

## Aus dem Verein

### Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse

*Zusammensetzung des Vorstands (2007/2008 – 2008/2009):* *Präsident:* Ass.-Prof. Dr. Michael GÖTZINGER, *Vizepräsidenten:* Univ.-Prof. Dr. Erich THENIUS, Hofrat Direktor Mag. Leo HOLEMY, *Sekretär:* Ao. Univ.-Prof. Dr. Roland ALBERT, *Kassier:* Ass.-Prof. Mag. Dr. Karl RAUSCHER.

*Weitere Vorstandsmitglieder:* Mag. Franz BACHER, Dr. Gerhard HERZAN, Mag. Karin IVANCSITS, Univ.-Prof. Dr. Werner KOHL, Univ.-Prof. Dr. Helga KROMP-KOLB, Univ.-Prof. Dr. Elsalore KUSEL-FETZMANN, Univ.-Prof. Dr. Jörg OTT, Ass.-Prof. Dr. Wolfgang PUNZ, Univ.-Prof. Dr. Fritz SCHIEMER, Univ.-Prof. Dr. Horst SEIDLER, Univ.-Prof. Dr. Norbert VAVRA.

*Rechnungsprüferinnen:* Mag. Margarete WATZKA, Dr. Herta HEGER.

### Bericht über das 143. Vereinsjahr (2002/2003):

Veranstaltungen:

6. November (2002): em. o. Prof. Dr. Friedrich EHRENDORFER, Wien: Wie ist die Biodiversität der Alpen entstanden?

20. November: Univ.-Prof. Dr. Jost CASPER, Jena: Der kanarische Drachenblutbaum (*Dracaena draco* L.) als Lebensbaum im Paradiesbild der Schedel'schen Weltchronik aus dem Jahre 1493.

4. Dezember Generalversammlung des Vereins, anschließend Vortrag: Univ.-Prof. Dr. Roman TÜRK, Salzburg: Das trübe Paradies – Eindrücke aus der maritimen Antarktis.

18. Dezember: *In honorem jubilantis* Walter FIEDLER: em. o. Prof. Dr. Friedrich SCHALLER, Wien: Hofrat Univ.-Prof. Dr. Walter FIEDLER 80. Jahre; Dr. Fritz BÖCK, Wien: Tiergartenbiologie und Ökologie.

22. Jänner (2003): *Gedächtnissymposium* in memoriam Univ.-Prof. Dr. Gernot BRETSCHKO: Entwicklungsperspektiven in der Fließgewässerökologie und die stimulierende Rolle von Gernot BRETSCHKO und der Biologischen Station Lunz. Mit Beiträgen von: Univ.-Prof. Dr. Friedrich SCHIEMER, Wien: Begrüßung und Kurzbiographie; Dr. Franz WAGNER & Dr. Maria LEICHTFRIED, Lunz: Das RITRODAT-Programm der Biologischen Station Lunz; Univ.-Prof. DI Dr. Stefan SCHMUTZ & Univ.-Prof. Dr. Mathias JUNGWIRTH, Wien: Fischökologie im Rahmen der Fließgewässerforschung; Univ.-Prof. Dr. Roland PSENNER & Dr. Leopold FÜREDER, Innsbruck: Neue Trends im Verständnis der Ökologie von Hochgebirgsbächen – Gernot BRETSCHKO als Pionier; Univ.-Prof. Dr. Johann WARINGER, Wien: (Hydraulischen) Stress abbauen und sich treiben lassen – Gernot BRETSCHKO's Impulse für die Drift-Forschung; Mag. Dr. Tom BATTIN, Wien: 20 Jahre danach: was wären Bäche ohne Bett und Decke (Biofilme)?

7. Mai Dipl.-Biologe Jürgen HOMEIER, Bielefeld: Biodiversität und Wuchsdynamik der Baumarten des südecuadorianischen Regenwaldes.

21. Mai: Univ.-Prof. Dr. Rainer LÖSCH, Düsseldorf: Pflanzenevolution in relativer Standortkonstanz und phytogeographische Beziehungen zwischen Afrika und den mittelatlantischen Inselgruppen (Kapverden, Kanaren, Madeira, Azoren).

18. Juni: Gedächtnissymposium in memoriam o. Univ.-Prof. Dr. Helmut KINZEL: Mit Beiträgen von o. Univ.-Prof. Dr. Marianne POPP, Wien: Begrüßung und Gedenkworte; Univ.-Prof. Dr. Siegmund-W. BRECKLE, Bielefeld: Mineralstoffe und Wachstum der Pflanzen, Ökotypen und Physiotypen, mit Beispielen aus Regenwald und Wüste; Univ.-Prof. Dr. Andreas MEYER, Karlsruhe: Vom Reagensglas zum subzellulären Kompartiment – moderne Methoden zur Untersuchung der Regulation des Mineralstoffwechsels; Univ.-Doz. Dr. Sophie ZECHMEISTER-BOLTENSTERN, Wien: Helmut KINZEL – ein Wegbereiter für die Bodenbiologie; Univ.-Prof. Dr. Andreas RICHTER, Wien: Stoffwechselphysiologie - von den Anfängen bis zur Anwendung molekularer Methoden.

