

- J. REYVAL. Accumulateurs BOESE. Éclair. électr. (3) 7, 308—311, 1896.  
 Accumulateurs SCHNEIDER (1896). Éclair. électr. 8, 566, 1896.  
 Nouvel accumulateur FULMEN (1886). Éclair. électr. 8, 565, 1896.  
 E. SARTIAUX. Les bacs d'accumulateurs en verre moulé. Éclair. électr. (3) 6, 157—164, 1896.  
 E. F. DÜRRE. Ziele und Grenzen der Elektrometallurgie. Eine vergleichende Betrachtung der heutigen Hüttenprocesse und der bis jetzt geschehenen und überhaupt möglichen Anwendung der Elektricität bei der praktischen Metallgewinnung. Leipzig, O. Leiner, 1896.  
 U. LE VERRIER. Les applications de l'électrolyse à la métallurgie. 57 S. Paris, Gauthier-Villars et fils.  
 J. PFLEGER. Extraction électrolytique de l'or des dissolutions cyanurées. Éclair. électr. (3) 9, 318—319, 1896.  
 D. TOMMASI. Procédé de désargmentation électrolytique des plombs argentifères. Éclair. électr. (3) 9, 102—108, 1896.  
 O. E. DUNLAP. La fabrique d'aluminium du Niagara. Éclair. électr. (3) 6, 370—371, 1896.  
 W. M. HICKS et L. T. O'SHEA. Préparation du fer pur par l'électrolyse. Éclair. électr. (3) 6, 113, 1896.  
 Séparation électrolytique de l'étain des fers blancs et alliages CLAUSS et SUTTON (1895). Éclair. électr. (3) 7, 32—33, 1896.  
 E. ANDREOLI. Le traitement électrique des minerais de Broken-Hill. Éclair. électr. (3) 7, 303—308, 509—513, 590—594, 1896.  
 COWPER-COLES und ROUTH. Elektrolytische Herstellung von Metallüberzügen auf Draht, Band und ähnlichen Metallgegenständen. Engl. Pat. Nr. 11547, 1895. ZS. f. Elektrochem. 3, 110—111, 1891. R. B.

### 39 e. Dynamomaschine, Kraftübertragung, Wechselstrommaschine, Transformator.

#### L i t t e r a t u r.

- E. BOISTEL. Les dynamos. Éclair. électr. 9, 12—18, 1896.  
 S. R. BOTTONE. The dynamo: how made and how used. 9. ed. 8<sup>0</sup>. 122 S. London, Sonnenschein, 1896.  
 — — How to manage the dynamo: a handbook for ship engineers, electric light engineers, and electro platers. 8<sup>0</sup>. 52 S. London, Whittaker.