



M. 1345.

H. M. I. 146.



LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF HALLE  
UNIVERSITY OF HALLE





Forsan quæ emendanda restabant aliquantum  
 correctâ invenies.

Johann George Leutmanns,

A. M. & P. D.

Vollständiger Nachricht

Von

Uhren,

Erste Continuation

Oder

Zweiter Theil,

In welcher

Die Probir- auch Repetir-Uhren  
und Viatoria mit den vornehmsten In-  
strumenten, so zu ihrer accuraten Ausarbei-  
tung und Stellung gehören, beschrieben und in  
vielen Kupfern vorgestellt sind;

Nebst einer Vorrede

Herrn Christian Wolffens,

Königl. Preuss. Hoff-Maths und P. F. O. zu Halle.

Halle im Magdeburgischen, An. 1722.

Zu finden in der Kengerischen Buchhandlung.

Handwritten text at the top of the page, likely a title or header, in a Gothic script.

M.A.

Handwritten text in Gothic script, possibly a name or title.

von

Large Gothic initial letter, possibly 'D' or 'E', followed by handwritten text.

Large Gothic initial letter, possibly 'S' or 'T', followed by handwritten text.

Handwritten text in Gothic script, possibly a name or title.

Handwritten text in Gothic script, possibly a name or title.

Handwritten text in Gothic script, possibly a name or title.

Handwritten text in Gothic script, possibly a name or title.

Handwritten text in Gothic script, possibly a name or title.



Dem

Hoch- Wohlgebohrnen Herrn

SENERE

Gottlob Hieronymo

von Seipziger,

Erb- Herrn in Wenda 2c. 2c.

Ihro Königl. Majest. in  
Wohlen und Churfürstl. Durchl.  
zu Sachsen Hochbestallten Appella-  
tion- und Ober Consistorial-  
Präsidenten

Meinem Gnädigen Herrn.

Hoch- Wohlgebohrner  
Herr

Gnädiger Herr.

**D**er allenthalben erschollene  
Ruhm von Ew. Hochwohlge-  
bohrnen Excellence Gültigkeit,  
Gelehrsamkeit und ungemeinen  
Tugenden giebt mir die Verfi-  
cherung, es werde diese meine geringe Arbeit  
nirgend sicherer als in Dero Schooß ruhen,  
und nirgend kräftiger vor dem neidischen  
Gifft unartiger Leute beschützet werden,  
als unter den Gnädigen Blicken Dero  
erleuchteten Augen, indem man weiß, daß  
dergleichen unreine Anhauchungen mei-  
stentheils mehr in den dunkeln Winkeln  
zu fürchten, als in denen alles erwärmenden  
Sonn-Strahlen wahrzunehmen sind.  
Noch

Noch mehr aber finde ich mich verbunden  
demjenigen ein Zeichen meiner unterthänig-  
gen devotion darzulegen, welchen ich vor  
meine hochgebiethende Obrigkeit zu respe-  
ctiren habe, zu geschweigen daß ich meiner  
Schuldigkeit zu seyn erkenne, Ihm nicht  
nur von meinen Ampts-Berrichtungen  
Rechenschaft zu geben, sondern auch meine  
Studia Dessen nicht anders als billigen  
censur zu unterwerffen. Demn wenn ich  
Ew. Hochwohlgebohrnen Excellence al-  
lenthalben gepriesene Güthigkeit ansehe, so  
lässet mich dieselbe nicht anders hoffen,  
als daß sie auch diese meine Arbeit, so  
schlecht und geringe sie auch seyn mag, mit  
eben dem gnädigen Anblich erfreuen werde,  
welcher ihnen angebohren, und allbereit  
viel andere erquicket hat. Betrachte ich  
Ew. Hochwohlgebohrnen Excellence ganz  
ungemeine und Welt-bekante Gelehrsam-  
keit, welche Sie nicht nur einen Staat zu  
bedienen und zu unterstützen gnugsam fähig  
machtet, sondern auch die curieuse studia  
nicht unberühret gelassen, so bin ich erfreuet,  
wenn ich meine geringe studia demjenigen  
vorlegen soll, welcher, indem er die aller-  
tieffste Gelehrsamkeit einzusehen und selbige  
zu penetriren vermögend, auch diese gerin-  
gere leicht jedoch gründlich verstehen kan.

Es werden zwar viel, wie schon geschehen, urtheilen, ich als ein Prediger, solte billiger etwas Theologisches auszuarbeiten mir vornehmen, die Mathematica aber und Philosophica denen Herren Professoribus auf Universitäten überlassen. Allein wenn ich erwege, daß theologische materien von so viel tausend Geistlichen und Theologis täglich ans Licht kommen, welche sich bloß darauff appliciren, und daß also daran Gott Lob kein Mangel ist, so kan ich wohl begreifen, daß man des meinigen leichtlich wird entbehren können. Hingegen wenn ich bedencke, daß viel vortreffliche Mathematici so wohl auf Universitäten als sonst wo anzutreffen sind, welche ihre gelehrte und tieffe penseen der Welt mitzutheilen nicht ermangeln, da doch unter diesen allen kaum zehen gefunden werden, welche nebst der theorie sich zugleich auf die praxin, mechanicam und deren enchrises geleet haben, und dannenhero diejenigen scibilia, welche zugleich die Handarbeit erfodern, nicht ohne Benhülffe eines Mechanici tractiren können; diese aber die Mathesin selten fundamental gellernet, und jenen deswegen nicht recht beystehen können, zu geschweigen der vielen Zeit und Kosten, welche dazu erfordert werden,

werden, ehe sie einander recht verstehen  
und die idea der invention dem Mechanico  
gnugsam bengebracht werden kan. Wenn  
ich zugleich betrachte, daß es auch genug  
geschickte Mechanicos und Künstler giebt,  
welche doch von der Mathesi wenig oder  
nichts wissen, und wohl ein guth instru-  
ment nachzumachen, aber nicht zu inven-  
tiren geschickt, so wird jedermann erkennen,  
daß man nicht so wohl von einem solchen  
Professori oder Mathematico mehr fordern  
konne, als daß er Mathesin proponire, die  
instrumente recht applicire; neue aber zu  
inventiren, oder die Fehler der alten zu  
corrigiren, wegen vordgedachter Ursachen  
nicht einmahl gedencken dürffe. Viel we-  
niger wird man einem Mechanico zumu-  
then können, daß er die rationes von die-  
sen oder jenem instrumento Mathematico  
vel Physico explicire, den nexum, welchen  
es mit der science hat, wozu es gehöret, de-  
monstrire, oder zu seinem rechten Gebrauch  
applicire. Und daher kömmt, daß so gar  
wenig Mathematici noch Mechanici von  
Uhren geschrieben, die Mathematici nicht  
die structur und Vortheile, Güthe oder  
Schwäche einer Uhr kennen; die Mecha-  
nici aber nicht verstehen, wie eine gute Uhr  
nach den Regeln der Astronomie müsse

aptiret werden. Es ist demnach die Mathesis ohne der enchirisi mechanica einer wegweisenden Hand am Scheide-Wege gleich, welche wohl den richtigen Weg anzeigt, aber hierbey stehen bleibet, und nicht weiter helfen kan. Die Mechanic aber ohne der Mathesi vergleicht sich den Waffen-Schmieden, welche wohl einen guten Degen verfertigen, aber denselben nicht geschicklich brauchen und damit fechten können.

Da mir nun der allgütige Gott die Wissenschaft der Mathesis und Physic, mit der Chymie, Kunst in denen Metallen und Glas zu arbeiten, dieselbe auf der Drexel-Banc zu tractiren und dergl. verknüpfet, geschencket hat, so halte dafür, es sey nicht umbsonst und bloß zu meiner Belustigung geschehen, sondern daß ich meinem Nächsten damit dienen, und mit diesem talente wuchern solle. Und dammenhero habe ich nicht unterlassen wollen auch gegenwärtiges schlechte jedoch wohlgemeinte Tractat. ans Licht zu stellen, und damit es dem harten Urtheile der neidischen Augen nicht bloß liege, habe ich mich unterstanden selbiges unter dem Schilde und Protection Ew. Hochwohlgebohrnen Excellence Hohben Nahmens in die Welt zu senden. Die  
hohen

hohen und mehr in stiller Betrachtung als  
mit vielen Worten zu venerirende Tugenden,  
mit welchen Dero Glanz das niedrige  
bestrahlet, heissen mich hoffen, daß auch  
der niedrige Isop unter den hohen und er-  
habenen Tannen werde wachsen und ange-  
nehme Sonnen-Blicke erlangen können.  
So habe mich demnach unterwunden  
Ew. Hochwohlgebohrnen Excellence Ho-  
hen Nahmen diese schlechte Arbeit zu dedi-  
ciren und mit unterthäniger devotion zu  
widmen. Werden Ew. Hochwohlgebohr-  
ne Excellence was ich hier gethan habe,  
wie ich gänzlich hoffe, mit holden Blicken  
ansehen, Gnädig approbiren, und Dero  
hohen Schutz angedeyen lassen, wird es  
mir nicht anders seyn, als wenn der reine  
Morgen-Thau die fast erstorbene Pflanken  
erquicket und auffrichtet, und ich werde  
mich genug auffgemuntert achten, meine  
Neben-Stunden ferner diesen studiis zu  
widmen, auch darinnen getrost fortfahren.

Dafür werde mir unermüdet angele-  
gen seyn lassen, wie meine Schuldigkeit all-  
wege erfordert, den Allerhöchsten anzu-  
rufen, daß er Ew. Hochwohlgebohrne  
Excellence und Dero Hohes Haus mit  
allem Geistl. und Leibl. Segen überschütten,  
für allem Unfall gnädiglich bewahren,  
und

und insonderheit Dero Hohe Person zu  
Trost seiner Kirchen, zur Freude des gantzten  
Landes und Zusucht deren, welche die studia  
lieben, lange lange Jahre bey erwünschtem  
Wohlstande erhalten wolle. Dero Hohem  
Gnade aber empfehle mich und meine  
wenige studia mit aller unterthänigster de-  
votion und verharre Lebenslang

**Sw. Hoch Wohlgebohrenen**  
**EXCELLENCE**  
meines gnädigen Herrn

Dabrun, d. 20.  
Septembr. 1721.

unterthäniger  
und Gebeths-schuldigster  
Diener

**M. Joh. Georg Leutmann,**  
Prediger in Dabrun.



## Vorrede

Herrn Hofrath Wolffens.

**N**achdem der gelehrte Herr Autor gesehen, daß seine Nachricht von den Uhren wohl aufgenommen worden; hat er sich dadurch bewegen lassen seine Arbeit fortzusetzen und insonderheit von denen Probir- und Repetir-Uhren eben dergleichen Nachricht zu ertheilen, als er vormahls von denen gewöhnlichen Uhren, sowohl dem Gehe- als Schläge-Wercke gegeben. Ich zweiffle auch nicht, er werde mit dieser Fortsetzung sowohl als mit der ersten Arbeit verständige Liebhaber vergnügen. Es erinnert der Herr Autor selbst, daß man die Beschaffenheit

## Vorrede.

fenheit der Zeit wohl verstehen muß, wenn man Uhren recht stellen und gebrauchen will. Derowegen da ich abermahl die Ehre haben soll gegenwärtige Arbeit mit einer Vorrede zu begleiten und dieselbe meines Lobes nicht nöthig hat; so achte es nicht undienlich zu seyn, wenn ich von der Beschaffenheit der Zeit und wie sie abzumessen etwas umständlich Unterricht ertheile. Man stellet sich die Zeit vor als wenn sie aus Theilen bestünde, die in einer un- verrückten Reihe auf einander folgen und von gleicher Länge sind. Es hat ein jeder Theil seine determinirte Grösse und aus ihnen erwächst auch eine determinirte Zeit, die sich zu einer andern verhält wie ihre Theile zu den Theilen der andern zusammen genommen. Der kleinste Theil, den wir in Uhren bemerken, sind die Secunden, welche etwas länger sind, als insgemein ein Puls-Schlag währet. Eine Secunde ist so groß wie die andere, und aus ihnen erwachsen die Minuten, welche gleichfalls eine Zeit von einer determinirten Grösse sind. Eine Zeit von 60. Secun-

## Vorrede.

Secunden verhält sich zu einer andern von 90 Secunden wie 2 zu 3, oder ist  $\frac{2}{3}$  von der andern. Es sind demnach auch alle Minuten einander gleich und daher ferner alle Stunden, deren eine jede, wie bekand, aus 60 Minuten bestehet. Aus gleichen Stunden können auch nicht anders als gleiche Tage kommen, indem ein jeder aus 24 Stunden zusammen gesezet wird. So stellet sich jederman die Zeit vor und die Sternkundigen brauchen keine andere zu ihren Rechnungen: sie nennen sie aber die gleiche Zeit, weil alle gleichnamige Theile einander gleich sind, und sie gleichsam in einer gleichen Bewegung vorbei streichet, und unterweilen die mittlere Zeit, weil sie bey dem Lauffe der Planeten die mittlere Bewegung des Planetens zu nennen gewohnt sind, nach welcher er mit gleicher Geschwindigkeit seinen Kreis durchwandert. Die Zeit kan man nicht anders als durch Veränderungen, die in der Natur vorgehen, erkennen. Derowegen da in einer Bewegung, die mit gleicher Geschwindigkeit geschieht, in gleichen Theilen der Zeit gleiche

K 3

che

## Vorrede.

che Theile des Raumes durchlauffen werden; so hat man sich so wohl in der Natur, als in der Kunst umbgesehen, wo man dergleichen Bewegung antreffen möchte. Im Himmel treffen wir die Sonne und Sterne an, welche sich innerhalb einer gewissen Zeit von Morgen gegen Abend umb die Erde herum bewegen. Da die Sonne wegen ihres starcken Lichts die Abwechslungen des Tages und der Nacht machet; so ist man gleich auf sie gefallen und hat ihre Bewegung umb die Erde, welche innerhalb einem Tage und einer Nacht geschieht, zum Maasse des ganzen Tages gemacht, der aus Tag und Nacht zugleich bestehet und in 24 Stunden eingetheilet wird. Es hat die Erfahrung gewiesen, daß die Fixsterne nicht mit der Sonne in gleicher Zeit umb die Erde herum kommen; sondern etwas früher. Wenn heute die Sonne mit einem Fixsterne in dem Mittags-Circul kommet und morgen der Stern wieder denselben erreicht, so ist die Sonne noch nicht darinnen, sondern stehet noch bey nahe einen Grad weiter zurücke,

### Vorrede.

und solchergestalt kommet sie erst eine Weile darnach in den Mittag. Die Zeit, welche vorbey streichet, indem der Fixstern umb die Erde herum kommet, heisset ein Sternen=Tag: die aber verfließet, ehe die Sonne wieder an den Ort kommet, den sie verlassen, ein Sonnen=Tag. Aus dem, was ich erst gesaget, erhellet, daß ein Sternen=Tag kürzer ist als ein Sonnen=Tag, dergestalt daß in einem Jahre die Sterne einmahl mehr umb die Erde herum kommen als die Sonne und daher das Sternen=Jahr einen Tag mehr hat als das Sonnen=Jahr, ob sie gleich beyde von einer Länge angenommen werden. Es entsethet aber hier eine doppelte Frage: einmahl, ob die Sonne und Sterne sich mit unveränderter Geschwindigkeit umb die Erde bewegen, dergestalt daß sie in gleicher Zeit gleich grosse Bogen von ihren Circuln beschreiben, darinnen sie sich bewegen; darnach ob einmahl die ganze Bewegung umb die Erde so lange währet als das andere. Was die Sterne betrifft, so ist es längst eine ausgemachte

## Vorrede.

Sache in der Astronomie und habe ich es in den lateinischen Elementis Astronomiæ §. 127. 128. erwiesen, daß die Himmels-Kugel sich mit unveränderter Geschwindigkeit umb ihre Aze beweget, und daher ein jeder Stern in gleicher Zeit gleich grosse Bogen von seinem Tage=Circul beschreibet. Man findet an allen Orten, daß der Stern einmahl so geschwinde wieder in den Mittags=Circul kommet als das andere: Welches unmöglich geschehen könnte, wenn sie sich bald geschwinder, bald länger bewegeten. So haben auch die Sternkundigen längst wahrgenommen, daß ein Stern in gleicher Zeit von einem Stunden=Circul zu dem andern kommet. Die Ursache lieget auch heute am Tage, da man weiß, daß sich nicht der Himmel mit den Sternen, sondern die Erde herum beweget. Und eben dieses machet es, daß ein Stern nicht eher umb die Erde herum kommet als der andere, ob er gleich einen viel kleinern Kreis als er beschreibet. Es gewinnet demnach das Ansehen, als wenn man die Sterne mit ihrer Bewegung garfüglich

## Vorrede

füglich zum Maasß-Stabe der Zeit erweh-  
len könnte. Und man betrüget sich auch  
nicht in seiner Meynung, wenn man in  
der Astronomie und Wissenschaften mit der  
Zeit zu thun hat. Allein im menschlichen  
Leben will sichs nicht wohl thun lassen,  
weil die Abwechslungen des Tages und  
der Nacht mit dieser Bewegung gar nichts  
zu thun haben, sondern vielmehr eben der  
Stern, der heute zu Nacht in den Mit-  
tags-Circul kommet, nach Verlauf eini-  
ger Zeit denselben bey Tage erreicht.  
Was nun ferner die Sonne angehet, so  
kan man auf eben die Art wie vorhin  
durch Astronomische observationes erken-  
nen, daß sie in gleicher Zeit von einem  
Stunden-Circul zu dem andern kommet.  
Man begreift es aber auch leicht daher,  
weil die Bewegung der Sterne und der  
Sonne aus einerley Ursache uns so erschei-  
nen, nemlich wegen der Bewegung der Er-  
de umb ihre Axe. Da die Sterne mit  
gleicher Geschwindigkeit sich umb die Erde  
herumb zu bewegen scheinen; so muß sich die  
Erde mit einer unveränderten Geschwindig-

## Vorrede:

Zeit umb ihre Aye herumb wenden. Denn was wir für Bewegung in den Sternen antreffen, dergleichen müssen wir der Erde zueignen. Scheinen nun aber die Sterne sich mit gleicher Geschwindigkeit umb die Erde zu bewegen, weil die Erde sich mit unveränderter Geschwindigkeit umb ihre Aye drehet: so muß auch die Sonne mit einer unveränderten Geschwindigkeit umb die Erde herumbzulauffen scheinen, da ihr eben deswegen dergleichen Bewegung zugeeignet wird, weil die Erde sich umb ihre Aye bewegt. Allein es hat bey der Sonne besondere Ursachen, warumb sie nicht einmal so geschwinde umb die Erde herumb kommet, als das andere, welche auch der Herr Autor in seiner gelehrten Schrift anführet. Die Sonne hat eine eigene Bewegung von Abend gegen Morgen, wodurch eben die gemeine Bewegung umb die Erde von Morgen gegen Abend verlängert wird, daß die Sonnen-Tage länger sind, als die Sternen-Tage. Diese Bewegung ist zu einer Jahrs-Zeit geschwinder als zu der andern, und daher wird ein Sonnen-Tag

## Vorrede

Tag länger als der andere, folgendes da der ganze Tag in vier und zwanzig gleiche Theile eingetheilet wird, deren ein jeder eine Stunde heisset, so müssen die Stunden in langen Tagen länger seyn als in kurzen Tagen. Hierzu kommet noch eine andere Ursache. Die Sonne beweget sich nach ihrer eigenen Bewegung in der Ecliptick, welche den Equatorem schief durchschneidet. Es ist aber aus den ersten Gründen der Astronomie bekand, daß von dem Equatore in gleicher Zeit gleich grosse Bogen durch den Mittags-Circul durchgehen, hingegen die Bogen der Ecliptick, welche von gleicher Grösse sind sich in ungleicher Zeit durch ihn bewegen. Und hieraus entstehet die andere Ungleichheit in den Sonnen-Tagen. Es sind noch andere Ursachen, welche von einigen angeführet werden, wir aber hier zu erwegen nicht vonnöthen haben. Und hieraus verstehet man, was für ein Unterscheid unter der mittlern Sonnen-Zeit und der wahren Sonnen-Zeit sich befindet. Die wahre Sonnen-Zeit ist eben diejenige, welche in  
der

## Vorrede:

der Natur würcklich stat findet und durch den wahren Lauf der Sonne in der Ecliptick bemercket wird. Um aber auch von der mittleren Sonnen-Zeit sich einigen Begriff zu machen nimmet man an, als wenn noch eine andere Sonne mit unveränderter Geschwindigkeit sich in dem Equatore von Abend gegen Morgen bewegete und ihn in eben der Zeit durchlieffe, in welcher die wahre Sonne ihren Lauf in der Ecliptick vollendet. Man setzt demnach, als wenn die eingebildete Sonne im Equatore alle Tage 59 Min. 8 Sec. und also in einer Stunde 2 Min. 28 Sec. fortgienge, indem er sich durch den Mittags-Circul beweget, wodurch die mittlere Sonnen-Stunde umb so viel länger wird als eine Sternen-Stunde, oder eine Stunde der ersten Bewegung, wie man sie auch zu nennen pfleget, als Zeit vorbey streichet, in dem 2 Min. 28 Sec. von dem Equatore durch den Mittags-Circul gehen, nemlich umb 9 bis 10 Secunden. Weil der Zeiger in einer Uhr eine gleiche Bewegung hat und einmahl  
so

## Vorrede.

so geschwinde herumb kommt als das andere, woserne nicht durch zufällige Ursachen einige Ungleichheit entstehet: so müssen die Uhren nach der mittlern Sonnen-Zeit eingerichtet werden. Und da bloß die wahre Sonnen-Zeit in der Natur wirklich angetroffen wird; so ist es nicht möglich daß die Uhren vor sich beständig mit dem Lauffe der Sonnen zutreffen, vielmehr gehen sie bald zu geschwinde, bald zu langsam, wenn gleich der Künstler sie noch mit so grosser Geschicklichkeit verfertigt, auch nicht ohngesehrene Zufälle einige Unordnungen verursachen. Diese ausserordentliche Zufälle sind niemanden besser als den Sternkundigen bekand, welche auf die Himmels-Begebenheiten mit Fleiß acht haben. Man findet auch von den berühmtesten in ihren Schriften vieles davon angemercket, daß ich nicht nöthig habe solches hier zu wiederhohlen, indem es gröstantheils eine Sache ist, die niemanden angehet als der mit Beobachtung der Himmels-Begebenheiten zu thun hat. Unterdessen mögen die Uhren  
ent-

## Vorrede.

entweder wegen der Ungleichheit der mittlern Zeit, die sie zeigen, von der wahren, oder wegen ihrer eigenen Mängel, darinnen es der Künstler verfehen, oder auch wegen ohngefehrer Zufälle, als da sind grosse Wärme und Kälte, zu frühe, oder zu spät gehen, so müssen sie nach dem wahren Lauffe der Sonne gestellet werden, indem man den Zeiger entweder fort, oder vor sich zurücke schiebet. Und eben deswegen hat auch der Herr Autor gezeiget, wie man die Uhren richtig stellen kan. Ich finde, daß er einen Anhang von den Schrittzählern gemacht. Da dieses ein sehr nütliches Instrument und sich in vielen Fällen gebrauchen läffet, so werden die Käufer mit dieser Zugabe gar wohl zufrieden seyn. Halle den 22. Decembr.

1721.





Vorrede.

**S**ehrtester Leser, ich hätte fast anstehen sol-  
 len etwas ferner in Philosophicis zu  
 schreiben, indem mir begegnet, was ich bey  
 Herausgebung meines ersten Tractätleins von Uth-  
 ren, nach Anzeigung der Dedicacion, befürchtet,  
 nemlich, daß man geurtheilet: Ein Priester solle  
 alle andere studia fahren lassen, und bloß seines Amts  
 warten; Ein Prediger habe nicht Zeit solche schwe-  
 re studia zu tractiren, oder er müsse sein Amt und  
 seine anvertraute Gemeine versäumen, denn wer die  
 Schrift lehren wolte, der könne keiner andern Ar-  
 beit warten &c. Diese Urtheile mit dem scheinbar-  
 en Beweis machten mich anfangs stugig, daß ich  
 meine Ampts-Arbeit und Gewissen etwas genauer  
 untersuchte, und forschete, ob auch diese Reden bey  
 mir einträffen, und ob ich mein Amt so verwaltete,  
 wie es die Schuldigkeit und Möglichkeit erforder-  
 ten. Allein da mich mein Gewissen und alle wohlver-  
 wogene Umstände von dieser Beschuldigung frey  
 sprachen, fieng ich an die Leute zu betrachten, von  
 denen diese Beschuldigungen herrühreten, und  
 da befand ich, daß das Urtheil nur von einigen we-  
 nigen, und zwar solchen Leuten gefället worden, wel-  
 che unter dem Schein einer Theologischen Ernst-  
 haftigkeit ihre neidische Unbilligkeit zu bemänteln  
 sich bemüheten, welche die studia realia zu begreifen  
 unfähig, deren Verstand nicht weiter, als eine Pre-  
 digt zu machen zureichet, in welcher sie auch ohne  
 Ruhm zeigen, daß sie sich mehr einen Romain zu le-  
 sen, als eine rechte ideam von der wahren Theologie  
 zu fassen appliciret, die Philosophie aber ihnen  
 gänzlich

)(



## Vorrede.

gänglich unbekandte Böhmische Dörffer sind, ja deren bekante facta sie überzeugen, daß sie mehr eine unanständige Eigensinnigkeit besitzen, als eine gnugsame Erkänntniß deßjenigen, was die schuldige Pflicht von einem gewissenhaftigen Priester erfodere. Es nahm mich dannenhero nicht mehr wunder, daß diese Leute in Ausübung ihres Christenthums nicht besser sich zu bezeigen wissen, sondern mehr dem Hochmuth, dem Neid, dem Richter andrer Leute Unschuld, der Faulheit, und was vor schöne Tugenden mehr aus der Unwissenheit und Eigenliebe können gezeuget werden, ergeben sind, auch anderer Leute Fähigkeit nach ihrem eigenen Unvermögen urtheilen und meinen, jene wären in Ausübung und Anordnung ihrer Ampts Verrichtungen an eben die Zeit gebunden, welche bey ihnen hierzu unaufseßlich müsse angewendet werden. Mit einem Wort, daß es solche Leute waren, derer hochmüthige Unwissenheit neidische, und dannenhero diese ihre Urtheile herfür brächte. Bey so gestalten Sachen begriff ich wohl, daß ich unrecht thäte, wenn ich mich ihre unzeitige affecten volle Urtheile abhalten liesse, Gott und meinem Nächsten auch außser meinem Ampte mit dem talente, welches mir Gott anvertrauet, nach Vermögen zu dienen, zumahl da gelehrte und verständige Leute, welche beydes, was ich in meinem Ampte und außser demselben zu thun mich bemühe, wissen, völlig approbiren, und darzu mit großem Ernst aufmuntern. Es finden sich noch andre Leute, welche meinen, ich thäte besser, wenn ich mein Feld und Ackerbau selbst abwartete, und nicht alle Sorge vor die Haushaltung meiner Frau überliesse, das studii-

## Vorrede.

ihren hülffe mir doch nichts mehr, jenes aber brächte was ein. Diese gute Leute vergehen sich aus niederträchtigem und an der Erde klebendem Gemüthe, und sind mehr Mitleidens als Widerlegens werth. Ein jeder wird leicht glauben, daß ich besser thue, wenn ich die Räder in einem künstlichen automato betrachte, und den Verstand dadurch excolire, als jene wenn sie die Räder am l. v. Mistwagen zu ihren meditationibus aufsetzen. Wohl dem Priester, der sein studiren abwarten, und doch darbey seine Haushaltung sich leicht zu machen, und glücklich zu führen Mittel und Wege finden kan. Weit aber doch auch billig ist, daß man die Einfältigen von ihrer Thorheit abbringe, die Boshaften aber ihres bösen Gemüths überweise, damit, wo sie nicht aus Liebe zur Tugend, doch aus Scham und Furcht instünftige noch heftlicher anzulauffen, davon abgewendet werden will ich beyden meine Lebens Art fürklich verlegen, und ihr Herz und Gewissen als Richter darüber urtheilen lassen, ob sichs anders besfinde, ohngeacht ich fast schwer daran gehe, etwas von mir selbst zu erziehlen, welches diejenigen, so mich nicht kennen, leicht vor eine zu verlachende Eiteliebe und tadelhafte Ruhmräthigkeit halten möchten, welche doch allzeit weit weit von mir entfernetseyn soll. Allein wenn sie erwegen, daß es einem redlichen Manne weh thue, wenn er sich an seinen Ehren und guten Nahmen, unverschuldet und unschuldig angegriffen weiß; so viel mehr können sie glauben, daß es heftig schmerze, wenn man einem Priester heimlich und im Rücken nachrede, als ob er sein Amt nicht mit gebührender Sorgfalt verwalte, ob

## Vorrede.

man ihn schon äußerlich zu caressiren und alle Hochachtung zu erweisen sich angelegen seyn lästet. Und dannenhero werden sie mir zu gute halten, wenn ich etwas öffentlich sage, welches ich meinen heimlichen Neidern anders nicht kan zu erkennen geben. Es sey dannenhero mit aller Freudigkeit ohne allen eiteln Ruhm vorgestellt, wie ich mein Ampt und Leben führe.

Mein Ampt bemühe ich mich so zu verwalten, wie ich es in meinem Gewissen vor dem Allwissenden Gott und meinen Vorgesetzten, denen ich mit allem respect begeben, mir zu verantworten getraue. Vornehmlich lasse meine größte Sorge seyn, fleißig und erbaulich, nicht aber gelehrt, sondern einfältig und deutlich zu predigen, und dadurch den Grund des Glaubens und der Seeligkeit meinen Zuhörern, welche ungelehrte Leute sind, beyzubringen, sie von Lastern ab und zu Christlichen Tugenden anzunehmen. Hingegen hüte ich mich herumb und denen Leuten in die Häuser zu lauffen, nach allen neuen Posten zu fragen, noch das, was etwa geredet und wohl gelogen wird, auf die Cansel zu bringen, viel weniger die Leute öffentlich in Predigten zu prostituiren, sondern ich lasse mir angelegen seyn, verdeckt und generaliter die Laster zu straffen, die bekanten Sünder privatim vorzunehmen, und zu vermahnern, mit allen aber so wohl publice als privatim liebreich und freundlich umzugehen / und wenn sie mir gutes thun, die Wohlthat nicht zu verachten, sondern mit Danckbarkeit zu erkennen, und ihnen wiedrumb alle Liebes-Dienste zu erweisen, dadurch habe ich, mit Gottes Gnade mehr gebauet, als andere durch  
ihz

## Vorrede.

ihr continuirliches Schelten, Hochmüthigen Eigensinn, und hartes Verfahren. Denn es sind die meisten Leute meiner anvertrauten Gemeine morat und wohlgezogen, vernünftig und bescheiden geworden, und distinguiren sich dadurch von vielen andern, setzen ein völliges Vertrauen auf mich, und suchen mir alle Liebe und Gefälligkeit zu erweisen. Auf diese meine Ampts-Berichtungen darf ich nicht viel Zeit wenden, sondern so schwer und wichtig sie auch sind, so kommen sie mir doch leichte an, weil ich allezeit fertig und bereit dazu bin, und indem ich sie gerne thue, wird es mir nicht sauer. Da mir auch schuld gegeben wird, ich wendete allzuviel Zeit auf die Philosophica, so muß ich doch zu erkennen geben (*procul sit jactantia aut temerarius fastus*) daß ich allezeit bereit bin eines andern aufs allerfürzeste disponirte Predigt oder Parentation nach einmahligem Durchlesen *ex tempore* zu halten, wie denn grosse und gelehrte Leute so wohl als meines gleichen mich auf diese Art tentiret und die Wahrheit bezeugen werden, und eben dieses habe ich nechst Gott dem studio Mathematico zu dancken, welches vielen ungläublich scheinen wird, die den Nutzen dieses scibilis nicht genießten können. Ferner wenn ich zu Patienten oder andern geschwinden Ampts Berichtungen gefodert werde, bin ich Tag und Nacht willig ohne Murren und so geschwinde als möglich zu erscheinen, und mein Ampt abzuwarten, daß meine Zuhörer damit völlig zufrieden. Und auf diese Art verwalte ich mein Ampt, darüber ich auch wohl beneidet werde, weil es andern etwa schwer und sauer ankömmt, wenn die Ampts-Berichtungen

## Vorrede.

tungen ihnen ohnvermuthet oder etwas häufig vorfallen, da sie denn bey Verrichtung einer Predigt sich nicht gnugsam zu beschweren wissen, auch dieselbe, ob sie gleich sonst durchaus nichts anders zu thun haben, und gesund sind, dennoch von andern verrichten lassen oder wohl gar aufsetzen und versäumen. Und so verwalte ich mein Ampt. *rumpantur illa Momo.*

Was die Zeit ausser meinen Ampts-Verrichtungen anlanget, habe ich solche ordentlich aufgetheilet, was die Lesung der Bibel studia Theolog. Mathemat. Physical. &c. betrifft, und darbey das *exercitium corporis*, welches die Gesundheit zu erhalten und das Gemüth zu erfrischen, einem, der das Studiren abwartet, unumbgänglich nöthig ist, nicht vergessen, welches meistens in Verrichtung Mathematischer und Physicalischer instrumente aus Messing, Stahl und Glas bestehet, und das starck genug ist zu einer Bewegung, so die Gesundheit conserviren kan. Damit aber die Zeit zu allen zulange, pflege ich meine Herren Nachbarn sehr wenig zu besuchen, alle Compagnien so viel möglich und die Höflichkeit zulasset zu meiden, des Nachts bis 12. 1 oder 2. Uhr zu studiren welches geschehen kan, weil ich des Abends nichts esse, auch sonst darinnen mich mäßig halte, alle Trunkenheit, auch die, so noch etlicher Maassen zu entschuldigen wäre, wenn sie einen unvermuthet übereilet, aufs fleißigste meide, und mich also in der Einsamkeit und Arbeit vergnüge, die Haushaltung meiner Frau überlasse, und dem Müßiggang nicht ergeben bin. Aus dieser Nachricht mögen die Einfältigen ihren Fehler und unbillige Beurtheilung meiner  
meiner

## Vorrede.

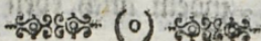
meiner Arbeit erkennen, die Boshaften und Neidischen aber durch eine genereuxer emulation mich zu übertreffen sich bemühen, so wird ihr Neid ab unser aller Fleiß hingegen zunehmen, Gott recht gedienet, und die Zeit wohl angewendet werden, der Nächste aber so wohl als wir selbst den besten Nutzen und edelste Vergnügung davon haben. Der geehrteste Leser lasse sich nicht zuwider seyn, daß bey dieser Vorrede Gelegenheit genommen, etlichen wegnigen neidischen Zoilis die Wahrheit zu sagen, und zu zeigen, daß mir ihre unbillige Censuren von meiner Arbeit nicht unbekant, und zu versuchen, ob ich sie etwan zur Selbsterkänntniß führen, und von der ungezähmten Wäscherey zur Bescheidenheit Christi. Billigkeit und selbst eignen Fleiße bringen könnte, welches allein mein Absehen ist. Sonst wenn ich ihnen wehe thun und sie prostituiren wolte, würde ich sie kentlicher abmahlen, und solche data von ihrer Conduite, Gelehrsamkeit und Christi. Gemüthe, ja selbst von der Aufführung in ihrem Ampte geben können, welche sie genug kântlich machen, selbst aber wenig erfreuen, noch wegen der Verbitterung bessern würden, welches letztere aber zu suchen mir am meisten angelegen seyn lasse. Und wenn ich dieses erhalte, werde ich die geschehene Unbilligkeiten und Calumnien gerne vergessen, ihnen aber alle Liebe und Freundschaft zu erzeigen mich willig und bereit finden lassen, widrigen Falls aber Gelegenheit bekommen deutlicher zu reden. Damit sie nun sehen, daß mich ihr bißheriges censuren nicht abhalte, mit meiner geringen Arbeit meinem Nächsten zu dienen, indem mich eben aniso, des in  
mei

## Vorrede.

meiner Jugend aus des Camerarii Emblematis  
erwehltten symboli erinnere

Quantum Palmæ hydræ possunt ranæque nocere,  
Tantumdem invidiæ virus obesse probis.

So übergebe ich dem geehrtesten Leser abermahls  
in dieser meiner ersten Continuation meines Ao. 1718  
edirten Tractät. vollständige Nachricht von den Uhe-  
ren intituliret, einige mir sehr angenehme und hoffent-  
lich nicht unnütze pensen und Betrachtungen etli-  
cher gar sehr curieuxen und bishero noch von nie-  
mand berührten automatorum, nebst demjenigen,  
was zu ihrer accuraten Aufarbeitung und richtigen  
Einrichtung vor nöthig achte. Ich zweifle nicht,  
es werde sich derselbe meine intention und ange-  
wendten Fleiß gefallen lassen, und es mit eben so  
einer güthigen Censur aufnehmen, als ich weiß,  
daß das erstere Tractätgen gewürdiget worden.  
Er wird mich dadurch verbinden ferner fortzufah-  
ren, und in der künftigen andern Continuation dieses  
Wercks die allerneuesten und raresten automata,  
auch wohl etwas von dem so berüchtigten und von vie-  
len vor unmöglich gehaltenen, von andern aber mög-  
lich zu machenden perpetuo mobili antreffen, wenn  
Gott Leben und Segen ertheilt. Indessen begehe  
re ich vor alle meine Mühe, Fleiß und Unkosten nichts  
mehr, als daß er alles zum besten deuten, die Feh-  
ler bescheiden entdecken, und freundlich mit mir com-  
municiren, mich aber seiner Gewogenheit anbe-  
fohlen seyn lassen wolle. Der geehrteste Leser  
lebe wohl.





## CAPUT I.

Von

# Der Probir = Uhr.

i. Abhandlung.

## Ihre Beschaffenheit und Fehler.

**S**il denen Mathematicis und Uhrmachern so gar viel an einer richtigen und guten Probir-Uhr, die da Minuten und Secunden zeigt, auch diese letztere mit dem Perpendicular vibriret, gelegen ist, daß sie so gar ohne dieselbe nichts verrichten können, so will ich bey dieser ersten Continuation meines Tractat. vollständige Nachricht von Uhren genant, die Probir-Uhren zum ersten vornehmen, und von deren accuratesse anjeho handeln.

Eine Probir-Uhr ist eine Arth von Uhren, welche nicht viel von ihrem gleichen Gange abweichen kan, und dannenhero anderer Uhren Richtigkeit zu probiren gebrauchet wird, darben Minuten und Secunden weist, und deren Per-

(Leutm. Uhren 2. Th.)

pen-

pendicul Secunden vibriret, und welches das vornehmste, ist das tempus æquale das ganze Jahr richtig zeiget; das ist mit der æquations-Tafel stets überein in Stunden, Minuten und Secunden weiset.

Es wird zu derselben essential. Stücken vornemlich ein langer Perpendicular erfordert, als welcher ihren ungleichen Gang am besten zu reguliren vermögend ist.

Der vortreffliche Hugenius ordnete diesem Perpendicular zwen nach der Cycloide ausgefeilte lange Messingne Blätter zu, zwischen deren erhöhten Figur sich der Perpendicular in seinem Schwunge anlegen oder anschmiegen solle.

Was die Cycloides anlanget, sind zwar dieselben sehr gut, wenn sie nur recht lang konten gemacht werden; allein da sie nur kurz seyn, so differiren sie wegen der Kürze wenig von der Circulari, und vermögen also ihren effect schlecht zu erweisen, zugeschweigen was noch die Einrichtung derselben vor difficultäten machet, ohne welcher accuratesse ihr Nutzen sehr gering ist.

Es haben dannenhero die Sinnreichen Engländer an deren Stelle die so genante Königlichliche oder Königs-Uhr erfunden, da statt der Pinulen, die in das Steig-Rad greiffen, welches von dem Cronen-Rade getrieben wird, ein Hacken in das aufrechte Steig-Rad ohne Cronen-Rad greiffet, wodurch an dem Perpendicular

dicul ein ganz kurzer Schwung verursacht wird, auf welche Art man der Cycloiden entbehren kan. Diese Sorte ist in dem ersten Tractat. zur Gnüge beschrieben.

Es findet sich aber bey diesen und andern Uhren noch vielerley zu betrachten, so zu ihrer größten accurateße zu gelangen unumgänglich muß corrigiret werden, wenn sie anders vor Probit-Uhren passiren sollen.

Ein Zeichen grosser Vollkommenheit wäre es, wenn zwey Uhren also könten gestellet werden, daß sie ein Jahr lang mit einander just übereinkämen. Allein wann man, was jeho soll gesagt werden, betrachtet, wird solches bey denen ordinairen Uhren, wenn sie gleich mit möglichster accurateße gemacht worden, dennoch impracticabel befunden werden.

Denn 1. wenn eine Uhr neu eingeschmieret worden, wird sie anders gehen, als eine, so vor etwa 6 oder 8 Wochen Del bekommen hat, weil das Del eben dasjenige Mittel ist, welches die friction oder Reibung verhindert, hingegen die Zapffen und Pfannen oder Löcher lubriciret und schlüpffrig machet. Wenn aber das Del entgehet, oder das wässerige Theil desselben evaporiret, das resinöse Theil aber jehe wird, so muß nothwendig der leichte Gang langsamer werden.

Zum 2. wenn eine Uhr dicke Zapffen hat, die andere hingegen dünnere, beyde aber zugleich eingeschmieret werden / so consumiren ohne

#### 4 1. Cap. 1. Abh. Von der Probir-Uhr

Zweifel die grosse Zapffen die Feuchtigkeit des Oels eher, und machen es zehre, als die dünne Zapffen.

Zum 3. ist der limbus, so hinter denen Zapffen ist und die Welle aufhält, daß sie nicht in die Pfannen oder Zapffen-Löcher dringet, eine grosse Verhinderung des leichten Ganges. Je grösser nun dieser limbus, je schwerer ist der Gang, zumahl wenn derselbe seines Oels beraubet ist, welches denn bald abfließet oder zehre wird, dadurch die Uhr schon zu einem langsamern Gang gebracht wird.

Zum 4. resistiret die Luft einer bauchichen oder erhabnen Linse am Perpendicular wie auch einer dicken Perpendicular Stange, mehr als wenn jene sehr plan, diese aber dünne oder gewalzet und auf denen Seiten gegen den Schwung scharff zugeseilet ist, welches gewiß wohl zu beobachten.

Endlich 5. kommt das Aufziehen der Uhr zu betrachten vor. Eine Probir-Uhr muß keine Rolle haben, in welcher die Schnur gehet und mit einem Contrapondio versehen ist, aus denen Uhrsachen, welche im vorigen Tractat. angeführet seyn, sondern sie muß eine Walze oder tympanum von Messing haben, denn auch das festeste Holz dienet nicht darzu, weil es doch endlich oval läufft, dadurch ein ungleicher Gang verursacht wird. Denn wenn die Walze oval, so ist ein radius grösser als der andere. Wenn nun die Gewicht-Schnur an dem grossen radio ziehet,

ziehet, so treibt das Gewicht stärker, als wenn sie an dem kleinen radio ziehet, und also ist das Gewicht bald leichter bald schwerer, daraus ein ungleicher Gang entsethet. Nun werden zu dem Aufziehen dieses tympani und daran haffenden Gewichts zum wenigsten 5 bis 6 Secunden erfordert, und so lange cessiret die activität des Ponderis, weil bey dem Aufziehen das Gewicht nicht operiren kan. Das Perpendicular thut zwar indessen noch das seinige und gehet fort, aber weil ihm seine antreibende Gewalt entzogen wird, und er dannenhero nicht so weit als sonst vibriret oder keinen so grossen arcum machet, aber auch desto fauler und träger vibriret, so gehet er weit langsamer, und ob man es gleich nicht mercken kan, so trägt es doch ein Jahr lang etliche Minuten aus, wenn auch nur die Uhr alle 8. Tage einmahl aufgezoget wird. Wieviel es austrage, habe ich gesehen, als ich einmahl zwo gleiche Pendula an einer Säule machte, eines dis- das andre jenseit der Säule, und sie so einrichtete, daß sie zugleich und in einer Weite angezoget 500. oscillationes aequal und gleich verrichteten; Hernach zog ich das eine allein auf, und ließ es 50. oscillationes thun, alsdenn ließ ich erst das andere pendulum gehen, da sahe ich schon in der andern oscillation einen grossen Unterscheid, indem das erste weit langsamer als das andere und zuletzt losgelassene vibrirte, und ward dadurch versichert, daß die erste oscillation ratione durationis

6 1. Cap. 2. Abh. Die Uhr stets

temporis seu moræ weit kürzer war, als die folgenden, und also gehet das Pendulum immer langsamer und machet längere momenta temporis in seiner vibration, je länger es vibriret. Dannenhero diejenigen observationes, so nach diesen Pendulis gemacht worden, nicht accurat seyn, ohngeachtet vornehme und gelehrte Mathematici die Zeit darnach abgemessen. Vid. Sturmii Colleg. Curios.

Wenn nun also bey Auffziehung der Uhr gleich der Perpendicular fortgehet, so gehet er doch langsamer als wenn er zugleich von dem Gewicht angetrieben wird, und also gehet die Uhr langsamer, indem man auffziehet.

Nun kan aber bey einem tympano oder Walse das inventum des Hugenii, welches im ersten meinem Tractat. von Uhren p. 54. S. 122. beschrieben worden, nicht angebracht werden, dannenhero trägt das Auffziehen der Uhr allezeit was auf, und machet, daß die Uhr langsamer gehet.

Wie allen diesen Verhinderungen abzu helfen, will ich iso zeigen.

1. Cap. 2. Abhandlung.

Die Uhr stets in Dehl zu erhalten.

**S** Richtig, daß eine Uhr immer in gleichem Dele erhalten werde, so mache ich eine kleine messingne Rinne a) und löthe sie mit chnell Loth, damit die hartgehämmerten Bläse

Blätter im Feuer nicht weich werden, aussen an das vorderste Uhr-Blatt c) an, bis fast an des obersten Rades Zapfen-Loch, und unten löthe ich die Rinne zu. Vorhero aber bohre ich von oben ein paar Messer-Rücken über dem Zapfen-Loche ein klein Löchelgen b) schieff herunter bis in des Zapfen-Lochs Mitten. Diese Rinne mache ich oben am Anfange des Blatts als ein Trichterger. d) Von unten nun hinauf bohre ich wieder ein solch Löchelgen bis in des Zapfen-Lochs Mitte, und das thue ich an allen Zapfen-Löchern, bohre ein Loch von oben herunter und eines von unten hinauff. Von dem untern Loche des ersten Zapfens löthe ich wieder ein solch Rinnichen bis über das oberste Loch des folgenden Zapfens, da löthe ich sie oben über des ersten Zapfens untersten Loche, und unter dem obersten Loche des andern Zapfens auch zu, daß also die schieffgebohrten Löcher in denen Rinnen sind. Und so mache ichs mit allen Zapfen Löchern oder Pfannen. Das allerletzte Rinnichen löthe ich unten bey e) nicht zu, sondern mache unter dasselbe ein unten verschlossen vierecktes Kästgen f) als ein receptaculum oder Geschirre, in welches das überflüssige und von den Zapfen abfließende Oel sich sammeln kan. Und so mache ichs auf dem andern Uhr-Blade mit denen Röhrichens auch. Noch besser aber ist, wenn ich inwendig am Uhrblade so viel Raum lasse, daß wenn ich das erste Rinnichen auswendig angelöthet, und das Loch von oben

herunter bis ins Zapfen-Loch vorhero geboret, so löthe ich innwendig am Uhr-Blade alsbald unterm Zapfen-Loche wieder ein Rinnichen, welches oben auch offen bleibet, denn brauchets nicht, daß man auch aus dem Zapfen-Loch unterwarts ein Loch bohret, sondern wenn das Oehl oben eingegossen, so fließet es sachte und sachte ins Zapfen-Loch, und aus demselben wieder heraus in das andere Rinnichen, da fließet es denn hinunter, und durch das schräge Loch wieder ins andre Zapfen-Loch, und da muß denn unter demselben wieder ein oben offen Rinnichen seyn u. s. f. Wenn man nun die Uhr alle 8 Tage oder in 4 Wochen auffziehet, so flößet man oben in das Triebtergen d) allemahl einen Tropffen Oehl, der ziehet sich in alle Zapfen-Löcher, und das übrige fließet in das unterste receptaculum f. Dadurch behalten die Zapfen allemahl ihr Oel, das alte Oehl kan auch nicht dicke werden, denn es wird von dem alle 4 Wochen neu ankommenden Oele in seiner Flüssigkeit erhalten und das überflüßige, weil es unten Luft hat, fließet abe. Und so wird die Uhr in gleichem Oel erhalten. vid. Tab. I.

