

Mathematica

Mitte 14. Jh. Vermächtnis Jakob Henricpetri, 1641

A.A. Björnbo, Über zwei mathematische Handschriften aus dem 14. Jahrhundert, in: *Bibliotheca mathematica* 3,3, 1902, 63ff.  
 A.A. Björnbo u. S. Vogl, Alkindi, Tideus und Pseudo-Euklid,

= Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften 26,3, 1912, 124-129; Escher, Miniaturen 127f. Nr.158; Hughes, Mathematical writings 17-26 Nr.16; Scarpatetti, Datierte Hss. 1 Nr.492.

I (abgelöster Spiegel) s. Einbandbeschreibung.

I<sup>V</sup> oben aufgeklebter Zettel mit Conspectus, 15. Jh. (das darin als erstes genannte Stück "Paruum Almagesti" findet sich am Schluss des Bandes und war wohl immer dort).

1r-23v C. Iulius Solinus, collectanea rerum memorabilium

"\*)Iulius solinus de situ orbis terrarum et de singulis mirabilibus que in mundo habentur(\* Cvm que varium (darüber: et aurium) clemencia et optimarum arcium studijs prestare te ceteris senciam ...

- ... congruere insularum qualitatem." - Titel von anderer Hand, darüber "Solinus i. mens interpretatur vel sola mens i. soli hic mens data est"; am Rd zahlreiche Hinweise von dieser und anderen Händen sowie Karten in Form von Quadraten mit eingeschriebenen Namen.  
 - Druck: ed. Th. Mommsen<sup>2</sup>, Berlin 1895 (diese Hs. der 2. Klasse benützt als cod. B und zuweilen zitiert, s. S. IV und XXX); vorhandener Text: 1r-9v = ed. 1-73,3 Dianam; 10r-14v = ed. 11613 centesimae - 156,4 castellum; 15r.v. 18r.v. 19r unten = ed. 87,13 Elesiis - 103,4 bibant (der Schluss am unteren Rd von anderer Hand); 16r-17v = 156,5 Transeo - 173,2 patere (die letzte Zeile von anderer Hand, = 19r Zeile 1 von Texthand, dort gestrichen); 19r-23v = ed. 173,10 Cappadocia (Zeile 1 gestrichen; 173,3-9 = cap.44 fehlt).

M. E. Milham,  
 A handlist of  
 the manuscripts  
 of C. Iulius Solinus,  
 in: *Scriptorium* 37, 1983,  
 126.

23v "Tantillus tantum nanciscens dogmata tantum / Textum patrari ... - ... fraudanti porcio ve sit." - Versus de Solino, von einer Glossenhand.

24r-37v Hyginus, astronomica

(24r-37v) "\*)Yginus de ornatu celi siue de facie celi - vel de

ymaginibus celestibus(\* YGinus Magister fabio plurimum Salutem. Etsi te  
 J. Vire, La transmission du 'de astronomica' d'Hygin, in: *Revue d'histoire des textes* 11, 1981 (1983), 163-276 passim.

zu 2 (F II 33)

K. Lippincott, The astrological vault of the 'Camera di Griselda'  
from Roccabianca, in: Journal of the Warburg and Courtauld  
Institutes 48, 1985, 69.

D. Lohmann, Ein Pariser Traktat zur Sezeitentheorie  
(Ende 13. Jahrhundert), in: Micrologus 4 (1996),  
S. 105-128.

studio grammaticae artis inductum ... - ... cum sol ab estiuo circulo redeat." - Druck: ed. B. Bunte, Leipzig 1875. Die Hs. mit einigen Lücken, welche z.T. von anderer Hand ergänzt sind, vgl. 34r (= ed.103, 16f.) "hic stetit grecum vel arabicum vel hebraicum ita quod nullus poterat bene legere".

(37v-41r) Sternbilder in Federzeichnung (vgl. Escher a.O. mit Tafel 43, = 38v, kopfstehend); 37v als Einleitung ein stehender Gelehrter mit Spruchband "Ymagines huius seculi subiciuntur ymaginibus supercelestibus".

; 38r abgebildet in: Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik in Basel, Offen 1959, 52

41v-43v De fluxu et refluxu maris

"\*)De fluxu et refluxu maris etc. (\* Uisis effectibus quorum causa latet eciam ingeniosissimos intellectus mens humana in admirationem deducitur ... - ... aut compleuerit incompletam sit a prima causa omnium benedictus. \*)Explicit libellus de fluxu et refluxu maris(\*". - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1703 (diese Hs. genannt).

