

Universität für Bodenkultur Wien  
Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung  
Institut für Integrative Naturschutzforschung (INF)  
<http://naturschutz.boku.ac.at/>



Gregor-Mendel-Str. 33  
A-1180 Wien



## Jahresbericht 2014

- A Personal
- B Forschung
- C Lehre (betreute Arbeiten)
- D Satoyama Plattform
- E BOKU Community Services
- F Öffentlichkeitsarbeit
- G Fortbildung
- H Soziales

# INF Jahresbericht 2014

## A) PERSONAL

### Wissenschaftliches Personal

Harald Meimberg, Univ.Prof. Dipl.-Biol. Dr. (ab 1. Februar 2014)

Monika Kriechbaum, Ao.Univ.Prof. DI Dr. (Institutsleiterin)

Matthias Kropf, PD Dipl.-Biol. Dr. (Institutsleiterstellvertreter)

Bärbel Pachinger, DI Dr.

Christina Schachtler, MSc. (1. Februar bis 30. Juni 2014, 20 h)

Maximiliane Schümann, MSc. (ab 1. Februar 2014, 20 h)

Bernhard Splechna, DI Dr. (20 h)

### Wissenschaftliches Personal Drittmittel

Katharina Bardy, Dr. (bis 14. Jänner 2014, 4,5 h; FWF)

Pia Kieninger, DI Dr. (bis 31. März 2014, 40 h)

Martina Liehl, DI (bis 31. Jänner 2014, 15 h)

Kristina Plenk, DI (30 h; FWF)

Barbara Prochazka, DI (bis 31. August 2014, 8 h)

Heimo Schedl, Mag. (16 h)

Margit Seiberl, DI (1. April bis 31. August 2014, 10 h)

Silvia Winter, DI Dr.

### Studentische Mitarbeiterinnen

Isabella Auberger, Bakk. techn. (bis 30. September 2014, 10 h)

Stefanie Stadler, Bakk. techn. (ab 1. Oktober 2014, 10 h)

### Allgemeines Personal

Rebecca Wutzler, Dipl.-Biol. (ab 1. Dezember 2014, 20 h)

### Sekretariat

Daniela Zinßmeister, Mag. (Karenzvertretung von Simone Damas, 20 h)

Wir trauern um unseren Kollegen und Freund Emer.Univ.Prof. Dr. Wolfgang Holzner, der am 29. Oktober 2014 verstorben ist.

## B) FORSCHUNG

### Projekte

#### Neu bewilligte Forschungsprojekte

- Genetic marker development in Austrian *Castor fiber* samples for subsequent regional migration and parentage analyses (2014-2015, **M. Kropf**, DIBB Forschungsstimulierung)
- Bestäubungsbiologie, Reproduktionserfolg und mögliche Isolationseffekte von *Orchis coriophora* in der Wiener Lobau (2014-2015, **M. Kropf**, Hochschuljubiläumsstiftung der Stadt Wien)
- Optimierung der Substratzusammensetzung für humusreduzierte, wasserbasierende, wartungsarme Saatverfahren für geneigte Geländeformen (SaatGelände) (2014-2015, **S. Winter**, Verein "Land schafft Wasser")
- Natur vor der Haustür – Citizen Science macht Schule (2014-2016, **S. Winter**, Sparkling Science, BMWFV)
- Biodiversitätsbasierte Ökosystemdienstleistungen in Weingärten: Analyse der Verbindungen zwischen Pflanzen, Bestäubern, Bodentieren und Bodenerosion quer durch Europa (2014-2017, **S. Winter**, BioDiversa, FWF)

#### Laufende Forschungsprojekte (Laufzeit, Projektleitung, Finanzierung)

- Der Saisondimorphismus des Böhmisches Enzians: Warum blüht der Böhmisches Enzian zu unterschiedlichen Zeiten? Eine populationsgenetische Analyse basierend auf den Hypothesen des Wiener Botanikers Richard Wettstein (2013-2015, **K. Plenk**, Hochschuljubiläumsstiftung der Stadt Wien)
- MUBIL V: Auswirkungen der biologischen Bewirtschaftung und der Anlage von Blühstreifen auf die Wildbienenfauna und die Vegetation (2014-2015, **B. Pachinger**, BMLFUW)