Was das 2. anlanget, so mache ich alle Zapfen conisch und zwar diejenigen, welche wegen des daran hafftenden Weisers durchgehen müssen, mache ich hinten an der Welle dicker als vorn, wo sie zum Uhr-Blade heraus gehen, die aber, so nicht heraus gehen, mache ich als einen kleinen conum, bey denen andern lasse ich ihre  
ihre

ihre Pfannen nicht durch das Uhr-Blatt durchgehen, sondern bohre die Pfannen-oder Zapfen-Löcher nur  $\frac{2}{3}$  oder  $\frac{3}{4}$  tieff, damit die Spitze des Zapfens hinten gelinde anstosse, so bekommt das Rad eine leichte Bewegung, besiehe die vorige Tab. I. no. 1. & no. 2.

Und also brauche ich 3. weder hinten noch vorne einen limbum an der Welle, wie Tab. I. no. 2. hat, sondern die conische proportion derer Zapffen, wie no. 1. im z zu sehen, lasset die Welle weder vor noch rückwärts weiter gehen, als sie eingerichtet ist. Und auf diese Artth ist die frictio oder Reibung des limbi an die Uhr Blätter in ihrem leichten Gange nicht hinderlich.

Zum 4. die Linse oder Gewichte des Perpendiculars mache ich sehr plan, daß nur die Perpendicular-Stange inwendig Raum hat. Diese Stange aber walke ich auf den Seiten scharff zu, und lasse ihr nur in der Mitten ihre Dicke, so durchschneidet sie die Luft leichter, als wenn sie viereckt wäre. Auch mache ich unter der Linse ein Schrauben Müttergen horizontal, die Perpendicular-Stange aber mache ich, so weit sie in die Linse gehet, die halbe Länger und schneide eine Schraube dran, und die andre halbe Länge lasse ich breit, damit sich die Linse zwar auff- und abschieben, aber nicht herum und auf die Seite wenden kan. Die Artth aber der Linse Stellschrauben im Centro zugeben, taugt nichts.

## 1. Cap. 3. Abhandlung.

Daß das Gewicht auch beynt  
Auffziehen seine Activität behalte.

Als endlich 5. das Auffziehen anlanget, welches bey Probir-Uhren mit einem Schlüssel verrichtet wird, damit man die Walze umtreibet und also die Seyte darauff aufwickelt, so mache es also, damit bey diesem Auffziehen das Gewichte allzeit seine Krafft zu ziehen behalte, nemlich: Theile die Länge der Aye oder Wellbanms des grossen Rades vom Rade an bis ans Ende, wo der hinterste Zapffen anhebt, in zwey gleiche Theile A und B, in derselben Mitte mache ein erhaben Rändgen a). Mache das grosse Rad b) also, daß mans von seiner Aye abnehmen und eine Walze C zur Schnure oder Seyte anschieben oder aufstecken kan, an diese Walze C befestige vorne das eine Rad D, welches mit einem Sperr-Regel in das grosse Rad b eingreiffet, vermittelst eines dar an hafftenden Rotæ Serratae wie bekant ist. Das Rad D aber muß fast so groß seyn als das Rad b. Laß eine Aye d unter dem grossen Rade b auf der einen Seite desselben hingehen und ordne ein Trieb e dran, welches in das Rad D greiffet, die Aye d aber aptire vorne bey f, daß man einen Schlüssel aufstecken und also mit dieser Aye d. und Triebe e. das Rad D. umtreiben und auf die Walze C, an welcher das

217

218

das eine Ende der Schnure n. befestiget ist, die halbe Schnure oder Seyte auffwinden kan. An das andre Theil der Uhr B schiebe wieder eine Walze E hinten mit einem daran befestigten Rade F, und an das hinterste Theil der Welle B befestige auch eine Rotam Serratam g. Damit das Rad F mit seinem Sperr-Regel in dieses Rotam Serratam g einfallen könne, ordne auf der andern Seite unter der Uhr auch eine Welle h. und hinten unter dem Rade F laß das Trieb k in das Rad F auch eingreifen, so wie aber bey m muß man wieder den Schlüssel appliciren und mit der Welle h und Trieb k das Rad F umbtreiben und also auf die Walze E, wo das andre Ende der Schnure p auch befestiget ist, die andere Helffte der Schnure aufwinden können: Weil nun also beyde Enden der Schnure n und p an die Walzen C und E befestiget sind, so hencke unten das Gewicht q vermittelst einer Rolle in die Seyte oder Schnure, so ist gemacht. Denn wenn du bey f die Welle d umdrehest, so treibet das Trieb e das Rad D umb, und die halbe Schnure wickelt sich auf die Walze C auff; indessen ziehet die ganze schwere des Gewichts an der Walze E mit der Schnure p. Wenn du aber hernach bey m die Welle h umdrehest, so treibet das Trieb k das Rad F mit der daran hafftenden Walze E herum, und die Schnure wickelt sich auf die Walze E auf, indessen ziehet die ganze schwere des Gewichts mit der Schnure n an der Walze

Walze C. Wenn aber beyde Walken C und E aufgezo- gen, so theilet das Gewichte die Helffte seiner Krafft C die andre Helffte E mit. Auf diese Art kan man wohl eine halbe Stunde, ja so lange man will, im Aufziehen beschäfftiget seyn, das Gewichte behält doch allezeit seine Krafft und treibet einmahl wie das andere. Diese Arth der Drommel- Walze und aptirung des Gewichts hebet auch noch eine andere irregularität, welche man bey den Uhren mit der Walze anmercket: Denn wenn eine ordinaire Walze aufgezo- gen ist, so treibet das Gewichte die friction mehr auf den hintersten Zapffen, je weiter nun die Uhr abläuffet, je mehr wird dieses hintersten Zapffens friction abnehmen, und endlich, wenn die Seyte halb abgelauffen, so ist die frictio des hintersten und fördersten Zapffens gleich, alsdenn aber fängt das Gewichte an immer mehr und mehr auf den fördersten Zapffen zu treiben, und die gröste friction an demselben auszuüben. Dieses alles aber wird durch das ist angeführte inventum corrigiret, indem in der aufgezo- genen Uhr so wohl als im fortgehen zum ablauffen das Gewichte allezeit an dem fordern und hintern Zapffen die friction gleich erhalten wird.

Es ist aber hier nicht nöthig, daß die Zapffen der Welle A. B. conisch seyn, weil hier die treibende Krafft der Triebe e und k an einem grossen vecke nehmlich an den Rädern D und F ziehet, sondern beyde Zapffen können dicke oder starck seyn,

seyn, durch die Uhr-Blätter durchgehen, und etwas abschöfzig abgedrehet werden, welches bey allen Uhren an dem ersten oder grossen Rade auch zu beobachten. Desgleichen kan es auch mit den Wellen hund d gehalten werden. vid. Tab. II. fig. 1. und 2.

Weil nun diese Arth Uhren ein ziemlich weites Gehäuse brauchet wegen der doppelten Wellen, solches aber nicht nur nicht nöthig, sondern auch schädlich seyn würde, weil die Wellen der übrigen kleinen Räder allzulang, und also den Bügen sehr unterworffen seyn müsten, so kam man die hinterste Wand theilen und dieselben mit 6. Uhr-Säulen an die vordere Wand hefften, da denn die beyden obersten z halb so lang als die beyden untersten x seyn können. Die beyden Mittelsten y aber machet man also, daß sie in der Mitten einen Absatz bekommen, an welchem das oberste halbe Uhr-Blad vermittelst einer Schraube und Mutter befestiget, das unterste halbe Uhrblad wird am Ende derselben wieder an einem Absatzgen mit vorgeschraubten Müttern verwahret. vid. Tab. II. fig. 1.

I. Cap. 4. Abhandlung.

Etliche Berechnungen zu Probir-Uhren.

Esil auch besser ist, daß die Probir-Uhren lange gehen oder übersekte Uhren seyn, die man alle 8 Tage oder in 4 Wochen erst aufst

14 1. Cap. 4. Abh. Zel. Berechnungen

auffziehet, so muß das erste Rad sehr groß seyn, damit man ein fein groß Getriebe darzu bekommen könne, und man kein so gar schwer Gewicht brauchen dürffe als etwa 4 oder 5 Zoll, auch wohl grösser im diameter. Und je mehr man diesem Getriebe Treib-Stricke geben kan, je besser ist es. Die andern Räder aber können nach Belieben wie an einer andern Uhr genommen werden, die ganze Composition kan also eingerichtet werden:

Eine Probir-Uhr mit einem Perpendicular, die Secunden vibrivet,

$7\frac{1}{2}$  Tag, (i. e. 180. Stunden) gehet,  
 Stund, Minuten und Secunden zeigt  
 3600. Striche thut in 1. Stunde

Und deren Walze oder Drommel 10. Umgänge hat.

Zähne Treib Umgänge

20 — 30 —  $\frac{7}{2}$  Stunden-Weiser

60 — 10 — 6

80 — 8 — 10

216 — 12 — 18

Minuten-Weiser u. an dessen Welle wird das Zeiger-Rad gesteckt.

An dieses Rades Welle wird das Zeiger-Treib 30 feste gemacht.

30 Secunden Weiser.

Oder

Oder nach der im ersten Tractat. S. 79. p. 38.  
angewiesenen Artz ohne Vorlege-Werck, oder  
Zeiger-Trieb und Rad

Zahn Trieb Umbgänge

192 ——— 16 ——— 12 Stunden Zeiger

80 ——— 8 ——— 10 Minuten Zeiger

60 ——— 10 ——— 6

30 Secunden Zeiger gehet Eincks  
herumb.

Die Drummel-Walze muß 15 Umbgänge  
haben.

Oder wiltu, daß der Stunden Zeiger in 24.  
Stunden einmal herum gehen sol und also auf der  
Zeiger-Taffel zweymal 12 Stunden verzeichnet  
werden sollen, so mache an des grossen Rades  
Welle unter dem Ziffer-Blad ein vorgelegt  
Rad von etwa 48 Zähnen feste, an des Minu-  
ten Zeigers Welle wird auch ein vorgelegt Rad  
von 96 Zähnen angeschoben, und alsdenn sind der  
Stunden und Minuten Zeiger concentrisch.

Soll aber der Stunden-Zeiger in 12 Stun-  
den nur einmahl herum gehen, und doch mit dem  
Minuten-Weiser concentrisch seyn, so mache  
die vorbezagten beyden Vorlege-Räder an Zäh-  
nen und Grösse einander just gleich.

Endlich wiltu nicht so viel Umbgänge auf  
der Drummel-Walze haben, so mache, daß  
das erste Rad alle 24 Stunden einmahl her-  
um gehe, es muß aber alsdenn das erste Rad  
sehr groß werden ohngefehr im Diametro von  
6 Zoll,

16 1. Cap. 4. Abh. Ktl. Berechnungen

6 Zoll, der Zeiger aber muß zweymahl 12 Stunden auf dem Ziffer-Blade haben, das andere bleibt alles und stehet also berechnet:

Zahn	Frieb	Umblauff
384	16	24
80	8	10
60	10	6
30		

Soll aber das Ziffer-Blad nur 12 Stunden zeigen, so kan der Stunden- und Minuten-Weiser concentrisch werden, und macht man ein Vorlesge-Werck von 2 Rädern, da das erste an des grossen Rades Welle fest gemacht wird, und etwa 96 Zähne hat, das andere aber bewegt sich umb des Minuten Zeigers Welle und bekömmt 48 Zähne, nehmlich die Helffte des vorigen Rades.

Und bey dieser Composition bekömmt die Drommel-Walke nur  $7\frac{1}{2}$  Umgänge.

Eine Probir-Uhr die Secunden vibriret, 31 Tage (i.e. 744 Stunden) gehet, Stunden, Minuten und Secunden zeigt, 3600 Streiche thut in einer Stunde, und deren Drommel Walke 10 Umgänge hat.

Zähne	Friebe	Umgänge
186	30	$6\frac{1}{2}$
192	16	12 an dieser Welle der Stunden-Zeiger
80	8	10 Minuten Zeiger
60	10	6
30 Secunden Zeiger.		

Es bleibet also bey dieser Uhr alles wie in der vorigen andern Uhr, nur daß noch ein Rad nehmlich 186 - 30 -  $6\frac{1}{2}$  darzu kömmt, dannenhero Können auch alle Veränderungen wie bey gedachter andern Uhr vorgenommen werden. Will man auch an dieses Rades Umblauff statt  $6\frac{1}{2}$  7 nehmen, so wird die Uhr länger als 31 Tage gehen, und also seyn müssen

210 — 30 — 7

Hier will ich noch einer Uhr Berechnung sehen, welche ein ganz Jahr gehen soll, Stunden, Minuten und Secunden zeigen, 3600. Streiche thut in einer Stunde, und deren Drommel Walze 13 Umbgänge hat.

Zähne Trieb Umbgänge

480 — 16 — 30

240 — 10 — 24 Stunden Zeiger

80 — 8 — 10 Minuten

60 — 10 — 6

30 Secunden

Das Ziffer Blatt muß zweymahl 12 Stunden haben.

Es ist bequem, daß die Uhr nicht niedriger stehe als  $2\frac{1}{2}$  Ellen, auch nicht höher als  $3\frac{1}{2}$  Ellen, damit man stehend alles erkennen und richten, oder doch auff einem Stuhl stehend solches thun könne; Dannenhero muß die Dicke der Drommel-Walze mit denen Gängen nach besagter Höhe proportioniret werden z. E. bey 20 Gängen

(Leutm. Uhren 2. Th.)

B

gen

gen kan die Walze 5 Zoll im Umbfange haben, und die Uhr kommt  $2\frac{1}{2}$  Elle hoch, 15 Gänge geben etwa  $4\frac{1}{2}$  Zoll, und die Uhr kommt fast  $3\frac{1}{2}$  Elle hoch 2c.

Ein Englischer Hacken mit kurzen Armen, der nur über den dritten Zahn greiffet, braucht einen nicht allzuschweren Perpendicular, der aber etwas weit vibriret. Ein langer Hacken aber, der über den 5ten oder 6ten Zahn greiffet, braucht einen etwas schwerern Perpendicular, der aber einen sehr kurzen Gang oder Bogen machet. Ist also dieser besser als jener.

## II. CAP.

Von

## Denen Rädern und Triebern.

1. Abtheilung.

## Eine Maschine die Räder und Triebe einzuschneiden.

**S**il nun bey einer Probir-Uhr die größte Accuratelste anzuwenden nöthig, so müssen auch die Zähne derer Räder so wohl als die Triebe eine gleiche Dicke haben, und gleich weit von einander stehen. Dieses aber ist mit blossen Hand Feilen ohne Instrument schlechter Dinge nicht zu wege zubringen. Es haben dannhero gute Uhrmacher ein Instrument, welches

ches sie ein Schneide-Zeug nennen, mit welchem sie die Zähne just in einer Größe und Weite einschneiden können. Dieses beschreibt Nicol. Bion in seiner Mathematischen Werckschule p. m. 100. unter dem Nahmen einer Theilscheibe, dessen Zubereitung und Gebrauch ich hierbey anführen will; Tab. III. stellet solche vor.

Von der Zubereitung einer Theil-Scheibe, mit welcher man die Zähne der Uhr-Räder theilen und einschneiden kann.

Als in der III. Tabelle mit A bezeichnete Instrument wird eine Uhrmacher Theilscheibe benennet, womit man die Zähne der Räder vor die Perpendicular- und Sack-Uhren theilen und einschneiden kan. Diese Manier ist gar bequem, und gewinnet denen Uhrmachern viel Zeit, um mit leichter Manier die Räder-Zähne einzuschneiden, und doch darbey gar accurat einzutheilen. Die Scheibe A ist von Messing gemacht, die wohl zugearbeitet 7 bis 8 Zoll im Diametro, und eine Linie dick ist, man ziehet verschiedene concentrische Circul darauf, die man in unterschiedliche entweder gleiche oder ungleiche Zahlen eintheilet, davon die größten allezeit dem Rand am nächsten sind.

So man zum Exempel einen von diesen Circuln in, 120 gleiche Theile zutheilen verlanget,

theilet man solchen erstlich in 2 Theile, davon eine jede Helffte 60 in sich begreiffet, die man wiederum in 2. Theil theilet, davon eine jede Helffte 30 in sich begreiffet, die man wiederum in 2. Theil theilet, so wird ein jeder Theil 15. seyn, welche in 3 getheilet 5 machen werden, endlich theilet man einen jeden von diesen letztern Theilen in 5 und also wird der ganze Circul sich in 120 Theil getheilet befinden.

Wann man aber einen von diesen Circuln in eine ungleiche Zahl eintheilen will, als zum Exempel in 81 gleiche Theile, muß man solchen alsobald in 3 Theil theilen, davon ein jeder 27 seyn wird, welche, nachdem sie wiederum in 3 Theil getheilet worden, auf einem Theil 9 geben werden, da dann ein jeder von diesen neun Theilen in 3 und noch einmahl in 3 abgetheilet werden muß, so wird alsdenn der Circul in 81 gleiche Theile getheilet seyn.

Also ist es auch mit allen andern Zahlen beschaffen, indem man ihre Theile ausfuchet, die durch das gleich Aufheben sich am schicklichsten zu den Theilungen, welche man zumachen verlanget, zeigen.

Nachdem die Circul auff dieser Theilscheibe eingetheilet worden, machet man mit einer subtilen stählernen Spitzen bey jeder Eintheilung kleine Puncten.

Wann man nur bloß hin ein Uhr Rad theilen will, um solches mit der Hand einzuschneiden,

den, so stecket man in das Loch, daß in seinem Centro ist, den Wellbaum, welcher das Centrum der Theil-Scheibe giebet, nachdem nun solches ganz fest angeschraubet worden, ziehet man aus dem Centro mit einem dünnen stählernen Lineal, das man von einer Eintheilung zur andern, einer zu der Zahl der Zähne schicklichen Circumferenz, die man auf dem Rad haben will, leget, so wird dann selbige getheilet seyn.

Ferner schneidet man die Zähne mit einer dünnen Feile ein, da man fast so viel voll als leer läset, so wird das Rad fertig seyn.

Wann man aber sich dieser Machine bedienen will, um geschwind und mit geringer Mühe die Räder einzuschneiden, so muß selbige auff folgende Arth, die wir ist erklären wollen, eingerichtet seyn.

Die erste Figur stellet den Grund-Riß der ganzen zugerichten und zum Gebrauch fertigen Machine vor, das mit 1 bezeichnete Stück ist der Fig. A Schneidzeug, welcher ein stählernes Rad von solcher Dicke hat, als die Weite, die man zwischen den Zähnen lassen will, erfordert, solches ist an dem Rand wie eine Feile eingeschnitten, und an einem viereckigten Wellbaum angerichtet, an welchem eine kleine Rolle ist, damit man solches zwischen zweyen stählernen Dornen herum lauffen lassen möge. Das bey 2 bemerkte Stück vom Schneidzeug hat

hat an den beyden Enden eine Bewegung, wie der Kopff von einem Circul, damit man das Schneid- Rad hoch und niedrig richten möge. Die zwoyte Figur repräsentiret den Schneid- Zeug von vornen; in der Gegend bey 1 ist das wie eine Feile eingeschnittene Rad, daß an seinen Wellbaum sammt der Rolle zwischen den zweyen Dornen, welche bey 7 mit zweyen Schrauben, die Köpffe haben, festgestellet werden, gerichtet ist.

Bei 2 ist die Bewegung, damit man den Schneid- Zeug gegen das Rad über, das man einschneiden will, schieben könne; die Schrauben bey 9 sind dienlich, daß man damit den Schneid- Zeug, den man an das mit 3 bezeichnete Stück Eisen, das gleichsam wie ein Lineal ist, durch das viereckigte Loch, wo die Schrauben zusammen gehen, schiebet, fest stellen möge, besagtes Stück Eisen ist doppelt, nemlich es stehet eines ober der Theil- Scheibe, und das andre unterhalb; diese sind von einer schicklichen Dicke, und an beeden Enden mit starcken Schrauben zusammen geschraubet, darbey ein ziemlich leerer Platz zwischen beeden gelassen wird, damit die Theil- Scheibe darzwischen stehen möge, auch anbey der Schneid- Zeug und die Einfall- Feder, die einen spizigen Stefft in die Scheibe, wovon wir bald handeln werden, treibet, recht hin und wieder gehen könne.

Die

Die dritte Figur stellet das Profil oder den Durchschnitt der ganzen zusammen gerichteten Maschine vor Augen; das Stück bey 1 ist das Schneid-Rad, welches ganz genau an dem Rad bey 6 das man einschneiden will, stehet, das besagte Rad ist in das Centrum gestellet, und mit Schrauben bey 6 an den Wellbaum, der durch die ganze Maschine gehet, fest angeschraubet. Das mit 3 notirte Stück ist die eiserne Stange oder Regel, auff welcher der Schneid-Zeug bey 2 und die Einfall-Feder, an welcher der spizige Stefft bey 4 angemacht ist, sich hin und wieder bewegen lassen. Das Stück, welches bey 5 angedeutet worden, ist ein Zapffen von Eisen, damit man die ganze Maschine in einem Schraub-Stock, im Fall man sich dessen bedienen will, fest anschrauben möge. Die vierdte Figur ist ein Stefft vom Stahl, der wohl spizig und recht gehärtet sey, solcher ist am Ende einer Feder, welche eine Bewegung um und um hat, damit man den spizigen Stefft in alle Punkten, der sich auff der Theil-Scheibe befindlichen Eintheilungen stellen möge, einschraubet, es ist noch ein anders Stück darbey, welches sich gegen die Feder ansetzen läffet, damit man den Stefft mit einer Schraube fest auffstellen, und dadurch verhüten möge, daß solcher aus jeder Eintheilung, wo er eingesetzt ist, nicht heraus weichen könne. In der Gegend bey 3 ist die Stellung, mit welcher das besagte Stück nach der Länge

der eisernen Stange oder Regel bewegt werden kan, die man dann, wo man will, vermittelst der Stell = Schraube, die zuäusserst stehet, fest machet.

Endlich ist in der 5ten Figur noch übrig der Wellbaum, welcher im Centro der Maschine stehen muß, an solchen werden die Räder, die man einschneiden will, gesteckt, indem man diese mit Beyhülffe der Mütterlein, die oben und unten sind, fest anschraubet. Insgemein hat man darbey auch im Vorrath allerhand Wellbäume von verschiedner Dicke, nach proportion der Weiten von den Centris der Räder, die man einschneiden will.

Der Gebrauch dieser Maschine ist ganz leicht. Denn man darff nur die Räder im Centro bey 6 fest stellen, hernach die Feder bey 4 recht anrichten, nehmlich der Stefft muß ganz accurat auff die Eintheilung, welche um die Circumferenz herumgeheth, und eine gleiche Anzahl der Zähne mit derjenigen, die man machen will, in sich hält, treffen: hiernechst muß man den Schneidt = Zeug mit seinem Schneidt = Rad ganz hinschrauben, und dieses geschieht mit Beyhülff einer langen Schraube, die durch ein Stück, daß ein Gewind hat, und das in der Gegend bey 5 zu Ende der eisern Regeln fest stehet, gestellet wird; das andere Ende der Schraube, welches eingeschnitten seyn, und kein Schrauben = Gewind haben darff, kommet in ein rundes Loch, das zumst

terst

Räder u. Triebe einzuschneiden. 25

terst am Schneidt-Zeug sich befindet, und wird mit einem Stefft fest angemachet, also, daß man im Schrauben das Schneidt = Rad so viel und so wenig, als man will, vor und hinterwärts stellen möge. Wann nun der Schneidt-Zeug in solchem Stande sich befindet, hat man weiter nichts zuthun, als daß man das Schneidt = Rad 4 oder 5 Umläufe, mit Beyhülff eines Bogens, dessen Saite um die kleine Rolle gewunden wird, thun lasse, so wird dann der Zahn auff einer Seiten eingeschritten seyn, wenn man also nun die Circumferenz um die Machine, nachdem allezeit der Stefft der Feder in jedes Punct der Eintheilung accurat gestellet, und bey jedem Punct 4 bis 5 Züg mit dem Bogen gethan worden, hat gehen lassen, so wird das Rad eingeschritten, und die Zähne vollkommen gut gemacht seyn.

Es ist noch zumercken, daß man Schneidt-Räder von unterschiedlicher Dicke habe, nach dem nehmlich zwischen den Zähnen die Weite, die man bey jedem Zahn machen will, seyn muß.

Mit dieser Machine können alle Räder, Stirn = Kron = und Steig = Räder unvergleichlich accurat eingeschritten werden zu einer kleinen Uhr. Nehmlich Räder, deren Diameter nicht über 2 Zoll. Allein etwas grössere und dickere Räder lassen sich damit nicht zwingen

D. E. von 3. 4. 5. 10. Zoll im diameter, die  
B 5 brau

brauchen eine stärkere Gewalt als der Drehes Bogen, und die Seyte zuthun vermag. Ders gleichen die Triebe kan man damit auch nicht wohl einschneiden, sondern sie sind bißhero nur aus freyer Hand geschnitten, und dannenhero auch offters sehr unrichtig befunden worden.

## II. Cap. 2. Abhandlung.

### Eine andere Schneide, Machine auch zu grossen Uhren zu ge- brauchen.

**I**ch habe demnach eine andere Machine inventiret, damit man sowohl kleine Räder zu Sack-Uhren, als auch Räder von 6, 7. biß 8. Zoll von allerley Sorte und endlich auch die Triebe einseilen kan, daß sie eben so just werden als mit dem vorigen Instrumente. Und wenn man dieses Instrument grösser machet, können auch Räder zu Thurmu Uhren damit gezwungen werden. Ich will die Machine deutlich beschreiben, da sie denn Tab. IV. in profiel Tab. V. in Perspectiv vorstellet, in beyden aber sind einige Stück, wie sie von einander genommen, auffgezeichnet.

Mache einen Balken A, welcher hinten und vorn zwey starcke Blätter oder Säulen a. b. in die Höhe gehen läffet, und fast 6. Zoll lang, die Blätter aber  $4\frac{1}{2}$  Zoll hoch, alles zusammen aber  $\frac{7}{10}$  Zoll breit und fast  $\frac{2}{10}$  starck oder dick sey, die Säule aber muß in der Mitten als ein

ein Creutz formiret werden, oder zween eben so breite Arme haben. Damit nun diese Blätter recht unbeweglich stehen, so mache bey c und d zwey Stützen dran, die von den Balcken in die Höhe reichen, und welche an die Säulen angeschraubet werden, die Blätter aber müssen unten mit einem viereckten Zapffen durch den Balcken gehen, und mit einer vorgeschraubten Mutter befestiget werden, bey e werden sie mit einer Schraube angeschraubet. Die hinterste Säule b. muß eine crenam oder Spalte f. haben. Eben eine solche Säule, wie diese hinterste muß nach der fordersten aus den Balcken auch in die Höhe gehen mit g bezeichnet, welche auch mit einer Stütze h sowohl in dem Balcken als an der Säule befestiget und angeschraubet wird. Endlich muß noch eine kurze Säule k mit ihrer Stütze i aus dem Balcken in die Höhe gehen.

Durch diese 4 Säulen müssen in der Mitte Löcher m gebohret seyn, die just aufeinander treffen, so daß man einen rundten eisernen langen Bolzen durch alle 4 Säulen schieben kann. Als denn wird in der hintersten Säulen b Loch m ein Schrauben-Gewinde geschnitten und eine Schraube l darzu gemacht, welche wiederum halb abgedrehet wird n, so daß wenn man sie hinten einschraubet, das abgedrehte Vordertheil n just das Loch m in der kurzen Säule k ausfüllet, und also vor und zurücke kann gedrehet werden. Hinten aber wird noch eine Mutter

Mutter p zuvorhero angeschraubet, ehe man sie durch die beyde Säulen b und k einschraubet. In die forderste Kreuz-Säule a wird inwendig eine Theil-Scheibe s von Messing q angemacht, und mit 3 Schrauben r befestiget.

Hernach wird durch die Kreuz-Säule a und Theil-Scheibe s zugleich in dem Loche m ein Gewinde eingeschnitten eine Schraube t darzu gemacht, an welcher ebenfalls noch eine Mutter v geschraubet wird.

Unten an den Balken wird ein vierecktes kurzes, aber starkes Eisen w eingesetzt, und oben mit einer Mutter x befestiget, an welchen man die Maschine zum Gebrauch in einen Schraubenstock einschrauben kan.

Ferner wird eine Welle y aus zwey Stücken gemacht 1 und 2 also, daß das Stück 2 mit seinen Zapffen z in die Hülse des Stück 1 eingestecket und durch das daselbst befindliche Lochlein ein kleiner stählerner Stifft der Welle y auff beyden Seiten gleich durchgeschoben wird. Das fordertheil der Welle 1 muß spiz zugehen, hernach viereckt seyn. In diesen viereckten Zapffen a muß der Weiser B angestecket werden. Das Hintertheil 2 aber muß an dem Ende eine Schraube ß und in der Spitze eine spiz zugehende Höhlung d haben mit einem Muttergen e. Der Weiser B muß von Stahl und das Obertheil z Feder hart seyn.

Endlich mache ein gleiches Lineal C von Stahl hinten mit einem Hefft, feile es bey D ein,

Machine auch zu grossen Uhren 2c. 29

ein, daß man das Stückgen Stahl E einschieben und mit 2 Schrauben anschrauben kan. Dieses Stückgen Stahl E ist bey  $\lambda$  als eine Feile gehauen und gehärtet.

F und G sind zwey viereckte Hülßen, durch deren Mitte eine Schraube, so nur am Ende und nicht in der Mitten geschnitten  $\omega$  gehet, die Mitte muß so dick seyn, daß sie just die Spalten f ausfüllen kan, auf beyden Seiten der Hülßen müssen zwey Stellschraubgens seyn.

H ist auch eine kleine vier-Eckte Hülße und gehöret an des Weisers B Vordertheil z, sie hat auf ihrer untersten breiten Seite eine stählerne federharte Stachel  $\xi$  und gegen über auf der obersten breiten Seite eine Stellschraube.

Wenn man nun ein Stirn-Rad einschneiden wil, so nimmt man die Schraube t forne heraus, und schiebet die Welle y durch die bey Löcher ra der Säulen a und g hindurch, machet hernach den Weiser B mit seinem centro an die Welle bey  $\alpha$  an, und schraubet die Schraube t wiederum an ihren Ort, so wird die forderste Spitze der Welle just in der Schrauben centro passen, der Weiser aber auf der Theilscheibe mit seinem Bauche  $\pi$  aufliegen. Darnach beuge die Spitze des Weisers etwas zurück, und schiebe das Schieberlein H also hinan, daß es mit seiner Spitze in die Abtheilung des Circuls auf der Theil-Scheibe s einfalle in einen Punct, welchen du beliebest, alsdenn schraube das Schieberlein mit seiner Stellschraube fest. Das

Das andre Ende L des Weisers B befestige am Rande der Theilscheibe mit einer kleinen stählernen Feder-harten Schrauben-Zwinge M.

Darnach schraube die hinterste Schraube I etwas zurück, daß die Spitze der Säule  $\approx$  gleich stehe, stecke das Rad, so da soll eingeschnitten werden, an den Zapfen der Welle  $\beta$  und schraube das Müttergen  $\varepsilon$  fest vor, drehe alsdenn die Spitze der Schraube I in das centrum  $\delta$  der Welle.

Nun thue das Lineal C in die Spalten f der beyden Säulen b und g und schneide mit der Feile E die erste Weite zwischen zween Zähnen. Wenn dieser Kerb tieff genug, so hebe das Lineal heraus, schiebe an die beyden Säulen b und g die beyden Hülsen F und G lege das Lineal wieder ein, und schiebe die beyden Hülsen drunter, daß es drauf aufliege, befestige die Hülsen mit ihren Stellschrauben. Du darffst nicht sorgen, daß die Stellschrauben von beyden Seyten die Spalte der Säulen zusammen zwingen, und das Lineal klemmen werden, denn die mittelste Schraube  $\approx$  füllet die Spalte und läßt sie nicht enger werden.

Endlich so nimm die kleine Schrauben-Zwinge M von dem weiser B abe, hebe die Spitze des Weisers etwas auff, und setze sie in dem andern Punct der Theil-Scheibe, schraube die Schrauben-Zwinge wieder an, so stehet das Rad recht, und alsdenn schneide mit der Feile den andern Kerb. Wenn derselbe tieff genug, so wird die Feile nicht mehr  
scheint

schneiden, denn das Lineal gehet auff denen Schiebern F und G und also kan die Feile nicht mehr haften. Dannenhero setze den Weiser wieder fort und continue die Arbeit, bis alle Zähne eingeschnitten, so wirst du ein wohl eingetheiltes Rad mit gleich breiten und gleich langen Zähnen ausgearbeitet haben.

Nun sollen die Zähne auch rundiret oder oben rund gefeilet werden, so nimm denn das Lineal, schraube die Feile ab und eine andere dran, welche unten auff der Schneide wie ein Pfeil mit zween Wiederhacken aussiehet N. und also in der Mitte einen Rücken, auff beyden Seiten aber Hohlkehlen, die auff Feilen Arth geschnitten sind, hat, damit feile zwischen zwey Zähne hinein, so werden sie auff einer Seite die Ecken verlieren und sich zur Runde anschicken, mache alsdenn die Schieber oder Hülsen wiedrum zu rechte, das das Lineal dar auff ruhe, setze den Weiser fort, und arbeite ferner, bis alle Zähne rund sind, so wird just ein Zahn die Runde haben wie der andre.

Will man ferner den Fleiß anwenden und die Zähne poliren, so mache an statt der Feile einen ihr gleichenden polir=Stahl an das Lineal, und polire die Zähne eben so wie du sie gefeilet hast.

Man kan auch unterschiedliche Wellen oder vielmehr halbe Wellen machen mit kleinen und grossen Zapffen, zu kleinen und grossen Rädern, die man in die halbe Welle 1 einstecket.

Was

Was die Triebe anlangt, welche in dieser Maschine auch können geschnitten werden, so mache ein stückgen Stahl just so dick als die Welle ist, damit es durch die Löcher in der beyden Säulen k und g durchgehe, aptire es, das es in die Hülse des crsten Theils der Welle 1 eben so eingehe wie die andre Helffte der Welle 2 bey z. Das hinterste Ende dieses Stahls laß durch das Loch in der kurzen Säule k gehen, und schraube die Schraube l so weit zurück, bis du sie in das centrum des Triebes wieder anschrauben kannst, alsdenn schraube hinten die Mutter p feste. Das Trieb aber, daß da soll eingeschnitten werden, richte so ein, daß es in der Maschine an den Orth zu stehen kommen, wo in den profiel das Zeichen □ zu finden. Alsdenn feile deines Triebes Welle vollend zurecht, und gieb ihr ihre gehörige Länge, denn du kannst die beyden dicken Enden deines Triebes nach Belieben ab und dünne feilen, und hernach vollends abdrehen. Die Feile zu kleinen Trieben mache nur halb so lang, damit sie sich nur zwischen den beyden Säulen g und k bewege. Dabey laß die Feile tieff herunter gehen vom Lineal, so wirst du auch die aller Kleinsten Triebe gut einschneiden können.

Nun kommen wir zu denen Kronen- und Steige Rädern. Weil dieselben ihre Zähne nicht in die Höhe oder perpendicular haben wie die Stirn-Räder, sondern wenn diese Räder perpendicular stehen, so sind die Zähne hori-

horizontal, und also können sie nicht wie die  
Stirn Räder geschnitten werden. Man kan  
aber doch diese Machine darzu brauchen, wenn  
man sie nur auff folgende Art einrichtet:

1. Nimm aus der Machine die Schraube I hin-  
weg, und setze das Stück P hinten auff die  
Säule b, befestige es mit der Schraube e und  
mit der Schraube und Mutter o so daß diese  
Schraube o durch die Spalte f gehe und alsdenn  
die Mutter vorgeschraubet werde. Unten durch  
das Stück des Balckens d und durch die Säule  
le b bey x und y laß den Zapfen w des Stückes  
Q durchgehen und schraube ein Müttergen vor.

2. Dann nimm die halbe Welle z auch heraus,  
und setze die Welle T mit seinen untersten Zap-  
fen in die Hülse der halben Welle l ein, so daß  
du sie durch das Loch H des Stückes P durchsteckest,  
hernach die Mutter z vorschraubest, damit die  
Welle nicht wieder in die Höhe kommen könne.  
Denn dieses Loch H des Stückes P ist nur so  
groß als die Löcher m der Säulen g und k, und  
paffet just über das Loch m der Säule b, das  
selbst bedecket es das schrauben-Gewinde in dem  
Loche m, daß solches von der Welle T nicht kan  
ausgerieben werden. Schraube alsdenn das  
Kron- oder Steig-Rad auf die Welle T bey A  
auf, ziehe die Hülfen F und G von ihren Säulen  
ab, und stecke sie auf das Theil S des Stückes  
P und auf das Stück Q bey V, lege das Lineal  
in dieser beyden Stücken Spalten o, so kanstu  
diese Räder einschneiden.

(Leutm. Uhren 2. Th.)

E

Saben

Haben diese Räder gleiche Zähne als 30. 44. so schneidest du allemahl zwey Zähne mit einem Schnitt ein. Haben sie aber ungleiche Zähne als 15. 25 so stelle die eine Hülse hoch, die andre niedrig, damit, wenn du vorne den Zahn einschneidest, die also schieff geführte Feile hinten das Rad nicht berühren könne.

Und das sey genung von dieser Maschine und ihrem Gebrauch, welche zwar schöne Dienste thut, doch aber auch sehr schwer zu machen und mir viel Mühe verursachet hat, ehe ich sie so weit gebracht. Es muß das meiste an der Drehbanck und sonst mit Vortheil gearbeitet werden / damit es ad centrum & ad angulos rectos passe: Doch nachdem sie einmahl inventiret, wird ein geschickter Mathematicus die Vortheile schon aussinnen und finden können, der Nutzen aber wird ihm wie mir die Mühe vergelten.

Wer sich recht in diese Beschreibung finden will, muß beyde Kupffer-Stiche der Tab. IV. & V. vor sich legen und was er in einem nicht findet, im andern suchen, und wo es in beyden Tab. anzutreffen, ist es auch mit gleichen Zeichen und Buchstaben bemercket. Die Theilscheibe aber ist in Tab. VI. zu suchen, wie sie sich vorwärts fig. 1. und hinten fig. 2. präsentiret.

Wo jemand eine grosse Theil-Scheibe begehret, kan sie auch so groß angebracht werden als man will, denn man schneidet nur unten  
aus

aus der Theil-Scheibe ein Stück a heraus, das mit sie über den Balcken A weg und herunter gehe, setzet es hernachmahl wieder ein und schraubet es hinten bey b an, so ist die Theil-Scheibe wieder ganz vid Tab. VI. da es nach verjüngten Maassstabe auffgerissen.

Der Weiser zu der grossen Theil-Scheibe kan mit drey Armen, die man einstecken und wieder wegnehmen kan, gemacht werden. Wenn nun der Arm, an welchem die Spitze mit der Hülse ist, unten wegen des Balckens nicht weiter herunter kan, so steckt und schraubet man den andern an, und nimmet diesen weg, welches die praxis schon zeigen wird.

III. CAP.

Von einem sonderbahren Ziffer-Blat und Zeiger.

I. Abhandlung.

Von einem Ziffer-Blatte, da der Zeiger so wohl das tempus æquale oder corrigirte Zeit, als auch das tempus apparentis, das mit der Sonnen überein trifft, weiset.

**E**s ist sehr beschwerlich, daß eine Uhr, welche mit der Sonne gleich gestellet ist, oder die nach einer sehr accuraten Sonnen-Uhr gerichtet, in etlichen Tagen auch

etliche Minuten falsch gehet; ist sie aber nach der in vorigem Theil edirten Tabelle eingerichtet, so gehet sie zwar mit derselben richtig, aber es ist verdrießlich, daß wenn zum Exempel im October die Uhr des Abends 5. zeigt, so ist schon finster, weil es nach der Sonnen-Lauff schon  $\frac{3}{4}$  auf 6 Uhr ist. Dergleichen wenn es früh Morgens 6 schlägt, so ist es nach der Sonne schon  $\frac{1}{4}$  auf 7. Und so ist eine recht unangenehme Sache, wenn man alle Tage im Kopffe behalten soll, umb wie viel Minuten die Sonne zu geschwinde oder zu langsam gehet.

Nun meynet zwar Herr Manley in seinem Unterricht von Sack-Uhren p. 36 & 65. daß es möglich sey die Pendal Uhren so einzurichten, daß sie mit der Sonnen zugleich variirten. Er beschreibet aber den modum nicht. Sein Commentator achtet solches nicht schwerer zu seyn, als an der Uhr ein Rad oder Zeiger zu machen, so alle Jahr nur einmahl umblauffe, und also das Zeichen und Grad der Sonne anzeigen p. 66. Allein ich kan nicht verstehen, wie er es damit anfangen wolle. Wie man ein Rad oder Zeiger machen könne, der alle Jahr nur einmahl umblauffe, will ich iezo weisen. Machte an einer Uhr, deren grosses Rad alle 24 Stunden einmahl umgeheth, forne ein Vorlege Werck, also daß an des grossen Rades Welle forn ein Trieb angesteket werde mit 5. Stäben, den laß in ein Rad greiffen von 100. Zähnen,  
an

an dieses Rad befestige noch einen Trieb von 8 Stäben, den laß in ein Rad greiffen von 146 Zähnen und es umbtreiben, so wird dieses letzte Rad in einem Jahre nur einmahl umbgehen. Die Berechnung stehet also:

$$\begin{array}{r} 100 \text{ — } 5 \text{ — } 20 \\ 146 \text{ — } 8 \text{ — } 18\frac{1}{2} \end{array}$$

Daran ordne einen Zeiger, so ist's gethan. Es wird dieses Vorlege-Werck leicht können bewegt werden, weil der erste Trieb eine grosse Gewalt hat vom pondere, und mit seiner Stärke in die Schwäche des Rades greiffet, dergleichen auch das andere Trieb ebenfals thut. Ich kan aber nicht sehen, was ferner zu thun seyn.

Henricus Sulli in seinem Französischen Tractat Reg. artificiel du Temps hält es vor die allgröste Vollkommenheit der Uhrmacher Kunst, wenn man machen könnte, daß die Uhren das tempus apparens zeigten, und ob es gleich, spricht er, ganz und gar unmöglich scheint, traue ich mich doch zu sagen, daß es wohl möglich sey. Allein er sehet seinen modum nicht darzu, sondern spricht: Wenn einiger Prinz oder grosser Herr curieux wäre, die demonstration hiervon zu sehen, bin ich bereit, sie durch die Vollziehung sehen zu lassen. Weil denn diese Commodität, das tempus apparens vermittelst einer Uhr zeigen zu lassen, so rar und hoch geschäzet wird, habe

E 3

ich

ich der Sache auch nachgedacht, und will meine speculationes hierbey communiciren.

Ich will dannenhero zeigen, was ich vor eine invention ausgesonnen, das tempus æquale so wohl als das apparens auff einer Scheibe zu haben, bey einer Perpendicular Uhr, welches in communi vita & distribuendis laboribus grosse commodität zu wege bringet, iadem die einmahl nach der abgegleichten Zeit oder Tabula aquationis eingerichtete Probir Uhr allezeit mit der Tabelle fortgehen und demnach die rechte Stunde nach der Sonne zeigen wird, mache es also: vid. Tab. VII.

Laß den Stunden-Zeiger mit dem Minuten-Zeiger concentrisch seyn an einem ziemlich grossen Ziffer-Blate, je grösser das Ziffer-Blat, je besser es ist, zum wenigsten muß es im Semidiametro 8 bis 9 decimal Zoll Leipziger Maas haben. Mache auf denselben erstlich den Circul zu denen Minuten, wie gebräuchlich, hernach einen nicht allzubreiten Circul für die Stunden, unter denselben noch einen Circul etwas schmaler, als der Minuten Circul ist, theile denselben ein in 12 Stunden, jedwedes spatium der Stunden in 60 Minuten, und ziehe die Radios aus dem Centro entweder durch jede dieser Minute, oder auch nur immer durch die andre Minute. Zum andern ziehe aus dem Centro des Weisers 12. andere concentrische Circul, deren distanz einer von dem andern  $\frac{1}{2}$  Zoll oder etwas weniger austrägt, daß sie etwan bis ein paar Zoll vom Centro alle

alle 12 zu Ende gehen, und also 2 Zoll vom Centro frey bleiben. Die Circul bedeuten die 12 Monathe. Das erste spatium gehört dem Januario, das andere dem Februario &c. Theile auch jedes spatium mit blinden concentrischen Circuln in so viel Tage als jedem Monath zukommt, als Januario 31. Tage, Februario 28. &c. zum wenigsten ziehe durch den 5. 10. 15. 20. 25. 30. Tag etwas subtilere Circel, als die 12. Haupt-Circul derer Monathe sind. Weil nun die Monathe nicht gleich viel Tage haben, so können auch die spatia zwischen denen 12. Haupt-Circuln nicht gleich groß seyn. Damit du aber die Grösse dieser spatiorum bekömmst, so mache einen geometrischen Maasstab wie Tab: VIII. vorsettel. Auff desselben Länge setze die distans von dem ersten Circul bis zum zwölfften. Diese abgetragene Linie theile in 12. Theile, ziehe 10. parallel Linien nach der Länge, und theile das erste spatium von denen 12. Theilen in 3 Theil, oben und unten, und ziehe die transversal Linien, wie bey solchen Maasstäben schon bekant. Aus diesem Maasstabe nimm 31. Theile vor den Januarius, und trage sie auf den semidiameterum der Scheibe vom ersten Circul an gegen das Centrum, darnach setze 28. Theil vor den Februar. 31. Theil dem Martio, 30. Theil dem April u. s. f.

