

## List of publications

### Scientific publications

#### *14 publications (8 of them as first author)*

- Hawlitschek O., Yamamoto K.C., Carvalho-Neto, F.G.M.R.: Diet composition of fish assemblages of Lago Tupé, Amazonas, Brasil. **Revista Colombiana de Ciencia Animal** (in press).
- Glaw F., Kucharzewski C., Nagy Z.T., Hawlitschek O., Vences M.: New insights into the systematics and molecular phylogeny of the Malagasy snake genus *Liopholidophis* suggest at least one rapid reversal of extreme sexual dimorphism in tail length. **Organisms Diversity and Evolution** (in press, available online: DOI 10.1007/s13127-013-0152-4).
- Hawlitschek O., Nagy Z.T., Berger J., Glaw F.: DNA Barcoding allows reliable identification of island populations of Comoran squamate reptiles. **PLOS ONE** 8(9): e73368.
- Hawlitschek O., Glaw F. (2013): The complex colonization history of nocturnal geckos (*Paroedura*) on the Comoros Archipelago. **Zoologica Scripta** 42, 135-150.
- Mayer, M., Hawlitschek O., Zahn A., Glaw F. (2013): Composition of twenty green frog populations (*Pelophylax*) across Bavaria, Germany. **Salamandra** 49, 31-44.
- Hawlitschek O., Hendrich L., Balke M. (2012): Molecular phylogeny of the squeak beetles, a family with disjunct Palearctic–Australian range. **Molecular Phylogenetics and Evolution** 62, 550-554.
- Hawlitschek O., Hendrich L., Espeland M., Toussaint E.F.A., Genner M.J., Balke M. (2012): Pleistocene climate change promoted rapid diversification of aquatic invertebrates in Southeast Australia. **BMC Evolutionary Biology** 12, 142.
- Hawlitschek O., Nagy Z.T., Glaw F. (2012): Island evolution and systematic revision of Comoran snakes: why and when subspecies still make sense. **PLOS ONE** 7(8): e42970.
- Hawlitschek O., Brückmann B., Berger J., Green K., Glaw F. (2011): Integrating field surveys and remote sensing data to study distribution, habitat use and conservation status of the herpetofauna of the Comoro Islands. **Zookeys** 144: 21-79.
- Hawlitschek O., Porch N., Hendrich L., Balke M. (2011): Ecological niche modelling and nDNA sequencing support a new, morphologically cryptic beetle species unveiled by DNA barcoding. **PLOS ONE** 6: e16662.
- Hendrich L., Faille A., Hawlitschek O., Tänzler R. (2011): Wiederfund des Schwimmkäfers *Graphoderus bilineatus* (DeGeer, 1774) nach über 25 Jahren in Bayern (Coleoptera, Dytiscidae) [*Rediscovery of the diving beetle Graphoderus bilineatus (DeGeer, 1774) after more than 25 years in Bavaria*]. **Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen** 60: 59-65.
- Hájek J., Hendrich L., Hawlitschek O., Balke M. (2010): *Copelatus sibelaemontis* sp. nov. (Coleoptera: Dytiscidae) from the Moluccas with generic assignment based on morphology and DNA sequence data. **Acta Entomologica Musei Naturae Pragae** 50: 437-443.
- Rödder D., Hawlitschek O., Glaw F. (2010): Environmental niche plasticity of the endemic gecko *Phelsuma parkeri* Loveridge, 1941 from Pemba Island, Tanzania: a case study of extinction risk on flat islands by climate change. **Tropical Zoology** 23: 35-49.

- Hendrich L., Hawlitschek O., Balke M. (2009): The epigeal Australasian species of *Neobidessodes* gen.n. diving beetles – a revision integrating morphology, cybertaxonomy, DNA taxonomy and phylogeny (Coleoptera: Dytiscidae, Bidessini). **Zootaxa** 2288: 1-41.

