

Aus der Gesellschaft

Ausschuss 2013

Präsidium:

Präsident: Univ.-Prof. Dr. Fritz SCHIEMER
Generalsekretärin: Dr. Barbara-Amina GEREKEN-KRENN
(bis 2012: Ass.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang PUNZ)
Rechnungsführer: Univ.-Prof. Dr. Helmuth SIEGHARDT
Redakteur (Botanik): Univ.-Prof. Dr. Rudolf MAIER
Redakteur (Zoologie): Univ.-Prof. Dr. Wolfgang WAITZBAUER
Bibliothekar: Dr. Petra HUDLER, M.Sc.
Sekretär: derzeit vakant

Vizepräsident:

Univ.-Prof. Dr. Friedrich EHRENDORFER

Vizepräsident:

Univ.-Prof. Dr. Friedrich SCHALLER

Vorstandsmitglieder/ wissenschaftlicher Beirat (früher: Ausschussräte):

Dr. Gerhard AUBRECHT
Univ.-Prof. Dr. Erhard CHRISTIAN
Univ.-Prof. Dr. Konrad FIEDLER
Univ.-Prof. Dr. Michael KIEHN
Univ.-Prof. Dr. Elsalore KUSEL
Univ.-Prof. Dr. Harald NIKLFELD
Univ.-Prof. Dr. Herbert NOPP
Mag. Wolfgang PAILL
Univ.-Prof. Dr. Marianne POPP
Ass.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang PUNZ
Univ.-Prof. Dr. Hanno RICHTER
Univ.-Prof. Dr. Karl SÄNGER
Univ.-Prof. Dr. Birgit SCHLICK-STEINER
Mag. Ruth SWOBODA
Univ.-Prof. Dr. Roman TÜRK

Rechnungsprüfer:

Ass.-Prof. Dr. Karl RAUSCHER
Univ.-Prof. Dr. Erhard CHRISTIAN

Redakteur

(Koleopterologie):

Dr. Helena SHARVERDO

Redakteur

(Koleopterologie):

Dr. Manfred JÄCH

Bericht über die Vereinsjahre 2011/12 und 2012/13

Mittwoch, 19. Oktober 2011

gemeinsam mit ProMare – Verein zur Förderung der Meeresforschung in Österreich

Do you want a whale? Die Geschichte eines Pottwals

Dr. Reinhard KIKINGER (Senftenberg–Malediven)

Mittwoch, 2. November 2011

gemeinsam mit Fachbereichsbibliothek Biologie

Vernissage zur Ausstellung: **Naturjuwelle im Aquarell**

Orchideen- und Mineralienzeichnungen von Margareta PERTL
und Hildegard KÖNIGHOFER

Mittwoch, 16. November 2011

Die Sammlung der Zoologischen Institute der Universität Wien

Workshop im Rahmen der ZooBot-Reihe

„Die Bedeutung von Sammlungen in der modernen Wissenschaft“

Komplexität und Vielfalt. Die akademischen Sammlungen und Einrichtungen der Universität Wien

Mag. Claudia FEIGL

Museum, Kuriositätenkabinett oder wissenschaftliche Vergleichssammlung?

Aufgaben und Ziele einer universitären Sammlung

Univ.-Prof. Dr. Hans Leo NEMESCHKAL

Die Zoologische Sammlung im Spannungsfeld moderner Entwicklungen

Mag. Daniel SIDERITS

Mittwoch, 30. November 2011

Die Warenkundesammlung am Technischen Museum Wien und deren Wurzeln von der Wiener Weltausstellung 1873 in Wien

Mag. Dr. Susanne GRUBER (Wien)

Generalversammlung des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien

Donnerstag, 15. Dezember 2011

Wissenschaft an der Tropenstation La Gamba

In Kooperation mit dem Förderverein der Tropenstation La Gamba

Einführung

Dr. Werner HUBER und Dr. Anton WEISSENHOFER

Das Biodiversitätsprojekt BDEF

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang WANEK

Ameisen und das Zusammenleben mit Pflanzen

Dr. Veronika MAYER

Das Besondere am Klima im „Regenwald der Österreicher

Univ.-Prof. Dr. Reinhold STEINACKER“

Forschungen

2 Studierende berichten

Mittwoch, 20. Jänner 2012

Naturschutz am ehemaligen Westwall – Der grüne Wall im Westen

Dr. Simone SCHNEIDER (Trier)

Mittwoch, 28. März 2012

Verleihung des Walter-Fiedler-Förderungspreises 2011, anschließend Vortrag des Preisträgers

Eine ultrastrukturelle Untersuchung des Zementapparates

von *Semibalanus balanoides* (L.)

