

Inhaltsverzeichnis

	Seite
<i>Ulrich Reich</i>	1
Philipp Melanchthon (1497–1560) und sein Einsatz für die Mathematik	
<i>Andreas Kühne</i>	15
Jörg Glockendons „Von der Kunnst Perspectiva“ (1509) als erstes Werk der Perspektivliteratur im deutschsprachigen Raum	
<i>Oliver Pfefferkorn</i>	27
Das „Chronick-Rechenbuch“ von Andreas Brüell	
<i>Stefan Deschauer</i>	41
Über ein anonymes Tabellenbüchlein (Königsberg 1525) und seinen Verfasser	
<i>Menso Folkerts</i>	51
Peter Apian und eine Algebra-Handschrift	
<i>Barbara Schmidt-Thieme</i>	65
Rechenmeister und Rechenkünste in Hildesheim	
<i>Rainer Gebhardt</i>	75
Hermann Gölfferich als Rechenbuch-Verfasser	
<i>Rudolf Haller und Alfred Holl</i>	91
Zwei Rätsel aus ANTON NEUDÖRFFERS <i>Grosser Arithmetic</i>	
<i>Richard Hergenhahn</i>	103
Nicolaus Werners Rechenbuch 1569 Plagiat und Eigenleistung – eine Analyse	
<i>Rainer Gebhardt</i>	121
Adam Ries und seine Rechenbücher	
<i>Menso Folkerts</i>	135
Adam Ries und die Algebra	
<i>Bernd Rüdiger</i>	151
Adam Ries d. Ä. und dessen Söhne als Rechenmeister und Mathematiker sowie die Wandlungen im 16. Jahrhundert	
<i>Manfred Weidauer</i>	171
Rechenpfennige Annaberger Personen	
<i>Egon Weißflog</i>	185
Der Buchholzer Instrumentenmacher Josua Habermehl	
<i>Gunnar Berg</i>	203
„Nim die Prob“ – Bemerkungen zur Teilerprobe bei den Rechenmeistern der Frühneuzeit	

<i>Dieter Bauke</i>	213
Rechnen lernen in Gera 1600–1650	
<i>Ingrid Hupp</i>	231
Kaspar Schotts Rechenbüchlein	
<i>Jürgen Kühl</i>	245
Recheneinschreibebücher	
<i>Martin Hellmann</i>	255
Opus artificiosum de mensuracione liquorum	
Ein lateinischer Visiertraktat aus der Kartause Grünau im Spessart	
<i>Christoph A. Schwengeler</i>	271
Claude Gaspard Bachet de Méziriac - Humanist und Mathematiker	
<i>Ad Meskens</i>	287
Peter Heyns: leaving the Market Place of the World	
<i>Jens Ulff-Møller</i>	297
Estienne de la Roche <i>Larismethique nouvellement composee.</i>	
Lyon, 1520, and Second Edition 1538.	
<i>Per Flensburg und Alfred Holl</i>	313
Das älteste gedruckte schwedische Rechenbuch	
(Aegidius Aurelius, <i>Arithmetica</i> , Uppsala 1614)	
<i>Stefan Deschauer</i>	327
Über eine geometrische Abhandlung des Christophorus Falconius	
(Königsberg 1552)	
<i>Ivo Schneider</i>	339
Wehrbau und Geschützwesen als Anwendungsbeispiele der von	
Rechenmeistern gelehrt Fertigkeiten	
<i>Harald Gropp</i>	359
Johannes und Sebastian Virdung am Hof des Heidelberger Kurfürsten	
<i>Stefan Kratochwil</i>	367
Der <i>Algorismus prosaycus</i> des Cristannus de Prachaticz. Eine Einordnung	
des Werks und seines Verfassers in den historischen Kontext	
Ortsregister	371
Sachwortregister	336
Personenregister	380