44r-57r Alfraganus, rudimenta astronomica, Gerardo Cremonensi interprete

"Nvmerus mensium anni arabum et aliorum omnium est 12 menses. Arabum uero menses ... - ... quod sufficit intelligenti in hac arte valenti. \*)Explicit Alfraganus(\*". - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 960; Carmody, Arabic 115 (diese Hs. genannt).

[Nach 43 ein beschriebenes Bl. herausgeschnitten.]

57v-63v Messahalla, de orbe, Gerardo Cremonensi (?) interpr.

"\*)Messehala(\* INcipiam et dicam quod orbis est prescitus spericus quem capiunt ... - ... nisi ipse gloriosus sapiens. \*)Finit liber motus orbis et nature eius e dictione mesehala. deo gracias(\*". - Titel von einer humanistischen Hand des 16. Jhs. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 722; Carmody, Arabic 32f. (diese Hs. genannt).

64r-v-Asculeus-(Hypsicles)

zu 3 (F II 33)

Catalogus translationum et commentariorum 1,  
Washington 1960, 173 (diese Hs. genannt)

64r-v Asculeus (Hypsicles), de ascensionibus signorum, Gerardo Cremonensi interprete

"SI fuerint quotlibet quantitates quarum numeracio sit par ...  
- ... secundum modum quo operati sumus etc. Explicit etc." - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1449; Druck: G. Boffito, Il 'De principiis astrologiae' di Cecco d'Ascoli novamente scoperto e illustrato, in: Giornale storico della letteratura Italiana, suppl.6, 1903, 60-65.

65r-86v Iordanus de Nemore OP, arithmetica (fine deficiente)

"\*)Arithmetica Iordani(\* [I]ncipit primus liber. UNitas est esse rei per se discrecio. Numerus est quantitas ... - ... tres medios assignare sit possibile." - Titel von einer humanistischen Hand des 16. Jhs. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1600; Druck: Paris 1496 (Hain 9436); es fehlt am Schluss nur die Lösung des letzten Satzes.

87r-95r Gernardus (?), algorismus, pars 2 de minutiis

"\*)Incipit Algorismus de minuciis de mo[...](\* Deinceps ad minucias procedat negocium et eia cum minor quantitas ... - ... et ideo colligenda putauit et est finis Amen. \*)Explicit Algorismus de Minucijs, scriptus per manus fratris nicolay(\*". - Verbunden; richtige Reihenfolge: 87.89.88.90ff. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 399 (diese Hs. genannt); Druck: G. Enneström, Der 'Algorismus de minutiis' des Meisters Gernardus, in: Bibliotheca mathematica 3,14, 1913-4, 99-149 (diese Hs. genannt in Bibl.math.3,13, 1912-3, 290).

95v-98v Nicolaus Oresme, algorismus proportionum

"\*)Incipit algorismus de proporcionibus(\* Una media debet sic scribi  $\frac{1}{2}$  ...  
- ... secundum istam considerationem et patet in figura. Explicit."  
- Darunter drei Figuren, zur ersten das Distichon "Aspectus celi distant moderamine tali / Sextilis quartus trinus et oppositus." Verbunden, richtige Reihenfolge: 95.97.96.98. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1596; Druck: ed. E.L.W.M. Curtze, Berlin 1868.

99r-105r Gernardus<sup>a</sup> (?), algorismus, pars 1 de integris

"Digitus est omnis numerus minor decem ... - ... de radice cubi.  
 \*)Explicit algorismus demonstratiuus(\*". - Das Explicit von anderer Hand. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 431 (diese Hs. genannt); Druck: G. Enneström, Der 'Algorismus de integris' des Meisters Gernardus, in: Bibliotheca mathematica 3,13, 1912-3, 289-332 (diese Hs. genannt 290).

105r-106v Alhazen, de speculis comburentibus

"De sublimiori quod geometre adinuenerunt ... - ... quoniam radij conuertantur ex tota seccione earum ad punctum vnum. \*)Explicit de speculis comburentibus vel de seccione mukefr(\*". - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 392; Druck in: Bibliotheca mathematica 10, 1909-10, 218-233.

107r-108r Ps.Pappus, commentarius de figuris isoperimetris, lat.

