

- A. SAHULKA. Elektrizität und Magnetismus. II. Theil: Elektrische Ströme. Progr. d. R.-G. Osterode Nr. 21, 1891. [ZS. f. Unterr. 5, 93—94.]
- A. VASCHY. Traité de l'électricité et du magnétisme. Paris, Baudry, 1890.
- W. THOMSON. Gesammelte Abhandlungen zur Lehre von der Elektrizität und dem Magnetismus. Deutsch von Dr. L. LEVY und Dr. B. WEINSTEIN. XIV u. 572 S. Berlin, J. Springer, 1890.
- M. FARADAY. Experimentelle Untersuchungen über Elektrizität. Deutsch von S. KALISCHER. Bd. 2, 303 S., 1890; Bd. 3, 1891. Berlin, Julius Springer.
- O. LODGE. Les théories modernes de l'électricité; essai d'une théorie nouvelle. — Traduit de l'anglais et annoté par P. MEYLAN. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1891.
- S. H. BURBURY, O. J. LODGE, A. P. CHATTOK. Letters on: Modern views of electricity. Nature 43, 268—269, 366—367, 439, 463, 491, 515.
Eine Discussion über Contactelektrizität, ob und wie sie auf chemische Weise erklärbar sei. *Gz.*
- SOHNCKE. Die Umwälzung unserer Anschauungen vom Wesen der elektrischen Wirkungen. Himmel u. Erde 3, 157—173.
- P. SPIES. Wellen und Strahlen in ihrer Bedeutung für die neuere Naturforschung. (Schluss.) Himmel u. Erde 3, 404—415.
- W. GEF. Die Wellen der Schwerkraft und ihre Wirkung auf die Wellen der Elektrizität, des Lichtes etc. Heidelberg, Siebert.
- Verzeichniss der innerhalb der letzten nahezu 30 Jahre in deutscher Sprache erschienenen Litteratur auf dem Gebiete der Lehre von der Elektrizität und Elektrotechnik. Wien, Hartleben, 1891.
- P. H. LEDEBOER. Les progrès de l'électricité en 1890. Lum. électr. 39, 7—10.
- P. F. MOTTELEY. Histoire chronologique de l'électricité, du galvanisme, du magnétisme et du télégraphe. Lum. électr. 40, 58—63, 174—179, 470—473, 620—623. Engineering 51, 24—26, 78—79, 109—110, 169—171, 200—201, 257—258, 404, 461—463, 581—583, 689—690, 704—705, 717—718.
- „The Electrician.“ Electrical trades' directory and handbook for 1891. London, The Electrician Printing and Publishing Co., 1891.
- W. CROOKES. Electricity in relation to science. Nature 45, 63—64.
- M. KRIEG. Taschenbuch der Elektrizität. Zweite, vermehrte Auflage. Leipzig, O. Leiner, 1891.
- J. LEFÈVRE. Dictionnaire de l'électricité et du magnétisme. Troisième fascicule. — Quatrième et dernier fascicule. Paris, J. B. Baillièrre et fils, 1890.