

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **37 (1901)**

Heft 142

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## OUVRAGES CONSULTÉS

1. W. SIEMENS. *Monatsbericht Berliner Akad.*, oct. 1861.
2. NACCARI et BELLATI. *Atti di Torino*, t. XVII, 1882, et *Journal de Phys.*, 2<sup>e</sup> série, t. I, 1882.
3. J. BORGMANN. *Journal russe de la Soc. phys. et chim.*, t. XVIII, 1886; *Journal de Phys.*, 2<sup>e</sup> 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 elektrische 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.*, 2<sup>e</sup> série, t. III, 1884.
9. H. FRITZ. *Ueber Wärmetönung bei elektrischer 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.* 3<sup>me</sup> série.
15. J.-C. MAXWELL. *Traité d'électricité et de magnétisme*.
16. W. SCHAUFELBERGER. *Ueber Hysteresis in dielectricischen Medien*. Thèse. Zurich 1897; *Wied. Ann.*, t. LXV, 1898; *Journal de Phys.*, 3<sup>e</sup> série, VII.
17. Ch. BOREL. *Arch. Genève*, t. XXX. Thèse. 1893.
18. P. JANET. *Journal de Phys.*, 3<sup>e</sup> série, t. II, 1893.
19. WARBURG. *Sur l'hystérésis magnétique*. 1<sup>er</sup> Congrès international de physique, 1900. Rapports présentés.
20. PORTER et MORRIS. *Proc. Roy. Soc.*, t. LVII, 1895; *Journal de Phys.*, 3<sup>e</sup> 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.*, 3<sup>e</sup> série, t. IX, 1900.

23. HANAUER. *Wied. Ann.*, LXV, n° 8, 1898.
  24. MATHER. *Revue de l'électricité*, n° 4, 1901.
  25. E. BOUTY. *Journal de Phys.*, 2<sup>e</sup> série, IX, 1890; 3<sup>e</sup> série, I, 1892.
  26. DIETERICI. *Journal de Phys.*, 2<sup>e</sup> 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.*, 3<sup>e</sup> série, II, 1895; *Ecl. électr.*, III, 1895.
  30. MASCART. *Leçons sur l'électricité et le magnétisme*, 2<sup>e</sup> édition, vol. I.
  31. H. PELLAT. *Ann. chim. et phys.*, 7<sup>e</sup> série, t. XVIII, 1899.
  32. FELICI. *Journal de Phys.*, 1<sup>re</sup> série, II et III, 1873 et 1874.
  33. KLEINER. *Arch. Genève*, 1900. 82<sup>e</sup> session de la Soc. helvétique des Sciences nat., Thuisis.
  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.*, 3<sup>e</sup> 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, n° 2.
-

