

## 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

II. Vortrag, Azimut und Almucantarath in selbiger Austral 30. Grad inclinirenden Uhr unter der Sphaera recta verzeichnen. Fig. CLXXXII. und CLXXXIII.

#### Nutzunasbedinaunaen

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, Haus 22-24, 06110 Halle (studienzentrum@francke-halle.de)

urn:nbn:de:gbv:ha33-1-197400

unter der Sphæra Recta.

Defigleichen werden die Linien deß 5 und F, durch die Schneidungen der Tropicorum im Horizont eine jede durch den Seinigen/ parallel der AquinoEtial-Lini/ gezogen.

Das V. Capitel/ Won Aufreissung der Auftral-inclinirens ben Uhren unter der Sphara Recta.

I. Dortrag/ Eine Austral- 30. Grad inclinirende Uhr unter der Sphæra Recta aufreiffen.

Fig. CLXXXI. Sefe wird allerdings wie eine Horizontal une ter der Sphæra Obliqua aufgeriffen, deren Inclination gibt die Polus-Bohe def Plani, welche ift in diefer 30. Grad. Die weitere Aufreiffung der Stunden, und Gintragung der Zeichen def Zodiaci verhalt sich allermassen, wie ben der Horizontal unter ber Sphæra Obliqua ift gelehret worden.

Die Italianische / Babylonische und Plas neten. Stunden / defigleichen die Simmels Saus fer fennd unter ben gemeinen Stund . Linien be-Briffen, wie auß der Figur ju erkennen.

Der Stand diefer Uhr ift, daß fie den Polum Antarcticum ansihet / und inclinirt 30. Brad. Der Zeiger wird in E in der Lång EF. Binchel. techt mit bem Plano gerichtet.

II. Dortrag/ und Almucantarath in selbiger Auftral 30. Grad inclinirenden Uhr unter ber Sphæra Recta verzeichnen. Fig.

2 3

ige

H.

tB

en-

uns

A, llel

1010

1L

G.

-Sio

uno

ind

Lie

irch

doc

ud

Die

det

und

eps

uno

icis

neto

Io-

den

gen

irch

12.

eBo

### 246 Ill. Theil / von Sonnen . Uhren

Fig. CLXXXII. und CLXXXIII.

The der zubereiteten Uhr mit denen Tropicis, Aequinoctial-und Horizont-Lini ist der Punct E des Zeigers Ort/E F dessen Länge/der Punct C das Centrum der Uhr/ und CF die Stangen Lini/ trage diese Länge CF aus C hinab, oder hinaus wärts auf die 12. Stund Lini/ gibt den Punct K, reisse aus K einen ganzen oder halben Circul nach Wolgefallen / theile diesen halben Circul in 18. gleiche Cheile/ anfangend von dessen Durchschnitt in der 12. Stund, Lini/zeuch aus K durch gemeldte Theile blinde Linien/ so die Horizont-Lini schneiden in Puncten/ zeuch aus dem Durchschnitt der 12. Stund, und Aquinoctial - Lini durch diese

in

le

A

H

ne

ti

m

tr

100

री

Si

bo

di

tr

a

T

A

Di

r

d

I

Defi S

Buncten die Azimut-Linien der Uhr.

Bu dem Almucantarath aber muß man/ wie gebräuchlich/einen von 10 zu 10. Grad außgetheils ten Quadranten haben/ wie der bevgefügte Fig. CLXXXIII. trage auf demselbigen die Weite zwisschen F, und dem Durchschnitt der Aquinoctialund 12. Stund. Lini der Uhr auß A gegen C, gibt D, zeuch aus D parallel der Lini AB die Lini DE, welsche die 12. Stundsoder Azimut-Lini 90. fürstellet.

Ferner nimm in der Uhr alle die Weitenen zwischen K und denen verzeichneten Azimut-Punschen auf der Horizont-Lini/trage sie im Quadranten auf A gegen B, und mache Puncten/jeuch auß D durch selbige Puncten Linien / welche die Azimut-Linien/sozwischen der Aquinoctial-und Horizont-Lini gehen/fürstellen.

Mit diesen Linien und Eintragung der Almucantarath wird es allermassen gehandelt / wie in der