3. Nun nimm die Tabulam æquationis zur Hand, so findestu, daß den 1 Januarius die

E 4

Sonne

Sonne 4 Minuten zu geschwind gehet / dannenhero mache auff des ersten Circuls 4ten Minute einen Punct. Du findest ferner in der Tabula æquationis, daß die ☉ den 10 Febr. am weitesten vorweg gegangen und der Tag 14 49 kürzer sey als er seyn solte; dannenhero mache an diesem 10 Februario auff der fast 15ten Minuten Linie wieder einen Punct. Du findest ferner, daß vom 10 Februario bis zum 15 April die Stunden wiederum zunehmen, und die Tages-Zeit den 15 April just 24 Stunden halte, dannenhero zeichne den 15 April auff dem Anfang der ersten Minute mit einem Punct. Die Tage, so zwischen diesen gezeichneten sind, must du aus der Tabelle eben auf denen angewiesenen Minuten zeichnen. Dieses thue nun Durch alle Monate hindurch, und connectire endlich alle Puncte mit Linien, so wirstu eine Frumme Linie bekommen, welche viermahl durch die Linie des Anfangs der ersten Minute gehen, zweymahl auff der rechten Hand extravagiren, und zweymahl zur linken ausweichen wird.

4. Nach dieser Linie mache einen Zeiger, dessen Spitze die Stunden zeigen und mit der Tabula æquationis gleich gehen wird; die Krümmen aber werden jeden Tag das tempus apparentis und die Stunde nach dem Lauff der Sonnen zu erkennen geben.

Wenn die Figur des Weisers gefunden, so können die getüpelte oder subtilse Linien auff der Zeiger

Zeiger = Scheibe entweder weggelassen, oder durch die ganze Scheibe continuiert werden, zumahl wenn die Scheibe recht groß wäre. Die Monath Linien müssen alle ausgelöschet werden, die viertel Stunden Linien aber müssen bleiben.

Der Zeiger muß sehr dünne von guten wohlgehämmerten Messing gemacht und bey c und e durchbrochen seyn, damit er fein leichte werde.

Er muß auch durch die ganze Scheibe sich mit einem Hintertheil oder Schwanz erstrecken, damit dieses Hintertheil dem Vordertheil als ein contrapondium diene, und die Schwere des Weisers, wenn er schieff e. g. auff 2. 3. &c. Uhr stehet, nicht die treibende Krafft an denen Rädern vermehre.

Es könnte auch nicht schaden, wenn man das Vorlege-Werck so einrichtete, daß der Stunden-Weiser an des grossen Rades-Welle bliebe, und aus diesem Centro auch der Minuten-Weiser herumb gieng; denn so würde das grosse oder erste Rad Kräffte genug haben, den langen und dannenhero etwas schweren Weiser, ohne Gefahr die treibende Krafft zu vermehren, halten können, da sonst der Minuten-Weiser von dessen Schwere etwas leiden muß.

Dieses aber kan gar leicht geschehen, wenn man das Vorlege-Werck so anrichtete, daß an der Welle des grossen Rades ein Rad von 100 Zähnen

Zähnen gemacht würde, welches in einen Trieb, so 10 Umbgänge und also 10 Stäbe hätte, eingrieffe. Dieses Trieb müste an seiner Welle noch ein Rad von etwa 90 Zähnen befestiget haben, welches wieder in ein Trieb von 15 Stäben grieffe, und dieses Trieb müste mit einer Hülse an des grossen Rades Welle angesteket forne aus dem Ziffer-Plate reichen, und den Minuten-Weiser auffgesteket bekommen, so wäre es verrichtet.

Und auf diese Artth könnte man die Uhr so einrichten, daß der Secunden-Weiser oben über der Stunden-Scheibe angebracht würde, damit er die Circul der Monathe nicht verdeckte oder wegnehme.

Die Berechnung davon ist also:

Rad	Trieb	Umlauff
100	— 10	— 10
90	— 15	— 6

Und das waren nun meine erste Gedanken und invention von diesem Weiser. Ich fand aber hernach, daß ich nicht nöthig hätte, die Monathe auff den Weiser lang herunter abzutheilen, sondern daß ich nur vermittelst der æquations Tabelle und der gefertigten Maasß Stäbe die Monathe auff der linken Seite des Zeigers abtragen dürfte. Vom Januario an biß auff den Julium, wo die Stunden des temporis apparentis und æqualis zum andern mahl gleich werden, daß also die Krumme wie J F M A M J wiederum gegen der rechten Hand

Hand die Mittel-Linie des Zeigers berühret. Hernach aber auff der rechten Hand konte ich den December oben herunter rückwärts anfangen auffzutragen, und die übrigen Monathe Nov. Octob. Sept. Aug. Julius nebst dem halben Junio herunter ebenfalls nach ihren distanzen aus dem Maasstabe und der Tabula æquationis einrichten, so bekomme ich die Figur des Zeigers, wie sie Tab. IX. auffgerissen, und brauchte also kein so groß Ziffer-Blat. Wie dieser Weiser auffzureissen, wird jeder, der den vorigen gemacht, leicht aus der Figur erkennen können.

III. Cap. 2. Abhandlung.

Vorige Urth auch auf den Minuten-Weiser anzubringen.

**S**üdlich fand ich auch, daß sich ein Weiser auf die Minuten allein anbringen lasse, welcher beydes das tempus æquale und apparens nach denen Minuten deutlich zeigen und leichter zu erkennen geben werde, als alle beyde vorige. Es wird zwar dieser Weiser ein wenig breit, er kan aber durchbrochen und ziemlich dünne und leicht gemacht werden. Die Tab. X. zeigt so wohl seine figur, als auch die Eintheilung, ein jeder, der die vorigen versteht, wird sich leicht drein finden können, ich will die Manier, denselben auffzureissen, deutlich zeigen: Ziehe erstlich die Grösse des Ziffer-Blatts, ziehe darauf die 60 Minuten mit Linien

nien aus dem Centro. Zeichne auf der Mittelsten Linie, so die letzte Minute 60 endiget, aus dem Maaßstab 7 Theilgen mit einem Punct vor den Anfang des Januarii, und ziehe eine Circul Linie durch den Punct, und wo sie die vierdte Minuten-Linie durchschneidet, von da an theile das Spatium der 5ten Minute in 6 Theil, deren jedes 10 Secunden begreiffet, und also kanstu leicht jede Secunde judiciren, weil nun nach der Tabula æquationis dem 1 Januar. 4. Min. 7. Sec. zu kommen, so mache auf den Orth der 7benden Secunde einen Punct.

Nimm hernach aus dem Maaßstabe, 31 Theile, und zeichne sie auf den Radius vom Punct des Januarii herunter, das ist das ganze Spatium des Januarii, durch diesen Punct ziehe wieder eine Circul-Linie vor den Anfang des Februar. wo diese Linie nach Anweisung der Tabel die 14. Min. und 13. Sec. durchschneidet, da mache wieder einen Punct.

Nimm ferner aus dem Maaßstab 28 Theile (weil der Februar. 28 Tage hat) zeichne auf dem Radio einen Punct vor den Anfang des Martii, ziehe dadurch die Circul-Linie, und wo sie 12 Minuten 50 Sec. durchschneidet, da mache auch einen Punct.

Dieses continueire bis auf den Anfang des Aprilis. Denn nimm aus dem Maaßstabe 10 Theile, setze sie von Anfang des Januarii herunter, so hast du den 10 Januar. von da an noch einmahl, so hast du den 20 Januar. Durch

Durch diese beyde Punkte ziehe Circul-Linien und zeichne auf denselben, wo sie durch die 8te Minut. 6 Sec. gehet, einen Punct vor den 10 Januar. Das thue auf der andern Linie auch vor den 20 Januar. nemlich 11 Min. 40 Secund. Und so mache es mit allen Monathen. Suche in der Tab. æquat. welchen Tag die Sonne am geschwindesten gehet, welches geschieht d. 10 Febr. Weil nun dieser Tag schon auf der 14 Min. 49 Sec. mit einem Punct gezeichnet ist, so ist's guth, sonst müstest du diesen Tag absonderlich bemerken.

Endlich wirstu finden, daß den 15 April das Tempus apparens mit dem Temp. æquali gleich ist, und also zeichnest du diesen Tag auf dem Radio, wo die Monathe zuerst angemercket werden.

Denn fahre fort auf der rechten Hand deines Radii nach vorangewiesener Urth die Monathe und gehende Tage der Monathe mit Punkte zu bemerken. Vergiß vornehmlich den 15 Maj. nicht, wo die Sonne wieder anfängt zurück zu gehen.

Endlich wird den 16 Junii das tempus apparens und æquale wiederum einerley werden, und der Punct auf den Radium kommen. Nur ziehe diese Punkte vom 1 Januar. bis 16 Junii mit einer krummen Linien zusammen, bemercke die Monathe und gehende Tage derselben, so ist die Helffte der krummen Linie fertig.

Fange

46 3. Cap. 2. Abh. Vorige Arth auch auf 2c.

Fange nun wieder oben an: Nimm aus dem Maasstab 24 Theilgen, und setze sie auf den Radius vor den Anfang des Decembris. Vott da an setze hinaufwärts den 10 und 20 Decem-ber, und zeichne auf den Anfang des Decembr. 10 Min. 25 Sec. auf den 10 Dec. 6 Min. 38 Sec. auf den 20 Decembr. 1 Min. 47 Sec. Fahre fort, und setze von Anfang des Decembr. 30 Theilgen hinunterwärts vor den Anfang des Novembr. u. s. w.

Mercke wohl den 26 Julii, wo sich die Zeit zurück ziehet. d. 30 August oder 1 Sept. wo die Zeit gleich ist. d. 3 Nov. wo sich die Zeit wieder ändert, und endlich den 24 Decembr. wo wieder um gleiche Zeit ist. Endlich connectire diese Punkte wieder mit einer krummen Linie, so hastu deinen Zeiger auffgerissen.

Applicire ihn nun auf das Ziffer-Blad, welches in Minuten mit Linien aus dem Centro getheilet, so wird dieser Weiser das tempus æquale mit der Spitze, das tempus apparens mit der krummen Linie zeigen. e.g. Du wilt wissen, welche Zeit es nach der Sonne ist den 20 Octobr. da die Spitze des Zeigers die erste Minute auf 6 Uhr nach dem tempore æquali zeigt: suche auf den Weiser, wo der 20 Octobr. stehet, so wirstu finden, daß es daselbst 15 Min. 51 Sec. auf 7 Uhr sey, und so hoch ist alsdenn das tempus apparens nach der Sonne.

IV. CAP.

Von einer sonderbahren  
Sonnen-Uhr.

**S**oll nun eine solche Probir-Uhr recht eingerichtet werden, so ist nöthig, eine juste Sonnen-Uhr zu haben, die Stunden und Minuten zeigt. Ich habe von allerley Sorten  $\odot$  Uhren nach der schärffsten *anglia* examiniret, es hat mir aber keine Satisfaction thun können; Dannenhero habe ich selbst eine hiezu adaptiven und einrichten müssen, welche auch nach meinem Wunsch gerathen.

Es ist aber hierzu keine Uhr tauglicher als eine Equinoctial-Sonnen-Uhr, ohngeacht andere eine Horizont-Uhr vor die beste halten, wenn man nur versichert seyn könnte, daß der Stylus accurat, die Uhr in denen æquinoctiis könnte gebraucht werden, und nicht in einer obern oder Sommer-, und untern oder Winter-Uhr bestehen müste.

Ich habe in meinem ersten Tractatl. p. 109 diesem letztern und andern Stücke abzuhelpfen schon Anweisung gethan, jcho will ich auch, was das erste anlangt, zeigen, wie man wegen der accuratesse des styli könne Versicherung haben, und vorstellen

Eine ganz accurate Equinoctial-Uhr, deren stylus nicht zu verbessern, die im Winter und Sommer, desgl. in denen æquinoctiis

Uhr zu gebrauchen, auch Stunden und Minuten zeigt Tab. XI.

Laß dir einen viereckten Kasten machen zum wenigsten 1 Schuh ins gevierte, inwendig und alsdenn, wenn er einen Schuh weit ist, muß er fast auch einen Schuh hoch seyn.

Damit man aber wisse, wie man noch grössere, welche deutlicher die Minuten zeigen, nach ihrer Höhe einrichten müsse, so mache eine Linie so lang als das Hintertheil der Uhr vom Vordertheil abstehet, nach derselben Grösse reiß einen halben Circul, daß diese Linie als sein radius in der Mitten stehe. Von diesem radio schneid auf beyden Seiten des Bogens so viel Grad ab, als die beyden tropici  $\mathcal{S}$  und  $\mathcal{N}$  von der æquinoctionali entfernet sind, nemlich auf jeder Seite 23. 30. Ziehe durch beyde Schnitte eine rectam, so wird sie den radius ad angulos rectos durchschneiden, die chorda aber die Höhe zu den Sonnen-Uhr-Kasten seyn.

Theile die hinterste Wand A des Kastens nach ihrer Höhe in zwey Theil, und schneid die oberste Helffte weg. Ziehe durch die Mitte der andern Helffte eine perpendicularem c, und schneide nach der Linie oben bey b einen Kerb ein eines halben Zolles lang, so daß ein Stück gen als ein kleiner quadrant herausgeschnitten wird, die Dicke aber dieses Kerbes schneide weg, daß der Kerb recht scharff zuläufft, damit die Sonne bloß an dieser Schärffe hinstreiche, und die Dicke des Holzes nicht etwan falsch

weisen

weisen mache. Und dieses ist das Loch, durch welches die Sonne in den Kasten hineinfällt, und an den Wänden herum, vornehmlich aber umb den Mittag accurat weist. Dieser stylus vel quasi kann nicht verrückt oder krumm werden, sondern er ist beständig.

Den Boden B dieses Kastens mache von starcker Wappe, die sich nicht biegen lästet, und schraube ihn an den Kasten mit 4 Holzschrauben, damit man ihn wegnehmen kann. Holz dienet nicht darzu, denn in der Hitze gehet es zusammen, und in der Feuchte dehnet sichs aus, und zwar nur in die Breite, nicht aber in die Länge. Zeichne alsdenn den Punct d, wo die perpendicular Linie vom Kerbe inwendig den Boden berührt, und schraube ihn wieder loß.

Aus diesem Punct d als Centro ziehe auff den Boden einen halben Circul e, so daß der Diameter desselben die beyden Seiten des Kastens berühre, theile denselben in 12 Theil, und ziehe radios durch aus dem Centro. Mache den Boden wieder an seinen Kasten, und bemercke oder zeichne inwendig, wo die radii den Kasten berühren, und ziehe aus diesen Punkten perpendicularares 1 2 3 4 &c. an den Wänden des Kastens herum, so hast du die Stunden von 6 Uhr Vormittage bis 6 Uhr Nachmittage. Ziehe noch einen Bogen f aus dem Centro, der die vorderste Wand des Kastens anstreiche oder berühre bey 12 Uhr, und welcher  
(Leutm. Vhren 2. Tb.)      D      durch

durch die radios, so an diese forderste Wand stossen, durchstreiche. Jedwedens spatium auff diesen Bogen von einem radio oder Stunden-Linie bis zum andern theile in 60 Theile oder Minuten, ziehe aus dem Centro subtile radios durch, und bemercke auch diese auff der fordersten Wand, ziehe perpendiculares durch die Bemercke mit rother oder andrer Farbe, damit man sie von den Stunden-Linien unterscheiden könne, so hast du die Minuten ohngefehr von 10 Uhr Vormittage bis 2 Uhr Nachmittage, welches schon genug ist deine Probir-Uhr einzurichten, weil doch die übrige Stunden wegen der schieff stehenden Sonne ohne refraction nicht bleiben.

Auff der einen Seite deines Kastens reiß auffen einen quadranten g auf, theile ihn in seine 90 und mache einen perpendicular dran.

Deßgleichen mache an der fordern Wand deines Kastens von auffen ein Messingen Blech an mit einem charnier, das da, wenn man den Kasten hinten aufrichtet, vorne allezeit perpendiculare hänge. Auf dessen Mitte reiß eine perpendiculare Linie, und mache einen perpendicular darüber, so ist die Sonnen Uhe fertig. Tab. XI.

Denn wenn du dieselbe auff einer justen Mittags-Linie hinten so aufrichtest (welches vermittelst einer Stell-Schraube am füglichsten geschehen kan,) daß der perpendicular auf den Seiten quadrante den gradum elevationis

nis æquatoris berührt, son aber der perpendicul die Linie auf dem Bleche bedeckt, so weist die durch den Kerb hinten einfallende Sonne inwendig die Stunde und Minute. Tab. XI. fig. 3. zeigt, wie sie recht gestellet stehen muß.

Wenn man diese Uhr von Messing oder Eisen machte, würde sie unvergleichlich beständiger seyn, und müste sie denn mit weißer Oelfarbe überstrichen werden, daß sie nicht blendete noch rüstete, die Stunden-Linien aber könnten mit schwarzer und die Minuten-Linien mit rother Farbe gezogen werden.

Macht man sie aber von hartem Holze, als Apffelbaumen oder Weißbüchen, (welches beydes das beste) so muß das Holz mit den Jahren in die Länge, und nicht in die Höhe kommen, so thut das Ausdehnen und Einkriechen des Holzes den Stunden-Linien keinen Schaden, weil dieses harte Holz nach der Länge sich nicht ändert. Oben und unten muß sie mit eisernen viereckten Keiffen oder Bänden gebunden, und alsdenn mit Oehl-Farbe wohl überstrichen werden, damit die Feuchtigkeit der Luft oder unvermutheter Regen ihr keinen Schaden thun könne.

Der Quadrant auf der Seite muß hübsch groß und von Messing gemacht seyn, sonst verändert er sich auch, wenn er nur von Holz wäre. Er kan so angemacht werden, daß das Einlauffen des Holzes ihn nicht krumm ziehen möge, weil auch das härteste Holz sich in die

Breite verändert. In Summa, wenn diese Uhr von einem der Mathesi verständigen und fleißigen Maitre gemacht, so ist sie vollkommen guth, eine Probir-Uhr darnach zu richten.

Es kann auch inwendig der Zodiacus leicht darauf vorgestellt, ja das tempus æquale so eingerichtet werden, daß die Sonne beydes das tempus apparens atque verum zugleich zeige, welches ein guther Mathematicus leicht verstehen und anbringen, einem andern aber nicht viel nöthig oder nützlich seyn wird.

## V. CAP.

## Eine juste Mittags-Linie zu suchen.

## I. Abhandlung.

## Ein guth Instrument die Mittags-Linie wohl zu finden.

**S**o guth nun diese Uhr ist, wird sie doch nicht das ihrige praktiren können, wo sie nicht über einer sehr justen Mittags-Linie auffgerichtet wird, diese aber zu finden ist nicht so leicht gethan.

Nach der ordinairn Art mit circulis concentricis, in deren Centro ein gnomon auffgerichtet wird, wäre es wohl guth, wenn man nur eines plani horizontalis allenthalben

## Die Mittags-Linie wohl zu finden. 53

ben und guth habhafft werden könnte. Allein läßt mans von Holz machen, und auffrichten, so läuffts ein, wird von der Sonne und Regen krumm und muldig, wenn es nach den Jahren gehobelt ist. Ists übers Hirn, wie es die Fischer nennen, gearbeitet, so reißts aus eben den Ursachen auf, und alsdenn ist ungleich und untüchtig. Läßt mans von Stein machen, so ist der Stein allzugrubig und nicht glatt genug. Messingne und eiserne Platten sind auffer der Kostbarkeit allzuübel anzubringen u. w. d. Eben solche Bewandniß und Beschwerlichkeiten hat es auch mit dem perpendicularen Steffe. In Summa wenn man eine Uhr an einem Orth hat auffrichten sollen, hat man fast unüberwindliche Schwierigkeiten gefunden, eine juste Meridianam zu bekommen, und hat die Magnet-Nadel das beste darbey thun müssen. Wie richtig aber dieselbe in diesem Stück sey, ist bekandt.

Ich habe mir demnach ein Instrument gemacht, mit welchem man allenthalben die Mittags-Linie gut finden kan.

Es ist dieses eine eiserne starcke Scheibe A, die sich nicht biegen kan, etwa 6 Zoll decimal im diametro. Oben auf der Fläche ist ein eiserner triangel b eben von so starcken Eisen recht perpendicular auffgerichtet, und hinter demselben stemmet sich ein anderer triangel c an demselben, und ist daran angeschraubet, daß sie zusammen halten, und weder vor noch hinterwärts

wärts noch auf die Seiten weichen können, in dem sie auch unter der Scheibe mit vorgeschraubten Muttern befestiget sind. An dem vordersten Triangel b so wohl als an dem hintersten c sind perpendicular y und z auf ihren Linien, unten aber stehet die Scheibe auf einem solchen eisern Fuß mit einer Nuß und Schrauben, wie im ersten Tractat. p. 96. beschrieben worden.

Wenn man nun die Scheibe nach ihren beyden perpendicularn richtet, so stehet sie recht horizontal, der vorderste Triangel aber perpendicular. vide Tab. XI. fig. 4. 5. 6.

In des besagten perpendiculars Spitze ist ein zart Löchlein k, das kaum eine Steck-Nadel forne durchgeheth, hinten aber ist es weit als eine Erbse groß. Auf der Scheibe sind aus dem Punct g, den der perpendicular bezeichnet, circuli concentrici gerissen, die Scheibe aber vorher mit Eßig matt gemacht, damit sie nicht so blendet, und die Circul desto besser zu erkennen seyn.

Wenn ich nun diese Scheibe auf eine Bancf, Klotz oder dergleichen eingeschraubet, horizontal vermittelst der Perpendicular gerichtet, so daß sie den Rücken des perpendicularen Triangels præter propter nach dem Mittag richtet, so kann ich observiren, wenn der helle Punct des Löchelgens auf die Circul Vor- und Nachmittage stehet, den bemercke ich mit spitzen Rötelstein. Darnach ziehe ich über beyde

## Die Mittags-Linie wohl zu finden. 55

de Punkte eines Circuls einen zarten Zwirns-  
Faden über ein ander planum, wenn es gleich  
nicht recht horizontal ist, weg, unter den Fa-  
den mache ich eine Linie, und lasse eine andere  
Winckelrecht durchgehen, so ist dieses die Mit-  
tags-Linie.

### V. Cap. 2. Abhandlung.

## Die Mittags-Linie sehr accurat zu finden.

Dieses ist nun wohl guth allerhand Son-  
nen-Uhren aufzustellen; allein zuvor be-  
schriebene Sonnen-Uhr und eine Probir-Uhr  
darnach zu richten, wird eine grössere accura-  
tesse erfordert, indem die Linien und distanzen  
allzukurz mithin insensiblen Fehlern dennoch  
unterworffen sind, so sich aber in der Sonnen-  
Uhr und Probir-Uhr deutlich genug zeigen.  
Man muß dannenhero eine andere Methode  
gebrauchen, bey welcher man grössere Linien  
und distanzen haben kan, und bey welchen man  
die Fehler leichter erkennet.

Mache dannenhero einen halben Circul  
von Messing etwa von  $\frac{1}{2}$  Schuh semidiameter,  
theile ihn in seine 180 grad. Mache einen Per-  
pendicular und dioptram versatilem dran, und  
aptire ihn, daß er perpendicular hängen kann.  
Oben auf den Rücken oder Schärffe des Dia-  
metri mache ein paar dioptern. Die dio-  
ptram versatilem aber richte so zu, daß die  
Sonne

Sonne durch ein Löchlein zu einem Blech hin  
ein scheint, und auf der mittellsten Linie des an  
dern Blechs auf seinem angewiesenen Punct zu  
erkennen ist, wenn der Strahl daselbst auffällt.  
Tab. XI. fig. 7.

Wenn dieser Semi-Circul an einen in die  
Erde gesteckten und fest-stehenden stativ also  
angemacht ist, daß er perpendiculariter hän  
get, und der Perpendicular oder Faden dessen  
Mittel-Linie recht trifft, jedoch daß dieses In  
strument horizontal rings herum kann gedre  
het werden, so richte es etwa umb 10 Uhr vor  
Mittage gegen die Sonne, daß der Perpendi  
cul recht spielet, die Sonne aber durch die dio  
ptra verfatilem recht einfällt, und den Punct  
auf der pinnula bedecket. Laß alsdenn das  
Instrument unverrückt stehen und mercke, wel  
chen Grad die dioptra verfatilis bezeichne,  
den schreibe auf und mercke ihn wohl. Her  
nach siehe durch die auff der Schärffe des Li  
neals befindliche horizontale pinnulas oder  
Absichten, und richte einen Stab auf 20 oder  
30 Schuh von dem Instrumente, daß er recht  
perpendicular stehe, nach dem Bley-Lothe,  
und durch beyde Pinnulas oder Absichten ac  
curat könne gesehen werden. Alsdenn passe  
zu Mittage gegen 2 Uhr auf und mercke, daß du  
die Dioptra verfatilem auf eben den vorigen  
Grad gestellet, der Sonne so entgegen richtest,  
daß sie just wiederum auf den Punct der Pinul  
treffe. Richte durch die horizontale pinnulas  
wie

wiederumb einen Stab perpendicular auff.  
Ziehe eine Schnur von dem Stativ auf beyde  
Stäbe, und stelle die Stäbe auf diesen Schnu-  
ren, daß sie beyde gleich weit von dem Instru-  
mente abstehen.

Diese Arbeit wiederhole um halb 11 Uhr  
vor Mittage und halb 2 Uhr nach Mittage.  
Mache sie zum dritten um 11 Uhr vor Mittage  
und 1 Uhr nach Mittage, auch wohl um  $\frac{1}{4}$  auf  
12 Uhr vor Mittage und  $\frac{3}{4}$  auf 1 Uhr nach Mit-  
tage, zum vierdten mahl, allezeit mit andern  
Stäben, daß also 8 Stäbe eingesteckt zu sehen  
sind.

Endlich suche zwischen den zween ersten  
Stäben die Mitte, und richte daselbst einen  
Stab perpendicular auf. Dieses thue auch  
zwischen den beyden andern, beyden dritten, und  
beyden vierdten Stäben, so werden die 4 in  
die Mitte gesteckte Stäbe in einer justen gera-  
den Linie stehen. Und eben dieses ist die gesuch-  
te und begehrte Mittags-Linie, welche sehr ac-  
curat seyn wird, wenn du recht gearbeitet und  
Steiß angewendet hast. Tab. XI. fig. 8.

V. Cap. 3. Abhandlung.

Eine doppelte Sonnen-Uhr die  
Mittags-Linie ohne Magnet-Na-  
del damit zu finden.

**T**u kan nicht umhin noch ein Instrument  
anzuweifen, welches zwar schwer zu ma-  
chen

58 5. C. 3. Abh. Eine doppelte Sonnen-Uhr

chen und grosse accuratesse und Fleiß brauchet, aber auch sehr curieux und angenehm ist. Es ist solches eine doppelte Sonnen-Uhr auf einer messingnen starcken Platte, welche, wenn sie auf einem Plano horizontali also lange hin und wieder gerücket werden, bis beyde Sonnen-Uhren just gleich zeigen e. g. beyde auf 10 oder 11 Uhr, so ist die Seite der länglichen viereckten Platte just die Mittags-Linie, und wenn man daran hin eine Linie reisset, so ist solches die rechte Mittags-Linie, welche man allemahl vor oder nachmittage auf diese Urth in kurzer Zeit finden und abzeichnen kann.

Es muß die Platte etwas groß ohngefehr 8 bis 10 Zoll lang seyn. Sie kann an allen 4 Ecken Stellschrauben u. an dem horizontal-Uhrweiser ein paar perpendicular haben, einen vorn, den andern an der Seite, oder auch einen schwebenden perpendicular, welcher mit seiner Spitze auf eine andere Spitze weist, durch welche man die Uhr auf allen planis recht horizontal schrauben und stellen kann. Der horizontal-Uhr-Weiser kann von Messing auf die Urth gemacht werden, wie im ersten Tractat. p. 105. angewiesen worden. Ihre construction ist wie folget:

Eine doppelte Uhr, durch welche man die Mittags-Linie ohne Magnet-Nadel gar leicht geschwinde und zu aller Zeit finden kann, wenn nur die Sonne scheinet. Nic-Bion. Mathem. Werckshule. p. 370.

Tab,

Tab. XII.

Von der Zubereitung und dem Gebrauch einer Analemmatischen Horizontal-Uhr.

 Diese Uhr wird Analemmatisch benennet, weilien solche mit Beohülffe eines Analemmatis verfertigt wird, welches die Projection oder die Vorstellung der vornehmsten Circuln der Sphaeræ auf einer Fläche ist.

Die I. Figur der XII. Tab. ist das Analemma, und die 2 Figur stellet die Uhr ganz fertig vor, welche die Stunde ohne Compass andeutet.

Wann man das Analemma auf einer Platten von Messing oder einer andern Materie, die hübsch eben wohl poliret, hernach mit Eßig, Dinte oder dergleichen wiederum matt und schwarz gemacht, damit man die mit einem scharffen stählernen Stiffz zart gerissene Linien wohl sehen kann, und von einer schicklichen Gröfse und Dicke seyn muß, aufzureißen verlangt, ziehet man erstlich die Linien AB, CD, die einander Winckel Recht im Punct E durchschneiden, beschreibet aus solchen als dem Centro den Circel ACBD, welcher den Mittag Circul, sein Diameter CD den Horizont, und AB den Verticalem primarium vorstellet.

Man zehlet ferner von dem Punct D biß in F die Polus-Höhe, die hier 49 grad ist, ziehet die Linie

60 5.C.3.Abh. Eine doppelte Sonnen-Uhr

Linie  $FE$ , welche die Welt axin repräsentiret, zehlet auch auf der andern Seiten auf den Mittag Circul von  $C$  in  $G$  hinauf, die Höhe des Equatoris, die allhier  $41$  Grad ist, und ziehet die Linie  $GE$  vor den Equatorem, man nimmit über dem aus dem Punct  $G$  auf jeder Seiten biß in  $H$  und  $I$   $23$  Grad,  $30$  Minuten, vor die größte Abweichung der Sonnen, ziehet die Linie  $HI$ , welche den Equatorem im Punct  $y$  durchschneidet, aus welchem als dem Centro der Circul  $HLIK$  oder nur seine Helffte gezogen wird, die in  $6$  gleiche Theile zu theilen ist, man ziehet auch durch jedes Punct der Theilung mit dem Equatore parallel-lauffende Linien bis an die Horizontal-Linie, und läßet aus den Durchschnitten, welche die Parallel-Linien auf dem grossen Circul machen, die Perpendicular-Linien  $MNOP$  auf die Horizontal-Linie, wie auch aus den Durchschnitten, die von besagten Parallel-Linien auf der Axi  $EF$  geschehen, Perpendicular-Linien von keiner gewissen Länge  $Sc$ ,  $Rb$ ,  $Qa$ , herunter fallen, man öffnet nach diesen den Circul in der Weiten  $EM$ , setzet mit eben dieser Weiten einen Fuß auf  $N$  ein, und schneidet mit dem andern durch einen kleinen Bogen die Linie  $Qa$  durch, setzet ferner den einen Fuß in  $O$  ein, und schneidet die Linie  $Rb$  durch, hernach behält man allezeit einerley Weiten  $EM$ , stellet den einen Fuß in  $P$  ein, und schneidet mit der andern Spitzen die Linien  $SC$  im Punct  $C$  durch; Wann nun auch der kleine  
Zodia-



62 5. C. 5. Abh. eine doppelte Sonn. Uhr ic.

so viel; wann die Viertel-Stunden auch noch darzu kommen sollen.

Nachdem nun alles also vorher angeordnet worden, träget man mit einem Circul auf eine andere mehringne Platte alle Durchschnitte der Stunden auff, beschreibet allda die Oval-Linie B, indem solche ganz gelind von Punct zu Punct gezogen wird, und sticht die Stunden dazu, gleichwie solche in besagter 6ten Figur angedeutet worden.

Man träget auch den Zeichen-Träger über, indem mit einem Circul alle Weiten, eine nach der andern genommen worden, also, daß die Zeichen des V und  $\Sigma$  auf der Linie der 6ten Stand zu stehen kommen: Man setzet auch die Characteres der Zeichen und die ersten Buchstaben der Monate, ein jedes in seiner Ordnung bey. Der Zeichen-Träger muß in der Mitten einen Einschnitt haben, damit man den Läufer C darinnen hin und her bewegen möge, welcher Läufer den aufrechten Zeiger D träget, der sich vermittelst einer Schraube ohne Ende unter der Platte vor- und rückwärts schrauben läffet.

Auff den übrigen Theil eben derselben Platten zeichnet man eine Horizontal-Uhr nach den ordentlichen Regeln von eben der Polus Höhe, als das analemma ist gemacht worden, dar auff, und stellet den Zeiger oder die Axin E perpendicular auff die Mittags-Linie.

VI. CAP.

Eine Probir-Uhr recht zu stellen.

I. Abhandlung.

Solches nach der Sonnen zu ver-  
richten.

**S**enn du nun diesen apparatus an-  
geschaffet, die Meridianam nach  
dem Semicircul-Instrument mit  
Stäben gesucht, und die Kasten  
Sonnen-Uhr wohl gestellt, so richte deine Pro-  
bir-Uhr also ein:

Suche in der Tabula æquationis solis Hr.  
Joh. Buschmanns, welche in meinem ersten  
Tractat von Uhren p. 93. zu finden, oder viel-  
mehr nach denen Tab. Equat. temporis, wel-  
che hernach folgen werden, den Tag, an wel-  
chem du die Probir-Uhr justiren wilt, es sey e.  
z. der 1 Majus, siehe daselbst, ob die Uhr und  
wie viel Minuten zu geschwinde oder zu langsam  
gehen solle, den 1 May gehet die Uhr langsamer  
als die Sonne 3 Minuten, 12 Secunden. Rich-  
te dannhero just, wenn die Sonnen-Uhr  
Mittags 12 weiset, deinen Minuten-und Secun-  
den-Weiser auff 11 Uhr 56 Minuten, 47<sup>o</sup> Se-  
cunden; wie p. 92 in Hr. Gvilhelm Mantleys  
Tabelle zu finden, und laß sie fort gehen. Den  
2 Maj. siehe zu Mittage, wenn es an der Son-  
nen-Uhr 12 ist, was deine Probir-Uhr weiset;  
sie

stehet der Zeiger auf 11 Uhr, 56 Min. 39 Sec. so gehet die Probir-Uhr recht. Zeiget aber der Weiser weniger e. g. 11 Uhr, 49 Min. 12 Sec. so siehest du, daß deine Probir-Uhr zu langsam gehet. Schraube also mit dem untersten Müttergen, auf welchem die Linse des Perpendiculs ruhet, auf welchem die Linse in die Höhe, welches geschieht, wenn du dieses Müttergen von der Rechten zur Linken herum drehest, so wird die Uhr geschwinde gehen. Gehet sie aber nach deiner Tabelle zu geschwinde, so schraube das Müttergen von der Linken zur Rechten herunter, so wird sie langsamer gehen. Stelle endlich an deiner Uhr so lange, biß sie mit der Tabelle alle Mitage umb 12 Uhr gleich gehet, so bistu versichert, daß deine Probir-Uhr das tempus æquale recht zeigen, und wenn die Uhr nach allen vorgezeigten Umständen wohl ausgearbeitet, das ganze Jahr mit der Tabelle fortgehen wird. Man muß bey dieser Arbeit nicht ungeduldig werden, wenn man es nach etlichen vielen Stellungen doch noch nicht treffen kan. Ich habe wohl manchmahl etliche Wochen zugebracht, ehe ich die begehrte höchste accuratesse erlanget, denn wenn man das Müttergen nur  $\frac{1}{100}$  Theil zu viel oder zu wenig rücket, so wird zwar nicht bald, aber doch nach etlichen Wochen der Fehler sich zeigen.

VI. Cap. 2. Abhandlung.

Die Probir-Uhr nach denen Ster-  
nen zu stellen.

**S**Un kann man auch noch auf eine andere Manier, nemlich durch Observirung der Fix-Sterne eine Probir-Uhr richten. Wie dieses anzugreifen, will ich jeho zeigen.

Erwehle dir in dem Hause eine Thür oder Fenster, welche gegen Mittag, so viel möglich, gelegen ist, und zwar an einem Ort, da dir gegen über ein Thurm von ferne stehet. An diese Thüre aptire dir ein Lineal, daß es recht perpendicular befestiget werde. Observire als denn einen Fix-Stern, den du allemahl wiederumb recht wohl kennen kanst. Siehe mit einem Auge über die Schärffe des Lineals auff eine Ecke des Thurms, und bemercke den Augenblick, wenn sich der Stern hinter der Ecke des Thurms von Morgen gegen Abend zu verbirgt, die Stunde, Minute und Secunde an deiner Uhr, und schreibe solche auff. Den andern Tag beobachte diesen Stern wiederumb auff vorbesagte Arth, und zeichne wiederumb in dem Augenblick, da sich der Stern verbirgt, die Stunde, Minute und Secunde auff. Halte sie gegen die vorigen Tages gehabte Observation, und wenn du findest, daß sich der Stern 3 Minuten, 57 Sec. eher hinter den Thurm versteckt, als vorigen Tages, so gehet deine Probir-Uhr  
(Leutm. Vhren 2. Th.) E Uhr

Uhr recht. Ist der Stern eher als vor  $3'. 57''$  verschwunden/ e. g. 5 Minut. 30 Sec. so gehet deine Uhr zu geschwinde, und must sie stellen, daß sie langsamer gehe. Ist er langsamer als  $3'. 57''$  e. g. 1 Minute 5 Sec. verschwunden, so gehet deine Uhr zu langsam, und du must machen, daß sie geschwinder gehe.

Dieses Observiren des Fix-Sterns und Stellung deiner Uhr treibe so lange, bis du die rechte difference zwischen der Verbergung des Sterns, und deiner Uhr gefunden, nemlich daß sie  $3'. 57''$  sey, so gehet deine Uhr richtig.

Traue aber einer solchen Observation ja nicht, sondern in 2 oder 3 Wochen stelle die zwenytägige Observation noch einmahl an, und mercke, ob sie noch eintreffe, wo nicht, so hast abermahl an deiner Uhr zu stellen und zu corrigiren.

Kanstu 8 Tage nach deiner letzten Observation, da du gefunden, daß deine Uhr gut gehet, wiederumb diesen Stern observiren, und er gehet um  $31. 3'' 6$  zuvor hinter den Thurm, so gehet deine Uhr recht, ja sehr gut.

Kanstu nicht zwey Nächte nach einander observiren, weil es etwan trübe oder du verhindert würdest, so thut es nichts, mercke nur, daß so viel Tage, als verlossen sind, ehe du wiederumb observiren können, so vielmahl addire  $3'. 57''$  i. e. multiplicire  $3'. 57''$  mit der Zahl der Tage und extrahire die Minuten aus

nach denen Sternen zu stellen. 67

aus den Secunden, addire sie zu den multiplicirten Minuten, und judicire deine Uhr nach dieser Summa, so kanstu dich darnach eben so richten, als wenn du deine Observation 2 Tage nach einander angestellet hättest e.g. Du hast 5 Tage nach deiner ersten Observation wiederumb observiren können, so multiplicire

3' 57" Ziehe aus denen Secunden die Minuten, indem du sie mit 60 dividirest

15. 285

$$\begin{array}{r|l} 4 & \\ \hline 285 & 4 \frac{45}{60} \text{ i. e. } 45'' \text{ Secund.} \\ 60 & \end{array}$$

Addire die 4 zu denen Minuten  $\frac{15}{4}$  so sind das

19  
überbliebene bey der division die übrigen Secunden, und muß also der Stern in 5 Tagen 19 Min. 45 Secunden sich eher verbergen, und denn gehet die Uhr recht.

Es ist nöthig, daß bey diesen Observationibus zwey Personen einander assistiren. Eine Person muß den Stern, die andre Person die Uhr beobachten. Wenn nun der Stern fast an die Ecke des Thurms anrücket, so muß der Observator des Sternes ein Zeichen geben, und den Observatorem der Uhr aufmercksam machen. In dem moment aber der occultirung des Sterns muß er mit einem Pfeiffen pfeiffen.

fen. Der Observator der Uhr aber muß an dem Zeiger der Secunden nicht nur mit den Augen sehen, sondern auch mit dem Munde zehlen, und in dem moment des pfeiffens die letzte Secunde mercken und aufzeichnen, hernach die Minute darzu zeichnen, so wird es glücklich von statten gehen.

Man kan auch in einer Nacht diese observations zwey, dreymahl oder mehrmahl repetiren, wenn man immer einen andern Stern, der noch zurück ist, darzu gebrauchet, und alsdenn sehen, ob die Zahl der Minuten und Secunden einerley sey mit den vorigen, so ist man versichert, daß man in der observation nicht geirret.

## VII. CAP.

Von denen Ursachen, warum die Länge der Zeit von 12 Uhr Mittags bis wieder 12 Uhr des andern Tages bald länger, bald wieder umb kürzer angetroffen werde.

**S**ie viel gelehrte und verständige Leute, welche der Astronomie nicht kundig sind, die Ungleichheit der Tage kaum glauben, vielweniger, wie es zugehe, begreifen können: Ja ich auch unter denen Uhrmachern selbst viel gefunden, die hiers

warum die Länge der Zeit von 12 Uhr 2c. 69

hiervon gar nichts gewußt haben, Dannenhero oft gefragt wird: Gehet denn die Sonne einen Tag geschwinder als den andern? Item: Es ist nicht zu glauben, daß nicht jeder Tag 24 Stunden ausmachen 2c. und nicht ein Tag so lang seyn als der andere; will ich denn ihnen zu Gefallen hiervon gar weniges melden, damit sie nur die Nothigkeit dieser ungleichen Zeit in etwas begreifen mögen, ob sie gleich die ganze Wissenschaft, und was darzu gehört, hieraus nicht völlig lernen können.

Ich muß aber aus der Physic und Mathesi etliche hypothesen zum voraus anführen, auf welche diese Wissenschaft gegründet wird. Und zwar will ich mich hierzu der hypothesi Copernicana bedienen, weil man daraus alles leichter begreifen kann, sie selbst aber der Heil. Schrift auf keinerley Art zuwider ist, wenn sie nach ihrem rechten Grunde erklärt wird.

Es stehet demnach die Sonne stille und gehet nicht von einem Orth zum andern, sondern sie wendet sich nur umb ihre Aye herum, welches motus vertiginis genennet wird, und den sie innerhalb 27 Tagen ohngefehr vollbringet.

Indem sie sich also umdrehet, bringet sie mit ihrem flüssigen Vortice auch die Erde in Bewegung, und treibet sie nicht nur in der Linie, welche Ecliptica genennet wird, immer fort, bis sie den Punct, von welchem sie abgegangen in 365 Tagen 5 Stunden, 49 Minuten wiederumb erreicher, welches ein Jahr genennet

net wird, sondern es gehet auch die Erde umb ihre Aere herum, welche Umbwälzung, von einem Mittag bis zum andern vollbracht wird, und also Tag und Nacht machet.

Ob nun zwar die Erde um die Sonne in 365 Tagen herum gehet, so ist doch nicht die  $\odot$  das Centrum dieses Kreises, welchen die Erde mit ihrem Laufe bezeichnet, sondern es ist dieser Circul, wenn die Erde von  $\vee$  bis zur  $\ominus$  gehet von der Sonnen weiter entfernet, als wenn die Erde von der  $\ominus$  zum  $\vee$  gehet; jenen Weg verrichtet sie in 186 Tagen, 14 Stunden, diesen in 178 Tagen 15 Stunden, und dieses heist bey denen Mathematicis Excentricitas. Wenn nun die Erde am weitesten von der Sonne, so wird es von denen Astronomis Aphelium genennet, ist sie aber der  $\odot$  am nechsten, so wird es Perihelium geheissen.

Doch ist die Sonne das Centrum des Thierkreises oder der zwölff himmlischen Zeichen.

So ist auch der Kreis, in welchem die Erde gehet, nicht ein perfecter Circul, sondern eine Ellipsis. Die  $\odot$  hat ihren motum vertiginis von Abend gegen Morgen, und also treibet sie auch die Erde auff ihrem Wege vom Abend gegen Morgen fort in ihrem orbita annua; Singegen hat die Erde ihren motum circa axem vel diurnum dem motui der  $\odot$  contrair, nehmlich auch zwar von Abend gegen Mittag zum Morgen, aber eben damit widerstehet sie dem Vortici solis. Und also sehen wir die  $\odot$   
und

warum die Länge der Zeit von 12 Uhr etc. 71

und alle Sidera, wenn wir das Gesicht gegen Mittag wenden, zur linken Hand aufgehen, zur rechten aber untergehen.

Nun siehe die Tab. XIII an, da ist erstlich die O das Centrum des Thier-Kreises, in welchem die 12 himmlische Zeichen gleichweit von einander stehen, jedes hat 30 Grad zu seinem Hause oder Spatio. A ist das Centrum zu dem elliptischen Kreise, in welchem die Erde gehet; dieser ist auch in 12 gleiche Theile getheilet. Wenn nun die Erde in 1 stehet, so sprechen wir, die O tritt in den Anfang (1 grad) des S, weil die Sonne von 1 als der Erde angesehen eine gleiche Linie mit dem S und der Erde macht, und der S der Sonne recht gegenüber stehet. Denn gehet die Erde von 1 in 2 fort, und absolviret ihr Spatium; ziehest du nun eine Linie von dem Mittelpunct der Erde durch das Centrum der Sonne hindurch bis an den Thier-Kreis, so wirst du finden, daß da diese Linie sollte den Q 2 treffen, so erreicht sie den Q doch noch nicht, sondern gehet in II durch den Thier-Kreis, läuft also zu langsam. Diesen langsamen Gang continuiret sie bis in 5. Wenn die Erde in 5 stehet, so sollte sie den m 5 treffen, allein sie erreicht im Thier-Kreise nur erst den Punct V. Doch ist V schon näher zu m 5 als vorhero IV zu m 4 war, und also fängt die Sonne dem Ansehen nach wiederum an geschwinder zu gehen, als in denen vorigen Zeichen geschehen. Den geschwinden Gang

continuïret sie, biß sie in 7 jußt wiederumb mit dem Zeichen  $\text{L}$  7 eine gleiche Linie machet, als denn fänget sie an immer geschwinder fortzugehen biß  $\text{II}$ , da rücket  $\text{XI}$  schon wieder näher zu  $\text{II}$ , und die Erde fänget an langsamer zu gehen, biß endlich der Anfang  $\text{I}$  und  $\text{II}$  in gleicher Linie zu stehen kommen.

Sehet da habt ihr das Fundament, aus welchem die Ungleichheit der Tage entspringet. Denn gesetzt, es wären in der Ecliptica 365 Sterne, so viel nehmlich Tage im Jahre sind, und stünde jeder gleich weit von dem andern, so solte die Erde umb 12 Uhr Mittags immer einem nach dem andern gegen über zu stehen kommen, und der radius visivus oder die Linie zwischen der Erde und den Stern müßten durch das centrum der Sonne gehen, allein es kan solches nicht geschehen wegen obigen fundaments und demonstration, so auff der excentricität berubet, und also macht die Erde in ihrem Lauff bald eber bald langsamer einen solchen Situm und Stand, darinnen sie das gegen überstehende Zeichen mit einer geraden Linie durch das Centrum der Sonnen berühret.

Und also siehet man, daß zwar die Erde einen Tag so weit fortgehe als den andern, nehmlich von  $\text{I}$  auff  $\text{2}$   $\text{3}$   $\text{4}$   $\text{2c}$ . allein die Winckel  $\text{1}$   $\text{2}$ ,  $\text{2}$   $\text{3}$ ,  $\text{3}$   $\text{4}$   $\text{2c}$ . sind von unterschiedlicher GröÙße, so muß dannenhero auch nothwendig die GröÙße der Zeit von einem Mittag zum andern von ungleicher GröÙße beobachtet werden.

