

- 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.

39i. 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^o. 102 S. London, Biggs. Deutsch von J. KOLLERT. 8^o. VI u. 100 S. Leipzig, Quandt u. Händel, 1896.
- J. KRÄMER. Die einfachen und mehrphasigen elektrischen Wechselströme bzw. der Drehstrom, seine Erzeugung und Anwendung in der Praxis. gr. 8^o. 402 S. Jena, H. Costenoble, 1896.
- F. LOPPE et R. BOUQUET. *Traité théorique et pratique des courants alternatifs.* Vol. 2. 8^o. 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. Jahresversammlung 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.* **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.]