

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft in Bern  
**Band:** 18 (1960)

**Vereinsnachrichten:** Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1959

#### **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:** 12.01.2026

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

## TÄTIGKEITSBERICHT der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1959

Im Jahre 1959 wurden 16 Sitzungen abgehalten, an denen die folgenden Vorträge gehalten worden sind:

1. Freitag, 23. Januar: Vortrag von Prof. E. Niggli, Bern, über: «Beziehungen zwischen Chemie und Mineralogie».
2. Freitag, 13. Februar: Vortrag von Prof. Dr. J. Eggerth, Zürich: «Über den Stand der photographischen Entwicklung in Theorie und Praxis».
3. Donnerstag, 19. Februar: Vortrag von Prof. Dr. K. Schwabe, Dresden, über: «pH als Aciditätsmaß».
4. Donnerstag, 26. Februar: Vortrag von Dr. M. Potterat, Bern: «Über die Gaschromatographie».
5. Dienstag, 28. April: Vortrag von Prof. Dr. C. N. Tobias, Berkeley, USA, über: «Research in electrochemical engeneering at Berkeley».
6. Freitag, 15. Mai: Vortrag von Dr. H. G. Leemann, Basel, über: «Spektropolarimetrie und -fluorometrie als analytische Meßmethoden».
7. Donnerstag, 28. Mai: Vortrag von Prof. Dr. G. Stork, New York, über: «Recent developments in the synthesis via enamines».
8. Samstag, 30. Mai: Exkursion nach Schaffhausen: Besichtigung der Eisenbibliothek und des Werkmuseums der Georg Fischer AG.
9. Freitag, 12. Juni: Vortrag der Herren Prof. Dr. D. Högger, Zürich, und W. Hess, Aarau, über: «Unfallgefahr und -verhütung im chemischen Laboratorium und im Betrieb».
10. Freitag, 19. Juni: Vortrag von Prof. Dr. V. Prelog, Zürich: «Über den sterischen Verlauf mikrobiologischer und enzymatischer Reduktion gewisser Ketone».
11. Freitag, 26. Juni: Hauptversammlung mit Vortrag von Prof. Dr. C. A. Grob, Basel, über: «Fragmentierungsreaktionen in der organischen Chemie».
12. Freitag, 23. Oktober: Vortrag von Dr. P. Schmidt, Basel, über: «Strukturanaloge der natürlichen Purinderivate».

13. Mittwoch, 11. November: Vortrag von Prof. Dr. E. K. Zimen, Berlin, über: «Chemische Forschungsarbeiten mit dem Berliner Reaktor».
14. Freitag, 27. November: Vortrag von PD Dr. A. Wintersteiner, Basel, über: «Neuere Ergebnisse aus der Carotinoid-Chemie».
15. Freitag, 4. Dezember: Vortrag von PD Dr. A. Eschenmoser, Zürich, über: «Synthese des Colchizins».
16. Freitag, 11. Dezember: Festsitzung zum 60. Geburtstag von Herrn Prof. Dr. W. Feitknecht mit Festvortrag von Prof. Dr. W. H. Kohlschütter, Darmstadt: «Über Silicagel».