## Bericht über das 144. Vereinsjahr (2003/2004):

Veranstaltungen:

29. Oktober (2003): em. o. Univ.-Prof. Dr. Friedrich SCHALLER, Wien: Begegnungen in Australien – von alten, seltsamen und einmaligen Gestalten.
12. November: Marktamtsdirektor i. R. Harald KAHR, Graz: Pilze sammeln ohne Reue – Eine kleine Pilzkunde. Einführung in die Wunderwelt der Pilze.
26. November: **Generalversammlung des Vereins**, anschließend Vortrag: Univ. Prof. Mag. Dr. Eugen LIBOWITZKY, Wien: Wasser in Mineralen – „Mineralwasser“ einmal anders gesehen.
10. Dezember: Univ.-Prof. Dr. Stefan VOGEL, Wien: Hereingefallen und ausgenutzt – Von Kessel-fallen-Blumen und ihren Insassen.
21. Jänner (2004): Univ.-Prof. Dr. Hans WINKLER, Wien: Interaktionen zwischen Vögeln und ihrer Umwelt – eine neotropische Perspektive.
17. März: Mag. Dr. Franz ESSL und Dr. Wolfgang RABITSCH, Wien: Biologische Invasionen – ein globales Phänomen aus österreichischer Perspektive.
24. März: Univ.-Prof. Dr. Harald BOLHAR-NORDENKAMPF, Mag. Dr. Margit MEISTER und Exkursi-onsteilnehmerInnen, Wien: Sand – Feuer – Regenwald: Pflanzenökologische Exkursion zu den Antipoden Australien und Neuseeland.
21. April: Univ.-Prof. Dr. Otti WILLMANN, Freiburg: Vegetation in der Rebflur – Pflanzen bewäl-tigen den Stress in einer Intensivkultur.
12. Mai: Univ.-Prof. Dr. Wolfgang WAITZBAUER, Univ.-Prof. Dr. R. ALBERT und em. o. Univ.-Prof. Dr. Friedrich EHRENDORFER, Wien: Zwischen Dünen und Gebirgen – ein Exkursionsbericht aus der zentralen Sahara.
19. Mai: Univ.-Prof. Dr. Anette OTTE, Giessen: Biologische Invasionsprozesse – Reaktionen auf Landschaftsveränderungen.
2. Juni: Univ.-Ass. Dr. Johannes G. ZALLER, Bonn: Pflanze und Regenwurm – Interaktionen in Zeiten globaler Umweltveränderungen.
9. Juni: Univ.-Prof. Dr. Konrad FIEDLER, Bayreuth: Interaktionen tropischer Bläulinge mit Amei-sen - ökologische Vielfalt und Evolution.

## Bericht über das 145. Vereinsjahr (2004/2005):

Veranstaltungen:

27. Oktober (2004): em. o. Univ.-Prof. Dr. Friedrich EHRENDORFER, Wien: Hybridisierung erhöht die Artenvielfalt in der Evolution.
10. November: Univ.-Prof. Dr. Ulrich KATTMANN, Fachdidaktik Biologie der Universität Olden-burg: Die Pflanzen, das Leben und der Sauerstoff – Alltagsvorstellungen zur ökologischen Be-deutung der Pflanzen.
24. November: **Generalversammlung des Vereins**, anschließend Vortrag: Univ.-Prof. Dr. Michael SCHAGERL, Wien: Sodaseen im ostafrikanischen Grabenbruch – ein Eldorado für Naturliebhaber.
15. Dezember: Dipl. Ing. Bernhard SCHÖN, Nationalpark OÖ Kalkalpen, Molln: Pampas, Regen-wald und Wasserfälle – Naturschutz im Süden Brasiliens.
19. Jänner (2005): Univ.-Prof. Dr. Gertraud REPP, Wien: Die Sahara – Land ohne Gnade – Jubilä-umsvortrag aus Anlass ihres 90. Geburtstags.
16. März: Jubiläumsveranstaltung zum 90. Geburtstag von o. Univ.-Prof. Dr. Gustav WENDELBER-GER. Programmablauf: Begrüßung durch den Präsidenten der Gesellschaft, Univ. Prof. Dr. Erich HÜBL; Begrüßung durch den Leiter des Departments für Naturschutzbiologie, Vegetations- und Landschaftsökologie, o. Univ.-Prof. Dr. Georg GRABHERR; o. Univ.-Prof. Dr. Gustav WENDELBERGER (Wien): Wie ist die Welt so weit und schön! – Anschließend informelle Nachsitzung im Haus.
13. April: Dr. Zdenka NEUHÄUSLOVÁ, Pruhonice: Die Vegetation der Tschechischen Republik am Beispiel von großflächigen Schutzgebieten.
27. April: Mag. Georg KRIEGER, Wien: Die Vogelwelt im Esquinas-Regenwald – ökologische Be-trachtungen des bunten Federvolkes in Costa Rica.

