

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<i>Alfred Holl</i>	1
Johann Gottliebs Einführungen in die Buchhaltung (Nürnberg 1531 und 1546)	
<i>Bernd Rüdiger</i>	17
Jobs Kapfer und Heinrich Petzensteiner. Neue Fakten und neue Sichten auf Nürnberger Rechenmeister	
<i>Barbara Schmidt-Thieme</i>	31
Petrus Heckenberg, Dombibliothekekar in Hildesheim	
<i>Dagmara Clausen</i>	39
Die tschechische „Arithmetica“ von Pavel Schramm	
<i>Ulrich Reich</i>	49
Vlmenses sunt Mathematici: Der Rechenmeister Gallus Spänlin	
<i>Wolfgang Breidert</i>	65
Zur <i>Institutio arithmetica</i> (1603) von Kaspar Waser	
<i>Rainer Gebhardt</i>	79
Johann Fischer und sein Rechenbuch von 1559	
<i>Stefan Deschauer</i>	97
Über Christoph Falks Rechenbuch zu Ehren der Königlichen Stadt Danzig (1552)	
<i>Egon Weißflog</i>	109
Das „Universalinstrument“ von Lucas Brunn	
<i>Christoph A. Schwengeler</i>	119
Ain wunderbarerlicher Zeytglogken thurn	
<i>Katharina Habermann</i>	137
Die Mathematik bei Erhard Weigel – Versuch einer Annäherung	
<i>Charlotte Wahl</i>	151
Zwischen Schulreform und Gegenreform: Der Hannoveraner Rechenmeister Clemens Tiemendorff	
<i>Ad Meskens</i>	167
Die Mathematikschule der Antwerpener Jesuiten	
<i>Jens Ulff-Møller</i>	181
Barrême and the development of commercial arithmetic and accounting in France	
<i>Dieter Bauke</i>	197
Der Züricher Rechenmeister Philipp Geyger (1569–1623)	
<i>Menso Folkerts</i>	207
Neues zu den mathematischen Leistungen von Abraham Ries	

<i>Manfred Weidauer</i>	223
Zeitgenossen von Abraham Ries, vorgestellt mit ihren Rechenpfennigen	
<i>Stefan Deschauer</i>	231
Die <i>Regula Inventionis</i> in den mathematischen Schriften der frühen Neuzeit – ein erster Überblick	
<i>Rudolf Haller</i>	239
Ist das die Editio tertia von Anton Neudörffers Practic?	
<i>Rudolf Haller</i>	245
Eine postume Edition von 1653 von Anton Neudörffers Practic	
<i>Martin Hellmann</i>	247
18 446 744 073 709 551 615 Von der Verdopplung über das gesamte Schachbrett	
<i>Andreas Kühne</i>	277
Paul Pfinzing von Henfenfeld als Autor der „Methodus Geometrica“ (1598) und eines „Extracts“ der Perspektive (1599)	
<i>Harald Gropp</i>	289
Johannes Schöner (1477–1547) und Oronce Fine (1494–1555) --- mathematische Kartographen	
<i>Thomas Morel</i>	301
Markscheidekunst und die Anwendung der Mathematik im frühneuzeitlichen Bergbau	
<i>Gerlinde Faustmann, Klaus Kühn</i>	313
Zum Stand der Berechnungsmethoden von Logarithmen im 17. Jahrhundert	
<i>Johannes Kaminski</i>	335
Die „ArithmeumLibrary“	
<i>Rainer Gebhardt</i>	357
Neues zu Caspar Hützler aus Nürnberg	
<i>Bernd Rüdiger</i>	363
Ein Missbrauch der Rechenkunst am Ende des 15. Jahrhunderts in einer neu erschlossenen Inkunabel mit Rechentext	
<i>Peter Ullrich</i>	373
Jost Bürgis „Kunstweg“ zu den Sinus- Werten: Arithmetik statt Geometrie	
Ortsregister	387
Sachwortregister	390
Personenregister	395