"\*)De figuris Ysoperimetris(\* Prelibandum uero primum. quoniam ysoperimetrorum ... - ... et solidum poliedrum minus spera. \*)Explicit de figuris vel corporibus ysoperymetricis(\*". - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1083; Druck (des gr. Textes mit moderner lat. Übersetzung): Pappi Alexandrini collectionis quae supersunt ed. F. Hultsch 2, Berlin 1877, 1138-1165. - Explicit von anderer Hand; Titel von einer humanistischen Hand des 16. Jhs.

108r-109v Iordanus de Nemore OP, de plana sphaera, versio 1

"\*)Descriptio sphaerae in plano(\* Speram in plano describere est singula puncta ... - ... et hoc est intencio auctoris de noue appositum. \*)Explicit descriptio spere in plano(\*". - Explicit von anderer Hand, Titel von einer humanistischen Hand des 16. Jhs. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1525 (diese Hs. genannt); Druck: ed. R.B. Thomson (Pontifical institute of mediaeval studies, studies and texts 39), Toronto 1978 (diese Hs. benützt als mscr.C); Teil von 108<sup>v</sup> abgebildet in: Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik in Basel, Offen 1959, 49.

109v-110v Thudeus, de speculis

"Scias quod illud quod videt homo in speculo terso ... - ... excens ab oculo. \*)Explicit thydeus de speculis(\*". - Explicit von anderer Hand. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1388; Druck: Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik 26, 1912, 73-82.123.126 Anm.7.

110v-112r Alhazen, de crepusculis vel de elevatione nubium,  
Gerardo de Cremona interprete

"\*)De Crepusculis vel de Eleuacione nubium(\* Ostendere quid sit crepusculum et que causa ... - ... qui non comprehendunt insensibilia cum sensibilibus." - Titel von anderer Hand in brauner Tinte. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1022; Carmody, Arabic 140f. (diese Hs. genannt); Druck: Lissabon 1542, Facs. in: Neudrucke von Schriften und Karten über Meteorologie und Erdmagnetismus ed. G. Hellmann 14, Berlin 1902, [87-104].

112v-114v Thebit filius Chore, liber karastonis de ponderibus

"\*)Liber Crastonis Vel thebit filius chore. Incipit de figuris sectoribus(\* Continuet deus conseruationem tuam et multiplicet ... - ... et faciet te cognoscere causam erroris. \*)Explicit(\*". - Titel von anderer Hand in brauner Tinte. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 260; Carmody, Arabic 127; Druck: The medieval science of weights ed. E.A. Moody u. M. Clagett, Madison 1952, 88-116 (diese Hs. genannt 86).

114v-116v Autolycus, de motu sphaerae, Gerardo de Cremona interpr.

"\*)Antolocus de mota spera(\* Pvnctum equali modo dicitur moueri ... - ... quod demonstrare voluimus. \*)Explicit liber(\*". - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1151; Carmody, Arabic 22; Druck: ed. J. Mogenet in: Archives internationales d'histoire des sciences 2 (=Archeion 28), 1948, 146-164 (diese Hs. benützt).

116v-122r Banu Musa ben Shakir i. Fratres Moysi filii Sekir,  
verba de sphaera in plano describenda, Gerardo de Cremona interpr.

"\*)Liber trium fratrum(\* Verba filiorum moysi filii sehir i. maumeti ... Propterea quia vidimus quod conueniens est necessitas ... - ... ut sciatur demonstracio super operacionem eius. \*)Completus est liber trium fratrum auxilio dei(\*". - Titel von einer humanistischen Hand des 16. Jhs. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1687 (diese Hs.); Carmody, Arabic 48f. (diese Hs. genannt); Druck: ed. M. Curtze, = Nova acta academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Germanicae naturae curiosorum 49,2, 1885, 109-167 (nach dieser Hs.; über frühere Teildrucke s. S.112); M. Clagett, Archimedes in the middle ages 1, Amsterdam 1964, 238-354 (diese Hs. benützt).

122v-127r Alkindi, de aspectibus, Gerardo de Cremona interpr.

"\*)Iacobus alkindi de aspectibus(\* Oportet postquam optamus complere artes doctrinales ... - ... et maior angulo maiore qui est b a g et istud est propositum. \*)Explicit Iacobus alkindi de aspectibus(\*". - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1013; Carmody, Arabic 79 (diese Hs. genannt); Druck: Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik 25, 1911, 3-41.

127v-128v Ps.Euclides, de speculis

"\*)Euclidis de speculis(\* Preparacio speculi in quo uideas ... - ... simul cum omnibus videtur et illud est quod demonstrare volumus." - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1084; Druck: in: Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik 26, 1912, 97-106.

