

84. **Czuber, Emanuel**, Wahrscheinlichkeitsrechnung und ihre Anwendung auf Fehlerausgleichung, Statistik und Lebensversicherung. Leipzig 1903. gr. 8. 594 S. [MA 226].
85. **Doležal, Eduard**, Trigonometrische Punktbestimmung durch Einschneiden und Hansens Problem. Leoben 1902. 8. 75 S. + 5 Tabellen + 1 Tafel. [Mgb 290].
86. ———, Festlegung eines polygonalen Zuges bei Verwendung neuer Instrumente für optische Distanzmessung. S.-A. Leoben 1902. gr. Fol. 20 S. [Mgb 293].
87. **Emke, J. F.**, Gesammelte mathematische und astronomische Abhandlungen. 3 Bde. zusammengbdn. Berlin 1888/89. gr. 8. [Mgb 288].
88. **Hammer, E.**, Der Hammer-Fennel'sche Tachymeter-Theodolit u. die Tachymeterkippregel. Zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontal-, Distanz-, u. Höhenunterschied. (D. R. Patent No. 122 901). Beschreibung u. Anleitung zum Gebrauch des Instruments. Erste Genauigkeitsversuche. Stuttgart 1901. gr. 4. 52 S. + 2 Taf. [Mgb 282].
89. **Herz, Norbert**, Wahrscheinlichkeits- und Ausgleichungsrechnung. Leipzig 1900. 8. 381 S. + Tabellen. [MA 216].
90. **Hunaeus, G. Chr. K.**, Lehrbuch der praktischen Geometrie. 2. umgearb. Aufl. Leipzig 1882. gr. 8. 539 S. [Mgb 71].
91. **Jordan, W.**, Handbuch der Vermessungskunde. 5. Aufl. 2. Bd.: Feld- u. Landmessung. Stuttgart 1897. gr. 8. 785 S. + 48 S. Anhang. [Mgb 128].
92. **Koll, Otto**, Geodätische Rechnungen mittels der Rechenmaschine. Halle 1903. gr. 8. 81 S. [Mgb 294].
93. **Liznar, J.**, Die barometrische Höhenmessung. Mit neuen Tafeln, welche den Höhenunterschied ohne Zuhilfenahme von Logarithmentafeln zu berechnen gestatten. Leipzig u. Wien 1904. gr. 8. 48 S. [Mgb 297].
94. **Miller, Wilhelm**, Die Vermessungskunde. Ein Taschenbuch für Schule u. Praxis. Hannover 1901. 8. 164 S. [Mgb 281].
95. **Schell, Anton**, Das Präzisionsnivellierinstrument. S.-A. Wien 1903. 8. 35 S. [Mgb 296].
96. **Stampfer, S.**, Theoretische und praktische Anleitung zum Nivellieren. 10. Aufl., umgearb. v. Eduard Doležal. Wien 1902. gr. 8. 308 S. [Mgb 97].
97. **Tapla, Theodor**, Grundzüge der niederen Geodäsie. I. Methoden u. Dispositionen (Dispositionslehre). Leipzig u. Wien. 1901. 8. 95 S. + 9 Tafeln. [Mgb 284].
98. **Uhlich, P.**, Lehrbuch der Markscheidkunde. Mit 482 Fig. i. Text. Freiberg 1901. gr. 8. 402 S. [Mgb 280].
99. **Verhandlungen** der permanenten Commission der europäischen Gradmessung. 12. Conf. 1898. 13. Conf. 1900. Tl. I. II. 14. Conf. 1903. Tl. I. II. Berlin. gr. 4. [Mgb 151].
100. **Vogler, Ch. August**, Geodätische Übungen für Landmesser u. Ingenieure. 2. Aufl. 2. Tl.: Winterübungen. Berlin 1901. 8. S. 271—426. [Mgb 273].
101. **Weisbach, Julius**, Abhandlung über die mit der europäischen Gradmessung verbundenen nivellitischen Höhenbestimmungen im Königr. Sachsen. (S.-A. a. „Civilingenieur“, Bd. XVI.) [Mgb 285].

#### L. Karten- und Planzeichnen.

102. **Zur Megede, A.**, Wie fertigt man technische Zeichnungen? Leitfaden für Herstellung von technischen Zeichnungen jeder Art etc. 4. Aufl. Berlin 1894. kl. 8. 130 S. [Mgb 191].