

INHALTSVERZEICHNIS

<i>Vorwort.</i> Von Oskar Becker	IX
<i>Die Mathematiker im fünften Jahrhundert.</i> Von Hermann Hankel	1
(Zur Geschichte der Mathematik im Alterthum und Mittelalter. Leipzig 1874)	
<i>Die griechische Mathematik, Abschnitt 4 und 14.</i> Von H. G. Zeuthen	18
(Geschichte der Mathematik im Altertum und Mittelalter. Kopenhagen 1896)	
<i>Das Verhältniß von Mathematik und Ideenlehre bei Plato.</i> Von Otto Toeplitz	45
(Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik. Abt. B. Band 1. Berlin 1929)	
<i>Der Begriff des Schwerpunktes bei Archimedes.</i> Von Walter Stein	76
(Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik. Abt. B. Band 1. Berlin 1930)	
<i>Über die Annäherung von Quadratwurzeln bei Archimedes und Heron.</i> Von Jos. E. Hofmann	100
(Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung. 43. 1934)	
<i>Die Lehre vom Geraden und Ungeraden im Neunten Buch der Euklidischen Elemente.</i> Von Oskar Becker	125
(Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik. Abt. B. Band 3. 1936)	

- Über die Rolle von Zirkel und Lineal in der griechischen Mathematik. Teil II und III.* Von Arthur Donald Steele 146
(Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik. Abt. B. Band 3. Berlin 1936)
- Die Arithmetik der Pythagoreer.* Von B. L. van der Waerden . 203
(Mathematische Annalen 120. 1947/49)
- Die Chemie des Timaios.* Von E. M. Bruins 255
(Revue de Métaphysique et de Morale. LVI. 1951)
- Die Entdeckung der Inkommensurabilität durch Hippasos von Metapont.* Von Kurt von Fritz 271
(Annals of Mathematics. 46. 1945)
- Platons Theorie über das Eine und die unbestimmte Zweiheit und ihre Spuren in der griechischen Mathematik.* Von Željko Marković 308
(Revue d'Histoire des Sciences et de leurs Applications. VIII. 1955)
- Die Entdeckung der stetigen Teilung durch die Pythagoreer.*
Von Siegfried Heller 319
(Abhandlungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Klasse für Mathematik, Physik und Technik. 1958, Nr. 6)
- Anfänge des Euklidischen Axiomensystems.* Von Árpád Szabó 355
(Archive for History of Exact Sciences. 1. 1960)