

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1942)

**Vereinsnachrichten:** Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1942

#### **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:** 11.02.2026

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

# 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“.