

NvK beendet sein Werk ‚*De caesarea circuli quadratura*‘ und widmet es Kaiser Friedrich III. Darin berichtet er u.a. von seiner Flucht nach Buchenstein.

Or. (teilweise ant.): MAILAND, *Bibl. Ambrosiana*, G 74 inf. f. 3^r-4^r.¹⁾

Druck: D. Mazzuconi, II „*De caesarea circuli quadratura*“ e I, „*Aurea propositio in mathematicis*“ di Niccolò Cusano, in: *Italia medioevale e umanistica* 23 (1980) 49-75, hier 67-72; M. Folkerts, h XX 173-179.

Deutsche Übersetzung: Hofmann, *Die mathematischen Schriften* 151-159.

Erw.: P. Rotta, *Un manoscritto del Cusano nell'Ambrosiana di Milano*, in: *Rendiconti. Classe di lettere* 74 (1940/41) 478-480; Hofmann/Haubst, *Unbekannte Vorform* 24f.; Hofmann, *Die mathematischen Schriften* 242f.; Mazzuconi, *De caesarea* 53-56, 63-67 (mit Abb. von f. 3^r); Bianca, *Biblioteca romana* 676 Anm. 19; Böhlant, *Vollendung und Anfang* 5; ders., *Wege ins Unendliche* 102; Hallauer, *Kirchenreformer und Fürstbischof* 128; Piaia, *Castello di Andraz* 35; Böhlant, *Verborgene Zahl - verborgener Gott. Mathematik und Naturwissen im Denken des Nikolaus Cusanus (1401 – 1464)*, Stuttgart 2009, 278f.; Gelmi, *Niccolò Cusano* 81; M. Folkerts, *Mathematische Schriften*, in: Brösch u.a. (Hg.), *Handbuch NvK* 279-290, hier 287.

Compulit me pridie quaedam inopinata persecutio munitionem Andracii, quae Almanice Buchenstein appellatur, inhabitare. Ibi inter Alpes libris carens²⁾ recreationis gratia inquirere coepi, si ne claro et facili modo semper quaesita et, ut fertur, nondum scita circuli quadratura posset reperiri.

¹⁾ Der Text stammt von der Hand des Peter von Erkeleuz mit Zusätzen des NvK; s. im Einzelnen h XX 173-179, *Apparat*. Die Handschrift war nach dem Tod des NvK im Besitz des Simon von Wehlen, der sie 1464 an einen Unbekannten verschenkte. S. Haubst, *Studien* 19; Meuthen, *Die letzten Jahre* 186 Anm. 7; Mazzuconi, *De caesarea* 53f. (*Handschriftenbeschreibung*). Die Handschrift wurde von Raimund Klibansky wiederentdeckt; s. H. Liebmann, *Über drei neu aufgefundene mathematische Schriften des Nikolaus von Cues und deren Bedeutung*, in: *Forschungen und Fortschritte* 5 (1929) 261.

²⁾ Der größte Teil der Bücher des NvK wurde erst im Januar 1458 nach Buchenstein geschafft; s.u. Nr. 5456.