

Explicit: Explicit liber de speculis. Anno domini 1410 in die S. Barnabae Apostoli.

In primo folio manus saeculi 16. Euclidi hunc librum tribuit.

b) (Archimedis?) liber de speculis comburentibus, cum glossa. fol. 11'.

Incipit: De sublimiori quod geometrae adinvenerunt. . . In omni sectione mukesi.

Explicit: et sunt fortioris combustionis omnibus speculis.

c) Durnheimer, Wigandi, ord. fratrum minorum provinciae Argentinae de Assenhein Moguntin. dioecesis, liber perspectivae, partibus tribus constans. fol. 17.

Incipit: Praecordialissimis suis fratribus Ruperto et Johanni.

Explicit: Explicit perspectiva ex pluribus collecta. Anno domini 1411 in die S. Servatii episcopi.

Cod. membr. 112 foliorum in 4. annis 1410 et 1411 in Germania accurate exaratus, figuris mathematicis et litteris initialibus pictis et auratis exornatus. Fuit quondam fratrum praedicatorum domus Baß. (ileensis?), deinde portae coeli Erphordiae.

Elect. 553. Regia D 128. Goetze I p. 169. Falkenstein p. 241.

86. sb.

a) Euclidis liber de arte geometrica (elementa) cum expositione Alardi vel Adelhardi. fol. 1.

b) Jordani Nemorarii geometria s. liber de triangulis. fol. 50. *(Vgl. die Ausgabe von Max. Kürste. Thorn 1887. Vgl. auch Ronald B.)*

c) Ejusd. arithmetica. fol. 61'. *Thomson: Jordanus de Nemore: Opera. (Medieval Studies 38, 1976, S. 97-104. Toronto.)*

Multum differt ab editionibus.

d) Euclides, de visu, cum expositione. fol. 111.

e) Idem, de speculis s. catoptrica, cum expositione. fol. 122.

f) Theodosius, de sphaera, cum expositione. fol. 128.

g) Libellus de proportionibus. fol. 159.

h) Proclus, de motu. fol. 165'.

i) Algorismus. fol. 169.

k) Archimedes, de compositione figurarum. fol. 175'.

l) Theoremata Cratili. fol. 178.

m) Euclides, de ~~gnomone, item de compositione eorum~~ ad invicem. fol. 182'. *grani et leni et de comparacione corporum*

n) Liber de canonio. fol. 183'.

(Vgl. Euclid, hsq. v. Heiberg.)

o) Jordani Nemorarii elementa super demonstratione ponderum. fol. 186.

In aliis Mss. tribuitur hic liber Euclidi

p) Demonstrationes Archimedis de compositione figurarum, cum commento Johannis de tln[?]. fol. 188.

q) Theodosius, de diversitate homocentricorum. fol. 195.

r) Liber de datis magnitudinibus. fol. 200.

s) De quadratura circuli. fol. 213.