

Bericht über das 81., 82., 83., 84. und 85. Vereinsjahr (1940-1945).

Die Vortragstätigkeit des Vereines wurde in den Jahren 1940 bis 1945 in vollem Umfange aufrechterhalten. Eine Drucklegung der Vorträge konnte aber aus kriegsbedingten Gründen, vor allem infolge des Papiermangels, nicht erfolgen. Die „Schriften des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien“ erschienen im Jahr 1940 zum letztenmal als 80. Jahresbericht über das Vereinsjahr 1939/40. Einige Vorträge der folgenden Jahre standen schon im Druck und sollen nunmehr in diesem Sammelbändchen der Öffentlichkeit übergeben werden. Die Verzeichnisse der in den Jahren 1940 bis 1945 abgehaltenen Vorträge mögen gleichzeitig über die Vereinstätigkeit in diesen Jahren ablegen.

Nach dem Tode unseres verdienstvollen Präsidenten (1935—1942) Herrn Univ.-Prof. Dr. Alfred Himm el b a u e r übernahm Univ.-Prof. Dr. Karl Hö f l e r, der seit 1930 als Vizepräsident wirkte, die Leitung des Vereines. Ihm zur Seite standen der bisherige Sekretär Univ.-Doz. Dr. Richard B i e b l als Vizepräsident und Reg.-Rat Dr. Walter B r e d l als Kassier.

Verzeichnis der im 81. Vereinsjahr 1940/45 abgehaltenen Vorträge.

1940

5. Nov.: Prof. Dr. **Helmut O. Antonius**: Aussterbende Tiere und Maßnahmen zu ihrem Schutz. (Mit Lichtbildern.)
13. Nov.: Doz. Dr. **Wilhelm Kühnelt**: Die Einfügung der Tierwelt in die Landschaft. (Mit Lichtbildern.)
20. Nov.: Doz. Dr. **Franz Sekera**: Probleme der Bodenbiologie. (Mit Lichtbildern.)
27. Nov.: Dr. **Herbert Haberlandt**: Die Lumineszenzanalyse im Dienste der geochemischen Forschung. (Mit Vorführungen.)
4. Dez.: Prof. Dr. **Alois Kieslinger**: Gesteinsschätze der Ostmark und ihre Verwertung. (Mit Lichtbildern.)
11. Dez.: Prof. Dr. **Gustav Ortner**: Fortschritte in der künstlichen Atomverwandlung. (Mit Lichtbildern und Versuchen.)

1941

15. Jan.: Prof. Dr. **Adalbert Prey**: Veränderliche Sterne. (Mit Lichtbildern.)
29. Jan.: Prof. Dr. **Oswald Menghin**: Jagd in der Vorzeit. (Mit Lichtbildern.)
5. Febr.: Prof. Dr. **Bruno Huber** (Tharandt): Die Saftströme in der Pflanze. (Mit Lichtbildern.)
12. Febr.: Prof. Dr. **Friedrich Wessely**: Neuere Ergebnisse der Hormonchemie. (Mit Lichtbildern.)
19. Febr.: Berichte über die Fortschritte der Biologie im letzten Jahrzehnt. Prof. Dr. **Hermann Weber**: Morphologie; Prof. Dr. **Ludwig v. Bertalanffy**: Entwicklungsphysiologie.
26. Febr.: Prof. Dr. **Friedrich Plattner**: Vorstellungen über die Entstehung des Lebens.
5. März: Prof. Dr. **Heinrich v. Ficker**: Meteorologie und Segelflug. (Mit Lichtbildern.)
12. März: Prof. Dr. **Karl Höfler**: Vom Protoplasma der Diatomeen. (Mit Lichtbildern und mikroskopischen Vorweisungen.)