#### Abgeschlossene Forschungsprojekte

- Postglacial successive vicariance, genetic diversity transect, and performance of steppe plants in Central Europe (2009-2014, **M. Kropf**, FWF)
- Phytodiversität im Weinbau – naturschutzfachliche Analyse von Bewirtschaftungsmaßnahmen und Weiterentwicklung von ÖPUL-Maßnahmen (2012-2014, **W. Holzner**, BMLFUW)
- MUBIL IV Teilprojekt 11: Auswirkungen der biologischen Bewirtschaftung und der Anlage von Blühstreifen auf die Wildbienenfauna und die Vegetation (2012-2014, **B. Pachinger**, BMLFUW)

- Ökologische Flora von Niederösterreich (2012-2014, **W. Holzner**, Amt der NÖ Landesregierung)
- Sukzessionsstudien nach Murenabgängen im Almgebiet der Naturparkgemeinde Kleinsölk (2012-2014, **W. Holzner**, Naturpark Sölk-täler)
- Aged communities and active ageing. A case study of rural villages in the Japanese Alps (2013-2014, S. Linhart (Japanologie Wien), I. Prochaska (Japanologie Wien), **P. Kieninger**, ÖNB)
- Pflege der Trockenlebensräume Mukental und Vernetzung von Strukturen der Weinbaulandschaft am Nußberg in Döbling (Wien) (2013-2014, **H. Schedl**, MA 49)

## Publikationen und Vorträge

### Fachzeitschriften

- Christe, C., Caetano, S., Aeschmann, D., **Kropf, M.**, Diadema, K., Naciri, Y. (2014): The intraspecific genetic variability of siliceous and calcareous *Gentiana* species is shaped by contrasting demographic and re-colonization processes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 70, 323-336.
- **Pachinger, B.**, Neumüller, U., Eckl, L.M., Schabelreiter, S. (2014): Friedhöfe als Rückzugsraum für Wildbienen (Hymenoptera: Apidae) in der Großstadt Wien. *Beiträge zur Entomofaunistik*, 15, 81-93.
- Puppo, P., **Curto, M.**, Velo-Anton, G., de Paz, P.L.P., **Meimberg, H.** (2014): The influence of geological history on diversification in insular species: genetic and morphological patterns of *Micromeria* Benth. (Lamiaceae) in Tenerife (Canary archipelago). *Journal of Biogeography*, 41, 1871-1882.
- Puppo, P., **Meimberg, H.**, de Paz, P.L.P., Brauchler, C. (2014): Proposals to conserve the names *Micromeria varia* with a conserved type and *M. hyssopifolia* against *Thymus ericifolius* (Lamiaceae). *Taxon*, 63, 1137-1138.
- Turini, F.G., Steinert, C., Heubl, G., Bringmann, G., Lombe, B.K., Mudogo, V., **Meimberg, H.** (2014): Microsatellites facilitate species delimitation in Congolese *Ancistrocladus* (Ancistrocladaceae), a genus with pharmacologically potent naphthylisoquinoline alkaloids. *Taxon*, 63, 329-341.
- Walker, E.A., **Meimberg, H.**, Kollmann, J. (2014): Mixed evidence for the cultivar vigour hypothesis: The case of calcareous grassland forbs in a matrix of *Festuca rubra*. *Ecological Engineering*, 71, 301-307.
- **Winter, S.**, Jung, L.S., Eckstein, R.L., Otte, A., Donath, T.W., **Kriechbaum, M.** (2014): Control of the toxic plant *Colchicum autumnale* in semi-natural grasslands: effects of cutting treatments on demography and diversity. *Journal of Applied Ecology*, 51, 524-533.