### **Contributions to scientific congresses and oral presentations**

- Hawlitschek O., Hendrich L., Balke M. (2013): Speciation and species delimitation of Australian diving beetles: the impacts of glaciation and aridification. Talk in the BioSystEU 2013 conference, Vienna, Austria.
- Hawlitschek O., Rösner R., Guggenbichler D., Glaw, F. (2012): SmartHerper Comoros, a free field guide to the herpetofauna of the Comoro archipelago as a mobile application. Talk in the symposium "Online Resources in Herpetology, Ichthyology and (vertebrate) taxonomy", 7th World Congress of Herpetology, Vancouver, Canada.
- Hawlitschek O., Nagy Z.T., Glaw, F. (2012): Comoran Tree Snakes: Why and when subspecies still make sense. Talk in the 13th annual meeting of the GfBS, Bonn, Germany (German Society for Systematic Biology).
- Hawlitschek, O. (2011): Herpetofauna of the Comoros – integrative taxonomy, phylogeography and conservation. Talk in the SEH European Congress of Herpetology, Luxembourg.
- Hawlitschek, O. (2010): Reptiles des Îles des Comores – Phylogenie, Biogeographie et des effets du change de l'environnement. [Reptiles of the Comoros Islands – phylogeny, biogeography, and the effects of environmental changes.] Invited talk at the Université des Comores, Moroni, Comoros.
- Hawlitschek O., Glaw F. (2009): Phylogeny of the *Ebenavia inunguis* species complex (Reptilia: Squamata: Gekkonidae): Preliminary results. Poster in the symposium "Evolution and extinction of the terrestrial biota of the western Indian Ocean archipelagos", Linnean Society, London.

### **Expert reports in conservation management (international)**

- 2012: *Expert report with field surveys 'reptiles and amphibians' for the delimitation of 'natural regions of ecological, faunal, and floral importance' in Mayotte.* Zoologische Staatssammlung München on behalf of the prefecture of Mayotte (French overseas department), Department for Management of Environment, Landscape, and Housing (DEAL)
- 2011: Assessment of 11 endemic species of reptiles of the Comoros for the IUCN Red List

### **Expert reports in conservation management (national; in German)**

#### ***45 reports (10 of them as first author)***

- Hendrich L., Hawlitschek O., Balke M. (2013): Grundlagenerhebungen für die beiden Wasserkäfer *Dytiscus latissimus* und *Graphoderus bilineatus* der Anhänge II und IV der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie der EU im Raum Starnberger See und Bad Tölz. Zoologische Staatssammlung München im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umwelt. In Bearbeitung.

- Stegherr J., Hawlitschek O., Gässler S., Schilling S., Schindler K., Hübener R., Beutler A. (2013): Ermittlung von Mausegebieten der Wasservögel in Bayern. Planungsbüro Beutler im Auftrag des Landesamtes für Umwelt. In Bearbeitung.
- Stegherr J., Hildenbrand A., Hawlitschek O., Hintsche S., Gässler S., Beutler A. (2013): Erfassung der Tagfalter und Widderchen in der Rhön. Planungsbüro Beutler im Auftrag des Landesamtes für Umwelt. In Bearbeitung.
- Hawlitschek O., Hintsche S., Beutler A. (2013): B 307 Verlegung Bahnübergang Hausham Süd: Spezielle artenschutzrechtlichen Prüfung (saP). Planungsbüro Beutler im Auftrag des Staatlichen Bauamtes Rosenheim. Zwischenbericht, 2 pp.
- Hawlitschek O., Hintsche S., Schilling D., Beutler A. (2013): Untersuchung zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung anlässlich der Errichtung einer Windkraftanlage in der Gemeinde Gerolsbach, Landkreis Pfaffenhofen. Planungsbüro Beutler im Auftrag der Firma enerbasics. Zwischenbericht, 18 pp.
- Hintsche S., Hawlitschek O., Beutler A. (2013): Vorhaben B 472 Geh- und Radweg Thalmühl – Müller a. Baum: Spezielle artenschutzrechtlichen Prüfung (saP) und FFH-Verträglichkeits-Vorprüfung. Planungsbüro Beutler im Auftrag des Staatlichen Bauamtes Rosenheim. Zwischenbericht, 9 pp.
- Stegherr J., Schindler K., Dorner U., Hildenbrand R., Hawlitschek O., Hintsche S., Beutler A. (2013): Zustandserfassung für den Bereich des Naturschutzgebiets „Goldau“ bei Neustadt a. D. mit Vorschlägen zur naturschutzfachlichen Optimierung (Landkreis Kelheim). Planungsbüro Beutler im Auftrag der Regierung von Niederbayern. Zwischenbericht, 4 pp.
- Beutler A., Schindler K., Hawlitschek O., Brückmann B., Beutler A., Gässler S., Hildenbrand A., Hildenbrand R., Hintsche S., Hübener R., Schilling D. (2013): Flughafentangente Ost, St 2580 bei Lindach (Gemeinde Poing): Ergebnisbericht zur Amphibienzäunung 2013. Planungsbüro Beutler im Auftrag des Staatlichen Bauamtes Rosenheim. 22 pp.
- Hawlitschek O., Beutler A. (2013): Gewerbegebiet am Griesenholz, Gemeinde Rohrdorf: Anlage eines Feuchtbiotops als Fortpflanzungsstätte für Amphibien. Planungsbüro Beutler im Auftrag des Landschaftsarchitekturbüros Huprich, Rosenheim. 3 pp.
- Hawlitschek O., Hintsche S., Beutler A. (2013): Bbauungsplan Nr. 43 "Erdinger Straße", Anzing: spezielle Artenschutzrechtliche Prüfung (saP). Planungsbüro Beutler im Auftrag der Beck & Fraundienst Wohnbau GmbH & co. KG. 27 pp.
- Hawlitschek O., Hintsche S., Beutler A., Hausmann A. (2013): Ökologische Bestandsaufnahme auf der Deponie Schachenwald in der Gemeinde Haag in Oberbayern/Landkreis Mühldorf am Inn. Planungsbüro Beutler im Auftrag der Regierung von Niederbayern. 15 pp.
- Beutler A., Brückmann B., Schilling D., Hawlitschek O. (2011): Flughafentangente Ost, St 2580 bei Lindach (Gemeinde Poing). Ergebnisbericht zur Amphibienzäunung 2011. Planungsbüro Beutler im Auftrag des Straßenbauamtes Rosenheim. 42 pp.
- Beutler A., Hildenbrand A., Distler H., Distler C., Waeber G., Hawlitschek O., Schilling D., Koslowski S., Aßmann O., Gnoth-Austen F., Völkl W., Möhrlein E., Hintsche S., Gässler S., Zahn A., Diemer S., Wirth P., Peters B., Schindler K., Stegherr J., Brückmann B., Hildenbrand R. (2011): FFH-Stichprobenmonitoring für sieben Amphibienarten in der Kontinentalen biogeographischen Region (KBR) in Bayern. Planungsbüro Beutler im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umwelt. 49 pp.

