, so sie Camel nennen, erfunden, der Inventor soll der wohl bekandte Cornelius Meyer seyn, der das von uns offtz angezogene Buch, die Tyber schiffbahr zu machen, beschrieben hat.

§. 181.

Es ist aber ein solch Camel nichts anders als zwey halbe Schiffe, doch so gearbeitet, daß ein Schiff, so weit es in Wasser gehet, sich mit seinem Bauch und Figur gar wohl darrein schicket, Tabula XXIV. Figura I. ist ein Theil von vornen, wo es an das Schiff appliciret wird, und Figura II. von hinten zu sehen. Sein Haupt-Werk ist, daß es seichte, und viel Wasser fassen möge. Dieser Stücke sind zwey zu einen Camel, jedes ist obenher mit vielen horizontalen Creuz-Haspeln versehen, von welchen die Tawe in Röhren durch den Kasten gehen, und hernach wieder in den andern hinauf ebenfals wieder an einen Haspel befestiget, und also mit allen durchgehends.

Zum Gebrauch werden diese beyde Kasten voller Wasser, alle Tawe von Haspeln losgelassen, das Schiff darzwischen geführt, und als denn alle die Tawe, mittelst der Haspel

fest

fest angezogen, also, daß solche fest ans Schiff anschließen. Hierauf wird das Wasser aus diesen Kästen ausgepumpt, so erheben sich solche, und zugleich auch damit das Schiff, daß es um so viel höher stehet, als die Last des Wassers, so in diesen Camel gewesen, beträgt.

§. 182.

Ich habe Figura III. nur in etwas in Profil entworfen, wie das Schiff zwischen dem Camel ruhet, und die Tawe oder Seile gehen. Erinnerung mich auch, das jemahls einen sehr deutlichen Riß hiervon gesehen, kan mich aber vorjeto nicht entsinnen wo solchen ange-troffen, muß daher die völlige Zeichnung bis zur andern Zeit verspahren. Vorjeto wird genug seyn, wenn der geneigte Leser das Fundament gefasset, und gelernt, wie er auf alle andere Wege die Application machen kan.

A ist das Schiff, *B* und *C* die beyden Stücke des Camels, *d d* die Haspel, *d e* die Röhre dadurch das Tau gehet, *g* die Pumpe, damit das Wasser wieder ausgepumpt wird, *e f e* wie das Tau von einem Camel zum andern gezogen.

§. 183.

Da ich einmal von Erhebung der Schiffe und andern Güthern aus dem Wasser, gehandelt, so wil noch eine fast dergleichen Maschine anführen, die uns Jurtenbach in seinem Itinerario Italiae hinterlassen, und solche nicht genugsam zu loben weiß.

Machinerie womit zu Genua versunkene Schiffe und andere verunglückte Güther aus dem tieffen Haven wieder heraus geholet werden.

Er schreibt aber in gemeldeten Buche pag. 203. daß 1613. den 11. Novembris ein grausamer Sturm entstanden, der nicht nur auf dem Meer, sondern auch in dem Haven zu Genua gewaltig tobet, und weil daraus zu sehen, wie ein Schiff auch im Haven nicht sicher, auch wie eine gewaltige Sache Wind und Wellen seyn, so wil die Worte des Autoris selbst anführen, welche folgender massen lauten.

Es nahmen aber die Wellen je länger und je mehr über Hand, und entstunde ein solches Tormento und erschrockliche Fortuna daraus, desgleichen einiger Mann nie gesehen, noch viel weniger gelesen hat, dann die am Molo angebundene grosse Niederländische, Englische und Italiänische Naven schwungen sich solcher massen, daß auch ihre grosse Strick oder Seil nicht anders als wie ein Faden abbrachen, da hörte man ein erschrockliches Brausen und Getümmel des Meeres, beneben gaben die Schiffe aus den groben Geschütz Feuer, und durch diß Zeichen zu verstehen, daß man ihnen durch Beybringung neuer Strick, und Abholung der Personen in ihrem vor Augen sehenden eussersten Verderben zu Hülffe kommen solte, welches dann ganz eyfferig geschah, so viel als den Menschen darbey zu thun möglich gewesen. Es war aber der Wind so starck, und schlugen die erschrockliche Meerwellen solcher massen, wie grosse Wasserbäch über den ganzen Molo hinüber, also, daß kein Mensch so starck gewesen ihme selber zu trauen auff den Molo hinsür zugehen, ja man möchte sich mit Mühe auff dem hohen Thurn, und auff der starcken und wohl 40. Schuh hohen Porta salviren. Da fiengen an die grossen Schiff abzureissen, und segelten als verlohrt weiß den Meerhasen darnieder, die grosse ungestümme Meerwellen warffen die Schiff also an die Stadt-Mauern, daß sie zu stücken und trümmern brachen, zum Theil stießen sie auch Löcher

In die Mauren, mit solchem Krachen und Gethön, daß mans viel Gassen hinein hören möchte, was schreyen und jammern von Weib und Kindern, die ihre Männer und Väter, so auff den Schiffen waren, betraureten, gesehen und gehöret worden, solte eines Türcken, will geschweigen eines Christen Herz zum Mitleiden bewegt haben, hier mag die Tapfferkeit eines Mannes recht probiret werden, da dann solche beherzte und brave Männer, mit vielen nur gar kleinen Barchetlin, oder Botgen, und mit recht unverzagtem Muth in die Mitten der Fortuna hineingefahren, mancher seinen Vater, Bruder, Schwager und Befreunden, ja auch die Fremdling, (welche auff den Schiffen mit aufgehobenen Händen gebeten, daß man die Barmherzigkeit an ihnen beweisen, und sie abholen solte: der Verständige mag leichtlich schliessen: daß, wenn eine Person in das Wasser gefallen ist, einige Hoffnung, wie meisterlich er auch schwimmen könnte, nicht da gewesen, dann sein Leib alsbald zerstoßen und zertrümmert worden,) von den Schiffen abgeholt, und mit diesen Schiffein an das Land gebracht. Ein Englischer Mann sahe, daß sein Nave nur noch einen ganzen Strick hatte, da begab er sich mit 15 seiner Marinari in sein kleines Sciffo, und fuhr mit solcher Gefahr dem Mandrazo zu, daß die Zuseher Gott inbrünstiglich für ihme baten, der ihme, und die Seinige auch verwunderlicher Weise erlösete, und an das Land brachte, nahend am Thurn scheiterten zwey Nave, da erzeugte sich die Teutsche Guardia auch gar männlich, und zogen viel Männer an Stricken auf dem Thurn hinauff, bey und in dem Winckel des Pallatio della Sanita fuhren zwey Nave mit grosser corrente an, die Personen aber waren so behend, lieffen auf die Segelbäume, und sprangen auff die Stadtmauren. Ein großer Nave war ganz Herren-loß, und regierete sie die Fortuna nach ihrer Natur, die schwebete zum offermahlen durch den Porto auff und ab, und was sie von kleinen Schiffen erhaschete, druckte sie alles darnider, welches dann einen überaus grossen Schaden verursachte, und ob man sie schon gern von den Pasteyen der Stadt mit dem Geschüz in Grund geschossen hatte, war doch in solcher Vermischung, andern Schiffen Schaden zuzufügen, nicht zu trauen. Es gieng ein groß Barcha, mit Pommeranzen und Limonen beladen, unter, mit welchen Früchten der ganze Porto überschwemmet wurde; Ein Englischs Nave segelte auf die Stadtmauren zu, und war allem Ansehen nach, schon auch verlohren; da lieffe ein beherzter tapfferer Mann auff dem Ponte della merchantia heraus, und brachte der Nave ein kleines Stricklein zu, an welches aber ein grosser Capo oder Strick gebunden, den sie zu ihr genommen, der andere Theil aber an den Ponte gebunden, dadurch die Nave wunderlicher Weise durch Hülffe dieses einigen Mannes ist erhalten worden; in währendem Tormento wurde die Asche von S. Gio. Baptista mit einer ansehnlichen Procession auf den Molo hinaus getragen, als aber dieselbe nahe zur Capellen kommen, da schluge unversehener Weise ein über die massen grosse Meertwellen über den ganzen Molo hinüber, nicht anders als wie ein grosser Strohm Wasser, die warff, als wie ich es geschäht, und gar nahe dabey gewesen bin, bey zwölff oder mehr Männer von der Procession in das Meer und im Hasen hinunter, die guten Leuthe wehreten sich lang mit schwimmen, aber es mochte nichts erspriesen, einen von denselben warff die Gegen Welle wiederum aus dem Hasen zum Fußtritt ganz wunderbahrlicher Weise zurück herauf, der besanne sich nicht lang, an einen Pfeiler sich zu halten, die andern aber sahe ich jämmerlich ertrincken. Der Wind gieng auch so hefftig, daß er den seidenen Himmel, unter welchen die silberne Kisten getragen worden, zerrißte, und wütete das Meer bis in 24 Stunden lang, immerzu fort. Man sahe auch

auch ein Naveso mit Zucker beladen, und aus Spania kame, grosse Tormenti vor dem Porto draussen leiden, dann es die Wellen, welche nicht geringer denn die höchsten Kirchen auf dem hohen Meer daher lieffen, mit Gewalt in dem Porto herein zu fahren, nöthigen wolten, da denn sie ohne einigen Zweifel auch zu trümmern gegangen wäre, aber durch Gottes Hülffe und strenges Arbeiten schwang sie sich zur linken Hand, und fuhr in der Riviera di Ponente auf einem Sandboden, er steckte sich daselbsten, und salvirte die Personen wie auch das Guth; was nun dis für erschrocklicher, trauriger, und über die Massen schädlicher Zufall gewesen, mag der verständige Mensch aus bisher erzehitem genungsam beherzigen. So viel man Wissenschaft und Nachrichtung gehabt, so sollen in allem 16 grosse Nave, 54 Barche und Fregatine in diesem Meerhafen samt vielen Personen zu Grund gegangen seyn, beneben viel Tonnen Goldes werth Güter ersäufft worden, das gewisse aber kan niemand wissen, sitemahl niemand weiß, wie viel frembde Schiffe und Personen allda gewesen, man spührete auch, daß diese Fortuna nicht allein von dem grossen Wind entstunde, sondern von dem Boden herauff gleichsam gesotten, als wie ein Würbel in einem lauffenden Wasser, und hat man diese Fortuna an viel andern Orthen mehr eben damahlen auch gehabt; Gott wolle ferner vor dergleichen Digusti männiglichen behüten! Es ist aber der Meerhafen, wie leichtlich zu erachten, voller Holz, und versunkene Schiffe also verwüst und besteckt worden, daß man gleichsam nicht mehr hineinfahren können, daher man auf alle Mittel bedacht gewesen, selbigen bald zu säubern, zu welchen Ende dann ein gar taugliches Schiff, mit einem darob stehenden.

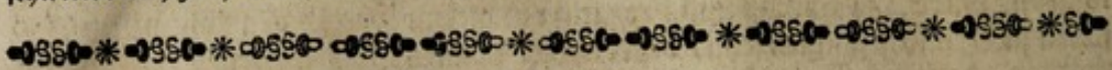
Mechanischen Instrument und Hebzeug

verordnet worden, welches ich dem Liebhaber hiemit, und im Kupfferblat Nro. 27. (ist hier Tabula XXIV. Figura IV. zu sehen,) für Augen gestellt: die Länge des Schiffs (oder des Pontone, wie man es pflegt zu nennen) als von a in b ist 45 Schritt, und seine Breite ist 16 Schritt, das Rad c ist 11 Schritt in seinem Diameter hoch, und zwey Schritt breit, doppelt und also gebauet, daß zwey Männer neben ein ander darinnen gehen können, um den Centro o und zu beyden Seiten des Rades gehen zwey Stricke, so durch beyde Rollen r r gezogen: wann denn diese Intention dahin angesehen ist, das versunkene Schiff N herauffzuziehen, so muß zuörderst ein Marigone, wie bey F zu sehen, (das seyn besondere hiezu abgerichtete Leute, welche von Jugend an mit diesem Thun umgegangen, nicht allein die Schiffe unter den Wasser zu flicken, sondern auch was etwann ins Meer g fallen, zu suchen: ebenmäßig die schönen Schnecken und Meer-Muscheln, benebst die Oltrighe herauff zu bringen, und also durch selbige ihre Nahrung zu suchen) ohne andere Bekleidung hinunter schwimmen, und diese Nave anbinden, er aber kommt so ehest als möglich wiederum herfür, wenn nun etliche Männer in dem Rad C gehen, so wird die Nave so weit herfür oder herauf gezogen, daß man sie allgemach verschleutern kan. Gleiche Meinung hat es auch gehabt mit dem groben Geschütz, Leinwand, Legeln, Kisten und dergleichen, so im Meer versunken gewesen, herauf zu ziehen, und man hat mit diesem rühmlichen und wohl in Achtung zunehmenden Werck, also den ganzen Meer-Hafen wiederum gesäubert, und das Verfallene erhoben. Ich habe diß Werck so viel Nußbarkeiten sehen præstiren, daß es wohl einen besondern Tractat hiervon alles zu beschreiben vonnöthen hätte, führnehmlich aus der Ursach, weil überaus grosse Stück Stein von dem Ufer des Meeres und von denen Steinbrüchen können abgeholet werden, selbige zu dem

Molo

Molo hinzuführen, dort hin zu setzen, oder nach Belieben hinein zu werffen; nicht weniger werden die starcken Pfähle damit gezogen, und in Summa, alles wo man grosse Stärke auf dem Meer vonnöthen, ist mit diesem Pontone zu verrichten; er wird mit einem kleinen Schiffelein, wo er bedürffig, hingezogen.

A B ohne das Rad und Oeffnung zu denselben ist eine Art der platten Schiffe oder Lichters, die Güther aus denen grossen Schiffen überzubringen, derer man sich in Amsterdam gebrauchet, wie bey vorhergehender Maschine gemeldet worden. Furtenbach hat bey seiner Zeichnung nur zwey Säulen *a r* aufgesetzt, daran die Flaschen hangen. Alleine ich besorge, es dürffte nicht genug seyn, einer so grossen Gewalt zu widerstehen; daher nöthig seyn wird noch zwey Steiffen *d e* anzuordnen, um eine bessere Befestigung zuerlangen.



Das VII. Capitel.

Von

Kranen oder Heb-Zeugen, womit so wol bey dem Bau-Wesen als aus denen Schiffen Lasten und Güther zuerheben.

§. 184.

Was vor eine höchst-nöthige und nützliche ja ganz unentbehrliche Sache es sey, grosse Steine und Werk-Stücke bey einen grossen absonderlich hohen Bau bequem in die Höhe zu bringen, auch bey Schiffen grosse Lasten und Güther leichte auszuladen, wird jeden bekandt seyn welcher dergleichen gesehen oder nöthig hat. Derothalben man nach Gelegenheit des Orthes und der Last mancherley Arthen solcher Heb-Zeuge erfunden, worunter absonderlich diejenigen ihr billiges Lob verdienen, womit man nicht nur die Last von einem Orthe wegnehmen und in die Höhe heben, sondern auch an eine andere Stelle oder auf eine andere Seite bringen kan, als aus dem Schiff die Last auffheben, und hernacher dieselbige an das Ufer oder gar auf dem Wagen bringen. Ingleichen einen Stein von Bau-Hofe erheben, und alsdann in dem Gebäude an die gehörige Stelle wieder nieder lassen. Von beyderley Arthen wollen wir die vornehmsten so uns zu Gesichte kommen, anführen.

§. 185.

Ein Krammich oder Kran mit dem Haspel und Wendung.

Die Figur hiervon erscheinet Tabula XXV. Figura I.

Da *A B* ein Kreuz zum Fuß oder Gestelle ist, wie solches Figura II. in Grund-Riß zu sehen. Bey denen Löchern *C D* und *E* sind drey Säulen oder Hölzer *H G F* befestiget, welche oben bey *I* miteinander verbunden sind, davon aber das mittelste *G* noch ferner hinaus läuffet, und sich bey *K* in einer runden Spindel endet, worauf oben ein et-

was

was starker Balken die Kran-Bracke genannt $L N$ ruhet in einer beweglichen Pfanne unter M , dieser Balken ist mit zwey Steiffen $O P$ versehen, welche auf einen Bret oder Scheibe Q befestiget sind, die aber um die Spindel $I K$ beweglich ist. Weiter so sind die drey Balken $G H F$ bey I mit einer Steiffe oder Stütze R versorget, die unten in ein Creutz bey G befestiget, und an dieser Steiffe sind durchaus Löcher gebohret und Stäbe oder Sprossen eingesteckt, daß eine Person hinauf steigen und das Seil einhängen kan, maßen das Seil oben im Balken zwey Scheiben bey $L N$ hat, worüber solches gehet. Zwischen den stehenden Balken G und der Steiffe $I R$ ist ein Horizontal-Balken $T V$ befestiget, von dem ein anderer perpendicularer Balken W herab gehet; zwischen diesen und dem Balken Z ist der Haspel X eingelegt, welcher auf beyden Seiten mit Hörnern ins Creutz versehen. c zeigt die Last an.

§. 186.

Hierbey ist zwar kein Maassstab, alleine ein jeder hat solche Machine nach der Last und Gebrauch einzurichten; absonderlich wird darauf gesehen, daß er allemahl wenigstens die doppelte Höhe eines Geschosses von einem Gebäude hat, damit man nicht nur die Steine zu einem völligen Geschoss, ohne daß man die Haspel oder Kran darff fortsetzen und ein neues Gerüste machen, kan aufwinden, als auch daß man genugsame Höhe hat die Steine zu schwingen und an gehörigen Orth zu bringen.

Ferner kan man auch statt des Balkens $L N$, weil solcher kurz ist, und die Steine nicht weit ins Gebäude hinein bringen kan, den Auffsatz Figura IV. aufsetzen, entweder daß man nur den Balken $A B D E$ alleine brauchet, oder wenn solcher noch zu kurz, noch dem Balken $F G$ aufsetzet, und solchen mit denen eisernen Ringen $a b c$ und dem hölzernen Band d befestiget, so kan ein grosses Stück bestrichen werden; denn obschon die Haspel-Stütze sich nicht mit beweget, so giebet dennoch das Seil so viel nach, daß man meist einen halben Circul wird bestreichen können.

§. 187.

Ein Haspel oder Kran mit einem drehbeinigten Bock.

Ist Tabula XXV. Figura III. zu finden.

Es bestehet dieser Hebzug erstlich aus zwey starken Pfosten $A B$ die unten in einer Schwelle C befestiget sind, oben aber bey D mit einem Riegel, welche bey E zusammen gehen, daß nur eine andre schmähle Pfofte K darzwischen Platz hat, die als eine Steiffe dienet die Machine aufrecht zuerhalten. Zwischen beyde Bäume oder Pfosten $A B$ ist ein Balken F befestiget, und an diesen zwey perpendicularen $L M$, darzwischen aber der Haspel G eingesezet ist, von dem die drey Seile über eine Flasche mit drey Scheiben gehet. Es kan aber auch nur ein Seil; nachdem die Last ist, gebrauchet werden. Dieser Hebzug ist sehr bequem und leichte von einem Orth zum andern zu bringen, und kan doch eine grosse Last damit gehoben werden; wie denn vier Männer an solcher arbeiten können.

§. 188.

Ein anderer Kran mit dem horizontalen Creutz-Haspel.

Selbiger ist abgebildet Tabula XXVI.

Er bestehet erstlich aus einem Fuß aus vier Bäumen *A B C D* und *E*, auf dem Balken *A B* als dem stärcksten, stehet ein starcker und hoher Baum *F G* nach Beschaffenheit und Noth des Gebrauchs perpendicular aufgerichtet, welcher bey *H* und *I* mit vier Streiffen oder Stützen *K L* und *M N* an dem Fuß gestüzet und befestiget ist. Diese Säule hat oben bey *G* einen eisernen Zapffen, und unten bey *N* gehet ein kurzer Arm *T* hervor mit einem Loch, in diesen und im Zapffen *G* ruhet der Schnabel oder Kran-Bracke von diesem Kran; er bestehet aus dem Balken *O P*, perpendicularen Holz *Q* und einer Steiffe *R*. Bey *O* und *P* sind zwey bewegliche Scheiben, darüber das Seil gehet, wie alles besser aus dem Riß zuersehen als zu beschreiben ist. Zwischen die beyden Stützen *M* und *N* ist der Haspel *S* eingelegt, und oben darüber mit denen Eisen befestiget. Obschon die beyden Zapffen *G* und *T* nicht perpendicular übereinander stehen, wie es billig seyn solte, so wird es dennoch nicht viel zu sagen haben, weil die Wendung meist nur auf ein Viertel vom Circul ankömmet.

Diesen Kran hat Wilhelmi in seiner herausgegebenen Bürgerlichen Bau-Kunst also entworfen.

§. 189.

Ein ganz simpler Kran, wie solcher in Holland, als zu Harlem, Rotterdam und dergleichen Orthen im Brauch ist, die Güther aus den Schiffen zu bringen.

Es wird ein starcker und fester Baum, so man den Ständer nennet, in die 8 bis 10 Fuß hoch, wie Tabula XXVII. Figura I. zu sehen, bis *A* in die Erde befestiget, so oben bey *B* einen starcken runden Zapffen *a* hat. Ferner wird ein fester Baum *C D* von 16 bis 20 Fuß, zur Kran-Bracke genommen, und in dessen Mitte, oder wie es die Stärke und Länge des Baums erleiden will, setzet man ein starckes Holz, und richtet es also zu, daß es unten mit der Linie horizontal zu stehen kömmet, und leget in solches eine starcke eiserne Pfanne, daß der Zapffen *a* darinnen sich bewegen kan, und dieses Holz oder Untersatz *E*, wird mit eisernen Bändern wohl befestiget, und wenn der Baum zu schwach, wird obenher noch ein Baum *F G* aufgeplattet, doch bey *d* und *e* eingeschnitten, als eine Klammer, daß sich der Balken *C D* nicht biegen kan. Weiter wird ein Rahmen gemachet, wie Figura II. zu sehen, da *H* den Balken *C D* abgiebet, *I* aber das Loch, darinnen die Säule *A B* steckt, und dieses Loch ist so weit, daß es sich um die Säule willig drehen lässet. Unter diesen Rahmen, wie Figura I. zu sehen, ist ein Haspel angeordnet, auf beyden Seiten mit einem solchen Haspel-Rad, wie hier *b i k* vorstellet, und bey Figura II. in dem Grund-Riße mit *l m* und *n o* zu sehen ist. Das Tau oder Seil ist erstlich bey *D* an einem Haken angeschlungen, und gehet alsdenn über die Scheibe *K* mit dem Haken *L*, von dar über die Scheibe *D M* und *N* alsdenn auf der Welle des Haspels, welche nicht höher stehen muß, als etwa 3 $\frac{1}{2}$ bis 4 Fuß, damit ein jeder die Haspel-Hörner recht fassen und erlangen kan. Ist die Last zur Gnüge erhaben, wird ein Baum durch die beyden Haspel-Räder und den Baum *H I* gesteckt, und der Balken bey *C* nur hingedrehet, wo man das Guth niederlegen will. Es können hier wenigstens acht Personen auf einmahl Dienste thun, und weil die Flasche *K* die Kraft verdoppelt, so kan so viel als mit 16 Männern gethan werden, und wenn man nur rechnet das Horn gegen die Welle wie 10 zu 1, und auf 1 Mann 50 Pfund oder $\frac{1}{2}$ Centner, macht es eine Krafft von 80 Centner.

§. 190.

§. 190.

Ein fast eben dergleichen Kran, so aber an Holzwercke verstärcket.

Es zeigt sich solcher gleichfalls Tabula XXVII. Figura III. da *AB* ebenfalls eine starke wohlverwahrte, und mit Steiffen befestigte Säule abgibet, so bey *B* einen starken Zapffen hat, darauff eine Pfanne *C* lieget, die in einem Stock *CI* befestiget, und dieser mit dem Zapffen *a a a a* an dem Baum *DE*. Solcher gehet nicht gerade aus wie vorhergehender, sondern ist von *F* bis *G* unter sich gebogen, auf daß man alles viel kürzer fassen kan, und der Arm *GH* nicht so lang seyn darff.

Damit aber solcher Baum aller Last genugsam widerstehen möge ist erstlich eine Steife *HI*, so auf *GH* ruhet, untergesetzt, und diese noch mit einer *KL* verstärcket, die den Balcken *LM* zur Gegenstammung hat; daß auch alles ineinander wohl befestiget seyn möge, ist es mit dem eisernen Stab *NO* verbunden.

Die Scheiben, Flasche, Seil und Haspel *G* ist alles mit vorigen einerley, und ist dashero nicht nöthig, etwas weiter zu sagen.

§. 191.

Ein Kran mit einem ganz schwachen Baum, der dennoch aller Last genugsamen Widerstand thut.

Figura IV. Tabula XXVII. zeigt nur den bloßen Balcken *AB*, welcher sehr schwach ist, alleine damit er sich nicht krümme, ist in der Mitte bey *D* ein Holz oder Steife *CD* aufgesetzt, und gehet über solches ein starker Stab Eisen, oder eine solche Kette, die bey *A* und *B* wohl befestiget, dieses verhindert, daß sich der Baum nicht biegen kan, es sey denn, daß die Kette oder Stab *ABC* reisset, und je höher der Stab *CD* ist, je stärker ist die Spannung.

Wie der Balcken zur Widerhaltung und der Haspel anzumachen, weisen die Linien *EF*, die Welle des Haspels ist *G*, und auf solche Weise kan ein schwacher Baum grosse Last tragen, ohne daß er sich bieget, und dennoch ist wenig Holz und Riegelwerk nöthig.

Diese Art kan auch bey unterschiedlichen Arthen Brücken gebraucht werden, absonderlich bey Schiff-Brücken, daß man also die Bäume so lang nehmen kan, als man sie findet, und doch wenig Schiffe brauchet: wovon wir im Theil von Brücken weiter Nachricht geben wollen.

§. 192.

Ein Kran mit einem sehr langen Schnabel oder Bracke bey der Architectur sehr bequem.

Es ist solcher Tabula XXVIII. deutlich entworfen, und eine Französische Invention, die Figur an sich selbst ist sowohl in des Felibien als des Perraults Architectur zu finden, und zwar bey dem letzten in dessen Vitruvio pag. 343.

Erstlich ist unten auf dem Horizont ein Creutz, wie Figura II. a parte zeigt, in der Mitte *A* stehet ein sehr starker Baum oder Spindel, der von *B* bis *C* viereckigt, von *C* bis

C bis *D* aber rund ist, bey *D* ist ein eiserner Zapffen, auf solchen liegt ein langer Baum *EF* der von *D* so weit hinausgerucket wird als man den Schnabel haben wil. Damit sich aber dieser Balken nicht biege, sind zwey Streiffen *GH* und *IK* untergesetzt, damit auch diese nicht starck seyn dürffen, und sich doch nicht biegen, sind solche mit zwey Riegeln *LM* und *NO* verbunden, beyde aber ruhen auf den Rahmen *KP* und sind noch einmahl mit einem andern Rahmen *QR* befestiget, vermittelst der Spindel *CD*, die durch den Balken *QR* gehet, und den Balken *EF* fasset.

§ 193.

Wie die Last vermittelst des Seils zuerheben.

Solches geschieht gleichfalls durch das Aufwinden auf die Welle, die an statt der bisherigen Haspel-Hörner ein Lauff-oder Tret-Rad hat, darinnen zwey, drey oder vier Menschen gehen können.

Die Structur von denen Rad-Armen

zeigt die III. Figur.

Dieses Lauff-Rad hanget in zwey Armen, davon einer *S* an den Rahmen *KP* und *QR* und dem Balken *E* befestiget ist, der andere aber bloß an den Rahmen *KP*, beyde sind durch die Streiffen *TV* verwahret, daß sie sich nicht auseinander geben.

Den Rahmen *KP* mit seinen Riegeln

zeigt Figura IV. im Grund-Riß, und wo die andern Stücke in ihm verbunden sind. Auf gleiche Weise wird auch der Rahmen *QR* bereitet. Das Seil gehet vom Well-Baum *W* über die Scheiben *XYF*. Der ganze Baum *EF* ist durchaus mit eitel Sprossen versehen, daß man auf selbiger hinaussteigen und das Seil einhängen kan, so aber hier weggelassen.

Die Säule *AB* ist mit 8 Stützen, so in den Löchern *aa* Figura II. befestiget sind, verwahret.

Die Krafft welche zwey Männer thun können, kömmet auf die Proportion der Welle und des Rades an, und nachdem sie weit von der Linie der Ruhe gehen. Als, die Welle sey 1 Fuß in Diametro, der Radius des Rades 8 Fuß, so ist es wie 1 zu 8. Wenn nun ein Mann einen Centner schwehret, und gehen auf der halben Abwucht oder 2 Fuß vom Centro, ist ihre Krafft 8 Centner. Dörffte also eine Last von 5 bis 6 Centner durch zwey Personen bequem gehoben werden.

Es ist dieser Kran bey denen Bauen in Franckreich sehr gebräuchlich, und setzen sie solchen aller Orthen, wo sie vom Bau-Wesen was vorstellen, mit bey, als eine Machine ihrer Invention.

§ 194.

Ein starcker Kran mit zweyen Lauff-Rädern, die samt dem Schnabel und einem Stück Dach beweglich sind, dergleichen in See-Städten zur Aus- und Einladung dienen müssen.

Weil solcher von Wilhelm in seiner Architectura civili sehr fleißig, und auf vier
a par-

a parten Kupffer-Platten entworfen, habe ich solches nicht negligiren wollen, sondern auch auf 3 Platten vorgestellt, als Tabula XXIX. XXX. XXXI. da auf der ersten Tabula XXIX. der Schnabel und das eine Rad seitwärts in Profil, auf der andern oder Tabula XXX. die beyden Räder vorwärts in Prospect, und in der dritten oder Tabula XXXI. die Verbindung des Bodens, darinnen die Spindel sich beweget, und der ganze Kran, wie er von aussen in die Augen fällt, befindlich.

Wir wollen die Signaturen bey allen drey Tafeln einerley machen: *A W* die Spindel als das Haupt-Stück der ganzen Maschine, welche dahero sehr starck, und von guten festen eichenen Holze seyn muß, dieselbige stehet unten bey *D* mit einem starcken eisernen Zapffen in einer Pfanne, bey *C* aber ist solche rund, glatt, und in ein Rahmwerck, wie solches Tabula XXXI. bey *S* und *C* zu sehen, eingeschlossen, welches den Boden des Gehäusses abgiebet, und in solcher Rundung wird die Spindel gedrehet. An diese Spindel *A W* ist ein Rahmwerck *E F* und *G H* befestiget, daran wieder auf beyden Seiten zwey starcke Pfosten *E G* und *F H* eingelassen sind, in derer Mitte bey *X* und *Y* gehen zwey Zapffen von der Welle *I*, daran zwey Lauff-Räder *K* und *L* befestiget, derer Verbindung aus der Figur deutlich genug erhellet; um diese Welle wickelt sich das Seil *M*, so von dar über eine Scheibe *B* gehet, und denn noch ferner über eine bey *Z* und ist in *T* befestiget, hat aber bey *O* eine Flaschen-Scheibe, wodurch die Krafft verdoppelt wird; *T N* ist der Schnabel, so gleichfalls in die Haupt, Spindel *A B* eingeschnitten, und mit der Stütze *a* befestiget ist, welcher sich nebst denen beyden Rädern *K L* und dem Stück Dache *Q R R* zugleich undrehen läffet; *V* zeigt die Treppe in Kran.

§. 195.

Die Vermehrung der Krafft kommet auf die Proportion der Welle, und Größe der Räder an, und daß vier und mehr Personen, wenn es nöthig, ihre Schwehre anwenden können. Wolte man die Krafft ohngefähr berechnen, so findet sich nach dem Maasstab der Semi-Diameter der Welle ein Fuß, und des Rades 7 Fuß, solten nur die zwey Männer 5 Fuß weit von der Achse in Rade gehen, und einer nur 1 Centner schwehre seyn, betrügen beyde Räder 20 Centner, dieses durch 2 mit der Flasche vermehret, thut 40, solte man in jeden Rad noch zwey Männer 3 Fuß von dar abstehend, Dienste thun lassen, gleichfalls von eines Centners Schwehre, würde es auch in jeden Rad 6, und in beyden 12, und mit der Duplicirung der Flasche 24, und also mit vorigen 40 in die 64 Centner betragen, so zum wenigsten mit diesem Kran kan præstiret werden. Wie das Lauff-Rad zu berechnen, findet ihr in Theatro generali Tabula XXXVII. §. 272. seqq.

§. 196.

Ein Kran so vorigen meist gleich, nur daß alles fest stehet, und der Schnabel beweglich ist.

Dieser Kran hat ebenfalls zwey Lauff-Räder an einer Achse oder Welle, wie Figura II. Tabula XXXII. bey *A B C* zu sehen, die in zweyen Balken der Seiten-Wände *D D* ruhen, aber feste sind, daß man solche nicht horizontal wenden noch drehen kan. Von der Welle *C* gehet das Seil in die Höhe noch über eine Scheibe *E*, von dar zwischen zwey perpendicular stehende Walzen bey *F*, und endlich über die Scheibe *G* am Ende des Schnabels *H*, von dar es um eine Flaschen-Scheibe gezogen und oben bey dem Hacken *N* feste ist. Damit nun der Schnabel *H* kan gewendet werden, ist solcher in einen perpendicular stehenden Balken *I K* nebst der Stütze *O P* befestiget, und

stehen unten bey *K* mit einem Zapffen in einer Pfanne in dem Balken *L* der mit zwey eisernen Polzen an zwey Säulen vom Gehäuse befestiget ist. Oben bey *I* gehet gleichfalls ein eiserner Zapffen in einem starcken Eisen *Im* so ebenfalls in dem Gehäuse verwahret ist, also, daß solcher Schnabel gar leichte und bequem ja mit einer Hand kan gewendet werden.

Damit aber das Seil keine Verhinderung machet, so gehet es bey *F* zwischen zweyen perpendicular stehenden Walzen, wie solche beyde nebeneinander Figura II bey *r s* zu sehen sind. Figura I. aber wie solche mit ihren Zapffen in zwey eisernen Polzen, welche durch den Baum gehen und hinten mit Muttern verwahret sind. Hierbey ist in Obacht zu nehmen, daß die Zapffen von diesen Scheiben recht perpendicular über die Zapffen des Schnabels bey *I* und *K* zu stehen kommen.

§. 197.

Dieser Kran brauchet kaum die halben Kosten, und ist viel beständiger, thut eben dieses als voriger, nur daß man das Guth nicht um und um drehen kan, sondern nur auf dem halben Cirkel, so aber auch genug ist. Den ersten und letzten dieser Arth habe zu Bremen gefunden; Dach und Gehäuse weitläufftiger vorzustellen, halte vor unnöthig, weil solches einen jeden Zimmermann leichte fallen wird: die Berechnung des Vermögens kommet mit vorigen gleichfalls überein: der Schnabel kan so lang gemacht werden als es nöthig, hier hat ihn der Raum des Papiers verkürzet, und wenn er sehr lang wird, und so die Stützen *OP* nicht starck genug, kan man solchen mit Armen zu hülffe kommen, dergleichen *VW* ist, und bey *V* mit eisernen Banden befestiget. Wie den auch der Arm *H* bey *I* wohl muß verwahret seyn, weil er alda die meiste Gewalt auszustehen hat, und kein blosser Zapffen noch Nagel genugsamen Widerstand thun mögen.

Die Größe der Räder kan nach denen Lasten, die man selbiges Orthes führet eingerichtet werden.

Vor allen aber ist noch zu erinnern, daß man dem Seil von der Welle *C* bis zu der Scheibe *E* genugsame Höhe giebet, damit es Raum hat auf der Welle, und nicht einen so scharffen Winkel machen, auch sich nicht reiben darff, wie wir solches bey des Perraults Maschine erinnert. Und dieses ist auch bey allen andern Maschinen in Obacht zu nehmen.

§. 198.

Ein Kran mit einem Lauff-Rad, so nebst dem Schnabel beweglich.

Diese Machine ist Tabula XXXIII. abgebildet.

Es sind daran alle Stücke gar deutlich zu sehen, davon *AB* ein hoher, langer, und starcker Baum, durch solchen gehen bey *A* und *C* zwey Riegel, daran zwey perpendicular Hölzer *D* und *E* mit Zapffen befestiget sind, zwischen welche ein Lauff-Rad mit seiner Welle hänget, oben ist eine Spindel *AB* mit einem fest verriegelten Gerähme verbunden, daß sich solche in der Mitten drehen kan. *FG* ist der Schnabel, *H* die Last, welche mit einer Stein-Zange gefasset ist. Wie das Seil über die Scheiben gehet, brauchet keine weitere Anweisung, als die Figur. Die ganze Krafft kommet auf die Welle und Lauff-Rad an, und kan nichts mehr thun als ein sonst gemeines Lauff-Rad mit seiner Welle. Das Vornehmste ist die gute und feste Verbindung des Gehäuses; alleine wenn die Last groß, dürffte die Spindel *AB* sich über dem Gehäuse ziemlich beugen, daher noch eine Steiffe, wie mit Punkten bey *HI* angezeigt worden, nöthig seyn dürffte.

§. 199.

§. 199.

Ein ganz simpler Kran, welchen an unterschiedlichen Orthen die Rauffleuthe, so am Wasser wohnen, gebrauchen, damit kleine Stück Güther auszuladen.

Ich habe solchen Figura I. Tabula XXXIV. entworfen.

AB ist eine fest eingegrabene Säule, so unten bis *C* viereckigt, oben aber rund seyn kan, hierauff wird von starcken Pfosten ein Gehäuse *DEFGH* gemacht, und dar zwischen Stücken Holz *KLM* genagelt, daß Raum zwischen beyden bleibet zu denen Scheiben. In dem Stück *D* und *L* gehet unten die Säule, und oben bey *L* ein Zapfen in denen beyden Stücken *EE*, ist ein Haspel eingerichtet, darauff das Seil sich windet, und weil an dem Haspel vier Männer arbeiten können, auch das Seil vorne mit der Flasche angeordnet, kan eine grosse Last geboben werden, und kostet ein solcher Kran dennoch ein sehr geringes zu erbauen; ein solcher Kran kan auf einem Hofe, wo viel zu laden ist, gute Dienste thun, und leichte angeschaffet werden.

Ich habe den Schnabel *FG* um besserer Deutlichkeit willen alleine gezeichnet, wie er von Pfosten und auch aus einem massiven Stück Holz zu machen: das Stück *D* ist auch alleine gezeichnet.

§. 200.

Ein Kran des Bessonii, der zwar mühsam und kostbar, dennoch aber von keiner grossen Beständigkeit zu seyn scheint.

Ist Figura II. Tabula XXXIV. zu sehen.

ABC ist eine fest stehende Säule, solche hat bey *A* den ersten Absatz, daran eine starke viereckigte Platte stehet, *B* ist der andere Absatz, gleichfalls mit zwey übereinander viereckigt gefügten Platten, in welcher ein Gerüste mit drey Bäumen *TEF* verbunden, und vorne mit einem Querriegel zusammen gefüget sind, auf welchem zwey Säulen *HI* stehen, in welche bey *K* der Kran-Bracke mit befestiget ist, und in die beyden Platten *LM*, ist in der Mitte eine runde Hülse *N* befestiget, so sich an dem Ständer *C* wendet, oben auf diesem Ständer ist wieder ein runder Baum, so auch inwendig ein rundes Loch hat, aufgesetzt, und mit eisernen Ringen verwahret. Alle drey Stücke, als die Platte bey *B*, die Platten *LM*, und der Cylinder *O* sind mit Streiffen *aaa* aneinander gehangen und befestiget, so, daß alles zugleich miteinander kan umgedrehet werden. Durch das runde Holz oder Cylinder *O* gehet der Balken oder Kran-Bracke, dessen Ende oder Schnabel wegen Enge des Raums weggefallen ist. Weil aber solcher Balken sehr schwach bey den Autore angegeben, so habe ihm durch die Stütze *P*, und beyden Eisen *QR* verstärket, welches mehr Haltung giebet, als vier solche Balken, ja diese Spannung machet, daß es unmöglich ist, daß er brechen, oder sich in etwas biegen kan. Bey *S* ist eine Welle mit einem Rad und Schraube ohne Ende angeleget, die der Mann durch eine Kurbel umtreibet, und durch den Arm *T* wird die ganze Maschine gedrehet.

Ein jeder siehet, daß hier viel Schreyens, aber wenig wolle ist, und thut solche nicht mehr, ist auch nicht einmahl firm und beständig, als die ganze simple Arth, die Tabula XXVII. ist vorgestellet worden, ersodert auch nicht den vierdten Theil Unkosten; und wenn es heist: simplicitas delectat, so wird leichte keiner sich solche erwählen, und vergebliche Kosten machen.

Das VIII. Capitel.
 Von Flaschen-Zügen
 oder
 Scheiben-Wercken.

§. 201.

Nächst denen Haspeln ist gewiß das Scheiben-oder-Flaschen-Werck eines der gebräuchlichsten und bequemsten Heb-Zeugen, so leicht anzuschaffen, und auf allerhand Arth, ja fast allen Maschinen anzuhängen ist, sie dadurch zuverstärcken. Was es vor eine Beschaffenheit damit hat, ist bereits im ersten Capitel dieses Wercks, auch im Theatro generali weitläufftig erkläret worden. Vorhero wollen wir unterschiedene Arthen zeigen, theils wie die Flaschen ganz alleine zugebrauchen, theils wie selbige durch andere Maschinen verstärcket werden.

§. 202.

Wie eine Last durch eine Flaschen-Scheibe
 zuerheben.

Solches zeigt Tabula XXXV. Figura I.

Da eine solche Scheibe bey *A* befestiget, über welche ein Seil *CAB* gehet, in *B* hanget die Last, und in *C* wird die Kraft appliciret. Hierbey ist zwar der Vortheil, daß ein Mensch oder andere Kraft eine Last über sich und in die Höhe bringen, aber nicht mehr thun kan als die Kraft selbst ist, nemlich, mit einen Centner Kraft beynabe wieder einen Centner; doch ist auch noch dieser Vortheil, daß zwey und mehr Menschen, ja Pferde und andere Thiere, können gebraucht werden, absonderlich wenn man die Last unten wieder vermittelst einer Scheibe oder Leit-Flasche horizontal richtet, wie Figura II. bey *C* zu sehen.

Inzwischen ist hier eben so viel auszurichten, als mit Flaschen die acht und mehr Scheiben haben, wenn man nur genugsame Kraft zur Hand hat. Denn ob schon ein Mann oder Pferd mit acht Scheiben acht mahl so viel ausrichten kan, so brauchet es auch acht mahl so viel Zeit, erfodert ein acht mahl so langes Seil und Kosten, und kosten mich acht Männer einen Tag lang nicht mehr als ein Mann acht Tage, und gewinne dennoch sieben Tage Zeit, nur muß ich ein stärker Seil und Flasche haben.

Ist dahero eine sehr unweise Sache, wo es an Kraft oder Arbeitern nicht fehlet, mit grossen Kosten Maschinen anzuschaffen, daß man Arbeiter ersparen möge, und darüber die Zeit veräuemet. Denn

Viel Hände geben Ende.

Absonderlich ist solches noch mehr nützlich, wo man die Last theilen kan; denn da fällt mir auch die gewaltige Friction weg, die mir eine so sehr beschwehrte Maschine verursacht.

Wie

Wie ich solches öfters in vorhergehenden Theatris, und absonderlich in dem andern Theil der Hydraulic Tab. LIII. durch zwey Maschinen den Unterscheid gewiesen.

§. 203.

Wie die Krafft zu verdoppeln, vermittelst zwey einfacher Flaschen, und solche über sich zu heben.

Dergleichen Arth wird Tabula XXXV. Figura II. gezeiget.

Da *A* eine einfache Scheibe am Balken *AB* feste, an welchen auch das eine Ende des Seils bey *B* angehangen, so hernacher über eine schwebende bey *D* und alsdann über *A* gehet, unten bey *E* gezogen wird, hiermit kan bey *E* ein Mann so viel thun als bey voriger Maschine zwey verrichten können; es brauchet aber auch zweymahl so viel Zeit. Wil man die Krafft ein Pferd oder ander ziehendes Thier seyn lassen, so machet man unten in solcher Höhe von der Erden, als es die Höhe zum Zug erfordert, und mit denen Kommetern gleich ist, noch eine Scheibe *F*, welche die Zimmerleuthe die Leit-Scheibe nennen, man brauchet aber meist Flaschen, da jede mit drey Scheiben und mehrern versehen sind. Davon noch etliche Exempel angeführet werden sollen.

§. 204.

Wie durch Flaschen-Züge, vermittelst derer Menschen bey dem Bauen die Materialien bequem zu erheben.

Tabula XXXV. Figura III.

AB ist ein langer Bau- oder Rüst-Baum bey *A* feste in die Erde eingegraben, und wenn solcher frey stehen sol, ohne andere Hülffe mit vier Seilen *CDEI* angespannet ist, welche alle oben in *B* zusammen gehen, bey *H* ist ein Untersatz angenagelt, damit das Seil von der Flasche *I* zu halten, *K* ist die untere Flasche, jede hat drey Reihen Scheiben, und jede Reihe drey Scheiben, also daß jede Flasche neun Scheiben hat. Alleine weil drey Seile eingezogen sind, ist derer Krafft nicht höher als auf sechs Scheiben zu rechnen, und diesen die übrigen Seile nur zur Verstärkung. Alle drey Seile sind erstlich in der oberen Flaschen *I* bey *m* angehangen, von dar gehen sie über die kleinste Scheibe *n* in der Flasche *K*, dann über die unterste und kleinste Scheibe *o*, ferner über die mittelfte Scheibe in *K*, wieder über die mittelfte der Flasche *I*, und alsdenn über die größte in *K* und folgendes über die oberste und größte *I*, hierauf werden solche drey Seile über die Leit-Flasche bey *N* geführet, und entweder Menschen, wie hier bey *O*, oder Pferde vorgespannet. Die Last ist hier der Stein *M* an der Zange oder Wolff *L* befestiget. Auf eine solche Arth kan eine grosse Last gehoben werden, wo anders die Flaschen wohl verwahret sind.

§. 205.

Auf was Arth ein Bock mit seinen Flaschen bequem, vermittelst seines Gaspels und Flaschen aufzurichten.

Tabula XXXV. Figura IV.

Diese Figur, nebst der vorherstehenden, ist entlehnet aus des Perraults

Vitruvio pagina 300.

Der Bock bestehet erstlich aus zweyen Beinen oder Schenkeln AC und BD , so bey $G H$ einen Creutz-Haspel haben, oben aber bey E einen Polzen, damit zugleich auch der dritte Schenkel EF befestiget ist. Die Machine von der Erde aufzurichten, werden zwey Pfähle $i k$ eingeschlagen, und die beyden Enden AB mit Seilen daran befestiget. Weiter wird eine gute Distanz darvon, (hier hat es wegen des Platzes nahe geschehen müssen,) ein starcker Pfahl L eingeschlagen, und hierauf die eine Flasche daran fest gemacht, das Seil oben angehangen, und über dessen Scheibe, folgendes aber über eine der oberen Scheiben, und endlich auf dem Haspel $G H$ feste gemacht. Wenn nun zwey Männer am Haspel ziehen, und im Anfange der Bock bey $C D$ etwas erhoben wird, so stellet sich der Bock gar willig in seine Positur; und kan darauf ieder Schenkel mit seinem Seil $a b c$ auf der Erde fest gemacht werden, wenn es anders nöthig ist.

§. 206.

Von Stein-Zangen.

Weil nicht nur bey vorhergehenden Maschinen der Stein-Zangen gedacht worden, sondern auch bey voriger Machine, so will solche, wie sie Msr. Perrault gezeichnet, auch hier beyfügen.

Es ist Tabula XXXIII. bey der Last H eine Stein-Zange vorgebildet, deren Struktur aus der Figur gar leicht zu erlernen, alleine es sind solche nicht allzu sicher; absonderlich, wenn die Arme $a b$ allzu kurz, und die Kette, so solche zusammen hält, zu lang, daß sie einen scharffen Winkel machet, und daher solche nicht genugsam zusammenziehet, so kan es gar leicht geschehen, daß die Last entrutschet und ausweicht. Hingegen sind die folgenden beyden Instrumenta viel sicherer und gewisserer, als Figura. V. bey A sind 3 Stücke Eisen $a b c$, oben mit Löchern, daß ein eiserner Polzen $f d$ kan durchgesteckt werden. Die zwey äußersten als a und b sind unten breit, und oben schmal, das mittelfte Stück aber ist von einer Dicke, alle drey Stücke nun, werden vermittelst des Polzens $f d$ mit einem starckeneisernen Bügel $d A e$ gefasset, und ist bey f ein Knopff, bey d aber ein Stift vorgesteckt. Soll nun dieses Instrument, das die Figur eines Schwalben-Schwanzes hat, sonst aber gleich dicke ist, gebraucht werden einen Stein zu erheben, so wird ein Loch in die Mitte des Steins eben nach dieser Figur des Schwalben-Schwanzes gearbeitet, daß es auf zweyen Seiten oben enge, und unten weit wird.

Will man nun dieses brauchen, und in Stein feste machen, wie solches in folgender Tafel Figura VII. bey den Stein E zu sehen, so wird der Polzen $f d$ heraus genommen, und die zwey Stücke a und b alleine hinein gethan, und alsdem das mittelfte Stücke c , welches die beyden nicht zusammen läffet, darauff wird der Polzen zugleich mit durch den Bügel $d e$ gesteckt, so ist es unmöglich, daß der Stein eher loß werden kan, bis der Polzen wieder herausgenommen, und das Mittel-Stück c erstlich herausgezogen wird.

§. 207.

Das andere Instrument von dieser Arth.

Ist Figura V. sub B zu sehen.

Es ist etwas simpler als voriges, und bestehet aus drey Stücken Eisen, erstlich, ist ein starcker Ring, darein das Seil oder Hacken b , so die Last ziehen soll, gehangen wird, an diesem Ring ist unten ein ander Stück $B i k$ in Gestalt eines Schwalben-Schwanzes, die andern beyden Stücke, sind zwey ganz gleich dicke Riegel l und m , so mit B von gleicher Dicke.

Soll

Soll dieses Instrument gebraucht werden, so wird ebenfalls ein Loch accurat nach dieser Figur in Stein eingehauen, und erstlich das Stück *B* alleine hineingesteckt, hernach werden die beyden Piegel oder Keile eingeschoben, so ist alles ohne Stossen und Schlagen auf einmahl geschehen. Ich habe in Holland observiret, daß die meisten Kirchen mit Marmor-Platten belegt seyn, davon jede so groß als ein Grab seyn muß, und ist eine so groß als die andere, schliessen auch feste aneinander, daß man mit keinen Hebel darzwischen kan eine aufzuheben. Dahero ist in einem jeden solchen Stein ein solches Loch zu einem solchen Schwalben-Schwanz gehauen, damit, wenn ein Grab darunter sol gemacht werden, man sogleich durch dieses Instrument und einem Bock mit Flaschen den Stein erheben, auch wieder darüber legen kan; die Franzosen nennen diese Instrumente einen Wolff.

§. 208.

Flaschen-Züge wieder mit Flaschen-Zügen zu vermehren.

Dieses ist eine gar leichte und bequeme Sache, und, wenn man die Flaschen in Vorrath hat, leichte zu thun, es geschiehet aber auf diese Arth: als wenn Figura II. Tabula XXXVII. *A* die Last, *b* die Flasche, so an der Last fest, *c* die andere Flasche am Pfahl feste, *d* das Ende von Seil, daran wieder eine neue Flasche *d* befestiget, derer andere Flasche ist *e*, so auch an einen Pfahl feste, *f* das Ende des Seils von dieser Flasche, und hierauf folget wieder die Flasche *f* und *g*, davon das Ende des Seils *h*, wo die Krafft anfangen soll, die Verhältniß ist diese: erstlich, weil *b c* drey Scheiben hat, so muß die Krafft, wenn sie das Seil bey *d* fasset, mit einem Pfund drey ziehen: da nun die Flasche *d e* auch drey Scheiben hat, und die Krafft um so viel mehret, allda angebunden ist, so folget, daß die Krafft am Ende des Seils bey *f* mit *i* neune halten kan, und die Flaschen *f g* eben von dieser Proportion, vermehren vorige Summa wieder 3 mahl, thut 28, also, daß an dem Seile *h* die Krafft von 1 Pfund, mit 27 in æquilibrio stehen kan. Alleine weil das Seil *b c d* eben die Gewalt auszustehen hat, wenn so gleich ein neunfache Krafft bey *d* appliciret wird, als wenn es erst durch Anhängung so vieler Flaschen geschehen, so wird jedermann gar leichte begreifen, daß es leichter seyn wird, sogleich so viel Krafft an zuschaffen; denn an einem Seil kan man eine grosse Menge Pferde oder Menschen anbringen.

Ehe wir von denen Flaschen, wie sie ohne andere Beyhülffe gebraucht werden, abgehen, wird nöthig seyn ein und das andere besser maßen zu erinnern: Als:

§. 209.

Wie mancherley Arthen von Flaschen anzuordnen.

Statt vieler können diejenigen Tabula XXXVI. Figura I. bis VI. gar füglich dienen und gebraucht werden.

Figura I. sind zwey Flaschen, jede mit drey Scheiben, da das eine Theil oder Backen hinweg genommen, daß man sehen kan wie das Seil gezogen ist.

Figura II. zeigt zwey Flaschen, jede mit sechs Scheiben, und damit solche nicht allzu lang seyn darff, auch allzu viel Platz und Seil wegnehme, sind allemahl zwey nebeneinander gestellt

gestellet, die auch an einen Polken stecken. Es kan zwar das Seil zwölff-fach gezogen werden, und also die Krafft zwölff-fach vermehret werden. Alleine, man kan auch zwey Seile einschnühren, theils um ein so langes Seil zuerspahren, theils auch die Zeit zu gewinnen; die Krafft aber wird nur sechs-fach vermehret. Welches aber alles auf eines hinaus lauffet, wenn nur kein Mangel an nöthiger Krafft.

Figura III. IV. und V. stellet eine Flasche gleichfals mit 6 Scheiben dar, die aber viel mühsamer und kostbarer zu machen, weil die Flasche durchaus von Eisen oder guten Metalle seyn muß. Sie hat aber den Vortheil, daß 4 Scheiben alle groß und von einerley Diameter seyn können, und die andern 2 oder 3 auch nicht viel kleiner; maßen hierbey wohl in Obacht zu nehmen:

Je grösser die Scheiben und je kleiner die Polken, je leichter gehet das Werk, und je weniger Friction entstehet.

Welches aber Figura I. und II. nicht geschehen kan, man wolte denn die Flaschen unmäßig groß machen. Und ist diß noch das schlimmste, daß so grosse Last und Gewalt auf die kleinsten Scheiben fället, die grossen aber verschonet. Dahero wäre gut, wann alle Scheiben groß und von einerley Diameter könten gemacht werden. Worzu aber unten a parte Anweisung folgen sol.

Figura IV. stellet die Flasche vorwärts dar, und Figura V. seitwärts.

§. 210.

Des Herrn Gärtners Invention einen Flaschen-Zug zu verfertigen, darinnen alle Scheiben durchgehends einerley Größe sind.

Sie ist Figura VI. Tabula XXXVI. zu sehen.

Es ist zwar diese Machine schon im Theatro generali vorkommen, wegen ihres besondern Nutzens und Artigkeit aber werde gleichsam genöthiget, solche auch hier wieder mit bezubringen.

Sie bestehet aus einem runden Cylinder *AB*, darinnen die Scheiben in einer Schnecken-Linie nacheinander gesetzt sind, also, daß kein Seil an das andere streichen kan, obnerachtet eine Scheibe so groß ist als die andere; nur muß bey Einschnührung des Seils alles wohl observiret werden, daß diejenigen, wie sie sich aufeinander schicken, genommen werden, welches die Praxis ehe und leichter als eine weitläufftige Beschreibung und Erklärung lehren kan.

(NB.)

Flaschen mit mehrern Scheiben zu machen, wil ich niemand rathen, wie denn schon sechs zu viel seyn, und thut man besser, daß man derer, wenn die Last zu groß, zwey oder mehr nebeneinander ordnet. Denn wenn eine Last 60 Ellen mit zwey Flaschen, jede von 6 Scheiben solte erhoben werden, müste ein Seil von 650 Ellen seyn, welches gewiß schwehr anzuschaffen, und weil solches selten kan gebraucht werden, wären die Kosten vergebens; ist dahero besser noch einmahl so viel Leuthe oder Pferde zu nehmen, weil viele nicht mehr kosten als wenige, nemlich in Ansehung der Zeit, und dennoch die Zeit, welche bey dem Bauen oft gar edel, gewonnen wird.

§. 211.

Wie die Flaschen = Züge zuverstärcken.

Weil Flaschen mit vielen Scheiben viel Seile erfordern und unbequem sind, so ist besser daß man solche durch andere Hebzeuge verstärcke. Hierzu ist nun die gemeinste Arth der Haspel, er sey nun horizontal, wie hier figura VII. Tabula XXXVI. mit zwey Horn = Haspeln, oder figura VIII. mit einem Creuz = Haspel, oder Binde, wie figura IX. bey *A* und unterschiedl. folgenden Maschinen zu sehen.

Auch kan solcher Haspel mit einem Lauff = Rad, Ramm = Rad, nebst zughörigen Getriebe und Kurbel, ja auch mit der Schraube ohne Ende, und dergl. geschehen, derrer Arthen wir unterschiedliche hier beybringen wollen. Wie auch die Krane, welche in vorhergehenden Kupffer = Platten vorkommen, weil sie alle auch mit Flaschen und Scheiben versehen, hierzu zu rechnen sind.

§. 212.

Eine Machine oder so genannter Bock mit zweyen Flaschen, die aber mit zwey Horn = Haspeln verstärcket worden.

Tabula XXXVI. Figura VII.

A B C D sind die vier Beine des Bocks, *E F* die beyden Flaschen, *G* die Last, *H* und *I* zwey Horn = Haspel. Es ist hierbey zu præsupponiren, daß die Flaschen doppelt seyn, wie Figura II. dieser Tabula vorstellet, und daß von jedem Seil ein Theil am Haspel feste ist.

Wil man wissen was vor Krafft dadurch auszuüben, so vermehret erstlich der Flaschen Zug 6 = fach, ob schon das Seil 12 = fach gehet. Bey jeden Haspel verhalte sich die Welle gegen das Horn wie 1 gegen 6, thun alle beyde 12, machet mit 6 auf 96 mahl; können also zwey Männer so viel thun als sonst 96, ohne die Machine, doch daß die Friction abgezogen wird.

§. 213.

Ein anderer Bock mit dem Flaschen = Zug und Creuz = Haspel verstärcket.

Ist Tabula XXXVI. Figura VIII. vorgestellt.

A B C sind die drey Beine, *D E* die beyden einfachen Flaschen, *F* die Last, *G* der Creuz = Haspel mit zwey Männern, ist die halbe Dicke der Welle oder Rundbaums 4 Zoll, und ein Horn 1 Elle bis zur Anfassung, ist die Proportion wie 1 zu 6, und diese wird durch die Flasche duplirt, giebt 12, ist die Krafft eines Mannes 50 Pfund, die er hier gar wohl præstiren kan, beträgt es 600 Pfund oder beynabe 6 Centner. Bey *H* zeigt sich eine Stein = Zange, wie solche mit dem Keil in der Mitten auseinander getrieben ist, und in den Steine feste steckt. Bey *I* wird gezeigt wie das Loch gearbeitet ist, und wie die Zange hinein gethan wird.

§. 214.

Ein Bock mit einem Flaschen-Zug der mit einem Haspel-Rad und Erd-Winde verstärket ist.

Selbiger ist gebildet Tabula XXXVI. Figura IX.

Da *A* die Erd-Winde oder stehender Haspel, *B* das Haspel-Rad mit seiner Walze, darauf sich das Seil vom Flaschen-Zug aufwickelt, *C D* die Flaschen, *E* die Last, *F G H I* der Bock.

Solte man eine Berechnung anstellen, müste es ohngefähr also geschehen: Der Flaschen-Zug hat ein 6-faches Seil, und also auch so viel Vermehrung der Kraft. Das Haspel-Rad sey gegen seine Welle wie 12 gegen 1, thut mit vorigen multipliciret 72. Hierzu kömmt der Erd-Haspel, solcher sey mit seinen Hörnern gegen die Welle wie 1 zu 10, thut zu vorigen 720. Brauchet jeder Mann nur einen halben Centner Kraft, so thun alle viere 2 Centner, machet mit 720 multipliciret 1440 Centner, und was die Friction beträgt, können die Männer auch noch süglich präktiren, maßen ein Mann auf solche Weise wenigstens $\frac{1}{2}$ Centner Kraft thut.

§. 215.

Ein Bock mit besondern Flaschen, des Bessonii, welcher mit der Walze und Schraube ohne Ende verstärket ist, und was darvon zu halten.

Es ist dieses die 32. Figur des Bessonii, in seinem Theatro, hier aber Tabula XXXVII. abgebildet:

Der vier-beinigte Bock hat keine Beschreibung nöthig, und scheint dessen Structur attsam aus dem Abriss; alleine mit denen beyden Flaschen fällt er so leicht nicht in die Augen. Es sind aber solche nicht nur in Bock vorgestellt, sondern es ist auch Figura *AB* gezeigt, wie das Seil gezogen wird, nemlich der Anfang von *A* und das Ende *B* jeder Flasche bestehet aus einem pyramidalischen Gehäuse, wie *C* weist, in welchem 8 Scheiben befestiget, und den in einem Creuz sub Figura *D* alleine zu sehen mit vier Scheiben, also daß eine jede Flasche 12 Scheiben hat, aber es sind derer nur achte, die einen Effect verursachen, die andern viere mit *a a* gezeichnet, sind nur zur Bequemlichkeit des Seils. Also wird die Kraft 16 mahl vermehret: daß aber eine solche Flasche sehr mühsam zu machen, siehet ein jeder. Dabero halte ich davor, daß es besser gethan sey, sich einer ordinären Flasche zu bedienen, und 2 oder 3 Scheiben nebeneinander zu setzen, wie zuvorhero Tabula XXXV. oder XXXVI. ist gewiesen worden; oder, weil man einmahl solche durch den Haspel und Schraube ohne Ende verstärket, so mache man das Rad an der Welle nur noch einmahl so groß, welches, weil alles andere bleibt wie es ist, ein weniges betragen kan, so ist nur eine Flasche von vier Scheiben nöthig, die gar leicht zu erhalten ist, ja man kan sich nur gar eines dreysachen bedienen, doch daß die Scheiben doppelt, damit man, wenn die Last allzu schwehr, zwey Seile nehmen kan, und mache die Walze etwas dünner, und die Kurbel auch etwas länger, wird man eben diesen Vortheil und Kraft, und nicht die halben Kosten haben; denn was ich mit einem gewinnen kan, so habe ich nicht nöthig zwey zu machen: sintemahl in Ansehung der Kraft und Zeit alles einerley bleibt, es geschehe nun auf diese oder jene Arth.

Es

Es solte zwar billich die Berechnung folgen, alleine weil es nur noch auf die Schraube ohne Ende ankomet, alle Theile aber unsichtbar fallen; als will solches verspahren, bis wir dahin gelangen, wo von der Schraube ohne Ende in specie zu handeln ist.

§. 216.

Ein sehr bequemer, absonderlich in Nieder-Sachsen zum Baum Sägen sehr gebräuchlicher Bock, mit einem Flaschen-Zug, so durch den Haspel verstärket ist.

Es zeigt sich diese Machine Tabula XXXVIII.

AB ein von Natur krumm, gewachsenes Holz zwischen zwey Bäumen *CD* eingesehet, und mit Polzen und Eisen wohl verwahret ist, diese beyden Bäume stehen unten in die 6 bis 7 Fuß weit voneinander, und sind mit eisernen Ringen und Spigen, daß sie nicht rutschen oder weichen können, versehen, auch sind solche mit unterschiedenen Quer-Riegeln, dergleichen *EPG* und *K* sind, aneinander befestiget, aber zwischen *G* und *K* sind zwey perpendicularre Stücke starke Pfosten *HI* befestiget, darzwischen ein Haspel *L* gestellet, der mit Löchern und zweyen starken Hebeln *MN* versehen, darbey ist eine Flasche mit zwey Scheiben *O*, statt der andern aber sind oben in den krummen Stück *AB* drey Scheiben eingelassen, von dar das Seil nach dem Haspel gehet. Hierzu ist noch eine Steiffe *PQ* die Machine nach Belieben hoch oder niedrig feste zu stellen.

Es kan mit dieser Machine ein Großes nur durch zwey Männer præstiret werden. Nemlich, es sey ein Hebel 7 Fuß, und die halbe Welle 6 Zoll oder $\frac{1}{2}$ Fuß, so ist die Vermehrung wenigstens 12 bis 13, dieses mit 4 des Vermögens von Flaschen multipliciret, giebet 48 oder etliche 50. Und da ein Mann, wenn er sich recht anstellet, so viel Krafft thun kan als er schwehr ist, so wil ich nur 1 Centner rechnen, thut auf zwey Personen beynah 100 Centner, das also durch vier Männer geschehen kan; denn zwey müssen allemahl außs neue wieder andere Hebel einstecken. Wil man aber zugleich vier Hebel einstecken und einen Creutz-Haspel machen, so können alle vier Männer zugleich Dienste thun, und füglich in die 150 Centner heben, Alleine, es würde solches das einfache Seil und Flasche nicht ausstehen, oder doch gefährlich seyn solches zu unternehmen.

§. 217.

Machine oder Bock des Furtenbachs, so er den Glocken-Zug benennet.

Diese Machine welche hier Tabula XXXIX. vorgestellet wird, beschreibet Furtenbach in seinen Mannhafften Kunst-Spiegel pagina 144. Und weil er solches gar fleißig und ausführlich gethan, als wil man sich meistens seiner eigenen Worte, obschon einige etwas unbekandt lauten, gebrauchen, weil da die Figur vor Augen, man solche desto eher verstehen und lernen kan; denn es gar gut wäre, wenn uns alle Termini, wie sie auch anderswo gebrauchet werden, bekandt wären, damit man bey Lesung solcher Schrifften, oder auch den Discurs solcher Leuthe sich besser zu Ruß machen könte. Ja wie soll einer die Sache lernen und verstehen, wenn er die Worte nicht verstehet. Er saget aber hiervon: Weit diesem Zug könne man die allerschwehrste Glocken und Stück Geschütz in Gießhütten,

ten nachdem sie gegossen worden, nicht nur ringfertig aus der Grube herausziehen, sondern auch die Glocken also aufziehen und probiren. Hierauf saget er weiter: Daß aber hie gegenwärtiger Glocken-Zug mit vier Schenckeln, item zween doppelten Flaschen-Zügen, so wol mit einer Spindel ohn Ende, welche durch ihre ordentliche Kurben (hierdurch nun die Drömel in dem Wellbaum zuerspahren seynd, aber bey denen gar überaus grosse Gewichter herauff zu ziehen, damit die einige Kurben nicht allzu grosse Noth leide, so mögen derselben zum Behilff, an der andern Seite des Wellbaums, wol ein Zusatz von drey eisernen Stangen, wie ein Zapffen-Zug, in Gestalt der Drömel, nach allgemeinem Gebrauch, in den besagten Wellbaum gesteckt, hierdurch wird der Spindel ohne Ende gute Assistenten geleistet werden,) gar ringfertig kan umgetrieben, auch darmit ein schwehres Gewicht erhöbt werden, das giebt diese Figur mit folgender Erklärung zu erkennen.

