

ASTRONOMIE-rara

Instrument Buch

Apian, Petrus

Ingolstadii, 1533

Deutsches Museum, München

Signatur: 3000/1927 B 6

Persistenter Link: <http://dx.doi.org/10.5079/dmm-26>

ASTRONOMIE-rara

ASTRONOMIE-rara ist ein Gemeinschaftsprojekt des Deutschen Museums, München und der ETH-Bibliothek Zürich.

ASTRONOMIE-rara is a collaborative project run by the Deutsches Museum, Munich and the ETH-Bibliothek Zurich.

<http://astronomie-rara.ethbib.ethz.ch/>

Nutzungsbedingungen

Dieses Dokument steht kostenlos zur nichtkommerziellen Nutzung zur Verfügung. In jedem Fall ist das Deutsche Museum als besitzende Institution in der Form „Deutsches Museum, München“ zu nennen und der permanente Link zur Präsentation anzugeben.

Für die Verwendung von höheren Auflösungen als auf dieser Webseite angeboten und für die gewerbliche und kommerzielle Nutzung der Digitalisate gelten die Bedingungen der Bildstelle des Deutschen Museums. Besuchen Sie uns unter

<http://www.deutsches-museum.de/archiv/bestaende/bildstelle/>

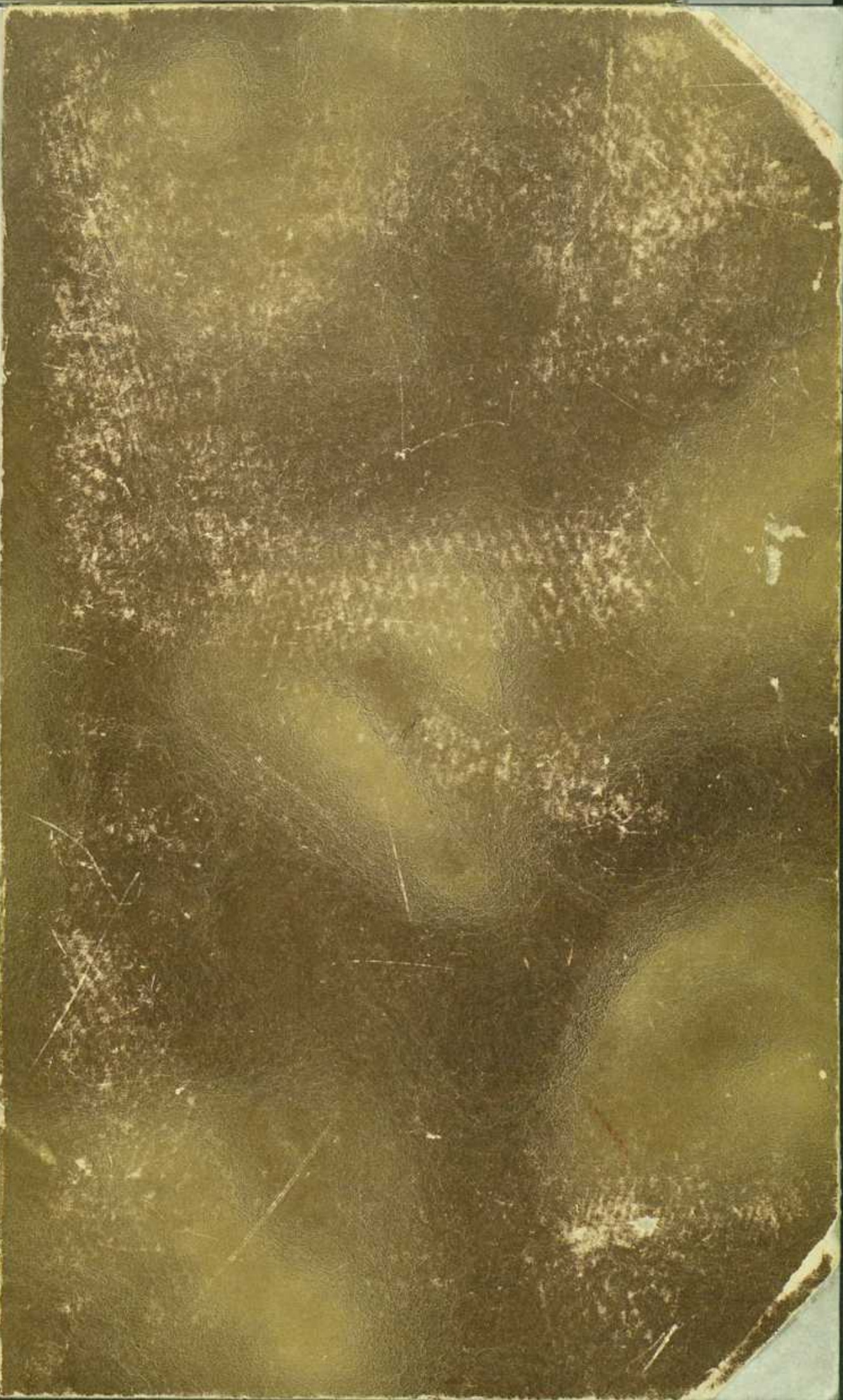
Terms and conditions

This document is freely available for non-commercial use. In any case the Museum as holder of the digitised material and its originals has to be quoted as „Deutsches Museum, München“ followed by the permanent link to the web presentation.

For commercial use and if you like to obtain high solution images please contact the picture office of the Deutsches Museum. For detailed information on fees and regulations please consult the following website

<http://www.deutsches-museum.de/en/archives/collections/picture-office/>

1927
B
6



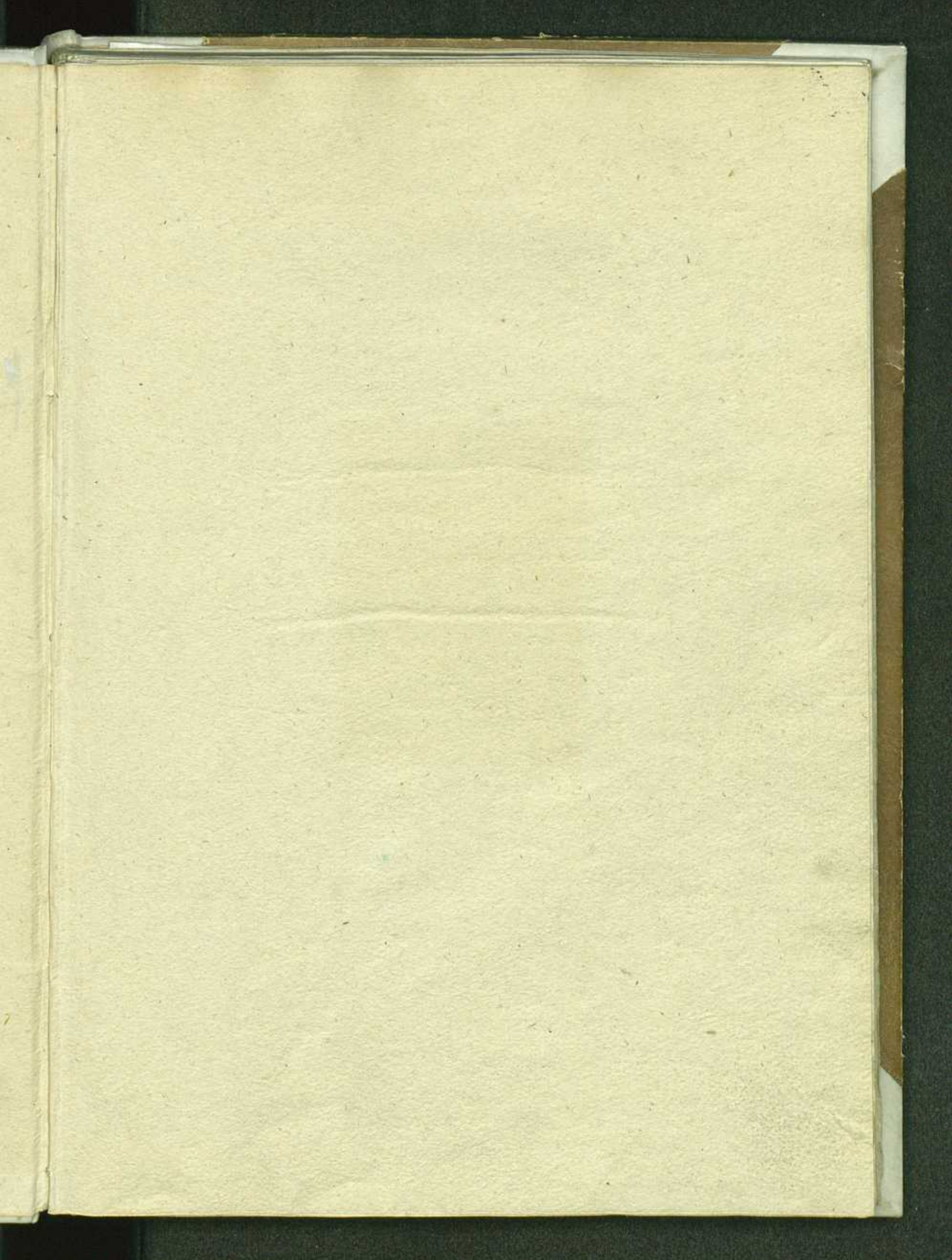
4

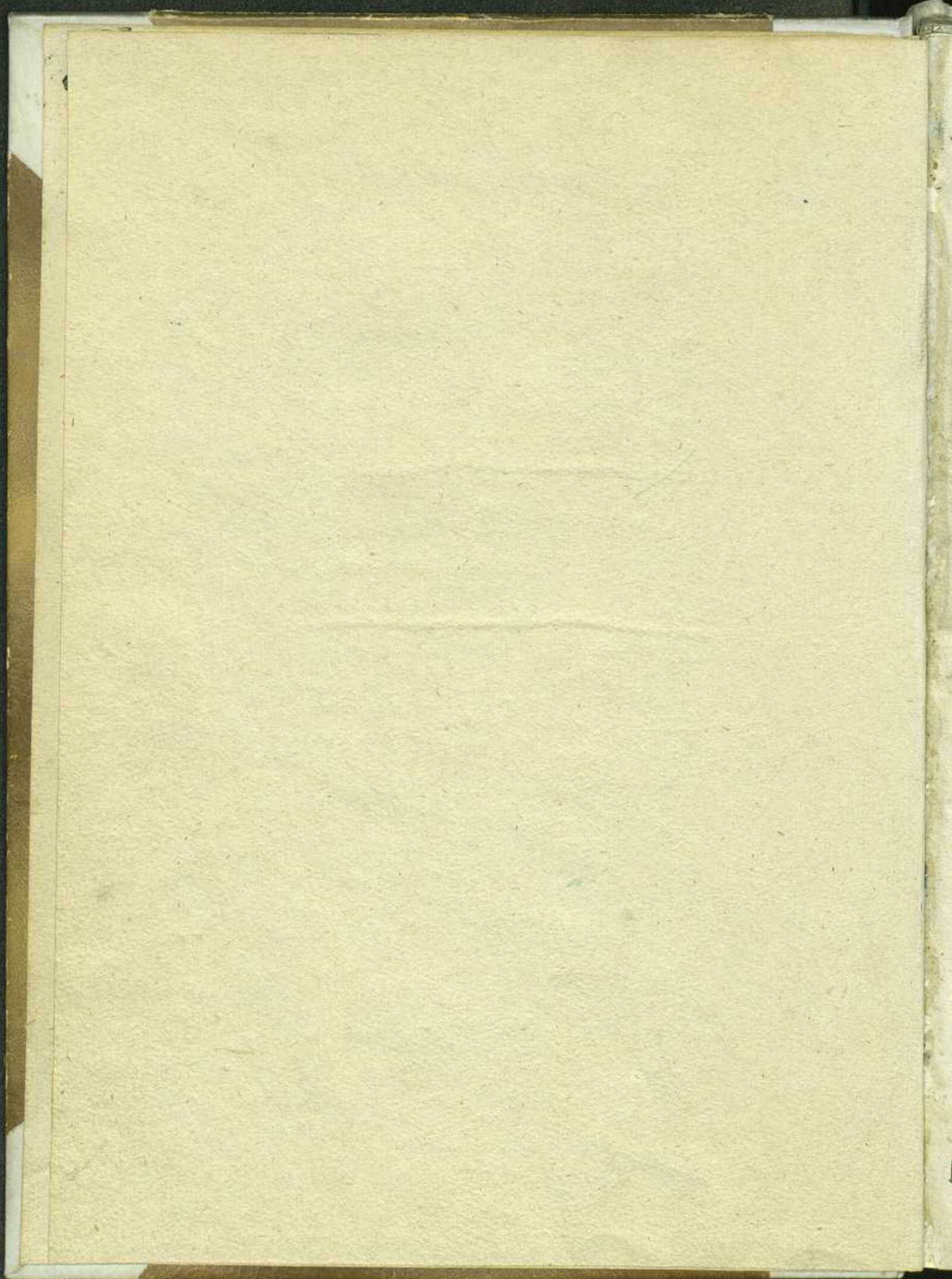
Klass 53, all gemeint postgeboten
n. 82 Kleemann 19.5.48.

H. F. Apianus



1927 B 6





Instrument Buch durch Petrum Apianum erst von new beschriben.

Zum Ersten ist darinne begriffen ein newer Quadrant / dardurch Tag
vnd Nacht / bey der Sonnen / Mon / vnd andern Planeten / auch durch etliche Gestirn /
die Stunden / vnd ander nuzung / gefunden werden.

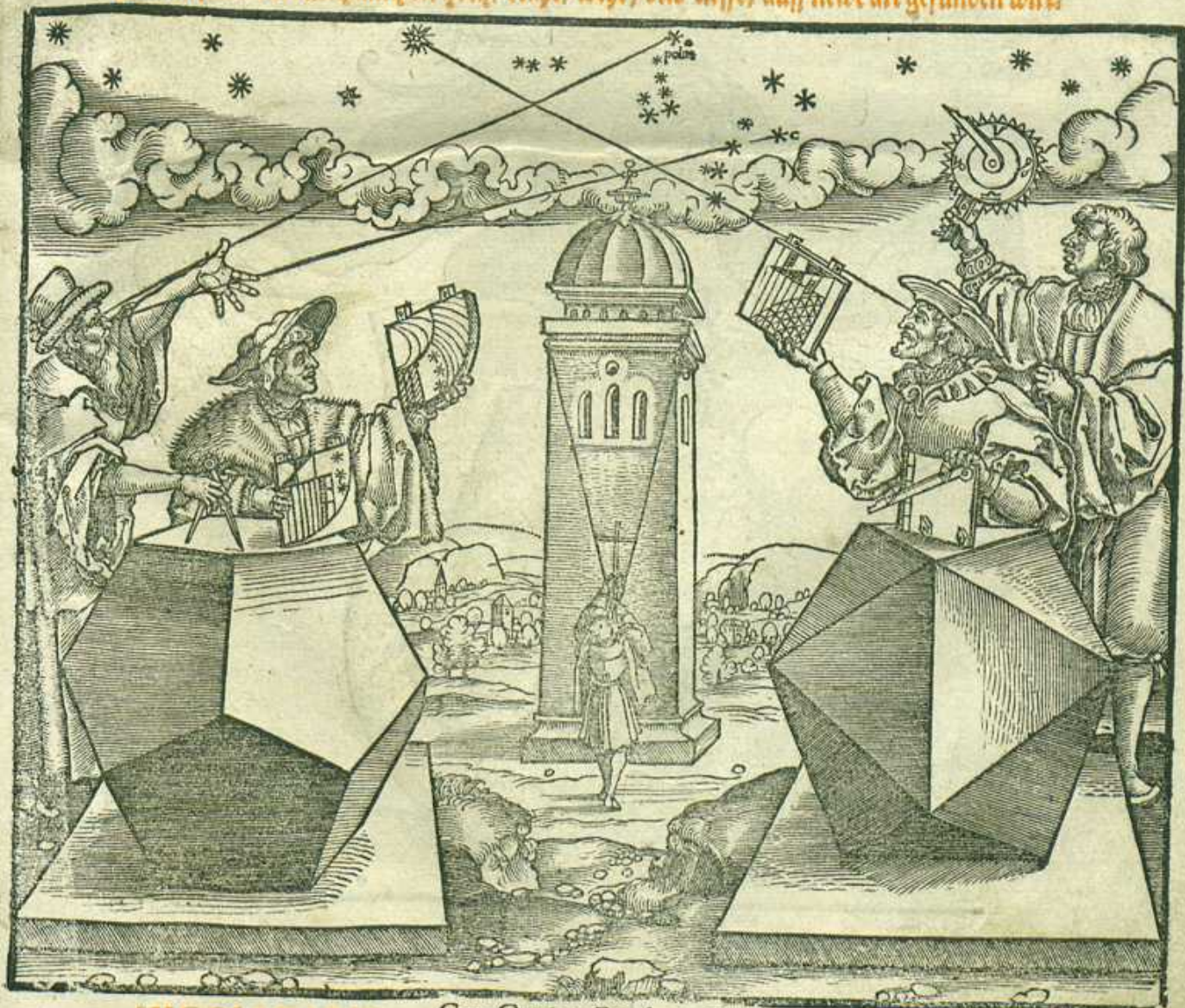
Zum Andern / wie man die höch der Thirn / vnd anderer gebew / des
gleichen die weyt / brapt / vnd tieffe / durch die Spiegel vnd Instrument / messen soll.

Zum Dritten / wie man das wasser absehen oder abwegen soll / ob man
das in ein Schloß oder Statt führen möge / vnd wie man die Brünne suchen soll.

Zum Vierden / sindt drey Instrumente / die mögen in der ganzen welt
bey Tag vnd bey Nacht gebraucht werden: vnd haben gar vil vnd manicherlay breuche /
vnd alle geschlechte der Stunden / behalten alle zu gleich ire Lateinische namen.

Zum Fünfften / wie man künstlich durch die Finger der Hände die
Stund in der Nacht / on alle Instrument erkennen soll.

Zum Secksten / ist darinn ein newer Messstab / des gleichen man nendit den
Jacobe stab / dardurch auch die höch / brapt / weyt / vnd tieffe / auff neue art gefunden wird.



INSIGNIA IOANNIS GVLIELMI
à Loubemberg, D^o. Arcis Wagegg r^c.

Quam bene sortiti sint convenientia vrbis
Arma iura veteres, hinc didicisse licet,
Exornans Galæ Cygni sup; emacatori
Femine, hinc Musarum significatur amor



Populus est fluvij decori quoq; vitibus alba
Hic Heliconiadem est, Aoniūq; chorus.
Sed quia Musarum fragilis, q; in firma cæterna est
Nimium ob id Galæ sacra legitur opes.

1927 B 6



Ein Edlen/ Gestrengen/ Herrn Hanns
Wilhelm von Loubenberg/ zu Wagegg/ Phandt-
herz der Herrschafft Hohenegg/ seinem gebietenden
lieben Herren / wünsch/ vnnnd Empeut ich Petrus
Apianus von Leyßnig/ der Mathematischen Kün-
ste/ in der löblichen Hohenschul zu Ingolstat Dr-
dinarius / Heyl vnd Seyligkait.



An sagt/ vnd ist war/ das die/ so leben auff Erden/ wol bequemlich
vnd seliglich mit einander hye die zeyt verzern möchten/ wann sie samentlich danck-
bar wären/ vnd yetlicher ingedeckt vnd vergelter stätlich/ was er von ein andern em-
pfangen het. Wann danckbarkeit/ nit allein ist der grösten aine vnder andern tugenden/
sonder ja ein mutter aller: wann da von als von einem Brunnen entspringen alle andre
tugendt. Also nent man sie Ererbietung/ zucht/ vnd forcht/ so ein kynd eines güten wil-
lens gegen vatter vnd mutter ist. Der gleichen Burger so in einer Statt findt/ die sich
zu krieg vnd fryde danckbarlich gegen irem vatterlandt halten/ hayst man frumb. Also
werden die für Gottsfürchtig beschrien/ die da Gott vor augen haben/ vnnnd das jenig
thuen/ so sich gebüert. Vnd in Summa/ dise tugent ist so groß vnd weytleißig (so man
sie betracht vnd recht erwigt) das mich bedungkt/ sie verfaß in jr die tugenden in gemain
all: wann an sie mag auff Erden nichts beschehen: niemands mag dem andern güts
thun/ so dise tugent kein stat hat. Auch welch reychtumb/ ob sie schon so groß wären/
als man sagt der Cresus gehabt oder Mydas/ mügen bestandt haben/ on güten fride vnd
der leüt hilff. Vnd so mans bey dem liecht bestecht/ stehet als vnser leben in diser tugent/
auch vnser handel/ vnd alles thuen/ kan kein stat haben/ on hylff vnd vnderhaltung diser.
Verhalhen wol betracht bey den vralten/ fürsichtigen/ vnd hochuerstendigen ist worden/
das der (so einem ettwas güts gethan/ vnd doch nicht erkandt wirdt vnd widergolten)
möcht eine freye sacht für recht zeneimen haben/ nemlich betrachtenden/ das on dise Edle
tugend die menschen beyeinander nit möchten leben/ vil weniger zu hoffen ein besserung
der gemainen regirung. Vnnnd des haben wir vil Exempel der alten/ die mir heczumal
herfür zubringen nit von nöten sein wollen/ sonder die zu sparen auff ein bequemlichere
zeyt/ vnd Ewer Streng vnd Best die zu lesen besser weyl haben. Aber das habe ich
darumb gesagt/ nemblich das ich/ (so vil an mir ist/ vnd Gott mir vernunfft verlihen
hat) alzeit geflissen danckbar erfunden werde. Vnnnd wie wol auff dise zeyt vor em-
pfangne güthat/ danckbarkeit Ewer Strengte reichlich zu beweyfen mir nit möglich ist:
aber mit gütwilligkeit zuerzaygen/ auch mit herglicher begierde zu vergleichen alzeit er-
zaygt/ so vil mir möglich gewesen/ vnnnd das so ich auff diser erden lebe thun wil. Die
weyl aber/ wies sprichwort laut/ ein mensch des andern Gott ist/ vnd also genendt wirt
von den gelerten/ vnd ainer dem/ vil mer dann dem andern genaigt/ etwo der Gestirn
lauff halben/ etwo der syten vergleichung halben/ etwo andere vsachen/ vnd also mer
güthat zu beweyfen genaygt: wie wir dann durch tägliche erfahrung ynnen werden.

Vnd auff das ich andere weytleißige Exempel vnderlaß/ vnd in der nahendt bleibe/
begegent mir daher gar süglich Ewer Edel vnd Gestreng/ da von mir dermassen sölbe
gütwilligkeit/ auch mit dem werck/ bewisen ist worden/ das ich in andere weg niche er-
statten mag oder khan: betracht ich der massen mein gemüt zu erzaygen/ sölbe wolthat
bey mir vnuergeffen. Damit ich dem offtgedachten in der schrift laster/ der vndanck-

barkeit nicht vnderwörslich gemacht / sonder dem empfflichen mög / habe ich also dise zeyt
etliche neue Astronomische Instrument im Latein außgehen lassen / welche ich bezunder
an vil ortten gebessert / vnd gemert / vnd ins Teutsch gebracht / wie dann in diesem büch
augenscheinlich verhanden ist. Vnd die weyl ich das selbige nit on sonderlichen nutz der
gelernten / durch grossen vleyß in den Druck gebracht / sonder auch den liebhabern der Ma-
thematischen künste / so das Latein nicht verstehen / der da vil sint. Dann als ich gespöte
habe / so findt mer subtiler vnd spiszündiger köpffe in diser kunst bey den Layen / dann bey
den schrifftegelerten / wann sie allein der anfang / darauff dise kunst gegründet wirt / nicht
beraubt wären. Die weyl aber dise kunst on grosse vmbschwayff in die Teutsche sprach
nit wol mag gebracht werden / wie dann Ewer Edel vnd Gestreng wol zu ermessen ha-
ben / auch wie schwer vnd vngemäß der Teutschen sprach sie sey / habe ich vnderweylen
etliche wörter / wie sie im latein gebraucht werden müssen bleyben lassen. Damit aber dis
mein Instrumentbüch einen beschirmer vor nachrede überkomme / Ich auch meinen ge-
nayzten willen so ich zu Ewer Edel Streng trag vmb der gütthät willen so mir E / S /
beweisen hat erzaygen möchte / Habe ich bey mir beschlossen / vnd dieses werck zwayer
ursach halb Ewer Streng zugeschriben / vnd in Ewer Streng namen lassen außgehen.

Erstlich das ich damit wil angezaygt haben meinen genayzten willen / so ich zu Ewer
Streng trage. Zum andern / die weyl der brauch ist bey den alten / das sie die neuen
bücher / oder künste / so erst von new erdacht / vnd an Tag sollen geben werden / das sie
der oder den selbigen einen Herrn vnd beschützer süchen / der darzu sonderliche liebe trag /
vnd die selbige verstehe. Die weyl nun Ewer Streng (als vil ich dann erkendte vnd
erfarn hab) aller künste auch in sonder der Mathematic ein liebhaber ist / wil ich dis mein
werck / darinn vil uerwer künste begriffen sindt / Ewer Streng zugeschriben haben / als
einem Herrn der es verstehet / vnd wayß was die Mathematica in sich habe. Damit ob
ettlich wären / die sich darwider auff laynen wurden / velleicht auß neyd oder vntwissen-
hait / die dann allweg freuenlich seyen / vnd in sölhen sachen / die sie nit verstehen trustlich
vrtaylen : welle Ewer Edel vnd Streng dis mein werck handhaben : vnd so verr es
Ewer Streng für güt vnd nützlich ansicht / mit allem ernst beschirmen : alsdann werde
ich weyter geursacht / noch vil güter künste / in den Astronomischen Instrumenten an
Tag zu geben / sonderlich neben andern güten künsten / hab ich mir ein büch fürgenom-
men / an Tag zu geben / darinn die Sonnen vñ / auß rechtem grundt / on alle In-
strument / auff einer yetlichen fläch / auff den mawren vnd sonst / mögen gemacht vnd
gezogen werden : darzu ich am maysten geursacht byn / die weyl ich noch bissher bey kei-
nem Instrumentario einen rechten grundt gesehen noch erfarn hab / die stund vom Auf-
gang vnd nydergang / des gleichen die Planetenstund / ein zu ziehen. Wie wol das an im
selbs ein schlechte kunst ist : dieweils aber so gar bey menigklich verborzen / habe ich mein
fürnemen dahyn gestelt / das ich ein büch von manicherlay Instrumenten vnd Sonnen
vñ an Tag geben wil / darinn ich claren verstandt / vnd in manicherlay wege / anzay-
gen wil : Dann mich bedungte / wie auch das sprichwort laut / Ich sey nit mir allein ge-
born / sonder auch denen / so neben vnd nach mir sindt. Damit aber mein fürnemen
bestandt habe / bit ich E. S. / vnd wie E. S. allweg gethon hat / welle dis werck / mit
freundlichem willen vnd frölichem gemüet annemen / so wirt ich beherzt / meinem für-
nemen nach zukommen / das wil ich sonder zweyfel vmb Ewer Edel Streng allzeit
mit meinem genayzten willen zu verdienen beflissen sein. Thü mich Ewer Edel Streng
damit beuelhen. Geben zu Ingolstat am 22. Tag Augusti / im Jar so man zelt vor
der gebürt vnsero Erlöfers / M. D. XXXIII.

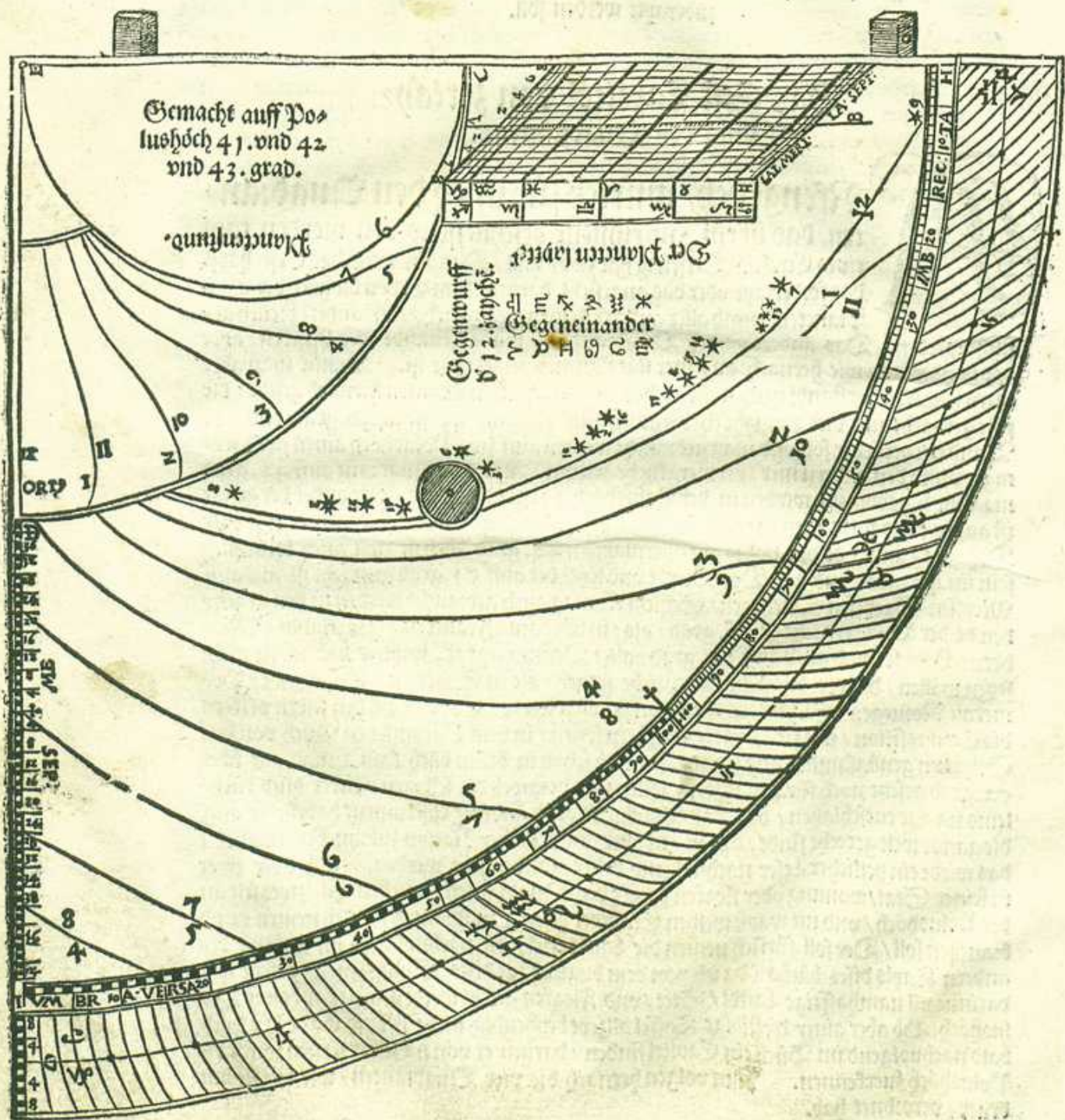
Das Erst Tayl dieses Buchs

Ist angehen ein yetlich / stug / lini vnd circel /
so in diesem Ersten Instrument (ein Quadrant genandt)
begriffen ist was sie bedeuten vnd wie derselbig Quadrant zu dem brauch
zübrayt werden soll.

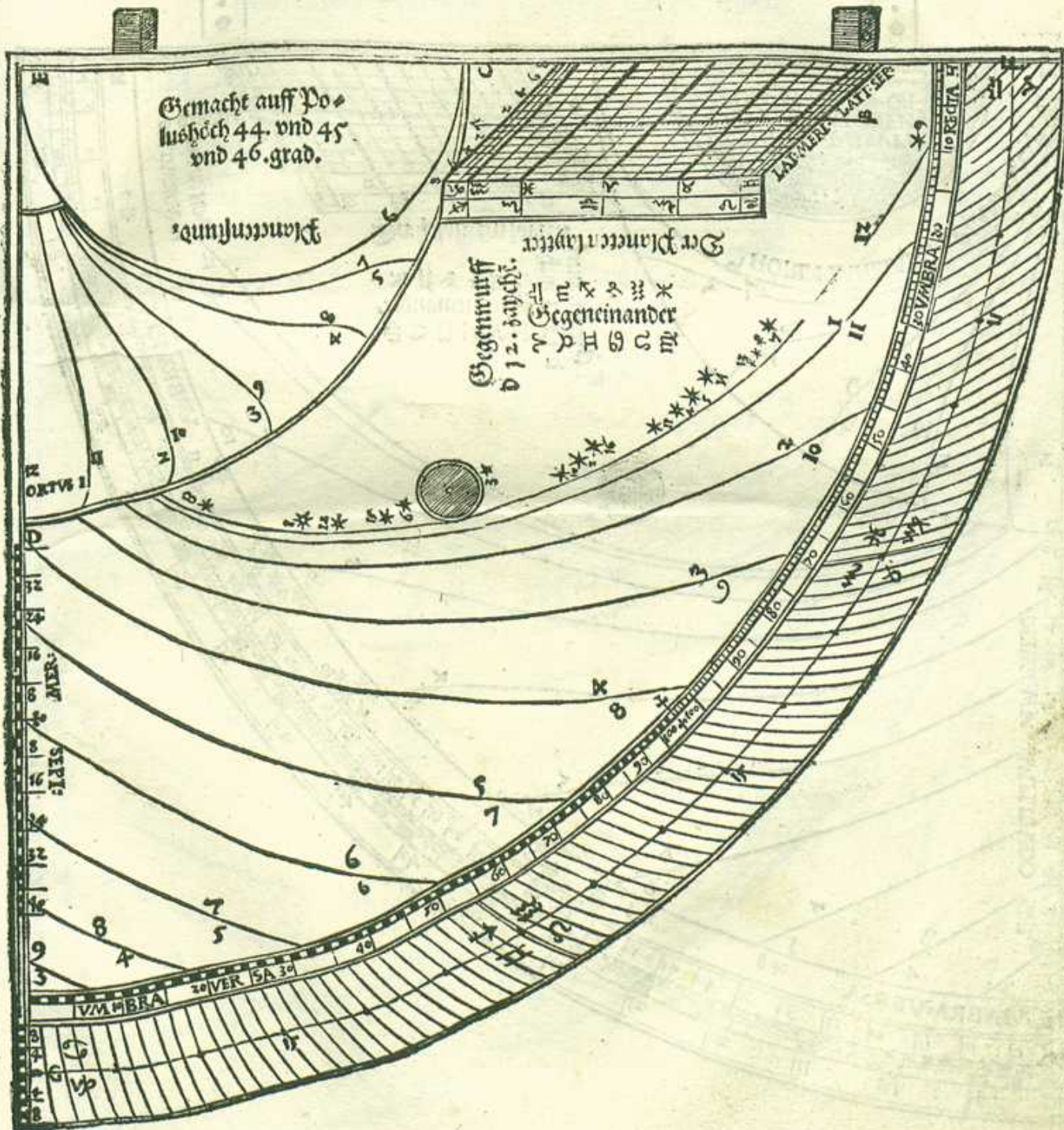
Das Erst Capittel von zertay- lung des Quadrantens.

Ausfenglich / nim ich für mich den Quadrant /
das ist ein Instrument beschliessend den vierden tayl
eines Circels / Derselbig hat zwey tayl / Das ain vnd das Erst heist
das fordertayl oder das angesicht darinne zum Ersten die höch der Sonn
Planeten / vnd aller anderer gestirn / des gleichen alle andere breich ge-
sucht werden. Das andertayl des Quadrantens / wirdt genandt / der Rücken / oder
das hyndertail / wie hernach an seiner stat figurlich angezaygt ist. Damit man aber
einen leichtern verstand nemen mög / hab ich vierlay Quadranten hernach gesetzt / die
sint gemacht auff vier Polushöch / Nämlich auff 42. grad / 45. grad / 48. grad / vnd 51.
Vnd ein yetlicher soll vnd mag gebraucht werden auff zwey Polushöch ainen grad we-
niger vnd den andern mer / on merkliche jrung / Also / der Quadrant auff 42. grad
mag auch gebraucht werden in der Polushöch 41. grad vnd 43. Der ander der gesetzt
ist auff 45. grad / mag man wol brauchen auff 44. vnd 46. grad. Der drit der auff ober
Deutsche Landt (do der Polus am allermaysten 48. grad hoch ist) soll auch breichlich
sein im 47. grad vnd 49. Der Vierdt vnd lezt / der auff 51. grad gemacht ist / als / auff
Meissen / Sachsen / Thüringen / Schlesi etc. mag auch gebraucht werden in den gegen-
den do der Polus erhöcht ist 50. grad / als / in Beham / Franken / Boylandt / Mer-
hern / Poln etc. vnd auch auff 52. grad / als / Dennmargk etc. weytter hab ich sie nicht
setzen wollen / diweyl diese meine Deutsche sprach / als in Schotten / Engelandt / Po-
mern / Norwegen / Schweden etc. nit verstanden wirdt / Sonder wil den selben völkern
die Composition / wie sie die selber zürichten sollen / in dem Lateynischen Büch von den
Schatten genügsamlich anzaigen. Auch ob schon in diesem büch kein Quadrant über
52. grad gesetzt noch sürgemacht ist / sollen sich dennoch die selbigen völkern dieses büch-
leins nit gar entschlahen / daß sie nachuolgend auch andere Instrument haben / die auff
die ganze welt gerecht sindt / das ist / in aller vnd yetlicher Nation zubrauchen nüglich /
das wirdt ein yetlicher Leser nachuolgend besser vnderrichtet werden. Ob aber einer
in seiner Stat / woung oder flecken do Er den Quadranten brauchen wil / zweyfelt an
der Polushöch / vnd nit wagt / welchen Er vnder diesen Quadranten für sich nemen vnd
brauchen soll / Der soll für sich nemen die Landtassel / die nachuolgend im anfang des
andern Tayls dieses büchs (da ich von dem brauch sage dieses Quadranten) gesetzt ist /
darinne vil namhaftige Landt / See / vnd flecken gesetzt werden / mitsambt irer Po-
lushöch. Ob aber ainer dieselbige Tassel allzeyt beyhendig nicht het / so wirdt Er doch
bald nachuolgend im Büch ein Capittel finden / darinn er von im selber lernen wirdt die
Polushöch zuerkennen. Nun volgen hernach die vier Quadranten / wie ich sie inn
druck / verordnet hab.

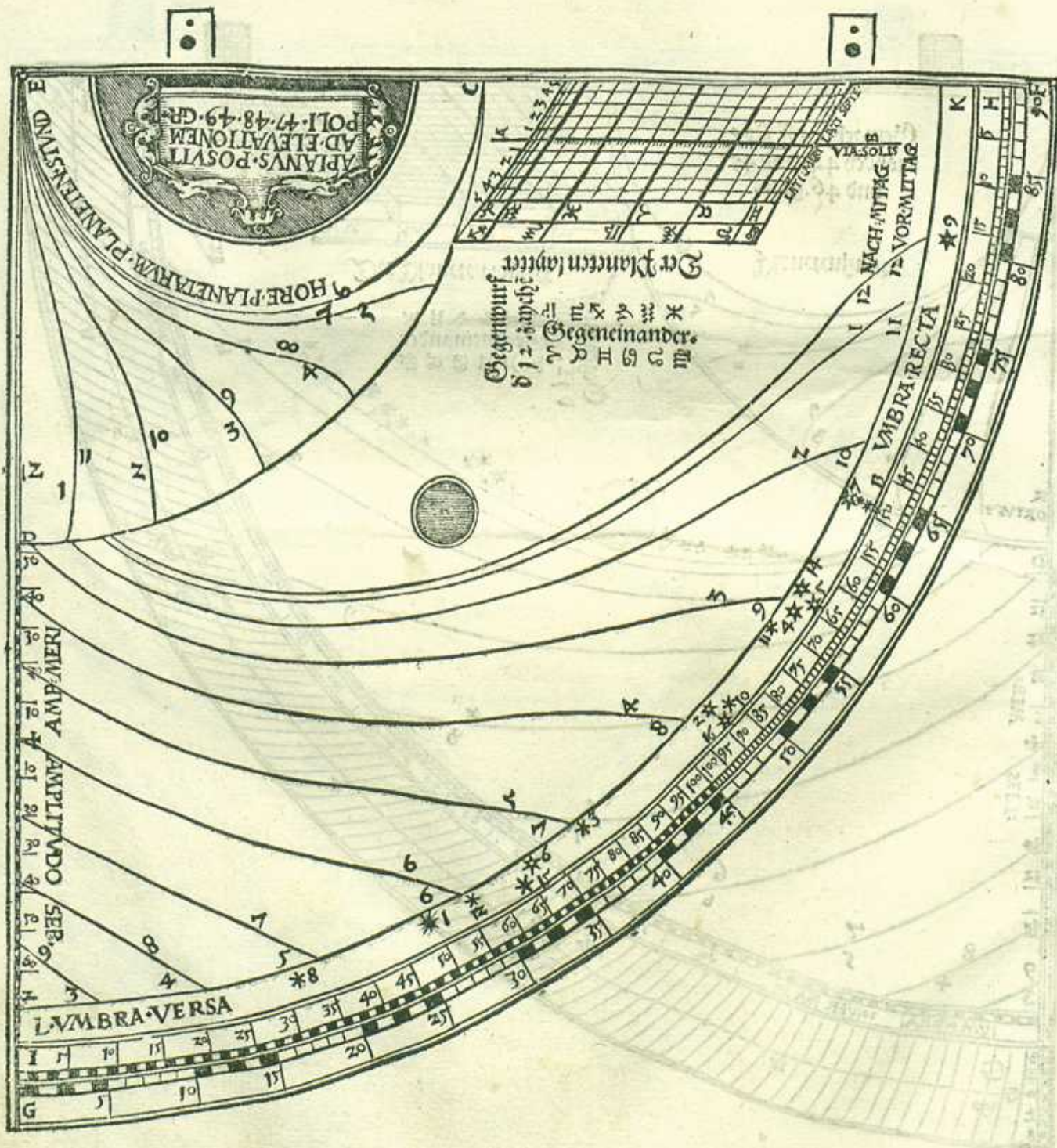
Das ist die Figur oder gestalt des fordern
 tays / welches genandt wirdt das Angesicht
 des Quadrantens / vnd ist gestellt auff
 41. 42. 43. grad der Polushöch.



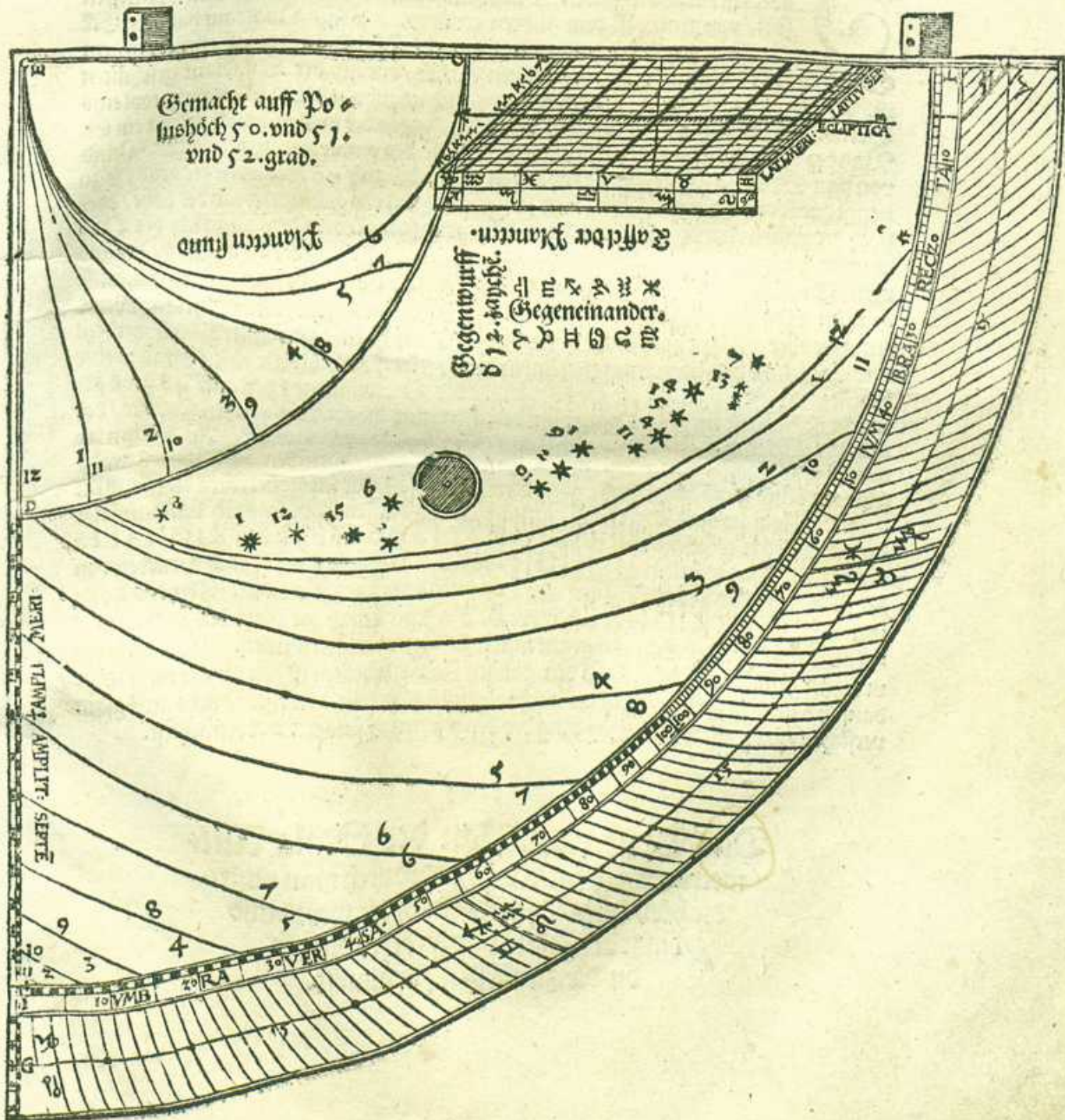
Ditz ist der Ander Quadrant / den mag man
 brauchen zu Benedig/vnnd in Franckreich/auch inn der
 prouintz vnd Langedoek / deszgeleichen in halb Hys
 pania was in der mitt gelegen ist / do sich der Polus er
 höcht auff 44. 45. vnd 46. grad.



Der Dritt Quadrant wirdt gebraucht / wie
 nachuolgend die Landttaffel außweyßt / in Hungern
 Osterreich / Kernten / Bayrn / Schwaben / Schweiz
 vnd mitten durch Franckreich / vnd ist gemacht auff
 die Polushöch 47. 48. vnd 49. grad.



Der Vierdt Quadrant/ ist gemacht auff Messen/ Dü-
 ringen/ Hessen/ Schlesi/ Sachsen/ Pomern vnd Preußen/ Holandt/
 Brabant/ Flandern/ Engelandt/ vnd was am Britanischen Meer ge-
 legen ist/ wirdt auch gebraucht in Beham halben tayl gegen mitternacht. Die andern
 Landt vnd Stett findest du in der Landtaffel/ bald im anfang des Andern
 tays/ vnd ist gestelt auff 50/ 51/ vnd 52 Grad.



Das Ander Capittel/vonn der auß-
legung des Ersten Cirkels/ vnd etlichen li-
nien/so darinne begriffen sindt.

In diesem Andern Capitel/wil ich dich lernen/wie du die linien
oder ris/ vnd büchstaben / so in diesem fordern tayl des Quadranten begriffen
sint / von einem zu dem andern erclären. Diser Quadrant hat drey Eck
oder spiz / vnd bey yellichem stehet ein Büchstaben / ain E / stehet bey dem
Centro / das ist der mittel punct des ganzen Cirkels / darauß der Quadrant geschnitten
ist. Dann ain Quadrant (wie ich vormals auch angezaigt habe) ist der vierde tayl eins
Cirkels. Darnach vnden bey dem vmbkrais / gegen der linken handt / stehet ein G.
Vnd bey der rechten handt / verstehe auch am ende des vmbkrais / stehet ein F. Vnd
von dem G zu dem F sint etliche zyffer von 5 zu 5 bis auff 90 / bedeuten die grad / so zu
nächst darüber außgetaylt sindt. Die selbige grad werden genendt Grad der höhe / oder
höch der gestirn über den Horizonten. Dese grad sein allein in dem angesicht des Qua-
dranten / welcher auff 47 / 48 / vnd 49 / grad gemacht ist. Aber die angesicht der an-
dern Quadranten / so auff etlich vnd ander Polushöch gemacht sint / haben nichtdiese
grad im ersten vnd eussersten Cirkel / wie diser Quadrant / sonder sie haben lange vnd
krumme oder gebogne lini / welche durch den Cirkelris F / G / in der mitte getaylt werden:
vnd ein yelliche der selben krummen lini in dem Cirkel F / G / bedeüt einen Grad : vnd
bedeüt vnd thüt als vil als die grad im Limbo des Quadrantens / der auff 48 grad ge-
macht ist. Dese kurze vnd zwerchlini bedeuten auch die grad des ganzen Zodiacs / dar-
inne der Cirkelris F / G der Sonnen weg oder Ecliptica bedeuten ist. Auch stehen bey
dem F etliche zyffer von 1 bis auff 8 / zu beden seitten / darneben auch zwir 8 grad /
schwarz vnd weys ainer omb den andern außgetaylt / die selbige bedeuten die Grad der
brayt des Zodiacs oder Thierkrais / mittäglich vnd mittnächtelich / nach dem dann dar
die beygesetzten wörtlein MERIDIONALIS vnd SEPTENTRIONALIS
anzaigen. Das wörtlein MERIDIONALIS / bedeüt das die grad darneben von
der Ecliptica (das ist der Sonnen weg) gegen Mittag gezelt werden. Aber das wört-
lein SEPTENTRIONALIS / bedeüt das seine Grad die brayt des Zodiacs oder
Thierkrais / von der Ecliptica gegen mitternacht genommen werden. Wie aber vnd
in waßer gestalt der Cirkel F / G den ganzen Zodiac bedeuten ist / die weyl er nicht mehe
dann 90 grad in im hat / wirst du nachuolgend im Andern tayl dses Büchs genüßsam
verstehen / so du allein die anzungung der beygesetzten Character wol betrachtest.

Das Dritt Cap. Von der Scala Alti-
metra / das ist ein Cirkel / dardurch man mißt /
die höch eines Thurns / auch die weyt vnd
brayt der gebew vnd anderer ding so
du dir zu messen fürnimbst.

