Bericht über das 90. und 91. Vereinsjahr (1949/50 — 1950/51).

Vorliegendes Bändchen der "Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien" mußte, den Zeitumständen Rechnung tragend, wieder als ein Sammelband für zwei Jahre erscheinen. Auch diesmal dürfen wir dem Notring der wissenschaftlichen Verbände Österreichs für die Subventionierung der Drucklegung danken.

Die eigenen Vereinsmittel reichen zur Zeit nicht hin, um die jährliche Herausgabe der Schriften zu ermöglichen. Zur Aufrechterhaltung des Mitgliederstandes erschien es nämlich wichtiger, von einer sonst unbedingt nötigen Erhöhung des Mitgliedsbeitrages abzusehen. Die Mitgliedsbeiträge wurden daher unverändert belassen mit S 8.— für Einzelmitglieder, S 10.— für Familienkarten und S 3.— für Studenten.

Die Vortragstätigkeit wurde in vollem Umfang durchgeführt. Die Vorträge fanden, wie seit Jahrzehnten üblich, in der Zeit von anfangs November bis Mai, an jedem Mittwoch um 18 Uhr in einem Hörsaal der Universität Wien statt. Ein Teil der Vorträge wurde gemeinsam mit anderen Gesellschaften veranstaltet, so mit der Zoologisch-Bota-

nischen Gesellschaft, der Geographischen Gesellschaft, der Chemisch-physikalischen Gesellschaft, dem Österreichischen Lehrerverein für Naturkunde usw.

In den Generalversammlungen vom 9. November 1949 und vom 22. November 1950 wurde der bisherige Vereinsvorstand unverändert wiedergewählt:

Präsident: Univ.-Prof. Dr. Felix Machatschki, wirkl. Mitglied d. Österr. Akad. d. Wiss., ausw. Mitglied d. kgl. Schwed. u. d. Bayr. Akad. d. Wiss.; korr. Mitglied d. Geol. Ges. in Stockholm. Wien I., Universität, Mineralogisches Institut.

Vizepräsident: Univ.-Prof. Dr. Josef Weninger, wirkl. Mitglied d. Österr. Akad. d. Wiss.; Wien IX., Van Swietengasse, Anthropologisches Institut.

Kassier: Reg. Rat Prof. Karl Müllner, Wien IV., Schelleingasse 39.

Sekretär: Univ.-Prof. Dr. Richard Biebl, Wien I., Universität, Pflanzenphysiologisches Institut.

Verzeichnis der in den Vereinsjahren 90 und 91 abgehaltenen Vorträge.

90. Vereinsjahr 1949/50.

1949

- Nov.: Prof. Dr. Wilhelm Kühnelt: Klima und Tierleben. (Mit Lichtbildern).
 Vorher: Generalversammlung.
- Nov.: Dekan Prof. Dr. Hans Leitmeier: Die Kluftmineralien der Hohen Tauern und ihre Entstehung. (Mit Vorweisungen).
- 23. Nov.: Dr. Wolfgang Wettstein-Westersheim: Die Entwicklung der forstlichen Pflanzenzüchtung. (Mit Lichtbildern).
- Nov.: Prof. Dr. Fritz Wessely: Über die gegenwärtige Ausnützung der Sonnenergie. (Mit Lichtbildern).
 - Dez.: (Auf Einladung des Pflanzenphysiologischen Instituts der Universität Wien) "100 Jahre Pflanzenphysiologie in Wien".
 - Begrüßung durch den Dekan der philos. Fakultät Prof. Dr. Hans Leitmeier.
 - Prof. Dr. Karl Höfler: Zur Geschichte der Pflanzenphysiologischen Lehrkanzel.
 - Prof. Dr. Josef Gicklhorn: Franz Ungers Bedeutung in der Geschichte der Botanik.
- Dez.: Prof. Dr. med. Hermann Siegmund: Über den Stufenbau des Fortpflanzungssystems. (Mit Lichtbildern).