- Gässler S., Beutler A., Hawlitschek O., Blümner A., Colling M. (2011): Voruntersuchung Wassermollusken und Larven der Grünen Keiljungfer (*Ophiogomphus cecelia*) an der Wasserkraftanlage Hochablass, Lech (Fluß-km 47,000) in Augsburg. Planungsbüro Beutler im Auftrag der Stadt Augsburg, Tiefbauamt. 10 pp.
- Heckes U., Hess M., Hawlitschek, O. (2011): Neubau eines Druckzentrums im Industriegebiet Nonnenwald der Stadt Penzberg: Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung [saP]. Büro H2 im Auftrag der Stadt Penzberg. 36 pp.
- Hintsche S., Beutler A., Dürst T., Hildenbrand A., Hübner G., Koslowski S., Schilling D., Hawlitschek O., Gnoth-Austen F., Diemer S., Wirth P., Peters B., Völkl W., Brückmann B., Schindler K., Stegherr J., Hildenbrand R. (2011): FFH-Stichprobenmonitoring für sieben Libellenarten in der Kontinentalen biogeographischen Region (KBR) in Bayern. Planungsbüro Beutler im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umwelt. Zwischenbericht, 39 pp, 125 Karten u. Anhang.
- Hintsche S., Beutler A., Hildenbrand A., Distler H., Hawlitschek O., Brückmann B., Gnoth-Austen F., Stegherr J. (2011): FFH-Stichprobenmonitoring für zwei Schmetterlingsarten in der Kontinentalen biogeographischen Region (KBR) in Bayern. Planungsbüro Beutler im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umwelt. Zwischenbericht, 15 pp.
- Stegherr J., Beutler A., Hintsche S., Brückmann B., Schilling D., Hawlitschek O. (2011): Rettenbach Attelbrücke: Untersuchung zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung (saP). FFH-Vorprüfung Fauna. Planungsbüro Beutler im Auftrag der Verwaltungsgemeinschaft Pfaffing. 52 pp.
- Stegherr J., Hintsche S., Beutler A., Klingshirn C., Gässler S., Schilling D., Hawlitschek O., Hildenbrand A. (2011): Flughafen München: Ökologische Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen. Faunistische Erfolgskontrolle 2011. Planungsbüro Beutler im Auftrag der Flughafen München GmbH. 73 pp.
- Beutler A., Gässler S., Hildenbrand A., Distler H., Hawlitschek O., Koslowski S., Diemer S., Wirth P., Völkl W., Schnürer K., Schilling D., Aßmann O., Waeber G., Sommer Y., Hintsche S., Stegherr J., Schindler K., Hildenbrand R., Brückmann B., Peters B. (2010): FFH-Stichprobenmonitoring für zwei Reptilienarten in der Kontinentalen biogeographischen Region (KBR) in Bayern. Planungsbüro Beutler im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umwelt. Endbericht, 26 pp.
- Schilling D., Beutler A., Hawlitschek, O. (2010): Managementplanung Kammmolch im FFH-Gebiet 7833-371 "Moore und Buchenwälder zwischen Etterschlag und Fürstenfeldbruck". Planungsbüro Beutler im Auftrag der Bayerischen Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft, Freising. 11 pp.
- Stegherr J., Beutler A., Hawlitschek O. (2010): Resorthotel Nonn, Bad Reichenhall. Faunistische Beurteilung mit Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung (saP). Planungsbüro Beutler im Auftrag von Büro Huprich, Rosenheim. 43 pp.
- Beutler A., Schilling D., Campos Porto S., Hawlitschek, O. (2009): Hochwasserschutz zwischen Straubing und Vilshofen, Deichrückverlegung Natternberg, Reptilien, Ergebnisse der Untersuchungen 2008/2009. – Planungsbüro Beutler im Auftrag der Bundesrepublik Deutschland und des Freistaates Bayern, vertreten durch die Rhein-Main-Donau AG, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH. 69 pp.
- Beutler A., Schilling D., Hawlitschek O. (2009): St 2359 Rohrdorf – Griesstätt, Ortsumfahrung Vogtareuth, Abschnitt 300, Tat. 0545 – Abschnitt 320, Stat. 1.744 –