1941

29. Okt.: Prof. **Karl Auer**: Zum 75. Todestag des Japanforschers Ph. F. von Siebold.
12. Nov.: Dr. **Fritz Grögl**: Das farbige Tierbild. (Mit Farbaufnahmen.)
19. Nov.: Prof. Dr. **Alfred Himmelbauer**: Von einigen berühmten und gemeinen Mineralen. (Mit Lichtbildern und Vorweisungen.)
26. Nov.: Prof. Dr. **Hermann Ziegenspeck** (Augsburg): Die Dünenlandschaft der Ostsee. (Mit Lichtbildern.)
3. Dez.: Prof. Dr. **Gerhard Kirsch**: Aus der Arbeit des Gasteiner Forschungsinstitutes. (Mit Vorweisungen.)
10. Dez.: Dr. **Karl Friedrich**: Die Pilze und ihr Lebensraum. (Mit Farbaufnahmen.)
17. Dez.: Prof. Dr. **Wilhelm Czermak**: Das naturwissenschaftliche Denken der Ägypter. (Mit Lichtbildern.)

1942

14. Jan.: Doz. Dr. **Richard Biobl**: Natur in muscaler Darstellung. Ein Besuch im „Haus der Natur“ in Salzburg. (Mit Farbbildern.)
21. Jan.: Prof. Dr. **Othenio Abel**: Die Erforschung vorzeitlicher Lebensräume. (Mit Lichtbildern.)
4. Febr.: Prof. Dr. **Otto Steinböck** (Innsbruck): Metazoenabstammung, Zellen- und Keimblätterlehre in neuer Betrachtung. (Mit Lichtbildern.)
11. Febr.: Prof. Dr. **Bruno Thüning**: Neuere Forschungen an Sonnenflecken. (Mit Lichtbildern.)
18. Febr.: Prof. Dr. **Robert Herzner**: Der Wald als chemische Rohstoffquelle. (Mit Lichtbildern.)
25. Febr.: Prof. Dr. **Oskar Haempel**: Probleme der Wasserbiologie. (Mit Lichtbildern.)
4. März: Prof. Dr. **Siegfried Struger** (Hannover): Die Fluoreszenz im Dienste der biologischen Forschung. (Mit Lichtbildern.)
11. März: Dr. **Robert Michel** (Jena): Neue Möglichkeiten in der Mikroskopie. (Mit Lichtbildern und Vorweisungen.)
4. Nov.: Prof. Dr. **Karl Höfler**: Aus der Oekologie der Lebermoose. (Mit mikroskopischen Vorweisungen.) Anlässlich des 80. Geburtstages Prof. Dr. V. Schiffners, gemeinsam mit der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft.

18. Nov.: Prof. Dr. **Anton Schedler**: Mikroklimatische Forschungsmethoden. Gemeinsam mit der Gesellschaft für Meteorologie in Wien.
2. Dez.: Prof. Dr. **Hermann Kaserer**: Wege zur Erhöhung der Leistung der Pflanze.
8. Dez.: Dr. **Fritz Grögl**: Farbaufnahmen aus Moosbrunn und Gutenstein. Naturschutzfragen.
16. Dez.: Direktor Dr. **Sarl Holdhaus**: Die Spuren der Eiszeit in der gegenwärtigen Fauna und Flora Europas. (Mit Lichtbildern und Vorweisungen.)

