

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



Gregor-Mendel-Str. 33
A-1180 Wien



Jahresbericht 2012

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

INF Jahresbericht 2012

A) PERSONAL

Wissenschaftliches Personal

Pia Kieninger, DI Dr. (30 h Karenzvertretung; ab 19. Juli 8 h Karenzvertretung und 32 h Projektmitarbeiterin)

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

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

Bärbel Pachinger, DI Dr. (32 h Teilzeitkarenz)

Bernhard Splechtna, DI Dr. (20 h, Satoyama BOKU Plattform für Naturschutz- und Biodiversitätsforschung)

ProjektmitarbeiterInnen Drittmittel

Katharina Bardy Dr. (bis 9. Mai; FWF-Postdoc, 20 h, anschließend Karenz)

Gudrun Kohl, Mag. (im Mai; FWF-Technische Assistenz, 10 h)

Martina Liehl, DI (geringfügig)

Barbara Prochazka, DI (geringfügig)

Kristina Plenk, DI (ab 1. April; FWF-Doktorandinnen-Stelle, 30 h)

Silvia Winter, Dr. (40 h)

Studentische Mitarbeiterinnen

Isabella Auberger (10 h)

Katharina Graiss (10 h) bis September

Martin Bramböck (10 h) Juni bis November

Sekretariat

Corinna Hodosi

Tatjana Milenkovic (20 h) 1. bis 31. Oktober

B) FORSCHUNG

Projekte

Neu bewilligte Forschungsprojekte

- Ökologische Flora von Niederösterreich (2012-2014, **W. Holzner**, Amt der NÖ Landesregierung)
- Sukzessionsstudien nach Murenabgängen im Almgebiet der Naturparkgemeinde Kleinsölk (2012-2013, **W. Holzner**, Naturpark Sölk-täler)

- Phytodiversität im Weinbau – naturschutzfachliche Analyse von Bewirtschaftungsmaßnahmen und Weiterentwicklung von ÖPUL-Maßnahmen (2012-2013, **W. Holzner**, BMLFUW)
- Der Saisondimorphismus des Böhmisches Enzians: Warum blüht der Böhmisches Enzian zu unterschiedlichen Zeiten? (2012-2013, **K. Plenk**, Hochschuljubiläumsstiftung der Stadt Wien)
- Dokumentarfilm "Zwei Jahre nach dem Muren-Ereignis 2010 im Kleinsölketal" (2012-2013, **P. Kieninger**, Naturpark Sölk-täler)

Laufende Forschungsprojekte (Laufzeit, ProjektleiterIn, Finanzierung)

- Beweidung im Naturschutzgebiet Eichkogel – Begleituntersuchungen (2005-2012, **M. Kriechbaum**, Amt der NÖ Landesregierung)
- Wildbienen – Bestäuber von Raps und ihre Bedeutung für die Ertragsoptimierung (2009-2012, **B. Pachinger**, Niederösterreichischer Landschaftsfonds)
- Postglacial successive vicariance, genetic diversity transect, and performance of steppe plants in Central Europe (2009-2014, **M. Kropf**, FWF Projekt)
- Die Wiener Rauke (*Sisymbrium loeselii*) und ihre Besucher – Die Bedeutung der städtischen Ruderalflächen für die Wiener Wildbienenfauna (2010-2012, **B. Pachinger**, Hochschuljubiläumsfonds der Stadt Wien)
- Goat-Grazing and biocultural diversity – a transdisciplinary system approach. How to optimize pastoral land use from an ecological and socioeconomic viewpoint (2010-2012, **W. Holzner**, KIÖS)
- Biodiversität und Citizen Science (2011-2012, **M. Kriechbaum**, Investitionsprogramm zur Stärkung der MINT-Fächer im Rahmen der Budgetoffensive 2011/12 für den Hochschulbereich)
- Machbarkeitsstudie Beweidung Obere Lobau (2012, **W. Holzner**, MA 49, MA 22, Nationalpark Donau-Auen GmbH)
- MUBIL IV Teilprojekt 11: Auswirkungen der biologischen Bewirtschaftung und der Anlage von Blühstreifen auf die Wildbienenfauna und die Vegetation (2012-2014, **B. Pachinger**, BMLFUW)

Abgeschlossene Forschungsprojekte

- Begleitmonitoring zum Trockenrasenmanagement Fuchshäufel, Lobau (2007-2012, **W. Holzner**, MA 49, MA 22, Nationalpark Donau-Auen GmbH)