129r-130r De triangulis

"Cuiuscumque trianguli rectilinei quelibet tria ignota ... - ... et postea de ignoto. \*)Explicit libellus de triangulis(\*". - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 276 (diese Hs.); Druck: M. Curtze, Urkunden zur Geschichte der Trigonometrie im christlichen Mittelalter, in: Bibliotheca mathematica 3,1, 1900, 380-390 (abweichend).

130v-131v Demonstratio quadrantis

"\*)Demonstraciones quadrantis(\* QVoniam tota doctrina data in quadrante de mensuracionibus ... - ... et arguitur vltorius sicut prius et illud patet in figura. \*)Explicit(\*". - Titel von anderer Hand in brauner Tinte. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1305.

132r-137r Iordanus de Nemore OP, de ratione ponderis

"\*)De ponderibus Iordanus de nemore et euclidis(\* Omnis ponderosi motum esse ad medium ... - ... impulsus habebit trahere b. \*)Explicit liber Iordani de ponderibus(\*". - Titel von anderer Hand in brauner Tinte. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1000 (diese Hs. genannt); Druck: The medieval science of weights ed. E.A. Moody u. M. Clagett, Madison 1952, 174-227 (diese Hs. nicht genannt).

137r Fridericus, de quadratura circuli

"Qvadratura circuli nichil est nisi inuencio embadi quadrati ...



- ... quod declarare volumus. hec est quadratura circuli secundum fridericum ex geometricis extracta principijs." - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1156 (diese Hs.); über den Autor ist sonst nichts bekannt.

137v-138r Theodosius, de locis habitabilibus

"\*)Theodosius de locis habitabilibus(\* In illis quorum habitacionis loca ~~sunt~~ sub polo sunt septentrionali ... - ... dato dimidio tempore quo sol preterit signorum dies erit." - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 684.

138v-145v Iordanus de Nemore OP, de numeris datis

"\*)Iordanus de numeris datis(\* Numerus datus est cuius quantitas nota est. Numerus ad alium datus ... - ... et compositum quadratis sit additis sicut quadratum quadrati eius etc. rintfleiz".  
- Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 959; Druck: ed. P. Treutlein in: Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik 2, 1979, 135-166 (aus dieser Hs.); ed. B. Hughes, Phil.Diss. Stanford 1970 (hier nicht vorhanden).

146r-150v Iordanus de Nemore OP, de triangulis

"\*)Iordanus de triangulis(\* Continuitas est indiscrecio termini cum terminandi potencia ... - ... per proporcionem et ad b h."  
- Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 260 (diese Hs. genannt); Druck: ed. M. Curtze (Mitteilungen des Copernicus-Vereins für Wissenschaft und Kunst zu Thorn 6), Thorn 1887 (nach Dresden D b 86); Buch 4,16 in: M. Clagett, Archimedes in the middle ages 1, Amsterdam 1964, 572-574 (diese Hs. genannt 570, nicht benützt).

151r-153v Iohannes de Tinemue, de curvis superficiebus

"\*)Archymenidis de curvis superficiebus(\* CViuslibet rotunde pyramidis <sup>c</sup> curua superficies ... - ... tantus numerus 21 ad numerum 11."  
- Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 277 (diese Hs. genannt); Druck: Clagett, Archimedes a.O. 450-504 (diese Hs. genannt 448 als cod.H, vielleicht Kopie von Berlin (West) StB 4'150, 90r-94v); dazu J.O. Fleckenstein, Bemerkungen zu einer Archimedesschrift "De curvis superficiebus" aus dem Basler Codex F II 33, in: L'enseignement mathématique 2,2, 1956, 324-236.

154r-159v Dominicus de Clavasio, practica geometriae

"QUantitatem aliquam mensurare est inuenire quociens ... - ... quantum de vino est in dolio etc. explicit." - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1175; Druck: ed. H.L.L. Busard in: Archive for history of exact sciences 2, 1962-6, 524-575 (diese Hs. genannt 521 Nr.14).

160r-170v Theodosius, de sphaera libri III, Gerardo de Cremona interpr.

"\*)Theodosius de speris(\* SPera est figura solida vna tantum superficie contenta ... - ... sicut processimus in demonstracione antepremisse premissa per 4<sup>am</sup>. Explicit. \*)Explicit theodosius de speris(\*". - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1523; Carmody, Arabic 22.

