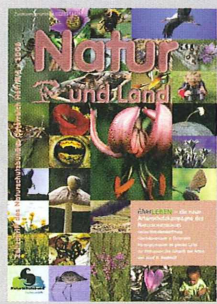




©Österreichischer Naturschutz

Titelfotos v.l.i.o.n.u.: © H. Ehmann (Wespenspinne); J. Neumayer (Gelbwülfeliger Dickkopffalter+Hummelschwebfliege *Volucella bombylans*); R. Hofrichter (Eichkätzchen+Pilz mit Schnecke+Krötenauge+Laubheuschrecke-Larve auf Mohnblüte+Luchs+Gebänderte Prachtlibelle+Blutweiderich); F. Petutschnig (Patschg-Trollblumenwiese Gastein); M. Waldinger (Brachvogel); J. Gepp (Feuersalamander); (Brachvogel); S. Erlebach (Wiener Nachtpfauenaug+Apollofalter); R. Unterasinger (Küchenschelle); G. Nowotny (Türkenbundlilie); D. Kaltenecker (Bachforelle); A. Mrkvicka (Frühlingslichtblume); Kretschmer (Bienenfresser); B. Mair-Markart (Hirschkäfer); J. Limberger (Weißstorch); R. Roth (Kind mit Gucker); Umweltberatung (Florfliegeneyer); H. Moik (Edelweiß); F. Horvath (Ameisenbläuling); Ch. Pühringer (Kind entdeckt die Wiese).



INHALT

Liebe Leserinnen und Leser,

kürzlich erzählt mir ein Insektenkundler, dass man in Deutschland strafrechtlich verfolgt werden könne, wenn man einen Frosch vor einem Auto retten oder eine Entenfeder aufheben würde. Das seien die Auswüchse einer Naturschutzgesetzgebung, die kein Sammeln im positivn Sinne mehr möglich mache. Mit der Folge, dass sich viele Lehrer nicht mehr getrauten, Anschauungsunterricht in der Natur anzubieten - die Kinder würden damit am /Be/greifen und /Er/leben gehindert. Schmetterlingsraupen züchten sei ohne Genehmigung sowieso verboten.

Das ist meiner Meinung eine ganz schlimme Tendenz. Ob das der richtige Weg zum Artenschutz ist? Das bezweifle ich stark. Hier kommt der Satz „Nur was man kennt, schützt man“ voll zum Tragen. Ich frage mich, wie Menschen und besonders Kinder Naturerfahrung machen sollen, wenn sie ausgesperrt werden?

Hierzulande ist es Gott sei Dank noch nicht so weit. Am liberalsten ist die Haltung des Landes Tirol: Dort dürfen selbst geschützte Schmettelinge gefangen und gezüchtet werden - nach Aussage des Insektenkunders und anerkannten Wissenschafters, der richtige Weg. Mehr zu diesen Themen auf Seite 16.

Dem Artenschutz und der Artenvielalt haben wir uns für die nächsten Jahre verschrieben. Dabei wollen wir Naturinteressierten etwas ganz besonderes anbieten: eine Internet-Plattform für ihre Naturbeobachtungen. Das geht ganz leicht und ist für alle mit Internetanschluss möglich. Wir beginnen mit einigen ausgewählten Arten, werden die Plattform aber nach und nach erweitern. Ist Ihre Neugier geweckt? Dann schauen Sie doch mal auf www.naturbeobachtung.at und Seite 8/9!

Ihre

- 2 Einführung
- 3 **BIODIVERSITÄT** Initiative Countdown 2010

TITEL

- 4 **überLEBEN** DIE ARTENSCHUTZKAMPAGNE
- 8 **ONLINE-NATURBEOBACHTUNG** sehen - erkennen - melden
- VORZEIGEPROJEKTE**
- 10 **BURGENLAND** Hilfe für Fledermäuse
- 10 **STIERMARK** Osterluzei – Pflanze und Schmetterling
- 11 **OBERÖSTERREICH** Naturpark Obst-Hügelland
- 11 **VORARLBERG** Feuchte Wiesen für Storch & Co.
- 12 **KÄRNTEN** Rarität Frühlingslichtblume
- 12 **NIEDERÖSTERREICH** Rabensburger Thaya-Auen
- 13 **SALZBURG** Biber wieder heimisch gemacht
- 13 **WIEN** Wienerwald als Heimat des Herrenpilzes
- 14 **TIROL** Innsbrucker Küchenschelle
- 14 **GEOTAG DER ARTENVIELFALT** Auf der Straße der Artenvielfalt zur langen Nacht der Natur
MAG. ANDREAS JEDINGER

THEMA

- 16 **ZUR DISKUSSION** Die Zukunft der Arten
PROF. DR. JOSEF H. REICHHOLF
- 22 **NATURSCHUTZBUND-GRUNDSTÜCKE** Überlebensinseln für bedrohte Tiere und Pflanzen
- 25 Kurzmeldungen
- 26 **10 STECKBRIEFE** zur „Art des Bundeslandes“
- 36 **NACHHALTIGES TRASSENMANAGEMENT**
Artenschutz unter Strom *DI DR. ERNST PARTL ET DI SVEN ABERLE*
- 39 **ARTENSCHUTZ** Schmetterlingswiege NP Hohe Tauern
DR. PETER HUEMER
- 41 JUGENDSEITE
- 42 Impressum – Abonnements
- 43 Buchtipps
- 44 Schriftenreihe

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [2006_4-5](#)

Autor(en)/Author(s): Hagenstein Ingrid

Artikel/Article: [Vorwort 1](#)