Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 37 (1901)

**Heft:** 142

**Artikel:** Contribution à l'étude des pertes d'énergie dans les diélectriques

Autor: [s.n.]

**Bibliographie** 

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-266449

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 22.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## **OUVRAGES CONSULTÉS**

- 1. W. Siemens. Monatsbericht Berliner Akad., oct. 1861.
- 2. Naccari et Bellati. Atti di Torino, t. XVII, 1882, et Journal de Phys., 2e série, t. I, 1882.
- 3. J. Borgmann. Journal russe de la Soc. phys. et chim., t. XVIII, 1886; Journal de Phys., 2e série, t. VII, 1888.
- 4. Steinmetz. Electrotechn. Zeitschrift, avril 1892; Elect. Engineer, New-York, 1892; Lumière électrique, t. XLIV, avril 1892.
- 5. Kleiner. Ueber die durch electrische Polarisation in Isolatoren erzeugte Wärme. «Vierteljahrschrift d. natf. Gesellschaft », Zürich, XXXVII, 1893.
- 6. Duggelin. Vierteljahrschrift, Zürich, XXXIX, 1895.
- 7. J. Curie. Ann. chim. et phys., 1889.
- 8. H. Hertz. Journal de phys., 2e série, t. III, 1884.
- 9. H. Fritz. Ueber Wärmetönung bei electrischer Polarisation des Glases. Thèse. Zürich, 1893.
- 10. G. Benischke. Elekt. Zeitschrift, 1895; Eclairage élect., novembre 1900.
- 11. L. Houllevigue. Sur le résidu électrique des condensateurs. Ann. Univ. Lyon, XXXII, 1897.
- 12. Rosa et Schmid. Phil. Mag., 47, 1899; Phys. Review, 8, 1899; Zeitschrift f. Instrumentenkunde, avril 1900.
- 13. R. Arno. *Rendic. Acc. dei Lincei*, oct. 1892, avril, nov. 1893, mars, juin, nov. 1894.
- 14. Threlfall. Phys. Review, juillet 1897; Journal de Phys. 3me série.
- 15. J.-C. Maxwell. Traité d'électricité et de magnétisme.
- 16. W. Schaufelberger. Ueber Hysteresis in dielectrischen Medien. Thèse. Zurich 1897; Wied. Ann., t. LXV, 1898; Journal de Phys., 3e série, VII.
- 17. Ch. Borel. Arch. Genève, t. XXX. Thèse. 1893.
- 18. P. Janet. Journal de Phys., 3e série, t. II, 1893.
- 19. Warburg. Sur l'hystérésis magnétique. Ier Congrès international de physique, 1900. Rapports présentés.
- 20. Porter et Morris. Proc. Roy. Soc., t. LVII, 1895; Journal de Phys., 3e série, t. V, 1896.
- 21. EISLER. Electr. Zeitschrift, juin 1895; Ecl. élect., t. IV, août 1895.
- 22. F. Beaulard. Ann. Univ. Grenoble, t. XIII, 1900; Journal de Phys., 3e série, t. IX, 1900.

- 23. HANAUER. Wied. Ann., LXV, no 8, 1898.
- 24. Mather. Revue de l'électricité, nº 4, 1901.
- 25. E. Bouty. Journal de Phys., 2e série, IX, 1890; 3e série, I, 1892.
- 26. Dieterici. Journal de Phys., 2e série, V, 1886.
- 27. Dubois-Reymond. Monatsb. Berliner Akad., 1856 et 1859.
- 28. Ch.-Ed. Guillaume. Ueber die electrolytischen Condensatoren. Zurich. Thèse.
- 29. Hess. Journal de Phys., 3e série, II, 1895; Ecl. électr., III, 1895.
- 30. Mascart. Leçons sur l'électricité et le magnétisme, 2e édition, vol. I.
- 31. H. Pellat. Ann. chim. et phys., 7e série, t. XVIII, 1899.
- 32. Felici. Journal de Phys., 1re série, II et III, 1873 et 1874.
- 33. Kleiner. Arch. Genève, 1900. 82e session de la Soc. helvétique des Sciences nat., Thusis.
- 34. Pellat et Beaulard. De l'énergie absorbée par un condensateur soumis à une différence de potentiel périodique. C. R. Acad. Sciences, 1900.
- 35. Boccara et Pandolfi, Journal de Phys., 3e série, IX, 1900.
- 36. Muraoka, Wied. Ann., 1890.
- 37. F. Bedell, N.-F. Ballantyne et R.-B. Williamson, Alternate Current and Dielectric Hysterésis. Phys. Review, sept., oct. 1893, vol. 1, nº 2.

