

# Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1942

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1942)**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

## **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 1942

---

Die Berner Chemische Gesellschaft hat im Jahre 1942 acht Sitzungen abgehalten.

1. 29. Januar 1942. Vortrag von Herrn **Prof. Dr. E. Miescher**, Basel. „Molekülspektroskopie und Chemie“.

2. 19. Februar 1942. Vortrag von Herrn **Dr. H. Ammann**, Freiburg. „Ueber die Fortschritte der Photographie“.

3. 20. Februar 1942. Vortrag von Herrn **Prof. A. Tiselius**, Upsala. „Neuere Methoden der Elektrophorese und Adsorption auf dem Gebiet der hochmolekularen Stoffe und ihrer Abbauprodukte“.

4. 3. Juni 1942. Vortrag von Herrn **Prof. Dr. R. Signer**, Bern. „Versuche zur Bestimmung von Form und Grösse von Makromolekülen“.

5. 11. Juni 1942. Gemeinsame Sitzung mit der Biochemischen Vereinigung. Vortrag von Herrn **Dr. E. Truninger**, Bern. „Ueber die Bedeutung der Spurenelemente in der Agrikulturchemie“.

6. 2. Juli 1942. Geschäftliches. Vorträge von Herrn **Dr. H. Weidmann**: „Fällung und Alterung basischer Zinkverbindungen“, und von Herrn **H. Bucher**: „Bildung und Konstitution der Hydroxyfluoride von Cadmium und Zink“. Die beiden Vorträge sind Berichte über Arbeiten, die am Chemischen Institut der Universität Bern ausgeführt wurden.

7. 3. Dezember 1942. Vortrag von Herrn **Prof. Dr. E. Cherbuliez**, Genf. „Die Rolle des Phosphors in biochemischen Prozessen“.

8. 11. Dezember 1942. Sitzung auf Einladung der Naturforschenden Gesellschaft in Bern. Vortrag von Herrn **Prof. Dr. A. Stoll**, Basel. „Altes und Neues über Mutterkorn“.