

- W. WRIGHT. Electrical measuring instruments.
Science VI, 151-153. *Ar.*
- T. D. LOCKWOOD. Electrical measurement and the galvanometer and its use. 184 p., New-York, J. H. Bunnell & Co.
[Elektrot. ZS. VI, 220. *Bde.*
-
- J. VIRIAMU JONES. On a form of Mercury Contact Commutator of Constant Resistance for use in adjusting Resistance Coils by WHEATSTONE'S Bridge, and for other purposes. Rep. Brit. Ass. 907†. *Ar.*
- RUHMKORFF'scher Commutator. ZS. Förder. d. phys. Unter. II, 185.
Für Unterrichtszwecke; die Leitungen sind nicht in Ebonit etc. eingebettet, sondern frei in der Luft, so dass man das Spiel der Zuführung übersehen kann.
- J. v. KRIES. Notiz über das Federrheonom.
Du Bois. Arch. f. Phys. 1885, 85. *Bde.*
-

31. Theorie der Kette.

- F. und W. KOHLRAUSCH. Das elektrochemische Aequivalent des Silbers, zugleich eine experimentelle Prüfung erdmagnetischer Intensitätsmessungen. Wied. Ann. XXVII, 1-59†; Würzb. Sitzber. 1884, 41-47; Exner Rep. XX, 260-265; ZS. f. Elektrot. VII, 39-40; [Chem. Cbl. (3) XVII, 210; [Naturf. XIX, 69; [Polyt. Notizbl. XLI, 65; [J. d. phys. (2) V, 334-337; [Cim. (3) XXI, 70-72.

Die Verfasser haben im eisenfreien Observatorium zu Würzburg zwei von einander unabhängige Messungen der obigen Grösse