

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 Under-
ground Waters in the Permeable Formation of Eng-
land 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 Salzlageren in Be-
rührung gekommen ist, soll in Central-Indien Unfruchtbarkeit ent-
standen 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 geologie strati-
graphique. Ann. d. l. Soc. géol. VIII, 1881-82, 3-5 Lief.