

Graz, Universitätsbibliothek, Ms 1144

[CMD-A VI] Maria Mairold: Die datierten Handschriften der Universitätsbibliothek Graz bis zum Jahre 1600. 1. Teil: Text. 2. Teil: Tafeln (Katalog der datierten Handschriften in lateinischer Schrift in Österreich 6). Wien 1979, 122.

— 122 —

Ms 1141

1474

Berenburg im Allgäu, 1481

Sammelhandschrift mit theologischen Texten und philosophischen Exzerpten (lat.).

Papier, 201 ff., 220 × 150, von 8 verschiedenen Händen, Schriftspiegel und Zeilenzahl wechselnd. — Stellenweise fehlerhafte rote Originalfoliierung. — Restaurierter brauner Ledereinband mit Blindstempeln und Rautenranken; von den Eckbeschlägen des Vorderdeckels wurde einer ergänzt, auf dem Hinterdeckel ist nur der Mittelbeschlag erhalten, 2 Schließen ergänzt.

fol. 1^r—74^r: Von einer Hand. — Schriftspiegel 150 × 90, 32 bis 34 Zeilen.

DATIERUNG: *Anno 1474 In die S. Cyriaci martyris* (fol. 63^v). — *Anno domini 1474 In die S. yppoliti* (fol. 74^r = 78 der Originalfol.). — Fol. 83^v, Mitte—89^v von der gleichen Hand, undatiert.

fol. 139^f—174^v: **De passione domini.** — Von einer Hand mit Schriftspiegel 145 × 90, 28 bis 32 Zeilen, rubriziert.

DATIERUNG, LOKALISIERUNG, SCHREIBERNAME: *Explicit materia de passione domini per egregium doctorem vniversitatis studij Lipsensis compilata Et per me Jodocum sorggaw plebanum in Berenbüro (= Berenburg im Allgäu) conscripta Anno domini M° cccc° lxxxii° etc.* (fol. 174^v). Fol. 175 und 177^v mit Auszügen aus den Kirchenvätern zum gleichen Thema von der gleichen Hand.

VORBESITZER: Unbekannt.

LITERATUR: Käppeli, Script. 2, Nr. 2052.

Abb. 312 und 321

Ms 1144

21. Juni—31. Oktober 1580

LAURENTIUS FABRICIUS, SJ.: Kommentar zur Physik u. a. Werken des ARISTOTELES (lat.).

Papier, 322 ff., 205 × 150, Schriftspiegel 165 × 110, meist 34 Zeilen. — Originalfoliierung von 1—250 und 1—58; die Lagenzählung bricht mit A—I auf fol. 64 ab, Zählung der Lektionen am Rand von 1—282 und 1—36, die sechs letzten nicht mehr gezählt, Randglossen, auf fol. 279^f eine erklärende Zeichnung. — Grüner Pergamenteinband, roter Schnitt.

DATIERUNGEN: *Inchoatus 21. Junij* (fol. 87^r). — *Inchoatus 4. Julij* (fol. 104^r). — *Libri quarti physicorum finis 15. die Julij* (fol. 132^v). — *Inch. 16. Julij* (fol. 133^r). — *Quinti libri physicorum finis. die 21. Julij* (fol. 141^v). — *Finis sexti libri 29. Julij foeliciter impositus Anno 1580* (fol. 152^r). — *Finis octo librorum physici auditus foeliciter impositus 13. Augusti Anno 1580* (fol. 181^r). — *Commentarius in libros Aristotelis de Coelo 22. Augusti Anno 80 prospere inchoatus* (fol. 182^r). — *Finis quattuor librorum de Coelo 12. Septembris Anno 1580* (fol. 210^v). — *In primum librum Aristotelis de generatione et corruptione incept. 13. die Septembris Anno dni 1580* (fol. 211^r). — *Finis primi libri de generatione 24. Octobris* (fol. 233^v). — *In librum secundum De generatione et corruptione commentaria inchoata 25. Octobris Anno 1580* (fol. 234^r). — *Finis secundi libri de generatione et corruptione 29. Octobris Anno 80* (fol. 245^r). — *In libros meteorologicorum Aristotelis Comment. Vltima Octob. foeliciter incho. Anno 1580* (fol. 251^r). — Zum Schreiber vgl. Ms 1034 und 1139.

VORBESITZER: St. Lambrecht.

Abb. 365

Graz, Universitätsbibliothek, Ms 1144

[CMD-A VI] Maria Mairold: Die datierten Handschriften der Universitätsbibliothek Graz bis zum Jahre 1600. 1. Teil: Text. 2. Teil: Tafeln (Katalog der datierten Handschriften in lateinischer Schrift in Österreich 6). Wien 1979, Ab. 365.

152

Et spacium istius debet esse magis medium quam terminum, ac non potest in illo
 potest dari magis in puncto, cum ipse punctus non possit transire per spacium
 minus se transiit aequale. Hinc sequitur spacium ex terminis recte in toto se
 assignat totam rationem quam habet tempus in quo magis sit non posse dividi
 nisi dividat in distincte dividi, et supponit rationem tamen volentem esse in se ipse
 item esse tempus dicitur dividi. Hinc sequitur si dicitur motus puncti ab
 uno in aliud huius vit certum aliquod tempus ab ipse hypothese dabitur minus
 tempus eo in quo mobile absolute spacium huius aequale, ab hoc tempore in hoc
 motu dari non potest quia si tempus illud dividit dicitur et motus in eo factus dividit
 et non potest huius dividi, ergo non tempus. In tali ergo conclusione huius disputatio-
 nis statuit hanc propositionem Nullum motum esse infinitum, id est de
 motum afferentem terminum extremum ab ipse. Hanc potest dupliciter
 prima ex inductione et secundum rationes dicitur non esse infinitum, ab ipse mo-
 tus rectus habet terminus non ergo est infinitum. Minorem probat si n. est magis
 motus inter puncta duo sit se mutuo dicitur duo conditionis In 4: 93 dicitur
 nam rationem, qua idem dicitur in motu locali. In hoc non sunt apparet
 quidem sunt distincta extrema spacium in terminis: probat ergo hoc ratione si impos-
 sibile est mutuum esse, impossibile quidem erit moveri, sed ad in infinitum factum
 et motus impossibile et non in finem absolute non possit, ergo moveri in infi-
 nitum est impossibile. Minorem ergo loquitur si impossibile est aliquid esse divisi-
 ut generationis impossibile quidem erit aliquid dividi ut, uterque sit et de motu.
 In ipse ergo dicit hoc modo fieri esse uterque motus sit si terminus al-
 ter immediate terminus et post motum locum continetur alteratio post hanc a-
 teratio, hanc sequatur in finem dicitur. Item nihil est uterque ut motus motus re-
 spectus et q. sit inter recta extrema finem dicitur ut motus circularis recti. Non
 ut motus moveri et et ipse in infinitum dicitur non potest fieri, et ideo quomodo motus
 cuius ob limitationem terminus dicitur reverentem multi sunt et huius definitis. Sed
 de hoc re in octavo phisice dicitur:

FINIS SEXTI LIBRI 29 JULII
 feliciter in puncto An. 1580.

propositio

Abb. 365

Ms 1144, fol. 152r

Graz, Universitätsbibliothek, Ms 1144

Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Mittelalterforschung, Abteilung Schrift- und Buchwesen: manuscripta.at -
Mittelalterliche Handschriften in österreichischen Bibliotheken

Permalink: manuscripta.at/?ID=7319