

- 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, Elektricität.
- 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.
- DECŒUR. 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.