

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. Bunnel & 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