

Franckesche Stiftungen zu Halle

Johann Peterson Stengels/ Sueci, Gnomonica Universalis, Oder Außführliche Beschreibung Der Sonnen-Uhren/ Worinnen Allerhand Arthen derselben in ...

Stengel, Johann Peterson Ulm, 1706

VD18 12509035

Vierdter Theil, Von Portatilien oder beweglichen Sonnen-Uhren.

Nutzungsbedingungen

Die Digitalisate des Francke-Portals sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen für wissenschaftliche und private Zwecke heruntergeladen und ausgedruckt werden. Vorhandene Herkunftsbezeichnungen dürfen dabei nicht entfernt werden.

Eine kommerzielle oder institutionelle Nutzung oder Veröffentlichung dieser Inhalte ist ohne vorheriges schriftliches Einverständnis des Studienzentrums August Hermann Francke der Franckeschen Stiftungen nicht gestattet, das ggf. auf weitere Institutionen als Rechteinhaber verweist. Für die Veröffentlichung der Digitalisate können gemäß der Gebührenordnung der Franckeschen Stiftungen Entgelte erhoben werden. Zur Erteilung einer Veröffentlichungsgenehmigung wenden Sie sich bitte an die Leiterin des Studienzentrums, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Haus 22-24, 06110 Halle (studienzentrum@francke-halle.de)

Terms of use

All digital documents of the Francke-Portal are protected by copyright. They may be downladed and printed only for non-commercial educational, research and private purposes. Attached provenance marks may not be removed.

Commercial or institutional use or publication of these digital documents in printed or digital form is not allowed without obtaining prior written permission by the Study Center August Hermann Francke of the Francke Foundations which can refer to other institutions as right holders. If digital documents are published, the Study Center is entitled to charge a fee in accordance with the scale of charges of the Francke Foundations.

For reproduction requests and permissions, please contact the head of the Study Center, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Harring Michael Study Center, Frau Dr. Britta Klosterberg, Franckeplatz 1, Harring Michael Study Center, Frau Dr. Britta

GNOMONICÆ UNIVERSALIS

Wierdter Theil/

Von

Portatilien oder beweglichen Sonnen-Uhren.

Das I. Capitel.

Bon beweglichen Sonnen : Uhren/wels de nach bem Magnet gerichtet werden.

I. Vortrag/

In einem Hemisphærio oder halben Rus gel eine Sonnen-Uhr aufreissen.

Fig. A.

Seile den innern Rand ABCD der halben Rugel / (welcher Rand den Horizont fürstellet/)in 4. gleiche Theile / reisse mit der Weite eines dieser Theilen auß Boder D die Link

AB für die 12. Stunde Lini/ mit selbiger Weite verzeichne auß A oder Cauf selbiger Stunde Lini den Punct E für deß Zeigers Ort/zehle auß E auf selbiger Lini gegen A die Aquinoctials-Höhe deß Orts/ gibt den Punct F, deßgleichen auß E gegen C, die Polus-Höhe in G, zehle auf gemeldter Stunde Lini zu benderseite G, die gröste Abweischung der Sonnen/als 23. Grad/30. Min. gibt die Puncten H und I, reisse mit einem Circul auß F, durch

272 IV. Theil/von Sonnen, Uhren

durch G, den Vogen B GD für die Æquinoctial-Lint / deßgleichen durch H den Vogen KHL, für den Tropicum S, wie auch durch I den Vogen MIN, für den Tropicum H, und auf diese Weise

fan man die übrige Zeichen haben.

Ferner reisse auß F, mit der Weite E F einen blinden Circul/ welcher den Aquinoctial-Circul der Uhr fürstellet. Dieser Circul kan nicht vollskommen gerissen werden/ wann die Polus-Höhe weniger als 45. Grad ist/ wann aber die Polus-Höhe mehr ist/so wird er unter den Horizont völlig kommen/ und ist also diese Uhr zum Unterricht/ wie man sich in dergleichen Zufällen verhalten solle/ mit der Polus-Höhe 42. Grad/ aufgerissen.

Theile diesen Circul in 42. gleiche Theile / befgleichen theile die Aquinoctial-Lini in 12. gleiche Theile / auß welchen Theilen oder Puncten werden die gemeine Italianische oder Babylonissche Stund, Linien mit einer Deffnung des Eirs

culs geriffen/ wie folget :

Nimm für die Deffnung des Eirculs/mit welscher die Stund-Linien alle sollen geriffen werden / den vierdten Theil des abgetheilten innern Randes der halben Rugel/ mit dieser Deffnung reisse zum Exempel auß B die 12. gemeine Stund. Lini auß dem nächsten Puncten unterhalb P, auf der Aquinoctial-Lini 11. vor Mittag/ auß den folsgenden die Stund. Lini 10. und also fortan.

Die Italianische und Babylonische Stunde Linien aber werden auß denen im Aquinoctial-Circul verzeichneten Puncten/wie auch durch die vorher gemachte Puncten in der Aquinoctial-Lini mit selbiger Deffnung des Circuls gerissen; als

ium

gun

It

riff

Uh

die

Du

riff

22. Lin

gle

Du

der

Lin

riff

mi

übr

int

den

geg

dur

her

gle

au

zeic

DeB

Die

Cit

lian

bor

jum Erempel : Auf dem Punct E wird die 24. Italianifde und Babylonifche Stund : Lini ges riffen, welche fo wohl in diefer, ale in allen Sonnen-Uhren / unter dem Horizont verstanden werden; Die 23. Italianische wird auß dem Puncten 23. in gemeldtem Circul / und durch ben nachsten Buncten unterhalb B, in der Æquinoctial-Lini geriffen / die Stund-Lini 22. wird auf dem Puncten 22. und durch den folgenden in der Æquinoctial-Lini / und alfo fort in dem Circul herum. Defie gleichen auch die Babylonische / bann auf bem Punct 1. in dem Aquinoctial-Circul/ und durch den nachsten unterhalb D, in der Equinoctial-Lini / wird die erfte Babylonifche Stund Lini geriffen ; auf dem Bunct a. und durch den folgenden in der Aquinoctial, die andere, und also fortan die übrige.

Die Stund Linien aber/welche keine Puncten in dem Aquinoctial-Circul haben/ ale die 11.12. 23. so wohl Italianische/ ale Babylonische/ were

den auf folgende Beife geriffen :

Zehle auß G, auf der zwölsten Stund. Linisgegen C, die Hohe deß Poli, gibt O, reiste auß F, durch O, einen blinden Bogen/als POQ, nimm hernach die Weite zwischen zwen Puncten/ (es gilt gleich welche/) im Aquinoctial-Circul/ trage sie auß O, zu bepderseits auf den Bogen PQ, und verzeichne selbige Puncten mit den mangelnden Zissern des Aquinoctial-Circuls/als 11 12. und 13. auß diesen z. Puncten/werden mit selbiger Oeffnung deß Circuls/wie vor/die 11. 12. und 13. so wohl Italianische als Babylonische Stund. Linien / auf vorige Weise gerissen.

G E

Wilt

tial-

für

gen

3eise

inen

rcul

bolle

ohe lus-

dllia

wie

lle 1

ile /

aleio

cten

onis

Liro

pelo

en/

ano

eiffe

Lini

Der

fole

indo

ial-

die Lini

als

um

274 IV. Theil / von Portatilien oder

Wilt du die Planeten. Stunden in beiner Uhr haben/ so theile die Tropicos einen jeden in 12. gleiche Theile/ durch welche Theile/ und durch die auf der Aquinoctial-Lini schon gemachte/ werden die Planeten. Stunden mit einem Eircul gerissen/ mann du das Centrum zu den drey Puncten gefunden hast/ durch welche eine jede Lini gehen muß.

Der Zeiger wird in E, perpendicular übersich bergestalt gerichtet/ daß dessen Spise biß in den Horizont, und in die Mitte des Hemisphærii somme/ welches am leichtessen und gewissesten kan verrichtet werden / wann man zwen Kaden über die Puncten AC und BD Ereus weiß spannet / und die Spise des Zeigers just in das Ereus / oder Schneidung dieser Fäden richtet.

Weiter folle in dieser Uhr ein Magnet, Kafte lein eingerichtet werden/ dessen bequemestes Ort ift

auf der 12. Stund. Lini/ zwischen A und F.

Bebrauch: Richte das Hemisphærium Horizontaliter, und nach dem Magnet/dergestalt/daß die Seite A gegen dem Mittag komme/ so wird der Schatten vom Spisse deß Zeigers/alles das jenige/ was darinnen geriffen ist/fleisig anzeigen.

II. Portrag/

Auf ein Creutz eine Sonnen: Uhr verzeichnen.

Fig. B.

Berfertige dir ein Creug/ groß oder klein/ nach Wohlgefallen/ nimm die Lange von einem des sen Arm als zum Exempel/die Weite zwischen dem Ecke A, und dem innern Schesfür die Lange deß Zeis gers/ mit welcher Lange reisse besonder auf Papier eine

beweglichen Sonnen Uhren.

275

eine Polar-Uhr/trage also selbige Stund, Puncten auß der Aquinoctial-Lini der Polar, auf das gemachte Creuk/ in der Ordnung/ wie die Figur all-

hie anzeiget. Aus de mediantel & Am

einer

n 12.

ch die

erden

iffen/

en ges

muß.

ersich

n den

lome

n bero

er die

und

pber

Raft

ort ift

Ho-

t/dan

d der

nige/

Coleio

nach

des

Beto

apier

eine

Man kan auch durch einen/ in 6. Theile abgestheilten Quadranten/die Stunden auf das Creuß verzeichnen / so man dessen Centrum in den Ecken deß Creußes hefftet / (wie auß den Buchstaben A und B abzunehmen/) aledann mit dem Kaden/welscher zu dem Ende in das Centrum deß Quadranten gehefftet ist über dero Tafeln/diß in die Seiten deß Creußes strecket / und allda die Stund. Puncten verzeichnet/ wie die Figur zu verstehen gibt.

Auf diese Weise kan man auf unterschiede lichen Sachen/ als auf einem Stern/ außgehölter Muschel/ außgeschnittenem Nahmen oder Buchestaben/ und was dergleichen mehr / die Stunden

verzeichnen.

Bebrauch: Alle bergleichen Sonnen . Uh.
ren/wie auch dig Treuk/werden nach dem Magnet/
und in die Inclination der Aquino Etials. Hohe des Orts gerichtet/ um die Stunden zu zeigen/welches geschicht / vermittelst folgender Figur / nach Lehre dieses

III. Vortrag/

Wie die Leiter der Polus-Hohe aufzureif

Fig. C. as shot anning orang

Reisse mit solcher Lange / als die Leiter haben solle / einen halben Circul / welcher von der Lini AB, (so eigentlich die Leiter deß aufgeriffenen Ereuges sepn solle) in 2. Quadranten wird abges theilet/

276 IV. Theil / von Portatilien ober

theilet/ theile einen jeden dieser Quadranten in 90.
gleiche Theile/zeuch diese Theile oder Grad zusammen/ mit blinden Linien / parallel der Lini C D, weiche die Lini AB schneiden in 90. ungleiche Theile/ für die Grad der Polus- und Aquinoctials. Höhes nen.

16

50

Er

al

tr

al

DI

Ď

al

di

li

fte

Di

De

m

be

gr

ur

ge

Bebrauch: Diese Leiter wird in dem Deckel des vorher aufgerissenen Ereuges/(welcher Deckel zu dem Ende für Boden oder gleichsam Juß dienen muß/) gerissen. In der Mitten einer Seiten deß Ereuges solle ein Stefft/in der Länge deß Ereuges/ dergestalt in dasselbige inwendig gemacht werden/ daß man mit demselbigen auf der Leiter aller Polusoder Aquinoctials Höhenen haben könte / wann man dieselbige Uhr gebrauchen wolte.

Dergleichen Verstand hat es mit denen auße geschnittenen Nahmen / und andern/ so auf der-

gleichen Beife aufgeriffen werben.

IV. Vortrag/

In einem Aquinoctial-Ring die Stunden und Zeichen deß Zodiaci reisen.

Fig. D. E. und F.

De Fig.D. ale die erfte/seiget an die Beite ober Umcrapf def Ringe/ beffen Diameter A B, in

7. gleiche Theile abgetheilet mirb.

gur die Fig. E. reisse die Linien A Bund C D parallel, und in gebührender Weite voneinander/ deren Lange solle 22. Theile des Diameter A B, der Fig.D. halten/ in der Mitte zwischen diesen benden Linien/ zeuch eine der vorigen parallel, welche für die Æquinoctial-Lini dienen wird.

Ferner theile die Linien AB und CD, eine

beweglichen Sonnen . Uhren.

277

febe in 12. gleiche Theile/ jeuch felbige Theile mit Linien jufammen/ welche fur die Stund. Linien im

Ring dienen werden.

90.

amo

D.

eile/

bes

crel

cfel

nen

Defi

308/

en/

us-

ann

ugo

Dego

ben

Der

3, in

CD

er/

ber

den

får

eine

iede

Hernach verfertige dir einen Zodiacum, wie gebräuchlich/und in Fig.F. zu sehen. Reisse auß des sen Centro A, mit der Weite AB, der Fig.D. einen halben Circul/dergestalt/daß dessen Diameter der Lini des V und perpendicular durch das Centrum A lauffe. Theile diesen halben Circul in 12. gleiche Theile/zeuch durch diese Theile dem Diametro parallel zusamen mit Linien/welche die Stunde Linien des Rings fürstellen.

Nimm auf diesen Stund-Linien im Zodiaco, alle die Weitenen zwischen dero Schneidungen in der Lini A, V, a, und dero Schneidungen in den übrigen Zeichen-Linien / trage sie in der Figur E, auf die zugeeignete Stund-Linien auß dero Schneidungen in der Aquinoctial, und mache Puncten/durch welche die Zeichen-Bogen gezogen werden.

Dieses Blättlein/ Fig. E. (welches am füge lichsten von Messing gemacht wird/) solle dergesstalt in die Runde zusammen gebogen werden/ daß die Linien A C und BD, aneinander kommen; in dem Juncten 6. wird ein Löchlein gemachet/ durch welches der Sonnen-Strahl schiessend/die Stunden zeigen wird.

Gebratich: Dieser Ring solle nach dem Masgnet/ mit dem Zeiger-Eddlein in der Mittag-Link und Inclination, wie bep dem Creuß gemeldet ist/ gerichtet werden/ alsdann wird dir der Sonnens Strahl durch das Löchlein schiessend/ die begehrte

Stund anzeigen.

£ 3

v.Dor:

tim slied Degrat V. Dortrag /bislg ex m

ge

er

ni

w

ne

an

be

in

tet

lei

un

Da

hei

mi

toe

Del

mi

rif

īn

lei

m

U

B

In einem halben Aquinocial - Ring die Stunden und Zeichen des Zodiaci reiffen.

Fig. G. H. und I.

Pisse einen halben Circul/ in der Grösse/ als der halbe Ring werden solles wie der AB, in Fig.G. theile dessen Diameter in 14. gleiche Theiles deren 22. geben die Länge des Blättleins / auß welchem der halbe Ring gemacher wird/ wie die ers längerte Line fün AB anseiger

långerte Lini AB anzeiger.

Hernach reisse für die Fig. H. welche das Blättlein fürstellet/ die Linien AC und BD, in gesbührender Weite von einander / und in der Mitte die Aquinoctial-Lini/ alle dren gegen einander parallel. Theile die Linien AB und CD in 6. gleiche Theile / zeuch dieselbige zusammen mit Linien / welche seynd die Stund Linien deß halben Nings.

