

III. Geschäftsberichte

Geschäftsbericht über das 87. Vereinsjahr 1949

- Vereinsleitung: Präsident: Prof. Dr. Urban.
 1. Vizepräsident: Doz. Dr. Rößler.
 2. Vizepräsident: Prof. Dr. Frisch.
 Schriftleiter: F. Mauczka.
 Schriftführer: E. Dögl.
 Kassier: Dipl.-Ing. Prossy.
 Rechnungsprüfer: Dr. Buschmann und Doktor Pobischer.
- Fachgruppenvorstände: Botanik: Doz. Dr. Härtel.
 Chemie: Prof. Dr. Jantsch.
 Geographie: Prof. Dr. Morawetz.
 Geologie u. Mineralogie: Doz. Dr. Schouppé.
 Mathematik u. Physik: Prof. Dr. Ledinegg.
 Zoologie: Prof. Dr. Frisch.

Allgemeine Vereinsvorträge

- Prof. Dr. Ebert (Wien): Fragen der Wissenschaftspolitik.
Prof. Dr. Navratil: Die Methoden über die Früherfassung von Karzinomen.
Dr. Teyrich: Träume in der Psychologie.
Prof. Dr. Storch (Wien): Erbmotorik und Erwerbmotorik.
Prof. Dr. Frisch: Meine Amerikareise.
Prof. Dr. Frisch: Die Sonne als Kompaß im Leben der Bienen.

Vorträge der Fachgruppen

Mathematik und Physik:

- Prof. Dr. Ledinegg: Leben wir in einem gekrümmten Raum?
Prof. Dr. Hohenberg: Das Problem der Raumformen.
Prof. Dr. Hornich: Zur Grundlegung der Mathematik.
Dr. Theimer: Das Quantenmechanische Molekülmodell.
Doz. Dr. Müller: Übertragungsprinzipie der Geometrie (1. Teil).
Dr. Jäger: Automaten im Dienste der Wissenschaften.
Doz. Dr. Müller: Übertragungsprinzipie der Geometrie (2. Teil).
Doz. Dr. Müller: Über die Liesche Geraden-Kugel-Transformation.
Doz. Dr. Aigner: Über einige Gesetzmäßigkeiten ganzer Zahlen.
cand. phil. Winkler: Radiowellen aus dem Weltall.
Dr. Schrott: Über das Klima von Graz.

- Doz. Dr. H ä r t e l : Pflanzenklima-Ergebnisse und -Probleme.
Prof. Dr. W i d d e r : Neues über Carex-Arten.
Dr. M ö s c h l : Ein Beitrag zur Kenntnis d. Cerastium holosteoides Fries,
ampl. Hyl.
Ing. B u d a k e r : Was Obstbau sein kann.
Dr. E g g l e r : Mittelsteirische Waldgesellschaften.
Prof. Dr. Z w e i g e l t : Fragen rund um die Gallenforschung.

Biologie:

- Dr. K u p k a : Polyplioide im Tierreich.

Chemie:

- Dr. P o r o t : Fadenmoleküle in Lösung.
Prof. Dr. B r ü c k e : Die Toxikologie der organischen Lösungsmittel als
chemisches Problem.
Prof. Dr. N o w o t n y : Kristallchemie von Legierungen.

Geographie:

- Prof. Dr. W i n k l e r - H e r m a d e n : Die Landformung in der steiri-
schen Bucht und in ihren Randgebirgen.
Prof. Dr. M a y e r : Die Bevölkerungsdichte und die Methode ihrer Dar-
stellung.
Prof. Dr. R u n g a l d i r (Wien): Apulien, Landschaft und Wirtschaft.
Prof. Dr. L a m p r e c h t : Die Kulturlandschaftsanalyse und ihre Ergeb-
nisse.

Geologie und Mineralogie:

- Dr. K r a i j c e k : Die Chromerzlagerstätte Orasje.
Prof. Dr. W i n k l e r - H e r m a d e n : Neue Ergebnisse zur geologischen
Geschichte des steirischen Beckens.
Prof. Dr. C l a r : Zur Geologie des Triebensteins.
Prof. Dr. S c h w i n n e r : Wo wird Uran und Thorium im Grundgebirge
gespeichert?
cand. phil. K a h r : Neue Ergebnisse aus dem Paläozoikum der Umgebung
von Stiwoll.
Dr. Maria M o t t l : Neue diluvial-stratigraphische Ergebnisse steirischer
Eiszeitforschung.

Mitgliederstand am 1. Jänner 1949	222
Eintritte	23
Austritte	19
Mitgliederstand am 31. Dezember 1949	226

Geschäftsbericht über das 88. Vereinsjahr 1950

- Vereinsleitung: Präsident: Prof. Dr. Burkard.
 1. Vizepräsident: Prof. Dr. Urban.
 2. Vizepräsident: Dozent Dr. Rößler.
 Schriftleiter: F. Mauczka.
 Schriftführer: Fräulein Dögl.
 Rechnungsführer: Dipl.-Ing. Prossy.
 Rechnungsprüfer: Dr. Buschmann und Doktor Pöbischer.
- Fachgruppenvorstände: Botanik: Priv.-Doz. Dr. Härtel.
 Geographie: Prof. Dr. Morawetz.
 Geologie u. Mineralogie: Prof. Dr. Schwinner.
 Mathematik u. Physik: Prof. Dr. Ledinegg.
 Zoologie: Prof. Dr. Goetsch.

