

F. CINTOLESI. Fenomeni che presenta il rame immerso in soluzioni del suo solfato e durante l'elettrolisi di questo sale. *Cim.* (3) **31**, 17—24, 1892 †. *Diese Ber.* **47** [1], 356, 1891.

Leider ist in jenem Referate der Name des Verf. unrichtig („CINTESOLI“) wiedergegeben.

RICHARDSON, HOLLAND et B. CUTTEN. Le chlore et la soude électrolytiques. *Lum. électr.* **46**, 218—223, 1892 †. *Diese Ber.* **49** [2], 681—682, 1893.

T. S. MURRAY. The electrolysis of potassium acetate solutions. *Journ. chem. Soc.* **61**, 10—37. *Diese Ber.* **47** [2], 583, 1891.

OZONISEUR SIEMENS et HALSKE (1891). [*Lum. électr.* **44**, 579—580, 1892.

A. ANGELI u. G. BOERIS. Ueber den Einfluss der elektrolytischen Dissociation des Ammoniumnitrites in wässrigen Lösungen. *Gazz. chim.* **22**, 349—351, 1892. [*Journ. chem. Soc.* **64** [2], 155—156, 1893. *Diese Ber.* **49** [2], 655—656, 1893.

H. L. WARWICK. The electrolysis of metallic formates. *Proc. Amer. Phil. Soc.* **29**, Nr. 136, 1891. *Chem. News* **66**, 255—256, 265—267, 274—275, 286—287, 310—311, 323—324, 1892. *ZS. f. anorg. Chem.* **1**, 285—312, 1892. *Diese Ber.* **47** [2], 594—595, 1891 und **49** [2], 664, 1893.

R. MALAGOLI. Contributo alla teoria dell' elettrolisi con correnti alternate. *Cim.* (3) **31**, 53—58. *Diese Ber.* **49** [2], 637—638, 1893.

A. CLASSEN. Quantitative chemische Analyse durch Elektrolyse. Nach eigenen Methoden. 3. Aufl. kl. 8^o. 212 S. Berlin, Springer, 1892.

C. BROWN and J. WALKER. Synthesis by means of electrolysis. Part VI. *Proc. Roy. Soc. Ebinb.* **19**, 243—249, 1891/92.

Es wird die Elektrolyse des Diäthylmalonsäurekaliumesters mitgeteilt, über die bereits berichtet ist (*diese Ber.* **49** [2], 668, 1893).

RINALDO FERRINI. Galvanoplastik und andere Anwendungen der Elektrolyse (Galvanostegie, Elektrometallurgie, Metallraffination, Aluminiumdarstellung, Papier- und Stoffbleiche, Wasserverbesserung, elektrische Gerbung etc.). 2. Aufl. kl. 8^o. XVII u. 391 S. Mailand, Hoepli, 1892.

A. A. ROEHLING. Die Reinigung der Spüljauche durch Elektrizität. *Gesundh.-Ing.* 1892, 177. *Hyg. Rundsch.* **3**, 226. [*Chem. Centralbl.* 1893, **2**, 106—107 †.

Nicht von physikalischem Interesse.

Bgr.