

- G. JAUMANN. Ueber longitudinales Licht. Wied. Ann. **57**, 157—184, 1896. [Diese Ber. **51** [2], 715, 1895.]
- Lord KELVIN. Ueber die Erzeugung von longitudinalen Wellen im Aether. Electr. London **36**, 593, 1896. [Beibl. **20**, 411, 1896†.]
- W. ARNOLD. Ueber Luminescenz fester Körper mit Berücksichtigung der Wirkung von Röntgenstrahlen. ZS. f. Elektrochem. 1896, 602—604. [Beibl. **20**, 423—424, 1896†.]
- J. R. SCHÜTZ. Lösung der Randwerthaufgabe für das Beugungsbild von Röntgenstrahlen. Verh. d. Ges. D. Naturf. u. Aerzte, Frankfurt 1896, 42.
- O. LODGE. X-Strahlen-Mythen. Electr. London **30**, 193, 1896. [Beibl. **21**, 57, 1897†.]
- — Ueber die gegenwärtigen Hypothesen über die Natur der Röntgenstrahlen. Electr. London **36**, 471—473, 1896. [Beibl. **20**, 407—409, 1896†.]
- — Weitere Fortschritte in der Strahlenphotographie. Electr. London **36**, 783—785, 1896. [Beibl. **20**, 409, 1896†.]
- L. BOLTZMANN. Longitudinale Wellen. ZS. f. Gasbeleuchtung **39**, 71—72, 1896. [Proc. Phys. Soc. London **14** [4], Abstr. 118, 1896.]
- OLIVER LODGE. The surviving hypothesis concerning the X-rays. Electr. London **37**, 370—373, 1896. [Beibl. **20**, 1020, 1896†.]
- — Sur les rayons de LENARD et de RÖNTGEN. Electr. London **36**, 438, 1896. Éclair. électr. **6**, 302—307, 311—317, 1896.
- G. G. STOKES. On the nature of the RÖNTGEN rays. Proc. Cambr. Soc. **9** [4], 215—216, 1896. Nature **55**, 167, 1896.
- ALOIS SCHULLER. Zur Deutung der RÖNTGEN'schen Strahlen. [Beibl. **20**, 413—414, 1896†.]
- J. PERRIN. Origine des rayons de RÖNTGEN. C. R. **122**, 716—717, 1896†.
- — Rayons cathodiques, rayons X et radiations analogues. Séances soc. franç. de phys. 1896 [2], 121—129.
- P. DE HEEN. Note sur la cause probable de la production des rayons X et de l'électricité atmosphérique et sur la nature de l'électricité. Bull. de Belg. (3) **31**, 458—476, 1896.
- — Expérience montrant que les rayons X émanent de l'anode. C. R. **122**, 383—384, 1896. Éclair. électr. **6**, 417, 1896†.
- L. GÉRARD. Siège d'émission des rayons X et leur mode de propagation dans l'air. 8°. 10 S. Bruxelles 1896.
- B. GALITZINE et DE KARNOJITZKY. Sur les centres d'émission des rayons X. C. R. **122**, 608, 1896†.
- — Recherches concernant les propriétés des rayons X. C. R. **122**, 717—718, 1896†.
- — Ueber Ausgangspunkte und Polarisation der X-Strahlen. Mém. Acad. Pétersbourg (8) **3** [6], 1896.