171r-172r Leo Hebraeus i. Levi ben Gerson, de numeris harmonicis

"\*)Leo ebreus de numeris armonicis(\* IN christi incarnationis anno 1343 nostro opere mathematico iam completo ... - ... a predictis numero distinguuntur, quod erat principale probandum. \*)Explicit in nomine christi(\*". - Der zweite Teil des Titels von anderer Hand. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 666; Druck (nach dieser Hs.): J. Carlebach, Lewi ben Gerson als Mathematiker, Berlin 1910, 129-138.

172v leer.

173ra-193ra Campanus de Novaria, theorica planetarum

"\*)theorica Campani planetarum(\* Primus philosophie magister primum ipsius negocium in prima tria genera dispartitur ... - ... quemadmodum de mercurio supra docuimus." - Darunter über beide Spalten Schema des Fixsternhimmels und des Exzentrischen Erdkreises (Abb. in: Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik in Basel, Olten 1959, 49). Titel von anderer Hand. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1124.

193va-194rb Thudeus, tractatus de motu octavae sphaerae 1-39

"\*)Thebit de motu octavae sphaerae (\* Imaginabor speram equatoris diei ...  
- ... quod voluimus declarare." - Darunter eine Figur. Titel von  
anderer Hand. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 661; Carmody, Arabic 117.  
Druck: *The astronomical works of Thabit b. Qurra* ed. F. J. Carmody, Berkeley 1960,  
102-105, die Figur 86 Nr. I.

194va-196vb Petrus de Guclina, theorica planetarum

"Philosophia singulari excellentissimo doctori magistro Iohanni de  
ganduno Petrus de guclina ... Quia ea que de motibus planetarum in  
theorica narratione ... - ... quociens viderint hoc opusculum in  
meam comemoracionem 1342. \*)Deo gracia quoniam finiui anno graciae  
1349 die tercia marcia hora meridiei(\*". - Thorndike-Kibre,  
Incipits<sup>2</sup> 1217.

197r-220r Ptolemaeus, optica, Eugenio Siculo interprete

"\*)Perspectiua ptolomei siue optica (\* CVM considerarem optica pto-  
lomei ... - ... Rursus protraha n tur perpendicularis az". - Titel  
von anderer Hand. - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 287; Druck: ed. A.  
Lejeune (Université de Louvain, Recueil de travaux d'histoire et  
de philologie, ser.4,8), Louvain 1956, 5-269 (diese Hs. benützt,  
Beschreibung S.39\*).

220v leer.

221r-244r Geber, almagestum parvum, Gerardo de Cremona interpr.

"Omnium recte phylosophancium verisimilibus coniecturis ... - ... et  
lunaciones (dafür am Rd: inclinaciones) quidem tenebrarum sic se  
habent et cetera. \*)Explicit liber [Ieber] per manus Engelberti Deo  
gracias(\*". - [...], radiert; zum Schreibernamen von einer Hand des  
15. (?) Jhs. "falsissimi scriptoris quia non est uerbum correctum  
nisi fuerit malum exemplar". - Thorndike-Kibre, Incipits<sup>2</sup> 1006 (diese  
Hs. genannt); Carmody, Arabic 164 (diese Hs. genannt).

244v leer.

(identisch mit derjenigen 1370-145 am Rd?)

Perg. (Spiegel Pap.); 30,5 . 21; I + 244 Bl.

Festes Rindsperg. guter Qualität, Gebrauchsspuren. Lagen: 1<sup>I</sup> (abgelöster Spiegel) + IV<sup>8</sup> + I<sup>10</sup> + (VI+1?)<sup>23</sup> + V<sup>33</sup> + (V-1)<sup>43</sup> + VI<sup>55</sup> + (V-2+1)<sup>64</sup> + VI<sup>76</sup> + V<sup>86</sup> + 5 VI<sup>146</sup> + (VI+1)<sup>159</sup> + (VI+1)<sup>172</sup> + 6 VI<sup>244</sup>; einige Lagenzählungen unten rechts, einzelne Reklamanten.

