

- Supan, Grundzüge der physischen Erdkunde; mit 230 Abbildungen und 20 Karten in Farbendruck. 6. Aufl. Leipzig 1915, Veit & Ko. *M* 18.— (Das Werk zählt zu den gediegensten der geographischen Literatur; Hauptvorzüge: meisterhafte Beherrschung des Stoffes und eminente Klarheit der Darstellung.)
- Trabert, Kosmische Physik. Leipzig 1911, Teubner. *M* 20.—
- Uie, Grundriß der allgemeinen Erdkunde. 2., vermehrte Aufl. Leipzig 1915, Hirzel. *M* 9.— (Für Studierende wegen seines nicht zu starken Umfanges ganz besonders geeignet.)
- Wagner, H., Lehrbuch der Geographie. 1. Bd.: Allgemeine Erdkunde. 9. Aufl. Hannover 1912, Hahn. *M* 14.— (Hervorragend.)

III. Spezialwerke.

1. Mathematische Geographie.

a) Kartenprojektion.

- Seidich, Kartenkunde. Leipzig, Göschen. 80 Pf.
- Sondervan, Allgemeine Kartenkunde. Ein Abriss ihrer Geschichte und ihrer Methoden. Leipzig 1901, Teubner. *M* 4.60
- Söpplig-Biudau, Leitfaden der Kartenentwurfslehre. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. *M* 6.80 (Ein ganz vorzügliches Werk.)

Die Kenntnis des Sternenhimmels vermitteln:

- Emmerich, Unser nächtlicher Sternenhimmel. 2. Aufl. Bamberg 1888, Buchner. *M* 2.— (Bestens zu empfehlen.)
- Klein, Anleitung zur Durchmusterung des Himmels. Astronomische Objekte für gewöhnliche Teleskope. 2. Aufl. Braunschweig 1882, Vieweg & Sohn. *M* 24.— (Das treffliche Buch ist nicht minder für jene geeignet, welche sich für die Ergebnisse der Astrophysik interessieren.)
- Führer am Sternenhimmel. 2. Aufl. Leipzig, E. S. Mayer. *M* 8.— (Vorzüglich.)

b) Zeitschriften und periodische Literatur.

- Das Weltall von Dr. Archenhold. Berlin-Treptow, Verlag der Treptow-Sternwarte. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. *M* 12.—
- Himmel und Erde. Herausgegeben von Dr. Schwan. Berlin, Paeiel. *M* 12.—
- Jahrbuch der Naturwissenschaften. Unter Mitwirkung von Fachmännern herausgegeben von Plathmann. Freiburg, Herder. Bis jetzt 29 Bände (Recht empfehlenswert.)
- Sirius. Zeitschrift für populäre Astronomie, herausgegeben von Dr. S. Klein. Leipzig, E. S. Mayer. Preis jährlich *M* 12.—

2. Physische Geographie.

a) Orographie.

- Lendenfeld, Robert v., Die Hochgebirge der Erde. Freiburg 1899, Herder. *M* 14.—
- Sömi, Die gebirgsbildenden Felsarten. Stuttgart 1893, Enke. *M* 4.—