Scala Altimetra / ist zu Teütsch die Messlantter / wirt in ma-
 nicherlay gestalt gemacht in einem Instrument anders daun in dem andern.
 Sie mag geuerdt / das ist vierecket gemacht werden / oder sechs eckett. Aber
 in diesem Quadranten habe ich sie nach dem Cirkel gemacht / vnd ist gleich 10
 vil / als war sie vierecket. Du stechst das über dem Cirkel F / G ist ein Cirkel mit na-
 men H / I / von beden seytten / das ist vom H vnnnd vom I / bis auff die mitte in 100.
 tahl getaylt / vnd stehen die zyffer oder zal dabey von 5 zu 5 bis auff 100. Merck auch
 mit vleyß auff die wörtlein / VMBRA RECTA vnd VMBRA VERSA / die
 dabey stehen. Dañ Vmbra recta hayst zu Teütsch / der Rechte schat / das ist / so ein thurn
 oder ein ander gebew / einen kürzern schaten hat / dann das selber hoch ist. Des gleichert
 solt du auch verstehen / wann einer so nahendt bey dem Thurn stehet / vnnnd den Thurn
 stehet / vnnnd den Thurn abmessen wil / so der faden felt auff die punct Vmbrae rectae /
 das ist / auff den Rechten oder kürzen schattens / so ist der Thurn höher dann die weytten
 ist des Thurns von deinem süß : darumb wirdt ich nicht vnbillich nachuolgendt / durch
 das ganze büch / die puncta Vmbrae rectae / nennen punct des Kürzen schattens / oder
 des Rechten schattens. Die werden in diesen Quadranten von dem Punct H / bis auff
 die mitte gezelt / vnnnd enden sich auff der zal 100. Aber von dem I herwiderumb bis
 auff die 100 punct / werden die punct mit irer zal genendt / puncta Vmbrae versa. das
 seind vmbkerete punct / Als / wann du weyter von einem Thurn stehet dann der Thurn
 hoch ist / so felt dir der faden (so du durch die löchlein den Thurn absichst) auff die selbi-
 gen punct : vnnnd so die Sonn oder der Mon durch die löchlein scheynt / felt auch der fa-
 den auff diese punct / vnnnd der schat des thurns ist lenger dann der Thurn hoch ist. Dar-
 umb nachuolgend wil ichs nennen punct des Langen schatens : wie wol es möcht einen
 frembd geduncken / die weyl sie dise zwen namen vormals nit gehabt haben. Aber meins
 bedunckens hab ich ine die rechte natürliche namen auffgelegt im Teütschen : wie wol im
 Latein gar ein andere maynung darinn verstanden wirdt.

**Das Vierdt Capitel / Von den Ster-
 nen / dardurch man die Stunden zu Nacht
 finden mag / wie du sie in diesem Qua-
 dranten erkennen solt.**

Ich habe dir zwayerlay Quadranten fürgemacht / verstehe
 mit dem limbo / das ist mit den vndersten vnd grösten Cirkeln. Dañ du siehst
 das ein limbus nit ain gestalt hat als der ander : dañ der Quadrant auff 47
 48 / vnd 49 grad / hat etlich Stern im limbo / vnnnd die andern drey Qua-
 dranten haben die selben stern neben vnd bey der 12 stund. Das ist allein auß der ursach
 geschehen / das du nit gedencen möchtest / als kündt man ein Quadranten auff kein an-
 dre form machen. Das ich aber in den dreyen Quadranten / im Ersten / Andern vnd
 Vierden / ganz vnd gar ein andre gestalt / in den vndersten Cirkeln gebraucht habe / ist
 die notturfft ein ursach. Dann es möcht einer der nachstund / durch den Mon oder Pla-
 neten so gar auffo klainst minütlein wölln nachkommen / das möcht er durch den Qua-
 dranten auff 48 grad gestelt nicht überkommen / wie wol die jrr ganz klain ist / vnd sich
 auch selten begibt / das der Mon oder ein Planet bey dem anfang des Widers oder Wag

So weyt von der Ecliptica stehet. Damit aber kein abgang in den Instrumenten erfunden werde / habe ich die drey Quadranten mit einem besondern Zodiac vnden gezeit / als du nachuolgend wol vernemen wirst. Dieweyl mein fürnehmen ist / die Sternlein anzuzaygen / solt du wissen das ich inn disen Instrumenten 16 Stern gebraucht habe / Die sindt von der Ersten vnd andern groß: der ersten groß / nenne ich die größten vnd liebtesten stern: die von der andern groß sein etwas klainer am licht / vnd werden vergleicht den Sternen des Herwagens / vnd dem Meerstern / der Polus genendt wirt. Dese zwo vnterschied habe ich also angezeit / das etliche Sternlein in der mitt ein weys punctlein haben / das sint die von der ersten groß: vnder den selbigen ist ainer / dabey stehet der ziffer 7. der hat mer spiglein vmb sich dann die andern: das hab ich darumb gezeit / vnd das mit anzaygen wollen / das der selbig Stern / der durch disen bedeyt wirt / der aller liebtest am hymel ist / vnd wirt genendt der Groß Hundt / dauon auch die Hundstäg jres namen vrsach nemen. Die andern Stern die kein weys punctlein in der mitt haben sein von der andern groß. Allein die Pleiades / die man sonst das Sibengestirn nendt / sindt von der fünfften vnd sechsten groß / die hab ich durch drey klaine sternlein angezeit. Wiewol noch etliche allhie sindt von der dritten groß / als die Schlang / des Scorpion hertz / der Bauch des Walfisch / aber ich hab sie nit on vrsach bey den andern in der form vnd gestalt bleyben lassen. Vnd dise Stern haben bey jnen jre zal / von 1 bis auff 16 / Die selbige zal habe ich darumb daneben gesetzt / damit man jre namen dardurch suchen vnd erkennen möge. Dann es möchte nicht wol sein / das man allemal die namen zu den Sternen setzet / die weyl die Quadranten / oder andere Instrument zu zeiten sehr klain sint. Das ich aber in den dreyen Quadranten die Stern neben der 12 Stund gesetzt habe / ist geschehen auß der vrsach / die weyl der Zodiac oder Thierkrantz vnden so vil stat einnimbt. Es ist eben ain ding / es stehen die stern vnden oder oben / oder neben der 12 stund. Dann es gehet auß dem grunde (wie du auß der Composition ain mal auch sehen wirst) wann der Stern auß die 12 Stund zum ersten gesetzt wirt / vnd wann du auß dem Centro E ein gerade lini durch den Stern zeuchst / als langk der Quadrant ist: wo der Stern auß der selbigen lini stehet / so ist allenthalben ain ding vnd gerecht.

Es wär auch gleich so vil / wann ein Stern auß die zweiffte stund gesetzt ist / vnd du einen Cirkel mit einem fuß in das Centrum E sehest / vnd den andern fuß außstreckest / bis auß den Stern / vnd darnach mit dem selbigen außgestreckten fuß einen Cirkelriß machest über den ganzen Quadranten: wo du auß den selbigen Cirkelriß / es sey in dem Quadranten wo es well / oder darneben auß der seymen einen Stern sehest / der selbige ist vnd stehet gleich als recht / als wann Er auß seiner stat stehet in der zwelfften stund.

Sölhe veränderung wirt in vil dingen gebraucht / in dem vnd andern Instrumenten wie du in den Büchern / so ich De vmbus / das ist von den schatten geschriben hab / sehen wirst. Darumb wil ich auß dis mal nicht weyter dauon vergebliche wort machen / sonder wil zu den andern Cirkelriß vnd linien dises Quadrantens trachten / damit du aller stuck einen güten berichte überkommest: was darnach weyter darvon oder dar zugehört zu schreyben / wirst du nachuolgend im brauch überflüssig finden.

Das Fünfft Capittel / von den gemaynen stunden vnd iren linien.

Der seind von der lincken handt zu der rechten xi. gebogne lini/
herab fallend gezogen / nit gerad / auch nit nach dem circel gezogen / sonder
hin vnd her geschwayfft / wie das die aufstaylung erfordert / bedeuten die ge-
mainen stund mit iren ziffern / Die erst vnd lengst hat bey jr 12. bedüt die
12. stund im Tag / vnd auch in der nacht / wie du hernach sehen wirst.

Das Sechst Capitel / von der Planeten laytter.

Eben den gemaynen stunden in der selbigen feldung / ist ain
gitter / in form einer überlengten vierung / darneben die Character der 12.
zaychen / vnnnd durch die mitt ist ein lini gezogen A. B. das ist die Elyptica
oder der Sonnen weg. Nach der zwerch über die selbig sindt etliche dicke lini
gezogen / kreuzweys / bedeuten allemal die anfäng der 12. zaychen : Aber allemal zwü-
schen solher zwo / sindt noch zwo subtille lini gezogen / auch nach der zwerch / die taylen
die lini A B zwüschen yetlichem zaychen in drey tayl / bedüt ein yetlichs 10. grad.

Zwüschen denen wirdt die lini A B widerumb allemal in 5. getaylt / mit gar kurzen
linien / bedüt ein yetliche zwen grad. Auch erscheynen zu beden seytten neben der lini A
B sechs lini in dem Quadranten der Polus höch 48. grad / vnd 8. in den andern Qua-
dranten / dabey stehen ire ziffer / von 1. bisz auff 6. oder 8. bedeuten die brayt der Pla-
neten von der Elyptica / nach anhangung der wörter meridionalis vnd septentrionalis
so dabey gesetzt sint. Meridionalis / bedüt mittäglich / Septentrionalis / mitnächtllich.

Das Sibend Capitel / von den Chara- ctern der Zwelff zaychen vñ iren gegenwürffen.

Eben disem gitter oder laytter der planeten / stehen die Chara-
cteres der zwelff zaychen / in den gegenwurff gesetzt / als / γ \equiv / bedüt das
der Wider vnd die Wag gegeneinander über steen im hymel / desgleichen ire
grad in gleicher zal / als / der 12. grad γ siehet gegen dem 12. grad \equiv . Also
auch solt du versteeen von den andern zaychen vnd graden.

Die namen vnd verstande der Character.

γ Wider ζ Stier II Zwilling S Krebs Ω Löw m Junckfraw
 \equiv Wag m Scorp x Schüz v Steinpock w Wasserm x Fisch

Die Ordnung vnd namen der Zwelff zaychen werden
in disen vier sprüchen kürzlich begriffen.

Wider Stieh Zwen Krebs
Liebe Junckfraw Wags.
Scorp Scheust Stain bock
Wasserman fächt Fisch.

Das Acht Capitel / von der Amplitud der Sonnen / Planeten vnd andern Sternen.

Du findest auch das die lini D E ist getaylt in etliche tayl / die
hayssen Amplitudines. Amplitudo ist nichts anders / dann der bogen des
Horizonten zwüschen dem rechten auffgang (das ist / der auffgang des E-
quinoctials) vnd auffgang der Soñen oder Sterns. So ein Stern auff
gehet von warem auffgang gegen mittag / so hayssen die grad zwüschen dem warem auf-
gang vnd auffgang des Sterns Amplitudo ortus meridionalis : Set aber der Stern

zwischen auffgang des Equinoctials vnd mitternacht auff / so hassen die grad des Ho-
 rizonten / dazwischen Amplitudo ortus Septentrionalis / ist als vil geredt / als grad des
 horizonten zwischen mitternacht vnd aufgang. Darumb bedeu't das + den Equinocti-
 alischen auffgang : die grad darüber / gegen dem centro / zaygen amplitudinem meridio-
 nalem / gegen mittag : vom + herab / septentrionalem / gegen mitternacht / wie du denn
 im brauch nachuolgend weyter vnderricht empfangen wirst.

Das Neündt Capittel/ von der Planeten stund.

S Im letzten in diesem ersten tayl des Quadranten sint 6. krumme lini / auch nit
 nach dem circel gezogen / bedeuten die Planeten stund / steygen alle auß dem cen-
 tro E. bis auff den bogen E D mit iren beygesetzten ziffern / von 1. bis auff 12.
 Dañ die planeten stund hebt man an zu zelen vom auffgang der Sonnen / bis zum nyder-
 gang vnd sint allemal 12. stund der tag sey langk oder kurz aber nicht (wie der gemayn
 hauff maine) ist ein stund als langk als die ander / sonder die sechste stund (die sich allmal
 zu mittag endet) ist in den grössern tügen allzeit grösser dan die erst nach dem auffgang /
 In den klainern tügen aber ist die erst stund nach dem auffgang grösser dan die 6. stund /
 desgleichen die 7. welche alzeit aneinander gleich sindt. Die grossen tügen nenne ich die so in
 der leng 12. stund übertreten / die klainern so vnder 12. stunden lanck sint / als im wint-
 ter. Dañ es wär ein vnnatürliche veränderung der regirunden planeten (als die altert
 seer in acht haben genomen) solt ainer vor dem auffgang anderhalbe stund zwo oder mer
 regiren / vñ so bald die Sonn über den horizonten khäm / solt der ander mit mer als ein halbe
 stund oder minder regiren / wie dan geschehen müst / so der tag 18. stund langk wär / vnd
 widerumb so die nacht 18. stund lang wär : das ist ein öffentlicher irthum bey den allen
 die sich dermassen pflegen zu richten / dauon du vrsach weyter in den büchern De vmbria
 hören wirst / darüb werden sie auch die vngleichen stund genent mit darumb (wie sie das
 außlegen) das die stunden des tags vngleich sindt gegen den stunden der nacht.

Ordnung vnd Characteres der Siben Planeten.

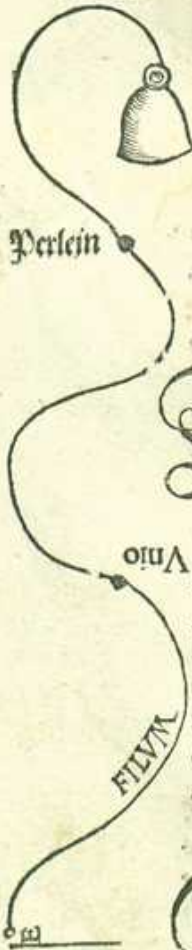
♄ Saturnus ♃ Jupiter ♀ Mars ☉ Sonn ♀ Venus ☿ Mercurius ☾ Mon.

Das Zehend Capitel / von der zuebe- ranftung des fadens vnd der absehen.

A Vch soll auff diesem angesicht des Quadranten ein subtiler seynder faden in
 dem punct E. (das ist im centro) angehefft werden vnd soll etwas lenger da ñ
 die lini E. F. sein / das er sich frey mit dem pleyflögel vnder dem Quadranten
 bewegen mög. Vnd daran sollen zway subtile stainelein oder perlein hangen /
 die sich auff vnd ab an dem faden bewegen mögen : vnden am faden soll ein klaines bley-
 flögel hangen einer arbesz gros. Auch sollen auff der lini E. F. (versehe / so das papir des
 Quadrantens auff ein bret geleymet ist) zway testlein auffgericht werden / vñ ein yelliche
 soll haben zway löchlein / in gleicher weyt von der lini E. F. die eüßern sollen klainner vnd
 enger sein dan die ynnern nechst der lini E. F. dardurch man der Sonnen schein fahen
 mag / Die ynnern aber sollen etwas weyter sein / das man den Mon vñ Planeten
 auch andere gestirn dardurch sehen mag. Also ist das angesicht oder forder tayl des
 Quadrantens erclart vnd zu dem brauch gerichte.

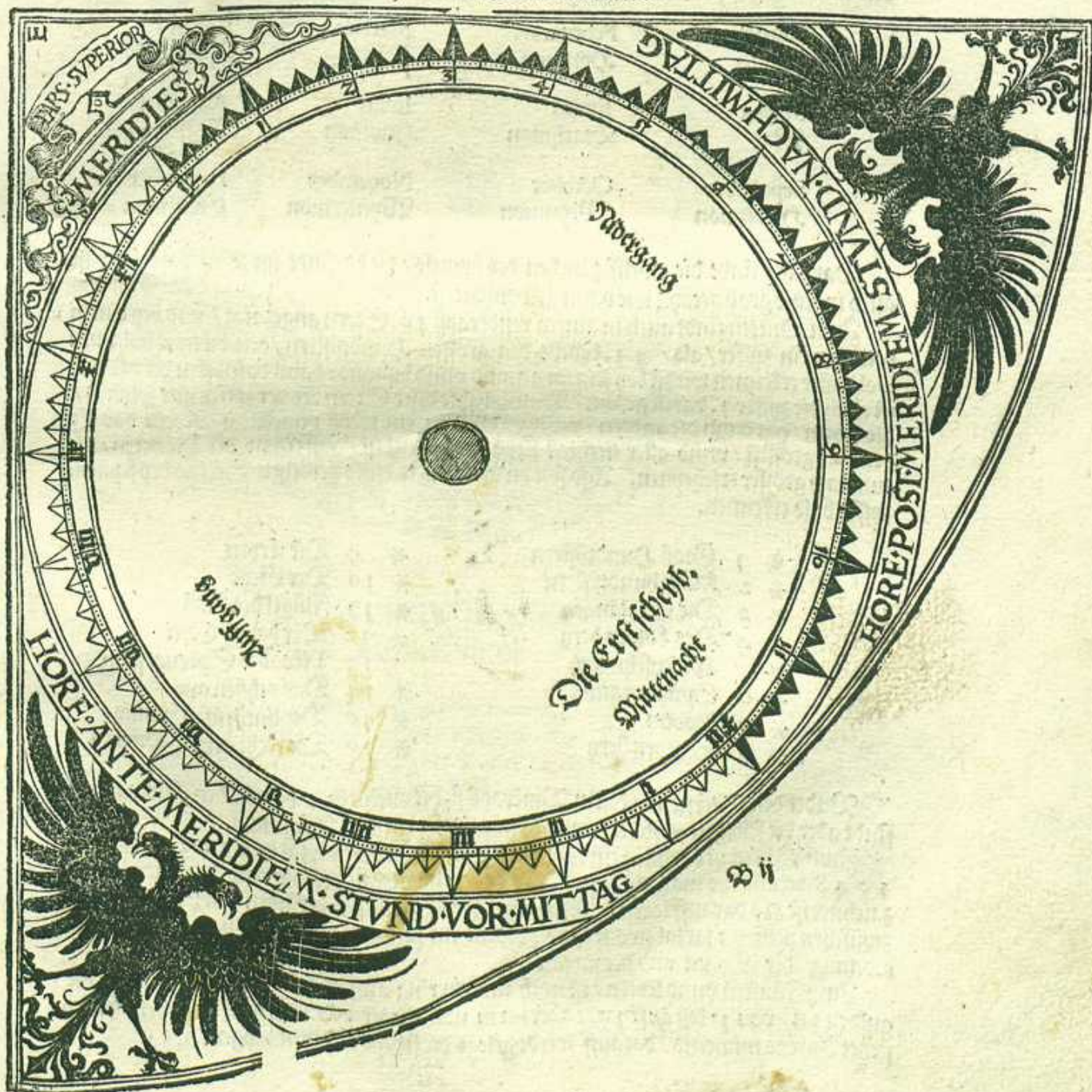
Das Ailff Cap. von dem hyndertayl das der ruglen des Quadranten genent wirt.

D Als hyndertayl / der ruglen genandt / wirdt zusammen gesezt
 von sechs scheyben / Die Erst vnd gröst ist auch ein viertel von einem circel /
 Darinne oder darauff dann 24. stunden stehen / Tags vñ auch nachts.
 Der halbe tayl bey der rechten handt / von Zwelffen (das ist von mittag) zu
 vellen vom Centro bis widder auff Zwelffe (das ist zu Mitternacht) sindt schwarze



zändlein bedeuten stund vnd vierteyl nach mittag bis auff mittnacht. Darnach steygen widerumb 12. stund hynauff (verstee / das du allemal den umbschwayff des Quadrantens vnder sich kereest / das Centrum von dir / oder übersich) die sint mit weyssen gespizten zändlein gemacht. Difes viertayl des Circuls sol auff die andere seyten des Quadrantens geleymet werden / also / das die zway viertayl mit ihrem umbschwayff vnd Centro gleich zusammen stehen / das magst du leyhentlich innen werden / wann das erst vierteyl auff einer seyten auffgeleymet ist / vnd durch den punct mitten im vierteylein loch durchgestochen wirt / des gleichen durch das Centrum bey dem C.

Alhie siehstu die gestalt des hyn-
dern taysls des Quadrantens.



**Das Zwelfft Capitel / von der an-
dern scheinb oder rotll die zum Ersten auff
den Rugken soll gehefft oder gelegt werden.**

Die Ander scheinb soll auff die Erst werden gelegt / soll ettwas
dicker mit zway oder dreyfachem papir gemacht sein / das man sie leyhlich
hin vnd her on schaden drehen mag / Zum Ersten hat sie ainen Circel dar-
inne sindt die Täg des ganken Jars außgetaylt / Darnach die zal der Täg
vnd namen der Monat / in Lateynischer sprach vnd haysen zu Teutsch also.

Ianuarus Jenner	Februarius Hornung	Martius Mertz	Aprilis Aprill
Mayus May	Iunius Brachmon	Iulius Hermon	Augustus Augstmon
September Herbstmon	October Weynmon	November Wyntermon	December Christmon

Darnach sindt die zwelff zaychen des hymels / die do sindt im Thirtrayß / der ist
auch in seine grad getaylt wie dann gewonhait ist.

Zum Dritten sindt auch in ainem vmbtrayß 16. Stern angezaigt / vnd bey einem
yettlichen ein zyffer / als / * 1. bedüt den grossen Hundstern / den du nachfolgendt
wol baser erkennen wirdst bey seinem gemäld vnd bildnus : dann daselbst in der bildnus
ist auch die zyffer 1. darzü gesetzt. Diweyl aber diser Stern bey der zyffer mer spüslein /
als schein / hat dann die andern / vnd in der mitt ein weys püncklein / bedüt das Er-
der aller grössst / vnd aller liechtest stern am hymel ist / außserhalb der Planeten / die
zum tayl grösser erscheynen. Also solt du die namen eines yettlichen Sterns bey seynem
zyffer bald erkennen.

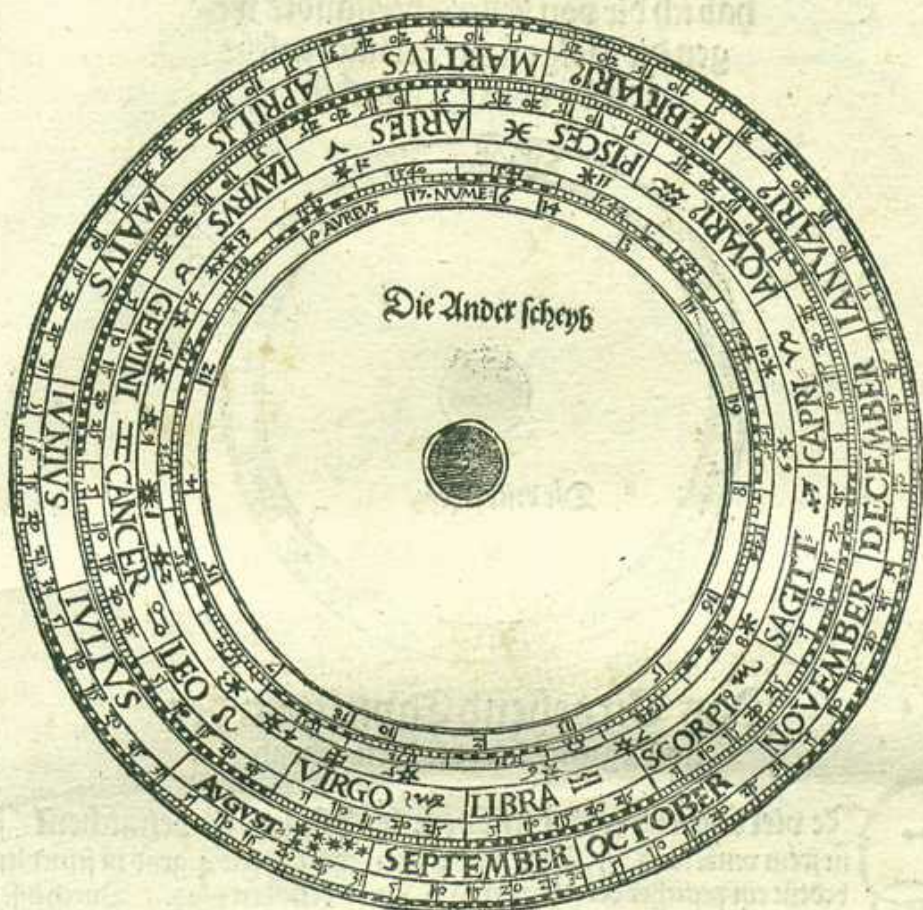
* 1	Gros Hundstern	* 9	Die Leyrn
* 2	Klein hundstern	* 10	Der Geyr
* 3	Die Schlangen	* 11	Flügel des Ross
* 4	Des Löwen herz	* 12	Der bauch Cæti
* 5	Löwenschwanz	*** 13	Pleyades Eybengestirn
* 6	Spica virginis	* 14	Das ochsen aug
* 7	Bootes	* 15	Der linck füß Orionis
* 8	Scorpen herz	* 16	Die recht achsel Orionis

Vnder den Sternen in diesem Vmtrayß stehet auch ein 7. bedüt den Herwagen /
sindt aber die selbigen 7. stern weyter hynaus gesetzt in den Augstmon.

Zum vierden ist darnach ein ringlein darinn stehet die Jarzal von 1 5 3 1. bis auff
1 5 4 8. bedüt das man die scheinb des Drachenhaubts (die also auff irem zayger be-
zaychnet ist Ω) darauff legen muß so man die brayt des Mons finden wil : darnach sein
zwischen yettlicher jarzal zwölff grad / bedüt ein yettlicher einen Monat / nach rechter
ordnung / der Monat vnd der jarzal.

Zum Fünften vnd letzten / ist noch mer ein ring auff diser scheinb / darinn stehet die
gulden zal / von 1. bis auff 19. / aber nit in natürlicher ordnung nacheinander: dabey
stehet Aureus numerus / darauff wirdt gelegt die scheinb mit dem zayger .A.

Also ist die hertzgemelt scheinb gestalt vnd
mag also leicht erkent werden.



Das Dreyzehend Capitel von der Dritten Scheinb oder Ring.

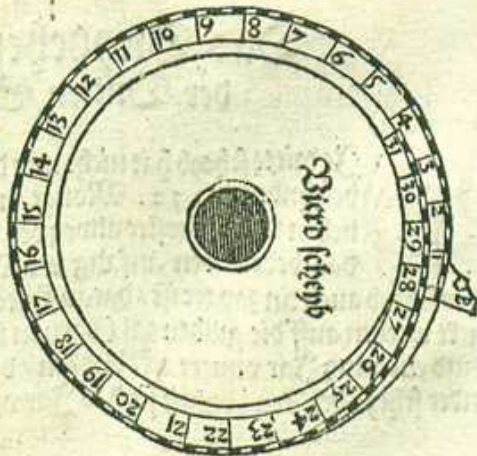
Die dritte scheinb hat nicht mer dann einen Circelriß oder ring / darinne sind
beschriben die 12. Monat / mit ihren Lateynischen namen / bey einem ver-
lichen wort (verstee alweg bey dem ersten buch staben des worts) ein strichel /
das bedeute den anfang des Monats. Du solt auch warnemen / das an
diser scheinb auch ein zayger ist / darauff steet ein Ω / derselbig zayger soll alle Jar fortges-
ruckt werden auff die gulden zal (daruon ich in der andern scheinb meldung gethon hab)
vnd ein ganz Jar vnerruckt bleyben / darumb soll man sie mit einem wachß auff die
ander scheinb befesten / damit sie das Jar vnerruckt bleybe.

Vnd wiewol dise obgemelt scheinb
 bisher genugsam beschriben ist / democh
 hab ich dir von bessers verstandts we-
 gen die selbige figur hernach gesetzt
 wie du vor augen siechst.



Das Vierzehend Capitel / von der
 auslegung der vierden scheinb.

Die vierd scheinb wirdt mit dem buchstaben **V** bezeichent / hat
 in irem ombkreyß 37. Tag / vnd ein yetlicher tag hat 4. grad in seiner leng /
 bedeut ein yetlicher der selben grad 6. stund desselben tags. Durch dise tag
 findet man den mittel lauff des Monatscheins / der in diesem Instrument ges
 braucht wirdt. Sein zayger hat auff im den
 büstaben **V** / der soll allemal auff den selben
 Monat / dauon im nechsten Capittel mel-
 dung geschehen ist / gelegt werden / darinne
 du dann das instrument brauchen / vnd den
 lauff des Mons suchen wilt.

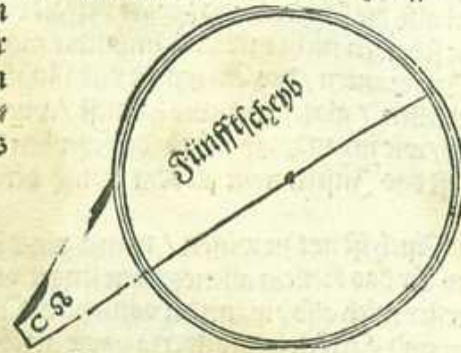


Das ist die gestalt der scheinben dauon
 ich so vil wort gemacht hab.

Das Fünffzehend Capitel / von
 dem Drachenkopff vnd seiner scheinb.

Die Fünffte scheyb / hat kein taylung in jr / hat allein einen zayger / darauff der Character des Drachenheubtes steet / misambt dem buchstaben E. Den selbigen zayger solt du im brauch des Instruments legen auff die Jarzal der andern scheyb von 1531. bis auff 1548. geschriben / vnd darnach auff den gegenwertigen Monat / in den graden / dann ein yetlich jar hat 12. grad / bedeut ein yetlicher grad einen Monat: vnd soll auff den selben monat auch mit einem wachß auffgehefft werden / vnd bis an das endt desselbigen monats verlauffend / vnuerrueckt beleyben.

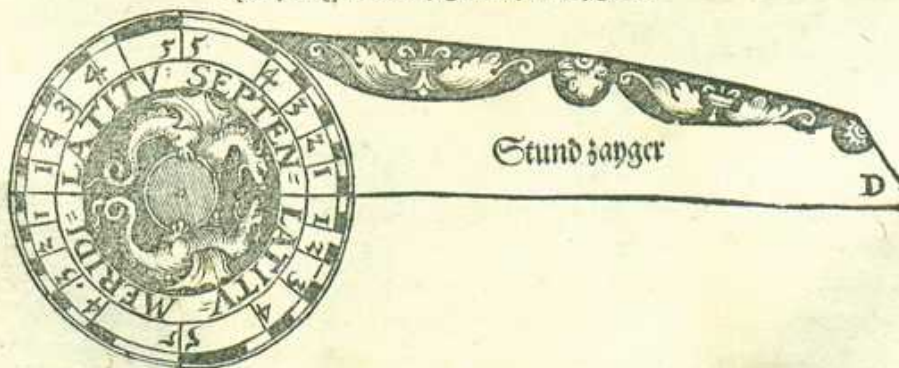
Die gestalt der fünfften scheyb zayge dir dise figur gleichförmig an.



Das Sechzehend Capittel/ vonn dem stund zayger.


Der letzte ist noch ein zayger / darauff ist der buchstaben D. ist der aller lengst zayger / wirdt genandt der stund zayger / hat in jm vierlay ziffer / habe sich ein yetliche zal an bey dem zayger / vnd seinem gegenwurff / get vonn 1. bis auff 5. Durch die mitt der scheybe / daran der zayger stehet / gehet ein lini / taylende die scheybe in zway tayl: in dem ainen tayl stehet geschriben zusambt der zal vnd graden / Latitudo Lunæ Septentrionalis / bedeut die brant des Mons vonn der Ecliptica (das ist der Sonnen weg) gegen mitternacht. Auff der andern seyten stehet Latitudo Lunæ Meridionalis / bedeut das der Mon (so der zayger do hin feldt) von der Sonnen weg sich nayget gegen Mittag.

Hic siehst du die figur dises zaygers.



Beschluß des Ersten Tayls dises Buchs.

So du nun alle Circel / scheyben / vnd linien verstanden hast / vnd das instrument zusamen setzen vñ verhefften wilt / soltu ein yetliche scheyb vorhin etwas stercker machen (wie ich oben auch gemeldet hab) zway oder dreyfach mit papir / oder einer andern materi / vnd nach gemelter ordnung auff einander legen. Dies weyl die Quadranten / das forder tayl vnd hynder tayl in der mitte / desselben gleichen

ein yetliche Koff oder scheyb / auch die zanger ein solches ringlein in der mitte haben /  bedeu't / das ein yetliche scheyb durchbo't werden soll / als groß dieses ringlein ist / v'nd soll dardurch ein messiger oder von zyn ein nagel gemacht werden : derselbig nagel soll auch durchaus ein löchlein haben in der weyt eines grossen federhies : wann der nagel also die scheiben v'nd zanger verfast v'nd zusammen helt / soll Er verniet werden / das die scheiben nicht mer voneinander mögen. Auch solt du mercken / das du die zwen Quadranten / das Angesicht v'nd Kuglen / zum ersten yetlichs auff ein seyten / eines subtilen / glaten bretteins leymest / v'nd die abschen mit vleys darau'f setzest : darnach erst / wie ich angezaget hab / die scheyben darau'f mit dem durchsichtigen nagel verfastest / so ist das Instrument zu dem brauch berayt.

Auch ist not zu wissen / wann ainer dise Quadranten auff ein brettein leimen wil / das Er das brettein allenthalben lenger v'nd braiter mach / vmb einen güten strohalm / verstee mich also / wann du vonn dem Quadranten vmb v'nd vmb / bis an die eüßerst lini v'nd Circeltris das überig papir abschneydest / v'nd den Quadranten auff das brettein legest / so verzaichen das brettein vmb v'nd vmb braiter eines strohalms brait : darnach mach den Quadranten feücht / v'nd laß in ein gute weyl ligen / so geschwilt das papir v'nd gehet auseinander / v'nd kummet widerumb in sein rechte aufstaplung / alsdau' magst du in erst auff das brettein leymen. Es wer auch nit vnnutz / wann ainer den Quadranten zum ersten also (wie ychunde angezaigt ist) feücht machet / v'nd auff das brettein leymet / v'nd darnach erst was überig wär von dem brettein abschneit. Also wil ich geraten haben / wann man ettwas (das auff papir gedruckt ist) auff leymen wil / das man das selbig papir vorhin feücht mache / v'nd ein gute weyl ligen lasse.

Das Ander Tayl dieses Buchs

Von dem Brauch des Quadranten / vnd er-
kantzus der Gestirn.

Das Erst Cap. zaygt an die Landtaffel
darinn die namen der Landt vnd Stett begrif-
fen sindt / dardurch ein yetlicher erkennen
mag / welchen Quadrant Er in seiner
Stat oder wouung brauchen soll.

Volgen hernach die Namen der Landt vnd Stett / darinne der erst
Quadrant mag gebraucht werden / welcher auff 41. 42 vnd 43 grad gemacht ist: darzu
sollen auch alle andere beyligende Stett vnd flecken gezogen werden / ob sie schon nicht
in diser Landtaffel begriffen sindt

In Hispania

Portugal

Castilia

Cathalon

Aragon

Frankreych

Narbon

Laguedoc

In Dalmatia

Welschland

Campania

Apulia / Rhoma

Lusia /

Viterb

Senis /

Florenz

Lucca /

Ancon

Adria

Raconati

Im Fürstenthumb Spolety

Genua

Corfica

Die Thürckey so mitten im

Kriechenlandt gelegen ist.

Durch die mitt der grossen

Thürckey vnd Armenia.

Landt vnd Stett / darinne der Ander

Quadrant gebraucht wirdt / darinn die Polus

höch ist 44 45 vnd 46 Grad.

Frigaul

Lombardey

Venedig / Padua

Paui / Vincenz

Trient

Maylandt

Bononia

Ferrat

Kriechischweyssenburg

Sybenbürgen

Istereyck

Illyria

Lyburnia

Saphoy / Lugdun

Genff / Rodis

Vascon / Pompilon

Gallicia Königreich

Compostell

Finsternstern / das Finis

terre soll genendt werden.

Constantinopel

Bossen Königreich

E

Stett vnd Landtschafften darinne der
Dritt Quadrant gebraucht wirdt / soll der Po-
lus erhöcht sein 47. 48 vnd 49 Grad.

In Burgundia etliche Stett
Vliens
Lors
Andes
Paris
Kens
In Lothring
Metz
Zoll
Trier
Das Fürstenthumb Britani
Graffschafft Campani
Costens
Nychenaw
Basel
S. Gall.
Veldtisch
Schaffhusen
Zürch
Baden
Soladorn
Kaysersperg
Schletstat

Hagenaw
Worms
Khr
Kauenspurg
Kempten
Memmingen
Wagegg Schloß
Augspurg
Blm
Zillingen
Nördling
Stting
Schwebisch Werd
Schwebischhall
Haplbriun
Wirtenberger Landt
Bayerlandt
Marggraffschafft Baden
Graffschafft Tirol
Kernten
Steyrmarck
Osterreich
Hungern

Der Vierd Quadrant ist gemacht auff
Landt vnd Stett wie hernach volgt / darinne
der Polus erhöcht ist von 50. 51 bis 52 grad.

Picardey / Flandern
Hönigaw / Brabant
Seeland / Gelhya
Cleff
Gülch
Westualhen
Hessen
Francken
Boyeland
Beham
Poln
Schlesi
Laußitz
In Meyssen

Dresden
Frezburg
Khemnitz
S. Anneberg
Zhorga / Hain
Meyssen / Döbeln
Leysnigt das vaterlandt
Kochlitz
Altenburg
Leypzig / Zeitz
Mierßburg
Düringen
Sachsen
Erfurdt

Was weyter gegen Mitternacht gelegen ist/ als die Marggraffschafft Brandenburg/
Fryßland/ Holsatia/ Meckelburg/ Pomern/ Preussen/ Leyßland/ Dennmargk/ See-
landt/ Schönlandt/ Sweden/ Norwegen/ Gottlandt/ Wildtlappen/ Schottlandt/
Engelandt/ Orcades/ vnd der gleichen vil mer Landt vñ Inseln/ sollen sich gebrauchen
der gemainen Instrument die hernach volgen in diesem Büch.

Das Ander Capittel / wie man den Grad des Zodiac/ oder Thierkrays/ dar inne die Sonn auff ainen fürgenommen Tag ist/ maysterlich finden soll.

Wilt du auff einen Tag gewislich finden inn welchem Zaychen
vnd grad die Sonn ist im Thierkrays/ so nim für dich den Rugken des Qua-
dranten/ vnd such den selben Monat vnd Tag auff der andern scheinbe/ dar-
auff leg den lengsten zayger (genendt der stund zayger) mit der graden oder
waren lini/ vnd schaw welcher grad im Thierkreys von der lini des zayers berürt wirdt/
Als/ wann du den zayger legst auff den sechsten tag des Mayen (in einem gemainen jar)
so zaygt er den 25 grad des Stiers/ oder Ochßens/ darinn ist die Sonn den selben tag.
Du solt aber mercken/ wann ein Schald oder Hüpfel Jar ist/ wann der 24 Tag des
Hornungs verschinen ist/ so must du für yetlichen Tag das ganze jar auß den nechsten
darnach nemen. Als/ wann du suchen wilt den grad der Sonnen auff den 12 Tag des
Merzen/ so such den grad (wie ich dich gelernt hab) mit dem 13 Tag/ so findest du
den grad der Sonnen den du begert hast.

Das Dritt Capitel/ wie du den Tag des jars aus der Sonnen schein erkenen solt.

Les begibt sich oft das ainer nicht wais an welchem Tag oder
in welchem Monat Er sey/ dann ainer zu zeyten ir wirt/ das Er weder Tag
noch Monat wais: Das du aber wider komest auff die erkantnus des rech-
ten Tags/ so nym für dich einen rechten Compas/ vnd merck mit vleis wann
es mittag ist/ das ist wann die Sonn oder der schad auff die 12 stund zayget/ so bald nim
den Quadranten/ vñnd laß die Sonn durch die löchel der zway klappen teyßlein der abse-
hen scheinen/ vñnd merck wo der faden trifft auff die 12. stund im angesicht des Qua-
dranten: dahin für die ayne Perla an dem faden hangend/ vnd für den faden auff die
laytter/ also/ das die Perla treff auff die lini A. B/ da hastu den grad darinn die Sonn ist
den selben tag. Du must aber mit vleis mercken/ ob der Tag zu oder ab nimbt: Nymbe
der Tag zu/ so nym das zaychen neben der laytter/ in disen zaychen/ welches dann die
Perla betrifft γ ω \times ν $\&$ Π : Nimbe der tag ab/ so nym das zaychen in der andern
lini der zaychen σ Ω m \pm m π . Wann du das zaychen vnd den grad der Sonnen
also gefunden hast/ so such in auff der andern scheinb oder rotul/ des rugken/ im eüssern
circel/ vnd leg darauff den stund zayger/ der zaygt dir vnuerückt auch den Tag vñnd
Monat/ den du vergessen hast.

Das Vierd Capittel/ wie du die Gulden zal alle Jar maysterlich suchen solt.

S du nun bald vnd gerecht finden wilt die Gulden zal (die du zu dem Monseheyn haben must) so addir 1. zu der Jarzal / von Christi gebürt / das daraus kombt tayl in 19. (dann 19. ist die reuolution der Gulden zal) was übrig bleybt hayst die Gulden zal. Ein Exempel / Wilt du wissen was die Gulden zal sey / so man zelt nach Christi gebure 1532. so setz du 1533. das tayl in 19 / die hastu darinn 80. mal / das wirff hymweg / bleyben 13. übrig / das ist die Gulden zal in disem Jar.

Das Fünfft Cap. Wie man den Grad vnd das Zaychen darinn der Mon ist finden soll.

W als allhie von des Mons lauff geschriben ist / solt du verstehen von dem mittel lauff allein: wenn du die Gulden zal auß dem nechsten Capitel gefunden hast / such sie in der andern rotul oder schein / dabey stehet geschriben / Aureus numerus / Auff die gefunden Gulden zal leg den zayger der dritten schein mit dem A. da soll Er ain ganz Jar vnuerruckte bleyben: darnach such den Monat des Kalenders (nit verstee nach dem schein) in der schein do das A auff seinem zayger steet: vnd auff die selbige lini bey dem anfang des Monats leg den zayger der vierden schein / mit dem zayger B. / vnd such auff der selben vierden rotul den Tag des Monats / daran du den lauff des Mons wissen wilt (dann sie hat 31. Tag in einem circel der eingestochten ist wie ein schneck) darauff leg den stund zayger / vnd wo derselb den Thierfrayß berürt mit der glauwürdigen lini / da ist der grad des Mons / nach dem mittel lauff: Wilt du aber vngeserlich den selben lauff auff ein stund nach mittag finden / so nim zwüschen den Tagen bey einem gleichen die stund / dann ein heilicher punct da zwüschen bedeut sechs stundt.

Das Sechst Cap. wie man die brant des Mons von der Ecliptica (das ist der Sonnen weg) suchen sol.

Bis dem nechsten Capitel so du den mittel lauff des Mons gefunden hast / laß die scheinben also vnuerruckte / vnd fuer den zayger mit dem buchstaben E. des Drachenheubts auff die Jarzal (die sich anhebt 1531. vnd endet 1548. / dauon ich im vierden artickel des 12. Capitels im Ersten tayls dises büchs genügsam geschriben hab) vnd auff den Monat: dann ein heilich jar hat 12. grad / bedüten die 12. Monat des Jars / nach rechter ordnung zuzelen: vnd merck wann der selbig zayger mit dem A trifft oder berürt den ombfrayß des stund zaygers / die selbig zyffer zayget an mit beygesetzem namen die brant des Mons von der Ecliptica / oder der Sonnen weg: die selbig brant mit ihrem namen mustu wissen / wann du durch den Monsehein die stund / es sey bey Tag oder bey nacht / erkennen wilt. Wie

wol dise grad gnugsam weren / damit zuersorschen die stund : welcher aber vermaint die stund durch den monschein vleysiger zu sūchen / der mag die grad des Mons nach der leng vnd brayt / aus den Ephemeridibus nemen / oder auß meinem Astronomico : des gleichen wirst du mit den Planeten auch die stund finden / so du die grad nach der leng vnd brayt aus den Ephemeridibus / oder sonst wie du magst / gefunden hast. Aus dem Astronomico magst du (für war) auffo leycheest die brayt der Planeten (Latitudo genandt) finden / die weyl ich sie durch Instrumenta daselbst angezaigt habe / welches vor mals gleich vnmüglich geacht ist worden.

Das Siebend Cap. wie man erkennen soll die Stern des Herwagens / vnd den Polum / on vnderriecht eines Maysters.

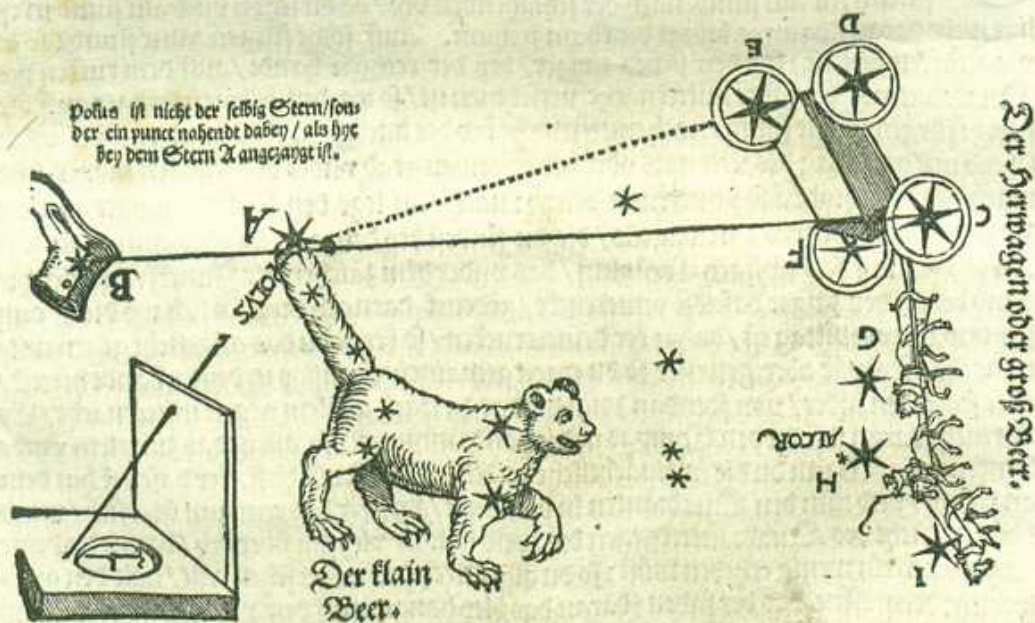
S In nacht so du die gestirn sehen magst / vnd wilt erkennen den Herwagen / den die Astronomi den grossen Beern nennen / so nim dir vnges färllich für ain stund / nach der schlahenden vhr / ob du schon vmb ain stund irrest ligt nicht daran / dann es bringt dir khain irthum. Auff solhe fürgenomme stund (so es vor mitternacht ist) leg den stund zaiger / bey der rechten handt / auff dem rucken des Quadrantens. So aber mitternacht verschinen ist / so leg den selbigen zaiger auff die selbige fürgenommene stund / nach mitternacht bey der lincken handt / vnd ruck die ander scheyb mit dem Tag des Monats oder der Sonnen grad vnder den selbigen zaiger / vnd mach das die scheybe also vnuerruckt beleyb : nach dem lege den selbigen zaiger auff die zway hindern reder des Herwagens / die du findest bey dem 20 Tag Augusti / oder lege den zaiger auff das zwifach Ereüklein / das vnder dem zaichen der Yunctfrawen steht / vnd behalt den zaiger daselbst vnuerruckt / gedenck darnach vngesfärllich wo die Sonn steht wann es mittag ist / dahin fer deinen rucken / so ferest du das angesicht gegen mitternacht / Es wär aber gewisser so du einen gemainen Compas in deiner handt hettest / oder setzest den nider / von stundan zaigt dir das zwifach gäblein gegen mitternacht / Es ligt nicht daran wie du den Compas in die handt nimmest / so allein das zünglein vmb lauffen mag. Wann du die mittnächtliche gegent also erkende hast / fer daselbst hin dein angesicht / vnd nim den Quadranten in die handt / vnd fer das centrum über sich / vnd das angesicht des Quadranten gegen dir / vnd halt in vleysig über sich / damit du deine augen auch ein wenig erheben müst : so du also durch den nagel sehen wilt / halt den quadranten dermassen / das der faden (daran das bley hange) auff den 100 punct hang / vnd schaw neben dem stund zaiger (der vorhin rechte gelegt ist) an den hymel / so findest du dem zaiger gleich / die zwen stern des grossen Beerns / die man nendte den Herwagen. Ob sie schon nit so genaw an den zaiger kommen / so hast du dennoch die gelegenheit gefunden : vnd wann du darnach dise nachgesetzte figur / vnd die gelegenheit der Stern / in acht nimbst / vnd sie gegen den stern des Hymels vergleichst / so erkennst du die stern des Herwagens on allen zweifel.

Wann du die Stern nun erkendt hast / vnd das Büch dagegen schawest / vnd die Stern mit dem büch auch dermassen für dich nimbst / so siechst du von stund an wo der Polus am Hymel steht. Die gelegenheit des Polus findest du auch liederlich / so du durch den nagel siechst / vnd der stund zaiger auff den Herwagen (wie vor gemeldet ist) gestellt wirdt.

Du magst auch durch leichtere vnd gewissere art den Polum erkennen / so du für dich auff die handt nymbst einen Compas oder sez in für dich / das du neben dem Campas on alle hindernus gegen Mitternacht sehen magst / vnd sez in gleich wie du die stund bey der Sonnen darin erkennen wöltest (verstee mit dem zünglen) vnd schaw mit deinem gesicht neben dem faden des Compas hinauff / bis an den hymel : do selbst begegnet dir der Mer stern / der von dem gemainen volck Polus arcticus genende wirt / dann der faden im Compas / so er bis an den hymel erlengert wurd / so berüret Er (on allen zweyfel) den Polum / den ich dir vermaine zu saygen.

Es ist auch wol zu wissen / das der stundzayger nit allenthalb über den Quadranten außgeet / darumb man nit allzeit darneben hin die stern des Herwagens sehen mag / Darumb (wo sichs also begibt) klayb mit wachs ein hölzlein / oder sonst ein gerade materi / oder starck papir / darauff / so magst du den zayger nach notturfft brauchen.

Alhie schaw an die form vnd gstatz des Herwagens / so du den ercknest am Hymel / vnd von den hyndern zwayen redern ain gerade lini im syn fürnimbst (verstee auff die seyt da sich die drey roß hinlencken) so kumbt dir der Polus in dein gesicht / vnd kein anderer stern mag dich abfüren / das bedeuert dir die getaylt lini.



Das Sibend Cap. wie man die Planeten / vnd unbewegliche Stern / so nachfolgend durch ire bildnus gesetzt sint / am hymel erkennen soll.

Derweyl zu diesem Quadranten / die Erkantnus ettlicher unbeweglichen gestirn not ist / hab ich die allerleychteste / vnd nammhafftigste (die gute gelegenhayt haben / die stund dardurch zu erkennen) für mich genomen / wie oben angezaygt ist im dritten tayl des 12. Capitels. Wann du der ainen erkennen wilt / so leg den Stundzayger im Augken des instruments / auff die stund vor

oder nach mitternacht / darinn du vngesährlich die stern wilt erkennen / vnnnd ruck den selben tag auff der andern scheyb vnder den zayger / vnd behalt die scheyb also vnuerruckt / so siechst du welche Stern oben nechst bey der zwelfften stund stehen / die selbige stern seind auch am Hymel zu oberst / da die Sonn zu mittag siehet. Wann du allein (nach anzungung der ziffer) die gestalt desselbigen bildnus (wie nachuolget) betrachtest / so kunnest du zu erkantnus des oder derselbigen stern. Wenn du nun ainen also erkent hast / so kunnest du gar leychtlich zu erkantnus des nechsten / so du betrachtest wie weyt der selbig von dem ersten stehe / vnd nach gelegenhayt / der zwayer örter / gegen Auffgang oder Nidergang. Das hast du auß dem / so du den Quadranten für dich nymbst (verste den ruzken oder hyndertayl) vnnnd kerest dich mit deinem angesicht gegen mittag / des gleichen das centrum des Quadrantens auch gegen dem tayl des hymels / do die Sonn siehet zu mittag / so erzaygen sich die stern auff der scheyb selber ordenlich genügsam / welche mer vnnnd neher gegen dem auffgang stehen / des gleichen auff der rechten handt / welche gegen dem Nidergang sich abnaygen.