Dann bey

A B C D seynd die vier Schenckel, jeder derselben ist 12 Schuh hoch, und 3 Schuh von Holz dick, gleichsam achtecket ausgestossen, welche zu oberst bey E durch eine Schliessen (zwischen ihnen und also im Mittel der besagten vier Schenckeln dann, der eiserne Hacken F zu bessern Verstand, an solchen Schliessenhacken aber hernach der doppelte Flaschen-Zug gehenckt wird,) sammentlichen zusammen gezwungen, und allda gleichsam in ein Puncten geschlossen verschlossen worden. Die zween vordere Schenckel, als

A gegen B stehen 4 Schuh unten weit voneinander, von A gegen C ist 5 Schuh, und eben so weit ist der dritte Schenckel C von A entlegen. Eben eine solche Meynung hat es auch mit dem vierdten Schenckel D, jedoch so mögen die beede hindere Schenckel

C D so weit als mans nur begehret, von den besagten zween vordern a'largiret, oder erweitert werden. Nachdem daß etwan die Gruben von welcher man die Glocken oder das Geschütz herauffziehen will, breit oder weit ist. Nun wird die Glocken

K an ihrer Kron, an den Ring I so der erste doppelte Flaschen-Zug H dann unten hat angehenckt, das 1 1/2 Zoll dicke Seil aber, solle nach mechanischer Arth, auch durch den obern gleichfalls doppelten Flaschen-Zug G gezogen, alsdann des berührten Flaschen-Zugs obern Ring, an den von der Schliessen herabgehenden Hacken F eingehäckelt.

Wann nun hernach die Kurben Q umgetrieben wird, (es sey gleich zur linken, oder aber zur rechten Seiten, sintemahlen solches nichts zu bedeuten hat,) so wendet sich die von 3 Gewind geschnittene Spindel ohne Ende S auch um, ergreiff bey

R das von 18 Zähnen ausgefeilte eiserne, und 1 Schuh im Diametro grosse Kampffrädlein allweg auch derselben drey Zähne zumahl, hierdurch so wird der 3 Schuh dicke Wellbaum N gleichfalls umgetrieben, dannenhero sich beyde von den zwey bey

L M herabkommenden Seilern der doppelten Flaschen-Zügen, auch von sich selber bey

P und O fein ordentlich auf dem Wellbaum N aufswinden, und dieweil vor ernannte Spindel ohne Ende, allwege drey Zähne vom eisernen Kampffrädlein ergreiffet, so kan der Wellbaum nicht mehr zurücklauffen, sondern man mag gar vom Zug hinweg gehen, so wird doch die Glocken also an ihrem Seil in der Luft da hangend, verbleiben, auch nicht mehr zuruck begehren, zu noch mehrer Vorsorge

forge aber, so kan bey t am Wellbaum ein eisern voller Zahnlein habendes Radlein befestiget werden, damit die Sperren

V allweg von Zahn zu Zahn, (am herumbergehen des Wellbaums) darinnen einbeissen, beneben hierdurch der Spindel ohne Ende, der völlige Last nicht allein zu halten auffgetragen, sondern daß sie um etwas verschonet werde. Denn eben bey

W hanget der zuvor angeedeutete doppelte Flaschen-Zug vorwärts, wie er gegen dem Wellbaum hersiehend ein Anschauen hat, an seinem eisernen Hacken an einer besondern Wand, dann das Seil X, haspelt sich eben auch bey P auf dem Wellbaum, das Seil Y aber, das windet sich bey O um den berührten Wellbaum. Wie nun der Flaschen-Zug beyseits ein Ansehen hat, das giebt der Abriß bey Z zu erkennen.

§. 218.

Weil uns der Herr Furtenbach die Verhältnisse angegeben, so wollen wir sehen wie viel denn seine Machine vermag, und ob sie vermögend die größten Glocken und Geschütze zu heben?

Die Rechnung sein kurz zu machen, wollen wir solche nur aus dem Raum oder aus der Distanz, den die Last und Krafft machet, suchen, weil dieses der sicherste Weg. Der Wellbaum N sol in Diametro seyn 8 Zoll, hiervon wil die Peripherie wegen Dicke des Seils 26 Zoll seyn lassen, nemlich was sich in einen Umgang so viel auf- oder abwindet. Die Länge der Kurbel ist 1 Fuß, giebet Peripherie $37\frac{1}{2}$ Zoll, und weil die Kurbel 18 mahl muß umgedrehet werden (denn es seynd 18 Zähne) so wollen wir vor $37\frac{1}{2} \cdot 18$ mit 18 multipliciren, thut 684 Zoll, und so viel muß die Hand des Arbeiters durchlauffen, oder sich bewegen, ehe das Seil sich 26 Zoll aufwindet, dieses mit 4 als das Vermögen der Flaschen vermehret, thut 2736. Also ist die Proportion des Vermögens gegen die Krafft wie 2736 gegen 26, oder wie 105 gegen 1. Wenn man nun auf einen Mann 30 Pfund rechnet bey der Kurbel, beträgt es 28 Centner auf einen Mann, und wenn derer zwey die Kurbel dreheten, (den mehr wird sich nicht thun lassen,) wäre es erstlich 56 Centner, welches in Ansehung der größten Glocken noch viel zu wenig ist, maßen auch vor die Friction noch ein Quart abgehen dürffte, und daher die Machine nicht so viel thun kan als angegeben; wolte man gleich auch die Hebel darbey brauchen, wie der Autor meynet, so schicket sich solches gar nicht zusammen, weil die Schraube allzulangsam gehet, und die Arbeiter mit denen Hebeln nicht wissen ob sie zu viel oder zu wenig thun. Auch würde die Schraube und Zahn gewaltigen Schaden leiden, weil das Rad nur 4 Zoll in Diametro grösser als die Welle. Derohalben wer was gutes und rechtshiermit ausrichten wil, muß das Rad noch einmal so groß, nemlich als von einer Elle machen, so bekommt er doch nur erstlich 112 Centner, muß auch die Kurbel noch um die Hälfte länger machen, so hat er doch nur 168 Centner theoretice. Weil noch viel vor die Friction wegen der dicken Zapffen des Wellbaums abfallen muß, ohne was die Schraube und Flaschen verursachen. Da wir nun Glocken zu 100 und mehr Centnern haben, auch Stücken die noch mehr wägen, würde derjenige so sich darauf verließ, schlecht bestehen. Also ist keine Kunst eine Machine zu inventiren, wenn man nicht auch weiß ob sie præstanda præstiren kan.



Das IX. Capitel.

Von

Maschinen mit Zahn und
Getriebe.

urch die Maschinen mit Zahn und Getriebe werden verstanden diejenigen Maschinen, da entweder durch ein Stirn- oder Kamm-Rad mit einem vorgelegten Getriebe, an welchen die Krafft appliciret ist, eine Last gehoben, beweget, oder fortgeschaffet wird. Solche Maschinen können auf unglaubliche Weise augiret werden, so gar, daß vermittelst 24 Räder, wie solches P. Schott in *Magia naturali Parte III. pag. 241.* gezeichnet und berechnet hat, die ganze Erd-Kugel, wenn sie auch durchaus von Gold, welches die allerschwehrste Sache in der Welt ist, wäre, theoretice könnte erhoben werden, ohnerachtet sich das Rad nicht mehr als zehnfach gegen das Getriebe verhält.

§. 220.

Ich habe in *Theatro generali* eine Anweisung mit zehen Rädern eben von dieser Proportion gethan, hier aber wil ein Exempel zur Curiosität auf 12 Räder nehmen, da sich jedes mit seinem Getriebe wie 10 gegen 1 verhält, allwo die Kurbel 10 Theile von der halben Dicke des Getriebes lang, sol nun das zwölffte Rad durch die Kurbel nur 1 mahl umgetrieben werden, so muß das eilffte 10 mahl, das zehende 100 mahl, das neunnde 1000, das achte 10000, das siebende 100000 mahl, und also jedes eine 0 mehr umgetrieben werden, also, daß die Kurbel *AB* 1000000000000. oder eintausend tausend tausend mahl tausend mahl, herumgehret, ehe das letzte oder zwölffte Rad einmahl, solte nun die Kurbel alle Secunden fünf mahl umgedrehet werden, welches kaum möglich ist, würde es in 24 Stunden, und also in Tag und Nacht 432000 mahl betragen, und doch das letzte Rad einmahl umzudrehen weit über 6300 Jahr Zeit ersodern. Dahero keine solche Maschine in praxi zu adhibiren ist, theils wegen der nöthigen Zeit, theils weil keine Materie haltbar, noch ein Mensch zu finden, der eine solche Maschine zu machen fähig, daß sie nach ihrer Proportion Dienste thun solte.

Einsmahls habe berechnet, wenn bey 24 Rädern, nach P. Schottens Auffgabe, das letzte ein mahl herum kommen solte, die Kurbel aber alle Secunden sechs mahl umgienge, denoch eine Zeit von 10000000000000. Jahren ohne Aufhören bey Tag und Nacht ersodert würde.

§. 221.

Aus diesen erhellet so viel, daß man eine Maschine durch gar wenigen Apparat fast unermäßlich augiren kan, aber daß es in praxi nicht thulich. Dahero man auch nicht findet, daß jemahls die größten Mechanici, die gewaltige Dinge durch Hebzeuge gethan, sich

des

des Zahns und Getriebes bedienet hätten; wie es denn auch eines der kostbarsten Stücke der Mechanic ist, auch überdies zuletzt alle Last einen einzigen Zahn oder Trieb-Stecken muß anvertrauet werden. Inzwischen hat dennoch Zahn und Getriebe unvergleichlichen Nutzen, nicht nur in Mühlen, Wasserkünsten, Uhrwerken und dergleichen, sondern auch bey den Hebe-zeugen, worunter billig, als ein allgemeines Instrument, die Binde der Fuhrleuthe zurechnen.

§. 222.

Eine Maschine mit dem Getriebe und Stirn-Rad.

Ist Figura I. Tabula XL. zu sehen.

Es ist gleichsam die allersempelste Art von dergleichen Maschinen, da *AB* ein grosses Stirn-Rad an der Welle *D*, auf welcher das Seil mit der Last angeheftet ist, dieses Stirn-Rad wird durch ein Getriebe *C* nebst dem Schwung-Rad *M* durch die Kurbel *N* umgetrieben.

Das Vermögen ist dieses:

Das Getriebe *C* verhält sich gegen die Länge der Kurbel wie 1 zu 2, und das Stirn-Rad gegen die Welle *D* wie 12 zu 1, thut in Summa 24. Also, daß vermittelst dieser Maschine ein Mann so viel als sonst 24 thun können, ohne Maschine, eignet man dem Arbeiter ein Viertel-Centner Kraft zu, ist es 6 Centner; denn wenn das Schwung-Rad was nutzen sol, muß es hurtig gehen, und bey schnellen Umtrieb kan der Arbeiter seine Kraft nicht recht anwenden. Solte aber keine Reflexion aufs Schwung-Rad gemacht werden, und der Arbeiter sich Zeit nehmen darff, kan ihm wohl 50 und mehr Pfund Kraft zugeeignet werden; dahero das Schwung Rad in diesem Fall wenig Nutzen schaffen kan. Denn gehet die Maschine gleich hurtig, so kan hingegen der Arbeiter seine Kraft nicht recht brauchen, weil er sonst gleich marode wird. Gleich als wenn ich mit Ochsen vor einen ledigen Wagen gespannt, stark zujagen wolte, würden sie bald überhauffen fallen, wenn ich sie aber sachte gehen lasse, können sie eine grosse Last mit guten Nachhalten fortbringen, und von Tag zu Tage aushalten.

Sonsten hat zwar das Schwung-Rad diesen Vortheil, wenn es seine rechte Grösse und Schwebre hat, daß es dem Arbeiter die Kraft æqual erhält, massen es solchen im Umtreiben an einem Ort schwehret fället als am andern, dahero kan er, wo es ihm am bequemsten, eine Force thun, so kommet es ihm, vermittelst des Rades, am andern Orte wiederum profitabel zu gute.

§. 223.

Eine Maschine mit dem Getriebe und Ketten-Rad.

Solches zeigt Figura II. Tabula XL. da

A das Stirn-Rad an der Welle *B*, um welche das Seil zur Last sich windet. Dieses Stirn-Rad *A* wird durchs Getriebe *C*, vermittelst des grossen Ketten-Rades *D*, über welches eine Kette ohne Ende gehet, die der Arbeiter an einem Orth fasset und daran ziehet, wie die Figur ausweist, bewegt. Dieses Ketten-Rad, soll gleichfalls als ein Schwung-Rad zugleich dienen, und auch die Kraft des Getriebes vermehren; den Ansehen nach, dürffte sich

te sich dessen Radius gegen das Getriebe verhalten wie 8 zu 1, und das Stirn-Rad zu der Welle *B* wie 4 zu 1, also in Summa 32. Derwegen, wenn man nicht auf dem Schwung stehet, und der Mann seine Kraft recht anwenden kan, etwa solche bey 20 Pfund ist; denn man darff hier nur so viel Kraft rechnen, als eine Hand vermag, weil eine allemahl die Last anhalten muß, wenn die andere weiter fortgreiffen soll: also wäre das ganze Vermögen 640 Pfund, bald 6 Centner.

Soll aber das Schwung-Rad seine Dienste thun, wird man über 10 Pfund nicht zur Kraft rechnen dürfen. Sonsten aber ist es mit der Kette eine beschwerliche Sache, nicht nur weil solche ungleich, rauch, auch eine gute feste Hand erfordert, sondern auch in Winter bey Kälte nicht wohl, und bey grosser Hitze gar nicht zu gebrauchen ist; daher halte ich gar nichts von dieser Arth, und ist eine gemeine Kurbel viel besser. Es kan aber an statt der Kette, auch ein Seil ohne Ende gebraucht werden, wie solches in Nieder-Sachsen gar sehr gebräuchlich, und stehet das Seil auf dem obersten Boden, das Seil ohne Ende aber, langet unten bis auf die Tanne oder Eingang, wie in der letzten Tafel zu sehen.

§. 224.

Dritte Arth einer Maschine mit Zahn und Getriebe.

Diese Maschine, so Figura III. Tabula XL. vorgestellt, hat nicht nur ein gemein Stirn-Rad mit seinem Getriebe, sondern auch ein Kamm-Rad. *A* ist ein stehender Kreuz-Haspel, durch zwey Männer getrieben, daran ein Getriebe, so in das Stirn-Rad *B* eingreiffet, an dessen Welle wiederum ein Getriebe, so das Kamm Rad *D* umtreibet, um dessen Welle das Seil zur Last sich aufwindet, und dann über die Flasche *E* gehet; die Berechnung würde also kommen: das Rad *D* ist in Diametro 4 mahl grösser als die Welle, da sich das Seil aufwickelt. Das Rad *B* ist 7 mahl grösser als das Getriebe an dessen Welle, und der Hebel an der Welle *A* 4 mahl länger, als das daran befindliche Getriebe, thut in Summa 112. Wenn nun ein Mann seine Kraft anwendet, kan er gar wohl einen Centner Kraft thun, wäre also auf zwey Männer 224 Centner Vermögen. Alleine, dieses stehen weder die Kamm-Rad, noch auch die Welle, Zapfen und Seil, nach dieser Figur aus, also, daß die Maschine zu stark übersetzet ist, ja es wird nicht bestehen vor die Kraft, die ein Mann thun kan, nemlich 112 Centner, wird auch noch schwehr halten, wenn man den Arbeiter nur 50 Pfund Kraft zueignet, weil doch noch etliche 50 Centner folgen müssen; würde daher viel besser gethan seyn, wenn der Haspel *A* und Stirn-Rad gar weggelassen, und die Hebel in die Welle bey *E* eingestecket, und länger gemacht würden; solte es nicht sufficient seyn, darff das Kamm-Rad nur etwas höher gemacht werden; denn, was man mit einem Rad austrichten kan, soll man nicht mit zweyen thun, wie oben erinnert worden.

§. 225.

Vierdte Arth einer Maschine mit Zahn und Getriebe und dem Lauff-Rad.

Es bildet solches Figura IV. Tabula XL. ab.

A ein Lauff-Rad, *B* ein Getriebe an dessen Welle, *C* ein Stirn-Rad mit der Welle *D* zum Seil; die Welle *D* zum Seil verhält sich gegen das Stirn-Rad wie 1 zu 4, das Getriebe *B* gegen das Tret-Rad, wie 1 zu 6, thut 24, so nun die Kraft oder der Mann von dem Centro gehet, und eines Centners Schwehr hat, beträgt es 4 Centner, thut,

mit 24

mit 24 multipliciret, 96 Centner, so aber vor dem Kamm eines Stirn-Rades zu viel seyn dürfte, es müste denn von sonderbahrer Güte und Stärke seyn, wiewohl der Zahn nur den vierdten Theil, nemlich 24 Pfund zu halten hat; alleine, weil man vor die Friction wenigstens 1 Quart Pfund rechnen muß, so bleibt nur 72 übrig. Sonsten ist diese Maschine gar simpel, und ein Werk von grosser Stärke, womit vieles auszurichten, dahero auch unten fast noch eine dergleichen aus dem Furtenbach folgen wird.

§. 226.

Fünfte Art einer Maschine mit Zahn und Getriebe samt einem Lauff-Rad, der Loch-Zug genannt.

Die Figur Tabula XLI. ist des gemeldten Furtenbachs. In seinen Mannhafften Kunst-Spiegel p. 140. saget er, daß solche Meister Leonhard Buchmüller, Ober-Zimmer-Meister in Ulm, allda zum täglichen Gebrauch verfertiget habe.

I K L M stellet das vordere Joch dar, da bey *O* der eiserne Zapfen 2½ Zoll dicke von der Welle *W* des Lauffs-Rades lieget, unten aber bey *z* der Zapfen von der Welle *Z*. Das Kran- oder Tretr-Rad ist von *P* bis *Q*, ohne die Holz-Dicke, 14 Schuh im Licht inwendig weit, die Breite aber aussen 5 Fuß, damit zwey Männer nebeneinander gehen, und in die 30 Centner schwehr heben können. (nach Furtenbachs Angeden) Das Seil sol 2 Zoll dick seyn. Das Loch *R R* 6 Fuß in Diametro. Der Wellbaum des Seils 1½ Fuß dick. Bey *I* sol ein Sperr-Rad *A* mit seinen Sperr-Riegeln angeleget werden, so aber hier nicht in die Augen fällt, aber wohl in dem andern Riß so Furtenbach beygefüget, hier aber den Platz zu menagiren weggelassen ist. Der Wellbaum *W* ist 1 Fuß dick, der Kumpf *X* hat 12 Triebstecken, und die ganze Länge der Welle bis zum Kumpfs Ende 10 Fuß, dann zur Breite des Rades 3 Fuß, und also in allen 15 Fuß. Das Kamm-Rad *V* in Diametro 4 Fuß, mit 24 Kammern auf jeder Seite, zusammen 48, daß also allwege drey Kammern in Kumpf greiffen.

§. 227.

Das Vermögen auf zwey Personen Krafft, rechnet Furtenbach auf 30 Centner. Wir wollen auch unsere Rechnung machen, und sagen: Der Kumpf verhalte sich zum Lauff-Rad wie 1 zu 7, dann er wenigstens um die Hälfte stärker seyn muß als die Welle *W*. Die Welle *Z* mit der halben Dicke des Seils 24 Zoll. Das Stirn-Rad 48 Zoll ist wie 1 zu 2, kömmt 2 mahl 7 oder 14, also, wenn zwey Männer, jeder von 1 Centner schwehr, gang auf der äussersten Peripherie oder 7 Fuß von der Achse gehen könten, würde es erst 28 Centner betragen; müsten dahero die Männer viel schwehtrer seyn, oder der dritte darzu kommen, weil die Friction auch ihre Krafft haben wil. So aber zwey Männer Centner schwehr 6 Fuß abstehen, so beträget es 12, und der dritte 5 Fuß, giebet es zusammen 17, welches mit Vermehrung des Stirn-Rades 34 beträget.

§. 228.

Die sechste Art einer Maschine mit Zahn und Getriebe.

Diese Maschine ist Tabula XLII. zu sehen. Vorwärts Figura I. Seitwärts Figura II. und im Grund-Riße Figura III. und entlehnet aus Voglers *Architectur*, allda *Theatr. Machin.* die

die Figuren über zwey Bogen einnehmen. Hier aber, den Platz zu menagiren, mit Fleiß ins Kleine gebracht.

A B das Tret-Rad in Diametro 13 Fuß. Das Getriebe *C* an dessen Welle *D* 2 Fuß das Stirn-Rad *E* 8 Fuß, dessen Welle 1 Fuß. Die Breite des Rades 4 Fuß.

Hierauf die Rechnung zu machen, ist die Verhältniß des Stirn-Rades zu seiner Welle wie 1 zu 8, und so ein Mann von der Schwere eines Centners 5 Fuß weit von der Achse im Rad gehet, hat er auch 5 Centner Kraft am Getriebe, dieses mit 8, nemlich der Verhältniß des Stirn-Rades, mit der Welle multipliciret, giebet 40 Centner, rechnet man 10 Centner zur Friction, so bleiben dennoch 30, welche den einfachen Zahn mehr als zu viel belästigen können.

(NB.)

Es dienet diese Maschine sonderlich bey dem Bauen, und muß also eingerichtet werden, daß man alles zumhinen und an anderen Orthen wieder ausschlagen kan.

§. 229.

Die siebende Maschine mit Zahn und Getriebe auch einem Schwung-Rad.

Diese Maschine beschreibet Furtenbach in seinen Mannhafften Kunst-Spiegel p. 141. sehr deutlich, und nennet solche einen.

Aufricht-Zug,

seine Erklärung lautet also:

Hiezugegen so steht der Aufricht Zug, auch wie er bey seinem hintern Theil, und wo er gegen der Gassen hinaufwärts gesetzt wird, ein Ansehen hat vor Augen. Denn Tabula XLIII. und XLIV.

A. ist der untere 9 Schuh lange Fuß- oder Trag-Schwollen, welcher in seiner Dicke von $\frac{7}{8}$ Schuh am Holz gezimmert, und eben in dergleichen Stärke sollen auch alle andere Unter-Schwollen gemacht werden; Ober dessen Mittel aber, und bey

B. stehet der Mastbaum, dessen Länge von da an, bis in seinen Zapffen * hinauff 14. seine Dicke aber $\frac{3}{4}$ Werckschuh beträgt, der hat nun bey *C.* zur rechten, bey *D.* zur linken Seiten, seine zwey vordere. Bey *E.* und *F.* aber, des selben zwey hindere, und also in allem 4. Spörren, welche nun sammentlich unten in den Fuß-Schwollen, oben aber zusammen lauffend, in den Mastbaum eingezäpfet werden, hierdurch denn berührter Mastbaum gar beständig und uffrecht zu stehen vermögt ist. Von

G bis *H* wird der 10. Schuh lange, jedoch auf des Mastbaums Zapffen * gesteckte Schnabel, gesehen, welcher hierdurch um den ganzen Mastbaum herum kan getrieben werden. Damit aber der bemeldte Schnabel auch seine tügliche Stärke bekomme, so wird ihme bey *I.* ein $\frac{4}{5}$ Schuh hohe Traagsäul, bey *K.* aber eine 4. Schuh lange Stützen gegeben. Und demnach diese Traagsäul unten bey *L.* gegen dem Mastbaum stehend, eine halbe Rundung haben solle, so thut sie eben an derselbigen, nach jedes Belieben, gänzlich um den vielgemeldeten Mastbaum herum gehen, kan auch hierdurch der Schnabel auf diese oder auf jene Seiten gewendet werden. Von

m. bis

m. bis in n. daselbsten, so wird das im Diametro $5\frac{1}{2}$ Schuh hoch haltende Schwung-Rad (dessen eiserner Zapffen aber im mittlern Joch, bey Δ liegend, hinderrücks gesehen) welches, wenn es vornen bey seiner Kurben, die $1\frac{1}{2}$ Schuh lang, auch um 1 Schuh von dem Centro des Schwung-Rads beyseits steht, ergriffen und umgetrieben wird, sie alsdenn den zwar jetzt unsichtbaren Kumpff umwendet, er aber das bey

o. gegen P. bemerkte 4. Schuh breite, mit 48. Kämmen, (da jeder Kamm 4 $\frac{1}{2}$ Zoll weit, von dem andern gesetzt wird) ausgeheilte Kumpff-Rad umtreibet, hierdurch das $1\frac{1}{2}$ Zoll dicke, mit Q bezeichnete Seil herunter zieht, dasselbige aber um den Wellbaum bey R. umwickelt, und also hierdurch das Gewicht, oder das Zimmerholz S. hinauf zieht, wenn es nun droben ist, alsdenn, massen diese Figur zu erkennen giebt, durch den Schnabel links oder rechts, wohin mans nun begehret, umtreiben, hereinnehmen, und niederlegen, nach jedes Wohlgefallen, wo aber des Seilsrädlein, sowohlen die Hefftnägel (damit man den Zug gar geschwinde verlegen, denselben alsdenn auf einen Wagen legen, hinweg führen, an jedem Drthe fein behend wiederum uffsetzen könnte) zusuchen haben, das giebt gegenwärtiger Abriß zu erkennen.

Von t. gegen V. befindet sich das innere, zwischen den vier Neben-Säulen drinnen stehende, und daselbsten auf die untere Schwölln gefeste Joch, ob welchem nun des Kumpffs 2. Zoll dicker eiserner Zapffen liegt, daselbst spielt und umgehen kan. Damit aber genenneter Zug gerad aufrecht stünde, von dem an seinem Schnabel hängenden Gewicht nicht überschnell noch umgeworffen würde, so sollen auf den zwo Nebenseiten des Schwöllens, sowohl bey W. W. als auch bey X. X. an jedem Drth daselbsten, eine, von $1\frac{1}{2}$ Centner schwere Bleyerne Tafel gelegt, und hierdurch dieser Fuß von 6. Centner Bley beschwehrt werden, alsdann so ist sich Umwurffs halber nichts zu befahren.

§. 230.

Der Aufricht-Zug nach der andern Seite.

Tabula XLIII.

Zu noch bessern Verstand aber, so wird vorernannter Aufricht-Zug beyseits gewendet, damit man, und wie der Kumpff das Kumpffrad ergreiffe, dasselbige umtreibe, auch hierdurch das Gewicht herauff gezogen werde, recht eigentlich ersehen möge, hiemit vorgestellet. Dann bey

A ist abermahlen der zuvor angedeutete hintere Schwölln,
 B. der 7 Schuh lange Nebenschwölln, auff jene, und bey
 C. das mittlere Joch gestellt wird, ob welchem bey
 D. der eiserner Zapffen des Kumpffs liegt, alldort spielt, auch dort umgehen kan. Bey

E. siehet man des andern Nebenschwöllens vordern Kopff, daselbsten und von F. bis in G. hinüber $7\frac{1}{2}$ Schuh die Länge ihres von einander stehens, so gleichsam einen Triangel gegen dem hindern Schwölln X. zulauffend, mag verglichen werden.

Wenn nun zween Männer die Kurben, das ist die wie ein hölzern Rohr umgehende, und $1\frac{1}{2}$ Schuh lange Handhobin (doch daß der eine Mann zur linken, der andere aber zur rechten Hand stehen, also die Gesichter gegen einander wendend,) bey

d. ergreifen

1. ergreifen, (eben allda, aber hinten in der Kurben nechst am Schwungrad anrührend, so werden zwey Seiler \equiv und \equiv jedoch an besagter Kurben hinterem Hals, aber daß sie gern umgangen, angeschlaufft) alsdenn am Ende des einen Seils bey \equiv noch zween, Item am andern Seil \equiv abermahlen zween Mann, und also in allem 6 Mann, das im Diametro $5\frac{1}{2}$ Schuh hohe Schwungrad $m. n.$ umtreiben oder umjagen, so thut sich der $1\frac{1}{2}$ Schuh dicke, von 6 Spindeln ausgetheilte (je 6 Kammern für eine Spindel gerechnet,) Kumpff * umwenden, alsdann bey \circ . die auf dem Kampffrad eingesetzte 48 Kammern nacheinander an sich ziehen, ermeldetes Kampffrad umtreiben, auch hierdurch das $1\frac{1}{2}$ Zoll dicke Seil X. über den Schnabel herunter (welches Schnabels, sowohlen des Mastbaums Länge und Stärke, hievornen ist angezeigt worden,) ziehen, daß selbige auf des Kampffrads 1 Schuh dicken Wellbaum, (sein zween Zoll dicker eiserner Zapffen dann in dem Maasstab bey \cdot hincinsicht daselbsten umlaufft,) bey \cdot herumberwickeln, und eben auf diese Manier, so können die vorernannte 6 Männer das Gebälck \times . zum Auffrichten eines Gebäws, oder anderer Materialien, auf die 15 Centner schwer, zumahl, gar ringfertig 40. 50. 60. und noch mehr Werckschuh hinauff ziehen, soite aber das Gewicht noch schwerer seyn, so könnte man erslich an die vorernannte Kurben 2 Mann, hernach aber an jedes Seil drey Mann, und also in allem 8 Männer zum umjagen des Schwungrades anstellen, hierdurch wird ein grosser Last herauff gezogen, der Schnabel aber mit einer (bey ihr vornen habenden Hacken) Stangen, lincks oder rechts gewendet, und solcher Gestalt hereingeleit werden. Also ist diese Machina

Erslich zum auffrichten der Gebäwen mit grossen Nutzen zu gebrauchen.

Am andern aber, die Steinmessen in einem Sessel oder Ständer, mit diesem Zug über ein Kirchen Gebäw herunter, oder hinauff fahren lassen, das Steinwerck zu verbessern, hierzu dieser Zug hochdienlich seyn kan.

Drittens, Wenn man in ein Berghaus die Quatterstück versetzen, oder die Stück Geschütz auff die mittlere Böße erheben wolte, so mag am ersten das Rohr, alsdenn auch der Schafft, nach einander gar ringfertig, sowohlen auch ein Faß Wein, Bier, (die zuvor in ein Gebäw mit ihrem messingenen Rädlin in der Haupt-Rinnen) oder anders, auf solches Berghaus zu bringen, hierdurch die allerbeste Mittel zu haben seynd.

Viertens, so wird dieser Zug auch zum ein- und ausladen der grossen Kisten und Ballen, in den Naven oder Schiffen, sowohlen zu Land in den Güterhäusern, die grosse Faß darmit auff die Wägen zu laden, hochnützlich erfunden. Jedoch so mag er in der Dogana um etwas geschmeidigers erbauret werden, daß sein Mastbaum über 12 Schuh nicht hoch werde, damit er gar füglich neben die grosse Waag im Güterhaus sein Stand habe, die schwere Gewichter mit ihme auf die Waag setzen, alsdenn wiederum herabnehmen, und gleich damit auf den Waagen zu lupffen, die beste Gelegenheit zu haben ist.

Fünftens, bey den Bier-Bräuhausern, die grossen Fässer mit dem Bier durch diesen Zug in die Keller hinunter, und wiederum darmit herauff zu heben.

In Summa: Er hat der Nutzbarkeiten so viel, daß sie vorjeko nicht alle können beschrieben werden.

§. 231.

Die Siebende Maschine mit Zahn, Getriebe und gezahnten Stange.

Ist Tabula XLV. Figura I. II. und III. vorgestellt.

Da nemlich Figura I. die ganze völlige Maschine nebst der Stellage zusammengesetzt zu sehen.

Figura II. die Getriebe und Räder alleine in etwas größerer Figur. Und

A ein Getriebe, daran die Kurbel *B*, dieses Getriebe greiffet in das Stirn-Rad *C* ein, an dessen Welle das Getriebe *D* so gleichfalls wieder das Rad *E* fasset, an dessen Welle ein Getriebe *F* so die gezahnte Stange *G H* bewegt, da bey *H* die Last angehangen wird.

Wil man nun das Vermögen dieser Maschine berechnen, so verhält sich das Getriebe *F* gegen das Rad *E* wie 1 zu 5, und das Getriebe *D* zum Rad *C* wie 1 zu 4, thut zusammen 20. Das Getriebe *A* aber zur Kurbel wie 1 zu 6, macht 120. Ist nun die bewege Kraft 10 Pfund, beträgt es 1200, oder auf 20 Pfund 2400. Pfund, und so fort.

Was die Friction raubet, kan nicht gesagt werden, weil solche, wenn auch alles glatt und rund ist, dennoch bey dreysfachen Getriebe ziemlich starck seyn muß, geschweige wenn Zahn und Getriebe nicht wohl eingerichet ist, und sich alles starck schleppen oder hefftig stämmen muß.

§. 232.

Die neunte Maschine mit Zahn und Getriebe, so aber zuletzt mit einer Schraube verstärket ist.

Diese Maschine zeigt sich Tabula XLV. Figura IV. in ihrem Gehäuse, und Figura V. die bloßen Räder und Zusammensetzung.

A das erste Getriebe, so das Kamm-Rad *B* bewegt, und dieses mit seinem Getriebe *C* das Stirn-Rad *D* in dessen Centro eine Mutter *E* zur Schraube *F G H* sich befindet, damit sich aber die Schraube nicht zugleich mit der Mutter umdrehet, sind in solcher zwey Rinnen oder Nuten eingeschnitten, und im Boden *I* zwey Eisen *a b* wie bey *L* zu sehen, eingelegt, darinnen die Schraube auf- und ab steigen, aber sich nicht drehen kan. Alles dieses stehet zwischen zwey starcken eisernen Platten *M N* und *P O*, vermittelst vier Stifften wohl befestiget.

Solte man nach der Kraft fragen, so ist erstlich die Kraft der Schraube und Mutter mit ihren Rad zu suchen. Der Diameter der Schraube sey gegen das Rad wie 1 zu 6. oder die Schraube sey 2 Zoll, das Rad 12 Zoll. Ein Schrauben-Gang 1 Zoll hoch, thut Peripherie 6 $\frac{2}{3}$ Zoll. Ist das Verhältniß ohne dem Bauch wie 1 zu 6, solches mit dem Radio des Rades *D* oder der Mutter multipliciret, beträgt 36. Ferner sey das Getriebe *C* gegen das Rad wie 1 zu 5, machet mit vorigen 180. Hierzu kömmet die Kurbel, so sich zum Getriebe *A* wie 13 zu 1 bezeigt, dieses mit 180 multipliciret, bringet 2340, wird nun hier nur 10 Pfund Kraft angewendet, so kömmet ein Vermögen von 23400 Pfund, oder beynah 213 Centner. Das Vornehmste wird darbey seyn, daß die Mutter *E* unterher einen recht glatten Rand hat, hart ist, und dergleichen Unterlage mit genugsamer Schmiere hat, sonst dörfte die Friction ein ziemliches von der Kraft rauben.

Die Invention ist des Lorini, in seiner Fortification.

Das X. Capitel.

Von

Maschinen da die Lasten vermittelst
der Schraube gehoben werden.

§. 233.

Ist eine Erfindung in der Welt, welche einen besonderen Ruhm verdienet, so ist es gewislich die Schraube, womit vermittelst einer kleinen Maschine, in grosser Simplicität, grosse Gewalt kan effectuirt werden. Es muß sich aber niemand einbilden, daß die Schraube mehr Vermögen habe in Ansehung der Zeit und Krafft, als die andern Hebzeuge, nein, im geringsten nicht; Sondern nur, weil bey der Schraube alles in der Enge verfasst ist, und diese den Motum viel länger continuiren kan als die andern Hebzeuge. Absonderlich aber augiret die so genannte Schraube ohne Ende die Krafft sehr gewaltig, also, daß mit einer solchen Schraube, und etwas grossen Rad, eine solche Maschine entsethet, die auf andere Weise fast nicht aufzubringen ist.

§. 234.

Ein so genannter Schrauben-Satz, so meist bey
denen Zimmerleuthen gebräuchlich.

Diese Maschine ist Tabula XLV. Figura IV. abgebildet.

Herr Furtenbach hat solche in seinen Mannhafften Kunst-Spiegel pagina 282 vorgestellt und beschrieben, daher wir uns dessen Arbeit und Worte auch bedienen wollen. Er nennet aber solches

ein Heb-Geschirr.

und saget: “ Ein Heb-Geschirr, das ist ein Schrauffzeug, oder Spindeltrieb, welches nun
“ vor allen Dingen bey der Mechanica sehr hoch und werth gehalten, sein Corpus wird
“ von zween Hagenbuchen Schwollen gemacht die beyde Spindeln aber von Hagendornen
“ vierklüfftigerem Holz geschnitten, damit es alsdann in dem Untersegen, so wol im Anziehen,
“ den gröfsten Gewalt auszustehen vermögend sey. Dann bey

“ *N.* stehet der untere 5. Schuh lange, 7 Zoll hohe, und 13 Zoll breite Schwollen, auf
“ einem sehr festen, zuvor wohl gestoffenen, und mit aichen Dullen unterlegtem Boden.

“ Bey *S. S. S. S.* hat er 4. Griff, oder Einschnitt, damit zwey Männer mit ihrer bey-
“ den Händen darein greiffen, ihn fassen, und darvon tragen mögen.

“ Bey *R.* so wird der andere obere auch 5. Schuh lange, aber 9½ Zoll dicke, und 13 Zoll
“ breite Schwollen, (der hat bey *Q. Q. Q. Q.* gleichfals seine Einschnitt, damit ihm zwey
“ Männer ergreiffen und weiter tragen können) gesehen, durch denselbigen ganz hindurch
“ aber

aber, so werden die zwo Schrauffen (Schrauben) oder Spindeln, von *V.* gegen *P.* “
und abermahlen von *V.* gegen *y.* gewunden, eine jede dergleichen von Hagendornen “
vierklässrigerem Holz geschnittene Spindel aber ist an ihrem Gewind, von *V.* bis in *P.* “
hinauff, 3. Schuch hoch, und 8. Zoll in ihrem Diametro dick, von *P.* bis in *Q.* so ist ihr “
Kopff 2. Schuch hoch, und 8. Zoll in die Vierung groß, also daß die ganze Spindels-Höhe “
5. Werckschuch austragen thut.

Oben im Kopff bey *z.* so wird ein Loch, und unterhalb bey *e.* abermahlen gang “
durch den Kopff hindurch, ein ander Loch gebohret, damit man die eiserne Stange *b.* darein “
stecken, alsdann mit solcher Stangen also umwechselnd der Löcher, die Schrauffen bewägen, “
hierdurch der obere Schwollen *R.* entweder gegen *W.* über sich, oder aber gegen *N.* un- “
ter sich, nach jedes Wohlgefallen treiben könnte. Bey

V. V. seynd zwen, etwan nur 2. Zoll tieff, aber 8. Zoll im Diametro weit, in den “
untern Schwollen eingestemppte, oder eingelassene Schüßlein, oder flache Pfannen, ver- “
ordnet, damit die Schrauffen unten überhien, in ernannten wohl mit Saiffen eingeriebe- “
nen Pfannen gern spile, sich links oder rechts umwenden, jedoch nicht durchgehen mögen. “
Wenn nun Gleichniß-weise eine Riegel- oder steinerne Wand an einem Haus schadhafft “
würde, also, daß man dieselbige abheben, hingegen eine ganz neue Wand oder Mauer dar- “
unter bauen wolte, so thut man 1. 2. 3. 4. oder auch noch mehrers dergleichen Hebe-Geschir- “
nehmen, dieselbige nahe hinzu tragen, solche aber zuvor mit gutem Fundament versehen, da- “
mit sie nicht weichen können, alsdenn ein Spriessen, das ist ein 9 Zoll in die Vierung dickes “
Zimmerholz bey

W. auf den obern Schwollen stellen, denselbigen alsdann solcher Gestalt geruckt, “
damit sein oberes Haupt *ll.* unter dem Gebälck, (worunter hernach die neue Wand ste- “
hen solle) anspörre, dasselbige spriesse, alsdann mit den beyden eiseren Stangen *z.* und “
q. sein sanfft und zugleich ernannte Spindeln über sich geschrauffet, so wird der obere “
Schwollen bey

s. auch über sich gezwungen, welcher alsdann die Spriessen *W.* gleicher weise hin- “
auf zwänge, damit sie hernach gewaltig anspricht, auch den obern Trag-Balcken des Hau- “
ses nicht herabsinken läßt.

Endlich und noch zu mehrer Vorsorg aber die vielgenannte Spriessen *W.* bey *s.* “
mit einem eisenmäßigen Keidel

t. gewaltig verspannet, so wird die Spriessen dermassen so fest unter dem Haus, “
wie eine starcke Säul stehen, daß man alsdann mit guter Weil, ohne habende Gefahr, die “
schadhafftige Wand gar füglich ausleeren, und abbrechen, dargegen eine ganz neue hinein se- “
gen, hernach und wann dieselbige verfertigt ist, die Spriessen durch unter sich winden der “
Schrauffen wieder ledig machen, und das Heb-Geschirr darvon tragen kan.

Sonsten aber, und zu noch besserer Vorsorg, damit den berührten beyden Spindeln “
die Last also allein zu tragen nicht gar zu schwer falle, so kan das Spatium zwischen den bey- “
den Schwollen von

N. gegen *R.* gar wohl auch mit Einlegung der aichenen Pfulgen, neben Antreis- “
bung der Speidel unterfest werden, damit der obere Schwollen nicht entzwey berste, son- “
der obenangehörter massen, mit guter Vorsichtigkeit, in seinem Mittel unterspannet, und “
hierdurch seine gebührende Stärcke die Tragbarkeit ausstehen und erdulden möge.

Und eben mit dergleichen Hebe-Geschirren kan man auch eine grosse Glocken aus “
ihrem Schafft, oder derselben Glocken-Haus erheben, den Glocken-Stuhl verbessern, oder “
aber die gemeldte Glocke verwenden, massen denn oft geschicht daß man die Glocken um- “
wenden muß, damit der Klengel nicht alleweil an einem Ort der Glocken im Läuten an- “

“ schlage, noch den Ranfft schwäche, oder nach gar zu langem Warten gar zerflöbe,) alsdenn
 “ wiederum einsetzen

Viel Zimmerleuthe brauchen die Schrauben auf die Artz wie Figura VII. zu sehen, da der Kopf von der Spindel unten auf dem Grund-Bret *a b* siehet. Und erscheinet gleichfalls, wie solche unter ein Gebäude untergesezt werden. Die Berechnung kömmet an auf die Peripherie, Höhe des Ganges der Schraube, und auf die Länge des Hebels.

§. 235.

Herr D. Beyer in seinen Allgemeinen Handlungs-Kunst-Berg und Handwercks-Lexicon, beschwehret sich über die Zimmerleuthe, und suget bey diesen Schrauben-Zeug: Niemand schraubet die Bau-Herren mehr als die Zimmerleuthe, wenn sie von jeden Gesäß-Schrauben i. Reichsthaler fordern. Alleine, wenn man erachtet, was ein solcher Satz kostet, und wie so wenig er gebraucht wird, ob schon bisweilen einmahl in etlichen Jahren ein Reichthaler hiervon abfällt, sich solcher selten verinteressiret. Dahero die Zimmerleuthe nicht unrecht thun. Ja ich halte davor, daß ein Reichthaler wegen der Gefahr die der Zimmermann haben muß, und den Nutzen so der Bau-Herr daran empfähet, nicht zulänglich ist.

§. 236.

Bermittelst einfacher Schrauben-Sätze eine schwere Last zu heben.

Es ist Tabula. XLVI. vorgestellt, wie nemlich ein Obeliscus damit aufzurichten sey, so, daß sonst wenig oder fast gar kein ander Hezeug nöthig. Figura II. weist, wie erstlich die Schrauben-Sätze unter den Obeliscum platt auf der Erde liegend, nach und nach unter zu bringen; denn da ist *A* die Erde in der Mitte heraus genommen, und eine Schraube nach der andern untergesezt, und wenn diese fest stehen, alsdenn immer auf beyden Seiten die Erde hinweg genommen, bis endlich der ganze Obeliscus mit Schrauben unterzogen ist, wie Figura I. gar deutlich anweist.

Es werden aber die Schrauben solcher Gestalt appliciret: Erstlich werden Quer-Hölzer, die auf beyden Seiten vorgehen, und derer etliche mit *a a a* *ic.* gezeichnet sind, untergeschoben; ferner wird unten auf dem Grund ein starcker ebener Baum untergeleget, so mit *b b* gezeichnet ist, und alsdenn der Kopf der Schraube *c c* *ic.* darauf gesezt, die Mutter *d d* aber unter die Quer-Balken *a a*, und wie Figura I. 22. Schrauben auf dieser Seite zu sehen, also müssen auf der andern Seite eben auch so viel seyn: wenn alsdenn alle Schrauben mit einerley Krafft wohl angeschlossen, so müssen darnach alle 22 Schrauben auf der einem Seite durch 22 oder 44 Männer zugleich angedrehet werden, so daß, wo möglich, man die eine so weit umdrehet als die andern, doch dieses nur so lange, als der Obeliscus horizontal soll gehoben werden, ist die eine Seite etwa 1 oder 2 Zoll erhoben, so muß es auf der andern Seite auch also geschehen; wenn aber der Obeliscus mit der Spitze höher kommen soll, wie Figura III. erscheinet, so wird am besten seyn, daß man bey denen obersten 5 bis 6 am meisten, Gewalt thun läßt, und mit denen andern nur nachgehen läßt, daß der Stein allezeit seine Ruhe findet. Sind die obern Schrauben nicht mehr zulänglich, muß ein Satz, oder zwey nacheinander heraus genommen, und mit Steinen untermauret werden, wie Figura III. weist, und alsdenn die zurück geschraubte Schraube aufs neue wieder untergesezt werden.

§. 237.

§. 237.

Es scheint dieser Proceß sehr leichte, alleine es will dennoch grosse Vorsichtigkeit und Überlegung darbey seyn, ja vielmehr, als wir hierbey vermögend zu sagen, absonderlich wenn es nun dahin gehet, daß der Stein sehr schreg kommen, und nunmehr das Postument erreichen soll, daß er erstlich nicht gänzlich vom Lager herabrutschet, noch auch sich unrecht aufsetzet, und da werden bey einem grossen Obelisco eine einige Schraube und zwey Stützen nicht genug seyn, auch wird ferner eine ziemliche starcke und feste Stellage nöthig seyn, den Obeliscum oben bey *D* zu fassen, und nach Nothwendigkeit zu regieren. Wir wollen iezo nicht besorgt seyn, um die Proportion, die der Inventor denen Schrauben, Stein und andern, in Ansehung der darbey gezeichneten Personen gegeben, sondern wollen vielmehr dahin sehen, wie wir eine Untersuchung anstellen, wie viel doch wohl ohngefehr mit 44 solchen Schrauben auszurichten seyn möchte.

§. 238.

Berechnung was mit 44. Schrauben und so viel Mann auszurichten.

Wir wollen jede Schraube in Diametro 4 Zoll nehmen, und die Peripherie nur 12 Zoll, die Höhe des Ganges 1 Zoll, ist wie 1 zu 12, jeden Hebel 4 Fuß oder 48 Zoll, also kommt bey dem Gewinde 12, und bey den Hebel 24 Theile, beyde miteinander multipliciret, beträgt 288, so nun ein Mann 70 Pfund Krafft anwendet, so wollen wir nur $\frac{1}{2}$ Centner rechnen, und das übrige zur Friction seyn lassen, wird also mit einer Schraube und einem Mann 144 Centner gehoben, mit 22 dergleichen 3168 Centner mit 44 Stück aber 6336 Centner. Nun wollen wir nach Proportion der andern Figur dem Mann 6 Fuß rechnen, und mit diesem den Obeliscum ohngefehr berechnen, und sagen: daß solcher in Quadrat unterher eine Seite 10 Fuß, oben jede Seite 6 Fuß, und die ganze Länge ohne die Spitze *f g* 66 Fuß halte, wenn wir 10 mit 10 multipliciren, giebet 100, und 6 mit 6, giebet 36, beyde addiret 136, wieder halbieret 68 Quadrat-Fuß, die gleicher Dicke, dieses mit 66 multipliciret, 4488, wenn wir nun einen Cubic-Fuß auf 125 rechnen, wie ihm Herr Balthasar Bermoser observiret, kommen 561000 Pfund oder 511 Centner. Woraus zu ersehen, daß bey diesen Schrauben noch 1225 Centner Krafft übrig bleibet.

§. 239.

Eine grosse Last mit dem Schrauben-Gezeug zu unterbauen, wie solches an der Columna Antonina vorgestellt.

Es zeigt sich dieses Tabula XLVII.

Wie nemlich fast auf gleiche Art mit voriger ein solcher Obeliscus, oder eine Säule, hier die in Rom bekandte Columna Antonina genannt, unterbauet, und zuvorhero mit dem Schrauben erhoben worden.

Es giebet zwar der Autor die Figur, aber wenig oder gar keine Beschreibung. Derowegen man auch nichts sagen kan was hierbey sonderlich observiret worden. Das Vornehmste ist wohl die Balcken oder Bäume *a b* darunter zu bringen, und wird erst nur der eine *a b* seyn untergeschoben und alsdenn gleich mit denen Schrauben seyn angezogen worden, alsdann immer einer nach dem andern; welches aber nicht ohne grossen Verstand und

Theatr. Machin. K f Be

Behutsamkeit geschehen können. Dieses nun hier zu demonstriren, weil man das Werk nicht gesehen, wird schwerlich erfordert werden können, und weil die Umstände gar zu variable sind kan es vor eine Unmöglichkeit passiren. Daß also alles Sagen und Schreiben, wenn es zur Praxin kommen sollte, umsonst seyn würde. Ich gebe vorjeto das ganze Werk so gut als ichs empfangen.

§. 240.

Ein Kran mit einer Schrauben-Spindel.

Ich habe solchen Figura I. Tabula XLVIII. entworfen.

Da *I K L* ein viereckigt Gehäuse, so weit, daß zwey Männer mit denen Hebeln darinnen umgehen können, so wenigstens in die 4 Ellen seyn muß, in dessen Mitte ist eine Schrauben-Spindel *A B* aufgerichtet, so von *A* bis *C* ohne Gewinde aber mit zwey Hebeln oder Hörnern versehen, daß zwey Männer solche umdrehen können, obenher von *C* bis *B* ist der Schrauben-Gang mit seiner Mutter *D*, die auf beyden Seiten Lappen oder Arme hat, so in denen Nuten der Stäbe *E* und *F* gehen, damit sich solche nicht zugleich mit der Spindel umdrehet. Das Seil *D G H* ist an der Mutter *D* befestiget, und gehet bey *G* und *H* über 2 Scheiben.

So weit ist die Maschine gut, und kan grossen Effect thun, wenn auch der Gang sich verhält wie 1 zu 12 und der Hebel gegen die Dicke der Schraube wie 18 zu 1, wäre etwan 12, wann die Spindel 4 Zoll im Diametro ist, so könnte ein Mann zum wenigsten 100 Centner heben, welches mit andern Kranen nicht zu præstiren ist, ob sie gleich noch 4 mahl so grossen Platz einnehmen.

Aber aus dem Fuß *M N* und Arm *O* scheint es, daß die Maschine auch als ein Kran sol gedrehet werden.

Wie dieses nun möglich kan ich gar nicht sehen; Denn wo sol die Spindel, darauf das ganze Werk ruhen muß, befestiget seyn? und wo sol sie zu so einer grossen Last genugsamen Widerstand hernehmen? absonderlich da der Arm *B N* so lang und die Last so groß ist; Inmaßen zwey Männer, wenn sie die Zeit nicht vergeblich anwenden sollen, zum wenigsten 200 Centner heben müssen, welches weder der Fuß noch eine eiserne Spindel halten oder ausdauern kan. Wie aber solches zu verbessern und in Stand zu richten vermag ich so gleich nicht zu sehen, daher wohl zu lasse, daß die Maschine als ein Hebzug zu gebrauchen, aber die Last damit zu winden nicht dienet.

§. 241.

Besondere Invention eines fast auf dergleichen Urth zuverfertgenden Krans.

Damit man aber dennoch eine solche compendieuse Invention als einen Kran brauchen, und die Last bequem von einem Urth zum andern bewegen möge, so kan man sich der Invention bedienen, die an dem Bremischen Kran Tabula XXXII. vorgestellt worden, daß man nur den Schnabel beweglich machet, welches gar leichte und bequem anzubringen, und also eine Maschine bekommen, die einen geringen Platz, ohne was der Platz zum Umstreiben der Hebel, erfordert. Alleine wenn wan zwey Männer appliciret, dürffen solche auch nicht lang seyn, und einen grossen Circul machen; doch kommet es darauf an, wie groß die Last seyn soll, die man zum äussersten heben will, welches man bey Anlegung der Schrau-

Schraube in Obacht nehmen muß, als: die größte Last soll 40 Centner seyn, und ein Hebel oder Horn 2 Ellen lang bis zur Anfassung, die Schraube 6 Zoll dick, ist wie 1 zu 8, diese in 40 dividirt kommen noch 5, und so viel Krafft muß ich durchs Gewind erlangen, wenn nichts zur Friction gerechnet wird. Die Peripherie der Spindel ist denn 7 giebt 22, was 6? thut 18 und 4, davor wir nur 18 behalten, also, wenn ein Gewinde oder Schrauben-Gang 3 Zoll hoch genommen wird, so kommet 6, also, daß sich die Höhe gegen den Umgang oder Peripherie verhält wie 1 zu 6; und da wir nur 5 brauchen, so bleibet noch eins übrig, und ist das Vermögen 48, rechnet man zwey Männer auf einem Centner, so bleibet noch 8 Centner Uberschuß zur Friction. Wolte man aber dennoch mit dieser Maschine 80 Centner heben, kan auffen am Schnabel das Seil dappelt, und mit einer Flasche angeleget werden, wie XXXI. und XXXII. zu sehen, und auf diese Art kan auch ein Mann 40 Centner heben, alleine nur halb so hoch als die Schraube ist. so aber nicht allemahl anzubringen.

Hierbey fällt noch zu erinnern vor, daß das Seil von der Mutter *D* nicht schrege nach *G* geführt wird, wie hier angezeigt ist, sondern so viel möglich, ganz perpendicular an der Schraube hinweg, als nach *B*, denn auf jene Weise ziehet die Last die Spindel oder die Mutter auf die Seite, und machet vielmehr Friction, so aber bey gerader Linie nicht zu besorgen. Die Figur ist aus des *Zeising's* Theatro Machinarum entlehnet.

§. 242

Heb-Zeug mit der blossen Schraube eine Last zu heben.

Die Figur ist aus *Lorini* Fortification entlehnet, und hier unter *Figura II. Tabula XLVIII.* zu finden.

Die Schraube so von Eisen seyn muß, und *Figura III.* apart entworffen, ist mit einer viereckigten Mutter *Figura IV.* versehen, die auf beyden Seiten viereckigte Löcher *a a* hat, lange Bäume *b c* darein zu stecken, welche am Ende bey *c c* mit Seilen versehen seyn, daß zwey Männer daran ziehen können. Die Mutter dieser Schraube ruhet auf einer eisernen Unterlage, *figura V.* in dessen Deffnung *d e* zwey Stücken Eisen oder Platten *e f* und *d g* hereinstehen, welche in zwey Rinnen *b i*, so in die Schrauben-Spindel eingeschnitten, gehen, daß sich die Spindel nicht drehen kan, alles dieses zusammen ist auf eine hölzerne Stellage *A B C D* aufgesetzt; soll die Last gehoben werden, so fasset ein oder zwey Mann das Seil *k*, und eben so viel das Seil *l*, und gehen in Kreis herum, und drehen also die Mutter *E* um. Darbey ist aber in Obacht zu nehmen, daß die Mutter *E* einen runden und recht glatten erhabenen Rand *m* habe, der auf der Platten *F* in guter Schmiere gebe.

§. 243.

Die Maschine an sich selbst ist gar gut, und vermehret die Krafft gewaltig, wegen der langen Arme *b c*, und wird solche nur durch den Hebel 36 Fuß hoch kommen. Dieses nur mit 12, als dem Verhältniß der Schraube, multipliciret, giebet 432. und so viel Centner müssen zwey Männer gar leichte heben können. Wiewohl der scharffe Winkel vor der Direction-Linie, weil die Männer nicht so lang sind, als die Maschine hoch ist, ein grosses raubet. Jedoch kan auch vieles durch lange Seile diffalls gebessert werden. Hingegen aber entsteht dadurch auch ein viel größerer Circel, und wird um so viel mehr Zeit erfordert.

Das meiste dörffte seyn, daß eine solche Schraube kostbar und nicht wohl zu machen ist. Weil man nun Maschinen hat, welche viel profitabler anzuschaffen, und dennoch auch die

dieses, was nöthig, ausrichten können, so halte ich meines Orts vor besser daß man es nur wisse, als nachmache.

Ein mehrers von Einfachen Schrauben-Zeugen zu präsentiren erachte nicht nöthig zu seyn. Dahero folget

Von der Schraube ohne Ende

§. 244.

Eine Maschine mit dergleichen Schraube,

so Furtenbach

den Haspel-Zug

nennet.

Die Figur hat Furtenbach in seinen Mannhafften Kunst-Spiegel pagina 143. auf dem 18den Kupffer-Blatt.

Hier aber ist solche Figura I. und II. Tabula XLIX. zu sehen.

Warum Furtenbach solche einen Haspel-Zug nennet, kan ich nicht errathen; es sey denn daß er es wegen der Kurbel gethan. Auf diese Weise aber müsten alle Maschinen die man mit der Kurbel beweget, Haspel-Züge genennet werden.

Eigentlich bestehet die Maschine aus dem Gehäuse, darzu zwey Wände, davon die eine $ABCD$, derer die hinterste ganz gleich ist, solche sind mit vier Riegeln 1. 2. 3. 4. und durch die Keile 5. 6. auf der einen und also auch auf der andern Seite aneinander befestiget. Zwischen dem Riegel 1. und 2. stehet die Schraube H und fasset das Stirn-Rad G , dessen Welle mit seinen Zapffen in denen beyden Wänden stehet, daran der eine bey E zu sehen. Die Welle F sol achteckigt seyn, denn das Seil sol, wie bey dem Erd-Haspel, sich nur etliche mahl aufwickeln, alsdenn davon ablauffen, und von einer Person angehalten werden, damit es nicht so vielfältig sich aufwickeln, und doch auch nicht rutschen kan; IK giebt die Kurbel ab.

§. 245.

Furtenbach saget: daß Signor Gallilæus de Gallilæis Inventor hiervon sey, welcher ihm diese Maschine in Modell communiciret. Solte man das Vermögen wissen wollen, so befindet sich, daß die Welle, darüber das Seil zum Rath sich verhält wie 1 zu 2, die Kurbel aber, welche zehnmal länger ist als der Radius der Schrauben-Spindel, vermehret die Krafft zehnmal; die Schraube aber an sich selbst, so verhält sich die Höhe des Ganges $a b$ gegen die Peripherie $a c$ wie 1 zu 7, diese drey Zahlen mit einander multipliciret, giebet 140, also, daß ein Mann wenigstens in die 50 Centner heben, oder ein Mann so viel als 140 præstiren kan.

§. 246.

Figura IV. habe ich Anweisung gethan, wie die Schraube abzuthailen. ab sey der Diameter von der Schraube, theilet dahero dessen Peripherie in 12 Theile, wie die Punkte ausweisen, ziehet alsdenn aus jedem Punct perpendiculare, oder mit der Central-Linie gleichlauffende Linien, als hier $c d e f g h i$, machet hernacher einen Maasstab so lang als ein Gang hoch werden soll, und theilet solchen in 12 Theile, fanget von c oder wo
ih

ihr wollet an, und auf die Linie *d* traget einen Theil von Maassstab als *d k*, auf *e* zwey Theile *e l*, auf *f* drey Theile *f m*, auf die Linie *g* vier Theile *g n*, auf *b* sechs Theile, als *b o*, bis ihr auf die Linie *C* wiederkommet, und alsdann nehmet von denen Punkten *c k l m n o* u. s. f. allemahl alle zwölff Theile, ziehet alsdenn mit einem Liniel, so sich biegen läßt, die Punkte zusammen, so hat man eine Schrauben-Linie.

§. 247.

Ein Hebzeug mit der Walze, Schraube ohne Ende, und doppelter Kurbel.

Die Figur, so aus Zeifings Theatro Machinarum entlehnet, findet man hier Tabula L. Figura I.

Da *A B C D* die Stellage. *E* die Welle mit ihren Zapffen. *F* das Stirnrad. *G* die Schraube ohne Ende. *H* und *I* die beyden Kurbeln. *K L* zwey Riegel damit die beyden Stützen *A C* und *B D* aneinander befestiget sind.

Ob schon vielfältig gewiesen worden, wie eine solche Maschine zu berechnen, so habe dennoch es nöthig erachtet ein noch deutlicher Exempel zu geben, weil vielen eine Sache sehr schwehr vorkommet, und also viele Exempel nöthig haben.

Erstlich, es ist die Welle gleich halb so dick in Diametro als das Rad *F*, dahero verhält sich die Welle gegen das Rad wie 1 zu 2.

Zum andern, so ist die Peripherie der Schraube gegen die Weite des Ganges *a b* wie 1 zu 4, und die Kurbel-Länge gegen den Semi-Diameter der Schraube wie 5 zu 1. Also: 5 mit 4, und dieses mit 2 multipliciret, thut 40.

Die dritte Figur sol unten erkläret werden.

§. 248.

Vorstellung der Schraube ohne Ende, wie solche am Kran, so auf dem Pack-Hofe zu Berlin stehet, befindlich.

Es ist dieser Kran auf dem Berlinischen Pack-Hofe meistens auf die Arth wie Tabula XXIX. XXX. und XXXI. dieses Theils ausweist, angeleget, so wol mit der stehenden Spindel und beweglichen Dache, nur daß statt der zwey Tret-Räder in der stehenden Spindel eine Schraube ohne Ende, mit einem Rad, an dessen Welle zwey Walzen sind, darauf das Seil aufgewunden wird, angeleget ist.

Der Inventor und Director ist der sonst renomirte Kunst-Tischer Herr Pfeiffer, ein Mann welcher zur Mechanic scheint geböhren zu seyn, auch viele und gute Einfälle hat, weiß auch mehrentheils solche selbst ins Werck zu setzen, und daferne dieser Mann rechte Anleitung genossen, würde er es sehr weit gebracht haben.

§. 249.

Weil es hier nur auf die Schraube ohne Ende und deren Zugehör ankömmet, habe ich solche auch nur alleine auf unterschiedene Arth und Manier vorstellen wollen.

Figura IV. Tabula L. zeigt das Rad *A* mit denen beyden Walzen *B C* vorwärts, und *D* ist die Spindel von der Schraube ohne Ende. *E* ist das Schwung-Rad an der Schraube, das andere *F* ist hier nicht zu sehen. Die Welle daran das Rad und die beyden Walzen *B C* stecken, ist zwischen zweyen starcken Pohlen *H* und *I* befestiget, diese aber an dem Balcken *K L*, welcher wider die Gewalt durch die zwey Steiffen *M N* befestet ist. *O P* ist ein anderer Quer-Balcken, so auf denen Pohlen *H I* befestiget worden, und da bey *Q* die Spindel von der Schraube durchgehet. *R S* ist ein Stück der stehenden Spindel, darauf das oberste Stück Dach ruhet, und dem Schnabel und ganze Last trägt, dahero sie auch sehr starck ist, alleine es hatte solche dennoch Schaden gelitten, und war mit Eisen ziemlich starck ausgebeffert.

Figura V. weist eben diese Stücke auf der andern Seite, da man zwar das Rad und Schraube völlig zu Gesicht bekömmt, aber die beyden Walzen darauf sich das Seil windet, hinweg fallen, auch kommen beyde Schwung-Räder *E F* an der Welle der Schraube mit ihren Handhaben *a b* in profil zum Vorschein. Alle Stücke führen mit Figura IV. eiznerley Zeichen oder Buchstaben. *c d* und *e f* sind metallene Scheiben, vor die Friction dienlich.

Figura VI. VII. und VIII weist ebenfalls eine dergleichen Machine, nur daß hier das Rad gleich in der Spindel stehet. und also auch die Schraube zugleich mit verdeckt ist, und dahero weiter nichts als die beyden Walzen an der Spindel oder Welle des Rades zu Gesicht kommen. Die Zapffen hiervon gehen entweder in einen recht starcken eisernen Bügel *c d*, oder es ist unten und oben ein Stück Holz angepfropffet, wie *e f*, und auf diese eine eiserne Platte geschraubet, wie hiervon die Schraube *g* zu sehen. Die Schrauben-Spindel *h i* ist auf beyden Seiten mit starcken eisernen eingesetzten Platten *k l* befestiget, vermittelst derrer dabey befindlichen Schrauben.

Figura VII. stellet diese Arth auf die Helffte im Grund-Riß vor. Die Schwung-Räder waren von eisernen Stäben, welche ein schwacher eiserner Ring zusammen hielt, und an denen vorgehenden Spizen waren bleyerne Gewichte befestiget.

(NB.)

Ich habe observiret, daß es viel Verhinderung wegen der Luft gemacht, so wolte ich lieber rathen, daß man einen ganz Bleynen Circel-Ring machte, alsdenn wäre auch nicht zu besorgen, daß ohngefähr ein Stück wandelbar oder gar loß würde, wie einsmahls geschehen, welches ein ziemlich Loch durch ein Bret geschlagen hatte.

§. 250.

Von Stock-Winden mit der Schraube ohne Ende.

Davon zeigt sich eine Figur Tabula. LI. da Fig. I. die ganze Winde vorwärts, Figura II. aber seitwärts zu sehen.

AB sind zwey starcke Pfoften, obenher mit einem starcken eisernen Ring *C* zusammen gezogen, bey *D* durch zwey Zapffen *E*, von dem eisernen Gehäuse, und bey *F G* mit zwey starcken hölzernen Riegeln. *HI* die eiserne starcke und wohl eingesetzte Stange, da *N* oben die Gabel, unten aber der Fuß ist, so in einem Hacken-förmigen Arm bestehet, und um dieses Stückes willen, wird sie auch eine Fuß-Winde genannt; die Stange wird durch ein Getriebe *K* Fig. IV. bewegt, dieses aber durch das daran gestossene Rad *L*, in welches

ches eine Schraube ohne Ende eingreift, und solche wird durch die Kurbel *NO* umgetrieben, und ist also eingerichtet, daß man solche lang und kurz nutzen kan, und dahero bey geringer Last das kurze Theil brauchen, und nicht so viel Zeit verderben darff. Alles ist zusammen in ein starckes eisernes Gehäusse eingeschlossen, so mit vier starcken Säulen oder Armen *a b c d* Figura V. aneinander befestiget.

§. 251.

