

zahlen verschiedener Forscher zusammengestellt ist, ergibt sich ausserdem, dass dasselbe die weitaus billigste Beleuchtung liefert.

E. W.

E. DEMARÇAY. L'analyse quantitative et la spectroscopie. Rev. génér. des sc. 4, 725—729.

Eine übersichtliche Darstellung der verschiedenen colorimetrischen und spectrophotometrischen Methoden. E. W.

L i t t e r a t u r.

HÜFNER. Anleitung zum Gebrauch des HÜFNER'schen Spectrophotometers, in seiner neuesten verbesserten Form ausgeführt von E. ALBRECHT. 0,60 Mk. Tübingen, Moser, 1893.

G. R. (E. THOMAS.) Photométrie au sélénium. Lum. électr. 47, 29, 1893.

J. JOLY. The diffusion photometer. Letter. Nature 48, 269, 1893.

BÖSSNER. Das neue Auerlicht. Dingl. Journ. 288, 164, 1893.

G. FÄHNDRICH. Ueber das AUER'sche Gasglühlicht. Dingl. Journ. 288, 164—165, 1893. Journ. f. Gasbel. u. Wasserversorg. 35, 527—532. [Chem. Centralbl. 1893, 1, 334—335.]

RENK. Versuche mit AUER'schem Gasglühlicht. Dingl. Journ. 289, 119—120, 1893.

E. SPAULDEN. Das Auergasglühlicht. Photogr. Mittheil. 30, 38—40, 1893.

L. SIRKS. The use of a wire screen in photometry. The Observatory 1893, 325, Nr. 205.

L. WEBER. Resultate der Tageslichtmessungen in Kiel in den Jahren 1890—1892. S.-A. Nat. Ver. Schleswig-Holstein 10, 77—94.

F. ERISMANN. Ueber die Bedeutung des Raumwinkels zur Beurtheilung der Helligkeit in Schulzimmern. Arch. f. Hyg. 17 (Jubelband), 205—233. [Chem. Centralbl. 1893, 2, 662.]

S. BOUBNOFF. Zur Beleuchtungsfrage. Photometrische Tageslichtmessungen in Wohnräumen. Arch. f. Hyg. 17 (Jubelband), 49—83. [Chem. Centralbl. 1893, 2, 661.] E. W.