

G. DILLON. An automatic sounder. Rep. Brit. Ass. LIV, Montreal 1884, 807.

COLOMBO. La campagna abissale telassografica della R. Nave idiografica Washington nel 1884. Cosmos 1884, VIII, Nr. 6, p. 161.

Étude océanographique. L'Astronomie, mars 1885.

W. G. BLACK. Notes on the meteorology and hydrology of the Suez Canal. March. Phil. Soc. 18./3. 1884.

BARTLETT. The Basin of the Caribbean. Science V, 88 mit Tiefenkarte, Cambridge Mars; PETERM. Mitth. 1885, 160.

J. GIRARD. Topographie comparée des Côtes de l'Océan et de la Manche. Rev. d. géogr. fevr. 1885.

RESIO. Il mareografo elettrico. Rivista marittima XVIII, febr.

H. ONNEN. Opmerking omtrent de wijze waarop het verschijnsel van Eb en Vloed in den Oceaen en in den dampkring gewoonlijk verklaardt wordt. Natuurk. Tijdschr. v. Nederl. Ind. XLIV (8) V, 174-176. *Sch.*

M. BRAUN. Physicalische und biologische Untersuchungen im westl. Theile des finnischen Meerbusens. (1 Karte). Archiv. f. d. Naturkunde (Dorpater naturf. Ges.) 1884 [2] X, Lief. 1. *O. Chw.*

2. Seen.

FOREL. La faune profonde des lacs Suisses. Neue Denkschrift d. Schweiz. Ges. f. ges. Naturw. XXIX, 1885, 1-224†.

G. DU PLESSIS-GOURET. Essai sur la faune profonde des lacs de la Suisse. Neue Denkschr. f. ges. Naturw. XXIX, 1885, 1-63†. (Mémoire couronné.)

Die zweite Abhandlung ist ausschliesslich von biologischem Interesse. — In der ersten hat Hr. FOREL die Resultate seiner langjährigen Untersuchungen und Arbeiten über die physikalische und