1943

13. Jan.: Prof. Dr. **Anton v. Wacek**: Chemie des Holzes.
22. Jan.: Prof. Dr. **Zoltán Szabó** (Budapest): Über die Analyse der biologischen Konstitution.
29. Jan.: Prof. Dr. **Wolfgang Freih. v. Buddenbrock**: Hormone bei Wirbellosen.
3. Febr.: Doz. Dr. **Hertha Wambacher**: Kosmische Strahlung.
10. Febr.: Prof. Dr. **Stan Jonescu** (Bukarest): Die Rolle der roten Pflanzenpigmente im Lichte neuerer Forschung.
24. Febr.: Prof. Dr. **Bruno Thuring**: Kleinkörper im Sonnensystem — kleine Planeten. (Mit Lichtbildern.)
3. März: Prof. Dr. **Otto Steinböck** (Innsbruck): Eigenheiten boreal-alpiner Tierverbreitung.
10. März: Prof. Dr. **Erwin Janchen**: Die Nutzpflanzen Südosteuropas. (Mit Lichtbildern.)
17. März: Prof. Dr. **Ludwig Ebert**: Herstellung, Aufbau und Eigenschaften vor organischen Werkstoffen.
24. Nov.: Obermed.-Rat Dr. **Oskar Kopetzky v. Rechtberg**: Vom Zellenbau der Desmidiaceen. (Mit Lichtbildern und Vorweisungen.)
8. Dez.: Prof. Dr. **Hans Krieg** (München): Als Zoologe in Matto-Grosso. (Mit Lichtbildern und Film.)
8. Dez.: Prof. Dr. **Kurt Leuchs**: Grundzüge des geologischen Aufbaues von Südosteuropa und Vorderasien.

1944

5. Jan.: Dr. med. **Eugen Lepeschkin**: Das gesunde und kranke Herz im Lichte der modernen Untersuchungsmethoden. (Mit Lichtbildern und Film.)
12. Jan.: Prof. Dr. **Kurt Ehrenberg**: Aus der Stammesgeschichte des Menschen. (Mit Lichtbildern.)

— VIII —

19. Jan.: Prof. Dr. **Gerhard Kirsch**: Wie sind wir zur Quantentheorie gekommen?
26. Jan.: Doz. Dr. **Richard Biebl**: Über die Pflanzenwelt Lapplands. (Mit Lichtbildern.)
2. Febr.: Prof. Dr. **Wolfgang Frh. v. Buddenbrock**: Die Physiologie der Thymusdrüse.
9. Febr.: Prof. Dr. **Adalbert Prey**: Über astronomische Finsternisse. (Mit Lichtbildern.)
23. Febr.: Prof. Dr. **Heinrich v. Ficker**: Föhn und Föhnwirkung. (Mit Lichtbildern.)
23. Febr.: Prof. Dr. **Niels Nielsen** (Kopenhagen): Wachstumsstoffe und Antiwuchsstoffe (Vitamine und Antivitamine) der Mikroorganismen.
- . März: Prof. Dr. **Siegfried Strugger** (Hannover): Die Kohäsionstheorie des Saftsteigens der Pflanze. (Mit Lichtbildern.)
8. März: Prof. Dr. **Josef Gieckhorn** (Prag): S. Fritz, ein sudetendeutscher Forscher und Kulturpionier am Amazonas. (Mit Lichtbildern.)
15. März: Prof. Dr. **Rudolf Dworzak**: Chemie kleinster Stoffmengen. Die Leistungen der Mikroanalyse und Mikrosynthese. (Mit Vorweisungen.)
22. Nov.: Prof. Dr. **Otto Pesta**: Grundlagen zur Limnologie ostalpiner Gebirgstümpel. (Mit Lichtbildern.)
27. Nov.: Dr. **Herbert Haberlandt**: Die Lumineszenzanlage im Dienste der geochemischen Forschung. (Mit Vorführungen.)
4. Dez.: Prof. Dr. **A. Kieslinger**: Gesteinsschätze der Ostmark und ihre Verwertung. (Mit Lichtbildern.)
11. Dez. Prof. Dr. **Gustav Ortner**: Fortschritte in der künstlichen Atomverwandlung. (Mit Vorführungen und Lichtbildern.)
- 1945
24. Jan.: Prof. Dr. **Béla von Cholnoky**: Cytomorphologische Algenstudien. (Mit Vorweisungen und Lichtbildern.)
31. Jan.: Prof. Dr. **Felix Machatschki**: Vom Aufbau der Kristalle. (Mit Vorweisungen und Lichtbildern.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse Wien](#)

Jahr/Year: 1947

Band/Volume: [81_85](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Bericht über das 81., 82., 83., 84. und 85. Vereinsjahr \(1940-1945\). \(Seiten III-VIII\). III-VIII](#)