Hier in Leipzig, wird von denen Windenmachern meist eine solche Winde zum Meister-Stück gemacht, davon eine die Anno 1695. oder Anno 1696. in meinem Beyseyn gefertigt wurde, so noch jezo in E. Hoch-Edl. und Hochw. Rath's-Beug Hauße allhier sich befindet. Es dienet eine solche Winde, so wohl ein Stück aus seiner Lavette zu heben, als auch die Lavette nebst dem Stücke zu erheben, wenn man ein Rad einschmierem, oder sonst etwas daran thun will; auch können mit einer solchen Maschine Pfähle gar leicht aus der Erde gezogen, und überall grosse Gewalt darmit gethan werden. Wir wollen die Distanz der Zähne oder Getrieb unser Maas seyn lassen, und die Zahn-Weite 2 Zoll nehmen, so kommet das Rad 8 Zoll hoch in Diametro, das kurze Ende der Kurbel 5 Theile oder 10 Zoll, das lange aber 20 Zoll lang; und weil das Rad 6 Getrieb-Stecken, und 12 Zähne hat, so folget, daß wenn 6 Zähne gestiegen, die Stange 12 Zoll erhaben, und die Kurbel 12 mahl umgedrehet worden; rechnet man die Peripherie von kurzen Theil auf 10 Zoll, kommet 63, weniger 1, wir nehmen aber nur 62, dieses mit 12, nemlich so oft muß sie umgedrehet werden, ehe das Rad einmahl herum kommet, und die Stange 12 Zoll steigt, multipliciret, giebet 744, also verhält sich die Last zur Krafft, wie 12 zu 744, oder wie 1 zu 62, also kan ein Mann so viel als 62 thun, nimmt man aber das lange Theil von 10 Zoll, so wird das Vermögen doppelt, also, daß auf ein Pfund oder Centner Krafft, 124 Pfund oder so viel Centner kommen.

§. 252.

Von Fuhrmanns-Winden.

Weil hier von Winden mit der Schraube ohne Ende gehandelt worden, so solten auch die Winden der Fuhrleute beschrieben und in Kupffer vorgestellt worden seyn, alleine weil dieses nur eine Sache, die Windenmachern zu wissen nöthig, und ihnen ohne meine Vorstellung schon bekandt seyn muß, so will ich weiter hier nichts thun, als den Unterschied vorstellen, was ihnen eine

Ein-Zwey-Drey-Vier-oder-Fünff-spännige Winde

u. s. f. heisset, und was sie vor Vermögen haben. Es werden aber solche darum also benahmet, weil ein Fuhrmann sich die Winde nach der Last seiner Ladung anschaffet, und zur selben ordinair so und so viel Pferde vor dem Wagen spannet. Als ein Fuhrmann der mit 4 Pferden fährt, kauftet sich eine vier-spännige, einer der mit 6 Pferden fährt, eine sechs-spännige Winde, u. s. f.

Was nun ihr Vermögen betrifft, so verhält sich eine zwey-spännige Winde also:

Nemlich, wenn die Kurbel, so 7 Zoll lang ist, 5 mahl umgedrehet wird, so steigt die Stange 3 Zoll; wenn es nun heisset: 7 Zoll Diameter giebet 22 Zoll Peripherie, was giebet 14 Zoll, als der Diameter von Circel, denn die Handhabe der Kurbel machet die 7 Zoll lang; facit 44 Zoll, dieses mit 5 multipliciret, weil die Kurbel 5 mahl umgetrieben wird, giebet 220, also folget: daß, wenn die Hand mit der Kurbel 220 Zoll durchlauffen, die

die Stange oder Last 4 Zoll gestiegen, und also auch, daß die Kraft gegen die Last sich verhält wie 220 zu 4, oder daß 4 Pfund Kraft mit 220 Pfund Last in æquilibrium stehen, oder 1 Pfund oder Centner mit 55; also könnte der Fuhrmann, wenn keine Friction wäre, durch Hilfe dieser Winde, so viel als 55 Mann præstiren.

Eine Drey-spännige Winde verhält sich insgemein wie 1 zu 77, also, wenn die Kraft 1 Pfund ist, solche mit 77 Pfund in æquilibrium steht. Oder 1 Mann kan so viel als 77 thun.

Bei einer Fünff-spännigen Winde steigt die Last 1 Zoll, wenn die Kurbel 2 mahl umgedrehet wird, und ist solche lang 8 Zoll, giebet Peripherie 50 $\frac{2}{3}$, dieses mit 2, so offt nehmlich die Kurbel umgedrehet wird, ehe die Stange 1 Zoll steigt, multipliciret, thut 100 $\frac{2}{3}$ Zoll. Also folget: Daß wann die Kraft 1, die Last 100 seyn kan, ohne was die Friction raubet.

Eine Sechs-spännige Winde differiret eben nicht viel von voriger, ohnerachtet alles viel grösser und stärker ist, auch das Rad vielmehr Zähne hat, und doch die Welle und Getriebe einerley Triebstecken behalten. Denn es steigt die Last gleichfalls auch 1 Zoll, wenn die Kurbel zweymahl umgetrieben wird, also daß die Vermehrung der Kraft einzig und allein von der Länge der Kurbel dependiret. Daß aber nicht mehr Effect erfolget, ob schon das Rad grösser, und mehr Zähne hat, ist Ursach, weil das Getriebe, so in die Zähne der Stangen eingreiffet, auch viel grösser ist; denn die Zähne in der Runde fast noch einmahl so weit und stark sind, als bey der Zwey- oder Drey-spännigen Winde, also, daß es hierbey hauptsächlich auf die Stärke bey dieser Winde ankommet, und so man was mehrers thun will, und die Kraft vermehren, muß die Kurbel länger werden. Ich habe solche nur 9 Zoll befunden, würde also in voriger Rechnung 113 herauskommen, also, daß eine Fünff-spännige Winde nur 113 mahl die Kraft vermehret; alleine ihrer Stärke nach, könnte die Kurbel wohl 12 Zoll lang, so würde die Kraft wie 1 zu 150 seyn, oder wenn 10 Pfund Kraft angewendet werden, sie mit einer Last 1500 Pfund, oder über 13 Centnern in æquilibrium stehen kan, und also, wenn der Fuhrmann 30 Pfund Kraft anwendet, er eine Last von 30 Centnern, wenn anders die Winde fleißig gemacht ist, und nicht stocket, wird heben können. Auf gleiche Weise wird es auch seine Verwandnis mit andern haben.



Das XI. Capitel.

Von Aufrichtung derer
OBELISCORUM.

§. 253.

Durch einen Obeliscum wird verstanden ein mit hieroglyphischen Figuren von denen Ägyptiern gezierter grosser Stein, dessen Figur eine hohe viereckigte Säule, die unten etwas stärker als oben, zuletzt aber spizig zusammen läuft, und also nichts anders ist als eine abgekürzte Pyramide. Der Name entstehet von Griechischen *ὀβελός*, ein Bratspieß, und sol Obeliscus das Diminutivum seyn, so ein klein Bratspießgen bedeutet, da doch Obeliscus ein sehr grosser und ungeheurer Stein ist.

Die Italiäner nennen ihn *Aguglia*, eine Nadel. Die Araber *Messalet Pharaon*, *Acum Pharaonis*, eine Pharaons-Nadel, weil Pharaon der erste unter denen Egyptischen Königen, solche zuerst erfunden und aufgerichtet. Die Egyptischen Priester nannten solche einen *Digitum Solis*, Finger der Sonnen.

§. 254.

Die Materie dieser Obeliscorum ist ein sehr harter und fester Marmor, welcher wegen seiner Härte fast nicht zu arbeiten ist, selbiger soll aus unterschiedlichen Farben bestehen, und eine Art des Porphyrs seyn, und ist solcher aus dem Steinbruch nahe bey der berühmten Egyptischen Stadt Thebis gehauen, es sol auch bis diese Stunde kein Obeliscus gefunden werden, der nicht aus diesem Thebaischen Stein Bruch genommen wäre, ohnerachtet Egypten sonst einen Überfluß an andern schönen Marmorn und festen Steinen haben soll. Der Unterscheid findet sich theils an der Grösse, theils an der Figur, theils an der Proportion, theils in der Aufschrift.

Die Grösse betreffend, so finden sich kleine, middle, und sehr grosse. In Egypten sollen sich viele noch finden, so nur 10 oder 12 Fuß lang seyn; in Rom aber werden einige gefunden von 20 bis 30 Fuß, andere von 70 bis 80 und etliche von 140 Fuß.

Der Figur nach, so haben etliche gleiche Seiten, und sind *Isædri*, andere aber ungleiche, daß wie bey vorigen die Basis ein gleichseitiges Quadrat, die ein Parallelogramm vorstellen; und endlich, so sind die meisten mit hieroglyphischen Figuren gezieret, etliche aber nur glatt behauen.

In Rom werden iezo in allen 12 Stück gefunden, als von denen kleinen der *Mahuteus*, *Mediceus*, *Scauro-Celius*, und der, so vor dem *Collegio Romano* stehet. Mittelmäßige sind, der *Pamphilus*, *Barberinus*, *Equilinus*, *Salustianus*. Und von grossen sind befindlich der *Lateranensis*, *Flaminius*, *Vaticanus*, dessen letzte Errichtung wir hier vor uns haben, wie auch der *Campo Martius*, der noch unter der Erden liegen soll: worunter der *Vaticanische* der grösste, und unzerbro-

chen. Ob aber nicht welche noch unter denen Ruinen begraben liegen, wird nicht gezweifelt, massen es sich findet, daß etliche 40 Stück aus Egypten nach Rom gebracht worden, davon freylich die meisten, als die Gothen Rom umgekehret, auch alle die grossen Obelisci übereinander geworffen und zerbrochen, viele aber unter dem Schutt und Gebäude, oder gar ins Wasser gerathen sind, wie denn auch aller Drthen sich noch viel Stücken finden.

§. 255.

Egypten aber hat unzehlich viel solche Obeliscos gehabt, die ersten soll Pharaon Misraim aufgerichtet haben, und nach Mosis Tod der Menuphta. Den größten Schaden und Ruin in Egypten hat Cambises, so ab V. C. 189. Egypten bezwungen, und alle Monumenta, Tempel, Altäre und Obeliscos mit Feuer vertilget und zerstöhret, daß man noch den Schaden bis jezo an solchen sehen kan, in welchem Zustande das meiste liegen blieben, bis Kaiser Augustus im 14 Jahre seines Reichs, Egypten dem Römischen Reiche auch unterworffen, und darauff als ein Herr von grossen Unternehmen, zwey der größten Obeliscorum, so noch ganz waren, nach Rom führen, und allda aufrichten lassen, und zwar von Heliopoli durch den Nilum nach Alexandrien, und von dar nach Rom, davon den einen in Circo Maximo, und dem andern in Campo Martio aufrichten lassen, und dieser letzte ist der berühmte Obeliscus, welcher statt eines Zeigers auf einen sehr grossen Platz, so mit metallnen Linien ausgeleget, und von dem Mathematico Manilio abgezeichnet war, die Stunden lehrete. So aber nach 30 Jahren seine Richtigkeit verlohren, wodurch es geschehen, wissen die Geschicht-Schreiber nicht zu melden.

§. 256.

Alleine auf unsern Vaticanischen wieder zu kommen, so ist zu wissen, daß solchen der Kaiser Caligula im Jahr nach Christi Geburt XLII. und im dritten Jahr seiner Regierung errichtet, zur Gloire seines Großvaters, Kaisers Augusti, wie die Inscription zeigt:

DIVO. CAESARI. IVLII. F. AVGVSTO.
TIB. CAES. D. ATGVSTI. F. AVGVSTO.
S A C R V M.

Denn nachdem dieser Kaiser viele Monumenta seiner Magnificenz, als Circos und Porticos aufgerichtet hatte, ist er auch auf den Entschluß gefallen einen Obeliscum, welcher grösser als alle die andern, aufrichten zu lassen. Darauf die darzu bestellten Baumeister dem grösssten so sie in Egypten noch finden können, ausgesuchet, und war dieser dem sie funden, von dem König Memphercur oder Noncorius, aufgerichtet worden. Dieser wurde zu Alexandrien in ein Schiff geladen, so auf eine wunder- und sonderbare Arth darzu erbauet war. Dieser Obeliscus ist hernacher mit grosser Arbeit und Menge der Menschen in seinem neuerbauten Circo Vaticano aufgerichtet worden. Auf was Arth und Weise aber solches geschehen, und was vor Maschinen darzu gebrauchet worden, findet man nirgends aufgezeichnet.

§. 25.

§. 257.

Ehe wir zu unsern Propo und Machine schreiten, dadurch Fontana den Obeliscum Vaticanum aufgerichtet, wird es nicht undienlich seyn zu untersuchen: auf was Arth und Weise erstlich die Ägyptier, und alsdann auch die Römer, diese grossen und von so viel tausend Centner schweren Körper fortgebracht und aufgerichtet? ob es mit gewissen Maschinen, oder nur durch eine grosse Menge Menschen geschehen müssen. Plinius meldet ausdrücklich, daß an diesem Obelisco 20000 Menschen gearbeitet.

Wenn wir die Menge der Menschen nehmen, und die Last dieses Obelisci, so käme auf eine Person noch nicht 48 Pfund; denn der ganze Obeliscus auf 956140 oder 8692 Centner 40 Pfund gerechnet wird. Alleine wie und auf was Arth soll ein jeder sein Theil fassen? weil es ganz nicht möglich ist, daß zwanzig hundert Menschen zugleich anfassen können, daß keiner den andern hindern solte, geschweige denn 20000.

§. 258.

Derowegen ist wohl gläublich, daß es dazumahl schon verständige Mechanicos gegeben, die durch Zurichtung gewisser Maschinen solches præstirret, obschon die Historien-Schreiber uns solches nicht angemercket; wiewohl Herodotus in Euterpe, vieles, zwar dunkel, von Maschinen sagt. Es ist derowegen gläublich, daß die Mechanic gleich von Anfang der Welt floriret habe; denn was ist der Mensch ohne mechanische Wissenschaften? gewislich in Ansehung seiner leib- und zeitlichen Glückseligkeit die allerelendeste Creatur unter der Sonnen, und wer ist der solche nur fast einen Tag entbehren kan? Gehen wir in die Historie, so finden wir, daß alsobald etwa 200 Jahr nach der Sünd-Fluth die Menschen ihre Gedanken auf grosse Dinge gerichtet: den Babylonischen Thurm und Städte angefangen zu bauen, und solche Werke errichtet, die uns noch heute zu Tage in Verwunderung setzen, und bey jetzigen Kunst-vollen Zeiten manchen grossen Architecto solten zu thun geben.

§. 259.

Die Säule, so die Semiramis aus dem Gebürge Armenien hauen, in Babylon aber aufrichten lassen, und 152 Fuß hoch, zugleich 24 Fuß dick war, hat gewislich ohne besondere mechanische Vortheile und Geschicklichkeit nicht können so weit geschaffet und aufgerichtet werden. Da auch die Ägyptier die gewaltigen Pyramides erbauet, und so eine unzählige Menge Obeliscos aufgerichtet, kan es unmöglich fehlen, sie müssen schon besondere mechanische Vortheile gehabt, oder doch darbey erfunden haben; und schreibet Herodotus: daß die Ägyptier einen ganzen Tempel von Stein ausgehauen, durch den Nilum geführt, und zu Heliopoli aufgerichtet, also sagt er: das ägyptische Labyrinth ist von einer solchen Structur gebauet gewesen, daß es der menschlichen Vernunft ganz unglaublich vorgekommen; aus welchen genugsam erhellet, daß denen Alten das Maschinen Wesen nicht verborgen gewesen, sondern darinnen eine grosse Erfahrung gehabt, deswegen man auch das vor hält, daß Archimedes seine Wissenschaft gewaltige grosse Lasten zu bewegen, von denen Ägyptiern erlernt habe; wie er denn auch selbst gestehet, daß er vieles aus dem Umgange der ägyptischen Architectorum erfahren; Also bleibet es darbey, daß sie ihre Lasten durch Maschinen erhoben und fortgebracht. Herodotus sagt: daß die Arabier durch Instrumenta, so mit Rädern und Seilen versehen gewesen, solches gethan; und also werden wohl Hessel und Kloben die vornehmsten Werkzeuge gewesen seyn.

§. 260.

Die Obeliscos aber aus dem Stein-Bruch abzuführen, haben sie Schiffe gebraucht, und den Nilum bis dahin geleitet? denn Plinius saget: daß der Obeliscus den Ptolomæus Philadelphus zu Alexandria habe aufrichten, und den König Nectabano aus dem Thebanischen Felsen hauen lassen, 80 Ellbogen lang gewesen, und hat solchen der Architectus Satyrus aufgerichtet. Dieser sey aber auf solche Weise nach Alexandria gebracht worden: erstlich hat man einen sehr tiefen Graben geführt von Nilo an bis zum Ort, da der Obeliscus ausgehauen worden, welcher als er mit Wasser angefüllet war, nicht als ein Graben, sondern als ein grosser Schiff-reicher Strohm geschienen, in diesem Graben hat man zwey darzu aptirte Schiffe gebracht, und sie mit Steinen so beladen, daß sie meist gesunken, oder, daß die Last schwerer gewesen als der Obeliscus, als dieses geschehen, hat man den Obeliscum über den Graben und Schiffe gewälzet, daß seine beyden Ende noch auf dem Lande liegen blieben, und alsdenn die andern Steine in Schiffen ausgeladen, also, daß sie gestiegen, und der Obeliscus darauf zu liegen kommen, darnach ist auf diesen beyden Schiffen der Obeliscus bis auf dem Nil-Strohm und ferner nach Alexandria gebracht worden. Es saget hierbey Plinius: daß dieser Obeliscus 60 Talenta auszuhauen gekostet, und 50 Talenta der Künstler empfangen habe.

§. 261.

Etlliche wollen, die Überfuhr sey geschehen wenn der Nilus angelauffen, und weil das ganze Land unter Wasser zu der Zeit gestanden, sey nichts leichters zu thun gewesen, als dieses, und also aller Orthen eine solche Last hin zu transportiren; und wo es zu hoch gewesen, haben sie solchen mit Seilen, Stroh, Schilff, u. dgl. umwunden, und mit Hebeln und Haspel-Zügen fortgeschaffet, indem sie zuvorhero durch Erde, Holz, und anderes den Weg geebnet und erhöhet.

Durch was vor Schiffe die Obelisci aus Egypten nach Rom geschaffet worden, beschreibet Plinius und Ammianus Marcellinus. Des Käyfers Augusti Schiff, damit der grosse Obeliscus herzugeschiffet worden, ist als ein Wunderwerck, und zu immerwährenden Andencken, lange Zeit zu Puteolis aufbehalten worden, aber endlich in Feuer aufgegangen. Das Schiff, damit Cajus Caligula den Vaticanischen überbringen lassen, ist von solcher Grösse gewesen, daß dergleichen niemahlen auf dem Meere gesehen, und lange Zeit zu Ostia oder am Ausfluß der Tyber aufbehalten worden, bis sein Successor solches versencken, und einen starcken Thurm darauf gründen lassen, der auch noch heute zu Tage steht.

Das Schiff, damit der Obeliscus Ramasæus von Constantino dem Käyser herzugebracht worden, hat man Croles genannt, war aus denen grösten Balken und Bäumen erbauet, und mit 300 Rudern versehen, der grosse Mast war so starck, daß ihm zwey Männer nicht umfassen konten; und so viel sey zum Voraus von denen Obeliscis Nachricht ertheilet.

§. 262.

Diesen unsern Obeliscum Vaticanum hat aus Egypten überbracht und aufgerichtet Arnobius Florentinus, wie folgende Inscription ausweist:

HVIVS. MIRAE. MAGNITVDINIS. LAPIDEM. EX. AEGY-
PTO. NAVI. ARGONAVTICA. ADVECTVM. SVO.
INGENIO. AD. ASTRA. EVEXIT.

Da nun die Gothen Rom einnahmen, alles verwüsteten und zerstöhreten, auch alle Obeliscos üben Hauffen wurffen und zerbrachen, so ist von denen grossen dieser einzige ganz blieben,

ben, inzwischen aber meist mit Erde beschüttet gewesen, bis Sixtus V. zum Papstthum gelanget. Es hätten zwar Pabst Nicolaus V. Paulus III. Gregorius XII. ihn gerne aufrichten lassen, allein die grossen Kosten, und daß sich niemand dessen unterstehen wollen, und jedermann es vor unmöglich gehalten, haben solches gehindert. Alleine Sixtus V. der gewohnt war nicht nur grosse Dinge zu unternehmen, sondern auch auszuführen, lies sich hier von nichts abwendig machen, sondern sagte zu seinen Baumeistern, welche sich dafür fürchten, daß es eine gar mögliche Sache sey. Denn, sprach er weiter, was vor diesen denen Ägyptiern und Römischen Käysern möglich gewesen, muß jezo noch viel mehr möglich seyn, indem die Historien lehren, daß die Ägyptier und Käyser nicht nur eine, sondern fast unzählige und noch viel grössere Obeliscos aufgerichtet. Und da wir jezo an Künstlern und geschickten Leuthen keinen Mangel haben, muß es noch viel leichter geschehen können. Wird gleich eine excessive Summa Geld dazu erfordert, so darff sich niemand einbilden, daß wir nicht so viel in Vermögen haben solten, und uns deswegen abschrecken liesen, sondern wir sind gesonnen dergleichen mehr ja noch viel grössere Dinge zu thun, und auszuführen. Wohl an, sagte er zu Dominico Fontana, (war sein Architectus,) der ihr euren Verstand bisshero genugsam an Tage geleet, lasset auch solchen anjezo sehen, und höret nicht auf bis ihr solches ausgeführet, vielweniger seydt um die Kosten besorget, ist eine Million Cronen nicht genug, so wollen wir derer zwey, oder so viel nöthig, hergeben, wenn nur ausgeführet wird was wir anbefehlen.

§. 263.

Durch diese Worte ist Dominicus Fontana, Ritter und Architectus des Pabsts, sonst aber aus dem Dorffe Miliagri Novomensis gebürtig, bewogen worden, allen Fleiß anzuwenden und zu überlegen, wie er nicht nur diesen Obeliscum von seiner Stelle erheben, und über tausend Schritt fortbringen, sondern auch wieder aufrichten, auch seine Maschine also anordnen, daß einige Kraft übrig bleiben möge. Vor allen aber mußte er besorget seyn vor die Schwere des Obelisci, und hat nach der Berechnung gefunden 956148 Pfund oder 8692 Centner 28 Pfund; Denn es hat die Ausmessung und Berechnung gewiesen, daß der Körperliche Inhalt 1118 Cubic-Palmos sey, und da er sich einen solchen Cubum eines Palmæ lang, breit und hoch, von eben dergleichen Stein machen ließ, hat er am Gewicht 86 Pfund befunden.

Hierauf hat er ferner also verfahren:

Erstlich hat er den Obeliscum aller Orthen von der Erde befreyet, und Platz gemacht, daß er solchen einfüttern und die Maschinen, Arbeiter und Pferde anbringen konnte.

Zum andern hat er ein Gerüste oder Castellum, welches viel höher als der Obeliscus war, aufgerichtet, darunter selbigen zu erheben, niederzulassen, und auf alle nöthige Art zu dirigiren, und dieses hat aus zwey solchen Wänden, davon die eine hier Tabula LII. vorgestellet ist, bestanden; das andere hat man, (weil man weder Borgæum noch Mercatum, noch der Beschreibung des Fontanæ theilhaftig werden können, ob man sich schon etliche Jahre darum aufs äusserste bemühet,) weggelassen. Alleine, weil wir in folgender Tafel eben dergleichen Maschine vollkommen vorstellen können, so kan ein Liebhaber hieraus sich Rathß erholen, und ihm einen völligen Begriff machen. Vor allen Dingen hat er, als zum Fundament, in jeder Wand zwey Säulen, als *A F* und *D G* gesetzt, und mit Steiffen *E H I K* nebst Riegeln und Bänden genugsam verwahret. Vornehmlich aber hat er die vier Säulen, davon hier zwey *A F* und *D G* zu sehen, vierfach gemacht, oder aus vieren der stärckesten Bäumen neben und aneinander mit starcken eisernen Bänden befestiget, nicht nur weil einer nicht so starck, sondern auch nicht lang genug wäre.

Theatr. Machin.

N n

Oben

Obenher waren die vier Säulen oder Haupt-Stücke mit starcken Querbalken oder Hengwerck aneinander befestiget, damit auch zugleich die Flaschen daran konten recht fest gemacht werden, und die ganze Last des Obelisci sicher daran hangen. Alles und jedes war zwar mit starcken eisernen Ringen, Banden, Seilen und Polzen fest aneinander gefüget, aber doch so, daß man alles leichte wieder voneinander nehmen, die ganze Stellage zerlegen, und von einem Orth zum andern bringen konte. In der Mitte war die Stellage ganz frey und offen, daß der Obeliscus darinnen mit seinen Flaschen und Seilen genugsamen Platz hatte aufzuziehen und niedergelassen zu werden.

Zum dritten, nachdem die Stellage über ihm gesetzt war, hat er angefangen den Obeliscum um und um zu armiren oder einzufüttern, daß er nicht Schaden leiden möchte, und zwar erstlich hat er solchen mit zwölf langen und starcken eisernen Stangen belegt, also, daß auf jeder Seite dreye kommen, (hier im Riß finde ich derer viere, als *a b c d*), und diese hat er mit starcken eisernen Ringen umgeben, und mit starcken eisernen Keilen auf das allerbeste angezogen, auch mit besondern Nägeln und Eisen verwahret, daß sie sich nicht schieben oder von der Stelle weichen konten, weil die Flaschen an diesen Ringen befestiget waren, und also die ganze Last einzig und allein an diesen Ringen seine Haltung haben mußte. Es waren aber diese eiserne Stäbe nicht aus einem Stück, sondern aus unterschiedlichen zusammen gesetzt, wie bey *e f g h* u. s. f. zu sehen, und damit der Stein von denen Eisen nicht möchte Schaden leiden, so war alles wohl mit Binden oder Schilff unterleget und ausgefüllet. Die Armatur, als eiserne Schienen, Ringe, Polzen, Flaschen, Holz, u. dgl. betrug am Gewichte über 50000 Pfund, oder über 454 Centner, welche, so sie der Last des Obelisci zugerechnet werden, die 956148 Pfund war, machet es eine Summa von 1006148 Pfund, oder über 9146 Centnern: und weil er aus der Experiens befunden, daß jeder Haspel oder Ergata 33000 Pfund oder 300 Centner Vermögen habe, würde er von 30 Haspeln eine Krafft von 990000 Pfund bekommen, hiervon die Schwere des blossen Obelisci abgezogen, blieben übrig 33852 Pfund, und so viel wäre mehr Krafft als Last gewesen, alleine weil die Armatur über 50000 Pfund betrug, so befand er 40 Haspel nöthig, die machen 1320000 Pfund Krafft, welches die Last mit 33852 Pfund überstiege, also, daß er über 2944 Centner mehr Krafft als Last hatte. In jedem Haspel aber hat er 2 Pferde, nebst denen Menschen, gebraucht.

Zum Vierdten, hat er vor der Kirche St. Petri, wo er wieder solte hingesezt werden, und alles wohl ordiniret, das Fundament und neun Übersätze oder Würffel zugerichtet, und wurde das Fundament dreymahl breiter als der Obeliscus ist, gemacht, nemlich 36 Palmen, und auf diesem Grund die Würffel und Platten geleet, also, daß der Obeliscus nur durffte drauff gesetzt werden.

Fünffstens, hat er von dem Orth, wo sich der Obeliscus befand, bis dahin, wo er wieder solte aufgerichtet werden, den Weg mit Schutt ausfüllen, mit Balken und Pfosten belegen, und alles so ordnen, daß keines weichen kunte, auch den Weg immer nach und nach erhöhen lassen, bis er der obern Platte des Untersatzes gleich kommen, welches durch eine grausame Menge Leuthe in kurzen ins Werck gerichtet worden.

Sechstens, hat er ein Lager zugerichtet, den Obeliscum drauff zu legen, und von einer Stelle zur andern zu bringen, solches bestunde aus 4 starcken Bäumen, die mit Quersriegeln und Eisen genugsam aneinander befestiget waren; untenher aber war solcher mit genugsamen Walzen unterleget, damit solcher vermittelst der Haspel-oder Erd-Winde kunte fortgezogen werden.

Zum Siebenden, nachdem alle diese Präparatoria vorhergegangen, hat man den Anfang mit der Fortschaffung in schönster Ordnung gemacht, und die 40 Haspel an bequeme

queme Orthe feste gemacht, damit sie nicht weichen künften. Ferner hat man 40 Flaschenzüge gebraucht, davon 40 Flaschen, jede mit zwey Scheiben, oben am Gerüste befestiget waren, 40 Stück Flaschen aber, waren an dem Obelisco, jede nur mit einer Scheibe befestiget, und endlich, so waren auch 40 Stück Flaschen, jede gleichfalls mit einer Scheibe, unten an der Stellage angemacht, wie eine bey *M* zu sehen. Hierauf wurden 40 starcke Seile also angemacht: erstlich, wurde solches an die einfache Flasche, die am Obelisco befestiget war, angehangen, darauf über die unterste Scheibe der doppelten Flasche, ferner über die Scheibe der Unter-Flasche, und weiter über die obern Scheiben der Ober-Flasche, und alsdenn über die Flasche, so unten am Gerüste feste war, von dar sie nach dem Haspel geleitet war, wie solches *i k l M N* anzeiget, und Figura II. deutlicher zu sehen ist. Und auf solche Weise war mit allen 40 Seilen verfahren: ein jeder Haspel hatte vier lange Hebel oder Arme, (wie lang aber solche gewesen, finde nicht) daran so wohl Menschen als Pferde arbeiteten; wie denn hierzu, nebst den 40 Haspeln oder 5 Hebeln, auch 75 Pferde und 900 Menschen gebraucht worden, da theils Directores, theils Werck-Leuthe, als Schmiede, Zimmerleute, u. dgl. waren, theils welche die Haspel gedrehet.

§. 264.

Damit aber bey einem so wichtigen Werck ein Haspel nicht stärker möge getrieben werden als der andere, oder daß alle zu einer Zeit aufhören möchten, wurde zum Angriff ein Zeichen mit der Trompete, und wenn sie inne halten solten, ein Zeichen mit einer Glocke gegeben, und wenn befunden wurde, daß ein Seil nicht so straff angezogen war als das andere, mußten alle die andern so lange inne halten, bis dieses auch so hart angezogen war, und geschah alles auf einem Wink der Praefectorum, derer bey jeden Haspel einer geordnet war, daß sie die Ordre gaben, damit, vermittelst der Trompete oder Glocke angezogen oder stille gehalten wurde. Als man kaum angefangen, gieng ein grosser Ring, so um den Obeliscum geleget war, und daran die Flaschen feste, entzwey, wurde aber in einer Stunde Zeit wieder repariret, in zehen Umdrehen mit denen Haspeln, hat sich der Obeliscus um ein Palmum gehoben.

§. 265.

Daß auch ja kein Schade geschehen möge, hat man alle Augenblicke Reile und starcke Hölzer, immer so viel untergeschoben, als der Obeliscus erhaben worden, also, wenn auch was gebrochen oder gerissen, es dennoch müssen liegen bleiben, und nicht fallen künfte. Als dieses glücklich von statten gegangen, hat man einen neuen Muth gewonnen, daß das andere auch nicht fehl schlagen werde; hierauf hat man die Erd-Haspel auf die Seite gestellt, und am Fuß des Obelisci befestiget und angezogen, hingegen die andern losgelassen, also, daß nach und nach der Obeliscus auf sein Lager ohne Schaden gebracht worden, mit sehr grosser Freude und Frohlocken vieler Menschen; hierauff ist solcher durch sechs Haspeln von seinem Lager auf untergelegten Walzen fortgeschaffet worden, und weil der Pabst selbst sich in hoher Person dabey befand, ist alles viel schneller von statten gegangen, als man in Anfange gegläubet hätte.

§. 266.

Als man etliche Tage innen gehalten, damit die Seile wegen der grossen Hitze nicht möchten Schaden leiden, weil es zu der Zeit gewaltig heiß war, so hat man inzwischen die Stellage zerleget, und über dem neuen Grund wieder aufgerichtet. Nachdem man nun Gott zum glücklichen Fortgang angeruffen, ist der Anfang den letzten April 1586. zur Errichtung gemacht worden, und da alles, wie vorher gesaget, angeordnet gewesen, hat man nach

648 Umgängen mit denen Haspeln den Obeliscum auf die vier metallne Löwen aufgesetzt gesehen, wie solcher annoch heute zu Tage zu jedermanns höchster Verwunderung, erscheint.

Hierauf ist am 26sten dieses Monats auf Befehl und Veranstaltung des Pabsts ein ganz sonderbares Festin celebriret, ein Umgang um den Obeliscum und Messe dabei gehalten, auch ein übergüldetes metallenes zuvorhero geweyhetes Creutz durch einen Diaconum in seinem völlig prächtigen Ornat auf die Spitze des Obelisci aufgesetzt worden. Zu welcher Zeit und Moment man alle grosse und kleine Geschütze auf der Engelsburg abgeseuret.

§. 267.

Und dieses ist also der Proceß wie oft gemeldeter Vaticanischer und nach der Zeit unterschiedliche andere Obelisci zur Zierde der Stadt Rom, und zum unsterbl. Ruhm von Sixto V. aufgerichtet worden. Es seynd auch noch einige vorhanden von Innocentio X. keiner aber hat so viel Umstände erfodert als dieser, aus Ursach, weil dieser der grösste und noch ganz, die andern aber zerbrochen waren.

Wer ein mehrers von Obeliscis lesen wil, kan solches finden beyrn Kirchero, in seinem *Obelisco Pamphilio*, item in *Oedipo Ægyptiaco*, Tomo II. libr. III. fol. 70--80. P. Schott. in *Technica Curiosa* Part. II. libr. III. pag. 297--305. Ingleichen die Beschreibung die Fontana selbst von der Aufrichtung dieses Obelisci geschrieben; deß gleichen des Bagæi und Mercati, von welchen letzten ich, ob ich schon keine Kosten noch Mühe gespahret, keines zu Gesicht bekommen können. Und soll Fontana, als Erector, erstlich solches bloß in zwey grossen Kupffer-Platten vorgestellt, hernach aber weitläufftiger in etlichen Bogen herausgegeben haben.

§. 268.

Weil viele einen Obeliscum nicht einmahl in Kupffer vielweniger in natura gesehen, so wil nicht nur die Ausmessung, sondern auch nachgehends die Figur des bisher beschriebenen *Obelisci Vaticani* beyfügen, so, wie sie Kircherus in seinem *Ædipo Ægyptiaco* hinterlassen.

Accurate Verzeichniß der Symmetrie und aller Theile nach Römischen Palmis.

Das Creutz von vergoldeten Metall, nebst dem Stern und Berg ist hoch	26	Palmos.
Das Creutz alleine	-	10
- - - breit	-	8
Der <i>Obeliscus</i> bis zur Pyramide.	-	107½
Die Basis unten breit	-	12
Basis Pyramidis eine Seite	-	6
Der ganze Inhalt an Cubischen Palmis	-	11118
Das Gewicht vom bloßen <i>Obelisco</i>	-	956148
Mit der Armatur	-	1006148

Der *Obeliscus* stehet auf drey Würffeln.

Der erste und unterste ist von weissen Marmor, hoch	-	4½
Zwey Seiten hievon breit	-	22½

Die

Abbildung des Obelisci Vaticani
durch Fontanam An, 1586
errichtet.

Die andern beyden breit	-	-	-	-	15 Palmi.
Der andere Würffel hoch	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	12 $\frac{1}{2}$
Das Gesims hoch	-	-	-	-	4
Der dritte Würffel hoch	-	-	-	-	11 $\frac{1}{2}$
-	-	-	-	-	12 $\frac{1}{2}$
Darauf stehen vier metallne Löwen, auf welchen der Obeliscus ruhet, hoch	-	-	-	-	4 $\frac{1}{2}$
Der ganze Untersatz oder Postament zusammen	-	-	-	-	38 $\frac{1}{2}$
Der ganze Obeliscus in allen bis zur Spitze	-	-	-	-	152 $\frac{1}{2}$
-	-	-	-	-	zum Creuz - 178 $\frac{1}{2}$

Wenn nun ein Palma $\frac{1}{2}$ eines Leipziger oder Amsterdamer Fußes ist, wie mein Maas so ich daran habe, accurat ausweist, so ist der Obeliscus an sich selbst über 36 Leipziger Fuß hoch, und in allen über 59 Fuß.

Fontana hat einen Palmischen Cubum auf 86 Pfund gerechnet, und solches also nach der Waage befunden.

Ein Cubus weiser Marmor von Annaberg, nach einem Dresdner Fuß, so etwa $\frac{1}{2}$ Zoll grösser als der Leipziger, wäget 125 Pfund. Also, daß wenn die Pfunde und der Stein einerley Schwere hätten, der Obeliscus auf 7633 Dresdner Cubic-Fuß halten müssen.

Die eigentliche Länge eines Palmi bin ich, meines Orths, noch nicht gewiß.

Furtenbach rechnet ihn auf $\frac{1}{2}$ eines Nürnberger Werck-Schuchs.

Ich habe einen metallnen Maas-Stab aus Italien, darau geben drey Palmi einen Leipziger Fuß. Aber solches ist viel zu klein nach dieser Rechnung, und würden, wenn 86 Pfund einen Palmischen Cubum machen, ein Leipziger Cubic-Fuß über 2322 Pfund halten müssen.

Auch finde ein Maas so 9 $\frac{1}{2}$ Zoll giebet, ist aber wenn der Stein einerley Schwere auch noch zu klein. Denn 10 Zoll geben noch nicht 73 Pfund.



§. 269.

Beschreibung der Maschine damit die Antoninische Säule in Rom 1705 aufgerichtet worden.

Die Maschine ist hier Tabula LIII.

Solche ist eine verjüngte Copey derjenigen grossen Kupffer-Platte, die Francisc. Cav. Fontana, als Director von diesem Werck, selbst ausgehen lassen, und Sr. Pábst. Heil. dediciret, sie ist viel über 3 Fuß lang, und bey 30 Zoll breit, und nimmt der Neben-Platz zu denen Haspeln den meisten Raum ein, welche wir aber hier weggelassen haben, weil, wenn man einen siehet, sich die andern auch leicht einbilden kan, ist von Fontana selbst gezeichnet, und von Arnoult Westerhout, Antwerp. Ferd. Mag. Etruriæ Sculpt. gestochen. Die darauf befindliche Italiænische Schrift, ist theils die Dedication, theils eine sehr kurze Beschreibung; die Dedication lautet also:

§. 270.

Ew. Pábstl. Heiligkeit haben mich gewürdiget, die Aufrichtung und Niederlassung der berühmten Säule, die iezo allererst vor die wahrhaftige Antoninische erkannt worden, meiner wenigen Geschicklichkeit anzuvertrauen. Und wie wohl ich die Schwürigkeit dieses Vorhabens gar wohl bedacht, welche die Enge und incommode Ungleichheit des Orts, die Schwehre und Grösse der Last, und die Erkänntniß meiner selbst, noch mehr vermehret; So habe mich dennoch, durch die großmüthige Gutthätigkeit Ew. Pábstl. Heiligkeit aufgemuntert, ganz gehorsamst, und nach allen Vermögen, zu der Ausführung dieses Wercks geschickt gemacht. Nachdem ich nun mein Vorhaben, unter den glorieusen Auspiciis Ew. Pábstl. Heil. glücklich ausgeführet, auch anjeho die Zeichnung der Maschine aus der Presse kommet, womit dieses schwehre Werck zu Stande gebracht werden; so habe es allerdings vor meine Schuldigkeit gehalten, diese Tabelle Eu. Pábstl. Heil. zu consecriren, als welche durch ein solche Idée, welche in Wahrheit der Grösse Dero Gemüths respondirt, und der alten Römischen Magnificenz gleich kömmt, die Ausführung davon promovirt und zuwege gebracht haben. Ich verspreche mir daher von der genereusen Clemez Ew. Pábstl. Heil. daß solches Deroselben nicht unangenehm seyn werde; und indem ich mir vorbehalte, zu seiner Zeit auch die genauere Ausführung der Maschinen und Wercke, die ich hierbey anwenden müssen, Ew. Pábstl. Heil. zu præsentiren, so lege ich anjeho die gegenwärtige Tabelle in unterthänigsten Respect zu Dero Heiligen Füßen, welche ich ganz gehorsamst küsse

D E N D

unterthänigster, ganz ergebenster und gehorsamster
Diener und Unterthan

Franc. Cav. Fontana.

§. 271.

Die Beschreibung der Maschine verhält sich folgender massen:

A die Maschine, welche aus starcken Balcken zusammen gesetzt war, und auf der alten Strasse di Travertini stande; sie war auf einem gedoppelten Rahmen von Balcken gesetzt,

gesetzt, welche Kreuzweise über einander gelegt, das Postument formirten, von die sechs Haupt-Stützen, welche aus vielen Stücken Holz zusammen gesetzt mit eisernen Bändern, und darzwischen mit guten Seilen wohl verwahret und verbunden waren, und den obern Theil dieser Machine unterstützten.

B Erd-Binden an der Zahl 12, mit den dreyen, welche auf der Strasse di Campo Marzo stunden; an einer ieden mußten 32 Personen arbeiten, die Säule in die Höhe zu heben und niederzulassen, welche mit den andern Personen, die bey der Machine zu thun hatten, an der Zahl 546 ausmachten. Wenn man die Trompete bließ, mußten sie arbeiten, und wenn das Glöckgen erschallete, mußten sie inne halten.

C eine Erd-Binde, die viel stärker angeleget war als die andern, dadurch den Säulen-Fuß anzuhalten, und an sich zu ziehen, wenn die Säule solte nieder auf das Lager gelassen werden.

D ein Lager von sehr starcken eichenen Balken, die mit Riegeln und eisernen Bändern, welche um die Säule herum giengen, sehr genau verbunden und befestiget waren; mit diesen Lager wurde die Säule in die Höhe gehoben, und der Anfang zum Niederlassen gemacht den 24. Septembr. Anno 1705; die folgende Nacht wurde sie hangend erhalten, auf die Arth, wie in gegenwärtiger Tabelle angezeigt worden; und den 25sten des Morgens, wurde sie vollends ganz glücklich niedergelegt, auf die schon dazu präparirte Schleiffe.

E Grund-Riß von den Mauern der Häuser, welche allhier stunden, und den Platz und die Passage zur Operation, sehr enge machten.

F die Strasse des Strangs, zum Schrecken des Volcks und der Arbeit-Leute: beyde aber sind in unsrer Zeichnung weggelassen.

§. 272.

Eine weitläufftigere Beschreibung von dieser Machine

Es sind *G L M N* die vier Haupt-Säulen, da jede aus vier Bäumen bestehet, und mit starcken Eisen und Seilen wohl aneinander befestiget, *G* ist der eine, *H* der andere und *I K* der dritte und vierdte Stamm. Also auch bey denen andern dreyen. *r r* sind die eiserne Bande die mit einem Keil zusammen gezogen sind. Ich habe ein solches Band bey *S* alleine und zernommen gezeichnet. Jede von denen vier Haupt-Säulen mit zwey langen Steiffen oder Stützen *T R* an der Säule *M*. An denen beyden Stützen *V* und *R* sind durchaus Sprossen eingeschnitten, wie an *V* zu sehen, auf der Hälfte, so statt einer Leiter dienen, daran auf- und abzusteißen. Ueberdiz ist alles mit Spann-Riegeln sehr wohl verbunden, daß sich die Mahine nirgend hin schieben oder weichen kan.

Oben auf denen vier Haupt-Säulen ist ein starckes Gebälcke geordnet, und gleichfals mit Riegeln und Steiffen wohl verbunden, und ganz oben liegen auf drey aufeinander geschlichteten Balken noch allemahl zwey andere, an denen die Flaschen mit Seilen *E F* befestiget sind, von welchen hernacher die Seile herunter nach denen untersten Flaschen, welche an der Säule feste sind, gehen. Die Säule ist erstlich mit starcken eisernen Stäben beleet, die unten bey *a* umgebogen sind, daß sie die Säule zugleich mit halten. Hernacher ist das Lager *D P* von sehr starcken Holz und mit Riegeln und Polzen wohl an einander befestiget, darauf die Säule als sie auf Balken fortgeschaffet worden geruhet, gleichfals samt denen Stäben mit Seilen und Banden, als die Säule noch gestanden, zugleich mit befestiget worden. An diesen Banden sind unten Flaschen fest gemacht, und scheinert daß jede Flasche zwey Scheiben nebeneinander gehabt. Das Ende des Seils ist hernacher unten an der Stel-

lage

lage über eine Scheibe die entweder mit Laschen feste gemacht, wie *d d* oder über eine ordentliche einfache Flaschen-Scheibe gangen, wie *b* weiset.

Als die Säule von dem Postament erhaben gewesen, wurde das unterste Theil *w x* an etlichen Pfählen feste gemacht, und durch den Haspel *C* nicht nur angehalten, sondern auch zurück gezogen, welches alsdenn auf jener Unterlage *E*, die auf Walzen beweglich war, erfolgete, bis endlich die Seile nachgelassen worden, und die ganze Säule horizontal zu liegen kommen; hier sind nur zwey Haspel vorgestellt, und die Seile mit *r r r r*, gehen alle nach dergleichen Haspel, denn derer in allen 14, wie vorher schon gesagt worden, gewesen, davon jeder mit 32 Personen getrieben worden. Wie lang die Haspel-Hörner oder Stangen gewesen, item, wie dicke die Welle, u. dgl. kan aus dem Riß nicht gewiß gesagt werden; es ist zwar ein Maasstab in Original beygefüget, alleine, weil die Figur perspectivisch, so kan man nichts gewisses abnehmen: inzwischen kan man aus dieser und vorhergehenden Figur, sich einen ziemlichen Concept formiren, auf was Art nicht nur solche Arbeit anzustellen, sondern auch, wie die Stellagen und alles anzurorden.

Hierbey muß sogleich beyfügen, was Limburg in seiner Reise-Beschreibung von dieser Säule pag. 260. saget: die Columna Antonina hat Marcus Aurelius Antonius seinem Vater Antonino Pio zu Ehren aufrichten lassen: daran siehet man die Schlachten, so er von denen Armenianern, Parthen, Teutschen, u. erhalten; Pabst Sixtus V. hat die Statua Apostoli Pauli aus Metall und vergoldet darauf setzen lassen, diese Columna ist 175 Schuh hoch, und sind darinnen 56 Fenster, und 260 Staffeln.

§. 273.

Bev dieser Machine und Operation möchte mancher auf die Gedanken gerathen: Diese Leute, beyderseits Fontanæ, müsten schlechte Mechanicos gewesen seyn, weil sie sonst keine andere Machine als nur den simplen Flaschen-Zug und Erd-Binde gebrauchet, dabey sie so viel Menschen, Pferde, und dergleichen Umstände haben müssen. Warum sie nicht Zahn und Getriebe gebrauchet, oder die gewaltige Schraube ohne Ende, da sie nur durch Übersetzung zwey oder drey Schrauben und Räder und mit etlichen wenigen Menschen eben dieses, ja noch wohl ein mehrers hätten prästiren können?

Es ist wahr, wo es auf die Multiplication der Krafft ankommen wäre, hätten sie nicht besser fahren können. Alleine, was hätte das vor ein Seil seyn müssen, dem man in die 9000 bis 10000 Centner anvertrauen können? Wovon solte die Welle und Zapffen gewesen seyn? Welcher Schmidt solte das Rad und die Zähne gemacht haben, das so viel tausend Centner bestanden hätte? Weil man auch bey einer solchen Machine nicht viel Personen employiren kan, was würde vor Zeit hierzu seyn erfordert worden? Wir wollen bey dem Vaticanischen nur rechnen, daß bey jeden Haspel 32 Personen gewesen, thut auf 40 Haspel 1280. Nun solte es schwehr gefallen seyn 10 Personen bey der Schraube ohne Ende zu appliciren, und dennoch würde eine Zeit von 128 Tagen seyn erfordert worden zu der Arbeit, was durch die 40 Haspel in 1 Tag geschehen können.

Und ob schon diese wenige Umstände genugsam erwiesen, daß es eine närrische Sache gewesen wäre, sich der Schraube ohne Ende u. dgl. zu bedienen, so könnten dennoch viel mehrere Ursachen angeführet werden, wenn es nöthig wäre. Bekommen dahero unsere Herrn Windfänger, die nichts als von der Schraube ohne Ende und dergleichen übersetzten Maschinen zu singen und zu sagen wissen, wodurch sie grossen Reichthum zu erwerben verhoffen, eine gar deutliche und klare Lection. Wobey wir es bewenden lassen, und hiermit dieses Capitel, als eines der merckwürdigsten Sache in der Mechanic, schließen.

Das

Das XII. Capitel.

Von

Maschinen sich selbst in die Höhe zu bringen oder herab zu lassen.

§. 274.

Es kan auf mancherley Art geschehen, daß einen Menschen vermittelst unterschiedlicher curieusen Maschinen gedienet oder geholffen wird, sich selbst ohne andere Hülffe, auf der Erden fortzufahren, wenn er nemlich lahm und nicht gehen kan. Theils sich in die Höhe zu ziehen, oder herab zu lassen; wenn er entweder wegen ungesunder Gliedmassen nicht die Treppen oder Leitern steigen kan, oder in Ermangelung solcher Bequemlichkeit, sich anderer Vortheile bedienen muß. Derwegen man hier unterschiedliche Arten dergleichen Fahr-Wagen, Stühle, u. s. f. vorstellen wird. Erstlich aber

Einen Fahr-Stuhl, worauf ein Mensch über und unter sich, und also aus einem Zimmer oder Stockwerk in das andere gelangen kan.

§. 275.

Es sind solche Fahr-Stühle schon vor langer Zeit und an vielen Orten bekandt gewesen, absonderlich hat der seel. Herr D. Weigel in Jena ein großes Aufsehen damit gemacht. Daß aber solche jemand in Riß gebracht und umständlich beschrieben hätte ist mir niemals vorkommen, ausser dem was Herr Sturm gethan hat in seinen Bau-Anmerkungen über den Goldmann.

Auch ist einer in denen Sammlungen der Kunst- und Natur-Geschichte derer Herren Medicorum in Breslau, und zwar im ersten Versuch des Monats Julii Anno 1717. angeführet und in Kupffer gestochen, so zu Dresden im Japanischen Palais befindlich ist.

Ein Curiosus findet einen solchen Stuhl in natura ebenfalls in Dresden, dem sich der Herr Modell-Meister Gärtner zu seinem Gebrauch angeleget, und solchen bishero, weil er etwas hoch wohnet, täglich mit guter Bequemlichkeit bedienet, so wol zum Herunter- als Hinauf-fahren.

§. 276.

Weil aber meistens alle Arten derer Fahr-Stühle, so viel mir wissend ist, also eingerichtet sind, daß solche ein Geg'n-Gewicht haben, so nach der Schwebre einer gewissen Person proportioniret, und meist mit solcher in æquilibrio stehet; so folget, daß wenn eine Person darauf kömmt welche viel schwehret, solche auch viel Krafft anwenden muß; eine Ueberwuch zu bekommen, hingegen wenn eine leichtere Person darauf kömmt, solche wegen

der vielen Uebersicht des Gewichtes leichte kan zu Schaden kommen, absonderlich bey dem Ablösen, daß es also auf die gemeine Art eine gar gefährliche Sache ist, absonderlich wenn (wie bereits erinnert,) eine Person darauf kömmt die entweder zu leicht oder zu schwer gegen das Gegen-Gewicht, und der Beschaffenheit des Stuhls unerfahren, oder wohl gar unvorsichtig ist.

Als habe hier einen solchen Stuhl vorgestellt, darinnen eine Person, sie sey zu leicht oder zu schwer, sich ohne sondere Bemühung und ganz ohne alle Gefahr, kan selbst auf- und ablassen. Ja was noch mehr ist, so kan solches bey grossen Herren oder andern wohlhabenden Leuthen, ein Bedienter verrichten, der unten stehen bleibt. Ueberdies kan auch ein solcher Stuhl ledig von oben herunter und von unten hinauf durch eine Person gebracht werden, ohne daß es ihr sauer wird, welches aber bey den andern gemeinen Fahr-Stühlen nicht practicable ist. Das einzige ist hierbey, daß es etwas langsamer daher gehet. Ich halte aber davor, daß es besser langsam und ohne Gefahr, als schnell gefahren und Hals und Bein gebrochen.

§. 277.

Die Invention und Figur dieses Fahr-Stuhls ist Tabula LIV. zu sehen.

Figura I. stellet den Stuhl seitwärts und Figura II. im Grund-
Riß gar deutlich vor.

a b c das viereckigte Behältnis oder Raum, da *a c* die Thüre abgiebet; in diesem Gehäusse sind vier Säulen *d e f g* aufgerichtet, und innwendig ausgeschnitten, daß vier andere Säulen *h i k l*, welche den Stuhl abgeben, und mit Schwingen oder Riegeln *m n o* aneinander befestiget sind, darinnen willig auf- und ab-gehen, auch nicht weichen können. Oben sind die vier Säulen von Stuhl mit zwey Eisen Creuzweise aneinander befestiget, und in der Mitte ein starkes Seil *p q* angeschlagen, so bey *r* das Gegen-Gewicht *t* hält, und bey *s* über eine bewegliche Scheibe gehet. Bey *u* ist ein Tritt die Füße aufzusetzen, *v* aber der Sitz.

Und so weit gehet die ordinaire Structur des Fahr-Stuhls, ohne daß vor dem Sitz ein oder zwey Seile angespannet, daran sich der Fahrende anhalten und die Uebersicht machen kan, wie hier etwa das Seil *w* oder Figura III. *w x* sind aber nicht beweglich, wie hier, sondern feste.

§. 278.

Nun folget die Verbesserung.

Erstlich, ist an der Welle, daran die Scheibe *A* steckt, und darüber das Seil *p q r s* gehet, ein Rad mit 6 Zähnen *B*, in welches eine Schraube ohne Ende *C* eingreiffet, die an der Welle *C D* feste, und eben an dieser Welle ist eine eingeschnittene Scheibe *D*, über welche und noch einer Scheibe ein Seil ohne Ende *W X* gehet, so unten unter den Fuß-Tritt gleichfals über zwey Scheiben *F* und *G* passiret, davon aber *G H* mit einer starken Feder *G H* angespannet ist, daß das Seil allemahl straff anliegt und nicht rutschet, bevorab auf der Scheibe *D*, derowegen das Seil ein- oder zweymahl muß umgeschlagen seyn, wie bey Figura II. zu sehen; oder es muß zwischen scharffen Gabeln gehen, wie Figura I. bey *Z* und *C* zu sehen; oder das Seil muß also umgeschlagen werden, wie Figura V. ausweiset; auch kan um besserer Sicherheit und Bequemlichkeit willen, dieses
Seil

Seil mit Knoten oder kleinen Knöpfen, wie bey *W* Fig. 1. zu sehen, angemacht werden, so fasset sich das Seil leichter, und kan zwischen denen Gabeln nicht weichen.

Und damit der Gang desto steter seyn möchte, kan an die Welle der Schraube ein Schwung-Rad gemacht werden, so hier nur mit Puncten unter *I* angedeutet worden, und vermittelst dieser Schraube wird nicht nur verhindert, daß der Stuhl, wenn er auch ledig, und darzu nicht angehangen, dennoch nicht in die Höhe schnellen kan; auch kan eine Person, sie mag um ein grosses leichter oder schwehrender seyn, als die Proportion genommen, sich leicht aufziehen oder ablassen; denn wenn wir die Scheibe *A* in Diametro 1 Fuß seyn lassen, und die Scheibe *D* 3-4 Zoll, so entstehet ein Vermögen von mehr als doppelter Kraft. Will man mehr Vermögen haben, kan entweder das Rad *A* oder die Scheibe *D* grösser gemacht werden. Das Gegen-Gewicht *t* kan hinter dem Stuhl in einem a partem Verschlag auf- und abgehen; auch kan diese Fahrt also angeleget werden, daß es durch mehr als ein Geschos gehet, worzu nicht mehr nöthig ist an Scheiben und Wellen, aber jedes Geschos muß seinen a partem Stuhl haben. Das Gewicht muß auf eine mittelmässige Person eingerichtet seyn; es wäre denn daß jemand solche Farth bloß vor seine Person brauchen wolte, alsdenn könnte es nur nach der Schwehre dieses Körpers appliciret werden.

§. 279.

Ein Fahr-Stuhl von einer andern Einrichtung.

Weil es manchen zu beschwehrlisch seyn möchte eine solche Maschine mit der Schraube anzuschaffen, weil es etwas kostbar, auch nicht jedermann geschickt ist die Einrichtung zu machen, so will noch eine Arth anzeigen, womit Personen von unterschiedener Schwehre ohne einigen Schaden und ziemlich sicher fahren können. Solches bey grosser Differenz mit wenig Kraft zu thun ist ein Flaschen-Zug, die obere mit zwey Scheiben und die untere mit einer angeordnet; daß es aber nicht schnellen oder durchgehen kan, ist ein Rad mit einem Getriebe und Bindfang angeordnet, so wird solcher die Person nicht leichtlich zu Schaden kommen lassen. Eine deutlichere Figur will künftig bey anderer Gelegenheit geben.

§. 280.

Eine Maschine sich an einem Seil herunter zu lassen.

Es geschiehet vielmahls bey Feuers-Gefahr und andern Umständen, daß ein Mensch sich an einem Seil herab lassen muß. Solches aber mit blossen Händen zu verrichten ist eine gefährliche und beschwehrlische Sache, weil die meisten Menschen solche weiche Hände haben, daß sie solches damit nicht prästiren können, vielweniger die Kraft und Geschicklichkeit besitzen mit einer Hand den ganzen Körper zu erhalten. Wie solches einen jungen Menschen in Italien begegnet, der sich die Hände bis auf die Knochen am Seil durchschnitten hatte, welchen aber hernacher der berühmte Mathematicus, Gallilæus de Gallilæis, folgendes Instrument angab, so wir hier Fig. I. Tab. LV. darstellen wollen wie solches Tabula LXXXII. Figura 120. Mfr. Grollier in Recueil d'ouvrages curieux de Mathematique & Mechanique beschrieben und gezeichnet.

Man nimmet ein Holz *A* welches auf seiner Fläche nach einer Spiral oder Schnecken-Linie vertieffet ist, und befestiget vermittelst eines Seils *C* den Stock *B* in der Mitte daran, und führet das grosse Seil *D* um das Holz *A* in seiner Vertieffung herum, hierauf
 feget

setzet man sich auf das Holz *B* als wie zu Pferde, und fasset das Seil *D* an, an welchem man sich herunter lassen wil, auf solche Weise, daß man an dem Holz *A* hanget, und solches Holz wegen der Friction nicht herunter glichsen kan, so hat man durch Anhaltung und Nachlassung des Seils die völlige Gewalt, nicht nur solche gemächlich, woserne es einen so gefället, herunter zu fahren, sondern auch wenn und wo er wil stille zu halten.

§. 281.

Man könnte auch an das obere Ende des Holzes *A* ein ander Stück Holz mit *E* gezeichnet, befestigen und mit Leder überziehen, damit man sich mit der linken Hand daran anhalten mit der rechter aber das Seil *D* aufhalten oder nachlassen möge, welches aber überflüssig scheint.

Hierbey aber ist zu mercken: daß die Schnecken-Linie auf dem Holz *A* nicht recht bey dem Autore abgebildet ist. Dahero habe solches geändert, maßen die Schnecken-Linie an beyden Enden bis aufs Centrum eingeschnitten seyn muß, oder es muß ein Loch gebohret seyn, daß das Seil aus selbigen heraus in die Schnecke gehet, und folglich auch also hinein, wie ich unten bey *F G* angezeiget.

§. 282.

Eine Maschine sich an einem Seil in die Höhe zu ziehen.

Die Maschine ist ebenfals von diesem Autore in der folgenden Figur, hier aber Tab. LV. Figura II. gezeichnet.

Es wird gleichfals an ein oben befestigtes Seil *A B* ein Instrument *C D* gestellt, so aus einer hohlen Röhre bestehet, daß das Seil willig dadurch gehet. Bey *E* und *F* sind zwey Arme *F G* und *E H* mit Charnieren angemacht, die unten bey *G* und *H* gleichsam zwey Steig-Bügel haben, daß man mit einem Fuß süglich Raum darinnen hat; von diesen Bügeln gehet ein Stab bey *I* und *K* in die Röhre *C D* hinein bis ans Seil, damit wenn eine Person mit beyden Füßen in denen Bügeln stehet, solche sich zusammen geben und das Seil feste halten sollen, daß die Maschine am Seil nicht rutschen kan. Wil aber die Person höher aufsteigen, fasset solche das Seil über *A* so hoch sie kan, und ziehet die Füße nebst der Maschine an sich und also in die Höhe, und so bald solche wieder fest austritt, hält die Maschine wieder fest, und das Seil kan von neuem wieder höher gefasset, und alsdenn auch die Maschine wieder mit denen Füßen nachgezogen werden, und dieses wird so lange continuiret bis man die verlangte Höhe erreichet.

NB. Hierbey aber muß erinnern, daß ich nicht davor halte daß die Arme *H I* und *G K* genugsame Krafft bekommen das Seil fest zu halten. Derowegen ich es vor besser achte, so in der Mitte bey *m n* anzuordnen, solche wird es viel sicherer und nicht so leicht ein kleines Halsbrechen zu besorgen seyn.

§. 283.

Eine andere Maschine des Autoris, wie an einem Seil in die Höhe zu steigen, oder zur Noth sich auch hernieder zu lassen.

Solche

Solche ist die III. Figur auf der LV. Tabula.

Ich habe mich hierbey der so genannten Hand des Hrn. Perraults bedienet, und habe an solche noch eine Röhre *AB* nebst zwey Steig-Bügeln *CD* angeordnet; zu besserer Einsicht, habe die ganze Maschine *Figura IV.* in Durchschnitt etwas größer entworfen, da *EF* die so genannte Hand oder Rüstgen mit denen zwey Armen *GH*, zwischen welche das Seil gehet; ihr findet dieses noch deutlicher und allein in *Tabula XIII.* abgebildet: dieser Maschinen habe zwey nöthig, die mit einer Schnure *E* an einander gehangen sind.

Bey dem Gebrauch werden die Bügel *CD* mit beyden Händen gefasset, in die untern aber die beyden Füße gestellet, und ist die Schnur *E* so lang als der Mensch, wenn er die Armen über sich strecket, langen kan, wenn er sich alsdenn mit den Händen fest an der oberen Maschine anhält, so ziehet er mit denen Füßen, vermittelst der Bügel *CD* die untere Maschine mit Beugung des Leibes an sich, tritt alsdenn wieder fest auf, und schiebet das obere gleichfalls auch in die Höhe, holet darauf das untere auch nach, und verfähret also bis zur begehrtten Höhe.

S. 283.

Auf solche Weise wird es leichte und bequem seyn, auch den Händen wenig Schaden verursachen. Doch aber wird hiebey dienlich seyn, wenn unten ein etwas schwerer Stein oder Gewicht kan angebunden werden, damit er bey dem Fortschieben der untersten Maschine steiff stehen bleibet, und sich nicht auch in die Höhe ziehet. Denn obschon die beyden Armen das Seil willig durchlassen, so ist es dennoch auf diese Manier viel geschickter.

Man würde auch durch solche Maschine sich von der Höhe herab lassen können, wenn man bey dem Fallen an den einen Arm eine Schnur machte, wie mit Punkten bey *a c* angedeutet ist, dadurch die Maschine mit der einen Hand los zu machen, so man mit der andern solche niederlässet. Auf gleiche Weise könnte es bey der unteren Maschine mit einem Stab *G* geschehen, auf welchen man mit einem Fuß treten könnte, mit dem andern aber die Maschine nachlassen.

Wer nun etwas vorsichtig verfähret, wird gar gemächlich mit dieser Maschine auf- und abfahren können, auch wohl schwerlich etwas Simplers gefunden werden.

S. 284.

Eine Maschine sich von einer Höhe oder Thurm herunter zu lassen.

Als einst von einem guten Freund gefragt worden: Ob man nicht eine Maschine habe, oder erfinden könne, dadurch bey entstehendem Feuer, absonderlich vom Wetterschlag in einem Thurm, ein daroben wohnender Thürmer, Wächter, oder Hutmann, sich retten könne? Weil mir nun dergleichen Maschine niemahls vorkommen, so habe diese Frage in Betrachtung genommen, und darauf gedacht wie solches am füglichsten geschehen möchte. Denn ob schon durch die drey vorhergehenden Maschinen dergleichen kan praktiret werden, so steht dennoch wohl zu erwegen, daß bey solchem Unglück, da ein Mensch erschrocken, zitternd, bebend, ja mehrentheils ganz betäubet ist, dahero wenig Kräfte hat und gar leicht Schaden nehmen kan; als bin auf eine andere und folgende Art bedacht gewesen.

Erstlich ist ein gutes Seil, so eine Person füglich tragen mag, und die benötigte Länge hat, anzuschaffen.

Zum andern, ist ein Gehäuse, so am besten von Eisen gemacht werden kan, wie Tabula LV. Figura V. bey *AB* zu sehen, darff aber nicht so breit seyn als der Riß ausweist, in solches ein dergleichen Stern-Rad von einem bis anderthalben Fuß in Diametro, und eine Welle *D* von 6 bis 9 Zoll. Dieses Rad greiffet in ein kleines Getriebe *E*, etwa von zwey Zoll aufs höchste, an dessen Welle eine Scheibe Getwa von ein Fuß in Diametro, und aussen her einen Windfang *F*, je länger und breiter je besser.

S. 285.

Das Seil wird mit dem einen Ende an der Walze oder Welle *D* fest angemacht, und gänzlich aufgewunden; am andern Ende *H* ist ein Knebel oder Holz angeschlungen, darauf sich die abfahrende Person setzen kan. Weil nun bey denen Thürmen meist allemahl ein Baum herausgehet zu einem Aufzug, das benötigte darmit auf- und abzulassen, so können an selben 2 Hacken angemacht werden, daß 2 andre, so an der Maschine bey *IK* feste sind, sich darein schicken, also, daß die ganze Maschine zur Zeit der Noth da kan angehangen werden, wie die Figur zeigt, und der Mann sich auf das Seil setzen und dahin fahren kan; denn weil der Windfang neun- bis zehnmahl umlauffen muß, ehe das Stern-Rad einmahl, und solcher durch seine breiten und langen Flügel gehindert wird, weil solche wohl 4 bis 6 Ellen lang seyn können; so ist es unmdglich, daß die Fahrt allzusehr schnell gehen kan.

S. 286.

Will man aber die Flügel kürzer machen, und die Maschine also einrichten, daß man nach Belieben schnell oder langsam fahren kan, so kan man an die Scheibe *G*, die als ein Sperr-Rad dienet, oben einen Balken *HI* mit einem Seil *IK* machen, daß der abgehende solches fasset, und nach Belieben das Seil hart oder linde anziehet, und also auch den Umlauff der Flügel *F* dirigiret; es muß aber das Seil auch so lang seyn, als der Thurm oder die Fahrt hoch ist, und zuvorhero hinabgelassen werden.

Figura VI. ist die Maschine seitwärts und Figura VII. vorwärts zu sehen, da die Press-Scheibe *G* mit ihrer Presse *H* und Seil *IK* deutlich erscheinet.

S. 287.

Eine andere Maschine eben zu diesem Dienst, nach des Autoris Angeben.

Solche ist ebenfalls Figura VIII. IX. X. Tabula LV. abgebildet.

Sie bestehet eigentlich aus einem Gehäuse, wie Figura VIII. ausweist, welche also angeordnet, daß die Person sich auf das Brett *K* setzen, und die Sabel *BC* zwischen die Beine nehmen, und die Kurbel *H* mit der einen Hand umdrehen, mit der andern aber an *C* anhalten kan.