Eaf

warum die Länge der Zeit von 12. Uhr 2c. 73

Laß nun in der Tab. XIII das Spatium von 1 bis 2 einen Tag und Nacht gelten, in welchem die Erde als in ihrem orbita annua fortgegangen, so sehen wir aus der Erde 1 die Sonne in I oder 2, indessen hat sich die Erde einmahl umb ihre Aye herumb gedrehet, und ihren motum diurnum verrichtet, mit welchem sie Tag und Nacht gemacht, ist aber auch indessen in dem orbita annua bis 2 fortgegangen und den  $\frac{7}{85}$  Theil davon zurücke geleeget. Wenn wir nun also aus der Erde, die alsdenn in 2 stehet, nach der Sonnen sehen, so scheinets, als ob dieselbe in diesem Tag und Nacht bis II fortgegangen, da sie doch hätte bis Q 2 sollen fortgegangen seyn, und also scheinets, als ob die Sonne zu langsam gehen, dannenhero kan der Tag nicht volle 24 Stunden haben, sondern weniger, weil die Sonne zu wenig und nicht den  $\frac{7}{85}$  Theil fortgegangen scheinets, obgleich die Erde ihre Umbwälung umb ihre Aye verrichtet, und Tag und Nacht gemacht hat, auch ihre  $\frac{7}{85}$  Theil fortgelauffen ist. Hingegen sehen wir die Erde an, wenn sie aus 7 nach 8 gehet, so ist das Spatium darzwischen nicht grösser, als das von 1 bis 2 in dem Oval-Kreis des Erdlauffes. Laß dieses Spatium 7 bis 8 auch wie zuvor einen Tag und Nacht oder  $\frac{7}{85}$  Theil seines Kreises gelten, so gehet die Sonne, wenn man sie aus der Erde 7 ansiehet, in den 1 grad des **VII**. Kommt die Erde nun in 8, so ist die Sonne fortgegangen bis VIII, da sie doch nur hätte bis  $\frac{7}{85}$  8 sollen

sollen fortgegangen seyn, scheint also, als ob die Sonne zu weit fortgerücktet, und hat den Tag länger gemacht als 24 Stunden, ohngeacht die Erde iho auch nur so weit als zuvor, fortgerückt ist und nichts weiter.

Aus diesem wird jeder, der die Sache ein wenig mit Fleiß und Verstand betrachtet, leicht begreifen können, warum ein Tag länger als der andre, und daß es möglich sey, daß bey gleichen Lauff der Erden wir dennoch ungleich lange Tage haben müssen.

Wolte jemand nach der hypothesi Tycho-nica, da man annimmt, daß die Erde stehe, und die Sonne umlauffe, dieser ungleichen Tage Ursach wissen, so behalte er vorige Figur vor Augen, lasse aber den Kreis, der zuvor die Sonne bedeutete, iho die Erde seyn, und die Circulchen 1. 2. 3. 2c. die zuvor die Erde waren, an iho die Sonne vorstellen, und bestiehe also den Winkel auff der Erde, den die Sonne 1 bis 2 machet; und denjenigen, den die Sonne 8. 9 machet auff der Erd-Fläche, so wird er finden, daß jener klein, dieser aber groß sey, und also wird er auch leicht schliessen können, daß der kleine Winkel kurze Tage, der grosse Winkel lange Tage machen müsse.

Und das sey genug von dem Tempore apparente, seu vero, wie es die Sonne alle Tage in 24 Theilen vorstelllet von einem Mittag zum andern.

warum die Länge der Zeit von 12 Uhr zc. 75

Will nun auch jemand wissen, was das tempus æquale, nach welchem man die Probir-Uhr einrichtet, sey, so stelle er sich vor, daß wenn er die Zeit just umb 12 Uhr zu Mittag vom 1 Januarii an bis wieder dahin außs andere Jahr in 8760 gleiche Theile eintheilte, so würden es Stunden seyn, theilte er sie in 525600 gleiche Theile, so würden es Minuten seyn, es mögen nun dieselben Minuten ratione durationis seu moræ so lang seyn, als sie wollten, und dieses Spacium der Zeit mit sich brächte, so müsten derselben 24 nach Stunden gerechnet einen Tag machen, nach Minuten aber müsten 1440 vor einen Tag genommen werden, und also würde just wiederumb außben 1 Januar. des folgenden Jahres Mittags, wenn es nach der Sonnen 12 Uhr ist, die Uhr auch also weisen, und die Länge eines Jahrs / nehmlich 365. Tage ausmachen, da würden dann die Tage, Stunden und Minuten einander gleich seyn; da hingegen nach dem tempore apparente nothwendig ein Tag von Mittag an bis an den andern Mittag einander nicht gleich seyn kann, weil die Sonne bald es her, bald langsamer die Mittags-Linie berührt.

Weil nun die überlene 5 St. 49 Min. in 4 Jahren fast einen ganzen Tag ausmachen, so entstehet endlich nach 3 Jahren ein Schaltz Jahr, welches 366 Tage hat. Man kan leicht dencken, daß auch dieses bey dem tempore æquali

æquali eine Veränderung machen müsse. Damit aber auch hierinnen die höchste accuratesse beobachtet werde, will ich hier die vier tab. æquat. auff's 1ste Jahr nach dem Schalt-Jahr, auff's 2dere, auff's 3te und endlich auff's Schalt-Jahr selbst, berechnet mit einrücken.

Es sind zwar solche nach der Berechnung des Hrn. Flamsteeds in dem kunstreichen Uhrmacher, so an Gvelperi Gnomonic angehängt zu finden. Allein es hat sint der Zeit, da diese gemacht worden, die Stellung des Himmels sich sehr verändert, und also sind auch diese Tabulæ nicht mehr richtig.

In Franckreich giebt der Herr Lieutaud alle Jahr die differentias temporis atque dierum heraus, welche auch Herr Manfredi in seinen Ephem. Tab. II und Herr Henricus Sulli in seinem tract. du temps recensiren. Allein ich kan nicht sagen, daß sie so richtig seyn, als man wohl meinen solte; man rechne nur nach, so wird man grosse anomalias finden.

Ich habe demnach auff die Jahre 1720. 1721 1722. 1723. solche tabulas æquationis mit grossem Fleiß calculiret, u. zum Fundament genommen des Eustachii Manfredii Ephem. motuum Cœlest. Bononiæ 1715. edit. als die allerneuesten, und zwar aus der Tab. I. da er die æquationem temporis auff das Jahr 1720 auff jede gradus, welche die Sonne, in denen Signis Zodiaci durchwandert, berechnet. Diese tabulam habe ich hier vorangestellet und mit B  
bemerk

warum die Länge der Zeit von 12 Uhr 2c. 77

bemerket, und aus derselben alle Tage der Monate auff die 4 vorbemeldete Jahre berechnet.

Und zwar habe ich alles so eingerichtet, daß mit ein jeder leicht möge nachrechnen können. Deswegen ist in denen tabulis der vorgemeldeten 4 Jahre jeder Monat in drey Columnen getheilet; die erste zeigt den gradum und Minute des Zeichens, in welchem die Sonne alle Tage gehet. Die andere weist æquationem temporis. Die dritte differentiam in secundis.

Folget also Tab. B.

Dieser Tabellen beygefügte differenz, welche unter jedwedem Monat in der dritten columna zu finden, ist ziemlich unterschieden von denen differentiis, welche der Herr Lieutaudi so wohl in seiner Ephemered. motuum celest. und aus denenselben Herr Manfredi, wie auch Hr. Henr. Sulli publiciret. Allein ich will erweisen, daß besagten Hrn. Lieutaudi calculus nicht richtig sey. Wir wollen demnach ein Stück davon vornehmen und nach seinen differentiis das tempus æquale einrichten, hernach aber nach des Hrn. Manfredi tabula æquationis, welche meinen Tabulis vorgefetzt und mit B bezeichnet, beurtheilen.

Es sey e g Ao. 1720. d. ii. Febr. da stehet die Sonne im 21. o'  $\approx$  muß also nach Manfredi Tab. B das tempus æquale seu medium seyn 14 52". wenn ich nun von da an nach des Lieutaudi differentiis das tempus æquale

forts

fortführe, so kommt heraus, daß die Uhr geschwinder gehe, also wie folgende Tabula C vorstellet.

Nun stehet in ebendiesem 1720 Jahr d. 23 Mart. die Sonne im 3. o. v, so muß nach voriger Tab. B das tempus æquale seyn 6' 46". allein die Tabula C zeigt nach Lieutaudi calculo 6'. 25"., differiret also diese Anordnung umb 21" welches ein allzugrosser Fehler ist, als daß er könnte pasfiret werden.

Da hingegen meine Tabulæ mit des Manfredi Tab. B so wohl an diesem Orth, als auch sonst allenthalben accordiren, wie man beym nachschlagen finden wird. Ich will deswegen dieses Stück meiner Berechnung Tab. C zur Seite setzen in Tab. D, damit man den Unterschied alsbald vor Augen habe.

Und das ist die Ursach, warumb ich die Tab. B zum Fundament meiner berechneten Tabular. voran gesetzt, und daraus mit grossem Fleiß und attention meine tabulas æquat. dierum calculiret habe.

Ich wolte wohl den modum operationis selbst beschreiben; allein es würde zu weitläufig fallen. Ein jeder, der der Sache gewachsen, wird leicht sehen, daß es per proportionalem calculum verrichtet werde.

Weil auch nicht jedermann, insonderheit Uhrmacher und Hauswirthe die höchste accurateße in Stellung ihrer Uhren nöthig haben, und ihnen tædieux fallen wird, die vielen tabulas,

Handwritten text at the top of the page, likely a title or header, possibly including the word "Cantabrigia".

Main body of handwritten text, appearing to be a list or index of entries, possibly names or titles, arranged in columns.

Vertical handwritten text on the right margin, possibly a page number or reference.



Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, including the word "Bücher".

Main body of handwritten text, appearing to be a list or index of items, with some lines starting with "No. 1", "No. 2", etc.

Vertical handwritten text on the right margin, possibly a page number or reference.



Large handwritten letter 'I' on the right edge of the page.



Tab. B

Eustachii  
Aequatio Temporis

Quae ad plures antecedentes aut consequentes  
correctione.

loc. reig. $\odot$	$\gamma$	$\delta$	$\Pi$	$\ominus$	$\odot$	$\text{III}$
0	A 42 1	S 8 3	S 55 1	A 4 5	A 40 2	A 10 10
1	7 23 1	2 1 3	52 1	18 5	48 1	54 5
2	7 5 1	35 3	47 1	31 5	40 1	57 5
3	0 40 1	47 3	42 1	44 5	50 1	2 5
4	0 27 1	50 3	37 1	58 5	50 1	2 5
5	0 8 2	11 3	31 2	11 5	49 0	4 5
6	5 49 2	22 3	25 2	23 5	48 0	25 5
7	5 20 2	33 3	18 2	30 5	46 0	5 5
8	5 10 2	43 3	10 2	49 5	43 0	5 5
9	4 10 2	52 3	2 3	1 5	40 0	25 5
10	4 32 3	1 2	54 3	13 5	30 0	45 5
11	4 13 3	10 2	45 3	25 5	31 1	7 5
12	3 54 3	18 2	35 3	30 5	20 1	27 5
13	3 30 3	25 2	25 3	47 5	20 1	47 5
14	3 17 3	32 2	15 3	58 5	14 2	26 5
15	2 59 3	38 2	5 4	8 5	7 2	26 5
16	2 40 3	43 1	54 4	18 4	59 2	45 5
17	2 21 3	48 1	43 4	28 4	51 3	50 5
18	2 4 3	52 1	31 4	37 4	42 3	51 5
19	1 40 3	56 1	10 4	40 4	52 3	1 5
20	1 20 3	59 1	7 4	54 4	22 4	1 5
21	1 12 4	1 0	54 5	2 4	11 4	55 5
22	0 55 4	3 0	42 5	0 4	0 4	56 5
23	0 38 4	4 0	29 5	15 3	48 5	57 5
24	0 22 4	5 0	16 5	21 3	36 5	58 5
25	0 6 4	5 0	3 5	27 3	23 5	59 5
26	0 10 4	4 0	A 10 5	32 3	9 6	2 5
27	0 25 4	3 0	24 5	30 2	55 6	41 5
28	0 39 4	1 0	37 5	40 2	40 7	2 5
29	0 54 3	59 0	51 5	43 2	25 7	2 5
30	1 8 3	55 1	4 5	46 2	10 7	4 5

Aequationem hujus tabula applica juxta  
medium; sed adversus titulos temporum.

Manfredii

ad Annum 1720.

Sole existente in  
quovis gradus principio

annos usui esse potest fere absq; sen sibili

loc. reig. $\odot$	$\sphericalangle$	$\text{III}$	$\text{IV}$	$\text{V}$	$\text{VI}$	$\text{VII}$
0	S 44 15	S 53 13	S 28 1	S 2 11	A 40 14	A 29 10
1	5 15	41 13	11 0	32 11	57 14	23 10
2	20 15	47 12	54 0	A 3 12	13 14	16 10
3	46 15	53 12	36 0	27 12	28 14	9 10
4	0 15	58 12	17 0	56 12	45 14	1 10
5	20 10	2 11	57 1	26 12	57 13	52 10
6	46 16	5 11	37 1	55 13	10 13	43 10
7	0 16	8 11	10 2	24 13	23 13	33 10
8	25 16	11 10	54 2	53 13	34 13	23 10
9	43 16	12 10	32 3	21 13	45 13	12 10
10	2 16	12 10	9 3	50 13	55 13	0 10
11	20 16	12 9	46 4	18 14	4 12	48 10
12	38 16	11 9	22 4	46 14	13 12	35 10
13	55 16	9 8	57 5	13 14	20 12	22 10
14	12 10	6 8	32 5	40 14	27 12	9 10
15	29 10	2 8	7 6	6 14	33 11	55 10
16	45 15	57 7	41 6	33 14	38 11	40 10
17	1 15	52 7	14 6	58 14	42 11	25 10
18	16 15	46 6	47 7	23 14	40 11	10 10
19	31 15	39 6	20 7	48 14	49 10	54 10
20	45 15	31 5	52 8	12 14	51 10	38 10
21	58 15	23 5	24 8	36 14	52 10	22 10
22	11 15	13 4	56 8	59 14	52 10	5 10
23	24 15	3 4	27 9	21 14	52 9	48 10
24	39 14	52 3	58 9	43 14	51 9	31 10
25	47 14	40 3	20 10	4 14	49 9	13 10
26	57 14	27 3	0 10	25 14	47 8	55 10
27	7 14	13 2	31 10	45 14	43 8	37 10
28	17 13	59 2	1 11	4 14	39 8	10 10
29	26 13	44 1	32 11	22 14	35 8	1 10
30	33 13	28 1	2 11	40 14	29 7	42 10

titulos temporum apparenti, ut fiat tempus  
medio ut fiat apprensus.

1720  
 1721  
 1722  
 1723  
 1724  
 1725  
 1726  
 1727  
 1728  
 1729  
 1730  
 1731  
 1732  
 1733  
 1734  
 1735  
 1736  
 1737  
 1738  
 1739  
 1740  
 1741  
 1742  
 1743  
 1744  
 1745  
 1746  
 1747  
 1748  
 1749  
 1750

1720	1721	1722	1723	1724	1725	1726	1727	1728	1729	1730	1731	1732	1733	1734	1735	1736	1737	1738	1739	1740	1741	1742	1743	1744	1745	1746	1747	1748	1749	1750
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133
134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164
165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195
196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226
227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257
258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381
382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412
413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443
444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474
475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505
506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536
537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567
568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598
599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629
630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691
692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722
723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753
754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784
785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815
816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846
847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877
878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908
909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939
940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970
971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001





Tabl Aequationis dierum in einem Schalt Jahr ad An. 1720. styl. nov. et corr.

die	Januarius		
1	10	20	4
2	11	21	4
3	12	22	4
4	13	24	5
5	14	25	5
6	15	26	6
7	16	27	6
8	17	28	7
9	18	30	7
10	19	31	8
11	20	32	8
12	21	33	8
13	22	34	9
14	23	35	9
15	24	36	9
16	25	37	10
17	26	38	10
18	27	39	10
19	28	40	11
20	29	42	11
21	30	43	11
22	1	44	12
23	2	45	12
24	3	46	12
25	4	47	12
26	5	48	13
27	6	49	13
28	7	40	13
29	8	50	13
30	9	51	13
31	10	52	14
	locus	tempus	diffe
	○	aquatam	rent

die	Februarius		
1	11	53	14
2	12	54	14
3	13	55	14
4	14	55	14
5	15	56	14
6	16	57	14
7	17	58	14
8	18	58	14
9	19	59	14
10	21	0	14
11	22	0	14
12	23	1	14
13	24	2	14
14	25	2	14
15	26	3	14
16	27	3	14
17	28	4	14
18	29	4	14
19	X	4	14
20	1	5	14
21	2	5	14
22	3	5	14
23	4	6	14
24	5	6	13
25	6	6	13
26	7	7	13
27	8	7	13
28	9	7	13
29	10	7	12
30			
31			
	locus	tempus	diffe
	○	aquatam	rent

die	Martius		
1	11	7	12
2	12	7	12
3	13	7	12
4	14	7	12
5	15	7	11
6	16	7	11
7	17	7	11
8	18	7	11
9	19	6	10
10	20	6	10
11	21	6	10
12	22	6	10
13	23	5	9
14	24	5	9
15	25	5	9
16	26	4	8
17	27	4	8
18	28	3	8
19	29	3	8
20	V	2	7
21	1	2	7
22	2	1	7
23	3	0	6
24	4	0	6
25	4	0	6
26	5	0	6
27	5	0	6
28	6	0	6
29	7	0	6
30	8	0	6
31	9	0	6
	locus	tempus	diffe
	○	aquatam	rent

die	Aprilis		
1	11	53	3
2	12	52	3
3	13	52	3
4	14	50	2
5	15	49	2
6	16	48	2
7	17	46	1
8	18	45	1
9	19	44	1
10	20	43	1
11	21	41	1
12	22	40	0
13	23	39	0
14	24	37	0
15	25	36	0
16	26	34	0
17	27	33	0
18	28	31	0
19	29	30	1
20	30	28	1
21	1	27	1
22	2	25	1
23	3	23	1
24	4	22	2
25	5	20	2
26	6	18	2
27	7	16	2
28	8	15	2
29	9	13	2
30	10	11	3
31			
	locus	tempus	diffe
	○	aquatam	rent

Handwritten header text at the top of the page, possibly a title or page number, written in a cursive script.

Handwritten table with multiple columns and rows of text, likely a ledger or account book. The text is written in a cursive script and is significantly faded and difficult to read. The table appears to have several columns, possibly representing different categories or items, and rows of data.



Top. 17. Adaptionen des Herrn von ...

...	...	...	...	...	...
1	11	11	11	11	11
2	12	12	12	12	12
3	13	13	13	13	13
4	14	14	14	14	14
5	15	15	15	15	15
6	16	16	16	16	16
7	17	17	17	17	17
8	18	18	18	18	18
9	19	19	19	19	19
10	20	20	20	20	20
11	21	21	21	21	21
12	22	22	22	22	22
13	23	23	23	23	23
14	24	24	24	24	24
15	25	25	25	25	25
16	26	26	26	26	26
17	27	27	27	27	27
18	28	28	28	28	28
19	29	29	29	29	29
20	30	30	30	30	30
21	31	31	31	31	31
22	32	32	32	32	32
23	33	33	33	33	33
24	34	34	34	34	34
25	35	35	35	35	35
26	36	36	36	36	36
27	37	37	37	37	37
28	38	38	38	38	38
29	39	39	39	39	39
30	40	40	40	40	40
31	41	41	41	41	41
32	42	42	42	42	42
33	43	43	43	43	43
34	44	44	44	44	44
35	45	45	45	45	45
36	46	46	46	46	46
37	47	47	47	47	47
38	48	48	48	48	48
39	49	49	49	49	49
40	50	50	50	50	50



Tab. I. Aequationis dierum in einem Schalt Jahr ad An.: 1720. styl. nov. et con.

dies	Majus			
	o	i	ii	iii
1	11	9	3	11
2	12	7	3	19
3	13	5	3	26
4	14	3	3	32
5	15	1	3	38
6	15	30	3	43
7	16	57	3	47
8	17	55	3	51
9	18	52	3	54
10	19	50	3	57
11	20	48	3	59
12	21	46	4	1
13	22	44	4	3
14	23	41	4	4
15	24	39	4	5
16	25	37	4	5
17	26	34	4	4
18	27	32	4	2
19	28	30	4	0
20	29	27	3	57
21	II	25	3	54
22	I	22	3	50
23	2	20	3	46
24	3	18	3	41
25	4	15	3	36
26	5	13	3	30
27	6	10	3	24
28	7	8	3	17
29	8	5	3	9
30	9	2	3	2
31	10	0	2	54
	locus	tempus	diffe-	
	o	aequatum	rent	

Die Uhr gehet langsamer als die Sonne

dies	Junius			
	o	i	ii	iii
10	57	2	46	9
11	55	2	57	9
12	52	2	28	9
13	49	2	19	10
14	47	2	14	10
15	44	1	59	11
16	41	1	48	11
17	39	1	37	12
18	36	1	25	12
19	33	1	13	12
20	30	1	1	12
21	28	0	19	12
22	25	0	27	12
23	22	0	35	13
24	19	0	12	13
25	17	0	1	13
26	14	0	13	13
27	11	0	26	13
28	8	0	39	13
29	5	0	52	13
30	3	1	5	13
1	0	1	18	12
2	57	1	30	12
3	54	1	42	12
4	51	1	54	12
5	49	2	7	12
6	46	2	19	12
7	43	2	31	13
8	40	2	44	12
9	37	2	56	12
	locus	tempus	diffe-	
	o	aequatum	rent	

Die Uhr gehet langsamer \* als die Sonne

dies	Julius			
	o	i	ii	iii
9	34	3	8	12
10	32	3	20	11
11	29	3	31	10
12	26	3	41	10
13	23	3	51	10
14	20	4	1	10
15	17	4	12	11
16	15	4	22	10
17	12	4	31	9
18	9	4	39	8
19	6	4	47	8
20	3	4	55	7
21	1	5	2	7
22	58	5	9	6
23	55	5	15	6
24	52	5	21	6
25	50	5	27	6
26	47	5	32	5
27	44	5	36	4
28	42	5	39	3
29	39	5	42	3
30	36	5	44	2
31	34	5	46	1
1	31	5	48	1
2	28	5	49	1
3	26	5	50	Def
4	23	5	50	1
5	20	5	49	1
6	18	5	48	1
7	15	5	46	2
8	13	5	43	3
	locus	tempus	diffe-	
	o	aequatum	rent	

Die Uhr gehet geschwinde als die Sonne

dies	Augustus			
	o	i	ii	iii
9	10	5	39	4
10	8	5	35	5
11	5	5	30	4
12	3	5	26	6
13	0	5	20	6
14	58	5	14	6
15	55	5	8	6
16	53	5	1	7
17	50	4	53	8
18	46	4	44	9
19	43	4	35	10
20	41	4	25	10
21	39	4	15	11
22	37	3	5	11
23	34	3	53	11
24	32	3	41	12
25	30	3	29	12
26	28	3	16	13
27	26	2	4	13
28	23	2	50	14
29	21	2	35	15
30	19	2	25	15
31	17	1	5	15
1	15	1	50	15
2	13	1	34	16
3	11	1	18	16
4	11	1	1	18
5	9	0	43	17
6	7	0	26	18
7	6	0	8	18
8	4	0	11	19
	locus	tempus	diffe-	
	o	aequatum	rent	

Die Uhr gehet geschwinde als die Sonne





Tab. I. Aequationis dierum in einem

Schalt Jahr ad An. 1720 styl. nov. etc. corr.

dies	September			
	v	l	h	h
1	9	2	0	29
2	10	0	0	48
3	10	38	1	6
4	11	57	1	25
5	12	55	1	44
6	13	53	2	4
7	14	52	2	24
8	15	50	2	45
9	16	49	3	5
10	17	47	3	25
11	18	46	3	45
12	19	44	4	21
13	20	43	4	27
14	21	41	4	48
15	22	40	5	9
16	23	39	5	30
17	24	37	5	51
18	25	36	6	11
19	26	35	6	21
20	27	34	6	52
21	28	32	7	13
22	20	31	7	33
23	30	30	7	54
24	1	29	8	15
25	2	28	8	35
26	3	27	8	55
27	4	26	9	15
28	5	25	9	34
29	6	24	9	53
30	7	23	10	12
31				19
	locus ☉	tempus aequatum	diffe rent	

October			
v	l	h	h
8	22	10	31
9	21	10	49
10	21	11	8
11	20	11	26
12	19	11	44
13	19	12	1
14	18	12	18
15	18	12	34
16	17	12	50
17	17	13	5
18	16	13	20
19	16	13	35
20	15	13	49
21	15	14	2
22	14	14	15
23	14	14	27
24	14	14	39
25	14	14	50
26	13	14	0
27	13	15	10
28	13	15	28
29	13	15	36
11	13	15	43
1	13	15	49
2	13	15	54
3	13	15	59
4	13	16	3
5	13	16	3
6	13	16	6
7	13	16	9
8	13	16	11
	locus ☉	tempus aequatum	diffe rent

dies	November			
	v	l	h	h
1	9	13	16	12
2	10	14	16	12
3	11	14	16	1
4	12	14	16	1
5	13	15	16	8
6	14	15	16	5
7	15	15	16	1
8	16	16	15	56
9	17	16	15	50
10	18	17	15	44
11	19	17	15	37
12	20	18	15	29
13	21	18	15	20
14	22	19	15	10
15	23	19	14	59
16	24	20	14	48
17	25	21	14	36
18	26	21	14	23
19	27	22	14	9
20	28	23	13	54
21	29	24	13	38
22	30	24	13	22
23	1	25	13	5
24	2	26	12	47
25	3	27	12	28
26	4	28	12	8
27	5	29	11	48
28	6	29	11	27
29	7	30	11	5
30	8	31	10	22
31				45
	locus ☉	tempus aequatum	diffe rent	

December			
v	l	h	h
9	32	10	20
10	33	9	57
11	34	9	34
12	35	9	10
13	36	8	45
14	37	8	19
15	38	7	52
16	39	7	25
17	40	6	57
18	41	6	29
19	42	6	1
20	43	5	33
21	44	5	4
22	45	4	35
23	46	4	5
24	47	3	35
25	49	3	5
26	50	2	5
27	51	2	5
28	52	1	34
29	53	1	3
30	54	0	33
1	50	0	3
2	57	0	27
3	58	0	56
4	59	1	26
5	0	1	55
6	2	2	24
7	3	2	23
8	5	2	53
9	4	3	22
10	5	3	29
	locus ☉	tempus aequatum	diffe rent

Handwritten header text at the top of the page, possibly indicating the title or location of the manuscript.

Two columns of handwritten text, likely representing dates or entries from a calendar or ledger. The text is written in a cursive script and is somewhat faded.





Tab. II. Aequationis dierum in eysten Tab. nach dem Schalt-Jahrad An. 1721. Styl. nov. et corr.

dies	Januarius					
	o	/	/	//	//	
1	11	7	4	22	28	
2	12	3	4	50	27	
3	13	9	5	18	27	
4	14	10	5	45	26	
5	13	11	5	11	26	
6	16	13	6	57	26	
7	17	14	7	8	26	
8	18	15	7	29	25	
9	19	16	7	54	25	
10	20	17	8	19	25	
11	21	18	8	45	24	
12	22	19	9	6	23	
13	23	21	9	20	22	
14	24	22	9	51	22	
15	25	23	10	12	21	
16	26	24	10	32	20	
17	27	25	10	52	20	
18	28	26	11	11	10	
19	29	27	11	29	18	
20	30	28	11	47	18	
21	1	20	12	4	17	
22	2	30	12	20	16	
23	3	31	12	35	15	
24	4	32	12	50	15	
25	5	33	13	4	14	
26	6	34	13	17	13	
27	7	35	13	29	12	
28	8	36	13	40	11	
29	9	37	13	50	10	
30	10	38	14	0	10	
31	11	38	14	9	9	
				8		
	locus ○	tempus aequatum		diffe- rent		

dies	Februarius					
	o	/	/	//	//	
12	39	14		17	7	
13	40	14		24	6	
14	41	14		30	6	
15	42	14		36	5	
16	42	14		41	4	
17	43	14		45	3	
18	44	14		48	2	
19	45	14		50	2	
20	45	14		51	1	
21	46	14		52	1	
22	46	14		52	0	
23	47	14		52	1	
24	48	14		51	2	
25	48	14		49	3	
26	49	14		46	3	
27	49	14		42	5	
28	50	14		37	6	
29	50	14		31	7	
30	50	14		24	7	
1	51	14		17	7	
2	51	14		10	8	
3	51	14		2	8	
4	52	13		54	9	
5	52	13		45	9	
6	52	13		36	9	
7	52	13		26	11	
8	52	13		15	12	
9	53	13		3		
	locus ○	tempus aequatum		diffe- rent		

dies	Martius					
	o	/	/	//	//	
10	53	12		51	13	
11	53	12		58	13	
12	53	12		25	13	
13	53	12		11	14	
14	53	11		57	14	
15	53	11		43	15	
16	53	11		28	15	
17	53	11		13	16	
18	52	10		57	16	
19	52	10		41	16	
20	52	10		25	17	
21	52	10		8	17	
22	51	9		51	17	
23	51	9		34	17	
24	51	9		16	18	
25	50	8		58	18	
26	50	8		40	18	
27	49	8		22	18	
28	49	8		4	18	
29	48	7		46	18	
30	48	7		27	18	
1	47	7		9	18	
2	47	6		51	18	
3	46	6		33	18	
4	45	6		14	19	
5	45	5		55	19	
6	44	5		36	19	
7	43	5		17	19	
8	42	4		58	19	
9	41	4		39	19	
10	40	4		20	19	
	locus ○	tempus aequatum		diffe- rent		

dies	Aprilis					
	o	/	/	//	//	
11	39	4	3	4	13	18
12	38	4	3	1	43	18
13	37	3	3	24	6	18
14	36	3	3	6	6	18
15	35	2		48	18	
16	34	2		30	18	
17	33	2		12	17	
18	32	1		55	17	
19	31	1		38	17	
20	29	1		21	17	
21	28	1		4	17	
22	27	0		47	16	
23	26	0		31	16	
24	24	0		15	16	
25	23	0		1	16	
26	21	0		17	15	
27	20	0		32	14	
28	18	0		46	13	
29	17	0		59	12	
30	15	1		11	12	
1	13	1		24	12	
2	12	1		36	12	
3	10	1		48	12	
4	8	2		0	12	
5	7	2		12	12	
6	5	2		24	10	
7	3	2		33	10	
8	1	2		43	9	
9	50	2		52	9	
10	57	3		1	9	
	locus ○	tempus aequatum		diffe- rent		



Chirurgus

Chirurgus

Die 11te Regel der Chirurgen  
\* 1. Handlung der Chirurgen

Die 11te Regel der Chirurgen  
\* 1. Handlung der Chirurgen



Tab. II. Equationis dierum in erstn Jahr nach dem Schult Jahrad An. 1721. Styl. nov. et. cor.

dies	Majus				Junius				Julius				Augustus							
	o	/	/	//	o	/	/	//	o	/	/	//	o	//	//	//				
1	10	56	3	10	8	10	44	2	7	8	9	21	3	5	12	8	56	5	40	4
2	11	54	3	18	6	11	41	2	39	9	10	18	3	17	11	9	54	5	36	4
3	12	52	3	24	6	12	39	2	30	10	11	15	3	28	11	10	51	5	32	5
4	13	50	3	30	6	13	36	2	20	10	12	13	3	28	11	11	49	5	27	5
5	14	48	3	36	5	14	33	2	10	10	13	10	3	49	10	12	46	5	22	5
6	15	46	3	41	5	15	31	2	0	11	14	7	3	59	10	13	44	5	16	6
7	16	43	3	46	5	16	28	1	40	11	15	4	4	59	10	14	41	5	10	6
8	17	41	3	50	4	17	25	1	58	11	16	4	4	58	9	15	39	5	10	7
9	18	39	3	54	4	18	23	1	27	12	17	5	4	27	9	16	36	4	55	8
10	19	37	3	57	3	19	20	1	15	12	18	5	4	36	8	17	34	4	46	9
11	20	35	3	59	2	20	17	1	3	12	19	3	4	44	8	18	32	4	37	9
12	21	33	4	1	2	21	14	0	51	12	20	4	4	52	7	19	29	4	27	10
13	22	30	4	3	1	22	12	0	39	12	21	4	4	59	7	20	28	4	17	10
14	23	28	4	4	1	23	9	0	27	12	22	4	5	6	7	21	25	4	6	11
15	24	26	4	5	1	24	6	0	15	12	23	4	5	15	6	22	22	3	55	11
16	25	24	4	Exc	1	25	3	0	3	12	24	5	5	10	6	23	20	3	44	11
17	26	21	4	1	1	26	1	0	10	12	25	5	5	15	6	24	18	3	31	12
18	27	19	4	2	1	27	58	0	23	12	26	5	5	22	5	25	16	3	19	13
19	28	17	4	1	2	28	55	0	35	12	27	5	5	22	4	26	14	3	16	13
20	29	14	3	59	2	29	52	0	48	12	28	5	5	34	3	27	11	2	52	14
21	II	12	3	56	3	30	49	1	2	12	29	5	5	38	3	28	9	2	38	14
22	1	9	3	52	4	31	46	1	15	12	30	5	5	41	3	29	7	2	38	15
23	2	7	3	47	5	32	44	1	28	12	31	5	5	44	2	30	5	2	23	15
24	3	4	3	42	5	33	41	1	41	12	32	5	5	46	2	31	3	1	19	15
25	4	2	3	37	5	34	38	1	53	12	33	5	5	48	1	32	3	1	15	15
26	4	59	3	31	6	35	35	2	5	12	34	5	5	49	1	33	1	1	38	15
27	5	57	3	25	6	36	32	2	17	12	35	5	5	50	Def.	34	1	1	21	17
28	6	54	3	18	7	37	30	2	29	12	36	5	5	50	1	35	1	1	5	17
29	7	52	3	11	7	38	27	2	41	12	37	5	5	48	1	36	0	0	48	18
30	8	49	3	3	8	39	24	2	53	12	38	5	5	46	2	37	0	0	30	18
31	9	47	2	55	8					12	39	5	5	43	3	38	0	0	11	19
					8						40					39			7	18
	locus	tempus	diffe			locus	tempus	diffe			41					40			7	18
	o	aquaturn	rent			o	aquaturn	rent			42					41				18

*[Faint, mirrored text from the reverse side of the page, likely bleed-through from a ledger or account book.]*







Handwritten text at the top of the page, likely a title or header, written in a cursive script.

Table with multiple columns and rows of handwritten entries, possibly a ledger or account book. The text is faint and difficult to read.





Handwritten ledger table with multiple columns and rows, containing numerical entries and some text. The text is mirrored from the reverse side of the page.







Handwritten title at the top of the page, possibly a list or index.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



Tab. III. Aequationis dierum in andern Jahr nach dem Schalt Jahr ad An. 1722 Styl. nov. et corr.

dies	Majus			
	v	/	//	///
1	10	41	3	7
2	11	39	3	15
3	12	37	3	22
4	13	35	3	29
5	14	33	3	35
6	15	31	3	41
7	16	29	3	46
8	17	27	3	51
9	18	25	3	55
10	19	23	3	58
11	20	21	4	0
12	21	18	4	1
13	22	16	4	3
14	23	14	4	4
15	24	12	4	5
16	25	9	4	5
17	26	7	4	4
18	27	5	4	3
19	28	2	4	2
20	29	0	3	2
21	29	58	3	50
22	22	55	3	52
23	23	53	3	48
24	24	40	3	43
25	25	3	3	38
26	4	45	3	32
27	5	43	3	26
28	6	40	3	19
29	7	38	3	12
30	8	35	3	4
31	9	32	2	57
	locus	tempus	diffe	
	○	aquatum	rent	

dies	Junius			
	v	/	//	///
10	30	2	2	49
11	27	2	2	40
12	25	2	2	31
13	22	2	2	22
14	19	2	2	12
15	17	2	1	2
16	14	1	1	52
17	11	1	1	41
18	9	1	1	30
19	6	1	1	18
20	3	1	0	6
21	0	1	0	54
22	57	0	0	42
23	55	0	0	30
24	52	0	0	18
25	49	0	0	5
26	46	0	0	7
27	44	0	0	19
28	41	0	0	32
29	38	0	0	45
30	35	0	1	58
31	32	1	1	11
1	29	1	1	24
2	27	1	1	37
3	24	1	1	50
4	21	2	2	3
5	18	2	2	15
6	15	2	2	27
7	13	2	2	39
8	10	2	2	51
	locus	tempus	diffe	
	○	aquatum	rent	

dies	Julius			
	v	/	//	///
9	7	3	3	11
10	4	3	14	11
11	1	3	25	11
12	58	3	36	10
13	56	3	46	10
14	53	3	56	10
15	50	4	6	10
16	47	4	16	10
17	44	4	25	9
18	41	4	34	9
19	39	4	43	9
20	36	4	51	8
21	33	4	59	8
22	30	5	6	7
23	27	5	12	6
24	25	5	18	6
25	22	5	24	5
26	19	5	29	4
27	16	5	33	4
28	14	5	37	4
29	11	5	41	3
30	8	5	44	2
31	6	5	46	2
1	3	5	48	2
2	0	5	49	1
3	58	5	50	1
4	55	5	50	Def.
5	52	5	49	1
6	50	5	48	1
7	47	5	46	2
8	45	5	44	2
	locus	tempus	diffe	
	○	aquatum	rent	

dies	Augustus			
	v	/	//	///
8	42	5	41	3
9	39	5	38	4
10	37	5	34	5
11	34	5	29	6
12	32	5	23	6
13	29	5	17	6
14	27	5	10	7
15	24	5	3	7
16	22	4	56	7
17	20	4	48	8
18	17	4	39	9
19	15	4	30	10
20	13	4	20	10
21	10	4	10	10
22	8	3	59	11
23	6	3	48	11
24	3	3	36	12
25	1	3	23	13
26	59	3	19	13
27	57	2	56	14
28	55	2	42	14
29	53	2	28	15
30	51	2	13	15
31	49	1	58	15
1	47	1	42	16
2	45	1	25	17
3	43	1	8	17
4	41	0	51	17
5	39	0	34	18
6	37	0	16	18
7	35	0	0	18
	locus	tempus	diffe	
	○	aquatum	rent	



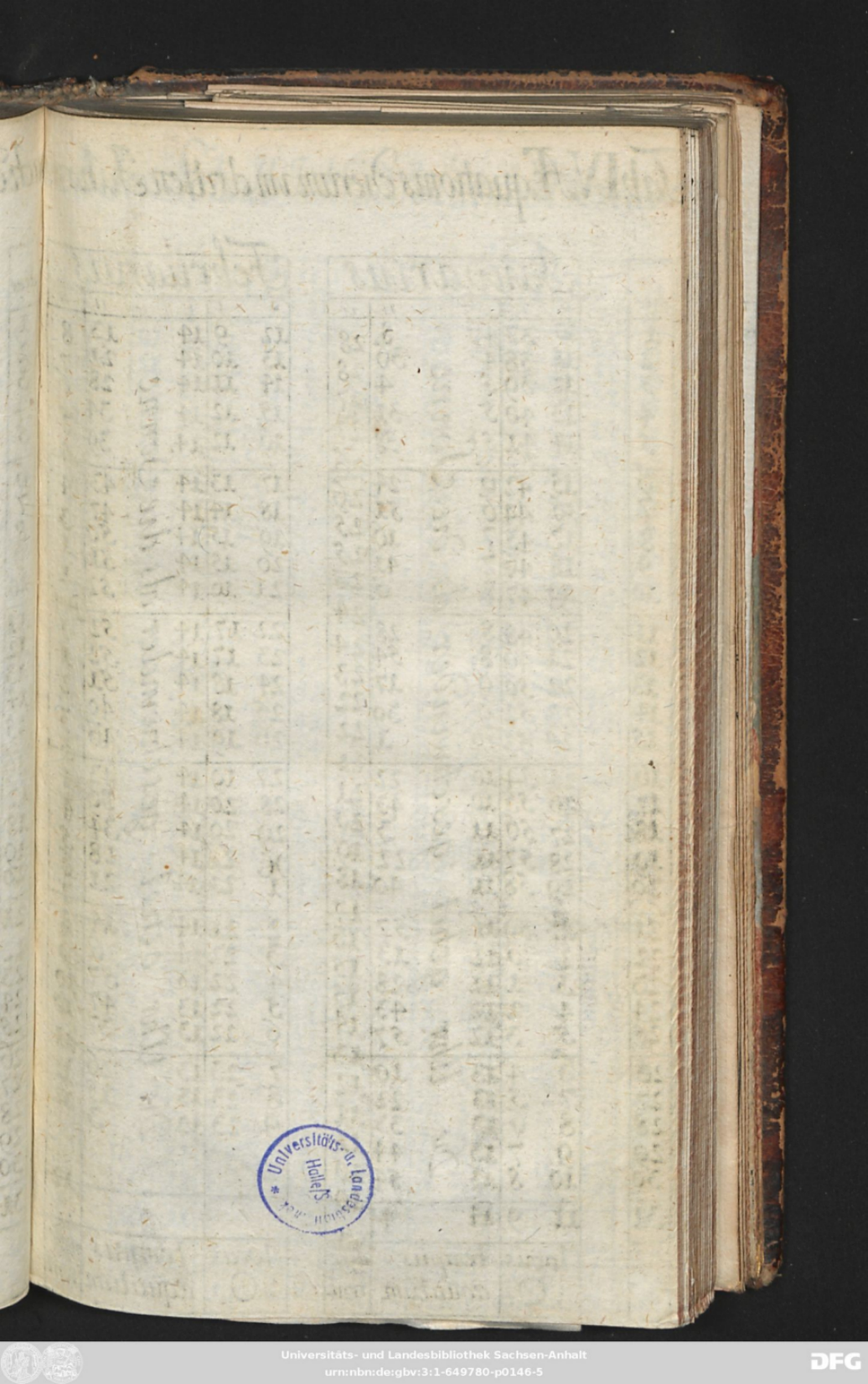


Tab. III. Aequationis dierum in andern Jahr

nach dem Schalt Jahr ad An. 1722 Styl. novet. corr.

dies	September			October			dies	November			December						
	u	l	h	u	l	h		u	l	h	u	l	h				
1	8	33	0	20	19		1	8	44	16	11	1	9	2	10	32	23
2	9	32	0	39	19		2	9	44	16	12	1	10	3	10	9	24
3	10	30	0	58	19		3	10	45	16	12	1	11	4	9	45	25
4	11	28	1	17	19		4	11	45	16	12	1	12	5	9	20	25
5	12	26	1	36	19		5	12	45	16	11	1	13	6	8	55	26
6	13	25	1	56	20		6	13	46	16	9	2	14	7	8	29	26
7	14	23	2	16	20		7	14	46	16	6	3	15	8	7	3	26
8	15	21	2	37	21		8	15	46	16	2	4	16	9	7	36	27
9	16	20	2	58	21		9	16	47	15	57	5	17	10	7	9	27
10	17	18	3	19	21		10	17	47	15	51	6	18	11	6	41	28
11	18	17	3	40	21		11	18	48	15	44	7	19	12	6	28	28
12	19	15	4	0	20		12	19	48	15	36	8	20	13	5	45	28
13	20	14	4	20	20		13	20	49	15	27	9	21	13	5	17	28
14	21	12	4	41	21		14	21	49	15	17	10	22	16	4	48	29
15	22	11	5	1	20		15	22	50	15	6	11	23	17	4	19	29
16	23	10	5	21	20		16	23	51	14	54	12	24	18	3	50	29
17	24	8	5	41	20		17	24	51	14	42	13	25	10	3	20	30
18	25	7	6	1	20		18	25	52	14	20	14	26	20	2	50	30
19	26	6	6	21	21		19	26	53	14	13	15	27	21	2	20	30
20	27	5	6	42	21		20	27	53	14	1	16	28	22	1	50	30
21	28	3	7	2	20		21	28	54	13	46	17	29	24	1	20	30
22	29	2	7	23	21		22	29	55	13	30	18	30	25	0	50	30
23	30	1	7	44	21		23	30	55	13	13	19	31	26	0	20	30
24	1	0	8	5	21		24	1	56	12	56	20	32	27	0	10	30
25	1	59	8	26	21		25	2	57	12	38	21	33	28	0	41	31
26	2	58	8	46	20		26	3	58	12	18	22	34	29	0	30	30
27	3	57	9	6	20		27	4	59	11	57	23	35	30	1	11	30
28	4	56	9	26	20		28	5	0	11	37	24	36	31	1	41	30
29	5	55	9	45	19		29	6	0	11	16	25	37	32	2	11	29
30	6	54	10	4	19		30	7	0	11	54	26	38	33	3	40	29
31				19			31	8	1	10		22	39	34	3	9	29
	locus	tempus	diffe					locus	tempus	diffe							
	○	aequatum	rent					○	aequatum	rent							





Handwritten title at the top of the page, possibly a list of contents or a specific section header.

A large grid of handwritten text, likely a ledger or a list of entries. The text is arranged in multiple columns and rows, with some entries appearing to be names or identifiers.



Tab. IV. Equationis dierum im dritten Jahr nach dem Schalt-Jahrad An 1723 St. nov. etc.

Januarius					Februarius					Martius					Aprilis				
dies	1	2	3	4	dies	1	2	3	4	dies	1	2	3	4	dies	1	2	3	4
1	37	4			12	9	14	13	8	1	10	23	12	55	12	11	10	4	10
2	38	4			13	10	14	21	7	2	11	23	12	43	13	11	9	3	11
3	39	5			14	11	14	28	6	3	12	23	12	30	13	12	8	3	12
4	40	5			15	12	14	34	5	4	13	23	12	17	13	13	7	3	13
5	41	5			16	12	14	39	4	5	14	23	12	3	14	14	6	2	14
6	42	6			17	13	14	43	4	6	15	23	11	49	14	15	5	2	15
7	44	6			18	14	14	47	3	7	16	23	11	34	15	16	4	2	16
8	45	7			19	15	14	50	1	8	17	23	11	19	15	17	3	2	17
9	46	7			20	15	14	51	1	9	18	23	11	3	16	18	2	1	18
10	47	8			21	16	14	52	1	10	19	23	10	47	16	19	1	0	19
11	48	8			22	17	14	52	0	11	20	23	10	31	16	20	0	1	20
12	49	8			23	17	14	51	1	12	21	22	10	15	16	21	0	0	21
13	50	9			24	18	14	52	1	13	22	22	10	58	17	22	0	0	22
14	52	9			25	18	14	49	2	14	23	22	9	41	17	23	0	0	23
15	53	10			26	19	14	46	3	15	24	21	9	24	17	24	0	0	24
16	54	10			27	19	14	43	4	16	25	21	9	7	17	25	0	0	25
17	55	10			28	20	14	39	4	17	26	21	8	49	18	26	0	0	26
18	56	11			29	20	14	34	5	18	27	20	8	31	18	27	0	0	27
19	57	11			30	21	14	28	5	19	28	20	8	13	18	28	0	0	28
20	58	11			31	21	14	21	6	20	29	19	7	33	18	29	1	1	29
21	59	11			1	21	14	14	7	21	1	19	7	33	19	1	1	1	1
22	0	12			2	22	14	14	8	22	2	18	7	18	18	2	1	1	2
23	1	12			3	22	13	57	9	23	3	17	6	59	19	3	1	1	3
24	2	12			4	22	13	47	10	24	4	16	6	41	18	4	1	1	4
25	3	12			5	22	13	37	11	25	5	16	6	22	19	5	1	1	5
26	4	13			6	22	13		11	26	6	16	6	22	19	6	1	1	6
27	4	13			7	23	13	26	11	27	7	15	6	3	19	7	1	1	7
28	5	13			8	23	13	15	12	28	8	15	5	44	19	8	1	1	8
29	6	13			9	23	13	3	12	29	9	14	5	26	19	9	1	1	9
30	7	13			10	23	13		12	30	10	13	5	7	19	10	1	1	10
31	8	13			11	9	14	4	10	31	11	12	4	48	19	11	1	1	11
	locus	tempus	diffe		locus	tempus	diffe		locus	tempus	diffe		locus	tempus	diffe				
	○	aquatum	rent		○	aquatum	rent		○	aquatum	rent		○	aquatum	rent				

Wahrscheinlichkeit der ...

