

Friedrich Pukelsheim / Harald Schwaetzer: Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft 29: Das Mathematikverständnis des Nikolaus von Kues. Mathematische, naturwissenschaftliche und philosophisch-Theologische Dimensionen. Akten der Tagung im Schwäbischen Tagungs- und Bildungszentrum Kloster Irsee vom 8.-10. Dezember 2003 Trier, Paulinus 2005. X u. 342 S.		
Pukelsheim, Friedrich/ Schwaetzer, Harald	Vorwort	S. IX
CUSANUS UND FRÜHNEUZEITLICHE MATHEMATIK IN DEN NATURWISSENSCHAFTEN		
Marco Böhlandt	Vollendung und Anfang. Zur Genese der Schrift <i>De mathematica perfectione</i>	S. 3
Tom Müller	Möndchenquadratur und duale Mathematik bei Leon Alberti und Nikolaus von Kues	S. 41
Ulli Roth	Das astrologische Wissen des Nicolaus Cusanus	S. 65
Günter Hägele/ Friedrich Pukelsheim	Das Königswahlssystem der Concordantia Catholica	S. 81
Fritz Nagel	Scientia experimentalis. Zur Cusanus-Rezeption in England	S. 95
Ulrich Herkenrath	Hatte Cusanus schon einen Wahrscheinlichkeitsbegriff?	S. 111
Jocelyne Sfez	L'hypothétique influence de Nicolas de Cues sur Georg Cantor dans la question de l'infinité mathématique	S. 127
MATHEMATIK IN DER PHILOSOPHIE DES CUSANUS		
Arne Moritz	Aristotelische Physik und cusanische Koinzidenz. Mittelalterliche Rezeptionen der aristotelischen Unendlichkeitsdiskussion als Vorgeschichte der cusanischen Koinzidenzlehre	S. 161
Isabelle Mandrella	Der wissenschaftstheoretische Primat im Denken des Cusanus: Mathematik oder Metaphysik?	S. 183
Inigo Bocken	Die Zahl als Grundlage der Bedeutung bei Nikolaus von Kues	S. 201
Anke Eisenkopf	Der Begriff des numerus bei Nikolaus von Kues – eine metaphysische Größe?	S. 221
Harald Schwaetzer	Die intellektuelle Anschauung als methodisches Prinzip einer naturwissenschaftlichen »scientia aenigmatica«. Anmerkungen zur Konzeption von Wissenschaft bei Cusanus und Prolegomena eines systematischen Bezugs zum Deutschen Idealismus	S. 247
DIE CUSANISCHE THEOLOGIE DES BILDES – EINE THEOLOGIE DES SYMBOLS?		
Claudia D'Amico	Die Rolle der geometrischen Figur in der Zusammensetzung der scientia aenigmatica	S. 265

Jean-Marie Nicolle	How to look at the Cusanus' geometrical figures?	S. 279
Kazuhiko Yamaki	Die Bedeutung geometrischer Symbole für das Denken des Nicolaus Cusanus. Eine Untersuchung am Beispiel der Metamorphose seiner Auffassung vom Kreis	S. 295
Luc Bergmans	Nicholas of Cusa's vanishing geometrical figures and the mystical tradition of »Entbildung«	S. 313