11. Mai: Mag. Markus STAUDINGER, Wien: Nachhaltige Entwicklung in Marokko im Spannungsfeld von natürlicher Vegetation und ihrer anthropogenen Nutzung.

15. Juni: Dr. Matthias HORN, Wien: Lebende mikrobielle Fossilien – wie Bakterien gelernt haben, den Menschen zu infizieren.

### **Bericht über das 146. Vereinsjahr (2005/2006):**

Veranstaltungen:

19. Oktober (2005): Mag. Dr. Anton WEISENHOFER, Wien: Botanische Inselwelten der „Gran Sabana“ in Venezuela.

9. November: Univ.-Prof. Norbert VAVRA, Wien: Fossilien im Volksglauben und Mythos – von der Steinzeit bis zur Gegenwart.

23. November: **Generalversammlung des Vereins**, anschließend Vortrag: Univ.-Prof. Mag. Dr. Manfred WILDNER, Wien: Die Farben von Mineralien und Edelsteinen – eine faszinierende Vielfalt.

7. Dezember: em. o. Univ.-Prof. Dr. Reinhart SCHUSTER, Graz: Vor hundert Jahren wurde Univ. Prof. Dr. Wilhelm KÜHNELT (†1988) geboren – Ein Rückblick auf sein Leben und Wirken.

15. Dezember (Sondertermin, gemeinsam mit dem „Verein zur Förderung der Tropenstation La Gamba“): Präsentation eines Feldführers über die Amphibien und Reptilien der Region um den Golfo Dulce (Costa Rica). Mit einem Vortrag von Univ.-Prof. Dr. Walter HÖDL: Herpetofauna des Regenwaldes der Österreicher (Costa Rica).

11. Jänner (2006): Dr. Marie-Therese WINKLER, Oberweiden: Die Beziehung zwischen Menschen verschiedener Kulturkreise und Eulen.

22. März: Univ.-Doz. Dr. Gudrun HÖCK, Naturhistorisches Museum Wien: Versunkene Paradiese – Mangrovesümpfe, tropische Riffe, Delta- und Flusslandschaften vor den Toren Wiens.

5. April: Univ.-Prof. Dr. Conradin A. BURGA, Zürich: Floren- und Vegetationsgeschichte der Schweiz seit dem jüngeren Eiszeitalter.

3. Mai: Univ.-Prof. Dr. Roland PECHLANER, Innsbruck: Das Ende der Köcherfliegenlarven? Bedrohung durch Anbau und Konsum von Genmais.

17. Mai: Univ.-Prof. Dr. Ulrich KATTMANN, Oldenburg: Wir sind alle Migranten – Genetische Belege für die globale Verwandtschaft der Menschen.

21. Juni: Darwin's Nightmare. Ein Film von Hubert SAUPER.

### **Bericht über das 147. Vereinsjahr (2006/2007):**

Veranstaltungen:

18. Oktober (2006): Dr. Werner HILBIG, Halle: Mongolei – Land zwischen Taiga und Wüste.

8. November: Univ.-Prof. Dr. Ulrich KATTMANN, Oldenburg: Tiere sprechen, Pflanzen trinken und die Natur sorgt für alles – Biologie lernen mit anthropomorphen Vorstellungen?

29. November: **Generalversammlung des Vereins**, anschließend Vortrag: Univ.-Doz. Dr. Gudrun HÖCK, Naturhistorisches Museum Wien: In der Wüste Gobi Dinosauriern auf der Spur.

13. Dezember: Univ.-Prof. Dr. Karl SANGER, Wien: Blindwühle, Gorale, Glucken und andere zoologische Besonderheiten in Thailand.

10. Jänner (2007): Univ.-Prof. Dr. Andreas RICHTER, Wien: Das Ende der sibirischen Kälte? – Klimafolgenforschung in Westsibirien.

