

## Textbeilage.

VON RAYMOND KLIBANSKY.

Wenn für Philosophen und Astronomen der Renaissance, für Giovanni Francesco Pico und Calcagnini, für Bruno, Kepler und Campanella<sup>1</sup> mit dem Namen des Cusanus die Lehre von der Bewegung der Erde und andere kosmologische Einsichten verknüpft waren, die ihnen ein neues Weltbild zu begründen schienen, so erwuchs diese Anschauung vor allem aus den grundlegenden Ausführungen im 11. und 12. Kapitel des zweiten Buchs der „Doctignorantia“, die seit etwa 1489 in Druckausgaben zugänglich war. Die unten wiedergegebenen Aufzeichnungen hingegen, in denen die kosmologischen Grundgedanken des Cusanus nach einigen Seiten hin auf die Deutung der astronomischen Erscheinungen Anwendung finden, blieben unbekannt, bis F. J. CLEMENS sie 1843 in einer Handschrift der Hospitals-Bibliothek zu Cues fand und in seiner Schrift über „Giordano Bruno und Nicolaus von Cusa“ veröffentlichte<sup>2</sup>.

Seitdem ALEXANDER v. HUMBOLDT im „Kosmos“ mit ausdrücklichem Hinweis auf dies neue Dokument rühmend von „der Geistesfreiheit und dem Mut des deutschen Kardinals Nikolaus de Cusz“ gesprochen hatte<sup>3</sup>, war die Aufmerksamkeit der Forschung auf das Stück gelenkt, das nunmehr in den Darstellungen zur Geschichte der Astronomie erörtert und wiederholt abgedruckt<sup>4</sup>

<sup>1</sup> G. Franc. Pico, Examen doctae vanit. gent. I = Opera tom. II, Basil. 1573, p. 773; Calcagnini, Quod caelum stet, terra moveatur vel de perenni motu terrae = Opera aliquot, Basil. 1544, p. 395; Giord. Bruno, La cena de le ceneri = Opere italiane ed. de Lagarde, Gottinga 1888, p. 159; De l'infinito universo et mundi, ed. cit. p. 347; u. öfters. Kepler, Dissert. cum nuntio sidereo = Opera ed. Frisch II 490; Narratio de observ. a se 4 Jovis satellitibus = Op. II 509. Campanella, Apologia pro Galileo, Francof. 1622, p. 9 und 52.

<sup>2</sup> Bonn 1847, S. 97ff. Anm. 1.

<sup>3</sup> Kosmos, Entwurf einer phys. Weltbeschr., Stuttgart u. Tübingen 1845ff.; in den Ges. Werken, Stuttgart 1889, II 96 u. 317.

<sup>4</sup> So von E. F. APELT, Die Reformation der Sternkunde, Jena 1852, S. 23ff.; SCHANZ, Die astron. Anschauungen d. Nic. v. Cusa u. seiner Zeit, Progr. d. Gymn. in Rottweil 1872/73, S. 12f. (stark fehlerhaft); S. GÜNTHER,