Mag. Michael GRUBER (Salzburg–Wien)

Generalversammlung der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft

Freitag, 4. Mai 2012

Botanische Gärten: Wissenschaftliche Sammlungen für Forschung, Lehre und Öffentlichkeit

Gemeinsam mit dem Botanischen Garten der Universität Wien (HBV)

Begrüßung und Vorstellung des Programmes

J. SCHÖNEBERGER, M. KIEHN

Führung durch die Sammlungen des HBV

M. KIEHN

Die Grüne Schule im HBV

N. RAUCHBERGER

Sammlungen in Forschung und Artenschutz I. Die Pannonische Gruppe im HBV

F. SCHUMACHER

Sammlungen in Forschung und Artenschutz II. Samenbanken in Österreich und das Target 8 der Global Strategy for Plant Conservation

Ch. BERG

Sammlungen in Forschung und Artenschutz III. Vernetzung österreichischer Botanischer Gärten national und international

M. KIEHN

Freitag, 11. Mai 2012

100 Jahre Paläobiologie an der Universität Wien

Gemeinsam mit dem Institut für Paläontologie

Univ.-Prof. Dr. Erich THENIUS, Univ.-Prof. Dr. Gernot RABEDER, Univ.-Prof. Dr. Jürgen KRIWET (alle Wien), Prof. Dr. Mikael FORTELIUS (Helsinki)

Mittwoch, 6. Juni 2012

Gemeinsam mit ProMare – Verein zur Förderung der Meeresforschung in Österreich

Das Leben in der Wassersäule der Tiefsee: ungelöste Probleme im größten Lebensraum der Meere

Univ.-Prof. Dr. Gerhard HERNDL (Wien)

Mittwoch, 14. November 2012

Farben der Erde in Kulturrepochen und Ökotrends

Univ.-Prof. Dr. Michael GÖTZINGER (Wien)

Generalversammlung des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien

Mittwoch, 21. November 2012

Workshop Hydrobotanik: die vielfältige Rolle der Pflanzen in Gewässern

Eröffnung und Begrüßung

Fritz SCHIEMER

Bilder aus der Frühzeit der Hydrobotanik in Wien

Gerhard DRAXLER

Hydrobotanik gestern, heute – und morgen?

Martin DOKULIL

Algen – von der Kammer in den Tank

Michael SCHAGERL

Die Vielfalt der Algen, ihre Identifizierung und Kultivierung

Elsa KUSEL

Neues aus der Welt der ‚Schlingpflanzen‘

Georg JANAUER

Dienstag, 11. Dezember 2012

Workshop: Tropenforschung in La Gamba**Begrüßung, Einleitung und Führung durchs Programm**

Jürg SCHÖNENBERGER

Neues aus der Tropenstation La Gamba

Werner HUBER und Anton WEISSENHOFER

Prachtbienen im „Regenwald der Österreicher“

Thomas ELTZ

Biodiversität, Globaler Wandel und Ökosystemprozesse in Tropenwäldern

Wolfgang WANEK

Ölpalmenplantagen: ein neues Problem für die Biodiversität Costa Ricas?

Philipp MOLLIK, Anita FREUDMANN & Christian H. SCHULZE

Raketenfrosch – Verhaltensuntersuchungen zu einem Pfeilgiftfrosch

Dennis KOLLARITS

Dieffenbachia und die „tierische Party“ im Kessel

Florian ETL

Forschungen auf den Wiederbewaldungsflächen

Peter HIETZ

Mittwoch, 9. Jänner 2013

Alte Bäume und ihre Bedeutung für die Biodiversität von Wäldern am Beispiel xylobionter (holzbewohnender) Käfer

Univ.-Prof. Dr. Ulrich STRAKA (Wien)

