

39 d. Batterien und Accumulatoren, Elektrolyse.

L i t t e r a t u r.

- L. S. POWELL. BORCHERS' gas battery: a suggestion. *Electr. Rev.* 35, 675.
- W. JÄGER und R. WACHSMUTH. Das WESTON'sche Normal-Cadmium-Element. *Elektrot. ZS.* 1894, 507—510.
- WOLFF. Verbesserte Anordnung des Leclanchéelementes. *Elektrot. ZS.* 1894, 123—124.
- H. T. BARNETT. An improved primary battery. *Electr. Rev.* 35, 315.
- E. ANDREOLI. Chloride of lead battery. *Electr. Rev.* 35, 117—118.
- Chromsäure für Batterien, *Elektrot. ZS.* 1894, 141.
- A. PERRIN. Remarques sur l'emploi de la méthode de MANCE pour déterminer les faibles resistances de piles ou d'accumulateurs. *Lum. électr.* 51, 311—314.
- C. HEIM. Die Accumulatoren für stationäre elektrische Beleuchtungsanlagen. 104 S. Leipzig, O. Leiner, 1894. [Wied. Beibl. 19, 105—106, 1895 †.
- F. GRÜNWARD. Die Herstellung und Verwendung der Accumulatoren in Theorie und Praxis. 8°. Halle 1894.
- The industrial efficiency of electric accumulators. *Electr. Rev.* 35, 369—370.
- A few remarks about accumulators. *Electr. Rev.* 35, 547.
- E. J. WADE. The chemical theory of accumulators. *Electr., London* 33, 603—605, 625—627, 657—659, 688—691, 722—725; 34, 16—18.
- F. STREINTZ. Die Energie des Accumulators in chemischer und elektrischer Beziehung. *ZS. f. Elektrot., Wien* 1894, 242—244.
- R. McA. LLOYD. Storage battery testing. *Electr., New-York* 17, 366—367.
- P. SCHOOP. The copper-zinc accumulator. *Electr., New-York* 17, 67, 83—84, 106, 156—157, 178—179, 228.
- C. J. REED. The copper-zinc accumulator. *Electr., New-York* 17, 273.
- The HESS storage battery. *Electr., New-York* 18, 472—473. *Eclair. électr.* 1, 658.
- WADDELL - ENTZ - Accumulatoren für Strassenbahnbetrieb. *ZS. f. Elektrot., Wien* 1894, 377—379.