

b Lff.

F. II. 7.

A. cxxv

Auct. von Gottlieb Ritterbusch. Et. 1^o. Liber Cartus. Bos. datis per boines mef mories Ma-

gistro Henricum Amigij Articium et Medicine doctorum phisicorum Civitatis Basiliensis, —
(Urbanus Grifianus ap. Vol. II. p. 21. Capit. VII. 325ff.) — = 43

3) *Türla*, *wifsl.* Bn. 4349, Sp. 14-37.; 4) *Oiffenkopf* (?), *wifsl.* Bn. 14298 (?) Sp. 38-61; 5=3

Lf 62-73 : 6-4 Lf 74-85 die nächsten vier von Bändern trennt abgeschnitten sind

Concius Ornici 1432.
Cappunkt. — Zu den Grenzpreis von einem Land d. 15. Jh. mit entsprechenden vorher

1000 2500 8500 20000 50000 75000 100000

Fzertarum Zusätzern. - 85 Bl. - 30 x 21,3 cm. Tiefgrifffz. Das Tafeln erüben dann Turbellen

18,1 x 12,4 cm. Umschlagtitel. 43 J. Rote Orginal-Druck. Rote Umschriftfarbe.

Zerfallen Ein für 15. J. mit beschwichtigen werden. Gleiches überzeugt.

... quod si: non sufficiuntur yelbam operibus: utarzoyam...

Physikal. Auf dem Vorverständl. Empfehl.: Astronomia vermittelst eines kleinen

Perry.-Stützle: Tafeln Alfonci! cum Canonibus! Lindbergs für die Löfne vorhanden.

10. 10. 1878. — 100. 100. 100.

find, find aufgeht. Auf Bl. 1^o befindet warz das Rosthins Bibliothekar. Astronomia.

Primo continent Canones tabularum Alfonci ciuidam Saxonis. Deinde ipsas Tabulas.

Altonii. Item Tabulas equationum cuiusdam de Ecclesiis. Item Canones Tabularum.

Mifonej. viem tabulas equationum cuiusdam de Erffordia. Item canones tabularum.

primi mobilis Iohannis de Linerij. Item Canones super tabulas latitudinem planetarum et

eclipsium eiusdem.) Item de Sinibus secundum eundem Jo. de linerige.) Item plures tabule

Wiederholung 160

vers dem. etc.

1. Verschiedene Notizen astronomischen Inhalts.

Übrig davon im Wondertal abzugeklauten Fig. 81.: ab adam usque ad secundum
mensum hebreorum quo incepit diluvium transierunt secundum Josephum anno 3656.

Vgl. Formida Fig. 3. I anno 1436 incompleto ad radium parisensem
sol intravit arietem 10. marciij... Et eodem anno et die ad radium montis-
pesuelorum intravit... Nota distanca inter parisius et montempess.
est 12 ap ^{torum} ... Vgl. Formida Fig. 12 Figuram obs. Hartungis cum obs. 12 Monachis
cum andeat.

2. Tabulae astronomicae.

Ldt. 1^o Zeugnisse des Tierschutzes mit Domänenbildern, darüber ein Fortleben:

Nota quod si de nocte attente inspicias zodiacum sicut hunc circulum ab oriente venientem in occidentem per medium celo inter duos polos videlis eisdem figuraciones stellarum in quo libet signo sicut hic possumus.

Sp. 1": Tabula ad inveniendum aspectus planetarum ad lunam. 1. Virg. Bayleitanda. Pagi

Einträge von Heinrich
André u. Jakob Lobeck.

L. Thorndike, Pre-copernican astronomical activity in: Proceedings of the American Philosophical Society 94, 1950, 321 ff. (diese Hs. erwähnt 323 ff. pass.)

zu 2

L. Thorndike, Nicholaus de Heybach of Erfurt,
in: Isis 39, 1948, 59f. (diese Hs. genannt in
Ann. 8).

F. II. 7.

bay.: Ad juveniendum aspectus lune ad alios planetas vide primo ...

Lst. 2^o: Tabula perfectionis equationum de pluribus diebus horum planetarum.

Bugdallius bay.: Si quis calculaverit vero loca planetarum ...

Lst. 2^o und 3 leav.

3. Johannes Danicow de Saxonia. Canonos tabularum Alfonci regis.

Lst. 4^o libri p. Das Rerentia. Biblio Galvani: Canonos tabularum Alfonci per Magistrum
Danicowem Saxonem editi.

Tazt bay.: Tempus est mensura motus ut uult Aristoteles quanto praeisorum ...

Lst. 73^o Tazt: sicut in coniunctionibus planetarum dictum est. Deo gracias.

Explicient canonos tabularum alfonci regis castelle. Quos magister Johannes
danicow de saxonie compilauit.