Wahrscheinlichkeit		Wahrscheinlichkeit	
1	100	1	100
2	99	2	99
3	97	3	97
4	94	4	94
5	90	5	90
6	85	6	85
7	79	7	79
8	72	8	72
9	64	9	64
10	55	10	55
11	45	11	45
12	34	12	34
13	22	13	22
14	10	14	10
15	0	15	0
16	0	16	0
17	0	17	0
18	0	18	0
19	0	19	0
20	0	20	0
21	0	21	0
22	0	22	0
23	0	23	0
24	0	24	0
25	0	25	0
26	0	26	0
27	0	27	0
28	0	28	0
29	0	29	0
30	0	30	0
31	0	31	0
32	0	32	0
33	0	33	0
34	0	34	0
35	0	35	0
36	0	36	0
37	0	37	0
38	0	38	0
39	0	39	0
40	0	40	0
41	0	41	0
42	0	42	0
43	0	43	0
44	0	44	0
45	0	45	0
46	0	46	0
47	0	47	0
48	0	48	0
49	0	49	0
50	0	50	0



Handwritten title at the top of the page, possibly a list or index.

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100



Tab IV Aequationis dierum im Dritten

Jahr nach dem Schalt Jahrad An. 1723 St. novel cor

dies	Majus			
	v	i	ii	iii
1	10	27	3	4
2	11	25	3	13
3	12	23	3	21
4	13	21	3	28
5	14	19	3	34
6	15	17	3	39
7	16	15	3	43
8	17	13	3	49
9	18	11	3	53
10	19	9	3	57
11	20	6	3	59
12	21	4	4	2
13	22	2	4	2
14	23	0	4	1
15	23	58	4	5
16	24	55	4	5
17	25	53	4	4
18	26	51	4	3
19	27	48	4	2
20	28	46	3	2
21	29	43	3	2
22	29	41	3	3
23	29	39	3	4
24	29	36	3	4
25	29	34	3	5
26	4	31	3	6
27	5	29	3	6
28	6	26	3	7
29	7	24	3	7
30	8	21	3	7
31	9	19	2	8
	locus	tempus	diffe	rent
	○	aequatium		

dies	Junius			
	v	i	ii	iii
10	10	16	2	51
11	11	13	2	42
12	12	11	2	33
13	13	8	2	23
14	14	5	2	14
15	15	3	2	4
16	16	0	1	54
17	16	57	1	43
18	17	55	1	32
19	18	52	1	21
20	19	49	1	10
21	20	46	0	58
22	21	44	0	46
23	22	41	0	34
24	23	38	0	22
25	24	35	0	9
26	25	33	0	4
27	26	30	0	17
28	27	27	0	30
29	28	24	0	43
30	29	21	0	56
31	30	18	1	9
1	1	16	1	22
2	2	13	1	35
3	3	10	1	47
4	4	7	1	59
5	5	4	2	11
6	6	2	2	24
7	6	59	2	36
8	7	56	2	48
	locus	tempus	diffe	rent
	○	aequatium		

dies	Julius			
	v	i	ii	iii
8	8	53	3	0
9	9	50	3	11
10	10	47	3	23
11	11	45	3	34
12	12	42	3	45
13	13	39	3	55
14	14	36	4	5
15	15	33	4	14
16	16	30	4	23
17	17	27	4	32
18	18	25	4	41
19	19	22	4	49
20	20	19	4	57
21	21	16	5	6
22	22	14	5	11
23	23	11	5	17
24	24	8	5	23
25	25	5	5	28
26	26	3	5	32
27	27	0	5	36
28	27	57	5	40
29	28	54	5	43
30	29	52	5	45
31	30	49	5	47
1	1	46	5	49
2	2	44	5	50
3	3	41	5	50
4	4	38	5	49
5	5	36	5	48
6	6	33	5	46
7	7	31	5	44
	locus	tempus	diffe	rent
	○	aequatium		

dies	Augustus			
	v	i	ii	iii
8	8	28	5	41
9	9	25	5	38
10	10	23	5	34
11	11	20	5	29
12	12	18	5	24
13	13	15	5	18
14	14	13	5	12
15	15	11	5	5
16	16	8	4	58
17	17	6	4	50
18	18	3	4	42
19	19	1	4	32
20	20	59	4	22
21	21	56	4	12
22	22	54	4	1
23	22	52	3	50
24	23	50	3	38
25	24	47	3	26
26	25	45	3	13
27	26	43	2	59
28	27	41	2	45
29	28	39	2	30
30	29	37	2	15
31	30	35	2	0
1	1	35	1	44
2	2	33	1	28
3	3	29	1	12
4	4	27	0	55
5	5	25	0	38
6	6	23	0	20
7	7	21	0	18
	locus	tempus	diffe	rent
	○	aequatium		

Handwritten header text at the top of the page, possibly a title or list header.

A large table with multiple columns and rows of handwritten entries, likely a ledger or inventory list. The text is faint and difficult to read.



Handwritten title at the top of the page, possibly a calendar or account book.

October

September

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Vertical text on the right side of the page, possibly a column of dates or a list.





most von Reserant G... d... d... d... d...

Handwritten table with columns and rows of numbers and text. The text is mirrored from the reverse side of the page.

Handwritten table with columns and rows of numbers and text. The text is mirrored from the reverse side of the page.





*Aquat. dierum Tab. C. juxta Lieutaut*

dies	Februarius				
	v	/	/	//	//
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10	21	0	14	52	1
11	22	0	14	52	Def
12	23	1	14	51	1
13	24	2	14	49	2
14	25	2	14	46	3
15	26	3	14	43	3
16	27	3	14	39	4
17	28	4	14	34	5
18	29	4	14	28	6
19	X	4	14	22	6
20	1	5	14	10	6
21	2	5	14	8	8
22	3	5	14	0	8
23	4	6	13	51	9
24	5	6	13	42	9
25	6	6	13	32	10
26	7	7	13	21	11
27	8	7	13	10	11
28	9	7	12	58	12
29	10	7	12	46	12
30					
31					13
	locus	tempus	diffe		
	○	aquatum	rent		

*Die Uhr gehet geschwinder als die Sonne*

dies	Martius				
	v	/	/	//	//
11	7	12		33	13
12	7	12		20	14
13	7	12		6	14
14	7	11		52	14
15	7	11		38	16
16	7	11		22	15
17	7	11		7	16
18	7	10		51	10
19	6	10		35	10
20	6	10		19	17
21	6	10		2	17
22	6	9		45	17
23	5	9		28	18
24	5	9		10	17
25	5	8		53	18
26	4	8		35	19
27	4	8		16	18
28	3	7		58	18
29	3	7		40	19
V	2	7		21	19
1	2	7		2	18
2	1	6		44	19
3	0	6		25	19
4	0	6		6	19
	locus	tempus	diffe		
	○	aquatum	rent		

*Die Uhr gehet geschwinder als die Sonne*

# Aquat. Dierum Tab. D. juxta Leutma

## Februarius

dies	v	l	l	ll	ll
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11	21	0	14	52	1
12	22	0	14	52	Def
13	23	1	14	52	0
14	24	2	14	51	1
15	25	2	14	49	2
16	26	3	14	46	3
17	27	3	14	43	3
18	28	4	14	39	4
19	29	4	14	35	4
20	X	4	14	29	6
21	1	5	14	23	6
22	2	5	14	16	7
23	3	5	14	8	8
24	4	6	14	0	8
25	5	6	13	51	9
26	6	6	13	42	9
27	7	7	13	32	10
28	8	7	13	21	11
29	9	7	13	10	11
30	10	7	12	58	12
31					12
locus	tempus	diffe			
○	aquatum	rent			

## Martius

dies	v	l	l	ll	ll
11	7	12		46	13
12	7	12		33	13
13	7	12		20	14
14	7	12		6	14
15	7	11		52	14
16	7	11		38	14
17	7	11		24	15
18	7	11		8	15
19	6	10		53	15
20	6	10		37	16
21	6	10		21	16
22	6	10		4	17
23	5	9		47	17
24	5	9		30	17
25	5	9		12	18
26	4	8		54	18
27	4	8		36	18
28	3	8		19	17
29	3	8		1	18
V	2	7		42	19
1	2	7		23	19
2	1	7		5	18
3	0	6		46	19
4	0	6		27	19
locus	tempus	diffe			
○	aquatum	rent			

als die Sonne  
 geschwinder als die Sonne  
 Die Uhr geht  
 Die Uhr geht

als die Sonne  
 geschwinder als die Sonne  
 Die Uhr geht  
 Die Uhr geht

Kontrollen

№	Ort	Art	Zeit	Person	Ergebnis
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...
41	...	...	...	...	...
42	...	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...





Tabelle  
welche zeigt  
umb wieviel die Sonne alle Tage  
zugeschwinde oder zu langsam gehet.

	Januar	Februarius	Aprilis	Majus	Junius	Julius	August	Septembris	Octo
1	15 12	55 7	5 3	7 2	40 3	3 5	41 0	20 10	
2	23 12	42 3	47 3	15 2	40 3	14 5	38 0	30 10	
3	30 12	29 3	29 3	22 2	31 3	25 5	34 0	58 10	
4	36 12	15 3	11 3	20 2	22 3	36 5	29 1	17 11	
5	41 12	1 2	5 3	5 3	12 3	46 5	25 1	30 11	
6	45 11	46 2	34 3	41 2	2 3	56 5	17 1	56 11	Die Uhr geht langsamer als die Sonne
7	48 11	31 2	16 3	40 1	52 4	6 5	10 2	16 12	
8	50 11	10 1	5 3	5 1	41 4	16 5	3 2	37 12	
9	51 11	0 1	42 3	5 1	30 4	25 4	56 2	58 12	
10	52 10	44 1	25 3	58 1	18 4	34 4	48 3	19 12	
11	52 10	28 1	8 4	0 1	4 4	43 4	3 3	40 13	
12	52 10	11 0	5 4	2 0	54 4	7 4	30 4	0 13	
13	51 9	54 0	35 4	3 0	42 4	59 4	20 4	20 13	
14	49 9	37 0	10 4	4 0	30 5	4 4	7 4	11 13	
15	46 9	20 0	4 4	5 0	18 5	3 3	59 5	1 14	
16	42 9	3 0	14 4	5 0	5 5	18 3	48 5	2 14	Die Uhr geht langsamer als die Sonne
17	37 8	45 0	26 4	0 0	7 5	24 3	30 5	4 14	
18	32 8	27 0	40 4	3 0	10 5	26 5	23 6	1 14	
19	26 8	9 0	54 4	0 0	32 5	33 3	6 6	2 14	
20	20 7	5 1	8 4	59 0	45 5	37 2	56 6	4 15	
21	13 7	33 1	21 3	56 0	58 5	40 2	42 7	2 15	Die Uhr geht langsamer als die Sonne
22	6 6	15 1	34 3	52 1	11 5	44 2	28 7	23 15	
23	58 6	7 1	46 3	48 1	24 5	46 2	13 7	44 15	
24	49 6	39 1	58 3	45 1	37 5	48 1	5 8	5 15	
25	40 6	20 2	10 3	38 1	50 5	49 1	42 8	26 15	
26	30 6	0 2	21 3	32 2	3 5	50 1	25 8	46 15	Die Uhr geht langsamer als die Sonne
27	10 5	41 2	31 3	26 2	15 5	50 1	8 9	6 15	
28	5 5	21 2	41 3	10 2	27 5	40 0	51 9	26 16	
29	5 5	2 2	50 3	12 2	36 5	48 0	34 9	45 16	
30	4 4	42 2	59 3	4 2	51 5	40 0	10 10	4 16	
31	4 23	7 57	5 44	5 44	5 44	5 44	5 44	5 44	16





Motivum

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40



Tal  
rele  
er a  
vro

Inu

7  
11

2  
21

Rückwärts

ret  
la  
w  
tm  
Re

1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

Handwritten text, possibly a title or header, appearing as bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, possibly a list or entries, appearing as bleed-through from the reverse side of the page.



Tabelle  
welche zeigt  
welchen Tag man die nach der abgeglichenen Zeit eingerichtete Uhr  
J. F. um eine Minute vor oder rückwärts stellen soll.

Jan.	Februar	Martius	Aprilis	Majus	Junius	Julius	August.	Septemb.	October	Novemb.	Decembr		
1	23	1	2	1	7	1	9	4	4	9	3		
3	Rückwärts	6	5	11	11	7	15	7	7	16	5		
5		10	8	20	12	14	20	10	11	21	8		
8		13	12	31	21	Rückwärts	24	12	15	24	10		
10		17	rückwärts	rückwärts	26		18	28	14	20	27	14	
13		20	rückwärts	vorwärts	vorwärts		Rückwärts	Rückwärts	15	21	28	16	
15	23	rückwärts	rückwärts	18					24	28	18	20	18
18	27	rückwärts	rückwärts	24					27	30	21	22	20
21	30	rückwärts	rückwärts	27		30				24	22	22	
25										28			26
31										30			
											Rückwärts		

Calculiret auf An. 1722  
 Kan aber viel Jahr lang gebrauchet werden.  
 Ist heraus gegeben von  
 M. Joh. Georg. Leutmann Past. Dabrunens.  
 Calle zu finden in der Rengerischen Buch Handlung.







warum die Länge der Zeit von 12 Uhr 20. 79

bulas, so auff die 4 Jahre gestellet sind, nebst dem loco Solis und differentiis zu gebrauchen, so können sie sich nur nachfolgender æquations-Tafel Tab. E bedienen, und ihre Uhren ohne sonderlichen sensibeln Fehler lange Jahre darnach richten.

Und weil die Tab. A p. 38. nach der von Herr Buschmann in Engeland edirten tab. æquationis (so in meinem ersten Tractat von Uhren ediret) angeordnet ist, so habe nach dem in vorhergehender Tabula E gezogenen Calculo dieselbe einrichten und hierbey Tab. F communiciren wollen.

IIIX. CAP.

Von Repetir-Uhren.

I. Abhandlung.

Von den Uhren, die da schlagen und zugleich repetiren.

**D**ie Repetir-Uhren erkennen Engeland vor ihr Vaterland, indem daselbst ein trefflicher Mathematicus mit Nahmen Barlow Ao. 1676. dieselbe auspeculiret, und nach etlicher Zeit auch an die Sack-Uhren appliciret. Nach ihm hat ein sehr sinnreicher Uhrmacher in London, Namens Quare solche Repetir-Uhren fast auff die Art, wie wir sie jeko haben, ausgedencken.  
Bey.

Beide Herr Berlow und Herr Quare hat ein jeder seine invention dem König und Rath vorgelegt, da denn Herr Quare Werck approbiret, und ihm der Preis beygeleget worden. vid. Gvelp. Gnom. Anhang der curieuse Uhrmacher.

Es sind diese Uhren sehr nützlich bey Nachtzeit und im finstern, wenn man erwachet, zu erfahren, welche Zeit es ist, indem, wenn man nur an die Uhr ziehet oder drücket, sie alsbald die verfllossene Stunde schlägt, und also die Stunde repetiret, wenn und so oft man will, wovon sie auch den Nahmen haben und Repetir-Uhren genennet werden.

Wie diese Uhren zubereitet werden, habe ich nirgend beschrieben gefunden. Es hat auch keiner, so viel mir wissend, dieselbe vorgestellt, ich will dannenhero ihre Structur anweisen:

Es wird das Weis-Werck angeordnet wie bey einer andern Uhr, aber das Schlag-Werck wird ganz anders gearbeitet. Denn da sonst im Schlage-Werck ein Herz-Nad, Stunden-Nad, und Windfang, und dergleichen zu finden, so ist bey solchen Uhren keines von diesen, sondern es wird an das Gehe-Wercks Zeiger-Nad des Wellbaum, da der Stern oder das 12zeckliche Rad anstecket, der sonst das Schlag-Werck aushebet, noch über den Stern, wenn es repetiren und zugleich alle Stunden schlagen soll, ein Rad A, als eine einmahl herumgehende und sich zusammen ziehende Schnecke ange-

angeschoben vid. Tab. XIV. wie dieses Rad  
auffgerissen wird, will ich zeigen, wie auch  
die andern darzu gehörigen Haupt-Stücke.

1. Reiß einen Circul p nach beliebiger  
Größe, theile denselben in 12 Theil, und ziehe  
durch die Theilungs-Puncte aus dem Centro  
gerade Linien, daß also der Circul 12 Radios  
bekömmt, wie der unterliegende Stern in des  
nen Uhren, der da aushebet, hat, mache in  
der Mitte des Circuls einen kleinen Circul q  
etwa so groß, daß der Wellbaum dadurch ge-  
hen kan, und umb denselben noch etwas Platz  
bleibe, von diesem grossen Circul an theile den  
radius, der unter der Stunden-Ziffer 12 ste-  
het, bis an den kleinen Circul in 11 Theil, so daß  
der kleine Circul der 11te Theil ist, und bezeich-  
ne die Puncte, daß sie zu erkennen seyn. Nimm  
hernach mit dem Circul die Weite vom Cen-  
tro a bis b, welches ist die Spitze des getheil-  
ten Radii, und reiß aus dem centro a von  
dem gezeichneten radio an links herum, bis  
zum andern radio ein Segmentum b, her-  
nach nimm die Weite a 1 auff dem getheilten  
radio, und reiß damit vom andern radio bis  
zum dritten das Segmentum c. ferner a 2 giebt  
das Segmentum d u. s. w. bis a 11 das letzte  
Segmentum z auff dem kleinen Circul selbst  
ist.

Diese Segmenta Circulorum werden  
nun zwar von denen radiis connectiret, aber  
es muß die connexion nach Anweisung des  
andern momenti corrigiret werden, wie gleich

(Leutm. Uhren 2. Th.)

§

fol

soß gesaget werden, und dieses ist also das Rad A bey der Repetir-Uhr.

2. Dieses andre Stück B ist nun ein Sector eines Circuls von beliebiger GröÙe, aus dessen Centro 1 gehet ein Arm 2 heraus biß über das erste Schnecken-Rad A. Wenn nun dieser Arm, der an dem Sectore fest stehet, so daß, wenn eines sich umb seine axe beweget, auch das andre sich mit bewegen muß, von 1 Uhr biß 2 Uhr herunter fällt, so fällt er auff das Segmentum b des vorigen Rades A, von 2 biß 3 Uhr fällt er auff das Segmentum c, von 3 biß 4 Uhr auff d u. s. f. endlich von 11 biß 12 Uhr fällt er auff z, und fällt also alle Stunden umb 1 Grad oder Theil des Radii a b im Schnecken-Rad tieffer; Hergegen erhebt sich der Flügel oder Sector B alle Stunden lang, wenn der Arm fällt, einen Theil höher. Die Länge dieses Arms ist im folgenden 4ten Momento angewiesen.

3 An diesen Sectore oder Flügel müssen auff dessen Segmento 3 13 Zähne wie an einem Steig-Rade, jedoch nicht so schmal und lang, sondern wie an einer Gege gefeilet werden in solcher Weite: Es wird die GröÙe eines Theilgens des radii a b am Schnecken-Rade A mit dem Zirckel auff dem Segmento des Flügels herum getragen, und mit 13 Puncten bemercket, aus jedem Punct wird ein Zahn gemacht, so daß 13 Zähne und 13 Kärbe oder Spacia werden. Man thut wohl, wenn man den Sector

rem

rem von  $\frac{1}{10}$  Theil eines Circels nimmet, das ist, man gebe ihm den Winkel von  $36^\circ$ , so bekommt der Sector oder Flügel eine seine Länge, und kann desto besser die aufstieigende Feder erzwingen, wenn er vermittelst des Triebes  $r$  dieselbe zusammen drücken muß. Es kann so eingerichtet werden, daß der Flügel unter das Rad A hinunter gehen kann, damit er um 12 Uhr nicht so viel Raum einnimmet.

4. Wenn nun dieses Flügels und seines Armes Centrum commune  $I$  mit seiner Welle an das Rad A soll angerichtet werden, so reiß erstlich aus dem centro  $a$  des Rades A einen Circel  $\mathcal{F}$  umb die ganze Schnecke, daß er etwa 3 oder 4 Theilgens des radii  $a b$  von Segmento  $b$  abstehe, ziehe alle 12 radios durch, und auf den Durchschnitt des radii  $a I$ , welcher der andre ist vom eingetheilten radio an zur rechten Hand zu, ordne die Welle des Stückes  $B$ , laß den Arm mit dem eusersten seines Häckgens  $y$  just biß an die Spitze  $b$  des radii  $a b$  reichen, doch daß er dieselbe nicht berühre, sondern an der Einseilung des Rades A vorbeigehen könne, nimm alsdenn mit dem Circul die distanz vom centro des Flügels oder Armes  $I$  biß  $b$ , setze einen Fuß auf den Durchschnitt  $m$ , und hänge die Segmenta  $b$  und  $c$  zusammen, fahre fort und setze den Circul Fuß in  $n$ , und connectire die Segmenta  $c d$ , die der Circel  $\mathcal{F}$  mit denen radius machet, zuletzt connectire  $b$  und  $z$  auch, jedoch so, daß zwar

an der Spitze b angefangen, hernachmahls aber einwärts ins Rad eingebeuget werde, damit das Häckgen y, weil es tief zu fallen hat, nicht anstosse, so ist das Rad a recht auffgerissen/ und der Arm des Sectoris B wohl angerichtet.

NB. So dicke als nun das Häckgen y des Armes z ist, so viel muß noch von jedem Zahne des Schnecken-Rades A am Ende der Breite abgefeilet werden, damit bey jeder Stunden-Ziffer das Häckgen just einfalle.

NB. Das Häckgen y muß just so hoch von dem Segmento b stehen, als die distans oder Gröffe eines Theilgens ist auff dem Semidiametro oder radio a b.

Dieses Häckgen muß mit einem Gelencke und aufliegenden Feder gemacht werden, damit, wenn es umb 12 Uhr auff das Segmentum z fällt, und indessen das Rad A fortgehet, das Häckgen, indem es wieder in die Höhe gehet, und an der Spitze b anstößet, sich beugen und also in die Höhe kommen, auch wenn es die Spitze b passiret, wieder gleich springen kann.

5. Beyt wird eine gelinde Feder angerichtet, welche den Sectorem in die Höhe und dem Arm herunter auff die Segmenta b c d &c. z treibet.

6. Bey s muß ein Überfall gemacht werden, der in des Flügels Zähne einfallen und sich stemmen kann, damit der Flügel nicht in die Höhe fahre, wenn der Zahn s der Welle davor

und zugleich repetiren.

von abgeheth und sich herumb wendet, er wird von einer Feder  $\text{r}$  in die Zähne eingedrucket.

7. Bey  $\text{r}$  muß der Wellbaum des letzten Triebes im Schlag-Wercke, in welches das Schlagnägel-Rad greiffet, herausser gehen, an welchem zween Zähne  $\text{5}$  und  $\text{6}$  hauffen, nemlich ein langer  $\text{6}$  und ein kurzer  $\text{5}$ . Der kurze  $\text{5}$  muß dem Flügel gleich hoch stehen und in die Zähne desselben greiffen können. Der lange  $\text{6}$  muß unter dem Flügel hingehen, und wenn der Flügel ruhet, auff einen Zapfen oder Absatz desselben aufliegen können.

8. Wie ferner der Abzug, so den Uberfall  $\text{s}$  aushebet, und alsbald wieder fallen lästet, wenn der Stern oder zwölffzählige Rad an der Weiser-Belle oder der Drucker, so die repetition machet, müsse angeordnet werden, kann man in der Figur sehen, und soll auch bey Erklärung derselben gezeigt werden.

9. Der Flügel muß bey  $\text{4}$  unten ein Zapfen oder Stiff haben, darauff der lange Zahn  $\text{6}$  ruhet, und die Bewegung der Belle  $\text{r}$  hemmet.

Wenn nun der Zahn des Stern-Rades  $\ast$  die Stange  $\text{a}$  in die Höhe treibet, und endlich abschnappet, und sie wieder fallen lästet, so schnellet das andre Ende  $\beta$  derselben Stange, wegen der aufliegenden starcken Feder  $\gamma$  an den Arm  $\delta$  des Uberfalles  $\text{s}$ , schlägt denselben in die Höhe und hebt den Uberfall  $\text{s}$  aus dem ersten Zahn des Flügels  $\text{B}$ . So bald der Flügel  $\text{B}$  loß wird, treibt ihn die Feder  $\text{r}$  in die Höhe,

und hingegen den Arm z nieder, biß daß das Häckgen y auff einem Segmento b oder c &c. des Rades A auffzustehen kömmt.

Als bald fällt der Überfall s wiederumb in einen Zahn ein, der Zahn 6 aber des Wellbaums r wird indessen loß, wenn der Flügel B in die Höhe schnellet, und also fängt der Wellbaum r an herumb zu gehen, und der Zahn 5 greiffet in die Zähne des Flügels B, da treibt er ihn wieder Zahn bey Zahn herunter, der Überfall S aber schleiffet über jeden Zahn weg, und fällt auch bey jedem Zahn wiederumb ein, wenn der Zahn 5 den Flügel herunter treibt.

Weil nun das Anschellen der Stange β an den Arm d des Überfalls s durch anschellen ausheben und niederfallen, so viel Zeit wegnimmt, daß der Flügel B indessen kann in die Höhe fahren, indem das Ende des Armes d schieß in die Höhe gebogen ist, damit die Stange β im Anschellen und Abstreichen eine Verweilung verursachen könne, ehe der Arm d wiederumb herunter und der Überfall s in die Zähne des Überfalltes B einfällt, auch der Zahn 5 nicht so geschwinde herumb kommen kann, als der Flügel B in die Höhe fährt, so greiffet er erst nach dem Anschellen dem Flügel in die Zähne und treibt ihn herunter, da denn der Überfall s den Flügel so lange hält, und ihn nicht wieder zurück und in die Höhe fahren läßt, biß der Zahn 5 erst weiter greiffen kann. Endlich wenn als

le Zähne des Flügels zurück getrieben, und der Überfall s im letzten Kerb der Zähne stehet, so erreicht der Zahn s der Welle r wiederum das Zapfen 4 und ruhet auf demselben, dadurch wird der Umblauff der Welle r gehemmet, und also stehet das Schlags-Werck wiederum stille.

Die Welle r muß so vielmahl herumgehen, als unten das Schlag-Nägel-Rad Schlag-Nägel hat, ehe das Schlag-Nägel-Rad einmahl herum gehet.

Weil der Flügel B biß an O reicht, so offt es 12 Uhr schlagen soll, die Welle a aber des Rades A in der Mitte der ganzen Uhr stehen muß, indem auch der Weiser daran steckt, so bekommt die Uhr ein Gehäuse, das nicht kleiner seyn darff, als das Vier-Eck ABCD, so hier umb die Uhr herum gezeichnet ist.

Endlich ist D der Drucker, welcher an einem Arm biß in die Ecke des Ziffer-Blats D reicht, und von einer Feder stets in die Höhe gehalten wird, Wenn man nun bey Z drücket, so drücket der unten halb rund gefeilte Zapfen D den Arm D eben so in die Höhe, als ob ihr die Stange B in die Höhe schnellere, und also kann das Werck die Stunden repetiren, so offt es einem beliebet.

IX. Cap. 2. Abhandlung.

Von den Rädern des Schlag-  
Wercks in einer Repetir-  
Uhr.

Um ordentlichen Schlägen der Stunden ohne die Repetition brauchet man eine Feder, so im Feder-Hause liegt und unten ein Rad hat, wenn es horologia portatilia sind.

Dieses Rad greiffet in des Schlag-Nägel-Rads Triebe. Das Schlag-Nägel Rad aber greiffet in die Triebe der Welle, an welcher der Zahn, so in den Flügel B greiffet.

Man kann alles süglich also ordnen, daß das Feder-Rad alle 12 Stunden einmahl herum komme. Das Schlag-Nägel-Rad bekommt 12 Schlag-Nägel, und gehet 7dehalb mahl herum, ehe das Feder-Rad einmahl, und weil es 12 Schlag-Nägel hat, so schlägt es in 7dehalb Umgängen 78 mahl an die Glocke, welches eben die Schläge in 12 Stunden sind. Die Welle mit dem Zahn muß alsdenn 12 mahl herum gehen, ehe das Schlag-Nägel-Rad einmahl herum kommt.

Kann man nun das Feder-Rad 8 mahl umbtreiben, wenn man die Feder auffziehet, so gehet das Schlag-Werck 4 Tage und thut in allen 624 Schläge ohne die Repetition.

Die Triebe in den Rädern nimmet man nach

nach Belieben, welche mit jedes Rades Umb-  
lauff multipliciret, die Zahl der Zähne anweis-  
sen e. g. nach oben gesetzter Anordnung

Zähne Trieb Umblauff

39 6  $6\frac{1}{2}$  das Feder-Rad.

72 6 12 das Schlagnägel-Rad,

Das Trieb darzu hat den Zahn, so in den Flü-  
gel greiffet, an seiner Welle.

Man brauchet in Repetir-Uhren eben keine  
Schnecke beym Schlag-Werck, damit man  
den Raum menagiren könne, will man aber  
im Anfange des Zuges des Schlagwercks und  
am Ende, wenn die Feder fast abgelauffen, sei-  
ne gleiche Schläge und Kräfte der Feder ha-  
ben, so kann man auch eine Schnecke darzu  
ordnen, wenn man ohne dem gnugsamen  
Raum hat. Die vorige Anordnung ist ohne  
Schnecke.

Man brauchet beym Schlag-Wercke nicht  
mehr als 1 Rad, bey übersehten Uhren aber 2  
Räder. Denn in ordinairen Uhren, die nur  
etwa 28 bis 30 Stunden gehen, sind die  
Schlag-Nägel am ersten oder grossen Rade,  
welches zugleich in das Trieb der Welle, an  
welchem der Zahn ist, so den Flügel B beweget,  
eingreiffet. In übersehten aber machet man  
noch ein Rad, in welches die Schlag-Nägel  
kommen, und denn greiffet dieses in die Welle  
des Zahnes.

Wir wollen weisen, wie beyde so wohl or-  
dinai-

dinaire als überfeste Uhren müssen berechnet werden.

Berechnung des Schlag-Wercks, da das grosse Rad das Schlag-Rad seyn soll, und alle 12 Stunden einmahl herumb gehet.

1. Determinire die Zahl der Umgänge am Schnecken- (oder Feder- Gehäuse) und wie lang die Uhr gehen soll e. g. 15 Umbgänge 30 Stunden.

2. Suche die Schläge der ganzen Währung der Uhr juxta R. VI. S. 27. part. II.

12 — 78 — 30 f 195

3. Dividire diese 195 mit den Umbgängen des Schneckens 15 so bekommst du die Zahl der Schlag-Nägel f. 13.

4. So viel Schlag-Nägel das Rad hat, so vielmahl muß die Welle, an welcher der Zahn ist, umblaffen, ehe das Schlag-Nägel-Rad einmahl herumb kommt, und also ist dieses die Berechnung.

Grosse	Trieb	an	der	Umb	lauff	der
Rad.	Welle	mit	Welle	mit		
	dem	Zahn.		dem	Zahn.	

104 — 8 — 13

Wiltu aber eine überfeste Uhr berechnen, an welcher nebst dem grossen Rade noch ein Schlag-Nägel-Rad ist, so mache es also:

e. g. 1. Eine Uhr soll  $7\frac{1}{2}$  Tag i. e. 180 Stunden gehen und 15 Umgänge haben am

am Schnecken- oder grossen Rade (in dem Feder-Rade).

2. Die Schläge in einem Umblauff des Schneckens (grossen Rades) nach Stunden sind 1872 juxta Reg. III. §. 24. part. II.

3. Soll haben 12 Schlag-Nägel. Diese in voriges momenti Zahl nehmlich 1872 dividiret fac. 156. Die 156 wieder mit 24 dividiret f. 6½. Welches der Umblauff ist des Triebes, der an des Schlag-Nagel-Rades Welle ist.

Wenn also das grosse oder erste Rad einmahl herumbgehet, so gehet das Schlag-Nagel-Rad 7de halb mahl herumb, und weil 12 Schlag-Nägel sind, muß zum Umblauff der Welle des Zahns 12 gegeben werden, dazu ordne Zahn und Trieb also:

Zähne Trieb Umblauff.

39 — 6 — 6½ grosse Rad

72 — 6 — 12 Schlag-Nagel-Rad,

das Trieb darzu hat den Zahn, so in den Flügel greiffet, an seiner Welle.

Weil nun durch das Repetiren der Stunden das Schläge-Werck eher ablauffen würde als das Gehe-Werck, muß man den Umbgängen des ersten Rades, welche hier 15 haben, noch ein paar Umgänge zugeben, daß etwa 17 werden, damit dieselben zur Repetition können angewendet werden. Was hier von Feder- oder Stuck-Uhren gesagt ist, wird ein Uhr-

vers

verständiger leicht auch auff Gewicht-Uhren appliciren können.

IX. Cap. 3. Abhandlung.

Von denen Repetir-Uhren, die da nur allein repetiren.

**S**Un giebt es auch Sack-Uhren, die zwar nicht die Stunden schlagen, jedoch so oft als man will repetiren, nicht nur die Stunden, sondern auch die Viertel-Stunden. Denn wenn man den Drücker an denenselben hinein drücket, so schlägt erstlich die Stunde, denn hält das Schlagen 10 oder 12 Secunden lang innen, und hernach repetiret die Viertel-Stunde, jedes Viertel mit doppelten kurz auff einander folgenden Schlägen, damit man die Viertel von den Schlägen der ganzen Stunde unterscheiden könne. Die Tab. XV. stellet den Riß und nachfolgende Beschreibung die Abtheilung und Beschreibung derselben vor.

In dieser Vorbildung Tab. XV. ist erstlich unter A eine sehr schmale Spiral-Feder, deren Feder-Haus nur  $\frac{1}{2}$  der Höhe zwischen den beyden Uhr-Blättern austrägt, das Feder-Gehäuse ist an dem Uhr-Blade, über welchem das Ziffer-Blad ist, befestiget und angeschraubet, hingegen muß sich die Feder inwendig in dem Gehäuse auff ihre Welle aufwinden. Diese Welle ist dicke, gehet durch das Feder-Gehäuse

hauße unten heraus, und stehet mit ihren beyden Zapfen in denen beyden Uhr-Blättern, wie die andre Wellen derer Räder.

Unter dem Ziffer-Bladte gehet diese Welle aus dem Uhr-Bladte heraus, und da wird nun das Werck, so bey A vorgestellet, an die herausgehende Welle aufgesteckt.

Erstlich wird aufgesteckt ein ziemlich groß Getriebe oder vielmehr ein stählern Rädgen von etwa 10 Zähnen a.

Auff dasselbe ist befestiget das Rad A (rota ferrata) von 20 Zähnen, daran der 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. und 20 Zahn weggefeilet sind.

Auff dieses Rad wird ein stählern Blätgen c aufgenietet, und zwar also: Zeichne einen Circel auff das Rad aus dem Centro ohngefehr in der Grösse, als das Rädgen ist. Der Circel ist hier durch das Rädgen angezeigt. Von der Vierteltstunden-Schnecke B nimm die Höhe, denn der Zahn p auff  $\frac{3}{4}$  Stunden herunterfallen muß, diese Höhe nimm doppelt und trage sie auff den gezogenen radium des 18 Zahns, das ist, wo der 18 Zahn anfangen soll. Denn ziehe eine etwas gebogene Linie von dem Anfang des 16 Zahns aus dem gestümpelten Circul biß auf den angemerkten Punct in dem radio des 18 Zahns, aber nicht höher, sondern ziehe sie wieder in die Runde herunter, daß also der Anfang der Runde und auch deren Höhe besagter Punct sey, und dieses

ses ist die Höhe und Schmiegunq dieses Blätgens c.

Die Stunden-Schnecke mit C bezeichnet richtet sich mit ihren Stufen nach den Zähnen des Rädgens a, so daß die Weite der Zähne a accurat die Höhe der n Stufen daran sind, und ist also der radius der Schnecke C von dem kleinen Circul an, gleich der peripheria des Rädgens a.

Unter dieser Schnecke liegt ein Messingen Rad d von 72 Zähnen, in welche der Trieb, so unter der Viertel-Stunden-Schnecke B ist, greiffet. Die Schnecke C muß von dem Rade d so weit ab und in die Höhe stehen, daß die Viertel-Stunden-Schnecke B zwischen dem Rade d und der Stunden-Schnecke C durchzugehen Raum genug habe.

Ferner ist D der Arm, so auff die Stunden-Schnecke C auffällt, und welcher zugleich mit seinem Hintertheil f in das Rädgen a eingreiffet. Dieses Hintertheils f Zähne müssen proportioniret seyn den Zähnen des Rades a, und müssen 10 Zähne davon gleich seyn der peripherie des Rades a. Die Spitze des Schnabels am Arme muß vom Centro der Bewegung des Arms gleich weit ab seyn von dem Segmento, an welchem die Zähne sind, so daß das Centrum bey der Bewegung, nemlich der Spitze des Schnabels und der Zähne just in der Mitten sey. Der Schnabel muß ein Gelencke haben, wie in der vorigen Repetir-Uhr. Des  
Seg.

Segmenti, an welchem die Zähne, centrum ist das Centrum der Bewegung. Es muß der Arm bey g auffwärts gekröpft seyn, damit der Schnabel von dem Uhr-Blade in die Höhe stehe, und auff die Stunden-Schnecke C just auffallen möge, der hintere Theil des Arms aber, an welchem die Zähne sind, muß auff dem Uhr-Blade fast aufliegen, damit er in die Zähne des Rades a eingreifen könne.

Dieses Arms Spitze muß just 6 Theile der Zahn-Höhe über die Stunden-Schnecke sich erheben können. Es müssen also auff der blinden Linie k von dem Circul der 12ten Stunde an 17 gleiche Theilgen aufgetragen werden, deren jedes gleich ist der Weite der Zähne des Rades a, da denn 11 Theile die Höhe der Stunden-Schnecke machen, 6 Theil aber zur Höhe biß zur Schnabel-Spitze genommen werden, wie die punctirte Figur des Armes und seines Schnabels anzeigt.

Weiter ist B die Viertel-Stunden-Schnecke. Dieser ihr Centrum ist das Centrum von der ganzen Uhr. Ihre Welle ist die Welle des andern Uhr-Rades, so die Minuten zeigt, das ist, alle Stunden einmahl herum gehet, und durch das Uhr-Blad herausser gehet. An diese Welle wird auffgerieben und angesteket erstlich ein Trieb von 6 Treibstücken, welches in das Rad d greiffet, und wenn dieses Trieb 12 mahl herumgeheth, so muß das Rad d einmahl herum gehen, darnach wird auff dieses Trieb

Trieb auffgenietet die Bierthel-Stunden-Schnecke B, die Höhe der Theilung von dieser Bierthel-Stunden-Schnecke ist gleich denen Theilgens der Stunden-Schnecke. Diese Schnecke B und das darunter befindliche Trieb wird mit einer langen viereckten Hülse auff die weit hervorgehende Welle des andern Rades auffgerieben und auffgesteckt, dannenhero wenn man den Minuten-Zeiger stellet, so treibet das Trieb an dem Bierthel-Stunden-Rad zugleich das Rad mit herum, wie nun der Weiser auff dem Ziffer-Bladt weiset und gestellet ist, so ist auch alsdenn die Repetir-Uhr angerichtet.

Endlich ist die Stange E, welche einen Zapfen hat p, der auff die Bierthel-Stunden-Schnecke B aufffällt. Sie hat darbey noch einen Zapfen q, durch den wird die Stange von dem Hintertheil f des Armes D in die Höhe gehalten, daß also die Stange nicht eher auff die Bierthel-Stunden-Schnecke fallen kann, biß man zum repetiren drucket. Die Stange selbst hat hinten drey Zähne, welche in die beyden Hammer-Züge r greiffen und die Bierthel-Stunden doppelt schlagen lassen. Weil nun das Blätgen c am Rade A doppelt, oder noch einmahl so hoch die Stange E auffhebet, als die Höhe der dritten Bierthel-Stunde bey B ist, wie daselbst angemercket, so muß der Zapffen p just in der Mitte der Stange mit seiner Spitze stehen vom Centro der Bewe-

gung

gung der Stange E anzurechnen, biß dahin wo die Stangen-Spiße den radium des 18 Zahnes berühret. Desgleichen, so hoch die Spitze von den Blättern c die Stange auffhebet, muß man zeichnen, hernach in drey Theil theilen, durch jedes Theil eine Linie aus dem Centro der Bewegung der Stange ziehen, eben aus diesem Centro ein Segmentum durchziehen, wo man es hin haben will, und daselbst nach Anleitung der Linien die Weite der Zähne anordnen.

r Sind zwey Hammer-Züge, deren einer einen etwas längern Zug hat als der andere, damit wenn einer loß schnappet und schlägt, der andre alsbald drauff folge, und also die Viertel-Stunden doppelt gehöret werden. Unter der Stange ist der dritte Hammer-Zug v, der da von den Zähnen des Rades A angezogen wird.

Die Feder y treibet die Stange herunter.

Die in dieser Tabula XV. befindliche Figur zeigt an, wie die Uhr umb  $\frac{3}{4}$  auff 1 Uhr ausseheth, wenn sie gestochen oder durch den Druck zum repetiren disponiret ist. Da ist der Schnabel des Armes D hinunter gedruckt auff der Stunden-Schnecke unterste Staffel, welche zur Stunde 12 gehöret. Dadurch ist das Rädgen a von den Zähnen des Hintertheils f des Armes D herumb getrieben, und also die Feder unter A auffgezogen. Da nun also die Zähne f die Stange E durch den Zapfen g  
(Leitm. Vhren 2. Th.)

nicht mehr in die Höhe halten, weil sie darunter weggedrucket sind, so ist der Zapfen p auff die Viertel-Stunden-Schnecke B und zwar auf die Stufe, welche zu  $\frac{3}{4}$  gehört, aufgefallen. Mithin ist das Rad A mit seinen Zähnen über den Hammer-Zug v hinweg geschleiffet; dergleichen haben auch die drey Zähne der Stange E gethan über die beyden Hammer-Züge r. Wenn nun der Drucker x loß gelassen, so fängt die Uhr an zu repetiren also. Die Feder unter A bekommt ihre Bewegung, und treibt vermittelst des Rädgens a an denen Zähnen f den Arm D in die Höhe. Das Rad A, welches sich mit beweget, ziehet mit seinen 12 bey einander stehenden Zähnen den Hammerzug v an, welcher also 12 Schläge thut. Demnächst gehet das Rad A fort, und weil drey Zähne fehlen, so pausiret indessen das Schlagen. Endlich kömmt das über den 16zenden Zahn stehende Blätthgen c an die Stange E, und hebt dieselbe, dadurch ziehet derselben erster Zahn den doppelten Hammer-Zug r auch an, und wenn der Zahn den ersten Hammer-Zug loß lästet, so gehet gleich drauff auch der andre Hammer-Zug r loß, dadurch ein doppelter Klang den Anfang von  $\frac{3}{4}$  Stundenschlage machet. Und so continuiret die Viertel-Stunde.

Wenn es nun endlich  $\frac{3}{4}$  geschlagen, so haben die Zähne des Segmenti f sich unter den Zapfen q der Stange E gesetzt, dannhero kann sie nicht

die da nur allein repetiren. 899

nicht eher wieder herunter fallen, bis f wieder weggedrucket wird, und der Schnabel des Armes D stehet, wie die punctirte Figur anzeigt. Indessen aber treibt das Weiser-Werck die Viertel-Stunden-Schnecke B, und diese vermittelst ihres Friebes und dem Rade d die Stunden-Schnecke weiter fort.

Ist es nun umb 1 Uhr und zwar ehe es 2 auf 2 ist, und man läset repetiren, so fällt der Arm D auf das höchste Theil der Stunden-Schnecke C, dannhero kann nicht mehr als der zwölffte Zahn am Rade A über den Hammerzug v wegschleiffen und also das Rad A nur einmal schlagen lassen. Und weil die Stange E den Zapfen p auf das höchste Theil der Viertel-Stunden-Schnecke auffallen läst, dadurch die Stange nicht so weit herunter kommt, daß sie die Hammer-Züge r vorbeypassirte, so gehet die übrige Bewegung des Rades A vollends fort und zu Ende, ohne daß sie einiges Schlagens verursachen könnte.

Ich hoffe, das übrige werde man leicht verstehen können, dannhero mag dieses genung gesagt seyn von Repetir-Uhren. Es wäre zwar noch unterschiedliches darbey zu erinnern, zu verbessern, auch anders anzurorden, es mag aber bis zu einer andern Gelegenheit ausgefetzt bleiben.

## IX. CAP.

Wie man eine Uhr/ so nicht  
eine Probir-Uhr ist, recht  
stellen solle.

**D**ie in Engeland in Kupfer gestochne  
heraus gekommene Tab. xquat.,  
welche in meinem ersten Tractätlein  
pag. 93. communiciret, will, man  
soll die Uhren, es mögen Probir- oder andere  
Uhren seyn, mit besagter Tabelle das ganze  
Jahr über gleich gehen lassen, so ginge sie recht.  
Allein wenn eine Uhr das ganze Jahr über das  
Tempus xquale zeigt, so habe ich nicht die  
von der Sonnen abgemessene und gezeigte Zeit,  
wie sie sich auf denen Sonnen-Uhren sehen lässt,  
und also auch nicht den wahrhaftigen Mit-  
tag, noch eine andere Stunde just, sondern ich  
habe nur allemahl, wenn ich eine Stunde be-  
mercke  $\frac{1}{8760}$  Theil der Zeit von einem ganzem  
Jahr. Oder wenn ich eine Minute nehme,  
habe ich  $\frac{1}{525600}$  Theil vom Jahre (dasselbe zu  
365 Tagen). Es mag dieses Theil fallen,  
wenn es will. Mit einem Wort: es ist nicht  
die Zeit, welche die Sonne weist.

D. E. d. 21. Mart. gehet die Sonne umb 6  
Uhr auf, und umb 6 Uhr wieder unter, allein  
an der xquirten Zeit gehet sie nach besagter  
Tabell p. 93. umb 6 Uhr, 7 Minuten und 29  
Sec.

