

- Ueber die Messung und Registrirung der in elektrischen Leitungen verbrauchten Arbeit. DINGL. J. CCXLIX, 475-478.
- Ueber elektrische Kraftübertragung im Bergbaue. Ibid. CCXLIX, 61-65.
- De l'utilité pratique de la transmission de la force à distance par l'électricité. L'Ing-cons. V, No. 16.
- GEORGES GUÉROULT. La transmission de^e la force à distance par l'électricité. Rev. scient. XXXI, 240-245, 288.
- JAMES MOSER. Le transport de la force par des batteries d'appareils électriques. C. R. XCVI, 779-782; Cim. (3) XIII, 265; [Mondes (3) IV, 514-515; The Telegr. J. and Electr. Rev. XII, 285.
- ALEX. SIEMENS and EDWARD HOPKINSON.
 I. The transmission of power by electricity.
 II. The Portrush electrical railway. The Teleg. J. and Electr. Rev. XII, No. 283; Engineer LV, No. 1424; Electrician X, 523 bis 524, 544-547.
- C. WILLIAM SIEMENS. The electric transmission and storage of power. The Telegr. J. and Electr. Rev. XIII, No. 301; Nature XVII, 518, 520; Electrician X, 447, vgl. diese Berichte V, 29.
- EDUARD JAPING. Die elektrische Kraftübertragung. (Elektrot. Bibliothek II), Wien: Hartleben 1883. ZS. f. Instrk. III, 144.
- GEORGE and WILLIAM C. GIBBS. Some Experiments in the Transmission of Power by Electricity. The Electrician X, 344-347.
- E. HOSPITALIER. The Coupling up of Dynamos and the Transmission of Power. The Electrician X, 449, cf. oben.
- DELAURIER. Transmission facile de l'électricité à distance pour utiliser les forces naturelles ou pour obtenir de la chaleur, de la lumière ou des actions chimiques. Mondes (3) IV, 511-514.
- F. GERALDY. Le transport électrique de la force. La lum. élect. XI, No. 1.
- Versuche der Compagnie électrique über elektrische Kraftübertragung. CBl. f. Elektrot. V, Nr. 25.