In dieses Gehäuse ist inwendig ein Stirn-Rad *E* eingeschlossen, auf dessen Welle *I* das Seil aufgewunden, mit dem andern Ende *L* aber, durch einen Hacken oben feste gemacht ist. Dieses Rad *E* greiffet mit seinen Zähnen in ein kleineres *F*, so etwa um die Hälfte so groß, und dieses wieder in eines von dergleichen Größe *G*, und dieses letzte fasset ein Getriebe mit einer Kurbel *H*. Das Rad *E*, Welle *I*, die

die beyden Räder *FG* und Getriebe *H* können also proportioniret seyn, daß etwa der 10 oder 12 Theil Kraft von der Last nöthig ist. Also, wenn der Mensch und die Maschine zusammen 150 Pfund betragen, eine Kraft von 15 Pfund nöthig wäre; oben bey *D* ist ein halber Ring feste, dadurch das Seil gehet, damit die Maschine nicht wanden kan, wie solches *Figura X.* gar deutlich dargestellt, also, daß mehr Worte davon zu machen, unnöthig seyn wird.

Vermitteltst einer solchen Maschine, wird ein Mensch ganz sicher auch auf- und abfahren können. Ich habe in dem Dom zu Münster in Westphalen gesehen, daß ein Glaser, so die Fenster ausbesserte, ein bloßes Stirn-Rad nebst einem Getriebe und Kurbel in einem Kasten befestiget, und das Seil oben mit einem Hacken gehangen hatte, an denen Fenstern gar bequem auf- und abfuhr, viel besser wird es mit dieser Maschine angehen, die viel Bequemlichkeit vor jener hat.

(NB.)

Hierzu könnte auch beybringen eine Maschine aus dem Theatro des Bessonii, da er einen Mann vorstellte, der in einem grossen Faß saß, so er mit Stein und Schutt aus einem tiefen Brunnen oder Schacht zieht, aber so groß als der Schacht weit ist, in solchen Faß ist eine Welle, darauf sich auf jeder Seite eine Kette aufwindet, so aber vermitteltst eines Stirn-Rades, so durch die Schraube ohne Ende umgetrieben wird; alleine, weil die Schraube allzu langsam Förderung giebet, muß die Last groß seyn, und macht starke Friction, und dienet hierzu die Schraube gar nicht.

§. 288.

Eine gar bequeme Maschine sich von einer Höhe herab zu lassen oder hinauf zu ziehen

giebet der Flaschen-Zug, weil aber solcher zum wenigsten 5 Scheiben, und also ein fünf-faches Seil haben muß, so bey einem Thurm nur von 50 Ellen, schon ein dritthalb hundert Ellen langes Seil erfordert, ist es schon zu kostbar; dena ein solches Seil verdirbt leichte, ob es schon nicht gebraucht wird; hingegen eine solche Maschine, wie *Figura V.* oder *VIII.* ist, kan 50 bis 100 Jahren dauern und beständig seyn, und brauchet nur ein einfaches Seil.

Weil meist auf jeden Thurm ein Aufzug mit einem Seil ist, so bis auf die Erde reicht, so könnte wenigstens ein solcher Cylinder, wie die erste Figur ausweist, angeschaffet werden, in Nothfall sich dessen zu bedienen, um das Leben zu retten. Und indem auch solche Aufzüge meist mit einem stehenden Haspel sind, wird einem nur etwas geschickten Mechanico leichte fallen ein etwas grosses Kamm-Rad an die stehende Welle zu setzen, und ein Getriebe mit einem guten Windfang zu appliciren, welches man bey hergehender Noth einlegen, zu anderer Zeit aber ausnehmen könnte, so dürfte bey ereigneter Gefahr man sich nur auf dem Knebel setzen, und ohne Sorge dahin fahren, welches meines Erachtens eine der sichersten, besten und bequemsten Wagen wäre, und ohne sonderliche und aparte Kosten, auffer was das Kamm-Rad und Getriebe kostet, geschehen kan.

Will man es Anfangs zur ersten Probe mit keinem Menschen wagen, kan man nur einen Stein, der noch die Last eines Menschen übertrifft, anhangen, und dahin fahren lassen, so wird sich der Effect gar bald zeigen; wie denn auch, wenn alles genugsame Stärke und Größe hat, es nicht anders als gut ablauffen kan.

§. 289.

Zum Überfluß könnte man an die Welle des Getriebes und Windflügel auch ein Rad mit der Presse

Premse machen, eine kleine Schnur daran befestigen, und zuvorhero hinunter schieffen lassen, wie Figura VII. abgebildet ist, so kan der Stehende nach Belieben seine Reise behende oder langsam anstellen, nachdem es ihm gefällig ist. Weil aber so viel Seil durch die Hand passiren muß, als die Last austräget, welche man hinab fährt, dörffte hierzu der Cylinder mit der Schnecken-Linie Figura I. gute Dienste thun.

Ich könnte hierbey unterschiedliche Anweisungen geben: Wie ein Seil von unten auf in die Höhe zu bringen und zu befestigen sey. Ist aber zu besorgen, es möcht mehr Böses als Gutes stiften. Daher will solches vor diesemahl übergehen, und diese Materie beschließen.

401101 : 401101 401101 401101 401101 401101 401101 : 401101 401101 401101 401101 401101 : 401101

Das XIII. Capitel.

Von

Unterschiedenen MACHINEN.

§. 290.

Zwey Luft- und Wind-Maschinen.

Daß der Wind eine gewaltige Kraft ist, und nicht nur Wind-Flügel, dadurch folglich Mühlen treibet, sondern auch so gar Häuser und Thürme, ohne Maschinen und mechanische Vortheile über Haufen wirffet, ist genugsam bekandt, und haben wir das letztere dieses verfllossene Jahr aus denen ordinairnen Zeitungen zum öfftern gelesen. Alleine, hier wird der Discurs nicht von der Macht und Gewalt des Windes seyn, sondern nur so weit ein Mensch solchen dirigiren kan, der nicht zwischen Himmel und Erden, sondern zwischen denen Lippen eines Menschen entstehet und aus dem Munde geblasen wird. Dieser wiewohl schwache Wind, ist dennoch vermögend, vermittelst einer Machine, grosse Lasten zu heben.

§. 291.

Es sind in Theatro generali unterschiedliche Maschinen angezeigt worden, wie nemlich Lasten durch bloßes Blasen des Mundes zu heben, wann es auch gleich ein ziemlich schwehrrer Mühl-Stein ist, alleine durch Hülffe vieler Blasen. Hier stellet sich aber dar

Eine Machine vermittelst zweyer Blasen eine Last von 3 bis 4 Centnern zu heben.

Solche ist zu sehen in Profil Tabula LVI. Figura I.

A D B ein viereckiger Kasten, in dessen Decke oben bey C und D zwey Röhren befestigt

befestiget sind, an deren jede eine grosse starke Rinds-Blase *E F* befestiget ist, unten aber 2 Stäbe *G H* und *I K* haben, an welchen so wol bey *G* als *I* eine Schnur feste, die von da über eine Scheibe *N* und *R* gehen, unten aber bey *H* und *K* wieder befestiget sind, also, wenn die Stäbe *G H* und *I K* auf- oder abgehen, auch die Scheiben *N R* sich mit umdrehen. Durch jede diese Scheiben gehet eine bewegliche Welle, an welcher ein Sperr-Rad *P* mit Zähnen befestiget ist, in welches die Sperr-Regel *S* und *O* einfallen; um die Wellen aber, davon eine mit *Q* gezeichnet ist, windet sich das Seil *P W X Y*, so bey *T* über eine bewegliche Scheibe gehet, an welcher die Last *V* hanget. Die Stäbe *G H* und *I K* sind unten mit einer Schnur, die über zwey Scheiben *M L* gehet, aneinander gehangen, damit wenn die eine aufsteiget, die andere niedergehen muß, also, wenn die Blase *E* durch den Mund, vermittelst des Rohres *C* aufgeblasen wird, verkürzet sie sich, und ziehet den Stab *G H* nebst der Last *V* an sich; hierauf wird die Blase *E* aufgeblasen, so hebet diese die Last, und *G H* gehet hernieder; denn wenn der Stab *C H* steiget, so drehet er die Scheibe, und vermittelst des Sperr-Regels *R* das Sperr-Rad *P* und dessen Welle, gehet aber das Rad *R* zurück, so hält der Sperr-Regel *Z* das Sperr-Rad und Welle zurück: und also auch bey den andern Rad *N*.

Wie die Blasen an Röhren und Holz zu verwahren, findet ihr deutlich in Theatro generali. Wenn ihr auf jede Blase 40 bis 50 Pfund rechnet, und die Welle zu ihrer Scheibe *R* oder *N* wie 1 zu 6, so beträget es 300, dieses mit 2, wegen der Flasche *D* multipliciret, machet 600 Pfund.

§. 293.

Eine Wind-Machine, da durch Mangel der Luft, eine grosse Last mit wenig Krafft, ohne andere Potens, kan gehoben werden.

Die Figur erscheinet Tabula LVI. Figura II.

A B ein messingener Cylinder oder Stiefel, durchaus von einer Weite, wie bey denen Wasser-Rünsten gebräuchlich; welcher auch mit einem dergleichen Kolben *C* versehen, an dessen Stange *C D* bey *D* ein Seil befestiget, so über die Scheiben *E* und *F* gehet, und das Gewicht *G* angehangen ist. Der Stiefel *A B* ist in Diametro 32 Zoll, an diesem ist unten eine kleine Pumpe *H I* angeschraubet, vermittelst welcher der Recipiente oder Cylinder *A B* kan von der Luft evacuirt werden; wenn nun der Embolus *C* ganz in die Höhe stehet, und es wird durch die kleine Pumpe *B H I* ausgepumpt, so ist der Druck der Luft, die auf den Embolum drucket, so groß, als ein Cylinder Quecksilber von etlichen 30 Zollen hoch, und in Diametro 32 Zoll breit, als der Cylinder ist, oder als ein solcher Cylinder Wasser in die 16 bis 18 Ellen hoch.

Wollet ihr solches berechnen, so suchet in der Tafel, so dem II. Theil des Theatri Hydraulicarum angehangen ist, allda findet ihr, daß ein Cylinder von 8 Zoll in Diametro, und 12 Zoll hoch, 14 Pfund, 27 Loth und 3 Qu. wäget; wir wollen aber nur 14 Pfund nehmen, also folget: daß ein Cylinder von 16 Zoll 56 Pfund, und ein Cylinder von 32 Zoll, 224 Pfund hält: dieses mit 16, als der Höhe der Cylinder Wasser, so mit der Luft meistens in æquilibrio, multipliciret, machet 3584: oder bey schwerer Luft mit 18; thut 4032 Pfund.

Nun auch zu erfahren was vor Krafft nöthig ist:

Weil der Cylinder der kleinen Pumpe *H I* 4 Zoll weit, so ist der vierdte Theil vom Cylinder von 8 Zoll weit nöthig, nemlich etwan 16 bis 18 Pfund. Woraus zu sehen, daß

Theatr. Machin.

R r

mit

mit einer geringen Kraft, ohne Application der fünff Potencien, eine grosse Last kan gehoben werden.

Die Ursache von Pressung der Luft findet man in Theatro generali und Hydraulico weitläufftig ausgeföhret.

§. 294.

Eine Maschine so in Amsterdam bey Ausladung ziemlicher Stücken Guths aus denen Schiffen gebraucht wird.

Man findet solche hier Tabula LVI. Figura III. und in natura zu Amsterdam am grossen Fisch-Markt.

A B sind zwey fest stehende Säulen, zwischen welchen eine Walze *D* mit ihren Zapffen beweglich, und bestehet aus zwey Scheiben, die mit Latten, wie *c f* weist, aneinander befestiget sind. Solche ist oben mit dem Dach *e* bedeckt.

Zum Gebrauch wird ein Seil über die Walze geschlagen, an welchem das Schiff-Volk ziehet, auch welche die Latten fassen und also ziehen helfen. Am meisten sol Hanff, Wolle und dergl. Güther damit ausgeladen werden.

§. 295.

Eine Maschine oder Rad-Haspel mit dem Seil ohne Ende.

Ist Tabula LVI. Figura IV. zu sehen.

Dieser Haspel ist in Nieder-Sachsen in denen meisten Häusern, wo Korn-Handel getrieben wird, anzutreffen, und wo er ist, so stehet solcher über alle Böden des Hauses, also, das man von der Erden die Früchte oder andere Victualien auf alle Böden, wenn selbiges an dem Hacken *K* angehangen wird, ziehen kan.

Diese Maschine ist auch in denen hohen Holländischen Wind-Mühlen gebräuchlich, das Geträide bis zur höchsten Höhe hinauf zu bringen.

A B ist ein Rad, etwa zwey bis drey auch wohl vier Ellen in Diametro, aussen her mit eisernen Gabeln, in welchen ein Seil ohne Ende *F G H* innen lieget, an der Welle des Rades ist das Seil zur Last *I K* befestiget. Das Rad lieget mit seiner Welle *C* und Zapffen zwischen zweyen Balcken *D E*. Also kan man eine Last auf und ab lassen, in welch Stockwerck oder Boden man will, und es nöthig hat, kan auch aller Orthen Hülffe geleistet werden, welches, wenn das Seil von aussen gehet, und mit einem stehenden Haspel be-
weget wird, nicht geschehen kan.

§. 296.

Maschine eine grosse Last einen Berg hinauf mit Vorthail zu bringen.

Die Arth ist vorgestellet Tabula LVI. Figura V.
die Last ist hier eine Carthaune.

Es wird ein Gerüste gemacht als wie eine kleine Trage, von also selbst gewachsenen Holz, wie *A B C* ausweist, solte das Holz von Natur sich nicht so finden, muß es also durch Geschicklichkeit bereitet oder zugerichtet werden, daß die zwey Spitzen *B C* in die Erde können feste zu stehen kommen, auch dahero wohl aus gleichen Säulen bestehen. Ferner müssen auch Pfähle wie *D* ist, geschlagen, und die Stellage mit Seilen daran angehangen werden. *A K* ist eine Welle mit Löchern zu Hebeln, daß also dieses ein ordentlicher Erd-Haspel ist, da die Welle horizontal lieget. Hier aber wird die Welle nicht als ein Haspel gebraucht, sondern es ist nur eine Flasche *E* daran befestiget, über welche das Seil gehet, so an der Earthaume bey *L* feste ist, und nach denen Pferden *M* gehet. Als auch das Seil bey *K* so über die Scheibe *G* und nach denen Pferden *H* sich ziehet. Auf diese Weise wird erstlich erhalten, daß vermittelst der Flaschen nur halbe Krafft nöthig, und zum andern, daß die Hälfte der Pferde unter sich ziehen können. Denn ob schon ein Pferd nicht wohl ledig Berg-ab gehen kan, so kan es dennoch gute Dienste thun, wenn es im Geschirre sieget und ziehen muß.

§. 297.

Ein Stuhl, sich damit selbst, oder durch einen Bedienten in Zimmern, Gallerien, oder auf Sälen, bequem herum fahren zu lassen.

Er wird Tabula LVI. Figura VI. vorgestellt.

Der Inventor ist der schon öfters gedachte Königl. Pohlnische und Chur-Fürstlich-Sächsische Modell-Meister, Herr Andreas Gärtner. Es bestehet solcher vornehmlich aber aus einem ordentlichen Stuhl, davon *A B* der Sitz, *A C* die Rück-Lehne, *D E* der Fuß-Tritt. Auf beyden Seiten sind zwey Wände *A C D E*, also, daß die beyden Räder inwendig weder Kleidung noch Person berühren können, wie die Figur zeigt. *H* ist die Achse von denen zwey grossen Rädern. *i i i i* die Fälgeln von dem Rad, darauff der Wagen lauffet, und daran die Speichen eingezapffet sind. *k k k k* ist ein ander Rad, oder vielmehr ein runder Ring, um 2 Zoll im Diametro niedriger, welcher mit kleinen eisernen Nerringen an die Speichen des grossen Rades befestiget ist, und in die 2 Zoll von denen Speichen abstehet, wie bey Figura VII. zu sehen, da *H* die Achse, *i* die Felge vom Wagen-Rad, *l* die Speiche, *k* der Ring, *m* der eiserne Arm. Die Ringe *k k* dienen darzu, daß der, so im Stuhl sitzet, solche auf beyden Seiten mit denen Händen fassen, und den Wagen nach Belieben regieren kan. *M* ist eine Stütze, auf welcher der Fuß-Tritt sich nieder läffet, wenn die Person auf selbigen austritt und sich im Wagen setzet. *N* das dritte Rad am Wagen, so in einer eisernen Gabel *a b* gehet, die aber oben von *a* bis *c* aus einem runden Stab bestehet, der sich willig in dem Arme *P Q* bey *P* wendet, und oben bey *c* in einer Pfanne von Eisen drehen kan. Die Gabel *a b* aber ist unten bey *a* in die 2 Zoll weit ausser der Perpendicular-Linie gesetzt, damit es allemahl mit denen grossen Rädern bey dem Fortfahren parallel stehet. *P Q* ist ein Arm, welcher mit zweyen Gabeln oder Schenkeln in der Achse *H* befestiget, und mit der Steiffe *Q R* unterstützt wird. *C Q* aber ein anderer Arm, in welchen oben die Spitze *C* von der Stange *a b c* gehet. *S T* ist ein rundes Holz, so zwischen die beyden Rahmstücken *F V* befestiget ist, und auf die Steiffe *Q c* auf ruhet, damit ein Diener den Wagen dabey fassen und regieren kan, wenn es der Patient nicht selbst thun wil, oder unvermögend ist. Über die Räder gehet oben eine Leiste und bedecket den Orth der auf der Erden lauffet, damit die Kleider auf selbi-

selbiger durch den Staub und Unrath, der sich vom Zimmer daran leget, nicht unrein werden; solche Leiste ist hier *d e* bis *f*, und stehet etwa einen guten Viertel Zoll davon ab. Die Weite ist also beschaffen, daß ein Mann süglich darinnen Raum hat. Die Achsen hat, meines Wissens, Herr Gärtner von Eisen, etwa eines guten Zolles starck, machen lassen, und die Raben sind aussenher wiederum bedeckt.

§. 298.

Dieses wäre also eine ungefähre Beschreibung des Gärtnerischen Stuben-Wagens, welches man billig das Pferd derer Herren Podagraisten nennen könnte, weil es sehr leichte zu regieren, beqvem darauf zu sitzen, auch vorneher mit einem kleinen Tischgen kan versehen werden, statt der Knöpfe *W* zum anhalten, und kan vermittelst eines Dieners auch über alle erhabene Thürschwelen in die Zimmer kommen, wo man aber nach der neuen Art gebauet, sich selbst aus einen in das andere bringen.

Ich hätte die Beschreibung und Figur gerne deutlicher vorstellen wollen, wenn es der noch übrige enge Raum vergönnet hätte.

Sonsten dörrfte der Wagen auch in allen Theilen nicht so gar scharff nach dem Maas des Inventoris zutreffen, doch kan man die Structur genugsam daraus erlernen. Künftig da von allerley Wagen handeln wil, sol es noch deutlicher ausgeführet werden.

Figura VIII. stellet den Wagen perspectivisch vor.

Das XIV. Capitel

stelllet vor

Eine besondere Anmerckung und Beurtheilung von Berechnung der Krafft und Zeit, absonderlich aber wie viel eigendlich ein Mann zum höchsten prästiren kan.

§. 299.

Das Last, Krafft und Zeit in der allergenauesten Verbündnis mit einander stehen, daß, so bald dem einem was zugehet, solches dem andern abgehen muß, soll auch ein Anfänger in der Mechanic wissen; denn so lange ein Pfund wieder mit einem Pfund gewogen wird, brauchen sie gleiche Zeit und Raum, das ist, wenn die Last 1 Fuß steigt, so fällt hingegen die Krafft auch accurat 1 Fuß, soll 1 Pfund mit 2 Pfund gewogen werden, so steigt die Last als 2 Pfund, nur einen Fuß, wenn die Krafft von 1 Pfund 2 Fuß fällt. Derowegen kan sich ein jeder leicht die Rechnung machen, wenn ihm Krafft und Last bekindt ist, wie viel er zu jedes Zeit oder Raum haben muß; also auch, wenn die Zeit oder Raum, den die Last und Krafft machet, bekindt, ist leichte daraus die Schwebre der Krafft und Last zu determiniren, und so fort; und dieses ist alles gar leichte, wenn es mit Gewich-

ten geschiehet, und die Spatia oder der Raum nur nach Zollen und Ellen gemessen werden, alleine, wenn die Zeit nach der Stunde und Tag soll bestimmt werden, oder Thiere und Menschen auch das Wasser und Wind die Krafft abgeben, fällt es schon viel schwerer; denn ob ich schon weiß, daß, mittelst einer Machine mit etwas mehr als 10 Pfund Krafft 100 Pfund kan gehoben werden, und die Krafft zehnmahl weiter indessen fortlauffen muß, als die Krafft steigt, so weiß ich dennoch nicht, wie hoch in einer Minute oder Stunde u. s. f. solche Last kan gehoben werden, ja ich weiß und kan auch die Krafft der Menschen und Thiere nicht so genau determiniren, wie starck solche ist, und wie lange selbige aushalten können; denn sollen solche starcke Arbeit thun, muß es langsam gehen, sol es schnell gehen, können sie wenig Krafft anwenden, oder wenige Zeit aushalten. Dahero wer eine Machine mit Menschen oder Thieren treiben, auch in einer gewissen Zeit eine gewisse Quantität heben wil und muß, der hat sich gar wohl vorzusehen, und alles sehr genau zu überlegen, und durch Proben zu untersuchen, oder vielmehr andere Maschinen, wo dergleichen Krafft gebraucht wird, nachzurechnen und zum Exempel zu nehmen. Doch wenn man einmahl weiß wie viel zwey Pserde an einen Göpel thun, daß sie nachhalten können, oder wie viel 1 oder 2 Mann, die an einen Haspel ziehen, daß sie die Schicht, ohne Schaden ihrer Gesundheit, bestehen können, und wie viel in einer Stunde gefördert wird. Oder, wie viel ein Mann an einen perpendicular stehenden oder Erd-Haspel Krafft thun und wie viel Fuß er in einer Minute oder Stunde fortgehen kan. Wie viel Krafft ein Mann bey einem Lauff-Rad so wol von innen, wie ordinar, oder von aussen wie ich in Theatro Hydraulico Parte II. Tabula VII. gewiesen, hat, und wie viel Fuß er in gewisser Zeit fortgehet, oder das Rad herum kömmt, und dieses durch gemüßigame Exempel und Proben versichert ist, der kan seine Rechnung füglich darnach anstellen, und alsdenn sagen: so und so viel ist mit dieser oder jener Machine und Krafft in gewisser Zeit auszurichten.

Alleine dieses wissen zur Zeit gar wenige, oder fast niemand, ja ich selbst habe hiervon vieles zu untersuchen noch nicht Gelegenheit gehabt, auch die meisten wissen nicht einmahl die Verhältnisse ihrer Machine und was sie vor Last zu heben haben, oder wie viel sie in einer gewissen Zeit liefern müssen. Inzwischen inventiren sie und bauen immer auß gerade wohl loß, und betrügen alsdenn sich und andere ganz häßlich, wie bishero viel solcher Casus passiret sind, auch noch täglich sich neue finden, welche kein Exempel an ihren unglücklichen Vorgängern nehmen wollen; (derer ich wieder unterschiedliche, so ihre Wunder-Künste durch den Druck publiciret, anführen könnte, weil es aber ohne Nutzen ist, vorjetzo weglassen wil,) hingegen aber zeigen:

§. 282.

Wie man einen ohngefähren Überschlag machen könne, was mit einen oder drey Männern auf eine gewisse Höhe, Zeit und Quantität der Last auszurichten seyn möchte.

Weil vorjetzo das Absehen bloß dahin gehet: Was ein Mann zum höchsten præstiren kan? so läßt man so gleich Kurbel, Haspel, und Arbeit, da der Mensch nur die blossen Arme brauchet, hinweg, und siehet nur auf die Krafft, welche der Mann mit der ganzen Schwere seines Leibes thun oder verrichten kan, nemlich in dem Tret-Rad und Tret-Pumpe; wiewohl auch solchen beykömmt, wenn der Mensch einen horizontalen oder Erd-Haspel treibet, und mit Arm und Beinen sich recht stämmen kan. Oder auch, wenn er ein declinirend Rad treibet, wie Figura I. Tabula XXXII. Theatri Hydraul. Part. II. zu sehen.

Theatr. Machin.

§ §

sehen. Auf diese beyden Arthen hat er die allermeiste Krafft und Dauerhaftigkeit; denn da ein Mann wenigstens einen Centner wäget, so wird es unmöglich fallen durch die Arme einen Centner Krafft beständig eine Schicht auszuhalten. Wenn aber ein Mann in einem Rade gehet, oder eine Tret-Pumpe tritt, wie dergleichen Tabula XXXIII. Figura II. in Theatro generali, oder Tabula XII. Figura I. in Theatro Hydraulicarum Parte II. noch besser aber ein solches Rad durchs Tretten umtreibet, wie Tabula VII. jetzt erwehnten Buches angewiesen wird, so kan er völlig so viel Krafft ausüben als er schwehret thun könnte. Auf diese Machine und deren Arth wollen wir unsere Rechnung gründen, und setzen: Man könne würcklich in gleicher Zeit wieder einen Centner heben, oder wenn das Rad in seiner Peripherie 30 Fuß ist, und er solches einmahl herum getrieben, er auch einen Centner Last oder Wasser 30 Fuß gehoben, oder wenn die Scheibe, darauf hier bey dieser Machine die Kette gehet, nur 15 Fuß oder halb so groß als das Rad, er 2 Centner nur 15 Fuß gehoben, welches einerley ist. Nun ist noch übrig

§. 301.

Wie viel Last, oder wie hoch die Last in einer Minute oder Stunde ein Mann auf solche Arth lieffern kan?

So viel ich Proben deswegen gemacht, so habe befunden, daß ein gesunder, hurtig und fleißiger Mann genug zu thun hat, in einer Minute 60 Schritte nur auf dem Plano zu thun, geschweige denn wenn er beständig und etliche Stunden nacheinander steigen sol. Wir wollen aber dennoch 60 Schritt und jeden zu 1 Fuß Höhe nehmen, oder 90 zu 8 Zoll, also, daß ein Mann in einer Minute 1 Centner Wasser oder Last 60 Fuß hoch heben sol. Bey unserer angeführten Machine müste er zweymahl das Rad umtreiben. Auf diesen Grund kan man alle andere Proportionen verordnen; als, ich setze zum Fundament:

- (a) 1 Mann hebet in 1 Minute 1 Centner Last 60 Fuß. Also folget
 (b) 1 Mann hebet in 1 Minute 2 Centner Last 30 Fuß.
 (c) 1 Mann hebet in 1 Minute 4 Centner Last 15 Fuß.
 1 Mann hebet in 1 Minute $\frac{1}{2}$ Centner Last 120 Fuß, oder 60 Ellen. u. s. f.
 (d) 5 Mann heben in 1 Minute 3 Centner Last 60 Fuß.
 (e) 3 Mann heben in 1 Minute 6 Centner Last 30 Fuß, oder 15 Ellen.

Also folget ferner, daß

- (f) 19 Mann in 1 Minute 38 Centner nur 30 Fuß, oder 15 Ellen hoch heben können.

§. 302.

Eine ganz neue Invention.

Und da mir kürzlich ein gedrucktes Project eingehändiget worden, darinnen versprochen wird 2160 Kannen Wasser, so nur zu 2 Pfund gerechnet über 39 Centner wägen, in einer Minute auf 14 Ellen oder 28 Fuß zu heben; so wil ich zwar zur Zeit nicht sagen daß es unmöglich, aber ich kan nicht sehen, vielweniger begreifen, wie es möglich sey. Denn drey Männer, wie sub (e) zu sehen, nicht mehr als 6 Centner in einer Minute 15 Ellen erheben können, und also nothwendig zu 38 Centnern 19 Mann nöthig sind, und ob schon hier 1 Elle mehr, so glaube ich auch ganz gewiß, daß 3 Männer diese Arbeit keine halbe, geschweige ganze Schicht, oder 8 Stunden, aushalten können, und also 6 Centner beständig 30 Fuß in einer Minute heben.

Nun

Nun möchte man mir darwider einwenden: ich wüßte die Methode und Art der Maschine nicht, vielweniger sey mir die Application der Krafft bekandt, daß es also gar wohl möglich sey. Solches ist wahr. Der Herr Inventor hat alles gar sorgfältig verschwiegen; da er aber angegeben (1.) die Last, (2.) die Tieffe, (3.) die Zeit, und (4.) was die Krafft seyn sol, nemlich, 1. 2. oder höchstens 2. Männer, so kan man alles gar wohl übersehen; er müßte denn so starke Männer haben, da jeder 6 bis 7 Centner Krafft ausüben, oder sechs mahl schneller seyn könnte als andere Menschen. Sonsten ist es nach denen mir bekandten Principiis unmöglich zu begreifen, absonderlich da der Herr Inventor auch vorgiebet, seine Maschine könne mit eben dieser Krafft 10 hohe Freyberger Säge, jeden von 59 Ellen, da 5 aufeinander stehen, ohne Aufschlag Wasser pumpen, da allemahl 5 Säge nur zum Wasser wenigstens eine Krafft von 100 und etl. 30 Centner brauchen. Also, daß 5 bis 6 Männer auf der Peripherie des 24-elligten Rades solches kaum bewegen können. Ja was noch mehr ist

Die Freybergische Maschine gießet in einer Minute noch nicht 500 Kannen; denn das Rad lauffet etwa in einer Minute etwas mehr als 5 mahl um, wenn es genug Wasser hat, und gießet ein Saß 43 Maas, und also alle beyde bey einem Umlauff des Rades 90 Kannen; wenn wir nun auch 6 Umlauffe des Rades nehmen, kommen erstlich 540 Maas, da die neue Invention in einer Minute 2160 Maas, und also gleich viermahl so viel gießen sol. Wolte man einwenden: Die 24 Säge nebeneinander kämen denen 5 übereinander gesetzten Sägen nicht bey. So saget der Text: Die Maschine ist vermögend 24 14-elligte hohe Röhren, oder auch 10 hohe Freyberger Säge à 39 Ellen, wenn sie nebeneinander stehen, oder 5 übereinander ordiniret sind, ohne Aufschlag Wasser zu pumpen. Daß also auf solche Weise diese neue Invention 4 mahl mehr thun muß, als eine Kunst mit einem 24-elligten Rad und Aufschlag Wasser, so viel in einer Lotte von 7 Zoll weit zuschießen kan, und in einer Minute über 5 mahl umlauffet. Gewiß eine vortrefliche Sache, die das Perpetuum mobile und alles übertrifft, absonderlich weil die Maschine ohne das ordinaire Pumpwerck nicht mehr als 200 Rthl. kosten sol. Daher kan ich nicht Umgang nehmen die Proposition des Herrn Inventoris, absonderlich weil solche kurz, hierbey zu setzen.

§. 303.

Neu-inventirte Maschine das Wasser zu Tage zu heben ohne Feuer, Lustt und vorhandenes Aufschlag-Wasser.

a) Es hat die Maschine Gewalt, und bringt denjenigen Nutzen ein, ohngeachtet man wenig setzet, welchen zwey zwölff-elligte Ober-schlächtige Wasser- oder Kunst-Räder zu præstiren vermögend sind. Wie denn auch gar wohl, wenn es nöthig, ein 24-elligtes Rad darbey anzubringen ist.

b) Wird nach Befinden derer Umstände in einer Schicht, mit einem, zwey, höchstens drey Mann dirigiret.

c) Hat über 2. bis 3. Ellen Hub.

d) Ist vermögend vier und zwanzig 14-elligte hohe Röhren, oder auch zehn hohe Freyberger Säge à 30 Ellen, wenn sie nebeneinander stehen, oder 5 übereinander ordiniret sind, ohne Aufschlage-Wasser zu pumpen.

e) Gießet auch jeder Saß 14 Ellen, in einer Minute, bey dem 3-elligten Hube, 90 Kannen, folglich aus 24 Sägen in einer Minute 2160 Kannen, welche mit 62 zu Eymern und

und 5 Eymmer auf ein Faß gerechnet, 6 Faß 4 Eimer 52 Kannen in gedachter einigen Minute betragen, oder 418 Faß in einer Stunde, und 10032 Faß Wasser in 24 Stunden.

Denen Freyberger hohen Sägen giebt sie gleichfalls 3 Ellen Hub, dessentwegen, jeder 90 Kannen ebenmäßig in einer Minute gieffet, beträget bey 10 Sägen, 2 Faß, 4 Eymmer, 32 Kannen, in einer Stunde 174 Faß, 60 Kannen. In einem Tage 4178 Faß.

f) Wird über dieses von durablen und wohlfeilen Materien gebauet, so überhaupt, ausser das ordinaire Pump-Werck, 200 Thaler kostet, die Jährliche Unterhaltung dürffte kaum 150 Thaler austragen.

g) Brauchet kein Feuer, Wind noch Aufschlage-Wasser.

h) Ist auch dermassen compendieux, daß sie aller Orden angebracht werden kan.

i) Giebet unsäglichen Nutzen. &c.

Machet man nun den Calculum, wie ich zuvorhero gewiesen, daß ein Mann nach seiner gröfsten Krafft 1 Centner in einer Minute 60 Fuß hoch bewegen kan, so folget nach S. 301. daß 19 Männer noch nicht genug hierzu seyn, und dieses sollen nur drey Männer thun. Ist also die Multiplicirung der Krafft mehr als sechs-fach, und will also der Herr Inventor mit einen Pfund Krafft nicht etwa zwey sondern über sechs Pfund heben.

Eine solche Invention wäre, wenn sie anders Stuch hält, nicht etwa etliche 20000 Rthlr. sondern etliche Tonnen Goldes werth. Ja wer mit 1 Pfund 6 Pfund bewegen kan, brauchet gar keine Krafft, sondern die Machine muß alles selbst thun, und ist das leibhaffte

Perpetuum mobile, und zwar in höchster Vollkommenheit gebühren,

worüber sich die Welt zu verwundern hat bis ans

E R D E.



Register der vornehmsten Sachen, welche in diesem Theatro Machinario vorkommen.

A.

Achsen, wie darauf zu tragen? §. 7. *tab. 1.*
Antoninische Säule, wie solche 1705. transportirt worden? §. 269. *Machine* hierzu, §. 271. *tab. 53.* Des *Autoris* Beschreibung hiervon, §. 272.
Archimedes der allerberühmteste *Mechanicus*, pag. 3. §. 2.
Archimedes hat alle von seiner Kunst übertroffen, pag. 13.
 ist noch mehr als ein *Mathematicus*, *ibid.* seine Erfindung, pag. 14. wird als ein grosser *Philosophus*, *Mathematicus* und *Mechanicus* verehret, *ibid.*

B.

Bau-Kunst besteht in denen Gesetzen der *Static* und *Mechanic*, pag. 8. §. 2.
 Baumeister, ist ohne *Mechanic* kein Baumeister, pag. 8.
 Berg-Haspel, §. 140. dessen Stücke, *ibid. tab. 19.*
 Blasen von Thieren dienen eine Last zu heben, 291. *tab. 56. f. 1.*
 Blasen mit dem Munde hierdurch eine Last zu heben, *ibid.*
 Bremer Kran, 196. *tab. 32.*
 Brücke des *Trajani* über die *Donau*, deren Verhältniß, pag. 9.

C.

Camel zu *Amsterdam*, was? und wie die Schiffe damit zu erleichtern? §. 180. *tab. 24.*
 Kreuz-Haspel, 146. *tab. 19.*
Ctesibius ein grosser *Mechanicus*, pag. 3.
Ctesiphontis Walzen-Machine, 66.
 Cubic-Fuß *Dresdner* Maass von weissen *Annabergischen* Marmor wäget, 125. 263.
 Cubic-Palm von Stein des *Obelisci Vaticani*, was er wäget? 263.

D.

Demetrius Poliorcetes König, ein grosser *Mechanicus*, pag. 3.
Directions-Linie ausser den rechten Winkel, raubet die Kraft, §. 33. 26.
 • • • solche zu berechnen wenn sie mit der Linie der Ruhe nicht parallel, §. 40.

E.

Egypten hat ungehliche *Obeliscos*, und grosse Erkenntniß der *Mechanic* gehabt, p. 9.
 • hat vermuthlich die Flaschen-Züge und Haspel am ersten gebraucht, 259.
 Einfache Rüst-Zeuge, welche? 21.
 Elefanten können grosse Last tragen, §. 19.
 Erd-Haspel, und
 Erd-Winde, 147. *tab. 19. 20.*
 Esel sind bequem Lasten zu tragen. §. 16.

F.

Fahr-Stuhl aus einem Stockwerck ins andere zu kommen, verbessert, 275. *top. 54.* ihre Fehler, 276.
 Flasche nach des *Herrn Gärthners* *Invention*, 210. *tab. 36.*
 • von mancherley Art, 209. *tab. 36.*
 • wie zu verstärken? 211. *tab. 36.*

• wie zu verstärken mit dem Erd-Haspel? 213. *tab. 36.*
 Flasche zu verstärken mit dem Haspel-Rad und Erd-Winde, 214. *tab. 36.*
 • besondere des *Bessonii*, 215. *tab. 37.*
 • mit dem Kreuz-Haspel in *Nieder-Sachsen* zum Baum-Sägen sehr gebräuchlich, 216. *tab. 38.*
 • mit Flaschen zu augiren, 208. *tab. 37.*
 Flaschen-Zug, was? §. 42. Ihrer Arten Verhältniß, §. 43.
 • • ein nütliches Werck, 201.
 • • wie die Lasten damit zu heben? 202. *tab. 35.*
 • • wie er bey dem Bau nützlich, 203.
 • • wie dessen *Stellage* bequem aufzurichten, 205. *tab. 35.*

Fontana hat den *Obeliscum Vaticanum* 1585. aufgerichtet, §. 261.
Fontana hat die *Columnam Antoninam* gleichfalls aufgerichtet, 269. *tab. 53.*
 Frauen-Volck trägt allerley Lasten auf dem Haupt, pag. 18. §. 6. *tab. 1.*
 • • • in der Schürze, *ibid.*
 Frauen-Volck, wie es an etlichen Orten eine Last trägt, pag. 18. *tab. 1.*
Friction ohne dieselbe sind die *Perraultischen* *Machinen*, 108.
 • die erste *Machine* 113. *tab. 13.*
 • die andere 116. *tab. 14.*
 • die dritte, 117. *tab. 15.*
 • die vierte, eine Last auf dem Lande fortzuschaffen, 119. *tab. 15.*
 Fuhrwerck, wie es zu verbessern? 22.

G.

Gelon der König in *Syracusa*, hatte ein ganz Zeughaus von Kriegs-Machinen, pag. 3. §. 2.
 Glocken-Zug des *Furtenbachs*, 217. *tab. 39.*

H.

Hand, eine *Machine* des *Perraults*, §. 17. *tab. 13. f. 3.*
 • sich damit zu erheben, *tab. 45. f. 3.*
 Haspel-Machinen, 140.
 • • mit dem Rad, 144. *tab. 19.*
 • • mit dem Kreuz, 146. 19.
 • • stehender, 19.
 • • hierdurch werden zwen grosse Steine zum *Louvre* gehoben, 162. 21. 22.
 • • dadurch Schiffe zu heben, 170. *tab. 23.*
 • • Wäble auszu ziehen, 172. *tab. 23.*
 • • Güther aus dem Wasser gezogen, *ibid.*
 • • wie viel derer *Fontana* zum *Obelisco Vaticano* gebrauchet, pag. 142.

Haspel, was? und
 • dessen Nutzen, *tab. 44.*
 • Arten, *tab. 45.*
 • Berechnung, 46.
 • Zug, §. 244.

der vornehmsten Sachen.

D.

Obeliscus was?

- wie er auf unterschiedliche Art genennet wird, 253.
- *Materia*, grosse Figur, 254.
- wie viel derer in Rom aufgerichtet sind, *ibid.*
- *Vaticanus*, wer solchen erstlich in Rom bringen und setzen lassen, 256.
- an solchen sollen in Egypten bey 20000 Menschen gearbeitet haben, *ibid.*
- wie solcher aus denen Stein-Brüchen geschaffet worden, 260.
- wer ihn zum andernmahl auffgerichtet, 263.
- wer die Kosten und wie viel hergegeben, *ibid.*
- *Process* oder wie dabey verfahren worden, 263. *sequ.*
- wie schwer solcher, nebst der *Armatür*, 142.
- wie viel Haspel, Flaschen und Menschen gebraucht worden, *ibid.*
- was vor Vorsichtigkeit begangen worden, 264. 265.
- dessen Verhältniß nach allen Theilen, 268.

P.

- Pabst *Sixtus V.* thut grosse Dinge, läßt den *Obeliscum Vaticanum* aufrichten, und will zwey Millionen, oder so viel nöthig, darzu hergeben, 262.
- Perraults* besondere neu-inventirte Maschinen ohne *Friction*, vier Stücke, §. 108--117. *tab. 13. 14. und 15.*
- Pfähle mit Erds-Haspeln ausziehen, 172. *tab. 23.*
- *dito* auf eine andere Art mit der Stange und Hacken, 174. *tab. 23.*
- Pflaster auf der Strasse wie es zu machen, 78.
- was darbey hauptsächlich zu *observiren*, 81.
- Pyramiden der Egyptier und *Obelisci* haben ohne besondere Hebzuge nicht können errichtet werden, 258.

R.

- Rad und Getriebe, 47. Vermögen, 48.
- Rad-Haspel, 144. *tab. 19.*
- Räder dadurch kan die Krafft fast unbegreiflich angereget werden, 220.
- Raum oder Zeit der Last und Krafft zeigt die *Proportion* der *Machine*. §. 28.

S.

- Schante, was? 8. *tab. 1. fig. 10.*
- Schiffe durch Wasser und ein ander Schiff zu heben, 179. *tab. 24.*
- so geladen zu erheben, durch die so genannten *Camele*, 180. *tab. 24. fig. 1-3.*
 - damit die *Obelisci* aus Egypten sind geführt worden, 261.
- Schnabel beweglicher, §. 198.
- Schleiffen der Fuhrleuthe, was darbey zu *observiren*, 104. *tab. 12.*

- was vor Krafft verlohren gehet, §. 105.
- Schraube, ihre Eigenschafft. Vergleichung mit dem Keil, 51.
- Berechnung, 54.
 - ohne Ende, was? Ihr Nutzen, 55. Berechnung, 56.
 - Hebzug hiermit, nach *Furtenbach*, 244. *tab. 49.*
 - ist eine *Invention* des *Galilei*. *ibid.*
 - *dito* mit doppelter Kurbel, *tab. 50. §. 247.*
 - wie solche bey'm Kran in Berlin angebracht ist, 248. *tab. 50.*
 - *dito* auf eine andere Art.
 - an der *Stock-Winde*, 250. *tab. 51.*
 - so etliche zugesetzt werden, was sie thun können, 58. Exempel einer achtfachen Schraube, 59.
- Schrauben-Satz der Zimmerleuthe, 234. *tab. 45. fig. 4.*
- dadurch grosse Last zu heben, 236. *tab. 46.*
 - wie eine grosse Säule damit zu heben, 239. *tab. 46.*
 - bloß dadurch einen Hebzug zu machen, 242. *tab. 48.*

- Schub-Karren mit zwey grossen und einen kleinen Rad thut nicht das, wovor er ausgegeben wird, 103. *tab. 12. fig. 6. 7.*
- Seil sich an solchen hinabzulassen, oder hinauf zu ziehen, 275. *seq.*
- Stein zum *Louvre* zu erheben, wie? §. 151. 158.
- Zangen, etliche Arten, 206. *tab. 35. fig. 4.*
- Stellage* zum *Obelisco*, 263. *tab. 53.*
- Stock-Winden* mit der Schraube ohne Ende, 250. *tab. 51.*
- Strassen so gut, sind das vornehmste Mittel eine Last fortzubringen, 72.
- werden in Sachsen fleißig *repariret*, 73.
 - wie solche zu verbessern durchs Erhöhen und Pflastern, 74.
 - was darbey in Obacht zu nehmen, *ibid.*
- Sturm ein entsetzlicher zu *Genua*, §. 183.

T.

- Thieren und *Insecten* ist eine besondere *mechanische* Wissenschaft angeschaffen, p. 17.
- Thurm sich von solchen an einem Seil herab zu lassen, §. *machinen* hierzu, §. 284--287. *tab. 55.* andere Vorschläge, §. 288.
- Tragen auf dem Haupt, warum es beqvem, §. 6. mit dem *Reffe*, *Korb*, auf denen Achseln, Rücken, §. 7. *tab. 1.*
- Trage-Scheid, was, §. 8. *tab. 1.*

W.

- Wagen, deren *Differenz* von *Walzen*, §. 71.
- deren Erfinder, 82.
 - unterschiedener Arten, 83.
 - wie solche zu beladen, 84.
 - deren Verbesserung nach Herrn *Gärtners* *Invention*, §. 87.

Register der vornehmsten Sachen.

- | | |
|---|--|
| <p>Wagen, deren Verbesserung an denen Achsen, <i>ibid.</i>
 * * * deren Räder und Wagen selbst.
 * * * eine grosse Last mit Hebeln fortzubringen, 96.
 * * * mit zwey Rädern auf denen Bauhöfen bequem, 98. <i>tab. 11.</i>
 * * * zum Versetzen grosser Bäume, <i>ibid.</i>
 * * * zum begiessen in Gärten, <i>ibid.</i>
 * * * mit drey Rädern, so mehr Dienste thun sol, ist falsch, <i>tab. 12. fig. 1.</i>
 * * * Rad von einer Carthaune nebst dessen Achse beschrieben, 95. <i>tab. 12.</i>
 * * * mit Hebeln fortzutreiben. <i>ib.</i>
 * * * sich selbst in Zimmern zu fahren, S. 275.</p> <p>Walzen was? 60. warum die Lasten leichte darauf fortzubringen, 61.
 * * * wie solche auf einem <i>Plano inclinato</i> zu berechnen, 64.
 * * * des <i>Ctesiphontis</i>, 66.
 * * * auf solche eine Last zu bringen, 67.
 * * * mit Scheiben so besser. 67. <i>tab. 9.</i>
 * * * von Eisen, die Wege derb und glatt zu machen, 67. <i>tab. 10.</i></p> | <p>Walzen-Werck des <i>Perraults</i> so ohne <i>Friction</i> seyn sol, <i>tab. 13. 14. 15.</i>
 Wasser damit Lasten zu heben, 179. <i>tab. 23.</i>
 * * * dadurch Schiffe zu erheben, 180. <i>tab. 24.</i>
 Welle und Schraube ohne Ende auch doppelter Kurbel, ein Hebzug, S. 247.
 Winden der Fuhrleute und deren Berechnung, 252.
 Wind-machinen, mit Blasen eine Last zu heben, 290. <i>tab. 56.</i>
 <i>ditto</i> durchs <i>Evacuiren</i>. <i>ibid.</i></p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin: 10px 0;">3.</p> <p>Zahn und Getriebe, was? 219.
 * * * kan ganz unbegreiflich mit wenig Rädern die Kraft vermehren. <i>ibid.</i>
 * * * davon eine <i>machine</i> mit 10 Rädern, 220.
 * * * mit 24 des <i>P. Schotts</i> dienen zu nichts, <i>ibid.</i>
 Zimmerleute Schrauben-Satz, S. 234.
 Zug, der Furtenbachische, 226.
 Zug mit dem Lauff- und Tret-Rad, S. 228.</p> |
|---|--|





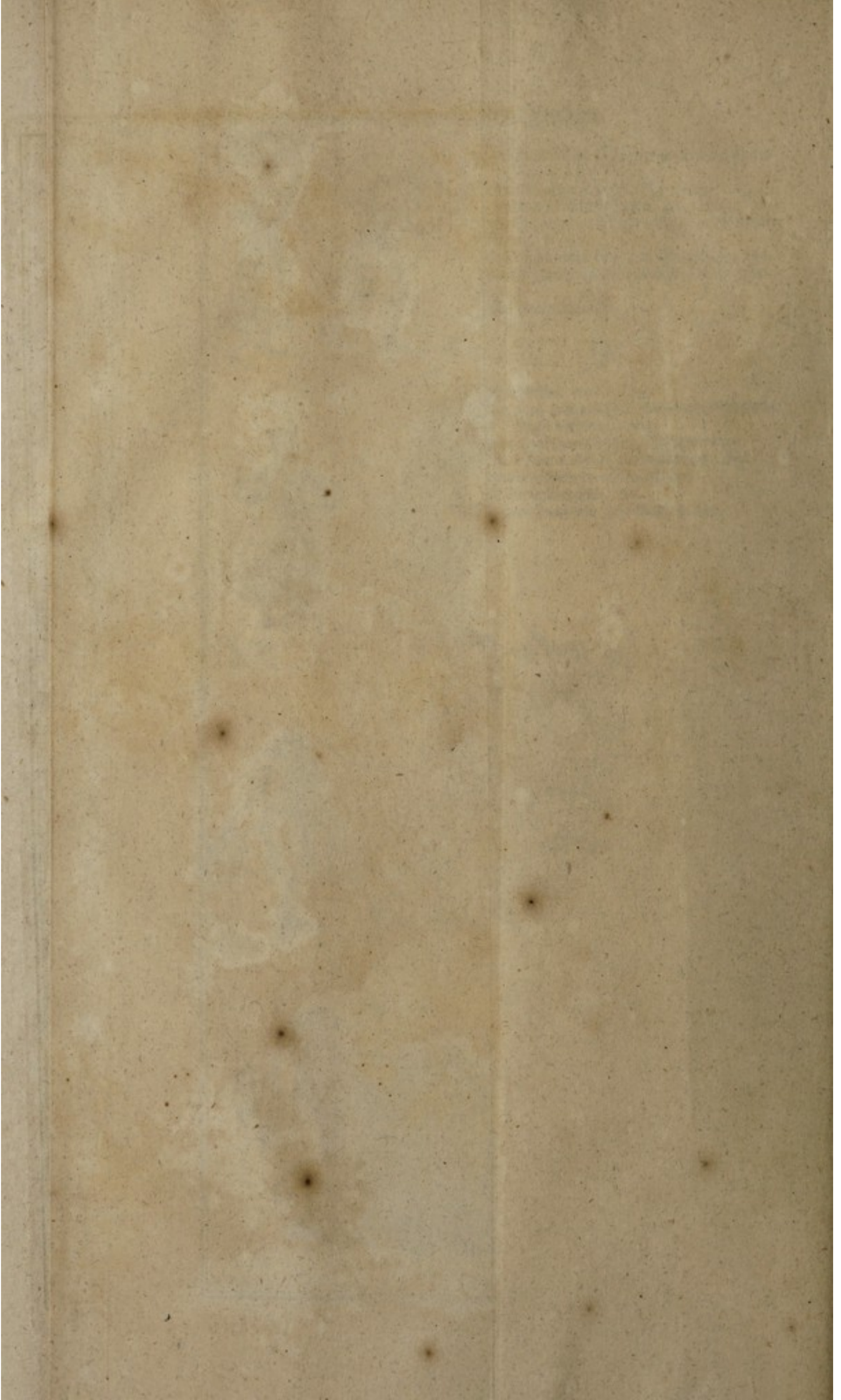


Fig. I.



Fig. II.



Tab. II.

Fig. III.

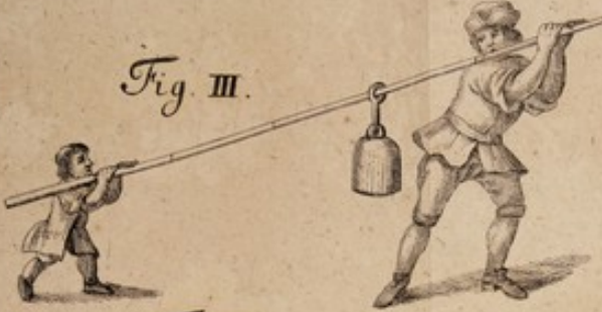


Fig. IV.

Fig. V.



Fig. VI.



Fig. VII.



Fig. IX.



Fig. X.

Fig. VIII.

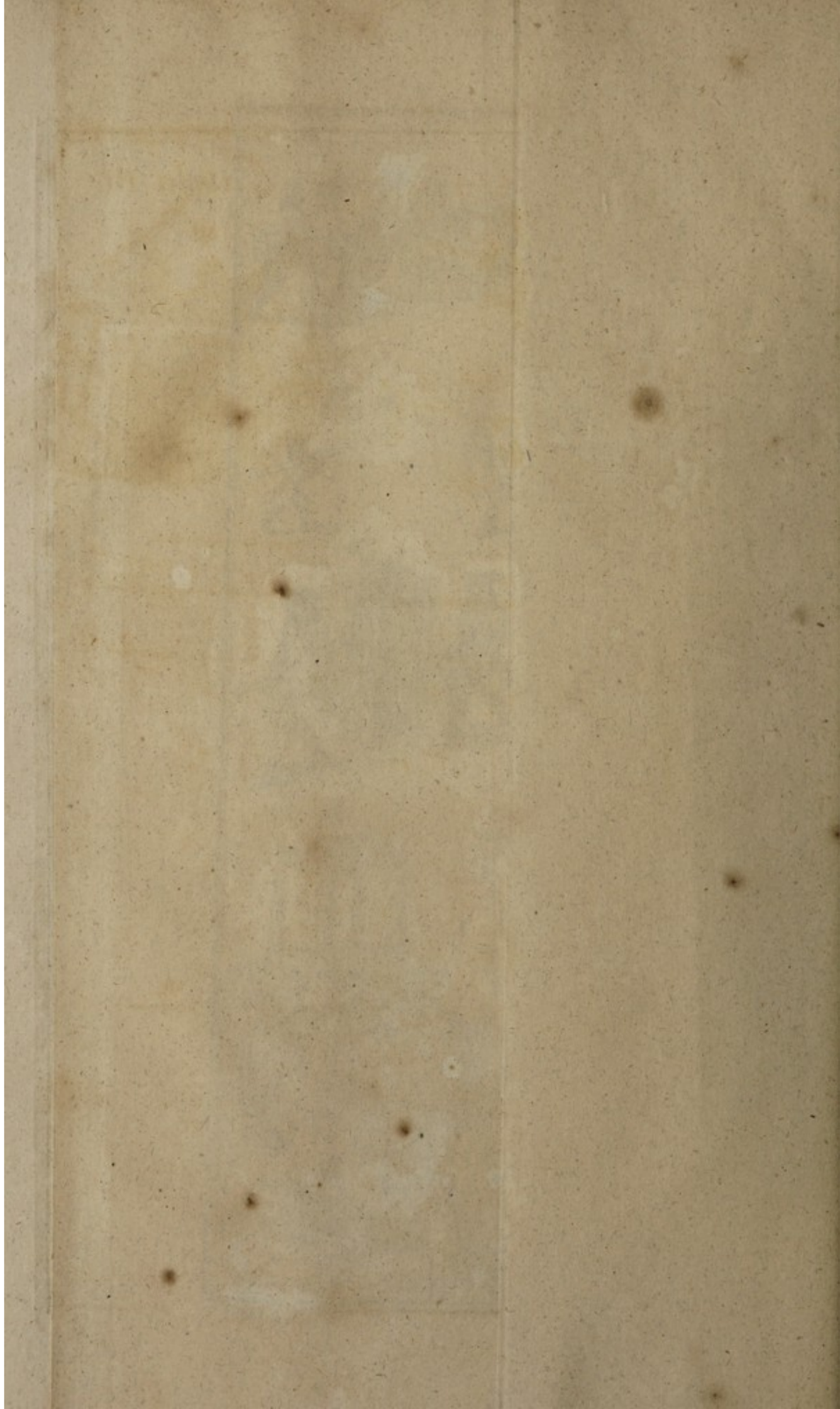
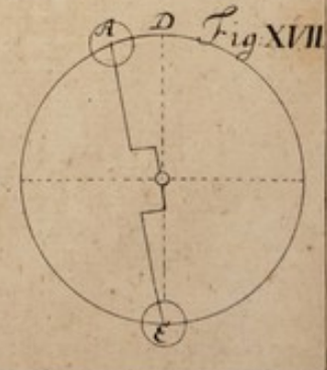
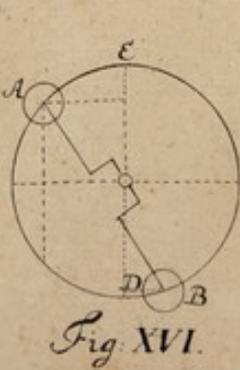
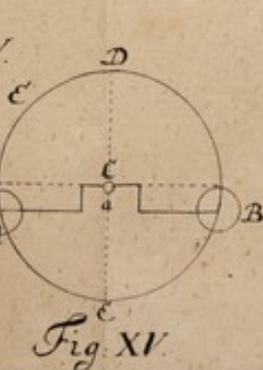
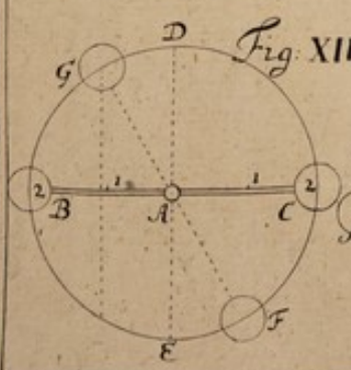
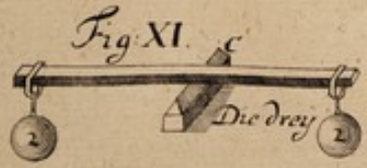
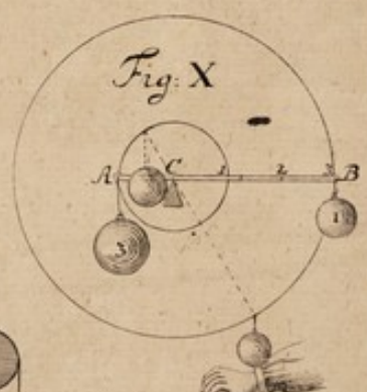
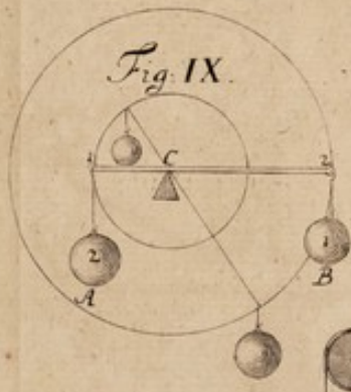
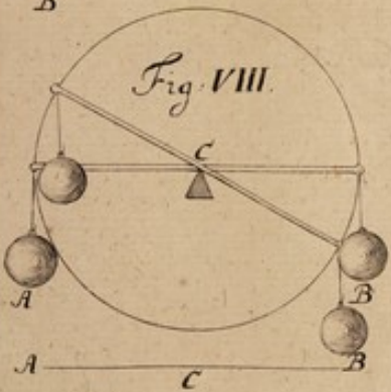
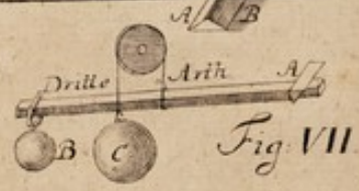
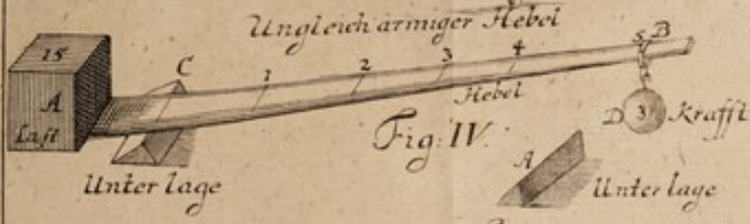
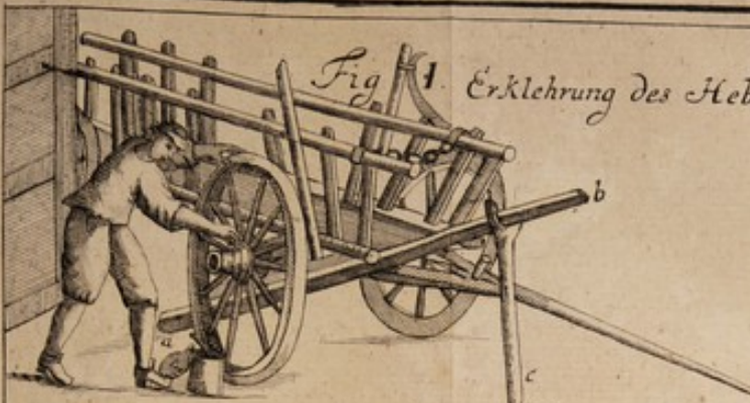


Fig. I. Erklärung des Hebels

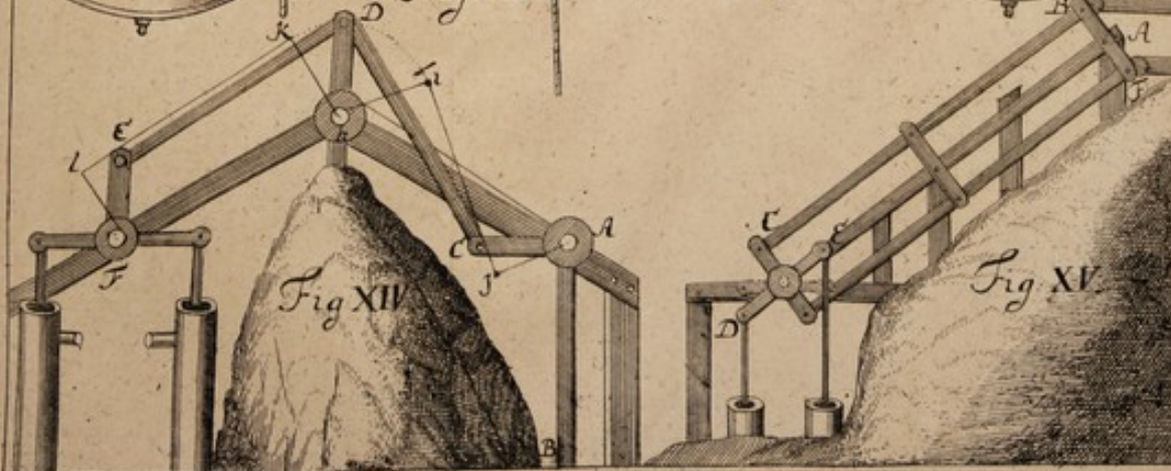
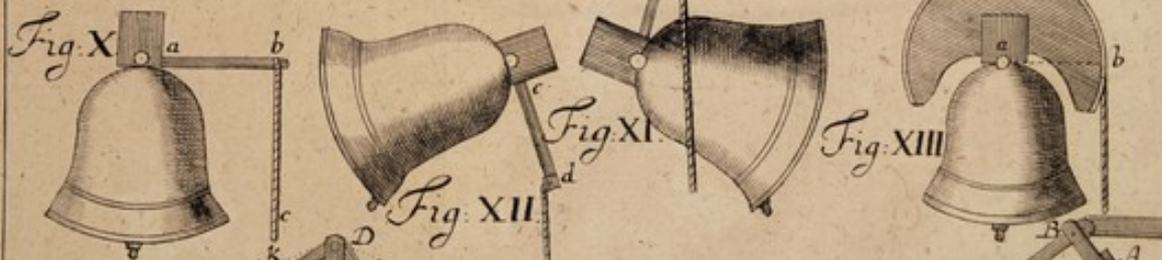
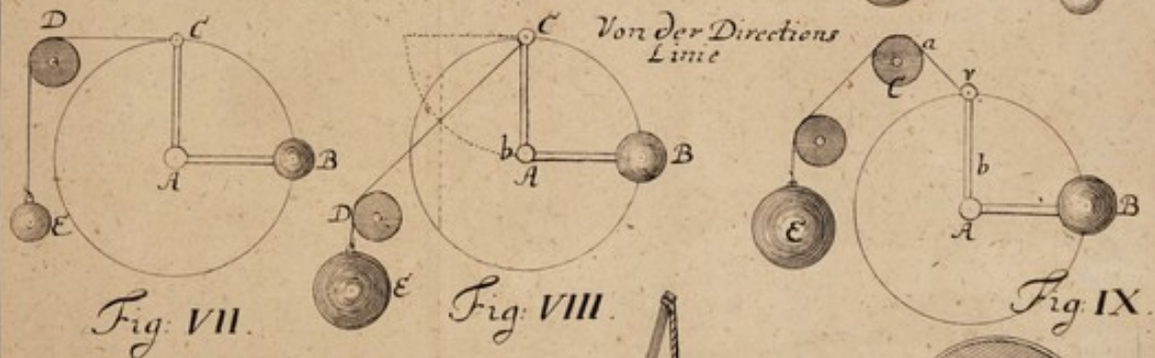
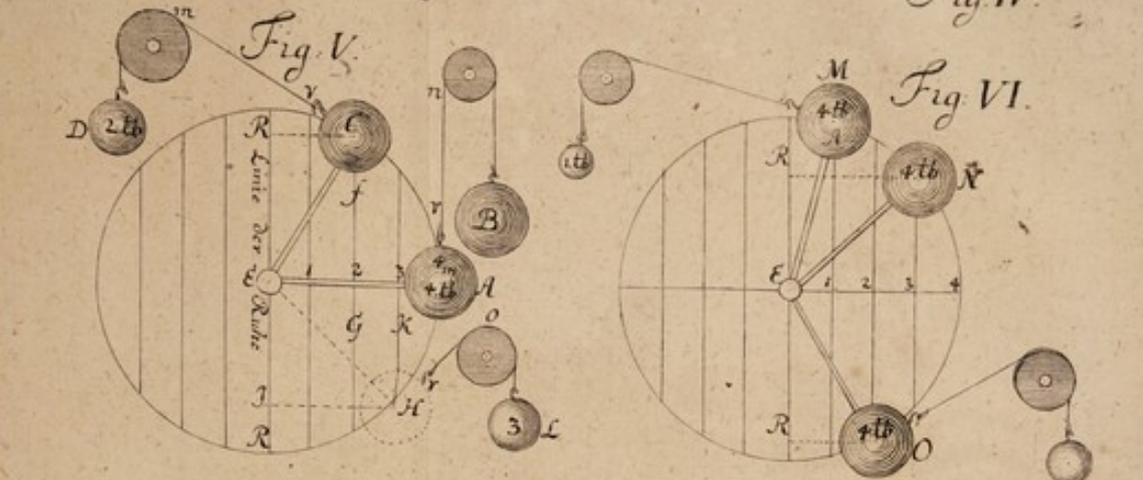
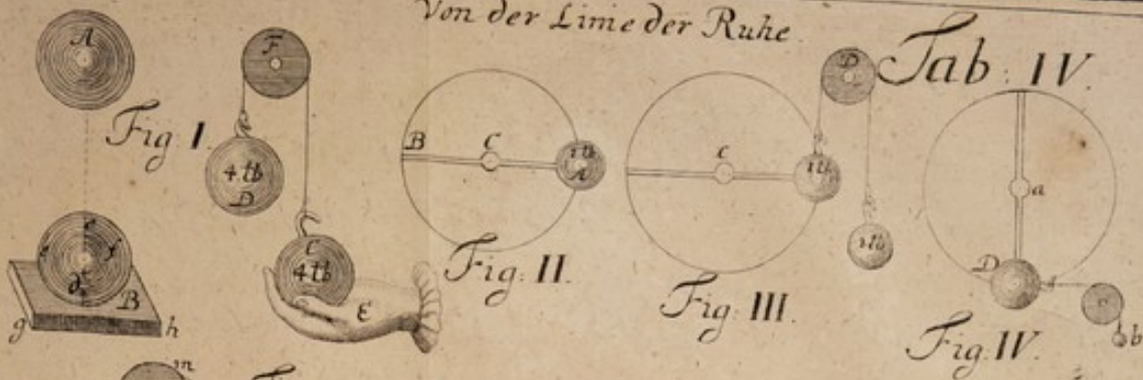
Tabula III.