Probir-Uhr ist/ recht stellen solle. 101

Sec. auf, und umb 6 Uhr, 7 Min. 26 Sec. un-  
ter, und also gehet eire solche Uhr eine halbe  
Viertel-Stunde geschwinder als die Sonne.  
Diese Abweichung und differenz ist im Febru-  
ario, Octobr. und Novembr. am größten,  
nehmlich den 10 Febr. gehet die Sonne fast  $\frac{1}{4}$   
Stunde langsame als die Uhr, und wenn die  
Sonne die Mittags-Linie berühret, so zeiget die  
Uhr schon  $\frac{1}{4}$  Stunde drüber, dannhero hält  
die Zeit von anem Mittage zum andern nach  
der Sonne 24 $\frac{1}{4}$  Stunde. Den 2 Novembr.  
geheth die Sonne mehr als  $\frac{1}{4}$  Stunde geschwin-  
der als die Uhr/ wenn dannhero die Sonne  
die Mittags-Linie berühret, so ist es an der Uhr  
noch nicht 11 $\frac{1}{2}$  Uhr. Dannhero ist die Zeit  
von einem Mittage zum andern lang 23 $\frac{3}{4}$  Stun-  
den.

Weil man nun also nach der tempore æ-  
qual weder den rechten Mittag eines Tages,  
noeh die juste Zeit des Auf- und Untergangs  
der Sonnen haben kan, und man doch aber im  
gemeinen Leben und Verrichtungen das tem-  
pus rerum mehr, als das tempus æquale  
gebrauchet, und zu beobachten hat; so ist es  
besser, ja nöthig, daß man eine ordinair  
Uhr nach dem tempore vero stelle. Ob wohl  
eine Probir-Uhr nicht anders als dem tempo-  
re æqual einzurichten ist.

Dieses kann nun süglich auß geschehen, rich-  
te dene Sack-Uhr ein, daß sie mit der Probir-  
Uhr

Uhr gleich gebe. Alsdenn wenn sie etliche Tage mit derselben accord gewesen, so stelle den Weiser nach der Sonnen-Uhr oder nach denen IV Tabellen, so Cap.VII. zu finden sind. Denn rücke an denen Tagen etwa zwischen 11 und 12 Uhr den Weiser umr Minute fort, welche in der Tabelle, so diesem Cap. beygesfüget und mit A bezeichnet, angewiesen, so wird des Mittags die Uhr das ganze Jahr mit der Sonnen-Uhr übereinkommen, und das Tempus verum zeigen.

Weil es aber nicht eines jeden Werck und Gelegenheit ist eine Probir-Uhr zu haben, und zu dirigiren/so können sie auch in Ermangelung derselben eine Sonnen-Uhr brauchen. Nehmlich man muß vom 12 bis 19 April oder vom 13 bis 20 Junii oder vom 28 Augusti bis 3 Septembr. oder endlich vom 22 bis 25 Decembr. die Uhr des Mittags nach der Sonne richten, daß sie alle Mittage um 12 Uhr mit der Sonnen eintreffe. Wann nun um besagte Tage, vornehmlich aber d. 15 April. d. 17 Junii. d. 31 Augusti und den 24 Dec. die Uhr des Mittags um 12 Uhr mit der Sonnen gleich gehet, so gehet sie gut, und muß hernach alle Tage nach der schon angewiesenen Tabelle A fortgerücket werden, denn in diesen vier Tagen ist das tempus apprens seu verum mit dem tempore aquali gleich, und hält ein Mittag bis zum andern just 24 Stunden.

Endlich

Endlich kan man auch die Uhr alle Tage Mittags um 12 Uhr nach einer guten Sonnen-Uhr stellen, und so lange richten, bis sie mit denen Tabulis Cap. VII gleich gehet, so hat man die Uhr nach dem tempore æquali eingerichtet. Dem stellet man den Weiser mit der Sonnen umb den Mittag gleich, und rücket ihn alle die Tage nach der tab. A 1 Minute fort, wie schon im Anfang dieses Capittels angewiesen worden, so wird die Uhr auch das tempus verum alle Tage zeigen.

Man kan aus dem, so jeso gesagt worden, erkennen, was davon zu halten, wenn etliche Leute, die von diesen Anweisungen nichts wissen, behaupten wollen, ihre Uhr gehe auch wohl in 4 Wochen nicht eine Minute falsch, sondern allemahl mit der Sonnen gleich, da doch gewis, daß auch die best eingerichtete Uhr manche Tage zum wenigsten fast eine Minute fehlen müsse, auch wohl manchmahl in 4 Wochen 10 Minuten, wie es im Januar. zu geschehen pfeget, unrecht gehe, wo man ihr nicht zu helfen bemühet ist.

Kurz es bestehet die richtige Stellung einer Uhr darinnen, daß man dieselbe erstlich nach dem tempore æquali richte, hernach den Zeiger um den Mittag nach einer Sonnen-Uhr stelle, und endlich an denen Tagen, welche in nachfolgender Tabelle A angemerket, allemahl um 1 Minute vor oder rückwärts den Zeiger schiebe.

104 2 C. Wie man eine Uhr/so nicht n.

Table A, welche zeigt die Tage, wenn man den Weiser der Uhr um 1 Minute vor oder rückwärts schieben soll.

Jan.	Febr.	Marr.	April.	Maj.	Jun.	Jul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	10	1	2	9	1	2	9	4	2	2	3
3	5	5	5	23	8	8	16	7	4	4	5
8	9	9	8		13	15	20	10	8	7	7
10	13	13	12			25	25	13	12	15	10
13	16	16				28	16	16	16	20	12
15	20	20			22			19	21	24	13
18	23	23	20		27		22	22		27	14
22	26	26	24		30		25	25		30	16
26	30	30	30				28	28			18
31											22

CAP.



X. CAP.

Von etlichen Instrumenten.

I. Abhandlung.

Wie die Uhr Federn gezogen und gehärtet werden.

**S**Un will ich noch etliche wenige auch vielen Uhrmachern selbst annoch unbekante Werkzeuge und Maschinen, dergleichen einige Wissenschaften und Handgriffe beschreiben, so zu einer guten Sack-Uhr nicht nur nöthig, sondern auch ganz unentbehrlich sind.

Und zwar ist die Feder als das Principium movens und hernach die Schnecke, welche süglich principium deferens motum genennet werden kann, mit allem Fleiß zu verfertigen, wenn man anders eine recht guthe Uhr zu machen verlangt.

An der Feder hat man dreyerley zu beobachten. 1. Deren ganz gleiche Dicke und Breite. 2. Die Materie oder den Stahl. 3. Die Härte, welche allenthalben ganz einerley durchgehends seyn muß. Und eben darinnen bestehet unter andern vornehmlich der Englischen Uhren Güte, daß sie mit guten Federn versehen sind. Denn wenn die ganze Uhr aufs netteste und fleißigste bereitet wäre, hätte aber keine gute Feder und Bewegungs Krafft, so würde als

ie Arbeit vergebens angewendet ſyn, indem  
 bey ungleicher Dicke der Feder die treibende  
 Kraft ungleich treiben, bey ungleicher Härte  
 dieſes ebenfalls geſchehen die Uhr öftters ſtille  
 ſtehen, oder die Feder gar ſpringen würde.

Der Feder eine recht gleiche Dicke zu geben,  
 iſt ohne Inſtrument mit bloſſem Ausfeilen  
 ohnmöglich zu wege zu bringen, ſondern es muß  
 ein ſonderbares Inſtrument oder Machine  
 ſeyn, dadurch man der Feder die rechte Form  
 anbringen kann.

Wolte man nun dieſes auff die Artz ver-  
 richten, wie die Drathzieher den Drath oder  
 die Glaſer das Fenſter & Bley ziehen oder ſtre-  
 cken, ſo würde die Feder brüchig und ſchieferig  
 werden. Wolte man es aber mit einem ſtä-  
 lern Zahn oder ſcharffen Schneide machen,  
 und über denſelben die Feder ziehen, daß er ſie  
 ſchaben ſollte, ſo würde ſie wellig und nicht  
 recht gleich werden, würde auch viel grobe  
 Riſſe bekommen, und wenn man dieſelben zwi-  
 ſchen zween jarten Dehlſeilen oder auf andere  
 Artz wolte glatt arbeiten, ſo würde ſie eine un-  
 gleiche Dicke bekommen. Ich will dannenher-  
 ro die rechte Artz ſolche zu ziehen, anweiſen.

Schmiede die Feder von gutem Stahl, da-  
 von hernach ſoll gemeidet werden, doch alſo,  
 daß die Feder nach der Länge des Stahls aus-  
 gezogen und geſchmiedet werde. Denn wenn  
 du etwa ein gut Stückgen Stahl hätteſt, und  
 würdeſt es nicht in die Länge, wie es an der ganz-  
 hen

ken Stange Stahl gewesen, sondern in die Dvere anschmieden, so würde die Feder im Winden hringen, auch keinen gleichen Zug bekommen. Dannhero ist dieses sehr nöthig zu beobachten. Hernach glie die Feder fein gleich und gelime aus, bedecke sie mit Kohlen und laß sie im Feuer liegen, biß dasselbe ansgegangen und kalt worden. Alsdenn feile sie, so gut es möglich, zurechte, biß zum ziehen.

Hierzu nun brauche folgende Machine und Arth:

### X. Cap. 2. Abhandlung.

## Von der Machine, die Uhr-Federn zu ziehen.

**S**iehe eine eiserne Machine, wie Tab. XVI. figura 1 im Perspectiv und fig. 2 im profil vorstellet, A ist das Gehäuse, B der Bolzen, welcher in eine Pfoste eingelassen wird, und C die Schraube, an welche man eine Mutter unter der Pfoste vorschraubet.

Es wird diese ganze Machine aus einem Stück Eisen geschmiedet, und das Gehäuse A Kreuzweise durchbrochen bey a und b. Durch den obersten Boden wird die Schraube D von Stahl und Feder hart gehärtet eingeschraubet. Diese Schraube muß so dick seyn, als das durchbrochne weit ist, und an dem Ende mit

mit ihrer Aye winckelrecht abgefeilet oder wels mehr abgedrehet seyn, damit sie die Feil-Blätter, welche drunter zu liegen können, fein gleich aufdrücke.

Darnach mache zwey Feil-Blätter, wie Tab. XVI. fig. 3. eines vorstellt. Diese laß auff der einen breiten Seite als eine Feile hausen. Sie müssen so breit seyn, daß sie just durch die Oeffnung b können in der Breite eingeschoben werden, da dann des untersten Blades gehauene Fläche auffwärts, des obersten Blades gehauene Fläche unterwärts, und also beyde gehauene breite Flächen in dem Gehäuse auff einander zu liegen kommen.

Mache noch ein stählern Blad, wie die beyde Feil-Blätter, härte es federhart (es darff aber nicht gehauen werden) und lege es auff die beyde Feil-Blätter, auff welches endlich die Schraube D auffzustehen kommt.

In dem Profil fig. 2. ist in der durchbrochenen Seite a zu sehen d und e, die beyde Feilen f aber das glatte stählerne Blad.

Wenn nun also in der Mitte einer langen eichnen Bohle das Instrument mit seinen Bolzen B eingelassen, und unten mit der Schraube C vermittelst ihrer Mutter befestiget, so wird die abgeschmiedete und schon ziemlich zurecht gefeilte Feder, nachdem sie zwischen die beyde Feil-Blätter d und e durchgezogen und die Schraube D die Feil-Blätter ganz gelinde aufgedrückt, hin und her gezogen, biß sie ganz  
wils

willig zwischen denenselben sich ziehen läffet. Denn schraubet man die Schraube ein klein wenig weiter zu, und ziehet die Feder wieder umb hin und her u. s. f. so wird die Feder nicht nur die rechte begehrte Dünigkeit erlangen, sondern auch allenthalben gleich dicke werden.

Damit man aber die Feder mit gnugsamer force hin und wieder ziehen möge, so mache an beyden Enden der eichenen Bohle zwey dicke hölzerne Wellen, bringe sie mit ihren eisernen Ripen in eiserne Pfannen, mache 4 Arme in der Mitten dran, damit du die Wellen umbtreiben kanst. An jeder Welle befestige einen starcken Strick, und an dessen andern Ende eine Zange, wie die Drathzieher brauchen, oder auch starcke Feil-Kloben, damit du die Feder auf beyden Seiten anfassen, und also wenn du den Strick auf die Welle haspeltst, dieselbe durch die Feil-Blätter ziehen kanst. Hastu nun die Feder auff einer Seite bis an ihr Ende durch und zu dir gezogen, so gehe ans andere Ende der Bohle an die andere Welle und ziehe sie wieder zurück, und dieses continueire so lange, bis die Feder guth ist.

Es ist darbey zu mercken, daß der Strick alleine sich auf die Welle aufwinden muß, die Feder aber darff sich nicht aufwinden, deswegen muß die Bohle fast drey-mahl länger seyn, als die Feder.

So muß auch die hölzerne Welle mit ihrer Superficie nicht höher liegen, als die Oeffnung  
der

der beyden Feil-Blätter über der Bohle stehet, damit die Feder im Ziehen der Bohle allezeit parallel bleibe.

Hat nun die Feder ihre gehörige Dicke, so nimm die beyden Feil-Blätter heraus und lege andre sehr zart gehauene oder geschnittene an deren statt, thue Baum-Dehl darzwischen, und ziehe deine Feder abermahl wie zuvor, damit die groben Feil-Striche wegkommen. Endlich lege an statt dieser Feil-Blätter zwey Hölzer, und bestreich sie mit zart geschlemmeten und gebeutelten Schmirgel und Baum-Dehl und ziehe sie wieder, so werden sie glatt geschmirgelt. Wilt du sie endlich recht schön blanck und sauber haben, so nimm diese Blätter wieder weg, und lege andere Hölzer mit Zinn-Asche und Baum-Dehl hin, und ziehe sie zwischen denselben, biß sie nach deinem Gefallen sind.

Ben dem poliren kann man sich einen Vortheil machen, wenn an statt der hintersten Welle ein Strick an eine solche Stange gemachet wird, wie die Dreyerler brauchen, so darff man nur vorne ziehen, die angezogene Stange aber ziehet wieder zurücke. Oder man kann an die hinterste Welle noch einen Strick mit einem schweren Gewicht machen &c.

Ehe aber die Feder auf diese Arth gezogen wird, muß man sie zuvor gleich breit machen

oder

Fig. X

oder feilen, und auch in der Machine ihrer Breite nach ziehen. Dieses verrichte also:

Mache zwey solche Eisen, wie Tab. XVI. fig. 4. vorstellet, beyde nur so hoch mit ihren zwey Hörnern  $\alpha$   $\beta$ , daß sie durch das Loch a der Machine A der Länge nach gehen, die andern beyde Hörner aber  $\gamma$   $\delta$  müssen etwa einen Messer Rücken dicke und forme länger seyn, daß sie anstossen und nicht durch die Machine durchgehen. Sie müssen beyde zusammen gefest durch das Loch a der Machine durchgehen, derselben Loch ausfüllen, u. nur so viel Raum übrig lassen, daß die annoch ungezogene Feder willig bey I durchgehen kann. Als denn steckt man die Feder zwischen diese beyde Eisen hindurch, so daß die Breite derselben perpendicular sey, schiebt das unterste Feil-Blad durch das Loch der Machine b und die unterste Oeffnung I der beyden Eisen hindurch, oben schieb ein ander Feil-Blad durch die Machine und Oeffnung  $\eta$  hindurch, und drucke sie mit der Schraube D gelinde zusammen, und ziehe die Feder hin und her, wie vor gemeldet, so wird sie nach der Breite abgegleicht seyn. Wenn dieses geschehen, so nimm die Feil-Blätter und beyde Eisen heraus, hingegen richte den Zug der Feder die Dicke zu geben, an, so bist du fertig.

Mercke, daß du dünnere Feil-Blätter haben mußt, wenn du die Breite der Feder abziehst, und dickere, wenn du die Dicke derselben abgleichen willst.

X. Cap. 3. Abhandlung.  
 Von dem Stahle, die Uhr-Fe-  
 dern zu zurichten.

**S**Als nun den Stahl, als die Materie der Feder anlanget, so hat man in Itali- en einen sehr zarten und festen Stahl, der aber theurer ist als der ordinaire, derglei- chen man auch in Deutschland aniso haben kan, und der ist zu Federn der beste. Kann man die- sen nicht haben, so nimmet man Schwedischen Nieföppinger Stahl, der auch sehr gut ist. Oder man nimmet gute Solinger Nappiere, und machet davon die Feder.

Ich will doch hier eine Beschreibung beyfü- gen, wie man diesen Nieföppinger oder Nap- pier-Stahl so zurichten könne, daß er dem Ita- lienischen zugerichteten Stahl gleich werde, v- der auch übertreffe, welches mir als ein grosses Geheimniß communiciret worden: Nimmt Nappier-Klingen in der Länge, daß sie in ei- nen hohen Heßischen Schmelz-Ziegel können gethan werden. Oder laß von Nieföppinger Stahl auch wohl, in Ermangelung dessen, von guten Steyermärckischen Stahl-Stücken, schmieden zwey oder Finger breit und einen Messer-Rücken dick nach der Länge des Zie- gels. Nimm alsdenn:

Buchne Asche wohl ausgesiebt . . . 1 Theil.  
 Buchne Kohlen, gröblich als Erbsen groß  
 gestossen . . . . . 2 Theil

die Uhr-Federn zuzurichten. 113

zu zwey Höspen, wie man mit beyden Hän-  
den fassen kann, dieses Pulvers nimme 1/2 Loth  
Federweiß (alumen plumosum) stosse es klein  
und vermische es wohl mit dem Pulver. Dies  
ses Pulver thue in den Ziegel, stecke die Stahl-  
Stücken also hinein, daß keines an das andre  
rühre, sondern jedes Stück allenthalben von  
diesem Pulver umgeben sey, schütte auch oben  
drauff dieses Pulver, daß es also ein S.S.S.  
werde, wie es die Chymici nennen. Decke  
den Ziegel mit seinem Deckel zu, und verkleibe  
ihn wohl mit einem guten Luto Sapientia, laß  
alles wohl trocken werden, und setze es in einen  
Cementir-Ofen, oder auch wohl nur in einen  
gemeinen gelinden Schmelz-Ofen 24 Stunden  
lang, darnach laß das Feuer abgehen und alles  
von sich selbst kalt werden.

Laß dieses bey einem Schmiede reinlich  
zusammen schweissen oder schmieden, und wie-  
derumb dergleichen Bleche daraus schmieden,  
wie die erstlich waren, und also rothbraun in  
Wasser ablöschen. Thue diese Bleche wieder  
mit solchem vorbeschriebenen Pulver in einen  
andern Schmelz-Ziegel wie zuvor, und cemen-  
tire es wie zuvor, laß es wieder schmieden, und  
wiederhole diese Arbeit 3 oder 4 mahl. Zu-  
legt laß die Stabstänglein davon schmieden  
und ablöschen, so hastu sehr köstlichen Stahl  
zu deinen Federn und andern Instrumenten.

(Leutm. Phren 2. Th.)

H

X. Cap.

## X. Cap. 4. Abhandlung.

## Ein Instrument die Feder zu winden, desgleichen eines zum Härten.

**S**enn nun also deine Feder gezogen und wohl poliret ist, so wird sie gewunden. Ob nun schon dieses Winden allen Uhrmachern wohl bekandt ist, so will ich doch etwas wenigens davon anmercken, was nehmlich zur accuratesse gehöret.

Die Uhrmacher brauchen insgemein einen schlechten stählernen Wellbaum darzu. Es ist aber besser, daß der Wellbaum zwey eiserne Scheiben Tab. XVII. fig 1. a b habe, davon die eine a fest angelöthet, die andere b aber an einer Hülse sey, welche inwendig und zwar gegen das Ende der Hülse eine Mutter eingeschnitten habe, damit man also diesen andern Wellbaum hin und her schrauben und denn mit einer Stell-Schraube f befestigen könne, nachdem die Feder schmal oder breit ist. Wenn nun dieses Instrument in den Schraubstock bey d fest eingeschraubet, so windet man die Feder drauff. Damit auch die Feder im winden sich fein gleich anlege, so hencke ein ziemlich schwer Gewicht nach proportion der Feder unten an die Feder, und so winde man alsdenn die Feder auf, so wird sie zwischen den beyden Scheiben gleich übereinander, und wegen des Gewichtes gleich auf einander sich aufwinden lassen.

zu winden/ beßgl. eines zum Härten. 115

fen. Alsdenn nimm das Gewicht gelinde ab, laß die Feder sachte auflauffen, so ist sie biß zum Härten fertig.

Wilt du nun gut Härten, so mache ein Creuz Tab XVIII. a von Stahl, daran die Arme dünne als ein Messerrücken, aber einen guten viertel Zoll hoch und so lang sind, daß die aufgelauffene Feder drauff liegen möge. Durchs Centrum dieses Creuzes laß eine axe b gehen, welche daran eingelöthet, unten aber ein  $\frac{1}{2}$  Zoll lang heraussich stehe, und oben  $\frac{1}{2}$  Zoll hoch sey, schneide oben eine Schraube dran und mache eine Mutter darzu. Mache noch ein solches Creuz c in der Mitte mit einer Hülse  $\frac{1}{4}$  Zoll oder mehr lang f. Nun lege die aufgelauffene Feder auff das erste gemeldete unterste Creuz a, daß die Welle durch das Mittel der Feder gehe, lege das andere Creuz c darauff, und schraube die Mutter gelinde vor, daß sich die Feder nicht könne in die Höhe begeben. Tab. XVIII. In das Spatium d wird die Feder gelegt. Mache auch einen runden Kasten g von Blech 2 Zoll hoch und so weit, daß der Kasten 1 Zoll weit von der Feder abstehe. Im centro des untersten Bodens befestige eine Hülse  $\frac{1}{2}$  Zoll lang h, und innendig so weit, daß der unterste Zapfen oder Aße des Creuzes willig hinein kan gesteckt werden. Thue die Creuze mit der darzwischen gespannten Feder in diesen Kasten, also, daß der Zapfen des Creuzes unten in die Hülse h am Boden

H 2

Dessel

desselben eingesetzt werde, und das Creuz den Kasten nirgend als mit der untersten Welle berühre.

Endlich mache auch ein blechern rundes Pfännigen k etwas grösser als der Kasten und auch 1 Zoll tieff, unten am Boden aber ganz gleich, mache daran einen eisern Stiehl m mit einem hölzern Hestt zum angreifen, so sind die Instrumenta zum Härten bereitet.

Wenn du nun Härten wilt, so thue Kohlen in eine weite Kohl-Pfanne, setze den leeren runden Kasten ohne die Feder auff die glüende Kohlen. Desgleichen lege dein Pfännigen k auch voll Kohlen, und habe es bey der Hand. Nun lege dein Creuze mit der Feder in den Kasten, decke denselben mit dem Kohl-Pfännigen zu, und wenn du meinst, daß die Feder blau angelauften, so siehe etliche mahl hinein, indem du das oberste Pfännigen auffhebest, gieb Achtung, so bald die Feder schön-Himmel-blau ist, so fasse die mittelste Schraube mit der Zange an, hebe sie aus dem Kästgen, und lege sie mit sammt dem Creuze gelinde in einen Napff voll Leinöhl, so ist sie gehärtet.

Probire und erkenne den Stahl, davon die Feder gemacht worden, vorhero wohl. Ist der Stahl sehr frisch, so darffst du die Feder nur hoch-Himmel-blau anlauften lassen. Ist der Stahl etwas faul, so muß die Feder schwarz-blau im Feuer werden. cc.

Und

Und also hast du Nachricht, wie die Feder zu ziehen ist, wie der Stahl beschaffen seyn muß, und endlich, wie die Feder gehärtet wird. Ein geschickter Künstler wird mich in allen wohl verstehen, und meine intention erkennen, auch vernünftig und Kunst verständig davon zu urtheilen wissen. Die Tab. XVIII. zeigt das profil, da das Creuz in dem Kasten mit dem darauff liegenden Deckel oder Pfännigen vorgestellt wird.

X. Cap. 5. Abhandlung.

Ein Instrument die Schnecke zu schneiden.

Die Schnecke, auff welche sich die Kette windet, wird erstlich conisch auf der Dressel-Banck abgedrehet, hernach werden die Gänge durch folgendes Instrument eingeschritten, weil sie mit der Hand, Feile doch sonst nicht einerley Weite noch Tieffe, vielweniger eine juste gewundene Schnecke bekommen, ob sie gleich von denen meisten Uhrmachern nur mit der Hand geschritten werden. Das Instrument ist deutlich Tab. XIX fig. 1 vorgebildet, nemlich: Es wird ein Balcken A mit 4 auffgerichteten Säulen B C D E gemacht / in die Säule B wird eine viereckte Mutter a, welche fig. 2. absonderlich abgezeichnet ist, eingesteckt und mit der Stellschraube b befestiget. Durch diese Mutter gehet ein rund Loch, in welches ein

Gewinde von der Weite geschnitten als die Gänge an der Schnecke werden sollen. Die Schraube zu dieser Mutter muß vorne ein viereck Loch haben, in welches man den Zapffen der conischen Schnecke steckt, sie ist auch fig. 2. angewiesen, hinten aber wird sie viereck gefeilet, damit man eine Brange daran aptiren und sie vor- und rückwärts drehen könne. Das vordere Loch der Schraube muß durch der andern Säule C Loch c gehen, und alsdenn wird die conische Schnecke e mit ihrem Zapffen eingesteckt. Durch die Säule D und E muß ein runder Bolzen d gehen, dessen fordere Spitze f wird in der Schnecke rundes Loch g gesteckt, und die hinterste Spitze des Bolzens stemmet sich an eine Feder k, welche auff die Säulen D und E fest angeschraubet ist.

Wenn man nun die Schraube fig. 2. herum und wieder zurück treibt, so gehet die daranhaffende Schnecke auch hin und her, und stemmet sich der Bolzen d von der Feder k getrieben stets an die Schnecke, daß sie desto fester stehen und im Schneiden nicht nachgeben oder weichen kann.

Endlich sind an dem Balcken A zween Arme h und m, und machen mit dem Balcken A gleichsam ein Creuz. Der Arm h hat am Ende eine aufgerichtete Säule P, der Arm m aber ist eingeschnitten zu einem Gewinde, und gehöret darein die Säule fig. 3 G. Diese hat oben bey q ein Loch, durch welches wenn sie in ihrem

tem Gewinde am Arme m gehet, der stählerne Bogen S, so an der Säule P feste gemacht, durchgestecket wird. Fig. 4. ist ein stählerner Zahn, der wird in das viereckte Loch A der Säule G befestiget. Der Zahn muß vorne fast so breit seyn als die Gewinden der Schraube Fig. 2, nur umb ein wenig muß er schmaler seyn, so viel nemlich zwischen denen Gewinde der Schnecke soll stehen bleiben. Und damit dieser Zahn nicht tieffer einschneiden möge, so muß er vorn ein klein ründlich gefeiltes Absätzen haben, denn wenn dieses an die Schnecke anstößet, so kann der Zahn nicht mehr schneiden, die Gänge haben einerley Tieffe, und ist also die Schnecke just.

Wenn nun das Instrument angerichtet, so drehet man mit einer Hand die Schraube mit einer Brange vor und zurücke, so gehet die Schnecke auch also, mit der andern Hand drückt man die Säulen G und P zusammen, oben bey z z und also den Zahn an die Schnecke, und so schneidet man die Gewinden ein. Man kann hernach die Gänge mit einer zarten Feile und Polir. Stahl auspoliren u. w. dgl. mehr.

X. Cap. 6. Abhandlung.

Ein Instrument die Schnecke abzurichten.

Die meisten Uhrmacher brauchen einen Schlüssel mit einem viereckten Loche, in dasselbe stecken sie eine Feile oder dergleichen,

und sehen, ob die Feder deren Schwere allent-  
 halben ertragen kann. Denn wenn die Feder  
 ganz auffgezogen ist, so ziehet sie am stärcksten,  
 je weiter sie aber abläufft, je schwächer wird  
 ihre Krafft. Dannenhero hilfft man diesem un-  
 gleichen Zuge mit der conischen Schnecke, daß,  
 wenn die Feder ganz auffgezogen, sie an dem  
 spizen Ende der Schnecke mehr zu ziehen, und  
 wenn sie fast abgelauffen, an dem dicken Ende  
 der Schnecke weniger zu ziehen habe. Denn  
 der Radius der Schnecke ist als ein vectis zu  
 consideriren, je grösser nun der vectis, je leichter  
 ist die Bewegung, je kleiner der vectis, je größ-  
 fere Gewalt ihm nöthig ist. Weil nun die Ab-  
 ziehende Krafft der Feder das Hauptwerck der  
 Gleichheit der Stunden ist, so muß dieselbe mit  
 dem größten Fleisse verrichtet werden. Da aber  
 dieses auf die gemeine Arth nicht so genau kan  
 beobachtet werden, bedienen sich fleißige und  
 accurate Maitres folgendes instruments.  
 Tab. XVII. fig. 2.

Es ist dieses eine lange stählerne runde  
 Stange a ohngefehr eines Schuhs lang, und  
 einer starcken Federspuhle dicke. Forne hat  
 sie einen Knopff b ohngefehr einer welschen  
 Nuß groß. Dieser Knopff hat noch einen  
 Einschnitt c rings herumb, damit man, wenn  
 es noch thut, die Schwere des Knopffes vermeh-  
 ren könne.

Nahe

Nabe an diesem Knopff ist ein Octant f in seine gradus eingetheilet mit einer Hülse h an gesteckt, daß er sich umb die Stange rings herum drehen, nicht aber vor oder rückwärts weichen kan, und an dem Centro desselben spielet ein Perpendicular.

Denn ist ein messingenes Häußgen E e, welches oben ein Loch hat, durch welches die Stange a kan gesteckt werden, unter dem Loche ist das viereckte Corpus mit einer starcken Spalte durchschnitten, beyde Theile aber desselben können mit einer Schraube g zusammen gezogen werden, und endlich ist unten ein viereckig Loch als wie in einem Uhrschlüssel eingearbeitet, so daß die Helffte dieses Lochs in dem einen Theile, die andre Helffte in dem andern Theil des voneinander gefeilten Gehäuses anzutreffen. Dieses ist darumb, damit man grosse und kleine Zapffen in dieses Loch stecken, und mit der Stellschraube g das Gehäuse zusammen ziehen, und an den Zapffen befestigen könne, daß das Instrument nicht abfallen kan.

Endlich ist oben noch eine Stellschraube k, damit man das Gehäuse an die Stange a anschrauben kan.

Wenn nun dieses Gehäuse an dem viereckten Zapffen angeschraubet, so ziehet man die Stange so lange hin und her, bis der perpendicular just auf seiner Linie spielet, alsdenn schraubet man die Stellschraube k fest, und drehet

die Uhr, so siehet man bald, wenn der perpendicular von seiner Linie abweichet, und da muß man der Schnecke helfen.

Wenn endlich bey gänglicher Auffziehung der Schnecke der Perpendicular allzeit auff seiner Linie bleibt, so ist die Schnecke recht und wohl gegen den Zug der Feder proportioniret und abgerichtet. Ein Uhrmacher wird mich schon verstehen, ob ich gleich die ganze Art zu arbeiten nicht weitläufftig beschreibe.

## XI. CAP.

### Von Viatoriis.

#### I. Abhandlung.

### Ein Viatorium oder Meilen- Zeiger an einem Wagen.

**E**s beschreibet Bion Mathem. Werk-  
schule p. 98. ein solches Instrument,  
es ist aber dasselbe nicht so bequem als  
dasjenige, welches ich anjeko beschrei-  
ben will. Denn bey jenem wird man nicht so  
leicht die Zahl der Maasse alsbald in den Au-  
gen haben, es treibet dieselbe auch nicht zurück,  
wenn der Wagen rückwärts geschoben wird,  
u. w. d. m. Der curieuse Leser wird eine ganz  
andere facon und den Unterscheid schon fin-  
den.

Es

Es sind aber Viatoria oder Wegmessende Instrumenta solche Maschinen, welche zeigen, wie viel Schuh, Ellen oder dergleichen Maasse man an einem Wege zurück gelegt. Der Königl. und Churfürstliche Geographus und Pakt. in Scaffe Herr Börner hat dergleichen an seinem Wagen machen lassen, und also in praxi gewiesen, daß es zu gebrauchen. Wie aber das seinige inwendig construirt, habe ich nicht gesehen, zweifle doch nicht, daß es nicht nach Bions Anordnung gemacht, weil meine Arth noch bishero unbekant gewesen.

Dieses Instrument Tab. XX. fig. 1. ist nach seiner inwendigen structur und composition, auswendigem Ansehen aber nach fig. 2 abgebildet. Nämlich inwendig sind 5 Räder a b c d e, jedes von 10. Zähnen a b c d, als die 4 ersten Räder haben jedes einen Zapfen f. Dieser beweget eine kleine Stange g und durch derselben anderes Ende wird das angränzende Rad fortgeschoben.

Das erste Rad a wird von einer langen perpendicularen Stange h beweget. In derselben sind zwey Zähne k und l, da der unterste l in Hinauffgehung der Stange das Rad a fortschiebet, der oberste aber k im Hinuntergehen das Rad a zurück treibet. Diese Zähne bewegen sich an der Stange, so daß der unterste l im Hinauffgehen der Stange zwar fest wiederhält, im Hinuntergehen aber  
nach

nachgiebt und weicht; der andre k aber das Widerspiel thut, und im Heruntergehen fest stehet, im Hinauffgehen aber weicht, beyde Zähne haben jede ein Absäßgen, auf welchem eine Feder q ruhet.

Auf jedes Rad lieget ein stählern Federgen m, dessen Spitze einen Zahn p hat, der allezeit zwischen zween Zähnen einfällt, wenn das Rad fortgeschoben wird, dadurch er verursacht, daß das Rad seinen Stand behält, es sey denn, daß es mit Gewalt weiter geschoben werde, alsdenn giebt die Feder leicht nach, der Zahn p wird ausgehoben, und fällt wieder zwischen die beyden folgenden Zähne ein.

Endlich ist an jeder Stange g ein Federchen r, dieses muß gar schwach und an der Spitze breit seyn mit einem Löchelgen, in welches ein Zäpffgen, so an denen Stangen g ist, gethan wird, damit die Stangen g allzeit in ihrem situ bleiben. Die Feder o treibt die Stange h in die Höhe.

Wenn nun diese Räder alle in ihrem Gehäuse fig. 2. stehen, so wird an jedes Rades Welle ein Zeiger und unter demselben ein Zifferblad gemacht ABCDE, auff jedem sind 10 Spacia und 9 Ziffern. Das Spatium aber zwischen 1 und 9 wird in A mit einer Lisse oder

dergleichen gezeichnet, in B wird es mit einer  
nulla, in C mit zwey nullen, in D mit drey und  
in E mit vier nullen bemercket.

Wenn nun die Stange h hinauff gestossen  
wird, so schiebt der Zahn I das Rad a umb ei-  
nen Zahn fort, und also gehet auch der Zeiger  
auff der Scheibe A auff 1 zu. Denn fällt die  
Stange h wieder herunter, der Zahn I giebt  
nach, und gehet vor dem andern Zahn des Rades  
a vorbei, wird die Stange h zum andernmahl  
in die Höhe gestossen, so treibt der Zahn I wie-  
derumb das Rad a umb einen Zahn fort, und  
der Weiser kommt auff der Scheibe A auff 2  
zu stehen 2c.

Und das gehet so fort, biß an dem Rade a  
der 10 Zahn fortgestossen wird, denn beweget  
der Zapffen f die Stange g, diese den ersten  
Zahn des Rades b, und denn kommt der Zei-  
ger der Scheibe A auff die Lillie, der Zeiger  
der Scheibe B aber auff 1, und so continuiren  
die Bewegungen.

Nun ist zu mercken, daß auff denen Ziffer-  
Blättern auff dem zehenden Spatio an statt  
der Zahl 10 bey A eine Lillie, bey B eine nulla,  
bey C zwey nullen und so fort stehen. Diese  
zeigen an, daß das erste Zifferblatt A die einzel-  
ne Maasse, das andere B die zehende, das  
dritte C die hundertte, das vierdte D die 1000.  
Das

Das fünffte E Die 10000 Maasse bemercke, dannhero kam man alsbald mercken und erkennen, wie weit man gefahren.

Zum Exempel, wenn ich ausfahre, so stelle ich alle Zeiger so, wie sie fig. 2. zu sehen, nehme ich jeden auff das Spatium zwischen 1 und 9. Wenn ich nun eine Zeitlang etwa einen halben Tag gefahren, so sehe ich nach meinem Instrument und finde, daß der Weiser A auff 5. B auff 4. C auff 0, D auff 9, E auff das leere Spatium zwischen 1 und 9 weise, dieses schreibe ich also auff, 0 9 0 4 5, daraus sehe ich, daß das Wagen Rad 9045 mahl herumgegangen, ist nun die periphèria des Rades 13 Schuh, so multiplicire ich jene Zahl mit dieser.

$$\begin{array}{r}
 9045 \\
 \times 13 \\
 \hline
 27135 \\
 90450 \\
 \hline
 117585
 \end{array}$$

Das product zeigt, daß ich 117585 Schuh zurück geleget.

Wie nun die Stange h von dem umgehenden Rade des Wagens kömme bewegt werden, will ich zeigen. Laß an der eiten Wagen Stange a oder Baum, so den Wagen

## Meilen-Zeiger an einem Wagen. 127

gen-Kasten trägt, fig. 3 ein Eisen machen, dessen Gestalt bey b vorgestellt, mache es bey c so an, daß es sich bewegen könne, auch diß und jenseit seiner Bewegung von einer Feder d gehalten werde. An die Nabe dieses Rades schraube einen starcken stählernen Stefft f ein, daß er mit seiner Spitze die Spitze des Eisens b ergreifen, dasselbe hinunter drücken, und hernach abschnappen und das Eisen fahren lassen könne, so wird dieses Eisen bey jedem Umbgang des Rades die Stange h in die Höhe drücken, und also das Instrument bewegen können, das Instrument aber muß oben an dem Kasten des Wagens angeschraubet und die Stange h in das Eisen b eingerichtet werden, welches die figuren und praxis schon anweisen wird.

Nun ist noch absonderlich darbey zu mercken, daß wenn der Wagen rückwärts gestossen wird, so gehen auch die Räder, und demnach auch der Zeiger des Instruments widerum zurücke, daß es also der wahren Weite oder vielmehr Länge des Weges nichts schadet, wenn gleich der Wagen 100. oder 500. oder mehr Schuh müste zurück geschoben werden. Denn alsdenn würde der Zahn k der Stange h das Rad a wiederum zurückstossen, und also auch der Weiser an denen Rädern A B C &c. zurücke treiben, daß also alles dennoch seine Richtigkeit haben würde.

Wolte

Wolte man nun an seinen Wagen ein Rad machen lassen, dessen periphēria just 10 Schuh austrüge, so würde es sehr bequem seyn ohne Rechnung die Weite des Weges an Schuhen zu haben. Denn da dürfte man nur zu denen gefundenen Zahlen an denen Ziffer-Blättern eine nullam setzen, so dürfte man nicht multipliciren und hätte dennoch die Anzahl der Schuhe dadurch erhalten. Es müste also die Größe des Diametri zu dieser Periphēria gesucht werden aus der Proportione Periphēria ad Diametrum.

Periphēria Diametrum Peripher.

22 — 7 — 10 . f.  $\frac{3}{11}$  Höhe  
des Diametri des Rades

Gefiele einem die Höhe dieses Rades nicht, so könnte man an statt der Schuhe Ellen nehmen, so würden  $\frac{3}{11}$  Ellen der Diameter des Rades seyn müssen, welches aber ein etwas hohes Rad werden würde.

Es kan auch ein Geodaxta eine Hand-Karre und daran das Rad  $\frac{3}{11}$  Schuh machen lassen, so könnte ein Handlanger die Karre vor sich herfortschieben und der Feldmesser dürfte keine Meß-Kette brauchen, sondern könnte sein Geometrisch Geräthe sambt Speiß und Trancf auff die Karre legen, und also leichtlich grosse Stücken Landes, ja ganze Fürstenthümer und Kreysse ausmessen. Wenn das Instrument

Dienste

Meilen-Zeiger an einem Wagen. 179

Dienste gethan, und man will es wieder anstellen, so drucket man die Stange  $h$  weit hinunter, alsdenn drehet man die Zeiger alle auff das mit keiner Ziffer bezeichnete Spacium zwischen  $8$  und  $9$ , und läßt alsdenn die Stange  $h$  wieder in die Höhe springen, und zwar drehet man die Zeiger von der linken zur rechten Hand.

XI. Cap. 2. Abhandlung.

Von einem Viatorio mit einem Perpendicular.

**E**s will noch ein Viatorium von einem andern Art vorstellen, welches von dem vorigen darinnen unterschieden, daß da bey dem vorigen ein sonderliches Eisen  $b$  an dem Baum des Wagens erfordert wurde, so brauchet dieses nichts, sondern kann an einem jeden Wagen alsbald befestiget und gebrauchet werden. Es ist konstruirt wie folget und Tab. XXI. fig. 1. und fig. 2. im profil, die inwendige Tab. XXII. die äußerliche Einrichtung vorstellet.

Die 5 Räder  $a b c d e$  treffen mit dem vorigen in allen überein, nur das sie hier im Circul herumgesezet sind, die Zapfen mit  $f$  bezeichnen, bewegen eine gebogene Stange  $g$  fast als ein Hacken formiret, dadurch das anliegende Rad fortgerücket wird.

(Leutm. Vhren 2. Th.)

3

In

In der Mitten ist eine Welle mit einem langen Zahn z, dieser beweget das erste Rad a, welches etwas grösser als die andern Räder, damit der Zahn dieses ergreifen und fortwärtzen, bey denen andern aber vorbeypassiren möge. Es liegt auch auff jedes Rad eine Feder m mit einem Zahn an der Spitze p, deßgleichen ist an jeder Stange g auch ein klein Federgewicht z, dieses kann entweder also gekrümmet werden, wie im Kupffer-Blatte angewiesen, welches verursachet, daß es vor- und rückwärts treibet, oder es kann mit einem Loch an der Spitze wie im vorigen oder auch mit einem Zapffgen an der Spitze, welches in ein Loch an der Krümmen Stange stehet, gemacht werden, wie es jedem beliebt, wenn dieses Federgewicht nur die Stangen g allezeit in einerley Stellung erhält.

Endlich aber müssen wir den perpendicular z consideriren, dieser hafftet an der mittelsten Welle y, an welcher auch der Zahn z befestiget, denn indem die Welle y durch die Bodenscheibe des Instruments hindurch und hinten heraus gehet, so wird an diese Welle y ein Perpendicular befestiget. Der Perpendicular muß unten fast einen Zoll lang vor der Bodenscheibe hervor gehen, und wie er zwischen der Bodenscheibe und Gehäuse nach der Schmäle lieget, so muß er unter der Bodenscheibe mit seiner Breite die ganze inwendige Höhe oder Höhlung des Gehäuses fast ausfüllen, wie im profi

profil fig. 2. vorgestellt, da auff beyden Seiten des Perpendiculs die zwey bleyerne Kugeln t und s denselben bewegen und fortrücken können. Das Gehäuse muß rings herumb so viel von der Boden-Scheibe abstehen, damit wenn das Instrument herumb gedrehet wird, die beyden Kugeln t s darinnen lauffen, und den Perpendicular auch mit fortreiben und helfen können.

Wenn nun also das ganze Gehäuse zu, und wohl verwahret ist, so wird über die Zeiger-Blätter ein Glas gemacht, das ganze Gehäuse aber in eine messingne Capsul gethan, welche auch mit ihrem Deckel so muß verwahret seyn, daß sie fast Wasser halten kann, umb deswillen wird sie auch, wo der Deckel überschliesset, mit Inselft wohl bestrichen. Endlich wird alles in einen ledern Beutel gethan, derselbe wohl verbunden, daß Roth und Regen inwendig nicht hinein dringen, sondern ablaufen können.

Dieses also verwahrte Instrument wird auff die Nabe des Wagenrades zwischen zwey Speichen also eingefest und angebunden oder vielmehr angeschnallet, daß das Glas oder die Zeiger-Scheiben perpendicular zwischen den beyden Speichen stehen, und entweder auswärts oder hineinwärts gegen den Wagen, nicht aber seitwärts gegen die Speichen sehen, welches

ches sich gar wohl zwischen die beyde Speichen  
 schicket. Wenn nun das Wagen-Rad her-  
 umb gehet, so gehet dieses Instrument auch  
 mit herumb, ist bald über der Nabe, bald un-  
 ter der Nabe, bald auff denen Seiten. Da  
 nun also dieses geschieht, so bleibt doch der Per-  
 pendicul  $x$  allzeit perpendicular hängen, wor-  
 zu die beyden Kugeln  $t$   $s$  stattlich helffen. Weil  
 nun der Perpendicul allzeit perpendicular  
 bleibet, das ganze Instrument aber herumb  
 gehet, so stößt sich das Rad  $a$  allemahl, so oft  
 das Wagen-Rad herumb gehet, an den Zahn  $z$   
 fort, und davon bekommen alle Räder ihre Be-  
 wegung. An denen Ziffer = Scheiben Tab.  
 XXII. ist noch dieses zu beobachten. Es stehet  
 in der Mitten zwischen den 5 Ziffer = Scheiben  
 noch die 6 Scheibe, auff derselben sind die Ziff-  
 fern in die queere gesetzt. Dieses dienet darzu,  
 wenn das Wagen-Rad nicht völlig ein ganz  
 mahl herumbgegangen, so weist der Zeiger  
 auff denen queer Ziffern, wieviel  $10$  theil das  
 Rad noch fortgegangen. J. E. Man fängt an  
 von dem Weiser, wo  $1$  drüber stehet, auffzu-  
 schreiben und zwar von der rechten Hand zur  
 linken, der wiese auff  $3$ . der Weiser, wo  $2$   
 drüber stehet, wiese auff  $6$ , der Weiser  $3$  auff  $5$ ,  
 der Weiser  $4$  auff  $0$ , und der Weiser  $5$  auff  $1$ ,  
 so würde es also abgetragen und auffgeschrieben  
 $10563$ ; so oft wäre das Rad herumgegangen  
 und wäre die peripheria desselben das Maas  
 dar-

Darzu. Der mittelste Weiser aber wiese auff 7 an denen queer Ziffern, so müste noch an der vorigen Zahl 7 $\frac{1}{2}$  hinten angehencket werden also: 10 5 63 $\frac{1}{2}$  der peripheria des Rades.

Es ist bey beyden diesen Viatoriis zu mercken, daß 5. Räder genug seyn, sintemahl man damit 100000 peripherias des Rades ausmessen kann, wenn nun die peripheria 10. Schuh nur austrüge, so würden es 1000000, welches schon ein solcher Weg ist, der in einem halben Tage und mehr, nicht kann gefahren werden. Denn wenn man nur 24000 Schuh auff eine Meile rechnet, so würde es schon 4 $\frac{1}{3}$  Meilen austragen.

Wenn man nun also mit diesem Instrumente reiset, und des Mittags oder Abends füttert, so schnallet man das Instrument ab, zeichnet die Zahlen heraus, drehet mit dem Schlüssel, so darzu gemacht, alle Zeiger auff das leere Spatium zwischen 1 und 9. und zwar drehet man alle Zeiger von der linken zur rechten Hand, machet alles wieder zu, und schnallet es an den Wagen wieder an.

Es ist auch zu mercken, daß dieses Viatorium ebenfalls alle Weiser zurück treibet, so viel der Wagen rückwärts gestossen wird.

