

La circulation souterraine des eaux dans la Véronnaise.

Mondes (3) I, 522-523.

JACCARD. Carte hydrologique du canton de Neuchâtel.

Arch. sc. phys. (3) VIII, 411, 413.

Keine Erläuterung dazu.

DE RANCE. The water supply of England and Wales.

Athen 1882 (1) 222.

— — VIIIth. report on the Circulation of the Underground Waters in the Permeable Formation of England and the quantity and quality of the Water supplied to various towns. Nature XXVI, 461-462; Rep. Brit. Ass. 1882.

T. W. SHORE and E. WESTLAKE. The Southampton Artesian Well. Nature XXVI, 469. (Wassermenge).

J. W. MALLET. The Determination of Organic Matter in potable water. Chem. News XLVI, 90, 92, 101-102; und 63-66, 108-112. Analytisch. cf. Nordam. Methoden.

Grundwasserstände zu München i. J. 1881.

Bayr. met. Beob. III, 168.

V. BALL. On the sources of the Salt Supply of India.

Nature XXVI, 468; Rep. Brit. Assoc. 1882.

Durch Sinken des Grundwassers, das dann mit Salzlagern in Berührung gekommen ist, soll in Central-Indien Unfruchtbarkeit entstanden sein. 5 Salzquellen werden erwähnt; auch in Birma kommen Salzquellen mit Petroleum vor.

FOITH. Die kohlensauren und schwefligen Quellen im Osten Siebenbürgens. Verh. d. Siebenb. Ver. f. Naturk. in Hermannstadt XXXI, 1881.

E. SCHMIDT. Vorkommen von Alkohol im Boden, in den Wässern und der Atmosphäre. ZS. f. ges. Naturw. (3) VI = LIV, 367.

VAN DER BROCK. Phénomènes d'altération des dépôts superficiels par l'infiltration des eaux météoriques étudiées dans leurs rapports avec la géologie stratigraphique. Ann. d. 4. Soc. géol. VIII, 1881-82, 3-5 Lief.