

5 Bl.

Scapatelli,
Datierete Hss. Nr. 607.

O. III. 27.

Aus dem Manuscript Ramin. Tisch; nicht in Japan eigenshändigem
 Katalog, ^{Bl. 163^o} aber in Güterb. Darzainuit 4^o Nr. 21 und bei Gieseler
 S. 658^b. - Pazier. Blätterz.: 1) Uffantozf ofus Olügen und
 Kusanloifar, darüber ein runder punktirter Kreis oben
 und zu oberst Lirna, Briquet 15222, welfensischen in Hüttgerat
 und Spilungen 1545, Bl. 39. n. öft.; 2) in Weymannfeld der
 Lufftaba C, darüber R, Briquet 8228, Quillingen Pazier, welf-
 gensischen in Quillingen, Hüttgerat, Spilungen nro. zwisphen 1530
 und 1560, Bl. 48. n. öft.; 3) vñfulifar Tafel sein beim zweiten
 Wg., über Plinier, darüber eine runde runde in Lirna und
 yander Hab gerundeten Pfeilunge, Briquet 8230, welfensisch,
 um 1530, Bl. 107-110, 162-165; 4) zwei Figuren, Briquet
 15946, welfensischen in Koutanz, Dignaxingen, Gailigen-
 baug 1537-72, Bl. 198-205. Auf Vor- und Nachsatzblatt des
 modernen Einbands Dupeltab in oselam welfenschen Rofmar,
 darüber Handmarte, Geitz 276^a von 177., mit Gegenmarte:
 gegen einander welfenschen zwei C (Lofringiff), Geitz 216.
 Vom Luffbinder um rechten Rand etwas stark beschnitten,
 sonst gut erhalten. - Der ganze Band ist 1548-⁵³ von
 Philipp Imoser aus Krapfburg geschrieben. - 205 bei der
 Katalogisierung mit Driftst nummerierte Bl. - 21,8 x 16,6 cm.
 Luffbinder Raim ca. 16,5 x 12 cm. 24 Zeilen. Unge-
 faltet. Rote Kapitalüberschriften, Vorkapitelüberschriften und
 punktirte Kreiselnungen. Zersetzte Einzeleinschnungen geo-
 metrischer, geographischer und astronomischer Art und zahl-
 reiche Tabellen im Text und auf besonderen eingeklebten
 Bl., besonders groß und mehrfarbig auf Bl. 161^r. (bei Deu-
 scher nicht vorgezeichnet). - Einband um 1920: halbzug-
 yonant, Faggevental mit gelbl. geradem Pazier überzogen.

1. Philipp Imoser, Commentaria in primum
librum Geographiae Ptolemaei.

Bl. 1^r Einleitungsblatt zum ganzen Band (einschließend):

O. III. 27.

Commentaria in primum librum | Geographiæ Pthole-
mei, Philippi] Imoserij. | Globi Geographici
succincta compositio | per Phil. Imoserum. |

Descriptio orbis per gradus longitudinis | et latitudinis
Ex Petro] Apiano descripta. |

Bl. 1^o l^{ra}.

Bl. 2^a Überschrift: In Geographiam Ptholomei | 1549 die
7. Januarii per Philippum] Imoserum]. *Visto gronita
Zuila ist mit p^hocuzna Ynta Inygystruifan. Amoben
linter am Rand: secundum translationem Bili] Baldi
Pirckaimeri. |*

Claudii Ptholomei Alexandrini | geographicæ
enarrationis libri 8. |

Primo loco discutiendum erit quis nam autor hic |
fuerit, Secundo dicendum de patria ipsius | Tertio
de tempore quo floruit, Quarto de | monumentis ac eu-
ditione ipsius. | ...

Bl. 5^a: In caput primum. | In quo differat Geographia etc. |

De Geographia Ptholomeus scripturus, primo eam | deffinit...

~~Bl. 7^o~~ *undt das 23. Kirzitel: Christus (?), ortum et occasum clauderet.*

fo folgt: Summaria Globi terre compositio. |

Primo. Ex materia firma et durabili Globus quantus |
cunque fabricatur ...

Bl. 80^o *Uylß dinsts Abpfnitts: Et paratus erit Globus Geogra-
phicus, multiplicibus vsibus accommodatissimus. Finis. |*

Bl. 81^a *ficht das Commentar zum 23. Kay. fort: In caput 23^m. |*

In precedenti capite Ptholomeus inter cetera docuit ...

Bl. 84^o *Uyl.: cuius complementum est | arcus propositus. |*

Bl. 85^a: Globi Geographici piramidalis succincta compositio
per Phil. Imoserum]. | Anno 1549 die 16 Augusti. |

Visto Initta Zuila ist Inygystruifan.

Am linter am Rand: Fundamenti pre]paratio |

Auf: Primo In planicie aliqua describe circulum ...

Bl. 87^a *Uyl.: Globi Geographici piramidalis quam simplicissimam*

structuram ostendisse, quam Ptolemaico | textui
nonnihil ... accessuram speramus. |

Varietas zoni Zwisimung.

Ll. 87^o: In caput 24^m In primam partem. |

Supra ca. 18 Ptolemeus duplex penus[?] descrip-
tionis terre cognite indicavit ...

Ll. 91^o Vfl.: iuxta sphericam rationem positio | habebitur. |

Succincta terre cognite in plano | per meridianos
rectos descriptio. | Sambon: 26 Augusti.