Ein leychtere art die Stern zu erkennen.

So du ganz gewisz die Stern zu nacht erkennen wilt / so lege den stund zayger auff die 12 stund bey dem Centro des Quadranten / vnd ruck den selbigen stern dar vnder / Darnach leg den stund zayger (die scheyb vnuerruckt bleybende) auff den selben Tag / der zayget dir auff der ersten scheyb die stund / in welcher stund der selbig stern oben am hymel siehet: So du die proportion desselbigen sterns mit den beystehenden auß den nachuolgenden figuren oder bildnus betrachtest / erkennst du den stern on zweyfel.

Aber ein andere art / vnd noch gewisser / wie man die Stelle fix / vnd Planeten erkennen soll.

Wilt du die Stellas fixas des gleichen die Planeten erkennen / So merck vngesährlich welche zeit es ist nach der stund / vnnnd leg den stund zayger auff die selbig stund / vor oder nach mitternacht / vnd ruck darunder den tag auff der andern scheyb / vnd behalt die selbige scheyb vnuerruckt / leg darnach den stundzayger auff den / stern den du erkenen wilt / vnd merck welche stund der zayger aber berür / merck auch mit vleiß auff die stern die im vnderntayl des Quadrantens nahent bey mitternacht stehen / vor vnnnd nach / die sint vnder der Erden / werden auch nit gesehen: vnd merck die gelegenhait des hymels / ob der Stern gegen auffgang oder nidergang steet / vom obern tayl des hymels / ob er üben mittags circel gangen sey gegem nidergang oder nit. Darnach nym für dich das angesicht des Quadrantens / vnd leg den faden auff den selbigen stern (als die ziffer bedekt) in dem vndern ombkrais / verstee in dem Quadranten der auff 47. 48. 49. grad gemacht ist / vnnnd wo der faden trifft an die 12 stund / leg die ain Perlein. Aber in andern angesichten der Quadranten / so auff andere Polus hoch gemacht sint / leg den faden auff den stern (nach anlantung der ziffer) vnd ruck die Perla auch gerad / mitten auff den stern: wann du die Perla also recht gestelt hast / so heb den Quadranten auff / vnd ker dich gegen dem tayl des hymels / darinn du den stern gefunden hast im rucken des Quadrantens / vnnnd schaw durch die löchlein / mit erhebung des Quadranten / so lang bis die Perla hangt auff die stund / die der stern im rucken angezeit hat: vnd wende dich also hin vnd her / bis du mit solher erhebung des Quadranten einen grossen stern / durch die löchlein der absehen sehen magst / das ist eben der / den du zuerkennen begert hast.

Die Pleiades / das ist / das sibengestirn / darfftu nit mit solher mühe kennen lernen / sonder wann der zayger im rucken anzaygt das sie über der erden sint / so sint sie nach gelegenheit leychtlich zu erkennen / dann jr sint vil bey einander / haben ein ansehen als wer es ein heüffel liechtes gewülck. Wann du aber ainen Planeten erkennen wilt / so süch in Ephemeridibus sein zaychen vnd grad nach der leng des Zodiac / desgleichen den grad der brayt mit irem namen / mittäglich oder mittnächlich : die selben grad der leng vnd brayt süch in der laytter der Planeten / nach gelegenheit der latitudo oder brayt / darauff leg die Perla mit dem faden / vnd thue im darnach mit der Perla / wie du yehunder von den andern Sternen gehört hast / so kummeest du auff aller gewisheit zu erkantnus der Planeten.

Das Neündt Cap. von den bildnus dardurch die stelle fix (die nit Planeten sindt) erkent werden.

Lestlich hab ich gesezt die zwen Hundtstern / die weyl vnd der groß Hundtstern der aller liechtest ist am hymel / außserhalb ettlicher Planeten / hab ich in für den ersten / als für einen anfang gesezt / mit der ziffer 1 bezaichent / vnd steet in dem maul des hunds.

Die weyl aber der Ander hundstern so nahend dabey stehet / vnd auch einen grossen stern hat / hab ich in verzaychnet mit der ziffer 2. Der Groß hund hat in seiner bildnus 7 8 stern / wirt genendt Alhabor / Syrius. Der klain Hundt hat nit mer dan 2. stern / von den Chaldecern Algomeysa / von den Lateinern Canicula / Antecanus / Procanis / von den Kriechen Procyon / genandt.

Oben



Auffgang



Abgang

Der Dritt/vierd/vnnd fünfft Stern/ werden allhie in ainer figur mit irer rechten proportion gegeneinander angezaigt. Der Dritt stehet auff der frumb der schlangen / Alphart Chaldaisch / ist vonn der andern groß. Der vierd stern ist des Löwen hertz / von der Ersten groß / wirt auch der Küniglich stern genandt / Chaldaisch Calbelezed. Der fünfft ist auff dem schwanz des Löwens / auch von der Ersten groß / Chaldaisch Denebezed.

Die ordnung diser Stern wirdt in diesen nachgesetzten zwayen bildnussen in rechter proportion angezaigt.



Der Sechst Stern hanst im Latein Spica virginis / gehört in die Echer der Juncfrawen in der rechten hande / ist von der Ersten groß / Chaldaisch Azi mech. Der Siebend hanst Bootes / auch von der Ersten groß / wirdt auch Arcturus genandt / Arctophilax / vociferans / Lanceator. Dese Stern werden gar leichtlich erkent durch die zwen stern der Wag / wie du vor augen siechst in diser nachgesetzten figur.

D

Die gestalt der vorgemelten Stern ist alle
hie in dieser figur angezagt.

Oben

Bootes 

Auffgang

Niddergang



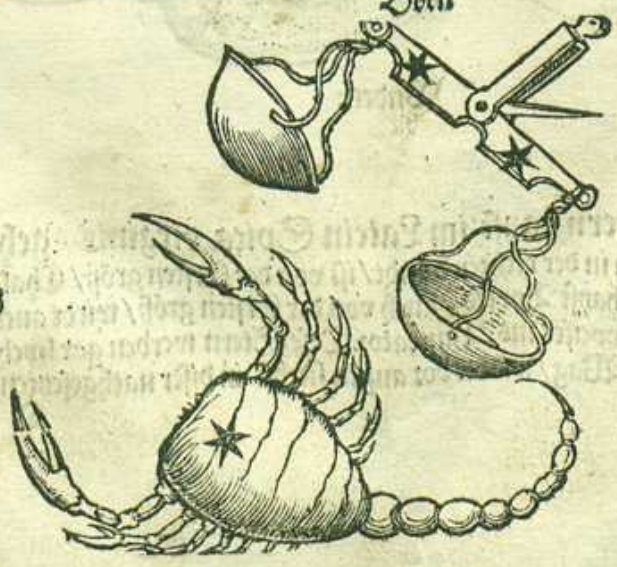
Unden.

Der Aecht Stern / ist das hertz Scorpionis / Caldeisch Calbalátrab
ist von der Andern groß / wirdt nach der Proportion der größern Stern der Wag also
erkende / wie dir in diser figur fürgemalt ist.

Oben

Auffgang

Niddergang



Der ix. Stern heist der fallend Geyr / Die Lenn. Orphen / vor zey-
 ten ward sie gehayssen Zesudo / Fidicula / Caldaisch Asange / Wega / Alohoze / Ist auch
 seer groß / vnd liecht / von der ersten wirde des scheins : hat sein proportion gegen dem flie-
 genden Adler / also / wie dise nachgesetzte figur anseygt.

Der Fliegend Adler ist der 10 Stern in diser ordnung / wirdt genandt Alkayr / der
 selbig ist von der andern groß des liechts / ist etwas klayner vnd dunckler / dann der stern
 der Lenn.

Oben



Auffgang

Nytergang



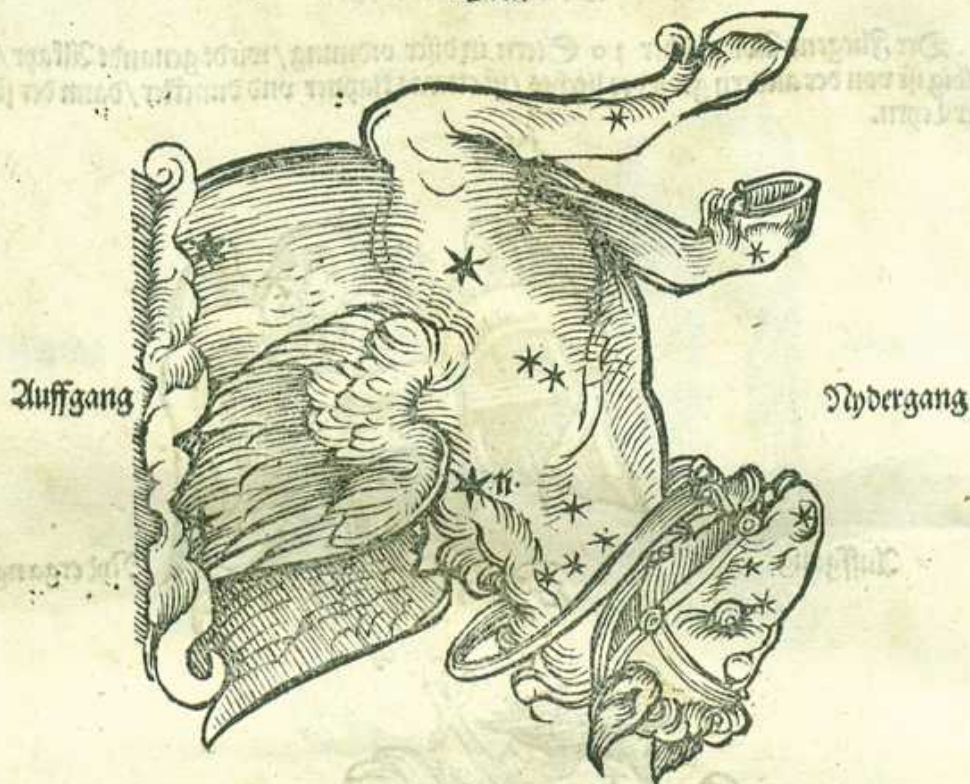
Unten

Diser Fliegend Adler wirdt zu vnnsern zeyten schier im endt des
 Stainbocks gefunden / verstee nach der leng : wirt am aller besten im Sommer erkendt /
 wenn die Sonn eingeeet in Krebsen. Dann in der selbigen zeyt stehet Er gleich zu mitters
 nacht an dem mittagskreisl / in seiner grössen höch / wie wol er auch sonst zu andern zey-
 ten mag erkendt werden auß der andern vnd ersten schein / des ruckens im Quadranten /
 auff alle stund vor vnd nach mitternacht / wann es möglich ist in zu erkennen.

D ij

Der xj Stern steet auff dem flügel des fliegenden Kofz / Chaldaisch
 wirdt der selbig genandt Markab / ist auch von der andern groß / wirt gar bald erkent /
 so man warumbt die vierung der 4 Stern in dem geflügelten Kofz.

Oben



Unden.

Der xij Stern ist an dem Bauch des Walfischs / Chaldaisch Bata-
 Kaytos / ist nit gut zuerkennen / dan Er gar ein wenig grösser ist dann die von der dritten
 groß : stehet zu vnsern zeyten nach der leng schier in der mitt des Widers.

Oben



Der xiiij/ vnd xv. Stern sindt begriffen in dem gestirn des Ochsen.
 Der 13. bedeyt das Sibengestirn. Der 14. ist auff dem Aug des Ochsen / Caldaisch
 Aldebaran. Der 15. vnd 16. sindt auch in ainer bildnus begriffen: der 15. nemlich
 auff dem lincken fuß Orionis / Caldaisch Rigel. Der 16. stehet auff der rechten achsel
 Orionis / Bedalgeuze Caldaisch / sindt bed von der ersten groß. Deseß gestirn Orionis
 ist die allerlieblichste am hymel zu sehen / vnd bald zuerkennen: die drey stern von der an-
 dern groß / in dem gürt Orionis / werden von den Bawen genandt der Jacobs stab. Als
 dise figur clärlich anzeygt.

Oben



Unden

Das Zehend Cap. zangt an noch ein
 bessere leer / wie man das gestirn auffß leicht-
 test erkennen soll.

Nach dem ich in dem Achten Capitel manicherlay art dir für-
 gelegt hab / vnd darauß die gestirn zuerkennen gelernt / bedunckt mich noch
 ainer vnd der best weg / auch anzuzaygen von nöten seyn. Diuweyl dich das
 8 Capitel gelernt hat die stund zufinden / wann ein stern / vnd welcher / an das
 mittel des hymels kombt / wil nicht not sein von der selben stund weyter meldung zuthun /
 sonder zu der selben stund nim alzeyt für dich dise nachgesente figur / vnd halt sie also über
 dein haubt / das vngefärlich das mittel punct / oder das Centrum über deinem haubt sey /

D iij

Das Vylffte Cap. Mit Welchem grad zo/
diaci ein hetlicher Planet an das mittel des
hymels trifft.

Wie wol dises Capittel nit not: wer gewesen zu suchen die stund/
aber doch von der misgünner wegen vnd irer nachrede / hab ich das nit wol/
len vnderwegen lassen / damit sie mirs nit in ainem vnuerstandt zümessen.
Ein Planet mag dermassen sein in dem Wider oder Wag / inn solher brayt
von der Ecliptica oder der Sonnen weg / das Er nit mit dem selbigen grad der leng an
den mittagscircel trifft / darinn er in dem Almanach nach der leng gerechnet ist / sonder
mit dem 3 grad vor im oder nach im / als in disem Exempel: Wann ein Planet wär im
3 grad 32 in des Widers / vnnnd wär von der Ecliptica gegen Mitternacht 8. grad / so
treff Er das mittel des hymels mit den Ersten grad des Widers. Daraus kombt / das
der Planet bey ainer viertheil stund ehe den mittagscircel betrifft. / ehe das sein grad dar/
inn Er ist (nach der Ecliptica zu rechnen) an das mittel des hymels kombt. Diesel/
bige ir zuuermeyden hab ich auff allen Quadranten (allein in dem nicht / der gesetzt ist
auff Polus hoch 47. 48. 49. grad) im vndern circeltrifft oder limbo gezogen 90. zwerch/
lini / die sindt ein wenig gebogen / der stet aine von der andern alle mal einen grad / sindt
alle nach der zwerch über den arcum G F (das ist Ecliptica) gezogen. Auch bey dem G
zu beden seyten siechst du 8. grad / seer klain außgetaylt / bedeuten grad der brayt der Pla/
neten. Als wenn du wilt finden den grad der Ecliptic der mit ainem Planeten an den mit/
tags circel / ober oder vnder der Erden augenblicklich trifft / so der Planet in der Mitt/
nächlichen brayt 8. grad von der Ecliptic stehet / vnd nach der leng 19 grad v. Mit
dem vnd dergleichen thue also / leg den faden / der im Centro E. hanget / auff die lini E.
G / vnd ruck das Perlein am faden hangend auff den 8 grad vom E gegen dem cüssern
vmbschwayff: Es ist auch not zu mercken / so du nach der brayt eines Planeten eingee
vnd die Perla recht rucken wilt / das du die brayt also nemen müst / wo du den Character
des zaychen findest / ist alle mal von der Ecliptica in der selbigen feldung Latitudo Sep/
tentrionalis / das ist mittnächliche brayt / als in disem Exempel. Die weyl der Planet 8
grad hat in mittnächlicher brayt / vnnnd der Character stehet vnder der Ecliptica G F /
im cüssern taylor des vmbschwayffs / ist die selbig cüssere feldung die mittnächliche brayt bes/
deuten desselben zaychens: darumb zel ich 8 grad von dem punct G gegen dem vmb/
schwayff / das ist mittnächliche brayt: darnach fuer ich den faden inn das zaychen v /
also / ich zel in der Ecliptica F G den 9 grad v (ein hetliche weyt für ainen grad) do
ist die stat des Planeten nach der leng: Von dem selben grad far ich zwischen den zwerch
linien / in seiner brayt / als in disem Exempel / vom 19 grad v far ich gegen dem cüssern
becirel auff der zwerchlini / darauff leg ich die Perla mit dem faden (sie betrefft die lini wo
sie well) so zaygt der faden das medium coeli in der Ecliptica G F / das ist vngefärlch
der 15 grad des Widers / damit kommet der Planet an das mittel des hymels.

Das Zwelffte Cap. wie man die Stund
am Tag bey der Sonnen schein finden soll.

S du den grad darinn die Sonn ist den selben Tag / auß dem
Andern Capitel des Andern taylor gefunden hast / so such den selben grad in der
Planeten taylor (verstehe im angesicht des Quadrantens) in der lini A. B /
das ist die Ecliptica / vnd leg darauff den faden / vnd das vnder Perlein ruck

auch darauff / vnd fher den Quadranten mit seinem Centro gegen der Sonnen / vnd halt in also / das die Sonn durch beide löchlein der absehen schein / vnd der faden mit dem bley frey hang / alsdann merck wo die selbig Perla hyn feldt in den linien der stunden / da selbst zayt sie die stund die du begert hast / vor oder nach mittag / wie dich der standt der Sonnen wol erkennen lernt:

Das Dreyzehendt Cap. wie man am Tag die Planeten stund finden soll.

Nach dem du die Perla durch das nechste Capittel gericht hast auff den grad der Sonnen / las in also vnerruckt bleyben / vnd leg die Perla auff die mittags stund der Planeten stund (das ist 6) Darnach welche stund du die Planeten stund wissen wilt auß der Sonnen schein / las die Sonn durch die löchlein scheynen / so zayt dir die ober Perla die Planeten stund vor oder nach mittag : die vnder Perla aber zayt die gemaynen stund wie vor. Wann du aber dir fürnimbst ein stund den selben tag / welche du wilt / oder gedencst / vnd wilt die Planeten stund die selbige zeit wissen / ob schon die Sonn nicht scheynt / so ruck den faden das die vnder Perla auff die selbig stund (der gemaynen stund) falle / so zayt die ober Perla die Planeten stund : merck allein / ist die gemayn stund vor Mittag / so nym die Planeten stund auch vormittag / das ist / vonn 1 bis auff 6. Also magst du die Planeten stund ain lange zeit zuvor finden / des gleychen auff ain vergangne zeit wie du dir das fürnimbst. Zueyten schein die Sonn durch die wulcken so tuncel / das sie iren schein nicht durch die löchlein der absehen lassen mag / alsdann müst du den Quadranten für dein gesicht nemen / vnd durch die löchlein sehen zu der Sonn (so du sie erkennen magst) so zayt die Perla die stund gerecht wie sie soll.

Das Vierzehend Cap. wie man Tag vnd nacht durch den Monschein die stund erkennen soll / desgleichen auch durch die andern Planeten.

Istu am Tag (als man denn oft den Mon im Tag siecht) oder zu nacht durch den Monschein erkennen die stund / so such den grad des Mons auß dem 5 Capitel dieses andern tayls / vnd sein brayt von der Elyptic / Darnach such in der Planeten laytter den grad des Mons in der lini A B / von dem selben grad far gleichstendig den zwerchlinien bis auff den grad der brayt / dahin leg den faden / vnd ruck darauff die vndersten Perlein / schaw durch die löchlein gegen dem Mon / vnd merck die stund die das Perlein anzaygt / vor oder nach mittag / Darnach fher zu dir den rucken des Quadrantens / vnd leg den stundzayger auch auff die selbigen stund / vor oder nach mittag : wie der Monschein durch die Perla angezaygt hat : vnd ruck vnder den selben stundzayger den grad darinn der Mon ist zu der selbigen stund : darnach leg den stundt zayger (die scheyb vnerruckt) auff den Tag des Mons / der zayget die rechten stund die du gesuchte hast / es sey bey Tag oder nacht. Auch so du gar vleyffig damit vmbgeen wilt / so such durch das 11. Capittel dieses andern tayls den grad Zodiaci / damit der Mon an das mittl des hymels stößt / das halt für den rechten grad des Mons zu diesem brauch / darumb ruck die scheyb mit dem selben grad vnder den

Stundzayger 22. so hast du die stund recht gefunden: Wie wol einer widerpart haliten möchte / die weyl der Mon so nahe bey der Erden stehet / vnd so grosse vndercheid des gesichts macht / das wil ich an diesem ort bleyben lassen / aber an einem andern ort wil ichs besser anzaygen / darumb solt du auff dis mal genüg haben. Also wie du mit dem Mon schein die stund gesücht hast / solt du auch mit den andern Planeten thun $\text{h } 4 \text{ } \text{♂} \text{ } \text{♀}$ / Den z aber lassen wir beleyden / dann er leyt sich wenig sehen / darumb er zu diesem brauch nit nutz ist.

Das xv. Cap. wie man zu nacht die Stund durch die xvj. unbewegliche Stern finden soll.

Wilt du auß der xvj. Sternen ainen die stund erkennen / so lege den faden auff den selben Stern im angesicht des Quadranten / vnd ruck die vnderest Perla auch auff den Stern / so ist die Perla gericht wie sie sein soll / in allen angesichten des Quadrantens: allein in dem angesicht 47. 48. 49. graden / die weyl die stern vnden in ainem besondern circelris: stehen / so du den faden dar auff legst / solt du die Perla dahin richten / wo dasmal der faden durchschneit die 12 oder mittags stund / vnd nit auß den Stern. Wann du die Perla gericht / vnd den stern am hymel erkent hast / so fer das Centrum des Quadrantens gegen dem stern / vnnnd schaw durch die zway grössern löchlein der absehen zu dem selben stern (darzu die margarit gericht ist) vnnnd merck welche stund die Perla vor oder nachmittag anzaygt. Das du aber weist ob du die stund vor oder nach mittag nemen solt / mustu auß dem erkennen. Ist der stern (dar durch du die stund süchen wilt) von dem mittag circel (verstee / wañ du durch den Polum vnnnd deinen haubt punct / gegen Mittag / ein lini im hñ gedeneckest) gegen auffgang der Sonnen / so nym die stund vormittag. Ist aber der Stern über den mittags circel gegen Nidergang / so must du die Stund nach mittag nemen: besgeteichen solt du auch mit dem Mon vnnnd Planeten verstee. Die selbig stund süch auch vor oder nachmittag im Rücken des Quadranten / darauff lege den stundzayger / vnnnd ruck den fürgenommen stern mit der andern schein vnder den zayger: wañ du darnach den stundzayger auff den selben tag legst / so zaygt er an die rechten stund die du gesücht hast.

Das xvj. Cap. wie man zunacht durch die Stern zu erkantnus des Tags komen mag

So du in der woche oder im Jar ir bist / vnnnd wayst nit was fürlein Tag ist / vnd wilt zu nacht bey den Sternen den Tag erkennen lernen: So nym für dich einen bekanten stern / vnd süch sein stund mit der Perla / die selbig stund merck mit vleyß: vnnnd du müst auch die rechte stund haben des Tags durch ein schlahents werck ganz vleyßig / auff den augenblick der auffmerckung. Die stund so der Stern durch die Perla angezaygt hat / süch in dem rücken / darauff lege den stund zayger / vnd ruck darunter den selben stern / wo er stehet auff der ander schein / wann die selbig also vnerruckte bleybet / vnnnd du den stundzayger auff die rechten stund legest / die das schlahend werck anzayget / so hast du den Tag den du gesücht hast vnder der graden lini des zaygers.

Das xvij. Cap. wie man zu nacht durch
das gestirn des Herwagens die stund erkennen sol.

S du wilt durch den Herwagen (das ist der groß Beer) die stund zu nacht sūchen / so set dich mit deinem angesicht gegen dem Polo / als ich dich in dem 7 Capitel gelernt hab vnd halt den Quadranten mit dem centro Übersich / vnd lher das angesicht des Quadranten gegen dir / den ruck gegen dem Polo / vnd halt in übersich das du den Polum (das ist den Merckstern) durch das mittel loch des Quadranten sehen magst / vnd ruck den stundzayger vndher / das Er mit der waren lini treff an das gesicht / so du die zway hyndern ruder des herwagen siechst (das alles soll mit ainem aug gesehen / das ander zūgehalten werden) vnd halt den zayger vnuerruckt. Nim das instrument zu dir / vnd ruck die ander schein mit dem zwysfachen creuzlein $\#$ / oder den lezern zwayen sternnen des Herwagens (die siehen bey dem 20 Tag Augusti) vnder die gerade lini des zaygers. Wann du darnach den zayger auff den Tag des Monats der andern schein lezst / so zaygt Er die rechten stund / darnach du gesūcht hast. Diser brauch ist sich nach der Polushöch nicht verkeren / sonder beleybt in allen landen gerecht als vil es mūglich ist.

Das xvijij. Cap. lernt wie man die Pla-
neten stund zu nacht finden soll.

Wann du die gemainen stund zu nacht gefunden hast / oder dir sonst ein stund der nacht sūrnimbst die Planeten stund zu wissen. Das solt du auch verstehen / wann du über ein halbes Jar zuuor auff ain gewisse vnd gemaine stund / die Planeten stund finden woltest (daraus man zulezt den regierenden Planeten findet) so sūch den grad der Sonnen auff den selben Tag / vnd nym seinen gegenwurff. Als wann die \odot wer im 12 grad ν / so nim du den 12 grad π / vnd leg die Perla in der Planeten laytter (verste in der lini AB) auff den gegenwurff der Sonnen / als im Exempl auff den 12 grad der Wag / Darnach fūer den faden mit der Perla auff die 12 stund / das ist die mittags stund (wirdt aber auff dis mal die mitternacht stund) vnd wann die Perla ligt auff der 12 stund / merck wo der faden die 6 stund der Planeten stund berūrt / dahin ruck die ober perla / so findt die Perlen bede recht gericht: Darnach gedenc nicht anders / dann das die stunden des Tags allenthalben stunden der nacht seind: die stund vormittag werden zehunder stund vor mitternacht ic. Auff welche stund du die Planeten stund wissen wilt / leg den faden mit der vndern perla / so zayge dir die ober perla die rechten begerten planetenstund. Begerst du die planeten stund vor mitternacht / so nim die zal vonn 1 bis auff 6 / aber nach mitternacht vonn der 6 stund bis 12 / das ist der auffgang der Sonnen.

Das xix. Cap. wie man die stund des auff-
gangs vnd nydergangs der Sonnen erkennen soll.

S du die vnderst Perla / zu finden die stund des Tags / gericht hast / so lege die gestracks auff die lini EDG / so siechst du bald welche stund die Sonn auffgehet in den stunden vormittag / vnd in denen nachmittag wann sie nydergehet.

Das XX. Capitel / von der Tagleng
vnd Nachtleng / wie sie soll gesucht werden.

Als der Stund des Auffgangs oder nydergangs der Sonnen magst du leichtlich die Tagleng vnd nachtleng finden: wann du allein subtrahirst die stund des auffgangs vonn 12 stunden / so bleybe halbe Tagleng (von künstlichem Tag zu reden) subtrahirst du die stund des nydergangs vonn 12 stunden / so bleybe halbe nachtleng: zwyseltige yetlichs in sonderheit / so hast du die ganze Tagleng vnd ganze Nachtleng. "

Das XXI. Cap. Von den regierenden
Planeten / vnd wie du sie bey Tag vnd bey
Nacht suchen solt.

Wann du die Planeten stund auß obangezangten Capiteln gefunden hast / vnd wilt wissen welcher Planet die Element vnd Elementischer körper regiert / die selbig vngleiche stund / daruon dann die alten gar vil gehalten haben / die vrsach aber bey den neuen nicht sonderlich erkende ist / darumb sie von inen auch hynder gelegt werden. Vegerst aber du den zu wissen am Tag / so such über der Taffel des tags die vngleiche oder Planeten stund / vnd bey der linken handt den namen des Tags in der wochen / vnd in frem winckel da die lini zusammen kommen / findest du den regierenden Planeten. **Ein geleychnis** / An ainem Freytag wil ich wissen vmb die 4 stund (verstee die vierd Planeten stund) den regierenden Planeten / So ich im rechte thü / so find ich 7 / der ein regirer ist der luste vnd natur der menschen vnd anderer elementischen körper / als vil im dann die alten erkent vnd zügemessen haben.

Desgleichen solt du auch den regierenden planeten suchen / auff die planeten stund der nacht / auß seiner angnen hyenachgesetzten Taffel.

Taffel der regierung der Planeten nach
den vngleichen stunden des Tags.

Planetenstund	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sontag	☉	♀	♁	♃	♄	♅	♆	☉	♀	♁	♃	♄
Montag	♃	♄	♅	♆	☉	♀	♁	♃	♄	♅	♆	☉
Erchttag	♆	☉	♀	♁	♃	♄	♅	♆	☉	♀	♁	♃
Mittwoch	♀	♁	♃	♄	♅	♆	☉	♀	♁	♃	♄	♅
Donnerstag	♅	♆	☉	♀	♁	♃	♄	♅	♆	☉	♀	♁
Freytag	♀	♁	♃	♄	♅	♆	☉	♀	♁	♃	♄	♅
Sambstag	♄	♅	♆	☉	♀	♁	♃	♄	♅	♆	☉	♀

Taffel der regirenden Planeten zu Nacht nach
aufsteylung der vngleichen stund.

Vngleich stund	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sontag	♄	♂	☉	♀	♃	♁	♂	♄	♂	☉	♀	♃
Montag	♀	♃	♁	♂	♄	♂	☉	♀	♃	♁	♂	♄
Dinstag	♂	♄	♂	☉	♀	♃	♁	♂	♄	♂	☉	♀
Mittwoch	☉	♀	♃	♁	♂	♄	♂	☉	♀	♃	♁	♂
Donnerstag	♁	♂	♄	♂	☉	♀	♃	♁	♂	♄	♂	☉
Freitag	♂	☉	♀	♃	♁	♂	♄	♂	☉	♀	♃	♁
Sambstag	♃	♁	♂	♄	♂	☉	♀	♃	♁	♂	♄	♂

Das XXij. Cap. Von der Am-
plitudo des Auffgangs vnnnd Nyder-
gangs der Sonnen/Mons/ Planeten
vnnnd der vnbeweglichen gestirn.

Amplitudo (wie ich vornals im Achten Capittel des Ersten
capitls auch beschriben hab) ist der bogen des Horizonten zwischen dem Auf-
gang des Equinoctials (das der ware auffgang genandt wirdt) vnnnd dem
auffgang der Sonnen / oder aines sterns begriffen ist. Geschicht der selbig
auffgang oder nydergang gegen mittag / so heysst Amplitudo ortus meridionalis / das
ist / die weyt des auffgangs gegen mittag. Gegen mitternacht wirt es genandt die weyt
des auffgangs oder nydergangs gegen mitternacht. Die Amplitudo ist gut vnd nutz so
man die Planeten oder ander gestirn durch yren auffgang erkennen wil. Wilt du wissen
oder erkennen die Amplitudo des auffgangs der Sonnen : wann du die Perla / gleich wie
du in der abnemung der stunden / an ire stat gerichte hast / so leg sie mitsamte dem faden
auff die lini E G / so zeigt dir die Perla die grad mit samte der zyffer wie weyt die Sonn
im horizonten auffgeheth gegen mittag oder mitternacht / gleich die selbige grad nym für
die amplitud des nydergang. Wan du nun die amplitud des auffgangs eines Planeten
oder eins andern stern / auß dem angesicht des Quadranten gefunden hast / vnd wilt den
selben stern / durch die selben amplitud erkennen / so merck auff die stund seines auffgangs.
Die selbigezeit nym für dich den Quadranten / vnd ker das angesicht übersich. Ist die
amplitud gegen mittag (verstee vom rechten auffgang) so setz einen gemainen Compas
mit ainer seytten / die der 12 stund gleichständig ist / auff die lini E G / darauff die am-
plitudines stehen / vnnnd ruck den Quadranten mitsamte dem Compas / bis das das G
gleich gegen mittag / vnd das zünglein im Compas recht stehet / als dan zeigt dir die lini
E F den warn auffgang : wan du vom F (in circel F G) zehest gegen dem G die gefun-
den amplitud / grad für grad / so hast du die gelegenheit / in welcher der stern auffgeen wirt.
Ist aber die amplitud gegen mitternacht / so setz den Compas auff die lini E F / vnd lher
das E gegen mittag / so zeigt dir das G den waren auffgang : Von dan zel gegen dem
F / im circel F G die amplitudo / daselbst hinaus wirt der selbig Planet oder stern auff
gehen. Vnd diereyhl Er gemainlich groser ist dan andere / in der selben resir / ist er auß
dise gelegenheit / leichtlich zuerkennen.

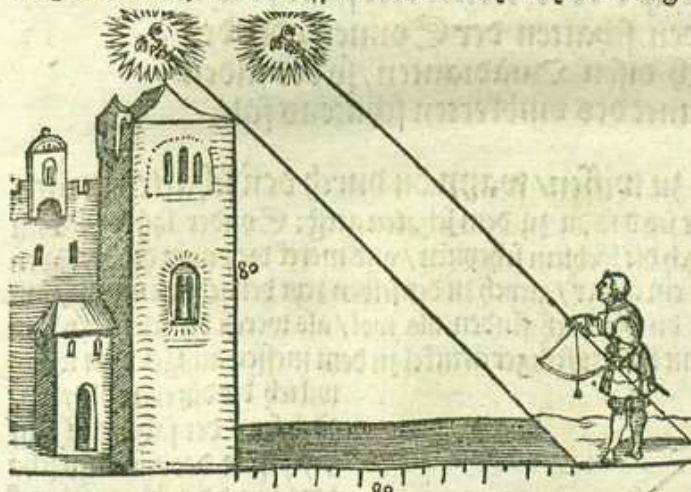
Das Dritt Layl dieses Buchs

ist vonn der messung der gebew/wie hoch/brant
vnd langf die sindt/vnd wie weyt ains von dem andern
stehet/defsgleichen auch von natürlichem wasserfuren.

Das Er Cap. wi man die höch eines Thurns auß dem schatten des Thurns/ver- mittel dieses Quadranten abmessen soll.

L E das ich von der messung/der höch/tieff/vnnd brant schreyb/
wil von nöten sein/das ich anzeige/was umbra recta oder umbra versa sey:
Umbra recta/ist der recht schat/das ist wenn der schat als langf ist als das
gebew oder kürzer: darumb wann der faden felt auff die punct des rechten
schatens/so ist der schat kürzer dann der Thurn hoch ist. Ist aber der schat lenger dann
der Thurn hoch ist/so hayssen die punct (die der faden berürt) des verferten schatens zu
Latein/Puncta umbrae versa. Es gefiel mir auch wol/wann man die punct umbrae
rectae nennet den kurzen schatten/vnd die punct umbrae versa den langen schatten.

Wann du durch disen Quadranten messen wilt/wie hoch ein Thurn sey/oder sonst
ein gebew/darzu man auff der erden nach rechter eben gehen mag/So laß die Sonn



oder den mon durch die löch
lein der absehen scheinen/vñ
merck den faden: Felt er auf
100 punct in dem circel H.
J. oder im vndern Circel
auf 45 grad/so ist der thurn
gleich als hoch als der schat
langf ist: wann du den schat
ten mit einer elln/oder sonst
einem gewöhnlichen maß mis
stest/so hast du den Thurn
auch gemessen. Als/ist der
schat 80. schrit lanck/so ist
der Thurn auch 80. schrit
hoch. Wann aber der faden

mit gerad auff 100 punct felt/so magst du wol verziehen bis die Sonn oder der Mon
höher oder niderer stee/vnd der faden auff 100 punct falle: als in diser figur anzeigt ist.

Das Ander Cap. wie du abmessen solt die höch/so der fadē felt auf die punct des rechten schatens.

S elt der faden in dem absehen/vnnd berürt den rechten schaten
so ist der Thurn oder dasselbig gebew höher dann der schaten lanck ist. Als dann
mußt du die höch also erfinden/durch dis geleychnus. Felt der faden auff 50.
punct/so ist der schat halb so lanck als der Thurn hoch ist. Felt aber der schat
auff 25 punct die weyl 25 ein 1/2 ist auff 100/so ist der schat (nach seiner leng) auch 1/2 des
Thurns hoch. Vnd die punct sollen also in die regel gesetzt werden.

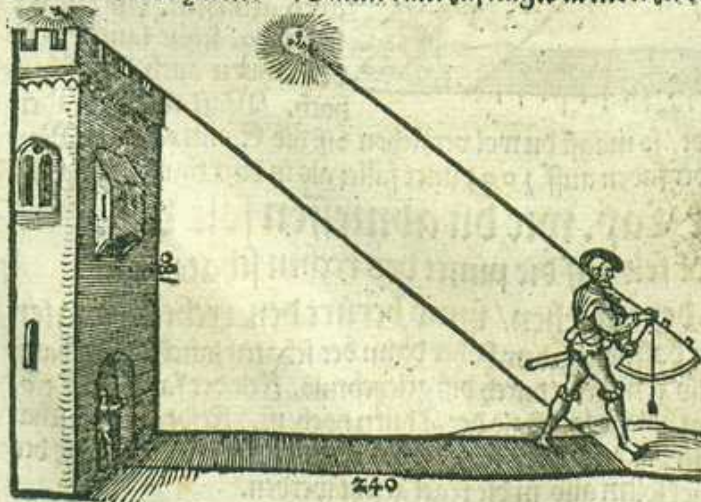
Wann der faden gefallen wer auff 25 punct des rechten schatens / vnd der schatt ist lang 42 schrit oder Ellen / Setz in die Regel / Sprich / 25 geben 42 was geben 100? Multiplicir 100 mit 42 / kummen 4200 / die tayl in 25 / die taylung gibe 168 schrit / so hoch ist der Thurn. Darauff nym dir diesen verstandt / als / wann du den schatten taylst in 25 tayl / so ist der Thurn der selben tayl 100 hoch.

Dise messung wirdt angehangt durch dise figur.



Das dritt Cap. wie man messen soll die höch durch den schatten der Sonnen oder des Mons durch disen Quadranten / so der faden auff die punct des umbferten schatens fällt.

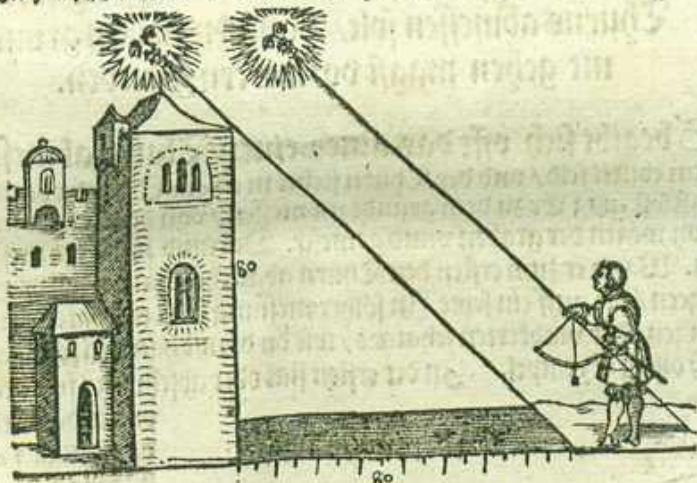
Es ist auch wol zu wissen / wann du durch den schatten messen wilt / das es nit not sey das du zu dem schaten geest: Sonder laß die Sonn oder den Mon durch die löchlein scheynen / vnd merck die punct die der faden berürt: vnd wann ein ander / gleich zu der selben zeyt den schatten nimm / mit schritten oder Ellen / so magst du die höch finden als wol / als werest du selber bey dem schatten des Thurns. Damit kein zufelliger artickel zu dem messen außgelassen werd /



wil ich dir dis exempl geben / Ich sey / der faden fall auff 25 punct des gewenthschattens / vnd der schat ist lang 240 schrit: sprich nach art der weyßen regl / 100 geben 25 was geben 240? Multiplicir 240 mit 25 / kummen 18000 / die tayl in 100 / so gibe die selbig taylung 180 schrit / so hoch ist der selbig Thurn.

**Das Vierd Cap. wie man die höch der
gebew oder Thurn durch das absehen messen
soll/one den schatten der Sonn vnd Mons.**

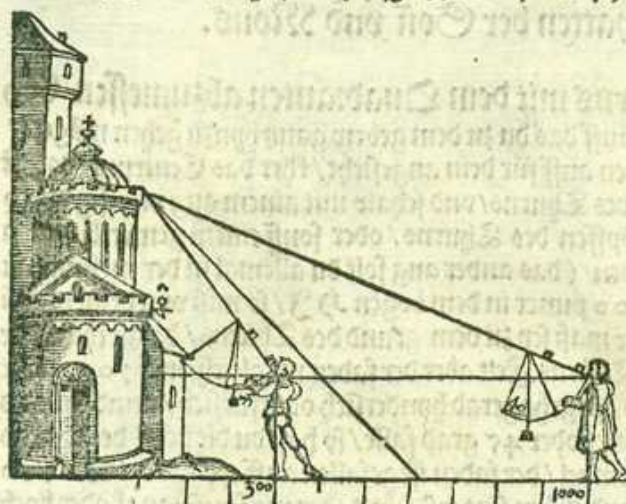
Die höch eines Thurns mit dem Quadranten abzumessen/ So
nimm für dich ein ebne / auff das du zu dem gebew ganz hynzü gehen mägest /
vnd heb den Quadranten auff für dein angesicht / kher das Centrum (das ist
das E) gegen der höch des Thurns / vnd schaw mit ainem aug vleysig durch
die zway grössern löchel zu den knöpfen des Thurns / oder sonst einem gemerck / darzü
du die höch wissen wilt / von der erden / (das ander aug solt du allemal in der messung zu
halten) felt der faden gleich auff 100 punct in dem bogen H J / so miß von deinem fuß
wie vil schrit / Elln / oder ein andere maß sey zu dem grund des Thurns / darzü thü deine
leng / so hast du die rechte höch des Thurns. Felt aber der faden mit gleich auff 100 punct
oder 45 grad / des vndern Circels / so gehe gerad hynder sich oder fürsich / vnd thü das
so lang / bis der faden auff 100 punct oder 45 grad falle / so hast du die höch des thurns
wie ich dich gelernt habe. Ein Exempel / der faden ist gefallen auff 45 grad / oder 100
punct / vnd zwüschen deinem fuß vnd thurn sint 78 schrit / der messer ist langk oder hoch
2 schrit / thü 2 zu 78 / kommen 80 schrit / so hoch ist der thurn.



**Das Fünfft Cap. Wann du vnge-
ferlich steest wo du hin wilt / vnd wilt die
höchdes thurns oder gebew abmessen.**

In der Ersten stat (du stehest vngeserlich wo du wellest) so du
nicht hynder sich noch fürsich gehen wilt / vnd dennoch die weyten zu dem
grunde des Thurns messen kanst / on hyndernus der gebew / So siech die höch
ab durch die löchlein / wie du im nechsten Capittel gelernt hast / felt der faden
auff die punct des verkeren schatens / so ist die weyt vonn deinem fuß zu dem grunde des
Thurns nit so langk als der Thurn hoch ist. Den rechten process diser messung nimm auß
disem Exempel / als / der faden sey gefallen auff 75 punct des rechten schaten / vnd zu
dem thurn vonn deinem fuß sint 300 schüch / sey in die regel / Spüch / 75 geben 100.
schüch / was geben 300 punct. Multiplicir 100 mit 300 / kommen 30000. das tahl

in 75 / der Quotient ist 400 schüch / darzu thū dein höch das sint 2 schüch / Also ist der thurn 402 schüch hoch. Begibte sichs aber das der faden fall auff die punct des gewenten schatens / so thū jm also / Ich seh der faden sey gefallen auff 40 punct des lengern

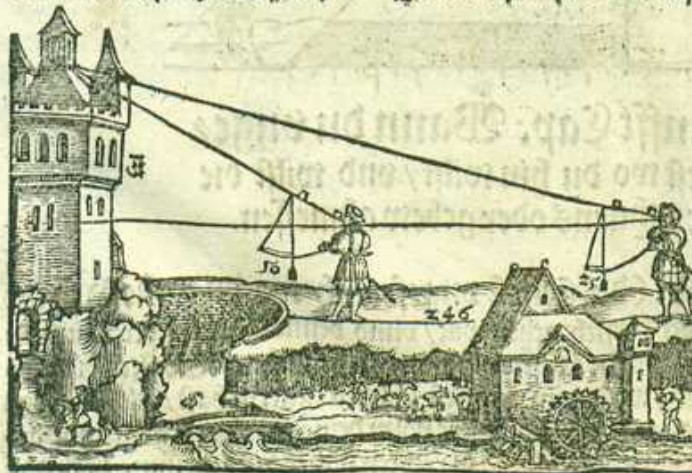


schatens / Die weyt von deinem fuß zum thurn ist 1000 schüch / siehet inn der kauffmans regel / 100 geben 40 / was geben 1000 schüch. Multip. 1000 mit 40. werd den darauß 40000 / das tayl in 100 so kombt im Quotienten 400 schüch / das ist die höch des Thurns wann du deine höch bis zu dem aug darzu thuest.

Dise zwen articel werden durch dise ainige figur erclart.

Das Sechst Cap. wie du die höch eines Thurns abmessen solt / wann du zu dem grund nit gehen magst vor andern gebewen.

LS begibt sich oft das ainer einen Thurn abmessen wil / auff dem ebenen feld / vnd der Thurn siehet in einem Schloß oder in ainer Statt / daselbst mag Er zu dem grundt nit messen / von dem standt seynes absehens / von wegen der gräben vnd gemeür. Darumb muß der messer zwaymal die höch absehen. Wann er zum ersten den Thurn abgesehen hat / so soll er gerad hynder sich oder fürsich geen / nit auff ein seyt. In sölcher messung felt der schaten gewönllich auff die punct des langen oder umbkerten schatens / wie du damit handeln solt magst du leichtlich erkennen auß diesem Exempel. In der ersten stat oder absehung / felt der faden auff 50



punct des verkeren schatens / damit tayl 100 / thomen 2. Darnach in dem andern absehen felt der faden auff 25 punct / auch des gewentten schatens / tayl 100 auch in 25 / thommen 4 / darnach subtrahir 2 von 4 bleyben 2 die solt du den tayler nennen. Darnach muß wie vil schrit oder Ellen von einer stat zu der andern seyen (versteet wo du die zwaymal gestanden bist) da findest du 246 schrit die tayl in den tayler (das ist

2) thommen auß der taylung 123 schrit / so du deine leng darzu thuest / so hast du die höch des Thurns 125 schrit. Das magst du in diser figur augenscheinlich erkennen.

Ein Exempel wann der faden inn beden absehen auff die punct des rechten schattens felt (welches selten geschicht) Ich setz er sey in dem Ersten absehen gefalt len auff 80 punct/in dem andern auff 25 punct. Desunder subtrahir 25 von 80/ bleibt der tayler 55. Von einem standt zu dem andern sint gewesen 32 schüch. Desund multiplicir 80 punct mit 32 schühen / macht 2560 / die tayl in den tayler 55 / gibt die taylung 46 $\frac{2}{3}$ schüch / das ist die höch des thurns / so du dein lenge vonn den füßsen zu dem aug darzu legest. So aber inn einem absehen der faden felt auff die punct des rechten schattens / Vnd in der andern stat des absehens auff die punct des gewenten schattens / so thü wie dich dis Exempel lernet. Ich setz in der stat des Ersten absehens / selbe der faden auff 91 $\frac{2}{3}$ punct des rechten oder kurzen schattens : in dem andern absehen auff 83 $\frac{2}{3}$ des gewenten oder langen schattens : darnach diuidir 1000 (das ist die geurdt zal von 100 puncten) in 83 $\frac{2}{3}$ / kombt auß der taylung 120 / das ist nichts anders / dann das du die punct des gewenten schattens / in punct des rechten schattens verkert hast : von den selben 120 subtrahir 91 $\frac{2}{3}$ / bleyben 28 $\frac{2}{3}$ punct. Darnach so du mißt von ainer stat der obseruation oder absehung zu der andern / vnnnd hast gefunden 90 schüch / must du es also in die regel setzen / 28 $\frac{2}{3}$ geben 120 / was geben 90? Multiplicir 90 mit 120 / bringt 10800 die tayl in 28 $\frac{2}{3}$ / kommet daraus 381 $\frac{2}{3}$ schüch / so hoch ist der Thurn / mit deiner lenge.

Wie man die höch eines Thurns messen soll/wann ainer auff einem Berg stehet/ des gleichen wann ainer etwas anders in der höch messen wil/ als/ wie hoch ein fenster sey/ oder ein Gaden/ oder ein spitze auff einem Thurn etc.

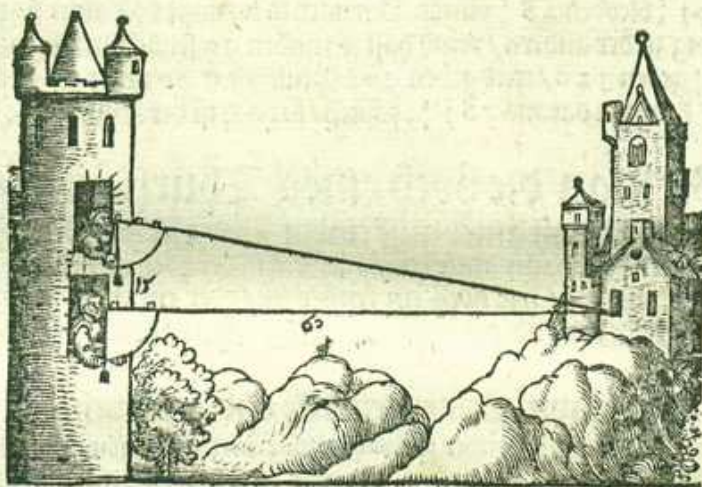
Dieweyl dises Capitel weyter er streckt vnd gebraucht werden mag/ hab ich es nit zertaylen wollen / sonder wil alhie mit kürz noch einen articel begreiffen / Wann du einen Thurn abmessen woltest / der auff einem berg gelegen wär / so must du das durch dises Capitel thun / vnd kain anders. Aber zum ersten must du süchen die höch des thurns vnnnd des Bergs / miteinander / darnach des Bergs höch in sonderhayt / das alles durch dises Capitel / Wann du die höch des Bergs subtrahirst oder abzuechst vonn der höch des thurns vnd des bergs miteinander / so überbleybt die höch des thurns / die du begert hast. Also thü jm auch mit andern dingen nach anseyung des tittels.

Das Siebend Cap. wie man die weyt eines Thurns von dem andern messen soll/wenn der messer in dem ainen Thurn stehet.

