

H. W. CONZENS. Wechselstromcentralen und hochvoltige Lampen (Hochvoltige Glühlampen). Elektrot. ZS. **17**, 467—468, 1896.

PH. DELAHAYE. Recherches sur les matières utilisables dans la fabrication des filaments de lampes à incandescence. Rev. industr. Éclair. électr. (3) **6**, 273—274, 1896.

R. B.

39 i. Verschiedenes.

L i t t e r a t u r.

- G. FORBES. Alternating and interrupted electric currents. Being based upon three lectures delivered to the members of the Royal Institution. 8^0 . 102 S. London, Biggs. Deutsch von J. KOLLERT. 8^0 . VI u. 100 S. Leipzig, Quandt u. Händel, 1896.
- J. KRÄMER. Die einfachen und mehrphasigen elektrischen Wechselströme bezw. der Drehstrom, seine Erzeugung und Anwendung in der Praxis. gr. 8^0 . 402 S. Jena, H. Costenoble, 1896.
- F. LOPPÉ et R. BOUQUET. Traité théorique et pratique des courants alternatifs. Vol. 2. 8^0 . 460 S. Paris, Bernard et Co., 1896.
- L. PIONCHON. Production industrielle des courants alternatifs. Grenoble, A. Gratier et Co.
- C. P. STEINMETZ. Beiträge zur Theorie oscillirender Ströme. Elektrot. ZS. **17**, 227—232, 1896.
- A. HEYLAND. Beitrag zur graphischen Behandlung der verschiedenen Wechselstromprobleme. Vortrag, gehalten in der 4. Jahrestagung des Verbandes Deutscher Elektrotechniker in Berlin. Elektrot. ZS. **17**, 618—621, 632—635, 1896.
- HERWEGEN. Ueber Ströme von hoher Wechselzahl und hoher Spannung. Elektrot. ZS. **17**, 739, 1896.
- v. DOLIVO-DOBROWOLSKY. Ueber die Erzeugung von Hochspannungsströmen. Elektrot. ZS. **17**, 454, 1896.
- A. RUSSELL. Sur la superposition de courants continus et de courants alternatifs. Electr. London **37**, 502, 1896. [Éclair. électr. (3) **9**, 29—31, 1896.]
- W. DE NIKOLAIEVE. Deux méthodes pour découvrir et étudier les courants dans les circuits métalliques ouverts et les courants de déplacement dans les diélectriques. Éclair. électr. (3) **7**, 256—261, 1896.
- M. S. WALKER. Die praktische Anwendung von Wechselströmen niederer Spannung in chemischen Laboratorien. Amer. Chem. Journ. **18**, 323—328, 1896. [ZS. f. Elektrochemie **3**, 249, 1896.]