### Buch & Buchbeiträge

- **Holzner, W., Adler, W., Winter, S., Kropf, M., Kriechbaum, M.** (2014): Ökologische Flora Niederösterreichs – Niederösterreichs Pflanzenwelt entdecken und bestimmen. Band 3: Die bunte Welt der Blütenpflanzen – Kräuter, Stauden und Zwergsträucher. Unter Mitarbeit von **Kieninger, P., Kubelka, W., Böhmer, K., Auberger I., Cadmos** Verlag, Zwickau, 512 S.
- **Kropf, M.** (2014): *Anthyllis*, 444-445; *Carex*, 405-415. In: Rottensteiner, W.K. (Hrsg.): Exkursionsflora für Istrien. Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, 1014 S.

### Endberichte

- **Kieninger, P., Winter, S.** (2014): Phytodiversität im Weinbau – naturschutzfachliche Analyse von Bewirtschaftungsmaßnahmen und Weiterentwicklung von ÖPUL-Maßnahmen. Unter Mitarbeit von **Holzner, W., Kriechbaum, M., Wihan, V., Auberger, I., Splechtna, B.** 86 S.
- **Pachinger, B., Prochazka, B., Bassler, G., Seiberl, M., Kriechbaum, M., Holzner, W.** (2014): Auswirkungen von Blühstreifen auf die Vegetation und Wildbienenfauna. 124-137. In: Freyer, B. (Projektleitung): Bewertung des biologischen Ackerbaus und ökologischer Begleithabitate hinsichtlich ihrer agrarökologischen Leistungen im österreichischen Trockengebiet. Abschlussbericht MUBIL IV. 141 S.
- **Winter, S., Kropf, M., Pachinger, B., Kriechbaum, M., Holzner, W.** (2014): Sukzessionsstudien nach Murenabgängen im Almgebiet der Naturparkgemeinde Kleinsölk. Naturpark Söltkäler. 39 S.

### Konferenzen & Workshops [Vortrag/Poster/Teilnahme]

- **Pachinger, B.** (2014): Sind Rapsfelder ein Schlemmerland für Wildbienen oder nur ein Spiegelbild einer unterschiedlich strukturierten Umgebung? DIBB Research Symposium, 18. Februar 2014. [Vortrag]
- **Meimberg, H., Kropf, M.** (2014): SMARTER (Sustainable management of *Ambrosia artemisiifolia* in Europe). Task Force "Genetics"-Meeting, 16.-18. März 2014, Dijon. [Teilnahme]
- Kasper, L., Neumüller, U., Schabelreiter, S., Schleder, M., **Pachinger, B.** (2014): The importance of urban cemeteries for wild bees – a case study based in Vienna. Kolloquium der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft (ÖEG), 22. März 2014, Graz. Entomologica Austriaca, 21, 241-242. [Poster]

- **Pachinger, B., Liehl, M.,** Ernst, D. (2014): Impact of landscape parameters on wild bee diversity in oilseed rape fields. Tagung der Arbeitsgemeinschaft der Institute für Bienenforschung, 25.-27. März 2014, Marburg a.d. Lahn. [Poster]
- **Kropf, M.** (2014): Struktureiche Weinbau-Landschaften als Lebensraum für Heuschrecken – das Beispiel des Heimbergs an der mittleren Nahe (Rheinland-Pfalz). 13. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO), 28.-30. März 2014, Salzburg. Tagungsführer, 28. [Poster]
- **Pachinger, B.** (2014): Wildbienen in der Agrarlandschaft. Erste Wiener Bienenschutzkonferenz "Meet the Bees", Global 2000. 3.-4. April 2014, Wien. [Vortrag]
- Causse, R., Chauvel, B., Délye, C., Karrer, G., Kolseth, A.-K., **Kropf, M.,** Le Corre, V., Martinez, Q., **Meimberg, H.,** Scalone, R., Taller, J. (2014): Population genetics on *Ambrosia*: past, present and future. 4<sup>th</sup> International Symposium on Environmental Weeds and Invasive Plants, 19.-23. Mai, Montpellier. In: Fried, G. et al. (Hrsg.): Abstracts, 169. [Poster]
- **Plenk, K., Bardy, K.,** Höhn, M., Thiv, M., **Kropf, M.** (2014): At the edge – a transect study towards the western-most distribution limit of Central European steppe plants based on genetic and performance data. 27<sup>th</sup> Plant Population Biology Conference, 29.-31. Mai 2014, Konstanz. In: Gesellschaft für Ökologie (Hrsg.): Abstracts, 40. [Vortrag Plenk]
- **Winter, S., Kriechbaum M., Holzner W.** (2014): Biodiversity in vineyards – effects of management and agri-environment schemes. Integrating ecological knowledge into nature conservation and ecosystem management. 44<sup>th</sup> annual meeting GfÖ, 8.-12. September 2014, Hildesheim. [Vortrag Winter]
- **Pachinger, B.,** Greistorfer, S., Wildzeiss, S., Coutinho, Szinovatz, K., Jauk E., Trimmel, P. (2014): Bioenergiepflanzen und Biodiversität – Blütenbesucher auf *Silphium perfoliatum*. Tagung BioEnergie(pflanzen) für Österreich der AGES, 11. September 2014, Grabenegg. [Vortrag]
- **Kropf, M.** (2014): Forschungsaufenthalt am Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben, 1.-5. Sept. 2014.
- **Groiss, A., Kropf, M.** (2014): Untersuchungen zum Pollenfluss von *Dactylorhiza sambucina* (Orchidaceae) anhand farbmarkierter Pollinarien. 16. Treffen der Österreichischen Botanikerinnen und Botaniker, 25.-27. September 2014, Graz. In: Universalmuseum Joanneum, Abteilung Biowissenschaften (Hrsg.): Kurzfassungen, 44. [Poster]
- **Kropf, M., Plenk, K.,** Höhn, M., Thiv, M. & **K. Bardy** (2014): Steppe plants in Central Europe: further insights based on AFLP and cpDNA sequence variation. 16. Treffen