So du messen wilt wie weyt ein Thurn von dem andern stehet vnd du auff dem ainen thurn bist : so schaw zu einem fenster heraus / das am aller nydersten stehet am thurn / vnd laß den faden hangen auff die lini **E G** / also / das der faden thainen grad berür / vnnnd merck durch die löchlein einen punct oder zaychen an dem andern thurn / der güt zuerkennen ist. Darnach steyg hynauf in den thurn / vnd siech zu einem andern fenster hinaus / doch das die zway fenster ob einander stehen auff ainer seyde des thurns / vnd schaw wider durch die absehen auff den gemerckten punct oder zaychen an dem andern Thurn / da du zum ersten auch hyn gesehen hast / vnd merck welchen punct der faden berür / vnder den puncten des langen schattens /

(darauff es dann allemal fallen müß / so allein die thürn etwas mercklichs voneinander stehen) Ich setz der faden sey gefallen auff 25 punct des langen schattens / darnach miß wie weyt / oder wie hoch ein fenster von dem andern sey (verstee / von dem punct / do du dein aug in den zwayen abmessung gehabt hast / so du abgesehen hast das zaychen am andern thurn) Ich setz die fenster sint voneinander 15 ellen. Machs durch die regel / sprich 25 geben 100 / was geben 15 ellen? Multiplir 100 mit 15 / kommen 1500 / die tayl in 25 / entspringen 60 ellen / so weyt stehen die thürn voneinander. Dife regel kanst du zu vil dingen brauchen / als wann du wissen wilt / wie weyt über ein wasser oder graben sey / so nym dir für ein gemerck ienset des wassers / vnnnd an der stat des absehens nym dir vor zwo stat für übereinander / als an einem Baum oder stangen / daran du auff vnd ab kommen magst.

Nym einen bessern verstandt auß diser figur.



Das Acht Cap. wie einer die höch
eines Thurns messen soll / wann Er
auff dem Thurn ist.

Wann du auff einem Thurn bist / vnnnd wilt durch disen Qua-
dranten messen / wie hoch derselbig Thurn ist / So nym dir für zway fenster
in gleicher höch von der erden / auch das sie an ainer wandt oder scyten stehn
des thurns / vnd nym dir für ein gemerck auff der erden / das du nach der seyt-
ten des Thurns sehen magst / vnd schaw durch die löchlein das gemerck zu beden fenstern
auß / dnd merck welchen punct der faden betrifft in beden fenstern. Merck auch mit vleysß
das du den Quadranten / desgleichen dein aug / inn beden absehen in ainer höch habest
von der erden : vnd nymwar / wie weyt von einer stat des absehens ist zu der andern stat
(verstee von der stat des augens) Nym ein Exempel / das aug ist 10 ellen in beden abse-
hen von einander gewesen / In dem Ersten absehen ist der faden gefallen auff 20 punct
des rechten oder kurzen schattens (als dann gewöhnlich geschicht) In der andern obser-
uation auff 35 punct auch des kurzen schattens / subtrahir 20 vonn 35 bleyben 15 /

Thunder sey in die regel / Sprich 75 geben 100 / was geben 10 Ellen? (das ist wie weyt
 ein absehen vonn dem andern geschehen sey) Multiplicir 100 mit 10 / khommen 1000
 die tayl in 75 / khommen 66 $\frac{2}{3}$ Ellen / so hoch ist der Thurn.

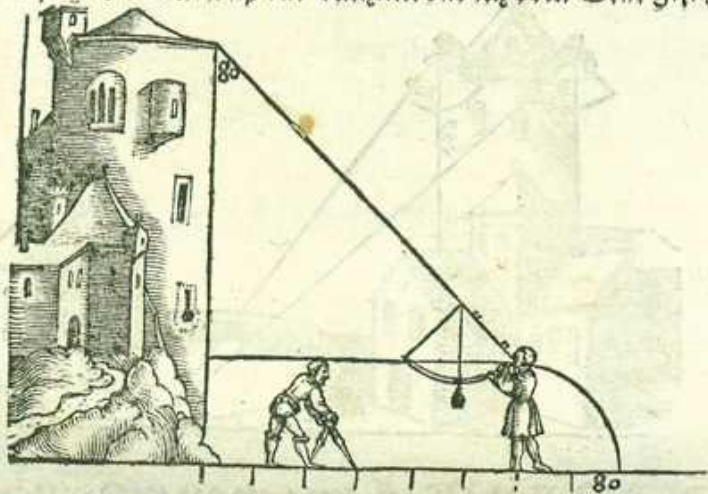
Dise figur endeckt den verstandt genügsamlich.



Das Reündt Cap. wie man mit einem
 absehen / das man still stehet / vnd nicht hynder-
 sich noch für sich gehet / messen soll / wie weyt du
 zu einem Thurn hast / wann du vorhin seine
 höch / auß anzaigung der andern Capittel /
 gefunden hast.

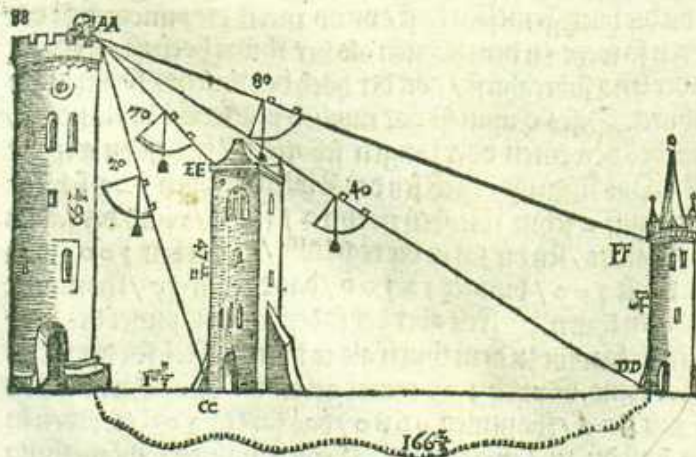
Diese art zu messen ist vormals in kainen Quadranten ange-
 zaygt / ist aber gar leicht vnnnd gerecht. Wann du gemessen hast die höch des
 gebews oder thurns / so tritt an das ort / dauon du die weyt zu dem thurn be-
 gerst zu wissen / vnd darzu nit gehen magst / vnd lher den Quadranten omb/
 wendt das Centrum E gegen dem Thurn / vnnnd schaw vleyssig durch die löchlein auff
 das zaitchen am thurn / dahin du die höch gemessen hast / vnnnd merck die punct: Felt der
 faden auff 100 punct / so ist eben so weyt zu dem Thurn als der thurn hoch ist / weniger
 deiner lengge / so du deine höch oder leng subtrahirst / von der höch des thurns / so bleybt die
 weyt deines standts von dem thurn. Dises Capitel ist gar nusslich vnd leicht zu brauchen.
 Felt der faden auff die punct des gewenten oder langen schattens / so hast du weytter
 zu dem thurn dann Er hoch ist. Das sind also. Ich sey der Thurn sey hoch 123 schrit /
 dauon nym dein leng (die sey ich auff 2 schrit) bleyben noch 121 schrit / vnnnd der faden
 berürt 75 punct des verkerten schatens / sey die zal in die regel also / 75 geben 100 / was
 geben 121? Multiplicir 121 mit 100 / bringet 12100 / das tayl in 75 / khommen
 161 $\frac{1}{3}$ schrit / so weyt hast du zu dem thurn. Felt aber der faden auff die punct des kur-
 gen oder rechten schatens / so ist nit so weyt zu dem thurn als er hoch ist. Ich sey der faden
 fall auff 80 punct des kurzen schatens. Sprich 100 punct geben 80 punct / was geben
 121 schrit? Multiplicir 121 mit 80 / khommen 9680 / das tayl in 100 / werden in
 der taylung 96 schrit / so weyt hast du zu dem thurn. Etlich mainen sölhe messung

sey unmöglich durch den Stab (welchen sie gewöhnlich nennen den Jacobs Stab) zu
wegen zubringen / Darzu sprich ich / das es die aller leichtest vnd gewisseste messung sey /
durch den selbigen Stab; dan du magst an ainer stat / wo du hin sieest / damit konstundat
wissen / wie weyt du da hin hast / on alle messung auff der erden. Desgeleichen mag man
damit auch messen vnd finden / in welchem zaychen vnd grad / nach der leng vnd brayt /
ein yetlicher stern stehet / Davon liß das büchlein das ich vom Stab geschriben hab.



Das Zehend Cap. Wie man die weyt
eines fürgenommenen dings / an der Erden von
dem Thurn messen soll / so der messer auff
der höch des Thurns ist.

Die weyt zu finden / must du zum ersten auß dem viij. Capittel
suchen die höch des Thurns (verstee durch das selbig gemeret / daruon du yetz
die weyt des Thurns wissen wilt) vnnnd merck auff welchen punct der faden
hang in der ersten vnd fördern abmessung / als in diser figur der büchstaben a a
bedeuten ist. Felt der faden auff den rechten oder kurzen schatten / als 20 punct / vnd der
Thurn ist 66 2/3 Ellen hoch: Sprich 100 geben 20 / was geben 66 2/3 / bringe nach der res
gel 13 1/2 Ellen vom Thurn
zu dem Thurn c c.



Felt aber der faden auff die
punct des gewentn oder lan
gen schattens / als auff 40
punct / Stet in der regel / 40
geben 100 was gibt die höch
des Thurns 66 2/3 nach are
der regel bringest du darauß
166 2/3 ellen / so weyt ist von
dem thurn darauß der messer
stehet / zu dem thurn d d.

Das Dylffte Cap. wie du einen Thurn
messen solt/wie hoch Er ist/wann du auff ei-
nem höhern berge oder Thurn bist.

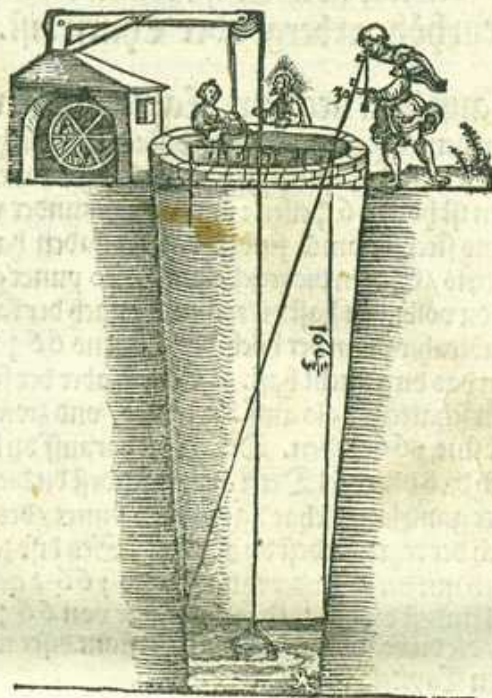
SIm Ersten/ auß dem nechsten Capitel miß wie weyt der selbige
Thurn stehet von dem Thurn darauff du bist: auch wie hoch der selbig thurn ist
darauff du bist auß dem 8 Capitel. Ich seß du habst die weyt gefunden /vnd sey
56 Ellen/ vnd der Thurn ist hoch 66 $\frac{2}{3}$ ellen: wann du yekunder von deinem thurn auff
die höch des andern thurns siechst /vnd findest das der faden hangt auff 70 punct des
kurzen oder rechten schatens / Setz in die regel / sprich / 70 punct geben 100 punct / was
geben 13 $\frac{1}{3}$ ellen? wann du volbracht hast die rechnung nach der kauffmans regel / so fin-
dest du 19 $\frac{1}{2}$ ellen / die subtrahir vonn der höch des Thurns 66 $\frac{2}{3}$ / so bleybet die höch des
selben thurns 47 $\frac{1}{2}$ ellen das du gesucht hast. Wann aber der faden felt auff die punct
des verferten oder langen schattens / als auff 80 punct / vnd zwüsch den selben thurn
vnd des darauff du steest sint 166 $\frac{2}{3}$ ellen. Der thurn darauff du bist wie vor 66 $\frac{2}{3}$ Ellen
hoch. Yekunder gebrauch dich der regel Detri also / so findest du die höch des andern thurn
Sprich 100 punct (der ganz lang schat) geben 80 punct / des langen schatens / was
geben 166 $\frac{2}{3}$ ellen / Nach der regel findest du 133 $\frac{1}{3}$ / Setz diese zal wider in die regel mit
der höch des thurns / auch mit der weyt der thurn / also 166 $\frac{2}{3}$ geben 133 $\frac{1}{3}$ / was geben
66 $\frac{2}{3}$ / nach art der regel findest du 53 $\frac{1}{3}$ / das subtrahir von 66 $\frac{2}{3}$ / bleybt die rechte höch
des Thurns 13 $\frac{1}{3}$ ellen / die du bezert hast. Den verstant diser wort magst du leichtlich
auff der figur des nechsten Capitels vor disem nemen.

Das Zwelffte Cap. wie man die tieff
der Brunnen künstlich messen soll.

Sdu die tieff eines Brunnen mit disem Quadranten messen
wilt / solt du zum ersten die weyt des Brunnen messen / Ich seß er sey weyt 5
ellen / halt daran den Quadranten / lher das centrum übersich zu deinem ge-
sicht / vnd merck die punct / als / es berür den 30 punct des kurzen schatens /
Setz in die regel / sprich 30 punct geben 100 / was geben 5 Ellen? nach der art der regel
findest du 166 $\frac{2}{3}$ ellen / so tieff ist der brunnen bis auff das wasser. Durch das wasser bis
auff den grundt magst du in der gestalt nicht messen / dann das gesicht durch die dick des
wassers zerbrochen vnd übersich getriben wirdt / als dich dann die Perspectiua lernt.
Das ich dir aber kaine regel gebe / so der faden felt auff die punct des umkehrten scha-
tens / ist die vsach / das kain Brun so weyt ist / das 56 auff die selbige punct fallen möcht /
vnd das wär gleich als ein vnmöglich ding / Darumb hab an diser leer ein gemigen.
Du solt auch mit vleysß absehen zum ersten / das du die weyt des Brunnen mit weyter
nymest / dann der Brunnen auff dem wasser weyt ist. Das magst du wol innen werden /
wann du eine stange über den Brunnen legest / vnd zum ersten nach dem Bleygewicht
einen punct suchest auff der stange / der dem wasser gleich ist / dasselb thū zu beden seyten.

Die gestalt diser messung ist in diser nachgesetzten
figur augenscheinlich angehangt.

Dise figur lern dich / wie du dich zu der voranges
des Brunnens zangten messung stelln solst.



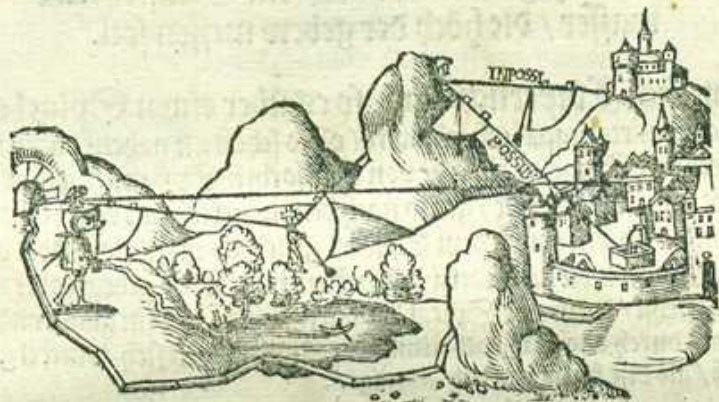
Das xiiij. Cap. wie man absehen soll die
Brunnen/ob man das wasser daraus auff ein
Schlos oder Stat bringen mög oder nit.

Wie wol diß gar ein schlechte kunst ist/doch (als ich offft vnd vil
gehört hab) daß vil menschen unbekandt / Darumb wil ich das mit wenig
worten begreiffen. Wann du einen Brunnen hast / vnd den selben durch
die rören oder deckel geren inn ein Schlos oder Stat führen woltest: ob das
möglich sey oder nicht solt du also erfahren. Stehe zu dem Brunnen / oder nahent dabey /
vnd halt den Quadranten dem wasser des Brunnens gleich / also / das der faden hang
gerade auff der lini E G / vnd schaw zu der selbigen Stat oder Schlos / siehst du durch



die löchlein über das Schloß
oder Stat / so ist das mög-
lich wo du aber vnder die fels-
bige siehest / so ist das vnmög-
lich. Vnd als tieff du darun-
der siehest / als hoch magst du
das wasser führen.
Dise leer ist leicht auß diser
figur zuuerstehen / so du die fels-
bige mit vleys anschawest.

Zu zeyten begibt es sich/das der Brunn so weyt von der Stat ist/
 das vil berge vnd thal dazwischen sint/das man die Stat (so einer steeet bey dem Brun-
 nen) nit sehen mag/vnd widerumb den Brunnen/so du stehst bey der stat. Als dann sollt
 du bey dem brunnen anheben/vnd durch die löchlein sehen/gegen einem berg/vnnd dir
 ein güts gemerck fürnehmen:wann du dahin kommest sollt du aber weyter schawen zu ei-
 nem andern berg/vnd dir das ander zaychen oder gemerck fürnehmen/desgleichen zum
 dritten oder vierden mal/so lang du von ainem gemerck die Stat oder das Schlos sehen
 magst. Versiches also/das alle mal der faden mit dem Bley auff die lini E G hange-
 Geet alsdann zu lezt dein gesicht durch die löchlein höher dann das Schlos oder Stat
 ist/so ist es wol möglich das du das wasser hyn ein bringest: wo aber dein gesicht vnder die
 Stat oder Schlos/an den Berge trifft/daselb hyn bringst du das wasser/vnnd nicht
 höher/aber dennoch gang schwach:vnd ye tieffer du daselbst das wasser aufleest/ye stär-
 ker das leufft. Das alles wirdt bedent durch dise figur.



Es ist von nöten/ehe das man die wasser in ein Stat für/mit gros-
 ser kost vnd arbeyt/das man sie vorhin wol probir/ob sie dem menschen gesundt sint oder
 nit/Also/das sie süß seind/schön/liecht/lautter vnd clar/ring oder leicht am gewicht/
 vnnd so es weyt rint kein Dymß/schilff oder gemäsi darinn wachse/dann die selbigen
 wasser findt nit gesundt. Auch ist das ein zaychen der gesundthait/wann man die zye-
 mies bald darinn kochen mag/vnd ye beider ye gesünder. Vnd man solt zum ersten
 auch wol besichtigen/wann das wasser inn einem gar raynen topff oder haff en gesotten
 wirdt/vnd ain weyl still gestanden ist/vnd gemach heraus gossen/ob es an dem arunde
 des haffens/schleym/gries/oder sandt gelassen hat: hat es der thains gelassen/so ist es
 auch ein zaychen der gesundthait. Des gleichen/wann ein tröpflein desselben wassers
 auff einen spiegel oder sonst auff ein palirt metall gegossen wirt vnd wider aufgetruckent
 vnd kein mackel vnder jne gelassen hat/ist auch ein zaychen der gesundthait.

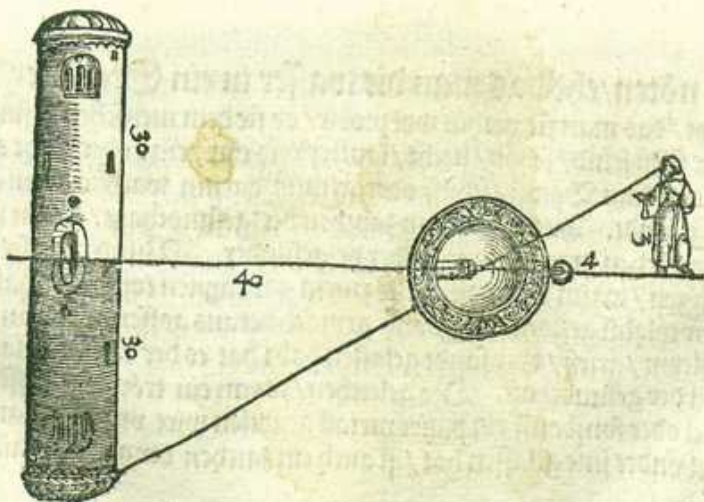
Auch wann du von newen einen Brunnen sächen vnnd graben woltest/vnd gewis
 sein wilt/ob du wasser finden magst oder nit/So thü jm wie Victruius anzeigt also/
 Vor der Sonnen auffgang/ehe die Sonn die feuchtigkeit der nacht verzert/gee dahin
 da du gern ein Brunnen graben woltest/vnd lege dich nider auff den Bauch/vnd erheb
 das hin ein wenig über die erden/vnd must hyn vnd her gugen/in gleicher höch/nicht zu
 hoch übersich: wo du findest anffstreichende feuchtigkeit/durch einander schwärbeln/wie

ein reysender nebel / daselbst ist on zweyfel verborgen wasser im erdrich. Du solt auch n ie gedenccken / das man die Brunn mit anders sachen kund oder mög / dann also / sonder es sint noch vil ander natürliche künstte / damit man das verschlossen wasser finden kan / die selbigen künstte werden aber in grosser haymlichkeit behalten.



Das xiiij. Cap. wie man durch einen flachen Spiegel / oder durch ein Stillstehendt wasser / die höch der gebew messen soll.

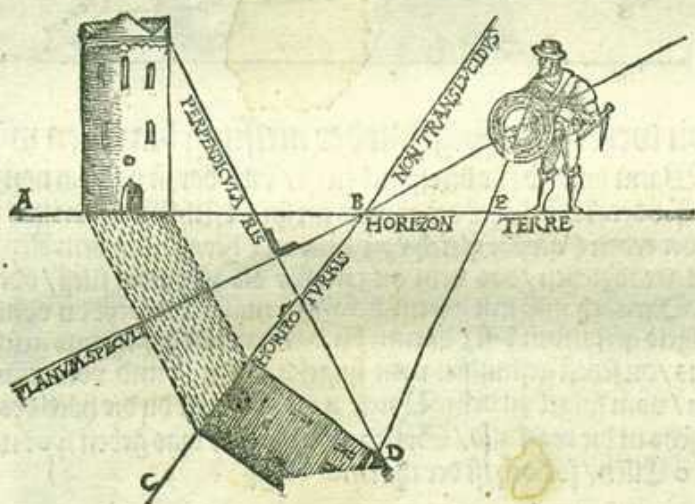
In yetlich Körperlich ding / so es über einen Spiegel oder sonst über ein polirte materi erhöcht wirt (ob es schon nit nahent dabej ist) folt auff die flech des Spiegels (ich rede von den flachen Spiegeln / mit die von glas gemacht vnd gebogen sint) gerad nach dem winckelmas : ob schon der Spiegel nit so brant ist / vnd erscheynt vnder dem Spiegel gleich als tieff / als es über der flech des Spiegels ist. Darumb solt du nit anderst gedenccken / wann du ein gebew (oder was es sey) in einem Spiegel siechst / dann der Spiegel sey durchsichtig wie ein glas / vnd siechst den knopff des Thurns durch das glas / als stünde der Thurn vnder sich / winckel gerecht auff der flech des glas / als dise figur clärlich anzeigt.



Wan du aber den Thurn messen wilt / wie hoch Er sey / so must du nit nach der seyten des Spiegels stehen / (ob du schon den Thurn darinne siechst) sonder tritt in ein gerade lini für den Spiegel / also / das der Spigl zwischen dir vnd des Thurns lige. Vnd auch ist zumercken / das der spigl dem grundt des Thurns gleich nider lig / daß du kanst nit höher messen den Thurn / dann was vom thurn über die flech des spiegels ist: das solt du also verstehen / wann du die flech des Spiegels außbrayttest durch den Thurn /

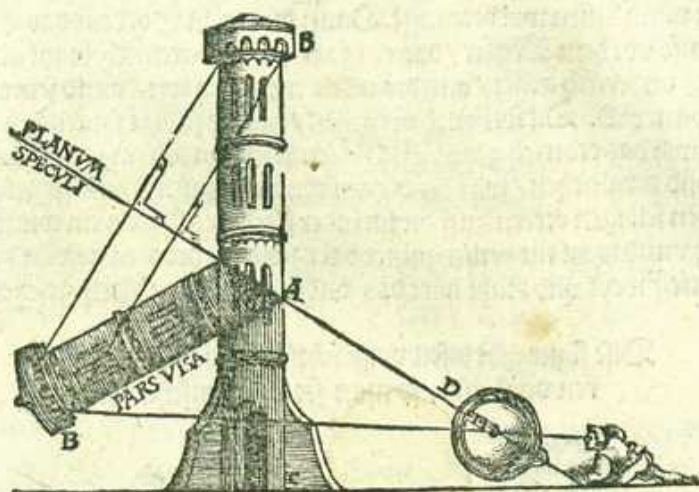
wo dieselbig flech den Thurn antriffet / da ist der grund des Thurns / was darüber ist mag gemessen werden : was aber darunter ist / mag thamerlay weys gesehen noch gemessen werden / das magst du auß diser nachgesetzten figur augenscheinlich erkennen / wann du die büchstaben vnnnd linien wol betrachst. Dann die lini *A E* bedeyt das Erdrich. Vnnnd der spigel ligt also vor dem Messer / das er (so er in die vnenntlich brayt außgestreckt verstanden wirdt) vnder sich gehet / vnnnd der erden mit gleich ligt / vnnnd seine flech berürt die erden in dem punct *B*. Du solt auch verstehen / das die selbige spigelflech vnenntlich (wie vorge sagt) durch das erdrich gehe. Wilt du nun wissen wo ein yetlich tayl / als knopff / fenster / eck / vnnnd dergleichen / was du dir am thurn sarnumbst / im spigel gesehen wirdt / so wirff von den selbigen ortern auff die lini oder flech des spigels ein winckelgerichte lini / Vnnnd als hoch vnnnd weyt ein yetlich punct oder zaychen des thurns von der flech des spigels stehet / so tieff weyt vnnnd brayt wirdt das vnder derselbigen flech gesehen.

Dise figur gibt disen vorgeschubnen Worten einen claren verstand / so man sie recht anschawet.



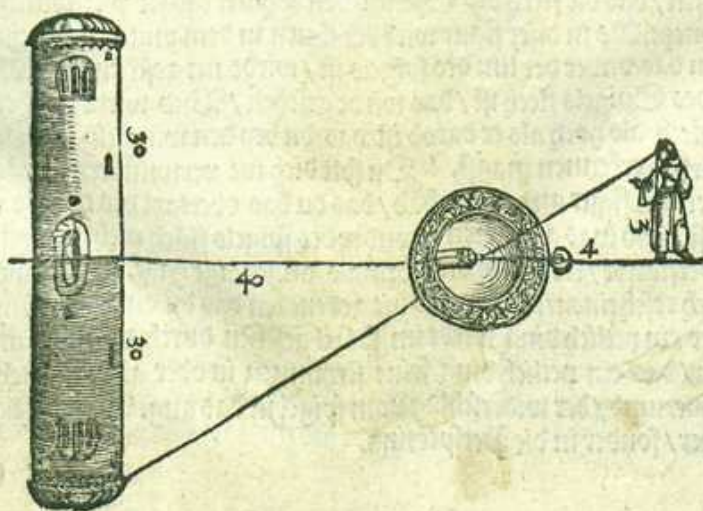
Auff das du noch einen clärern verstandt nimmest / wil ich dir ein Exempel fürsetzen / das die flech des Spigels den Thurn (so sie vnenntlich außgestreckt wirdt) durchschneyt. Als in diser figur wirdt der thurn in dem punct *A* durchschnitten / vnnnd alles am Thurn das vnder der lini des spigels ist / wirdt nit gesehen vom Messer / sonder alles das über des Spigels flech ist / das wirdt gesehen / Vnnnd wirdt gesehen als tieff vnder des spigels flech / als hoch als er darob ist / das du bey den winckelhäcken in der nachgesetzten figur clärlich erkennen magst. Du solt dich nit verwundern / ob ich dir allhie in diser nachuolgenden figur angezeit hab / das du das obertayl des thurns vnder des spigels fläch siehst / vnnnd was am thurn ist vnder des spigels fläch nicht siehst / dann es hat einen andern verstande / weder ich dir vormals angezeit habe. Wiewol alle ding im spigel vnder sich erscheinen / solt du aber nit gedenecken das du vnder sich siehst / durch den Spigel / sonder ein yetlich ding wirdt im spigel gesehen durch die aller kürzest lini. Es kombt auß dem / das ein yetlich ding seine strymmen in oder auff die flech des Spigels wirfft / vnnnd widerumb / der widerschlag vom spigel in das aug. Weytter danon zu reden gehört nit da her / sonder in die *Perspectiua*.

Von wegen bessers verstants der vorgeschten wort
habe ich allhie dise figur sūrgemacet.



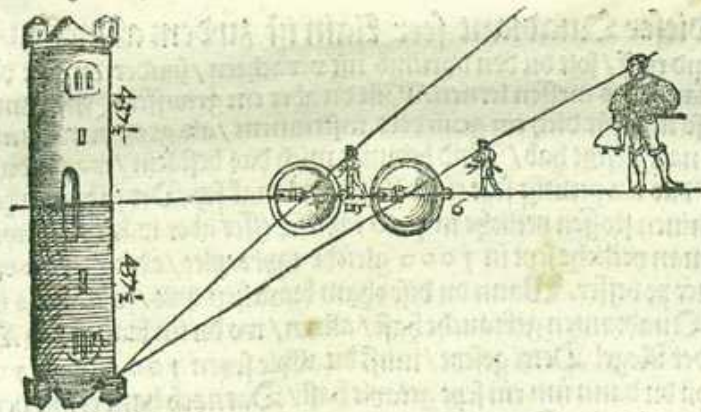
Damit du weiter den spigel zu der messung brauchen mögest / merck
auff dise wort. Wann du also für den spigel steest / vnd darzu vnd daruon gehen magst /
bis du den knopff oder sonst ein eck des thurns im spigel siehst / müst du mit vleyß mercken
ein zaychen an der erden (verstee gleich von dem aug herab nach dem bleygewicht) dar
vns solt du wol gerad stehen / das dein aug nit für die zehen der füeß / oder die zehen für
das auz gehen. Darnach miß mit ainem bekanten mas / wie weyt du vom dem selbigen
punct des Spigels gestanden bist (darinn du das zaychen des thurns gesehen hast) Ich
sez ein gleichnus / du sehest gestanden vom spigel 4 Ellen / vnnnd von deinem füß zu dem
auz sint 3 ellen / vom spigel zu dem Thurn 40 ellen : wilt du die höch des Thurns dar
aus finden / so sezs in die regel also / Sprich / 4 geben 3 / was geben 40? nach art der re
gel findest du 30 Ellen / so hoch ist der thurn.

Durch diese figur wirt es besser erklärt.



Das xv. Cap. zu messen die höch eines
Thurns / wann du zu dem grundt des
Thurns nicht gehen magst.

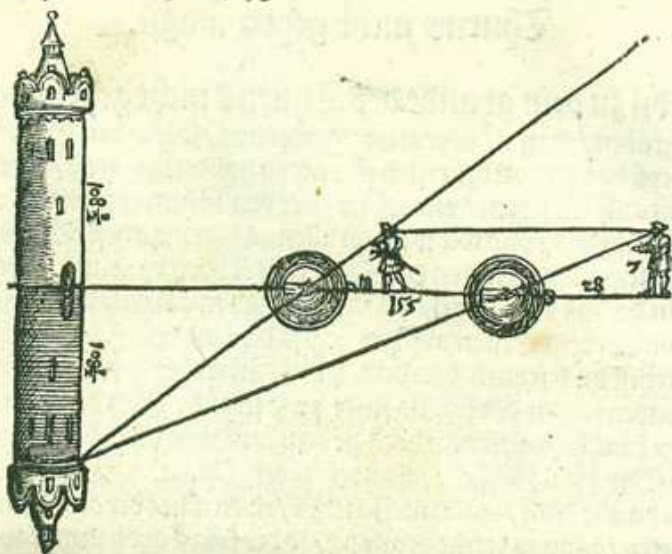
Wann du zu dem grundt des Thurns nicht gehen magst vor ge-
bew / gräben / wasser / oder ander hyndernis / so lege den Spiegel zwir nider /
hab vleys das du von der ersten stat gerad hynder sich geest / oder gerad für sich
vnd mit auff ein seyten / vnd schaw aber den Thurn im spigel / vnd merck mit
vleys die geleger des spigels / vnd wie weyt du allemal dauon stehest. Begibt sich / das in
den zwayen obseruation oder absehen des Thurns / die höch vom aug zu der erden lenger
oder höher ist dann der füß vom spigel / als in diesem Exempel erclart ist / Ich setz du seyest
7 schuch lang / vnd in dem Ersten absehen stehest du von dem spigel 4 schuch. In dem
andern absehen stehest du 6 schuch von dem spigel / subtrahir 4 von 6 / bleyben 2 / vnd
zwüschen den zwayen legern des spigels sindt 125 schuch. Setz das in die Regel de tri /
Sprich 2 geben 7 schuch (das ist dein höch zu dem aug) wie vil geben 125 schuch? nach
art der regel findest du 473 1/2 schuch / also hoch ist der Thurn. Du solt auch besondern
vleys haben / das du alle ding / die du messen wilt / mitten in oder auff dem spigel siechst /
gleich als im Centro / dann es brecht grosse irr / so der spigel groß vnd brayt wär / vnd du
sehst ainmal in der mitt den Thurn / das andermal auff der seyten / darnach wiss dich zu
richten. Darumb hab ich dir dise figur trewlich angezaygt.



Das xvj. Capitel / wann der standt vom
füß zu dem Spigel lenger ist (als am allermei-
sten geschicht) dann der messer hoch ist / wie
die höch des Thurns sol gemessen wer- en.

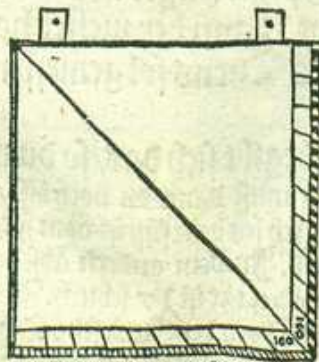
Allemaynsten begibt sich das / so du messen wilt / das du wey-
ter vom Spigel stehen must dann du hoch bist / alsdann thü ihm wie dich dis
Exempel clarc lernet. Ich setz dein füß ist vom spigel inn dem ersten absehen 18
schuch / vnd deine leng 7 schuch. In dem andern absehen stehest du von dem spigel 28
schuch / vnd dein leng (wie vor gesagt ist) 7 schuch. Zwüschen den legern des Spigels
155 schuch / Nun ist die frag wie hoch der thurn sey? Zayl 18 mit deiner leng / das sine
7 schuch / wirt in der taylung 27 / Zayl auch 28 schuch mit 7 (das ist dein höch) kom-
t

met 4. Darnach subtrahir 2⁷ / das ist der tayler. In den selben tayler diuidir 155⁷ werck
schuch / kkommen 108² werckschuch / so hoch ist der thurn den du abgemessen hast / als
dise nachgesetzte figur clärlich anzeigt.



Beschlus

Dieweyl dieser Quadrant seer klain ist zu dem abmessen / der höch /
weyt / brayt / vnd tieff / solt du den darumb nit verachten / sonder du solt dardurch den
brauch vnd verstandt des messen lernen. Wilt du aber ein gewissers Instrument machen
zu dem messen / so nim für dich ein geurdttes instrument / als groß du wilt / in sölcher form
wie ich dir allhie nachgesetzt hab / Vnd bedunct mich das best sein / wann du ein geurdtte
Rham machest / das ein ytelliche seyt einer klafftern langk sey. Der selbigen rham tayl zwo
seytten die zusammen stossen ytelliche in 1000 tayl. Besser aber wär es (dieweyl die rham
so gros ist) das man ytelliche seyt in 10000 gleiche tayl taylet / oder in 100000 tayl / oder
1000000 / ye mer ye besser. Wann du dise rham brauchen wilt / so brauchts in aller maß
sen / wie du den Quadranten gebrauchte hast / allain / wo du im brauch nes Quadranten
100 hast / iun der Regel Detri gesetzt / must du allhie setzen 100 / / oder 10000 / oder
1000000 / als vil du dann inn ein seyt getaylt hast / Darnach handel mit der regel Detri
wie ich dich allenthalben im Quadranten gelernt habe.



Der kurze schat
Vmbra recta.

Vmbra versa
Der lang schat

Das Wirdt Tayl dieses Buchs

Von dem Horometro/ das ein gemain
Instrument / inn allen Landen der ganzen
welt/ Tag vnd nacht zu erkantnus der stun-
den / zu brauchen ist.

Das Erst Capitel / Wie man ein yetlich
tayl vnd lini des angesichts dieses instruments/
brauchen soll.

Zum Ersten.

Aufenglich hast du oben ettlich Stern/ weiß
vnd schwarz vndereinander / vnd bey yetlichem stehet ein
zyffer / Ainmal aber stehen bey einem Stern zwen zyffer / als bey dem
16 stehet auch der zyffer 2 / Darumb wirdt der selbig für zwen Stern
auch gebraucht. Bey dem 13 zyffer stehen drey klaine sternlein vnder ein-
ander gesetzt also ✱ ✱ ✱ bedeüten vñ stehen für einen/ oder für das sibengestirn in der gemain.

Zum Andern.

Nach dem hast du in diesem Horometro ein geuerdt gytter/ doch len-
ger dann brayt / ist sich nach der seyten lheren / gleich wie ein fenster rautten. Durch die
mitt diser rautten gehet ein lini nach der leng / die bedeüt der Sonnen weg / die im Latein
genent wirdt Ecliptica / darumb stehet dabey geschriben ECLIPTICA. Neben dieser
Ecliptica sint auff yetlicher seyten vnder vnd oben / 8 gleichstendige lini gezogen / auch
in gleicher weyt voneinander / derselben bedeüt ein yetliche einen grad / der brayt des Zo-
diacus oder Thierkrantz. Das jr aber 8 sint zu beden seyten / ist vrsach / die weyl der Mon
vnd die andern vier Planeten / dann 7 wirdt allhie nicht gebraucht (von derwegen dise
rautten gemacht ist) außershalb der Sonnen weg gehen / sonst möcht man die Stunde
durch dise Planeten nit erkennen. Das jr aber eben auff yetlicher seyten 8 sint / geschicht
darumb / die weyl die Planeten auff die selbige weyt vast auß der Ecliptica gehen / als der
Mon gehet auß der Ecliptica / gegen Mitternacht / vnderweylen so ehr vom Drachen-
heubt gehet bis er 5 grad dauon stehet. Desgleichen kombt er auch 5 grad gegen mittag
von der Ecliptica / so ehr 90 grad in seinem weg von dem Drachenschwanz gangen ist.
Also solt du auch von den andern Planeten verstehen / das ein yetlicher ein Drachenheubt
vnd Drachenschwanz habe: aber doch hat kainer gleiche brayt gegen mitternacht / als
gegen mittag wie der Mon / der zu beden seyten auff 5 grad kombt. Als Saturnus / wann
er in seinem Centro hat 10 zaychen 8 bis 12 grad / vnd im argument gleich 6 zaychen
so stehet er von der Ecliptica gegen mitternacht 3 grad 2 minuten / nit weyter mag Ehr
kommen gegen mitternacht. Gegen mittemtag aber kombt er auff weytest auff 3 grad
5 minuten / das müß geschehen wenn sein centrum 4 zaychen ist vnd 12 grad / vnd das

Argumente (verstehe allemal das ware Argument vnd ware Centrum) gleich 6 zaychen. Jupiter / so er am weytesten von der Ecliptica kombt gegen mitternacht / geschicht so sein Argument ist 6 zaychen volkömlich / vnd das Centrum kham zaychen / sonder 20 grad bis auff den 26 grad / alsdann ist die brayt 2 grad 5 minut. Aber gegen mittag krombt er von der Ecliptica 2 grad 8 minut / wann das Argument 6 zaychen ist / vnd das ware Centrum 6 zaychen 14 grad / vnd verkeret sich nit / das zu mercken ist / bis auff den 26 grad über das 6 zaychen. Mars in der mittnächtlighen brayt wendt er sich von der Ecliptica auffss weytst 4 grad 2 1 minut / wann sein Argument 6 zaychen ist / vnd das Centrum gar nichts. Gegen mittag aber / so er hat 6 zaychen Argument vnd 6 zaychen Centrum / kombt er von der Ecliptica 7 grad 30 minut. Schaw / von deswegen müß die brayt des Thierkreis oder Zodiacs 8 grad gemacht werden / wie wol nur 7 von nöten wär. Dieweyl aber ein grad in den Instrumenten einen übelstant gibt / hab ich 8 ganz grad genommen : wie wol gegen mitternacht wär nit von nöten gewesen / das ich die brayt über 5 grad gemacht hette / hab das allein wolstandts halben gethan. Venus ist gar wunderlich in irer brayt / ist aber gewonlich mer dann ander Planeten zu erkantnus der stunden zu gebrauchen : aber auffss aller mayß hat sie gegen mittag ire brayt 7 grad 22 minut / so ir Argument ist 6 zaychen / vnd das Centrum 3 zaychen. Gegen mitternacht hat sie auch die grösste brayt auch 7 grad 22 minut / auch im halben Argument / so das Centrum gleich 9 zaychen ist. Die brayt vnd leng aller Planeten findest du leychtlich vnd geschwind / on alle rechnung in meinem Astronomico / auff alle Jar / Tag / stund / vnd minut. Den Mercurium laß ich bleyben / dann er gar nit gebraucht werden mag / die weyl ehr sich so ein wenig nach dem nydergang der Sonnen / oder vor der Sonnen auffgang sehen laß / auch zu weylen kaum einen Tag / vnderweylen 3 Tag / ist zu zeiten wol ein vireyß jar vnd mer verborgen / das man in gar nit sehen mag / darumb er auch von wenig Astronomis ist gesehen worden. Ich main nit die rechten Astronomos / sonder die nichts anders dann vorgebeyßelt mell bachen. Weyster von diser laytter (die ich der Planeten laytter / oder die rauten nenne) solt du mercken / das die zwerchlini / die von oben gegen der lincken handt herab fallen die grad der leng der 12 zaychen bedeuten vnd aufstaylen. Derselbigen lini sindt 7 / mitsambt den äussern zwayen / sint ettwas brayter oder dicker dann die andern / die bedeuten allemal den auffgang eines zaychen / als dann die Characteres der zaychen bey der Ecliptica anzaygen. Zwischen der selbigen lini sindt noch allemal zwo begriffen / ettwas subtiler dann die 7 / siehet aine vonn der andern 10 grad. Also wirt ein ytelichs zaychen in drey tayl getaylt / welcher ein ytelichs 10 grad beschleußt. Vnd die ordnung der grad soll getaylt werden nach der taylung vnd ordnung der zaychen. Auch bey der linckenhandt stehet geschriben vnder der Ecliptica LATITVDO MERIDIONALIS / bedeüt / was vnder der Ecliptica ist / das bedeüt die mittäglich brayt. Vnd ober der Ecliptica / SEP TENTIONALIS LATITVDO / das ist die mittnächtligh brayt. Also ist genüßsam von der Rauten fürgebracht / zu erkantnus irer linien.

Zum Dritten.

Bald vnder der Rauten der Planeten ist ein Triangel / der hat einen spiz oder Centrum in dem punct A / darauß dann alle lini gezogen sindt bis an die rauten : sollen aber haimlich vnd verborgen gezogen sein bis in die punct der zertaylung der Ecliptica vnd der zwerchlini. Dann dise lini sint in allermassen bedeuten die taylung der Ecliptica / dann alle anfäng der zaychen sint mit grossen vnd brayten linien gezogen. Wilt du aber verstehen / welches zaychen ein yteliche lini bedeüt / so hefft einen faden in das Centrum A / wann du in legst auff ein lini die da sayß vnd brayt ist / so zaygt dir der sayß

den in der Ecliptica der rauffen dasselbig zeichen mit dem beygefesten Character. Also solt du auch verstehen / von den andern linien / die allemal 10 grad voneinander steen. Es sint auch nach der zwerech etliche gleichstendige lini gezogen / welche (ein yetliche für sich selbst) ein Zodiacus oder ein Ecliptica eines Landes bedeyt: darumb wil ichs allhie nennen Zodiacus der Polus höch: denn bey der rechten handt sint die grad der polushöch geschriben / von 35 grad bis auff 60 grad. Wann du den grad eines zeichen in dem Zodiac deiner Polushöch suchen wilt / so such zum ersten den selben grad in der Ecliptica der rauffen oder Planeten laytter / darauff leg den faden: wo der selbig faden den Zodiac deiner polushöch betrifft / da ist der grad den du gesucht hast. Du magst den selben grad auch wol von dir selber finden zwüschen den abfallenden linien / one mittel des Fadens.

Zum Vierden

Neben diesem Triangel hast du bey der linken handt die Character der 12 zeichen / wie sie gegeneinander stehen im hymel / als v siehet gegen der \equiv / Der γ gegen dem m π . Dife gegenwärtig sint nützlich zu brauchen / wann du zu nacht durch die gestirn die stund erkennen wilt. Auff oder bey der rechten handt stehen vndereinander 15 stern mit sambt iren nāmen vnd zyffern / dardurch du leichtlich die obern Stern bey der nacht brauchen vnd erkennen magst / wie hernach volgt.

Zum Fünfften

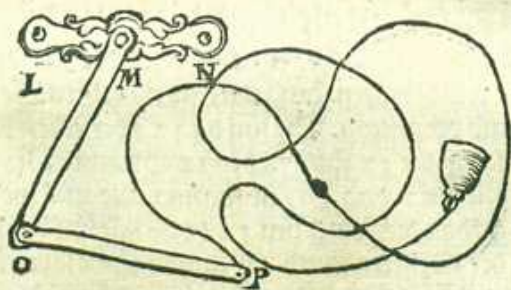
Darnach hast du etliche gleichstendige lini / die herab fallen / die bedeuten die stund des Tags vnd nacht / etliche zyffer der stunden stehen oben von 12 / 1 / 2 / 3 / bis auff 10 / vnd bedeuten stund nach mittag. Etliche zyffer stehen vnden von 2 bis 11 / das sint stund vormittag. Die lini da 12 überstehen bedeyt den Meridianum oder mittags circel / das ist die 12 stund bey tag vnd nacht. Die nechste lini darnach bedeyt 1 vnd 11 / Die drit lini 2 vnd 10 / in summa alle mal machen die zwo zal vnden vnd oben zusammen gethan auff einer lini 12: vnd dife lini hayssen die stund lini. Darnach hast du auch an der zwelfften stund ein anhangende laytter / mit etlichen graden / vnd Charactern der zwelff zeichen / Die selbige laytter hayst die mittags oder mittäglich laytter. In der selben laytter soll vnd müß auch allemal / so man die stund erkennen wil / der grad der Sonnen oder des Sterns gesucht werden.

Zum Sechsten

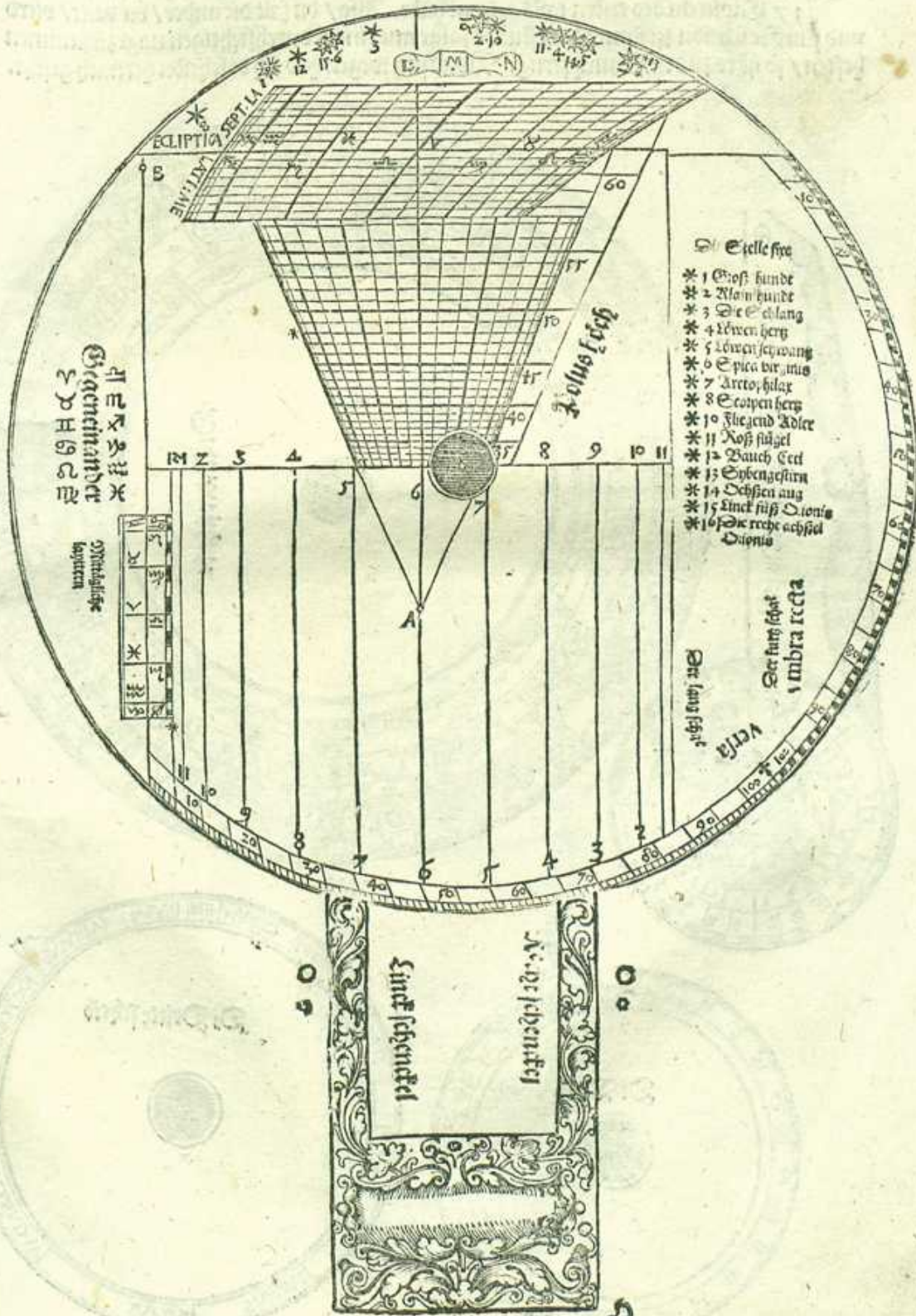
Über dife bissher gemelte lini / hastu in diesem instrument / vnden vñ her nach dem circel etliche grad außgetaylt dabey steen die zyffer von 10 bis auff 100 / der sint zwayerlay / schwarz vnd weys / aims tayls schwarz / die hayssen punct des kurgens oder rechten schatens / im Latein Puncta ombrae rectae / oder ombra recta. Darnach sint etliche alle weys auch gleichförmig von 10 bis 100 angezeit mit zyffern / bedeyten die punct des langen oder gewenten schatens / im Latein Umbra versa / genandt. Das Centrum / darinne der faden zu dem brauch diser punct hangen oder gelegt werden soll / ist das ringlein / das da stehet bey dem Buchstaben \mathcal{D} / also \circ / nahent bey der Ecliptica / zu der linkenhandt.

Wie das Angesicht dieses Instru-
ments zu dem brauch soll zubereitet
werden.

