

Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1940

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1940)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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 1940

Die Berner Chemische Gesellschaft hat im Jahre 1940, dem 50. Jahre ihres Bestehens, 6 Sitzungen abgehalten.

1. 1. Februar. Vortrag von Herrn **Prof. P. Jolibois**, Paris, über „Une nouvelle théorie de l'électrolyse aqueuse“.

2. 13. Februar. Auf Einladung der Biochemischen Vereinigung. Vortrag von Herrn **Dr. A. Jung**, Bern, über den „Vitaminbedarf des Menschen“.

3. 22. Februar. Vortrag von Herrn **Dr. K. Huber**, Bern, über die „Bildung anomaler Mischkristalle“.

4. 27. April. Gemeinsam mit der Naturforschenden Gesellschaft in Bern. Vortrag von Herrn **Pd. Dr. H. Stäger**, Zürich, über „Neuzeitliche Werkstoffe“.

5. 9. Juli. Gemeinsam mit der Biochemischen Vereinigung. Vortrag von Herrn **Prof. Heinr. Schlubach**, Hamburg, über den „Kohlehydratstoffwechsel der Pflanzen“.

6. 26. November. Auf Einladung der Biochemischen Vereinigung. Demonstrationsabend. Herr **Prof. A. v. Muralt**, Bern: „Die polarographische Methode“. Herr **Dr. H. Nitschmann**, Bern: „Messung der Strömungsdoppelbrechung und ihre Bedeutung für biochemische Probleme“. Herr **Pd. Dr. W. Wilbrandt**, Bern: „Eine Registriermethode zur Bestimmung der Blutgerinnungszeit“.

Bern, im Dezember 1940.

Dr. K. Huber,
Sekretär und Kassier der Berner Chemischen Gesellschaft.