

- 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. Bde.

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-