

newsletter_2007-03-27.txt

Von: inatura [georg.friebe@dornbirn.at]
Gesendet: Montag, 26. März 2007 10:05
An: Friebe Georg
Betreff: [inatura] Newsletter 07 / 2007

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den
inatura Newsletter 07 / 2007

*_**

inatura erhält zweiten Geschäftsführer
Dr. Peter Schmid wird kaufmännischer Leiter
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4151.shtm>

*_**

Ehrung für den Geologen Dr. Rudolf Oberhauser
Mit dem Großen Verdienstzeichen des Landes Vorarlberg ausgezeichnet
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4147.shtm>

*_**

Hörfunktipp:

ORF Ö1 - Dimensionen - Die Welt der Wissenschaft
<<http://oe1.orf.at/>>

Di. 27.03.2007 - 19:05
Wachsende Wüsten - Die Zusammenhänge von Desertifikation und intensiver
Bodennutzung
<<http://oe1.orf.at/programm/20070327190500.html>>

Do. 29.03.2007 - 19:05
Zwischen Tradition und Globalisierung. Die neuen Herausforderungen für den
Öko-Landbau
<<http://oe1.orf.at/programm/20070329190500.html>>

*_**

Pressespiegel Natur

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

Schimpansen: Der Wettkampf, der nie endet
Weibchen synchronisieren ihren Zyklus nicht - die konkurrierenden Männchen
werden dadurch dauerhaft auf Trab gehalten
(Der Standard, 12.03.2007)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2796115>>

Erwünscht: "Rote Liste" für Mikroorganismen
Wissenschaftler betonen "Chef-Rolle" der Kleinstlebewesen im globalen Gefüge -
Informationen über Gefährdungsgrad daher wichtig
(Der Standard, 12.03.2007)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2801821>>

Jede Kuhweide ist uns ein Stück Garten
Naturschutz versus Denkmalpflege? Zur subtilen Landschaftsbetrachtung des

newsletter_2007-03-27.txt

Kunsthistorikers Geza Hajós
(Die Presse, 12.03.2007)

<<http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/290560/index.do>>

Pilz-Trick verhilft dem Boj um-Baum zum Überleben

200 Millionen Jahre alte Pflanzenspezies kann extreme Trockenheit überdauern -
in Wurzeln wachsender Pilz vergrößert Fläche zur Feuchtigkeitaufnahme
(Der Standard, 14.03.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2804345>>

"Baumtiger": Neue Großkatzen-Art ermittelt

Auf den Inseln Borneo und Sumatra hat sich eine eigene Art der Nebelparder
entwickelt. Selbst erfahrene Forscher bekommen die Großkatze selten zu Gesicht
(Die Presse, 15.03.2007)

<<http://diepresse.com/home/techscience/wissenschaft/291061/index.do>>

Schatzinsel der Biodiversität

Neue Raubkatzenart auf Borneo identifiziert: Den nicht leicht vom
Festland-Verwandten zu unterscheidenden Nebelparder
(Der Standard, 15.03.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2806708>>

Wie ein Blatt das andere warnt

Signalstoffe werden emittiert und aufgefangen. Wenn Pflanzen von gefräßigen
Insektenmäulern attackiert werden, können sie nicht weglaufen, sie können auch
nicht zuschlagen auf eine knabbernde Raupe
(Die Presse, 16.03.2007)

<<http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/291527/index.do>>

Wenn ein Kratersee bricht

Riesenflutwelle aus Vulkankrater Mt. Ruapehu auf Neuseeland - Dank Vorkehrungen
keine Verletzten
(Der Standard, 18.03.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2809226>>

Springschwänze in den Katakomben des Stephansdoms

Untersuchungen an der Universität für Bodenkultur zeigen, dass der Artenreichtum
im Wiener Boden einzigartig ist
(Die Presse, 18.03.2007)

<<http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/291812/index.do>>

Die Keuschheit der Rädertierchen

Sie haben der Sexualität abgeschworen, existieren nur in der weiblichen Form und
sind dennoch in der Lage, richtige Arten zu bilden
(Der Standard, 19.03.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2810899>>

Kleiber entschlüsseln artfremde Warnrufe

Kompliziertere Informationen in den Rufen der Schwarzkopfmehse können vom
Kanadakleiber gedeutet werden
(Der Standard, 19.03.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2810374>>

220 Millionen Jahre alte Bernsteininschlüsse entdeckt

Bakterien, Pilze, Amöben und Wimpertierchen wurden außergewöhnlich gut
konserviert - selbst Zellstrukturen noch erkennbar
(Der Standard, 20.03.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2810173>>

Aus einem Wurf und ganz verschieden

Epigenetik: Die Informationen im Erbgut werden unterschiedlich interpretiert -
vermutlich durch Umwelteinflüsse
(Der Standard, 20.03.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2812736>>

Betreuungsdebatte bei Bären

Ziemlich turbulent geht es bei der Familienplanung der Braunbären zu, wie
Biologen aus Österreich herausfanden

newsletter_2007-03-27.txt

(Der Standard, 20.03.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=2812801>

Eine Ehrung für den Eisenbaum

Die Hainbuche ist der österreichische Baum des Jahres 2007 - Das härteste unter den heimischen Hölzern findet vielfache Anwendung

(Der Standard, 20.03.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=2811915>

Reale "Drachenhöhle": Ein Dinosaurier legte sie an

Fossilienfund zeigt: Der Pflanzenfresser *Oryctodromeus cubicularis* verbarg seinen Nachwuchs in unterirdischen Verstecken

(Der Standard, 21.03.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=2813541>

Der große Gedächtnisverlust

Das Bienensterben in den USA könnte vom warmen Winter kommen. Ganze Völker sind in kürzester Zeit weg, es gibt keine Toten im Stock und keine um den Stock herum

(Die Presse, 21.03.2007)

<http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/292473/index.do>

Der Supervulkan atmet

Unter dem Yellowstone-Nationalpark rumort das Magma - von Unruhe zeugen unter anderem vermehrt ausbrechende Geysire

(Der Standard, 22.03.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=2816101>

Korallen auf den Malediven im Blickpunkt

Ein deutsch-österreichisches Team erhebt den Zustand der Riffe - Vergleich mit alten Daten und Erstellung von Schutzplänen

(Der Standard, 22.03.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=2815737>

Das nächste große Beben

Generalwarnung: Überall, wo eine Platte unter die andere geht, ist Gefahr

(Die Presse, 22.03.2007)

<http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/292751/index.do>

Larven der mysteriösen *Remipedia* gesammelt

Vergleich ergibt: Seltenere Höhlenkrebs womöglich doch kein "lebendes Fossil"

(Der Standard, 25.03.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=2810544>

Vom Wasser verweht? Nein, Fischeier kleben gut!

Wissenschaftler der Universität Salzburg gehen den chemischen Tricks nach, mit denen Fische ihre Brut in Fließgewässern sichern. Manche davon könnten die menschliche Technologie inspirieren

(Die Presse, 25.03.2007)

<http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/293213/index.do>

*_**

Impressum

inatura - Erlebnis Naturschau Dornbirn

Jahngasse 9 - A-6850 Dornbirn

Tel. +43 (0) 5572 - 23235

<mailto:inatura@dornbirn.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.

newsletter_2007-03-27.txt

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> . Sie werden dann umgehend aus dem Verteiler gestrichen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [2007_07](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2007/7 1](#)