Fig.L. reisse auß dessen Centro A einen halben Eirs cul/denselbigen theile in 12. gleiche Theile / zeuch selbige Theile mit Linien/parallel der Lini E C, zusammen / welche die Stund. Linien deß halben

Ringe fürftellen.

Die Sintragung der Zeichen auf die Stunde Linien dieses Blättleins/verhält sich allerdings/wie ber vorhergehendem Aquinoctial-Ring ist gemele

det worden.

Dieses Blattlein wird hernach in die halbe Rundung/ wie Fig. G. anzeiget/ gebogen / die Lienien oder Schärffenen AC und BD, zeigen allein die Stunden/für die Zeichen aber deß Zodiaci, solle in der Zusammenkunfft der Zeichen Bögen in den Schärfe

1

Schärffenen A C und B D 2. halbe runde Löchlein gemachet werden / oder aber selbige Löcher so viel erweitert/ daß in der Mitte ein Zeigerlein / doch nicht höher als die Schärffenen seynd / gerichtet werde; welches Zeigerlein / vermittelst der Sononen/die Zeichen deß Zociaci, wie auch die Stunden anzeigen wird.

Gebrauch: Wann dieser halbe Ring / wie ben dem Creuk gemeldet / nach dem Magnet / und in die Inclination der Aquinoctials. Höhe geriche tet wird / so werden die oben: angedeutete Zeigere lein / (ein jeder zu seiner Zeit /) die laussende Stunde

und Gonnen Grad anzeigen.

VI. Dortrag/

In einem Schuffelein eine Sonnen-Uhr

Fig. K. und L.

Uhr/ Geometrischer Weise/ teissen / so muß dasselbige nothwendig nach dem Circul ausgedrechet seiner Dann/wann dasselbige nicht ist/so kan es mit keiner Geometrischen Regulzuwegen gebracht werden. Wird also allhie eine Schüssel verstanden/ so nach dem Circul ausgehölet ist/ in welcher mit folgender Regul eine Sonnen Uhr kan aufgestissen werden.

Reise für die erste Figur den Eircul ABCD, in der Grösse deß innern Randes deß Schüsse leins/ welches beschicht mit dem sechsten Pheil ges meldten Randes / zeuch durch dessen Centrum E, Wincestecht durcheinander / die Linien A C und

BD.

Nimm mit einem Circul die Weite vom E 4 Centro

die

als

in

ler

uß

ers

as

ges

tte

a-

be

17

18.

in

re

d

Up

en

00

oie.

els

be

in

lle

en

cfe

Centro des Schüsseleins/bis an den innern Rand/ mit solcher Beite reisse in dieser Figur auß B und D 2. blinde Bögen/welche die Lini A C. Creumweiß schneiden in F, suche auf der Lini AC, (welche zu dem Ende muß erlängert werden /) das Centrum zu diesen 3. Puncten/ auß welchem reisse die krumme Lini B F D, welche die 12. Stund. Lini/ wie auch die Liesse des Chüsseleins fürstellet/und gibt zugleich auf die Lini A C, die Länge des Zeigers E F.

Ferner zehle auf gemeldtem Circul/ auf D gegen A, die Hohe deft Poli, welche sich endet in G,
zeuch auf G, durch E, eine Lini / welche die Axem
Mundi fürstellet / zeuch durch E, Winckelrecht derselbigen / in die Aquinoctial-Lini / welche die 12.
Stund Lini schneidet in I, zehle auf dem Durche
schnitt der Aquinoctial-Lini / welche die 12.
Stund Lini schneidet in I, zehle auf dem Durche
schnitt der Aquinoctial-Lini / welche der Durche
seiten auf der Circumserenz, die grösseste Abe
weichung der Sonnen / als 23. Grad / 30. Min.
und mache Puncten / zeuch an diese Puncten/durch
das Centrum E, die Linien des sund F, welche
die 12. Stund Lini schneiden in H und K, desgleis
chen zeuch auß selbigen Puncten 2. Linien / der Lini
V und P parallel, so die Lini BD schneiden in L
und M, wie auch die Axem in N.

Weiters zehle auf der Circumferenz, wie vorzu benderseits der Lini des V und a, die Abweischung der Taglange 10. und 14. Stund/ nach Lehre der Tasel / zeuch durch selbige Zahl und das Centrum E, blinde Linien/welche die Taglange 10. und 14. Stund fürstellen/ wie bengesetze Ziffern anzeisgen / zeuch die zwen in der Circumferenz verzeichenete Taglange. Puncten/ mit einer blinden Lini zussammen/ welche die Lini BD schneidet in O, zeuch

0

A

8

2

n

6

i

u

9

2

fe

tt

bi

31

I

fü

burch Lund O, parallel der Lini AC, 2. blinde Lis nien/ welche den Eircul schneiden in PQR und S, ist also die Weite AP, oder CQ, die Amplitudo Ortiva der Tropicorum S und P, die Weite aber AR oder CS, die Amplitudo Ortiva der 5. und 7. Stund/ vor und nach Mittag; und hiemit ist die erste Figur versertiget.

Reisse für die andere Figur den grösselen Circul/ so eben die Grösse des Circuls ABCD, voris ger Figur/ haben solle / der kleinere aber wird mit der Weite TN, voriger Figur/ gerissen/ welche Circul in 4. gleiche Theile/ durch die Linien AC

und BD, abgetheilet werden.

Nimm in voriger Jigur die Weite PQ, seige mit selbiger Weite den einen Eirculs-Juß in den Punct B, Schneidung der Lini BD, und in deß innern Eirculs/ den andern wende hinabwärts/ auf bemeldtem Eircul/ gibt den Punct F, zeuch auß B, in F, eine Lini/ zeuch Winckelrecht durch dieselbige und durch das Centrum E, eine Lini/ welche die Lini BF schneidet in G, und die 12. Stund-Lini deß Schüsseleins fürstellet.

Sernach theile den fleinern Circul in 24. gleiche Theile / anfangend von der erstigemeldten 12. Stund. Lini/jeuch auß E, an diese Theilungen/Linien/ welche die Stund. Linien/ wie die daben ge-

feste Biffern ju ertennen geben, fürftellen.

Nimm in der ersten Figur die Weite HL, trage sie in dieser auß G, auf die 12. Stund Lini hinauswärts/gibt den Punct H, suche das Centrum zu diesen dreven Puncten B, H, F, welches nothwendig auf die 12. Stund Lini fällt/als in I, reisse auß I den Eircul Bogen BHF, so den Tropicum Stürstellet.

10/

nd

eig

ems

au me

Die

ich

aeo

G.

m

ero

2.

do

en

160

in.

ch

be

eio

ini

L

130

210

re

n-

10

eis

1)0

Us

d

٥

282 IV. Theil/bon Portatilien oder

Nimm abermahl in voriger Rigur die Beite KM, trage fie in diefer auf G, auf die 12. Stunde Lini/binabwarts/gibt ben Dunci K, fuche bas Centrum ju diefen bregen Puncten B, K, F, welches auch unfehlbar auf die 12. Stund Lini fallen muß/ ale in L, reiffe auf L den Circul-Bogen BKF. welcher den Tropicum p vorstellet.

Dimm wiederum in der erften Rigur die Beite I E, trage fie in diefer auf E, überfich/auf die Lini A C, gibt den Bunci M, alsdann fuche das Centrum zu den Schneidungen der Lini B D, im groffern Ciro cul/ und Punc. M, welches fallt auf Die gini A C. in den Punct N, auß welchem Puncten reiffe einen Circul Bogen, welcher die Aquinoctial-Lini für. stellet. unablicationable magazinali

Auf diesen zwen verfertigten Riguren / were den die Stund Linien / wie auch die Zeichen Bos gen def Zodiaci, in das Schuffelein eingetragen/ wie folget:

Theile ben innern Rand bef Schuffeleine in vier gleiche Theile, zeuch durch zwen beren gegene einander stehenden / und durch das Centrum des

Schuffeleins/ Die 12. Stund Lini.

Mimm in der erften Rigur alle die Weitenen awischen F, und denen Puncten H, I und K, nache einander / trage fie auf dem Centro def Schuffes leins/auf die 12. Stund Lini/und mache Buncten/ burch welche die Tropici und Aquinoctial-Lini/ auf folgende Beife geriffen werden :

Dimm in ber erffen Rigur Die Weite AP ober CQ, welche ift die Amplitudo Ortiva def o und P, trage fie auf ben überbliebenen zwen gegeneine ander ftehenden Puncten / im Rand def Schuffe. I

9

P

D

ฎ

åt

D

u

Ie

w

a

ei

B

6

in

in

pl

111

at

mo

Do

ge

1

CL

fe

leins/zu bevden Seiten/und mache Puncten/suche zu zwen dieser Puncten/ und dem zugeeigneten/als geseht H, in der 12. Stund. Lini schon verzeichnets das Centrum, auß welchem Centro reisse den Tropicum S.

Dergleichen Werstand hat es mit dem Tropico F, welcher durch den Punct K gerissen wird/ die Aquinoctial-Lini wird durch den verzeichneten Puncten I, in der 12. Stund Lini und durch die zwey gegeneinander stehenden im Rand mit gefunbenem Centro zu gemeldten dren Puncten gerissen. Und auf diese Weise/ kan man die übrige Zeichen-Bogen/ wie auch die Laglängenen eintragen.

Auf diese dren Bogen/ also in das Schuffelein verzeichnet/sollen die Stund Limen allerdings, wie sie in der andern Figur auf den dren Bogen/ als 5, F und Equinoctial, verzeichnet stehen/

eingetragen werden/ wie folget :

Nim in der andern Figur auß dem Puncten Boder F, Schneidung der Lini BF, in den kleinern Circul und den Schneidungen der Stund. Linien in den fürgestellten Tropicis Sund F, trage sie in dem Schüsselein auß denen Puncten der Amplitudinis Ortivæ im Rand/auf selbige Tropicos, und verzeichne Puncten.

Mit denen Stund. Puncten aber / so in der andern Figur / auf dem Bogen des V und 2 ges nomen werden / hat es eine andere Beschaffenheit/dann dieselbige werden nicht auf die alldorten gezogene Stund-Linien / wie auf den Tropicis und H, genommen/ sondern man muß den halben Eireul BAD, es gilt gleich der kleinere oder der größere/ in 12-gleiche Theile abtheilen/ansangend von

ite

IDO

n-

es B/

F.

eio

ni

m

C,

en

ro

ro

Ós

n

in

no

B

n

10

20

1/

il

219

D

10

es

3/

284 IV. Theil/ von Portatilien odet

deffen Durchschnitt in der Lini BD, zeuch auß dem Centro E, an diese Theile im Circul Riß / blinde Linien/ welche den Bogen deß V und ichneiden in Puncten/diese Puncten werden auß der Schneid dung der Lini BD, im grössen Circul / oder auß dem Punct M, Schneidung gemeldter Bögen V, M, L, und Lini AC, (welche Lini in diesem Bogen die 12. Stund-Lini fürstellet/) genommen/ und in das Schüsselein auß denen Puncten/der Aquino-Lial-Lini im Rand / oder auß dem Durchschnitt derselbigen/ in der 12. Stund-Lini / zu bepderseits auf gemeldte Aquino-Lial-Lini getragen.

b

6

n

a

n

3

K

9

tt

d

f

Sit

1

n

fd

Di

be

Obwohl die vorher benahmsete blinde Linien allhie nicht verzeichnet seynd / so ift es dannoch genugsam zu verstehen/ daß sie auß denen Buncten/so
in dem gröffern Eircul mit den Stund-Zahlen ver-

geichnet fennd/ gezogen werden.

Durch diese verzeichnete Puncten/in den 3. Zeischen. Bogen des Schuffeleins, werden die Stunde Linien mit einem Circul geriffen, so man das Centrum zu drep Puncte findet/welche zu einer Stunde Lini gehören.

Die Stund-Linien aber 5. und 7. vor und nach Mittag/welche nur zwen Puncten haben/als einen im Tropico 5, ben andern in der Æquinoctial-Lini/muffen eine sebe noch einen haben/

welcher also gefunden wied:

Nimm in der ersten Figur die Weite AR oder CS, welche ist die Amplitudo Ortiva der 5. und 7. Stund/trage sie auß denen Æquinoctial-Puncten im Rand/zu bevderseits/und mache Puncten/durch welche/und durch die im Tropico S, und Æquinoctial-Lini verzeichnete/die Linien der 5.un 7. Stund gerissen werden.

Die 6. Stund. Lini / welche teine Amplitudinem Ortivam hat/wird auf dem Tropico S, in den Æquinoctial-Puncten im Horizont gezogen.

So du aber die Italianische Stunden in das Schüsselein begehrest einzutragen / so theile den größern Eircul / der andern Figur / in 24. gleiche Theile/ wie der halbe BAD in 12. abgetheilet ist/ geuch auß dem Centro E in selbige Theile Linien/ welche die Italianische Stund-Linien fürstellen/ also/ daß die Lini AC so wohl im Tropico als P, die Stund-Lini 18. sepe / unter der Lini BE, welche den Horizont fürstellet / wird die Stund-Lini 24. verstanden / desgleichen dienet die Lini KD fürsdie Horizont- und 12. Stund-Lini. Die übrige Italianische Stund-Linien / sollen auf sologende Weise verstanden werden.

Die nächste Linisoberhalb der Horizont-Link BE, wird die Stund-Lini 23. sepn/ welche allhie mit 7. verzeichnet ist, die folgende/so mit 6. bemere

det/ ift die Stund, gini 22. und alfo fortan.

Dergleichen Verstand hat es mit den Linien/so unterhalb der Horizont-Lini gehen/ dann die nächste/so allhie mit 3. verzeichnet ist/ wird die 22. Italianische sepn/ die solgende 22. und also fort ihrer Ordnung nach/ bis an die letzte im Tropico P, welche in dieser die 8. gemeine Stund. Lini ist/so in die 16. Italianische verwandelt wird/ die nächste darauf folgende/ welche den Tropicum schneidet/ und mit der Zisser z. verzeichnet ist/ gibt die Stund. Lini 9. Italianische/ die darauf folget/ wird die 10. sepn/ und also fortan bis 24.

Diefe benahmfete Linien fennd alfo zu verftes hen/ als wann der Circul in 24. gleiche Cheile abs

etti

De

en

eio

uß

V.

en

in

0=

itt

ts

en

jeo

10

re

210

De

n-

Do

10

18

12

1/

er

7.

n

d)

)-

ie

286 IV. Theil / von Portatilien ober getheilet mare, wie der halbe Circul BAD abgei theilet ift.

Im übrigen wird es mit diefen Linien gehane belt/ wie von denen gemeinen Stund. Linien ift ge-

lehret worden.

Die Stund, Linien/welche nur zwep oder gar einen Puncten haben/als welche weder den Tropicum fo, noch die Aquinoctial-Lini erreichen/wers Den bermittelft der Amplitudinis Ortivæ dero Tage lange gezogen; als zum Erempel: Die 9. und If. Stund/jo eine Amplitudinem haben/erfordern die Taglange 9. und 15. Stund / welche in der erften Rigur/wie die Taglange 10. und 14. muß eingetras gen werden/und mit derfelbigen gehandelt/wie von der Taglange 10. und 14. ift gelehret worden.

Die 12. Italianische Stundelini hat keine Amplitudinem, alldieweil felbige auß dem Tropico o, in den Æquinoctial-Puncten/im Horizont, gezogen wird/ von welchem Buncten die Amplitu-

dines ihren Unfang haben.

Der Zeiger wird in das Centrum des Schufe feleins eingerichtet/ in der Lange FE, erfter Figur/ alfo/ daß deffen Spige dem Horizont deß Schuffeleins gleich/ und in der Mitten fomme.

Gebrauch: Nichte diese Uhr wie das Hemisphærium nach dem Magnet Horizontaliter, fo wird dir der Schatten vom Spige def Zeigere/

die begehrte Stund andeuten.

