

## Zweiter Anhang.

### A. Literatur.

#### I. Mathematische Geographie.

##### Größere Werke.

- Diesterweg, Populäre Himmelskunde und mathematische Geographie. 21. Aufl. Von Wilh. Meyer. Hamburg 1900, Grand. *M* 7.— (Das Werk vereinigt in seiner neuen Bearbeitung mit den bisherigen methodischen Vorzügen auch größte sachliche Gebiegenheit.)
- Geißler, Anschauliche Grundlagen der mathem. Erdkunde. Leipzig 1904, Teubner. *M* 3.— (Elementär, aber sehr anschaulich und folgerichtig entwickelnd.)
- Günther, Handbuch der mathematischen Geographie. Stuttgart 1890, Engelhorn. *M* 16.— (Streng wissenschaftlich.)
- Martus, Astronomische Erdkunde. Ein Lehrbuch angewandter Mathematik. 4. Aufl. Leipzig 1912, Koch. *M* 9.— (Bedeutend.)
- Meißel, Wandlungen des Weltbildes und des Wissens von der Erde. Stuttgart 1913, Deutsche Verlagsanstalt. *M* 7.50 (Eine bedeutungsvolle Erscheinung.)
- Meyer, Das Weltgebäude. Leipzig 1908, Bibliographisches Institut. 2. Aufl. *M* 16.— (Glänzend geschrieben und alle Forschungen der Neuzeit berücksichtigt.)
- Nautisches Jahrbuch oder vollständige Ephemeriden und Tafeln; erscheint jährlich. Berlin, Heymann. *M* 1.50
- Newcomb-Engelmann, Populäre Astronomie. 3. Aufl. von H. C. Vogel. Leipzig 1905, Engelmann. *M* 16.— (Vorzüglich.)
- Newcombs Astronomie für jedermann, bearbeitet von Schorr u. Graff. 2. Aufl. Jena 1910, Fischer. *M* 5.— (Vollständig im besten Sinne des Wortes.)
- Pick, Die elementaren Grundlagen der astronomischen Geographie. Wien, Picklers Witwe & Sohn. 3. Aufl. 1909. *M* 3.— (Streng induktiv.)
- Platzmann, Himmelskunde. 2. u. 3. Aufl. Freiburg 1913, Herder. *M* 13.— (Eine durchaus originale Arbeit, streng wissenschaftlich und doch gemeinverständlich; höchst empfehlenswert.)
- Scheiner, Populäre Astrophysik. Leipzig 1907, Teubner. *M* 12.— (Ein Führer in das Gebiet der physikalischen Erforschung der Himmelskörper.)
- Schmidt, Astronomische Erdkunde. Leipzig 1903, Deuticke. *M* 7.— (Methodisch wertvolle Arbeit.)
- Uhlir, Wunder der Sternenwelt. 4. Aufl. Leipzig 1906, Spamer. *M* 8.50