Publikationen

Fachzeitschriften

- **Holzner, W.** (2012): Durchs wilde Wien – auf Pflanzensafari im Dschungel der Großstadt. zoll+ Österreichische Schriftenreihe für Landschaft und Freiraum 20, 4-9.
- **Holzner, W.** (2012): Lebendige Ökologie – Wissenschaft für die Naturschutzpraxis. Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen-Gesellschaft in Österreich 148/149, 307-321.
- **Kieninger, P., Holzner, W.** (2012): Käfer kontra Förster – zum Umgang mit der Wildnis im Wald. zoll+ Österreichische Schriftenreihe für Landschaft und Freiraum 20, 23-29.
- **Kieninger, P., Penker, M., Yamaji, E.** (2012): Aesthetic and spiritual values motivating collective action for the conservation of traditional rural landscapes – A case study of rice terraces in Japan. Renewable Agriculture and Food Systems. 16 pp. doi:10.1017/S1742170512000269.
- **Kropf, M.** (2012): Genetic variation, biogeographical history, and conservation of *Anthyllis montana* L. ssp. *jacquinii* (Kern.) Hayek (Fabaceae) at its northern distribution limit. International Journal of Plant Sciences 173 (7), 789-801.
- **Kropf, M.** (2012): Ein „Steppengarten“ in Tulln als Lebensraum der Italienischen Schönschrecke (*Calliptamus italicus* LINNAEUS, 1758) (Orthoptera: Acrididae, Calliptaminae). Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Landesmuseum 23, 113-118.
- **Kropf, M.** (2012): Belege zur "Flora von Istrien" aus anderen Herbarien. *Carex*. In: Rottensteiner, W.K.: Vorarbeiten zu einer "Flora von Istrien", Teil XV. Carinthia II 202/122, 647.
- **Kropf, M., Comes, H.P., Kadereit, J.W.** (2012): Past, present and future of mountain species of the French Massif Central – the case of *Soldanella alpina* L. (Primulaceae) and a review of other plant and animal studies. Journal of Biogeography 39 (4), 799-812.
- **Kropf, M., Sommerkamp, E., Bernhardt, K.-G.** (2012): Population dynamics of *Barlia metlesicsiana* (Orchidaceae) endemic to Tenerife (Canary Islands). Bocconeia 24, 271-276.
- **Liehl, M., Bassler, G., Kriechbaum, M.,** (2012): Das Wasser-Greiskraut (*Senecio aquaticus*) im Bezirk Gmünd, Niederösterreich – Verbreitung, Standortpräferenzen und Bewirtschaftungseinflüsse. Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Landesmuseum 23, 119-160.
- Meindl, P., **Pachinger, B., Seiberl, M.** (2012): Bewertung von Blühstreifen und Biodiversitätsflächen in den Maßnahmen Biologische Wirtschaftsweise und

Umweltgerechte Bewirtschaftung von Acker- und Grünlandflächen. Ländlicher Raum 02/2012, 1-10.

- **Pachinger, B.** (2012): Platz für das Wilde, Platz für Wildbienen oder warum Rapsfelder Wildnis nicht ersetzen können. zoll+ Österreichische Schriftenreihe für Landschaft und Freiraum 20, 12-16.

Monographien & Dissertationen

- **Kieninger, P.** (2012): Kulturlandschaftserhaltung durch urbanes Engagement in der traditionellen Landbewirtschaftung – eine Fallstudie aus Japan. Dissertation (kumulativ) am Institut für Integrative Naturschutzforschung und dem Institut für Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, Universität für Bodenkultur Wien.
- **Winter, S.** (2012): Impact of grassland management on *Colchicum autumnale* – integrative research in the interface of agriculture and nature conservation. Dissertation (kumulativ) am Institut für Integrative Naturschutzforschung, Universität für Bodenkultur Wien.

Endberichte

- Grass, V., **Seiberl, M., Holzner, W.** (2012): Begleitmonitoring zum Trockenrasenmanagement Fuchshäufel, Lobau. 43 S., 1 Vegetationstabelle; Endbericht, Wien.

