

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern
Band: 20 (1962)

Vereinsnachrichten: Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1962

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 1962

Im Jahre 1962 wurde zu 9 Sitzungen eingeladen, an welchen folgende Vorträge gehalten wurden:

1. Freitag, den 26. Januar, 17.45 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut .
Vortrag von Herrn PD Dr. E. Grob, Universität Bern, über: «Die Biogenese der Carotine und Carotinoide».
2. Freitag, den 23. Februar, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut.
Vortrag von Herrn PD Dr. A.-S. Dreiding, Universität Zürich, über: «Die Struktur der Randenfarbstoffe».
3. Freitag, den 18. Mai, 17.15 Uhr, Klubraum Theodor-Kocher-Institut.
Vortrag von Herrn Prof. Dr. A. Albert, University Canberra, Australien, über: «Covalent Hydration of Heterocyclic Substances».
4. Freitag, den 8. Juni, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut.
Vortrag von Herrn Prof. Dr. G. Brauer, Chemisches Institut Universität Freiburg im Breisgau, über: «Metalloxide, -nitride und -carbide als binäre Phasen».
5. Freitag, den 22. Juni, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut.
Vortrag von Herrn PD Dr. O. Schindler, Dr. A. Wander AG, Bern, über: «Die Isolierung und Konstitutionsermittlung von Inhaltsstoffen der Bienenkönigin».
6. Freitag, den 6. Juli, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut,
Hauptversammlung.
 1. Geschäftlicher Teil.
 2. Vortrag von Herrn Dr. D. Arigoni, Laboratorium für organische Chemie ETH, Zürich, über: «Die Struktur des Pleuromutilins».
7. Freitag, den 2. November, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut.
Vortrag von Herrn Prof. Dr. Klaus Hoffmann, University of Pittsburgh, School of Medicine, Biochemistry Departement, Pittsburgh, Penns., über: «Die Wirkungs-

weise von Hormonen, insbesondere derjenigen aus der Adenohypophyse». (Gemeinsam mit der Berner Biochemischen Gesellschaft.)

8. Freitag, den 23. November, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut.
Vortrag von Herrn Prof. Dr. H. Nitschmann, Organisch-chemisches Institut der Universität Bern, über: «Chemie der Labgerinnung».
9. Freitag, den 14. Dezember, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut.
Vortrag von Herrn Prof. Dr. E. Hardegger, ETH, Labor für organische Chemie, über: «Orchinol, ein induzierter Abwehrstoff».