der Österreichischen Botanikerinnen und Botaniker, 25.-27. September 2014, Graz.  
In: Universalmuseum Joanneum, Abteilung Biowissenschaften (Hrsg.):  
Kurzfassungen, 56. [Vortrag Kropf]

- **Plenk, K., Göd, F., Kriechbaum, M., Kropf M.** (2014): The seasonal dimorphism of the biennial grassland species *Gentianella bohemica* (Gentianaceae) – genetic patterns among and within different generations of both flowering morphs. 16. Treffen der Österreichischen Botanikerinnen und Botaniker, 25.-27. September 2014, Graz. In: Universalmuseum Joanneum, Abteilung Biowissenschaften (Hrsg.): Kurzfassungen, 69. [Vortrag Plenk]
- **Winter, S., Kriechbaum, M., Holzner, W.** (2014): Wie vielfältig sind unsere Weingärten? Einfluss von Bewirtschaftung und Agrar-Umweltmaßnahmen. 16. Treffen der Österreichischen Botanikerinnen und Botaniker, 25.-27. September 2014, Graz. In: Universalmuseum Joanneum, Abteilung Biowissenschaften (Hrsg.): Kurzfassungen, 85. [Vortrag Winter]
- **Meimberg, H., Pachinger, B., Plenk, K., Kropf, M.** (2014): ABOL – Austrian Barcode of Life. KickOff-Meeting, 13.-14. November 2014, Naturhistorisches Museum Wien. [Teilnahme]
- **Kropf, M., Bardy, K., Höhn, M., Thiv, M., Plenk K.** (2014): Genetic diversity patterns of steppe plants across borders in Central Europe. 8. Jahrestagung von NOBIS Austria, 28.-29. November 2014, München. In: Haszprunar, G. (Gastgeber): NOBIS Austria 8 – Crossing Borders, 25 [Vortrag Kropf]

#### Populäre Veröffentlichungen

- Gusenleitner, F., **Pachinger, B.**, Hölzler G. (2014): Karl Mazzucco – ein vielseitiger Biologe und Naturschützer ist 75. *Entomologica Austriaca*, 21, 245-276.
- **Kriechbaum, M.** (2014): Die Niederösterreichische Naturschutzakademie. *LANIUS-Information* 23, 1-2, 9.
- **Kriechbaum, M.** (2014): In Gedenken an Emer. Univ. Prof. Dr. Wolfgang Holzner. *LANIUS-Information* 23, 3-4, 8.
- **Splechtna, B.** (2014): Realising societies in harmony with nature... *BOKU das Magazin der Universität des Lebens*, 2, 10.

