

**Zeitschrift:** Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 11 (1955-1956)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Propriétés électriques et structure de lames minces d'argent  
**Bibliographie:** Bibliographie  
**Autor:** Borel, Jean-Pierre  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-257486>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

#### 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. Voir Informations légales.

#### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 06.10.2024

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

## BIBLIOGRAPHIE

1. ALPERT D. — *J. of applied phys.*, 24, 861 (1953).
2. ANDRADE. — *Trans. Far. Soc.*, 31, 1137 (1935).
3. BAKKER G. — Handbuch der Experimentalphysik, 286, Leipzig (1928).
4. BERRY C.-R. — *Phys. Rev.*, 88 (1952).
5. BLANC-LAPIERRE A. et PERROT M. — *C. R. Acad. Sci.*, 233, 141 (1951).
6. — *C. R. Acad. Sci.*, 230, 1749-1751 (1950).
7. — *C. R. Acad. Sci.*, 230, 1641-1643 (1950).
8. — *C. R. Acad. Sci.*, 233, 241-243 (1951).
9. — *C. R. Acad. Sci.*, 234, 1133 (1952).
10. — *C. R. Acad. Sci.*, 230, 1641 (1950).
11. BOREL J.-P. — *C. R. Acad. Sci.*, 233, 296 (1951).
12. BORN M. — Atomtheorie des festen Zustandes, B.-G. Teubner, Leipzig, 543 (1923).
13. BOSSWELL F.-W.-C. — *Proc. Phys. Soc.*, 11, 465 (1951).
14. BRAGG L. — The Crystalline State, London, Bell & Sons, 250.
15. BUCKLEY. — Crystal Growth, John Wiley & Sons, I. N. C., New-York (1952).
16. CABRERA N. et TERRIEN J. — *Rev. op. théorique et exp.*, 28, 638 (1949).
17. CABRERA N. — *C. R. Acad. Sci.*, 222, 950 (1946).
18. COSSLETT V.-E. — Practical electron microscopy Butterworths, Sc. Publ., Londres (1951).
19. DEFAY R. et PRIGOGINE I. — Desor, Liège, 226 (1951).
20. FARADAY. — Experimentelle Untersuchung über das Verhalten von Gold und anderen Metallen zum Licht. Ostwald's Klassiker, 214 (1925).
21. FINCH G.-I., QUARELL A.-G. et WILLAM H. — *Trans. Far. Soc.*, 31, 1074 (1935).
22. GIBBS J.-W. — *Collected Works*, Longmans Green & Co, New-York, 1, 230 (1928).
23. GUGGENHEIM E.-A. — Thermodynamics North-Holland Publ. Co., Amsterdam, 36 (1950).
24. KNACKE O. et STRANSKY I.-N. — *Ergebn. der Exakt. Naturwiss.*, 26, 382 (1952).
25. KOSSEL W. — *Ann. der Physik*, 21, 457 (1934).
26. LASCHKREW W.-E. — *Trans. Far. Soc.*, 31, 1088 (1935).

27. LEWISS W. — Thin Films and Surfaces, The English Universities Press Ltd., London.
  28. MAYER H. — Physik Dünner Schichten, Stuttgart (1950).
  29. PERROT M. et ARCAIX S. — *C. R. Acad. Sci.*, 229 (1944).
  30. PERROT M. — *C. R. Acad. Sci.*, 234, 1753-1755 (1952).
  31. *Publication C. N. R. S.* — Technique générale du laboratoire de physique, 13, 444 (1952).
  32. REINDERS. — *Rec. Trans. Chem.*, 50, 475 (1931).
  33. SMAKULA Z. — *Phys.*, 88, 114 (1934).
  34. STRANSKY I.-N. et KAISCHEW R. — *Ann. der Phys.*, 23, 330 (1925).
  35. TOLANSKY S. — *J. Phys. et le Radium*, 11, 373 (1950).
  36. — Multiple-Beam Interferometry, Oxford (1948).
  37. VITTOZ B. — *H. P. A.*, 3-4, 400 (1953).
  38. WEGMANN L. — *Optik*, 10, 44-59 (1953).
  39. ZERNICKE F. — *Physica*, 5, 785 (1938).
-