VII, Portragi

Auf einem Globo oder Circul runden Rus gel eine Sonnen. Uhr reiffen.

Fig.

bi

fe!

G

De

in

C

fů

Q

De

P

wi

mi Eti

ali

cul

gef

cui

der

eig fen

für

ber

ben

net

am cul Fig. M. und N. bening the

Imm von dem zubereiteren Globo den Diametrum mit einem Sphærischen Eircul/ theile diesen Diametrum in 14. gleiche Theil/ mit 10. der selbigen Theil/ reiß auß einem Puncten auf dem Globo nach Wohlgefallen genommen/ als auß A den Meridian-Eircul BCDE, theile denselbigen in 4. gleiche Theil/ reiß mit voriger Oeffnung deß Eirculs auß B, den Eircul CAE, so den Horizont fürstellet.

Defigleichen reiß auß C, oder E, mit selbiger Deffnung deß Circule/ den Eircul BAD, welcher den Meridian-Circul schneidet in D, auf welchem

Puncten der Globus foll geftellt werden.

Zehle auß dem Meridian-Eircul auß C in F, wie auß E in G, die Polus-Hohe/ reiß auß F oder C, mit voriger Deffnung deß Eirculs/ den Aquino-Aial-Eircul/theile denselbigen in 24 gleiche Theil/ alsdann reiß mit vorgemeldter Deffnung deß Eirzuls von Punct zu Punct die 24. Stunden Eircul.

Diesen also versertigten Globum richte ders gestalt nach dem Magnet/ daß der Meridian-Cirocul B C D E just in der Mittage Lini sepe / so wird der Globus, vermittelst der Sonnen/ durch seiners eignen Schatten die Stunden anzeigen. Zu dies sem Ende aber muß der Meridian-Eircul B C D E, für die 6. Stund/ und der 6. Stund Eircul für 12. berstanden werden.

So man aber einen Zeiger haben will so bleis, ben die Stund Ziffern wie sie in Fig. M. verzeiche net sennd unverändert/derielbige Zeiger aber/wird am füglichsten von Messing zu einem halben Eirscul gemacht, wie die Grösse des Globi erfordert/in

300

no

lee

ar

100

rs

go

5.

ie

as

n

re

1-

t,

1-

1

der Breite eines Daumens/und in der Dicke eines Messerruckens/ welcher in die Polus F und G, also gehesstet wird / daß sich um dieselbige drehen läst. Wann du die Stunden durch den selbigen erfahren wilt/so wende ihn also gegen der Sosien/daß er kein Schatten/ als durch seine Dicke gebe / derselbige Schatten wird die laussende Stund anzeigen.

Will man auf diesen Globum die Zeichen deß Zodiaci reissen/so muß hierzu ein Zodiacus, wie gebrauchlich und Fig.N, anzeigt/ aufgerissen werden.

Nimm den halben Diametrum des Globi, welcher ist eigentlich der 6. Theil/dessen Circumserenh mit solcher Beite/reiß auß A, im Zodiaco einen blinden Bogen als BCD, auf die erlängerte Lini des V und A, gibt den Puncten E, reiß auß E, den Bogen BFD, welcher Bogen fürstellet die rechte Rundung des Globi, auf diesem Bogen nun werd den die Zeichen auß F genommen und auf den 6. Stund Circul des Globi auß A, Schneidung angezogner Stund, und Aquinoctial-Circul getragen; als zum Erempel: Die Weite F B, oder F D, gibt auß A, auf dem 6. Stund Circul gegen F, den Puncten K, sür den Tropicum f, und gegen G, den Puncten L, für den Tropicum s, und also wird es mit den übrigen Zeichen allen verstanden.

Durch diese also verzeichnete Zeichen Puneten / werden die Zeichen mit einem Sphærischen Eircul auf F oder G aufaerissen.

Die Lange dest Zeigers bringt diese Figur des Zodiaci mit sich / und ist die Weite A F, dieser Zeisger soll in der Mitten des halben Messingen Eirsculs dergestalt gemacht werden / daß bessen Lange mit samt gemeldte halben Eircul nicht langer sepe /

als

10

in

Di

ni

3

te

Di

in

an

23

90 fel Beweglichen Sonnen . Uhren.

289

als die Weite A F, dest Zodiaci, wie auf der Länge HI, so eigentlich der Zeiger ist/ abzunehmen. Un den Spiken I, dieses Zeigers/ kan ein Knopff oder Stern gemacht werden/ um die Stunden und Zeischen desto deutlicher anzuzeigen.

Bebrauch: Richte den Globum nach dem Magnet dergestalt/ daß der Meridian-Eircul B.C. D.E., in die Mittags. Lini komme/ der Punct D gegen Nadir, und Puncten B gegen Zenith sehen; als dann kanst du mit dem halben Messingen Circul oder Zeiger/die gegenwärtige Stund erfahren/wie vorgemeldet.

Ju einem Cono oder Becher eine Sons nensuhr aufreissen. Fig. O.P. und O.

MEiß für Fig. O. einen Circul/jo groß als der Conus oder Becher oben weit ist/dessen Sohe und Form zeigen an die Buchstaben BCD, ferner theile den Diametrum BAC, deß erst. gerissenen Eirculs in 14. gleiche Theile.

Dernach reiß für Fig.P, mit der Weite DB oder DC, der Fig.O, auß E, den Bogen FGH, nimm auf dem Diametro BAC, die Weite 11. Theil/ trage selbige Weite auß H, zu bevoden Seisten zweymahl/ auf dem erstzgerissenen Bogen aibt die Puncten Fund G, so wird der Bogen FHG, in vier gleiche Theile abgetheilt werden/ zeizen also an die Buchstaben EFGH, die Form und Größe deß Blättleins/auß welchem der Conus gemacht wird.

Theile hernach einen jeden die er Theilen in 90. Theil oder Grad/ jeuch auf dem Centro E, an lelbige Theil/blinde Linien/auf welchen die Stun-

1

Den/

ines

alfo

last.

ren

fein

bige

DeB

geo

en.

bi,

ife-

119

rte

E,

bte

ers

6.

ano

rao

D,

en

G.

150

m.

no

en

ef

eis

ire

ge

19

18

290 IV. Theil/ von Portatilien oder

den/wie auch die Zeichen dest Zodiaci, durch Hulffe der Cafel der Sonnen Hohe / oder Vertical, ver-

jeichnet werden/ wie folget:

Zuvorderst retsse die einen Quadranten wie Fig Q, anzeiget / theile denselbigen in 90. gleiche Theil oder Grad/trage auf denselbige auß Agegen B, den halben Diametrum AB oder AC, Fig. O, gibt den Punct D, desigleichen nim in gemeldter Fig. O, die Weite DA, trage sie gleichfalls im Quadranten auß Agegen C, gibt E, (wiewohl selbige Weite allhie auß Ubersehung nicht ist genomen worden/) zeuch auß D in E eine Lini/ auf welcher die Stun-

den und Zeichen follen genommen werden.

Hernach suche in der Tafel der Sonen Hohe/
für die Polus-Hohe 48. Br. wie viel Grad und Minuten unter der Zahl XII. im Anfang deß Gehen/
welche seynd 65. Br. 30. Min. nimm im Quadranten die Weite zwischen A und Schneidung der Lini
DE, in den 65. Br. 30. Min. deß Quadranten/suche
auch in der Tafel der Sonnen Vertical, selbiger Polus-Hohe/ wie viel Brad und Minuten unter der
Zahl XII. im Anfang deß Gehen/ welche sind 90.
diese 90. werden unter der Lini HE, Fig. P. verstanden/auß welchem Puncte 90 trage auf der Lini HE,
die im Quadranten genomene Weite/und mache eis
nen Puncte/welcher für den Tropicum G, und 12.
Stund : Lini dienen wird; dergleichen Verstand
hat es mit den übrigen Stunden und Zeichen allen.

Die Zeichen/ wie auch die z. und 7. Stund/ so wohl vor als nach Mittag/werden durch dero Amplitudinem Ortivam auf den Bogen FHG, auß der nen Equinoctial- Puncte zu benderseits getragen wie in Fig. K und L, ben Aufreissung der Stunden und Zeichen in dem Schüsselein/ist gelehret worde.

Wann

beweglichen Connen-Uhren.

Wann nun die Uhr völlig auf das Blattlein geriffen ift/fo biege es in die Runde/dergeftalt/daß Die Linien EF und E G aneinander fommen/ und alfo zusammen gelotet werden.

Der Zeiger wird mitten in dem Cono also eingerichtet/daß feine Spig in dem Centro der Circumfereng dem Horizont gleich Pomme.

Gebrauch : Richte den Conum nach bem Mas gnet in die Mittage, Lini, fo wird ber Schatten vom Safel der Sonnen Gabe für die Polis- Cafe. & Grad.

-	our C	ountil	שנוטניי	lut of	t Polu	ह-जीव्य	48.0	rav.
	XH	IX	X	IX	VIII	VII	VI	IV
		1	2	3	4	3	6	7
100	G.M.	G.M.	G. M.	G. M.	G. M	G. M.	G.M.	G.M.
69	65.30	62.45	55. 52	46.54	37. 6	27. 4	17.14	8. 54
20. 10	05. 7	62,24	55.34	46.38	36. 50	26.49	16.58	7. 27
10. 20	64. 0	61.22	54, 39	45.49	36. 3	6 . 2	16.10	6. 46
मश्								
20. 10	59.47	57.34	51. 9	42.39	33. 4	23. 3	12. 7	2. 21
10. 20	56.51	54.36	48.39	40. 23	30.55	20.58	10. 59	I. 10
8 114	53.30	51.24	45.44	37.43	25. 26	TO 04	0 1	
20, 01	49.50	47.52	42. 20	34.45	20. 38	10.50	0 .51	ren
10. 20	45.58	44. 7	39. 1	31. 34	22. 39	12.57	2 .2.7	Sec. 1
VA	AND REAL PROPERTY.				distance of the last of the la			-
20, 10	48. 2	36.24	SI. 47	14. (2)	16. 24	6 . 68		
10. 20	34.10	32. 37	28.14	21.34	13. 18	4 . 2		
Xm	-	-	-	-	-	The state of the s	-	
20, 10	27. 0	25.44	I. 42	15. 20	7 . 30	-	144	77
10. 20	24-13	22.52	18.561	12.55	5 . Ic			
≈ +	-	-		-				
30. IO	20.01	80431	5. 09	18	1 .40	7.3		100 M
10. 20						1260	100	
-	-	material and the	-	_	THE PERSON NAMED IN			and the same
70	19 430	7. 14 1	. 307	THE OWNER WHEN	0. 0			4

np

ilffe

bere

me

ide

gen nbt

O.

an-

eite

1/) un:

he/ Nie en/ ınmi che 0der 0. me E, eis 12. no m. fo n-Dee nA en ē.

292 IV. Theil / von Portatilien oder Tafel der Sonnen-Vertical für die Polus-Höhe 48. Grad.

6

le tr gi

m

de ge ot au Gifer mi

no au di

big

Sing

tig

De

A Very and a second property of the second party of the second par										
	XII	IX	X	IX	VIII	VII	VI	V		
		1	2	3	4	5	6	7		
00	G.M.	GM.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M	G.M.		
20. IO										
10. 20										
II S	90.0	59.57	36.45	19.50	6 .43	4 .39	15. 7	25.36		
20. 10										
10. 20										
Rm	190.0	64.25	42.59	26. 11	12.39	0 .20	10. 3	20.57		
20. 10			45. 2							
10. 20			47 48							
VA	-	-	50. 3		-	•	-			
20. 10			\$2,10							
10. 10			54.4							
Xm	-		55.47	-	-	-				
10, 10	A Committee of the Comm	A CHARLES	57.20	A Charles Commence of the	303 A 1500	18.46				
10. 20			58.39			4000				
1	-	-	59.46	-	-		-			
**+)			6040			To be				
10. 20						100		11115		
1	-		-	-	-					
P	190 0	75.36	61.53	49.6	137.25					

IX. Vortrag/ In einem außgehöhlten Cylinder eine Sonnen-Uhr verzeichnen.

Fig. R. S und T.

Reiß für Fig. R einen Eircul so groß/ als der Colinder weit soll werden/ theile dessen Diametrum in 7. gleiche Theile. Ferner zeuch für Fig. S. die Linien DE und F. G, parallel, und in ges buhs

buhrender Weite voneinander / welche Linien folsten 22. folche Theil/als in Fig.R, auf dem Diametro A, Boerzeichnet sepnd/in der Lange haben. Zeis gen also diese Linien an die Gröffe des Blättleins/auß welchem der Eylinder gemacht wird.

Hernach theile diese zwey Linien/ein jede in 4. mahl 90. Theile oder Grad / zeuch selbige Theile mit perpendicular-Linien zusammen / wie in der

Rigur ju feben.

he

1.

21

51

Gerner reiß fur bie Fig. T, einen Quadranten/ benfelbigen theile in 90. Grad/ trage auf denfelbis gen auß A gegen C, ben halben Diametrum CA, oder CB, def Eplinders/ gibt den Punit D, jeuch auf D, parallel der Lini A B, eine Lini / welche Die Brad. Einien deß Quadranten fcneibet. Auf Dies fer Lini werben die Stunden und Zeichen genom. men, und auß der Eini DE, auf die Perpendicular-Linien getragen/ nach Lehr derer 2. Tafeln / wie in Aufreiffung def Coni gemeldet ift; bann fo man nimmt im Quadranten die Weite auf D bif an E, Schneidung gemeldter Lini DE, in dem 65. Grad/ 30.Min.bef Quadranten/und tragt felbige Beite nach Lehr der Tafel der Sonnen- Vertical in Fig.S. auf dem mittlern Buncten go. auf felbige perpendicular, und mache einen Buncten/ fo mird bertele bige Dunct für den Tropicum 65, und 12. Stund. Lini dienen / und also handle mit den übrigen Stunden und Zeichen allen.

Wann nun die Uhr auf dem Blättlein verferstiget ist / so biege es also in die Runde / daß die Lisnien DF und E Gzusamenkommen / und aneinans

der gelotet werden.

Der Zeiger wird in der Lange der Linien DF,
U 3 oder

ree

ur

zeo iho 294 IV. Theil/von Portatilien oder

oder EG, dergestalt in dem Bogen eingerichtets daß dessen Spik mitten in der Circumferenz, dem Horizont gleich seve.

Bebrauch: Richte den Eylinder nach dem Magnet in die Mittags, Lini / so wird der Schatten vom Spik deß Zeigers / die laussende Stund

anzeigen.

X. Vortrag /

In einem Buchslein eine Connen:Uhr

Fig. V.

Den und Zeichen werfertigten Blattlein / parallel der Lini DE, so viel als die Tieffe des Buchsteins erfodert, als zum Exempel, wie in Fig. V. die Linien AB und AC, hernach reisse im Boden des Buchsteinn ein Horizontal, mit der Höhe des Blattleins AC oder BD, so dir für Zeigers. Länge dienet, dergestalt daß des Zeigers Ort in Mitten des Bodens komme/es kan auch ein Magnet. Kast lein mit einem Zünglein neben des Zeigers Ort in dem Boden gemacht werden, nach welchem das Uhrlein gerichtet wird.

Lettlich biege das Blättlein also in die Runde zusammen/ daß die Linien A C und B D aneinander kommen/ so werden die abgeschnittene Zeichen- und Stund. Linien in den auf dem Vogen gerissenen Zeichen- und Stund. Linien zutressen/ wie auß der

Rigur abzunehmen.

Die Einrichtung def Zeigers/und Gebrauch biefer Uhr / verhaltet fich allermaffen/ wie ben dem außgehöhlten Splinder ist gelehret worden.