#### Vorträge (eingeladene/ wissenschaftliche)

- **Winter, S.** (2014): Control of the toxic grassland plant *Colchicum autumnale* – lessons learnt! The World Plant Toxin Forum. Plant toxins: should we be concerned? 10. November 2014, Wien

- **Winter, S.**, Kelemen-Finan, J., **Plenk, K.**, **Pachinger, B.** (2014) Natur vor der Haustür – Citizen Science macht Schule. Biodiversität erleben, erforschen, erhalten. Sparkling Science Kongress 2014. Wissenschaft mit der Gesellschaft – Perspektiven für die gemeinsame Forschung mit Jugendlichen, 17. November 2014, Wien [Vortrag Winter]

#### Scientific Community Services:

- **P. Kieninger** – Editorial board und Journal-Reviewer für *zoll+*, *Österreichische Schriftenreihe für Freiraum und Landschaftsplanung*
- **P. Kieninger** – Proposal-Reviewer für *OeAD – Marietta Blau Grant*
- **M. Kropf** – Proposal-Reviewer für *Palestine Polytechnic University – Palästinensische Autonomiegebiete*, für das *Land Tirol – Tiroler Wissenschaftsfonds* und für die *Czech Science Foundation (GACR) – Tschechische Republik*
- **H. Meimberg** – Proposal-Reviewer für *Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO)*, *Earth and Life Sciences (ALW)*
- **M. Kropf** – Journal-Reviewer für *Acta Botanica Croatica*, *BMC Evolutionary Biology*, *Ecological Research*, *Plant Biology* und *Plant Systematics and Evolution*
- **H. Meimberg** – Journal-Reviewer für *American Journal of Botany*, *Systematic Botany*, *Plant Systematics and Evolution* und *Molecular Ecology*
- **B. Splechna** – Journal-Reviewer für *Journal of Applied Ecology*
- **S. Winter** – Journal-Reviewer für *Thaiszisa – Journal of Botany* und *Ecological Applications*

### **C) LEHRE (BETREUTE ARBEITEN)**

#### a) Abschlüsse Diplom/ Master:

- **Marcel Bubits:** Vergleich der Anteile von naturschutzfachlich relevanten Steppenpflanzen in einem mitteleuropäischen Transekt von West-Deutschland über Ost-Österreich bis nach Zentral-Ungarn [M. Kropf, K. Plenk]
- **Iris Denk:** Mutualism of tourism and nature conservation. Based on a case study of three Australian lodging facilities [C. Brandenburg, M. Kriechbaum]
- **Kathrin Hausmann:** Landeverhalten des Wiedehopfs (*Upupa epops*) während des Nahrungsfluges in Abhängigkeit von Vegetationsstruktur und Bewirtschaftung der angeflogenen Weingartenparzellen [S. Winter, R. Parz-Gollner, K. Hackländer]
- **Katrin Naumann:** Beweidung als Naturschutzinstrument – eine Literaturarbeit über die Auswirkungen auf verschiedene Tiergruppen und Praxisbeispiele aus Ostösterreich [M. Kriechbaum, R. Parz-Gollner]



- **Vera Wihan:** Artenvielfalt im Weinbau und Anpassung von ÖPUL Maßnahmen [P. Kieninger, M. Kriechbaum]

b) Laufende Diplomarbeiten (Arbeitstitel):

