

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Band: 19 (1961)

Vereinsnachrichten: Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr
1960

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: 14.10.2024

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

TÄTIGKEITSBERICHT

der Berner Chemischen Gesellschaft

für das Jahr 1960

An den Sitzungen des Jahres 1960 wurden die folgenden Vorträge gehalten:

1. Donnerstag, 28. Januar: Vortrag von Prof. Dr. V. Boekelheide, Universität Rochester, USA, über: «The aromaticity of polycyclic compounds».
2. Freitag, 12. Februar: Vortrag von Prof. Dr. N. J. Leonard, Universität Illinois, USA, über: «New findings in transannular interactions».
3. Freitag, 19. Februar: Referierabend mit folgenden Vorträgen:
 - a) Dr. M. Brönnimann, Bern: «Technische Untersuchungen mit dem Elektronenmikroskop»;
 - b) PD Dr. H. Schaltegger, Bern: «Vitamin D₂—¹⁴C aus universell markiertem Ergosterin im Mikromaßstab»;
 - c) Dr. R. Richterich, Bern: «Hereditäre Defekte in der Enzymsynthese als Krankheitsursachen».
4. Freitag, 13. Mai: Vortrag von Prof. Dr. W. Nowacki, Bern: «Neuere Probleme der Kristallographie und Strukturlehre».
5. Freitag, 20. Mai: Vortrag von Dr. S. W. Pelletier, Rockefeller Institut, New York, USA: «Certain aspects of the chemistry of the aconitum alkaloids».
6. Freitag, 10. Juni: Vortrag von Prof. Dr. O. Glemser, Göttingen: «Über das System Oxyd/Wasser».
7. Donnerstag, 30. Juni: Vortrag von Prof. Dr. J. Roberts, California Institute of Technology, Pasadena, USA: «Interconversion reactions of cyclocarbinyl, cyclobutyl-, allylcarbinyl-derivatives».
8. Freitag, 8. Juli: Hauptversammlung mit Vortrag von Prof. Dr. H. Aebi, Bern: «Peroxydatische Untersuchungen in Chemie und Biologie».
9. Freitag, 11. November: Vortrag von Prof. Dr. G. Kortüm, Tübingen: «Reflexionsmessungen an adsorbierten Stoffen».
10. Dienstag, 22. November: Vortrag von Prof. Dr. K. Ziegler, Mühlheim/Ruhr: «Der Weg der Metallalkyle vom Laboratorium in die Technik».
11. Freitag, 16. Dezember: Vortrag von Prof. Dr. H. Schmid, Zürich: «Neues aus der Chemie der Allylverbindungen».