



newsletter\_2009-06-23.txt

Walderdbeeren – köstliche Sammelnüsse

(15.06.2009)

<<http://vorarlberg.orf.at/magazin/kl ckpunkt/wis sen/stories/368684/>>

\*\_\*\*

neue Literatur:

Die Ameisen des Fürstentums Liechtenstein

Unter den 66 in Liechtenstein gefundenen Ameisenarten befinden sich einige sehr seltene Arten sowie sieben Species, die neu für die Region «Schweizerische Nordalpen und Vorarlberg» sind.

<[http://www.biodiversity.ch/d/services/informati on\\_servi ce\\_ib s/detai l.php?id=429](http://www.biodiversity.ch/d/services/informati on_servi ce_ib s/detai l.php?id=429)>

Glaser, F. (2009): Die Ameisen des Fürstentums Liechtenstein (Hymenoptera, Formicidae). - Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein, 26: 72 S., Vaduz (Amtlicher Lehrmittelverlag).

\*\_\*\*

Hörfunktipps:

ORF Radio Vorarlberg - "Umwelt aktuell"  
Jeweils am Montag, ca. 18:40

ORF Ö1 - Dimensionen - Die Welt der Wissenschaft

<<http://oe1.orf.at/>>

Webradio : <<http://oe1.orf.at/konsol e/l i ve>>

Mitschnitte : <<http://oe1.orf.at/servi ce/mi t schni tte>>

Mo, 29.06.2009 - 19:05

Der Habichtskauz kehrt zurück. Eine Sendung über ein Wiederansiedlungsprojekt für die größte europäische Waldeule

<<http://oe1.orf.at/programm/200906292501.html>>

\*\_\*\*

Pressespiegel Natur

Die Meldungen der Tageszeitung "Der Standard" wandern nach einem Monat ins gebührenpflichtige Archiv. Wir empfehlen, gegebenenfalls interessante Artikel selbst zu archivieren.

Kriechrätsel gelöst

Schlangen bewegen sich anders als bisher gedacht

(Der Standard, 08.06.2009)

<<http://derstandard.at/?url =/?i d=1244460204260>>

Die von Tierparasiten ausgehende Gefahr

Ökologe warnt: Sterben bedrohte Tierarten aus, könnten die Parasiten auf Menschen und andere Tierarten überspringen

(Der Standard, 08.06.2009)

<<http://derstandard.at/?url =/?i d=1244460189958>>

Wasserstoffperoxid leitet Wundheilung ein

Signal für die Aktivität der weißen Blutkörperchen bei Zebrafi schen gefunden

(Der Standard, 09.06.2009)

<<http://derstandard.at/fs/1244460169119>>

newsletter\_2009-06-23.txt

"Ununbium" ins Periodensystem der Elemente aufgenommen  
Die bisherige Bezeichnung ist noch nicht der künftige Name, die Eigenschaften  
des Elements wurden 13 Jahre nach seiner Erstentdeckung aber bestätigt  
(Der Standard, 10.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1244460380816/>>

Das große Absacken  
Ausbeutung von Gasvorkommen und Grundwasser lassen einige Ballungszentren  
bedrohlich schnell absinken - Regionen in den Niederlanden sind ebenso betroffen  
wie Schanghai  
(Der Standard, 10.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1244460313353/>>

Kolibris als "Jetpiloten" an der Belastungsgrenze  
93 km/h erreichen männliche Annakolibris, wenn sie mit einem Sturzflug Weibchen  
beeindrucken wollen  
(Der Standard, 11.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1244460405062/>>

Der Mensch und das Klima  
Frühe Siedler und ihre Landwirtschaft waren vom Klima abhängig. Bei  
wirtschaftlicher Notwendigkeit koppelte man sich davon ab. Heute beeinflusst der  
Mensch das Klima mit  
(Die Presse, 13.06.2009)  
<<http://di.epresse.com/home/486889/index.do>>

Mit Zucker gegen Termiten, Kakerlaken und Co.  
Glucono-1,5-lacton setzt Immunsystem von Schädlingen außer Kraft  
(Der Standard, 14.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1244460300861/>>

Wirbellose anhand von Kotproben aufspüren  
Universität Innsbruck präsentiert neue Methode für die Untersuchung von  
Almflächen  
(Der Standard, 14.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1244460499357/>>

