

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern
Band: 10 (1953)

Vereinsnachrichten: Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1952

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: 23.12.2025

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

TÄTIGKEITSBERICHT

der Berner Chemischen Gesellschaft

für das Jahr 1952

Es wurden in 13 Sitzungen 13 Vorträge abgehalten.

- 1. Freitag, den 11. Januar 1952; gemeinsam mit der Naturforschenden und der Botanischen Gesellschaft: Vortrag von Herrn PD Dr. F. Richard aus Zürich über «Das Bodenwasser als Energiefunktion».**
- 2. Donnerstag, den 24. Januar 1952: Vortrag von Herrn Dr. B. Wurzschmitt aus Ludwigshafen über «Eine neue Mikromethode zur Bestimmung des Kohlenstoffs».**
- 3. Freitag, den 15. Februar 1952: Vortrag von Herrn Prof. Dr. G. Scheibe aus München über «Die Auswirkung der reversiblen Polymerisation von Farbstoffmolekülen auf ihre Lichtabsorption».**
- 4. Donnerstag, den 28. Februar 1952: Vortrag von Herrn Dr. E. Lüscher über «Das Californian Institut of Technology».**
- 5. Freitag, den 2. Mai 1952; gemeinsam mit der Naturforschenden Gesellschaft: Vortrag von Herrn Prof. Dr. P. Huber aus Basel über «Periodisches System im Kernbau».**
- 6. Mittwoch, den 28. Mai 1952: Vortrag von Herrn Prof. Dr. C. K. Ingold aus London über «Nitrons Acid in Organic Chemistry».**
- 7. Donnerstag, den 5. Juni 1952: Vortrag von Herrn Prof. Dr. P. Tutundzic aus Belgrad über «Die Coulometrie und ihre anlytischen Anwendungen».**
- 8. Donnerstag, den 12. Juni 1952: Vortrag von Herrn Ing.-chem. V. Kohl aus Merlingen über «Sprengstoffe; Prüf- und Untersuchungsmethoden».**
- 9. Freitag, den 13. Juni 1952; auf Einladung der Biochemischen Vereinigung: Vortrag von Herrn Prof. Dr. C. G. King aus Columbia über «Nutrition Research and Public Health».**
- 10. Donnerstag, den 3. Juli 1952: Vortrag von Herrn Dr. W. Buser über «Ionenaustausch und seine Anwendung im Laboratorium».**
- 11. Donnerstag, den 30. Oktober 1952: Vortrag von Herrn Dr. L. C. Craigh aus New York über «Countercurrent Distribution and its Use».**
- 12. Donnerstag, den 20. November 1952: Vortrag von Herrn Dr. H. Fromherz aus Schwyz über «Die Herstellung von künstlichen Treib- und Schmierstoffen».**
- 13. Donnerstag, den 4. Dezember 1952: Vortrag von Herrn Prof. Dr. H. Kuhn über Organische Farbstoffe. Voraussage der Farbe aus der Konstitution».**