

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 Telegr. 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.