

- Bedingungen ihres Vorkommens. Halle a. d. S. Gebauer-Schwetschke. 1903. (Angewandte Geographie. 1. Serie. 11. H.)..... 796
- Schlipfs** populäres Handbuch der Landwirtschaft. 15., neu bearb. und verm. Aufl. Berlin. P. Parey. 1905 1291
- Selbach, Karl:** Illustriertes Handlexikon des Bergwesens. Leipzig. Karl Scholtze. 1907 2014
- Semler, Heinrich:** Die Tropische Agrikultur. Ein Handbuch für Pflanzler und Kaufleute. 2. Aufl. Unter Mitwirkung von Dr. Otto Wart und M. Busemann bearb. und herausg. von Dr. Richard Hindorf. 3 Bde. Wismar. Hinstorffsche Hofbuchhandlung. 1. Bd. 1897. 2. Bd. 1900. 3. Bd. 1903 345
- Skinner, Walter R.:** The Mining Manual for 1908. Twenty-second year of publication. Established. 1887. London... 2694
- Stillich, Dr. Oskar, und Arthur Gerke:** Kohlenbergwerk. Eine Monographie. Leipzig. R. Voigtländer 2296
- Thallmayer, Prof. Rudolf A.:** Österreichs Alpwirtschaft. Wien. C. Gerolds Sohn. 1907. (Archiv für Landwirtschaft. Beilage zur »Wiener Landwirtschaftlichen Zeitung«.)..... 1949
- Weber, M.:** Der Marmor und seine Verwendung zu Bau- und kunstgewerblichen Zwecken, umfassend: das Schleifen, Polieren, Beizen, Färben, Ätzen, Vergolden, Versilbern und Bronzieren desselben unter Berücksichtigung der dem Marmor verwandten und einiger anderer Steinarten, die zu Bau- und Kunstarbeiten dienen. Für Architekten, Bildhauer und Stukkateure neu bearb. von Moritz Klein. 5., erw. und verb. Aufl. Leipzig. B. F. Voigt. 1909..... 2629

XIV. Mathematik und Geometrie.

- Abhandlungen** zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften mit Einschluß ihrer Anwendungen. Begründet von Moritz Cantor. Leipzig. B. G. Teubner 1936
- Hering, Kurt 1936²³
- Adler, Prof. A.:** Fünfstellige Logarithmen. Mit mehreren graphischen Rechentafeln und häufig vorkommenden Zahlenwerten. Leipzig. G. J. Göschen. 1909. (Sammlung Göschen. 423).. 825⁴²³
- Haußner, Dr. Robert:** Darstellende Geometrie. 2. Teil. Perspektive ebener Gebilde; Kegelschnitte. Leipzig. G. J. Göschen. (Sammlung Göschen. 143.)..... 825¹⁴³
- Voss, Dr. A.:** Über das Wesen der Mathematik. Rede. Leipzig. B. G. Teubner. 1908 2572