Das

u

3

9

je

Di

B

Z

fe

m

bi

ei

E

le

le

di

(o)

Das II. Capitel.

Won beweglichen Sonnen-Uhren/welche von freper Hand gehebt, und ohne Magnet die Stunden zeigen.

I. Vortrag/ Von dem Cylinder.

Fig. W. und X.

Seisse dir eine ablange Vierung / deren Breite der Proportion der Saul nach/worauf diellht soll getragen werden / auß vorhergehender Fig S. deß außgehölten Eylinders gnugsam abzunchmen ist. Laß auf der einen Seiten so viel Spatium über / daß man die Stund Zahlen / wie auch ein Leiter der Sonnen Höheverzeichnen kan / das übris ge der Linien AB und CD, theile in 6. gleiche Theil für die Zeichen deß Zodiaci, ferner theil einen jeden dieser Theilen / wiederum in 3. Theil zeuch diese Theil mit Linien zusamen der Linien AC, und BD, parallel, deren die gezogene / die Zeichen deß Zodiaci, und die punctirte den 10. und 20. Grad selbiger Zeichen fürstellen.

Weiter theile auf der Lini AB, einen seden ges meldter Theilen in 10.gleiche Theil/ (wiewol selbige allhie nur in 5. Theil abgetheilet sennd/ derer einer 2. Grad gilt) so wirst du auf der Lini AB 180. Theil/ und ein jedes Zeichen in 30. Grad abgetheis let sinden.

Ferner reiß für Fig. X. einen Quadranten/theis le denselbigen in 90. Grad / trage auf diesem Quadranten auß A gegen B in D, die Länge deß Zeigers/sonach Wohlgefallen genommen wird. Weil aber die Stund-Linien in den Austral-Zeichen / als zu

11 4

Derbste

21/

m

emato

nd

r

Itte

oa-

180

die

Defi

DeB

ige

ten

äfte

tin

bas

nbe

ider

nen

der

lud

dem

Das

296 IV. Theil / von Portatilien oder

Serbst, und Winters. Zeit / gar nahe aneinander kommen/ so ist am besten/ man gebrauche sich 2. Zeis get/einen kurken (als welcher auf dem Quadranten schon verzeichnet ist/) für die Boreal-Zeichen im Frühling und Sommer/ und einen langen für den Berbst und Winter. Ist also dieser auf dem Quadranten auß A, in D, verzeichnet / den Boreal-Zeichen in A, C, parallel, eine Lini/ auf welcher die Stunde Puncten nach Lehre der Tafel der Sonnen Sohe genommen / und in Fig W. auß der Lini A B, auf die Boreal Zeichen Linien getragen werden / auf

folgende Beife:

Suche in gemeldter Cafel / die Sonnen- Sobe ju Mittag im Unfang beß 63, welche ift 65. Grad / 30.Min. Nimm im Quadranten Die Weite gwiften Dund Punct E, Schneidung vore gemeldter parallel, in der Lini deß 65. Grad/ 30.M. trage selbige Weite in Fig. W. auß der Lini A B, auf die Lini deß 65, und mache einen Puncten. Defigleichen nimm im Quadranten Die Beite gwie fcen D, und Schneidung der Lini DE, in dem 65. Grad/ 7.Min. Def Quadranten/ fur der Sonnen. Sohe im 10. Grad den 6, trage fie in Fig. W. auß Der Lini A B, auf Die nachfte punctirte Lini def 50, welche den 10. Brad deß 5, fürstellet / und mache einen Puncten / durch welchen Puncten und burd Den vorher in der Lini def 60, bergeichnete Die 12. Stund. Lini gezogen wird. Und also verhalte dich mit den übrigen Zeichen und Stunden / bis an die Lini def y und a.

Bernach trage auf dem Quadranten die Lange deß andern Zeigers (welcher kan schier fo

lang

lang genommen werden, ale die Sohe def Eplinderei) aus A gegen B oder C, gibt ben Dunct F. seuch auf F, parallel der Lini AB, eine Lini/auf wels ther die Stund. Duncten nach Lehre ber Tafel Der Sonnen-Bohe genommen / und quß der gini A E, Fig. W. auf die gebührende Zeichen Linien getras gen werden / wie von der Lini DE, gemeldet ift; Als jum Exempel : Rimm im Quadranten auf erft gemeldter Parallel-oder Zeigerelini / die 2Beie te swiften F, und Punct G Schneidung felbiger Zini / in der Lini def 42. Grad / def Quadranten/ (von C gegen B, gezehlet) welche ift der Connens Sohe ju Mittag im Unfang beg V und 2, tras ge fie in Fig.W. auß der Lini AB, auf die Lini deff Y und , und mache einen Puncten/ welchem die 12. Stund . Lini jugeeignet wird. Alfo und auf Diefe Beife fahre fort mit den übrigen Stunden und Zeichen allen.

Wann nun alle Stund-Puncten auf die Zeischen-Linien verzeichnet sepnd/sozeuch selbige Punseten mit einem Circul/ (nach gefundenen Centro zu 3. deren Puncten/) zusammen / wie in Aufreissung der Stund-Linien in dem Schüsselein ist gestehrt/ sohast du die Stunden in Frummen Linien durch alle Zeichen/ wie die Figur zu erkennen gibt.

Wilt du die 12. Monaten einschreiben/so setze nach dem Neuen Calender den 1. Januarii unter den 11. Grad/25. Min. deß H, den 1. Jebruarii unter den 13. Grad/1. Min. deß W, den 1. Martii unter den 11. Grad/31. Min. der U, den 1. Aprill unter den 12. Grad/17. Min. deß V, den 1. Masii unter den 11. Grad/30. Min. deß V, den 1. Junii unter den 11. Grad/15. Min. deß V, den 1. Junii unter den 11. Grad/15. Min. der II, den 1. Julii unter den 11. Grad/15. Min. der II, den 1. Julii

dee

ten

im

den

ua-

210

nbe

öhe

auf

auf

500

65. Die

m.

en.

65.

auß

60.

ind

12.

big

åne

fo

ang

298 IV. Theil/ von Portatilien ober

unter den 9. Grad/49. Min. deß &, den 1. Augusti unter den 9. Grad/21. Min. deß &, den 1. Septembr. unter den 9. Grad/11. Min. der m, den 1. October unter den 8. Grad/32. Min. der w, den 1. November unter den 9. Grad/26. Min. deß m, und den 1. Dec. unter den 9. Grad/48. Min. deß p, wiewohl diese Monat mehr für Zierd als nothwendigen Brauch/

auf den Eplinder verzeichnet merden.

Nach dem Alten Calender setze den 1. Jan. unter den 22. Grad deß P, den 1. Jebr. unter den 23 Grad deß W, den 1. Mart. unter den 21. Grad der H, den 1. April unter den 22. Grad deß V, den 1. May unter den 21 Grad deß V, den 1. Junii unter den 20. Grad deß II, den 1. Julii unter den 19. Grad deß II, den 1. Julii unter den 19. Grad deß II, den 1. Julii unter den 19. Grad deß II, den 1. Julii unter den 19. Grad deß II, den 1. Grad der M, den 1. Detober unter den 18. Grad der w, den 1. Ros dember unter den 19. Grad deß M, den 1. Decemb.

unter den 20. Grad def 1.

Zum Gebrauch dieser Uhr/mussen die Zeiger auf folgende Weise gerichtet werden. Won oben muß der Eplinder so tiest hinab außgehöhlet werden, als die Länge deren Zeigern ersodert/ welche dergestalt/ in einem Zäpstlein/ so auch für e nen Deckel dienet/eingelassen werden/daß/wann man einen derselbigen gebrauchen wil/ er allzeit auf der Lini AB, im rechten Winckel mit dem Eplinder stehe/ und so man den Eplinder nicht brauchet/könsten sie mit samt dem Zäpstlein in die Außhöhlung eingesteckt werden. In das Centrum des Deckes leins soll ein Faden gehesstet werden / an welchem der Eplinder perpendicular dem Horizont hans gen soll.

Gebrauch:

Gebrauch: Thue den zu selbiger Zeit vers ordneten Zeiger herfür/ richte ihn auf der Sonnen Grad desselbigen Tags/ hebe alsdann den Cylinder bep dem Faden/ dergestalt / daß der Schatten des Zeigers dem Horizont perpendicular falle/ so wird das Ende des Schattens/ die gegenwärtige Stund anzeigen.

II. Vortrag/

Auf einem Quadranten eine Connens Uhr reiffen.

Fig. Y.

Reiß auß dem Centro A, deß zubereiteten Quadranten die Bogen B und C, nahe oder weit vom Centro, nachdem du die Uhr groß haben wilttheile die Weite B und C in 2. gleiche Theil / auß welcher Theilung/als auß D, reiß einen Bogen für

Die Æquinoctial-Lini.

Zehle auf dem fürgestellten Bogen EF, des Quadranten / nach Lehr der Tafel / die Sonnen. Dohe zu Mittag im Anfang des sund P, V und p, zeuch auß dem Centro A, an selbige Puncten blinde Linien/welche den Tropicum schneiden in G, den H in H, und die Aquinoctial-Lini in I, suche das Centrum zu diesen 3. Puncten / mit welchem reiß den Bogen GIH, für 12. Stund Lini.

Gben auf folche Beife werden die übrige Beiden/ nach lehr der Tafel der Sonnen-Bohe, auf

der 12. Stund. Lini GIH gefunden.

Reiß mit demselbigen Centro, wormit die 12. Stund. Lini geriffen ist/ vier Eircul-Riß/zwischen welchen die Characteres der Zeichen / und in der Witten die Theilungen derselbigen von 10. zu 10. Stad/

ffi

r.

er

er

C.

fe

11

n.

n

D

n

10

0

١.

200 IV. Theil / von Portatilien ober

Grad fo mit schwarken und weiffen Puncten aufe einander zu erkennen fennd / verzeichnet werden/

wie die Rigur anzeigt.

Die Stunden aber ju reiffen / verhalte bich alfo/ verzeichne der Sonnen Sohe von Ctund zu Stund/ auf den Zeichen, Bogen deß Zodiaci nach Lehr der Cafel/ suche hernach das Centrum allezeit gu 3. Puncten / und reif alfo mit einem Circul die correspondirende Puncten gusamen, auf welchen Puncten frumme Linien werden / wie Die Stund. Linien in der Rigur anzeigen.

Lettlich foll in das Centrum A, diefes alfo mit feinem Beficht. Blechlein oder pinnacidiis berfer. tigten Quadranten / ein garter gaben mit einem Pleinen Derlein, und unten ein Gencfelein geheffs

fet merden.

Gebrauch: Ruce bas Perlein auf der Son. nen Grad beffelbigen Tags/ bebe den Quadranten mit der gini A B, bergeftalt gegen der Gonnen/dag Dero Strahl durch die Geficht. Blechlein ichieffe/ und der Saden das Planum streiffe / fo wird das Perlein die begehrte Stund anzeigen.

III. Vortrag/ In einem Ring eine Sonnen : Uhr verzeichnen.

Fig. Z. unb AA.

Reiffe auf einem Blattlein / auß welchem ber Ring foll gemacht werden/die Linien AB, und CD parallel, und so weit voneinander , ale man ben Ring breit haben will. Theile Diefelbe blinde Linien in zwey gleiche Theile durch die blinde Lini E F.

Hernach

n

0

tı

a 6 Sernach reiß auß C und D, mit der Weite CA und DB, 2. blinde Quadranten/theile dieselbe einen jeden in 3. gleiche Eveil/zeuch diese gegeneins ander stehende Theil mit Linien zusammen/der Lini AB parallel. Diese Linien nun stellen für die Zeischen des Zodiaci, als die Lini AB den Tropicum sund P, die Lini CD, V und 2, die andere 2. die übrige Zeichen.

Ferner reiß für Fig. A A, mit der Weite A E, oder B E, die Lini G H, theile dieselbe in 90. Theil oder Brad / und wird also diese Lini/ einen in 90. Grad abgetheilten Quadranten fürstellen/auf wels der Lini die Stuno. Puncten nach Lehr der Tasel der Sonnen. Sohe genommen/und auf das Blätte

lein getragen werden/ wie folgt :

Suche in der Tafel die Sonnen. Höhe zu Mittag im Anfang des S, welche für die Polus-Höhe 48. Grad/ ist 65. Grad/ 30. Min. nimm diese Grad und Minuten auß der Lini GH, trage sie auf den Linien AB und CD, auß den Puncten E und F, zu benderseits/gibt die Puncten IKL und M, zeuch durch die Puncten IL und KM, mit Linien zusammen/ welche für Horizont-Linien des Sommers und Winter-Theils dienen werden.

Nimm auf der Lini GH 42. Grad/ welche ist der Sonnen-Höhe zu Mittag im Anfang des V, trage sie auß M gegen F, und mach ein Punct/zeuch auß E an diesen Puncten die 12. Stund Lini des Somer-Theils. Und also verhalte dich von Stund zu Stund mit den Sosien-Höhenen im Sund V, bist an die 7. und 5. Stund Lini/ deren Höhe nimm zu Mittag im Anfang des m und V, trage sie in das Blättlein auf seldiger Zeichen Lini/ auß dem

Ro

n/

id

au

d

219

ne

en

Do

it

ro

m

ff:

no

en

18

el

18

er

ib

In

De

be

d

302 IV. Theil/ bon Portatilien ober

Horizont KM, und mache einen Puncten / burch welchen Puncten und durch den im Tropico S vers zeichneten / die 7. und 5. Stund. Lini gezogen wird.

Mit den Stunden im Tropico P, und Lini der P, hat es eben selbige Beschaffenheit, dann so man nimmt auf der Lini GH, nach Lehre der Lasel, die Sonnen Sohe zu Mittag im Ansang deß P, welche Hohe ist 18. Gr. 30. Min. und träget selbige Weite/ auß I gegen E, und machet einen Puncten/ und nehmet auch wie vor die Sosien Hohe zu Mittag im Ansang der P, und machet mit selbiger Weite auß L gegen F, einen Puncten / diese zwer Puncten nun zusassengezoge/geben die 12. Stunds Lini auf dem Winter. Eheil.

Wann nun dieses Blättlein mit den Stuns den und Zeichen also verfertiget ist/ so biege es Eirsculrund dergestalt zusammen/ daß die Linien A C und BD aneinander gelötet werden/mitten in denen Linien IL und KM, soll man zwen Löchlein mas chen/allwo sie schon angedeutet sepnd/ deren eines im Sommer, das ander im Winter, Zeiger dies

nen wird.

Legtlich foll mitten in ber Zusammenfügung ber Linien A C und B D ein Löchlein gemacht / und

in daffelbige ein gaben gehefftet merben.

Bebrauch: Hebe den Ring ber dem gaben/ und wende ihn also frev hangend mit dem zu selbis ger Zeit zugeeigneten Zeiger. Löchlein gegen der Sonnen/ daß dero Strahl durch das Löchlein/ der Sonnen. Grad desselbigen Lags treffe / so wird derselbige Strahl oder kleines Liechtlein die bes gehrte Stund weisen.

IV. Dors

g

DI

th

bo

Di

ft

Li

ft

u

at

to

au

(t)

na

re

CL

Li

IV. Dortrag/

Auf einem viereckigten Blattlein eine Universal-Uhr mit geraden Linien aufreissen.

Fig. BB. und CC.

D Jese Uhr wird am füglichsten auf einem Blate lein von Messing in der Form/ wie die benges fügte Fig. B B anzeigt/ (die Grösse ist nach Wohls

gefallen/) auf folgende Beife aufgeriffen:

Zeuch die Linien AB und CD Winckelrecht durcheinander/ welche sich schneiden in E, reiß auß E einen Circul/ so groß als die Uhr werden sollt theile diesen Circul in 24 gleiche Theil/ ansangend von einem dessen Durchschnitt in den Linien AB oder CD, zeuch durch die gefundene gegeneinander stehende Theil/ parallel der Lini CD, die Stunde Linien der Uhr.

