

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative
= Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 147 (1967)

Vereinsnachrichten: Sektion für Physik

Autor: [s.n.]

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: 10.01.2026

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

2. Sektion für Physik

Sitzung der Schweizerischen Physikalischen Gesellschaft
Samstag, 30. September, und Sonntag, 1. Oktober 1967

Präsident: Prof. Dr. K. P. MEYER (Bern)
Sekretär: Prof. Dr. F. K. KNEUBÜHL (Zürich)

Allgemeine und angewandte Physik

1. Mme F. BARBALAT-REY, G. BÉNÉ et M. PETER (Institut de Physique expérimentale, Université de Genève) – *Résonance magnétique nucléaire de ^{35}Cl en solution avec des ions paramagnétiques.*

2. E. HILTBRAND, B. BORCARD, R. SECHEHAYE, A. ERBEIA et G. BÉNÉ (Institut de Physique expérimentale, Université de Genève) – *Relaxation nucléaire transversale dans le champ magnétique terrestre.*

3. R. DÄNDLICKER, P. BLASER, H. P. BRÄNDLI (Institut für angewandte Physik, Universität Bern) – *Eigenpolarisationen in optischen Resonatoren mit partiellen Polarisatoren.*

4. E. MATHIEU (Institut für angewandte Physik, Universität Bern) – *Erzeugung von Cerenkov-Strahlung in einem nichtlinearen Kristall durch Licht.*

5. E. BALDINGER und A. SIMMEN (Institut für angewandte Physik der Universität Basel) – *Ergänzungen zur Theorie des übersteuerten Transistors.*

6. E. BALDINGER und D. HAUENSTEIN (Institut für angewandte Physik der Universität Basel) – *Untersuchungen an Verstärkerstufen mit Hilfe eines Transistor-Analogiemodells.*

7. E. BALDINGER et H. NISSEN (Institut für angewandte Physik der Universität Basel) – *Transformation automatique de la gamme de mesure pour signaux très variables en amplitude.*

8. E. BALDINGER und F. BUSCHOR (Institut für angewandte Physik der Universität Basel) – *Trägerlebensdauer in p-i-n-Dioden.*

9. E. BALDINGER, C. SÉQUIN (Institut für angewandte Physik der Universität Basel) – *Grenzflächenzustände in MOS-Transistoren.*

10. E. BALDINGER, F. CASADEI und G. MATILE (Institut für angewandte Physik der Universität Basel) – *Implantierbare Herzschrittmacher.*

11. E. RUTGERS (Laboratoire de Génie atomique de l'EPUL, Lausanne)
– *Evaluation de la production de photoneutrons dans un réacteur modéré à l'eau lourde.*

12. B. VITTOZ, PH. ROBERT, PH. BERTHET, J. STROUMZA, E. RUTGERS,
R. ISNARD, P. GAVIN, A. MERCIER, DANG VAN BA (Laboratoire de Génie
atomique de l'EPUL, Lausanne) – *Projet de l'ensemble critique uranium
enrichi—eau légère CROCUS.*

13. E. RUTGERS (Laboratoire de Génie atomique de l'EPUL, Lausanne)
– *Contribution à la détermination de la réactivité d'un réacteur réfléchi.*

14. PH. ROBERT (Laboratoire de Génie atomique de l'EPUL, Lausanne)
– *Équivalence d'une couronne de barres de combustible et d'une surface
active.*

15. PH. BERTHET (Laboratoire de Génie atomique de l'EPUL, Lausanne)
– *Contribution à l'étude de la cinétique des milieux hétérogènes multipli-
cateurs de neutrons.*

Theoretische Physik

1. PH. MARTIN et CH. FAVRE (Institut de Physique théorique, Université de Genève) – *Un modèle quantique d'approche à l'équilibre thermique.*

2. D. BOVET (Laboratoire de Géotechnique de l'EPUL, Lausanne) – *Mécanique statistique et topologie combinatoire.*

Kernphysik

1. W. GRÜEBLER, V. KÖNIG und P. MARMIER (Laboratorium für Kern-
physik der ETH, Zürich) – *Ein neuer Starkfeldionisator für die polarisierte
Ionenquelle.*