1-23: Schriftraum 22 . 14; 47-49 Zeilen; Textualis, Mitte 14. Jh.; rubriziert; am Rd Korrekturen und Hinweise von zwei etwa gleichzeitigen Händen. - 24-41r: Schriftraum 22,5 . 13,5, bis 33 mit Tinte begrenzt; 50 Zeilen; Textualis, Mitte 14. Jh. (Handwechsel 33r unten; die 2. Hand wohl mit der von 1-23 identisch); rubriziert, rote Titel; Korrekturen in grauer Tinte, vgl. Inhaltsbeschreibung; Hinweise am Rd von etwa gleichzeitiger Hand. 37v ff Federzeichnungen. - 41v-43: Schriftraum 21-22,5 . 13-13,5; ca.52-57 Zeilen; Cursiva, Mitte 14. Jh.; etwas rubriziert, 41v zwei kleine Lombarden in Tinte mit auswuchernden Konturen. - 44-63: Schriftraum 21,5 . 13,5; 47-52 Zeilen; Cursiva, Mitte 14. Jh.; rote, 44v und 57v rot und blaue Lombarden. - 64: gleiche Einrichtung und ähnliche Hand wie 44-63, Themen in vergrößerter Textualis. - 65-86: Schriftraum 21,5-22 . 13,5, mit Tinte begrenzt; 64-66 Zeilen; Cursiva, Themen in vergrößerter Textualis, Mitte 14. Jh.; rubriziert. - 87-98: Schriftraum 22-22,5 . 13; ca.66 Zeilen; Cursiva, Themen in vergrößerter Capitalis, geschrieben von einem frater Nicolaus (Eintrag 95r), Mitte 14. Jh.; rubriziert, Lombarden z.T. mit Tinte ausgefüllt (Gesichter und Pflanzenmotive). - 99-137r: Schriftraum 22-22,5 . 13-13,5, mit Tinte begrenzt; 66 Zeilen; Cursiva, Themen in vergrößerter Capitalis, Mitte 14. Jh.; rubriziert; 137r unten von anderer, etwa gleichzeitiger Hand. - 137v-145: Schriftraum 22 . 13-13,5, bis 138r mit Tinte begrenzt; ca.50-59 Zeilen; Cursiva, Themen in vergrößerter Capitalis, Mitte 14. Jh.; bis 142r rubriziert; am Rd Ergänzungen einer etwas späteren sehr kursiven Hand; 145v am Schluss von Texthand "rintfleiz" (Schreiber, Besitzer?, vgl. Scarpatetti, Datierte Hss. 1, 255 die Belege zu Conradus Rintfleisch). - 146-172: Schriftraum 22-22,5 . 13-13,5, mit Tinte begrenzt; 64-70 Zeilen; Cursiva, Themen in vergrößerter Capitalis, Mitte 14. Jh.; rubriziert. - 173-194r: Schriftraum 22,5-23 . 14, zweispaltig, mit Tinte begrenzt; 53 Zeilen; Textualis (192rb unten Handwechsel), Mitte 14. Jh.; rubriziert. - 194v-196: Schriftraum

22,5 . 14, zweispaltig, mit Tinte begrenzt; 67-68 Zeilen;  
Cursi-a, Themen in vergrößerter Capitalis, geschrieben 1449 (Eintrag 196vb); rubriziert. - 197-220: Schriftraum 22 . 14; 59 Zeilen;  
Cursiva, Mitte 14. Jh.; 197r rote Lombarde mit blauem Gesicht. -  
221-244: Schriftraum 23 . 13,5-14, mit Tinte begrenzt und liniert;  
58 Zeilen; Cursiva, Themen in vergrößerter Capitalis, 244r Explicit  
in grosser Capitalis quadrata, geschrieben von einem Engelbertus  
(Eintrag 244r, vgl. Inhaltsbeschreibung), Mitte 14. Jh.; rubriziert.

Einband 2. Hälfte 16. Jh., gelbliches Schweinsleder mit Einzel- und  
Rollenstempeln (restauriert 1974); Schnitt oben und vorn mit  
Tinte (?) verfleckt; zwei Schliessen (Leder und Klauen neu);  
Spiegel Papier, Bl.I abgelöstes Spiegelbl. eines älteren Einbandes,  
Perg.-Frgm., 14. Jh. (kirchliche Formulare non Nîmes mit Kommentar,  
Textus inclusus); wohl ehemals Catenatus (Rostspuren 244v oben).

Als Legat des Jakob Henricpetri (1570-1641) der Universitäts-  
bibliothek übergeben von seinen Söhnen Jakob (1593-1660) und  
Franz Jakob Henricpetri, 1641 (Eintrag 244r).

Martin Steinmann 1887  
Nachträge bis 2005

(lt. Jb. HSS-Alt. 1984)