

Inhaltsverzeichnis

	Seite
<i>Ad Meskens</i> Die Antwerpener Rechenmeister	1
<i>Stefan Deschauer</i> Die Welsche Praktik des Georg Wälckl aus Straßburg (1536) – <i>den verstündigen genügsamlich erclärt</i>	15
<i>Rudolf Haller</i> VALENTIN MENNHERs <i>Practique brifue</i> von 1550	23
<i>Ulrich Reich</i> Johannes Vögelin (um 1490–1549) und sein Lebenswerk	39
<i>Richard Hergenhahn</i> Thomas Schreiner, Schul- und Rechenmeister zu Ol(l)mütz, und seine handschriftliche Aufbereitung von diversen Rechenbüchern anderer Autoren im Jahre 1602	49
<i>Christoph A. Schwengeler</i> Albrecht Dürer – Geometrie für Praktiker	61
<i>Karl Röttel</i> Zur Kartographie Philipp Apians	77
<i>Ivo Schneider</i> Galileis <i>compasso geometrico e militare</i>	93
<i>Menso Folkerts</i> Eine bisher unbekannte Schrift von Jost Bürgi zur Trigonometrie	107
<i>Karin Reich</i> Joachim Ammonius' „Isagoge arithmetices“ und Melanchthons Vorwort (1544)	115
<i>Gunthild Storeck</i> Zahlentafeln in der Fassmessung des 15. Jahrhunderts	129
<i>Rainer Gebhardt</i> Das Visierbuch von Christian Knödel	144
<i>Dagmara Špotáková</i> Johann Hartmann Beyer, seine Visier-Kunst und Sprache	157
<i>Jérôme Gavin</i> und <i>Alain Schärli</i> Der falsche Ansatz im Wandel der Zeiten	167
<i>Dieter Bauke</i> „Das Problem der Methode“ bei den Rechenmeistern der Frühen Neuzeit	175
<i>Edith Feistner</i> und <i>Alfred Holl</i> Rechnen im Regensburg des 16. Jahrhunderts: Der Rechenmeister Johann Kandler und der Rechenschüler Bartholomäus Fuchs	194

<i>Bernd Rüdiger</i>	213
Rechenkundige: Das Wirkungsfeld des von Adam Ries erwähnten Leipziger Bürgermeisters Hans Stockart	
<i>Egon Weißflog</i>	237
Der Uhrmacher Georg Werner (um 1550–1620) aus Annaberg, Erbauer der Leipziger Rathausuhr von 1599	
<i>Martin Hellmann</i>	253
De limitibus (Dresden, Codex C 80, fol. 154r-157r) Ein Abriss über die arabisch-lateinische Rechenkunst des Mittelalters	
<i>Elena Roussanova</i>	289
Die ersten zwei Darstellungen der Algebra in Russland – ein Vergleich	
<i>Jens Ulff-Møller</i>	309
The Oldest Icelandic Arithmetic Book	
<i>Oliver Pfefferkorn</i>	323
Die Rechenbücher von Georg Meichsner	
<i>Georg Schuppener</i>	337
Passchier Goessens' „Arithmetica Oder Rechenbuch“	
<i>Stefan Deschauer</i>	349
Über den frühesten arithmetischen Druck im nördlichen deutschen Sprachraum – Erhardt von Ellenbogens Rechenbüchlein von 1524	
<i>Manfred Weidauer</i>	357
Sprüche und Weisheiten auf sächsischen Rechenpfennigen	
<i>Rudolf Haller</i>	367
JOHANN NEUDÖRFFER und die Buchhaltung	
<i>Richard Hergenahn</i>	375
2. Nachtrag zu dem <i>Rechenbuechlein auf allerley Handthierung</i> <i>Durch Johann Sekgerwitz / zur zeit zu Bresslaw Rechenmeister / für</i> <i>seine Schüler / ordentlich auff's einfeltigest gestellet</i>	
<i>Dieter Launert</i>	377
Christoph Pühler (um 1500–1583) Ein wenig bekannter Mathematiker in Passau	
<i>Andreas Kühne</i>	381
Die Braunsberger „Unterhaltungsmathematik“ von Christoph Anton Ram aus dem Jahr 1699	
Autorenadressen	393
Ortsregister	395
Sachwortregister	399
Personenregister	409