Konferenzen & Workshops [Vortrag/ Poster/ Teilnahme]

- **Holzner, W., Kropf, M.** (2012): Fachbeiratstreffen REWISA, 2. Feb. 2012, Linz [Teilnahme].
- Friedel, J.K., Arndorfer, M., **Pachinger, B.**, Straka, U., Surböck, A., Heinzinger, M., Freyer, B. (2012): Bedeutung von naturnahen Landschaftselementen auf Ackerbaubetrieben für die Biodiversität. Festsymposium 140 Jahre Universität für Bodenkultur Wien "Quo vadis, Universitäten?", 2.-3. Feb. 2012, Universität für Bodenkultur Wien [Poster].
- Denk, H., Enzenhofer, S., Grubhofer, M., Steindl, C., Schmid, R., **Pachinger, B.** (2012): Bedeutung von Weingartenbegrünungen für Wildbienen am Beispiel des Falkenbergs in Wien. ÖEG-Kolloquium, 17. März 2012, Wien [Poster]; In: Entomologica Austriaca 19/2012, 61-62.
- **Kropf, M.** (2012): Pan European Phenology Symposium "New Developments in Phenology", 26. Apr. 2012, ZAMG Wien [Teilnahme].
- **Kropf, M.** (2012): "Botanische Gärten: Wissenschaftliche Sammlungen für Forschung, Lehre und Öffentlichkeit", 2. Workshop aus der Reihe "Die Bedeutung von

Sammlungen in der modernen Wissenschaft", 4. Mai 2012, Botanischer Garten Rennweg, Wien [Teilnahme].

- **Kieninger, P.** (2012): Zukunft ohne Hunger. Caritas Konferenz, 1.–2. Juni 2012, Wien [Teilnahme].
- **Kropf, M., Plenk, K., Göd, F., Kriechbaum, M.** (2012): Getting Started: The Initiation of an Ex situ Collection of the European Endemic *Gentianella bohemica* (Gentianaceae) – Population Genetic and Reproductive Insights. 3rd European Congress of Conservation Biology, 28 Aug-1 Sep 2012, Glasgow, Scotland [Talk Kropf]; In: ECCB2012 Oral Presentations, O40.3.3.
- **Winter, S.***, Jung, L.S.*, Eckstein, R.L., Donath, T.W., Otte, A., **Kriechbaum, M.** (2012): Controlling the toxic grassland plant *Colchicum autumnale* with minimal negative impacts on plant biodiversity. 42nd Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland, 10-14 Sep., 2012, Lüneburg [Talk Winter]; In: Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie 42, 67.
- **Kropf, M., Plenk, K., Höhn, M., Bardy, K.** (2012): Steppe plants in Central Europe: first insights based on fruit set, germination experiments, and AFLP variation. 21st International Symposium "Biodiversity and Evolutionary Biology" of the German Botanical Society (DBG), 16-19 Sep. 2012, Mainz, Germany [Talk Kropf]; In: Claßen-Bockhoff, R., Gehrke, B., Kadereit, G., Kadereit, J.W., Schmitt, A., Uhink, C. (Eds.) 21st International Symposium "Biodiversity and Evolutionary Biology" of the German Botanical Society (DBG), T33, 45.
- **Kropf, M., Hölzler, G., Parz-Gollner, R.** (2012): Genetic evidence for the origin of the current beaver population in Lower Austria. 6th Intern. Beaver Symposium, 17-20 Sep. 2012, Ivanic-Grad, Croatia [Poster]; In: Bjedov, L.; Schwab, G.; Grubestic, M. (Eds.) Faculty of Forestry, Univ. of Zagreb, Book of abstracts, 106.
- **Bardy, K., Plenk, K., Höhn, M., Thiv, M., Kropf, M.** (2012): Steppe plants in Central Europe: first insights from *Linum flavum* based on AFLP variation. 15. Treffen der Österreichischen Botanikerinnen und Botaniker, 27.-29. Sep. 2012, Innsbruck [Talk Kropf]; In: Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum 20, 4.
- **Kropf, M., Blöch, C., Leitsch-Vitalos, M., Huppenberger, A., Karrer, G.** (2012): Invasion dynamics of *Ambrosia artemisiifolia* in Austria: DNA microsatellite analyses indicate spreading of different genetic lineages. 15. Treffen der Österreichischen Botanikerinnen und Botaniker, 27.-29. Sep. 2012, Innsbruck [Talk]; In: Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum 20, 34.
- **Plenk, K., Kropf, M., Bardy, K.** (2012): Performance of steppe plants in Central Europe: first results based on fruit set and germination experiments. 15. Treffen der

Österreichischen Botanikerinnen und Botaniker, 27.-29. Sep. 2012, Innsbruck [Poster]; In: Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck, Supplementum 20, 83.