In dem profil ist fig. A B C D, das Behäufse, E ist die Boden-Scheibe, auff welcher hinten die Räder eingezapffet, dergleichen hier bey a zu sehen. a ist das erste etwas grosse Rad, x ist der Perpendicular, y die mittelste Welle, an welcher der Perpendicular x und Zahn z feste gemacht. t ist eine Kugel, welche auff dem breiten Theil des Perpendiculars ruhet.

### XI. Cap 3. Abhandlung.

#### Von einem Schritt-Zehler.

**D**ie Schritt-Zehler sind Viatoria, welche ein Mann mit einem Gürtel umb den Leib schnallet, und daran beobachtet kann, wie viel Schritte er gereiset.

Es ist dieses Instrument fast in nichts zu unterscheiden von dem Meilen-messenden Instrument, welches cap. XI. I. Abhandlung beschrieben, nur daß hier die Stange h, welche in jenem in die queere hindurch gieng, hier in die Länge angebracht ist, und wer jenes versteht, wird dieses aus dem Nisse leicht vollkommen begreifen können, weil es Tab. XXIII. sehr deutlich vorgestellet wird. 1 und 2 sind die Riemen, womit es an einen Leibgurth fest angebanden wird. 3 ist der Riemen, womit es an ein Knieband, so unter der Knie zugebunden, auch bes

befestiget wird. Wenn man nun fortschreitet, so beuget man das Knie und giebt nach, so treibet die Feder o die Stange h in die Höhe, und weil der Zahn k, so an der Stange h ist, sich niederwärts beuget, und nachgiebt, so schleiffet er vor dem Zahn des ersten Rades a vorbei. Wenn man aber den Fuß wieder ausstrecket und fortgeheth, so ziehet man den Riemen z wiederum an, und die Stange h herunter, so treibet der Zahn k das Rad a fort.

Es kann dieses Instrument leicht auch an einem Wagen adaptiret werden, welches der curieuse Liebhaber leicht wird einrichten können. Und das sey vor diesemahl zur ersten Continuation von Uhren genung.

## Beschluß.

**S** Nachdem ich meine erste Continuation von Uhren hiermit beschloffen, will ich doch noch zwey Fragen denen curiösen Mathematicis und Künstlern fürlegen.

Es ist bekandt, wenn man eine Saack-Uhr auff geschwinden Posten bey sich führet, so wird von der hefftigen Bewegung die Balance in ihrer Schwencung turbiret, daß sie entweder zu kurz oder zu weit ausschweiffet,

und also die momenta der Zeit unrichtig abtheilet.

Ich könnte dieses weitläufftig demonstrieren, halte es aber vor unnöthig, weil ein je wede, der die Sache recht betrachtet, solches leicht begreifen und annehmen wird.

Nun fragt sichs, kan diesem Ubel nicht abgeholfen und eine Uhr so eingerichtet werden, daß auch eine ziemlich starcke Bewegung, wie das geschwinde Fahren, Reuten und Lauffen verursachet, den motum derselben nicht turbiren könne?

Vors andere frage ich, kann man denn nicht auch das aufrechte Steig-Rad bey denen Sack-Uhren nützlich appliciren, gleichwie es bey denen so genannten Königlichen Pendel-Uhren ist angebracht worden?

Wolte sich ein geschickter und in dieser Kunst vermögender Künstler diese beyde Fragen aus denen Principiis artis zu beantworten belieben lassen, würde mir es sehr lieb seyn, und ich dadurch veranlasset werden auch meine meditationes und experimenta hiervon zu communiciren.

S. L. D!



Innhalt

# Inhalt des ganzen Tractätl.

## I. Cap. Von der Probir- Uhr.

1. Abhandlung: Ihre Beschaffenheit und Fehler.
2. Abhandlung: Dieselbe stets in Del zu erhalten.
3. Abhandlung: Daß das Gewicht auch beym Auffziehen seine activität behalte.
4. Abhandlung: Etl. Berechnungen zu Probir-Uhren.

## II. Cap. Von den Rädern und Trieben.

1. Abhandlung: Eine Maschine die Räder und Triebe einzuschneiden.
2. Abhandlung: Eine andere Maschine auch zu grossen Uhren zu gebrauchen.

## III. Cap.

**III. Cap. Von einem sonderbahren Siffer-Blat und Zeiger.**

1. Abhandlung: Von einem Zeiger der das tempus apparens und verum zugleich zeigt.
2. Abhandl. Dieses auch auff den Minuten-Weiser anzubringen.

**IV. Cap. Von einer sonderbahren Sonnen-Uhr.**

**V. Cap. Von einer justen Mittags-Linie zu suchen.**

1. Abhandl. Ein gut Instrument die Mittags-Linie wohl zu finden.
2. Abhandl. Solche Mittags-Linie sehr accurat zu suchen.
3. Abhandl. Eine doppelte Sonnen-Uhr die Mittags-Linie damit ohne Magnet-Nadel zu finden.

**VI. Eine Probir-Uhr recht zu stellen.**

1. Abhandl. Solches nach der Sonne zu verrichten.
2. Ab-

2. Abhandl. Eben dieses nach den  
Sternen zu thun.

VII. Cap. Von den Ursa-  
chen, warum ein Tag än-  
ger als 24 Stunden, der  
andere kürzer.

VIII. Cap. Von Repetir-  
Uhren.

1. Abhandl. Von denen Uhren, die da  
schlagen und zugleich repetiren.

2. Abh. Von den Rädern des Schlag-  
wercks in einer Repetir-Uhr.

3. Abhandl. Von Repetir-Uhren, die  
nur allein repetiren.

IX. Cap. Wie man eine Uhr  
so nicht eine Probir-Uhr  
ist, stellen solle.

X. Cap. Von etlichen In-  
strumenten zu Uhren.

1. Abhandl. Wie die Uhr-Federn ge-  
zogen und gehärtet werden.

2. Ab-

2. Abhandl. Von der Machine die Federn zu ziehen.
3. Abhandl. Den Stahl zu den Uhr-Federn zuzurichten.
4. Abhandl. Ein Instrument die Federn zu winden, desgl. eines zum Härten derselben.
5. Abhandl. Ein Instrument die Schnecke zu schneiden.
6. Abhandl. Die Schnecke abzurichten.

## XI. Cap. Von etlichen Viatoriiis.

1. Abhandl. Ein Viatorium oder Meilen-Zeiger an einem Wagen.
2. Abhandl. Ein Viatorium mit einem Perpendicul.
3. Abhandl. Ein Schritt-Zehler.



Druck

## Druckfehler

### In dem Ersten Theil von Uhren.

- p. 11. lin. 21. pro Zahn Dicke und Weite  
 lege Zahn Dicke Länge und Weite
- p. 15. lin. 14. prapone §. 47.  
 lin. 24. prapone §. 48.
- p. 20. lin. 18. adde in einer Stunde.
- p. 35. l. 7. pro §. 67. lege 68.  
 item pro 70. lege 71.  
 l. 24 pro §. 65. lege 66.
- p. 37. l. 6 pro  $2\frac{2}{3}$  lege  $2\frac{2}{5}$
- l. 8. deleatur Minuten  
 l. 13. deleatur Stunden  
 l. 18. pro 48 - 8 lege 48 - 15.
- p. 41. lin. ult. pro §. 81 lege 82.
- p. 42. lin. ult. pro §. 81 lege 82.
- p. 43. l. 23. pro 16 - 8 - sec. lege 16 - 8 - 2 sec.
- p. 45. l. 10 pro §. 62 lege §. 63.
- p. 48. l. 25 pro Perpendicul - Uhren lege  
 Perpendicul der Uhren
- p. 66. l. 11. pro § 47 lege 46.
- p. 82. l. 17 pro Zinn lege Zinck.
- p. 85. l. 4 pro 48 lege 45.  
 l. 5 pro facit  $6\frac{6}{72}$  i. e.  $6\frac{6}{10}$   
 lege fa. it  $6\frac{12}{72}$  i. e.  $6\frac{1}{4}$   
 $\frac{10}{10}$
- p. 93. lin. 1. pro 39 lege 93
- p. 97. lin. 27. pro 84. lege 80.

Be

## Bericht an den Buchbinder.

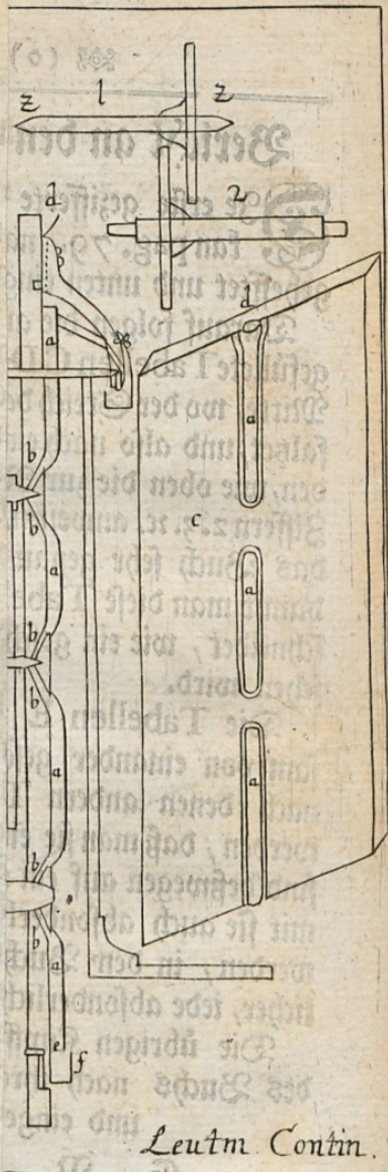
Die erste gezifferte Tabelle B. oder I. kan pag. 79. nach dem Cap. 7. eingehafftet und unten eingeschlagen werden.

Darauf folgen die andern mit Ziffern angefüllte Tabellen C D &c. die müssen in der Mitte, wo der Strich das Scheid machet, gefaltet, und also nach einander gehafftet werden, wie oben die zur Rechten Hand gesetzte Ziffern 2. 3. 4. anweisen. Und deswegen muß das Buch sehr genau beschnitten werden, damit man diese Tabellen nicht mit wegschneidet, wie ein geschickter Meister schon sehen wird.

Die Tabellen E und F müssen behutsam von einander geschnitten, und gleich nach denen andern Tabellen so gehafftet werden, daß man sie einschlagen kan. Sie sind deswegen auf ein Kupffer gebracht, damit sie auch absonderlich können verkauffet werden, in dem Buche aber können sie füglicher, iede absonderlich gehafftet werden.

Die übrigen Kupffer werden am Ende des Buchs nach ihrer Ordnung gehafftet und eingeschlagen.

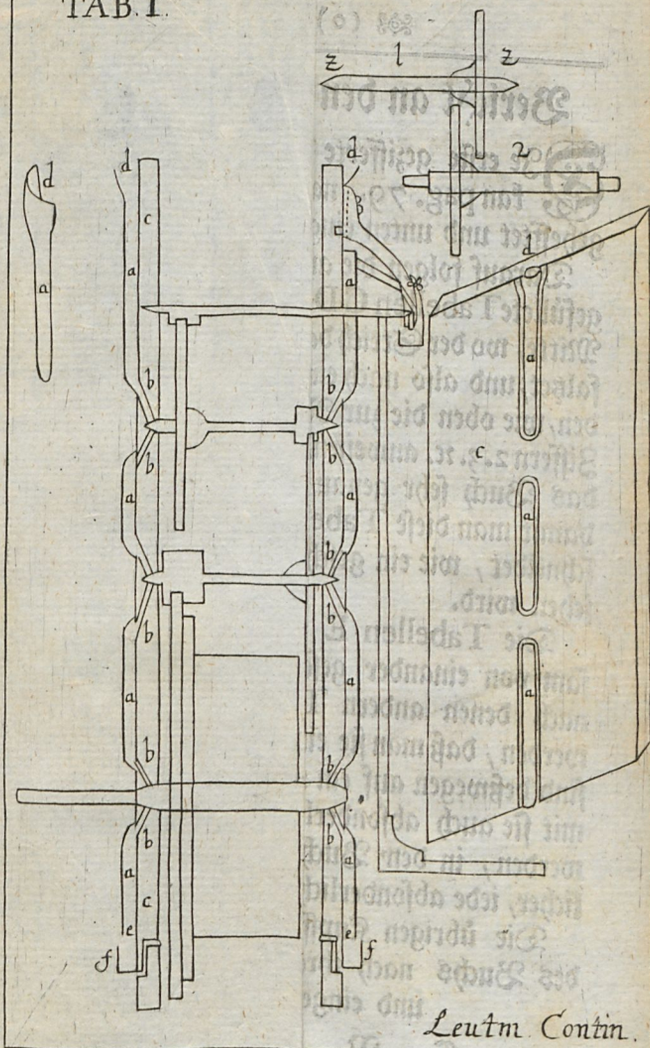
E N D E.



in. TAB. II.



TAB. I.

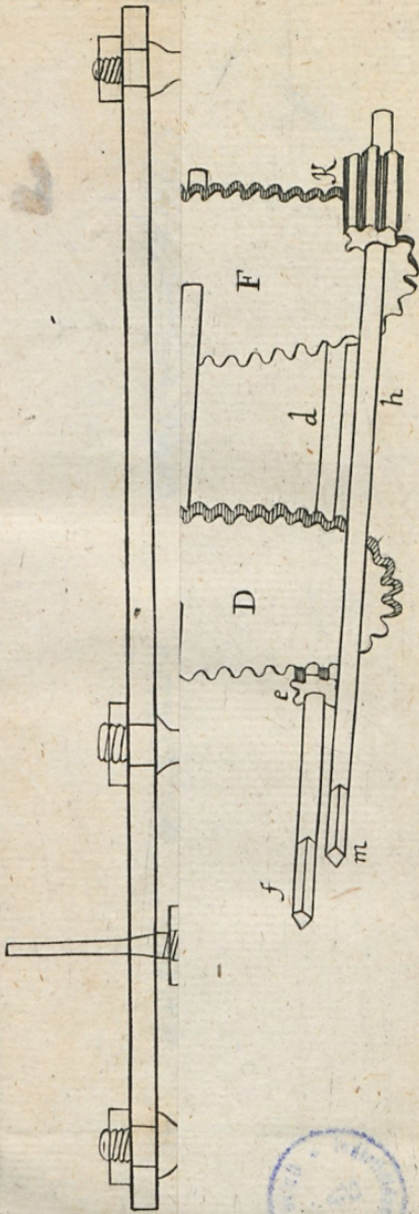


Leutm. Contin.

1687







in. TAB. II.

Fig. 1.

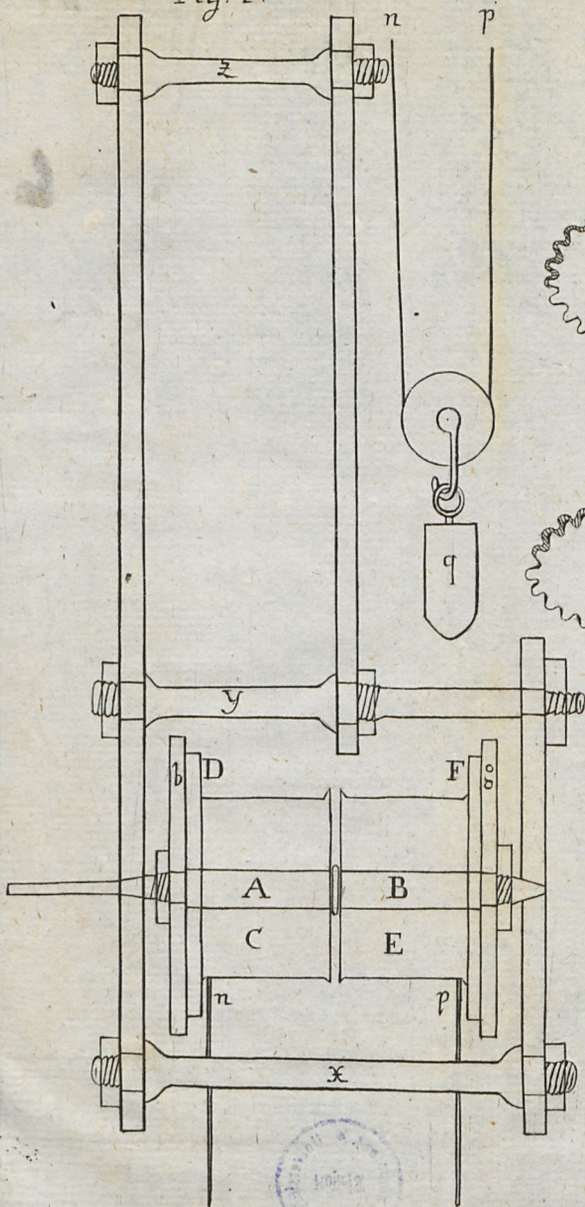
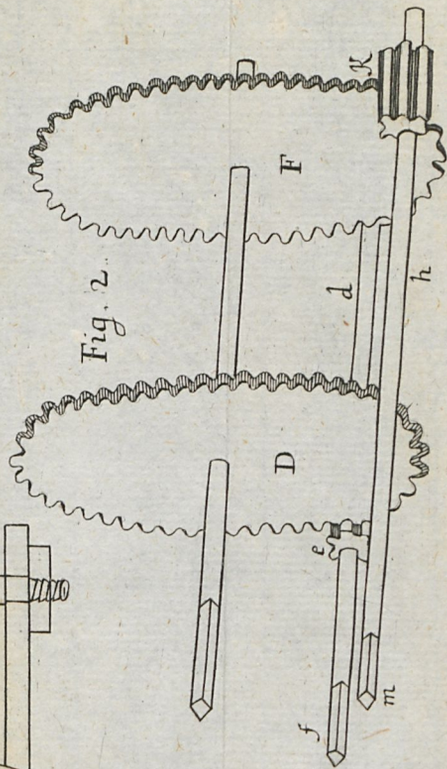


Fig. 2.



Leutm. Contin. TAB. II.





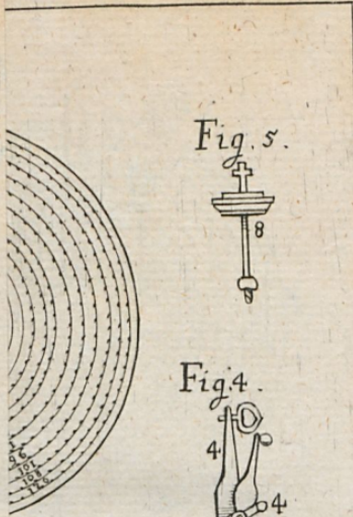
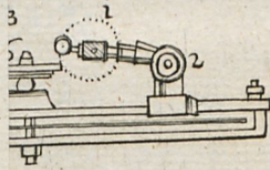
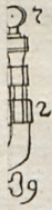


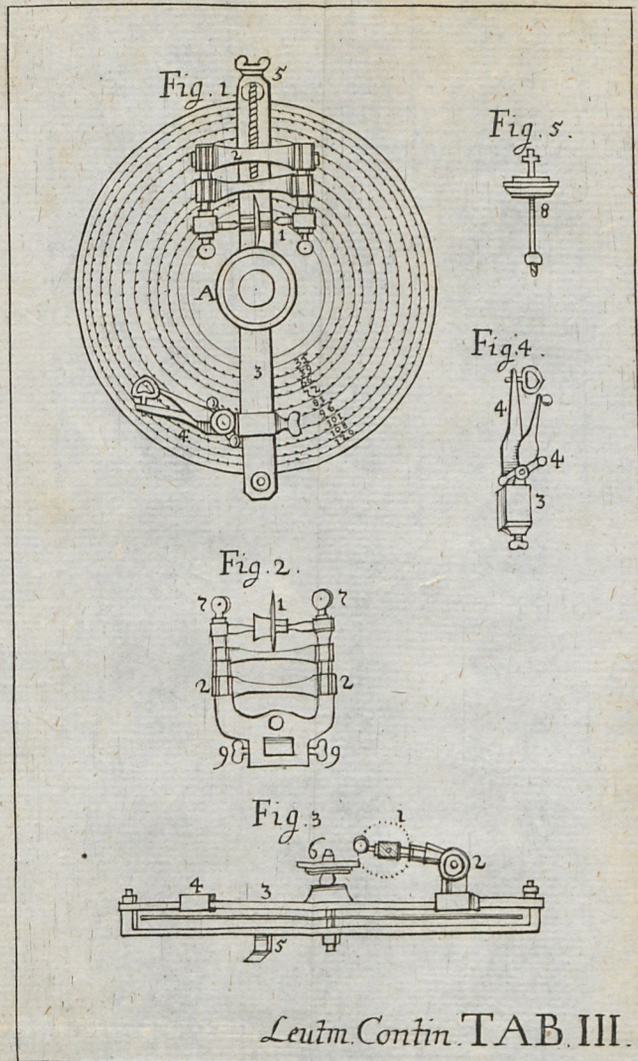
Fig. 5.

Fig. 4.



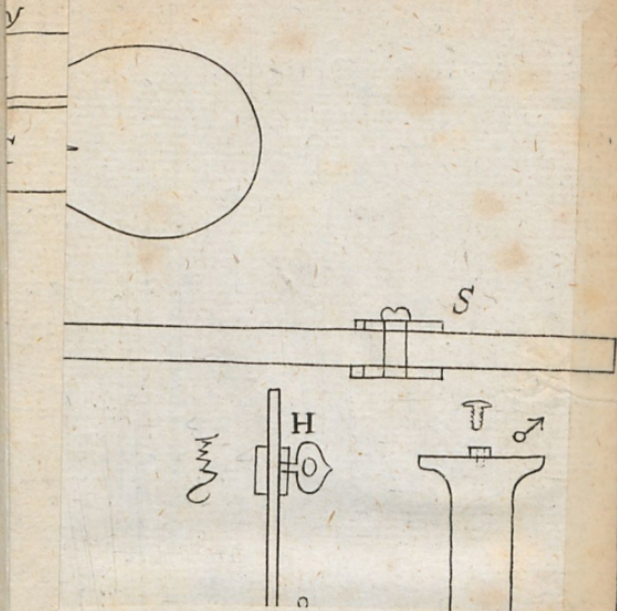
tm. Contin. TAB. III.







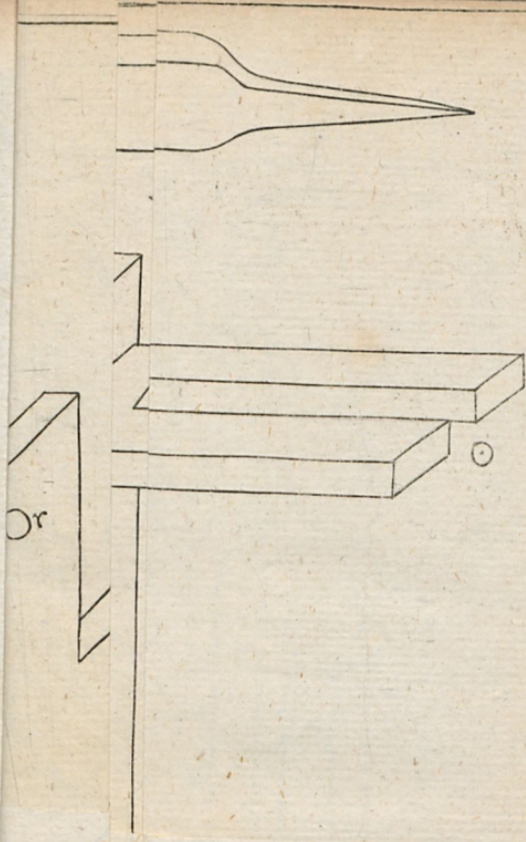










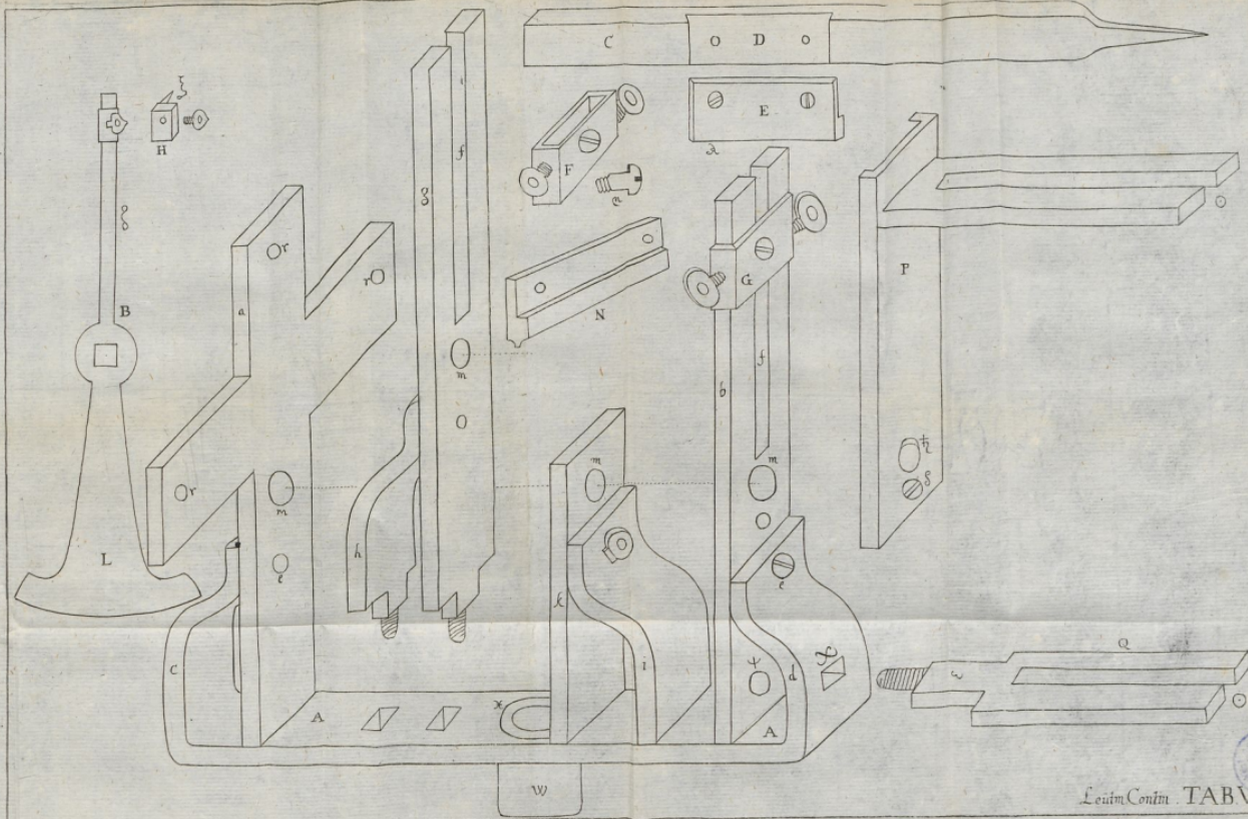


LIBR. UNIV. IVBA



I



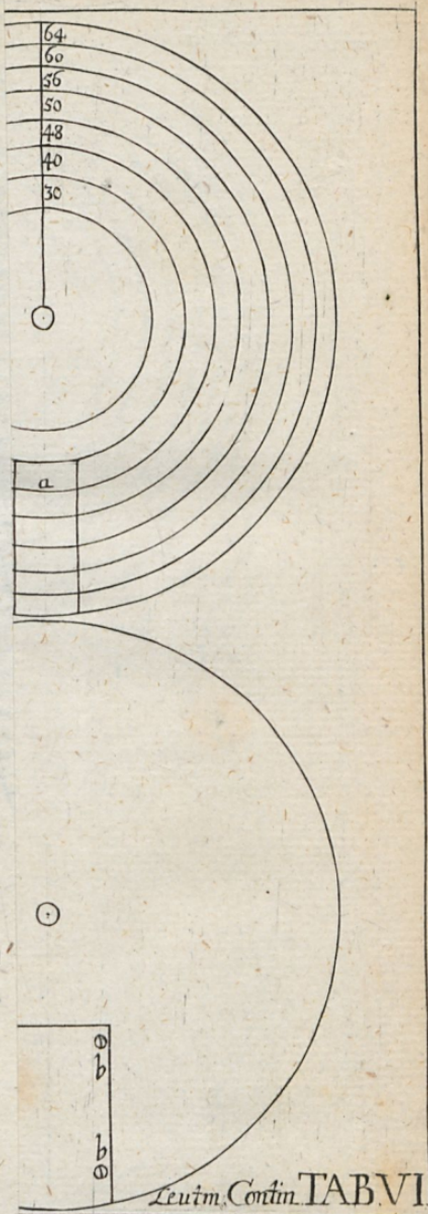


Loum Contin TABV









Leuim. Contin. TAB. VI.



Fig. 1.

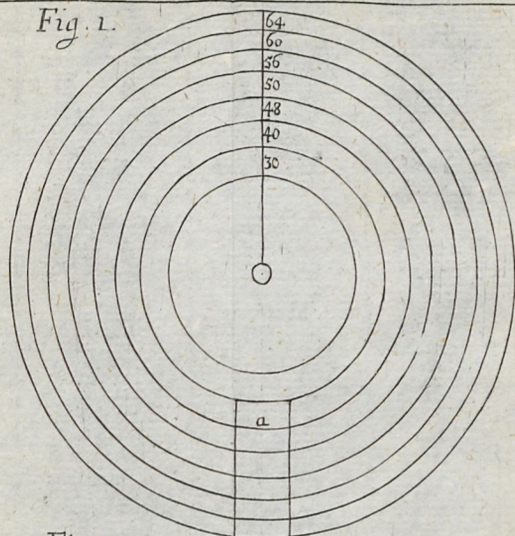
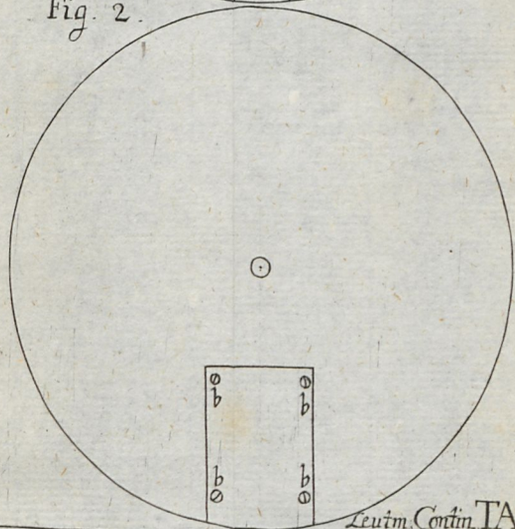


Fig. 2.

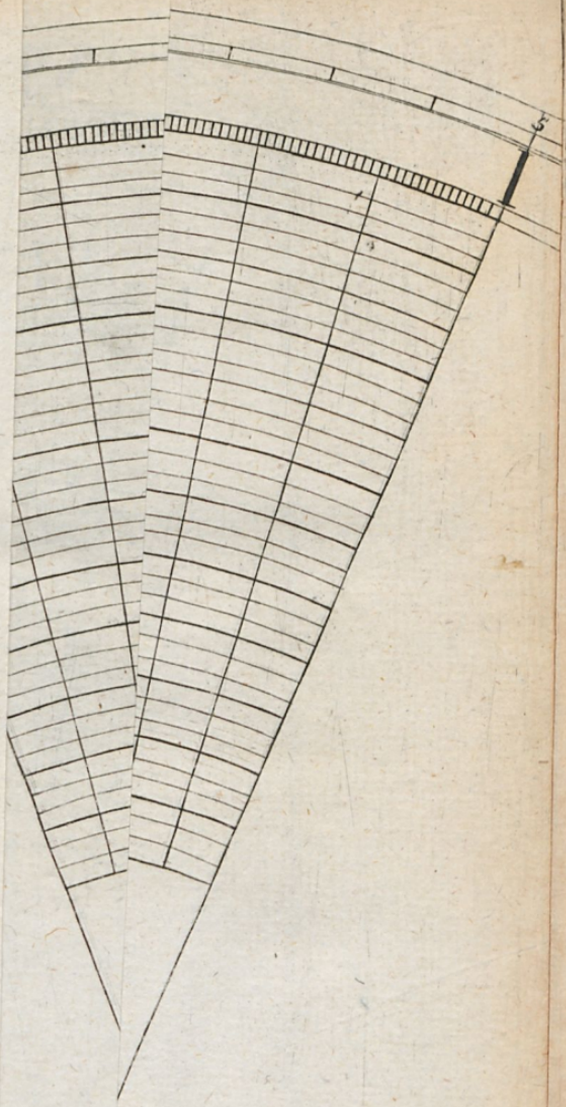


Leuim. Contin. TAB. VI



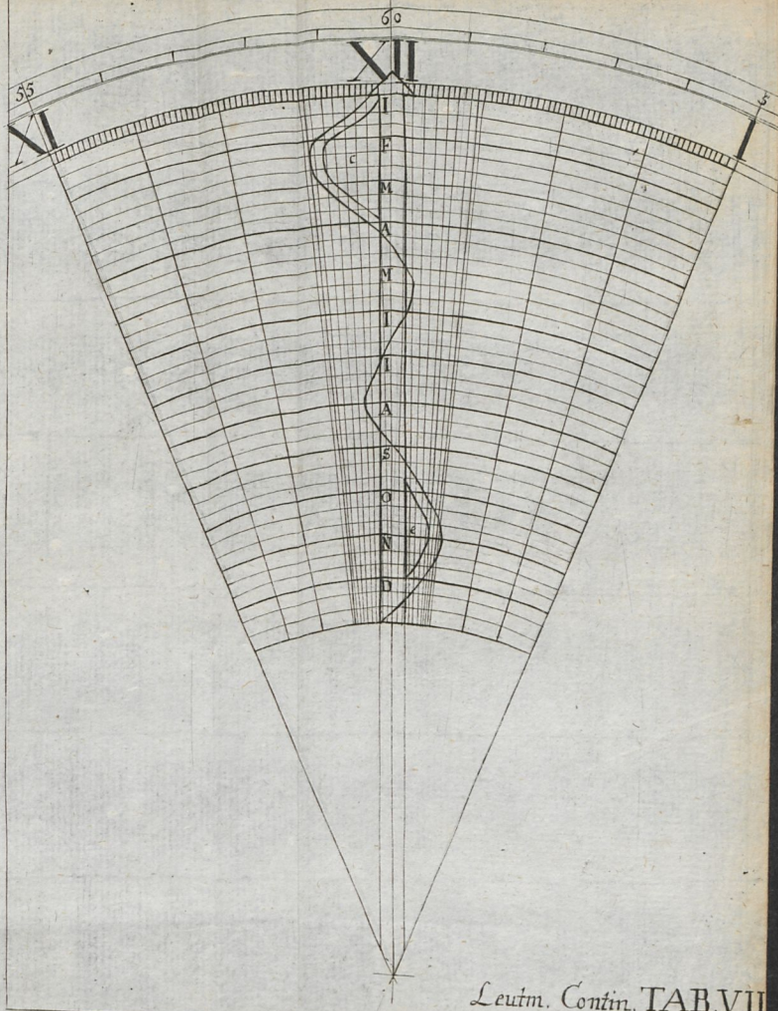






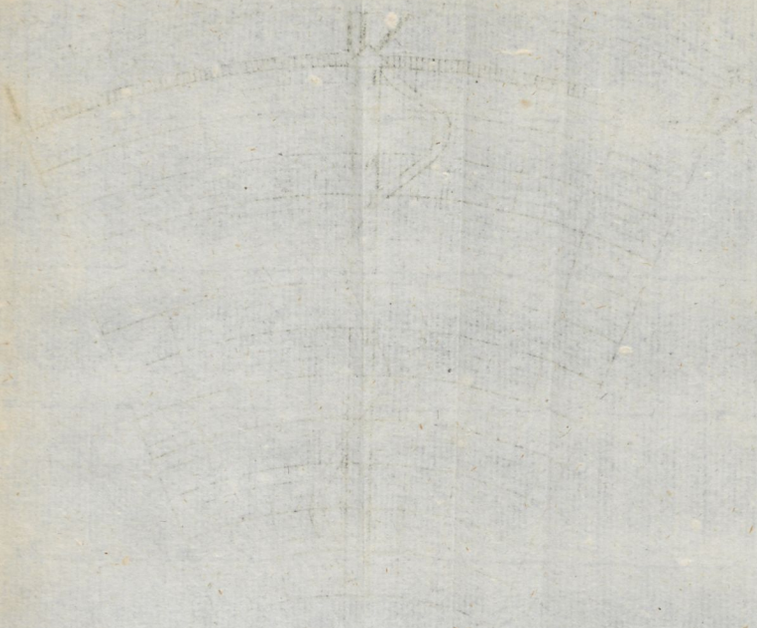
*Leutm. Contin. TAB.VII*





*Leitm. Contin. TAB. VII*











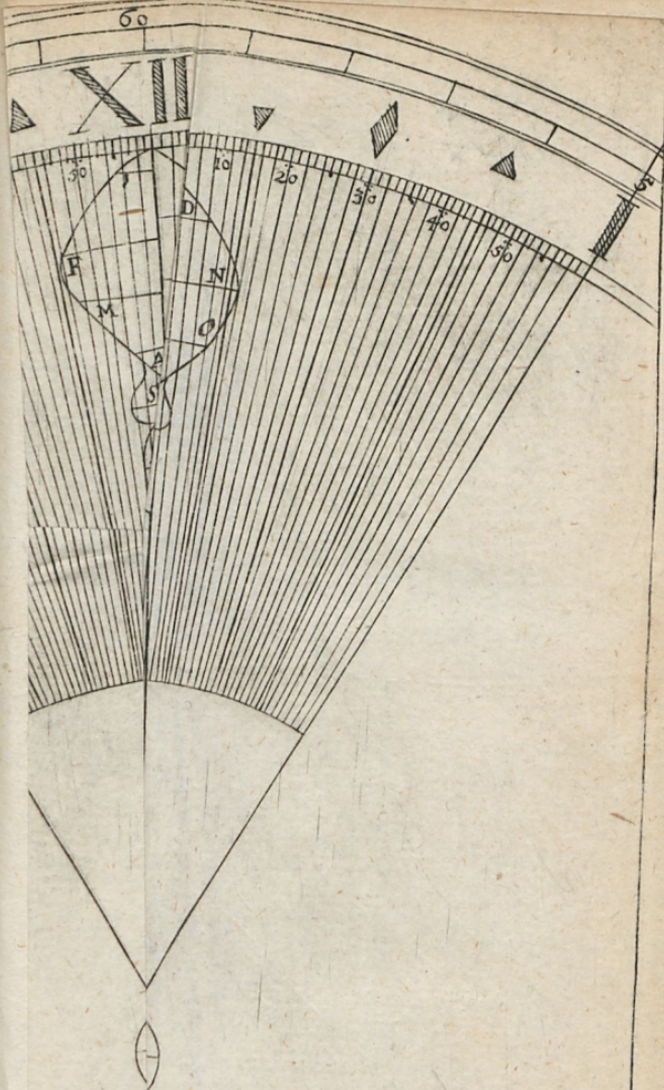
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

*Leutm: Contin: TABVIII*



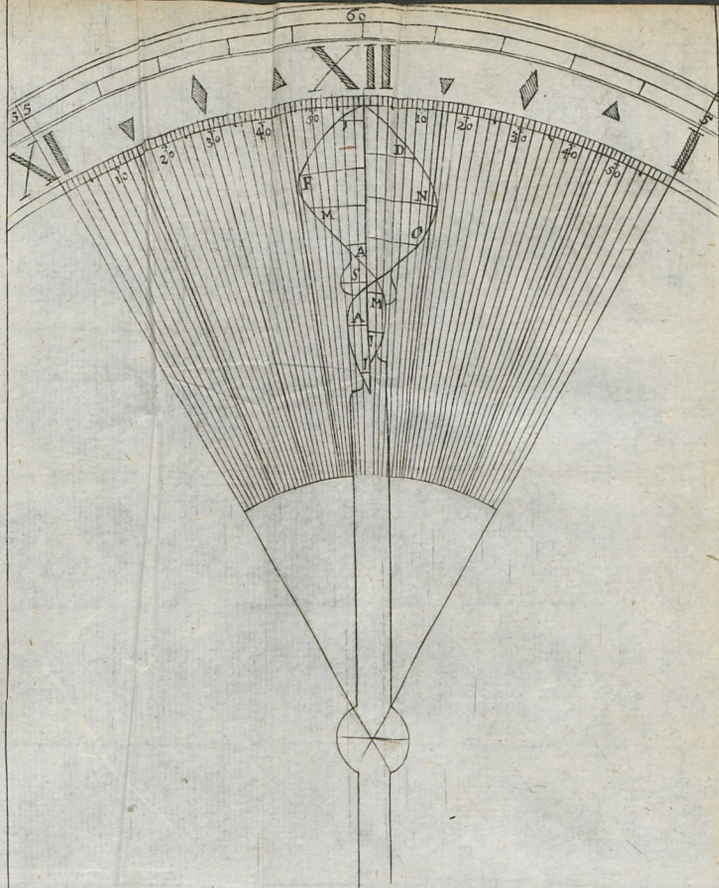






Leuim. Contin. TAB. IX



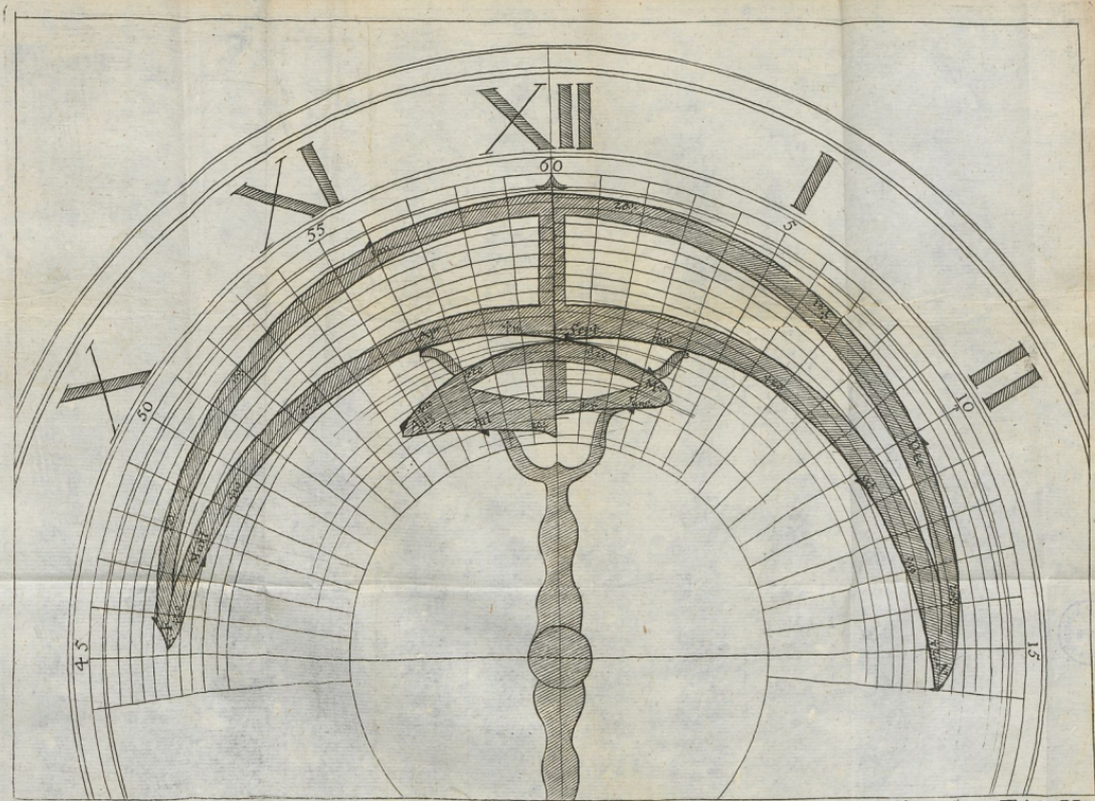


Leitm. Contin. TAB. IX







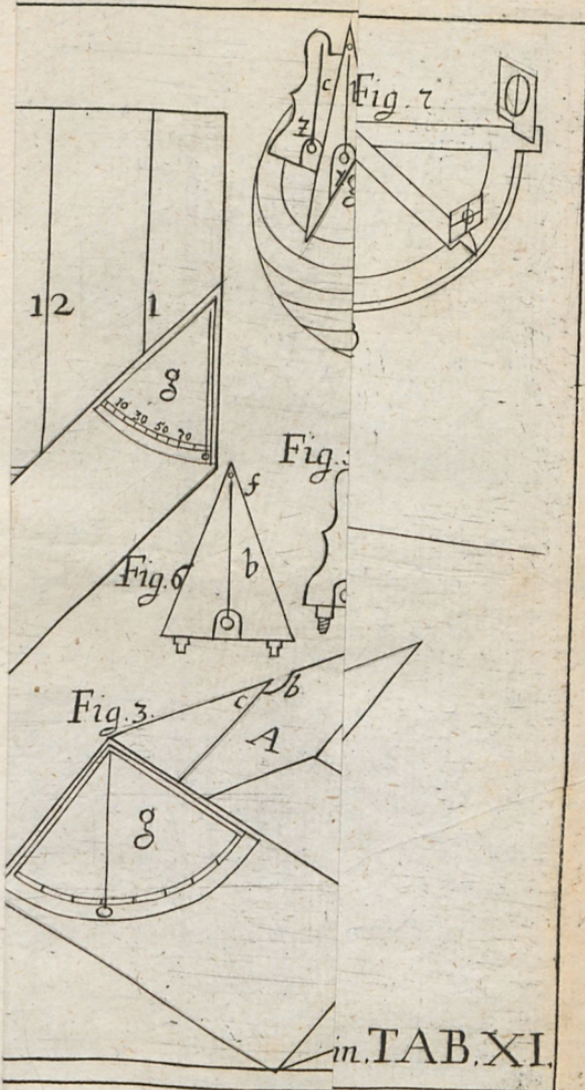


Leuén. Corim. TAB. X.



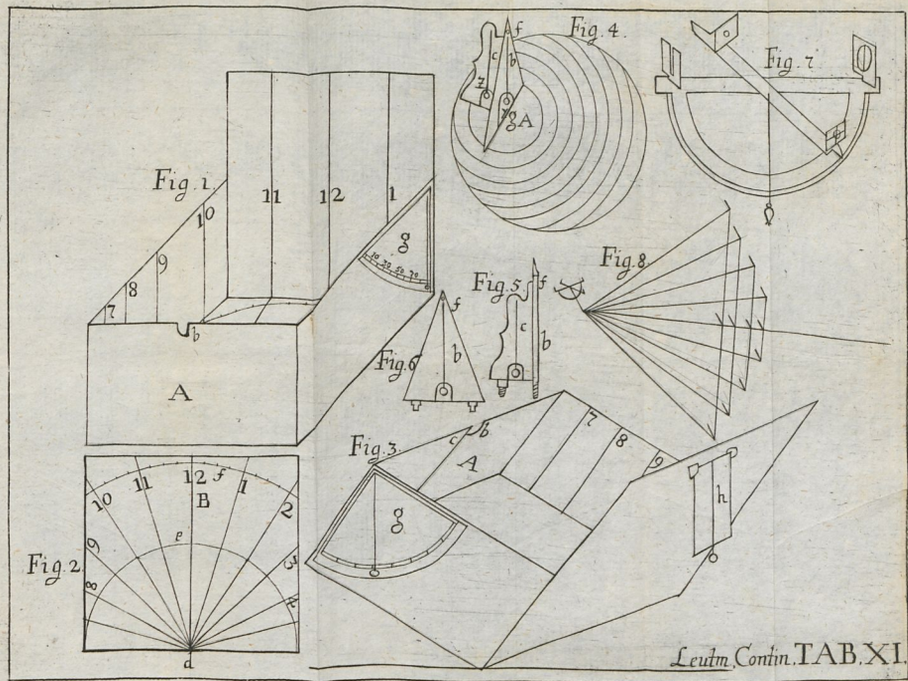






in. TAB. XI.