1950

- Jan.: Prof. Dr. Josef Gicklhorn: Aus alten Kräuterbüchern.
- 18. Jan.: Prof. Dr. Hans Nowotny: Struktur und Eigenschaft der Metalle. (Mit Lichtbildern).
- 25. Jan.: Prof. Dr. Leopold Fuchs: Pilze und Bakterien als Produzenten wertvollster Therapeutica. (Mit Lichtbildern).
 - Febr.: Prof. Dr. Otto Porsch: Die Edelkastanienblüte und ihre Bestäuber. (Mit Lichtbildern und Vorweisungen).
- Febr.: Doz. Dr. Hans Linser: Methode und Ergebnisse neuerer Wuchsstoffarbeiten. (Mit Lichtbildern).
- Febr.: Doz. Dr. Konrad Lorenz: Hierarchie der Instinkte. (Mit Lichtbildern).
 - März: Prof. Dr. Franz Raaz: Als Mineraloge und Röntgenograph in Schweden. (Eindrücke von dortigen akademischen Verhältnissen und Einrichtungen).
 - März: Prof. Dr. Wilhelm Kühnelt: Neuere Ansichten über den Aufbau von Organismengemeinschaften. (Aus den Ergebnissen der internationalen Tagung in Paris im Februar 1950).
- März: Doz. Dr. Volkmar Vareschi (Innsbruck): Neue Wege der Gletscherforschung. (Pollenanalytische Methodik). — (Mit Lichtbildern).
- März: Dipl.-Ing. Friedrich Willfort: Streifzüge durch Südperu und Chile. Technische Probleme des Verkehrs und der Industrie. (Mit Lichtbildern).
- März: Prof. Dr. Felix Machatschki: Architektonik im Kristallbau. (Mit Lichtbildern und Vorweisungen).
- 19. April: Prof. Dr. Alois Kieslinger: Steine und Steinhandwerk am Stephansdom. (Mit Lichtbildern)

91. Vereinsjahr 1950/51.

1950

- Okt.: Dipl.-Ing. Alexander Niklitschek: Neuere physiologische Erkenntnisse in der Topfpflanzenkultur. (Mit Lichtbildern und Vorweisungen).
 - Nov.: Doz. Dr. Adolf Papp: Forschungsmethoden in der Paläontologie. (Mit Lichtbildern).
- Nov.: Prof. Dr. Friedrich Rosenkranz: Österreich im Bilde der Phänologie. (Mit Lichtbildern).
- Nov.: Prof. Dr. Hans Thirring: Gelöste und ungelöste Probleme der Physik.
 - Dez.: Prof. Dr. J. T. Bakker (Amsterdam): Quer durch Sumpf, Savanne und Urwald von Surinam (Südamerika). (Mit Lichtbildern).
 - Dez.: Prof. Dr. Elise Hofmann: Neues von der Pollenanalyse. (Zugleich Einschlägiges vom Stockholmer Botaniker-Kongreß 1950). (Mit Lichtbildern).
- Dez.: Doz. Dr. Engelbert Broda: Radioaktive Indikatoren und ihre Anwendung.

1951

- Jan.: Prof. Dr. Josef Gicklhorn: Über Probleme der Schönheit in der Natur.
- Jan.: Prof. Dr. Karl Höfler: Zellphysiologische Untersuchungen an Süßwasseralgen. (Mit Vorweisungen).
- Jan.: Dipl.-Ing. Josip Sliškovič: Der derzeitige Stand der Fernsehtechnik. (Mit Lichtbildern).
- Febr.: Prof. Dr. Wilhelm Kühnelt: Grundlagen einer tierischen Bevölkerungslehre. (Mit Lichtbildern).
- 28. Febr.: Prof. Dr. Richard Biebl: Röntgenstrahlenwirkungen auf die Pflanze. (Mit Lichtbildern).

- März: Dr. Ing. Wilhelm Oburger: Natürliche und künstliche Isolierstoffe in der Elektrotechnik. (Mit Lichtbildern und Vorweisungen).
- 14. März: Prof. Dr. Walter Schwarzacher: Nachweis und Bedeutung von Blutspuren. (Mit Lichtbildern).
- April: Doz. Dr. Georg Cufodontis: Royal Kew Gardens Geschichte und Bedeutung. (Mit Lichtbildern und Film).
- April: Baurat Dipl.-Ing. Otto Lanser: Aufgaben und Methoden der Hydrographie. (Mit Lichtbildern und Vorweisungen).
 - Mai: Prof. Dr. Josef Gicklhorn: Spezialisten und Eigenbrötler unter Pflanzen und Tieren. (Mit Lichtbildern).
- Juni: (Gemeinsam mit dem Italienischen Kulturinstitut in Wien): Dr. Walter Berger: Ziele und Aufgaben der Ätna-Expedition der Universität Wien 1951.

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: 1951

Band/Volume: 90 91

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Bericht über das 90. und 91. Vereinsjahr (1949/50-

1950/51). (Seiten V-X.) V-X