

Verzeichnis der im Vereinsjahr 1997/98 abgehaltenen Vorträge:

1997:

15. Oktober: Univ.-Prof. Dr. Elsa KUSEL-FETZMANN,
Wien: Alaska - Aleuten - Sibirien: eine Kreuzfahrt
in der Beringsee

29. Oktober: Univ.-Prof. Dr. Martin DOKULIL,
Mondsee: Limnische Systeme in China - Nutzungen,
Probleme, Lösungen

12. November: Dr. Detlev CORDES - Erlangen/Wien:
Romeos auf acht Beinen - Einblicke in die phanta-
stische Welt der Wolfspinnenbalz

26. November: Univ.-Prof. Dr. Wolfram RICHTER und
Univ.-Prof. Dr. Roland ALBERT, beide Wien: Zur Na-
turgeschichte der Liparischen Inseln - ein Ex-
kursionsbericht

10. Dezember: Univ.-Prof. Dr. Karl SÄNGER, Wien:
Der Parque Nacional del Manu (Amazonien) und die
Reserva Biologica de Paracas (Atacama) - ein Be-
richt von der Tropenexkursion der Zoologisch-Bota-
nischen Gesellschaft nach Peru

1998:

14. Jänner: Univ.-Doz. Dr. Harald ZECHMEISTER und Mag. Alarich RISS, Wien: Schwermetalldepositionen in Österreich (Biomonitoring mit Moosen)

18. März: Univ.-Prof. Dr. Werner KOHL, Wien: Zur Geschichte von Gewässerverschmutzung und Gewässerschutz seit dem Spätmittelalter

1. April: Univ.-Prof. Dr. Dieter J. von WILLERT, Münster: *Welwitschia mirabilis* - das Überlebenswunder der Namib

29. April: Univ.-Prof. Dr. Manfred KLUGE, Darmstadt: Der Crassulaceen-Säurestoffwechsel: eine ökologische Anpassung der Photosynthese gezeigt an Pflanzen der Vegetation Madagaskars

13. Mai: Univ.-Prof. Dr. Robert KARTUSCH, Wien: Die Wüste Namib - ein Exkursionsbericht

27. Mai: Univ.-Prof. Dr. Erwin BECK, Bayreuth: Mechanismen der Frostvermeidung und -toleranz bei einheimischen und tropischen Gewächsen

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: 2002

Band/Volume: [137_140](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichnis der im Vereinsjahr 1997/98](#)

abgehaltenen Vorträge: 10-11