Naturschutzfachliche Angaben zur artenschutzrechtlichen Prüfung (saP). – Planungsbüro Beutler im Auftrag des Landschaftsplanungsbüro Ramgraber, Rosenheim. 45 pp.

- Beutler A., Stegherr J., Hawlitschek O. (2009): Rosenheim Bahnhof Süd; Faunistische Beurteilung und spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP). – Planungsbüro Beutler im Auftrag der Stadt Rosenheim, Untere Naturschutzbehörde. 58 pp.

- Diemer S., Wirth P., Peters B., Hawlitschek O., Beutler A., Gnoth-Austen F., Waldert R., Weiss I., Hagenguth A., Katzer H. (2009): Pflege- und Entwicklungsplan NSG "Teufelsmauer" (Landkreis Harz) einschließlich Erarbeitung von Managementmaßnahmen für die FFH-Gebiete "Teufelsmauer nördlich Thale" und "Bode und Selke im Harzvorland" (Bereich NSG). Yggdrasil – Büro für Geologie, Umwelt- und Landschaftsplanung und Planungsbüro Beutler im Auftrag des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt. 169 pp.

- Gässler S., Hawlitschek O., Beutler A. (2009): Baumhöhlenkartierung auf potenzielle Fledermausvorkommen im Klinikum München-Ost (Garten des Hauses 3). Planungsbüro Beutler im Auftrag des Isar-Amper Klinikums, Haar, Bayern. 5 pp.

- Hawlitschek O., Beutler A., Stegherr J., Gässler S., Hintsche S. (2009): Amphibienkartierungen und saP-Untersuchung: Geländeaufschüttung Nonnenwald (Penzberg). Planungsbüro Beutler im Auftrag der Stadt Penzberg, Bayern, über Büro probst planen. 42 pp.

- Hawlitschek O. (2009): Bestandserhebung von *Bryodemella tuberculata* an der Isar unterhalb des Sylvensteinspeichers. Planungsbüro Beutler im Auftrag des Wasserwirtschaftsamts Weilheim, Bayern. 25 pp.

