

Verzeichnis der im Vereinsjahr 1985/86 abgehaltenen Vorträge

1985:

- 23. Oktober: Dr. Reinhard KIKINGER, Wien:
Massenaufreten mediterraner Quallen – mögliche
Ursachen und Folgen.
- 13. November: Rupert LENZENWEGER, Ried im
Innkreis: Die Zieralgen – eine gefährdete
Algengruppe.
- 27. November: Dr. Heinz SCHATZ, Innsbruck:
Probleme der Erhaltung eines Paradieses – Biotop-
und Artenschutz in Galapagos.
- 11. Dezember: Dipl. Ing. Florian RÜKER, Wien:
Gentransfer in höhere Eukaryonten.

1986:

- 15. Jänner: Dr. Christian STEINBERG, München:
Seenversauerung in Mitteleuropa: Nachweis über
biologische pH-Meter und Aspekte zur Geochemie.
- 22. Jänner: Univ. Doz. Dr. Christian KÖRNER,
Innsbruck: Mechanismen der Standortsbewälti-
gung von Hochgebirgspflanzen – ein weltweiter
Vergleich.
- 29. Jänner: Univ. Prof. Dr. Otto LADSTÄTTER,
Wien: Xinjiang (Sinkiang) — Chinas Ferner
Westen.
- 5. März: Univ. Prof. Dr. Paul JACKSON, Wien:
Was bringt uns die Wiederkehr des Halleyschen
Kometen?

12. März: Univ. Doz. Dr. Rudolf BRAUN, Wien:
Biogas in Theorie und Praxis.
19. März: Univ. Prof. Dr. Gustav WENDELBERGER,
Wien: Blühendes Land Südafrika.
16. April: Univ. Doz. Dr. Norbert VAVRA, Wien:
Fossilien im Volksglauben und Alltag.
23. April: Dr. Peter PEDUZZI, Wien: Posidonia
oceanica – ein mediterranes Ökosystem.
30. April: Dr. Maria Theresia WINKLER, Wien:
Der Maler Moritz Michael Daffinger als Botaniker.
7. Mai: Prof. Ulrich MASCHWITZ, Frankfurt:
Partnerschaften im Regenwald” (Trophobiose-
Beziehungen).
21. Mai: Univ. Prof. Dr. Irmtraud THALER, Graz:
Zellphysiologie in Graz – Zum 100. Geburtstag
von Professor Friedl WEBER.
4. Juni: Univ. Prof. Dr. Paul SKALICKY, Wien:
Einführung in die Funktionsweise des Elektronen-
mikroskops.
10. Juni: Seminar: Fortschritte in und mit der
Elektronenmikroskopie.
 1. Univ. Prof. Dr. Paul SKALICKY: Elektronen-
mikroskopie in der Festkörperphysik.
 2. Univ. Doz. Dr. D. KERJASCHKI: Die
Elektronenmikroskopie in der medizinischen
Forschung.
 3. Univ. Prof. Dr. Michael HESSE: Ergebnisse
und Probleme der Elektronenmikroskopie in
der Botanik.

4. Univ. Doz. Dr. Wáltraud KLEPAL: Ultrastrukturforschung – ein Weg zu neuen Einsichten in der Zoologie.
11. Juni: Univ. Prof. Foko WEBERLING, Ulm: Organisation und Gestalt im Bereich der Blüte.
18. Juni: Univ. Prof. Dr. Reinhold HERRMANN, München: Die Plastide, ein genetisches Element des autotrophen Eukaryonten.
25. Juni: Dr. Walter HÖDL, Wien: Filmstudien in Amazonien – Zoologische Forschung in Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Bundesinstitut für den wissenschaftlichen Film.

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: 1987

Band/Volume: [126](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Verzeichnis der abgehaltenen Vorträge. 6-8](#)