- **Winter, S., Kriechbaum, M.** (2012): (Herbst)zeitlos bewirtschaften? Einfluss verschiedener Bewirtschaftungsmaßnahmen auf die Populationsbiologie der Herbstzeitlose (*Colchicum autumnale* L.). 15. Treffen der Österreichischen Botanikerinnen und Botaniker, 27.-29. Sep. 2012, Innsbruck [Talk Winter]; In: Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 20, 56.
- **Pachinger, B., Liehl, M.** (2012): Wildbienen Diversität auf Rapsfeldern mit unterschiedlich strukturierter Umgebung. 10. Hymenopteren-Tagung, 5.-7. Okt. 2012, Stuttgart [Poster]; In: Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart 47/2, 46-47.
- **Pachinger, B., Holzner, W., Prochazka, B.** (2012): Blühstreifen und Wildbienen – Naturschutz im Biolandbau. Tagung Forschung und Lehre zum Ökolandbau an der BOKU, 18. Okt. 2012, Wien [Poster].
- **Kriechbaum, M.** (2012): NÖ Naturschutztag 2012, "Pflege von Schutzgebieten – Ehrenamt ja, aber...", 20. Okt. 2012, Gartenbauschule Langenlois [Moderation des World Café Tisches "Allen recht getan ist eine Kunst, die niemand kann!? Was ist fachgerechte Pflege und wie kann sie gewährleistet werden"].
- **Winter, S.** (2012): ÖAG Fachgruppensitzung Futterbau und Futterkonservierung, 24. Okt. 2012, Linz [Mitarbeit am Merkblatt "Herbstzeitlose"].
- **Kropf, M.** (2012): Symposium "Plant Systematics and Evolution" on the occasion of the retirement of Prof. Tod F. Stuessy, 9 Nov. 2012, Faculty Center Biodiversity, Rennweg, Wien [Teilnahme].
- **Pachinger, B.** (2012): 79. Internationale Entomologietagung Linz, 9.-11. Nov. 2012, Linz. [Teilnahme].
- **Kropf, M., Hölzler, G., Parz-Gollner, R.** (2012): The origin of the current beaver population in Lower Austria – insights based on mitochondrial DNA sequences. 6. Jahrestagung von NOBIS Austria, 30 Nov.-1 Dez. 2012, Landesmuseum Kärnten, Klagenfurt [Talk]; In: NOBIS Austria: Austrian Biosystematics, 6th Annual Meeting of NOBIS Austria Program & Abstracts, 26.

Populäre Veröffentlichungen

- **Holzner, W.** (2012): Streifzug durch die Wildnis von Wien. Fotoessay. Zoll+ Österreichische Schriftenreihe für Landschaft und Freiraum 20, 34-39.
- **Winter, S., Kriechbaum, M.** (2012): Grünland Herbstzeitlos bewirtschaften. Top Agrar, Österreich Journal 6, 22-23.

- **Winter, S., Chizzola, R., Kriechbaum, M.** (2012): Herbstzeitlose: schön aber giftig. Der fortschrittliche Landwirt 19, 18-19.
- **Winter, S., Seiberl, M., Kriechbaum, M.** (2012): Schülerinnen und Schüler im Einsatz für die Artenvielfalt am Kremser Kreuzberg. LANIUS 21 (3-4), 15.

Vorträge (eingeladene/ wissenschaftliche)

- **Holzner, W.** (2012): Integrativer Naturschutz und die Rolle der Naturparke. Int. Fachtagung "Naturparke – die nächsten 50 Jahre" Strategien und Visionen für die Zukunft, 30. Mai 2012, Mauerbach.

Scientific Community Services:

- **W. Holzner** – Editorial Board and *Ekológia - International Journal for Ecological Problems of the Biosphere*; Journal-Reviewer für *International Journal of Forestry Research*
- **P. Kieninger** – Journal-Reviewer ÖGA; Editorial board and Journal-Reviewer für *zoll+*, *Österreichische Schriftenreihe für Landschaft und Freiraum*; Mitarbeit bei der Kunstfundraisingauktion für *zoll+*, "Kunst für *zoll+*", 6. Juni 2012.
- **M. Kropf** – Journal-Reviewer für *American Journal of Botany*, *Folia Geobotanica*, *Journal of Biogeography*, *Journal of Freshwater Ecology*, *New Phytologist*, *Nordic Journal of Botany* sowie *Plant Systematics and Evolution*
- **B. Pachinger** – Projekt-Reviewer für das BMLFUW
- **B. Splechna** – Journal-Reviewer für *Annals of Forest Science*

