

Haack, Neue Globen in drei Größen:

der 64 cm-Globus, auf Säulenholzfuß. M 96.—

der 32 cm-Globus. M 25.—

der 21 cm-Globus. M 15.— Gotha, Justus Perthes. (Sind wohl die besten Globen). Hierzu:

— Studien am Globus (Geogr. Bausteine). 51 S. Gotha, ebenda.

Heinz, Apparat zur Veranschaulichung der scheinbaren Bewegungen des Himmelsgewölbes. Bräun. (Wird von Prof. Dr. Penck wärmstens empfohlen.)

Neuer physikalischer Erdglobus. Berlin, Dietrich Reimer. Je nach Ausstattung von M 60.— bis M 208.—

Physikalischer Schulglobus mit vollständiger Ausrüstung. Berlin, Ernst Schotte & Co. M 70.—

Schmidt, Wilhelm, Tellurium. Wien, Ed. Hölzel, Geogr. Anstalt. Mit Verpackung Kr. 205.— (Als ein vorzügliches Lehrmittel anerkannt, das wärmste Empfehlung verdient.)

Prof. Schoubye in Gr.-Lichterfelde bei Berlin hat ebenfalls mehrere vorzügliche Lehrmittel für den Unterricht in der mathematischen Erdkunde geliefert (Selbstverlag). Preis des Tellurium-Dunariums M 280.—

Sehr gute Winke für die Handhabung des Erd- und Himmelsglobus geben:

Astronomische Skioptikobilder liefert das optische Institut von A. Krüß, Hamburg.

Der Sternenhimmel zu jeder Stunde des Jahres. Ausgabe für Mitteleuropa. Lehrmittelanstalt von Schneider in Leipzig. M 150. (Für die Hand der Schüler ein sehr brauchbares Lehrmittel zur Orientierung am Fixsternhimmel.)

Drehbare Sternkarte von Maier. Verlag von Otto Maier, Ravensburg. 50 Pf., mit Text 75 Pf.; ebensolche von A. Klippel. Ausgabe für Mitteleuropa. 30. Aufl. Verlag Deutsche Lehrmittelanstalt von Franz Heiner. Klotz zu Frankfurt a. M. M 1.25; auf Stativ M 5.—

Drehbare Wandkarte. Ebenda. M 15.— (Sehr brauchbar.)

Schneider und Weined, Rotierende transparente Karte des nördlichen Sternhimmels. Mit einfacher Transparenz M 75.—, mit fünffacher Transparenz M 80.—, mit einfacher Transparenz und Uhrwerk M 100.—

Wollwebers Globuskunde. 3. Aufl. Freiburg 1899, Herder. M 1.60.

— Himmelsglobus. Ebenda 1888. M 1.—