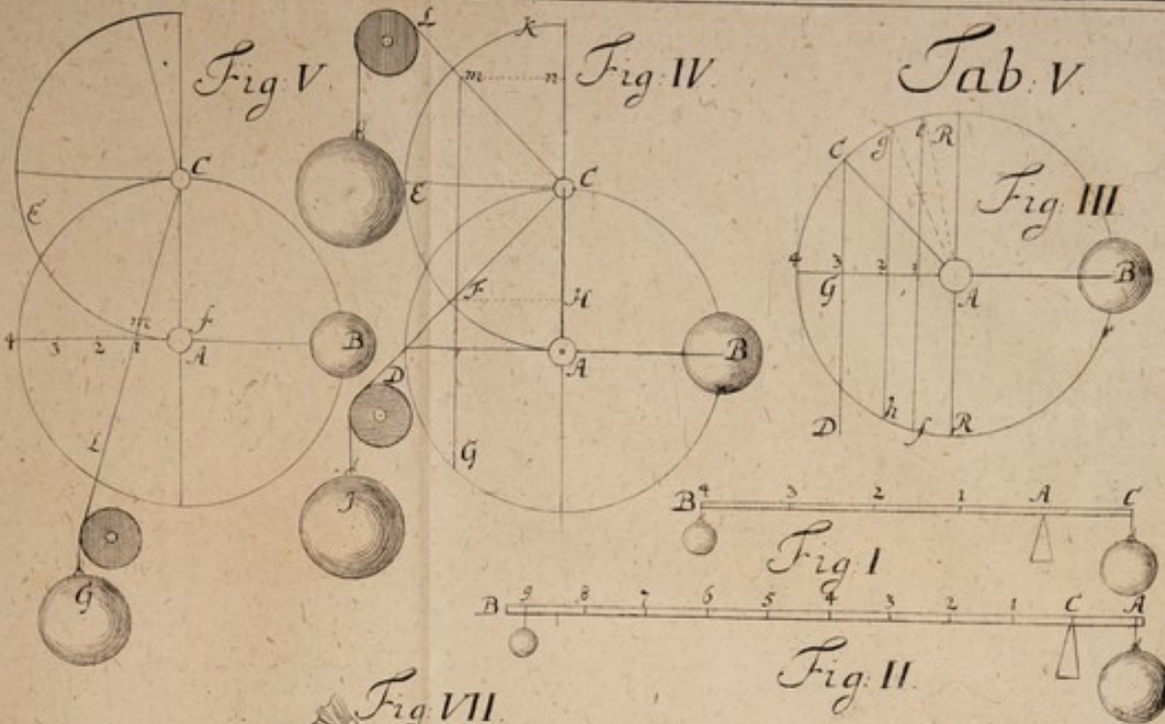


Von der Limie der Ruhe

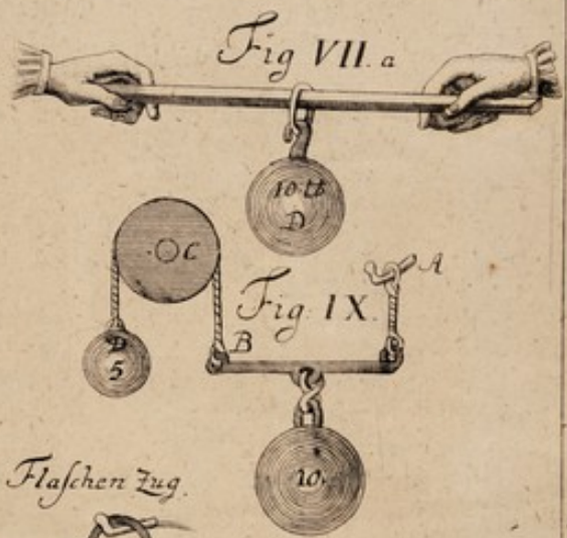
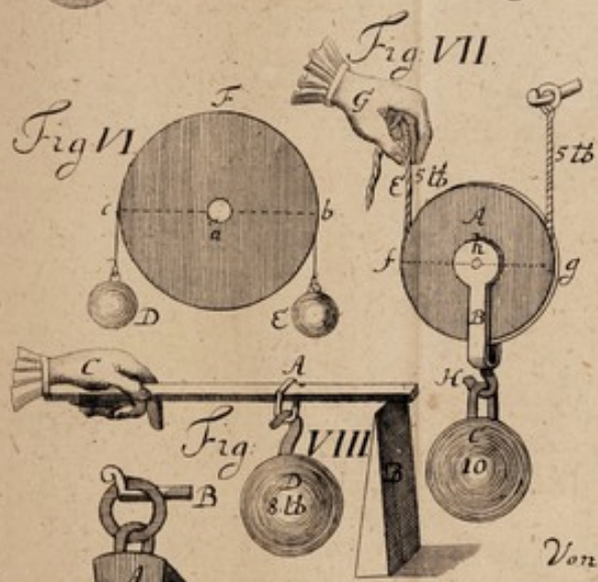
Tab. IV







Tab. V.



Von Flaschen Zug.

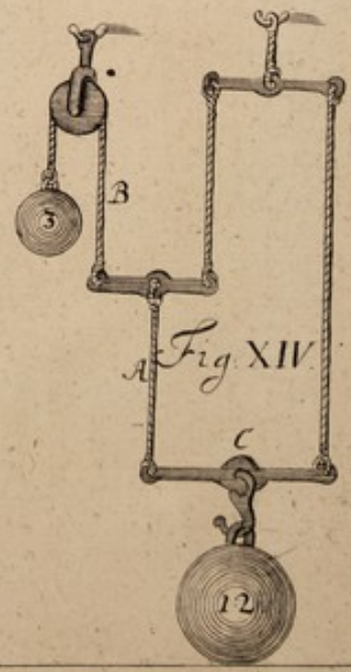
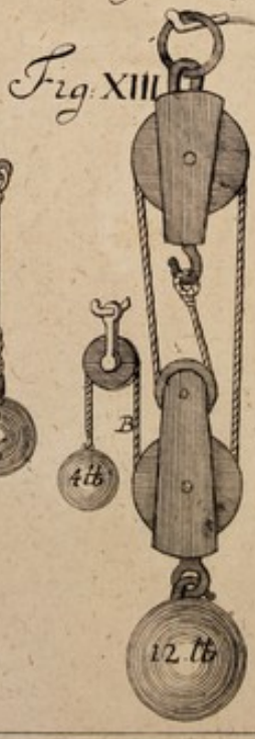
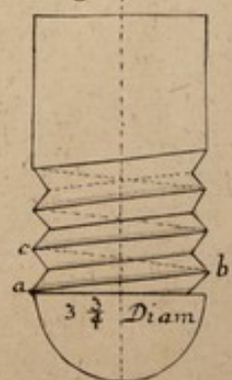
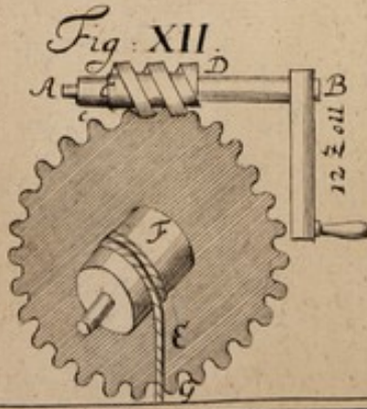
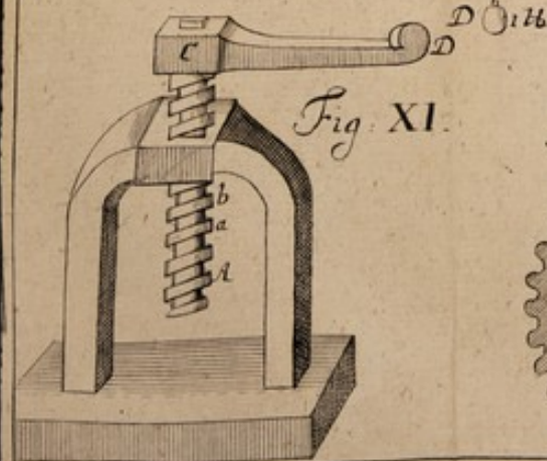
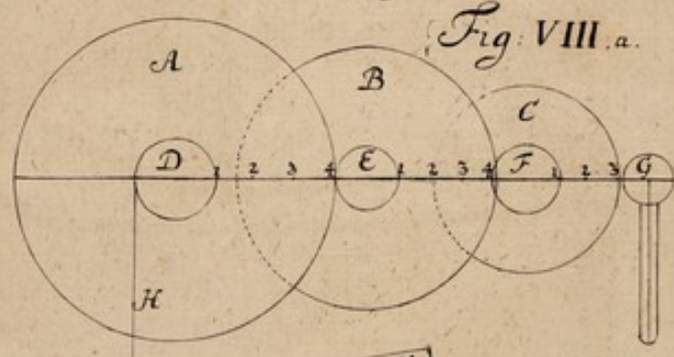
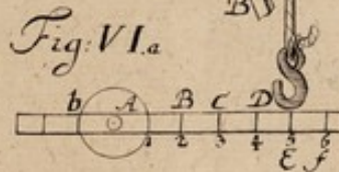
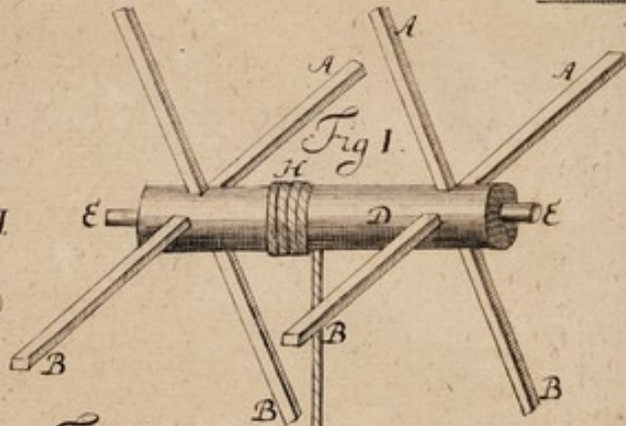
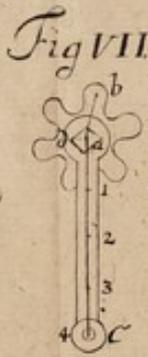
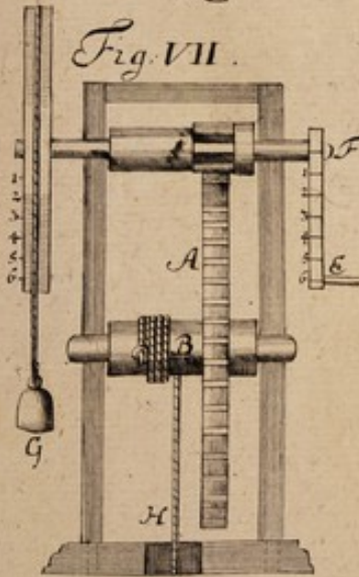
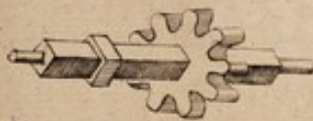
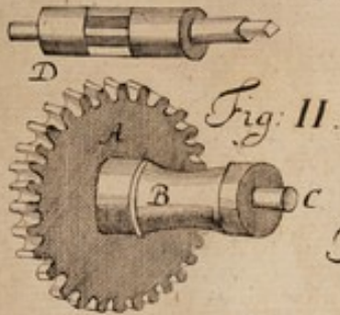
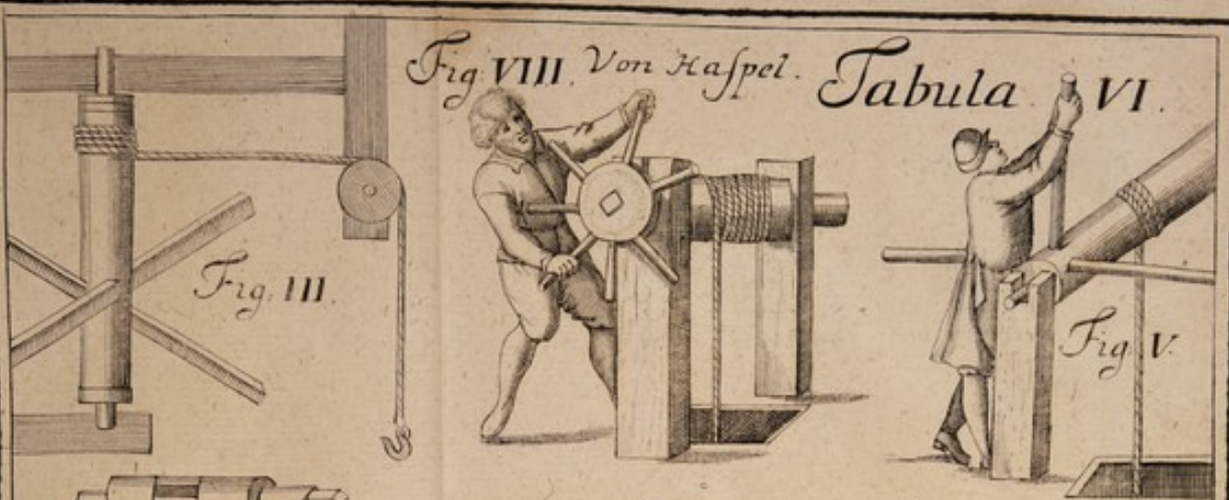




Fig. VIII. Von Haspel. Tabula VI.





Tab VII

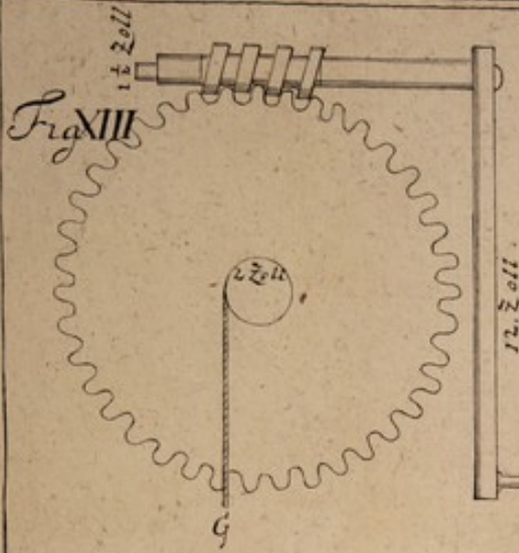
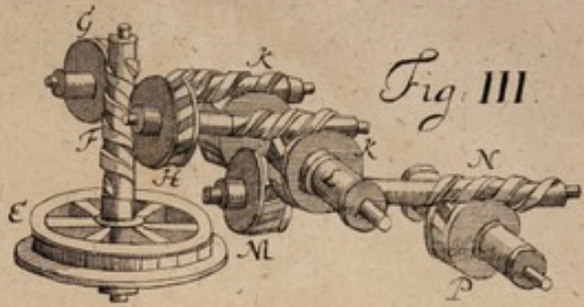
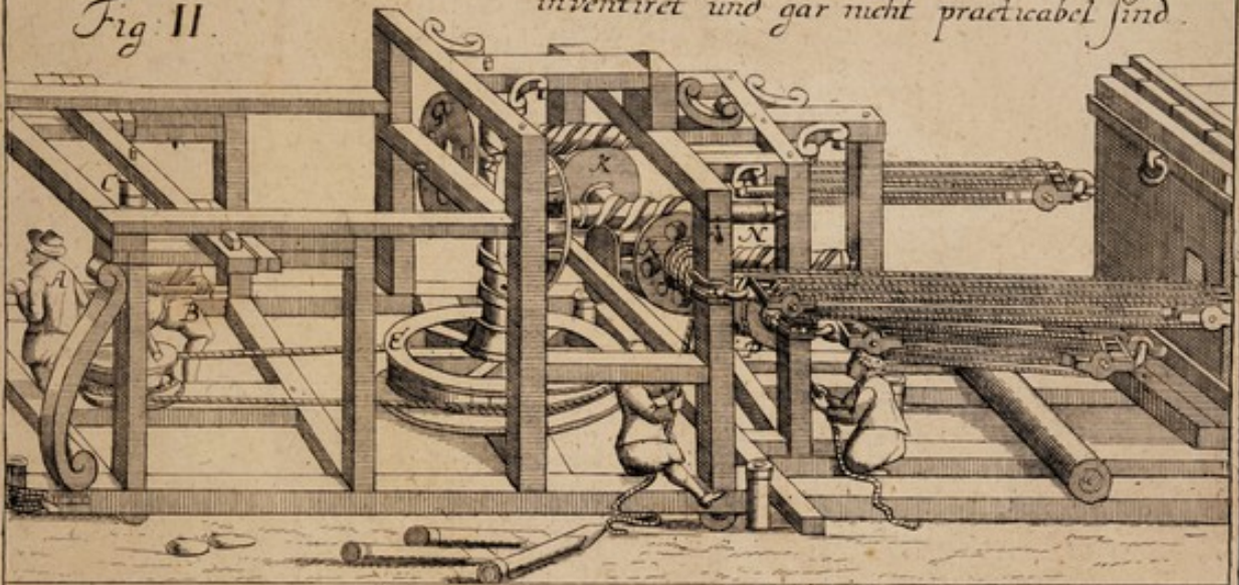


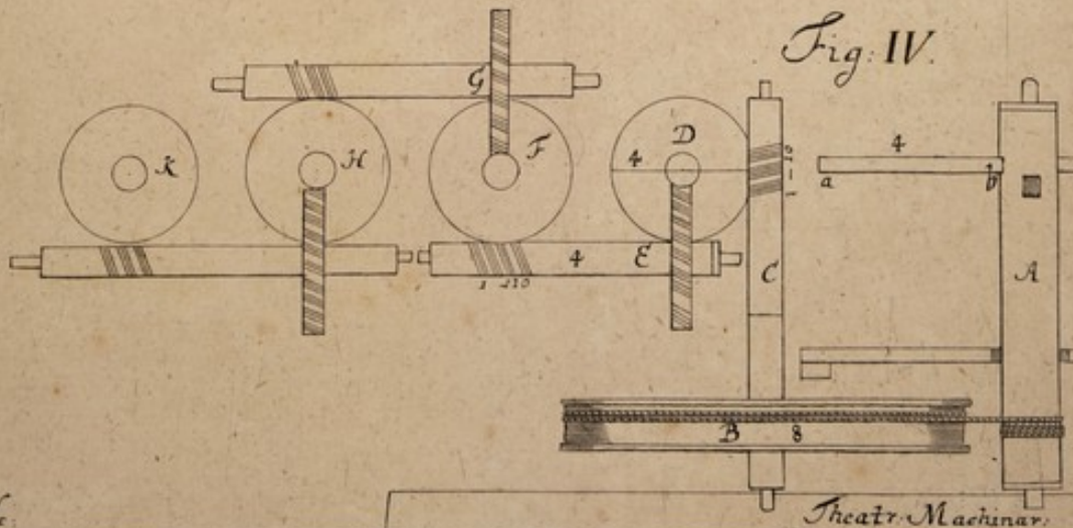
Fig. II.



Eine Maschine des Ramelli mit 4 Schrauben ohne Ende womit hier gewiesen wird das solche Inventiones ohne verstand inventiret und gar nicht practicabel sind.



Ein Entwurf mit 7 der gleichen Schrauben zu erweisen wie durch so wenig Räder eine so gewaldige vermehrung entstehen kan



101 do

III

101 do

III

101 do

III

101 do

III

Die aller leichteste Arth eine Last fort zu bringen ist die Waltze.

Fig. I.

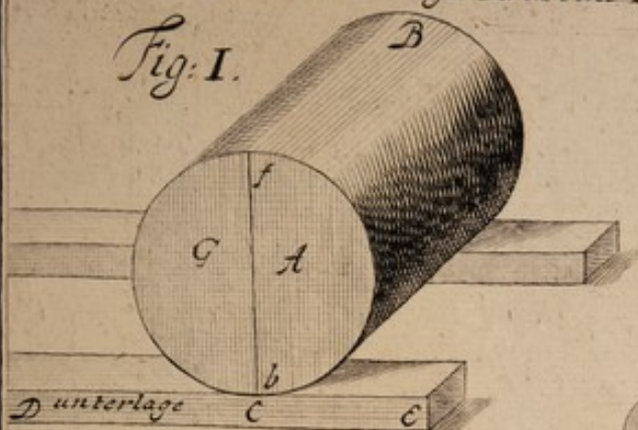


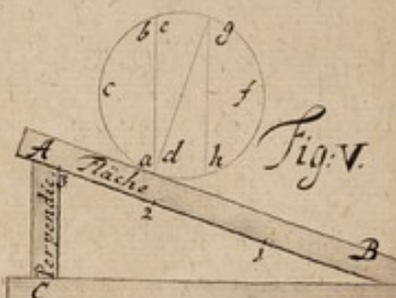
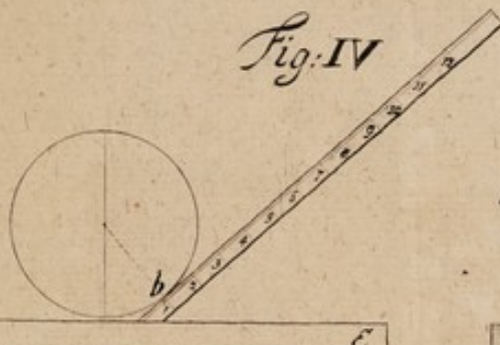
Fig. II.



Fig. III.



Fig. IV.



Wie die großen säulen zum Tempel der Diana bey geschaffet worden,

Fig. VI.

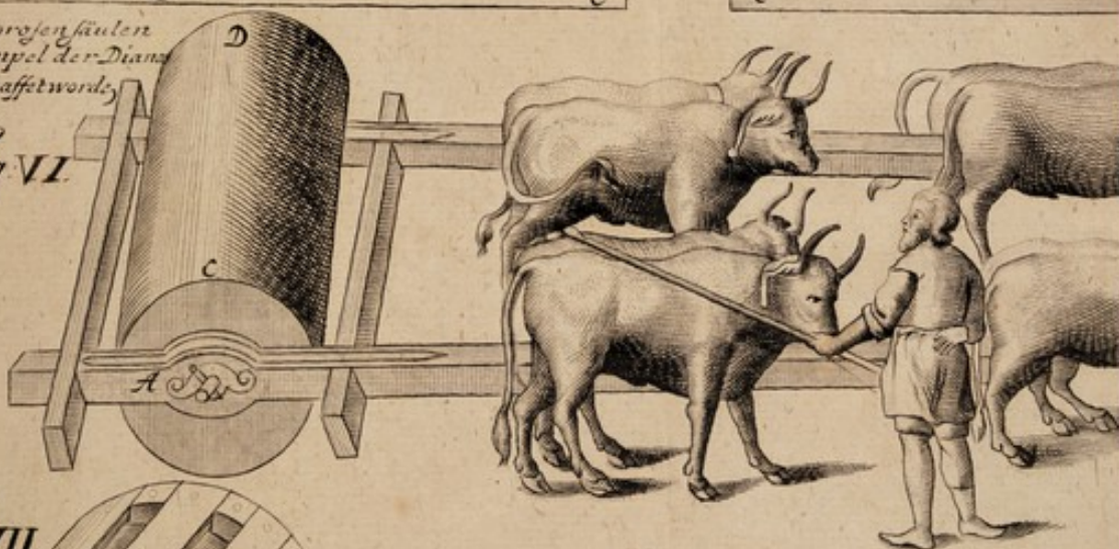
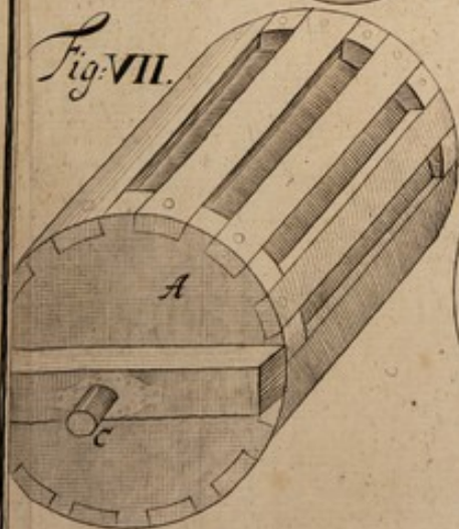


Fig. VII.



Eine andere Arth so nicht gut gethan.

Fig. VIII.

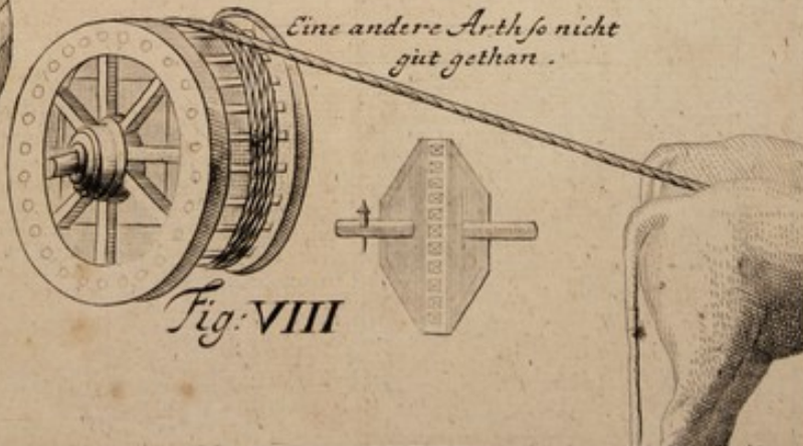




Fig:II VonWaltzen

Tab.IX

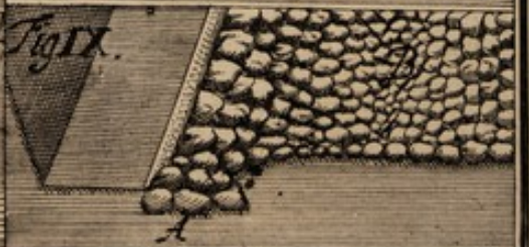
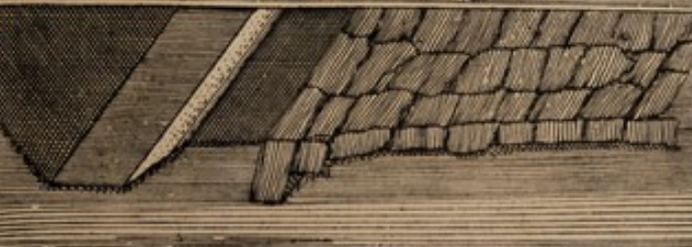
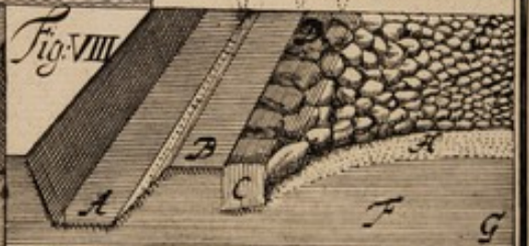
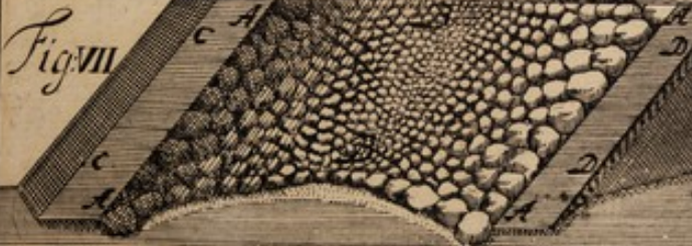
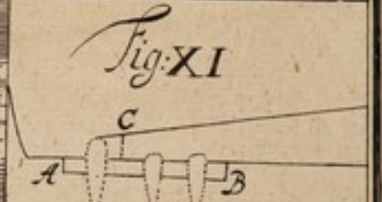
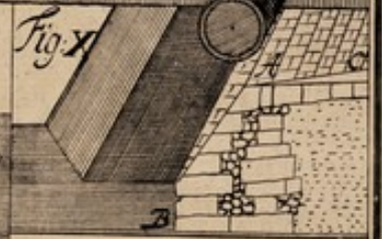
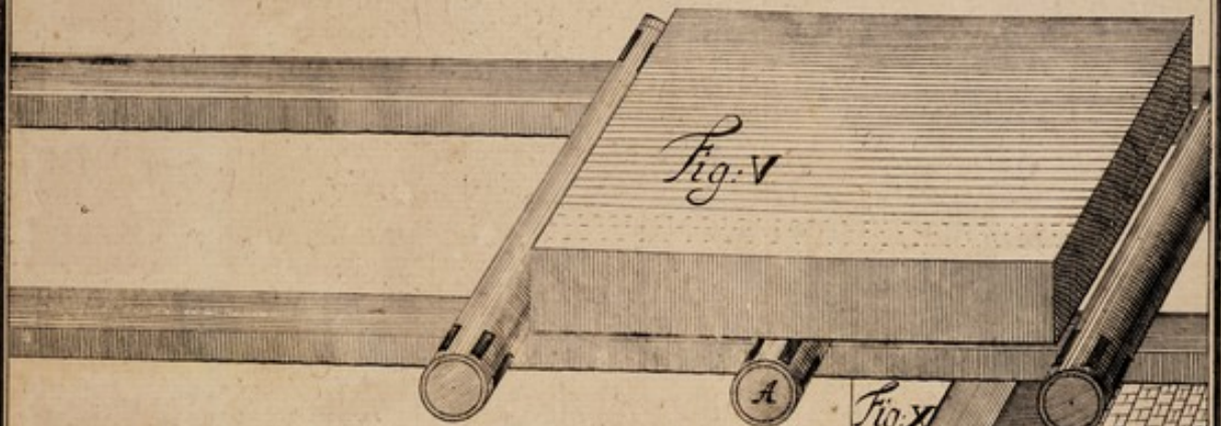
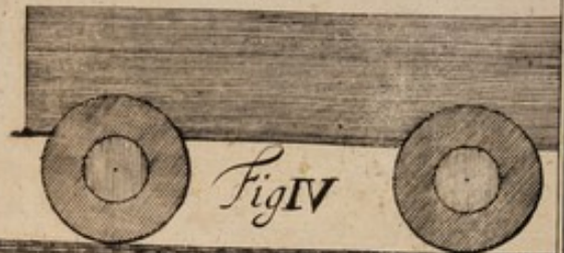
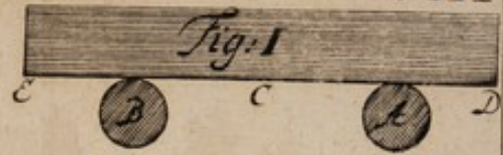
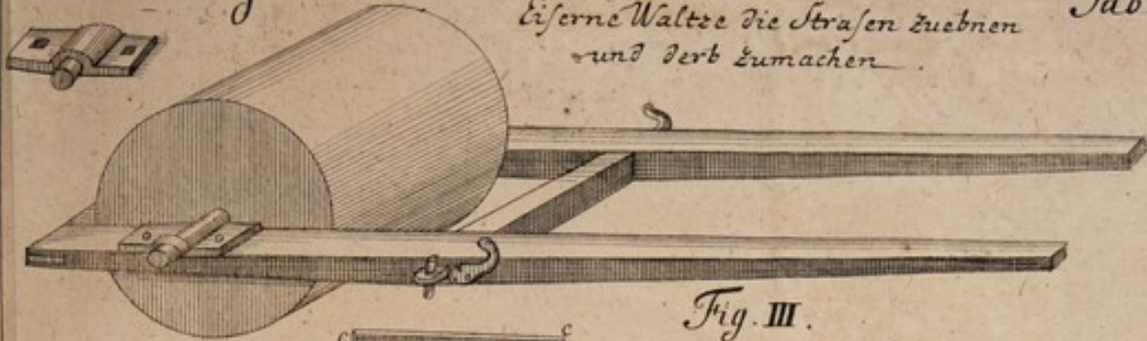




Fig. I.



Eiserne Waltze die Straßen zu eben
und verb zu machen.

Fig. III.

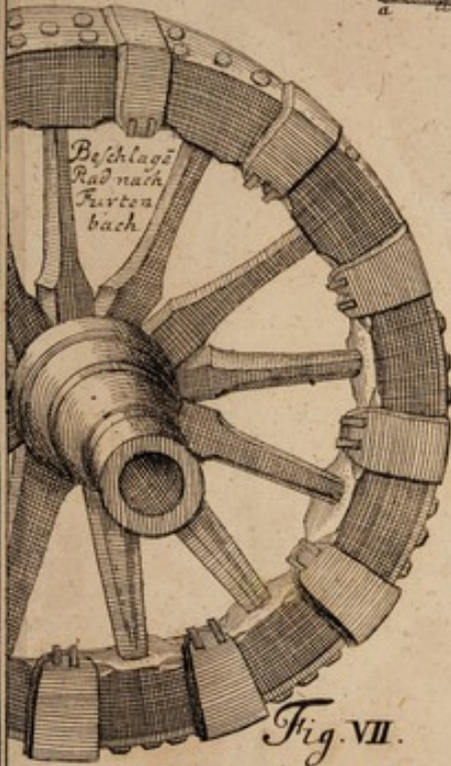


Fig. VII.

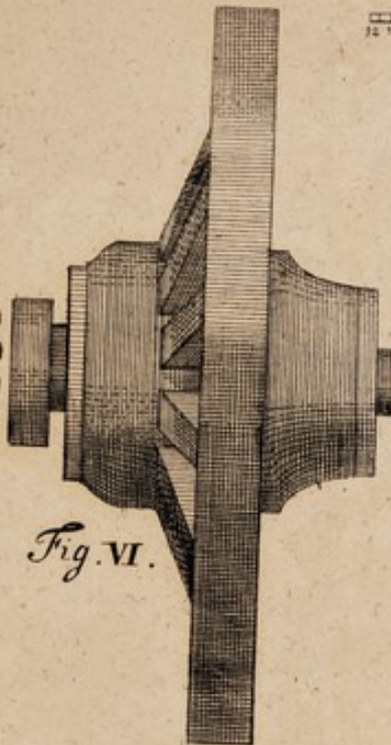


Fig. VI.

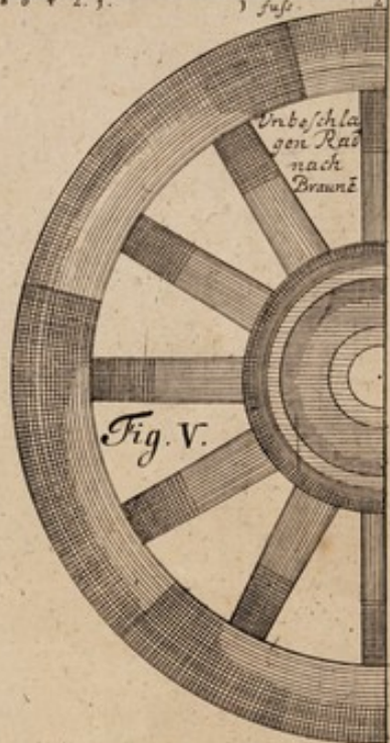


Fig. V.

Fig. IV.



Achse und Nabe nach Braunen.

Fig. VIII.

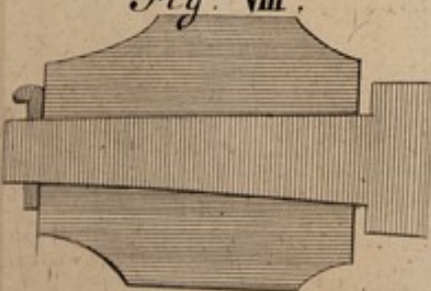
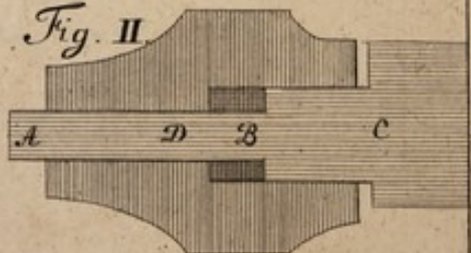


Fig. II.

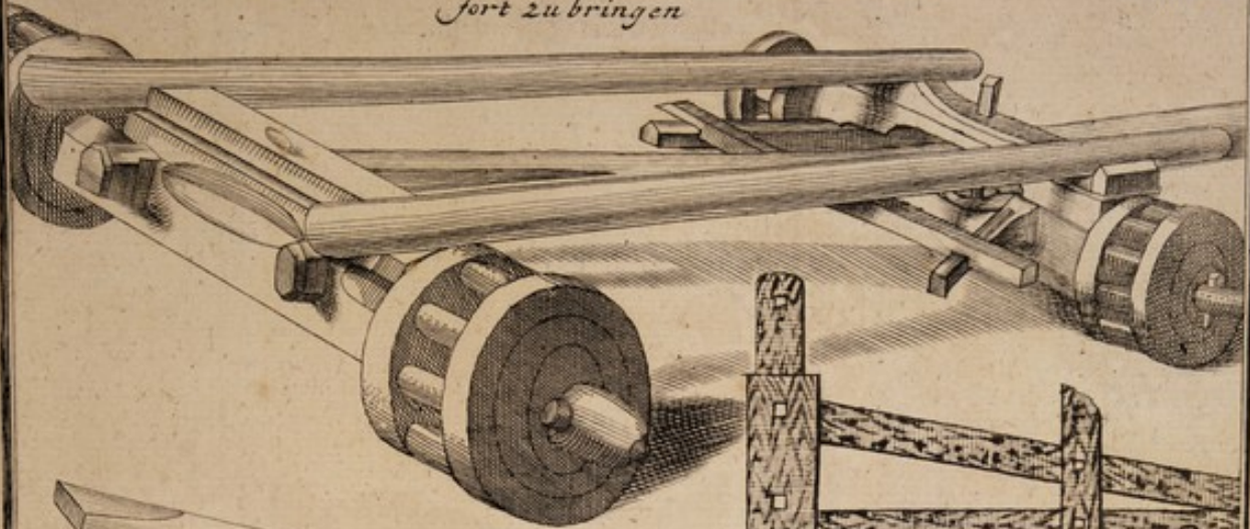


Theatr. Machin.



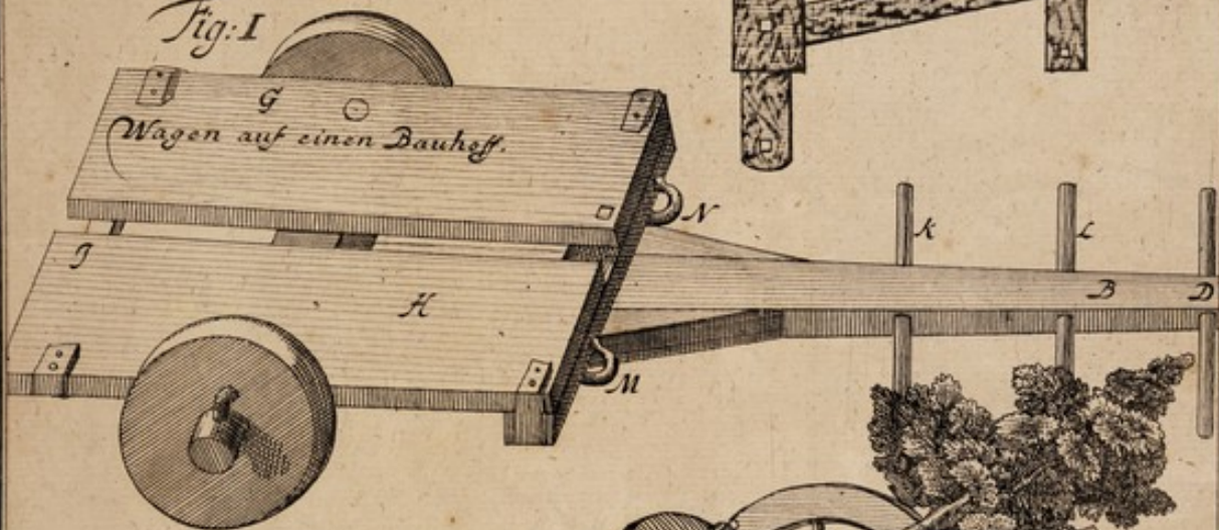
Ein Wagen große Lasten vermittelst der Hebel und Räder
fort zu bringen

Tab. XI.



Ein Hebel

Fig. I



Wagen auf einen Dauchhoff.

Wagen Bäume zu versetzen

Fig. III

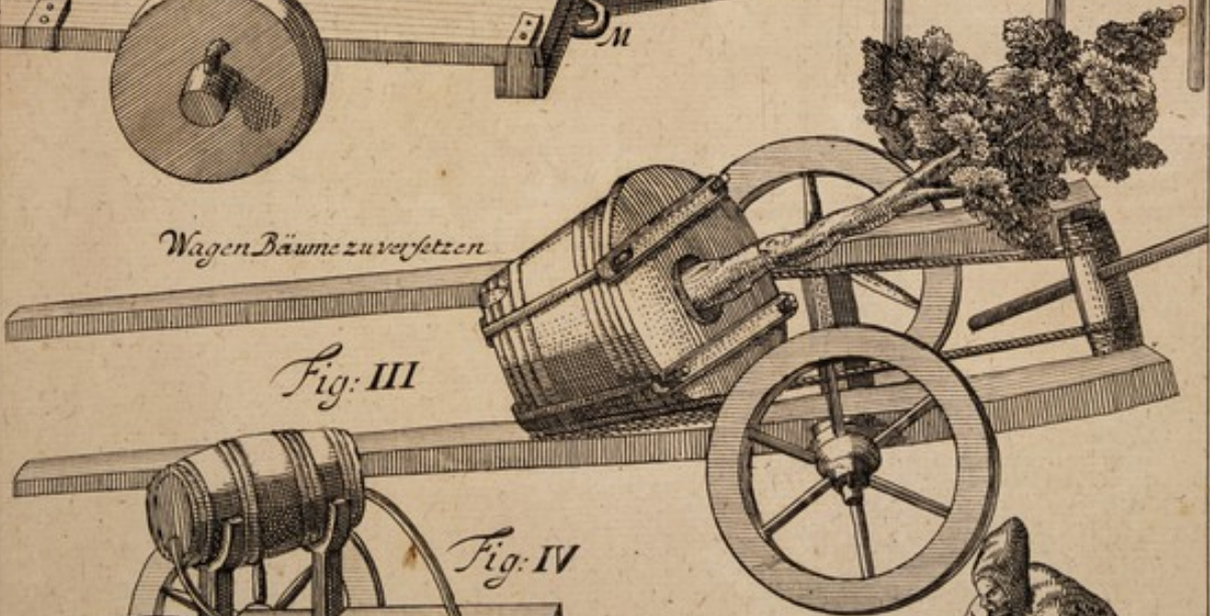


Fig. IV

Wagen zum begießen
in Gärten

Ein Hundt.

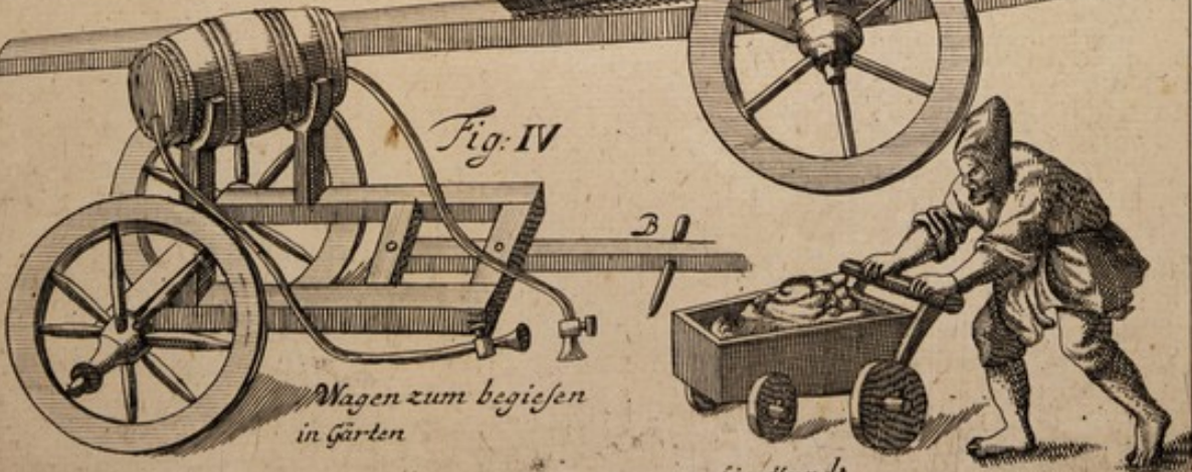






Fig. II.



Fuhrwerk so mehr thun
soll als es thut.



Fig. I.

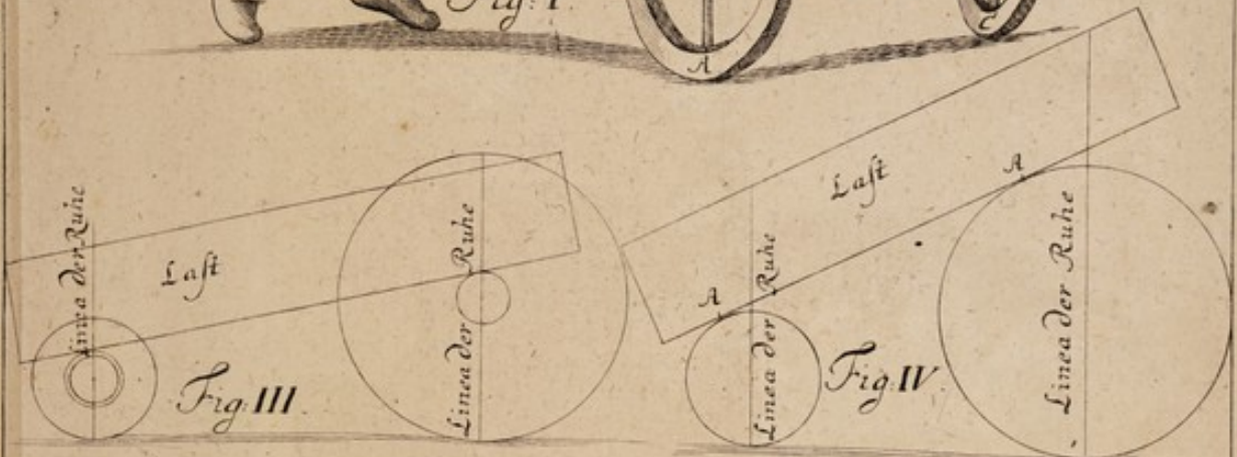


Fig. V.

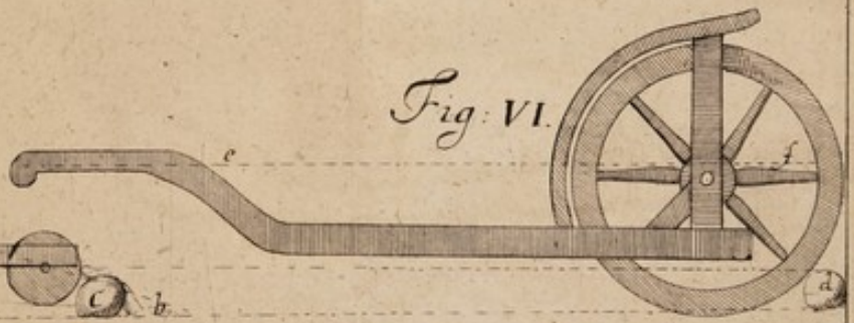


Fig. VI.

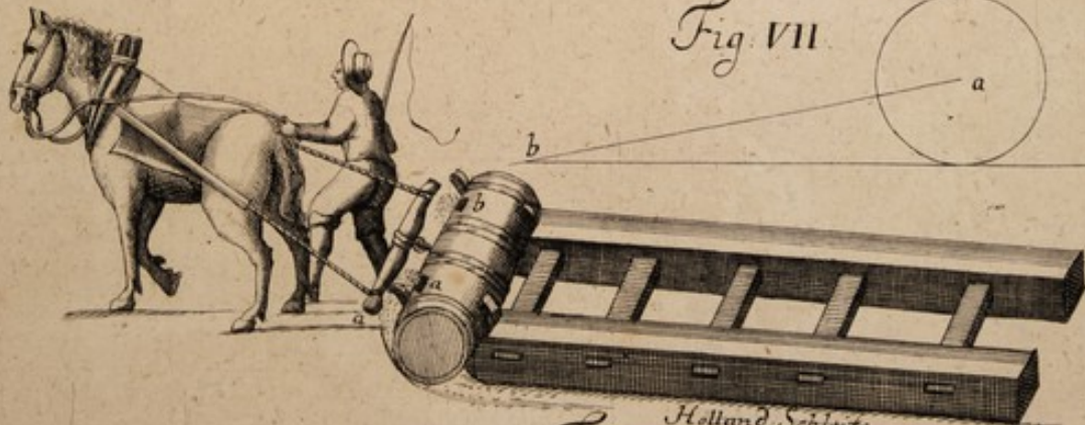


Fig. VII.

Holland. Schleife.
Fig. VIII



Mr. Perraults
Machine eine Last
ohne Friction zu heben.

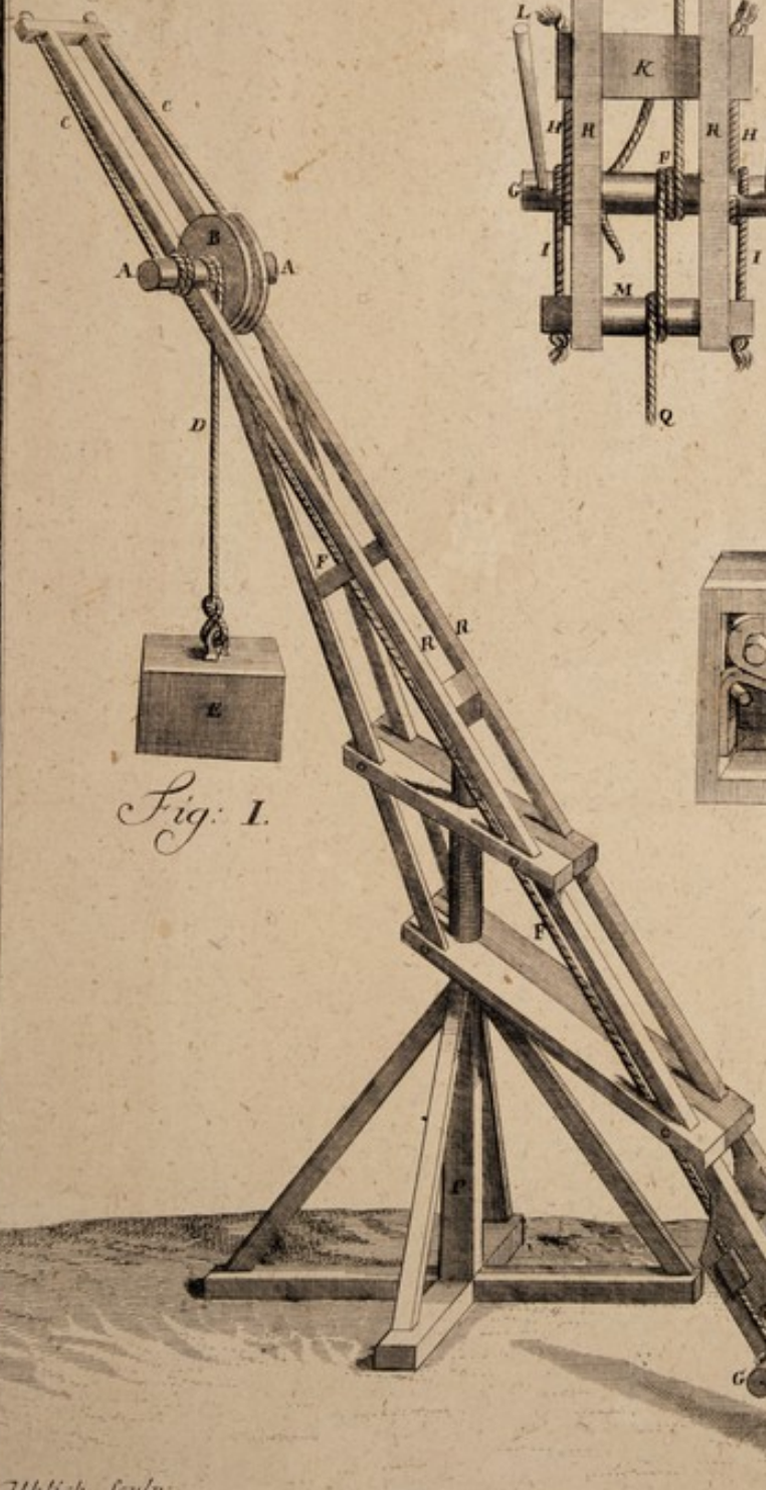


Fig: I.

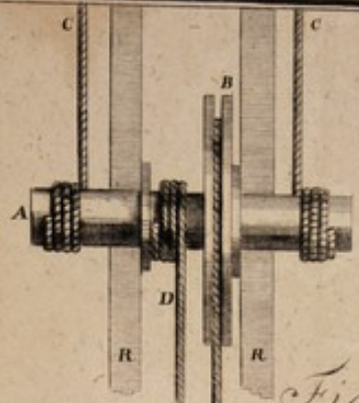
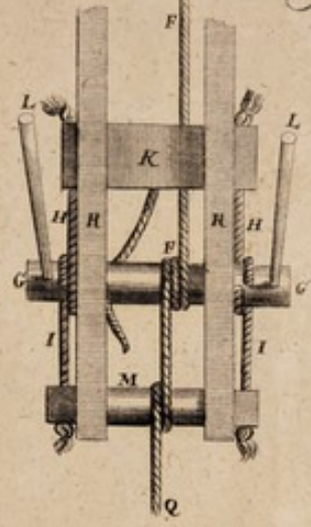
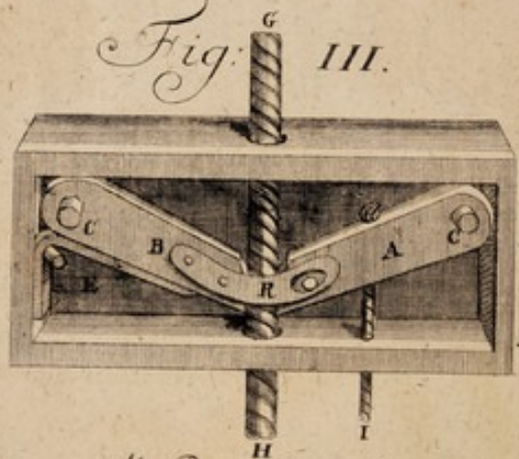


Fig: II.



Diese Maschine vorworte
da die Theile größer und
klärer erscheinen.

Fig: III.



Mr. Perraults Maschine
zur Anhaltung des Seils
so er die Hand nennet.

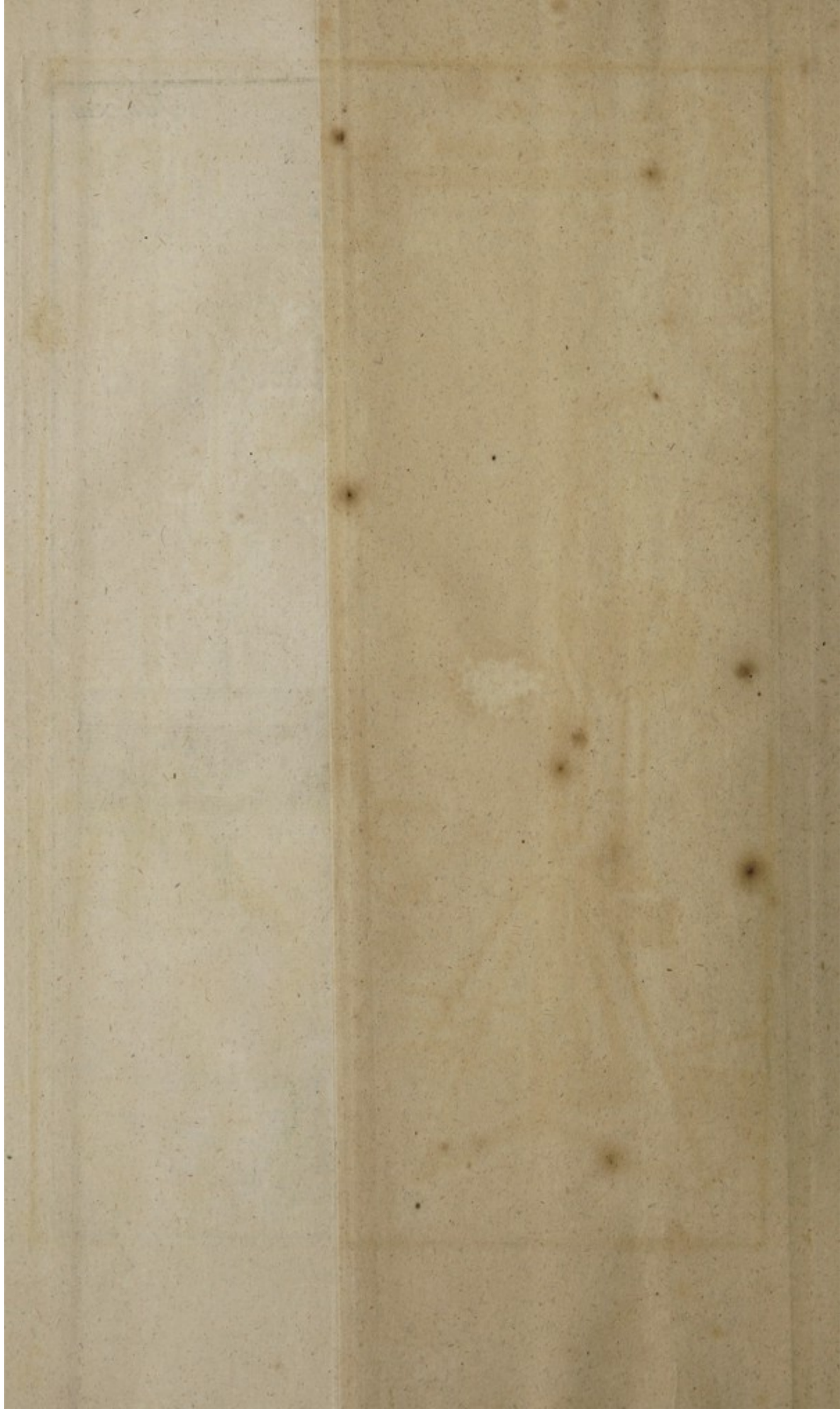
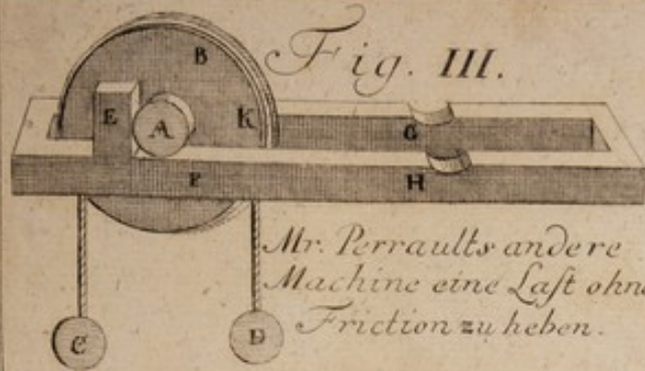


Fig. III.



Mr. Perraults andere Maschine eine Last ohne Friction zu heben.

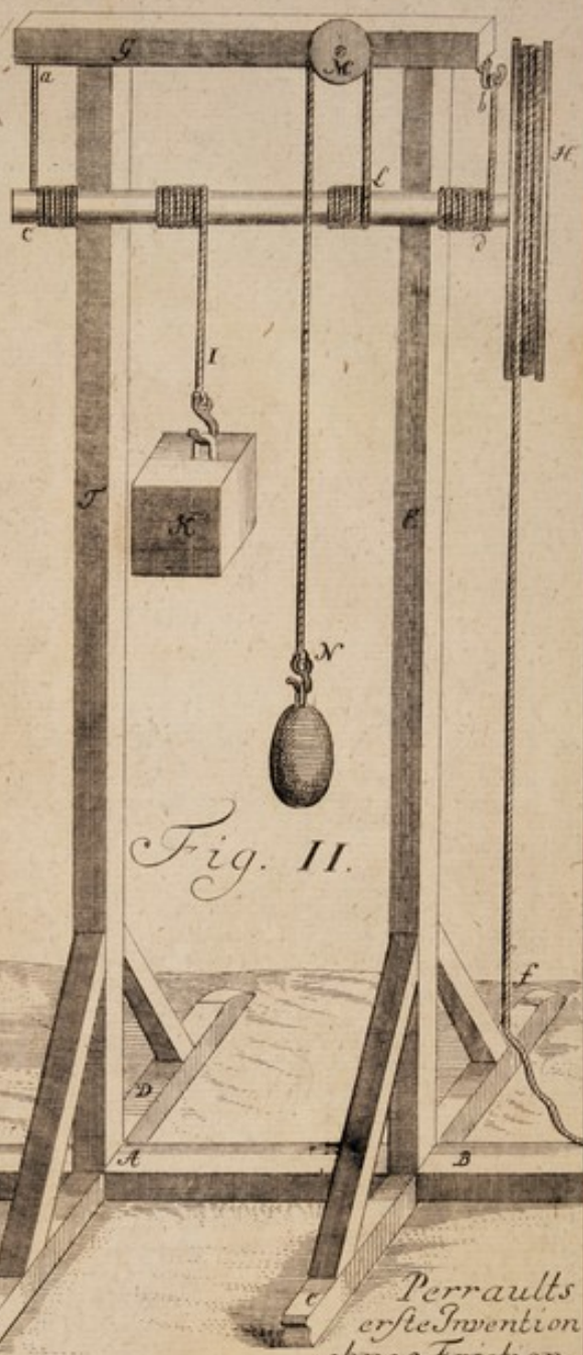
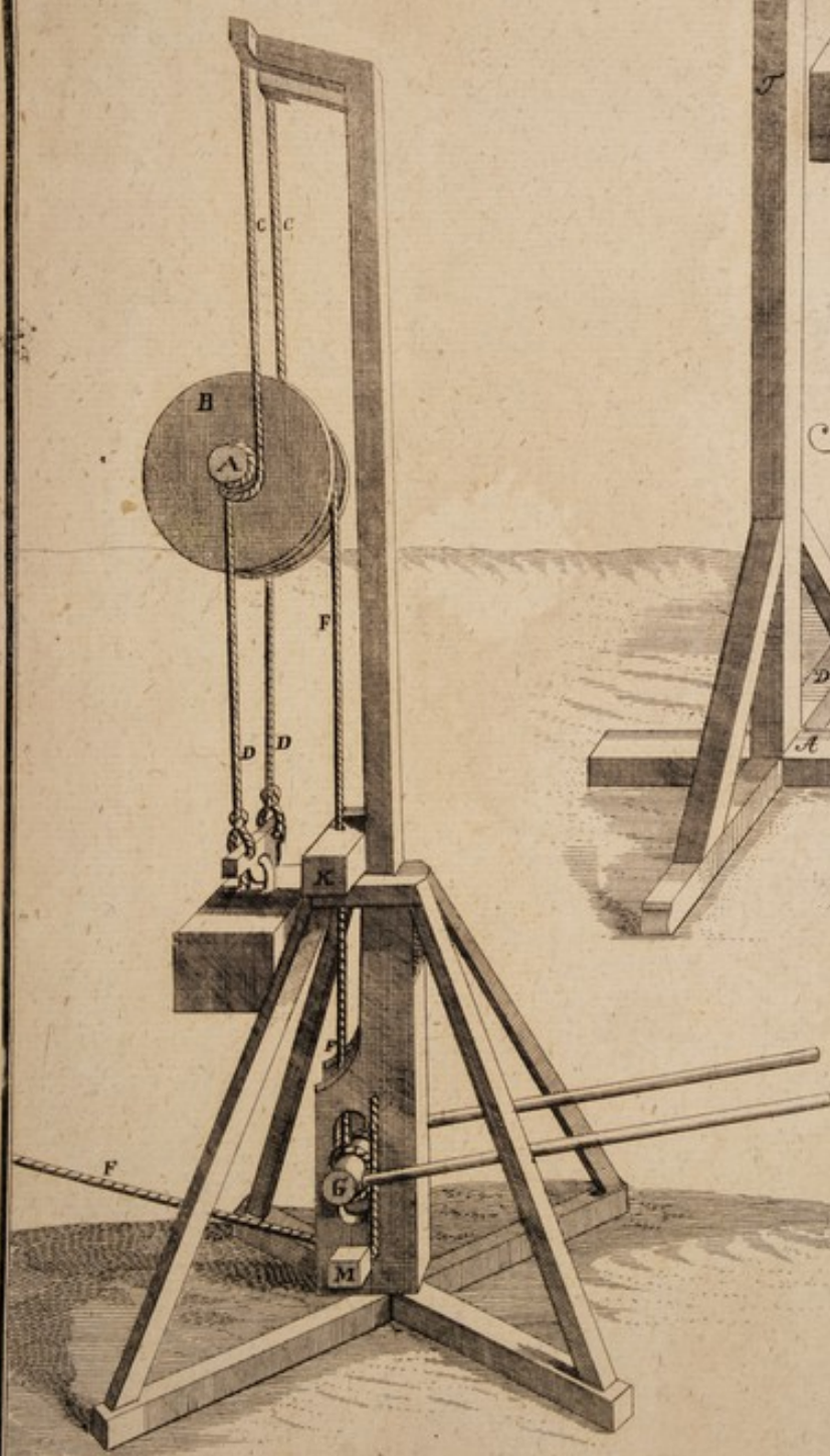


Fig. II.

Perraults erste Invention ohne Friction eine Last zu heben.