2. V. KÖNIG, W. GRÜEBLER und P. MARMIER (Laboratorium für Kern-
physik der ETH, Zürich) – *Eine Einrichtung zur Änderung der Spin-
richtung in einem polarisierten Wasserstoffionenstrahl.*

3. G. MAURON, J. KERN et O. HUBER (Institut de Physique, Université de Fribourg) – *La désintégration du ^{165}Dy et du $^{165\text{m}}\text{Dy}$.*

4. H. SCHNEUWLY, L. SCHELLENBERG, O. HUBER (Physikalisches Institut, Universität Freiburg) – *Bestimmung des Formfaktors des zweifach verbotenen β -Spektrums von ^{137}Cs .*

5. E. BALDINGER, E. HALLER und G. MATILE (Institut für angewandte Physik der Universität Basel) – *Gleichzeitige Registrierung von Elektronen und γ -Strahlen mit einer Ge-p-i-n-Diode.*

6. I. SICK, P. HUBER, TH. STAMMBACH (Physikalisches Institut der Universität Basel) – *Differentieller Wirkungsquerschnitt von ^{16}O (n, α) ^{13}C für 15–19 MeV Neutronenenergie.*

7. R. HOFFMANN et R. CORFU (Institut de Physique, Université de Neuchâtel) – *Corrélation angulaire $n\gamma$ de la réaction ^{20}Ne ($d, n\gamma$) ^{21}Na .*

8. J. PIFFARETTI, J. WEBER et J. ROSSEL (Institut de Physique de l’Université de Neuchâtel) – *Mesure de la distribution angulaire de la polarisation des neutrons diffusés élastiques par le deutérium pour $E_n = 4,6$ MeV.*

9. F. N. GYGAX, J. EGGER, J. SCHLESINGER et H. J. LEISI (Laboratoire de Physique des Hautes Energies de l’EPF, Zurich) – *Effet de la pression dans l’interaction hyperfine pour la désintégration du ^{127}Xe gazeux.*

10. H. J. LEISI (Laboratorium für Hochenergiephysik der ETH, Zürich) – *Resonanzeffekt in gestörten Richtungskorrelationen bei sich abstossenden Energieniveaus.*

11. PH. VAN BERCHEM, F. C. RÖHMER (Institut für Hochenergiephysik der ETH, Zürich) – *Mesure des intensités gamma dans la désintégration du ^{110m}Ag .*

Festkörperphysik

1. G. BUSCH (Laboratorium für Festkörperphysik der ETH, Zürich) – *Ferromagnetisches Temperaturintervall im Halbleiter.*

2. H. VON PHILIPSBORN (RCA Laboratories, Princeton, New Jersey, USA) – *Züchtung und Eigenschaften von Einkristallen des ferromagnetischen Halbleiters CdCr_2Se_4 .*

3. F. BADOUX, F. HEINRICH und G. KALLMEYER (Physikalisches Institut der ETH, Zürich) – *Positronenannihilation in α - und β -Zinn.*

4. W. BÜHRER, T. SCHNEIDER und E. STOLL (Delegation für Ausbildung und Hochschulforschung am Eidg. Institut für Reaktorforschung, Würenlingen) – *Elektrischer Widerstand in festem und flüssigem Natrium und Kalium.*

5. T. SCHNEIDER, E. STOLL, N. SZABO (Delegation für Ausbildung und Hochschulforschung am EIR, Würenlingen) – *Kollektive Anregungen in flüssigen Metallen.*

6. T. SCHNEIDER, W. WAEBER, W. HÄLG (Delegation für Ausbildung und Hochschulforschung am EIR, Würenlingen) – *Quasielastische Neutronenstreuung in flüssigem Gallium.*

