

ASTON. Earthquakes in Corea. Trans. Seismol. Soc. of Japan 12, 1888.

P. ANDREA BIANCHI. Osservatorio meteorologico del seminario arcivescovile di Chiavari: rivista meteorico-sismica per gli anni 1885—1886 e 1886—1887 (anni III e IV). 4°. 39 S. Chiavari 1888.

45 A. 5. Hebungen und Senkungen, Gebirge.

DIENER. Zur Hypsometrie der Palagruppe. Oesterr. Alpenztg. 1888, 161.

HEIM, MOSER und BURKLI ZIEGLER. Die Katastrophe von Zug am 5. Juli 1887. gr. 8°. 60 S. Zürich, Hofer u. Burger, 1888.

MATZIG. Die Entstehung der Heuscheuer des böhmisch-glatzischen Quadersandsteingebirges. 16°. 37 S. Langenberg, Siebler, 1888.

45 B. Physik des Wassers.

45 B. 1. Oceanographie.

J. NOLAN. The theory of the tides. A new and extensive investigation of the Kinetic conditions. 8°. London 1888.

Service hydr. de la marine Mer Noire. Rivière Bug entrée du liman du Dnieper. Paris, Challamel, 1888.

Service hydrogr. de la marine Mer de Marmara (Nr. 4280). Paris, Challamel, 1888.

45 B. 2. Seen und Flüsse.

BENTELI. Die Niveauschwankungen der grösseren Schweizerseen im Zeitraume der 20 Jahre 1867 bis und mit 1886. Aus Mitth. d. naturf. Ges. Bern. Bern, Wyss, 1888.

HERGESELL und E. RUDOLPH. Unsere Vogesenseen. Festschr. d. protest. Gymn. zu Strassburg i. E. 1888.

DURAND-CLAYE. Le desséchement du Lac Copais. S.-A. aus Bull. direction de l'hydraulique agricole, Paris 1888.

BUCHANAN. On the Distribution of Temperature in Loch Lomond during the Autumn of 1885.

GOSSET. Der Marjelensee. Jahrb. d. Schweiz. A.-C. 23, 5340—5354, 1888.

TICHOMIROW. Salzgehalt der Seen Gaschium und Beaga Tschikyr. Iswestija, Abth. R. P.

NASSRED-DIN, Schah von Persien. On the new Lake between Kom and Teherân. Uebersetzt von A. HOUTUM-SCHINDLER. Proc. Roy. Geogr. Soc. 10, London 1888.

WILSON. A bathymetrical Survey of the Chief Pertshire Lochs. Scott. Geogr. Mag. 4, 1888.

45 B. 4. Glacialphysik.

FRÜH. Beiträge zur Kenntniss der Nagelfluth der Schweiz. S.-A. aus: Schweiz. Naturf. Ges. 30. Basel, Georg, 1888.