

- VILLARD. Le tube régulateur. L'éclair. électr. (5) 15, 147, 1898.
- WM. W. GRAVES. Vorläufiger Bericht über eine Methode, um einen grossen Widerstand in CROOKES'schen Röhren zu überwinden; ein Schritt zur maximalen Strahlung. The Americ. X-Ray Journ. 4, 241, 1898. [Beibl. 22, 508, 1898.]
- L. BONETTI. Perfectionnement aux tubes employés en radiographie. C. R. 126, 1893—1894, 1898.
- E. VILLARI. Come i tubi scemano la virtù scaricatrice dei raggi X. Rend. Lincei (5a) 7, 261—272, 1898.
- G. MOLLOY. Short account of an experiment to determine the exact position in a focus tube from which the X-rays are emitted. Proc. Dublin Soc. (N. S.) 8 [6], 515—518, 1898.
- B. SCHIRMAYER. Der heutige Stand und die Fortschritte der Technik der Röntgenphotographie. Internat. photogr. Monatsschr. f. Med. 1898, Heft 8—12, 34 S.
- E. VILLARI. Le ombre dei raggi X studiate con la fotografia. Atti Rend. Lincei (5) 7, 291—295, 1898.
- H. HINTERBERGER. Ueber die Bildschärfe bei Aufnahmen mittels Röntgenstrahlen mit verschiedenen Röhren. Eder's Jahrb. f. Photogr. 1898, 135—137.
- P. VILLARD. Propriété des écrans fluorescents au platinocyanure de baryum ou de potassium. Soc. franç. de phys. Nr. 116, 6, 1898. C. R. 126, 1414—1415, 1898.
Die Empfindlichkeit der Schirme nimmt bei längerer Exposition ab.
- KRATZENSTEIN. Ueber einen Universaldurchleuchtungsschirm. Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstr. 2, 68—70, 1898.
- C. C. TROWBRIDGE. An X-ray detector for research purposes. — The use of the fluoroscopic screen in connection with RÖNTGEN rays. Ann. New-York Acad. 11 [1], 29—38, 39—43, 1898.
- S. R. BOTTONE. Radiography and the X-rays in practice and theory. Roy. 16⁰. 186 S. London, Whittaker, 1898. Lib. of arts, sciences, industries.
- A. W. ISENTHAL; H. S. WARD. Practical radiography; handbook of applications of X-rays. 2. ed. 8⁰. 158 S. London, Dawbarn, 1898.
- A. LONDE. Traité pratique de radiographie et de radioscopie (technique et applications médicales). 8⁰. XII u. 244 S. Paris, Gauthier-Villars, 1898. (Biblioth. photograph.)
- R. MALAGOLI e C. BONACINI. Sul modo di sperimentare in radiografia. Cim. (4) 8, 97—102, 1898.
- O. MURANI. Sull' applicazione dei raggi X di RÖNTGEN alla radiografia. Rend. Ist. Lomb. (2) 31, 964—975, 1898.