

- STELLING. Abhängigkeit der Verdunstung des Wassers von dessen Temperatur, Feuchtigkeit und der Luftbewegung. Rep. f. Met. VIII, 3.
- — Grösse der Verdunstung einer freien Wasseroberfläche nach Beobachtungen zu Pawlowsk, mit einer Zeichnung des Verdunstungsmessers daselbst. Acad. Petersburg, 22. Dezbr. 1881.
- LIZNAR. Periodische Aenderungen des Grundwasserstandes. Gaea XVII; ZS. f. Met. 1882, XVII, 367-368.
- M. F. MASURE. Observations horaires sur l'évaporation de l'eau, libre et en repos, dans l'atmosphère. C. R. 1882, XCIV, 1099.
- CHISTONI. Sulle cause della formazione della Rugiada. ZS. f. Met. 1882, 112-113; Ann. d. Meteorologia 1880.
- J. AITKEN. On dust fogs and clouds. Proc. Roy. Soc. 1880 bis 1881, XI, 14-18, 122-126; Trans. Edinb. Soc. XXX, (1) 337-369. 1880/81. Referirt in Fortschritte XXXVI, 237-239.
- H. KOPP. How may clouds consisting of liquid or of frozen water be distinguished. Nature XXVI, 31 (L); Beibl. 1882, 665.
- CH. GREAVES. Relative humidity. Quart. J. of Met. Soc. VII. 1881. Nr. 38; ZS. f. Met. 1882, XVII, 415.
- DYMOND. Table of relative humidity. Quart. J. of Met. Soc. VII. 1881. Nr. 37.
- A. POEY. Les courants atmosphériques d'après les nuages. Un vol. in 8°. Gauthiers-Villars, Paris; besprochen in: Mondes (3) II, 245.
- POEY. Les courants atmosphériques d'après les nuages au point de vue de la prévision du temps. Paris: Gauthiers-Villars. 1882. 8°. 2 fr.
- PH. WEILBACH. Nordeuropas Skyformer og deres Inddeling. Med tolv tegninger; Kopenhagen 1881. — Formes des nuages dans l'Europe septentrionale. ZS. f. Met. 1882, XVII, 335; (Mitth. d. dän. meteor. Jahrb.).