

rende Platte getrennte Kohleelektroden übergehen liess, habe er auch die erste elektrische Kerze construirt. G.

Nicht zugänglich:

RAIMOND COULON. Note sur quelques effets lumineux des courants d'induction. *Lumière Électrique* 1880. L'action du magnétisme sur l'arc voltaïque. *L'Electricité* 1880.

W. SPOTTISWOODE and J. F. MOULTON. On the Sensitive State of Vacuum Discharges. *Electrician* IV, No. 23.

A. VOLLER. Ueber die Nichtexistenz strahlender Materie in den CROOKES'schen Röhren. *Verhandl. d. naturw. Vereins von Hamburg-Altona* 1880; *Zeitschr. f. angew. Elektrizitätslehre* II.

A. GUEBHARD. Simples remarques sur un point inexplicqué des expériences de M. CROOKES. *La Nature* VIII, 282-283.

Der vierte Aggregatzustand. *Ausland*, LIII, 21-23.

Radiant Matter. *Engin.* XXIX, 325.

De la capacité inductive dans le vide. *Lumière Electrique* 1880.

FR. CECHÁČ. O itortém stavu aggregacium cili a temoté y arici. (Ueber den vierten Aggregatzustand oder über die strahlende Materie p. 180. *La Natura* 1880. No. 5-8.

A. SEYDLER. Poznámky K. předeňágejicium élánku. Bemerkungen zu dem vorhergehenden Aufsatz p. 191. *La Natura* No. 5-8.

Fernere Litteratur.

P. DUVERNEY. La matière radiante. *Mondes* (2) LI, 293 bis 295†.

WILLIAM SPOTTISWOODE and J. FLETCHER MOULTON. On the Sensitive State of Vacuum Discharges. *Proc. Roy. Soc.* XXX, 302-304†.