

newsletter_2006-01-09.txt

Von: inatura [inatura@dornbirn.at]
Gesendet: Montag, 9. Januar 2006 16:58
An: Friebe Georg
Betreff: [inatura] Newsletter 01 / 2006

Sehr geehrte Damen und Herren!

inatura Newsletter 01 / 2006

*_**

Die inatura wünscht allen ihren Freunden ein erfolgreiches Jahr 2006 !

*_**

Rote Liste Ameisen

Nach den Schmetterlingen und Vögeln schreiben wir die Reihe der Roten Listen Vorarlbergs mit dem jüngst erschienenen Band zu den Ameisen fort. Sie erhalten den Band im Museumsshop der inatura.

<http://inatura.at/inatura/gem_10349.shtm>

*_**

Vorarlberger Naturschau - forschen und entdecken Band 18 : Georisikokarte Vorarlberg

Seit 1999 wurde am Lehrstuhl für Angewandte Geologie (AGK) der Universität Karlsruhe ein digitales Kartenwerk von potentiellen Georisikozonen geschaffen, das von den Behörden in beliebigen Maßstäben verwendet, ausgegeben und ergänzt werden kann.

Während die Georisikokarte den Raumplanern in digitaler Form zur Verfügung steht, berichtet dieser Band über ihr Zustandekommen. Nicht nur eine Bewertung der Talschaften war das Ziel der Studie, sondern auch die Entwicklung einer Standardmethode, die unter Verwendung von vorhandenem Datenmaterial eine rasche und unkomplizierte Einschätzung des Georisikos erlaubt.

<http://inatura.at/inatura/gem_10350.shtm>

*_**

Hörfunktipps:

ORF Ö1 - Dimensionen - Die welt der wissenschaft
<<http://oe1.orf.at/>>

Di. 10.01.06 - 19:05
Wem gehört das Leben? Recht und Ethik der Patentierung lebender Organismen
<<http://oe1.orf.at/programm/20060110190500.html>>

Mi. 18.01.06 - 19:05
Vom Bioabfall zum hochwertigen Kompost. Eine Sendung über einen Forschungsschwerpunkt der Universität Innsbruck
<<http://oe1.orf.at/programm/20060118190500.html>>

*_**

newsletter_2006-01-09.txt

Pressespiegel Natur

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

Ein Herz für kleine Glücksbringer
Das deutsche Insekt des Jahres 2006 steht fest: Es ist der Siebenpunkt-Marienkäfer
(Der Standard, 20.12.2005)
<<http://derstandard.at/?url=?id=2272738>>

«King Kongs» Urahn lebte friedlich in China
Der Pflanzenfresser Gigantopithecus blacki starb vor 100.000 Jahren aus
(Der Standard, 21.12.2005)
<<http://derstandard.at/?url=?id=2272886>>

King Kong lebte einst in China
Bis vor knapp 100.000 Jahren gab es tatsächlich Riesenaffen auf der Erde. Anders als die Kinoversion waren diese Primaten jedoch friedliebende Vegetarier
(diepresse.com, 12.12.2005)
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=525737>>

Warnung vor der nächsten Welle
Fast ein Jahr ist es her, als am 26. Dezember die schrecklichen Bilder aus Südostasien um die Welt gingen
(Der Standard, 12.12.2005)
<<http://derstandard.at/?url=?id=2272263>>

Mal schauen, wie die Erde bebt
Live-Seismograf ermöglicht, Erdbewegungen in Österreich im Internet mitzuverfolgen
(Der Standard, 14.12.2005)
<<http://derstandard.at/?url=?id=2275811>>

Lärm macht Fische schwerhörig
Je lauter das Gewässer, umso schlechter ist das Hörvermögen des Fisches ausgebildet. Dieses brauchen übrigens nicht nur Raubfische zum Aufspüren der Beute; es erfüllt auch eine wichtige Rolle bei der Balz
(diepresse.com, 14.12.2005)
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=526169>>