C) LEHRE (BETREUTE ARBEITEN)

a) Abschlüsse Diplom/ Master:

- **Igor Belamarić:** Flora und Vegetation an den Verteidigungsmauern des historischen Stadtkerns und der Festung Gripe in Split/Kroatien [K.-G. Bernhardt, M. Kropf]
- **Karin Binder:** Studies for the establishment of a participatory biodiversity monitoring in the Nature Park "Mühlviertel" [W. Holzner]
- **Clara Pogner:** *Colchicum autumnale* in Alland – Häufigkeit, Populationsstruktur und Einfluss der Grünlandbewirtschaftung [M. Kriechbaum, S. Winter]
- **Michaela Tomin:** Biologische Eigenschaften, Populationsdynamik und Monitoring von Grünlandorchideen – eine Literaturstudie [M. Kriechbaum, M. Kropf]
- **Stefan Weiss:** Pflegekonzept für ausgewählte Naturschutzgebiete des Burgenlandes auf vegetationsökologischer Grundlage [W. Holzner, M. Kriechbaum]

b) Abschlüsse Dissertationen:

- **DI Pia Kieninger:** Kulturlandschaftserhaltung durch urbanes Engagement in der traditionellen Landwirtschaft – eine Fallstudie aus Japan. [M. Penker, W. Holzner, E. Yamaji]
- **DI Silvia Winter:** Impact of grassland management on *Colchicum autumnale* – integrative research in the interface of agriculture and nature conservation [M. Kriechbaum]

c) Laufende Diplomarbeiten (Arbeitstitel):

- **Iris Denk:** Mutualism of tourism and nature conservation [C. Brandenburg, M. Kriechbaum]
- **Friederike Göd:** Reproduktionsbiologische Untersuchungen am Böhmischem Enzian im Waldviertel [M. Kropf, M. Kriechbaum]
- **Katharina Graiss:** Die Herbstzeitlose in den Wiesen der Donau- und Marchauen [M. Kriechbaum, S. Dullinger, S. Winter]
- **Sophia Sonntag:** Hat der Apollofalter eine Zukunft in der Wachau? [M. Kriechbaum, J. Pennerstorfer]
- **Katharina Kerschhofer:** Akzeptanz von Naturschutzmaßnahmen in der Landwirtschaft am Beispiel der ÖPUL Maßnahme "Erhaltung von Streuobstbeständen" [C. Brandenburg, M. Kriechbaum]
- **Julia Kirchstetter:** Langzeitbeobachtungen zur natürlichen Vegetationsentwicklung nach Windwurf im "Wildnisgebiet Dürrenstein" [W. Willner, B. Splechtna]
- **Kathrin Naumann:** Literaturstudie über Beweidung im Naturschutz [M. Kriechbaum, Rosemarie Parz-Gollner]
- **Agnes Steyrer:** Blühstreifen in Rutzendorf [M. Kriechbaum, B. Pachinger]

d) Laufende Dissertationen (Arbeitstitel):

- **MSc Abdalla Elzein:** Biology and ecology of arable weeds in Sudan [W. Holzner, J. Glauninger]
- **DI Kristina Plenk:** Untersuchungen zur Fitness und genetischen Konstitution naturschutzrelevanter Pflanzen [M. Kropf]

D) SATOYAMA PLATTFORM

Veranstaltungen

- **Splechtna, B.E.:** Tagung Biodiversität im Wald, 9. Mai 2012, Forstliche Ausbildungsstätte Orth, Gmunden [Teilnahme].
- **Splechtna, B.E.:** 20 Jahre Zöbelboden, Ökologisches Langzeitmonitoring und -forschung im Reichraminger Hintergebirge, 21. Nov. 2012, Diplomatische Akademie Wien [Teilnahme].

Koordination BOKU Naturschutzforschung

- Anbahnung und Einreichung eines gemeinsamen Forschungsantrages zum Sparkling Science Call 2012 zum Thema Biodiversitätsmonitoring in Schulen: "Citizen Science macht Schule" [Evaluation "exzellent", durchschnittlich 90 von 100 Punkten; nicht gefördert]
- Arbeitsgruppe mit internem Internetforum zum Thema Messen der Biodiversität.