Zeuch zu benden Seiten an gemeldten Circul streiffend / der Lini CD parallel, die Linien FG und HI, für die Stund-Linien 12. zu Mittag und

Mitteenacht.

Gerner reiß auß E einen Zodiacum, welcher am behendesten/ vermittelst der Tafel der Sonnen Abweichung und deß Bogen K L verrichtet wird/ welcher Bogen die Lini C D schneidet in C, zehle auf diesem Bogen auß C, zu bepderseits die Abweischung der Zeichen deß Zodiaci vom Aquinoctial, nach Lehre angezogener Tasel/ als gegen K die Boreal- und gegen L die Austral-Zeichen/mache Punscten/ zeuch auß E, an selbige Puncten/ die Zeichens Linien deß Zodiaci.

Auf diesem Zodiaco nun soll eine Leiter der Polus-

めい

D.

ni

So

11

þ,

ge

n/

ito

er

ev

DA

Ins

ire

cen

100

les

ies

ng

nd

en/

bis

per

der

irb

bes

50%

304 IV. Theil / von Portatilien ober

Polus-Höhe verzeichnet werden, welches auf fole

gende Beife geschiehet:

Reiß auß E den Bogen AB, nach Wohlges fallen, welcher von der Lini CD in a. Quadranten abgetheilet wird, theile einen jeden derfelbigen in 90. Grad / jeuch auß dem Centro E durch felbige Grad blinde Linien / so die Linien F G und H I fchneiden in Duncten / jeuch durch zwey diefer ges geneinander stehenden Puncten / durch den Zodiacum, parallel der gini AB, die ginien ber Polus-Sohenen; als jum Erempel: Beuch auß E durch den 45. Grad def Quadranten CAE, eine blinde Lini/welche die Lini F G schneidet in M, zeuch durch M, und den Zodiacum, parallel der Lini A B, eine Lini für die Polus-Bobe 45. Brad / und also vere halte dich mit den übrigen.

Das Leiterlein deren Zeichen/ fo auf der Lini F G verzeichnet/ ift auf der erft gezogenen Lini deß 45. Grad Polus-Sohe genommen/und alfo auf die Lini F G übergetragen / wie auß der Rigur abzus

nehmen.

Den Stund Linien aber ihre gebuhrenbe Lane

ge ju geben, gefchiehet auf folgente Beife :

Rimm die Weite zwischen E und Puncten 45. Schneidung der Lini felbiger Polus-Sohe im Tropico o oder p, trage fie auß E, auf die Stund. Lini 6. hinabmarts, gibt ben Puncten D, reigauß bem Durchichnitt ber Equinoctial- und gini angegogener Polus-Bohe 45 Grad/durch Deinen Ciro cul-Rif / welcher die übrige Lange der Stund. Lie nien fchneibet.

Beuch die Buncten FH und GI mit Linien que fammen/ parallel der Lini AB, Diese Linien geben

Die

Di

th

De

ge

De

eir

Fi

Bel

m

ut

wi

Du

Lir

lei

De

Da

(d)

wi

Del

0

ger

6

for

Det

du

Ra

im

an

beweglichen Sonnen . Uhren.

305

die nothwendige Lange der Uhr / das übrige Spatium dienet für die Characteres der Zeichen / und den im Rand aufgerissenen Quadranten / dessen Centrum ist M.

Wann nun dieses alles also versertiget / wie gelehrt/ somuß in der Mitten deß obern Spatii auf der Lini CE, allwo ein rundes Zeichen gemacht ist/ ein Armlein von Messing mit 3. Blaichen/ wie die Fig. CC fürstellt/gehesstet werden/durch den Spie hen gleichsam dieses Aermleins soll ein Löchlein ges macht/ und darein ein Faden mit einem Perlein/ und zu unterst ein Genckelein gehesstet werden.

Gebrauch. Wann du die Stunderfahren wilts so rucke den Spis deß Arms auf die Schneisdung deß Sonnen. Grads desselbigen Tags in der Linideiner Polus-Höhes richte alsdann das Perslein auf solchen Sonnen. Grad deß Leiterleins in derkini FG, hebe also diesellhr gegen der Sonnens daß dero Strahl durch die 2. Gesicht. Plechlein schiesses und der gaden das Planum nur streisses wird das Perlein die laussende Stund anzeigen.

Wilt du der Connen-Auf und Niedergang deffelbigen Tags wissen so laß den Faden mit dem Sencfel/ den Stund-Linien parallel, hinab hans gen; alsdann zeigt dir gemeldter Kaden an der Sonnen Auf und Niedergang desselbigen Tags.

Begehrest du der Sonnen Sohe zu ersahren/
soructe den Spissen des Arms mir dem Jaden auf den Puncten M, lasse also der Sonnen. Strahl durch die 2. Gesicht. Blechlein schiessen / daß der Jaden das Planum streisse / so wird dir derselbige im Rand des Quadranten der Sonnen. Sohe anzeigen.

V. Dore

060

ges

ten

in

ige

II

ges

1a-

1S-

rch

ide

rd)

ine

ero

ini

ef

die

¿Up

ine

ten

im

100

uß

geo

20

tue

Die

306 IV. Theil / von Portatilien ober

V. Vortrag/ Non dem Universal-Ring.

Fig. DD, und EE.

b

b

30

hali

b

10

f

n

a

31

n

6

r

UNter allen beweglichen/oder ben sich tragenden USonnen, Uhren ist diese die allerbequemste und gerechteste/sintemahl kein gerechtere kan gemacht werden/als eben eine Æquinoctial-Uhr/dergleis chen diese eigentlich eine ist/dan der grössere Ring/auf welchem der Quadrant abgetheilt ist/ fürstellt den Meridian - Eucul/ und der kleinere/auf welchem die Stund-Zahlen verzeichnet stehen / den Æquinoctial-Circul.

Der Zeiger aber ist ein kleines köchlein in dem Schieberlein / so in dem durchbrochenen Blättlein (welches in denen 2. Hacken / so auf dem gröffern Ring vest gemacht sevnd/ herum geshen /) sich auf und ab auf die darauf gemachte Zeichen deß Zodiaci rucken läst / welche auß Fig. E E, genommen / und auf gemeldtes Blättlein eins getragen werden/wie hernach außführlicher erwiese

Luf daß man desto besser verstehe/ wie dieser Ring soll gemacht und verfertiget werden/ sennd in solgenden 2. Figuren beyde Ring ein jeder abs sonderlich fürgestellt.

VI. Vortrag/

Von Verfertigung des Universal-Rings.

Fig. FF, und GG.

Laffe bir von Messingzween Ringgiessen/welche in gleicher Dicke sollen gedrehet werden/
und

beweglichen Sonnen. Uhren. 307 und dergestalt / daß der Kleinere just von dem Grössern eingeschlossen werde/ also/ daß sie nicht zu hart noch zu luck ineinandergehen. Auf dem Grössern soll zu bepden Seiten ein Falk außgedrehet werden / in welchem ein bewegliches Behäng/ so auch für einen Schieber dienet/ gerichtet wird.

Diefes Behang ober Schieber beftehet in 5. Studen / nemlich 2. Blattlein / fo Sacten bas ben / welche Saden nicht langer fepnd / ale ber Ralt tieff ift. Diefe Blattlein follen an bas dritte Studt (welches juft die Dicke beg Rings haben muß/) bergeftalt veft gemacht werden/ bas fich der Schieber oder Behang fattfam um den Ring herum rucken laffe. Che man aber biefe 3. Stucklein aneinander füget / foll in Mitten durch das mittle Stuck ein Loch gemacht wer ben/burch welches fur bas vierdte Stud ein 3apff. lein geben foll fo unten in gemeldtes mittle Stuck eingesenchet wird / und oben burch biß Zapfflein foll für das fünffte Stuck ein Ringlein tommen / allerdings wie in der Uhr. Caffen gebrauchlich.

Ift es Sach/ daß diß Behäng oder Schieber nicht überall um den Ring gleich gehe/ sondern auf einem Ort lucker/ als an einem andern/ alsdann solle man durch gemeldtes mittle Stuck zwey Stell. Schrauffen machen/ daß man darmit das Behäng auf dem Ring überall siellen

tonne.

Man kan auch an statt dieses Behängs oder Schiebers / ein Falk in der Dicke des Rings / rund um berauß drehen lassen / und in demseibis gen einen Ring / oder gleichsam einen Reiss in der Dicke

den

und

dit

leie

ng/

tellt

pelo

den

1 in

nen

ges

thte

ig.

eine

viee

efer

nnd

abo

pelo

en/

und

308 IV. Theil / von Portatilien ober

Dicke als der Falk tieffist; also/ daß derselbige Reiff den Salk fulles und dem Ring gank gleich lige.

Es soll aber dieser Ring oder Reiff mit einem Blättlein / welches allerdings wie das mittle Stuck vorgemeldtes Behangs / gemacht wird / vermittelst zweper Schräuflein zusammen geheffetet werden.

Weiter soll man an dieses Blättlein / wie auch an vorgemeldtes Gehänge / ein kleines Zeisgerlein machen/ welches auf den begehrten Grad des Quadranten/ (so man den Ring gebrauchen will/) gerucket wird.

Ferner theile diesen Ring auf das allersteise sigste in 4. gleiche Theile / deren einen theile in 90. gleiche Theile oder Grad/ wie sonsten einen Qua-

dranten.

Weiter sollen durch den Ring in die Puncten A und B 2. Stefftlein gehen/als die C und D, welche also in den Ring geschrauffet/ und in die Puncten A und B eingesenchet werden/daß sie dem Ring gleich seven und nicht fürgeben.

Auf diese zwey Stefftlein wird der kleinere Ring in den gröffern gehencket / und muffen zu dem Ende in dem kleinern Ring 2. Löchlein mit ten in die Dicke deß Rings/in die Puncten G und H, biß ungefähr in die Mitte der Breite deß

Ringe eingebohret merben.

Ferner sollen auf dem gröffern Ring 2. Blate lein / zu jeder Seiten eines / dergestalt gehefftet werden / daß der kleinere Ring an dieselbige sich lehnend / mit dem Gröffern im rechten Winckel hange.

Uber

beweglichen Connen . Uhren.

309

Uber diß muffen noch auf dem gröffern Ring 2. Hacken gemacht werden / welche nicht weiter für den Ring hinauß gehen / als die Breitere deß Rleinernerfordert / um darinn zu ligen / zwischen diesen 2. Hacken soll ein Blättlein / und daran 2. Stefftlein gefeilt werden / so in gemeldte Hacken gehen / also daß sich daffelbige sattsam umdrehen lasse. Dieses Blättlein soll / wie allhie zu sehen / durchgebrochen / und in das leere ein Schieberlein gerichtet werden / in welches Schieberlein ein köchlein gemacht wird / wordurch die Sonne ihren Strahl schiessen könte.

Weiter foll man auf dieses Blattlein ben Zodiacum verzeichnen, welches geschiehet auf fole

gende Weifes magin

Nimm den halben Diametrum des kleinen Rings / das ist zu verstehen von dessen innern Rand/ trage diese Weite auf den Zodiacum Fig. E.E., auß A gegen B, gibt den Puncten E, zeuch durch E der Lini A B ein Perpendicular, welche die Zeichen Linien deß Zodiaci ichneidet / nimm die Weitenen zwischen E und selbigen Schneidungen / trage sie auf das Blättlein auß der Witten desselchen / und verzeichne darzu die Characteres der Zeichen / wie in der Figur zu sehen.

Auf der andern Seiten dieses Blättleins können die erste Buchstaben deren 12. Monaten verzeichnet werden / wie den dem Enlinder ist geslehrt worden / jedoch kan man sich auf dieselbige nicht so gewiß/als auf die Zeichen des Zodiaci vers

Jaffen. iad & anademente

In den kleinern Ring Fig. GG, welcher in 24. gleiche Sheil für die gemeine Stunden abge-R 3 thei.

bige

leich

nem

ittle

ird/

heffo

mie

Bei

irad

den

fleiso

190.

ma-

June

und 1 die

dem

nere

1 Au

mite

und

DeB

late

fftet

ictel

lber

310 IV. Theil / von Portatilien oder

theilt wird / kan man noch einen dunnen Ring für die Italianische und Babplonische Stunden auf unterschiedliche Weise einrichten; ich/ für meinen

Theil bediene mich ber folgenden:

Drehe inwendig in dem kleinen Ringeinen Falk/ungefähr einen Mefferrucken breit/und halb so tieff/hernacher drehe den dunnerenRing/so dare ein kommen soll / welcher etwas gröffer senn muß als die Circumferenh von dem innern Rand deß gemeinen Stunden. Rings/ fein sauber auß/ von innen / und in der Breite als der ander dick ist; drehe hernach von aussen an denselbigen einen Unsah/so sich just in den Falk schiefet. Alsdann schneis de ihn voneinander / und lasse ihn also in die Falk ein/ feile die übrige Weite darvon/ daß er mit bevenden Sind sauber aneinander schliesse / und dem andern Ring dergestalt gleich sepe/als wanns nur einer wäre.

Weiter drehe in der Mitten dieses Rings / wann er also/wie gemeldet in den andern eingelassen ift / einen zarten Rif / auf welchen Rifder Sonnen . Strahl schiessen muß / wann sie die

Stunden zeigen foll.

Man kan auch in benselbigen / ehe er in den Balt eingelassen wird / ein Andpfflein / etwan so groß wie ein Gluffenknöpfflein machen/ mit welschem man ihn besto leichter hin und her/ nach Be

gehren/ rucken fan.

Bernach theile diesen also eingelassenen Ring inwendig auf oben angerührtem Ris in 24. gleiche Theil/zeuch durch die gefundene Theil mit einem darzu gemachten Winctelmäßlein so viel Perpendicular - Linien durch erst gemeldten Ris/schreib

beweglichen Sonnen. Uhren.

311

schreib zu diesen Linien in das obere oder untere Spatium zwischen gedachtem Ris und Rand des Rings/ die Italianische Stund Zissern von 1.bis in 24. welche auch zugleich für die Babylonische

tonnen gebraucht werden.

Gebrauch. Richte das Behäng oder Schies ber/ so auf dem gröffern Ring gehet / mit dessen Beigerlein auf den Grad der Elevationis Poli des Orts / desigleichen rucke das Schieberlein im Blättlein des Zodiaci, auf der Sonnen Grad desselbigen Tags/alsdanthue den kleineren Ring auf/und lehne ihn an die Blättlein E F,also/daß er mit dem grössern in rechtem Winckel hange/halte ihn also bev dem Behäng fren hangend/ und drehe ihn so lang um/ bis die Sonne durch das Löchlein des Schieberleins / in die Mitte des kleinern Rings scheine/welcher Schein die begehrte Stund anzeigen wird.

Wittdu wissen/wie viel es sepe an der Italianischen Uhr/ so muß dir zuvorderst bewust sepn/
um welche die Italianische gange/halbe/oder viertel Stund es Mittag sepe/ rucke den dunneren King mit dergleichen gangen/halben oder viertel Stund/ unter die XII. gemeine Stund/oder aber vucke die 24. deß dunern Rings auf die gange/halbe/ oder viertel/2c. gemeine Stund der Sonnen Untergang/hebe den Ring/wie vor gemeldet/ so wird dir das kleine Liechtlein / die laussende

Stalianifche Stund anzeigen.