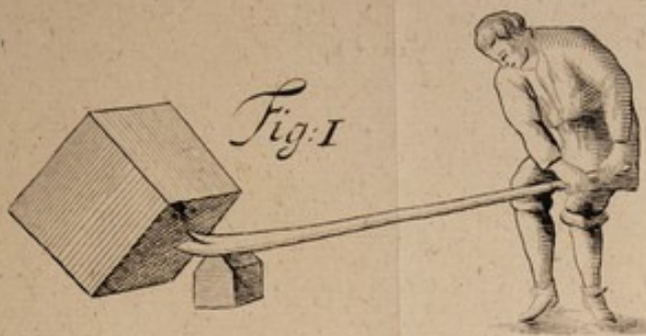




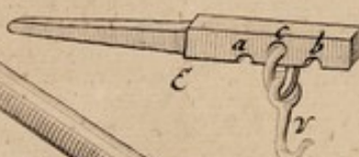




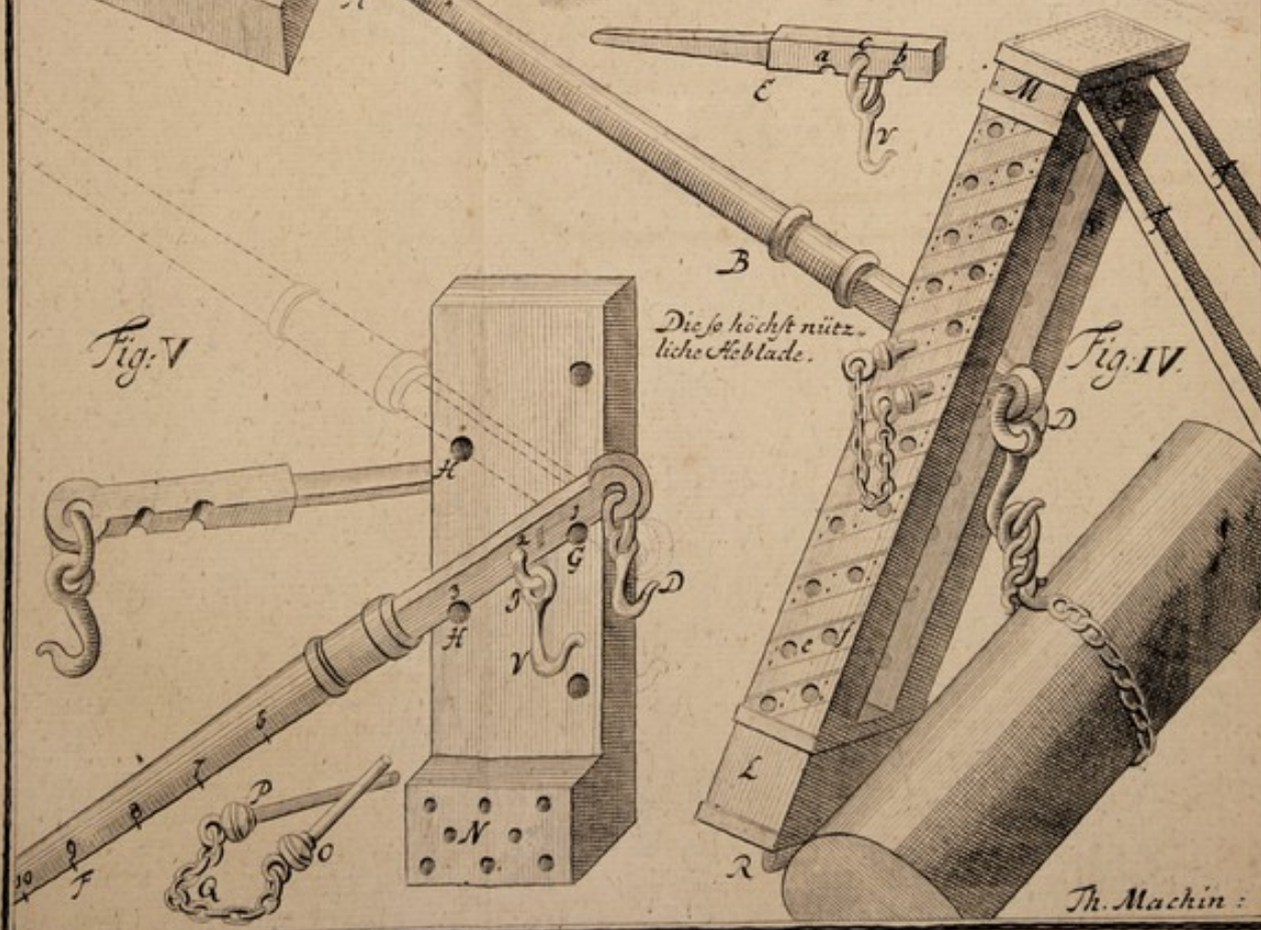




Wie grose Steine durch dem Hebel leicht zu regieren



Die so höchst nützliche Heblade.





Zwey Frantzösische gantz eiserne
aber kostbare Hebladen.

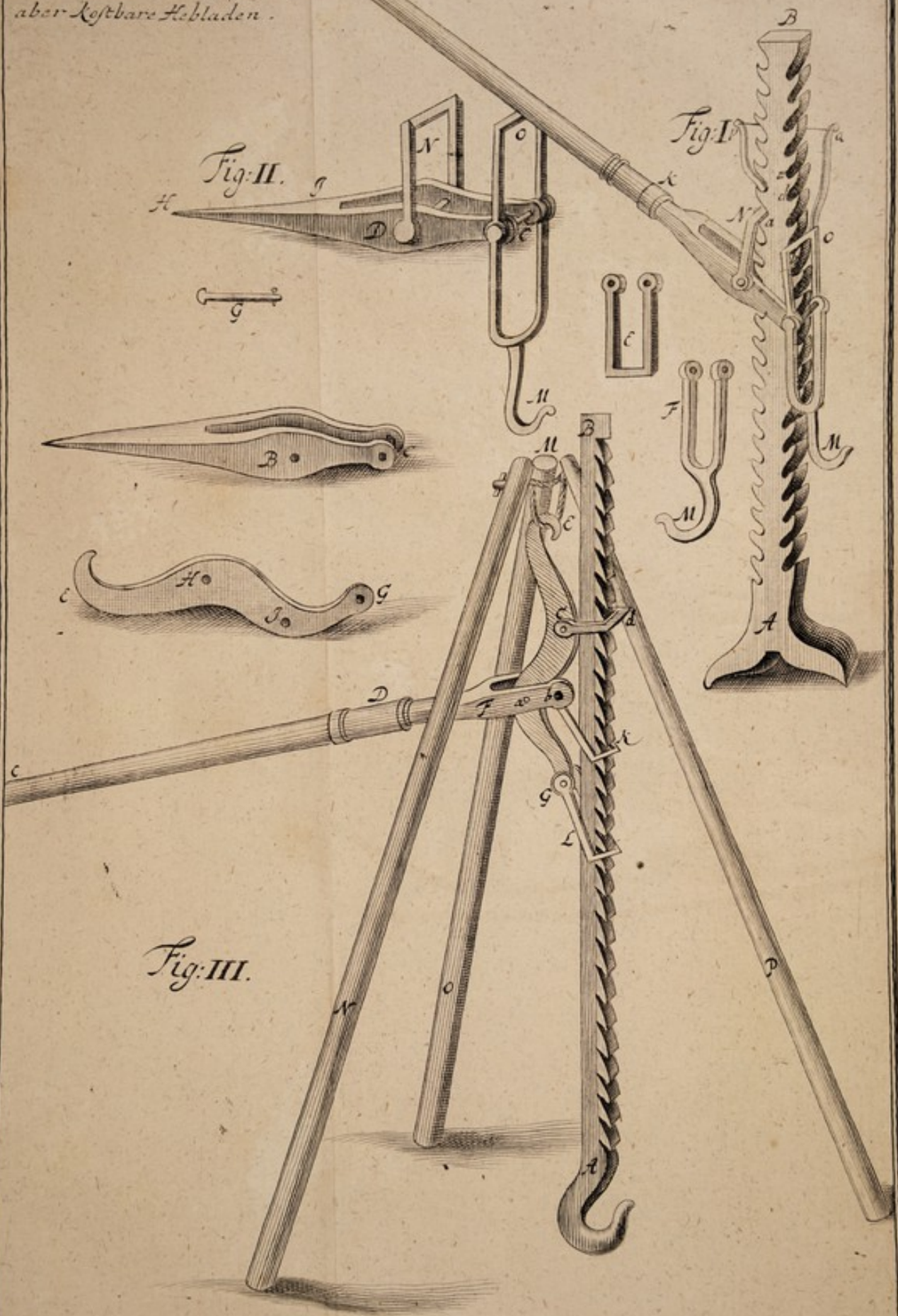


Fig. III.



Machin mit verkurtzten Hebel

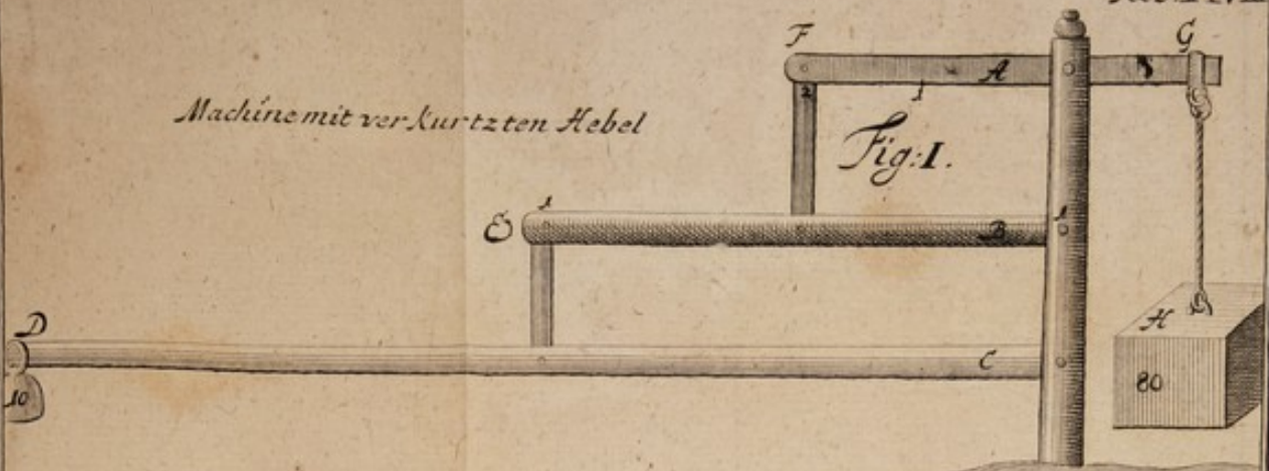


Fig. I.

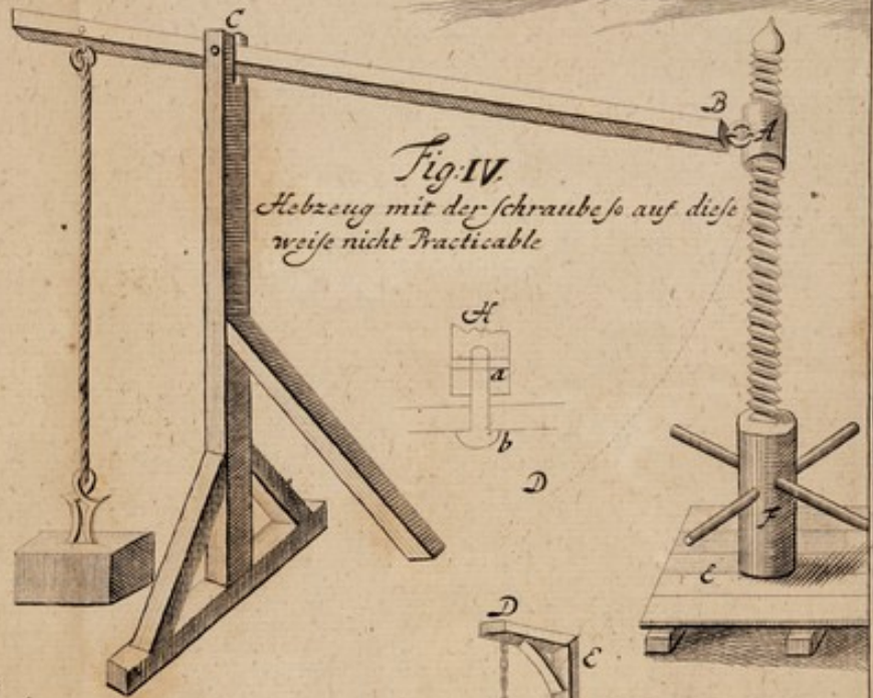


Fig. IV
Hebzeug mit der schraube so auf diese
weise nicht Practicable

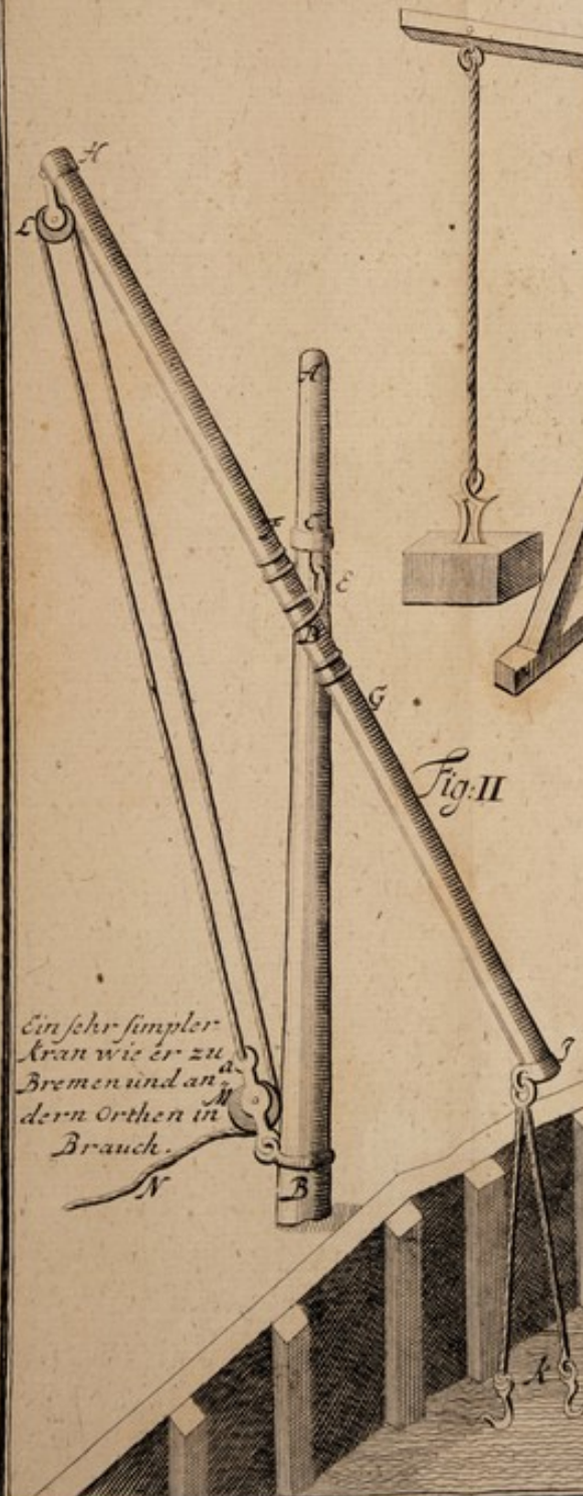


Fig. II

Ein sehr simpler
Kran wie er zu
Bremen und an
andern Orthen in
Brauch.

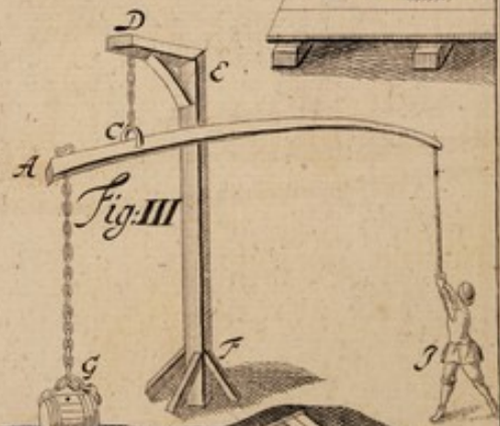


Fig. III



Die Arten des Kaspels

Berg Kaspel.

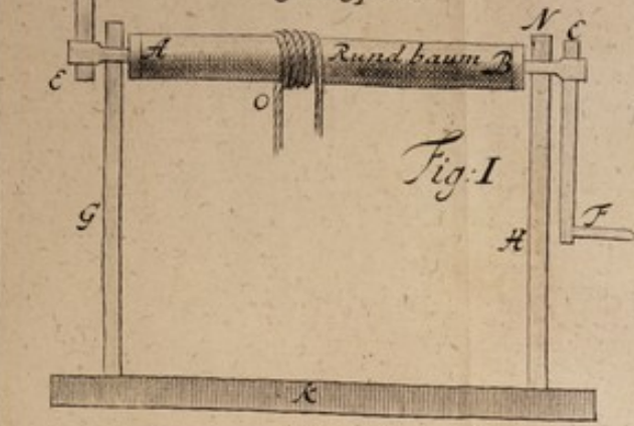


Fig. I

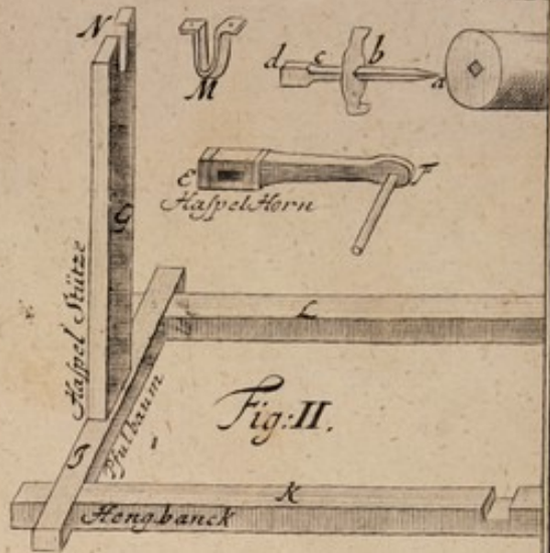


Fig. II.

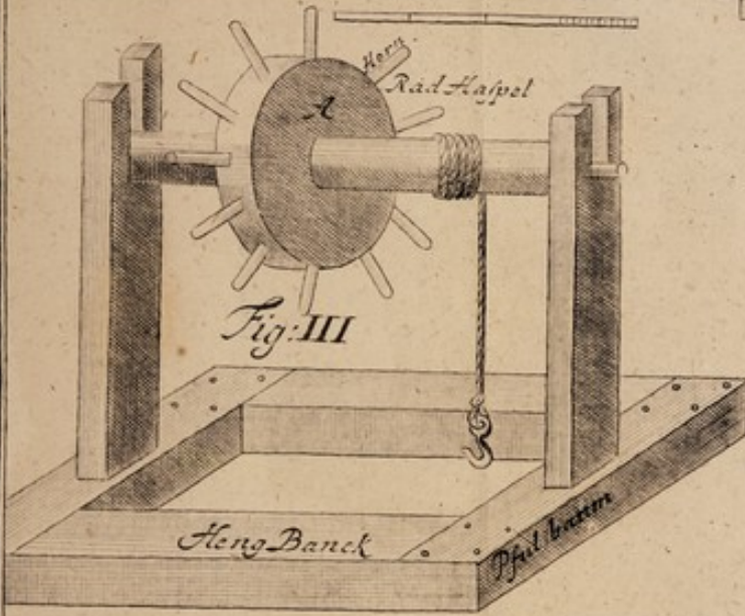


Fig. III

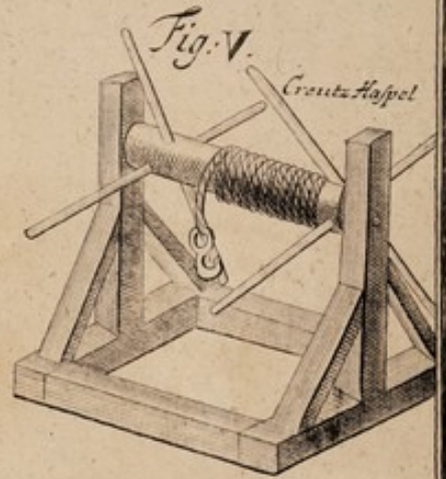
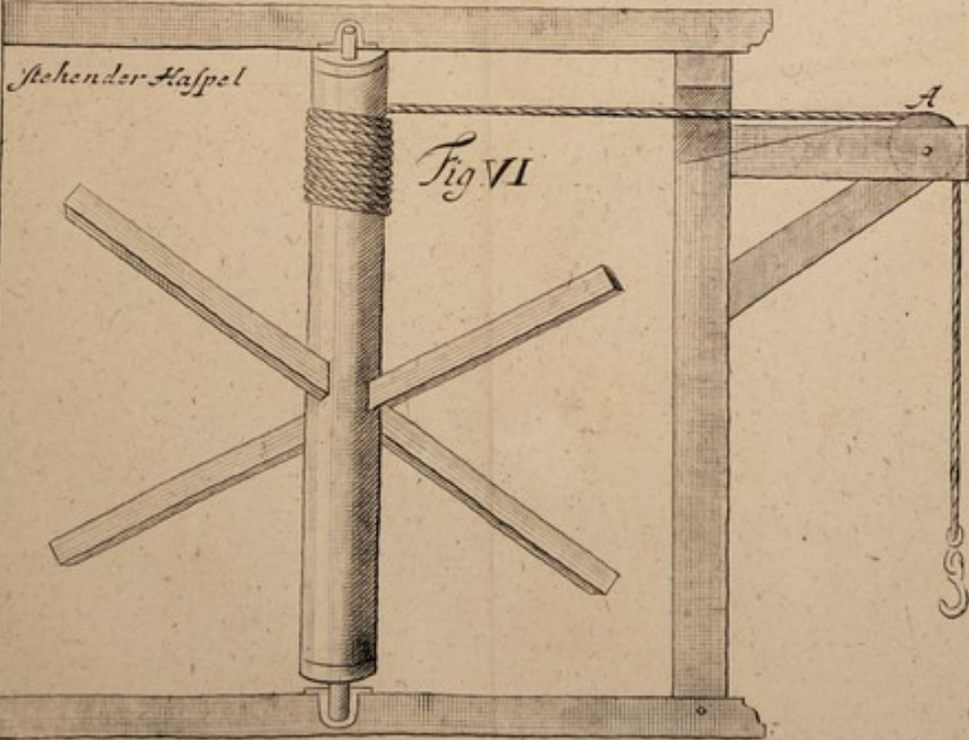


Fig. V.

Kreuz Kaspel

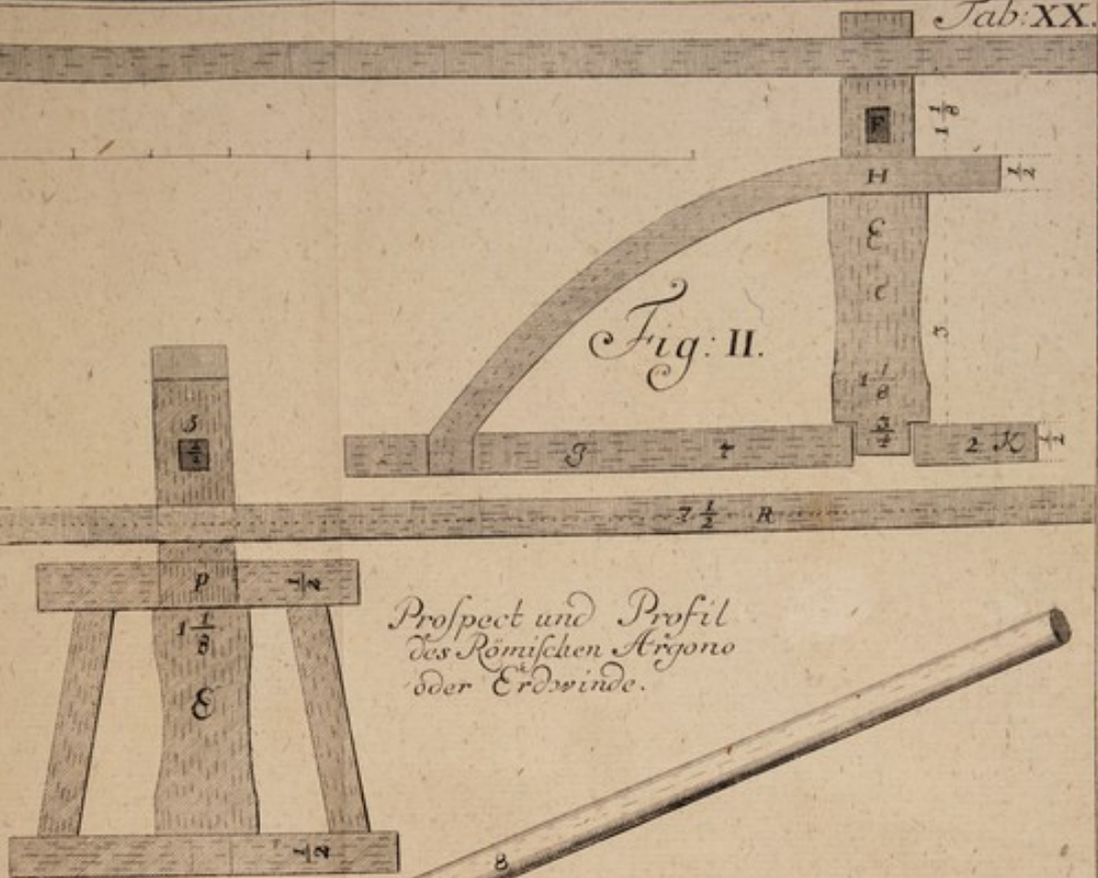


Stehender Kaspel

Fig. VI



Fig. II.



Prospect und Profil
des Römischen Argono
oder Erdwinde.

Fig. III.

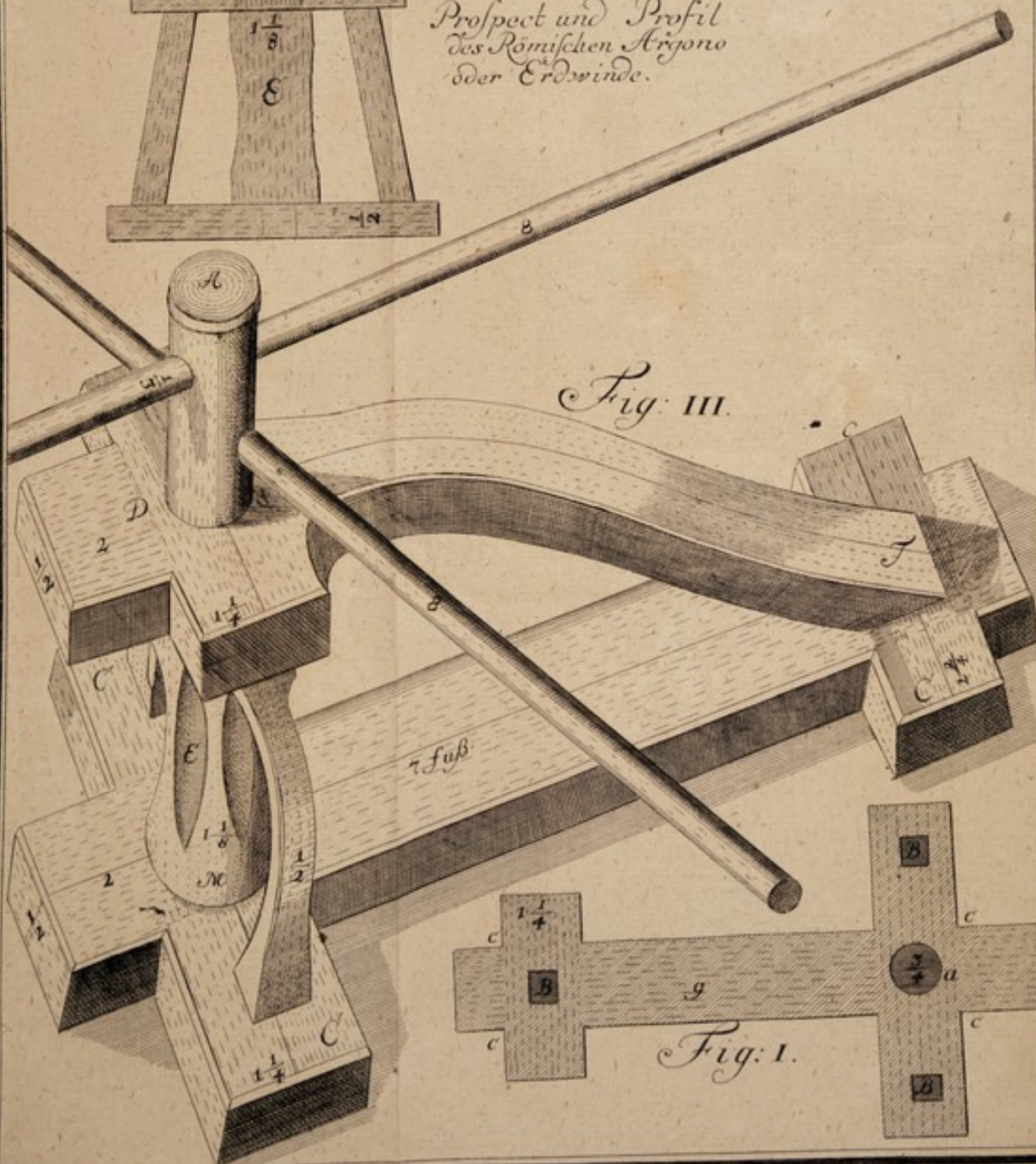
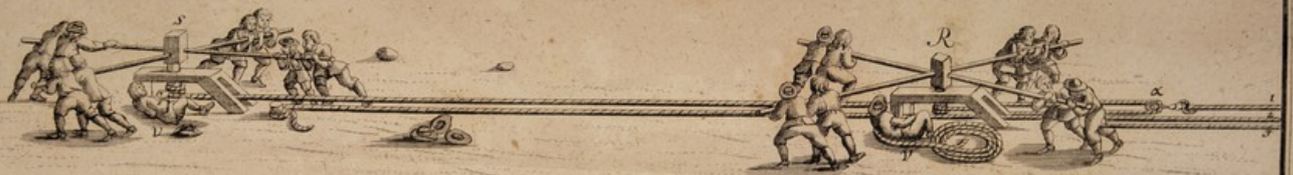


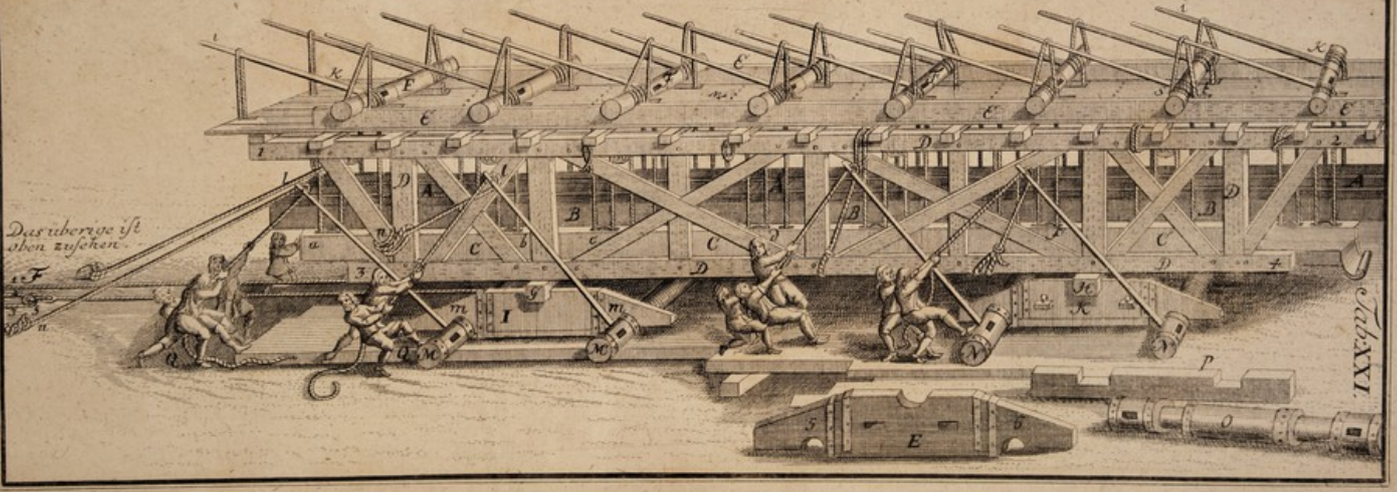
Fig. I.

6

Wickelapparat



Maschine womit 2 große Steine bey nahe 7. bis 800 Centner schwer zum Lagers sind fort gebracht und in die Höhe gezogen worden.



Das obere ist oben zu sehen

Flachs-Maschine

Tab. XXI.



Ein Stück des Frontispicii und wie der Stein hinauf gebracht wurde Tab. XXII.

Fig. I.

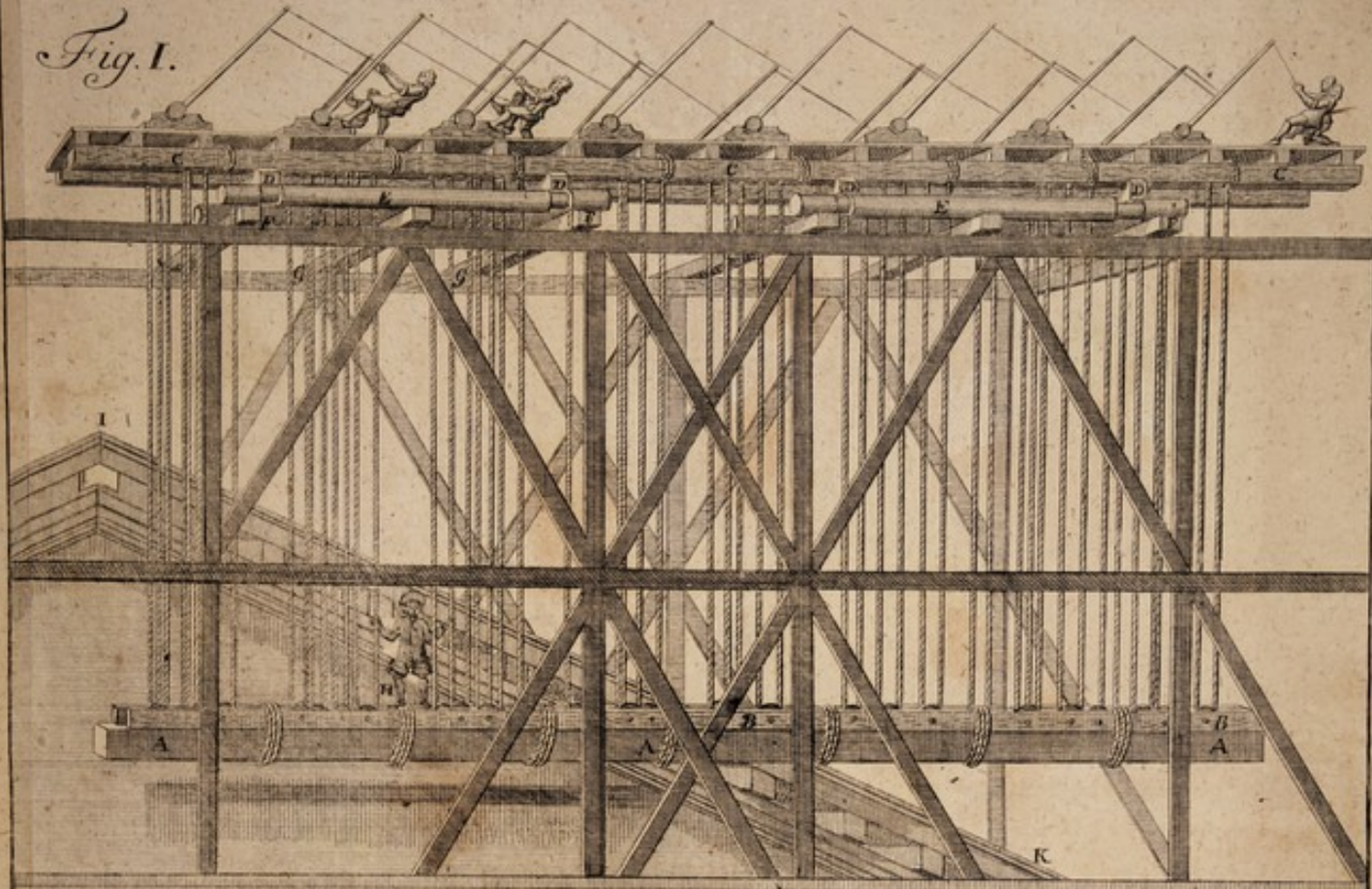
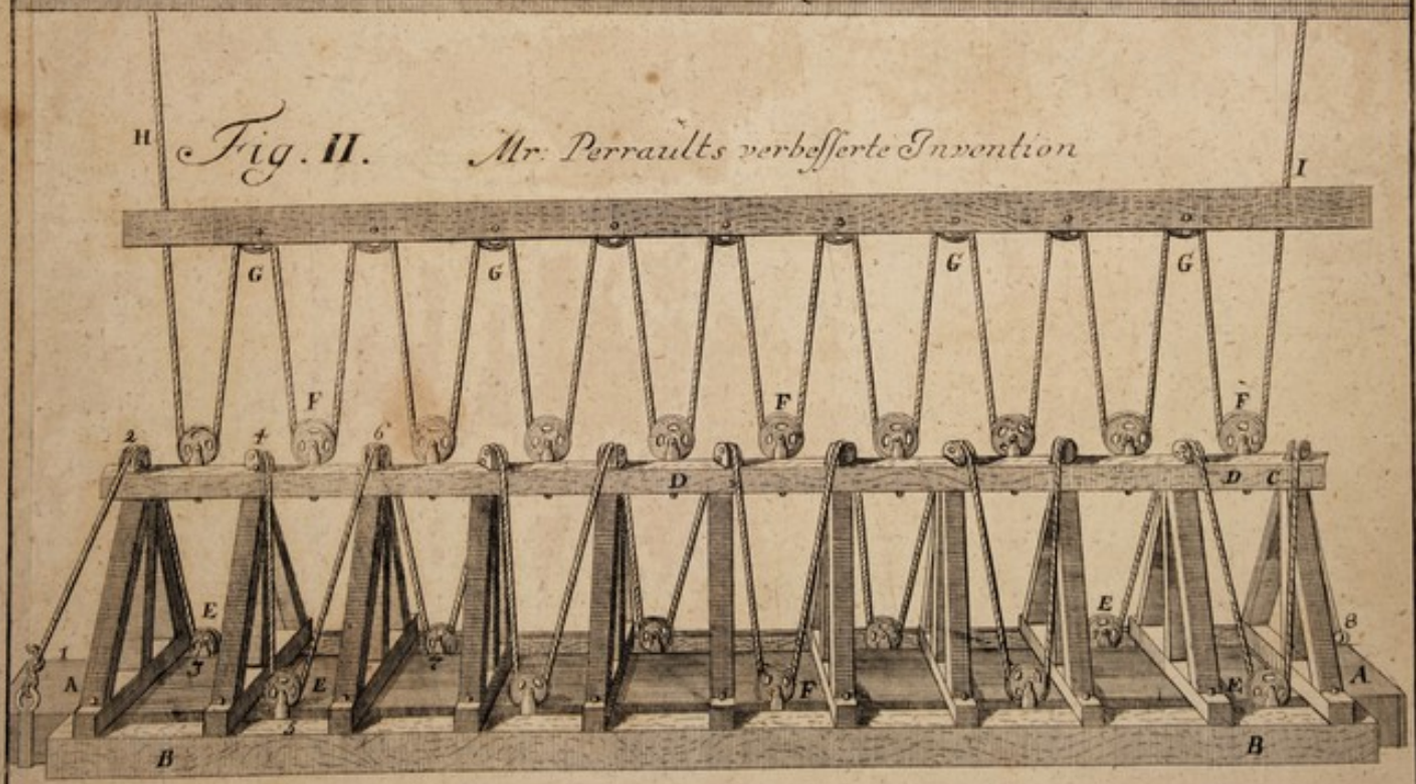


Fig. II. Mr. Perraults verbesserte Invention



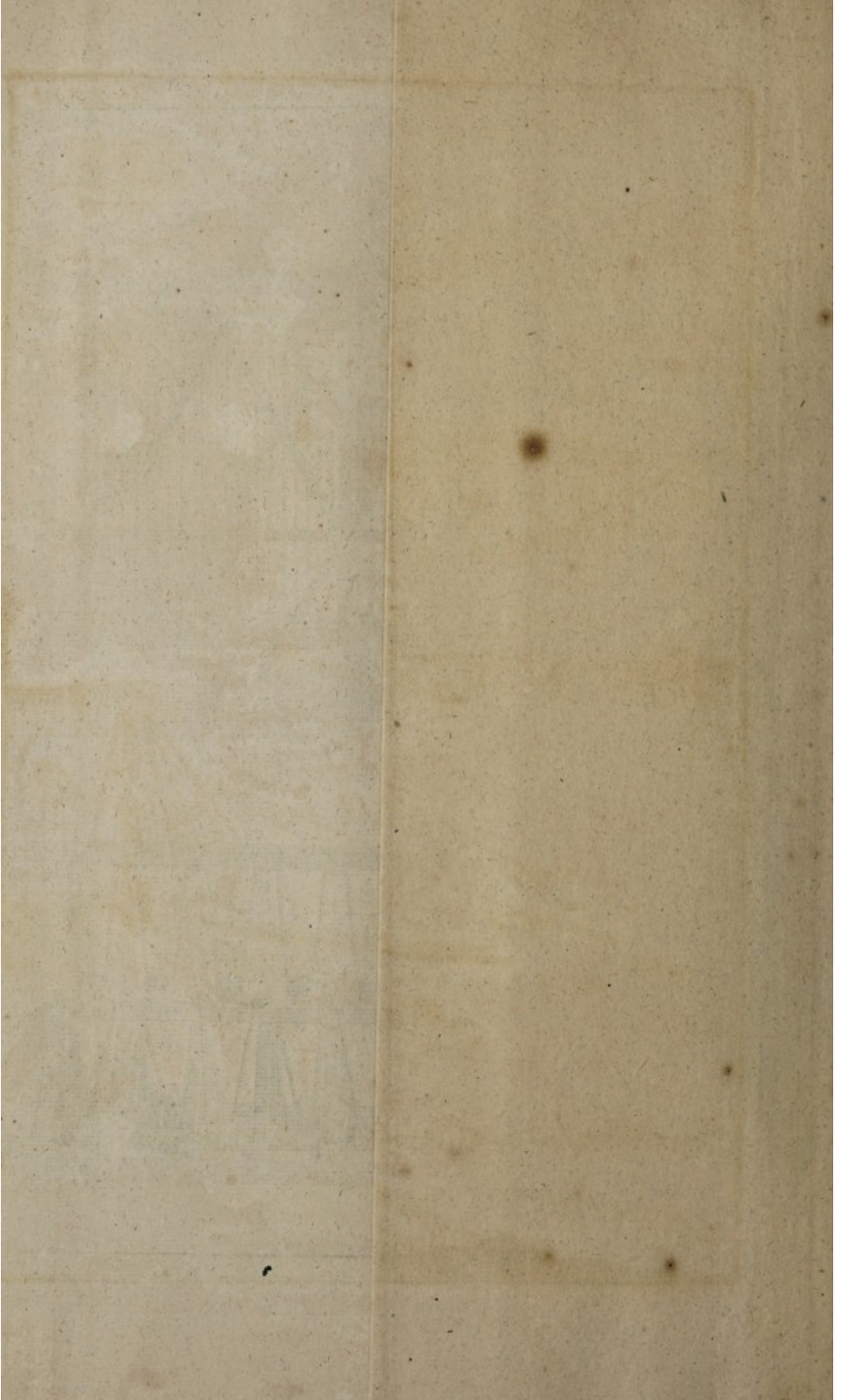


Fig: I



Wie durch ein Schiff wen es voll Wasser gefället wird und wieder aus geschöpft eine Last erhoben wird

Fig: II

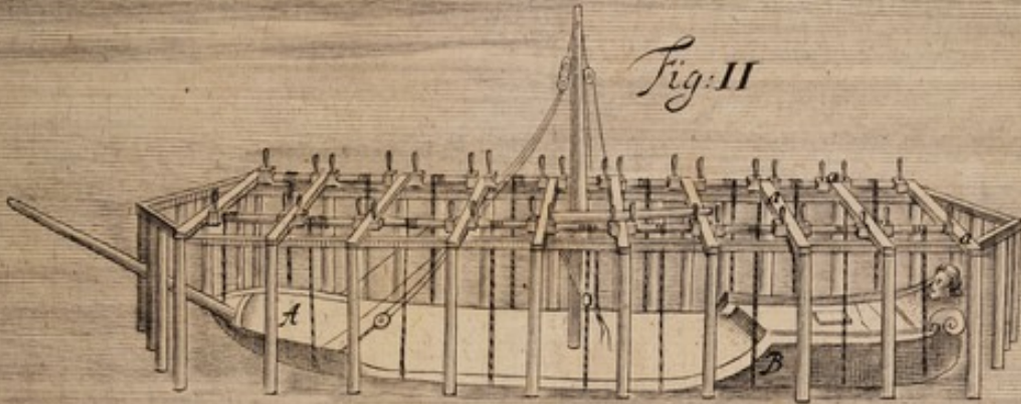


Fig: III



Fig: IV

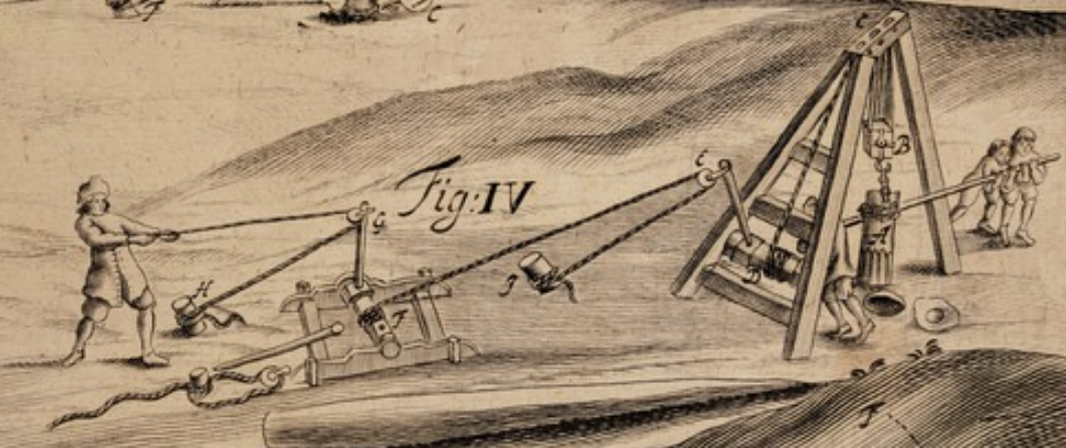


Fig: V



Fig: VI





Tab. XXIV.

Das so genante Kamel oder Schiffs-Licher womit zu Amsterdam die befrachten Schiffe über den Pampus gebracht werden.

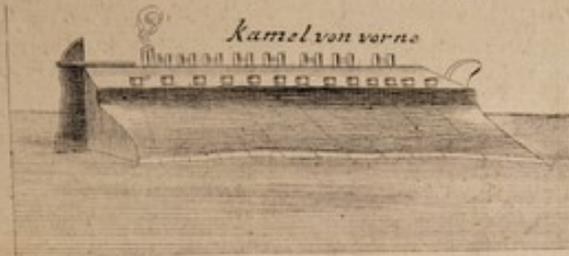


Fig. I

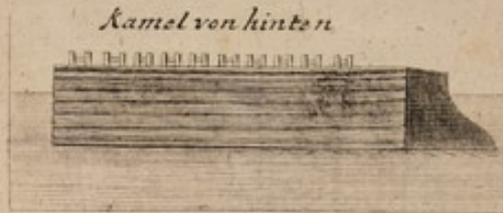
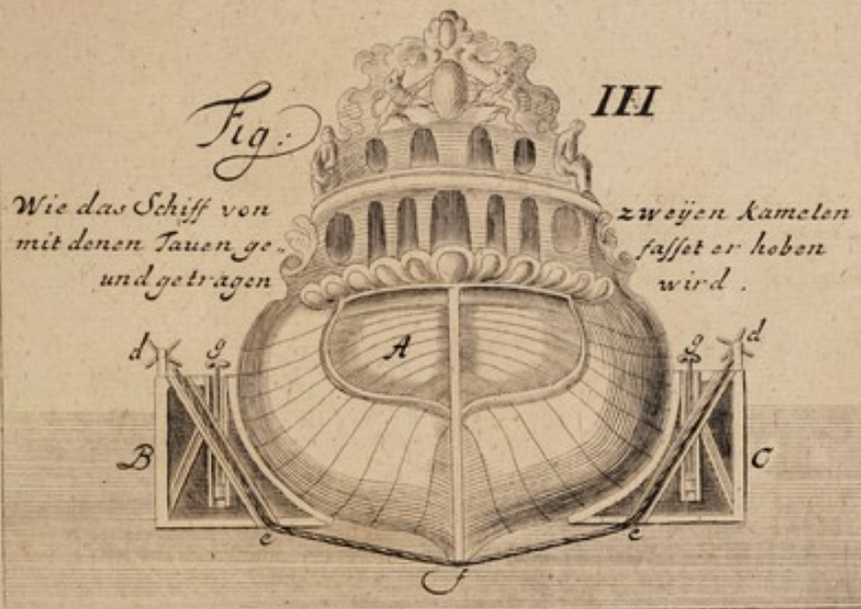


Fig. II.



Wie das Schiff von mit denen Tauen ge- und getragen

zweijen Kamelen fasset er hoben wird.

Machins da durch Schiffe und güther aus der See zu erheben wie solches zu Genua gesehen.

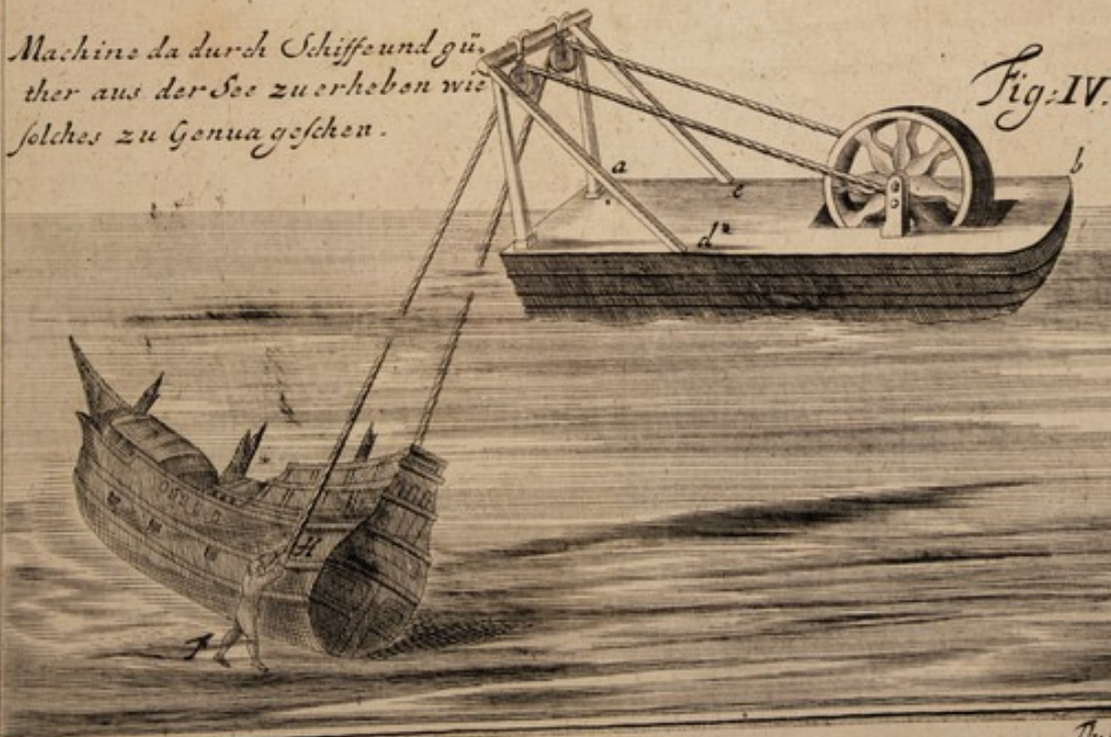
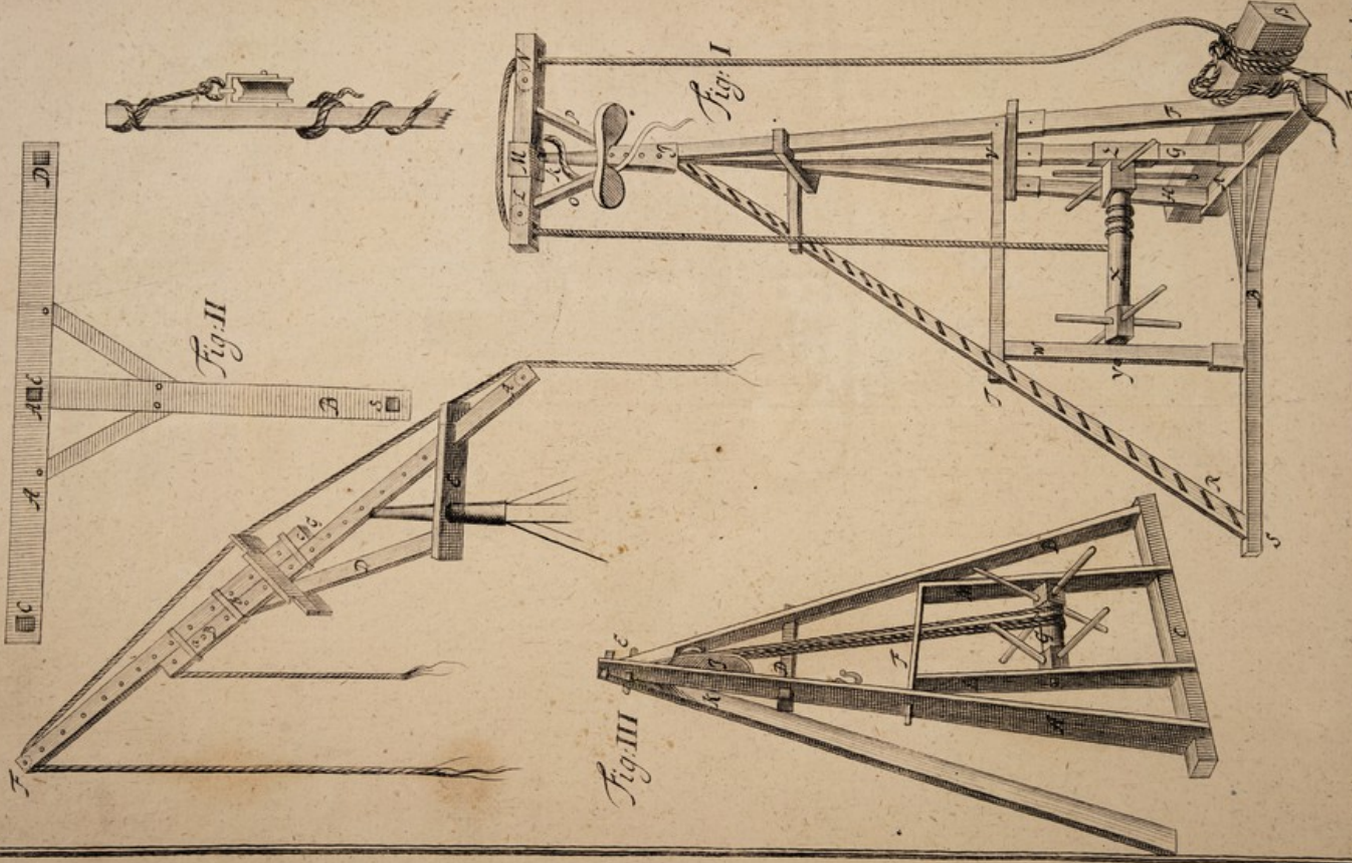
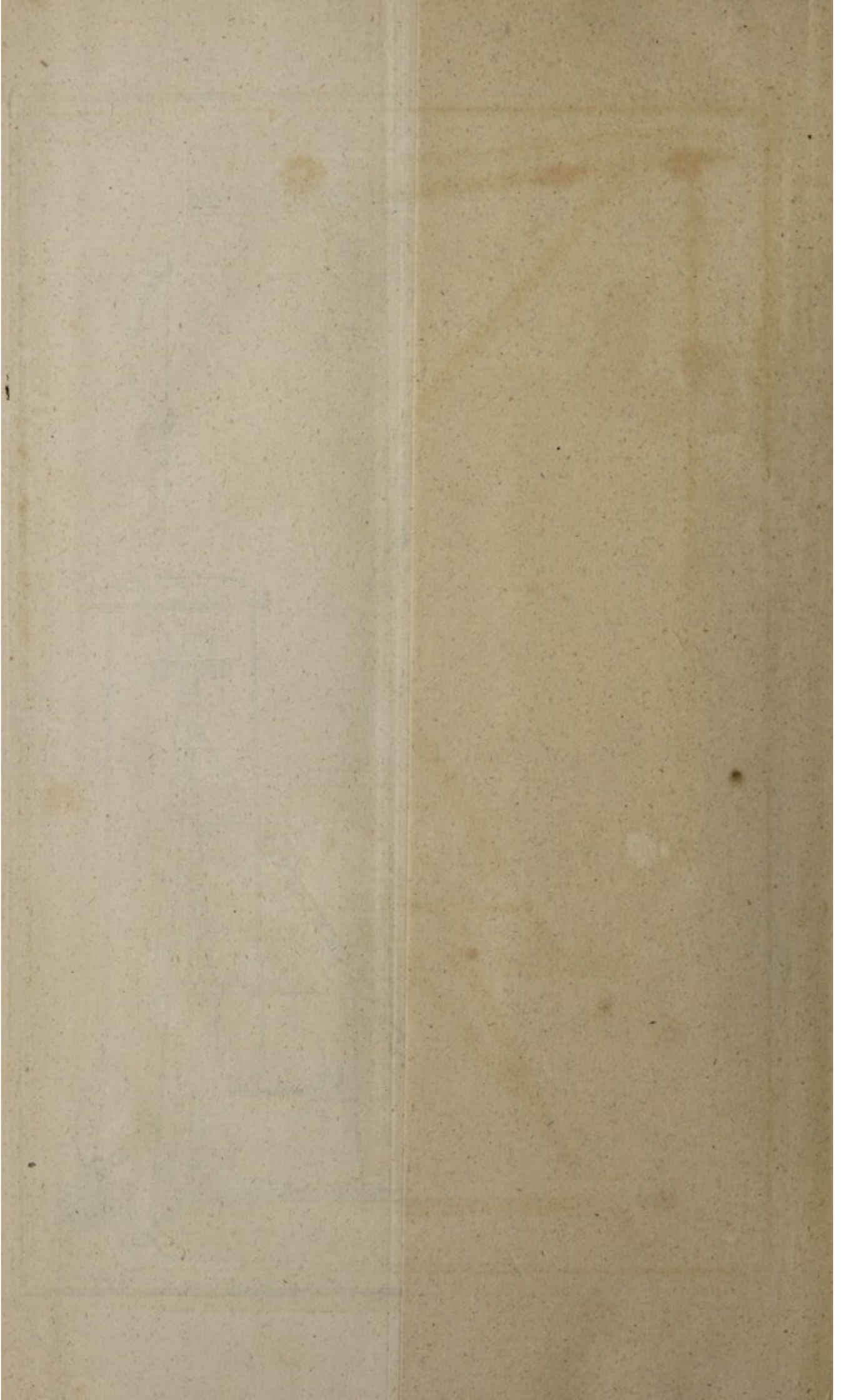


Fig. IV.

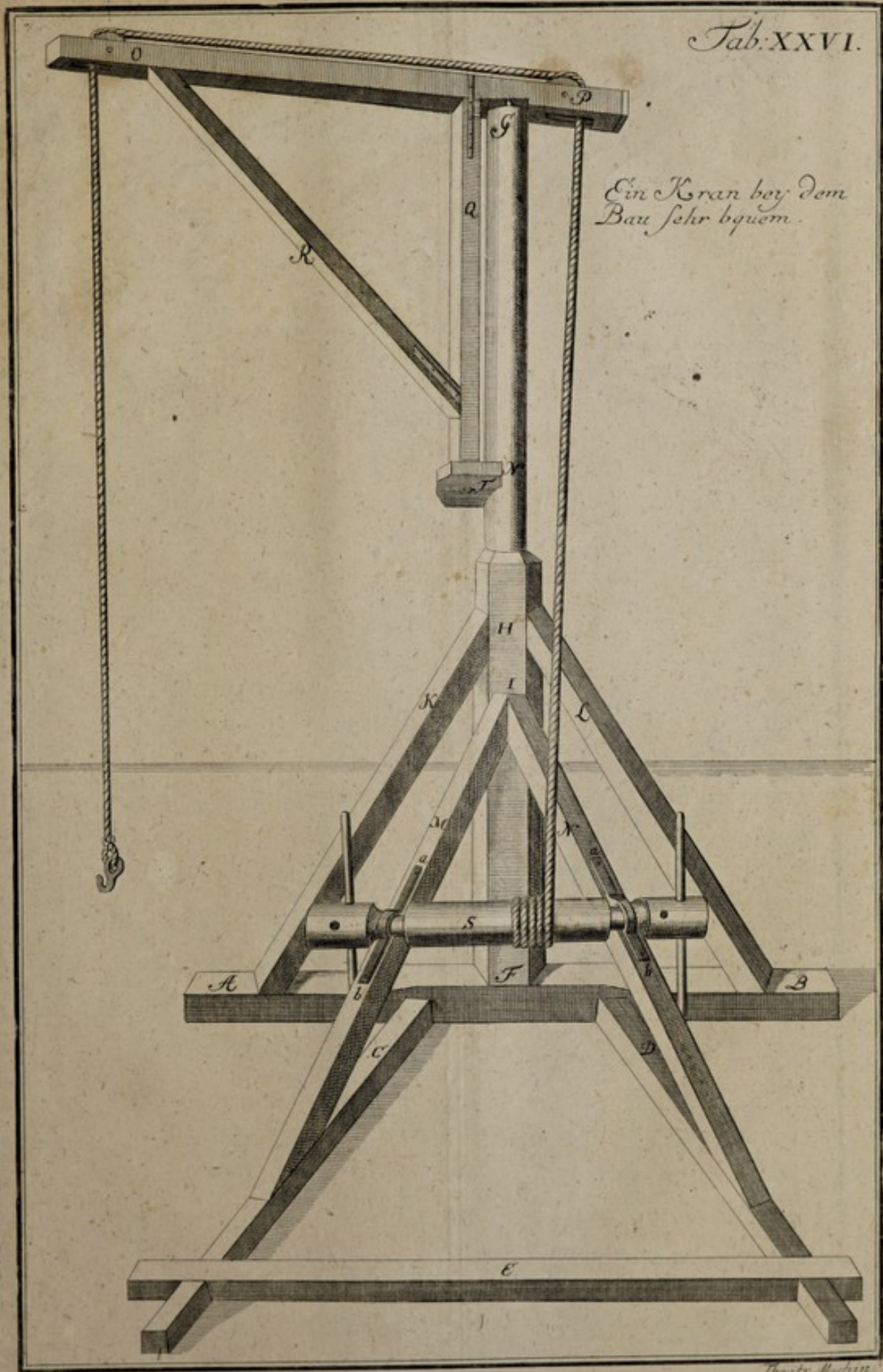
111

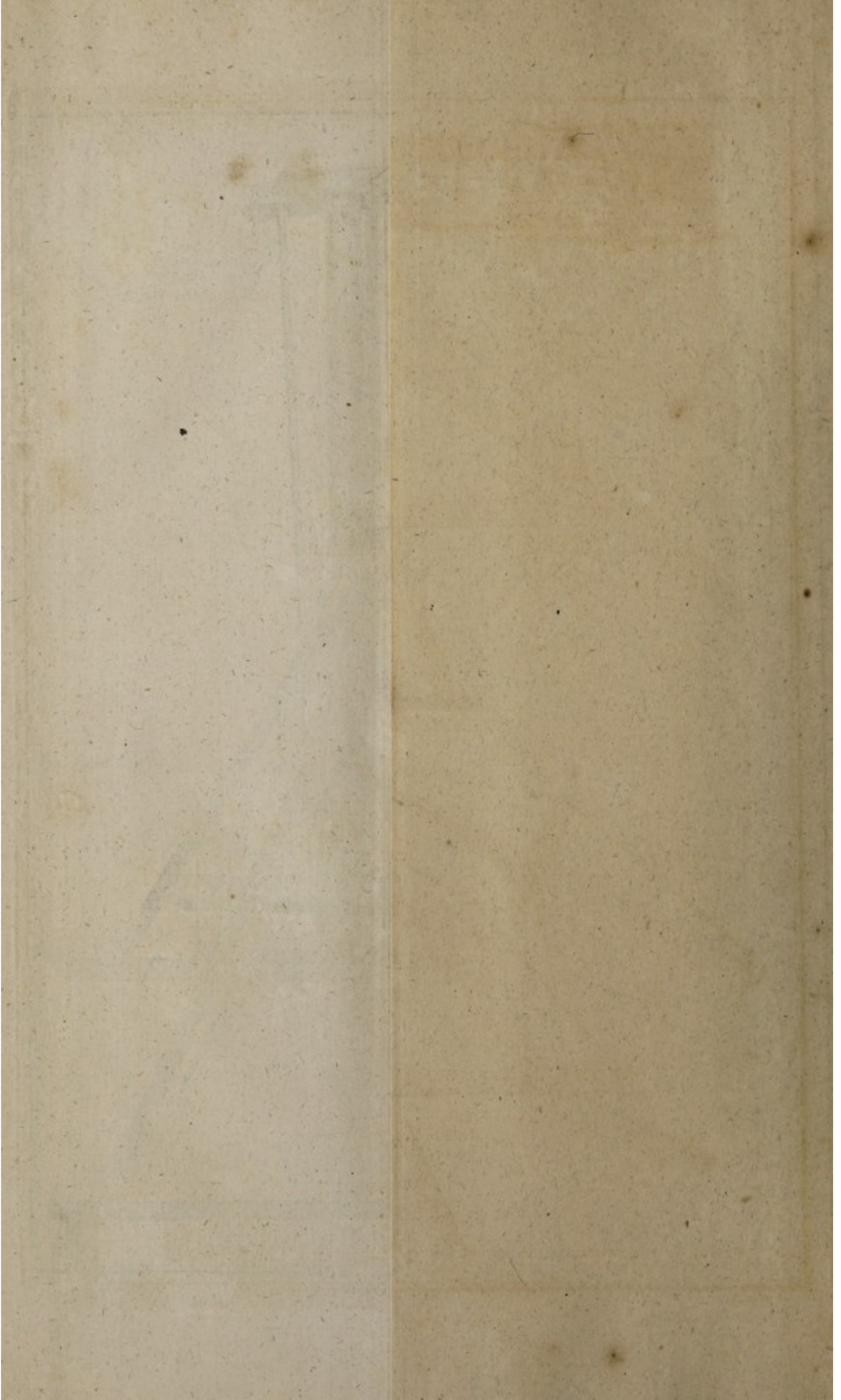


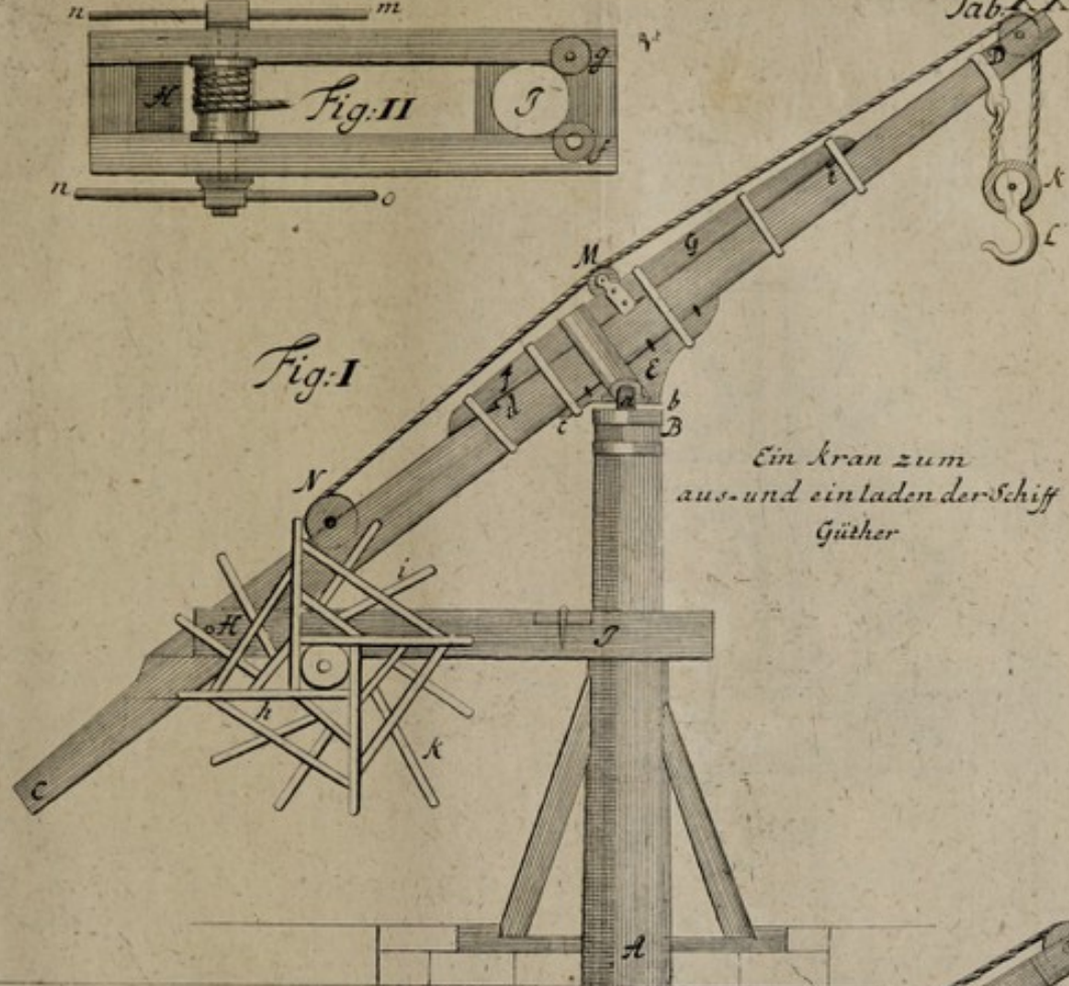
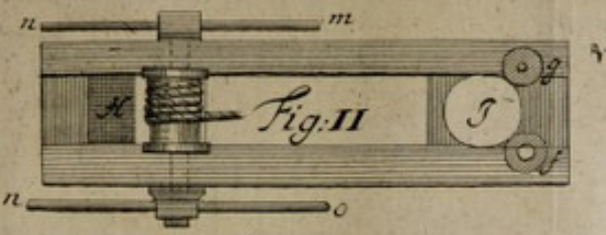


Tab: XXVI.

