

# Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1941

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1941)**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

## **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 1941

---

Die Berner Chemische Gesellschaft hat im Jahre 1941 sieben Sitzungen abgehalten.

1. 31. Januar. Gemeinsam mit der Naturforschenden Gesellschaft in Bern, dem Medizinischen Bezirksverein und der Biochemischen Vereinigung. Vortrag von Herrn **Prof. Dr. L. Ruzicka**, Zürich, über „Neuere Resultate auf dem Gebiete der Steroidhormone“.

2. 4. Mai. Auf Einladung des Schweizer Chemiker Verbandes. Vorträge von Herrn **Prof. Dr. A. v. Zeerleder**, Neuhausen, über „Die Entwicklung der korrosionsbeständigen Aluminiumlegierungen“ und von **Dr. A. V. Blom**, EMPA Zürich, über „Synthetische Werkstoffe“.

3. 15. Mai. Vortrag von Herrn **Dr. M. Gerber**, Baden, über „Doppelhydroxyde und basische Salze des Aluminiums“.

4. 23. Oktober. Jubiläumssitzung zum 50 jährigen Bestehen der Gesellschaft. Vorträge von Herrn **Prof. Dr. R. Flatt**, Bern, „50 Jahre Berner Chemische Gesellschaft“ und von Herrn **Prof. Dr. W. Feitknecht**, Bern, „Beiträge des Berner Chemischen Institutes zur Erforschung laminar-disperser Stoffe“.

5. 20. November. Gemeinsam mit der Naturforschenden Gesellschaft in Bern, dem Medizinischen Bezirksverein und der Biochemischen Vereinigung. Vortrag von Herrn **Dr. E. Ruska**, Berlin, über „Technik und Forschungsergebnisse der Uebermikroskopie“.

6. 27. November. Vortrag von Herrn **Prof. Dr. W. D. Treadwell**, Zürich, über „Energetische Betrachtungen aus der Chemie der Salze“.

7. 1. Dezember. Auf Einladung der Biochemischen Vereinigung. Vortrag von Herrn **Dr. W. Minder**, Bern, über „Die Bedeutung der radioaktiven Isotopen für die biologische Forschung“.

Bern, im Januar 1942.

## Sitzungsberichte der Astronomischen Gesellschaft Bern

---

Für das Jahr 1940/41 sind keine Sitzungsberichte eingereicht worden.