

A
Astron.
30mo

71675

INSTRUMENTI HO-
RARUM PLANETARIA-
RUM, Oder New Planetenstunden,
Zeygers Bericht,

Mit angehengter Taffel/
durch welche man jetz vnd fünfftig / die
gesetzte grad vnd zeichen im Breslischen Schreib-
Kalender / ad Asterismos Zodiaci octavi Orbis redu-
ciren, vnd also die Signa stellata, entweder durch den
Monden / oder sonst ein andern bekandten Planeten / zu
Nacht am Himmel augenscheinlich kennen lernen mag;
sonsten auch leichtlichen abnemen vnd vorstehen / in vnd
aus welchem Asterismo oder Gestirnten Himlischen Zei-
chen / eine oder die andere im Kalender mit fleiß gesetzte
Conjunction vnd Aspect der Planeten vnter sich selbst-
sten / oder alleine der Planeten mit dem Mondere /
sich begeben vnd zufragen werde

Gestellet durch
CHRISTOPHORUM SARCEPHALUM,
zu S. Maria Magdalena in Breslau
Bibliothecarium.

Gedruckt zu Breslaw / durch Georgium
Baroman. Im Jahr 1611.

133, 1674.

FRANCISCUS JUNCTINUS

FLORENTINUS, THEOLOGUS
& MATHEMATICUS.

Acerbissimè vexabitur, qui hora Martis calidam, & hora Saturni frigidam incurrerit ægritudinē. Sed repudiata vulgari Planetariarum horarum distributione, eam hîc adhibe, quæ ab ortu Solis singulis quindecim Eclipticæ gradibus ascendentibus, horam unam attribuit.

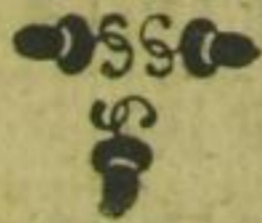


Bericht von beygelegtem In- strument / zu den Rechten nicht ge- meinen Planetenstunden.

Stheilen fast alle Astrologi in gemein / die in-
tercapedinem temporis diurnam oder Tageszeit/
so da ist von Auffgang bis zu Niedergang der Sonnen/
in zwölff gleiche Theil / welche sie zwölff Stunden des
Tages nennen ; Darnach folgende Zeit von Unter-
gang der Sonnen bis zu ihrem Aufgange / theilen sie
ebener massen in zwölff gleiche Theil / vnd nennens Nachtstunden ; Ge-
ben vnd schreiben endlich solche Stunden ordentlich / nach der Planeten
ordnung vnd succession, den Planeten zu ; In dem sie allezeit die erste
Stunde des Tages dem Planeten zueignen / von welchem der Tag
genennet wird ; ferner wie die ordnung der Planeten bis in vier vnd
zwanzig Stunden folget. Vnd in solcher distribution, geben ihnen
zwar beyfall / auch die alten Weysen / Philosophi, Natur vnd Stern-
kündiger ; aber in derselbigen Stunden partition sind sie nicht einig /
vnd sprechen ; das die Intercapedo oder Zeit / von Auffgang bis
Niedergang der Sonnen / nicht in gleiche / sondern ungleiche Theil zu
theilen. Vnd das die Planetenstunden / nicht deshalb ungleiche
Stunden genennet werden / das dieselben auff solchen Schlag abge-
theilet / die Täglichen den Nächtlichen ungleich sein oder scheinen ; son-
dern darumb / das die Täglichen vnd Nächtlichen / vnd ein jede beson-
ders (etiam tempore Aequinoctii) vnter sich selbst ungleich sein.
Hat derhalben diesem nach / der Natürlichen / rechten ungleichen Pla-
netstunden theilung / gar ein andere / von den vhralten Weysen / Na-
tur vnd Sternkündigern obseruirte ration oder mensur, so diese ist ;
Gleich wie in gemeinen bey vns breuchlichen horis artificialibus, so
allzeit einander gleich, XV. gradus ascendentes in Aequinoctiali,
eine gemeine horam artificialem machen oder constituiren ; also

auch in den natürlichen Planetenstunden/machen oder constituiren, in vergleichung mit gedachten vnsern gemeinen Stunden, XV. gradus de Ecliptica ascendentes allezeit eine vngleiche / Natürliche rechte Planetenstunde: Deren mensur vor augen stellet / hie beygelegtes Instrument; in welchem/ zu eusserst in Limbo, oder auff dem Rande herum/ mit grossen Ziffern / die Stund vnd Viertelstunden der gemeinen halben Schlaguhr; Inwendig aber in Area Instrumenti, in dem halben weissen Theyl/ mit schwarzen/ krummen vnd windschaffenen Linien/ auch andern besondern Ziffern vnd Zahlen/ die 12. Täglichen, vnd im halben schwarzen Theil/ die 12. Nächtlichen Planetenstunden/ mit vergleichen/ aber weissen Linien vnd Ziffern; auff zweyerley wege/ Nemlichen für sich/ von der Lincken zur Rechten; vnd zu rück herwieder/ von der Rechten zur lincken Hand; ordentlich designiret, abgetheylet / vnd vorgebildet werden. Die erste Ordnung vnd distinction, beydes der gemeinen vnd Planetenstunden; so im anschawen des Instruments / von deiner lincken gegen der rechten Hand sich wendet; bezeichnet die Stunden inn der ersten helffte des Jahres / so da ist vom 21. Decembris bis zum 21. Iunii Nemen/ bey vns breuchlichen Gregorianischen Calenders. Die andere Wiederordnung aber zu rück/ von deiner rechten zur lincken Hand / die Stunden der übrigen andern helffte des Jahres; welche in sich helt vnd begreiffet die Tage/ vom 21. Iunii bis wieder zum 21. Decembris. Ist also vom kürzten bis zum lengsten Tage des Jahres/ die erste; vnd herwieder vom lengsten bis zum kürzten Tage / die andere ordnung der Stundenzahl im Brauch in acht zu nehmen. Vnd damit solch Instrument zum brauch volkômlich bereitet sey; sol im Centro oder Mittelpunct desselben / ein subtiles Schnürlein oder Fadern prominiren, vnd allda behafftet werden; welches Schnürlein oder Fadern / etwas lenger / dann der halbe Diameter oder die halbe breyte des Instruments; daran ein kleines Knöpflein oder Perle / so am Fadern feindgedränge/ damit nicht so gar leichtlich verrückte/ hin vnd wieder / nach dems die Noth erfordert / geschoben werden könne. Es dienet aber
dieser