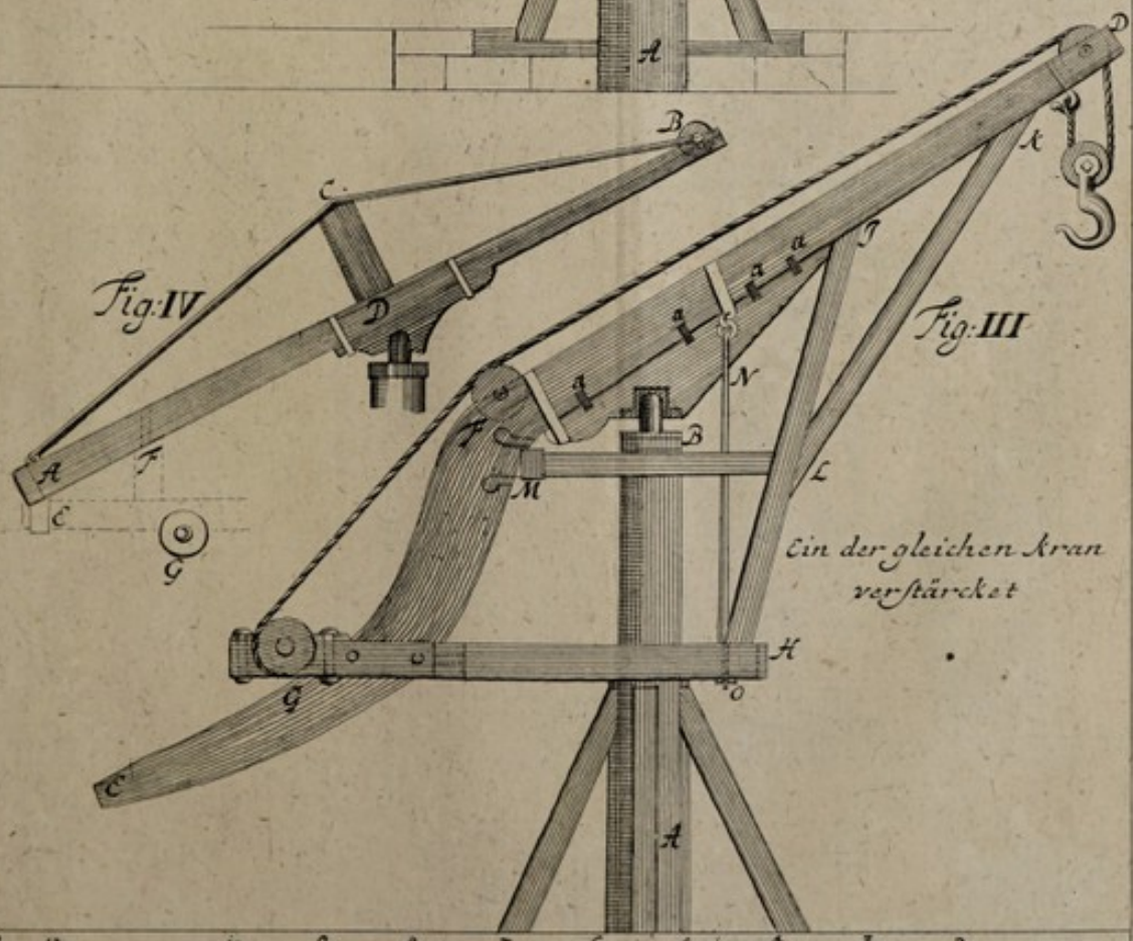
Ein Kran bey dem
Bau sehr bequem.



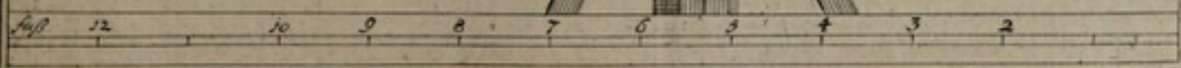




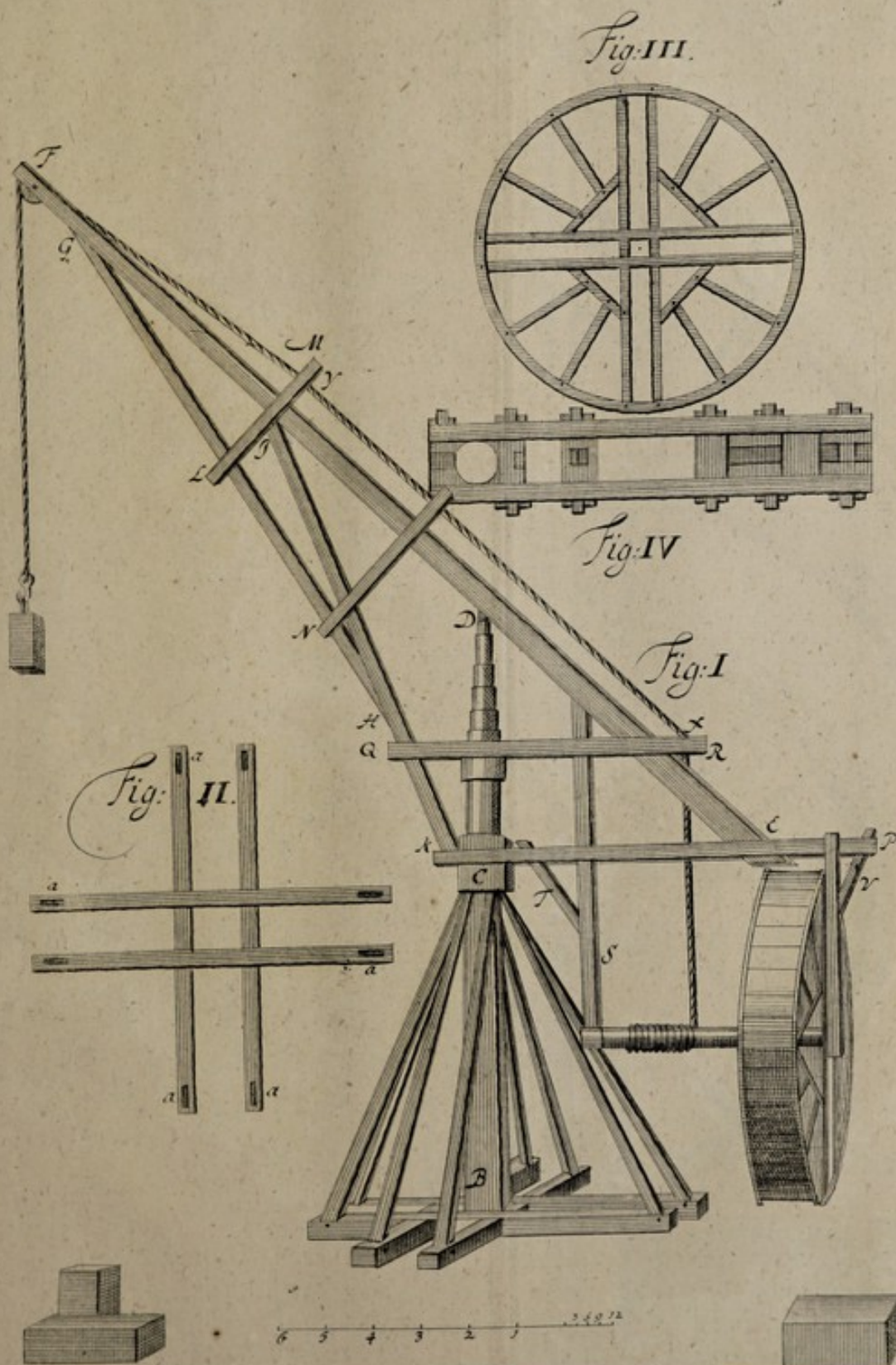
Ein Kran zum aus- und einladen der Schiff Güther



Ein der gleichen Kran verstärket



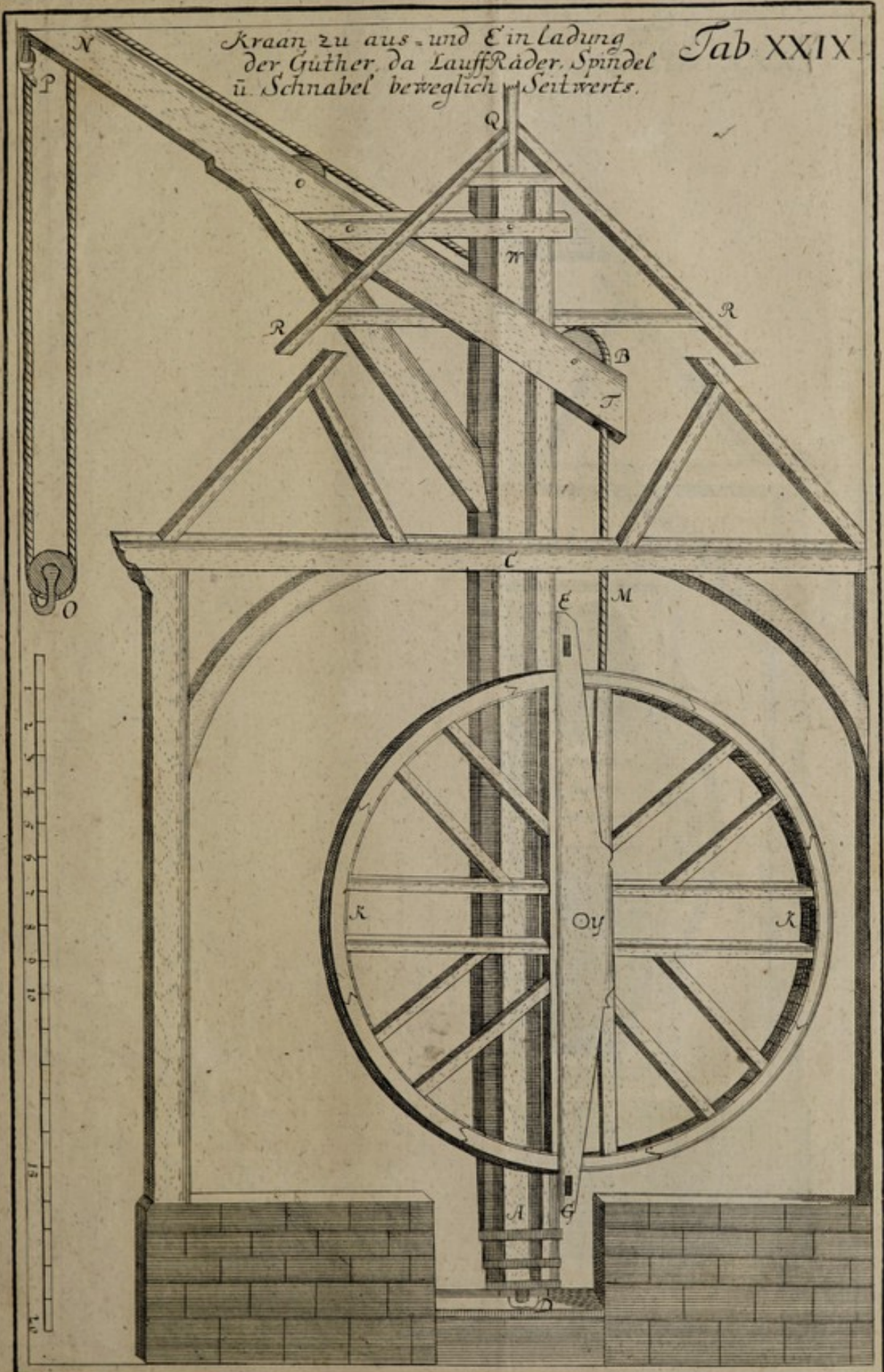


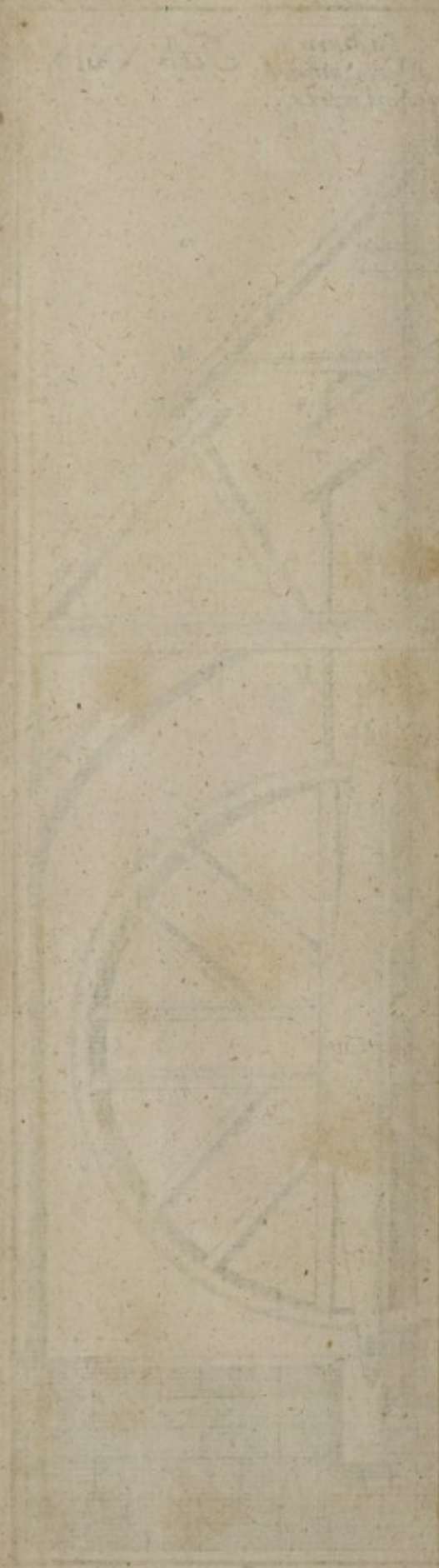




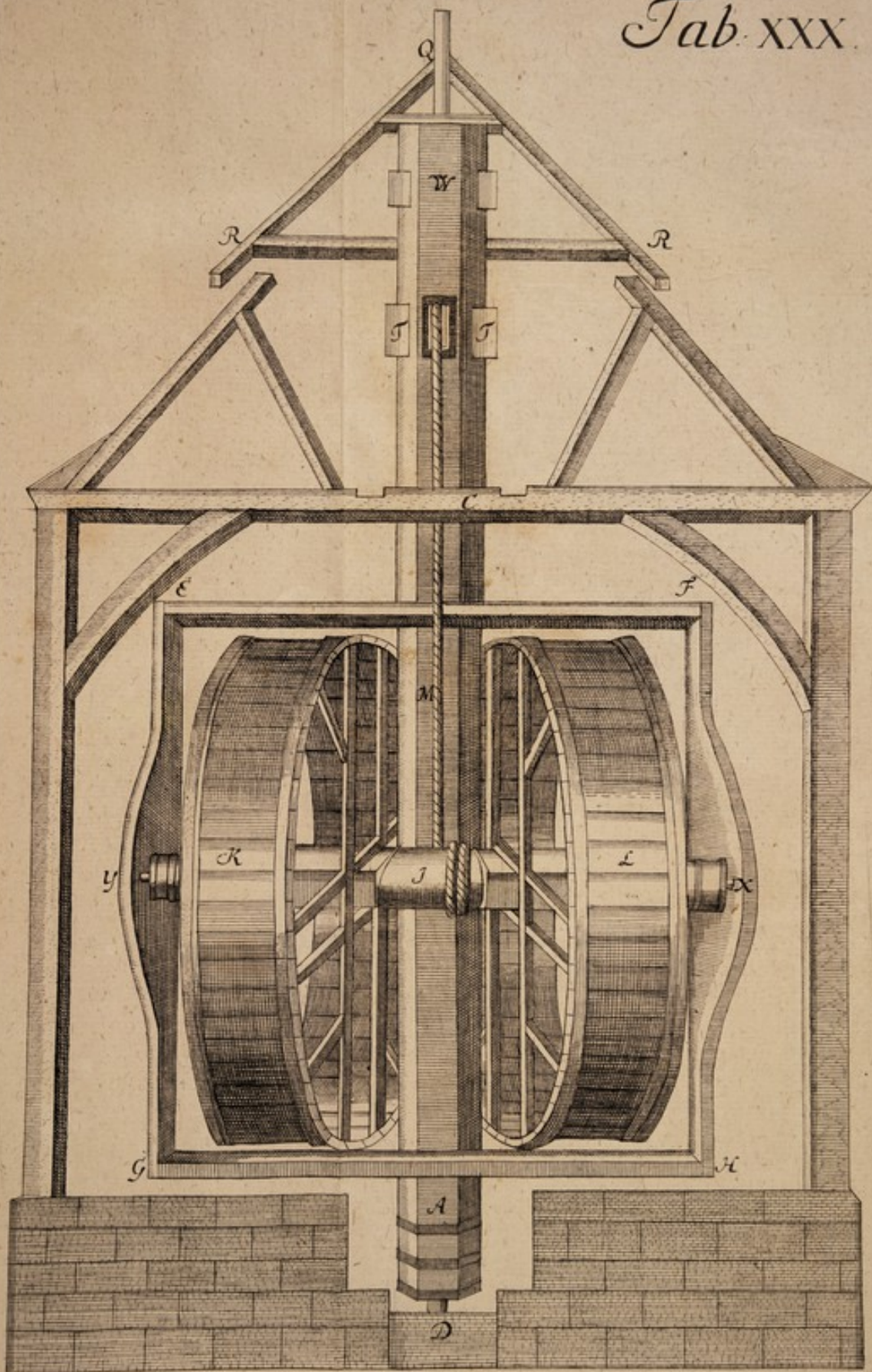
Kraan zu aus- und Einladung
 der Güther, da LauffRäder, Spindel
 ü. Schnabel beweglich Seitwärts.

Tab XXIX



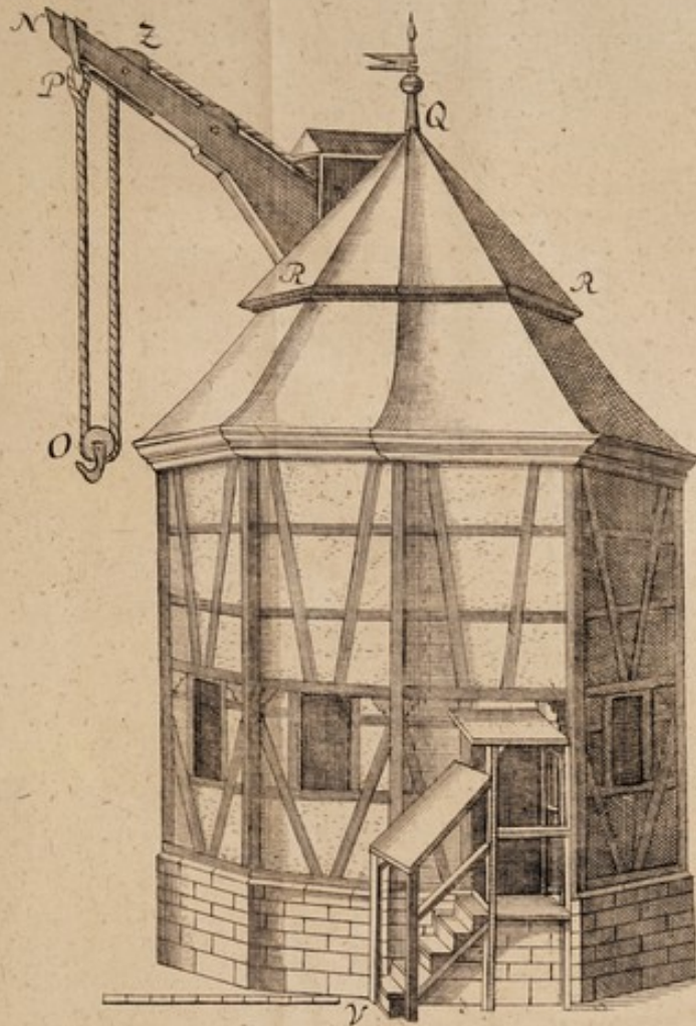


Tab. XXX.

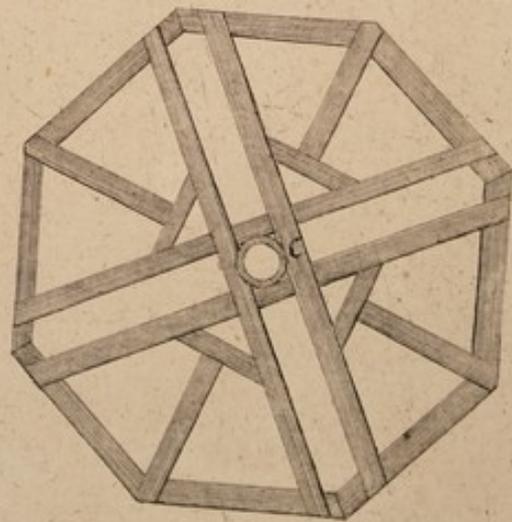
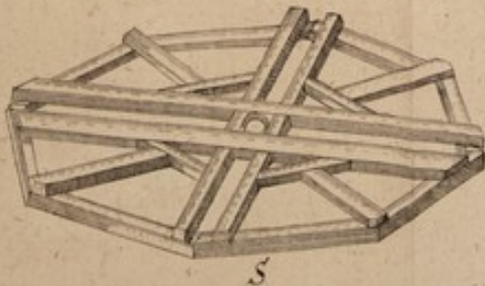




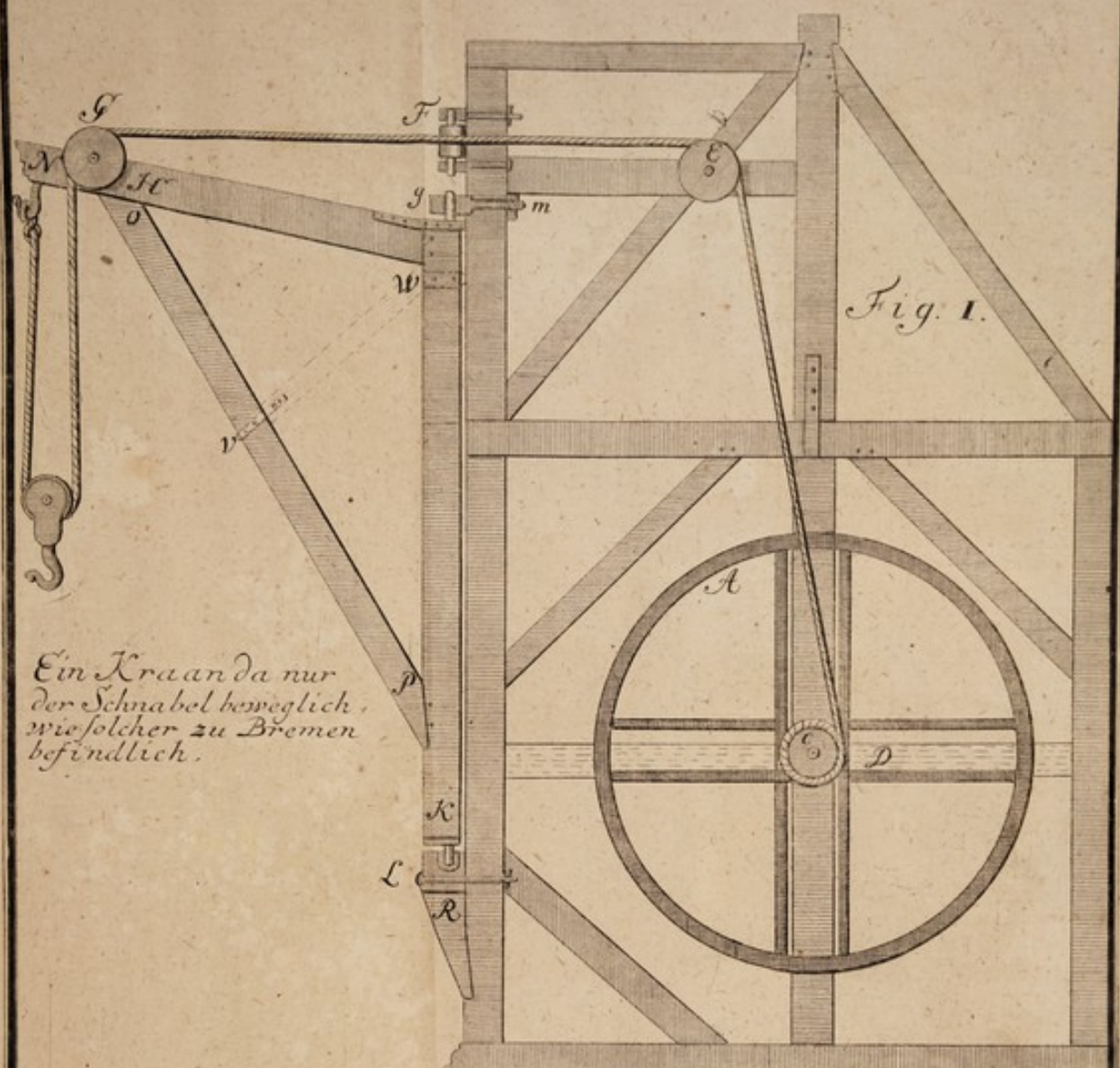
Tab. XXXI
 Wie voriger Kraan von außen anzusehen



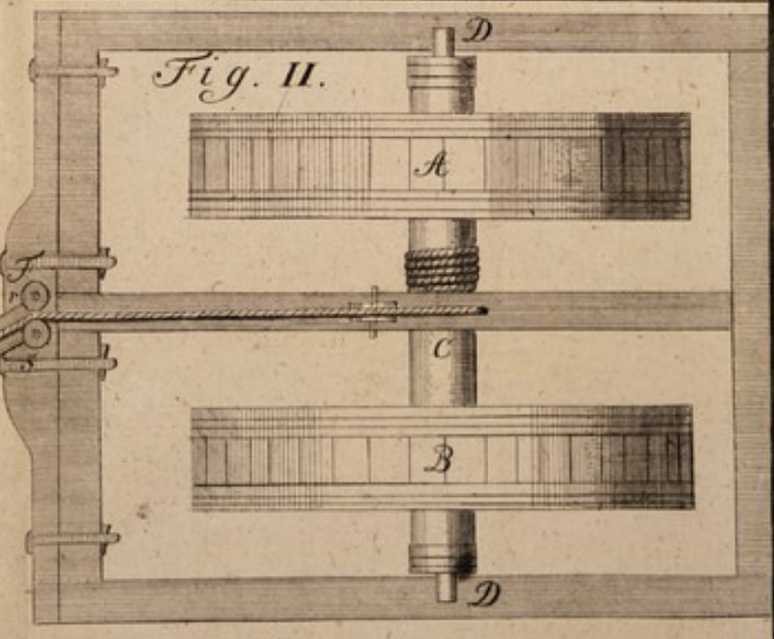
Die Verbindung
 um die Welle.







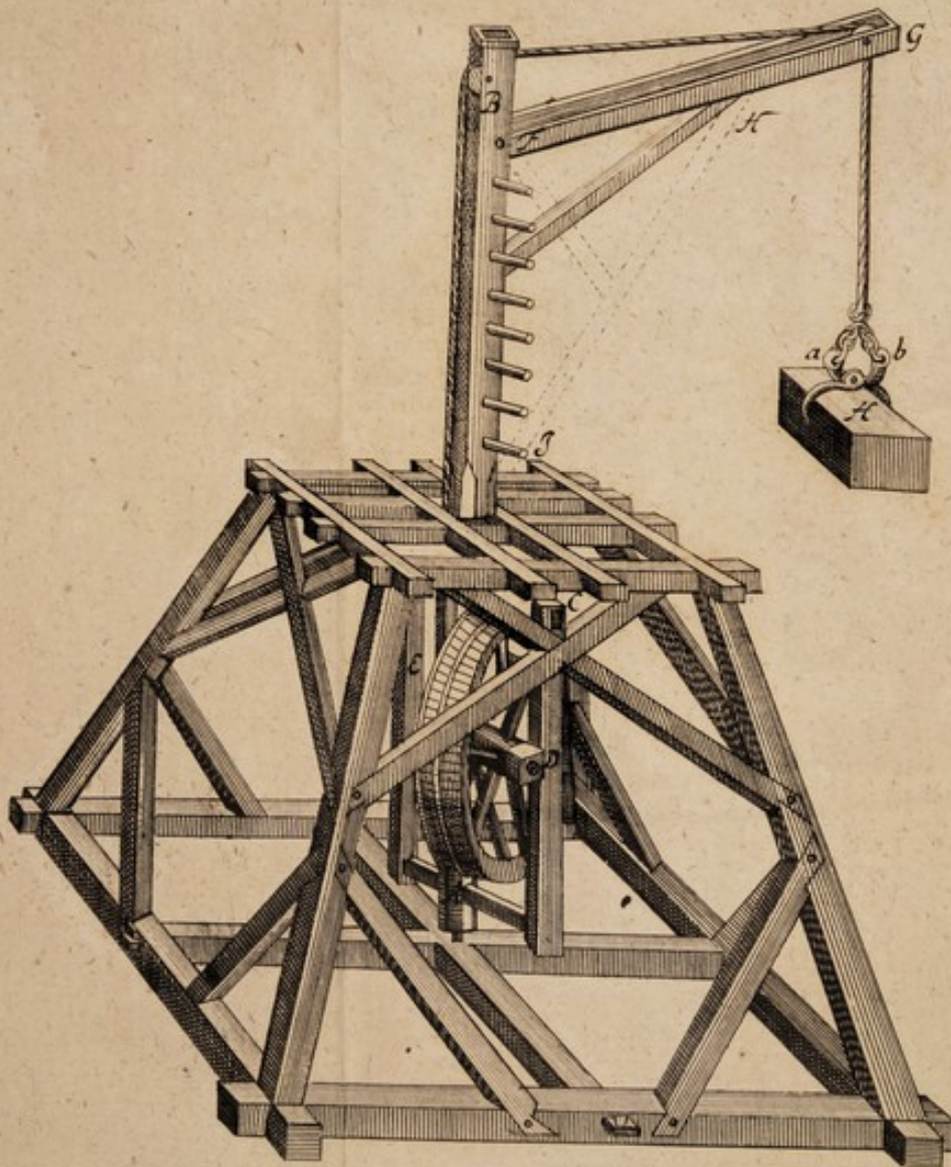
Ein Kraan da nur
der Schnabel beweglich,
wie solcher zu Bremen
befindlich.



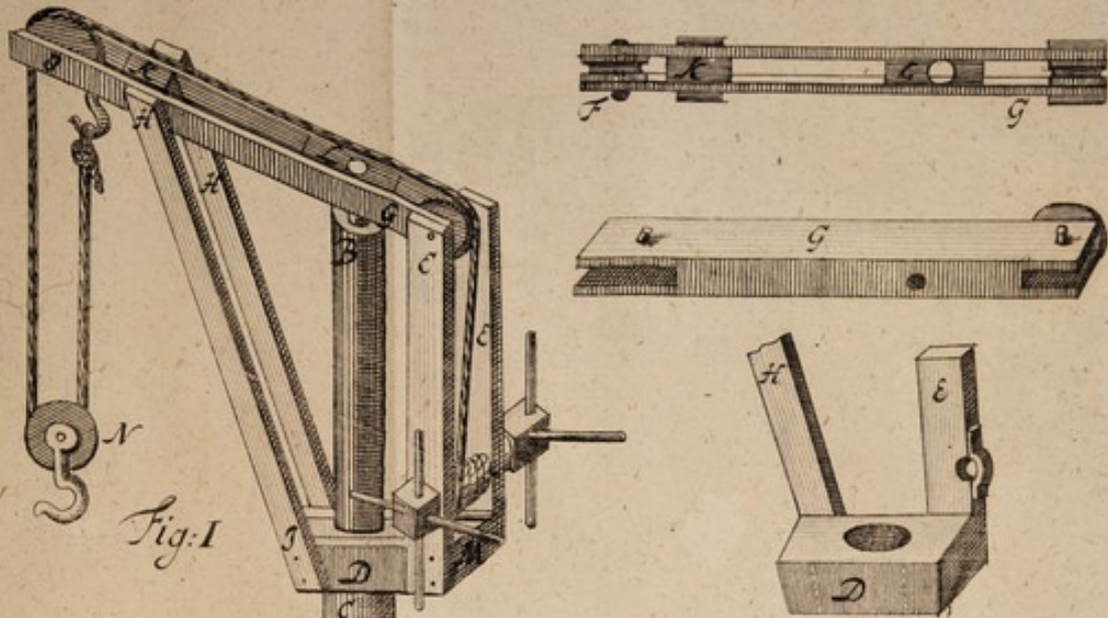
von F. & B.



Ein Kraan mit dem LaufRad von Fortenbach der Steinmetzen zug benennet

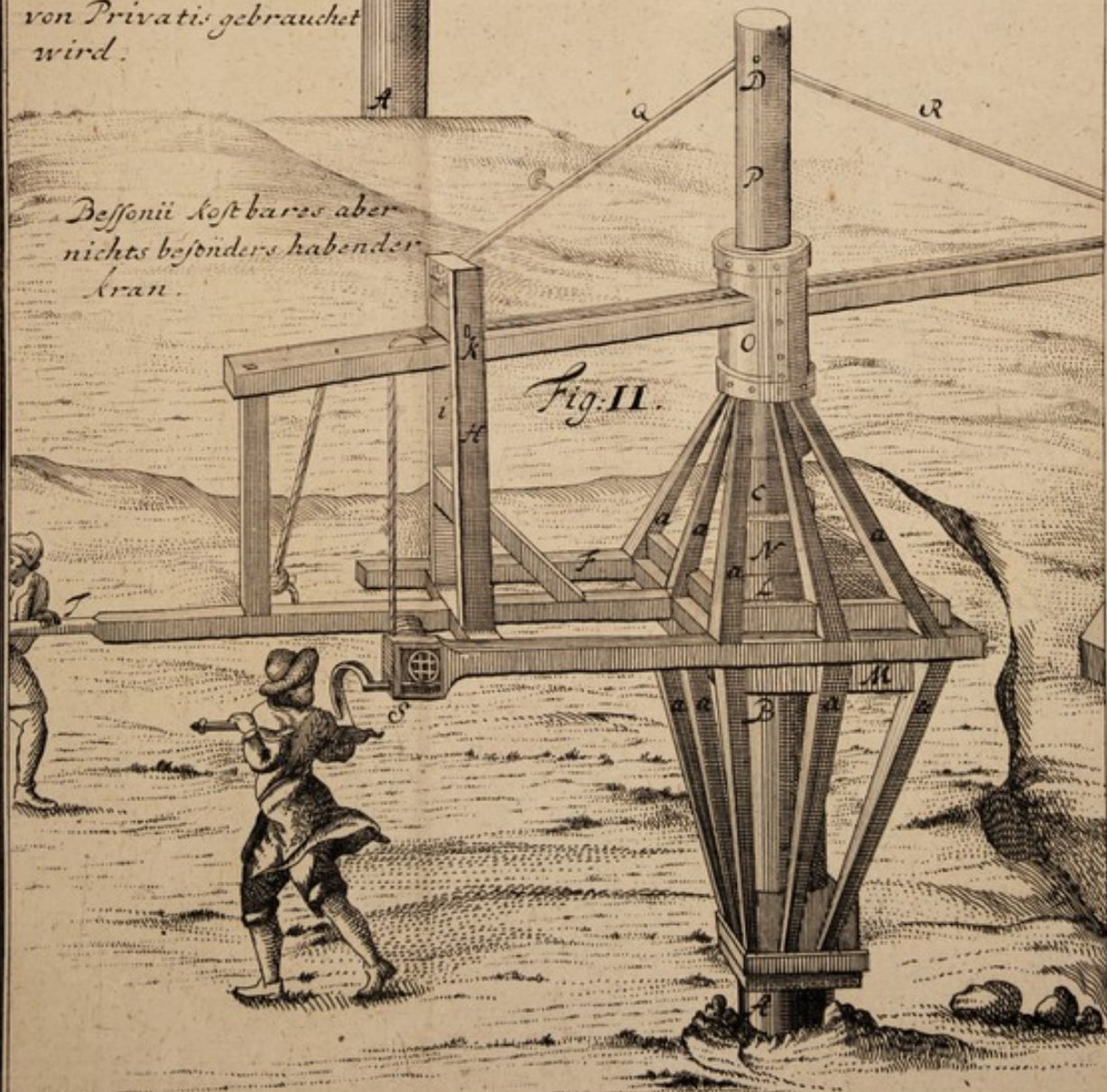






Leichter Kran wie er
von Privatis gebrauchet
wird.

Bessonii kostbares aber
nichts besonders habender
Kran.





Tab. XXXV.

Faschen Zug wie Steine und Holz bey einem Bau Zuerheben und wie es hier mit Menschen also auch mit Pferden.

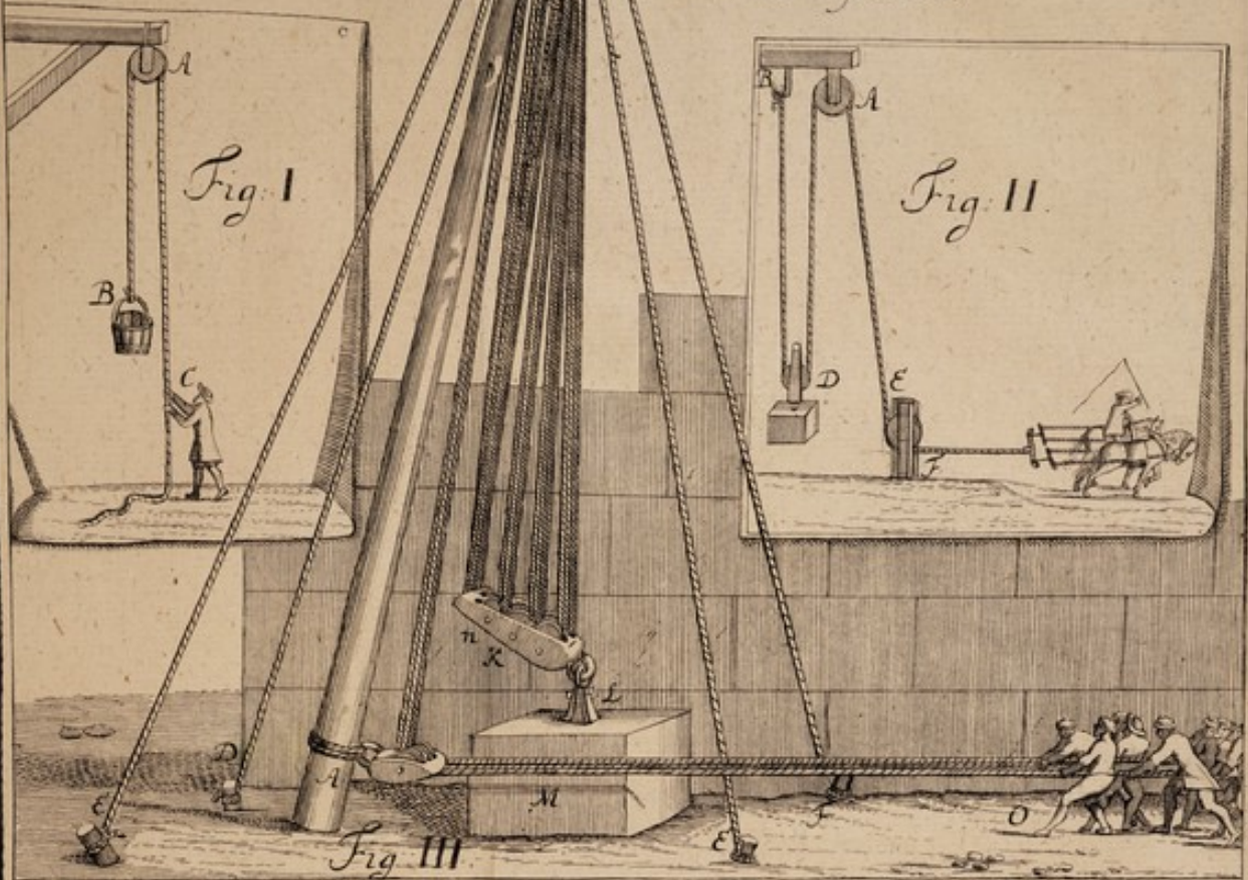
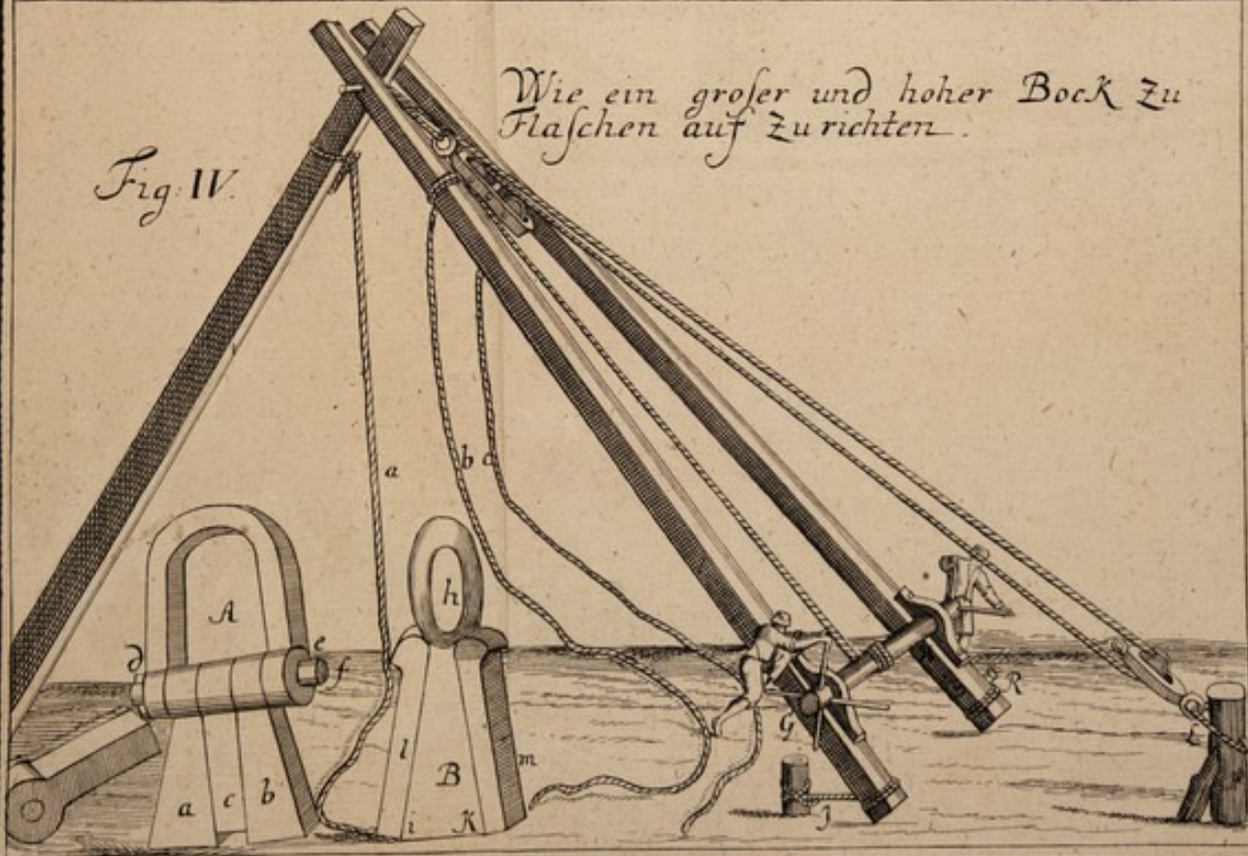


Fig. IV.

Wie ein großer und hoher Bock zu Flaschen aufzurichten.





Wie die flaschen Züge zu
verstarcken mit Haspeln.

Tab. XXXVI

Fig. VII

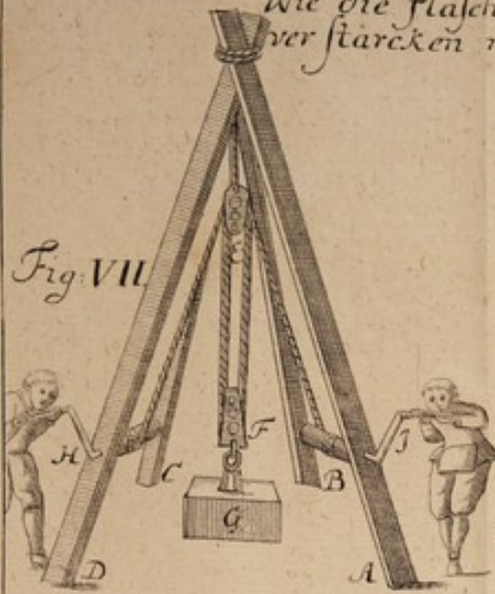


Fig. IX

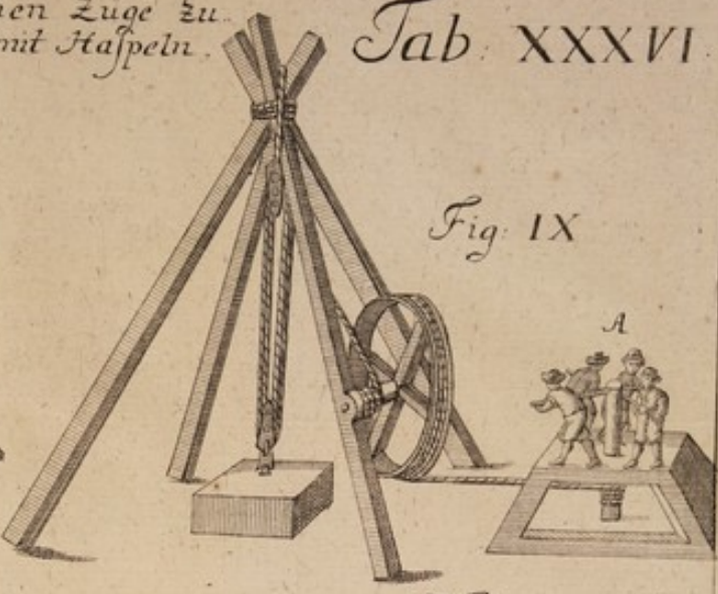


Fig. III

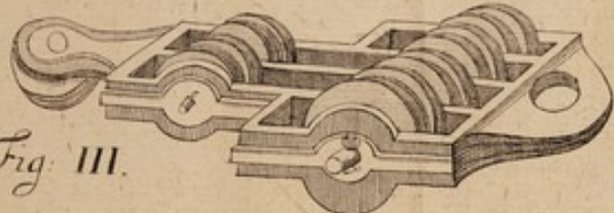


Fig. VIII

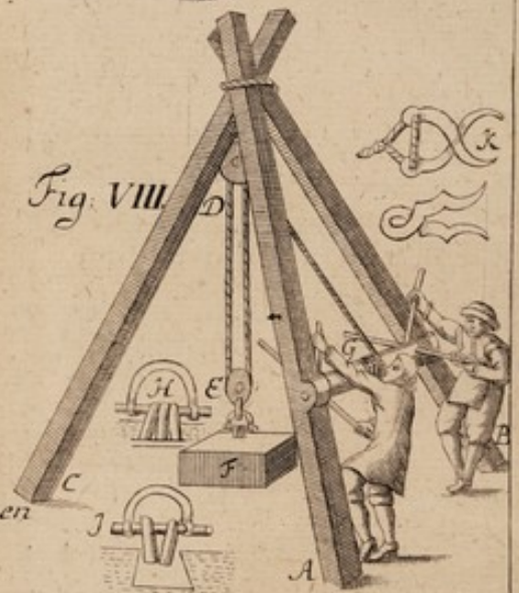


Fig. IV

Unter verschiedene arthen
von flaschen.



Fig. V



Fig. VI

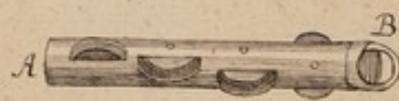


Fig. II

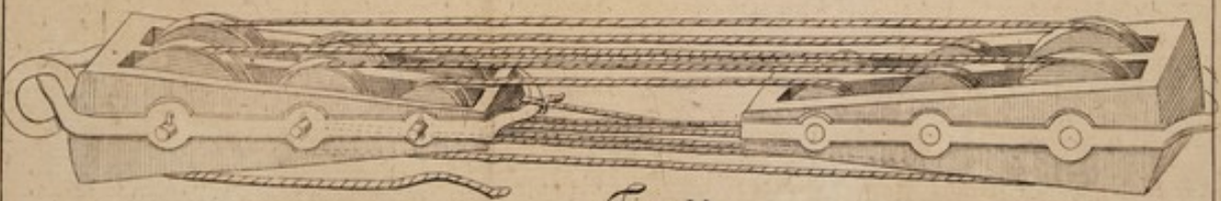


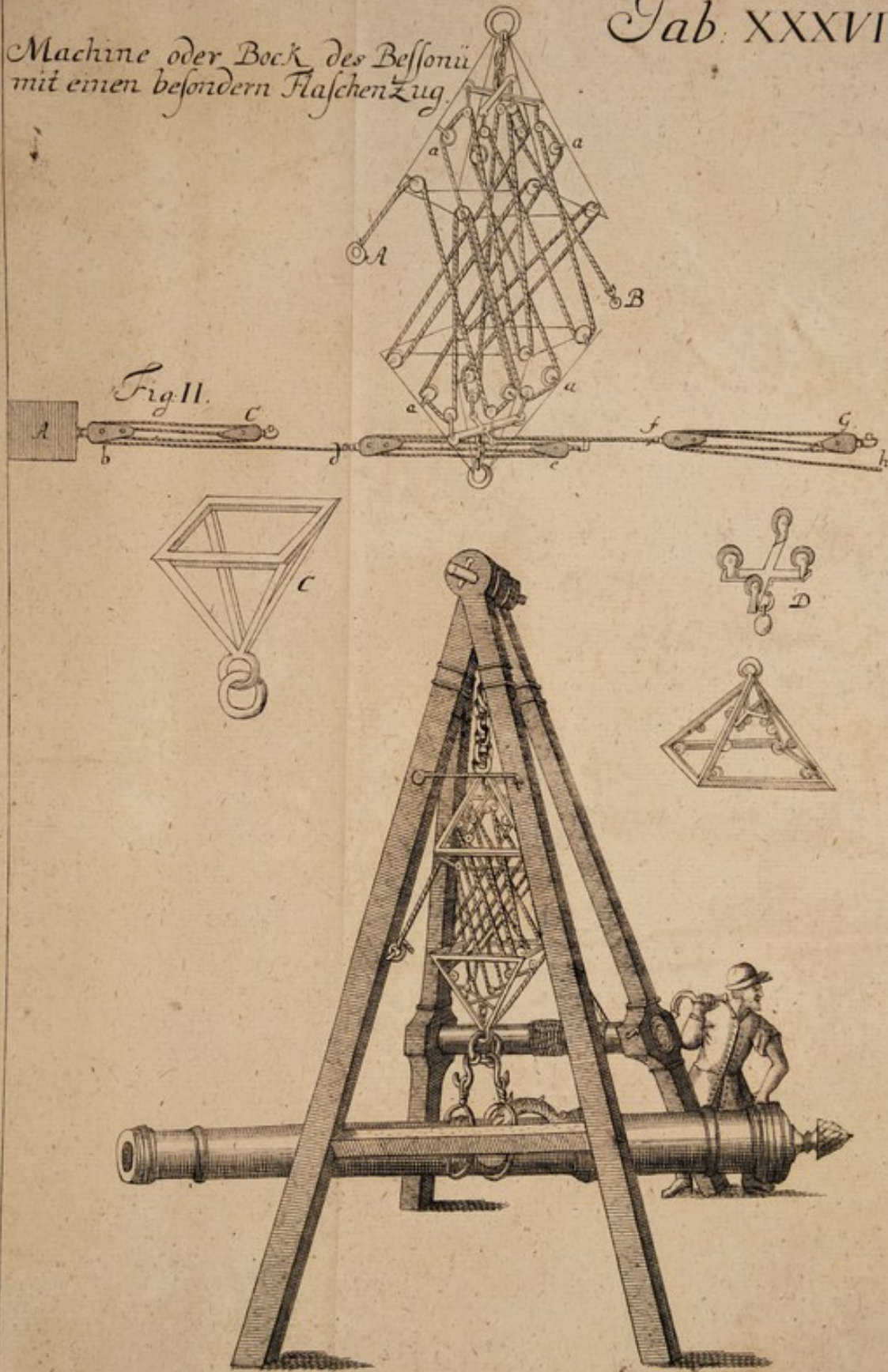
Fig. I





Tab. XXXVII.

Machinē oder Bock des Bessonü
mit einem besondern Flaschenzug.



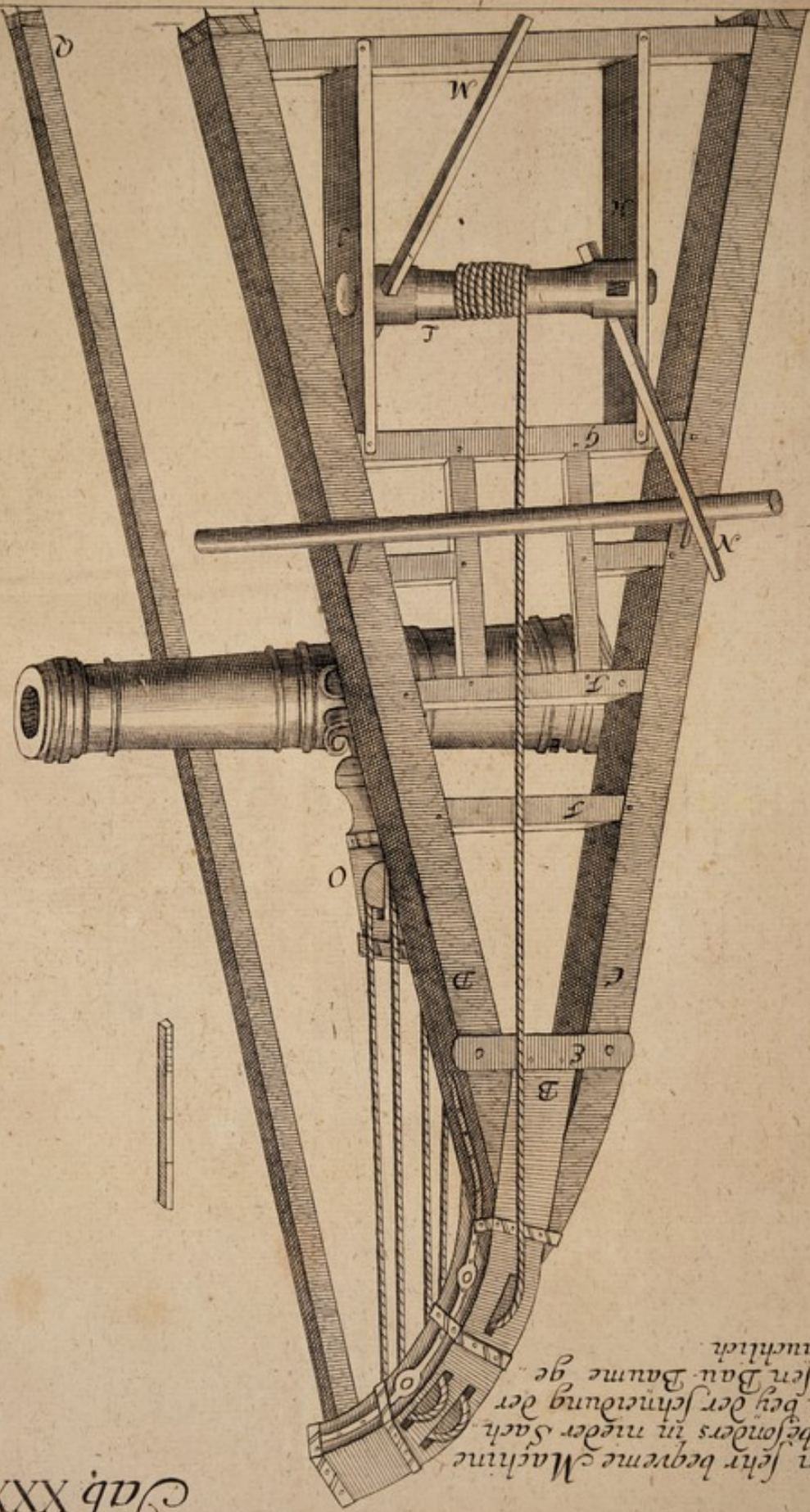
Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Faint, illegible text in the middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle section of the page.

Faint, illegible text near the bottom of the page.

Faint, illegible text at the bottom of the page.

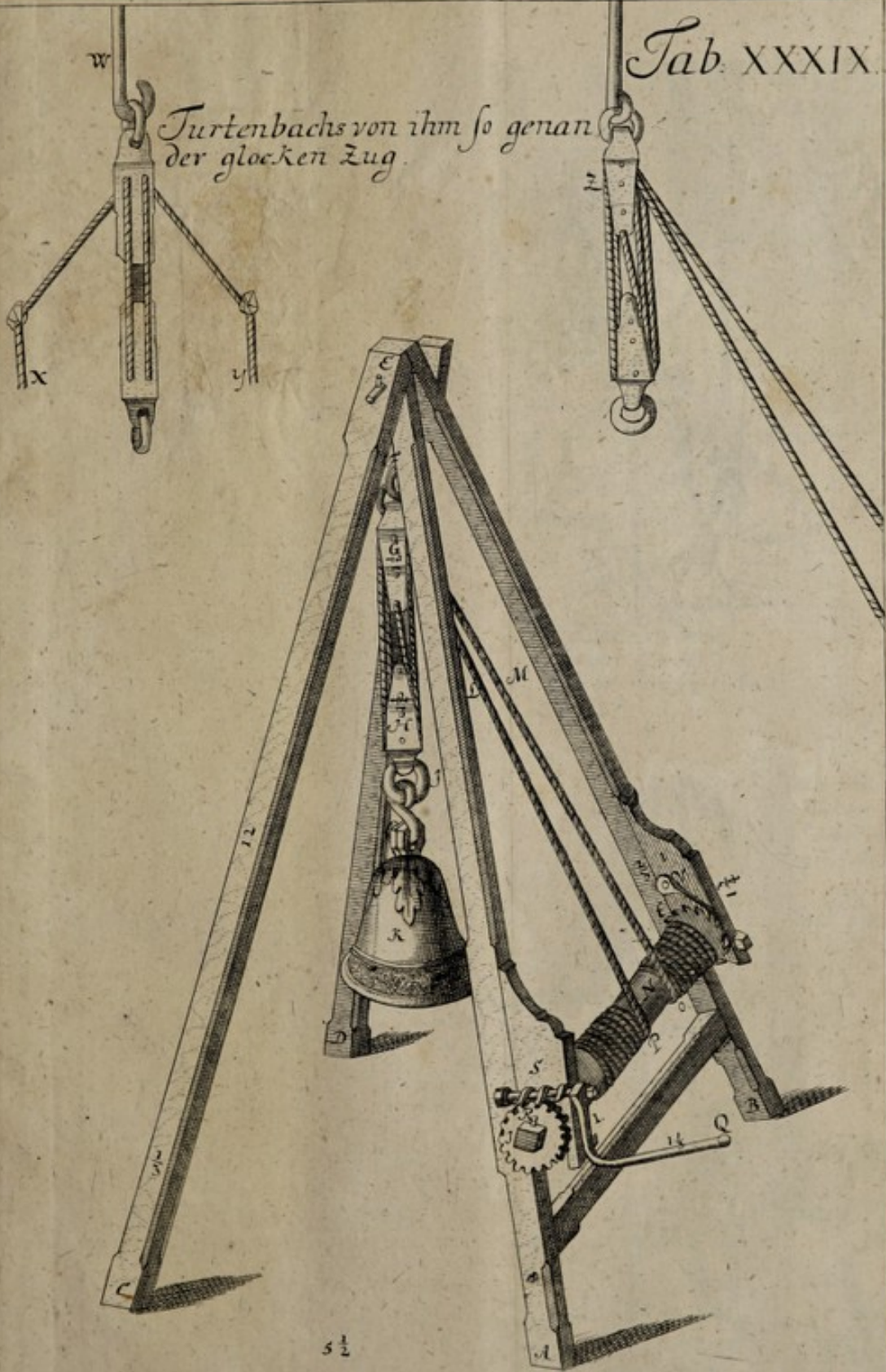


Ein sehr bequeme Maschine
 so besonders in nieder Sach-
 sen bey der Schindung der
 grossen Bau-Daume ge-
 brauchlich

Tabl XXXVIII



Turtenbachs von ihm so genant
der glocken Zug.



1797



Vier Arthen von Rad und Getriebe.
 Wie solches durch die Kurbel Fig. 1.
 Durch das Kettenrad Fig. II.
 Durch dem Häßel Fig. III.
 Durch das Tret Rad Fig. IV.
 geschieht.

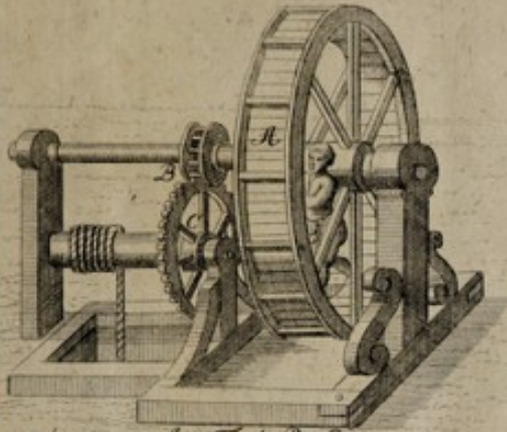


Fig. IV. A. Tret Rad
 B. Getriebe
 C. Stirn Rad.

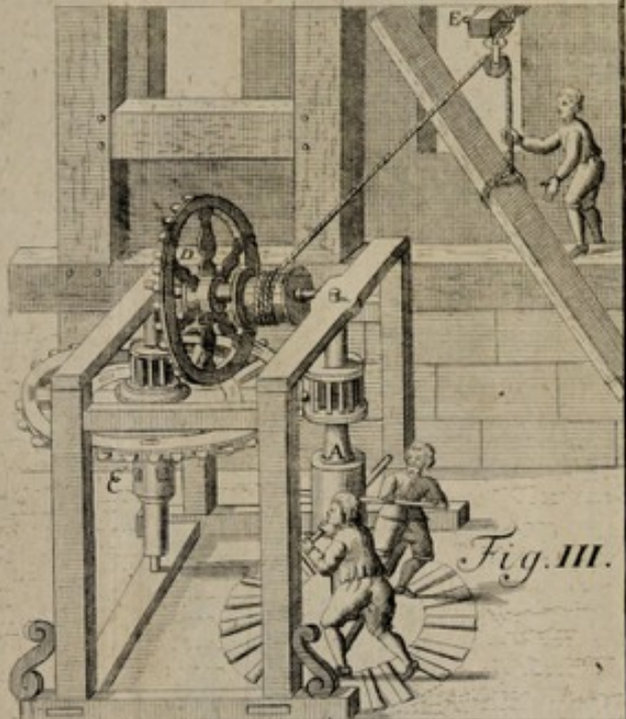


Fig. III. A. Getriebe mit dem Häßel
 B. Stirn Rad mit dem Getriebe
 D. Kam Rad.

Fig. II.
 D. Kettenrad
 B. Stirn Rad
 und Getriebe.

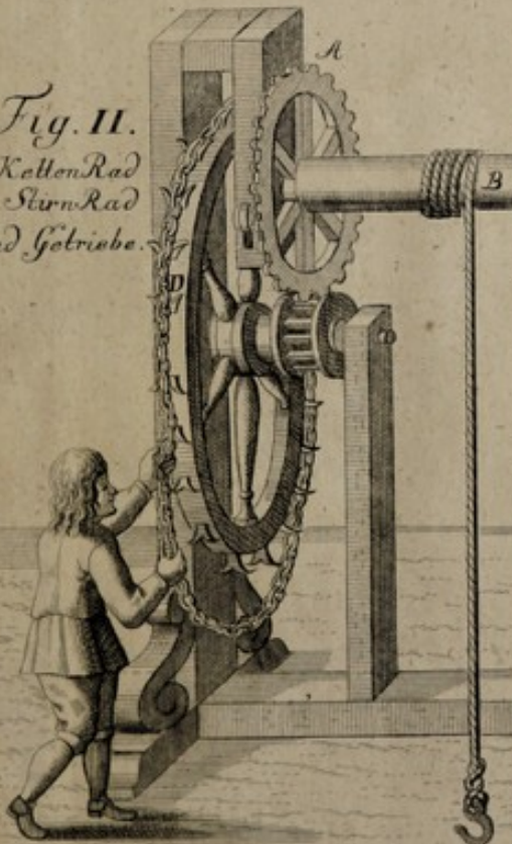
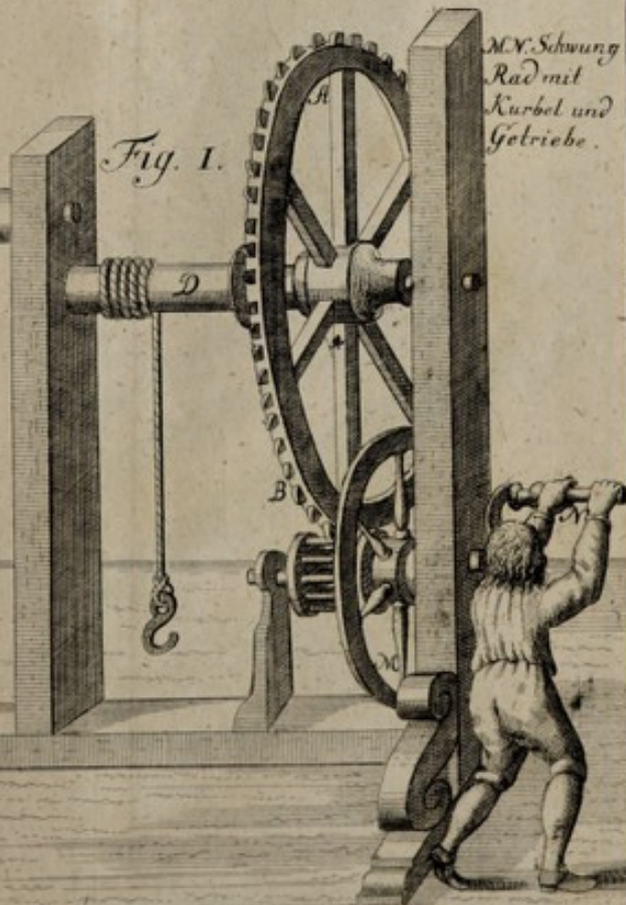


Fig. I.

