

Erdkunde Die

Teil I, II.

Eine Darstellung ihrer Wissensgebiete,
ihrer Hilfswissenschaften und der Methode
ihres Unterrichtes. In Verbindung mit
Dr. Ant. Becker, H. Walsch heraus-
gegeben von Maximilian Klar i. Teil.
Leipzig und Wien. Franz Deuticke. [Druck
von Rudolf M. Rohrer in Brünn.] 1904 -

i. Teil. ^{8°} Günther Sigmund. Geschichte der Erd-
kunde. 1904. xi, 343 l.

ii. "

iii. " Becker, Anton. Methodik des geographischen
Unterrichtes. Ein pädagogisch-didaktisches
Handbuch für Lehramtskandidaten und
Lehrer. 1905. viii l.; i lev.; 92 l.

iv. Teil.

- vi. " Schmidt, Wilhelm. *Astronomische Erdkunde*.
Mit 81 Holzschnitten im Texte und 3 lithogr. Tafeln.
1903. VIII, 231 l.;
- vii. " Gylden, Eugen. *Die astronomische Bestimmung
der geographischen Koordinaten*. Mit 46 Holz-
schnitten im Texte. 1904. x, 126 l.

- xi. Teil. Löwl, Ferdinand. Geologie. Mit 266 Figuren im Texte. 1906. viii, 232 l.
- xii. " "
- xiii. " Trabert, Wilhelm. Meteorologie und Klimatologie. Mit 37 Figuren im Text. 1905. 2 lev.; 132 l.
- xvi. " Schurtz, Heinrich. Völkerkunde. Mit 34 Abbildungen im Texte. 1903. xiii, 178 l.
- xvii. " Kaindl, Raimund Friedrich. Die Völkerkunde. Ihre Bedeutung, ihre Ziele und ihre Methode. Mit besonderer Berücksichtigung ihres Verhältnisses zu den historischen Wissenschaften. Ein Leitfaden zur Einführung in die Volksforschung. Mit 59 Abbildungen. 1903. xi, 149 l.
- xviii. " Nagl, F. W. Geographische Namenkunde. Mit 18 Abbildungen im Texte. 1903. vii, 136 l.
- xix. " Götz, Wilhelm. Historische Geographie. Beispiele und Grundlinien. 1904. ix, 294 l.

xxiii. Teil. Hertz, Norbert. Geodäsie eine Darstellung der Methoden für die Terrainaufnahme, Landesvermessung und Erdmessung. Mit einem Anhang: Anleitung zu astronomischen, geodätischen und kartographischen Arbeiten auf Forschungsreisen. Mit 3 Steindrucktafeln und 280 Figuren im Texte. 1905. ix, 417 l.

xxvi. " Vital, Arthur. Die Kartenentwurflehre. Mit 19 Holzschnitten im Texte und 4 lith. Tafeln. 1903. viii, 96 l.