Dergleichen Verstand hat es mit den Basbylonischen Stunden/ dann so man die rechte Taglange weiß/ so rucke man die halbe derselbigen unter die 12. gemeine Stund/ wie vor/ oder aber die 24. unter die gemeine Stund der Sonnen Aufgang.

für

auf

nen

nen

alb

are

nug

DeB

noon

iff :

uno

1010

als

epo

ind

ins

18/

lass

Der

Die

ben

no

velo

Be

ing

leto

teis

er-

18/

reib

* Verschiedene rare Portatilia.

11 Mer Author hat zwar dergleichen Portatilium eine groffe Menge beschrieben / bessen ungesachtet wollen wir dennoch ein und anders / so er aussengelassen / noch bepfügen / das so wohl im Revsen / als auf dem Land seinen sonderbaren Nusten haben wird.

* Außfertigung eines Stund : Qua-

Man beschreibe auß dem Centro Ader 13. Fis gur den Quadranten DC, der um so viel größer sey, um so viel größer man die Uhr verlangt. Den Bogen DC absolvire man blind bist in B, und mache also den halben Eircul BCD, deme die gerade Lini BD unterzogen werde, dessen Theil AB blind gerissen seye.

Auß A siehe man die Lini A C, perpendicular gegen B D, und theile den Quadranten D C in 90. Grad / siehe auß B an alle Grade deß Quadranten D C blinde Linien/derer Durchschneidungen in der Linie A C die Höhen, Grade der Sonnen

bemerchen/ wie in der gigur ju feben.

Die Zeichen dest Zodiaci einzutragen/ trage man auß A auf die Lini AD die Weite zwischen A und dem Grad der Mittags Höhe dest gegebenen Puncten der Ecliptica, und ziehe von dar gegen AD eine Perpendicular-Linie / vor oben diesen Punct.

Man solle zum Exempel die Rrebs. Linie E. F aufreissen: Dabero suche man in folgender Cafel die Sonnen Dohe im Rrebs/ welche 65. Grad balt/ hålt/und rechne diese Grade auf einen Circulin Scala altimetra A C, durch Deffnung des Circuls von A dis auf den Grad & . und trage solche Beis te auß A in C, gleicher Beise verfahre man auch mit denen noch übrigen Linien. Es folgt aber die Lafel selbsten / worauß man besagte Höhen nimmt.

* Tafel der Mittags: Sonnen: Höhen in der Zeichen Anfang von ro. zu 10. Graden nach der Polus-Höhe 48. Grad/ 30. Minuten.

V	10	20	8	10	20	I	10	20	30
GM.	GM.	GM.	GM.	GM.	GM.	GM.	GM.	GM.	GM
41.30	45 28	49.20	53.20	56.21	59.17	61.42	62.30	64-37	65.0
30	20	10	m	20	10	શ	20	10	60
	Personal Property lies	-	STREET, SQUARE, SQUARE,	-	STATE OF THE PERSON NAMED IN	-	10	-	DESCRIPTION OF
41.30	37.40	33.40	30.	26.39	23.43	21. 30	20.30	18.23	18.0
30	20	10	X	30	10	===	20	10	Þ

Nach also verfertigtem Zodiaco ziehet man die Stunden. Linien auf diese Weise: Man erwöhle 2. oder 3. Puncten der Echiptick, nur daß man sie nicht allzunahe begeinander nehme. Dann trage man die Distank zwischen A und dem Grad der Höhe ben gegebener Stund und Abweichung der Sonnen / so diesen benden Puncten der Ecliptick gemein ist auß A in den Ort des Zodiaci, damit man also zwey Puncten bekomme / word durch

m

nee

er

Us

Rio

er

en de de

in ano en

90

A

ers

err

ett

F

el

10

t/

ITIS STITTO

314 IV. Theil/bon Portatilien obet

durch man die Stunden Linie giebe / und schreibe die Zahl darzu / oben die Nachmittägige / und unten die Vormittagige. Bum Erempel: Weis fen die Linie AD Die Linie Der 12ten Stund ift / als darff man folde weiter nicht fuchen. Die Linie aber ber Stunden 11. und 1. findet man alfo : Man sehe in folgender Cabelle / wie viel Grad beren Stunden 1. und 11. wann die Sonne im 5 gehet / beptommen / fo findet man 62. Grad/ 19. Min. hernacher febe man / wie viel Grad bor ermeldten Stunden / mann die Sonne im p gehet / bentommen / fo findet man 18. Grad/ o. Min. Diesem nach nehme man die Distans von A bif 62. Grad / 19. Min. und trage fie pon bar an auf die Rrebs . Linie ef in den Bunct I. bann nehme man mit bem Circul auf eben ber Lie ni altimetra die Diftans A 18. Grad / und trage fie auf A auf Die P Linie biffin Ir. und giebe Dies fe zwep gufgefundene Buncten mit einer Linie gue fammen : Mit Auffindung der andern Stune ben verfahre man fo bann eben alfo.

Bir wollen aber erstermeldte Tafel felbsten geben.

* Zabelle der Sonnen = Hohe übern Horizont ben jeden Stunden/ wann dieselbe in jedes Zeichen tritt/ nach der Polus-Höhe bon 48. Grad/ 30. Min.

uptick gemein the auf A in Sea Oct defi Ecclison Samit mais also sees Workers beforms a wors

o vicien beyons Buncten

Stuni

	9	5	П	8	mp	8	5	٧	m	H	1	***		6
Stun den.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	Ġ.	\overline{M} .	G.	M.
12	65.	0	67	42	53	. 0	41.	30	29.	59	21.	25	18	. 0
1. 11	62	19	59	14	50	.56	39	45	28	. 32	20	. 7	16	45
2.10														
3 9	46.	47	44	16	37	.28	27	.56	18.	2	10	.32	7.	32
4 8	37.	2	34	41	28	. 17	19	21	10.	5	3.	5	0.	17
ALC: UNKNOWN BOOK	27		-		_		-	52	1.	4	101	ette	9)48
6 6	17.	22	14.	55	8.	35	4	(18)	190	AL.	In the			HA
7 5	8.	54	5.	24	100	05	1910	141	102	the	is	1610	91	bail

* Gebrauch dieses Stunden: Quadran-

Man mache in A einen Seiden Faden mit einem Perlein und Perpendicul, wann man nun nach gebräuchlicher Art durch den Quadranten der Sonnen. Höhe außgefunden / zieher man den Faden an / und hält ihn an die Lini AC, rührt das Perlein auch auf den Grad der Sonnen. Höhe / zieht so dann den Jaden wieder an / und gehet mit dem Verlein an den Ort des Zodiaci, wo die Sonne so dann gehet / so wird die Probe so fort die verlangte Stunde/bey vorher beobachteter Sonnen. Höhe erweisen.

* Den Aquinoctial - Sonnen , Ring auf:

1. Ziehe durch die Lini A B Fig. 14. eine Creus. Linie E G, welche sich in E perpendicular durcheschneidet. 2. Sese

ibe no deis fit / nie fo : ad im ad / nig im ad / nig im at / nig im at I.

Lio age

¿us

uno

ten

rtt

e in

316 IV. Theil/ von Portatilien ober

2. Seke den einen Eircul Zußein in A, und erwähle auf der Linie F G das Centrum D, mit einem groß oder kleinen Semidiametro, nach der Weite/wie groß die Scheibe werden soll/und ziehe

auf Dourch A einen Circul E BG.

N. Diese Beränderung des Centri geschies bet bloß/damit diese Figur geschiedter herauß tom me / und psiegen die Mechanici also das Kunsts Stuck zu verdecken/ sonsten könte man auch wohl in F, welches ist das Mittelder 6. Stunden Linie/ das Centrum erwählen/ und übrigens auf nach

folgende Beig verfahren.

3. Lege ben Transporteur auf in A, und steche unterwärts ab die Sonnen Sohen auf jede Stund / wie sie in der Aquinoctial-Linie sub principio V & gefunden / und unten verzeichenet sind / so præsentirt die Linie AB die 6te Stunde / da dann von B die nächste zwer Gemercke vor die 4te und sterwie auch 7. und 8te Stunden Früh und Abend nur aufwarts überzutragen / und die Elevatio Aquatoris, hier 41. Grad / 30. Min. gibt die 12te Stund.

In A aber wird der Stefft zum Weiser auf einem gelben Bley angemacht/daß man ihn gerad aufreissen/und nach dem Gebrauch wieder nieders legen könne/ hinter E, wo eine Spike von Blech am Rand überwarts bleiben muß/ wird ein Zeischen. Eräger entweder im Centro D oder F beweglich angemacht / daß man ihn gegen die rechte und lincke Hand nach Veränderung der Monasten und Tage/ in denen Himmlischen Zeichen dree ben/ und oben in der Aquinoctial-Linie V & Lemit einem Ringlein gegen die Sonnen balten könne/

beweglichen Sonnen-Uhren.

817

könne/ bamit der Schatten/ den der Stefft Avon der Sonnen macht/auf die Stunden Linien gegen über fallen/ und die richtige Stunden weise/ wie

auß der Figur 13. erhellet.

Man könte auch an statt deß Spises am Blech oder der runden Scheiben ben E einen Auß-schnitt/ wie H unterwarts gegen das Centrum F machen / damit gleichwohl der Zodiacus hinter der Scheibe hin und her gedrehet / und durch besschehenen Außschnitt das Signum, oder auch der Monats Buchstab zu sehen sep.

* Tabelle der Connens Sohe im v und sujeden Stunden nach der Polus-Höhe 48. Grad 30. Min.

XII	XI	X	IX	IIX	VII	VI
All	I	II	Ill	IV	V	VI
41,30	39,45	35, 1	27,56	19,21	9, 52	

Wie man die Zeichen Träger Geometrisch aufreissen solle / weiset die 16. Figur / man theilt nemlichen den Eircul ABCD in 12. gleiche Theis le / und ziehe durch zwen Theilungs Puncten / so von AB gleichweit abstehen / blinde Linien / die die Linie CD in Puncten durchschneiden / durch diese Puncten ziehe man so dann auß dem Centro E ans dere Linien / so wird der Zeichen Träger nach Wers langen fertig seyn.

Den Aquinoctial - Sonnen-Ring aufzureissen.

Gleichermassen können auch solche Ringe in plano

no

nit

ger

ehe

ies

m

Ifte

bl

ie/

d)

nd

ub

ine or uh die

uf

aD

ere

(DS

elo

600

nte

100

reo

ten ne/ plano anderst præsentirt werden, da der Zeichens Träger auf das vordere Planum auß gleichens Fundament gemacht wird, welchen um beques men Nugens willen ich außführlich beschreiben will.

I. Ziehe auf A einen Circul Rifnach be- liebiger Groffe def Plani.

2. Durch das Centrum A giebe den Diame-

trum BC vor die 6te Stund Linie.

3. Leg das Centrum des Transporteurs auf in B, und schneide unterhalb der Linie B C die Elevationem Aquatoris abs welche HL 41 Grads 30. Min. und subt solche die 12te Stund. Linie B D.

4. Continuire hernach ferner/ und trage die andern Sonnen Hohen/wie sie befunden werden/in principio Y & w, und in beygefügten Läfeslein zu sehen/auf den Bogen D C, woselbsten gleich die 6te Stund hinfället.

5. Auß 6. trage die 7. und 8te Stund nur über gegen E por die 4. und ste Morgens Stund / wie auch die 7. und 8te Abend Stunden.

6. Lege hernacher den Transporteur auf der andern Seiten auf der 6. Stund. Linie in Pun-Eto Cauf/ und nimm ben Bober, und unterhalbs die gröste Declination des Aquatoris von der Ecliptic, nemlich 23½. Grad/und schneibe auf benden Seiten ab FG, so mit einer geraden Linie zu connectiren / damit auß der Helfte / welche gibt die Linie Aquinoctialis AB, ein Centrum erwählt / und ein Ercul den Zodiacum zu verfertigen / gestissen werden könne / wie die 17. Ligur weiset.

7. Mach

7. Nach diesem werden die befundenen Sonnen, Sohen vor berde Aquinoctia, in der Begend
ECD gegen das Centrum A in selbem Circul
oder Spatio, worüber in latere opposito der Weis
fer in gleicher Distans erhöhet ut / zwischen die
Stunden, Zahlen vor, und nach Mittag auch eingezeichnet.

8. Gleichermassen muß auch mit dem abgetheilten Zodiaco auf der andern Seiten gegen B verfahren werden / wie im vorhergehenden genugsam gewiesen worden / nur daß auf B der An-

fang Y und - fomme.

9. Wird in A ein Zeiger angemacht / ben man auf jede Zeichen und Monate drehen / und den vornen eingelegten Stefft perpendicular ers höhen kan. Oben aber in E wird ein Ringlein angemacht / um darbey das Uhrlein gegen der Sonnen zu halten.

* Eine allgemeine Sonnen: Uhr / und derer sonderbarer Rugen.

Universal-Uhren nennen wir diejenige / die die Stunden auß Beobachtung der Sonnen und anderer Gestirne in einer jeden Welt. Gegend / wenigsten ausser der kalten Zona weisen / allwo alle Reiß. Uhr / so mit einem Magneten versehen senn/keinen sondern Nugen haben/bey denen Polis aber nicht dienen.

Dergleichen Uhren aber konnen nach ber-

fciedener Urt außgefertiget werden.

Etliche machen solche durch Huff 3. oder 4. Ringe / die manzusammen legen kan / die sie zur Erforschung der Stunden so disponiren / daß sie Die

2120

enne

ues

nen

bee

16-

nuf

le-

1DI

nie

die

n/

fee

id

lur

ens

en.

der

ın-

168

der

ep.

e au

ibt

it!

geo

acb

320 IV. Theil/bon Portatilien ober

die vornehmsten Circul der Himmlischen Sphæren vorstellen/ nebst der Polus-Höhe nach einem seden Ort. Dergieichen Uhren haben Orontius Fineus b. 2. Horolog. und Petrus Beausardus in seinem Buchlein de Annulo Astronomico besschrieben. Ein solchen Ring hat auch unser Author.

d

ri

bo

De

bo

m

no

ba

a

6

16

20

fü

tic

50

te

6.6 ebe

fur

ing

fen

um

por

feit

het

abe

La

gan

Musser biesen kan man auch unter die allgemeine Sonnen. Uhren nicht unbillich zehlen bas Equinoctiale, wann mans nach Belieben über

bem Horizonterhohen fan.

Clavius hat L. 8. Gnomon. C.1. solche was anders beschrieben. Diese Uhr dienet über dieses auch sehr viel in Außsindung der Mittags. Linie / durch eine einige Observation der Sonnen auf einer horizontalen Fläche / und Außsertigung der Sonnen Uhren auf jeder Fläche.

Andere machen mit Bettino das Meridianum Orientale und Occidentale gleichermassen universal, durch Bepfügung eines Eirculs oder halben Circuls/ den sie auf eben dieser Flache bes schreiben/ und in die gewöhnliche Grade eintheis len/ damit man die Flache gebührend nach der

Polus-Sohe stellen konne.

Undere fertigen andere Universal-Uhren vor Particulier-kander auß / indem sie derer Flachen so accommodiren/ daß sie nach der jenigen Polus-Höhe / wornach sie aufgerissen worden / jederzeit können aufgerichtet oder niedergetrucket werden.

Allein ist ben dergleichen Uhren neben and bern dieses gang unbequem/ daß sie eines Magnets Bungleins vonnöthen haben / deme wenig zu trquen / nicht allein / weiten sie meisten sich aller schwäche

Ť

beweglichen Sonnen Uhren. 321 schwächlichen nach ihrem gebührenden Stande richten/ so/ daß sie gar leicht an einem andern verzharren/ sondern auch wegen der Unbeständigkeit der Abweichung / die sie bald in andere Lande haben.

