

V, 25.

L i t t e r a t u r.

- W. SCHAPER. Untersuchungen über die aequipotentiale Vertheilung der magnetischen Fluida cylindrischer Stahlstäbe. 8°. Göttingen, Vandenhoeck u. Ruprecht.
- E. E. BLAVIER. Des grandeurs électriques et de leur mesure en unités absolues. In-8°, 592 p. avec fig. Paris, Dunod.
- F. NEUMANN. Vorlesungen über die Theorie des Magnetismus, namentlich über die Theorie der magnetischen Induction. 8°. Leipzig, Teubner.
- A. MERLING. Die WEBER'sche Stromeinheit. Centralztg. f. Opt. u. Mech. 1881, No. 7.
- F. KASTNER. Theorie der Schwingungen und Betrachtungen über die Elektrizität (Analyse der Elektrizität). 4°. Strassburg, Trübner.
- H. SCHEFFLER. Das Wesen der Elektrizität, des Galvanismus und Magnetismus. 2. Suppl. zum 2. Th. der Naturgesetze. 8°. Leipzig, Förster.
- H. ZIMMERMANN. Ueber die Vertheilung der statischen Elektrizität auf einem Conductor, welcher die Gestalt einer durch Rotation entstandenen Fresnel'schen Elasticitätsoberfläche hat. 8°. Berlin, Mayer und Müller.
- M. G. BESRON. Hydro-magnétisme et Hydro-électricité. Rev. Scient. XXVIII No. 19 p. 624.

V, 26.

- W. HOLTZ. Ueber Influenzmaschinen für lange Funken. Centralztg. f. Opt. u. Mech. 1881, No. 15.
- — Zur Kenntniss und Vervollkommnung der Influenzmaschinen und ihrer Wirkungen. Centralztg. f. Opt. u. Mech. 1881 No. 17.
- H. PELLAT. Différence de potentiel des couches électriques qui recouvrent deux métaux au contact. In-8°, 135 pp. Paris, Gauthier-Villars.