- **Valeria Defner:** Blühstreifen für Wildbienen und Pflanzen – Ansaatmischungen und Pflege im Vergleich [B. Pachinger, M. Kriechbaum]
- **Susan El-Heliebi:** Die Reproduktionsbiologie von *Orchis coriophora* – Bestäubung, Fortpflanzung und Bestandsentwicklung des Wanzenknabenkrauts in der Lobau im Nationalpark Donau-Auen [M. Kropf, M. Kriechbaum]
- **Katharina Graiss:** Die Herbstzeitlose in den Wiesen der Donau- und Marchauen [M. Kriechbaum, S. Dullinger, S. Winter]
- **Agnes Groß:** Der Blütenfarbenpolymorphismus von *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó (Orchidaceae): Studien zum Pollenfluss, zum Reproduktionserfolg und zur Samenvitalität. [M. Kropf, J. Greimler]
- **Sophie Kratschmer:** Summen auf Wiens Dächern – Artenvielfalt der Bienen (Apidae) auf begrünten Dächern in Wien und Maßnahmen zur Förderung [B. Pachinger, M. Kriechbaum]
- **Anna-Theresa Planner:** Wildbienen in Wiener Schaugärten [B. Pachinger, M. Kriechbaum]
- **Karoline Schmid:** Heuschrecken im Weingarten – Eignung von Rebflächen als Lebensraum für Heuschrecken in Abhängigkeit von der Landschaftsstruktur und der Bewirtschaftungsform [M. Kropf, T. Wrbka]
- **Christina Soucek:** Vergleich von Landschaftselementen in zwei Waldviertler Katastralgemeinden [M. Kriechbaum, J. Pennerstorfer]
- **Stefanie Stadler:** Habitatanalyse für den Steinkauz (*Athene noctua*) in den Weinbaulagen zwischen Krems und Großriedenthal [M. Kriechbaum, J. Pennerstorfer]
- **Sonja Wessely:** Artenvielfalt und Bewirtschaftung im Weinbaugebiet um Langenlois [S. Winter, M. Kriechbaum]

c) Laufende Dissertationen (Arbeitstitel):

- **Manuel Antonio Curto, MSc:** The role of inter-island gene flow during colonization and speciation processes on archipelagos: analysis of the *Micromeria* species complex (Lamiaceae) from the Canary Islands and Madeira [H. Meimberg]
- **Abdalla Elzein, MSc:** Biology and ecology of arable weeds in Sudan
- **DI Kristina Plenk:** Untersuchungen zur Fitness und genetischen Konstitution naturschutzrelevanter Pflanzen [M. Kropf]

- **Maximiliane Schumann, MSc:** Populationsgenetische Effekte von Renaturierungsmaßnahmen in Kalkmagerrasen

## D) SATOYAMA PLATTFORM

### Veranstaltungen

- Podiumsdiskussion "UNGEHEURE VIELFALT" Bär, Luchs, Wolf – Bedrohung oder Bereicherung? 22. Jänner 2014, BOKU Wien. [Organisation und Moderation **B. Splechtna**]
- Öffentliche Vortragsreihe "MISSION IMPOSSIBLE 2020. Biodiversitätsschutz von global bis lokal", 4 Termine November und Dezember 2014, BOKU Wien. [Organisation und Moderation **B. Splechtna**]

### Konferenzen & Workshops [Vortrag/Poster/Teilnahme]

- **Splechtna, B.:** Österreichs Forstwirtschaft aus ökologischer Sicht. Ökosoziales Forum Wintertagung 2014 "Österreich is(s)t besser. Wer garantiert, dass es so bleibt?" Fachtag Waldpolitik, 22. Jänner 2014, Wien. [Vortrag]
- **Kieninger, P.:** Kulturlandschaft and Satoyama – Sustainable management of socio-ecological production landscapes: Parallels and differences between Austria and Japan. International Workshop on Sustainable Management of Socio-Ecological Production Landscapes in Noto, 10.-12. Februar 2014, Kanazawa, Japan. [Vortrag]
- **Kieninger, P., Holzner, W., Penker, M., Auberger, I.:** High mountain pastures in the Austrian Alps and the White Mountains in Crete and the role of tourism. The Satoyama Initiative Regional Workshop in Florence: Revitalizing production landscapes in Europe: travel and dialogue for people and biodiversity, 27.-29. Mai 2014, Florenz. [Vortrag Kieninger]
- **Splechtna, B.:** Natura2000.WALD. Workshop "Arten und Lebensraumschutz in Natura 2000-Waldgebieten", 9. Juli 2014, Molln. [Teilnahme]

### Koordination BOKU Naturschutzforschung

- Treffen zur Vorbereitung der Darstellung der BOKU Forschung im Bereich Ökosystemdienstleistungen und Biokultureller Diversität für IPSI Workshop in Japan, 27. Jänner 2014.