Also erzehlet ben dem P. Ricciolo L. 2. Almagefti C. 18. Messennus, es mare ju Londen Une no 1580. beobachtet worden / baß ber Dagnes 11. Grad/ 15. Min. declinirt habe/ Unno 1622. habe felber in der Declination 6. Grad/ 13. Min. Unno 1634. aber 4. Grad / 6. Mir. gehabt. Gleichermaffen meldet er / daß ju Parif/ Unne 1644. der Magnet 3. Grad abgewichen/ baer vor 30. Jahren 8. Grab weit declinirte. Er füget fürtere ben/ daß man zu Aix vorermeldte Declination bon 5. Graden gefunden / da fie doch lange borhero 9. Grad gehalten. Blancanus observirte die Declination bef Magneten in Italien von 6. Graben/da hernach nach 20. Jahren Ricciolus eben dafelbsten fie von 3. Grad und 20. Min. ges funden.

Vor allen andern Universal-Uhren seyn sehr ingenieus, die Petrus Apianus zu Ingolssadt Teutsch Anno 1533. deraußgegeben. In benden seyn die Stunden Linien gerad und parallel, die um die Mitten / allwo die 6. Stunde bezeichnet / voneinander am weitesten abstehen / und benders seits gegen der Eusserssellmo die 12. Stunde stes het / immer naher zusammen kommen. Die Art aber / die Zeichen deß Zodiaci, und die verschiedene Latitudines der Oerter / darein zu verzeichnen / ist ganst divers und unterschieden.

3

Dann

MS'

en

Fi-

in

fer

ago

as

er

as

fes

19

tuf

ges

ia-

ien

Der

bes eio

Der

oor

en

15-

eit

en.

ano

eto

let che

322 IV. Theil/ von Portatilien ober

Dann in der ersten Uhr werden die Signa Zodiaci zweymahl eingeschrieben / oben und auf der Seiten/ und werden dem obern Zodiaco noch die Latitudines der Derter beygefüget.

b

9

5)

D

3

n

te

n

n

re

e

9

B

I

ra

D

b

fi

n

3

d

Diese Uhr haben auch beschrieben Orontius eit. Libr, prop. 15. Clavius Libr, 8. Gnom. c.3. und andere. Orontius vertehrte solche in ein Schiff. P. Athan, Kircher in eine Tauben.

In den andern Uhren werden die Signa Zodiaci, nur einmahl beschrieben/ nach denen zwey Triangulis retiformibus, ad verticem oppositis. Die Latitudo der Derter aber wird durch die Seiten-Scalam unterschieden/ und dieser ist nicht um gleich die Uhr die wir hier beschreiben/ und derer sich P. Kircher L. 6. Artis magnæ auch bedienet. Wir stellen solche in die 18. Figur vor. Unserer Author stellet sie zwar auch/ aber in etwas anderst vor/ dessen Aufreisfung man dann ben ihme noch sehen kan. Wir wollen die Unserige vorstellen/ und dero allgemeinen Gebrauch erklaren.

* 1. Gebrauch dieser Uhren in Außfin: dung des Orts der Sonnen im Zodiaco.

i. Suche man den gegebenen Monats. Tag deß Jahres/denn der Anfangs. Buchstab eben dies ses Monats in der Scala auf der rechten Seiten im Winter/ oder auf der lincken im Sommer bes mercket: Wir haben aber den Sommer von dem Winter durch die zwey Aquinoctia voneinander unterschieden/so/ daß der Sommer von dem Frühlings. Aquinoctio, welches meist auf den 21. Martis fället / anfängt / der Winter aber nimmt den

beweglichen Sonnen-Uhren.

323

Unfang bom Berbst . Equinoctio , so auf ben

23. Sept. fallt.

na

uf

od

1115

.3.

ein

0-

dec

115. eio

une res

et.

rer

rft

och

no

in:

ag

dies

ten

bee

em

der

uh

are

den

ans

2. Sleichermaffen muß man auch den geges benen Tag des Monats suchen, und zwar in dem Raum zwischen dem Anfange, Buchftaben deß Monate und dem folgenden / welcher Raum in brey Theile gertheilet ift / ba ein Theil ungefehr 10. Tage halt. Dahero man bann leicht wird muthmaffen tonnen/ mas bor ein Ort in bemelde ten Raum dem gegebenen Lag mufte gegeben merben.

3. Durch den aufgefundenen Ort bef Doe nats gebe man/ vermittelft einer geraden Linie/ fo mit B D Fig. 18. parallel fene/ in Den Zodiacum. retiformem, welches am bequemften durch Bulff eines Radens geschehen fan, ben man auf den aufe gefundenen Monats. Cag leget/ fo/ daß er mit BD parallellige/fo wird felber in eines jeden Orts Latitudine, um fo viel Grad weit von denen Parallelis der nachften Zeichen abftehen, ale viel fo bann zwischen der Sonnen und bem Unfang ber

Beichen begriffen werben.

Damit bich aber bie Wielheit ber Zeichen/ Die ben einer Lini fteben / nicht verwirre / fo eigne Die Zeichen/ Die rechter Geits ben ben Linien fieben/ benen Monaten ben / fo fich rechter Sand befinden/denen auf der lincten Sand febenden Do. naten aber eigne auch eben Die dafelbft befindliche Rurtere eigne man auch benen auf. Beichen ben. fleigenden Monaten Die auffleigende Zeichen / nemlich ben 5, 8, mp, 7, mund H ben/ auf gleis che Beife eigne man auch ben abfteigenben Do. naten die noch übrige absteigende Zeichen bey.

4. 88

IV. Theil/ von Portatilien ober

4. Es fep flatt eines Erempels gegeben ber 14. Lag Septembris/barinnen dan man den Ort finden solle / da die Sonne damablen im Zodiaco iff. Man fuche bemnach in der 18. Rigur lincter Sand in der Sommer , Scala der Monate den Buchstaben S, von deme mangegen die Æquino-Etialem hinauf steigen soll über die daselbst pun-Etirte Linie gehet man nun von dar in den Zodiacum retiformem, fo findet man/ daß big jum Eine tritt in die Waage etwa noch 8. Grade übrig fenn werden/diefem nach wird die Sonne ben nahe in den 22. Grad der Jungfrauen fepn / die unter der Waag linder Sand ftehet.

*2.Der Gebrauch diefer Uhren in Huffins bung der Stunden def Aufeund Riedergangs der Sonnen ju jeder Zeit / und am jeden Ort.

1. Lege einen Seiden Raden auf den gegebes nen Tag def Jahre, ober den Ort der Gonnen, den man/ wie allbereits gemeldt/ im Zodiaco que gefunden / ohne daß man noch ein und ander gand unterscheibe / oder einige Polus-Sohe bemerche / die unter dem Zodiaco durch Zahlen voneinander unterschieden werden. Man foll aber mercken/ daß durch diese Zahlen nur die Grade angemerckt werden. Sat die gegebene Polus-Sohe auch nebst ben Graben Minuten/ berer 60. einen Grad auße machen / so kan man auch solche der Proportion nach nehmen.

2. Suche man unter benen unter bem Zodiaco befindlichen Zahlen / rechter Handzwar deß Winters/ lincter Sand aber bef Commers/auf

was

it

D

9

Q

10

Di

96

te

0

DE

fe

ch fr

6

211

Pe

ge

wi

ta

ge

6

fo

211

ret

99

49

31

48

Die

ebe

beweglichen Sonnen-Uhren. 325, was vor eine aufsteigende Linie die Polus-Höhe deß Landes nächstens falle, vor die man den Aufgang und Niedergang der Sonnen verlangt. Dann wann man sich einbildet, daß eben der verlangten Höhe zugeeignete Linie gleichermassen an die Spisen deß dreversichten Zodiaci hinaufsteis ge/ so wird solche den Seiden Kaden/ (der besagtem nach / mit der Aquinoctiali oder der Absehe Seiten der Uhren parallel sausst/) durchscheis den in einem Punct/ allwo man den Perpendicul fest anmachen kan.

3. Wann nun der Perpendicul so angemaschet/ so halte man der Uhren Rlache also/daß der frey, hangende Perpendicul parallel mit denen Stunden. Linien werde/ so wird die Stund deß Aufgangs der Sonnen eben diese seyn / die der Perpendicul bemercket unter denen vormittägisgen Stunden / die Stund deß Niedergangs aber wird eben der Perpendicul unter denen nachmits

tagigen Stunden weisen.

4. Dahero tan man auch die Länge beffenie gen Tage erfahren/ beffen Aufeund Niedergangs. Stunde man aufgefunden. Dan es wird der Tag so viel Stunden lang fenn/ als viele in einer der Aufeund Niedergangs. Stund begriffen werden.

ren/ soll man die Stund des Auf, und Niedergangs der Sonnen / vorein Land / da der Polus
49. Grad erhöhet ist / außsinden/gleichwie dieses zu
Ingolstadt geschiehet / allwo die Elev. Poli von
48. Grad / 45. Min. ist. Wir wollen aber sesen/
die Sonne seve damahlen im Principio N, weldes nun den 28. Julii geschiehet. Dahero sege

ber

Ort

aco

cfeg

den

no-

un-

dia-

Sino

oria

lahe

nter

ins

ebes

en/

1180

and

fe/

Der

en/

rcft

ebst

uke

ion

70-

defi

aut

PAS

326 IV. Theil von Portatilien oder

man auf die Parallel-Linie def Zodiaci, allwo def 2 Zeichen ftehet/ ben Geiben Raden/ dann fuche man zwischen 49. Grad und fo. Grad die gebuhe rende Zahl der Polus- Sohe / wo nun der Raden und diefe eingebildete Linie einander durchschneis den/ da mache den Perpendicul feste. nun diefen fren hangen / daß er mit ben Stunden. Linien parallel falle, fo wird er swifthen die IV. und V. Morgen . Stunden fallen / fo daß man ohns fdwer feben wird / bag er ungefehr eine Biertele Stund weit von der 4ten Stund abstehe. bemnach die Sonne eine Viertel-Stund nach IV. Bleichermaffen wird man finden/ baß aufgehen. der Perpendicul alsdann eine Viertel Stunde von VIII. nach Mittag abstehet/wird demnach die Sonne eine Viertel, Stund nach VIII. unters gehen.

Weilen nun zwischen der Auf. und Nieders gangs. Stunde 152. Stund begriffen werden/als werden diese Stunden die Lange des Tages auß

machen.

* 3. Art die Polus-Höhe durch diese Uhr außzusinden.

r. Senge den Perpendicul an die Spiken befizodiaci retiformis, oder mache ihn in dem Prin-

cipio Y& - feste.

2. Wann die Sonne den Mittag berührt/ so richte die Uhren-Fläche gegen die Sonne/ gleich ben Observirung der Stunden ebener massen geschiehet/ nur daß man hier nicht auf die Prod sie het/ und der obere Winckel der Uhren moge gegen der Sonnen gekehret werden.

3. Wann

6

fi

n

p

b

B

g

t

3

n

2

n

t

2

3. Wann der Sofien Strahl mit der Uhren Seiten gerad übereinkomt / so mercte man in was für einem Grad und Puncten deß Grads der Perpendicul die Scalam altimeram oder die Basin des Zodiaci retiformis durchschneide.

4. Wann zur Zeit der Observation die Sono ne selbsten im Aquinoctio ist / so wird die Polus-Höhe von so vielen Graden seyn / als viel der Perpendicul in der Scala abschneidet / oder wie viel Grad in dem Complemento der auß der Basi abs

gefdnittenen Bablen begriffen fenn.

Wann zum Exempel der Perpendicul auf den 55. Grad der Scalen/oder auf den 35. Grad der Basis gesallen wäre/ (dann diese bende werden absgeschnitten/wo anderster der Perpendiculam rechten Ort sest gemacht worden/) so ust deß Polus Höhe von 55. Graden/ welche das complementum von 35. Graden/ die in der Basi gesunden worden/ senn/ dann wann man 55. zu 35. addirt/ so machen sie eis nen Quadranten von 90. Graden.

f. Wann/ da die Sonne ausser dem Aquatore in denen Sommer Zeichen gehet / die Observation geschehen / so muß man zu den ausgefunden nen Graden der Scalz, noch so viel Grad hinden thun / als viel man so dann in der Sonnen Declination zehlet/ allein hat man allhier einer grossen Accuratesse vonnöthen/ besonders wo man die De-

clination auch auf der Uhr fuchen wolte.

Wann nun der Perpendicul auf den 40. Br. der Scalz gefallen wäre/ und man die observation den 3. Augusti angestellet hätte/ da die Sonne/ ind dem sie durch des Orts Meridianum gestrichen/ im Zodiaco fortgegangen/ und den 9. Brad 50. Min.

0 4 Reco

eB

the

the

en

eis

an

eno

nd

113

ele

ird

V.

aß

De

Die

ero

ero

ils

180

en

n-

et/

d

100

fia

en

113

328 IV. Theil / bon Portatilien ober

A erreichet / und die recht applicirte chorda ben 17. Brad / 49. Min. in der Scala Declinationis Solis abgeschnitten/ die/ wo man sie zu denen 40. Gr. addirt, die Polus-Dohe weisen werden/ so 57. Brad

und 49.Min. halten wird.

6. Geschiehet aber die Observatio, wann die Sonne die Winter. Zeichen durchgehet / so muß man von denen Graden/die der Perpendicul in der Scala abschneidet/so viel Grad subtrahiren/als viel man in der damahligen Declination der Sonnen zehlet/welche Declination die chorda oder Seidene Faden/ wo man ihn dem gegebenen Tag und Ort deß Zodiaci applicitt / wie vorhero zeigen wird. Wann zum Erempel die Sonne den Ansang deß Hetritt / da man dann den Seiden Jaden über die Lini der grösten Declination der Sonnen leget/ so wird selbe von der Scala 23. Gr. 30. Min. abschneisden / die man dann von denen Gradibus, die der perpendicul von der Scala abgeschnitten / subtrahiren muß.

Bann demnach der perpendiculauf den 60. Grad gefallen ware / so wurde an foldem Ort die Polus-hohe von 36. Grad und 30. Min. seyn.

7. Nichts destoweniger soll man mercken/daß/
wo man eine accurate Erkantnuß der Polus-Johe
zu haben verlanget/ diese Praxis nicht zu länglich
seve; indem bekannt/ daß auch die berühmtesten
Mathematici, nachdem sie durch sehr grosse Instrumenten die Latitudinem oder Polus-Johe beobe
achtet / um viel Minuten voneinander abstehen/
und bestehet der vornehmste Jehler bey diesen/ die
den Himmels Observationibus gar zu viel trauen/
indessen aber die Reiß-Experimenta verabsaumen.

Damit

b

D

f

Ιι

I

c

u

m

9

b

åı

u

P

al

100

00

Damit nun dieser Ursachen wegen der Gesbrauch dieser Uhren bequemer salle / welches ohne vorherige Erkanntnüß der Polus-Höhe nicht gesschehen kan als babe hier eine Tabellen etlicher Polus-Höhen benfügen wollen / worinnen wir dem Longomontano, oder vielmehr dem Tichoni Brache, als welcher hierinnen sehr accurat gewesen gefolget.

Damit aber diese Tasel auch der Geographiz und andern Mathematischen End Ursachen dienen möchtes als wollen wirsgleich anderns in selbige zusgleich auch die Longitudines und Laritudines der Oerter tragensda wir den Nahmen der Polus-Höhen in den Nahmen Latitudinum Localium versänderts als welche sedesmahl einander gleich seyns und allein darinnen differirensdaß man nemlich die Polus-Höhe in dem Meridiano von dem Horizont an dis zum Pol, die Latitudinem aber eines Orts von dem Aquatore an dis gegen das Zemith oder den Scheitel-Punct zehlet.