Warum werden Vögel nicht größer?  
Die zum aktiven Fliegen nötige Kraft können nur Körper mit bis zu 15 Kilo  
aufbringen - das galt bereits für die Flugsaurier. Zudem beschränkt der Ersatz  
der Federn - die Mauser - die Größe  
(Die Presse, 16.06.2009)  
<<http://di.epresse.com/home/487460/index.do>>

Vögel: Mausem begrenzt die Körpergröße  
(science.ORF.at, 16.06.2009)  
<<http://science.orf.at/science/news/156030>>

Es wird nichts übrig gelassen  
Die Natur kennt keinen Müll - Aus einem einfachen Grund: Der Abfall des einen  
ist oftmals die Lebensgrundlage des anderen  
(Der Standard, 16.06.2009)

Die Eiseskälte der Vulkane  
Den Ausbruch des Toba bzw. den dadurch ausgelösten Temperatursturz vor 74.000  
Jahren überlebte die Menschheit vermutlich nur knapp  
(Die Presse, 16.06.2009)  
<<http://di.epresse.com/home/487697/index.do>>

Sind die Vögel doch keine Dinos?  
Die Anatomie des Oberschenkels spricht gegen eine Erbfolge. Forscher vermuten,  
Saurier und Vögel hätten sich parallel entwickelt, aus heute ausgestorbenen  
Reptilien, Thecodonten  
(Die Presse, 16.06.2009)  
<<http://di.epresse.com/home/487693/index.do>>

Der Kampf ums Dasein  
Übersetzungsfehler

newsletter\_2009-06-23.txt

(ORF, 17.06.2009)  
<<http://oe1.orf.at/highlights/139312.html>>

Der Tod im Schlamm  
Ein Kleinsaurierfund in China bietet völlig neue Einblicke in die Evolution von Pflanzenfressern und Vögeln  
(Der Standard, 17.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1244460869106/>>

Lichtscheue Fledermäuse  
Langsam fliegende Fledermausarten mögen einer aktuellen Studie zufolge kein Licht. Die Forscher konnten dabei zeigen, dass künstliche Beleuchtung etwa die kleinen Hufeisennasen von ihren Flugrouten abbriingt  
(science.ORF.at, 19.06.2009)  
<<http://science.orf.at/science/news/156070>>

Mammuts überlebten in Großbritannien viel länger als gedacht  
Fund aus den 80ern lieferte bei neuerlicher Altersanalyse eine Überraschung  
(Der Standard, 22.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1245669983358/>>

1979 ausgestorbene Schmetterlinge gerettet  
Ökologisch aufgeklärter Artenschutz vollbrachte in England ein kleines Wunder:  
Der Parasit "Ameisenbläuling" flattert wieder, obwohl er bereits ausgestorben war  
(Die Presse, 22.06.2009)  
<<http://diepresse.com/home/489359/>>

Urprimaten hatten ein kleines Gehirn  
Forscher haben anhand des 54 Millionen Jahre alten Schädels eines Urprimaten detaillierte Bilder seines Gehirns erstellt  
(science.ORF.at/APA/AP, 23.06.2009)  
<<http://science.orf.at/science/news/156091>>

\*\_\*\*

Impressum

inatura - Erlebnis Naturschau GmbH  
Jahngasse 9 - A-6850 Dornbirn  
Tel. +43 (0) 5572 - 23235  
<<mailto:naturschau@inatura.at>>  
<<http://inatura.at/>>

Als naturwissenschaftliches (Landes-) Museum Vorarlbergs sammelt, bewahrt, erforscht, vermittelt und präsentiert die inatura Objekte, Daten und Informationen zur Natur Vorarlbergs. Der Newsletter informiert über Aktuelles aus dem Museum und aus der Natur.

Falls Sie keine weiteren Zusendungen mehr bekommen möchten, so klicken Sie bitte auf folgenden Link:

[http://inatura.at/presse/gem\\_9422.asp?Funktion=Abmeldung&UID=2F20B750-94FD-4977-A861-5E39F1164E91](http://inatura.at/presse/gem_9422.asp?Funktion=Abmeldung&UID=2F20B750-94FD-4977-A861-5E39F1164E91)> . Sie werden dann umgehend aus dem Verteiler gestrichen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [2009\\_12](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2009/12 1](#)