

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 („CINTE-SOLI“) 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 wässerigen 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°. 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 mitgetheilt, 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, Wasserverbesse rung, elektrische Gerbung etc.). 2. Aufl. kl. 8°. XVII u. 391 S. Mailand, Hoepli, 1892.

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

Nicht von physikalischem Interesse.

Bgr.