Der brauch dieses Instruments kan vnnnd mag nicht gesehehen/
du leydest dann das auff ein wol vnnnd sauber gehobelt brettlein / also / Zum
Ersten mach das pappir feucht / vnnnd las es einen halben Tag oder lenger ligen
darnach leyh das auff das brettlein / vnnnd was über das papir / so gedruckt ist
mit linien vnnnd circelstrissen / schneyd hynweg: vnnnd darzu was weys papir ynnen inn
der handthabe ist / schneyd auch darauß / damit man gerings vmb das Instrument die
Sternen sehen mög. Vnd durch die handthabe mach auff yetlicher seytte zway löchlein /
ains groß zum absehen die Stern / das ander gang klain zu der Sonnen scheyn. Vnd
merck mit vleysß / das die obern löchlein (das findt die größern) gleich als die vndern in
gleicher weyt / zu beden seyten / oder in beden schenckeln der handthabe / von dem außern
circelstrich des Instruments gesetzt werden / wie du clärlich in der nachgesehen figur vor
augen siechst. Darnach mach einen faden in das punct A / der als langk ist / das Ehr
oben über das Instrument bey den Sternen raychen mag. Auch hefft mit subtilen näg-
lein auff die drey Buchstaben L M N / die da stehen zu nechst über der rautten / ein meß-
siges armlein / mit zwayen glidern / wie dich dise hie nachgesezte figur lernet / darein mach
einen seyden faden mit einer anhangenden Perla vnnnd bleyflöcklein / so ist diß Instrument
zu dem brauch auff diser seyten des angesichts fertig.

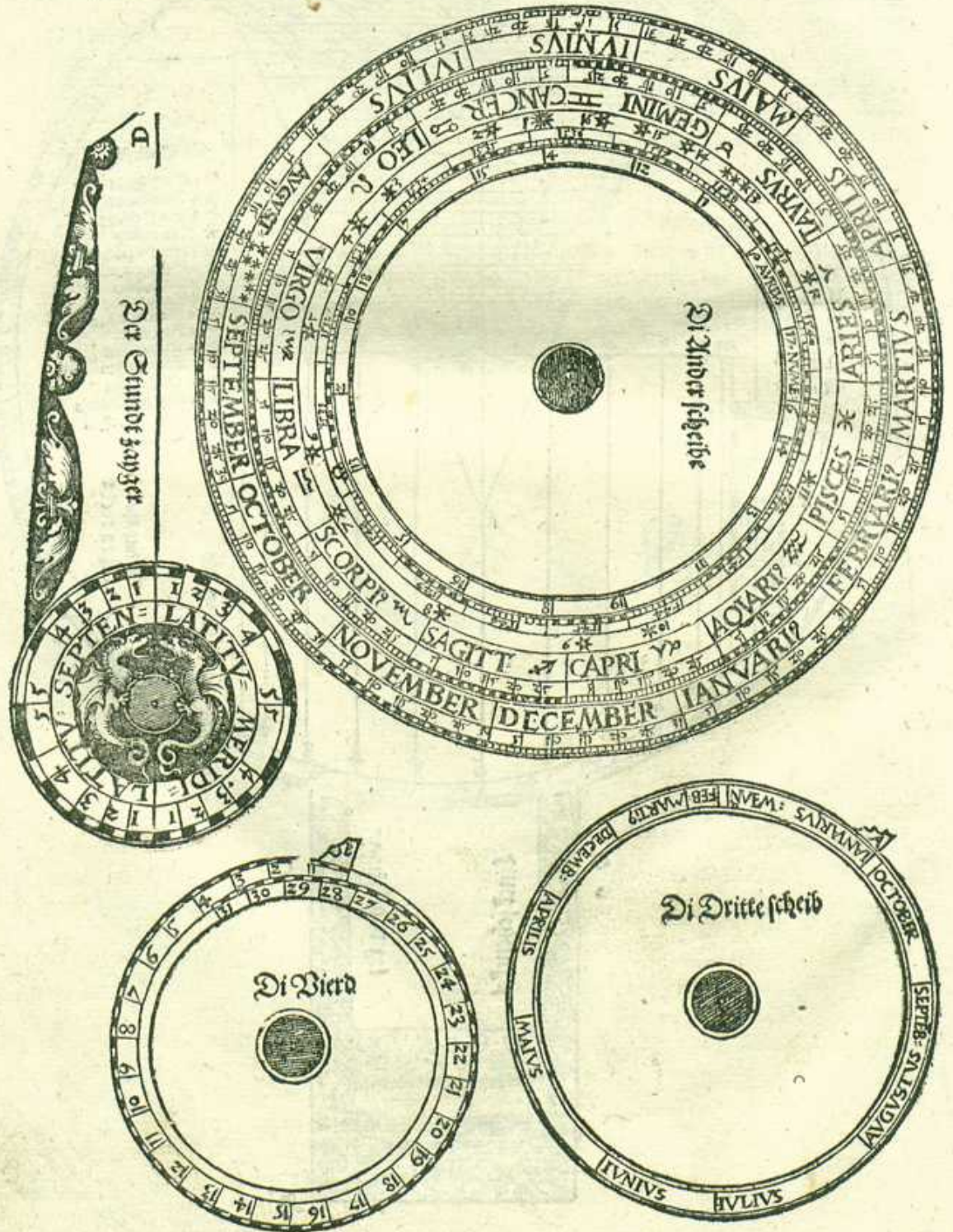


Das ist die figur des Angesichts/
des Horometri.

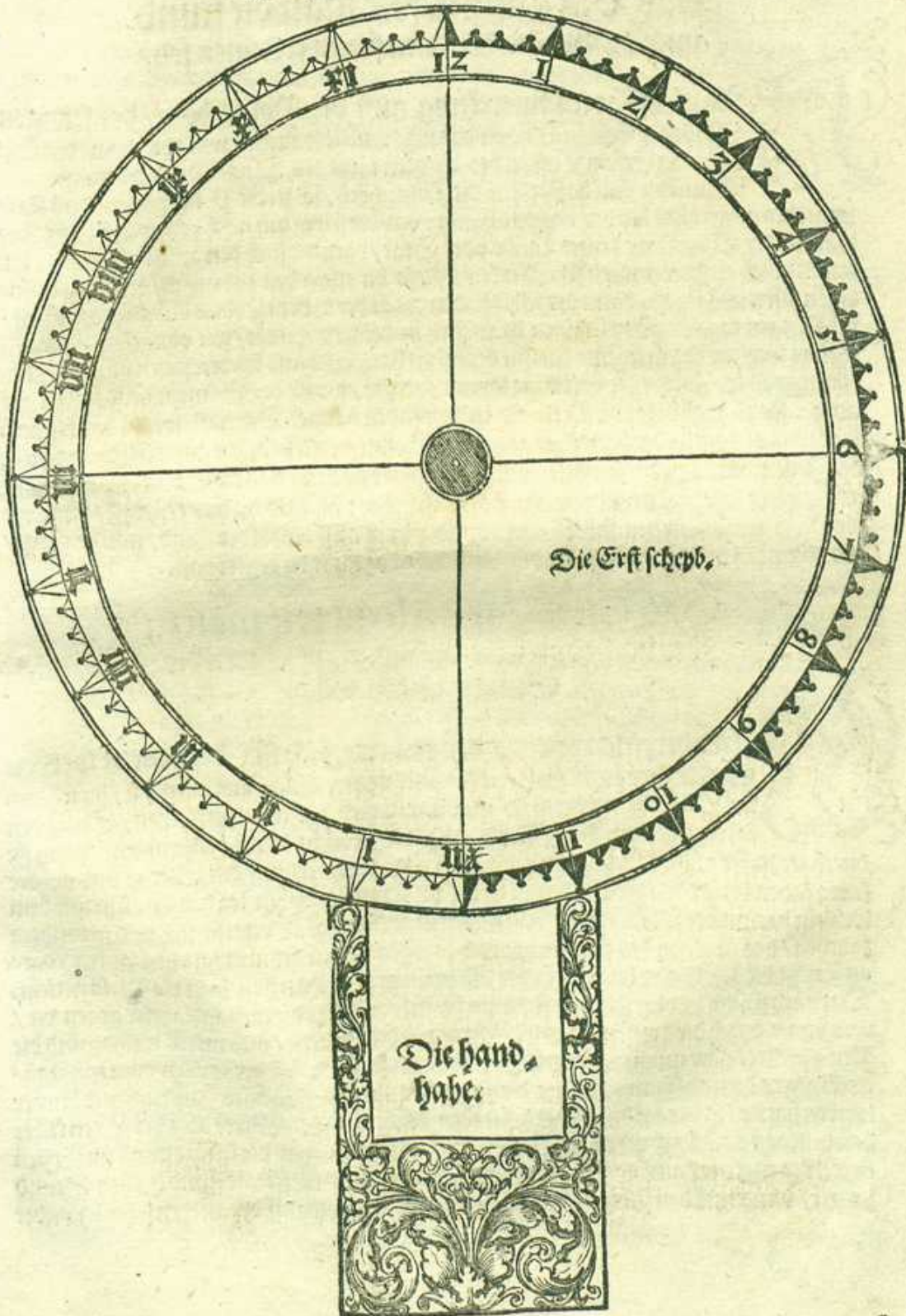


Das Ander Capittel / von dem Rucken
disses Instruments / vnd seiner zuberaitung.

Der Rucken oder hindertail sal in aller massn vñ form zuberait werden / wi der rucken des Quadranten / als ich dich im 12 / 13 / 14 / 15 / 16 vñnd 17 Capitteln des ersten tails gelernt habe. Also / du salt die ander / die dritte / vierd vñd fürffte schein zu sambt dem stunde zaiger mit einem durchsichtigen nagl zu sammer heften / so ist es zu dem brauch fertig. Von kürz wegen hab ich di schein hernach gezeit.



Das ist die figur des Ruckens/ vnd
wirdt nachuolgend/ wie auch vorgeend ge-
hört ist / die Erst scheyb genandt.



Der brauch dieses Instruments.

Das Drit Capitel/wie man die stund am Tag auß der Sonnen schein erkennen soll.

Ab vleysffige auffmerckung auff die Polus höch / der selbigen Stat oder wouung / do du das instrument brauchen wilt / die magst du leicht auß dem Ersten Capitel des Andern tayls des Quadranten erkennen. Wann du nun hast erkent die Polus höch / so zel die Polus höch in dem Triangel des angesichts bey der rechten handt: vnd die selbig lini nach derzwerch hayst Zodiachus oder Zhyerkraiß deines Lands oder Stat / darinne such den grad der sonnen / den du leichtlich auß der andern schein erkennest / so du allein den faden auff den Tag desselbigen Monats legest / dann der selbig faden zaygt dir in dem Zodiac den grad der Sonn / des selbigen tags. Den selbigen grad such in deinem Zodiac / wie vor gesagt / darauff leg das löchlein des ärmeins darinn der faden hanget / vnd leg den faden auch auff den selben grad im Zodiac der Mittags laytter / verstee / wo du der Sonnen grad findest auß der 12 stund / dahin leg die Perla die an dem faden hanget. Darnach wende das löchlein im rechten schenckel der handthab gegen der Sonnen (verstee / wann du das angesicht des Instruments zu dir wendest) vnd halts hyn vnd heer / das die Sonn durch die klainnen löchlein / die gegeneinander überstehen / schein: alsbald du das ersiehst / schaw wo die Perla hynfalle in den stundlinien / vnd merck auff die zal der stund / nach der zeyt / vor oder nach mittag / so hast du die stund des Tags wie du begeret hast.

Das Vierd Capitel lernt wie man in der nacht durch die vnbeuegliche Stern die Stundt finden soll.

Wann du einen Stern / der vnbeueglich ist (die genent werden Stellæ fixæ) am Hymel erkennest / verstee ainen auß disen 16 / die ich dich im Quadranten vormals manigfaltiglich hab erkennen lernet / So leg den faden auß dem A auff den selben stern / oben in diesem Instrument / dann sie durch ire zyffer anzeigt vnd gemelt werden / verstee mitten auff den Stern: vnd wo der selbig faden berürt den Zodiac deiner Stat im Triangel / dahin leg das ärmein mit dem löchlein darinn der fadenhangt: vnd merck in welchem grad vngefärllich vnd in welchem zaychen / das ist gleich den selben grad vnd zaychen such in der mittäglichen laytter / darauff richt die Perla / wie du vor mit der Sonnen grad gethan hast / so ist die Perla gericht. Darnach schaw zu dem selbigen stern am hymel / also / ker die mittaglaytter gegen dir / vnd schaw durch die grossen zway löchlein gegen dem Stern / vnd merck welche stund die Perla berürt / oder minut vngefärllich der selbigen stunden. Ist der Stern vom mittag circel gegen dem auffgang / so nim die selbige stund im rucken dieses Instruments bey der lincken handt / in der zal die mit Buchstaben beschriben ist. Wirdt aber der Stern über den mittag circel gefunden gegen dem nydergang / so nym die selbige stund im Ersten circel des ruckens / auff oder bey der rechten handt. Auff die selbige stund leg den Stund zayger / vnd ruck den selbigen Stern (er seche wo er wöll auß der andern schein) vnder

den stundzayger / vnd halt die ander scheyb also vnterruckt / vnd leg den stundzayger auff den Tag des Monats / oder auff den grad der Sonnen / so zaygt er in der Ersten scheyb die stund der nacht die du begeret hast. Es ist auch mein rhat / das du die stund der nacht allemal durch einen Stern suchst / der nit weyt vom auffgang stehet / Auß den vrsachen dann dieselbige stunden sint weyter voneinander im angeficht dieses Instruments / dann die nahent bey der 12 stund stehen / vnd ye weyter die stundlini voneinander stehen / ye gewisser magst du die minut oder vntertheil der stunden nemen.

Das Fünfft Capittel / Wie man inn der nacht die Stunden durch die Planeten erkennen soll.

Ich wensch ein yetlicher wol / das die Planeten gar selten in der Ecliptica gefunden werden / sonder haben gewöhnlich etwas in irer brayt. Darumb müstu darzu brauchen die rautten der Planeten laytter / also / waiß du hast den grad der leng ains Planeten / vnd auch den grad der brayt so such den grad der brayt in der Ecliptica / das ist mitten durch die rautten / von dem selben grad fahr so vil grad übersich / gleichstendig zwüschen den zwerchlinien / bis auff den grad der brayt / so die brayt mitnächtllich ist. Ist aber die brayt mittäglich / so zel den grad der brayt herab : vnd wann du also den grad nach der leng vnd brayt gefunden hast / in der rautten so lege darauff den faden auß dem A / vnd wo der selbig faden den Zodiac deiner Polus hoch berürt / dahin lege das ärmlin mit dem löchlein / vnd auff gleichen grad lege die Perla in der mittäglichen laytter. Darnach schaw zu dem Planeten / vnd thū jm in dem rucken wie du in dem nechsten Capitel gelernt hast / mit den stern / allein ist vnder schid das du yesunder inn der andern scheyb brauchest den grad der leng desselbigen Planeten : was dir die Perla für ein stund anzeigt must du im rucken suchen / vnd darauff den stund zayger legen / darunder des Planeten grad im Zodiac der andern scheyb : wann du zulezt den zayger auch auff den Tag legst / so zaygt er die stund der nacht der du begeret hast.

In dem Monnschein müst du zum Ersten die brayt des Mons suchen / wie dich das Sechst Capitel des Andern tays des Quadranten lernet. Darumb ist es nit not vil mer alhie dauon anzuzaygen.

Das Sechst Capittel / wie du zu Nacht die Stund durch den Grossen Be- ren oder Herwagen erkennen solt.

Ich hab dich oben im Quadranten meines bedumckens genüg sam gelernt wie du den grossen Beern / den man sonst den Herwagen nent / erkennen solt. Darinne sint dir yesunder nit mer nus dann zwen Stern / die hyndern zway redern / die mit dem Polo gleich in einer lini stehen. Wilt du die stund auffo leycheft dardurch erkennen / so wend dein angeficht gegen dem Polo / vnd den rucken des Instruments tzer auch gegen dem Polo / vnd heb das auff / vnd schaw durch das loch des nagels oder Centrum / an den Polus. Als bald du durch das loch den Polus ersichst / schaw neben dem Instrument zu den zwayen hyndern redern. Wann du also die hyndern zwen Stern in das gesicht bringest / so ruck mit der andern handt dei. stundzayger das er mit der geraden lini dir das gesicht ein wenig verdeck. Darnach nym

das Instrument zu dir / behalt den Stundzayger vnuerruckt / vnd ruck die ander schein
mit den zweyen Sternen des Herwagens / die bey dem 20 Tag Augusti stehen / vnder
den zayger / oder das zwifach Creuzlein \ddagger Wann du darnach (so die ander schein
auch vnuerruckt bleybt) den Stundzayger auff den Tag des Monats legest / zaygt Er
dir die Stund der nacht / die du durch einen leichten weg gesucht hast.

**Das Sibend Capitel / wie man bey tag
vnd nacht die Stund der Sonnen Auff vnd
Nidergang / des gleichen die Tag vnd
Nachteleng erkennen soll**

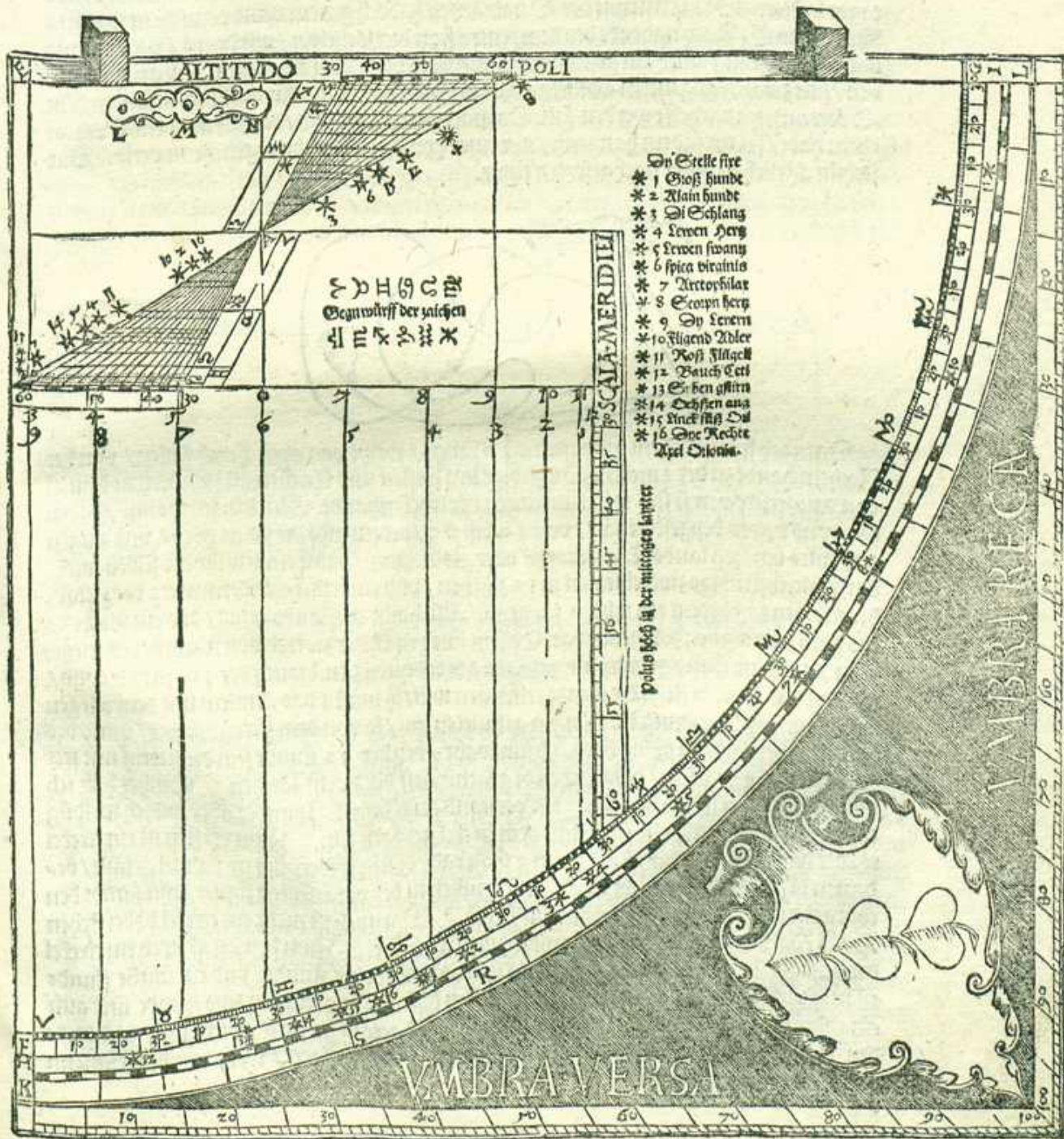
Zugleng vnd Nachteleng zuerkennen / ist leicht / so du das arm-
lein die stund abzusehen recht auff der Sonnen grad gelegt hast / vnd den faden
gleich vnder sich hangen lest / zwischen den Stundlinien : wann du die
stund nach der obern zal abnymbst / so hast du die stund des Nidergangs / vnd
ist auch anzuzagen die halben Tagleng / so du die zwifeltigst / so hast du die ganzen Tag-
leng. Nymbst du aber die Stund nach der vndern zal der ziffer / so hast du die stund des
Auffgangs / wann du die von 12 subtrahirst oder abzuechst / so bleybt die halbe Nacht-
leng / darauß du die ganze nachteleng leyhentlich finden magst / so du sie zwifeltigst.

**Das Acht Capittel / Von der mes-
sung der gebew.**

Mit von nöten ist allhie / von der messung der gebew vil wort zu
machen / die weyl ich vormals im Dritten tayl des Quadranten genügsam
angezaget hab. Diweyl auch die messung allhie gleich in sölcher form ge-
schehen muß / bedunckt mich das vnnutz sein / Dann ich allhie die punct des
Rechten schatens / vnd auch des Gewentens gleich auch in 100 getaylt hab / als in dem
Quadranten. Allein solt du allhie auffmercken / das (wann du etwo ein höch / tieff oder
brayt / messen wilt) du das armlein mit dem faden legest auff das ringlein bey dem W /
vnd brauch die abschen gleich wie in dem Quadranten / so bist du gnügsam / meines be-
dunckens / in der messung vnderrichtet. Darumb wil ich mit disen worten das vierdt tayl
dieses büchs beschloffen haben / vnd einanders anheben.

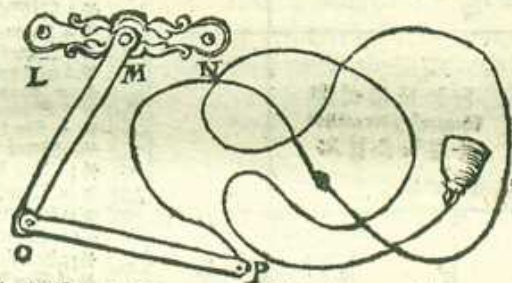
Das Fünffte Capitel dieses Buchs

Von dem geuirten quadranten / den ich sonst
genent habe / den Quadranten der geraden linien/
welchen ich auch erst von new erdacht habe / zu
nus der gangen christenheit / vnd bey nahende der
gangen welt,



Das Erst Capittel / von der gemainen auß
legung des Quadrantens vnd seiner linien.

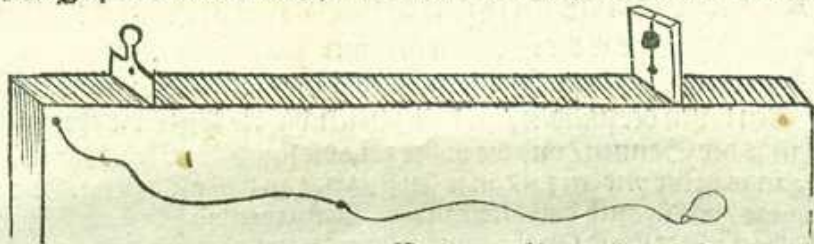
Dieser Quadrant hat in ihm .X. gerade vnd gleichstendige
linien / di bedeuten die gemainen stunden / vor vnd nachmittage / anzuh
ben von dreyen vor mittage / bis auff 9 nach mittage. Vnd neben der
zwölfften stunde stehen etlich grad getailt / auch mit iren zalen bezaichent /
von 30 bis auff 60 / die bedeuten di polus hoch / vnd wirt genande di mit
tages lautter. Das Centrum des Quadrantens hab ich genent vnd bezaichent mit dem
buchstaben E. Auch nahende bey dem centro seyn drei löchelein / mit dem L / M / N / ver
zaichent. darauff auch ein gleichförmig messiges blechlein sal gemacht vnd gnagelt wer
den / mit zwaiien angelitten ärmlein / das ain sol in dem M / dar auff das ander in dem
N beweglich angehefft werden fall. Darnach im eußern glied / das ich mit dem P verza
ichent habe / sal ein fadem hangenn / mit einer hyn vnd hehr beweglichenn perla. Das
sichstu clärlich in dieser nachgesetzten figur.



Darnach sein in diesem instrument 16 linien / welche von oben herab fallen / von der
Rechten handt zu der Linken. Die selbige lini stossen vnd küssen all zusamen in dem A
von dan zerstreuen si sich widerum gegen der linkenhandt. Gleich di selbige lini / haben
oben vnd vnden beygesetzte zale / von 30 bis 60 / bedeutende die polus hoch / vnd zaigen
an / eines islichen lands Ehyerkrantz / oder Zodiacum / dann ein jettliche der selben wirt
durch gleichstendige zwerchlinien in 12 zaichen / vnd ein jettlichs widerum in 3 tail getailt
der selbigen tail bedeut ein islichs 10 grad. Also hastu verstands gnug / das ein itliche po
lus hoch iren aigenen zodiacum hat. Es sein auch nach der zwerch von itlichem beygesetzte
stern / mit punctlein / getailte lini gezogen / di bedeuten den brauch der 16 sternn / also /
wan du durch einen stern die stunde erllennen wilt / so mustu das ärmlein mit dem p legen
auff die durchschneidung der selbigen getailten lini / so von dem stern außgeet / vnd des
Zodiacs der selbigen polus hoch. Vm wahr / bey der 12 stunde sein die sternn mit iren
zaell vnd namen gesetzt / des gleichen di gegenwürff der zwelff zaichen. Bis her hab ich
von den geraden linien den gemainen verstand angezaiget / Inunder aber wil ich meidüg
thuen von den frummen linien di mit dem circel gezogen sein. Zum Ersten ist ein circel
riß der haist / F / G / der ist getailt in 360 grad / di sein widerumb in 12 tail getailt / be
deuten di zwelff zaichen / wi du augenscheinlich in der vorgesetzten figuer / mit sambe den
characteren vnd ziffern vorzaichent sichst. Darnach ist mehr ein circel dobei stehen
H / I / darinne sein die 16 stern mit iren ziffern geset. Zum dritten ist noch ein circel
der heist K / L / ist getailt in 24 tail / ein islichs bedeut eine stunde / vnd ein itliche stunde
ist in 4 vñrl getailt. Zum letzten beschließen diesen Quadrantens zwei gerade lini auff
einander stossende wi ein winckelmass / der isliche ist getailt in 100 gleiche tail / vnd wer
den genant puncta Umbre Verse vnd puncta Umbre Recte / wi du mit beygesetzten
worten angezaiget findest.

Das Ander Capittel/ vonn der zübe- rayttung dieses Quadranten.

Sehr vnd gos ist das von nöthen/so du den Quadranten auff
leynen wilt/das du in vor hin feücht machest: wie ich dich vorne bey dem ende
des ersten Quadranten gelernt habe: vnd darnach erst auff ein gerad schlecht
vnd wol gehobelt bretlein leynest. Darnach setz oben auff die ain seyten/ dar-
auff ALTITVDO SOLI stehet/ zway auffgerichte täfflein / zu dem abschen: die ich
bisher in diesem büch am maysten / abschen genendt habe. Durch ein ytelichs der selbigen
täfflein mach zway löchlein: ains vnnnd das oberst allemal grösser vnnnd weyter dann das
ynner / damit man dardurch die Stern deßer leichter sehen möge. Vnd diese löchlein sol-
len auch mit sonderm vleys gemacht werden / das sie in gleicher weyt oder höch von dem
Quadranten stehen. Dife lere hab ich dir geben nach dem alten brauch: meins bedun-
ckens aber wer es besser (als ich wol erfarn habe) das man für das ober löchlein auff dem
täfflein bey dem E machet ein knöpflein / welches zu dem abschen der Stern vil besser ist
dann das löchlein. Aber in dem andern täfflein soll in alle weg ein löchlein sein / Als du
in diser figur clärllich siechst. Vnd disen rhat gib ich dir / vnd ist auch der best / das du selbe
abschen in allen Instrumenten machest / die du zu dem abschen der gestirn brauchen wilt.



Du hast auch nit weyt von dem Centro E ein gemäkt / darinn stehen drey ringlein /
vnd dobey drey buchstaben / L/M/N/ bedeüten / das du das messige ärmlein (dauon im
nechsten Capitel gesagt ist) darauff nageln oder hefften solt. Also ist dis Instrument
zu dem brauch ganz vnd gar verfert get.

Das Drit Cap. wie man am tag durch der Sonnen seheyn die stund erkennen soll.

Ich bedunckt es sey bisher genügsam angezaigt / das die stund
des Tags vnd der Nacht / one vnd aussershalb der Sonnen grad / mit solchen
Instrumenten / die man frey in den lüfften halten mag / nicht kan gefunden
noch erkent werden. Darumb ich alhie schweyzen wil / vnd von dem grad der
Sonnen (verstehe / wie man den erkennen soll) nichts anzaygen / die weyl ich bisher gar
vil vnderrichte gegeben vnd gelernt habe / wie man in zuwegenbringet. Derhalben wil ich
fürfaren / vnd von der erkantnis der stunden ein lehr fürbringen. Wann du das zaichen
vnd den grad der Sonnen wass vnd erkent hast / solt du darnach auffmercken / ob die
Sonn sey in einem mittnächtlichen zaichen / als / γ δ π ϵ α μ : findest du die Sonn in
einem solchen zaichen so such deine Polushöch im Zodiac oder Zaichenetrager / vnder dem
buchstaben A / in der gestalt / Nym für dich den grad der Polushöch / verstehe / vnder
am ende dieses Zodiacus oder Zaichenetragers / vonn 30. hinauff bis auff 60.

Auch bedeuēt ein yetlicher grad in diser Polushöch 2 grad. Darumb allemal zwüschen zwayen noch ein lini sol verstanden werden die ich von eng wegen mit gezogen hab. Von dem selbigen grad der Polushöch / solstu hyn ein gegen dem A / es sey die lini gezogen oder mit / faren / biß du den grad der Sonnen berürst / Dann ein yetlichs zeichen ist nach der zwerch in drey tayl getaylt / der yetlichs einen grad bedeuēt. Wo der selbig grad der Sonnen vnd die Polushöch zusammen stossen / da hin leg das ärmlein mit dem P (verstehe / das löchlein darinn der faden hangt) Darnach such auch den grad der Polushöch in der mittags laytter / verstehe / gleich auff der 12 stund / darauff lege den faden (yedoeh das das P im Zodiac vnuerruckt bleybe) darauff lege auch die Perla. Wann nuhn die Sonn schein / vnd du die Stund erkennen wilt / so kher den Quadranten mit dem Centro E gegen der Sonnen / vnd laß sie durch die klainen löchlein scheynen / die in beden auffgerichtten täffelein sint: wo alsdann die Perla hyn felt / da ist die stund vor oder nach mittag / die du zu suchen begert hast.

Das Vierd Cap. Von der tagleng vnd nachleng / desgleichen von der stund des auff vnd nydergangs der Sonnen.

S bald du das messigen ärmlein mit dem faden / oder mit dem P auff den grad der Sonnen in deiner Polushöch gericht vnd gelegt hast / halt den Quadranten dermassen / das der faden gleichstendig hang zwüschen den linien der stunden / als bald zaygen dir die zyffer der obern zeyl die stunde des auffgangs der Sonnen / vnd die vnder zal / die stund des Nydergangs. Die stund des nydergangs in der vndern zal / an jr selbst / zaygt an halbe Tagleng. Aber die Stund des auffgangs / bedeuēt auch halbe nachleng. Dañ gehet die Sonn auff vmb die 7 stund so ist die halbe nacht 7 stund lang: nymbst du 7 zwaymal / wirt daraus 14 / vnd ist die ganze nachleng. Also must du auch verstehen von der Tagleng. Gehet die Sonn nyder vmb 5 / so ist der halbe tag 5 stund lang / vnd der ganze Tag 10 stund. Das mocht ich dir mit kürz anzuzaygen nit vnderlassen.

Das Fünfft Cap. wie du die Stund der nacht durch die xvj. Stern (dauon vil vnd offte bis her in disem büch meldung gethon ist) finden vnd erkennen solt.

Nach dem vnd ich bißher von der erkänntus der xvj Stern vil wort gemacht vnd lere gegeben habe / wil allhie von der selbigen erkänntus nit not sein etwas anzuzaygen / sonder wil dasselbig wie ein vorbekante lere bleyben lassen / vnd allein den brauch / so hicher gehört fürbringen. Diweyl ich vormals gemelt vnd lere gegeben hab / das man zunacht / so man die stund erkennen wilt / neme vnd brauche die stern / die etwo nahent bey dem Auffgang oder nydergang sint zu der selben zeyt / Vnd ist geschehen auß diser vsach allein / das die stunden so gewönlich nahet bey dem auff oder nydergang stehen / weyter von einander stehen / dañ die / so die Sonn vnd stern berüren / wañ sie im mittel des hymels sint: dañ die 12 stund / misambe den vor vnd nachgeenden stunden / ist ser eng vnd klain durch die lini angezaygt / darumb auch gar schwerlich zu erkänntus der vierzeyl stunde vnd minuten zu kommen ist.

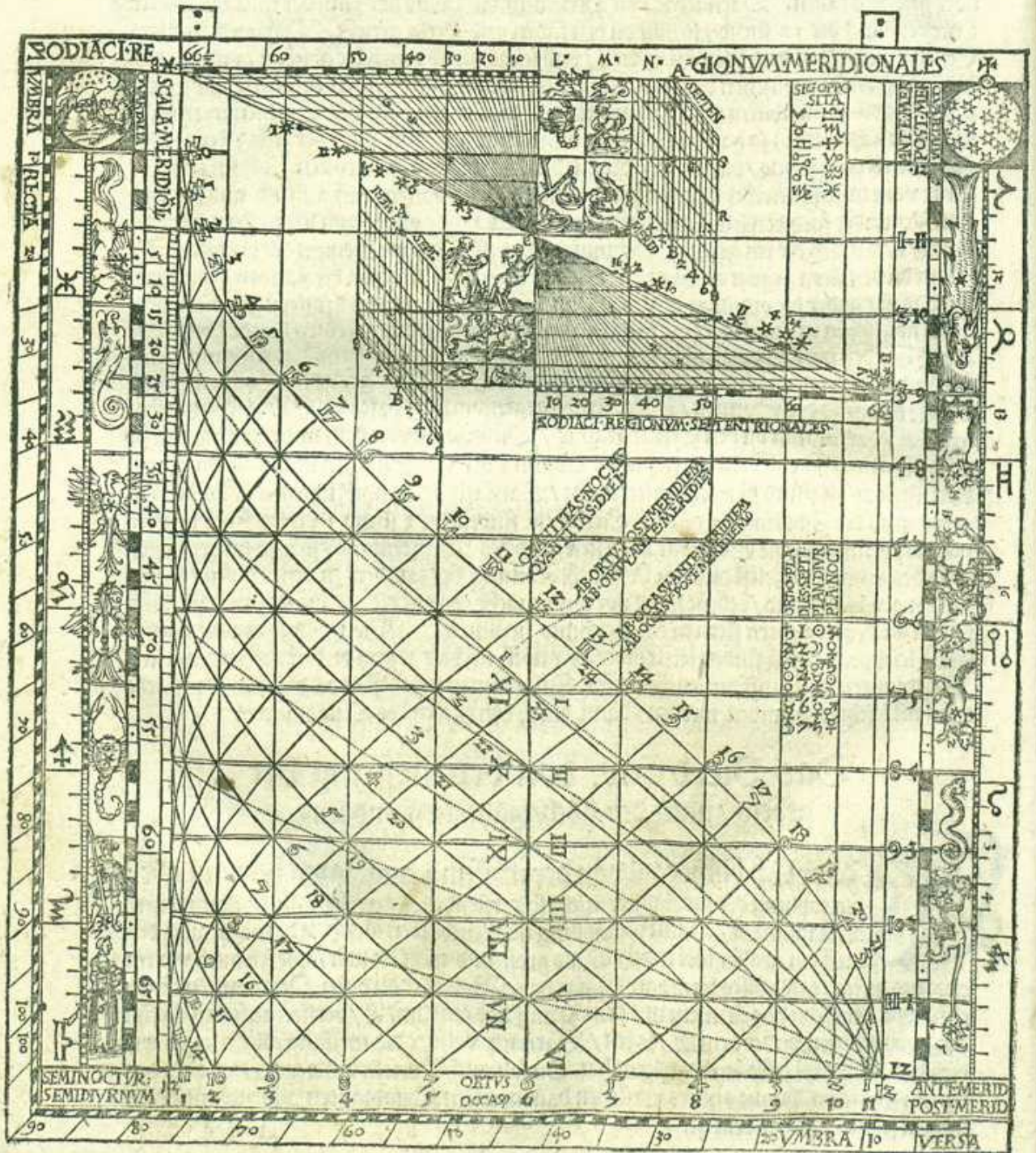
Darumb solt du allemal einen stern für dich nemen / der ainswer gegen oder bey dem
 auffgang stehet / oder bey dem nydergang / wann du einen stern dir am hymel fürgenom-
 men hast. Nam ein gleichnuß. Ich seh du habst dir fürgenommen den lincken süß Orionis/
 der stehet gegen dem nydergang / Sucht hundert bey dem namen der Stern die zal / so
 findest du 15 / die selben 15 süch bey den sternenn im vndern Zodiaco / vonn dem selbigen
 stern ist ein getaylte lini / mit klainen punctlein / nach der zwerch durch die Polushöch
 gezogen / wo die selbige die lini der Polushöch berürt / dahin leg das ärmlein mit dem P/
 oder mit dem faden. Darnach leg die Perla auff die Polus höch inn der mittags laytter
 (versteck / auff die 12 stund) so hast du den faden vnd Perla gericht. Darnach lher das
 Centrum E gegen dem selbigen Stern / vnd schaw in ab durch die absehen / vnd wo das
 Perlen hyn felde / zwüschenn den stundelinien / merck die stund vnd ire minuten / die selbige
 stund solt du allein abnemen in der vndern zal (die am Tag bey der Sonnen nach mit-
 tag gebraucht wirdt) so hast du die stund vnd minuten / wie weyt der selbig stern stehet
 von mittel des hymels / das die Astronomi den meridian circel nennen. Ich seh er sey 2.
 stund vom mittags circel / dan die Perla (seh ich) sey gefallen auff 2 stund vnd ein vir-
 teyl. Verunder such den selbigen stern in dem circel N / vnder dem selben stern nym die
 stund / vnd mach dir ein gemerck oder punct / das ist in diesem Exempel der buchstab S /
 wann du den stern gegem auffgang abgesehen hettest / so zelest du die stunden gegen dem
 A / das ist / wider die ordnung der zwelff zaychen. Die weyl aber der stern gegem nyder-
 gang abgesehen ist / must du zuo stund 1 virtteyl zelen gegen der rechten handt / vnd felde
 gleich inn den punct A / Dasselbig punct A / ist nichts anders dann das medium coeli /
 das mittel des hymels: Darnach such oben im circel F B / den grad der Sonnen / nicht
 versteck den grad der Sonnen / sonder seinen gegenwurff. Ich seh die Sonn sey im ersten
 grad α / Darfür nim du den Ersten grad π / Die weyl du von dem mittel des hymels zu
 dem gegenwurff der Sonnen wider die ordnung der zaychen zelen müst / ist ein gewis
 zaychen / das die stund ist nach mitternacht / Darnach zel hynder sich vom A bis zu dem
 ersten grad der Zwilling im vndern Circel / so findest du 3 stund 1 virtteyl nach mitter-
 nacht. Wann aber die Sonn wär im ersten grad des Wassermans / so nim du den ersten
 grad des Löwen / so zelest du vom A / nach ordnung der zaychen zu dem Löwen / so fin-
 dest du 3 virtteyl stund / bedeuät so vil vor mitternacht / das ist die 11 stund 1 virtteyl. Also
 solt du auch von andern sternenn ein gleichnuß nemmen. Wie wol dise art die nachts
 stund leichtlich genüz finden lernt / wer aber noch leichter wann du den rucken des ersten
 Quadranten auch auff den rucken dieses Quadranten machest / dan die stund der nacht
 mag nit leichter gefunden werden / dann durch den rucken des Quadranten.

Das Vierd Cap. von der messung der gebet / nach der höch / brant / tieff vnd leng.

Wiewol ich bissher vil von der messung angezaygt hab / ist aber
 die taylung der meslaytter nicht so verstandlich gewesen / als sie ist inn diesem
 Quadranten / Dann die taylung ist allenthalben gleich. Du magst auch den
 auff ein grösser bret machen / als groß vnd weyt du wilt / wie ich auch vor im
 ende des dritten tayls dieses buchs angesagt hab. Wan aber du diesen Quadranten brau-
 chen wilt / must du das ärmlein mit dem P auff das centrum E / versteck auff das Creus
 der zwayer linien vnder dem E / legen / Darnach volfüre die messung aller massen wie
 dich das dritte tayl dieses buchs gelernt hat. Du solt auch Puncta vmbrae rectae / oder den
 kurzen schatten allhie nit anders verstehen dan im ersten Quadranten / also auch mit dem
 langen schatten zuhandeln ist.

Das Sechst Zayl dieses Buchs

Von dem Horoscopo / das ettwas gleichförmig
 ist dem nechsten Quadranten / aber wenter / von wegen
 der künstler / zu vil nutzberkait erstreckt.



**Das Erst Capittel / wie man die fürnemest
mesten lini dises Instruments / welche genandt
werden Thyrkrantz der Landt art / mitnächtlich
vnd mittäglich / durdnrch am allermeisten
die nutzberkait dises Instruments
gesucht vnd erkent wirdt.**

Die weyl ich den nechsten Quadranten der geraden linien / vor
disem Instrument erdacht / vnd an den Tag gegeben hab / ist auch wol billich
das ich den selben vor disem yezunder gesezt habe: wie wol sie bede auß einem
grunde gehen. Die weyl ich aber den Quadranten (wie vor angezeigt ist) bas
aufgececkelt hab / vnd zu mererm brauch erstreckt / hab ich im auch einen andern namen /
der im wol zugehört / geben. Dann ich hab damit gethon gleich wie ein Deer / so Ehr
seine Junge geboren hat / sint sie noch ganz als ein weyl fleisch / vnd vnformlich vn alle
gestalt / haben weder maul / augen / noch har / allein das die clawen daran gesehen wer
den / aber dureh sein lecken bringt er die Jungen zu dem leben vnd gestalt eines Deers.
Also habe ich auch erst nachuolgend dis Instrument zu fruchten vnd rechter gestalt ge
bracht: vnd seine fürnemeste lini / sint die Zodiaci oder Thyrkrantz der Polus hoch. Dese
Thyrkrantz solt du also erkennen. Zum Ersten hast du zwischen der obersten lini vnd
nechsten darnach etliche zyffer / von 10 in 10 / bis auff 66 / vnder den selben stehen so
vil schwarze vnd weyl grad / einer vmb den andern / bedent ein yettlicher zwey grad /
von wegen der enge des Instruments. Dann als offte 10 mit der zyffer geschriben sindt /
als offte sint 5 grad dazwischen oder darunder: vnd dese grad werden genandt / Zodiaci
regionum meridionales / das sint mittägliche Thyrkrantz. Auch von yettlichen der selb
gen graden steygen herab gerade linien / welche alle zusammen lauffen in einem punct /
der bezaychent wirt mit dem buchstaben E. welches stehet bey dem zaychen γ oder \equiv .

Vnd dese lini werden nach der zwerech durch zwo dicke oder brayte lini getaylt / ein yett
liche in drey tayl / bedenten drey zaychen / Also / von dem E übersich zu steygen nach einer
yettlichen lini bis zu der ersten dicken zwerechlinien ist das zaychen der Wag / Von der sel
ben lini zu der andern ist in einer yettlichen lini das zaychen des Scorpion / Darnach von
der lini des Scorpions / bis zu der obersten lini (darauff die grad stehen) ist das zaychen
des Schützen. Gleichere weyl wie du ein yettliche lini von dem E hynauff zu steygen zum
grad deiner Polushöch in drey zaychen \equiv m \times getaylt siechst / solt du auch drey zaychen
herab zu steygen γ \equiv \times versteen. Als in disem Exempel magst du leichtlich dese vnd auch
nachuolgende wort vernemen. Wann du zu Ingolstat / Regenspurg / oder Wien inn
Osterreich zc. der gleichen an andern ortern / da der Polus 48 grad erhöcht ist / den Zo
diac der mitnächtlichen zaychen erkennen wilt / so nym das punct E (do alle linien des
Zodiacus zu sammen lauffen) für dich / vnd oben in den graden such 48 grad / vnd
nym die lini so vom 48 grad zu dem E gezogen ist / die hab ich dures der mitte mit einem
kreutzlein \dagger bezaychent / damit du sie desto leichter erkennen mögest. Auff der selben lini
hast du die buchstaben F G / die taylen vnder sich dlich die 2 zaychen voneinander / also /
von dem E zu dem F ist das zaychen \equiv / vom F zu dem G das zaychen m / vom G gar
hynauff zu dem 48 grad ist das zaychen des γ . Also widerumb herab zu steygen von 48
graden bis zu dem E sint aber drey zaychen / vom 48 grad zu dem G ist der γ / vom G
zu dem F der \equiv / vom F zu dem E das zaychen der \times . Wievol ein yettlich tayl auß den
dreyen in diser vnd andern linien zway zaychen bedent / ist dennoch ein grosse vndercheid

da zwischen: Dann die \equiv hat ihren anfang bey dem E / vnd sein ende bey dem F: Darumb solt du einen yetlichen grad nach seiner proportion in der \equiv hinauff zusteigen suchen. Das zaichen aber der \times / wie wol es auch mit der lini E F bedeutet wirdt / ist aber sein anfang vnd erster grad bey dem F / vnd der lezt grad der \times bey dem E / Darumb solt du die grad der \times nach ihrer gelegenheit oder proportion herab zusteigen suchen. Also solt du auch alle Zodiacos oder Thierkraiß einer yetlichen Polushöch oder Landtschafft getaylt verstehen. Nach dem / so du auffmerckung hast auff den punct E / so findest du auch / das sich die selbige lini widerumb auß gemeltem punct E vnder sich zerstreuet haben / vnd werden auch gleycher weys mit dreyen linien in drey zaichen zertaylt / Vnd ein yetliche lini nach irem grad der Polushöch soll genandt werden ein Thierkraiß des Landes das solthe Polushöch hat: verstee / zu sommerzeyt / die weyl die Sonn ist in den zaichen als ν γ π ζ η θ ι κ λ μ : dann ein yetliche in sonderheit beschleufft die 6 mitnächliche zaichen. Nim abermals den verstand auß dem vorigen Exempel / da der Polus 48 grad erhöcht ist / Also / Die lini E F / bedeut das zaichen des Widere: vom E zu dem F soll die ordnung der grad gezelt werden: dann das F ist das ende des Widere. Hinauff aber zuzelen ist das F der anfang / vnd das E das ende der Junckfrawen. J K bedeut herab zuzelen den Stier / hinauff aber vom K zu dem J den Löwen. Vom K zu dem L ist das zaichen der Zwilling / aber vom L zu dem K der Krebs. Darnach ist ein yetliche zaichen / in einem yetlichen Zodiac widerumb durch zwo subtile lini in 3 tayl getaylt: macht also / das allenthalb ein yetlich tayl 10 grad bedeut. Weytter vorn wegen der enghait des Instruments / ist nit not klainere vnderthaplung zu gebrauchen. Mit disen worten verhoff ich / wann ich hynfüran sprechen werde / Such den grad der Sonnen / oder eines andern Planeten im Thierkraiß deiner Polushöch / du wirst on allen zweyffel von stund an wissen den selbigen zu finden. Darumb wil ich darvon ablassen / vnd die grad der brayt des Zodiac nach notturfft erklären.

Das Ander Capittel / Wie du die grad der brayt des Thierkraiß in beden seyten gegen Mittag vnd mittnacht erkennen solt.

Die brayt des Thierkraiß solt du also erkennen. Du siechst das neben den dreyen zaichen ν \times \times / ein lini herab fällt / dabey stehen die Buchstaben A B / die selbige lini / bedeut der Sonnen weg / das ist die Ecliptica. Die ist auch in 3 zaichen getaylt mit zwerchlinien / gleich wie die Thierkraiß der landtschafften. Als A B bedeut ν vnd ν / D P m vnd \times / P B \equiv vnd \times . Darneben siechst du zu beden seyten 8 lini / bedeuten die brayt vorn der Ecliptica / gegen mittag vnd mitternacht / als die zway wörter SEPTENTRIONALIS vnd MERIDIONALIS anzaigen. Vnd die brayt der Planeten wirt in aller massen darinne gesucht / wie in dem Ersten Quadranten gemelt ist. In einem Exempel wirst du das besser verstehen. Ich setz ein Planet sey im 10 grad m nach der leng. Nach der brayt hat er 3 grad gegen Mitternacht von der Ecliptica: wann du die 10 grad suchst ob dem P (das der anfang des m ist) vnd von dem 10 grad zu der rechten handt herab steygest nach der zwerch 3 grad / so kumbst du auff das Q / da ist die stat des Planeten: von dem Q solt du gleichstendig in die thierkraiß zu der lincken handt faren / bis zu dem Thierkraiß deines Landes / hast du vor dir den 48 grad der Polus höch / so felt dir der Planet in deinem Thierkraiß auff das F / vnd ist eben so vil als wer er im ersten grad des m. Ein ander Exempel / Ist ein Planet im ersten grad \times oder im 30 grad \equiv / das ist der punct P / vnd er stünde

S grad (so das möglich wär / wie wol es nit ist) in mittnächlicher brayt / so wär sein stat im punct A: wann du von dem A zu der lincken ein gleichstendige lini mit einem messer spiz sürest zu dem Thierkreis deines Landes / das ist bis auff die lini E F G / so trifft die selbig lini ein wenig mehr dann 9 grad \pm / oder mit gar 2 1 grad \times Darnach wirst du mit dem selbigen punct in deinem Thierkreis nachfolgend handeln / gleich wie du mit dem grad der Sonnen gethon hast. Gleichertweys solt du auch die grad nach der leng vnd brayt wissen zu suchen in den mittäglichen zaychen. Dañ du findest in aller masz vnd form vnder dem E gegen der lincken handt ein gleichförmige laytter oder gytter / darinn die büchstaben A B auch die Ecliptica bedeuten / vnd die büchstaben M / N / taylen sie in drey zaychen / die must du verstehen / gleich wie sie mit ihrem gemäht darneben auff vñnd ab zu sehen gemalt sindt. Die brayt über diser laytter ist auch darob angezaygt mit den worten SEPT. vnd MERI. Die zway geuerdte vñnd zügespizte wecklein / wirdt ich nachfolgend die Planeten laytter nennen / darnach solt du dich wissen zu richten.

**Das Drit Capittel / von den linien dar-
durch die Stunden / bey Tag vñnd bey
nacht / vormittel des Fadens vñnd
der Perla gesucht werden.**

Nachdem so vil vnd manicherlay stundlinien in diesem Instru-
ment gezogen sint / wil sehr von nöten sein ein yecliche art der selbigen in son-
derhait anzuzeigen. Wann du das Instrument vor dir auffgericht habest /
vnd die mittler lini / die durch das E feldt / für dich nimmest / so findest du zu
beden sehten / auff yeclicher 6 gleichstendig herab fallend lini. Die selbige 1 3 lini machen
zwischen inen 1 2 feldung / bedeuten 1 2 stunden. Die zal aber der stunden ist vñnden an
die selbige lini durch zwayerlay art / mit schwarzen vnd weissen zyffern angezaygt.