Primo In medio alicuius tabule plane ...

Ll. 93^o Vfl.: tunc parata erit. ^{Charta} ~~Tabula~~ | uniuersalis cum
meridianis rectis.

Am Rand: finivi 31 Augustij.

In 2^{am} partem capitis 24ⁱ.

Quemadmodum in prima parte auctor ...

Ll. 102^o Vfl.: 5 gradus paralleli Philenensis ... 2¹/₂ gradus |
equinoctialis etc.

Varietas zoni Zwisimung.

Ll. 103^o: Terre cognite facillima in plano | per meridianos
curuos descriptio. Sambon: Die 8 decembris, Sürzys-
Hrisan.

Conf.: Primo. In plano aliquo, duo quadrata conti- | quatum
describantur ...

Ll. 104^o Vfl.: quemadmodum adiecta fi- | gura commonstrat. |
Finis Libri primi Ptolemei. |

Ll. 104^o - 110^o lxx.

2. Philipp Omsser, Succincta Globi Geographici compositio.

Ll. 111^o: Index problematum, quibus precipue | tantum Globi
huius Geographici uti- | litates explicantur, Per Phil.
Omsserum | anno 1549.

problema 1^m: Globum Geographicum, ad quatuor mundi
plagas, et ad | iustam poli elevationem, pro quouis loco

O. III. 27.

dato | collocare. |

Ll. 112^o Vfl. Inb Inbny: 34^m. Gradus Aequinoctialis quoscumque
dederis, in horas | et minuta, Et vicissim, horas et minuta
in | gradus conuertere: | Finis. |

Ll. 113^x Viberpffrift: Succincta Globi Geographici | compositio,
Per Phil. Imoserum]. 1548, 17 april. Datum Vindobonensi.

Ans.: Geographici globi (vniuersalem cogniti orbis de- | scrip-
tionem continentis) fabricam traditurus ...

Ll. 142^o Vfl.: tunc paratus erit An^lus sphericus | sequentibus
propositionibus interdum necessarius.

3. Philipp Imoser, Usus Globi Geographici, propositiones

I - X.

Ll. 142^o Viberpffrift: Usus Globi Geographici | Propositio 1^o. |
Globum geographicum ad mundi | situm aptare. |

Ll. 149^x Vfl.: Hec pauca de Geographici globi usu | adducere
libuit, candido lector, quo non | modo in Geographorum,
verum etiam aliorum illu- | strium auctorum lectione,
foelicius versari | solidamque eruditionem tibi inde
comparare posses. | ... Finiui 1548, die 25 Augusti. |

4. Philipp Imoser, Compositio Meteoroscopii Ptolemaei, secundum mentem Iohannis de Monte regio.

Ll. 149^o Viberpffrift in rot, nra rotstafel, Inzi nos: per Phil.
Imoserum]. 11 Martij 1549. |

Am lincan Rom: Due armille. | Ans.: Primo Ex metallo
aut alia quamuis materia | durabili -

Ll. 160^m Vfl.: Essent adhuc multiplices vsus, ex hoc Organo |
eruendi, quos tamen breuitatis causa lecto- | ris industrie
excuciendos relinquere decreuimus. |

Finui 1549, die 2 aprilis.

Subiunxi hic compositionem Metheoroscopij plani |
siue Horometri pensilis, quam habes in alio | libello
de Baculo astronomico, Regulis et Armilla | Ptolemei etc.

O. III. 27.

Incipi autem die 3 Aprilis, finiri die 13 Aprilis.

In letzten Jahren von Fenix 1549, die 2 Aprilis un
fint Insefjastrikan.

Auf Bl. 161^r eine unsefjastrikan Zaisfning: Schema Metheoro-
scopii Ptholemei.

Bl. 161^v bis 165^v laar.

5. Petrus Apianus, Descriptio orbis universi,
per gradus tam longitudinis quam latitudinis,
a Gemma Frisio aucta et edita anno 1553.

Bl. 166^r Titel: Descriptio Orbis Uniuersi, per gradus tam
Longitudinis | quam Latitudinis, pro Globi | Geographici
designatione per | utilis.

Bl. 166^v laar. Bl. 167^r: Europae descriptio. Hispanicae partes |
Betica nunc Granata | Granata 8 34 | 37 50 | ...

Bl. 205^v Tyfl.: Chersonesus 287 30 / 23 30 | Viridis insula |
347 0 / 14 0.

Finis Americae.

Finis descriptionis totius orbis per gradus | longitudinis
et latitudinis a Petro | Apiano conscripta et a Gemma
Frisio | aucta et edita anno 1553.

Transcripta per Phil. Imoserum] Argen. | 1561 die 14 Feb. |

In beiden letzten Jahren Insefjastrikan.

In Nr. 5 ist aufgenommen Im Cosmographicus
liber Petri Apiani... iam denuo integritati restitutus
per Gemmam Phrysiem, pars II., cap. 5. Ngl. z. B. in

Antiqua von Köln: Arnold Birckman bezw. Ostrorogum:
Hof. Graysfand 1533, Fol. xxxv - lll.

Ngl. Kingm. Gintfar, Peter n. Hiligg Apian, gnesi Inittfa
Mathematiker n. Geograzfan, in: Abhandl. v. Köm. Ges. d. Wiss.
6. Folge. Bd. 11, Prag 1882, besonders S. 75-77.

Basel 30. Nov. 1939.

Gustav Binz