Allgemeine Vereinsvorträge

- Doz. Dr. Vareschi: „Neue Wege und Ziele der Gletscherforschung, unter besonderer Berücksichtigung der pollenanalytischen Arbeitsweise“ (25. Jänner).
Prof. Dr. Lorenz: „Angeborenes Wissen bei Tieren“ (8. März).
Prof. Dr. Mainx: „Erbmasse und Erbwirkung“ (24. Mai).
Doz. Dr. Franz: „Der Kampf zwischen Wald und Steppe im Lichte der heimischen Landtierverbreitung“ (13. Juni).
Dr. Möse: „Einflüsse der Zivilisation auf die Seuchen“ (8. November).

Vorträge der Fachgruppen

Botanik:

- cand. phil. Buchberger: „Über das Vitamin B₁ in der Pflanze“ (23. Jänner).
Literaturabend (20. März).
Dr. Thaler: „Veronica filiformis, ein Neophyt unserer Flora“ (15. Mai).
Dr. Wendelberger: „Die Halophytenvegetation am Neusiedlersee“ (12. Juni).
cand. phil. Urschler: „Als Botanikstudentin in Northdakota“ (19. Juni).
Prof. Dr. Aichinger: „Die dynamische Betrachtungsweise in der Pflanzensoziologie“ (13. Dezember).

- Geographie:**
Dr. Stöckl: „Zur Standortsfrage der Grazer Industrie“ (24. März).
Prof. Dr. Morawetz: „Geographie des Gebirgsrandes zwischen Stainz und Ligist“ (23. Mai).
Mittelschullehrer H. Karpf: „Die Pöllauer Bucht“ (15. November).
Dr. Steinwenter: „Das Aflenzener Becken“ (13. Dezember).

Geologie und Mineralogie:

- Prof. Dr. Schwinner: „Neues über Isostasie“ (17. Jänner).
Prof. Dr. Metz: „Baustil und regionaltektonische Stellung der steirischen Grauwackenzone“ (24. Jänner).
Dr. Neuwirth: „Quarz-Feldspat-Reaktionsgefüge in oststeirischen Graniten“ (14. März).
cand. phil. Helfrich: „Über Durchlässigkeitsuntersuchungen bei Dammbauten“ (9. Mai).
Dr. Hauser: „Der Andesit bei Leibnitz“ (20. Juni).

Mathematik und Physik:

- Doz. Dr. Priebisch: „Radioaktive Stoffe einst und jetzt“ (17. März).
Doz. Dr. Aigner: „Gefahrenzonen des Denkens“ (12. Mai).
cand. phil. Winkler: „Was ist zwischen den Sternen?“ (26. Mai).
Dr. Schwarzl: „Wellen und Korpuskel in der Atomphysik“ (16. Juni).
Dr. Schrott: „Die Grundlagen einer Wetterprognose“ (16. November).
Prof. Dr. Müller: „Winkeldreiteilung und Würfelverdoppelung“ (23. November).
cand. phil. Oppitz: „Moderne Navigationsverfahren in der Flugtechnik“ (30. November).
Doz. Dr. Aigner: „Der Maßbegriff in der Mathematik“ (14. Dezember).

Zoologie:

- cand. phil. Knaffl: „Über den Flugbereich der Bienen“, und
Dr. Lindauer: „Beobachtungen an jungen Sammelbienen“ (19. Jänner).
Dr. Kupka: „Cytologische Untersuchungen an Reinanken“ (22. März).
Dr. Kupka: „Über chemisch bedingte Mitosestörungen“ (16. Mai).
Prof. Dr. Goetsch: „Forschungsfahrten in Südamerika“ (22. Juni).
cand. phil. Florey: „Über den Mechanismus der Erregungsübertragung im Nervensystem“ (20. November).

Vorträge zusammen mit dem Verein Österr. Chemiker

- Prof. Dr. Peters: „Synthetische Kraftstoffe“ (14. Juni).
Prof. Dr. Schwarz v. Bergkampff: „Die physikalischen und stofflichen Grundlagen chemischer Verfahren“ (17. Mai).
Dr. Feitknecht: „Der Bau der basischen Salze“ (31. Mai).

Neueingetreten sind im Berichtsjahr 29 Mitglieder, ausgetreten sind 8 Mitglieder. Der Tod entriß dem Verein 2 Mitglieder: Dr. Roschkaritsch und unser verdientes Mitglied Prof. Dr. Robert Mayer. Wegen Nichtbezahlung des Mitgliedbeitrages seit 1948 mußten 14 Mitglieder gestrichen werden. Der Mitgliederstand mit Ende 1950 betrug 228.

Spenden:

Im Berichtsjahr erhielt der Verein nachstehend angeführte Spenden, für welche an dieser Stelle der herzlichste Dank ausgesprochen wird:

Notring der wissenschaftlichen Verbände Österreichs	S 4000.—
Bundesministerium für Unterricht	S 1000.—
Steiermärkische Landesregierung	S 1000.—
Universität Graz	S 600.—
Veitscher Magnesitwerke A.G.	S 500.—
„Arland“, Papier- und Zellstoffabriken A.G., Graz	S 200.—
Stadtgemeinde Graz	S 180.—
Steiermärkische Sparkasse, Graz	S 150.—
Alpenland-Kaufhaus, Graz	S 100.—
Brevillier & Co. und A. Urban & Söhne	S 100.—
Maschinenfabrik Andritz	S 50.—
Greinitz A.G., Graz	S 50.—
A.E.G. Union, Graz	S 50.—
C. J. Reininghaus, Graz	S 50.—
Fa. Mauerhofer, Graz	S 20.—
Sparkasse Feldbach	S 20.—
Hutter & Schrantz AG., Graz	S 20.—
Zusammen	S 8090.—

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark](#)

Jahr/Year: 1951

Band/Volume: [79_80](#)

Autor(en)/Author(s): Urban

Artikel/Article: [Geschäftsbericht über das 87. Vereinsjahr 1949. 175-179](#)