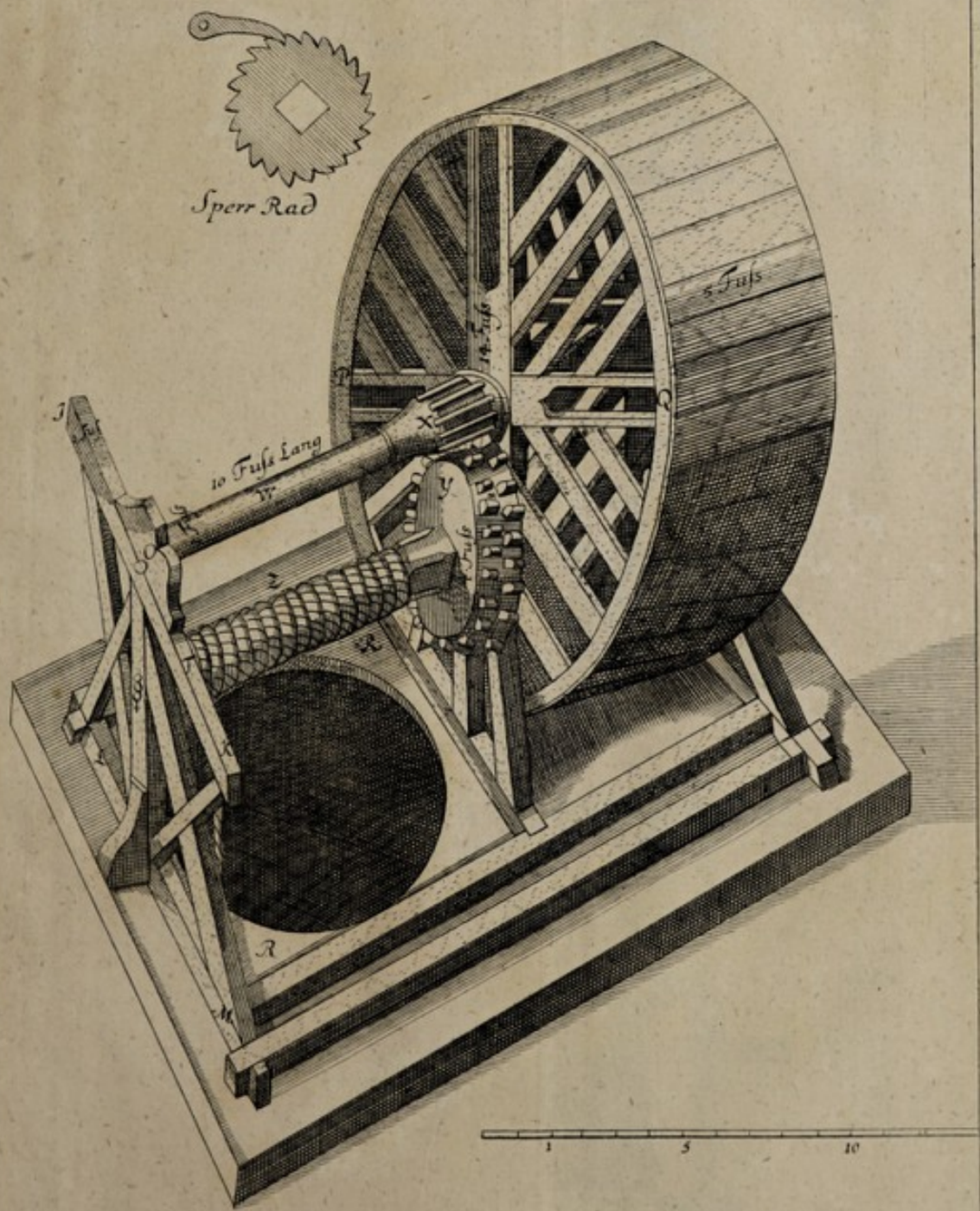


M. V. Schwung
 Rad mit
 Kurbel und
 Getriebe.



Tab. XLI.

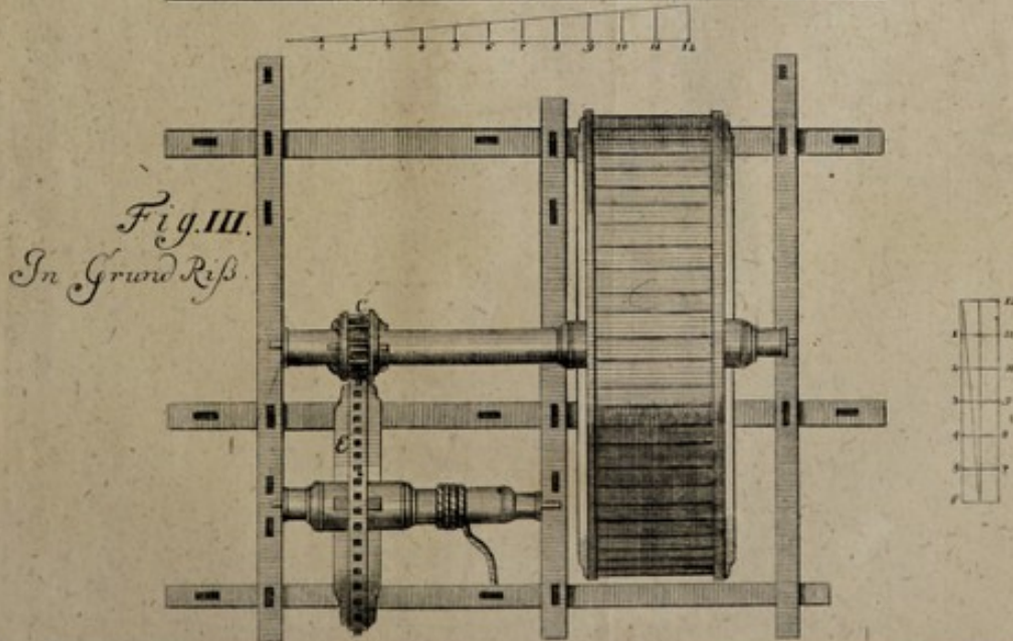
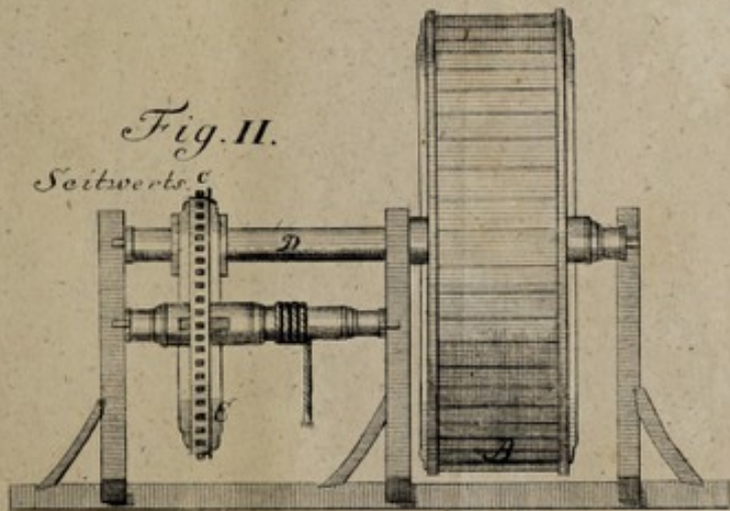
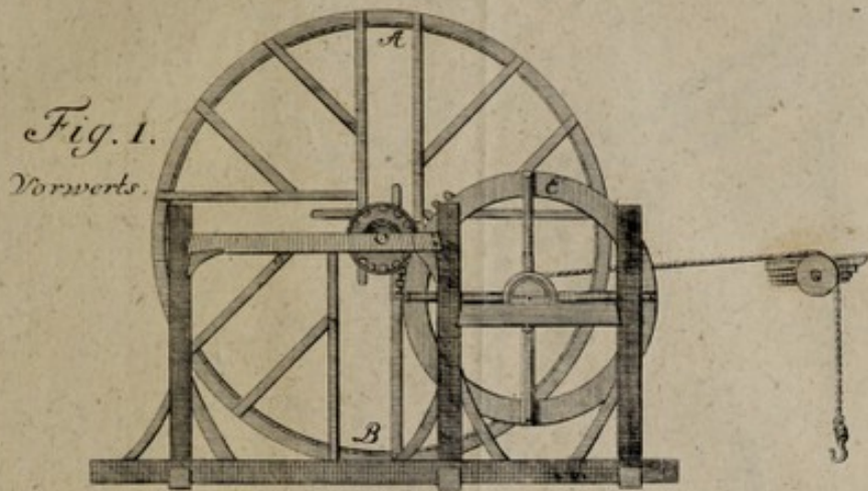
Ein Loch Zug mit dem Lauf Rad.



Tab. 1

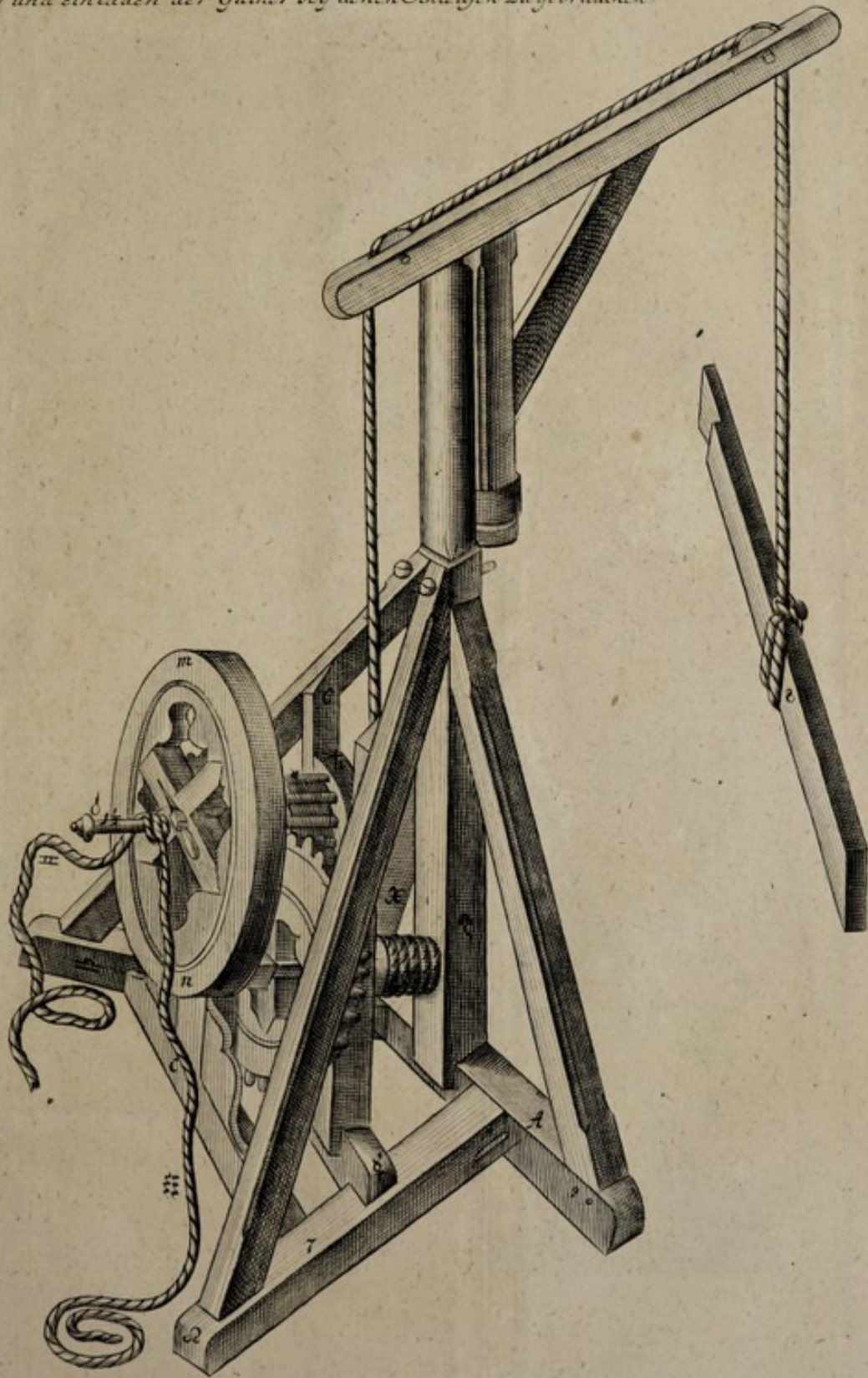
1791







Ein Hebzeug oder Krannich der so wohl zum Wasserbau als
aus und eintaden der Güther bei den Schleusen zu gebrauchen.







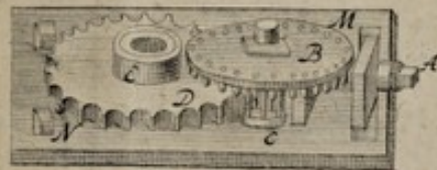
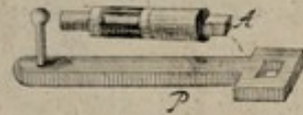
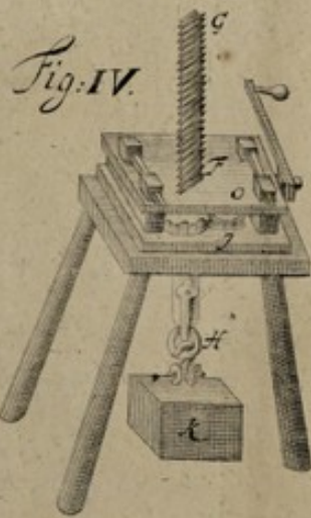
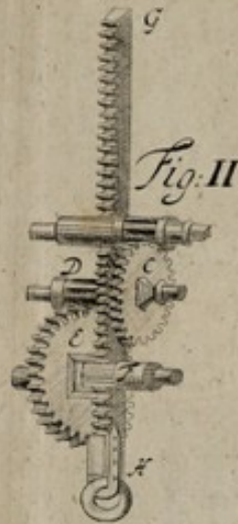
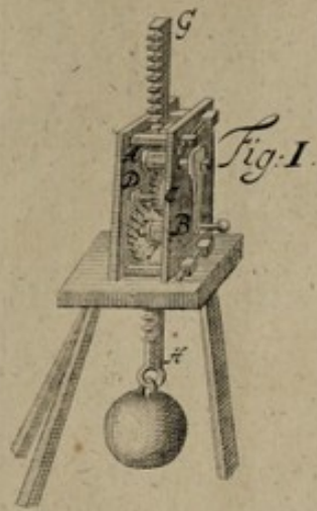


Fig. V.

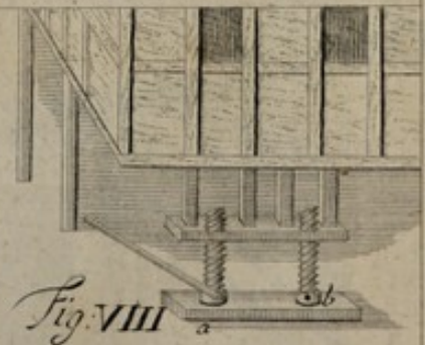
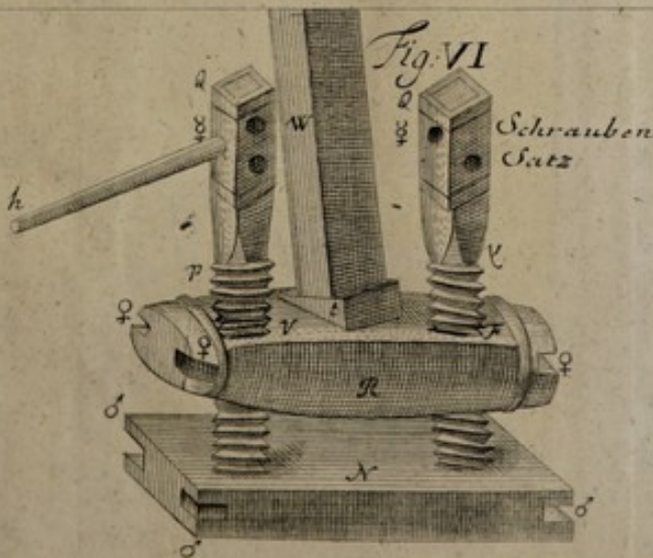




Fig. I.

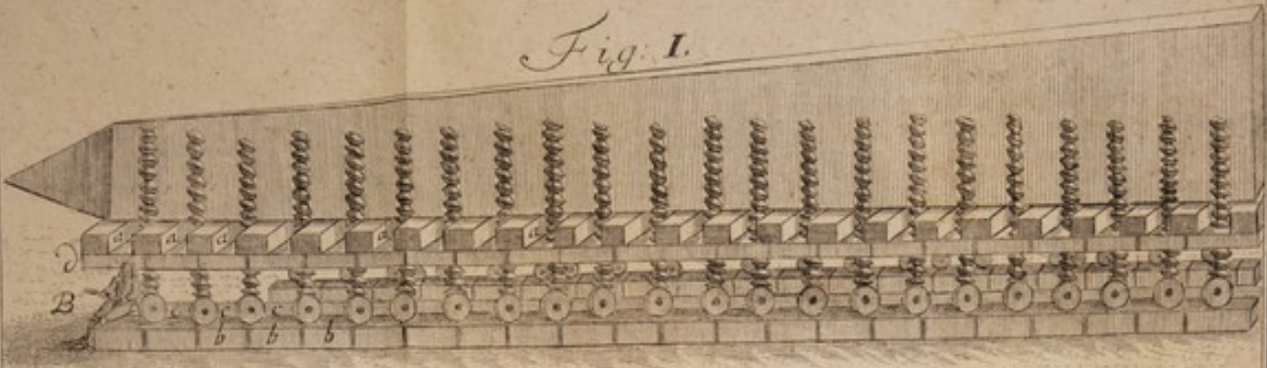
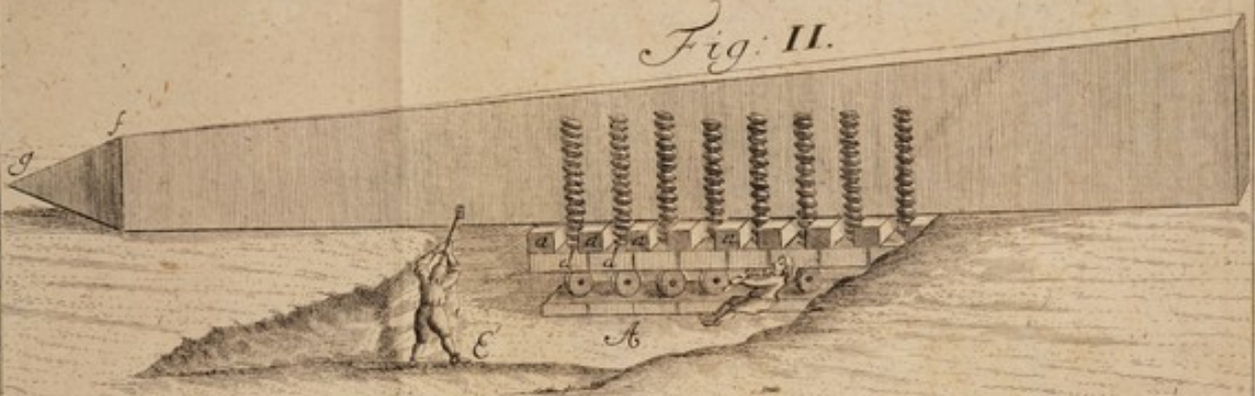
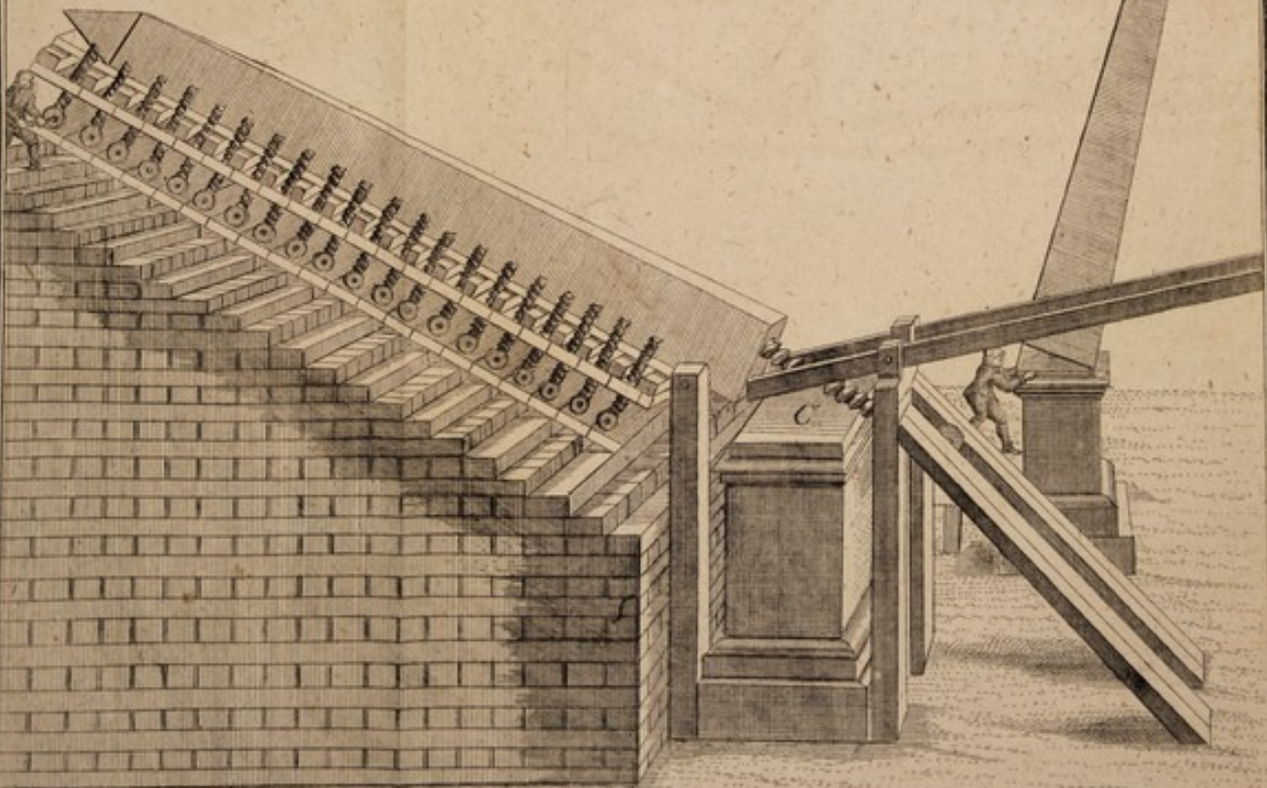


Fig. II.

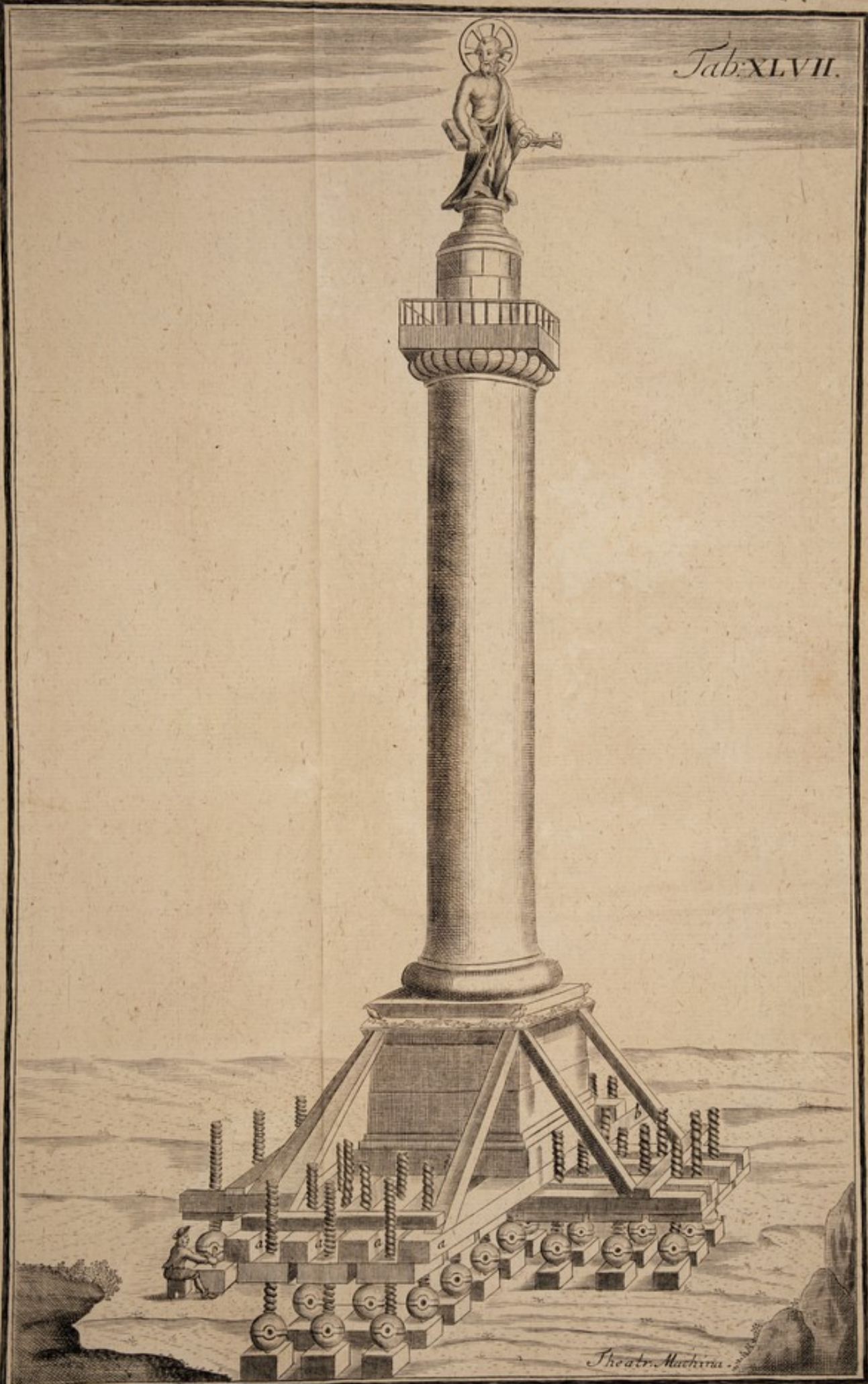


Wie bloß durch Schrauben ein Obeliscus zu erheben.





Tab. XLVII.



Theatr. Machina

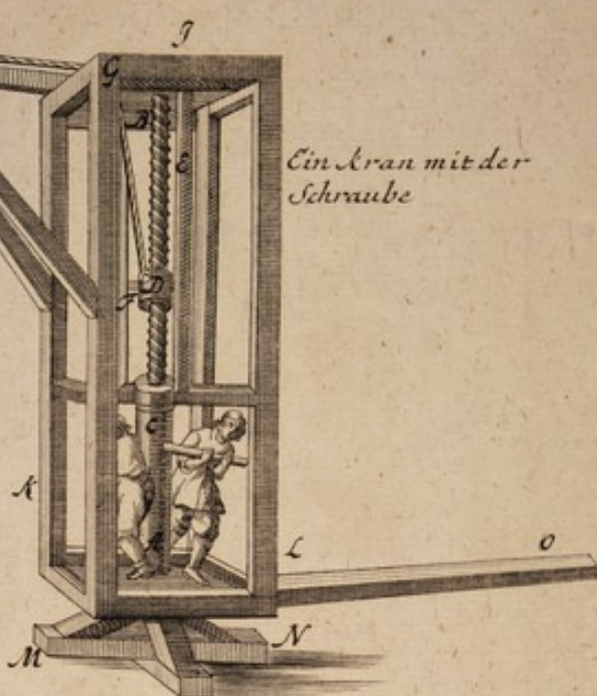
Ulich fec.



Fig:III.



Fig:I.



Ein Kran mit der Schraube

Fig:V.

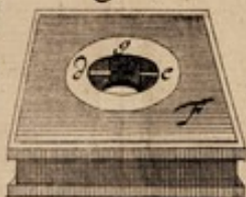
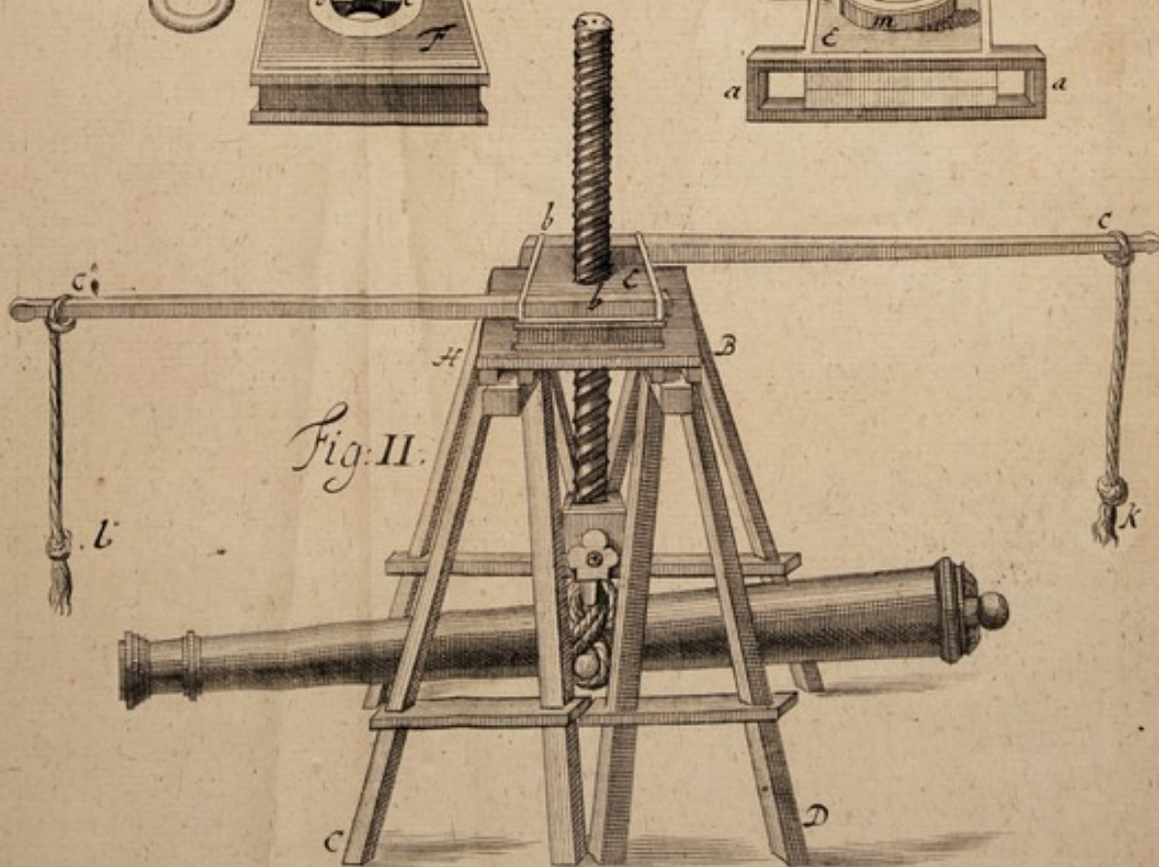


Fig:IV.



Fig:II.





Hebzeug mit der Schraube ohne Ende

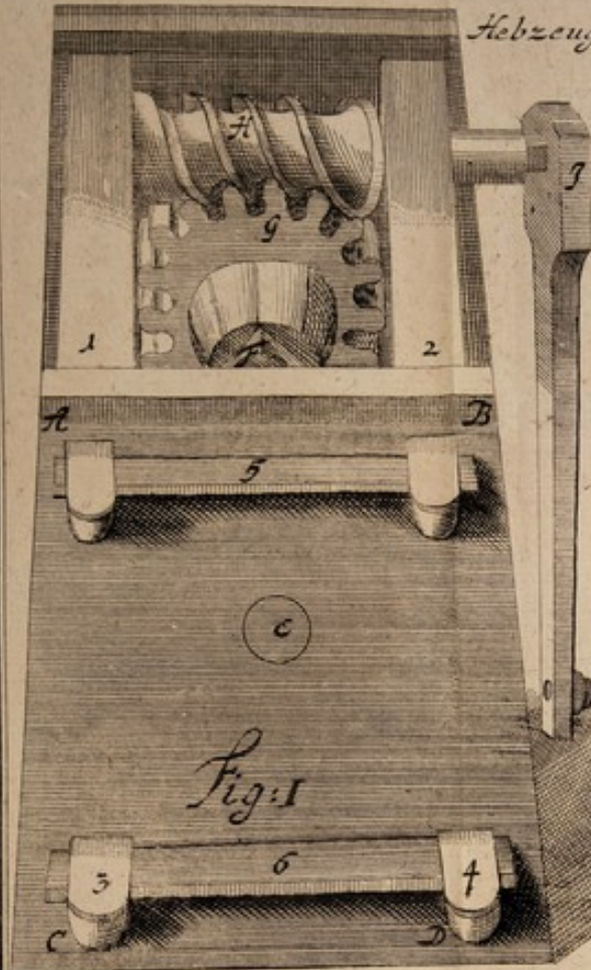


Fig. I

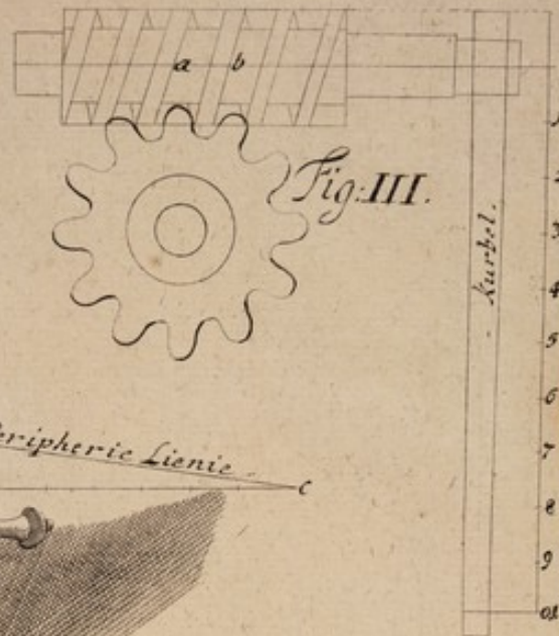


Fig. III.

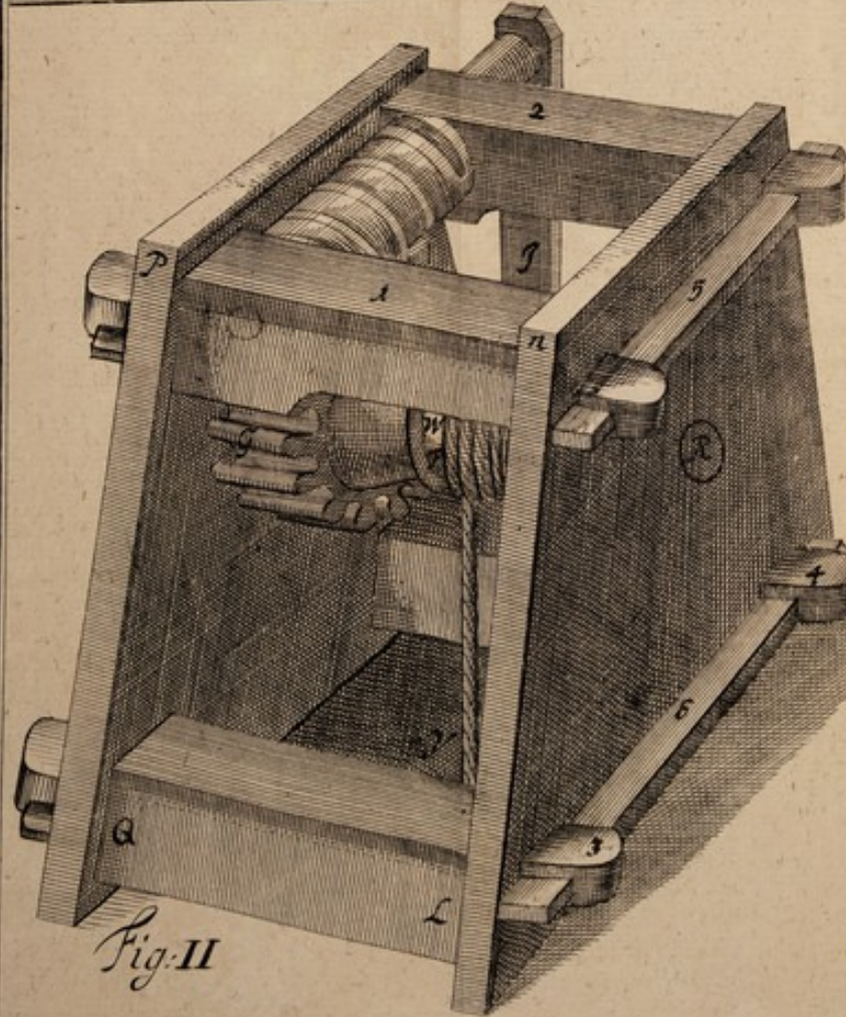


Fig. II

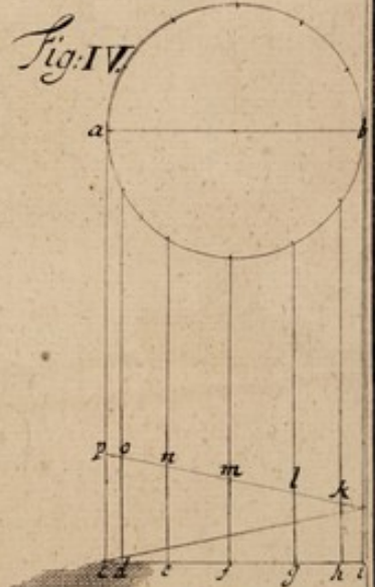


Fig. IV.

Wie die Schraube ab zu theilen



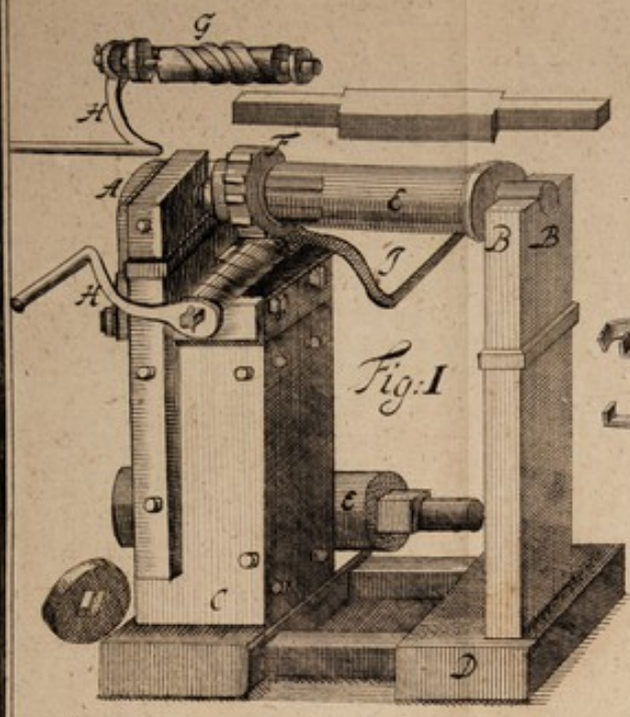


Fig. I

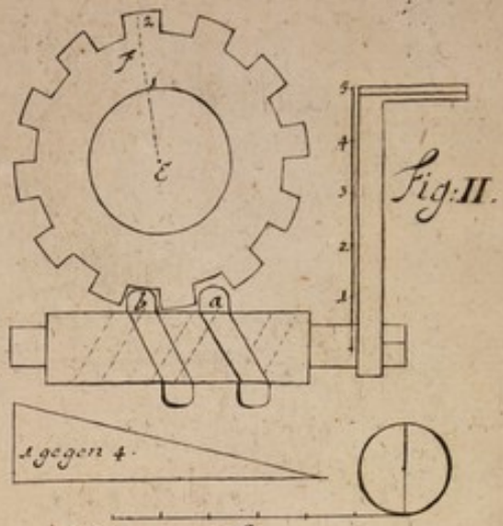


Fig. II.

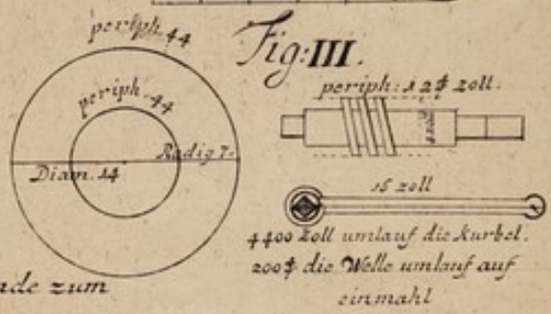


Fig. III.

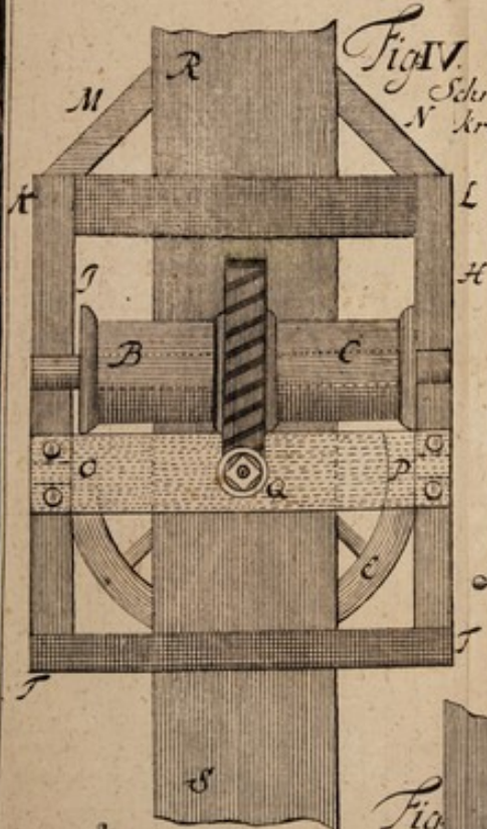


Fig. IV.

Schraube ohne Ende zum Kran in Berlin

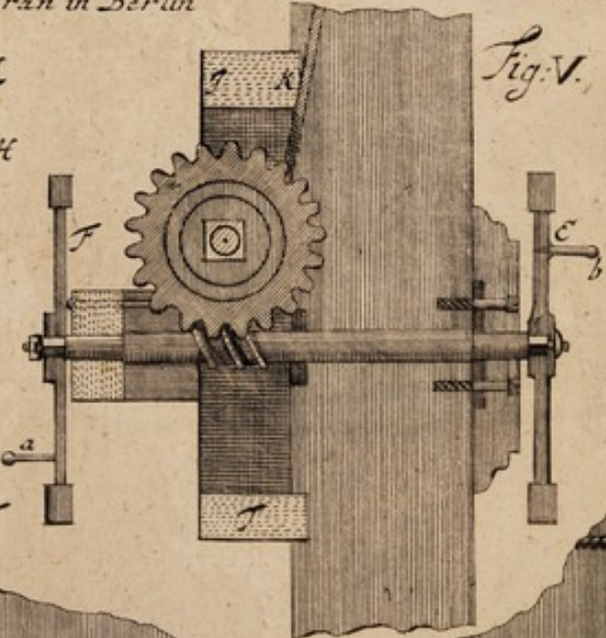


Fig. V.

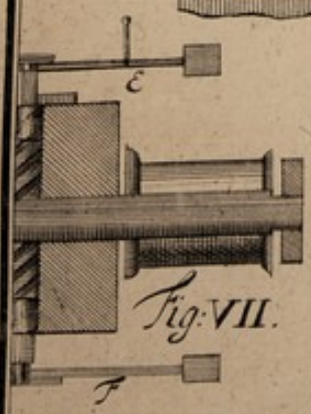


Fig. VII.

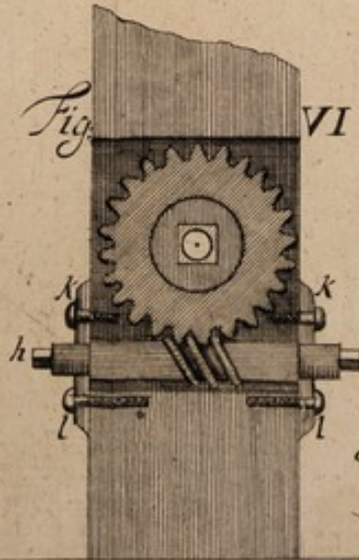


Fig. VI

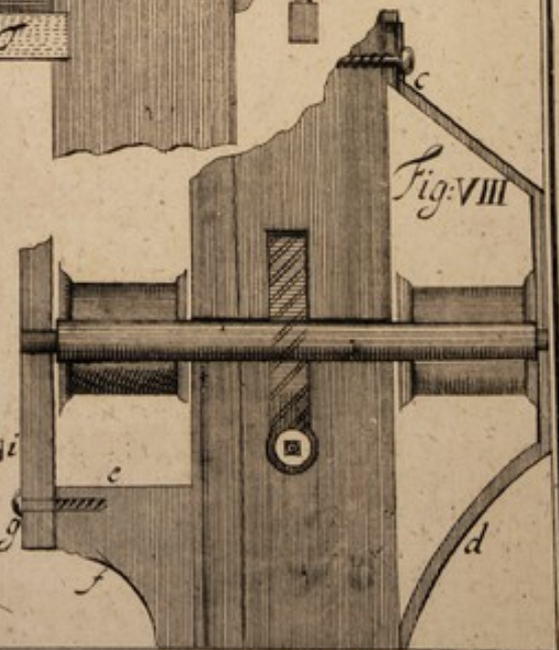
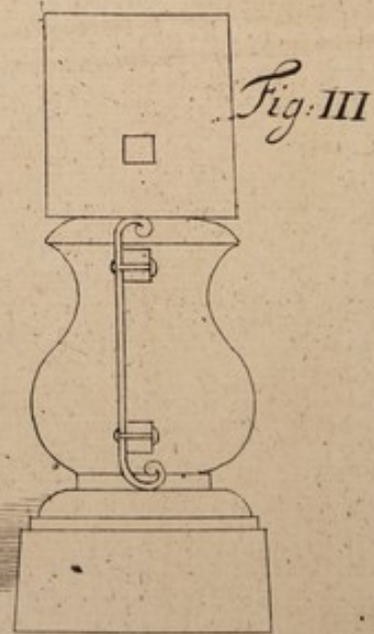
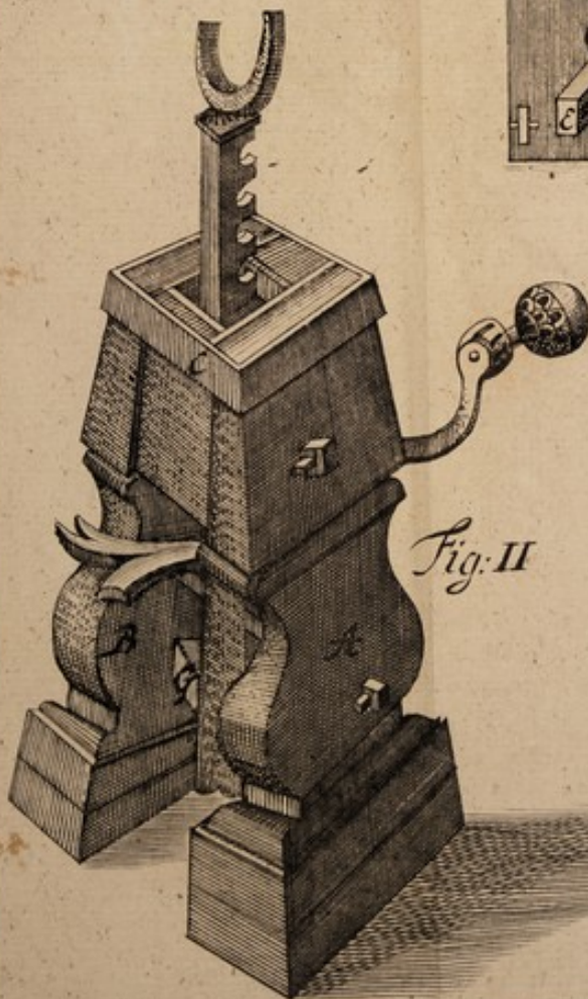
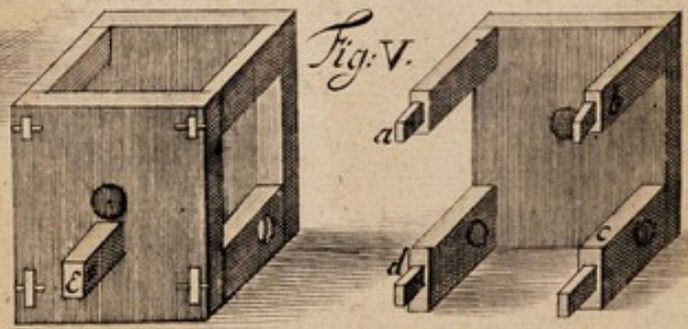
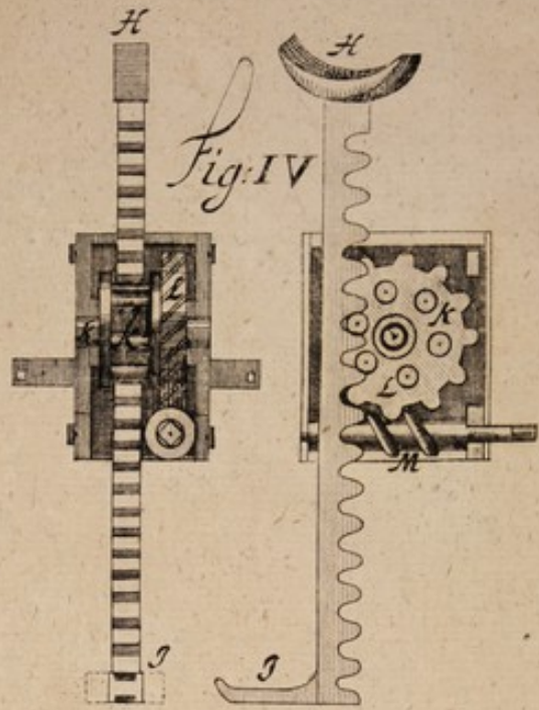
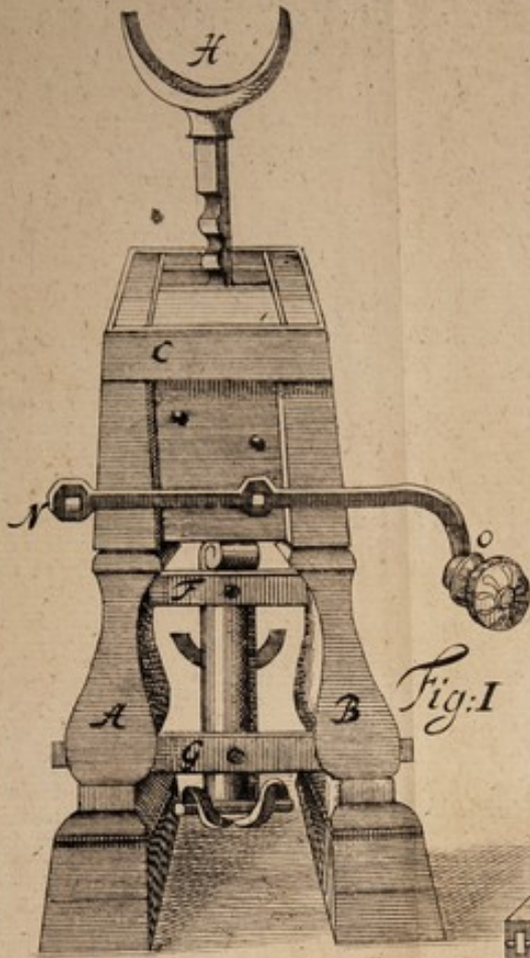


Fig. VIII

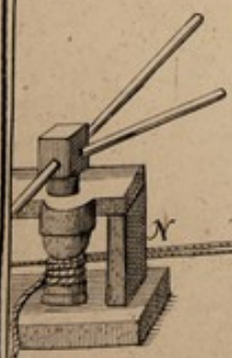
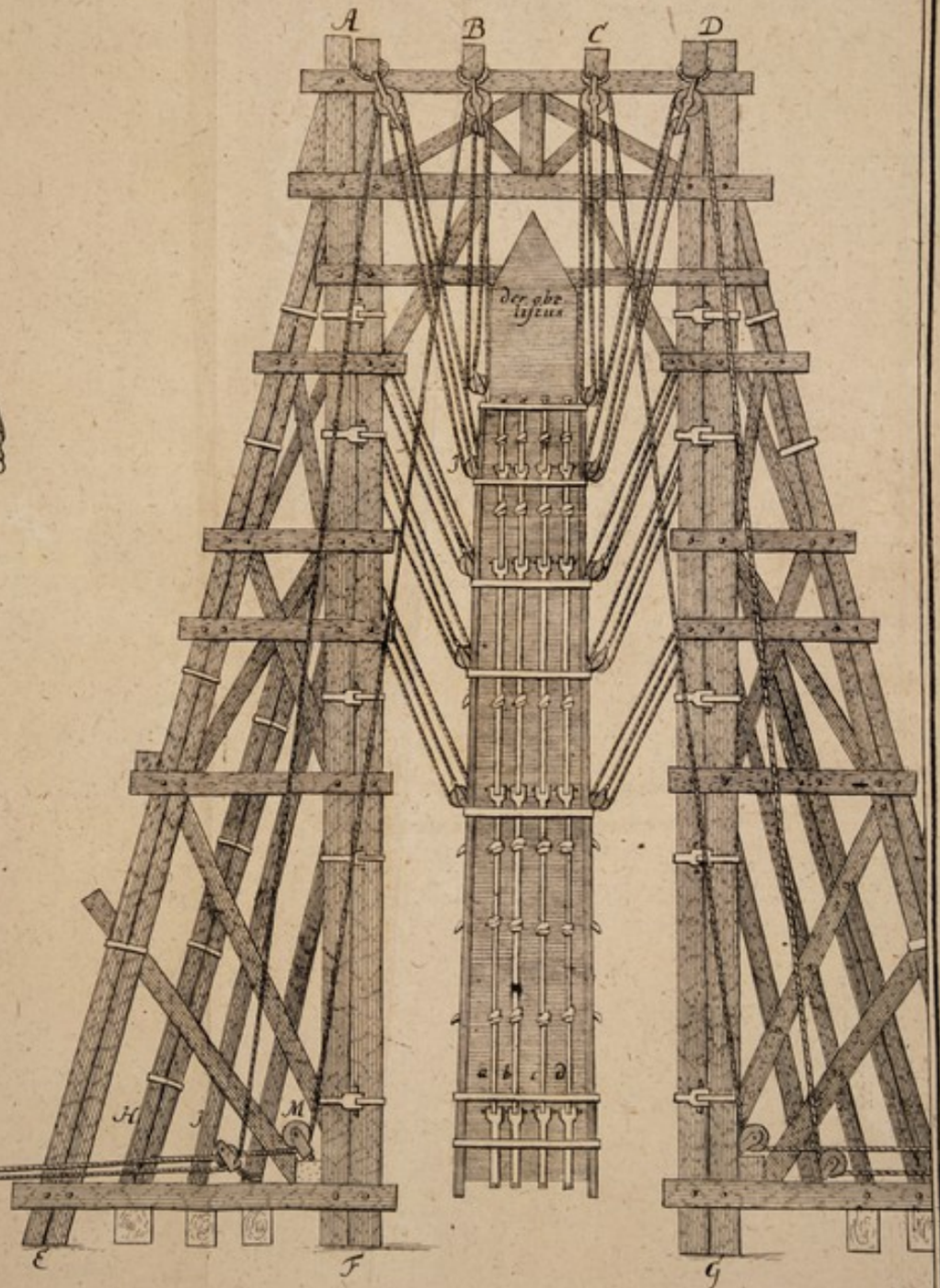
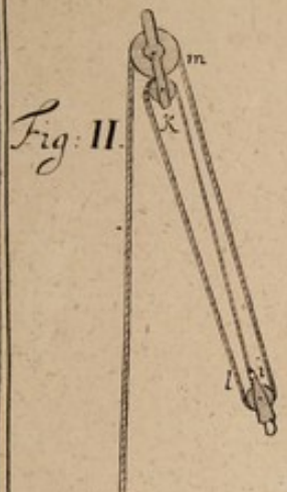






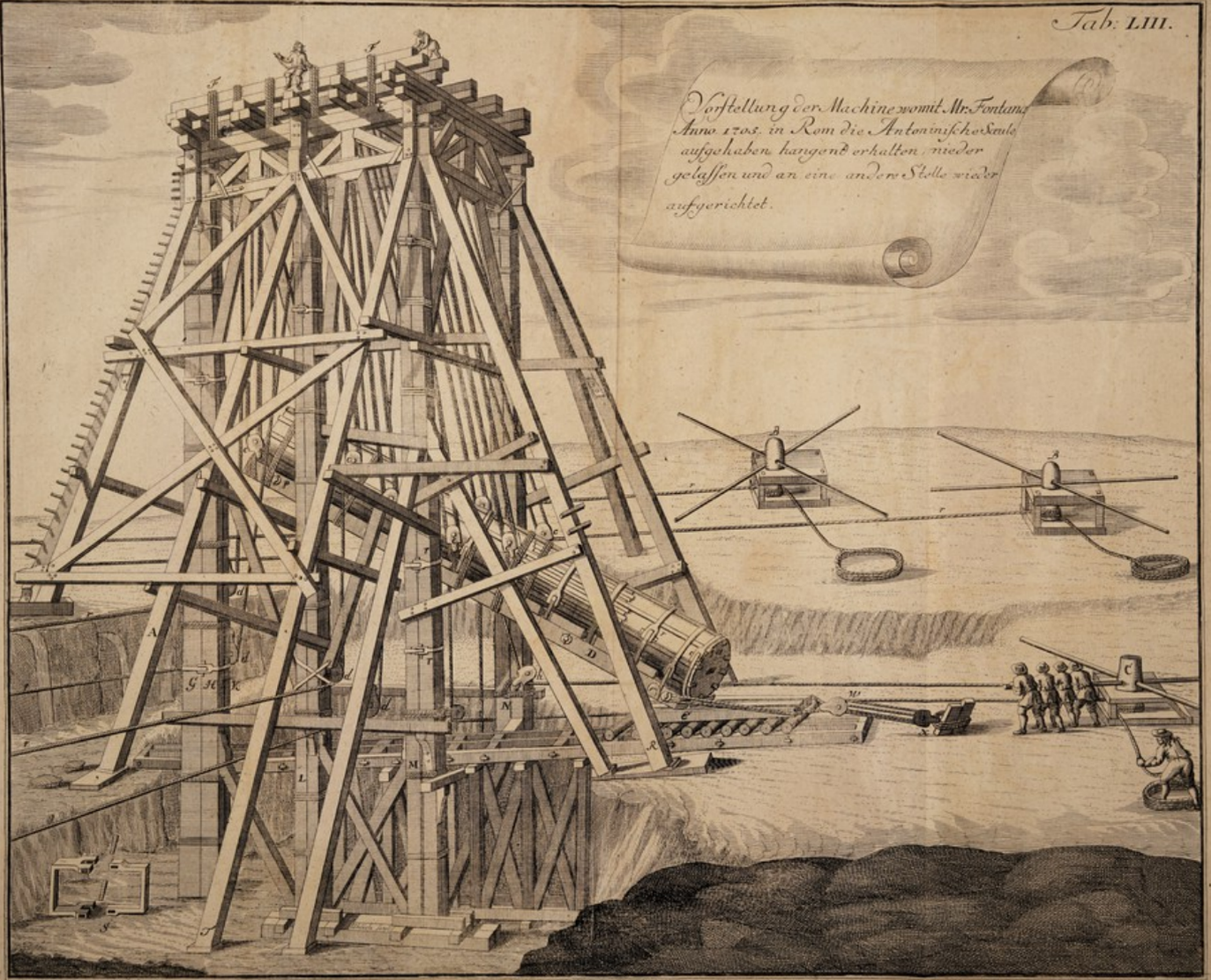
Tab. LII.

Die Stellage oder Castellum womit vermittelst 40 Erdhaspeln und darzu nöthigen flaschen Zugen Dominicus Fontana 1586 dem grosten Obeliscum zu Rom in Vaticano vor der Peters Kirche auf gerichtet wie er noch diese Stunde zu sehen.





Vorstellung der Maschine womit Mr. Fontana
Anno 1705. in Rom die Antoninische Säule
aufgehoben hangend erhalten, nieder
gelassen und an eine andere Stelle wieder
aufgerichtet.





Ein Fahr Stuhl sich selbst aus einem Zimmer oder Stockwerk ins andere zu ziehen auf eine verbesserte Art ohne gefahr.

Tab. LIV

Fig III

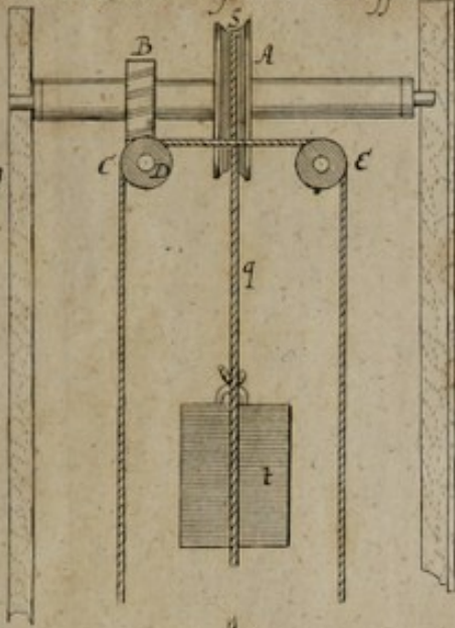


Fig. I

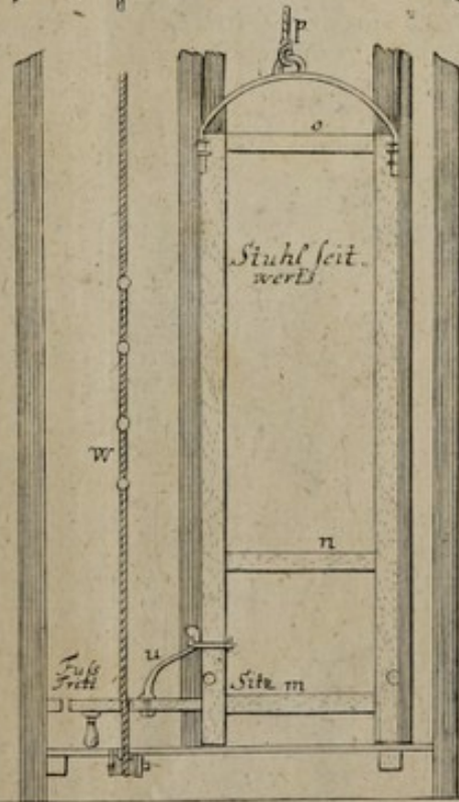
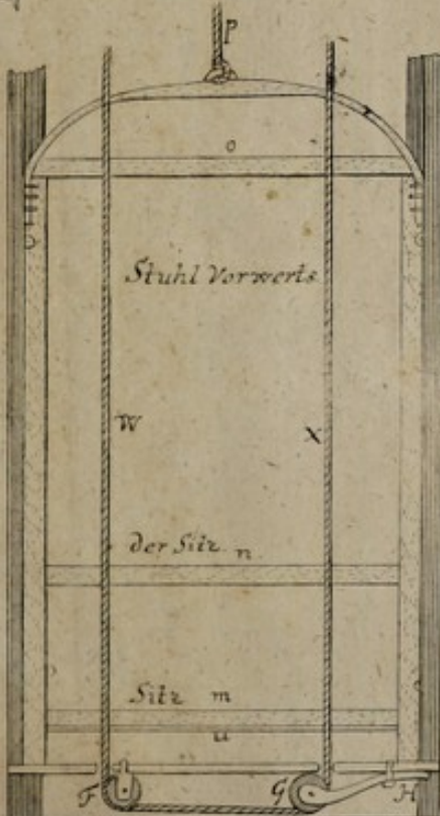
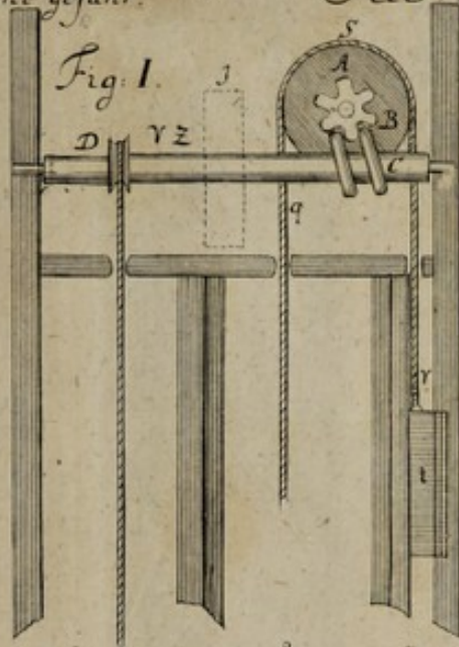


Fig. IV

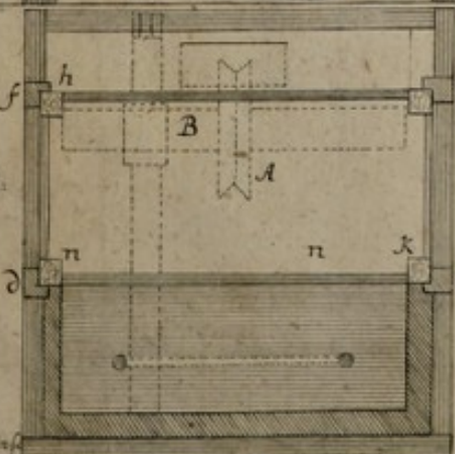
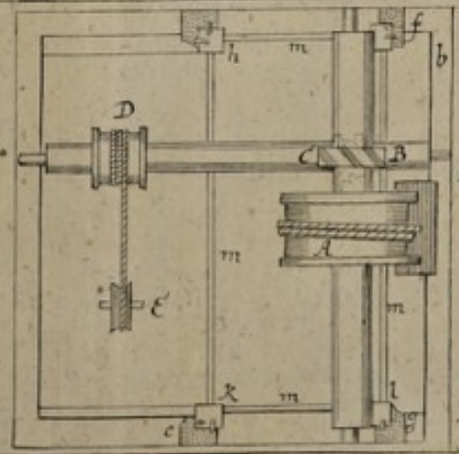


Fig. II



Beckhins

Theater Maschinen



Fünf Machi können da durch ein Mensch sich an einem Seil zur Zeit der Noth von einem Thurn oder andern Höhe ohne Gefahr Kan her ablassen oder hinauf Kommen.

