

b) Vulkane und Erdbeben.

- Haas, Der Vulkan. Die Natur und das Wesen der Feuerberge im Lichte der neueren Anschauungen. Berlin 1904, Schall. *M* 4.—
 Hennig, Die vulkanischen Gewalten der Erde. Leipzig 1909, Quelle & Meyer. *M* 1.25
 — Die Erdbeben. Leipzig 1909, Ambrosius Barth.
 Knebel, v., Höhlenkunde. Braunschweig 1906, Vieweg & Sohn. *M* 5.50
 Sieberg, Handbuch der Erdbebenkunde. Braunschweig 1904, Vieweg & Sohn. *M* 7.50
 Wolf, F. v., Der Vulkanismus. 1. Bd. 1. Hälfte. Stuttgart 1913, Enke. *M* 10.—

c) Hebungen und Senkungen.

- Hahn, Inselstudien. Leipzig, Veit & Co. *M* 7.20
 Langenbeck, Die Theorie über die Entstehung der Korallen-Inseln und -Riffe. Leipzig 1890, Engelmann. *M* 5.—

d) Das Wasser.

- Brückner und Penck, Die Alpen im Eiszeitalter. 3 Bde. Leipzig 1904—1909, Tauchnitz. *M* 55.— (Bedeutendstes Werk über die Frage der Eiszeit.)
 Forel, Handbuch der Seenkunde. Stuttgart 1901, Engelhorn. *M* 7.— (Die erste zusammenfassende Seenkunde.)
 Geinitz, Die Eiszeit. Braunschweig 1906, Vieweg & Sohn. *M* 7.— (Sehr beachtenswert.)
 Haas, Quellenkunde. Leipzig 1895, J. J. Weber. *M* 3.—
 Halbsaß, Das Süßwasser der Erde. Leipzig, Reclam (Bücher der Naturwissenschaft Bd. 24). *M* 1.—
 Heß, Die Gletscher. Braunschweig 1904, Vieweg & Sohn. *M* 15.— (Gibt den neuesten Stand der Forschung.)
 Janson, Meeresforschung und Meeresleben. 2. Aufl. Leipzig 1907, Teubner. *M* 1.25
 Krümmel, Der Ozean. 2. Aufl. Leipzig 1902, Freytag. *M* 4.— (Vorzüglich.)
 — Handbuch der Ozeanographie. 2 Bde. 2. Aufl. Stuttgart 1907 und 1911, Engelhorn. *M* 22.— und *M* 32.— (Neuester Stand der Forschung; unentbehrlich.)
 Wieleitner, Schnee und Eis der Erde. Leipzig, Reclam (Bücher der Naturwissenschaft Bd. 16). *M* 1.—

Über die bisher erwähnten Abschnitte der physischen Geographie geben sehr gute Aufschlüsse die Lehrbücher der Geologie:

- Credner, Elemente der Geologie. 11. Aufl. Leipzig 1912, Engelmann. *M* 15.—
 Kayser, Lehrbuch der Geologie. 2 Bde. 1. Bd. 4. Aufl. 2. Bd. 5. Aufl. Stuttgart 1912/13, Enke. *M* 25.— (Gehört zum Vorzüglichsten auf diesem Gebiete.)
 Lindemann, Die Erde. 1. Bd. Stuttgart 1911, Kosmos. *M* 9.—
 Neumayr, Geschichte der Erde. 2 Bde. 2. Aufl. von Uhlirg. Leipzig 1895, Bibl. Institut. *M* 32.— (Hervorragend.)