- 7.** A. MENTH und J. WULLSCHLEGER (Laboratorium für Festkörperphysik der ETH, Zürich) – *Die magnetische Suszeptibilität von Cu, Ag, Au, Zn, Cd, Hg und des Legierungssystems Au-Hg.*
- 8.** G. FISCHER und R. KLEIN (Labs. RCA, Ltd., Zürich) – *Die paarbrechende Wirkung eines Magnetfeldes in der Supraleitung: Das Beispiel der Oberflächensupraleitung.*
- 9.** H. H. BEBI (Inst. f. Kalor. App., Kälte- und Verfahrenstechnik, ETH, Heliumlabor, Zürich) – *Wechselstromverluste von Supraleitern.*
- 10.** E. STOLL und T. SCHNEIDER (Delegation für Ausbildung und Hochschulforschung am EIR, Würenlingen) – *Effektives Ion-Ion-Potential und Ladungsverteilung der Valenzelektronen in einfachen Metallen.*
- 11.** T. SCHNEIDER, E. STOLL, N. SZABO (Delegation für Ausbildung und Hochschulforschung am EIR, Würenlingen) – *Gitterdynamik und elektronische Struktur von $Pb_{0.6}Ti_{0.4}$ und $Pb_{0.4}Ti_{0.6}$.*
- 12.** T. SCHNEIDER und E. STOLL (Delegation für Ausbildung und Hochschulforschung am EIR, Würenlingen) – *Zur Bindungsenergie einfacher Metalle.*
- 13.** U. LUTZ, E. STOLL, W. HÄLG (Delegation für Ausbildung und Hochschulforschung am EIR, Würenlingen) – *Phononendispersion von Ammoniumchlorid.*
- 14.** A. FURRER, T. SCHNEIDER und W. HÄLG (Delegation für Ausbildung und Hochschulforschung am EIR, Würenlingen) – *Paramagnetische Neutronenstreuung in seltenen Erden.*
- 15.** R. KLEIN und R. K. WEHNER (Labs. RCA, Ltd., Zürich) – *Transportgleichung für Phononen.*
- 16.** K. BACHMANN, H. R. ZELLER und A. ZIMMERMANN (Laboratorium für Festkörperphysik ETH, Zürich) – *Paraelastisches Verhalten des S_2 -Moleküls in KJ.*
- 17.** W. KÄNZIG, TH. VON WALDKIRCH und H. R. ZELLER (Laboratorium für Festkörperphysik, ETH, Zürich) – *Die elastische Kopplung des O₂-Zentrums in KCl an das Gitter.*
- 18.** H. U. BEYELER und R. T. SHUEY (Laboratorium für Festkörperphysik, ETH, Zürich) – *Die Wechselwirkung elastischer Dipole.*
- 19.** W. KÄNZIG, K. KNOP, G. PFISTER (Laboratorium für Festkörperphysik, ETH, Zürich) – *Dielektrische Relaxation von KBr:OH— und KBr:OD—.*

20. E. BALDINGER, H. P. SCHWOB, I. ZSCHOKKE-GRÄNACHER (Institut für angewandte Physik der Universität Basel) – *Elektrolumineszenz in Anthrazenkristallen, dotiert mit Tetrazen.*

21. R. HOFMANN (Laboratorium für Festkörperphysik, ETH, Zürich) – *Die Temperaturabhängigkeit des Brechungsindex von BaTiO₃ und SrTiO₃.*

22. W. BENOIT, P.-A. GRANDCHAMP, B. BAYS (Laboratoire de Génie atomique de l'EPUL, Lausanne) – *Détermination des énergies de relaxation de pics de frottement intérieur obtenus dans l'or.*

23. P.-A. GRANDCHAMP, W. BENOIT, B. BAYS (Laboratoire de Génie atomique de l'EPUL, Lausanne) – *Etude du frottement interne d'échantillons d'argent après écrouissage et irradiation à basse température.*

24. J. J. PALTENGHI, J. ZAHND (Laboratoire de Génie atomique de l'EPUL, Lausanne) – *Sur la migration des défauts de structure ponctuels dans les métaux.*

25. E. POSADA et L. RINDERER (Institut de Physique expérimentale, Université de Lausanne) – *Mesure des courbes d'aimantation d'échantillons supraconducteurs par intégration électronique.*