

- BERTRAND. Loi des surfaces libres. Bull. d. l. Société belge de microscopie 1884, No. 10, 11.
- SCHALL. Apparat für Cohäsionsbeobachtungen. Chem. Ber. XVII, 2555; [ZS. f. Instrk. V, 64.]
- E. P. CULVERWILL. On the probable explanation of the effect of oil in calming waves in a storm. Rep. Brit. Ass. Southport 1883, 443.
- D. DIAKONOFF. Tropfenzustand der Flüssigkeiten und geschmolzener Körper. J. russ. chem. phys. Ges. XIV, 542-543; [Beibl. IX, 302.]
- J. PLATEAU. Einige Erscheinungen an dünnen Flüssigkeitsmembranen. Bull. de l'Acad. Roy. de Belg. (3) VI, 704-715, 1883; [Beibl. VIII, 623.] *Bde.*
- C. DREYER-BÜRKNER. Capillar-Thermometer. D. R. P. Nr. 23633, 22. Nov. 1882; ZS. f. Instrk. IV, 108. *Rz.*
- Oil on troubled waters. Science IV, 502 (technisch).
- The use of oil in subduing waters. Science IV, 559.
- F. BASHFORTH. Ein Versuch, die Capillaritätstheorie zu bestätigen durch Vergleichung der theoretischen mit den gemessenen Formen von Flüssigkeitstropfen unter Hinzuziehung einer von J. C. ADAMS mitgetheilten Integrationsmethode, die theoretische Form solcher Tropfen zu bestimmen. Cambridge: University Press 1883, 4°. 56 p. u. 59 p. Taf.; [Beibl. VIII, 731.]
- A. M. WORTHINGTON. On a point in the theory of pendent drops.
- PERRY. Bemerkungen dazu. Chem. News. L, 257.
- E. REGÉCZY-NAGY. Strömung von Flüssigkeiten in Capillarröhren. Aus Mathem.-naturw. Berichte aus Ungarn I, 232, 1882/83; [Beibl. VIII, 462.]
- KROUCHKOLL. Sur la variation de la constante capillaire des surfaces eau-éther, eau-sulfure de carbone sous l'action d'une force électromotrice. J. de phys. (2) III, 303-307.