- Hawlitschek O., Beutler A. (2009): Faunistische Kartierungen zum Projekt Hochwasserschutz zwischen Straubing und Vilshofen – Deichrückverlegung Natternberg: Fachberichtsteil Springschrecken. Planungsbüro Beutler im Auftrag der Bundesrepublik Deutschland und des Freistaates Bayern, vertreten durch die Rhein-Main-Donau AG, vertreten durch die RMD Wasserstraßen GmbH. 62 pp.

- Hawlitschek O., Beutler A. (2009): saP Untersuchung Regenrückhaltung Langseegraben Regenrückhaltebecken 4, Stadt Penzberg. Planungsbüro Beutler im Auftrag der Stadt Penzberg, Bayern, über Büro probst planen. 21 pp.

- Hawlitschek O., Beutler A. (2009): Sportplatzenerweiterung Penzberg – saP-Vorprüfung.. Planungsbüro Beutler im Auftrag der Stadt Penzberg, Bayern, über Büro probst planen. 12 pp.

- Beutler A., Gnoth-Austen F., Schilling D., Colling M., Dorner U., Hintsche S., Hawlitschek O., Waldert R., Link H. (2008): Viergleisiger Ausbau der S-Bahn München-Pasing – Buchenau, Fauna (ohne Fledermäuse und Amphibien), Kriechender Sellerie – Gesamtbericht mit Fachbeiträgen zur Eingriffsregelung, zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung (saP), zur FFH-Verträglichkeitsstudie. – Planungsbüro Beutler im Auftrag der Mailänder Geo Consult GmbH, Karlsruhe. 194 pp.

- Beutler A., Hawlitschek O., Colling M. (2008): Bachmuscheluntersuchung Attel: Untersuchung zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung (saP). Planungsbüro Beutler im Auftrag der Alpenhain Käsespezialitäten-Werk GmbH & Co. KG, Bayern. 28 pp.

- Beutler A., Hawlitschek O., Gässler S. (2008): Nordumgehung Pasing – Baumhöhlenkartierung. Planungsbüro Beutler im Auftrag der Landeshauptstadt München. 12 pp.

- Beutler A., Schilling D., Hawlitschek O. (2008): St2360 Ausbau nördlich Prutting; Amphibienuntersuchung im Bereich Siferlinger See. – Planungsbüro Beutler im Auftrag des Staatlichen Bauamts Rosenheim, Fachbereich Straßenbau. 28 pp.
- Beutler A., Gnoth-Austen F., Hawlitschek O. (2007): Verlegung Staatsstraße 2063: Faunistische Kartierungen (ohne Amphibien) und Nachsuche Frauenschuh. Planungsbüro Beutler im Auftrag des Straßenbauamtes Weilheim, Bayern. 102 pp.
- Beutler A., Hawlitschek O., Liegl C., Schilling D. (2007): Mobilitätsdrehscheibe Augsburg: Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung MDA-Hauptbahnhof. Planungsbüro Beutler im Auftrag der Stadtwerke Augsburg. 55 pp.
- Beutler A., Hawlitschek O., Schilling D. (2007): Nordumgehung Pasing – Faunistische Bestandsaufnahme und naturschutzfachliche Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung gemäß FFH-Richtlinie für Reptilien, Fledermäuse und Brutvögel. Planungsbüro Beutler im Auftrag der Landeshauptstadt München. 71 pp.
- Beutler A., Berger T., Hawlitschek O. (2006): Ökologische Langzeitbeobachtung Kernkraftwerk Grafenrheinfeld – Heuschrecken Erhebungsphase 2005. – Planungsbüro Beutler im Auftrag des Planungsbüros Prof. Dr. Schaller, Kranzberg, für die Betreibergesellschaft KK Grafenrheinfeld. 49 pp.
- Beutler A., Schilling D., Hawlitschek O. (2006): Managementplanung Kammmolch im FFH-Gebiet 8238-371 Innauwald bei Neubauern und Pionierübungsplatz Nussdorf. – Planungsbüro Beutler im Auftrag der Bayerischen Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft, Freising. 15 pp.
- Beutler A., Schilling D., Hawlitschek O. (2006): Ökologische Langzeitbeobachtung Kernkraftwerk Grafenrheinfeld – Amphibien Erhebungsphase 2005. – Planungsbüro Beutler im Auftrag des Planungsbüros Prof. Dr. Schaller, Kranzberg, für die Betreibergesellschaft KK Grafenrheinfeld. 58 pp.
- Gnoth-Austen F., Beutler A., Hawlitschek O. (2006): Verlegung Staatsstraße 2063: Amphibienkartierung. Planungsbüro Beutler im Auftrag des Straßenbauamtes Weilheim, Bayern. 60 pp.