Die ober zal hat in jr 1 2 stunden mit weissen zyffern geschriben / darzwischen stehet
das wörtlein OR TVS / bedeüt das der faden (wie nachfolgend angezaygt wirdt) die
stund des auffgangs der Sonnen mit diser zyfferzal anzaygt. Vñnd auch die weyl die
stund des auffgangs der Sonnen alle mal bedeüt die halbe nachtleng / hab ich zu der lin-
ken darbey gesetzt SEMINOCTVRNVM TEMPVS / ist so vil als halbe nachtleng.
Auch bey der rechten handt stehet geschriben ANTE MERIDIEM / bedeüt das du vor-
mittag die stund bey disen weissen oder zwayfachen zyffer erkennen solt. Aber die schwar-
zen zyffer in der vñndern zeyl / die weyl das wörtlein OCCASVS darzwischen stehet / be-
deuten das der faden die stund des nydergangs dazwischen anzaygt. Diweyl die
stund des Nydergangs die halbe Tagleng bedeütet / habe ich zu der lincken handt gesetzt
SEMIDIURNVM / ist so vil / als halbe Tagleng / Vñnd bey der rechten POST ME-
RIDIEM / bedeüt das man die stund (so bald es nach Mittag ist) des Tags durch hise
schwarze zyffer erkennen soll.

**Das Vierd Capitel / Von der mit-
täglichen laytter / darinn die Polushöch
ist / auff welhe die Perla allezeit soll
gericht werden.**

Bey der linken handt oben in diesem Instrument stehet ein kuglein in einem circel / da neben bey der rechten handt *SCALA MERIDIONALIS*. Vnder diesen worten stehen etliche zyffer von 5 bis 65 / vnd darneben etliche grad / bedeuten die mittägliche Polushöhe. Die rechte ware außtaylorung der selbigen grad soll verstanden werden auff der zwelfften stund / darauff alzeit die Perla mit dem faden soll gelegt werden.

Das Fünfft Cap. von den stunden des Eingangs / durch welche die stunden vom auffgang vnd nydergang gefunden werden.

Les sint auch nach der zwerch gleichstendige liuen / mit zwysachen ryßlein / oder dupel gezogen / vnd sint alle winkelgerecht auff die gemainen stundlinien stossen. Dise zwysache lini haben ihre zyffer bezogelt zu der rechten handt / neben der zwelfften stund / die bey der rechten handt herab seit. Dise zyffer sindt weys vnd schwarz / die weysen bedeuten den eingang vor mittag. Aber die schwarzen nach mittag / wie dann die ober schrift bey dem kuglein (welchs bey der rechten handt mit vil Sternen geziret ist) mit den worten *ANTE MERIDIEM* / bedeute vor mittag / vnd *POST MERIDIEM* / das sindt stund nach mittag. Auch zu nechste darneben stehet das wörtlein *QUARTALIA* / das sint virteyl stund / bedeute das vnder dem selbigen wörtlein / alle mal in einer yetlichen stund 4 virtayl außgetaylt sint. Gleich die selbigen taylung der virteyl findest du bey der linken handt / auch vnder dem wörtlein *QUARTALIA*.

Das Sechst Capittel / Von den Stunden / die man zelt vom dem Auffgang vnd Nydergang der Sonnen.

Die Stund so man zelt von oder nach dem Auffgang der Sonnen / werden mit in diesem Instrument durch aygne linien angezaygt / des gleichen auch die stund vom nydergang der Sonnen. Dann sie werden vermische gebraucht. Zu zeyten werden die stunden vom auffgang genommen für die Stund vom nydergang: vnd herwiderumb. Darumb mußt du allhie mit grossent vleiß auffmercken. Zum ersten siechst du von der linken handt nach der zwerch von oben herab fallen etliche gebogne lini / aber nit nach dem circel. Die erst wirt genent der *Horizon* / des auffgangs vnd nydergangs: dabey stehen vom der rechten handt herauff zu zelen / weysse zyffer / von 1 bis zu 24. Die andern sindt sich alle nach der ersten hin vnd her byegen: vnd haben jr end alle vnden bey den weysen zyffern des auffgangs / die auch genent werden stund vor mittag. Es stehen auch bey diesem Horizonten schwarze zyffer von oben herab zu zelen bis auff 24. Dise zyffer / schwarz vnd weys / werden vnder einander vermische gebraucht. Dann zu zeyten sindt die weysen stund vom auffgang / zu zeyten werdens stund vom nydergang: also auch herwiderumb die schwarzen / wie der brauch nachuolgend anzaygen wirt. Vnd dise zal bey dem Horizonten gehören zu den stunden / die nach der zwerch auff den Horizonten fallen. Aber die stunden / die den Horizonten / als gleichstendig / von der linken handt zu der rechten herab fallen / haben ihre

zal oder zyffer neben in / durch die mitt des Instruments / vnd seind zwölff weyße zyffer von 1 bis zu 12 / die zaygen an / das die lini / die dem Horizonten gleich stehen / vor mit tag stund vom auffgang bedeuten. Der schwarzen zyffer sint von 14 bis zu 24 / bedeuten / erst nach mittag die stund vom oder nach dem nydergang. Die stund die auff den Horizonten ettelicher massen schier winckelgerecht fallen / vnd ire zyffer neben dem Horizonten haben / die bedeuten mit den weyssen ziffern nach mittag die stund vom auffgang. Aber mit den schwarzen zyffern bedeuten sie die stund vom nydergang vor mittag. Des wirst du bessern bericht auß dem brauch empfangen.

Das Sibend Cap. Von den Planeten stunden/die sonst auch die vngleichen Stund vnd von ettelichen die Juden stund ge- nendt werden.

Die Planetenstund habe ich in diesem Instrument mit zertayl-
ten lini / oder mit klainen pünctlein gemacht damit sie von den andern stund-
linien dester bälder mögen erkent werden / vnd hab dabey die zal gesetzt / auch
von vnderschied wegen mit büchstaben I. II. III. ꝛc. X. nach der layen brauch.
Der selbige n stund sindt nie mer dann 6. Dann die vnderst lini (das ist die 12 stund des
eingangs) wirdt alhie die 6 stund: vondañ zelt man wider übersich bis auff XI. Dann
diser stund sint nie mer dann 12 / die 6 ist alle mal bey vns die 12. Dese stund werden
auch genent die natürlichen stunden / vnd die irrige stund. Aber am aller maysten werden
sie genent die vngleichen stund / die weyl aine der andern vngleich ist: dann die erst vnd
die legt (das ist die 12) sindt in ettelichen Landen / sonderlich gegen mitternacht / als in
Norwegen / vnd in ettelichen Tügen des Jars zwiir als langk als die 6 stund (das ist die
mittags stund) des gleichen die 7. Die weyl die 6 vnd 7 alle mal gleich seind / vnd die 5
der 8 / des gleichen die 4 der 9 / die 3 der 10 / vnd die 2 der 11. Herwiderumb an ettel-
chen tügen ist die 6 stund / des gleichen die 7 / zwiir als langk als die erst vnd 12: so sindt
auch dese stund alle tag des ganzen Jars vngleich / allein zu der zeyt wenn tag vnd nacht
gleich sint. Vnder dem Equinoctial aber / sint sie alle mal vnd ewig ancinander gleich.
Außerhalb des Equinoctials ist die erste stund nach dem auffgang alle mal die gröst / vnd
die 6 oder 7 die klainst: oder die 6 vnd 7 die gröst / vnd die erst vnd 12 die klainst. Also
solt du auch die nacht außtaylen: Aber das ist vnderschied: ist die 6 stund am Tag die für-
zest / so ist die 6 stund der nacht die lengst: widerumb ist die 6 stund des tags die lengest / so
ist die 6 der nacht die kürzest. Also geschicht dese taylung des ab vnd zänemens / in einer
steten vnd natürlichen proportion. Vnd nach sölher natürlichen ordnung vnd vernünfft-
zigen abtaylung sindt die Planeten ainer vmb den andern regirn / als du in dem brauch
dieses Instruments hören wirst. Die fürnemesten / die sich diser regirung gebraucht
haben / sint gewesen die Babilonier / den haben nachgeuolat Bethen / vnd andre nam-
hafftige Astrologi / dauon magst du lesen Hermetem / Nicephorum / Messahallam /
vnd Hermannum Contractum. Wie wol zu vnsern zeyten an stat diser Planeten-
stund / die Juden stund gebraucht werden / aber bößlich. Dann die Judenstund sint alle-
mal gleich / aine als gros als die ander / es sey der Tag langk oder kurz / so taylen sie den
tag in 12 gleiche tayl / vom auffgang bis zum nydergang: vnd heben auch an zu zelen
nach dem auffgang der Sonnen / 1 / 2 / 3 ꝛc. bis auff 12 / das ist gleich wann die Sonn

nydergehet. Darnach haben sie die nacht auch inn 12 gleiche tahl getaylt / Der selbigen
 stunden machen 3 ein Bach wie man list im Luciano / Livio. Davon thut auch meldung
 der heylig Lucas im 12 Capitel seiner Euangelia. Das aber die Juden diese Stunden
 gebraucht haben / vnd nicht die Nürnbergger stund / wie etlich mainen vnd schreyben / wil
 ich auß der Heiligen gesch:isse genügsam bewerren / Dann zu Nürnberg ist der Tag zu
 zeyten 8 stund lang / zu zeyten 16 stund / Bey den Juden aber ist alle zeyt der Tag Er
 sey lang oder kurz / 12 stund lang gewesen: wie dann dar ist bey Joanne im 11 Capitel /
 Sprachen zu Jesu die Junger / Mayster / West wolten dich die Juden staynigen /
 vnd du wilt wider dahin? Jesus antwort / Sindt nicht 12 Stunden im Tag? Auch
 ist das clärllich im Mattheo angezaigt im 20 Capitel / Das Hymelreich ist gleich einem
 Hausuatter / der am morgen früe außging arbeyter zu mieten inn seinen weyngarten:
 da Ehr auß ward mit den arbeytern des taglons halben zc. Vnd ging widerumb auß
 vmb die 3 stund zc. Abermals ging ehr auß vmb die 6 vnd 9 stund vnd thut gleich also.
 Vmb die 11 Stund aber ging er auß vnd fand andre müßig stehen vnd sprach zu men /
 Was stehet jr hie den ganzen Tag müßig? Zulezt siehet: vnd mürmelten etlich wider
 den Hausuatter vnd sprachen: Diese leüt haben nur ain stund gearbeyt zc. Da ist dar vnd
 offenbar das der tag nur 12 stund lang gewesen ist: vnd ist kein zweyfel ain stund ist der
 andern gleich gewesen. Also ist genügsam bewert / das diese stund nicht der Nürnbergger
 stund sint / oder Regenspurger / wie wol sie ire stund auch vom auffgang zelen. Nun ist
 noch zu bewerren / das es nicht vnser stund sein / die wir in Teutschen Landen brauchen /
 von Mittag zu mitternacht / von dann widerumb zu dem mittag. Darumb iren etliche
 Prediger / die die stund des Passions vnser Erlösers nach vnsern stunden rechnen. Für
 nemlich / das sie in dem leyden vnser Herren mit von mitternacht sint gezelt worden / ist
 dar auß dem / die weyl Christus an das Creüz gehenkt ward weyl auf den Tag vnd nit
 in der nacht / als wir lesen im 18 Capitel bey Joanne / Da füerten sie Jesum von Cay
 pha für das richthaus / vnd es war früe zc. wären diese stunden von mitternacht gezelt / so
 wer der Herr ganz früe mit dem auffgang der Sonn gecreuziget / vnd doch Er / auß di
 sen wortcn / erst früe für den Richterstül gefüert ward. Das nymst du auch auß dem / Die
 Sonn ware erst gangen in den Wider / vnd zu der selben zeyt gehet die Sonn auß vmb
 die 6 stund nach mitternacht in der ganzen welt. Vnd in Marco siehet im 15 Capitel /
 Vnd es war vmb die dritte stund vnd sie Creuzigten ihn / Schaw wären das vnser
 stund / so het Er in der früe gecreuziget werden müssen: vnd auß Joanne hast du gehört
 das Er erst zu morgens früe für den richterstül gefüert ward: vnd im anfang des 15 Ca
 pitels spricht Marcus / Vnd bald am Morgen / hielten die Hohenpriester einen rhat mit
 den Eltisten.

Vezunder wil von nöten sein das ich auch bewer / das die stunden nicht vonn Mit
 tage gezelt werden im Passion vnd Euangelien. Der Euangelist Mattheus spricht /
 im 27 Capittel. Vnd von der Sechsten stund / ward ein Finsternus über das ganze
 Land / bis zu der Neünten stund: vnd vmb die neünte stund schrey Jesus lauth vnd
 sprach / Eli Eli zc. Marcus spricht im 15 Capitel / Vnd da es vmb die Sechste stund
 kham (das ist gleich die Mittags stund / bey vns 12) ward ein finsternus über das ganz
 Land / bis vmb die Neünte Stund / vnd vmb die Neünte stund rüefft Jesus lauth /
 vnd sprach / Eli Eli zc. Welcher wolt nun so vnuerschemt sein / vnd wolt sprechen /
 das / das ein mirackel oder wunderzaichen sey / das von der 6 stund zu der 9 ein finster
 nus gewesen sey / nach vnsern stunden / die wir von mittag zelen: dann vmb die sechste
 stund gehet die Sonn vnder / vnd würde on alle mirackel vnd wunderzaichen finster die
 ganze nacht. Das findest du auch gleichförmig bey dem Heiligen Luca im 23 Capitel.

Auch ist das offenbarlich am tag / das es nit umb 6 vnd nach 6 geschehen sey / nach vnsern stunden: Was het sich sonst Dionysius Areopagita zu Athen in Kriechen land verwundern dorffen der finsternis: die weyl sie nach vnsern stunden in der nacht geschehen war: Dañ Er sprach / Engwer Got der natur leydet / oder die gangwelt wirt zergehen.

Also wil ich die yrethum hyngelaget vnd außgelescht haben / vnd sprich / das dise stunden der ganzen Bibel vom auffgang der Sonnen gezelt werden / vnd der Tag sey langt oder kurz / so ist er in 12 gleiche tayl oder stunden getaylt. Als wir auch lesen in den Geschichten der Apostel / im 2. Capitel / das Petrus sprach / Sie sind mit truncken / wie je wehnet / sintemal es ist die dritte stund am Tage.

Das Acht Cap. Von dem gegenwurff der xij. zaichen vnd ordnung der vij. Planeten.

In diesem Instrument oben findest du die xij zaichen mit ihren Charactern angezaygt / vnd die α siehet neben dem γ / bedeuñt das γ vnd α gegen einander über am hymel siehen: δ vnd m auch gegeneinander / also nach ordnung / wie du vor augen siechst. Auch hast du zwüschen den selben zwapen stund linien herab zu steygen / die ordnung der 7 Planeten $\text{h } 4 \text{ } \text{♁} \text{ } \text{♂} \text{ } \text{♆} \text{ } \text{♃} \text{ } \text{♄}$. Neben dem h siehet der ziffer 1 / bedeuñt den Sontag / 2 siehen darunder also biß auff 7 das ist die ganze woehen: 2 bedeuñt den Montag etc. Neben 1 siehet die \odot / bedeuñt das die erste stund am Sontag frñ die \odot regirt. Bey der \odot siehet 4 / bedeuñt / das die ersten stund am Sontag zu nacht 4 regirt. Also must du auch von andern verstehen.

Das ix. Cap. Von den beheßten xvj. stern nen / die zu der nacht vñr gebraucht werden.

Es ist nicht not von den xvj. Stern / die bey den Thierkraiß der Landschaften siehen vil wort zu machen / dann es ist darinn tham anderer verstandt / denn ich im nechsten Quadranten beschriben hab: darumb wil ich dir nit mer allhie angezaygt haben / dann das du von einem stern / nach anzeigung der gestirpften lini / hin ein faren müst / mit einem messerspis / biß an den Zodiac deiner Polushöch / so hast du die stat des sterns gefunden auff deine wonung.

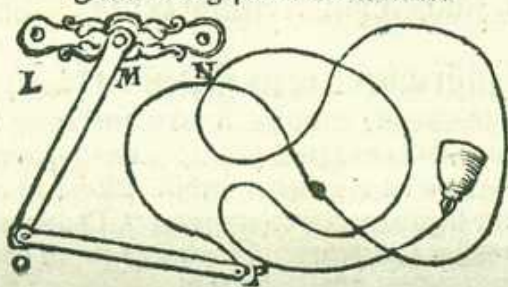
Das X. Cap. von dem zodiac der zu nacht gebraucht wirdt durch dise xvj. siern.

Beden seythen hast du neben den virteyln der stunden / die xvj. stern / mit iren bildnußen angezaygt: daneben auff yetlicher seythen ein halben zodiac / allein mit Charactern der zaichen vnd iren graden angezaygt: dardurch findet man gar leichtlich die stund zu nacht / wie du nachuolgend im brauch lernen wirst.

Das xi. Cap. von der meßlaytter / vnd den ärmlein / dardurch die laytter vnd das ganz In- strument gebraucht wirdt.

Darnach hast du aussen vmb disz Instrument die messlantter / in aller massen / wie im nechsten Quadranten: merck allein darauff / das du in dem brauch das ärmelein mit dem P oder faden legest auff das mittler ringlein / das auff dem küglein mit Sternen geziert gemacht ist: vnnnd auff dem selbigen ringlein ist zu warzeichen ein \times . Du hast auch oben bey den zyffern der Polus höch drey büchstaben / L / M / N / bedeüten nichts anders / dann das du das ärmelein mit dem messigen blechlein darauff hefften müst / gleich wie du im nechsten Quadranten gesehen hast. An diesem ärmelein soll ein faden hangen / mit einem Perlen vnd Bley klößlein. Darnach so du das Instrument auff das brettlein geleymet / vnd wol in die vierung gericht hast / so setz darauff zway abschen / yetlichs mit zwayen löchlein / wie du inn der figur vor augen angezaigt siehest.

Form vnd gestalt des ärmeleins.



Der brauch dieses Instruments.

Das Xij. Capitel / wie du die stund am Tag auß der Sonnen schein erkennen solt.

Wilt du die Stund erkennen am Tag / So such den grad der Sonnen im Zhierkrantz deiner Stat wie du oben gelernt hast. Nim ein Exempel / Ich setz die Sonn sey im ersten grad m / vnd dein Polushöch sey 48 grad / so findest du den grad der \odot in dem punct F / darauff leg das ärmelein mit dem P vnd leg das Perlen auff die Polushöch in der mittags laytter: darnach laß den Sonnen schein durch die löchlein fallen: wo alsdann die Perla hynfelt / da ist die Stund die du gesucht hast.

Das Xij. Capitel / wie du die stund des Aufgangs vnd Nydergangs der Sonnen erkennen solt / darauff du auch Tag vnd nacht lenge erkennen magst.

So du auß dem nechsten Capitel die Perla vnnnd das ärmelein gericht hast / so laß den faden herab vnd den stundlinien gleichstendig hangen / so zaigt er dir vnden nach der zwersch in den weissen zyffern den auffgang der Sonnen / Als / ist die \odot im ersten grad m / do der Polus hoch ist 48. grad / do hanget der faden von dem P auff die 7 stund / das ist der auffgang der Sonnen: waß

du die selbige stund duylirft / so hast du die nachtleng / das seind 14 stund. Es ist auch gleich so vil / wann du siechst wo der faden den Horizonten berürt / da zaygen dir die weissen ziffer auch an die nachtleng. Wann du aber acht hast auff die schwarze ziffer vnder vnderen zeyl nach der zwerch / so hast du die stund des nydergangs der Sonnen / die zweymal genommen / zaygen an die Tagleng : oder wann du die schwarzen ziffer bey dem Horizonten anschawest / vnder dem faden / so hast du auch die tagleng / als in 48 grad. In diesem Exempel geschicht der nydergang vmb 5 vhr / die tagleng ist 10 stund / dasselb wolt ich dir also kürzlich anhangen.

Das Xiiij. Cap. wie du die Planeten / stund am Tag erkennen solt / des gleichen die Stund vom auff vnd nydergang der Sonnen.

Echtlich auß der gemainen stund (die du auß dem Ersten Capitel gefunden hast) magst du die stund der Planeten / vnd auch die gemainen stund so von auffgang vnd nydergang gezelt werden / finden : Wann du das ärmlein richtest in dem Zodiack demer Landart auff den gegenwurff der Sonnen / vnd darnach den faden den stundlinien gleichstendig herab fallen laß : so du den also vnuerrückt behelst / so such die gemaine stund / die du auß dem Sonnen scheyn erkent hast / in den weissen stunden des eingangs (so die zeyt vor mittag ist) der gemaine winckel gibt dir die stund vom auffgang / nydergang / vnd Planetenstund. Ich gib dir ein Exempel / Die ☉ sey im ersten grad ♁ / vnd der Polus ist hoch 48 grad / die gemaine stund vor mittag 9. wann du oben herab selst vom ersten grad ♁ / vnd von der 9 stund vor mittag nach der zwerch herein kommest / so findest du in dem gemainen winckel 5 stund vom auffgang vnd 13 stund vom nydergang / vnd ein wenig minder dann IIII stund in den Planeten stunden. Wann aber die zeyt der gemainen stund wär nach mittag / Ich setz es sey vmb 3 nach mittag / vnd sey die vorige Polus hoch / vnd der erst grad ♁ / so ist gleich auch der vorige gemain winckel / aber die stund vom auffgang vnd nydergang / desgleichen die Planetenstund haben sich verwandelt : vnd muß sie erkennen also / wo vormittage ist gewesen ein stund vom nydergang dieselb ist veshund vom auffgang / daß aussen bey dem auffgang stehen 13 schwarz vñ 11 weis bey einander / die weisse ziffer zaygen alle mal an die stund vom auffgang. Darumb so sprich / Es ist vmb 11 vom Auffgang / als zu Nürnberg / vnd 13 stund vom Nydergang / wie die Beham vnd Schlesiern zelen / vnd ein wenig über die VIII. in den Planeten stunden. Die regierung der Planeten findest du im Ersten Quadranten in dem 21 Capitel des andern tayls. Wilt du aber auß diesem Instrument den regirenden Planeten erkennen / so nim für dich den Tag der wochen / der Sontag ist 1 / der Montag 2 / der Erichitag 3 12. Bey diser ziffer siechst du in dem klainen tafflein zwüschen der 4 vnd 3 stundlini den Planeten / der die erste Planetenstund den selben tag regirt im tage / Als am 4 tag / das ist die Mittwoch regirt ♄ die erste stund des tags / dabey stehet die ☉ / beudeit das die Sonne die erste Planetenstund regirt am Mittwoch in der nacht. Diweil du oben gefunden hast die IIII Planetenstund / vnd ist mitwoch / muß du auff den ♄ (verstehe in der ersten zeyl / do der Planeten ordnung inne stehet) anheben vnd sprechen ains / auff dem 3 zway / auff dem 5 oben drey / auff dem 4 vier / die weyl die vierd stund auff den 4 selst / Sprich 4 regire die selbige zeyt / vnd ist die 9 stund vor mittag / wann die ☉ ist im ersten grad ♁. Nach mittag hast du im Exempel gefunden die VIII Planetenstund / wann du vom ♄ (wie du veshunder gehört hast) bis auff 8 zelest / nach ordnung der Planeten / so selst die 3al widerumb auff den ♄.

Das Xv. Capitel / wie du die gemainen
Stund der Nacht durch die xvj Stern er-
kennen solt.

Gleich wie ich dich im nechsten Quadranten hab lernen ab-
sehen die Stern / also must du im allhie auch thun. Nim ein Exempel /
Ich setz du wollest durch den 14 Stern / das ist / des Ochs aug / die
stund erkennen / Darumb must du zum ersten vonn dem * do 14 bey
stehen dem Equinoctial (das ist die lini / die inn dem E winkelgericht
auff der 6 gemainen stund stehet) gleichstendig fueren eine lini mit dem messerspit bis
auff deinen Zodiac. Ich setz (wie vor) der Polus sey 48 grad erhöhet / so setz dir der selbig
stern gleich auff ein creuslein + / dahin richte das arMLEIN mit dem P / vnd die Perla lege
auff die Polushoch / in der mittags laptter. Ich setz / du habst den stern gegen auffgang
der Sonnen abgesehen / vnd das Perla hat angezeigt die 7 stund / inn den schwarzen
ziff. rn / versteh in der zeyl darinne OCCASVS stehet / ist die nechste an den Punkten
vndroe versae. Dan es muß kein andere zal zu den stern im absehen gebraucht werden /
wie du weyter die rechte stund der nacht erkennen solt / lernest du am aller besten durch dis
Exempel / Wann die \odot war im ersten grad m / so ist sein gegenwurff der erst grad γ .
Darnach such in disem Instrument / vnder dem gesürnten kuglein neben dem Zodiac
das Ochs aug / in dem bildnus des Ochs der selbig stern steeet neben dem 3 grad π .
vnd merck neben dem stern bey der linken hand wo vnd welche vircyl stund chr betrifft
nach dem merck auch einen punct in den vircyl stunden gegen dem ersten grad des γ /
das ist der gegenwurff der Sonnen / so findest du zwischen dem ersten grad vnd gegen-
wurff der Sonnen 2 stund 13 minuten / das ist bey naehent ein vircyl stund. Die weil
die weylt des sterns (wie du abgesehen hast) 7 stund vom mittl des hymels ist / subtrahir
2 stund vnd 1 vircyl da von / bleyben 4 stund vnd 3 vircyl einer stund / das nym vonn
12 stunden / so bleybe dir die stund der nacht / das ist 7 vnd 1 vircyl. Wann aber die
stunden des sterns vom mittl des hymels weniger weren / dann die vnderschied zwischen
dem stern / vnd des gegenwurffs der \odot . Ich setz der stern hab mit der Perla angezeigt 1
stund 1 vircyl / Veszunder nim auch die klainer zal von der grossen 1 stund 1 vircyl von
2 stunden 1 vircyl / bleibe noch 1 stund / also weylt ist der gegenwurff der Sonnen über
den meridian gangen / vnd seind stund nach mitternacht. Das ist alles war / wann du
vom stern zu dem gegenwurff der Sonne hyndersich wider die ordnung der 12 zaychen
zelest: Wann aber du vom stern zu dem gegenwurff nach rechter ordnung der zaychen ze-
len müst (als vom Ochs aug zu dem ζ oder η) so thu die selbigen vnderschied der stun-
den zu den stunden des Sterns. Als / wann die Sonn wer im 15 grad α / der gegen-
wurff ist der 15 grad π / zwischen dem Ochs aug vnd dem 15 π / sint 0 stund 36
minut / vnd die stund des Sterns (wie vor) 7 stund / thu dise 7 darzu / werden 7 stund
36 minut / So weylt stehet der gegenwurff vom mittl des hymels: die weylt des Ochs
aug gegen dem auffgang ist vom meridian / sollen dise 7 stund vnd 36 minuten von 12
stunden subtrahire werden / bleyben noch 4 stund 24 minuten. Von stundan wann
ein stern gegen nydergang abgesehen wurde / so zaygen dise stunden / die stund der nacht
on alle subtraction an. Veszunder wil ich das Exempel setzen / als hettest du das ochsin
aug abgesehen gegen dem Nydergang / vnd die Perla het dir angezeigt 5 stund 2 vircyl.
Dan wil ich den gegenwurff der Sonnen setzen wie vor / ain mal soll der sein in dem ers-
ten grad γ / das ander mal der 15 grad π . Ich setz der gegenwurff der \odot sey der erste
grad γ / zwischen dem Ochs aug vnd ersten grad γ sint 2 stund 13 minuten. Dies

weyl du zu dem ersten grad des Stiers zehest hynder sich wider die ordnung der 12 zaychen solt du auch die selbigen 2 stund 13 minut touen zu den 5 stunden 2 vircyl / so hast du die stund der nacht / 7 stund 3 vircyl. Zum andern sey ich / der gegenwurff sey der 15 II / vom Dchsen aug must du nach rechter ordnung der zaychen zelen / zu dem gegenwurff / vnd findest 0 stund 36 minuten. Vekunder must du die 36 minut subtrahirn / das ist abziehen / von 5 stunden 2 vircyl / bleybt die rechte stund der nacht 5 stund weni- ger 6 minuten. Es kan sich auch begeben in dieser letzten art / das die vndercheid zwüschen den sternenn vnd gegenwurff der Sonnen mehr stund sindt / dann du auß dem absehen des sterns am hymel gefunden hast. Nim ein Exempel / Ich sey die ☉ sey im ersten grad X / der gegenwurff ist der erst m / zwüschen dem Dchsen aug vnd dem ersten grad m seind 6 stund 4 minut. Xesund subtrahir dauon 5 stund 2 vircyl / bleyben noch 0 stund 34 minuten. Nun siechst du die vndercheid das du die 34 minut von 12 stunden subtra- hirn müst / so bleybet dir erst die rechte stund der nacht 11 stund 26 minuten. Güt- ger leser / nit müst du dich erschrecken lassen / ob ich schon vil wort von der nachtuhr ge- macht hab / dann wann du gar ein klaine auffmerckung hast / so wirdt dir alle sacht leicht vnd ring zu mercken.

Das Xvj. Capitel / wie man die Stund in der Nacht durch den Mondschein vnd die Planeten erkennen soll.

Du mit du durch die Planeten die stunden inn der Nacht fin- den mögst / wil ich widerumb den eingang der Planeten vernewern / vnd wil das durch ein Exempel thun. Ich sey ein Planet sey im 10 grad m / vnd siehet 3 grad von der Sonnen weg gegen mitternacht. Wann du neben dem m auff der rechten hande in der Planeten laytter den grad nach der leng vnd brayt suchst / so setz der selbge Planet gleich auff den punct Q: Wann du darnach vom Q / (wie ich dich im 9 Capitel dises tapls gelernt habe) mit einem messer spiz den linien der zaihen gleich- stendig auff den Zodiac deiner Landart hinein fährest / so kummet du auff das F / versteh auff der Polushoch 48 grad. Do ist die stat des Planeten. Damit solt du vnd müst ge- beren / wie ich dich mit dem Dchsen aug gelernt habe. Du müst auch die Perla richten in der mittags laytter auff die Polushoch. Aber das ist vndercheid / das du im euffern zo- diae vnder den zwayen kügeln / den grad der leng des Planeten suchen / vnd für dich ne- men must. Den selbigen grad must du brauchen in aller massen / wie du das Dchsenaug gebraucht hast. Von dem selbigen grad mustu hynder sich vnd fürsich zu dem gegenwurff der Sonnen die stund vnd vircyl zelen / vnd allenthalben damit handeln / wie ich mit dem Dchsen aug gelernt hab.

Das xvij. Cap. wie man zu nacht / die stund vom anffgang / nydergang / vnd Plane- tenstund / alle zu gleich / vnd mit einer müe finden soll.

Mit du diese stunden also vermischet alle zu gleich erkennen / so must du das ärmlein mit dem P. legen auff den grad der Sonnen im Zodiac deiner Landschaft. Ich sey es sey die ☉ im ersten grad S / vnd der Polus 48 grad hoch / Dauon laß den faden gleichstendig hangen den stundlinien / inn diesem Exempel setz der faden auff die 4 oder 8 stund: darnach such die stund der nacht in

Den stunden des eingangs / Also / welche stund du am Tag vor mittag gebraucht hast / die brauch yezunder auch vor mitternacht / das sint die mit den weyssen zyffern: vnd welche stunden vom auffgang gebraucht sindt am Tag / brauch du yezunder vom nydergang. Auch solt du wissen das die schwarzen zyffer inn den stunden des eingangs am tag nach mittag gebraucht sindt / sollen alhie nach mitternacht gebraucht werden: vnd in dieser übung sein die schwarzen zyffer allenthalben inn der nacht / es sey vor oder nach mitternacht / bey den linien die stund vom auffgang bedeuten. Nim für dich das vonge Exempel / Wändie \odot ist im ersten grad \ominus / vnd der Polus ist 48 grad erhöcht / vnd es sey die 10 stund in der nacht / näch gemainer vhr. Wann du vom der 10 weyssen zyffern des eingangs auff der zwysachen lini / nach der zwerch zu der lincken handt hinein särest mit dem messerspuß bis an die 4 stund / so betriffst du die 2 stund vom nidergang / das ist die stundlini / die gleichstendig ist dem Horizonten / wie wol sie krumbt ist / dabey stehen 2. weyß. Auch setz dahin ein stund die sich winckelgerecht füget zu dem Horizonten / dabey stehet außserhalb des Horizonten 18 mit schwarzen zyffern / bedeut das 18 stund verlossen sint vom auffgang der Sonnen bis her. In den Planeten stunden triffst diese stund in die 3 stund. Ich gib dir auch ein Exempel nach mitternacht / wir wollen es sey die 2. stund nach mitternacht / das ist ein schwarzer zyffer in den stunden des eingangs / vnd stehet neben der 10 weyß geschriben / die wir yezunder gebraucht haben: Darumb faren wir auch auff der selbigen lini in das Instrument / vnd kommen gleich auff den vongen punct: an der 4 stund / yezunder nymbst du die 18 stund vom auffgang für die 6 vom nydergang: dann außsen am horizonten stehen 6 mit weyßer zyffer: vnd die ander gleichstendige lini / die wir yezunder für die 2 stund vom nydergang genommen haben / mit den 2 weyssen zyffern / soll es yezunder die 22 stund vom auffgang sein: dann dobey stehen 22 schwarz bezeichent. Vnd diese stund setz in die X. Planetenstund. Also (versiehe ich mich) wirst du dich in andern Exempeln auch wissen zu halten.

Das xviii. Cap. Von den regirenden Planeten der nachstund.

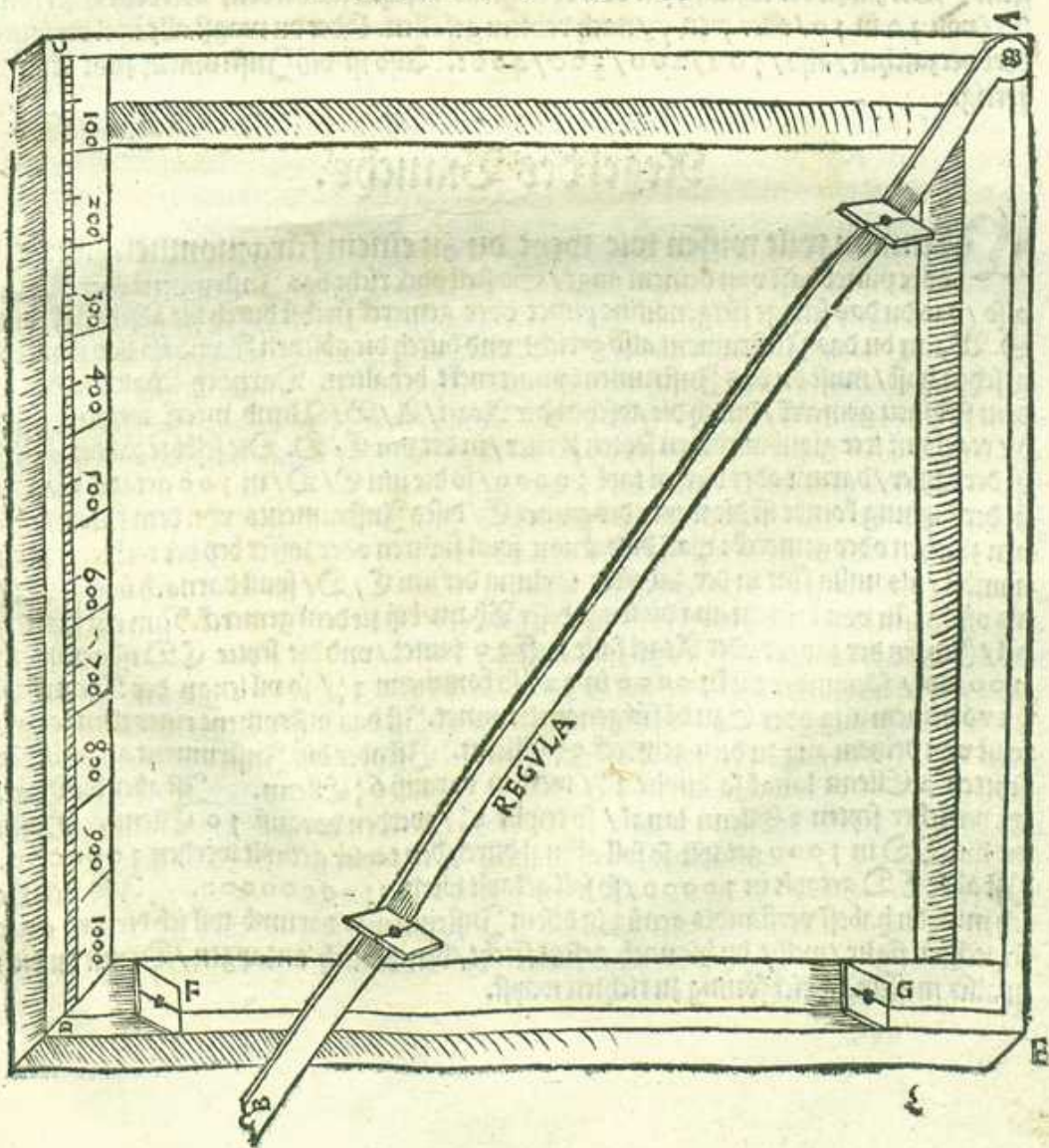
S du wilt die regirung der Planeten in der nacht finden / thu im also / Ich setz es sey die 2 Planetenstund / vnd sey der 3 tag in der wochen / das ist der Dinstag oder Erichstag: Darumb nimb für dich den 3 tag in dem klaimen täfelcin / darneben findest du ♂ / der ist ein regirer der ersten stund des Tags / dauon der tag auch seinen namen empfähcht / das er der tag Martis genent wirt. Den ♂ laß bleyben vnd nym daneben ♃ der regirt die erste stund der nacht am Dinstag. Darumb such ♃ in der ersten zeyl des täfelcins / der stehet zu oberst / vnd sprich 1 auff den 4 sprich 2 / die weyl die Planetenstund 2 ist / so regirt die selbige weyl 4. Zum andern hast du gefunden die X. Planetenstund / durch ein Exempel: wilt du darinn auch den regirenden Planeten finden / so zel vom ♃ 1 an zuheben bis auff 10 / allemal nach dem ♃ solt du wider am ♃ anheben / so setz die 10 stund auff den ♂ . Dabey wil ichs bleyben lassen / vnd dich weyter zu üben vor lassen.

Beschlus dieses Sechsten tays.

Von der meslaytter ist abermals nit vom nöten etwas zu schreiben / die weyl ich im ersten Quadranten gnugsam dauon gesagt hab: daß es in der messung allenthalben eine brauch ist. Damit du aber on alles hyn vnd her gehen / die höch / brayt / weyt / vnd tieffe messen mögest / hab ich mir für genommen mit kürzn Worten dir ein Instrument zusehen / daß ich wayß das sich die künstler auff mancherlay art pflegen zu üben.

QVADRATVM GEO- METRICVM

Zu Teütsch ein geuerdt Instrument / in gestalt einer
Rhame / dardurch alle die dinge / so man begert
nach der höch / brayt / weyt / tieffe / oder leng
zu wissen / on alles hyn vnnnd her gehen / mögen
gemessen werden. Damit aber dasselbige
Instrument deste leichter gemacht
vnd züberant werden mög / hab ich
sein form oder gestalt hye nach
auffß schlechtest angezant.



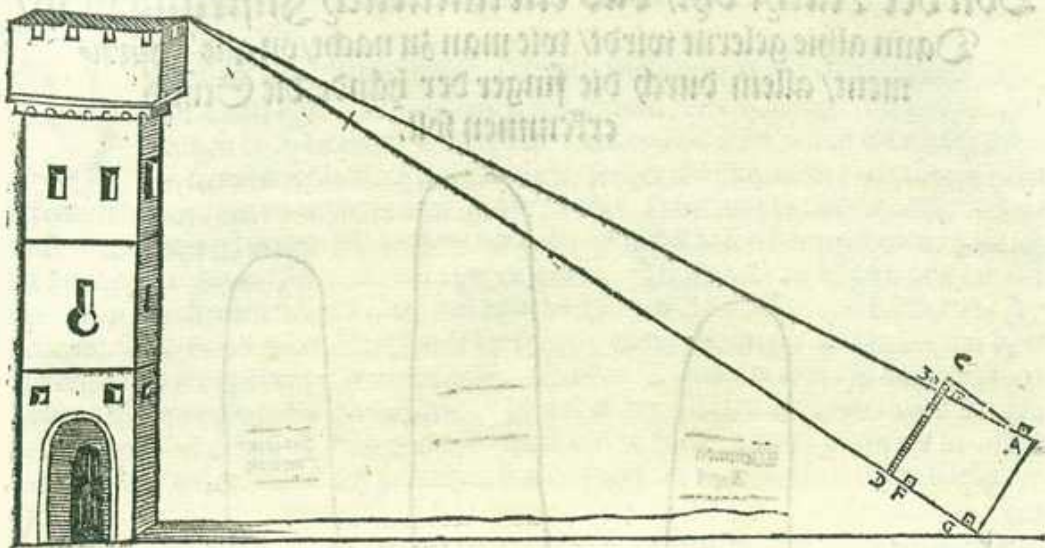
Also solt du die Rham machen vnd aufstaylen.

Sie Rham solt du also zuberaytten. Mach dir ein geuirde Rham von vier graden vnd gerechten wol gehobelten scülelein/die schleuß in einander mit ganzem vleys nach dem winkelhacken. Die vier winkel wil ich nennen A/E/D/E/Auff das A mach ein regel oder richescheyt mit zwayen absehen: Darnach mach auff die scülen E/D/auch zway absehen/die nenne ich G/F. Vnd das scülelein E/D/tayl in 100.gleiche tayl/oder in 1000.gleiche tayl/oder in 10000. wie vil tayl dir am besten gelegen sint/vnd die du darauff bringen kanst: ye enger vnd klainer die taylung ist ye besser vnd gewisser ist das instrument. Vnd du solt dich fürsichen/das du kein andere taylung brauchest/dann die hynden 1.hat/als 10/100/1000/10000. dann es ist gut multipliciren ein yteliche in sich selbst/wan du für ein yteliche so vil 0 nulla setzt als sie vor hin hat/so ist sie schon in sich selbst multiplicire. Du solt auch wissen das es not sey/vnd ist das beste/das ein yteliche scülen habe die leng einer Ellen/oder zwayer Ellen/oder sonst einer gewöhnlichen maß/als klassern/so wirdt der brauch defter leichter zu volbringen. Die zal zu der taylung soll von oben herab geschriben werden/von dem E zu dem D/von 10 in 10/oder 5 zu 5/nach deinem gefallen. Oder du magst alle mal die hundert verzaichen/also/100/200/300/400^{re}. Also ist diß Instrument zum brauch fertig.

Regel des Brauchs.

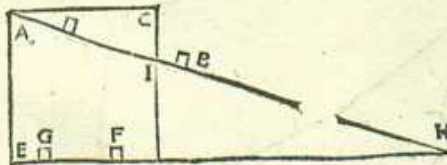
Wann du wilt wissen wie weyt du zu einem fürgenommenen zaychen oder punct hast von deinem aug/So stell oder richte das Instrument oder Rham also/das du das selbige fürgenomme punct oder gemerck siehest durch die absehen F vnd G. Wann du das Instrument also gericht/vnd durch die absehen F vnd G das gemerck gesehen hast/must du das Instrument vnerruckt behalten. Darnach schawe wider zu dem selbigen gemerck/durch die absehen der Regel/A/B/Vnd merck welchen punct die regel mit irer glaubwürdigen seyten berüer/in der lini E/D. Die selbige zal der punct ist der tayler/darmit oder darein tayl 10000/so die lini E/D/in 100 getaylt ist/was in der taylung kombt ist die weyt/des punct E/dises Instruments/von dem fürgenommenen zaychen oder gemerck: wan du darvon souil figuren oder ziffer bey der rechten hand nymbst/als nulla sint in der zal oder taylung der lini E/D/souil darnach überbleybt/als oft hastu von deinem aug die lenge diser Rham/bis zu dem gemerck. Nim ein Exempel/Ich setz der zayger oder Regel falle auff 30 punct/vnd die seyten E/D ist getaylt in 100 tayl/ Vekunder tayl 10000 in 30/so kommenn 3³/so vil lengn der Rham hast du vß deinem aug oder E zu de fürgenomen punct. Ist das instrument einer ellen langk/so ist von deinem aug zu dem gemerck 3³ Ellenn. Ist aber diß Instrument an ytelicher seyten 2 Ellenn langk so duplir 3³/werden darauß 6³ Ellenn. Ist aber die Regel an ytelicher seyten 3 Ellenn langk/so triplir 3³/werden darauß 10 Ellenn. Hastu die lini E/D in 1000 getaylt/so soll allmal durch den tayler getaylt werden 1000000. Ist aber E/D getaylt in 10000/so soll getaylt werden 100000000. Also versthe ich mich du habest verstandts genüz in disem Instrument/darumb wil ich dir inn einer schlechten figur/welche du hie nach gesetzt siecht/den brauch anzaigen/Damit du dich in aller messung gleichförmig zu richten wayst.

Ein ander Exempel / Ich setz die lini E/D sey in 10000 getaylt multiplic. in sich machen
 100000000 / der zayger berürt 30 punct / kommen in der taylung 333333 / thut
 vier figuren darvon / bleyben 333 / so weyt ist vom E zum obern tayl des D hurns.



Die weyl der brauch dieses Instruments etwas schwer bey etlichen gehalten / vnnnd von
 wegen der rechnung (weyl sie derselben nit geübt sein) gang veracht wirt / bin ich geur-
 sacht dir noch einen andern brauch an zuzaygen / der mit dem circel ganz kurzweylig zu
 brauchen ist. Wann du das gemerck: dahin du die weyt messen wilt: als zu dem punct H
 in diesem Exempel / durch die absehen G / vnd F gesehen hast: vnd die regel A/B / auch
 dahin gericht / vnnnd durch die absehen der regel auch das punct H gesehen hast: wo also
 das Instrument mitsambt der Regel vnuerzugt bleybet: vnnnd du darnach einen Circel
 sehest mit einem fuß in das punct oder winkel E / vnd den andern aufstreckt in das Z /
 (versehe / wo die Regl die X ham vnderschneydt oder berürt) vnd mit der selbigen weyt
 des Circels die lini oder seyten der X ham A/E / misst / als offte du die aufstreckung des
 circels darinn findest / als offte ist die lini A/E / beschloffen in der lini E/H . Ich setz $E/$
 Z / werde drey mal beschloffen in der lini A/E /

vnd die lini A/E / ist einer Ellen lang / so muß
 vom E zu dem H auch drey Ellen sein.

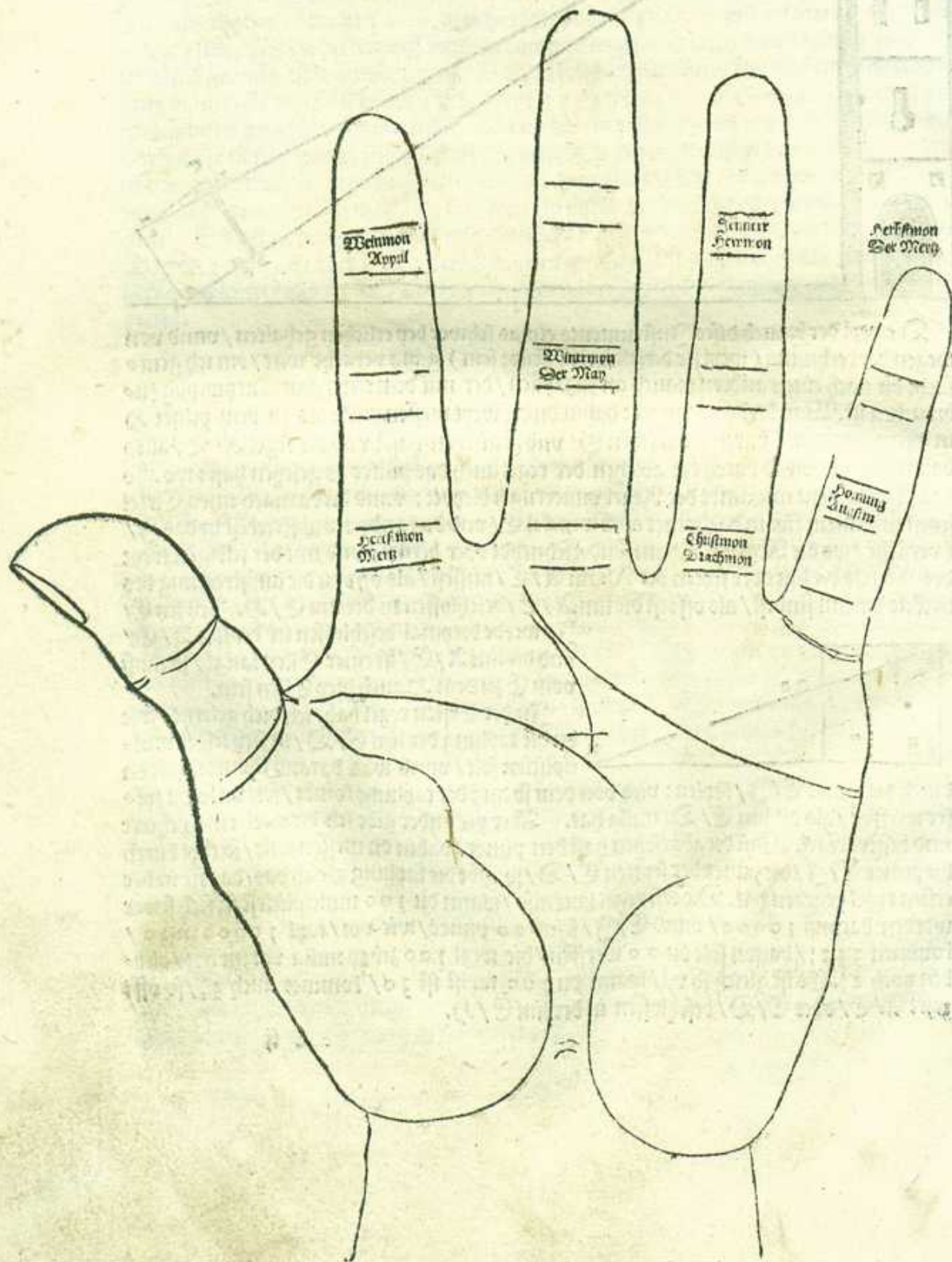


In der Ersten regel habe ich dich gelernt / wie
 du die taylung der lini E/D / in sich selber mul-
 tiplicirn solt / vnnnd was darauß khombt / solt du

durch die punct E/Z / taylen: vnd von dem so auß der taylung kombt / solt du so vil zyh-
 fer werffen / als die lini E/D / nulla hat. Aber yekunder gebe ich dir noch ein leyhtere
 vnd bessere regel. Wann du abgesehen hast den punct / dahin du messen wilt / so tayl durch
 die punct E/Z / die punct der seyten E/D / so gibt die taylung gleich das / das sie in der
 ersten regel gegeben hat. Die erst regel laut also / wann du 100 multiplicirst in sich selber
 werden darauß 10000 / vnnnd E/Z / seind 30 punct / wie vor / tayl 10000 in 30 /
 kommen 333 / dauon solt du 00 werffen / die weyl 100 zway nulla vor im hat / bley-
 ben noch 33. Es ist gleich so vil / wann du 100 taylst ist 30 / kommet auch 33 / so offte
 wirt A/E / oder E/D / beschloffen in der lini E/H .

