

11878. **Papperitz, Erwin**, Die Mathematik an den deutschen technischen Hochschulen. Beitrag zur Beurtheilung einer schwebenden Frage des höheren Unterrichtswesens. Leipzig 1899. 8. 68 S. + 1 Taf. [MA 204].
11879. **Prochaska, Carl**, Praktische Anleitung zur Durchführung von Gebietsvermessungen und Terrain-Aufnahmen bei Anwendung eines tachymetrischen Aufnahms-Verfahrens. Mit 24 instructiven Figuren-Tafeln. Wien 1900. 8. 120 S. [Mgb 274].
11880. **Sauerbeck, P.**, Lehrbuch der Stereometrie nebst zahlr. Übungen u. einem Abschnitt üb. Krystallographie. Zum Gebrauch etc. Stuttgart 1900. 8. 291 S. [Mga 149].
11881. **Simon, Max**, Analytische Geometrie der Ebene. Leipzig 1900. 8. 372 S. (Sammlung Schubert VIII). [Mga 148].
11882. **Vorschrift** für die Topographische Abtheilung der Landes-Aufnahme (Preussen). Hft. I: d. topogr. Aufnahmen. 8. 132 S. Hft. II: Figuren-Tafeln. gr. 8. 26 Taf. Berlin 1898. [Mgb 276].

Abschnitt II.

Baukunde.

11883. **Eschenbach, Ernst**, Der Wegebau unter bes. Berücksichtigung der Trassirungsarbeiten. Nürnberg 1900. kl. 8. 48 S. + 4 Taf. + 1 Plan. [MJ 98].
11884. **Handbuch der Ingenieurwissenschaften**. 1. Bd.: Vorarbeiten, Erd-, Grund-, Strassen- u. Tunnelbau etc. 3. Abtlg. Der Grundbau, bearb. v. L. v. Willmann u. C. Zschokke. Leipzig 1900. gr. 8. 347 S. + 14 Taf. (s. No. 847). [MJ 26].
11885. **Müller, Eduard**, Wie beseitigt und verhütet man Feuchtigkeit und Schwamm in Wohnhäusern? Für Bauhandwerker bearb. Berlin 1900. 8. 99 S. [Mb 112].

Abschnitt III.

Naturwissenschaften im allgemeinen.

11886. **Lubbock, John**, Die Schönheiten der Natur und die Wunder der Welt, in der wir leben. Autoris. deutsche Ausg. Basel 1900. 8. 269 S. [Nn 187].

Abschnitt IV.

Physik und Mechanik.

11887. **Felici, Riccardo**, Über d. mathematische Theorie der elektrodynamischen Induction. Übers. v. R. Dessau, hrsg. v. E. Wiedemann. Leipzig 1899. 8. 121 S. (Ist No. 109 v. „Ostwald's Klassiker d. exakt. Wissenschaften“.) [Nn 180].
11888. **Fuhrmann, Arwed**, Aufgaben aus der analytischen Mechanik. Ein Uebungsbuch für Studierende der Mathematik etc. 2 Tle. 1. Tl.: Aufgaben a. d. analyt. Statik fester Körper. 2. Tl.: Aufgaben a. d. analyt. Dynamik fester Körper. Leipzig 1879/82. 8. 138 u. 222 S. [Mm 76].
11889. **Ritter, W.**, Anwendungen der graphischen Statik. Nach Prof. Dr. C. Culmann bearb. 3. Tl.: Der kontinuierliche Balken. Zürich 1900. 8. 270 S. + 4 Taf. [MA 149a] s. No. 1290.