

Thomas de Aquino

a.1449 Dominikanerkonvent Basel
Arist.lat., suppl. altera 119 Nr.2118; Scarpatetti, Datierte Hss. 1
Nr.580.

a^r Notae de materia et privatione, sonst leer.
a^v-b^v leer.

1ra-331rb Aristoteles, physica novae translationis cum expositione Thomae de Aquino OP

"QVoniam Quidem intelligere et scire ...; (1rb) QVia liber physicorum cuius exposicioni intendimus ... - ... in primo principio tocius nature, qui est super omnia deus benedictus in secula Amen.
)Explicit scriptum thome super librum phisicorum. Ihesus maria Godfridus orate pro eo vno pater noster(". - 158vb "... *)Et sic est finis 4^{ti} phisicorum per manus fratris godfridi weert Anno domini M cccc xlix° xxi die mensis marcij hora quinta de cero uel circiter. Deo gracias(*". - Druck: Opera omnia 2, Rom 1884, 3-458.

331v leer.

Papier; 21 . 14; a.b + 331 Bl. (am Schluss mehrere Bl. fehlend)

Schriftraum 14-15,5 . 10-11, zweispaltig, Rand mit Tinte gezogen; ca.16-25 Zeilen (Text) und 28-38 Zeilen (expositio); Semihybrida, geschrieben 1449 von Godfridus de Weert (Einträge 158vb und 331rb), 213va unten - 266v von anderer Hand; rubriziert, rote Initialen, 1ra mit Tinten-Fleuronné; Korrekturen, Hinweise und Notae wohl von Texthand, die Notae a^r von anderer Hand.

Einband 15. Jh., violettrosa Schafleder mit Streicheisenlinien; drei Langriemenschliessen fehlen; Kapital in Rückenleder eingenäht; Spiegel Perg.-Frgm., 14. Jh. (vorn lat. medizinische Verse, hinten lat. Anweisung zum Rechnen mit römischen Zahlen); ehemals Catenatus (Spuren am hinteren D. oben).

Aus dem Dominikanerkonvent Basel: im vorderen D. "De libris fratris
iacobi sprenger Bachalarii coloniensis conuentus bas." (vgl. zu ihm
Löhr, Teutonia 129, mit Erwähnung dieser Hs.); 1r die alte Signatur C 5.
Schmidt Nr. 489.

Martin Steinmann 1984 (lt. Jb. UB 1984)