Dinosaurier konnte Wachstum drosseln
Knochen des «Plateosaurus engelhardti» zeigen ähnlich wie bei Bäumen «Jahresringe» - ein «Rätsel» für die ForscherInnen
(Der Standard, 15.12.2005)
<<http://derstandard.at/?url=?id=2276366>>

Wildgänse sind die neuen «Ratten New Yorks»
Ihre Zahl wird mittlerweile auf 160.000 geschätzt
(Der Standard, 15.12.2005)
<<http://derstandard.at/?url=?id=2276735>>

Stephen Jay Gould: Was war los mit Gott?
Monat für Monat, «ohne eine einzige Unterbrechung durch Krebs, Hölle, Hochwasser oder Baseball», schrieb er seine Essays - über Evolution und Schöpfungsgeschichten: Stephen Jay Gould, Denker und Polemiker der Biologie
(Die Presse, 16.12.2005)
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=526635>>

Tiefsee-Tintenfische klemmen ihre Brut unter den Arm
... und tragen sie auf diese Weise Monate lang mit sich herum
(Der Standard, 18.12.2005)
<<http://derstandard.at/?url=?id=2275860>>

Fossilien: Lagerstätte in Graz entdeckt
Im Norden der steirischen Hauptstadt wurden die versteinerten Skelette einer

newsletter_2006-01-09.txt

Unbekannten Kleinkrebsart, sowie von Waranen und Schlangen entdeckt
(Die Presse, 16.12.2005)
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=527202>>

Neue Fossilagerstätte in Graz entdeckt
Unbekannte Kleinkrebsart, Warane und Schlangen werden von Paläontologen auf
zwölf Millionen Jahre datiert
(Der Standard, 19.12.2005)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2280099>>

Zwölf Millionen Jahre alter Fossilienfund
Im Norden der Stadt Graz lebten einst Warane, Schlangen und Krebse
(Salzburger Nachrichten, 20.12.2005)
<http://www.salzburg.com/sn/archiv_artikel.php?xm=1884340>

«Anwälte» für Österreichs Braunbären
Rund 20 Braunbären leben derzeit in Österreich - «Bären-Advokaten» greifen als
Vermittler ein
(Der Standard, 20.12.2005)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2281701>>
(Die Presse, 21.12.2005)
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=527502>>

Rückkehr der Mammuts?
Überraschend große Genomteile sequenziert
(Die Presse, 21.12.2005)
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=527573>>

Heuschrecken können Atlantik überqueren
Biologen verglichen Erbgut verschiedener wanderheuschrecken- Arten - Insekten
nutzen thermische Aufwinde
(Der Standard, 21.12.2005)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2283133>>

Darwin siegt über «höheres Wesen»
Bundesrichter verbietet «intelligent design»-Theorie im Biologie-Unterricht
(Die Presse, 22.12.2005)
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=527696>>

«Para toda mal, meçal!»
Ökologie. Die Tequila-Produktion Mexikos kämpft mit den Folgen ihres Erfolgs
(Die Presse, 23.12.2005)
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=528018>>

Ein Sandhang für die Hornotter
Zum Schutz des seltenen und bedrohten Tieres
(Der Standard, 23.12.2005)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2285606>>

Früchte des Winters
Eine Mistel ist eine Mistel ist eine Mistel - oder doch nicht?
(Der Standard, 24.12.2005)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2285611>>

Haufenweise Dodo-Knochen auf Mauritius entdeckt
Neue Informationen über den flugunfähigen Vogel erhofft, der im 17. Jahrhundert
ausgerottet wurde
(Der Standard, 25.12.2005)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2285464>>

Sowohl Tier wie Pflanze
Einzellertierchen, die Fotosynthese betreiben, Pflanzen, die Bakterien fressen:
Innsbrucker Forscher sind Grenz-gängern auf der Spur
(Der Standard, 03.01.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2294109>>

Bebenbedingte Deformationen der Erde messbar
Thüringer Erdbebenforscher setzen in Europa einzigartiges Strainmeter ein

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [2006_01](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2006/1 1](#)