

# Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1939

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1939)**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Tätigkeitsbericht

## der Berner Chemischen Gesellschaft

### für das Jahr 1939

---

Es wurden in sieben Sitzungen folgende acht Vorträge gehalten:

1. 12. Januar, gemeinsam mit der Biochemischen Vereinigung, **Prof. Dr. W. Kuhn**, Kiel, „Ueber die absolute Konfiguration optisch aktiver Stoffe“.
  2. 23. Februar, **Dr. Ch. Schweizer**, Gersau, „Der X. Internationale Chemie-Kongress in Rom“.
  3. 2. März, auf Einladung der Biochemischen Vereinigung, **Dr. Th. Wagner-Jauregg**, Frankfurt, „Die chemische Erforschung der bakteriellen Toxine“.
  4. 31. März, auf Einladung der Biochemischen Vereinigung, **Prof. Dr. T. Thunberg**, Lund, „Die Lehre von der Hydrogenotropie des Sauerstoffs (Biologische Oxydation)“.
  5. 29. Juni, **Dr. G. Beck**, Bern, „Zur Chemie der seltenen Erden“.
  6. 17. November, auf Einladung der Biochemischen Vereinigung, **Prof. Dr. M. Javilier**, „Vitamin A“.
  7. 14. Dezember, **Dr. W. Fivian**, Bern, „Ueber die Herstellung polymerhomologer Nitrocellulosen“ und **A. Wissler**, Bern, „Strömungsoptische Messungen an polymerhomologen Nitrocellulosen“.
-