21. März: Dr. Rainer KURMAYER, Mondsee: Biotoxine in Gewässern.

28. März: Univ.-Prof. Dr. Arne STRID, Göteborg: Die botanische Erforschung Griechenlands von SIBTHORP bis zur Gegenwart.

25. April: Dr. Maria HOLZMANN, Wien: Foraminiferen – Überlebenskünstler von Pol zu Pol.

23. Mai: Univ.-Prof. Marinus J. A. WERGER, Utrecht: Kriterien für Koexistenz und Sukzession in einem Grasland: Licht, Habitus und Beweidung.

13. Juni: Mag. Dr. Alexander KIRSCHNER, Wien: Cholera-Bakterien im Neusiedlersee: ein Grund zur Beunruhigung?

## Bericht über das 148. Vereinsjahr (2007/2008):

Veranstaltungen:

24. Oktober (2007): Univ.-Prof. DI Dr. Eduard HOCHBILCHLER, Univ. für Bodenkultur, Wien: Probleme um die nachhaltige Biomassenutzung zur Energiegewinnung am Beispiel Holz.
7. November: Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ulrich KATTMANN, Oldenburg: „Warum existiert der Mensch?“ – Ansichten und Einsichten zur Evolution des Menschen.
21. November: **Generalversammlung des Vereins**, anschließend Vortrag: Mag. Dr. Michel FLECK & Ass.-Prof. Dr. Michael GÖTZINGER, Wien: Erdwissenschaften im Unterricht – Balance zwischen Theorie und Praxis. Berichte aus der Praxis mit einfachen Experimenten zur Animation und Motivation.
5. Dezember: Mag. Dr. Daniel ABED-NAVANDI, Haus des Meeres, Wien: Blattschneider-Krebse: Mikroben-Gärten im Meeressand.
16. Jänner (2008): Dr. Petra HUDLER M. Sc., Wien: Botanische Illustrationen in spätantiken und mittelalterlichen Handschriften aus dem Bestand der Österreichischen Nationalbibliothek.
12. März: DDDr. Rainer RAIMANN, Wien: Ein Gebiß sagt aus – Aus der Praxis eines gerichtsmedizinisch tätigen Zahnarztes.
2. April: Mag. Michael VOLGGER, Wien: Lichtmikroskopie und Wissenschaftliche Dokumentation in der Biologie – 3 neue Webseiten für den Unterricht an Universitäten und Schulen im Rahmen des Universitäts-Schwerpunkts e-Learning.
16. April: Univ.-Prof. Dr. Gernot RABEDER, Wien & Dr. Michael HOFREITER, Leipzig: Die Evolution des Höhlenbären – Was kann die Molekularbiologie dazu beitragen?
7. Mai: Univ.-Prof. Dr. Walter G. URL, Wien: Zu Richard BIEBLs hundertstem Geburtstag.
14. Mai: Univ.-Prof. DDr. Annette OTTE, Gießen: Renaturierung von Stromtalwiesen – Vegetationsstruktur, Ökologie, Populationsbiologie, zoologische Aspekte.
28. Mai: Dr. Thomas RAUS, Berlin: Erdbeerbaum und Enzian – Zur Vegetation von Griechenland.
11. Juni: Univ.-Prof. Dr. Jürgen SPONA, Wien: Aminosäuren zur Optimierung mentaler und körperlicher Leistungsfähigkeit.

### Alle Veranstaltungen fanden gemeinsam mit der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich statt.

Seit dem Vereinsjahr 2007/2008 stiftet der Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse einen **Förderungspreis** für fächerübergreifende Arbeiten mit Schwergewicht auf Naturwissenschaften. Kombinationen mit technisch-angewandten Fächern oder Archäologie sind ebenfalls erwünscht.

#### Der Preis ist mit 500,- Euro dotiert.

Eingereicht können größere Publikationen, insbesondere Diplom-/Magister-/Master- und Doktorarbeiten sowie fächerübergreifende monographische Werke (allenfalls auch Bachelorarbeiten) werden. Die eingereichten Arbeiten werden von einer fünfköpfigen Fachjury, der jedenfalls zwei Mitglieder des Vereins angehören, beurteilt. Die Verleihung des Förderungspreises ist für die Generalversammlung des Vereins im Einreichungsjahr vorgesehen.

Die BewerberInnen sollen Studierende oder AbsolventInnen einer österreichischen Universität und zum Zeitpunkt der Einreichung nicht älter als 30 Jahre alt sein. Die eingereichte schriftliche Arbeit kann in dem der Bewerbung vorangegangenen Jahr abgeschlossen und/oder publiziert worden sein. Jedenfalls soll diese Arbeit zumindest auszugsweise in den „Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse“ publiziert werden.

Nähere Details finden sich auf der homepage des Vereins:  
<http://www.univie.ac.at/Verbreitung-naturwiss-Kenntnisse/>

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 2008

Band/Volume: [142\\_146](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Aus dem Verein. Berichte über die Vereinsjahre 143.-148. 271-274](#)