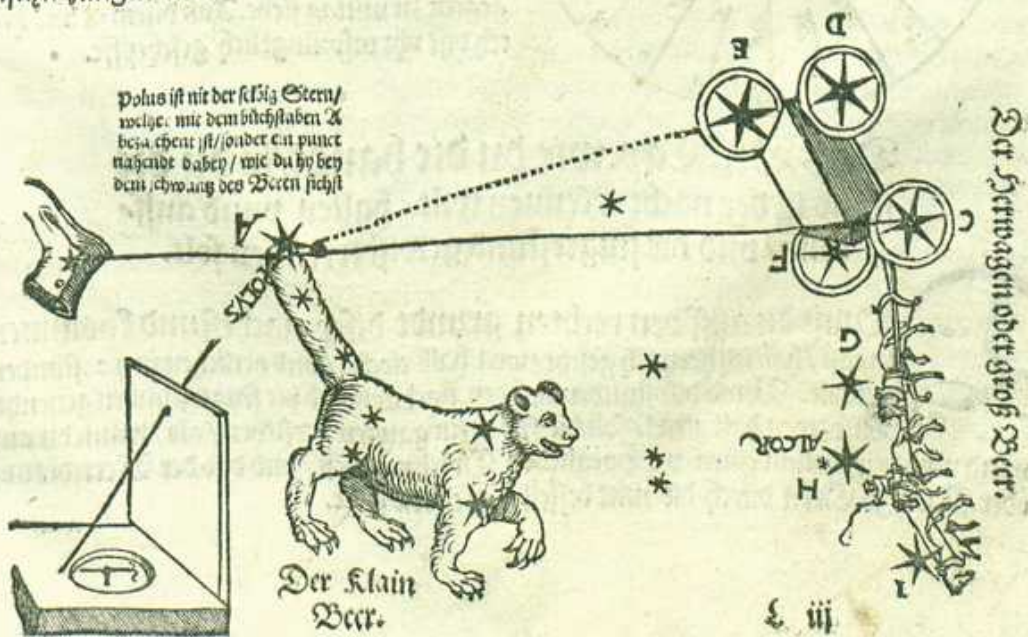
Das Siebend Tayl dieses Buchs

Von der Nacht vñ/ das ein natürlich Instrument ist/
Dann alhie gelernt wirdt/ wie man zu nacht/ou alle Instru-
ment/ allein durch die finger der hände die Stund
erkennen soll.



Das Erst Capitel/ wie man den Stern
erkennen soll / dardurch dise nachruhr der fin-
ger gebraucht wirdt.

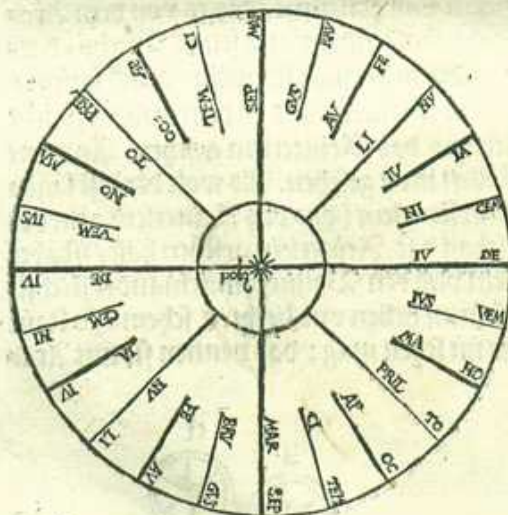
Ich byt noch ingedenck/ das ich dich im vij. Capittel des An-
dern Tayls habe erkennen lernen den Stern /den man nent d. n. Polus. Des
gleichen auch die syben Stern des Herwagens. Derhalben wil ich der selbi-
gen leer vnd erkänntnis geschweygen / sonder wil dich allein den an-
zigen stern
erkennen lernen / den du zusampte dem Polo / zu diser Handuhr brauchen must. Dar-
umb / vnnnd diuweyl du die gelegenhayt der gestirn daselbst hast erkennen lernen / habe ich
dir die figur in aller massen (wie vor) hieher gesetzt. Vnnnd habe die Stern (die dir am
nötigisten zu erkennen nützlich sint) mit disen büchstaben A / E / D / F / G / H / I /
genendt. Vnd vnder disen Sternen ist dir khainer nützlich dann der Polus / der mit dem
A / vnd ainer der mit dem E bezaichnet ist. Der das E genendt wirt / ist ainer auß den
zwayen sördern rädern des Herwagens. Ist vnder den selbigen der größt: dann der bey
dem F stehet ist etwas klainer dann die andern sechs dieses wagens: allein wil ich allhie
ausgenommen haben / das klain sternlein / das da stehet bey dem mittlern Rosh / das ist bey
dem büchstaben H. Diuweil dasselbig klain Sternlein nit wol oder gar selten gesehen
wirt / wirdt das von den Astronomis nit in die zal der stern des Herwagens geschriben /
wirt aber von den Pawren vnd gemainem volck das Keüterlein genendt. Ertliche nen-
nens auch knechte sinck. Vnd ich kan wol gedenccken vnd abnemen / das es von dem Ara-
bischen volck herkombt: die weyl Azophi ein Arabs / bald im anfang seines Büchs / dar-
inne er die gestirn beschreybt / meldung thut / von diesem klainen sternlein / vnnnd spricht /
das die Arabischen kinde zu nacht / so sie zusammen khome / ains zu dem andern spricht
vnd sich seines scharpffen gesichts berümet / Ich hab das Keüterlein gesehen. Antwort
der ander vnd spricht / Du hast aber nit den Bollen mon gesehen. Als wolt der erst sagen
Ich hab ein scharpff gesicht / die weil ich das klain sternlein (das das Keüterlein genendt
wirt) sehen kan. Der ander aber maint ob du schon das Keüterlein gesehen hast / ist aber
dein gesicht nit so scharpff / das du das Keüterlein vnd den Bolmon miteinander sichest.
Als wolt er sagen / Der Bolmon tempfft mit seinem hellen vnd liechten schein das klain
Sternlein / das man es nit wol / oder aber / gar nit sehen mag: das nennen sie mit Ara-
bischer zungen Alcor.



Daraus ist zulezt ein alt Sprichwort erwachsen / Also / wenn sich einer vernemen
 lezt / er hab der sachen ein gut wissen / Vnd ein ander sich bedunckenlezt er hab doch dieser
 sachen keinen rechten grundt : so mag ehr sprechen / Du hast das reutterlein gesehen aber
 nit den Bollenmon. Die weyl vnd sich dise wort also vngesährlich zutragen / habe ich die
 dieses Adagium / oder sprichwort nit verschweygen mögen. Die weyl es (sonderlich in der
 Lateinischen sprach) für ein gemain sprichwort gar lieptlich vnd offft mag gebraucht wer-
 den. Dann es sonst nirgent in den Lateynischen büchern / auch bey andern sprichworten
 gemelt ist. Die weyl du auß den obangezaigten worten den Stern E / das ist das linck
 vorder rhad / genügsam erkennen magst / wil ich weytter von diser nachtuhr / die fürge-
 nommen leer volführen.

Das Ander Capitel / wie du den grundt diser nachtur / mit kurzyn worten vernemen solt.

Dies ist einem netlichen schlecht verstendigen der Astronomischen
 kunst wislich / das diser Stern E / am Ersten Tag des Mergen / gleich zu
 Mitternacht / oben zwischen dem Polo vnd zenith (das ist der hauptpunct)
 an den Meridian stossen ist / vnnnd zu Mittag vnder dem Polo. Begibt sich
 auch / das am Ersten Tag des Herbstmons / gleich zu mittag diser stern zwischen dem
 Zenith vnd dem Polo / den meridian berürt / vnd zu mitternacht vnder dem Polo. Die
 weyl also der erst tag des Mergen / vnd der erst des Herbstmons gegen einander stehen /
 vnd einer proportion seind mit diesem Stern /

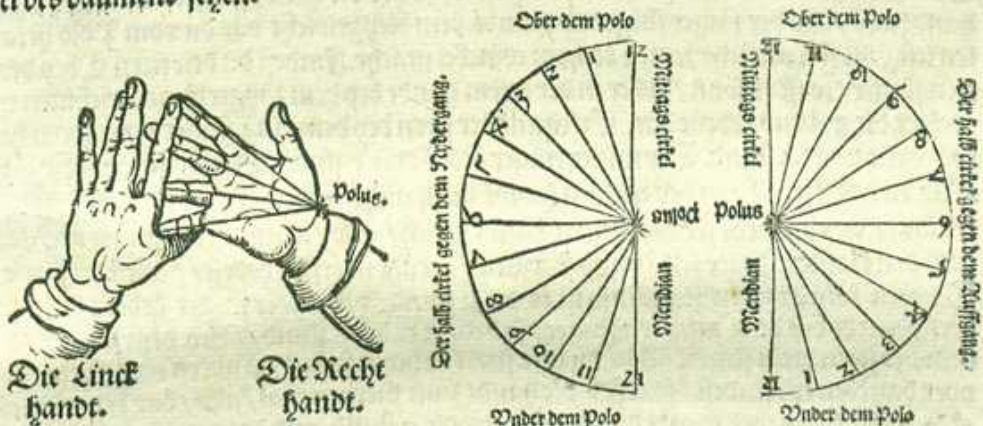


hab ich den anfang des jars am Mergen an-
 gehebt / vñ zu oberst in disen cirkel gesetzt: vnd
 hab den cirkel in 12 gleiche theil getheilt: vnd
 die Monat dabey gesetzt / bedeuten / das / wo
 der anfang eines Monats stehet im cüssern
 cirkel / inn solther reitir oder gelegenheit (vom
 Polo zu achten) stehet dieser stehet diser stern
 E den ersten tag desselben Monats zu mit-
 ternacht / vnd dargegen über (durch den Po-
 lum zu achten) steeet auch der selbig Monat/
 bedüt / das der stern E daselbst vnnnd in der
 gegent zu mittag stehet. Auß diesem grund hab
 ich dise vhr vrsprünglich geschepfft.

Das Drit Cap. wie du die handt / so du die stund in der nacht erkennen wilt / halten vnnnd auff- thun / vnd die fingerstund gewiß erkennen solt.

Dumit du auff den rechten grundt diser nachstund kkommen
 magst / hab ich hernach gesetzt zwen halb cirkel / vnd netlichen in 12. stunden
 getheilt. Vnnnd dise stunden werden nachuolgend die fingerstunden genende.
 Dise zwen halb cirkel / solt du für einen gangen verstehen / als / wann du auß
 vnnnd vmb den Polum einen vnbeweglichen Cirkel machest / vnd das der Meridianus
 oder Mittags Cirkel durch die mitt desselbigen cirkels gehe.

Vnd dieweyl der hymel von der rechten handt (das ist vom auffgang) übersich vnd von oben herab zu der lincken sich bewegt / vnd diser circel stillstehend vnd unbeweglich verstanden wirdt / muß von nöten ein yettlicher fürgenommener punct des hymels auß einer stund in die ander gehen. Für diesen punct solt du allhie verstehen den vorgemelten Stern E. Wie aber du die finger der handt außeinander thun solt / müßt du auß dieser fürgemalten figur abnemen. Vnd vernym das also. Wilt du die rechte handt aufftuchen vnd brauchen / so setz den klainen finger der rechten handt in die wurz zwischen dem Daumen vnd zayger der lincken handt. Vnd leg das eüßer tahl der zaygerfinger beider hendt / der lincken vnd rechten auffeinander / als du gemalt siechst. Darnach habe vlych / das du den mittlern finger vnd ring finger / zwischen dem klainen vnd mittlern / mit sambe dem klainen vnd zayger in gleicher weyt außstreckest. Also thü in auch mit der lincken handt / wann du die selbige zu gebrauchen hast. Vnd bey der wurz des daumens solt du aussen an der handt verstehen vnd gedencken einen punct / gleich als ein Centrum: Dann du solt vnd müßt (als du nachuolgend hören wirst) den Polum neben der handt vnd wurzel des daumens sehen.



Das Vierdt Capitel / wie du die fingerstund am hymel erkennen solt.

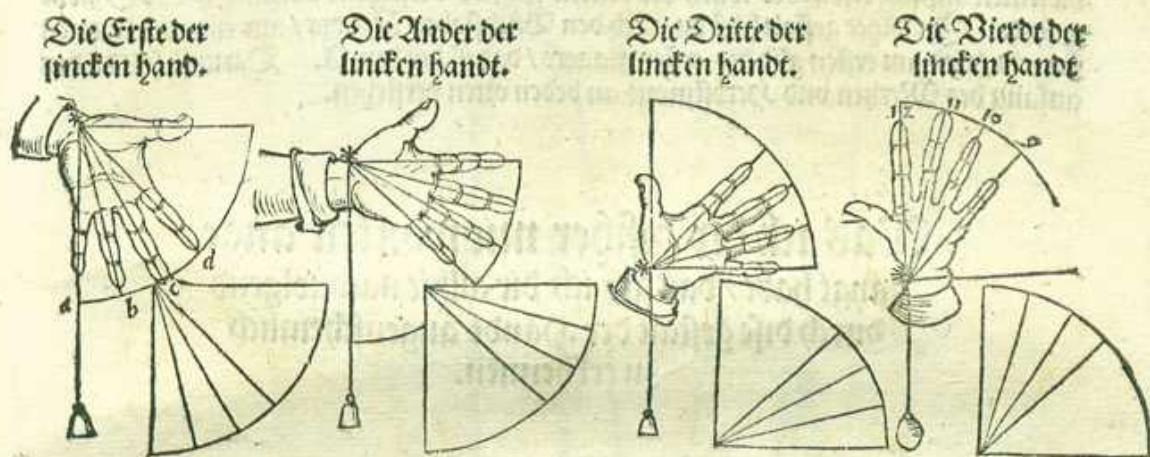
Dieweyl sich der Stern E / dardurch die fingerstund gefunden werden / vom auffgang oder bey der rechten handt übersich bewegt / müßt du die lincke handt darzu brauchen / Darumb habe ich dir die lincken handt vier mal nach einander gesetzt: vnd die vier hendt also auffgethon machen einen halben circel / das verstehe also. Wann du zu nacht die fingerstund (dardurch die rechte stund nachuolgent gesucht wirdt) erkennen wilt / So schaw im erstn anblick den Polum an / vnd vom zenith durch den Polum gedenck einen circel: siechst du / das der stern E / von dem selbigen circel (der der mittags circel ist) gegem auffgang sthet am hymel / so müßt du die lincke handt brauchen: findest du aber den stern gegen nydergang / so solt du vñ magst nit anders daß die rechte handt brauchen. Damit ich den brauch der hendt wol vnd genüßsam anzeige hab ich die lincke handt nach aller nottürfft viermal gesetzt. Dieweyl in dem halben circel gegem auffgang die fingerstunden von 1 biß zu 12 gezelt werden / hab ich auch die ersten 3 stunden / durch die lincke handt zum ersten finden lernen / vnd hab die selbige handt die erste lincke handt genendt. Nach dem die 4 finger (ane den daumen) so sie nach art des nechsten Capitelts recht außgestreckt werden / einen halben quadranten begreyffen / hab ich auch vier quadranten gesetzt / vnd einen yettlichen in halb

getaylt / das selbige halb tayl wider umb in 3 gleiche tayl: dieselbige tayl sint in den 4 qua-
dranten 12 stunden bedeuten. Vnd werden in dem brauch also verstanden. So der stern
E gegen auffgang gefunden wirt so thu die finger der lincken handt auff wie du gelernt
hast. Vnd halt zum ersten den klainen finger vnder sich / also / schaw oben neben der wurz
des daumens zu dem Polo am hymel / vnd senck den klainen finger gleich vnder sich / als
wann du ein Bleyklostein vom Polo herab an einem faden hangen liehest / vnd der fa-
den gleich auff dem finger hynge. Auch soll der daumen also auffgethan werden / das er
mit dem klainen finger in der wurz des daumens einen rechten winckel mache. Das
wer wol nicht von nöten / sonder es geschicht darumb / das die wurz des daumens desto
basser erkent werde. Wann du die handt also stille heltest / vnd den Polum siechst neben
der wurz des daumens / so schaw bey welchem finger du den Stern E findest / Stehet er
bey dem klainen finger (das ist bey dem A) so ist es die 12 stund. Findest du ihn bey dem
andern finger / das ist das B / so ist es 11 stund: bey dem mittlern finger / das ist C / vnd
bedeut 10 stund: der zayger / vnd ist dijem Exempel die 9 stund. Wo aber du den stern
E nit findest in oder neben diser ersten handt / so heb die handt auff vnd mach die ander
handt also / das der zayger finger mitsamt dem bleygewicht das du vom Polo herab fal-
len lest (im syn verstehe) einen rechten winckel mache. Findest du den stern E bey dem klai-
nen finger / so ist es souil / als er in der ersten handt bey dem zaygerfinger erschinen wäre /
welcher die 9 stund bedeut hat. Erscheint der stern bey dem ring finger der andern handt /
so bedeut er die 8 stund. Der mittler finger bedeut die 7 stund. Der zeyger aber die 6 stund.
Wo du den stern E / in der andern handt auch nicht findest / so heb die handt noch wey-
ter auff / vnd mache sie der dritten handt gleich / also / wann der daum winckelgerecht
auff den klainen finger felt / vnd ihn gleich gerade übersich hebest / findest du den Stern
E neben dem klainen finger / so ist es die 6 stund / der ander finger bedeut die 5 stund /
Erscheint er bey dem mittlern finger / so bedeut er die 4 stund / Bey dem zayger aber be-
deut der stern die 3 stund. Wo du den stern in der / Ersten / Andern oder dritten handt /
oder daneben nit findest / so erhebe die handt zum vierden mal / also / das der zaygerfinger
gleich übersich stehet so gibt der klain finger die 2 stund / vnd der ringfinger die 1 stund.
Der mittel finger / so der Stern E dabey gesehen wirt / bedeut die 12 stund. So aber der
Stern am zaygerfinger zu oberst am hymel erscheynt / so bedeut er die 12 stund. Gleicher
weys wie ich dich die lincke handt hab brauchen lernen / solt du allermassen auch vom der
rechten verstehen / wann der Stern E gegen nydergang gefunden wirt. Aber so du die
rechte handt brauchest / müst du die stund der finger von oben herab zelen. Vnd die erste
rechte handt streck den zayger gleich übersich / gleich wie die vierd der lincken handt / vnd
bedeut auch die 12 stund / als wol als der zayger der lincken handt. Der mittler finger be-
deut die 11 stund / der ringfinger die 10 stund / der klain finger die 9 stund. Wo du inn der
ersten rechten handt oder darneben den stern nicht findest / so fher den finger der rechten
handt gegen nydergang. Vnd streck den daumen gleich übersich / in aller form wie die
dritte linck handt anzeigt: vnd der zayger bedeut 8 / der mittler 7 / der drit finger 6 / der
klain finger 5 / der soll dem Horizonten gleich gehalten werden. So du in diser handt den
stern auch nicht findest / so laß die rechte handt abermals / sincken / so lang bis der zayger
dem Horizonten gleich stehe / wie die ander lincke handt anzeigt. Die vierd der rechten
soll der Ersten der lincken gleichförmig gehalten vnd auffgethan werden. So bedeut der
klaine finger die 12 stund. Es ist auch zu wissen / das du die handt nach aller weyt als du
mit dem arm reichen magst für dich haltest. Vnd ist auch nit so gar von nöten / das du
gangs vnd gar winckelgerecht in die handt siechst / sonder du maast die finger wol ein we-
nig von dir vnd gegen dem hymel wenden / aber doch / alle mal solt du güten vleyß haben
das du den daumen winckelgerecht / mit dem klainen finger inn der wurzel des daumes

haltest. Des gleichen solt du die finger auch mit grossent vleys von einander strecken.

Es möcht sich auch wol begeben / das du die handt dermassen zu weyt von dir hieltest das du den Stern E mit zwüsch den fingern / oder nahent aussershalb des fingers erschen möchtest: als dann solt vnd müst du auß dem Polo / das ist auß der wurz des dau mens / durch die mitt der finger / durch yetlichen ein gerade lini verstehen vnd gedencen: solt du vnd magst die stund als wot erkennen / als wann der Stern zwüsch den fingern oder aussen gar nahende erschen würde.

Allhie volgen hernach die ordnung vnd gestalt der lincken handt / nach welchen auch die Rechte handt gleichförmig soll verstanden vnd getaylt werden.



Das Fünfft Capitel / wie du die Monat in der lincken handt ordnen vnd setzen solt.

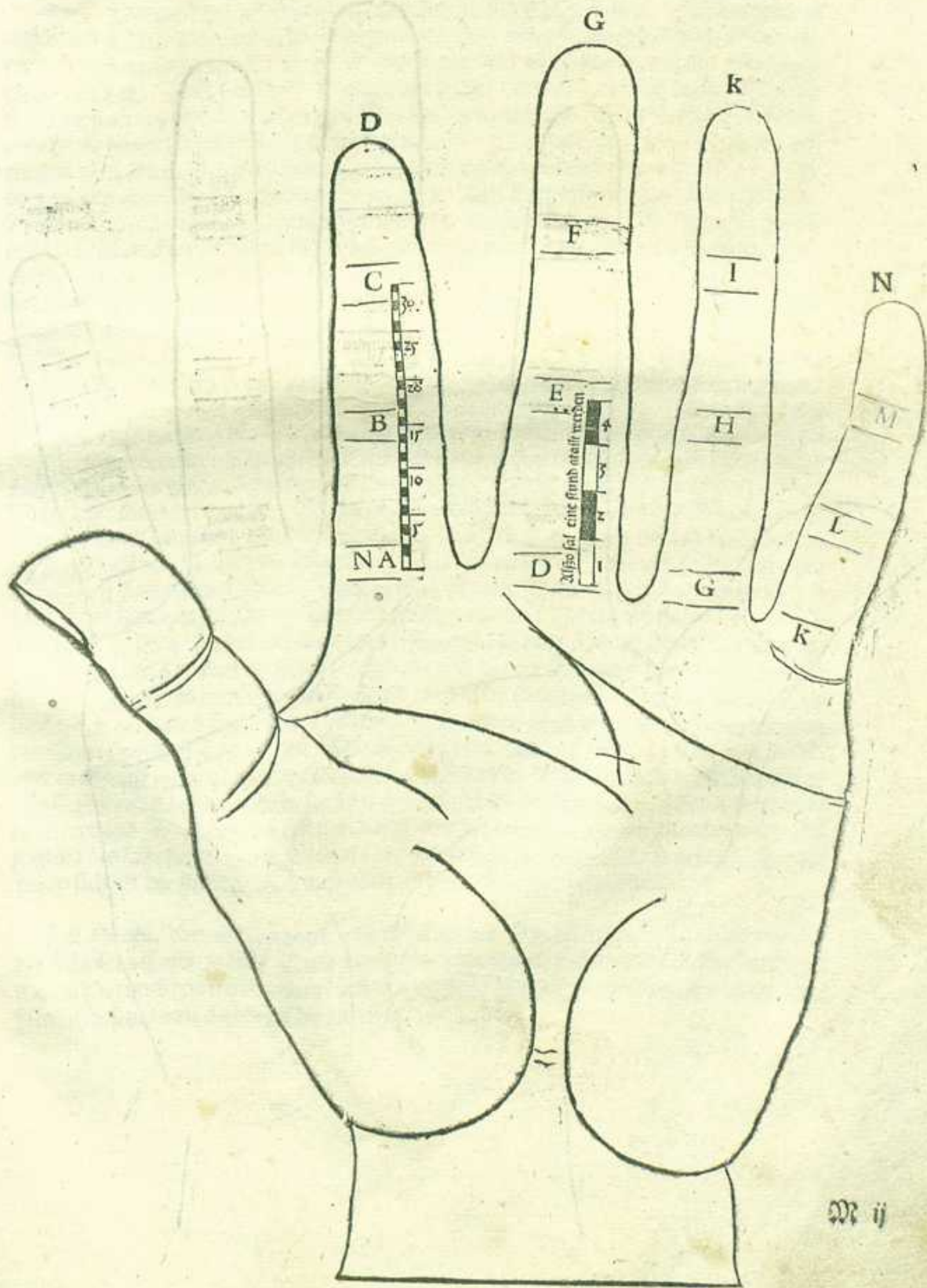
Lhe das ich dich durch die fingerstund: die du auß oder durch den Stern E / vermittels der handt gefunden hast: die rechte nachstund erkennen lerne / wil von nöten sein / das ich dich die Monat (das sint die ersten täge der Monat) in die handt setzen lerne. Zu diesem brauch must du allein die lincke handt brauchen / zu erkänntnis der stunden. Diser brauch der handt bedarff kein vleys zu der auffhång der finger / sonder soll schlechlich vnd vngefärllich auffgethon vnd die Monat in die gelid der finger also geordnet werden. Zum Ersten / nimb für dich dise handt mit dem A / B / C. bezayhent. Das A ist der anfang des Jars / nach dem brauch der Astronomy / vnd hebt sich an am ersten tag des Meyen: vnd ein yetlicher Monat wirdt in zwayen glidern begriffen / darumb erstreckt sich der Mey bis auff das E. Vnd do sich der Mey endet da hebt an der Aprill. Vezunder kanst du wol merken / das die zway glid / das A / B / vnd B / C / 30 tåg begreiffen. Ich setz vngefärllich das ein yetlicher Monat 30 täge habe. Darumb solt das glid A / B / inn 15 tayl / das sint 15 tåg / vnd das B / C auch in 15 tåg getaylt von dir verstanden werden. Also solt du ein yetlich gelid in 15 tåg taylen. Du siechst auch / das der Buchstab D zwir stehet /

M

ein mal oben oder am ende des zayzers / vnd zum andern mal bey dem anfang des ersten gelids des mittlern fingers: bedeut wo das glid E / D außzuehet / oder ein ende hatt / da hebt sich ein anders / das ist D / E / an. Also werden auch die namen der Monat zu zeyten zwayr stehen / am ende vnd anfang der finger / des gleichen auch die zal oder ziffer der finger. Du wirst auch alle mal zwen monat bey einander haben: dann die handt beschleußt vnd bedarff nit mer dann ein halb jar. Die weyl der Merz vnd Herbstmon ein halb Jar von einander finde / vnd der Stern E im anfang des Merzen gleich die selbige stund berürt / die Ehr im anfang des Herbstmon berürt / allein das diese vndercheid ist / Wann Er in einem Monat die 4 fingerstund berürt gegen auffgang / so berürt Ehr gleich die selbige stund im andern Monat gegen dem Nydergang. Aber es ist ain ding du findest die stund wo du wilt. Bey dem G / das ist das eufferst gelid des mittelfingers / hast du das ende oder letzten Tag des Mayen / vnd ist auch der anfang des Braehmons: Die weyl aber der selbige Monat nicht khan auff den selbigen finger gesetzt werden / solt du seinen anfang erst in der wurz des dritten fingers verstehen / darumb ist das G zwayr gesetzt. In sölher gestalt hast du auch den Buchstaben N zwayr / am ende des klaynen fingers / vnd am ersten glid des ersten fingers / das ist bey dem A. Darumb solt du den anfang des Merzen vnd Herbstmons an beden orten verstehen.

**Was ich dir bißher mit wortten ange-
zangt habe / das gib ich dir allhie nachuolgend
durch dise gestalt der Händt augenscheinlich
zu erkennen.**

Die Erste Handt zaygt an mit ihren Buchstaben/ die
 aufstahlung der stunden/ vnd Monat: Auch ist das erste glied des zay-
 gerfingers mitsamte dem andern in 30 Tag getaylt/ also/ bedeuten allemal zway glied
 einen ganzen Monat: vnd das erst glied des mittlern fingers/ ist in 4 vnrteyl
 getaylt/ solt du verstehen das ein yetlich glied ein stund bedeut/ vnd
 in 4 vnrteyl soll getaylt verstanden werden.

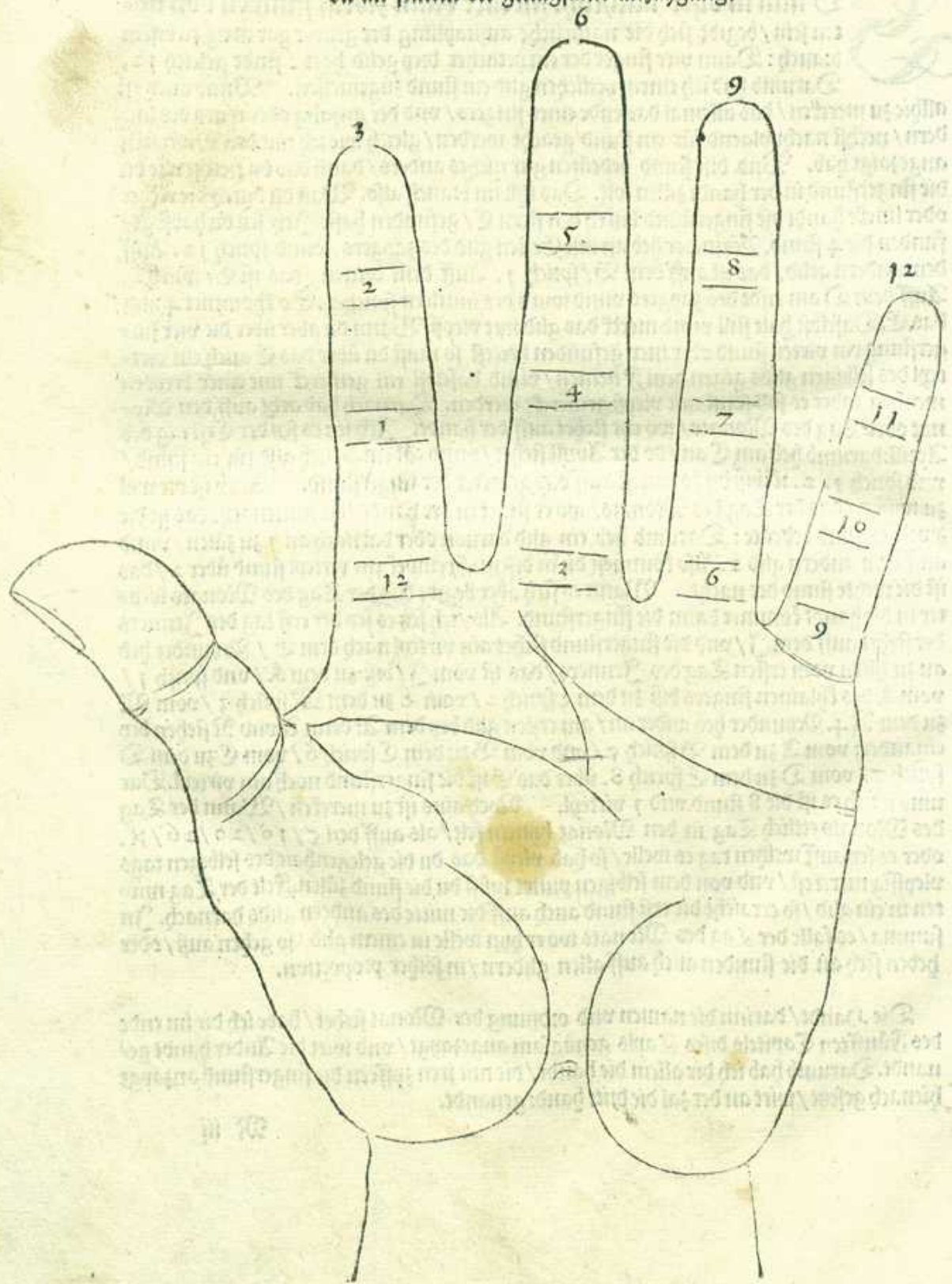


Das Sechst Capittel / von der Nacht
 stund / wie man die erkennen soll / auß der
 finger stund.

S Nun in diser nachtuhr nit mer dann zwelff stunden von nö-
 ten sein / begibe sich die natürliche aufstaylung der gelider gar ärtig zu disem
 brauch: Dann vier finger der ein yetlicher drey gelid hatt / sindt gleich 12.
 Darumb hab ich einem yetlichen glid ein stund zugemessen. Vnnd auch ist
 allhie zu mercken / das allemal das ende eines fingers / vnd der anfang oder wurz des an-
 dern / nechst nachuolgend für ein stund geacht werden / gleich wie ich mit den Monaten
 angezäigt hab. Vnd dise stund bedeüten gar nichts anders / dann das du sicchst wie du
 die fingerstund in der handt zälen solt. Das thū im brauch also. Wann du durch die rechte
 oder lincke handt die fingerstund durch den stern E / gefunden hast. Ich sech du habst ge-
 funden die 4 stund. Veszunder heb an am Ersten glid des zaygers / vnnd sprich 12. Auff
 dem andern gelid / das ist auff dem B / sprich 1. Auff dem dritten / das ist E / sprich 2.
 Auff dem D am ende des zaygers vnnd wurz des mittlern sprich 3. So khommet 4 auff
 das E. Dasselbst halt still vnnd merck das glid mit vleyß. Wann du aber über die vier fin-
 gerstund ein vireyl stund oder mer gefunden hettest / so must du über das E auch ein vier-
 teyl des selbigen glids gegen dem F nemen / vnnd daselbst ein gemerck mit einer kreiden
 machen / oder es soll sonst mit vleyß gemerckt werden. Darnach hab acht auff den Mo-
 nat oder Tag des Monats / wo chr stehet auff der handt. Ich sech es sey der Erst tag des
 Aprill: darumb heb am E an / do der Aprill stehet / vnnd zäl ein yetlich glid für ein stund /
 vnd sprich 1. 2. 12. bis du kommest auff das gemerck der fingerstund. Auch ist dir wol
 zu wissen / das der Tag des Monats / wo er stehet in der handt / die mittenacht das ist die
 zwelffte stund bedeüte: Darumb heb ein glid daruon oder darnach an 1 zu zälen / vnnd
 auff dem andern glid 2. Also kommest du in disem Exempel ein vireyl stund über 2 / das
 ist die rechte stund der nacht. Wann es sich aber begibt das der Tag des Monats wey-
 ter in die handt kommet dann die fingerstund. Als / ich sech es sey der erst tag des Jenner
 der stehet auff dem J / vnd die fingerstund stehet ain vireyl nach dem E / Veszunder heb
 an zu zälen vom ersten Tag des Jenner / das ist vom J / bis zu dem K / vnd sprich 1 /
 vom K des khlainen fingers bis zu dem L sprich 2 / vom L zu dem M sprich 3 / vom M
 zu dem N 4. Veszunder heb wider an / am ersten glid bey dem A: denn A vnd N stehen bey
 einander: vom A zu dem B sprich 5 / vnd vom B zu dem C sprich 6 / vom C zu dem D
 sprich 7 / vom D zu dem E sprich 8. über das E ist die fingerstund noch ain vireyl. Dar-
 umb sprich es ist die 8 stund vnd 1 vireyl. Noch ains ist zu mercken / Wann der Tag
 des Monats ettlich Tag in den Monat hyncin felt / als auff den 5 / 10 / 20 / 26 / 12.
 oder es sey auff welchen tag es welle / so hab vleyß das du die gelegenheit des selbigen tags
 vleyßig merckest / vnd von dem selbigen punct müst du die stund zälen. Felt der Tag mit-
 ten in ein glid / so erraicht die erst stund auch auff die mitte des andern glids darnach. In
 summa / es falle der Tag des Monats wo er hyn welle in einem glid / so gehen auß / oder
 heben sich an die stunden auch auff allen glidern / in sölcher proportion.

Die Handt / darinn die namen vnd ordnung der Monat stehet / habe ich dir im ende
 des Fünfften Capitelis dises Tayls genügsam angezaygt / vnd wirt die Ander handt ge-
 nandt. Darumb hab ich dir allein die handt / die mit iren zyffern die fingerstund anzaygt
 hienach gesetzt / wirt an der zal die dritt handt: genandt.

Die Dritte Handt/ist getaylt nach anfangung der vor
 gemelten wort in zwelfff stunden /vonn auch ein netliches gelid hat bey
 im seine zyffer /dobey die fingerstund verstanden werden. Wie aber die rechte
 stund der Nacht durch dise fingerstund sollen erkendt werden /hast
 du an seinem ort genugsame anfangung.



Das Sibend Cap. wie du das zaichen

vnd beynahent auch den Grad / darinne die
Sonn ist auff den selbigen Tag / durch die
Handt finden solt.

S Im Ersten ist not das ich dir anzeige / welche Monat im Som-
mer / vnd welche im Winter sint. Des gleichen welche zaichen Sommerlich vnd
welche im Winter seind. Darnach wirst du leichtlich das Zaichen der Sonnen
erkennen.

Sommer tayl der Monat.

Martius	Aprilis	Maius	Iunius	Iulius	Augustus
Mertz	Aprill	May	Brachmon	Newmon	Augustmon

Sommer tayl der zaichen.

Wider	Stier	Zwilling	Krebs	Löw	Junkfray
v	♉	♊	♋	♌	♍

Wyntter tayl der Monat.

September	October	November	December	Januarius	Februarius
Herbstmon	Weynmon	Wynttermon	Christmon	Jenner	Horning.

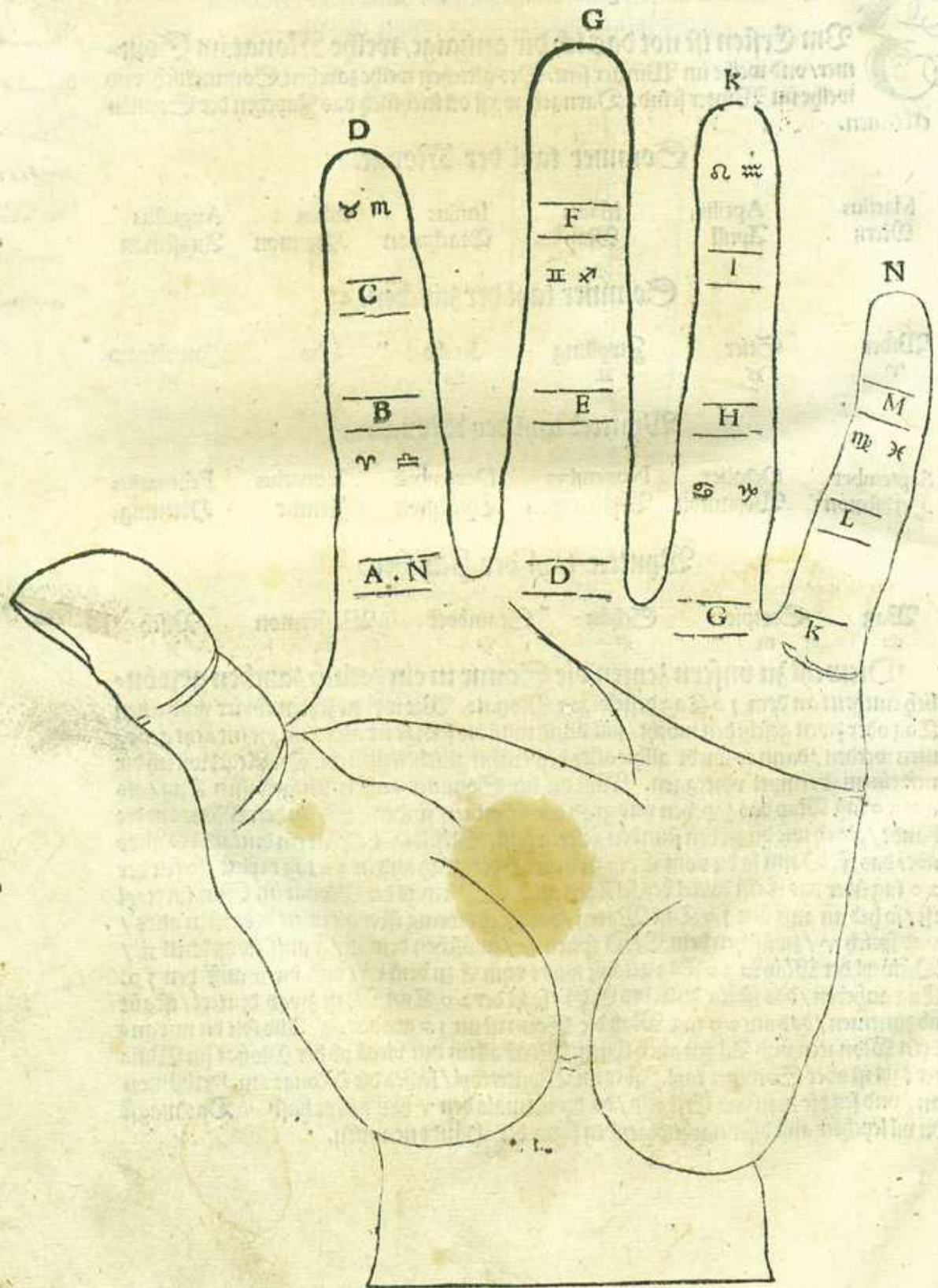
Wyntter tayl der Zaichen.

Wag	Scorpion	Schüs	Stainbock	Wassermon	Fisch
♎	♏	♐	♑	♒	♓

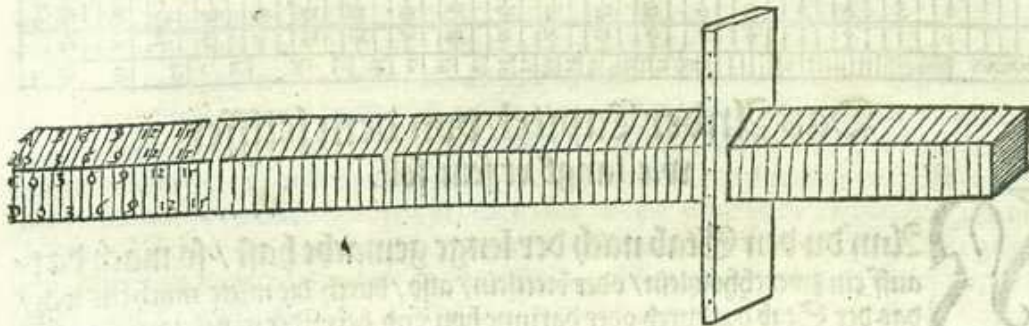
Dieweyl zu vnsern zeyten die Sonne in ein yetlich zaichen gewöhn-
lich eintritt an dem 10 Tag desselbigen Monats. Wie wol zu zeyten ein jrr vmb einen
Tag oder zwen geschehen möcht / soll vnd muß die selbige jrr an diesem ort nit acht geno-
men werden / dann es wirdt allhie alles bey einem gleichen gesucht. Die Regel wil ich dir
mit einem Exempel vortragen. Wilt du im Sommer auff einen gewissen Tag / als
am 20 tag May das zaichen vnd grad der Sonnen finden / So setz den Monat in die
handt / gleich wie du zu den stunden gelernt hast. Derselbig Tag setz ein dritztayl des glids
über das F. Dann so du vom E bis zu dem G die zway glid in 30 tag taylest / so setz der
20 tag über das F ein drittel des selbigen gelids. Dieweyl der Monat im Sommertayl
ist / so heb an auff den 10 Tag Martij / das ist ein wenig über die mitte des ersten glids /
vnd sprich v / zwischen dem E / D sprich ♉ / zwischen dem E / F auff zway drittel II /
Dieweyl der May in 30 Tag getaylt wirdt vom E zu dem G / vnd die II auff den 10.
Tag anheben / das ist ein drittel des E G / so ist der 20 Tag May zway drittel / ist güt
ab zunemen / das am 20 tag May die Sonn ist im 10 grad II. Also solt du mit an-
dern Monaten vnd Tagen auch thuen. Merck allein mit vleys ob der Monat im Wint-
ter tayl ist oder Sommer tayl. Ist er im Wyntertayl / so heb die Monat am Herbstmon
an / vnd setz die ♎ in das Erst glid / do du vormals den v hñt gesetzt hast. Das magst
du vil leychter auß diser nachuolgenden figur der Handt nehmen.

No
Handt man so
in notis der
Monat vnan
gefördert glid
Wolpff Jolly
Wider vnd
andere vng

Die Vierde Handt / beschleüft in jr die zwelff hynmlische
 zaychen / dan sie lernt gar behendt finden in welchem zaychen / vnd auch
 welchem grad vngesährlich die Sonn ist / durch das ganze jar.



Das Acht vnd letzt Tayl dieses
 Buchs/ vonn dem Messstabe / des gleichen vor-
 mals nit gesehen ist. Dardurch vil mer vnd andere Dreüche
 vnd nutzberkait / (wie nachuolgen) auch bissher von vilen / die
 sich der Mathematischen künste / als verständig rümen /
 gleich vnmöglich sein geacht / angezaigt werden.



**Das Erst Capitel / wie der Messstab ge-
 macht vnd züberant werden soll.**

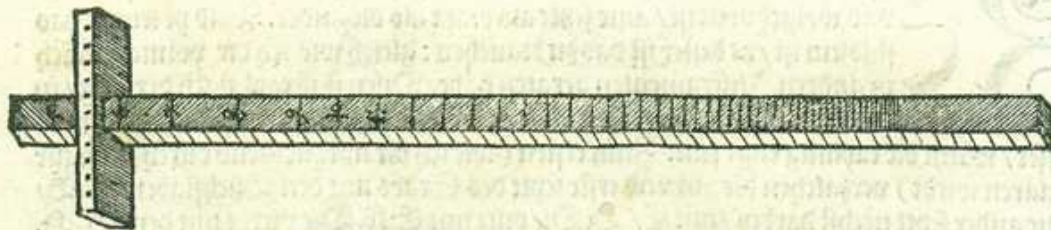
Zum für dich ein gerad / vnd viersehtig stäblein / das sauber
 vnd wolgehobelt ist / aine seyte als brayt als die ander. Vnd ye lenger das
 stäblein ist / ye besser ist das zu brauchen: gleich wie ich dir vormals auch
 in andern Instrumenten geraten habe. Disen stab tayl nach der leng / in
 etliche tayl / als vil du wilt / eng oder weyt / wie es dir gefelt: aber meins bedunctens ist es
 besser / wann die taylung enge sint. Zum ersten (wie ich dir nachuolgend durch ein figur
 erklären wirdt) verzeichnen die ain vnd erste seyte des Stabs mit den Büchstaben A / B /
 Die ander seyte nechst darbey / mit C / D. Die dritte mit E / F. Die vierdt mit dem G / H.
 Wann du ain seyte nach der lengze außgetaylt hast / versthe in gleiche tayl / der seind vil
 oder wenig / so zeuch die selbige taylung vmb vnd vmb auff alle vier seytten / wie du her-
 nach in der figur siechst / do die seyt A / B / in 60 gleiche tayl getaylt ist / vnd die selbige
 tayl sindt vmb vnd vmb auff alle vier seytten gezogen: allein bey dem H stehet geschriben
 GRADVS. Darnach volget ein vngleiche taylung / die soll hicher nit verstanden wer-
 den / sonder dise figur hab ich vormals in einem Lateinischen Büch dermassen gebraucht.
 Allhie aber soll die taylung auff einer seytten sein wie auff der andern. Es gildet gleich / tayl
 den stab nach der lengze in 100 oder 1000 tayl / es gehe gerad auß oder vngerad / da ligt
 nichts an. Die weyl das ort des Stabs / dabey die büchstaben stehen A / B / C / D. etc.
 allemal an das auge soll gesetzt oder geschlagen werden / must du auch die zal der außtay-
 lung bey dem A anheben. Du magst auch dir zal einschreyben wie du wilt / über 2 / über
 3 / über 4 / oder 5 / wie es dir dann gefelt. Ich habs aber in dem nachuoldenden Exempel
 durch 3 eingeschriben / das allemal über 3 punct ain zyffer ist / wie du vor augen siechst.
 Die weyl gewönlich (wie du hernach hören wirst) der leuffer 12 punct langk ist: dan
 12 ist die aller beste zal / die sich in vil tayl zertaylen lest / als inn 12 tayl / in 6 tayl / in 4
 tayl / in 3 tayl / in halb. Darumb sey vnd ruck die zyffer bey dem B / vmb einen punct
 fürbas / das bedeu't .1. / Bey dem C ruck aber vmb einen punct fürbas / vnd gib die zyffer
 N

gegen dem A: / Bey dem D: / Bey dem E: . Zu letzt bey dem F solt du omb 2. tayl für sich rücken (verstehe mit der zal oder zyffer) so gibe dir die selbige taylung: . Auff der seytten G/ H/ solt du fort rücken omb 12 punct mit den zyffern: das H soll in diesem stabe nichts gelten / sonder die taylung des G soll allein mit sambt den zyffern die ganze seytten G/ H/ einnehmen. Also ist der Stab nach der lenge fertig / wie du in diser figur siehst.

A	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
B	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
C	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
D	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
E	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
F	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
G	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
H	GRADVS																				

Das Ander Capitel / von dem leüffer wie langf er sein soll.

LAnn du den Stab nach der lenge gemacht hast / so mach dar auff ein zwerchhölzlein / oder brettlein / also / durch die mitte mach ein loch / das der Stab dardurch oder darinne hyn vnd herwider winckelgericht gehen mag. Das selbig hölzlein soll etliche punct langf sein / dardurch die leng des Stabs getaylt ist / es seyen 12 / 60 / 100 it. / was dir für ein zal gefelt / aber in diser figur hab ich in 12 langf gemacht. Vnd das selbig hölzlein oder bretlein / wirt nachuolgende der leüffer genendt. Also ist der stab ganz vnd gar fertig zu dem brauch. Vnd hat disse gestalt / wie hernach gemalt ist.



Das Dritt Cap. wie du die höch eines Thurns mit diesem Stab messen solt / wann du went dauon stehest / vnd nit darzü gehen magst.

Lzuen Thurn solt du durch zway absehen also messen / Tritt auff ein eben / da du hynder sich oder für sich gehen magst / daselbst setz den stab mit den Buchstaben an das ain auge / das ander halt die weyl zü / vnd setz den leüffer mit einem ort ober sich / mit dem andern vnder sich / vnd ruck den leüffer hynder sich oder für sich / bis du den grundt vnd spiz des thurns neben den zwayen ortern des leüffers sehen magst / vnd mach ein gemerck an der erden / gleich vor deinem füß / vnd merck welchen ziffer oder punct das inner tayl des leüffers auff dem buchstaben A beürt. Ich setz er beürt 2 1 punct im A: darumb such 2 1 auff der taylung G / vnd leg dar auff den leüffer: darnach gehe hynder sich / in einer geraden lini / so lang / bis du den spiz vnd grundt wider in das gesicht neben dem leüffer bringest: wo du alsdann stehest mach wider ein gemerck bey deinem füß. Darnach mis von einem gemerck des füß bis zu dem andern / als vil das Ellen oder schrit fundt / so hoch ist der selbige Thurn.

