

X Inhaltsverzeichnis. — II. Litterar. Berichte. Rezensionen u. Anzeigen.

Plch. = Plachowo	Schw. = Schwacha	Trk. = Trenkler
Reht. = Richter	Stgm. = Stegemann	Vllh. = Vollhering
Rnl. = Reinöhl	Stng. = Stengel	Wnmst. = Weinmeister
Rckl. = Rückle	Stl. = Stoll	Wdl. = Wendler
Schtz. = Schätz	Str. = Streit	Wdt. = Frl. Wendt

Zusammen 51.

II. Abteilung. Litterarische Berichte.

Rezensionen und Anzeigen. Programmschau. Zeitschriftenschau.
Bibliographie.

A. Rezensionen und Anzeigen.

Mathematik.

	Seite
Neuere Logarithmentafeln besprochen von Dr. A. Schülke in Osterode, O.-Pr.:	
SCHUBERT, 5stellige Tafeln und Gegentafeln	} 31—36
— 4	
SCHULTZ, 4stellige mathematische Tabellen	
SICKENBERGER, 4stellige log.-trigon. Tafel. 3. Aufl.	
TREUTLEIN, 4stellige log. und goniom. Tafeln	
HARTENSTEIN, 5stell. log. u. trigon. Tafeln f. d. Schulgebrauch	} 188—189
GAMBORG, Logarithmentafeln	
MÜLLER, Hilfstafeln f. prakt. Messkunde nebst log.-tr. Tafeln	} 189—190
ZIMMERMANN, die brigg. Logarithmen.	
MÖBIUS' gesammelte Werke. Bd. III u. IV (nachträgl. Bericht) (H.)	} 511
LORENTZ, Elemente d. höheren Mathematik etc. (Übersetzung aus d. Holländischen ins Russische von Scheremetjefskij.) (Engel).	
ALEXANDROFF, <i>Problèmes de Géométrie Élémentaire groupés d'après les methodes à employer pour leur résolution.</i> (Müsebeck)	
v. BUDISAVLJEVIĆ und MIKUTA, Leitfaden für den Unterricht in der höheren Mathematik. II. Band: Grundzüge der Differential- und Integralrechnung. Von Hauptmann MIKUTA (Gutzmer)	} 355—356
SCHMIDT, Erörterungen über einige wichtige Lehren und Fragen, welche der elementaren Arithmetik u. Algebra angehören (Bücking). (Vgl. die kurze Anzeige von Stegemann XXIX, S. 512 ff.)	} 271—276
HILDEBRAND, Programmschrift: „Über die Behandlung des ge- bundenen Zeichnens“. (Flinzer).	} 434—441
HERONS VON ALEXANDRIA, Druckwerke und Automatentheater, griechisch u. deutsch, herausg. v. W. Schmidt. (Wertheim)	} 507—509

Aufgabensammlungen.

LIEBER und MÜSEBECK, Aufgaben über höhere Teile der Elementar-Arithmetik (kub. und dioph. Gl., Deter- minanten, Kettenbrüche, Komb.-Lehre u. höhere Reihen).	} (Schülke) 192—195
RICHTER, Arithmetische Aufgaben mit bes. Berück- sichtigung der Anwendungen u. Resultate dazu	