### Kooperation international

- Mitgliedschaft der BOKU als Universität bei der IPSI (International Partnership for the Satoyama Initiative) mit Juni 2014, Satoyama Plattform als Kontaktstelle – Artikel

dazu (Splechtna, B.: Realising societies in harmony with nature...) in *BOKU das Magazin der Universität des Lebens*, 2, Juni 2014, 10.

- Vorstellung der BOKU als Mitglied auf den IPSI Webseiten und im IPSI Newsletter

#### Kooperationen – national (Auswahl)

- Kooperation mit Wildnisgebiet Dürrenstein: Zusammenstellung Exkursionsführer für ÖAW Exkursion: Wissenschaftlicher Rundgang Rothwald. Gratzner, G. und **Splechtna, B.**, 2014. 17 S.

#### Förderung der BOKU Lehre im Bereich Naturschutz

- Seminar Biologische Vielfalt (SE 834001): "MISSION IMPOSSIBLE 2020. Biodiversitätsschutz von global bis lokal" (siehe auch unter Veranstaltungen).
- Mitgestaltung der Lehrveranstaltungen Biodiversity and Conservation in Mountain Forests, Biocultural Diversity in Rural Landscapes, Naturschutzrelevante Lebensräume, Bachelor Seminar UBRM.

### **E) BOKU COMMUNITY SERVICES**

- Studienkommission UBRM, **M. Kriechbaum**
- Masterstudium Weinbau, Önologie und Weinwirtschaft, **S. Winter**
- Diplom-Önologie Universitätslehrgang, **S. Winter**
- Habilitationskommission Dr. S. Hille (Abschluss 18.02.2014), **M. Kropf**
- Habilitationskommission Dr. M. Winkler (Abschluss 18.02.2014), **M. Kropf**
- Mittelbaukurie, **P. Kieninger** (bis 31.03.2014) und **S. Winter**
- DIBB-Forschungssprecher, **M. Kropf**

### **F) ÖFFENTLICHKEITSARBEIT**

#### Exkursionen/Workshops/Seminare

- **Kieninger, P., Winter, S.**: Naturvielfalt im Weingarten. ÖPUL und das Ökosystem Weingarten aus Sicht der WinzerInnen. Projektpräsentation und Exkursion für den Weinbauverein Großriedenthal/Neudegg, 10. Mai 2014.
- **Kriechbaum, M.**, Pennerstorfer, J.: Exkursion "Bunte Kräuter, Schmetterlinge und andere Flugakrobaten" beim 1. Stockerauer Tag der Artenvielfalt, 24. Mai 2014.
- **Kriechbaum, M.**, Pennerstorfer, J.: Wanderung durch die Loibner Weinlandschaft. LANIUS Exkursion, 15. Juni 2014.
- Landeshauptmann-Stellvertreter Mag. Wolfgang Sobotka, das Team von "Natur im Garten" und **INF**: Präsentation "Ökologische Flora Niederösterreichs. Band 3: Die bunte Welt der Blütenpflanzen – Kräuter, Stauden und Zwergsträucher". In

Würdigung von Emer.Univ.Prof. Dr. Wolfgang Holzner, Festsaal im Ausweichquartier, BOKU Wien, 18. November 2014.

### Medien

- **S. Winter:** Schüler entdecken die Vielfalt im Garten. Die Presse, 08.11.2014

### **G) FORTBILDUNG**

- **Zinßmeister, D.:** SAP Bericht-UserInnen Schulung. Personalentwicklung BOKU, 23.01.2014; English for the office. Personalentwicklung BOKU, 12.03.2014; Typo3-Einführung. Personalentwicklung BOKU, 19.03.2014; BOKUonline-Workshop. Personalentwicklung BOKU, 26.03.2014 und 06.05.2014; Rhetoriktraining II+III. Personalentwicklung BOKU, 20.11.2014, 11.12.2014
- **Winter, S. & Auberger, I.:** MS Access. Personalentwicklung BOKU, 15.-16.11.2014

### **H) SOZIALES**

- INF Weihnachtsfeier (18. Dezember 2014)