Zimmer No. 2121 (utras dant). L. Horowitz, A. Gift of Mengie, 2. III (1634), f. xvi.

Horowitz Fueijet f. 717. Qadu. in 15. f. 900 1257.

4. De loco et mediocurso genzahar planetarum Saturni, Iovis, Martis, Veneris,
Mercurii.

Non drapton fons nis. *Lst. 1^o u. 2^o*. *Tazt bay.*: Genzahar planetarum vocantur inter-
secciones u. *lifl.*: nota ut mihi videtur quod genzahar dictorum planetarum debet equari cum motu & spere.

5. Tabulae Alfonsinae.

Lst. 14^o *bay.*: Necipiunt tabule alfonci ob. Regis castelle Illustris.

Et primo tabule differenciarum vniuers regni ad aliud. Et nomina regum
atque cuiuslibet ere cognite sunt in sequentibus tabulis positi.

Lst. 35^o: Expllicant Tabule Illustris Alfonci Regis Castelle.

Lst. 19^o, 20^o-25^o vni *lifl.*: Radices ad parisenus, ad montepessulam, ad leodium.

Zimmer No. 494. Horowitz Fueijet f. 349.

6. Nicolaus de Heybeek de Erfordia, Tabula Aequationum

temporis verae coniunctionis et oppositionis solis et lune ordinata
per Nyctolaum dictum de Heybeek de Erfordia.

To sis Ubiqf. vñp *Lst. 36^o*. *Lst. 37^o*: Residuum Tabule procedentis immediate.

Zimmer No. 4458. *gl. Thorndike in his*, col. 39, p. 59 num. 8.

7. Tempus verae coniunctionis et oppositionis solis et lunae invenire.

To die Utroppi. vñf. L. 37^{ta}. Ndl. Horwitz. Inciz. Pg. 718. vñf. (sunusfiguram). Novembris vñf. Januar 12515. Inz. Taf. Bay.: Scias tempus medie coniunctionis si volueris coniunctionem veram vel tempus medie oppositionis si volueris oppositionem veram ... Tiff. L. 37^{ta}: et cum illo debet queri ascendens et reliqua que pertinent ad figuram.

Horwitz Inciz. Pg. 643 mit Novembris vñf. die Januar Pg. 454, 8c. 145f.

8. Johannes de Lineris, Canones Tabularum primi mobilis.

L. 38^{ta} Utroppi.: Incipiunt Canones Tabularum primi mobilis magistri Johannis de Lineris. Bay.: Cuiuslibet arcus propositi sinus rectum inuenire. Sinus rectus est medietas corde ...

L. 46^{ta} Tiff.: et quod remanet erit altitudo stelle maxima sederit ea parte, Septentrio, Explicitur canones magistri Johannis de Lineris super tabulares primi mobilis.

Januar No. 656a. Horwitz Sift. of Magie. III. 255-257. Horwitz Inciz. Pg. 126. 693. Hg. von Merz. Linz. vñf. Bay. in Biblioth. merkam. 3. 9. 1/1900. 390-403.

9. Johannes de Lineris, Canones super tabulas latitudinem

planetarum et etiam eclipsium ciborum luminarium solis videlicet et lunae.

L. 46^{ta} Utroppi.: Incipiunt Canones eiusdem super tabulas latitudinem ipsa. Iuris. Bay. nñm vñf. numeri ostendit Alppnitt; Proportionalis alius cibis numeri vel numerorum secundam proportionem (alicuius alterius seu aliquorum ad 60. accipere. Ad multiplicem laborum multiplicacionis et divisiones eritandum ... Z. 18. Inf. 9. Alppn. mnt: et operare ut dictum est.

Smi Horwitz Inciz. nñf. novembris. 50 folijan non 18-25. 30-35 ministrant Alppnitt, Inz. Bay. numeri ostendit.

Alppn. 18 Bay.: Utrum planetis sit stationarius directus aut retrogradus per tabulas cognoscere. Scias centrum equatum et argumentum equatum ...

Horwitz Inciz. Pg. 759 nñf. Novembris vñf. Pg. L. 24. Bay. Pg. 642 (Floranz Linz. Pg. 13).

L. 57^{ta} Tiff.: quousque concordet cum vero loco qui fuit in radice et sic patet propositum. Explicitur canones tabularum magistri Johannis de

F. II. 7.

lynerijol scripti per manus henrici omici. finiti anno 1432. 23. octobris. Deo gratias Amos.

Zinnes Nr. 6590 führt das Werk Bl. 46-57 unter dem Titulum des Joh. deut. Bayo. Nam de Linerius auf. - Ley. von Marz. Lützow in Biblioth. ausgefunden.

3.F.1(1900), 403-404.