Ofte begibt es sich / das du nit hynder sich gehen magst / sonder für sich / alsdann müst du mercken in dem ersten absehen auff welchen punct der leuffer falle in der taylung G. Ich sey / er sey gefallen auff 27 punct / auff dem G. Vezunder sück auch 27 punct auff dem A / dahyn lege den leuffer / vnd gehe zu dem thurn / so lang bis du den spiz vnd den grundt des thurns aber in das gesicht bringest / vnd mach aber ein gemeret. Zu dem andern miß wie vil Ellen oder schut dazwischen fundt / die zangen dir die hoch des seibigen thurns. Zu zeyten begibt es sich / vnd das offt / das du nicht so weyt hynder sich oder für sich gehen magst als der thurn hoch ist : darumb habe ich dich lernen einschreyben die zyffer / auff eine halbe hoch / vnd ein drittayl der hoch / ein viretel / ein sechstayl / vnd ein zwelfstayl. Diweyl der leuffer 12 punct langk ist / so ist ein punct daraus ein $\frac{1}{12}$. Darumb sint die zyffer bey dem B / ains vom anfang überhupffen. Vnd wirt also gebraucht Wann du den thurn zum ersten mal abgesehen hast / vnd das gemeret auff der erden gelegt / vnd kanst nit weyt hynder sich gehen. Ich sey der leuffer sey auff dem 9 punct A gelegen / vnd du magst hynder sich gehen : darumb ruck den lauffer auff 9 in dem B / vnd sück widerumb einen standt hynder sich / das du den spiz vnd grundt wie vor absiechst / so gib dir die weyt von einem gemeret der sück / der zwayer standt den 12 tayl der hoch des thurns. Wilt du aber für sich gehen / von dem ersten gemeret vnd absehen zu oder gegen dem thurn / so nym die punct im ersten absehen auff dem E / vnd lege den lauffer auff seine zal im A : so findest auch durch die weyt der zwayer standt ein $\frac{1}{12}$ der hoch des thurns.

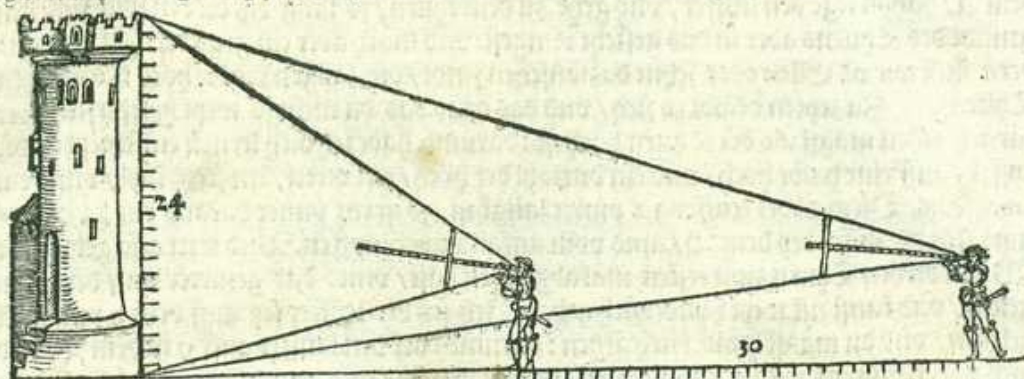
Also thū jm auch wo du wilt ein sechstayl des thurns haben so brauch die zal der punct A / auff dem E / vnd herwiderumb sück zum ersten die punct im E / vnd darnach im A / so gib dir die weyt der standt der hoch des thurns. Als / ich sey die zwen standt fundt vom einander 16 schrit / vnd ist ein sechsteyl / die weyl du das E gegen dem A gebraucht hast : Vezunder nym 16 schrit sechs mal / so hast du die hoch des thurns / das sein 96 schrit. Wilt du haben auff der erden ein viretel des thurns / so brauch die zyffer D. Wilt du ein drittayl haben / so brauch E. Das F gibt mit seiner zal die halbe hoch des thurns. Also magst du durch dise art auff einem sal / zu einem fenster hynaus messen / wie hoch ein thurn oder ein ander gebew sey / sonderlich wann die punct enge vnd klain sein / vnd der lauffer 20 / 30 / 60 / oder 100 punct langk ist. Dann dise zal mögen gar vil vndertaylung leyden / als $\frac{1}{10}$ / $\frac{1}{5}$ / $\frac{1}{4}$ / $\frac{1}{6}$ / $\frac{1}{50}$ / $\frac{1}{100}$ / $\frac{1}{2}$. darnach die zal ist.

Das Vierdt Cap. wie du allein auß der taylung des leuffers vnd aus zwayen ab- sehen / die vngewärlich geschehen / die hoch messen solt.

Noch leychter magst du dir einen meßstab zürichten / wann du allein ein schlecht holz hast on alle taylung / in summa das kaysn taylung vnd auch kein zyffer auff ist / allein den leuffer tayl in 12 gleiche tayl. Nym ein exempel. Ich sey der lauffer sey getaylt in 12 gleiche tayl / vnd du siehest zway mal / wo es dir gefelt / stille / vnd merckest mit der freyden oder messerspis / wo der leuffer bedemal hyn gefallen sey / darnach zeuch den leuffer von dem Stab / vnd lege in auff den einen freydenstrich / vnd merck wie vil punct des leuffers zwüsch den zwayen absehen begriffen werden : ist anders der leuffer so langk / das ehr bede freydenstrich erraicht / wo nit / so hebe ihn fürbas / so lang bis du wayst wie vil punct dazwischen begriffen sindt.

Ich sey der leuffer (wie vor) sey 12 punct / vnd zwüsch den beyden freydenstrichen seind 15 punct / vnd auch zwüsch den zwayen gemercken auff der Erden sindt 30 schrit.

Besunder seß in die Regel / die punct oder lengze des leüffers in die mitte / 15 vor / zu lech die 30 schrit / vnd machs nach der regel Detri / Sprich / 15 geben 12 / was geben 30 schrit nach der regel 24 schrit. Nimb dir einen verstandt auß diser figur.



Es ist gleich souil / wann du den Stab taylest / in wie vil tayl du wilt / ye enger ye besser: vnd den leüffer 100 punct langk machest: aber im leüffer darff khain taylung sein / dieweyl der Stab getaylt ist. Wann du damit miß / so seß allemal zway 00 nulla zu den schritten / der zwayer absehen: vnd die selbige zal tayl oder diuidir in die punct des Stabs / die zwüschden den zwayen freydenstrichen sint. Du möchst den lauffer auch wol 1000 punct (so du so gar ein klaine taylung brauchest) lang machen: alsdann mußt du 000 nulla zu den schritten setzen / vnnnd darnach erst taylen. Ein gleichnus / Der leüffer sey 100 punct langk / zwüschden beden stenden an der Erden 54 schrit oder Ellen / vnnnd 30 punct zwüschden den freydenstrichen: nach der Regel khommet die höch des Thurns 180 schrit oder Ellen. Disen stab wil ich nachuolgend den schlechten stab nennen.

Das Fünfft Cap. wie du die höch eines thurns messen solt / mit einem standt durch den schlechten Stab.

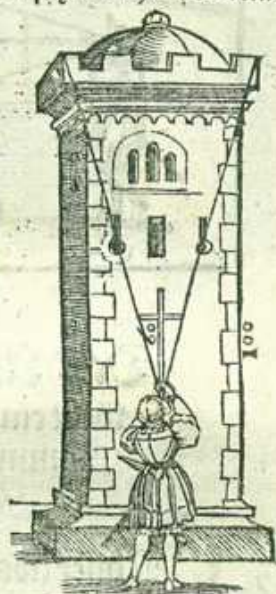
Wnderweylen stehet ein Thurn auff einer eben / das man darzu vnd dauon gehen mag: der selbig thurn mag gar leichtlich abgemessen werden / also / thrit an den Thurn / vnnnd miß daruon etlich schrit oder ellen / als weyt vnnnd vil du wilt. Ich seß du gehest dauon 120 klafftern / mit vleyß gemessen / vnd stehest stille: vnd wann du den grundt vnd spiz des thurns abgesehen hast / so findest du vom aug zu dem leüffer 60 punct / vnd der leüffer ist langk 12 punct. Seß in die regel / 60 geben 12 was geben 120 klafftern. Macht nach der regel detri 24 klafftern / so hoch ist der Thurn. Merck mit vleyß / das alle mal die punct / als vil der leüffer langk ist / in die mitte der Regel Detri sollen gesetzt werden.. Das obgesetzte Exempel ist in diser figur augenscheinlich begriffen.



Das Sechst Cap. wie du die höch eines
Thurns messen solt / durch den schlechten stab/
so du bey dem Thurn auff der erden stehest.

Wann du bey einem thurn stehest auff der Erden / vnd wilt mes-
sen wie hoch er sey / so schaw zum ersten ob er vnden vnd oben ein gleiche brayt
hab : ist er oben schmaler / so nimb dir vnden auch ein solhe brayt für: das wirst
du bald ynn durch ein bleysecht. Wann du die brayt des Thurns hast / so miß
wie vil Ellen oder einer andern maß er brayt sey. Ich setz er sey 20 schrit brayt. Darnach
tritt mitten zu dem thurn / oder etliche schrit dauon / vñ ruck den
leüffer hyn vñnd her / solang / bis du die zway örter des thurns
eben an der selben seytte des thurns in ein recht absehen bringst.
vñnd merck wie weyt der leüffer von deinem aug stehe. Ich setz
ehr stehe dauon 60 punct / vnd der leüffer ist 12 punct / Setz
in die regel / Sprich 12 geben 60 / was geben 20 schrit nach
der regel ist der Thurn 100 schrit hoch / dar zu thü deine lenge
bis zu dem aug / so hast du die rechte höch des thurns. In diser
messung vñnd Regel muß du die punct der leng des leüffers in
die erste stat setzen.

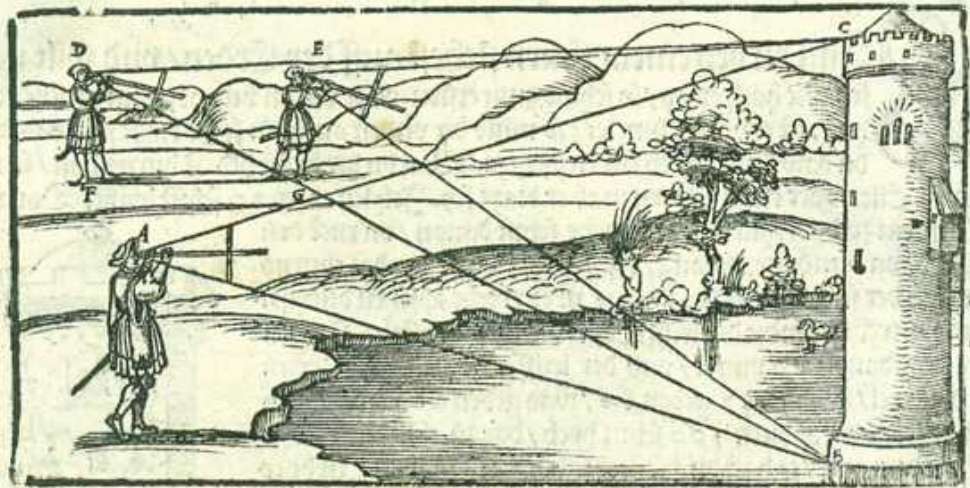
Dis Exempel magst du clärlich auf
diser beygesetzten figur abnemen.



Das Siebendt Cap. wie du durch den
schlechten Stab messen solt / wie weyt zu einem
thurn sey / vnd du zu dem thurn vor gräben
oder anderer hyndernus nit können magst.

Sich sage von dem Schlechten Stab / magst du allzeit die
taylung bey dem A brauchen / oder einen stab nur auff einer seyten aufsteylen /
in aleyche taylung / vñnd den leüffer etliche der selbigen punct langk machen.
Wilt du also die weyt vñnd dem Thurn erkennen / so miß zum ersten durch
zwen stände (wie ich dich im Dritten Capitel gelernt habe) die höch des thurns. Als inn
diser nachgesetzten figur durch die zwen büchstaben F vñnd G angezeygt ist / welches der
halb tayl ist des Thurns. Solhe leng nimb zway mal / so hast du die höch des Thurns in
diser figur. Wann du nun hast die höch des Thurns. Ich setz er sey 38 werckschuch hoch /
Vezunder wilt du wissen wie weyt vñnd dem büchstaben A zu dem Thurn sey / so schaw
den Thurn ab wie du wayst. Ich setz der leüffer wirt vom aug gefunden durch das abse-
hen 40 punct. Setz in die regel / sprich / 12 (das ist die leng des leüffers) geben 40 punct
vom auge / was geben 38 werckschuch? Kommen auß der regel 126 werckschuch. So
weyt ist der standt bey dem A von dem Thurn. Du magst dir bessern verstandt auß der

nach zesehten figur nemen. Es gildet gleich wie du die höch des Thurns ynnen werdest. Darnach / vnd in sölher gestalt magst du zu einem Fenster auß messen / wie weit du vber ein wasser hast zu einem Thurn / so du vor hin seine höch erkendest hast.

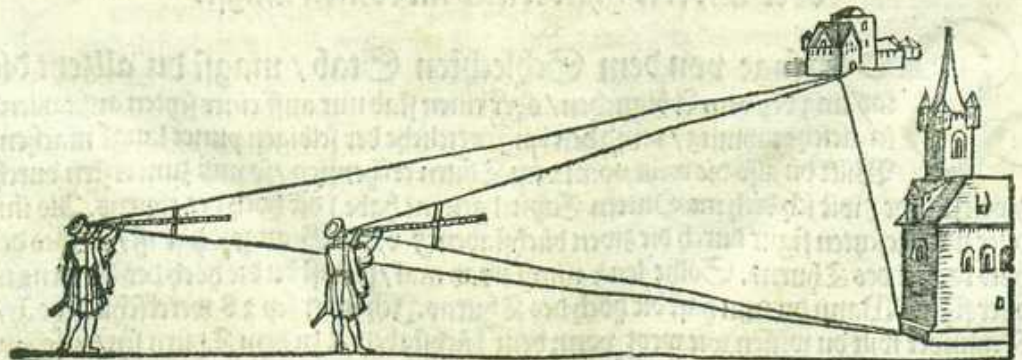


18. Werckbuch.

126; werckbuch

Das Acht Cap. wie du messen solt wie weit ein geber von dem andern siehet / oder ein Brun von dem andern / des gleichen auch die brant eines Thurns.

In diser abmessung ist nit von nöthen / das ich dir ein newe regel gebe / sonder du solt in aller massen allhie brauchen / was dich das drit Capitel gelernt hat von der höch. Allein ist das die vnderschied / das du alhie den leüffer nach der sehten halten müst / vnd was dir vormals die höch geben hat / das gibt dir allhie wie weit ein Thurn vom andern siehet. Deshab ich dir einen leychefern verstande geben wollen durch disc figur.



Das Neundt Cap. Wie du durch den Stab die tieff eines Brunnen messen solt.

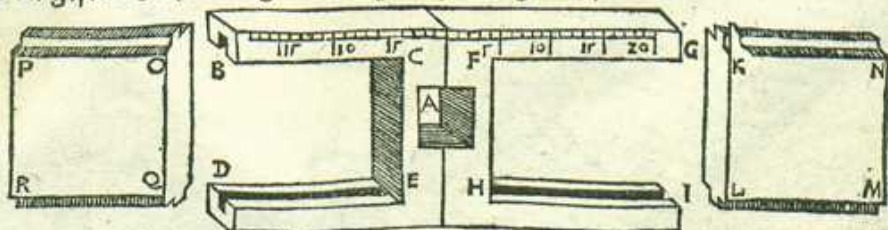
SD du nun vor augen siehst / das die Brunn
gewöhnlich oben weytter sindt dann vnden auff dem
wasser: darumb solt du zum ersten mit einem Bley-
scheyt abwegen / die weyt des Brunnens auff dem
wasser. Ich setz der Brunne sey vnden auff dem wasser 5 schuch
weyt. Vnsunder wilst du die tieffe erkennen lernen / So
schaw ab den Brunnen zu beden seytten mit dem stab / gleich wie
du in der figur vor augen siehst: vnnnd merck wie vil punct der
leüffer vom aug stehe / Ich setz ehe stehe vom auge 86 punct /
Vest setz die regl also. Sprich / 12 (das ist die leng des lauffers)
geben 86 punct / was geben 5 werckschuch? Nachs nach
der regel / so findest du das der Brunne tieff ist 36 werckschuch.



Den verstanot diser obgesetzten wort magst du
auff diser beygesetzten figur nehmen.

**Das Zehendt vnd legt Cap. wie du einen ge-
mainen leüffer machen solt / den du groß vnd klein / wie
das die nottürfft eraischt / machen magst.**

Seynten / wann du ein fenster oder sonst in der weyt etwas mes-
sen wilt / so ist gewöhnlich der leüffer zu lang: darumb wil ich dich einen gemei-
nen lauffer machen lernen / den du langk oder kurz machen magst. Mach einen
lauffer / wie du siehst in der nachgesetzten figur: vnd mach das du zu beden seytten ein bret-
lein darcin schieben magst / das sich hyn vnd her füeren lest. Als / die vierung D / P / Q /
R / soll mit der seytten D / P / in dem B / E / des leüffers hyn vnd her gehen: vnnnd bey
dem D soll ein zayger sein: vnd mit der lini D / R / soll das in dem D / E hyn vnnnd her
gehen. Also soll auch die vierung K / L / M / N / auff der andern seytten auß vnd ein ge-
füert werden: K / N / in dem F / G / vnd L / M / in dem H / I: vnnnd bey dem K soll
auch ein zayger sein wie bey de D. Darnach las ein lini durch die mitt des lauffers geen/
alsdurch das A / vnd von der selbigen lini / setz zu beden seytten etliche punct des stabs /
vnnnd tayl ein ytelichs punct widerumb in halb / darzu schreyb die zyffer von 5 in 5 / oder
wie es dir gefelt: Vnsunder gelten die halbe punct ganze punct.



Wann du disen leüffer brauchen wilt / so ruck die zway viereckete täflein auff welchen
punct du wilt / als / ruckest du den zayger K auff 5 punct / inn der lini F G / so ruck den
zayger bey dem D auch auff 5 punct in der lini B / E / vnd brauch die lini K L / vnnnd die
lini D R / für den rechten lauffer: vñ in diesem exempl ist so vil / als hettest du den lauffer
in 5 tayl getaylt / oder der lauffer wär als langk als 5 punct des Stabs.

Hie endet sich diß Buch.



Handwritten text in a historical script, likely Latin or German, describing the function and components of the device shown in the drawing. The text is arranged in several lines and includes some decorative flourishes.

Das Schick und der Art. wie du es sein soll.
In dem Bucher macht sich der Art und der Art.

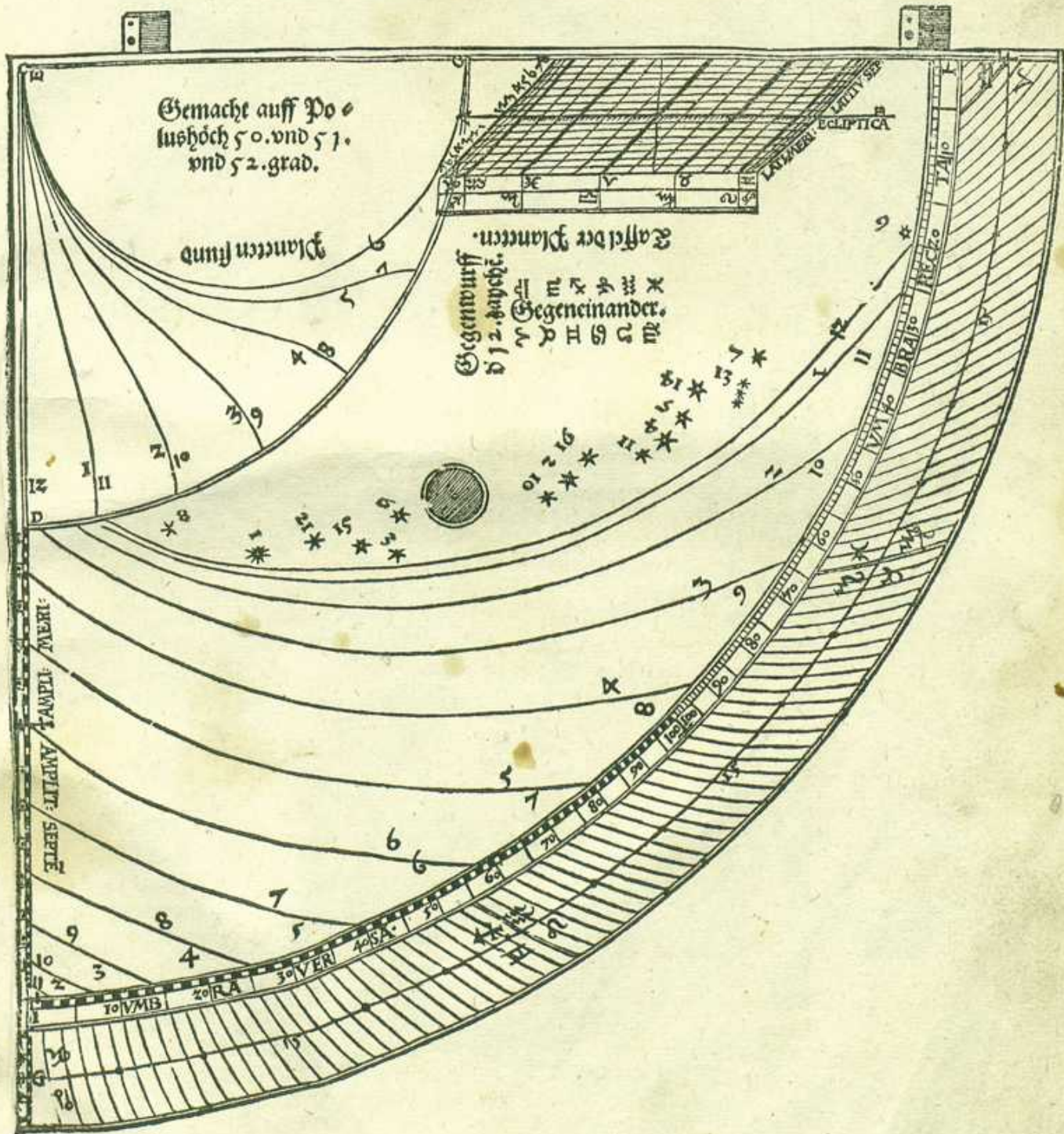
Handwritten text in a historical script, continuing the description of the device. It includes several paragraphs of text with some decorative elements and possibly a small diagram or reference to another part of the work.



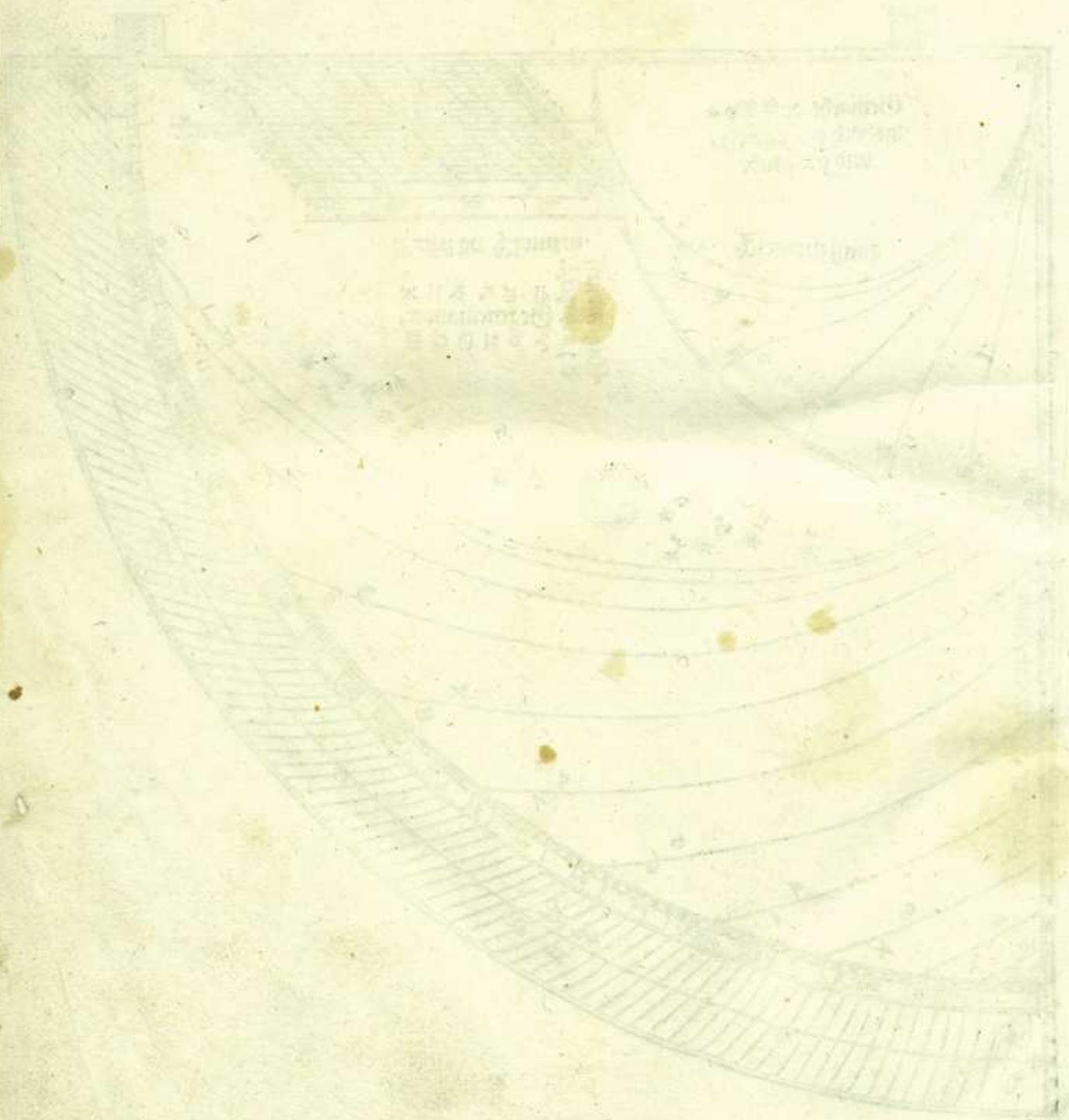
Handwritten text in a historical script, providing further details or instructions related to the diagrams shown above. The text is arranged in several lines and includes some decorative elements.

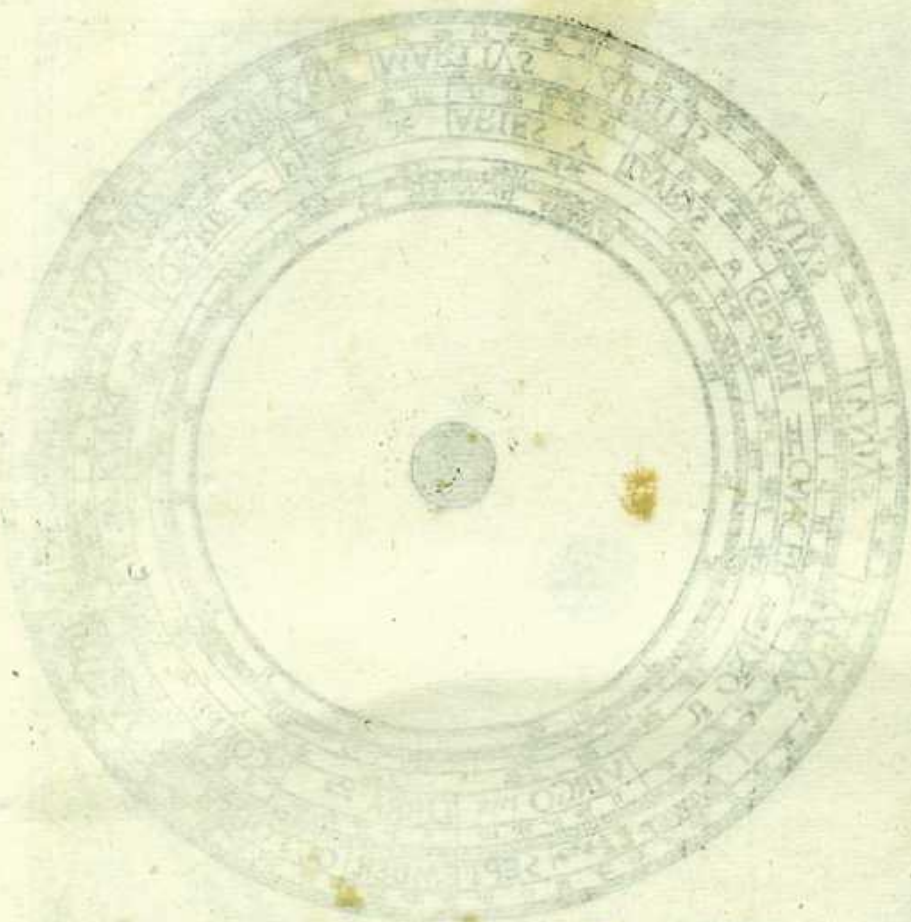
21

Dise beygelegten Fünff bogen / die allein auff ainer seyten gedruckt
 sind / sollen nit in oder zu dem Buch gebunden werden / sonder es seind
 die Instrument / dauon ich im Buch oft meldung gethan habe / welche
 auff die bretlein sollen geleyhet werden.

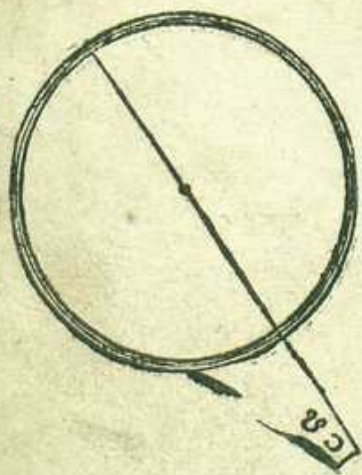
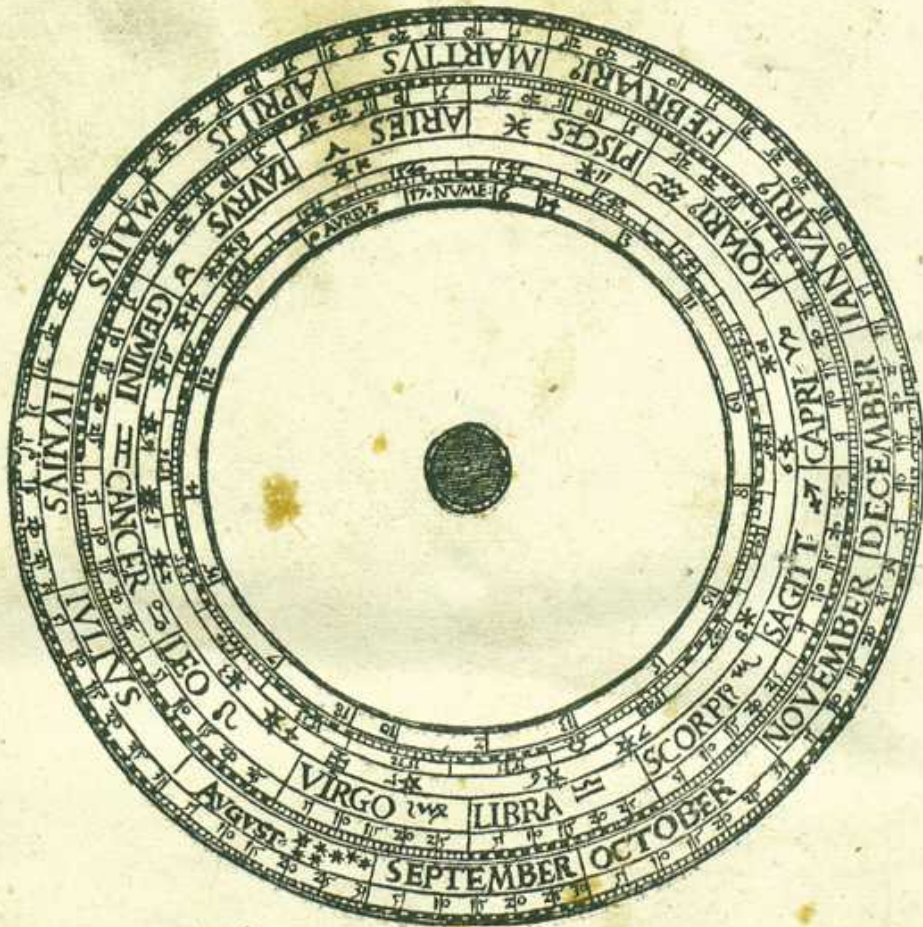


Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.





81

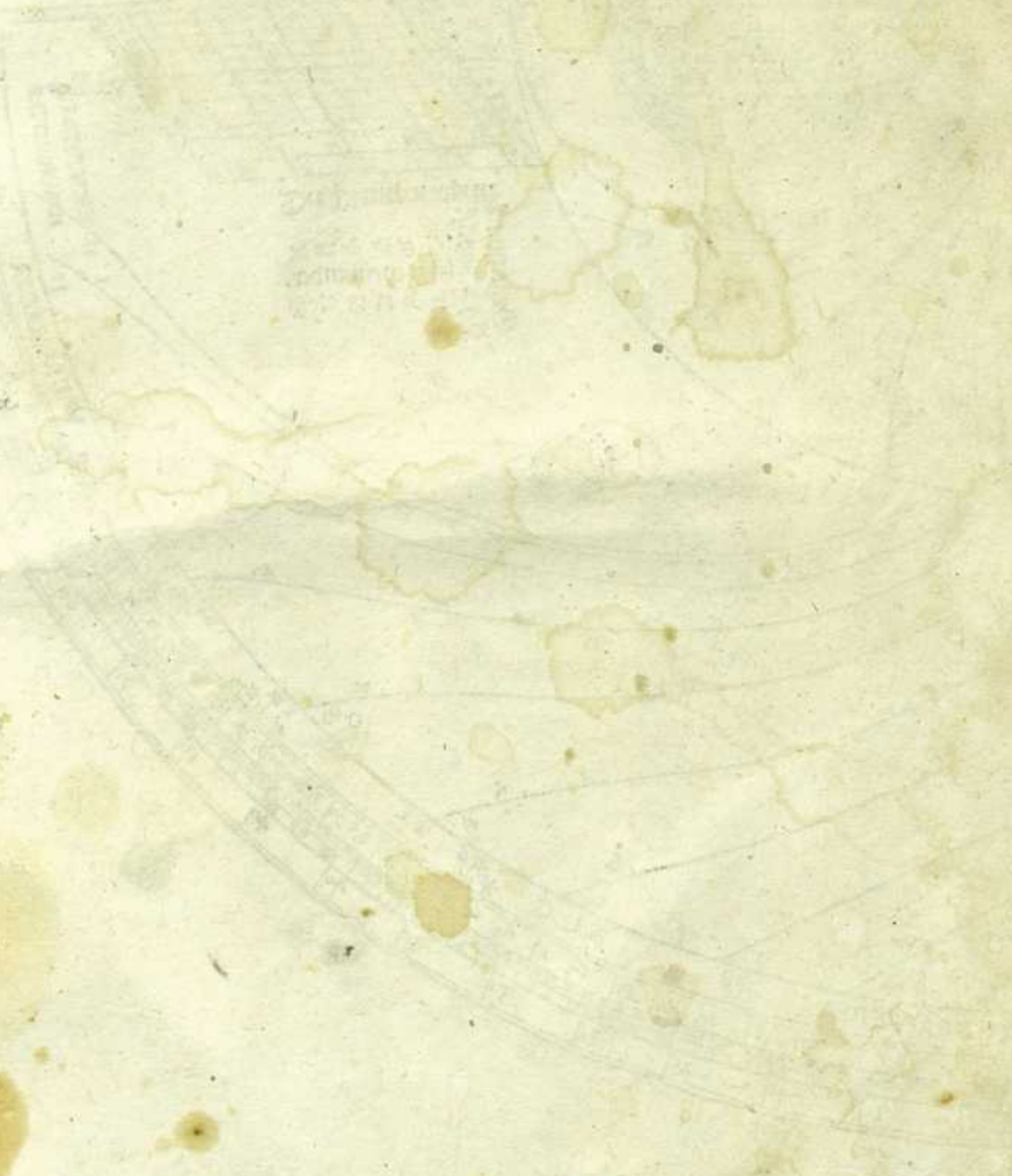




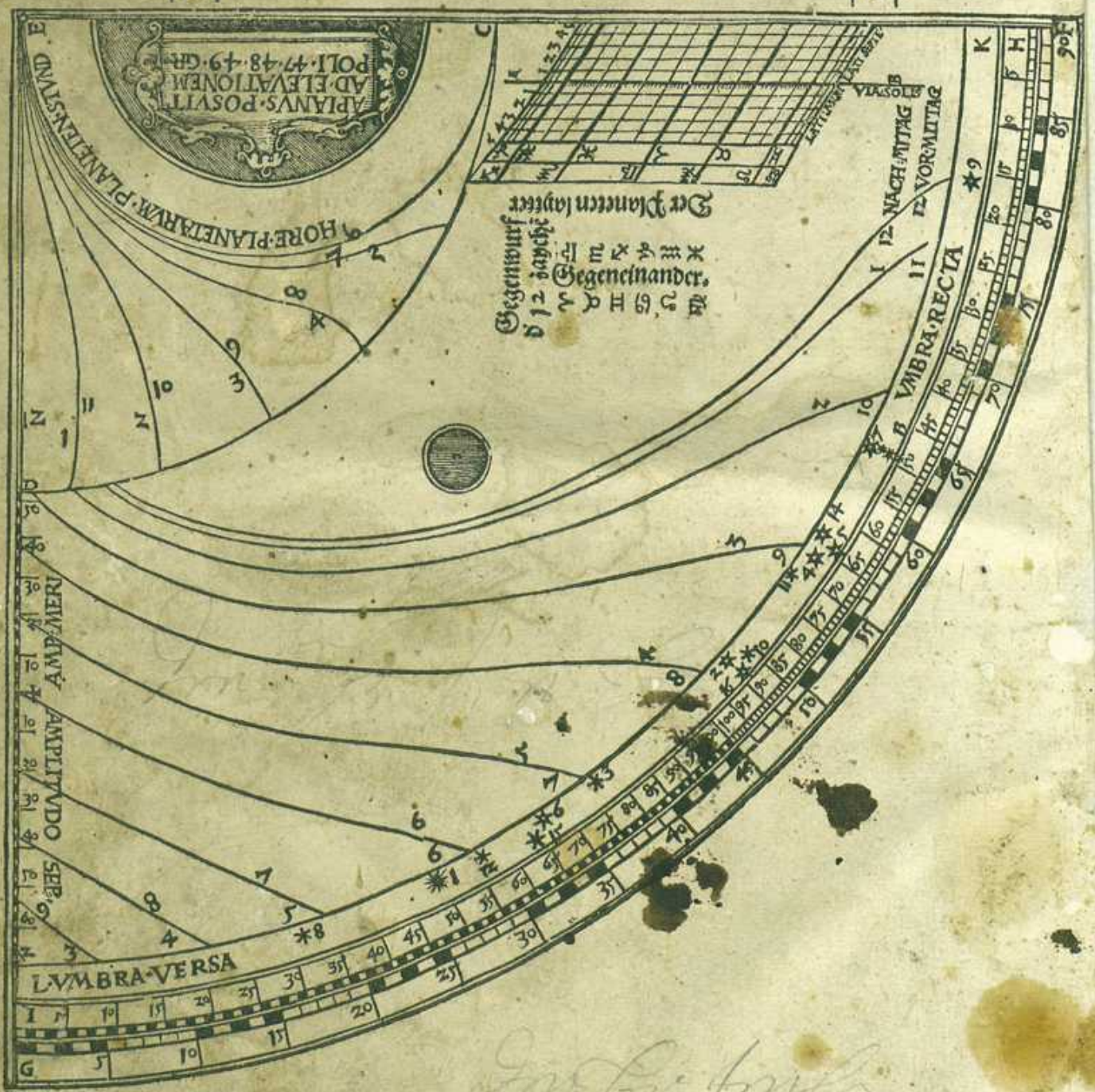


873

[Faint, illegible text]

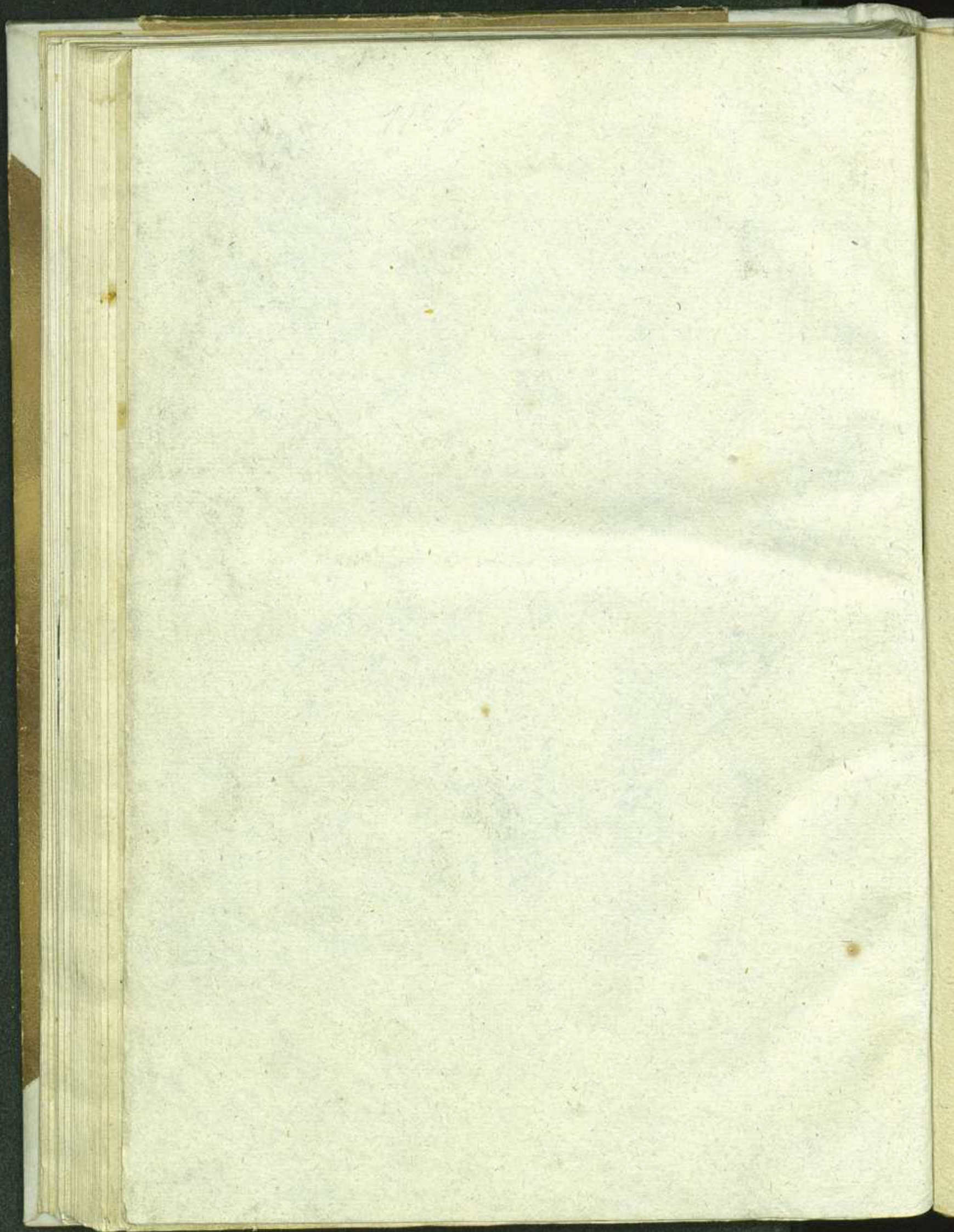


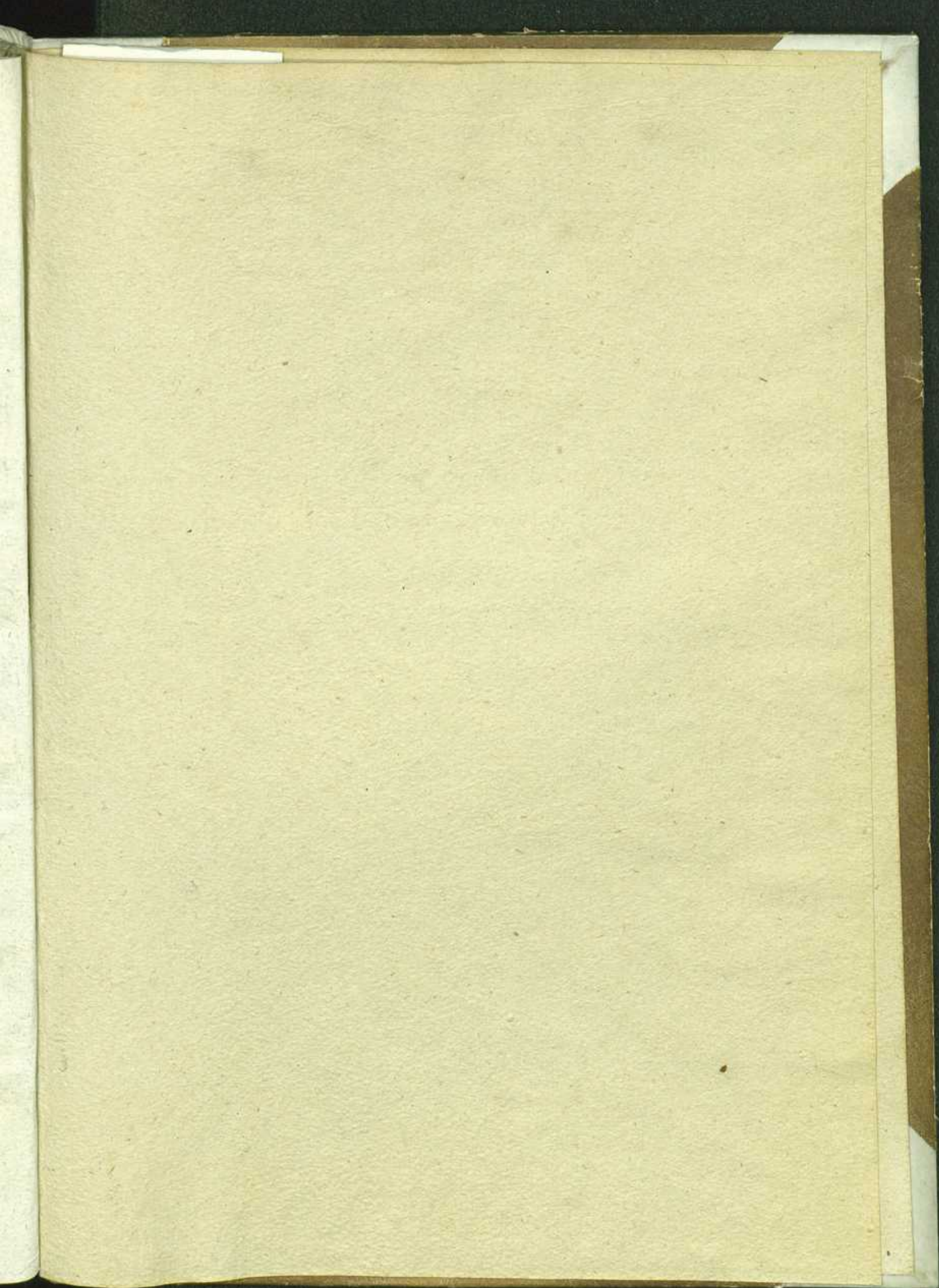
[Faint, illegible text]

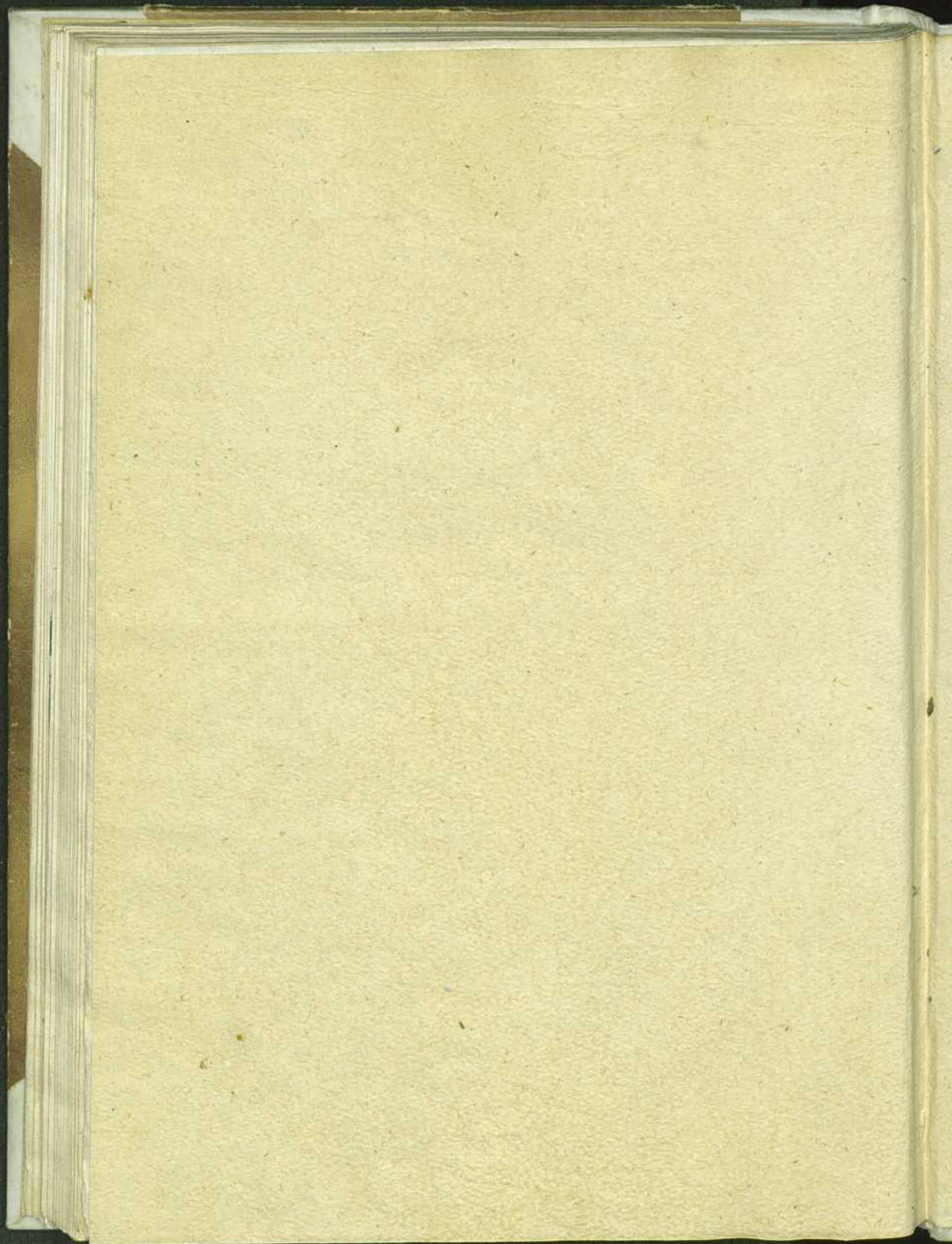


Der Planeten
 Gegeneinander
 in 12 Stunden
 Gegeneinander
 in 12 Stunden
 Gegeneinander
 in 12 Stunden

Handwritten notes:
 2lot und 1/2 Lot 9 In Saub. w. 1/2 39







1126

