

# Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1959

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **18 (1960)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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 engineering 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: «Strukturanalogue 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».