

- G. HEROTIZKY. Elektrische Uhr ohne Gewicht.
D. R. P. Nr. 25123 vom 30. Juni 1883; [ZS. f. Instrk. IV, 182.]
- H. GRAU's elektrische Uhr. DINGL. J. CCXLVII, 120-121.
- W. J. MENGER. Neuerungen an elektrischen Uhren.
D. R. P. 19854, Kl. 83; [ZS. f. Instrk. III, 148.]
- CH. BRIGHT's telegraphischer Klopfer. DINGL. J. CCXLVII,
121-122; Elektrot. ZS. IV, 181.
- MONIER. Les cables électriques et la télégraphie sous-marins. Le Génie civil II, 492; [Ref. Rev. des travaux scient. III, 589.]
- C. D. ABEL. Distribution of Electricity by Underground Conductors etc. E. Pat. 5518; Engineering XXXVI, 48.
- THOMPSON. Note on a New Insulating Stem.
[Chem. News XLVIII, 277.]
- M. MAKAY und R. E. GOOLDEN. Verfahren zur Herstellung einer biegsamen elektrischen Isolierungsmasse.
D. R. P. Nr. 21833; [Elektrot. ZS. IV, 351.]
- J. A. FLEMING. Neuerungen in der Herstellung von Isolierungsmaterialien und Isolatoren. D. R. P. 22335 (Zus. z. P. zu Nr. 20592) 1882; [ZS. f. Instrk. IV, 39.]
- L. A. RIEDINGER's Isolator für elektrische Leitungen.
D. R. P. Kl. 21, Nr. 24281, 17. März 1883; [DINGL. J. CCLIII, 369.]
- H. F. JOEL. On a new form of resistance with spiral coils of wire. The Telegr. J. and Electr. Rev. XII, 388-389†.
- Résistance électrique des fils de cuivre, de fer et de maille-chort. L'Ingenieur-conseil V, No. 18.
- CLARK, FORDE and TAYLOR. Safe Current through Copper Wire. Electrician X, 519.
- W. A. NIPPOLDT. Eine einfache Methode zur Aufsuchung von Isolationsfehlern an subterranean Leitungen.
CBl. f. Elektrot. 1883, Nr. 22, p. 482.
- E. WIDEMANN. Nouveau mode d'isolement de fils métalliques employés dans la Télégraphie et la Téléphonie.
C. R. XCVII, 852-853; [Cim. (3) XIV, 265; Mondes (3) VI, 334-335.]