

- The cable vs. the electro-motor. *Electr. Power* 1890, 90.
- RUBRICIUS. Ueber Kraftübertragung im Allgemeinen. *ZS. f. Elektrot.*, Wien 1890, 4.  
Auf der Pariser Ausstellung; Gas, Wasser, Luft, Elektrizität.
- LEDEBOER. Sur la distribution de l'électricité dans les villes. *Lum. électr.* 35, 451.
- — The comparative merits of continuous and alternating currents for central station working. *Scient. Amer. Suppl.* 29, 11703.
- Des courants continus ou alternatifs. *Électr. Paris* 1890, 31—41.  
Allgemein.
- DENZLER. Ueber elektrische Kraftvertheilung und Krafttransmission. *Schweiz. Bauztg.* 15, 4, 7, 13.  
Allgemein, belehrend.
- LAHMEYER. Centrale elektrische Versorgung ausgedehnter Gebiete mit Kraft und Licht durch Gleichstrom. *Schweiz. Bauztg.* 16, 43.  
Vortrag im technischen Verein Frankfurt a. M.
- BARNI. Trasporto e distribuzione della forza. *Elettr. Mil.* 1890, 413.  
Kraftberechnung und Behandlung der Motoren.
- VIAZZI. Trasmissione a distanza della forza per mezzo dell' elettricità. *Elettr. Mil.* 1890, 316.
- SWETLAND. Standards of economy in the generation of power. *Electr. World* 16, 148.  
Zuverlässige Statistik wünschenswerth.
- LUFKIN. A proper basis of determining electric motor rates. *Electr. World* 16, 131—144.
- WATTS. Where electrical energy is utilised. *Electr. World* 16, 21.  
Energie im Leiter oder ausserhalb desselben?
- EL. THOMSON. Electric power transmission. U. S. P. Nr. 434488. *Off. Gaz.* 52, 1089. *Electr. World* 16, 130.
- DECOEUR. The generation of electricity by the tide. *Electr. London* 25, 427.
- UPPENBORN. Ueber die Energieversorgung von Städten. *Elektrot. ZS.* 11, 605, 617, 1890.
- LAWSON. Generation, distribution and measurement of electricity for light and power. *Electr. Power* 1890, 265.
- MARX. Sur la distribution de la force par l'eau, par l'air comprimé et par l'électricité. *Rev. Int. de l'Électr.* 11, 278.  
Pressluft zu kostspielig.
- THOMAS. Electricity as a motive power. *Electr. Engin. London* 6, 571.
- GANZ u. Co. Eine Centralstation für 6 Millionen Watt. *Elektrot. Echo* 1890, 99.  
*Fortschr. d. Phys.* XLVI. 2. Abth.