

Digitale Erfassung von Sammlungsbelegen

Der von Global Biodiversity Information Facility (GBIF) anerkannte Netzwerknoten Schweiz ist vom Bund offiziell damit beauftragt, die optimalen Rahmenbedingungen für die Verbreitung Schweizer biodiversitätsrelevanter Daten im weltweiten GBIF Datenverbund zu schaffen. Im Rahmen der Schweizer GBIF-Initiative des Bundesamtes für Umwelt BAFU verfügt die wissenschaftliche Kommission GBIF.ch über finanzielle Mittel, um projektbasiert die digitale Erfassung von Sammlungsbelegen aus Schweizer Institutionen zu unterstützen. Die dabei erfassten Daten werden über den Schweizer GBIF Knoten im internationalen Datenverbund zugänglich gemacht. Der Eingabeschluss ist am 15. 4. 2009.

www.gbif.ch/page6171_de.html

Artikelserie WILDBIOLOGIE

Elster und Igel sind zwei bekannte Wildtier-Arten, die nicht nur in der freien Natur sondern auch in unserem Siedlungsraum und sogar mitten in unseren Städten anzutreffen sind. Beide Arten nutzen ihre faszinierenden Fähigkeiten, um sich im menschgeprägten Raum zu behaupten. Die aktuelle Ausgabe der Artikelserie WILDBIOLOGIE berichtet über diesen beiden Arten sowie über das Wildkaninchen. Die Artikel sind einzeln oder im Abonnement erhältlich bei WILDTIER SCHWEIZ, Strickhofstr. 39, 8057 Zürich, Tel. 044 635 61 31, wild@wild.uzh.ch.

www.wildtier.ch

Hintermann & Weber-Forschungspreis für Naturschutz 2009

Der Forschungspreis für Naturschutz wird seit 2003 vergeben. Prämiert wird mit insgesamt 5'000 Franken eine herausragende, originelle, oder besonders praxisrelevante wissenschaftliche Leistung, die für den Natur- und Landschaftsschutz in Mitteleuropa von Bedeutung ist. Die Arbeit soll entweder eine Lösung für ein Naturschutzproblem aufzeigen, ein bisher kaum bekanntes Naturschutzproblem erkennen, neue Wege für den Naturschutz weisen, bestehende Naturschutzstrategien neu bewerten oder wesentlich zur Prioritätenbildung im Naturschutz beitragen. Die Bewerbungsfrist läuft bis zum 15. August 2009.

www.hintermannweber.ch

Natur- und Tierpark Goldau

Ende März 2009 tritt der langjährige Direktor des Tierparks Goldau, **Felix Weber**, nach über 30 Jahren in den Ruhestand. Er hat sich nicht nur für den Tierpark sondern auch für die Wildtiere im Allgemeinen stark eingesetzt. Im Bartgeier-Wiederansiedlungsprojekt zum Beispiel war er an vorderster Front aktiv. Wir bedanken uns für sein grosses Engagement und wünschen ihm, dass er seinen Ruhestand voll geniessen kann. **Anna Baumann** hat ihr Amt als Direktorin und Nachfolgerin von Felix Weber bereits angetreten.

Wildnispark Zürich

Der Sihlwald und der Tierpark Langenberg sind ab Anfang dieses Jahres der Stiftung Wildnispark Zürich unterstellt worden. Die beiden Bereiche heissen nun offiziell Wildnispark Zürich Sihlwald bzw. Wildnispark Zürich Langenberg. Die operative Leitung der neuen Stiftung liegt bei **Christian Stauffer**.

www.wildnispark.ch

Habichtskauz

In Österreich werden Habichtskäuze wieder neu angesiedelt. Informationen zum Projekt finden sich im Internet unter www.habichtskauz.at

Hasenpost Hoppphase

Einblick in das Hasenprojekt Hoppphase im Kanton Baselland bieten die in loser Folge erscheinenden Rundbriefe der Hasenpost.

www.hoppphase.ch

Rotmilan

Das Naturschutzzentrum Neeracherried ist dieses Jahr 10-jährig. In der Jubiläums-Saison dreht sich alles um den Rotmilan, eine der Prioritätsarten des Schweizer Vogelschutzes SVS.

www.birdlife.ch/neeracherried

ch - WILDTIER WISSEN

richtig
falsch

Hier können Sie Ihr Wissen über unsere einheimischen Wildtiere testen. Die Auflösung finden Sie auf Seite 8.

1. Elstern (*Pica pica*) sind Zugvögel und überwintern nördlich der Sahara.
2. Die Beine der Igel (*Erinaceus europaeus*) sind 10 - 15 cm lang.
3. Der Uhu (*Bubo bubo*) brütet bei uns in erster Linie auf Bäumen.
4. Das Areal der Aspispiper (*Vipera aspis*) beschränkt sich in der Schweiz im Wesentlichen auf den Süden und Westen des Landes.
5. Baummartener (*Martes martes*) sind reine Fleischfresser.
6. Wildkaninchen (*Oryctolagus cuniculus*) haben im Gegensatz zum Feldhasen keine schwarzen Ohrspitzen.