### **Popular publications**

- Hawlitschek O. (2013): Ein Komoren-Gecko und das Problem der Online-Taxonomie. [*A Comoran gecko and the problem of online taxonomy.*] *Elaphe* 42: 46-47.
- Hawlitschek O., Glaw F., Rödder D. (2012): Pemba: herpetologische Fundgrube im Indischen Ozean. [*Pemba: herpetological treasure trove in the Indian Ocean.*] *Reptilia* 97: 97-109.
- Randrianantoandro C., Randrianasolo H., Jenkins R., Rasolofoarimanana T., Hawlitschek O., Brady L., Andriantsimanarilafy R., Glaw F. (2011): Les Caméléons de Madagascar et de l'Archipel de Comores du Genre *Furcifer*: Guide d'identification de Poche. [*The chameleons of Madagascar and the Comoros Archipelago, genus Furcifer: a pocket identification guide.*] Voakajy Madagasikara.
- Hawlitschek O., Rödder D., Glaw F. (2009): Das Lappenchamäleon *Chamaeleo dilepis* auf Pemba: eine eigene Art? [*The Flap-Necked Chameleon Chamaeleo dilepis on Pemba: a separate species?*] *Chamaeleo* 2009, 8-9. (elected ARTICLE OF THE YEAR 2009)

- Hawlitschek O. (2008): *Paroedura sanctijohannis*, un gecko nocturne récemment redécouvert. [*Paroedura sanctijohannis, re-discovery of a nocturnal gecko.*] *Univers Maoré* 10, 4.

### Press releases and media coverage

- Lehouelleur N., with contributions of Hawlitschek O. and Glaw F. (2013): Reptiles et amphibiens à Mayotte [*Reptiles and amphibians of Mayotte*]. Radio broadcast in *Journal du Soir*, Radio Kwezi, Mayotte, 2013/03/19.
- Treuil F., Louis G., Hermile J., with contributions of Hawlitschek O. and Charpentier M. (2013): Des chercheurs allemands inventorient reptiles et amphibiens [*German scientists study reptiles and amphibians.*]. TV broadcast in *Journal de Mayotte*, Mayotte 1ère, 2013/03/14.
- Piolat J., with contributions of Hawlitschek O. and Glaw F. (2013): Deux chercheurs allemands inventorient reptiles et amphibiens [*Two German scientists study reptiles and amphibians.*]. Newspaper article, *Mayotte Hebdo* 605, 16.
- Glaw F., Hawlitschek O., Gimpel S. (2012): Expedition Sorata 2012: die Sektion Herpetologie der ZSM auf Madagaskar. [*Expedition Sorata 2012: The herpetology department of the ZSM in Madagascar.*] Video on Youtube, <http://youtu.be/7Hjq7gEuZAI>.
- Hawlitschek O., Glaw F. (2012): Gesucht: die Ameisengrille. [*Wanted: the ant cricket.*] Press release of the Bavarian State Collection of Zoology.
- Schreglmann I., with contributions of Glaw F. and Hawlitschek O. (2012): Glatt, glitschig und genial vielseitig. [*Sleek, slippery, and amazingly versatile.*] Radio broadcast on amphibians and reptiles at *Radio Bayern 2*.
- Hawlitschek O., Glaw F. (2011): Satellite images help species conservation. Press release via Pensoft Publishers.
- Hawlitschek O. (2011): Die Komoren und ihre Phelsumen. [*Phelsuma geckos of the Comoros.*] Oral presentation, annual meeting of the association of *Phelsuma* breeders (IG-Phelsuma), Göttingen, Germany.
- Hawlitschek O. (2010): Expedition auf die Komoren – Biologische Vielfalt, Land und Leute. [*Expedition to the Comoros – biological diversity, culture, and people.*] Oral presentation, Society of the Bavarian State Collection of Zoology, Munich, Germany.
- Hawlitschek O. (2009): Pemba: herpetologische Fundgrube im Indischen Ozean. [*Pemba: herpetological treasure trove in the Indian Ocean.*] Oral presentation, meeting of the Munich group of the German Society of herp breeders.
- Entries in the weblog of the Bavarian State Collection of Zoology (<http://www.zsmblog.de/>).