dieser Planetenstunden Zeyger/nicht alleine der Stadt Breslaw/auff deren Polus hoch vnd Horizont der fürnemlich gerichtet; sondern auch andern benachbarten vnd beyliegenden Städten/ Schlössern vnd Orten/so vmb den ganzen Erdkreis herum/ in gleicher mit vns habenden latitudine ab Aequinoctiali Circulo gefunden werden; vnd zu beyden seiten/ gegen Mittag vnd Mitternacht/ von vnserm Parallel ein halben grad Circuli magni removiret; oder vnter des Poli elevation, von $50\frac{1}{2}$. biß $51\frac{1}{2}$. grad begriffen sein. Der Gebrauch ist dieser; Such von ersten der Sonnen Auffgang eines gewissen dir vorgenommenen Tages/ in den Taffeln des Auff vnd Niedergangs der Sonnen; Zeich darnach den Fadem/so mitten im Instrument be-
 hafftet/stracks über solche Zeit in Limbo Instrumenti als genau du jimmer kanst; vnd rücke die Perle am Faden auff den Circel des Horizonts, so da ist der Abschnit oder Circel/ welcher in area Instrumenti die Nachtstunden im schwarzen Theil / von den Tages stunden im weissen Theil scheidet; Laß die Perle also ferner unverruckt / vnd führe oder zeuch alsdann den Fadem mit unverrucker Perle / auff welche Zeit vnd Stunde desselbigen Tages oder Nachts du wilt / im Rande des Instruments; so zeigt das Knöpflein oder die Perle in Area dir die rechte Planetenstunde. Mit deren Stundenzahl/ gehe nun endlich in hiernach gefeste Taffel; so sihestu vnter solch gefundener Stunden-
 zahl/ gegen über deinem dir vorgenommenen Bochentage / auch den Planeten/so nach der Lehre der vhralten Weysen / Natur vnd Stern-
 kündiger/ dieselbige stunde regieret. Exempel sind vnnötig hier-
 bey zusehen; weil alles vorhin so leicht vnd klar genug-
 sam vor Augen gestellet wird.

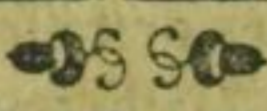


A iii

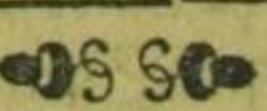
Taffel

**Taffel der Planeten / mit
ihren Charactern / wie die jeden Tag vnd
jede Nacht / durch die 7. Tage der Wochen / ihre 12.
vngleiche Planetstunden ordentlich regieren.**

Tagesstunden.

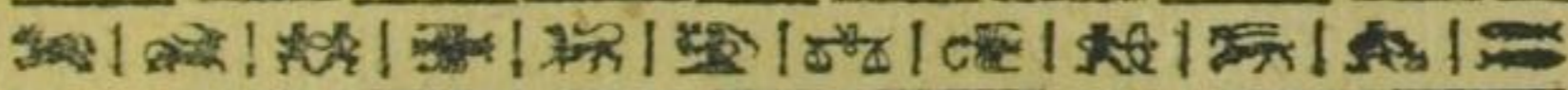
 60	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sontag	☉	♀	♁	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋
Montag	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎
Dinstag	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐
Mitwoch	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒
Donnerstag	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈
Freitag	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊
Sonnab.	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌

Nachstunden.

 60	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sontag	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈
Montag	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊
Dinstag	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌
Mitwoch	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒
Donnerstag	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈
Freitag	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊
Sonnab.	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌

Taffel/daraus; man durch die in meinen Schreibkalendern
 gefeste grad vnd Zeichen Zodiaci primi mobilis, die wesentliche
 Gestirnte 12. Himlische Zeichen Zodiaci octavae Sphaera, woran et-
 lichen nicht wenig gelegen/finden; vnd dieselben durch einen
 oder den andern Planeten/zu Nacht am Himmel augen-
 scheinlich kennen lernen mag.

Zeichen/ welche allenthalben im Kalender zu befinden.



Gestirnte Zeichen/ so im Kalender nicht gesetzt werden.

1	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
2	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
3	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
4	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
5	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
6	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
7	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
8	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
9	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
10	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
11	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
12	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
13	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
14	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
15	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
16	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
17	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
18	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
19	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
20	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
21	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
22	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
23	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
24	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
25	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
26	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
27	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
28	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
29	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
30	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓

Wie die Charaktere der Planeten vnd Sachen/In dieser vnd vorgehender Taffel zu
 nennen: findet man auff dem dritten Plat im Schreibkalender. Sonst erklären die
 ob vnd bey gefeste Titel der Taffeln solche an ihn selbst zu genüge.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Several lines of faint, illegible text in the upper middle section of the page.

Several lines of faint, illegible text in the middle section of the page.

Several lines of faint, illegible text at the bottom of the page.

21. Jan 1989
18. Juli 1989