* Zabell / so die Longitudines und Latitudines etlicher berühmten Oerter in sich begreiffet.

Rahmen der Derter.	Long.	Lat.
top salos as	Gr. Min.	Gr. Min.
Alexandria in Egypten.	60. 30	30. 58
Umberg.	136. 6	
Amiens.	24. 50	
Umfterdam.	28. 0	
Ancona in Italien.	36. 25	43. 42
Untwerpen.	27. 51	
Argentina, Strafburg.	31. 30	48. 30

3

Ave-

en

50-

Br.

ab

die

ug

er

iel

en

no

rt

b.

Die

10

eio

33

a-

0.

ie

sie do in

1/

330 IV. Theil / bon Portatilien ober

100

111. 81.

Mammen der Derter.	Long.	Lat.
S Case Danie Cahn, with:	Gr. Min.	Gr. Min.
Avenio.	27. 15	42. 35
Augspurg.	85. 10	可以一次公司经济公司的关系。
Aurelia.	35. 10	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
Babylon.	73. 0	35. 0
Baaden.	31. 50	48. 42
Bamberg.	35. 0	49. 58
Bononien.	38. 20	12. 29
Brandenburg.	36. 30	CONTRACTOR OF STREET
Bremen.	37. 20	53. 12
Breflau.	41.40	SI. 7
Brundusium.	45. 13	41. 27
Brundout,	39. 30	NAME OF TAXABLE PARTY.
Bruffel.	27. 30	CALCAL THE RESIDENCE
Campen.	28. 40	52. 47
Capua.	40. 55	41. 42
Caffau.	46. 5	48. 32
Coburg.	35. 20	50, 20
Congrudina maibuigno I	30. 30	50. 55
Compluto.	18. 35	41.10
Compostell.	11. 45	43. 0
Constants.		47. 34
Corduba.	16. 45	38. 0
Cremona.	34. 40	St. St. St. Lat H. St. St. W.
Dankig.	44. 20	to the black man \$170.
Deventer.	29. 27	52. 14
Dillingen.	34. 38	
Drefiden.	38. IS	The second secon
Elbingen. Enben.	45. 10	TALK SHIP BUT TO SELECT STREET
Erfurth.	30. 15	53. 19
Cilaria	3). 20	11.

Nahmen der Oerter.	Long. Lat.
Ci.M. o Gr. Min.	Gr. Min. Gr. Min
Ferara.	36. 20 44. 1
Flengburg.	37-25 55.
Floreng.	36. 40 43. 2
Franckfurth am Mayn	The second secon
an der Oder	
Freyburg im Breißgau	
in der Schweite	
Genua.	29. 5 45. 2
Granata.	33. 40 43. I
Grais.	18. 15 37. 3
Grunberg.	40. 0 51. 5
Gruningen.	29. 40 53.
Haffnia, Coppenhagen.	
Hamburg.	33. 35 53. 4
Salberstadt.	35. 20 52.
Belmstadt.	35. 25 52. 2
Beidelberg.	32. 15 49. 2
Herkogenbuft.	28. 30 51. 3
Jena.	35. 55 51.
Ingolflatt.	35. 40 48. 4
Kagenelenbogen.	31. 30 50. 1
Kansersberg.	31. 0 48.
Eandshuth.	36. 20 48. 2
Lands Cron.	37. 15 55.5
Laufanna.	30. 0 45. 4
Leiphig.	36. 45 51. 2
gubect.	34.50 53.5
Lucern. Läneburg.	32. 40 40. 5
Lugdunum, Leiden.	34. 20 53. 1
Eugamium, covers	[27. 30] 52. E

332 IV. Theil/ von Portatilien oder

Mahmen der Derter.	Long. Lat.
asM ab mild to	Gr. Min. Gr. Min.
Lugenburg.	29. 30 49. 42
Magdeburg.	36. 10 52. 10
Mantua.	35. 15.44. 33
Marfilia.	
Manng.	
Meissen	
Memmingen.	
Mons Regalis, Ronige	16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
berg.	46. 45 54. 21
Moscau.	64. 30 55. 17
Munchen.	35. 58 48 5
Munster.	31. 10 51. 54
Marienburg.	45. 0 53. 43 25. 5 41. 15
Narbonna, de la lagadi	31. 20 40. 16
Neapolisi	40. 55 41. 37
Rurnberg.	35. 10 49. 30
Oenipontum, Infprud.	
Offenburg. 8	31. 35 52. 17
Ofterwick.	35. 0 52. 3
Panormo.	40. 30 38. 59
Darif.	24. 25 48. 10
Daffau. o 18	37. 50 48. 36
Padua, os los	36. 25 45. 6
Pellez.	33. 43 45. 18
Pifa. 14 0 .08	35. 45 47. 6
Pifanum.	39. 20 43. 51
Prag. 707.1	18. 30 50, 0
Ravena.	37. 50 44. 3
Regenspurg.	36. 25 49. 0
Riga. lot	148. 50 56. 11
建筑	Rot

館 10

计算

Mahmen der Derter.	Long.	Lat.
asummen vet & setet.	-	Acres de la company
Rom.	100000000000000000000000000000000000000	Gr. Min.
Rottenburg.	39. 0	NAME OF TAXABLE PARTY.
Rotterdam.	COLUMN TO SERVE THE PARTY OF TH	41. 24
Salgburg.	THE COURSE OF THE PARTY OF THE	47. 47
Sena.		43. 3
Sevilla.	The second second second second	37. 25
Speper.	F () S P & () N () N ()	49. 10
Stockholm.	CONTRACTOR AND ADDRESS.	59. 20
Straubingen.	36. 53	
Schweinfurth.		50. 31
Syracufa.	CALL CONTRACTOR	38. 30
Toleto.	17. 40	40. 10
Lorgau.	37. 30	SECURE AND LABOR TO LABOR.
Trient.	36. 23	45. 40
Valenz.	22. 5	39. 55
2 nedig.	37- 15	45. 18
Verona.	35. 20	DOLLEGISCON DOLLEGIS
Wien.	41. 30	48. 28
Vilna.	51. 20	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
ulm.	34. 15	CARLO CARDO
Uranienburg.	30. 45	
Wofel.	29.50	CONTROL STATE OF
Birtenberg.	TANK SPERMIT	51.52
Burgburg.	33. 55	BARBORN WINGS TO BE
Bolffenbuttel.	34.55	PARTY COLUMN
25 of mob.	32. 5	49. 331

* 4. Gebrauch dieser Uhren die Stunden des Tages aufzusinden.

1. Ist unsere Uhr allein vor die Aufsindung unserer Stunden aufgefertiget / derer Zehlung pon 334 IV. Theil / bon Portatilien ober

von Mittag oder Mitternacht anfängt/(nicht aber vor die Babylonischen / so von Aufgang der Sonnen / und Italianischen / so von derer Niedergang anfangen / wie aus selbsten der Construction erhellet. Dahero wollen wir auch weisen / wie man unsere / oder die Aftronomische Stunden ersahren solle.

D

ŭ

D

tr

•

n

n

2. Dieser wegen observire man den gegebes nen Tag deß Jahrs und Monatsinehst der Polus-Höhe deß Landes / vor das man die Stunde verlangt/ welche hier zu Ulm 48, Grad/ 30. Min. suche demnach die dem Tag und der Polus-Höhe berkommende Linien und derer Durchschneidung nach oben-angeführten Praxibus, im Zodiaco retiformi, und henge dieser Durchschneidung den Perpendicul an/gleichwie in vorhergehenden auch geschehen.

3. Den also bevestigten Perpendicul im Zodiaco erstrecke man, wo er auf der inchen Seiten
des Zodiaci sest gemacht, allwo die 6. Sommer,
Zeichen stehen/an die lincker Hand befindliche Scalam; ist aber der perpendicul auf der rechten Seiten des Zodiaci retisformis oder dem Winter,
Theil, so erstrecke es dist an die Scalam rechter
Hand. In dem Aquinoctio gilt es gleich, was
für eine Scalam man gebrauchet.

Man muß aber den Perpendicul so an die Scalam rucken/ daß er in der 12. Stund. Lini gerad die Zahl der Polus-Höhe/ hier zu Ulm 48. Brad/ 30. Min. berühre. Und auf diesen Punct rucke man so dann auch das Perlein am Perpendicul.

4. Wann nun das Perlein besagter Weise an seinen Ort gerücket/und der Perpendiculin den Pheil/ (da die Sonne stehet/) fren spihlet/ so halte man

beweglichen Sonnen. Uhren: 335 man die Fläche der Uhr so/daßder Perpendicul in den jenigen Vertical - Eircul falle / wo alsdann die Sonne gehet/ und kehre den lincken Winckel gegen der Sonnen/ neige auch die obere Seiten der Uhren/ die wir statt der Absehen gebrauchen/ bis sie mit dem geraden Sonnen. Strahl genau übereinkommt / welches der Schatten der Uhren gleich anzeiget / wann er von bemeldter Seiten gerade an die dahinter gehaltene Sand fället.

gerlein deß Perpendiculs falle. Dann solches wird die verlangte Stunde weisen/ und zwar entsweder auf selbst einer Stunden Linie/ die es berühret / oder in einem Zwischen-Raum zwen Stunden. Was vor eine Zahl man aber nehmen solle/ nemlich der Vorsoder Nachmittägigen Stunden/ weiset diese Uhr von sich selbsten.

* Geometrischer Gebrauch der Universal-Uhr.

Wir wollen hier dreperlen Arten vorstellen/ vermittelft derer unsere Uhr die Sohen der Thurner und anderer Perpendicular- aufgerichteter Corper wird meffen konnen.

Doch muß man in allen dren Casibus den Perpendicul an die Spigen deß Zodiaci retiformis veste machen / und darff man hier nicht Acht

auf das Perlein haben.

Ben der ersten Art kan man einen Stand entweder auf dem Gipffel deß Throns oder auf der unten besindlichen Erd , Fläche erwählen. Stehet man auf dem Thurn / so richte man den Seh.

10

11

)\$

20

Co

)e

10

1,

1n.

)-

n

Co

1-

i

Co

r

18

ie

D

11

re

fe

n

te

IV. Theil / von Portatilien obee

Geh Radium über Die obere Geiten ber Uhren bin/ und neige die Blade der Uhren in fo weit/ bif der Perpendicul 45. Grad auf einer der benden Scalen abschneidet / und beobachte / auf masvor einen Bunct ber untern Glache ber Radius falle/ fo wird die Diftang von felben Punct an big an die Bafen bef Thurnes eben fo lang fepn/ als hoch ber Ehurn ift/ meilen bie Tangens bon 45. Grad jes derzeit dem Radio oder Semidiametro deg be: rubrten Circule gleich ift. Wann man bemnach erft ermeldte Diftang bekannt bat / fo wird man darauf auch die Bohe deß Churns erfahren Fonnen.

Will man ben Stand auf der Rlache unten nehmen/ fo richte man ben Geh. Radium gemiffer maffen gegen die Spigen beg Thurnes über die obere Seiten ber Uhren/und gehe fo lange hin und her / bif der Perpendicul, wie juvor / auf den 45. Grad falle, fo wird die Diftang vom Stand an biß gegen deß Churne Bafin bin wieder fo groß fenn/als def Thurns Sobe/nur dag man gur auf. gefundenen Diftang die Sobe def Stoches big jum

Aluge noch bepfüge.

Die zwente Urt geschiehet burch Sulff beg Sonnen, Strahle und der obern Seiten der Uh. ren/ wie fonften. Man beobachte unterbeffen / wie viel Grade der Perpendicul auf einer der bevo ben Scalen abschneide / gleich in felbem Augen. blick gehle man, wie viel Souh der Schatten beg Shurns von der obern Spigen anhalte. Dann giebe man eine gerade Linie ABFig. 19. auf einem Dapier, Die eben fo viel verjungte Schuhe haltes und richte vom Ende Derer eine andere Perpendi-

cular-

D

n

10

re

al

D

Pe

fd

3e

De

6

be

Du

D

Pe

au

C

jui

ma

Ten

Det

ren

beweglichen Connen : Uhren. 537 cular-Linie B C auf/ auf A aber dem Unfang der Linie muß man eine andere Linie reiffen, die über der Bafi A B fo incliniret fene/ daß fie ben A einen Bincfel mache / ber beme / ben man zwischen dem Perpendicul und der 6ten Stunden Einie der

Uhren aufgefunden/ gleiche.

Solcher Winckel wird aber diesem gleich werben / wann man auf A ben Unfang befagter Bafen den Bogen FE befchreibt/ und darvon in E so viel Grad abschneidet / als viel man observiret hat/ auch durch E endlichen eine gerade Linie Eben diefen Windel erhalt man A C reiffet. auch/ wann man bon ber befagten Bafen A B die Diftang AD abschneidet / welche bem burch ben Perpendicul abgefdnittenen Theil der Scalen geschiehet/ und auf D die Perpendicular-Linie D G zehlet/ fo der geraden Linie von dem obern Bunct deg Zodiaci retiformis perpendicular big an die Seiten . Scalen herabgezogenen Linie gleichet/ hernacher aber auf A bem Unfang der Bafen AB, Durch G den obern Punct der Perpendicular-Linie DG eine andere Linie ziehet / bif sie die andere Perpendicular - Linie BC auf eben Diefer Bafen / auf dem porber bemerctten Ort aufgerichtet/ in Cherühret.

Allsbann febe man/ wie viel bergleichen vere junate Schuhe die Perpendicular-Linie B Chaltel nach welchen wir borbero die Bafen A B abgemefe

fen haben.

* Die drifte Art erfordert zwen Stande.

Der erfte Stand feve in A, allwo man durch den Geh-Radium über die obere Geiten der Uhe ten auf C, Die Geiten des Thurns schauet, und anbep

ett

iß

en

or

le/

oie

ger

ies

es

db

ro

en

en

fer

die

nd

en

nd

OF

180

ım

el

lho

n/

eus

no

ek

nn

m

te/

di-

ar-

338 IV. Theil/ von Portatilien ober bewegl. 2c. anben bemercket / wie viel Grod der Scalen der Perpendicul abschneidet/auch so dann den Bogen FE über der Bafin reiffet / und vom Junct AF an bif in E eben fo viel Bradezehlet, bernacher auf A durch E eine lange Linie herauß ziehet. Bernacher meffe man/ wie viel Schuh/ oder andes re Maag. Theile swiften bem erften und andern Stand enthalten/ und trage eben fo viel verjungte Souh oder andere Maag: Theile auf Die Bafen AB, auf A bif in F, almo nemlichen der zwente Stand ift / alldorten ich que man wiederum wie zus bor / über die obere Seiten der Uhren gegen C Die Spigen def Thurns bin / und bemercte gugleich / wie viel Brad der Scala der Perpendicul abgeschnitten. Darauf reiffe man auf F den Bogen HI, und gehle auf felben eben fo viel Grade hinaufwarts von H gegen I, als viel der Perpendicul abgeschnitten / dann reise man noche mahlen auff, durch I die Linie F C, welche die Linie A Cin C durchschneiden wird / dahero ziehe man auf C die Perpendicular - Linie gegen Die Basen AB, und febe / wie viel verjungte Schuhe darin. nen enthalten/ nach welchen man vorhero die Bafen abgemeffen, fo wird die Sohe def Thurns von

eben so viel Schuhen seyn.

Und so viel habe von dem Rugen dieser Universal-Uhr melden wollen/ der geneigte Leser wende alles/ was vor gemeldet/ zu seinem Rugen und des Allerhöchsten Himmels. Herren Lob an/ als deme wir benderseits Lebenslang verpsichtet

bleiben / und feine Ehre aufbreiten follen big an der Bett

en De.

OHI MOUNTAIN















