Kooperationen – national

- Kooperation mit Wildnisgebiet Dürrenstein – Diplomarbeit Julia Kirchstetter

Förderung der Lehre im Bereich Naturschutz

- Seminar Biologische Vielfalt (SE 834001): Freie Wahllehrveranstaltung und öffentliche Veranstaltung (Thema 2012: "Wilde Wälder, Wilde Tiere, Wilde Ecken" Wildnis als Leitlinie im Naturschutz?)
- Koordination der Entwicklung des Curriculums für das Modul "Naturschutz- und Biodiversitätsforschung" für den geplanten postgradualen Masterlehrgang "Master of Ecological Competence"
- Antrag für eine Gastprofessur für das WS 2012/2013 von Dr. Uta Eser für eine Lehrveranstaltung "Naturschutzethik" [abgelehnt].

E) BOKU COMMUNITY SERVICES

- Studienkommission UBRM & Arbeitsgruppe Master UBRM Curriculum Überarbeitung, **M. Kriechbaum**
- Berufungskommission "Integrative Biodiversitätsforschung unter besonderer Berücksichtigung molekularer Methoden", **M. Kriechbaum**
- DIBB-Forschungssprecher, **M. Kropf**
- Redaktionsgruppenleiter „Forschung“ (DIBB-Selbstevaluierung), **M. Kropf**
- Habilitationskommission Dr. S. Hille, **M. Kropf**

F) ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Exkursionen/Workshops/Seminare

- **Kriechbaum, M.:** Exkursion am Eichkogel für den Eichkogelkreis, 8. Mai 2012.
- **Holzner, W.:** Unkrautwanderung rund um Neudegg am Wagram (Verein Wagram Pur), 10. Juni 2012
- **Kieninger, P.:** University Meets Public: "Satoyama – Nachhaltigkeit auf Japanisch". Urania, 14. Juni 2012
- **Kriechbaum, M.:** Sitzung des Eichkogelkreises, BH Mödling, 12. Dezember 2012

Medien

- **B. Pachinger:** *Bombus* – Die Schlechtwetterbiene namens Hummel. Ö1 Interview Dimensionen – die Welt der Wissenschaft am 21. März. 2012
- **M. Kropf:** Statement im Standard vom 2. Juni 2012
- Kurzaufsatz über das MINT Projekt "Biodiversität und Citizen Science" in: TIPS Krems am 18. Oktober 2012 "Lebensvielfalt: Projekt am Kreuzberg"; NÖN Krems 39/2012 "Natur vor der Haustür"; NÖN Krems 41/2012 mit einem Foto der Preisübergabe durch den Wissenschaftsminister Töchterle; NÖN Krems 44/2012 "Im Einsatz für die Artenvielfalt".

G) FORTBILDUNG

- **Kieninger, P.:** Dreisemestriger "BOKUdoku: Lehrgang für TV-Dokumentation", seit November 2011 bis Februar 2013
- **Pachinger, B.:** Statistik verstehen – Anwendungen im wissenschaftlichen Alltag. Personalentwicklung BOKU, 16.+ 30.03.2012
- **Kieninger, P.:** Journalistische Techniken II - journalistischer & wissenschaftlicher Bericht – eine Vertiefung. Personalentwicklung BOKU, 28.03.2012
- **Kropf, M.:** Soft Skills im (Forschungs-)Projektmanagement. Personalentwicklung BOKU, 28.+ 29.03.2012
- **Kieninger, P.:** Köhlen Kopf behalten – Professionelles Agieren in fordernden Gesprächssituationen. Personalentwicklung BOKU, 26.04.2012
- **Kriechbaum, M.:** Arbeiten ohne auszubrennen. Personalentwicklung BOKU, 21.05.2012
- **Splechtna, B.E.:** Erste Hilfe – Grundkurs (16 Stunden). BOKU, 26.+ 27.09.2012
- **Pachinger, B.:** Wissenschaftliches Publizieren: Das Schreiben von naturwissenschaftlichen Publikationen. Personalentwicklung BOKU, 10.10.2012
- **Kieninger, P., Kropf, M., Plenck, K., Winter, S.:** Erste Hilfe – Grundkurs (16 Stunden). BOKU, 29.+ 30.10.2012

- **Pachinger, B.:** Scientific Writing in English. Personalentwicklung BOKU, 04.12.2012

H) STIPENDIEN

- **Kieninger, P.:** OEAD Nationalagentur Lebenslanges Lernen, 2012

I) SOZIALES

- INF Bowling-Abend (28. März 2012)
- INF Exkursion: Gobelsburger Heide, Wagram (14. April 2012)
- INF Exkursion: Sölktaier (9.-11. Juli 2012)
- INF Festa! (26. November 2012)
- INF Weihnachtsfeier (19. Dezember 2012)