Mittwoch, 16. Jänner 2013

Die Sammlungen des NHM: Die Unerschöpflichkeit des Objekts*Workshop im Rahmen der ZooBot-Reihe**„Die Bedeutung von Sammlungen in der modernen Wissenschaft“***Begrüßung und Eröffnung**

Generaldirektor Christian KÖBERL und Präsident Fritz SCHIEMER

Die Unerschöpflichkeit des Objekts – über den Wert naturhistorischer Sammlungen

Helmut SATTMANN

Von Jacquin bis JACQ – Botanische Sammlungen im 21. Jahrhundert

Ernst VÍTEK

Eisgekühlte Gene – die DNA- und Gewebesammlung des NHM

Elisabeth HARING

Mittwoch, 20. März 2013

Serie „Erdwissenschaftliche Grundlagen für ein ökologisches Verständnis Österreichs“

Steine unter unseren Füßen – Geologie Österreichs

M. WAGREICH (Wien)

Mittwoch, 10. April 2013

Serie „Erdwissenschaftliche Grundlagen für ein ökologisches Verständnis Österreichs“

Der Wienerwald – aus erdwissenschaftlicher und botanischer Sicht

M. GÖTZINGER, F.M. GRÜNWEIS (Wien)

Gleichzeitig Vorbereitung zur naturkundlichen Wanderung

Samstag, 13. April 2013

Serie „Erdwissenschaftliche Grundlagen für ein ökologisches Verständnis Österreichs“

Der Wienerwald – aus erdwissenschaftlicher und botanischer Sicht

Naturkundliche Wanderung (Neuwaldegg)

M. GÖTZINGER, F.M. GRÜNWEIS und B.-A. GEREKEN-KRENN (Wien)

Mittwoch, 22. Mai 2013

Serie „Erdwissenschaftliche Grundlagen für ein ökologisches Verständnis Österreichs“

Fossile Höhlenfauna als Klimaindikatoren

G. RABEDER (Wien)

Gleichzeitig als Vorbereitung für die Exkursion

Generalversammlung der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft

Samstag, 25. Mai 2013

Serie „Erdwissenschaftliche Grundlagen für ein ökologisches Verständnis Österreichs“

Exkursion Schwabenreithöhle bei Lunz

Mittwoch, 5. Juni 2013

Gemeinsam mit proMare

KORALLENRIFFE – Ein Streifzug durch die Andamanen, Philippinen, Papua Neuguinea und Australien

R. KIKINGER (Senftenberg – Malediven)

Ausstellung Naturjuwelle im Aquarell

Orchideen- und Mineralienzeichnungen von Hildegard KÖNIGHOFER und Margareta PERTL

3. November 2011 bis 28. Februar 2012

Gemeinsam mit Fachbereichsbibliothek Biologie der Universität Wien

Tropenexkursion der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft

Vom 8.–27. Juli 2012 fand die Tropenexkursion der Gesellschaft nach Ziel Indonesien (Timor) unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr. Karl SÄNGER und Univ.-Prof. Dr. Brigitte HELFERT statt.

Botanischer Malkurs (Leitung: Margareta PERTL)
Pflanzen des Alpinums und Pannonikums im Frühjahrsaspekt
4./5. Mai 2012

Botanischer Malkurs (Leitung: Margareta PERTL)
Pflanzen des Alpinums
16./17. Juni 2012 und 18./19. Juni 2012

Kurs BioTaxSyst

Im Juli 2012 fand unter der Leitung von Univ.-Doz. Dr. Mathias HARZHAUSER und Dr. Helmut SATTMANN im Naturhistorischen Museum Wien der Bestimmungskurs **500 Millionen Jahre Mollusken – Phylogenie der schalentragenden Mollusken; Bestimmung, Systematik und molekulare Phylogenie rezenter Landschnecken** statt.

Botanischer Malkurs (Leitung: Margareta PERTL)
Pflanzen des Alpinums
15./16. Juni 2013 und 18./19. Juni 2013

Kurs BioTaxSyst

Im Juli 2013 fand unter der Leitung von Mag. Dr. Martin SCHWARZ im Biologiezentrum der OÖ. Landesmuseen (Linz) der Bestimmungskurs **Schlupfwespen und verwandte Familien** statt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien.](#)
[Frueher: Verh.des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [150_151](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Aus der Gesellschaft 241-246](#)