

Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1945

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **3 (1946)**

PDF erstellt am: **24.06.2024**

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.

Tätigkeitsbericht

der Berner Chemischen Gesellschaft

für das Jahr 1945

Es wurden in 12 Sitzungen 13 Vorträge abgehalten:

1. Donnerstag, 25. Januar 1945: Auf Einladung der Biochemischen Vereinigung Vortrag von Herrn **Dr. phil., Dr. med. h. c. P. Läger** aus Basel „Ueber den Wirkungsmechanismus von insektentötenden Stoffen. Ein Beitrag zur submikroskopischen Struktur der Nervenzellen“.

2. Samstag, 27. Januar 1945: Auf Einladung des Schweiz. Chemiker-Verbandes Vortrag von Herrn **Prof. Dr. P. Karrer** aus Zürich über „Die Entwicklung der chemischen Forschung in den letzten 25 Jahren“.

3. Donnerstag, 1. Februar 1945: Herr **E. Ganz** aus Zürich hält einen Vortrag über „Das Phasenkontrastverfahren nach Zernike, ein neues mikroskopisches Abbildungsverfahren“.

4. Donnerstag, 15. Februar 1945: Herr **Prof. Dr. R. Wizinger** aus Zürich hält einen Vortrag über „Die optische und chemische Funktion ionoider Chromophore und Auxochrome“.

5. Sonntag, 25. Februar 1945: Auf Einladung der Schweiz. Chem. Gesellschaft Vortrag von Herrn **Prof. Dr. G. Schwarzenbach** aus Zürich über „Säuren, Basen und Komplexbildner“, sowie 9 Referate von verschiedenen Autoren. (Winterversammlung der Schweiz. Chem. Ges.)

6. Freitag, 11. Mai 1945: Herr **Prof. Dr. K. Wieland** aus Zürich spricht über „Die Rolle der Spektroskopie in der Thermodynamik“.

7. Donnerstag, 31. Mai 1945: Herr **Dr. E. Wysard** aus Basel hält einen Vortrag über „Chemiker und Patentrecht“.

8. Donnerstag, 14. Juni 1945: Vortrag von Herrn **Dr. R. Brunner** aus Burgholz über „Die elektrothermische Darstellung des Aluminiums“.

9. Donnerstag, 12. Juli 1945: Vorträge von Herrn **Prof. Dr. R. Signer** über „Die Strömungsdoppelbrechung reifender Viskose“ und von Herrn **Prof. Dr. I. Abelin** „Zur Biochemie einiger schwefelhaltiger Verbindungen“.

10. Mittwoch, 24. Oktober 1945: Herr **Prof. Dr. Wo. Pauli** aus Zürich hält einen Vortrag über „Elektrochemisch-konstitutive Beziehungen bei den Proteinen“.

11. Donnerstag, 15. November 1945: Herr **Dr. A. Bürgin** spricht über „Probleme der Arzneimitteluntersuchung“.

12. Donnerstag, 13. Dezember 1945: Vortrag von Herrn **Dr. O. Nydegger** über „Die Entwicklung der Gewinnung des Aluminiums und die schweiz. Aluminiumindustrie“.