- E. Voit. Beobachtungen mit Normalkerzen von der elektrotechnischen Versuchsstation München. J. f. Gasbeleuchtg. 30, 889-891.
- Neue Versuche über die Platinlichteinheit. Elektrot. ZS. 8, 39-40.
- C. Heim. Lichtstärke und Consum der gebräuchlichen Lichtquellen. J. f. Gasbeleuchtg. 30, 671-680.
- H. KRÜSS. Ueber die Leistung von Centrallichtquellen. C. Z. Opt. Mech. 8, 234-235.
- H. KRÜSS. Bericht der Kerzencommission. J. f. Gasbel. u. Wasservers. 28, 4 pp., 1887.
- H. KRÜSS. Zur Photometrie sehr starker Lichtquellen. C. Z. Opt. Mech. 8, 5-6.
- O. CHWOLSON. Photometrische Untersuchungen über die innere Diffusion des Lichtes. Bull. d. Pétersb. 31, 213-261; Mélanges phys. et chim. 12, 475-545, 1886; [Beibl. 11, 149; Exner Rep. 23, 139-159, 211-235; vgl. Fortschritte 42, 85.

I malero mob al consiste encircula no mentroquennitro

14. Phosphorescenz und Fluorescenz.

- E. WIEDEMANN. Optische Notizen. Erlang. Ber. 19, 17, 18, 1886/87†; [Naturf. 20, 276; [Cim. (3) 21, 258-260.
- E. WIEDEMANN. Ueber Fluorescenz und Phosphorescenz. Erlang. Ber. 1887, 25-30†; [ZS. f. phys. Chem. 2, 103, 1888; [Naturf. 21, 36-37, 1888.

Von den Untersuchungen über obige Gegenstände, über welche demnächst in Wiedemann's Annalen der Physik und Chemie aus-