10. Ad inveniendum cuiusque arcus sinus demonstrative.

Bl. 58^o folia 110r. vnde Ingl. Bay.: Quidam in huius operis principio antequam tractaremus de celestis circuli uolu, bilitate mensionem factum sinus pretermittendo quasi notum hic in fine huius operis danda est doctrina...

Bl. 61^o fol. quatuor quartus sine arcus isti parui signum correspondens! Ley. ausf. dng. Bay. in Biblioth. ausgef. 3.F. 1(1900), 404-411.

11. Johannes de Linerius, Tabulae sinuum et cordarum, ascensionum signorum necnon eclipsium et aliorum quam pluriūm.

Bl. 62^o Ubbaspe: IN capiunt tabule Sinuum et cordarum Ascensionum signorum necnon Eclipsium et aliorum quam pluriūm. Quas composuit magister Johannes de lynerij picardus dyocesis Ambianensis anno domini M° CCXC° [!] 72°. Sequitur! Tabula Sinus! ...

Bl. 71^o: Tabula medie coniunctionis Solis et lune in annis Christi 1321-1609 collectis. Seper meridianum parisiensem.

Bl. 77^o fol. in dñs Tabula eclipsis lune ad suam longitudinem propinquiorum: Hic est finis tabularum magistri Johannis de lynerij.

Zinnes 6571. Ley. u. Marz. Lützow in Biblioth. ausgef. 3.F. 1(1900) 411-413.

12. Tabula veri motus solis anno 1336-1339.

Bl. 78^o Bay.: Tabula veri motus solis anno domini 1336. Annus bisextilis.

Bl. 80^o: Tabula continuationis veri loci solis, annorum Christi 1340-1456.

Innubet Ingl. Bay.: Cum per hoc opus verum locum solis scire desideras... et sic habes verum locum solis!

Zinnes 11000.

13. Gerlandus, Cycles solaris et Diuinorum, Cycles solares pro annis.

1386-1890.

Bl. 80^o; Tabula principialis Bayensis sept. Bay.: Ad intrandum tabulam princi-

F. II. 7.

palem debemus inquirere quis numerus numerorum in capite ipsius tabule.

curius libet festi mobilis et cetera secundum titulos superscriptos.

*Hieronimus Büntz: Nota quod anno currente bisexto oportet addere diem unum verbi
gracia anno domini currente 1444. l.*

Lbl. 81st: Tabula contra fūs die Tonitrus septuagesime, quadragesime, rogacionum,
pentecostes und die Mōysen a nativitate domini usque ad quadragensem,
a pentecoste usque ad sanctum Iohannem, a pentecoste usque ad adventum
domini.

Zinnius 11000, Ann.

14. Longitudines et latitudines diversarum civitatum et regionum.

Lbl. 81st bay. die Lipp mit Jerusalem, Tyros, Damascus, Accaron ... und nach auf
veroffindniss Büntzen mit Basilea, Altair, Oxonia.

Zinnius 11000, Ann.

15. Tabulae astronomicae.

Lbl. 81st: Tabula semidiametrovum solis et lune et umbre et pertinet ad eclipses.

Lbl. 82st: Tabula elongacionis Iouis a Saturno, Martis a Saturno, Martis a Ioue.

- 83st

Zinnius 11000, Ann.

16. Johannes de Nero, Figura inveniendi sinus Kardagarum et ali-

arum circuli porciones demonstracione ordinata per magistrum

Johannem de muris breviori et facilitori quo potest trahi.

So die voto Büngtzer dat figura cuius Lbl. 83st. Vrnum bay. dnu. Notiz: Omnes sinus
recti incipiunt a dyometro (orthogonaliter ... Lbl. 84st Riff.: per regulam
4 proporcionelium exit 52. 57. 42 quod est propositum. Explicit declaratio figure
prescripte deo gracie.

Büngtzer Gf. f. von Mag. Lützke, die Künck & aufmerk. des Johannis de Nero,
in: Bibliot. universitatis 3. F. 161900, p. 413 - 416. Über Johannis von Nero
vgl. Hornsitz, Grifof Meric II. Bay. 20. Hornditz, Incipit Pg. 462.

17. Verschiedene astronomische Notizen.

Lbl. 84st bay. die nacht Notiz: Nota hec! Cum alior punctus in celo non sit

ipso ceneth ..., die 2.: Nota quod signa quanto propinquiora principi^e
libre tanto rectius orientur ...

L. 84^o-85^o; 18. Tabula per quam scitur quantum continet quodlibet clima secundum latitudinem suam in milia viribus, leuis et dietis.

Tabl. Benz.: Scendum quod tempore almeonis omnes antiqui sapientes conuererent in hoc quod porcio unius gradus de rotunditate terre continet 56 milia viribus. Tiff. et ita deinceps propter angustiam opere.

Basel 25. Juli 1947.

Gustav Benz.

Nachträge bis 2005