1787 (mirrored bleed-through)







Fig. 1

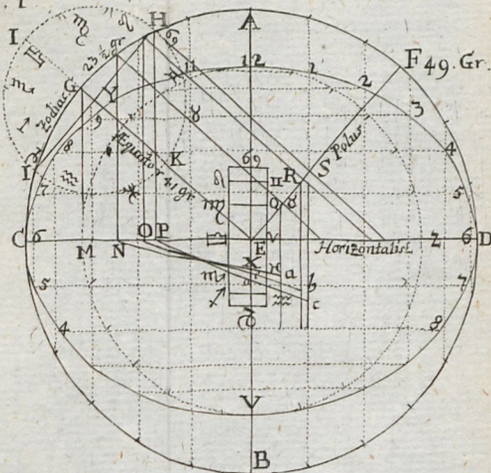
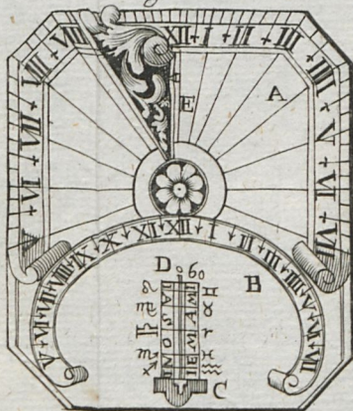


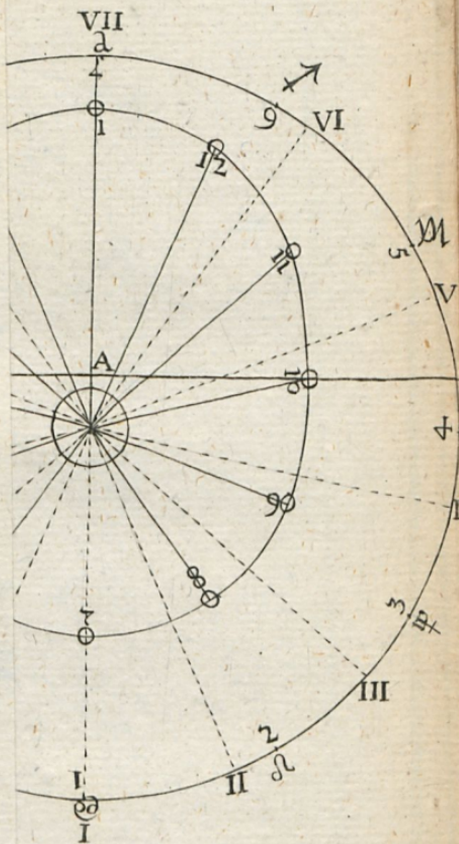
Fig. 2



Leitm. Contin. TAB. XII.

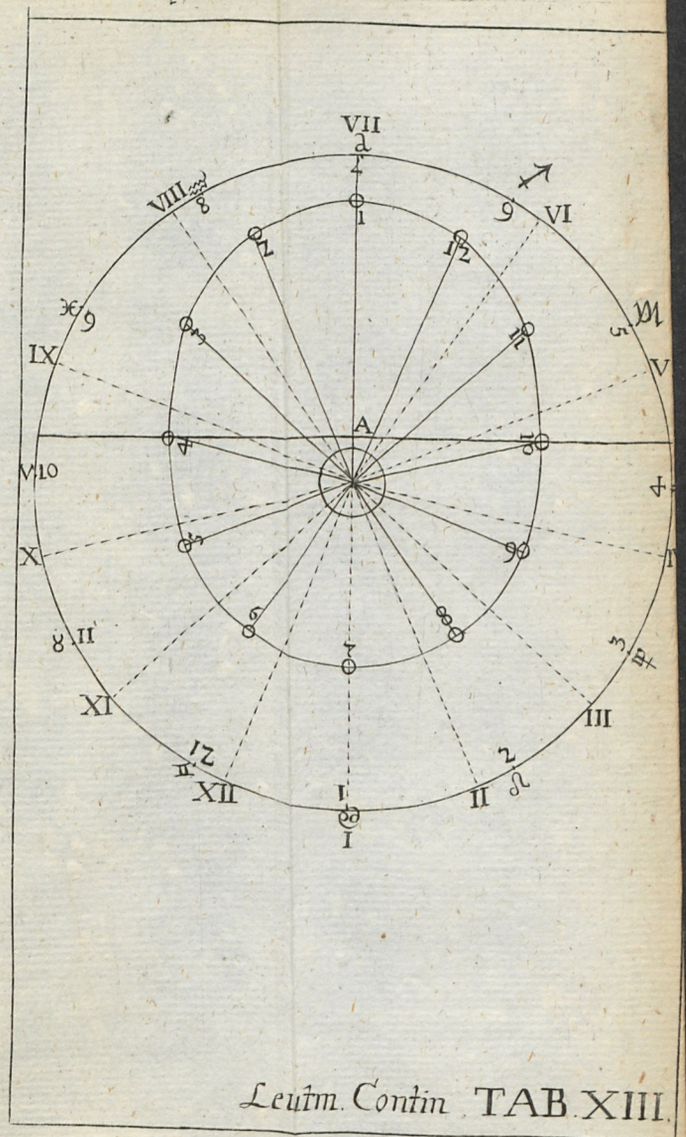






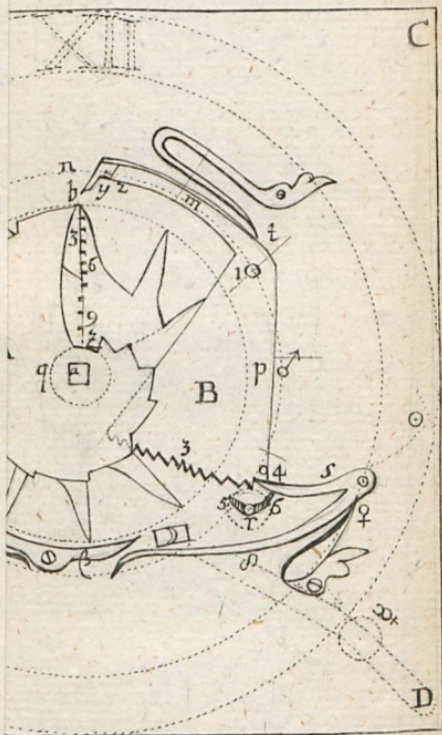
atm. Contin TAB. XIII.





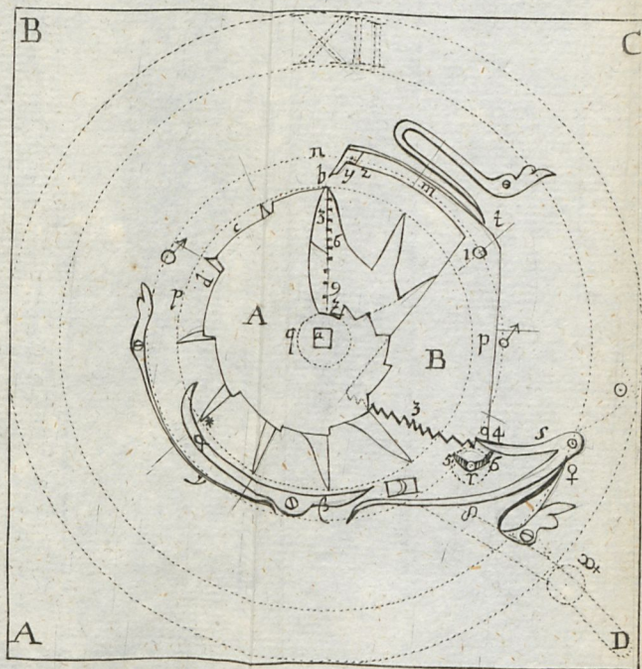






Centm. Contin. TAB. XIV.





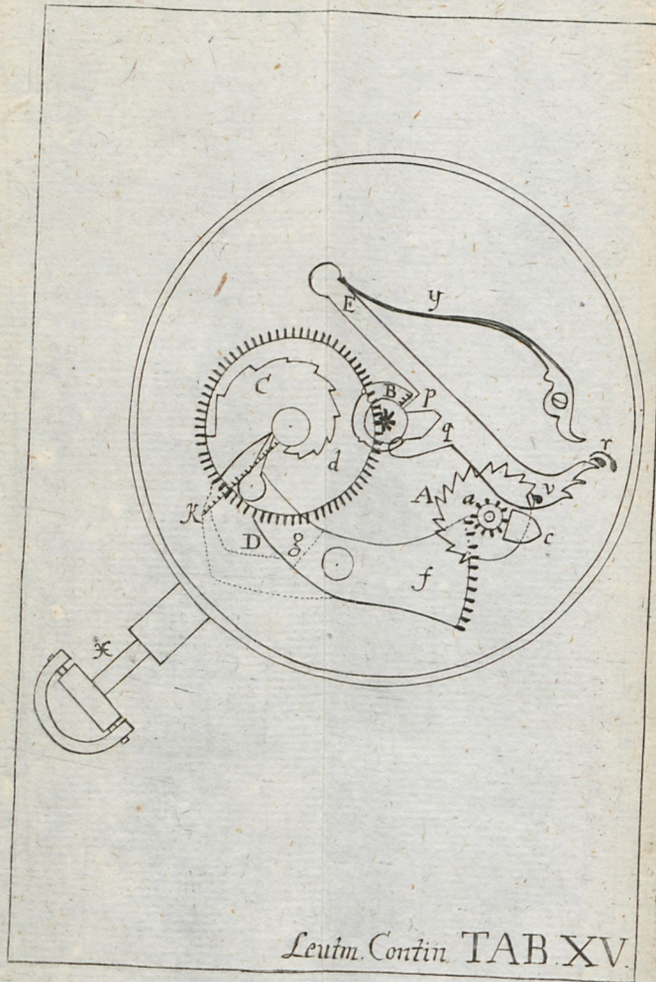
Leutm. Contin. TAB. XIV.



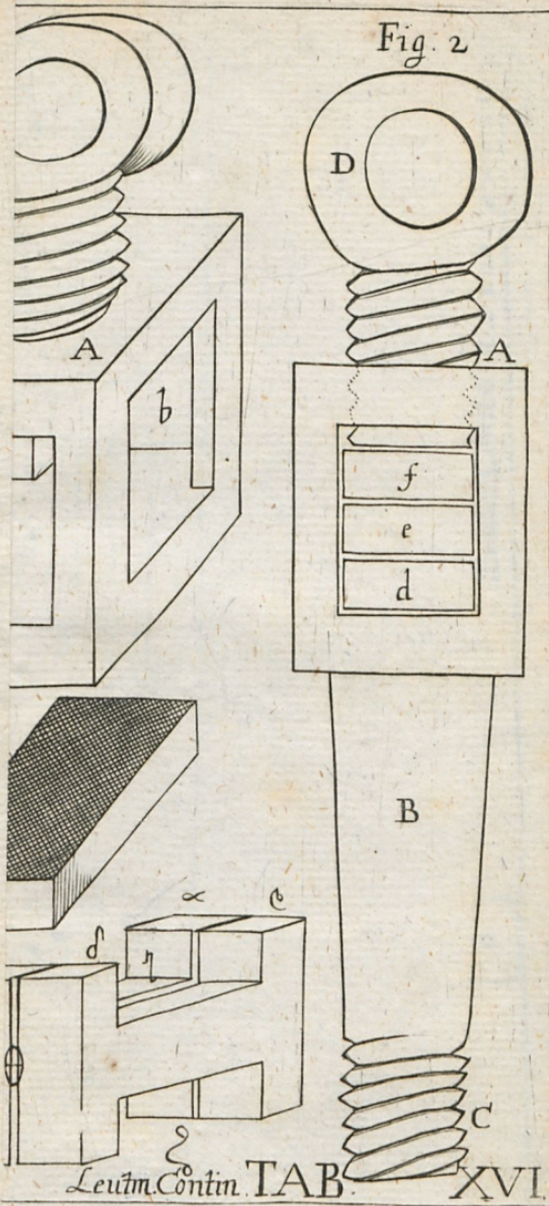






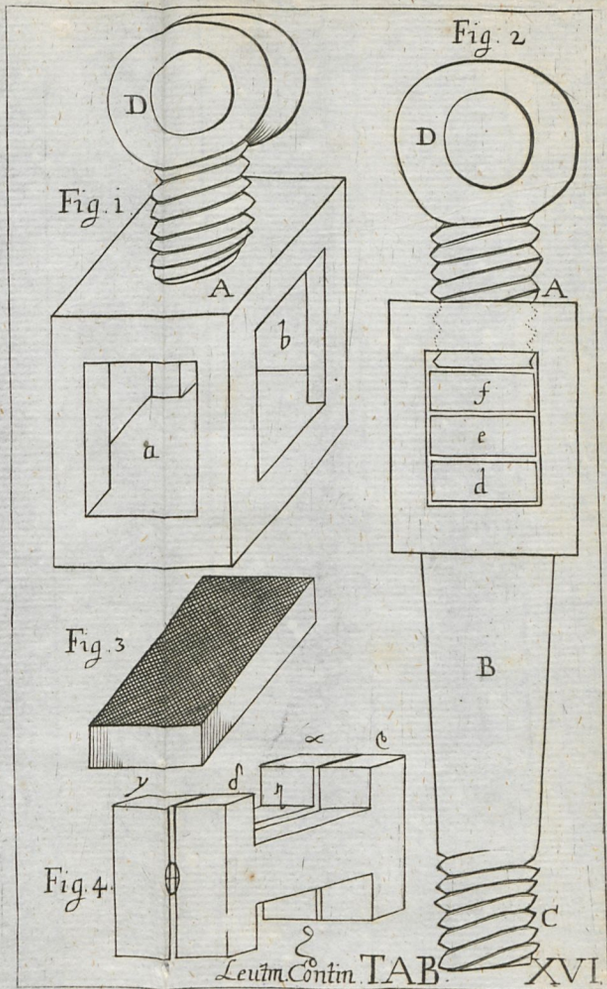






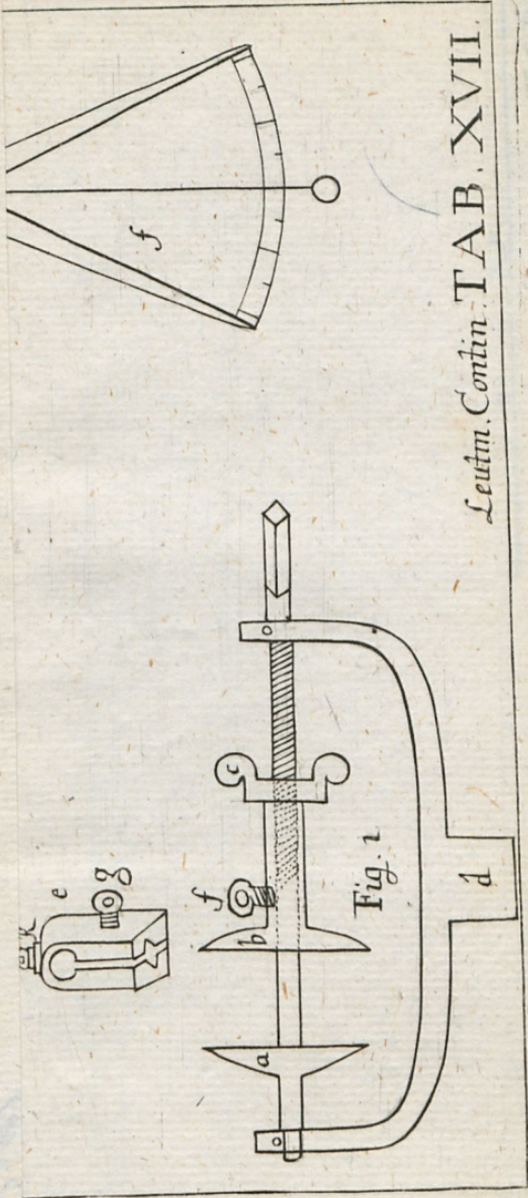
Leuim. Contin. TAB. XVI.



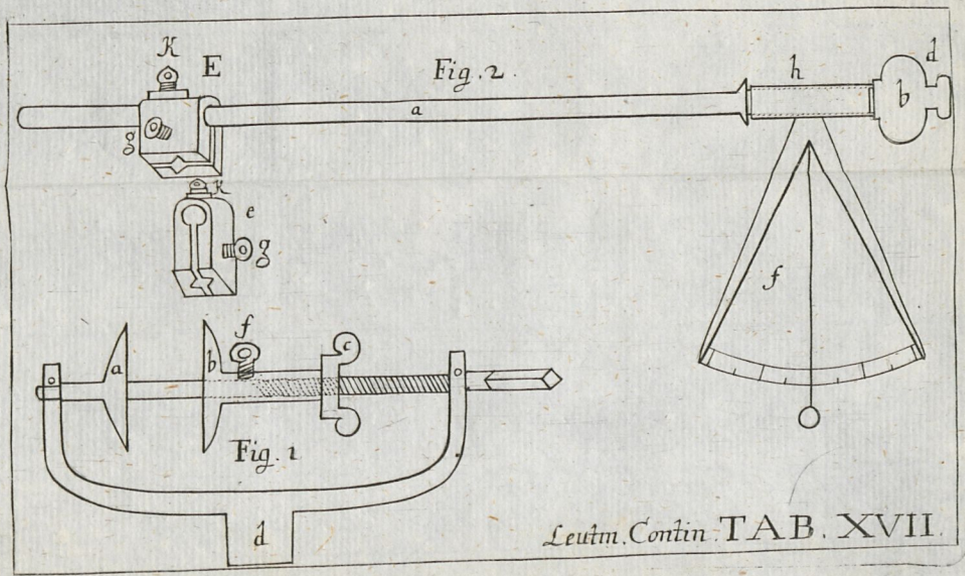








Leuttm. Contin. TAB. XVII.

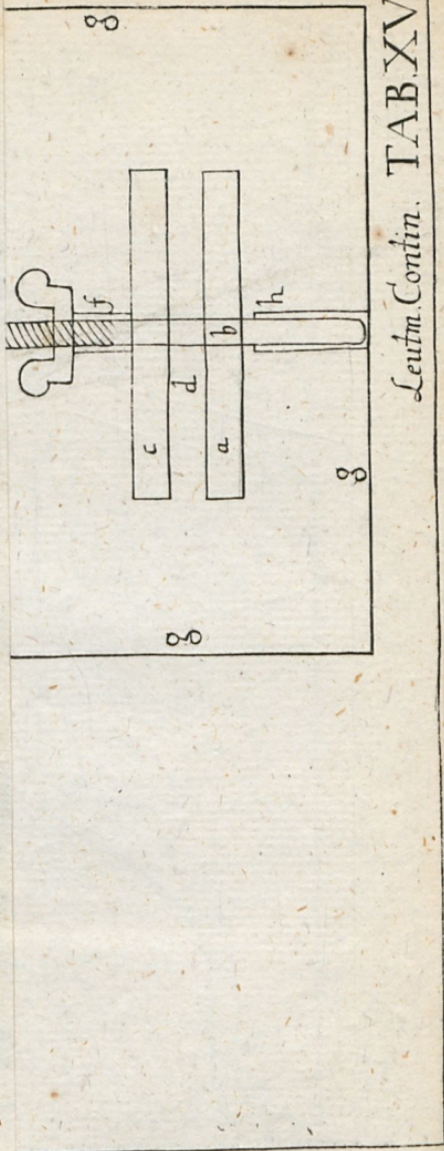


Leutm. Contin. TAB. XVII.

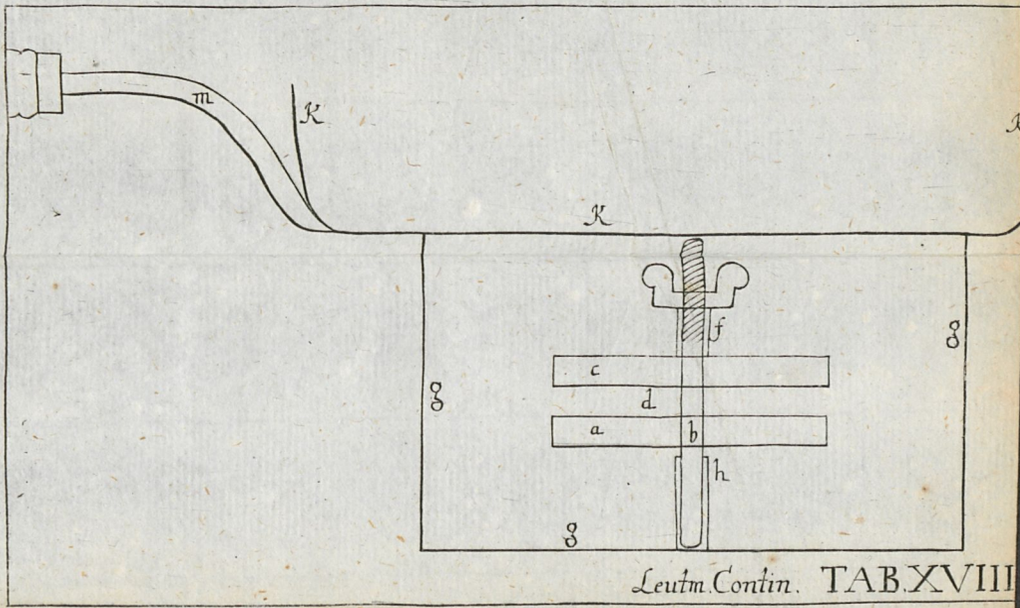
1717







*Leutn. Contin. TAB. XVIII*



Leutm. Contin. TAB. XVIII







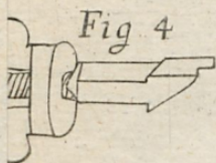


Fig 4

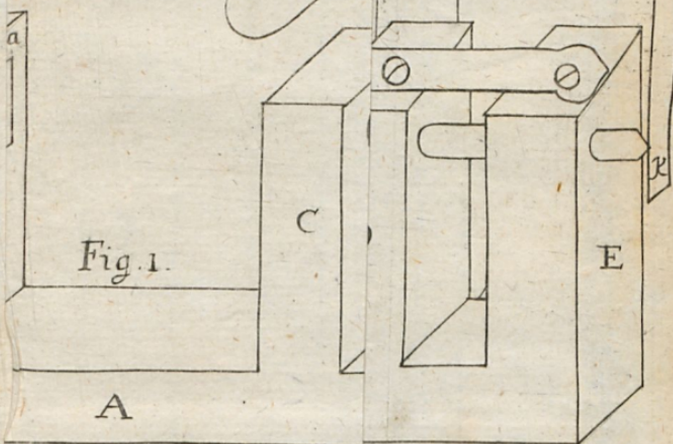


Fig. 1.

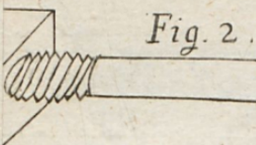
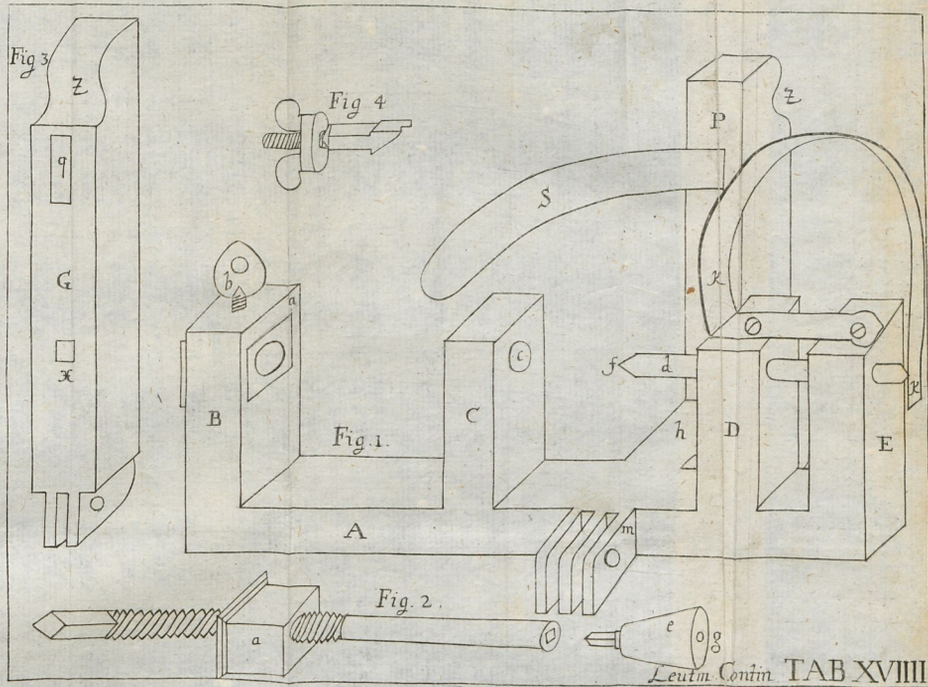


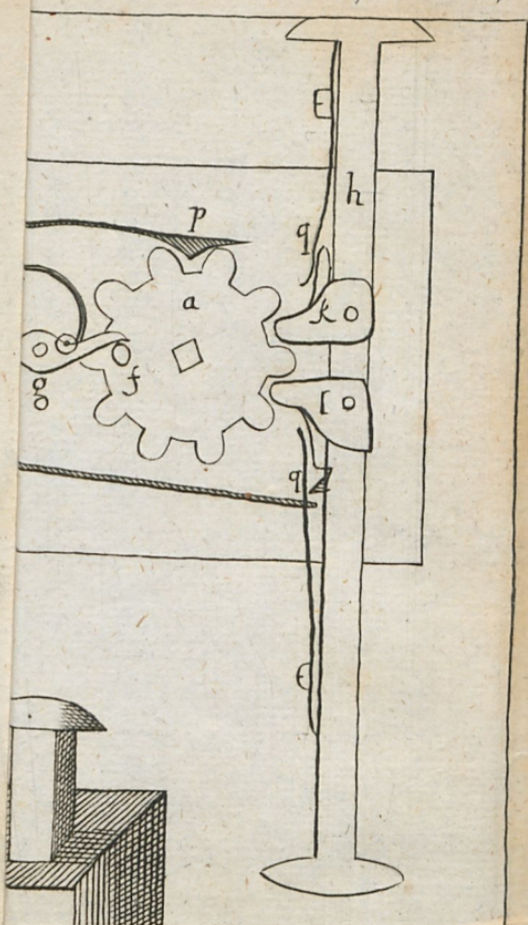
Fig. 2.

ontin TAB XVIII



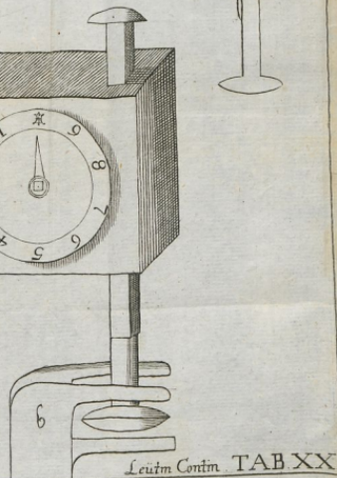
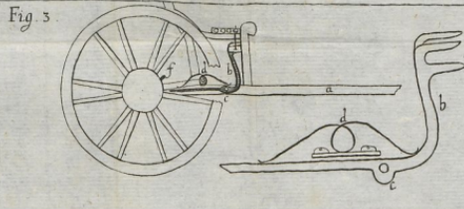
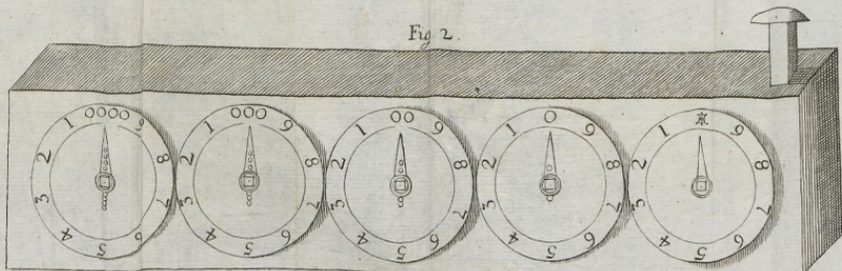
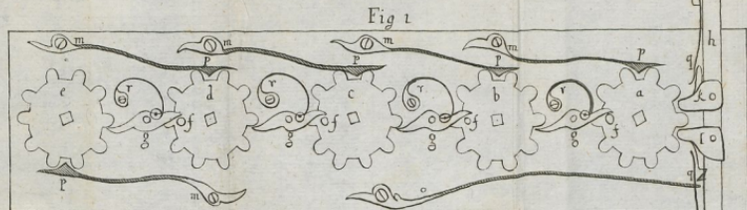






XXI





Leitm Contin. TAB XX

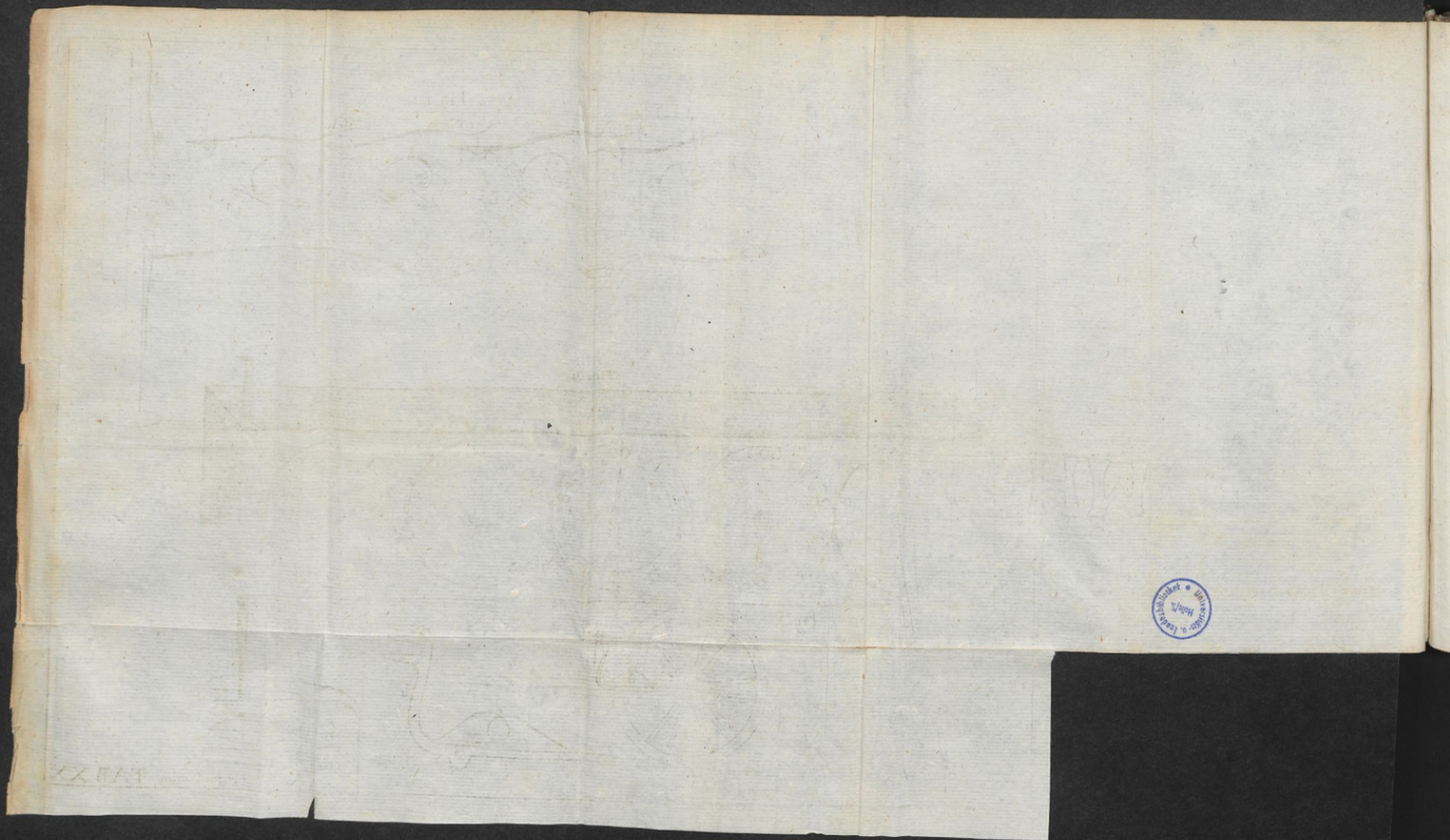




Fig. 1.

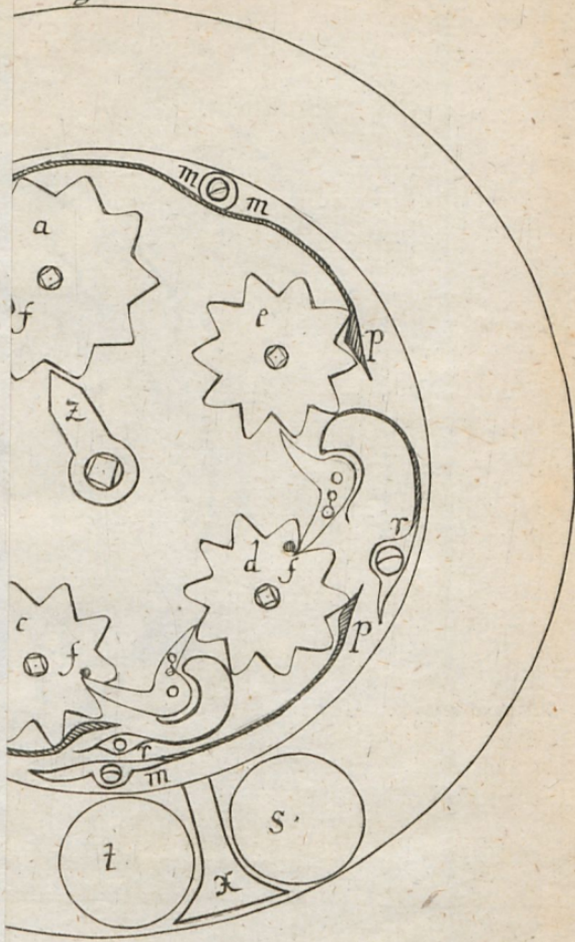


Fig. 2.

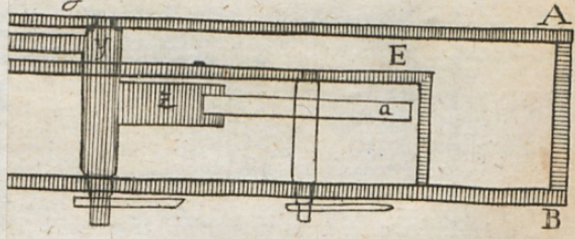


Fig. 1.

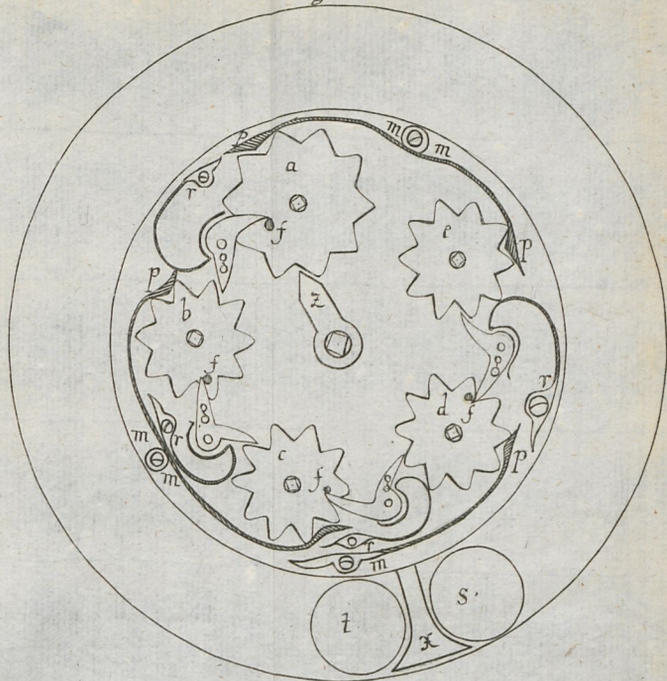
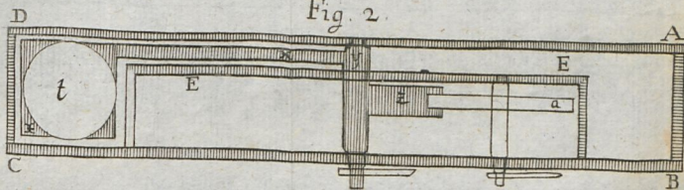


Fig. 2.

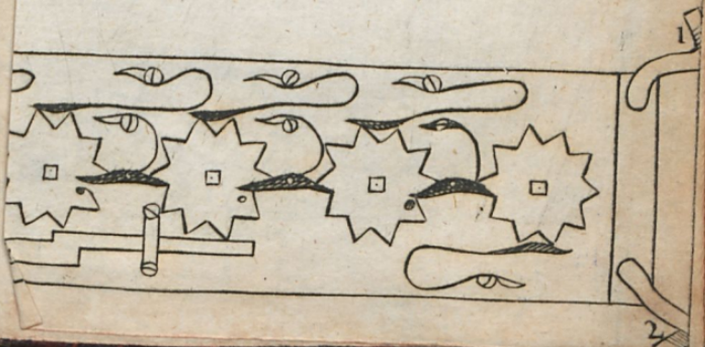
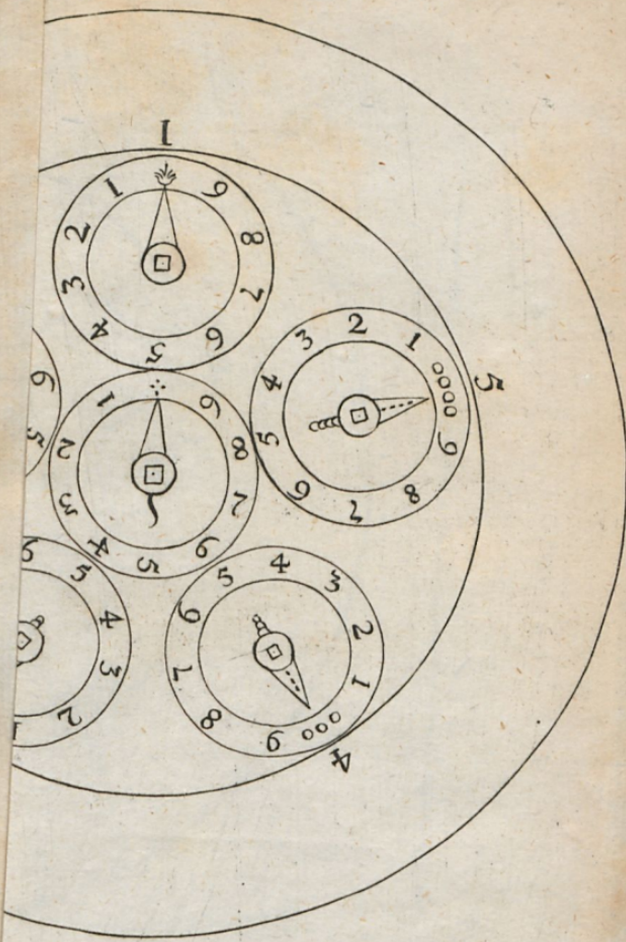


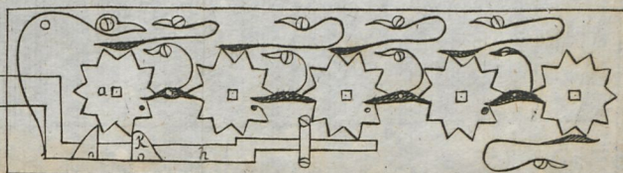
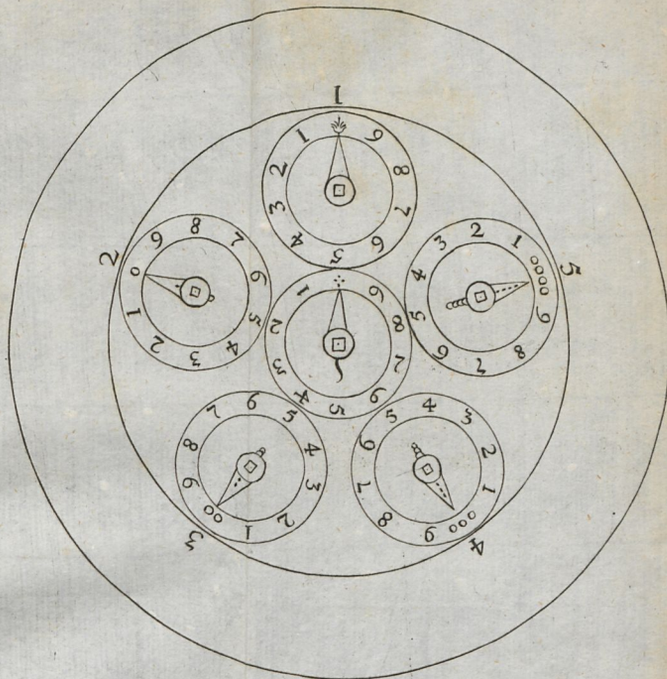


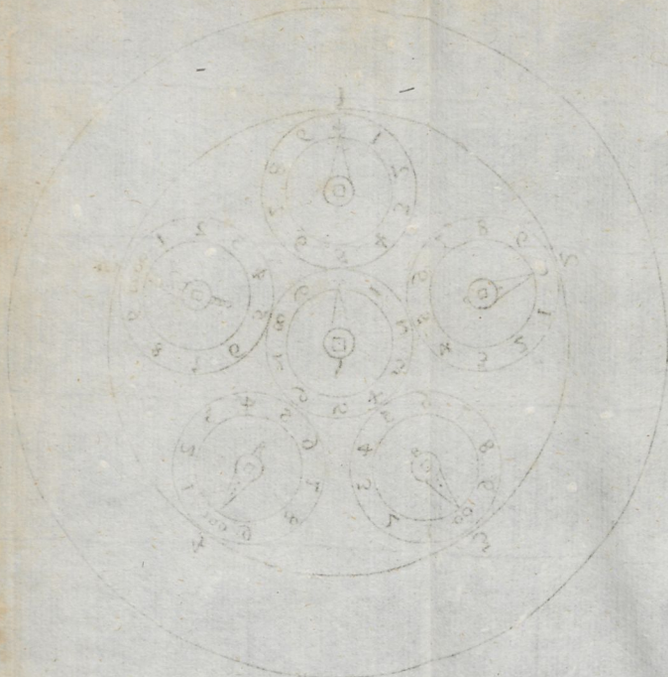
1011













TH 318

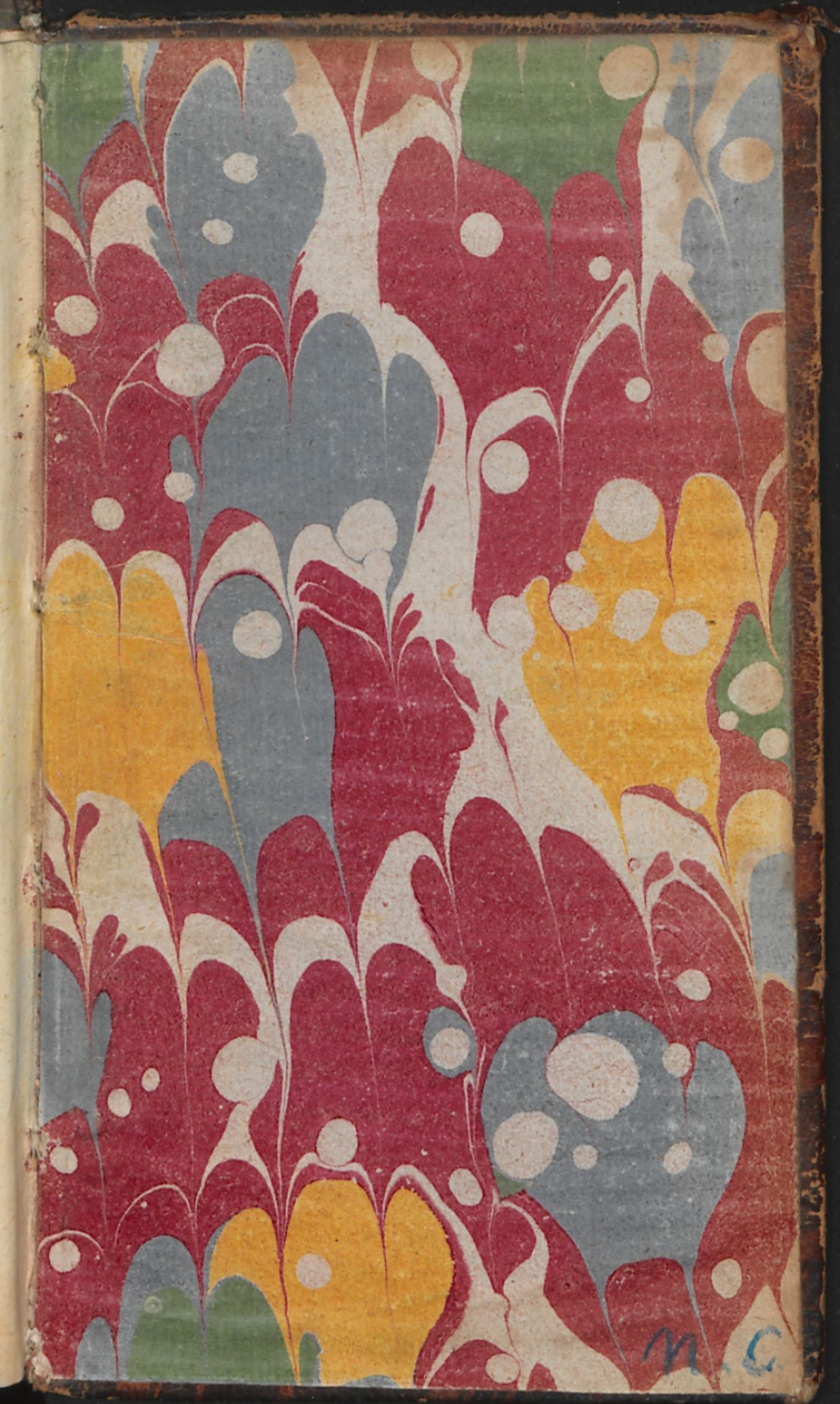
ULB Halle 3  
002 044 773



St











B.I.G.

Black

3/Color

White

Magenta

Red

Yellow

Green

Cyan

Blue

Farbkarte #13

Centimetres

Johann George Leutmanns,  
A. M. & P. D.

Vollständiger Nachricht  
Von

Uhren,

Erste Continuation

Ober

Zwenfter Theil,  
In welcher

Die Probir- auch Repetir-Uhren  
und Viatoria mit den vornehmsten In-  
strumenten, so zu ihrer accuraten Ausarbei-  
tung und Stellung gehören, beschrieben und in  
vielen Kupfern vorgestellt sind;  
Nebst einer Vorrede

Herrn Christian Wolffens,  
Königl. Preuss. Hoff-Maths und P. P. O. zu Halle.

Halle im Magdeburgischen, An. 1722.

Zu finden in der Kengerischen Buchhandlung.