

newsletter_2006-05-29.txt

Von: inatura [georg.friebe@dornbirn.at]
Gesendet: Montag, 29. Mai 2006 10:27
An: Friebe Georg
Betreff: [inatura] Newsletter 11 / 2006

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den
inatura Newsletter 11 / 2006

*_**

Im Olymp der europäischen Museumsszene
Spezialpreis des »European Museum of the Year Award« für die inatura

<http://www.inatura.at/cup/z103/news/news_3493.shtm>

*_**

Riesenbärenklau :
Bekämpfung jetzt - bevor die Pflanze blüht
<http://www.inatura.at/cup/z103/news/news_3502.shtm>

Riesenbärenklau-Factbox
<http://inatura.at/wissen/gem_10185.shtm>

*_**

Die Storch Story

Besuchen Sie den Storch - bis Herbst 2006 täglich von 10:00 bis 18:00 Uhr in der
inatura!

*_**

Zerstörte Welten und die Utopie der Rekonstruktion
bis 25. Juni 2006
im Kustraum Dornbirn und in der inatura

<http://inatura.at/besuch/gem_10417.shtm>

*_**

H5N1 - Wo ist nur die Vogelgrippe geliebt?

Epidemiologie. Alle Vögel sind da, H5N1 ist es nicht: Die Zweifel an der
Verbreitung durch Zugvögel mehren sich
(Die Presse, 24.05.2006)
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?channel=h&ressort=ws&id=560866>>

*_**

Hörfunktipp:

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

newsletter_2006-05-29.txt

Do. 01.06.2006 - 19:05

Garten Eden in der Sahara. Die Suche nach dürreresistenten Nahrungspflanzen
<<http://oe1.orf.at/programm/20060601190500.html>>

Freitag, 02. Juni 2006, 19:05 Uhr

Robinie, Reblaus oder Regenbogenforelle - Aliens in unserer Umwelt
<<http://oe1.orf.at/programm/20060602190500.html>>

*_**

Pressespiegel Natur

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

Evolution; Wie wurden Kakteen die Blätter los?

Die wüstentaugliche Lebensform konnte auf Evolutions-Vorarbeit anderer Pflanzen zurückgreifen

(Die Presse, 16.05.2006)

<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?channel=h&ressort=ws&iid=559117>>

Mit dem Computertomographen ins Holz geblickt

Bildgebende Verfahren nicht nur in der Medizin brauchbar: Holzfachleute und Archäologen untersuchen Bloche und Funde

(Salzburger Nachrichten, 16.05.2006)

<http://www.salzburg.com/sn/archiv_artikel.php?xm=2049768>

Säulen zeigen Auf und Ab des Mittelmeeres

Steinerne Überreste aus der Römerzeit dokumentieren mehr als nur Kultur - 200 Jahre alte Theorie nun bestätigt

(Der Standard, 18.05.2006)

<<http://derstandard.at/?url=/?iid=2451615>>

Dinge gibt's, die gibt's gar nicht - Entdeckung in der Tiefsee

Wiener Meeresbiologinnen warten mit einer exotischen Erkenntnis auf: Sie entdeckten eine einzigartige Symbiose zwischen Würmern und Bakterien

(Der Standard, 18.05.2006)

<<http://derstandard.at/?url=/?iid=2450198>>

Meeres-Leguane können schrumpfen

Auf den Galapagos-Inseln lebende Meeres-Leguane passen ihre Körpergröße an das Futterangebot an

<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?channel=h&ressort=ws&iid=559986>>

(diepresse.com, 19.05.2006)

Was brauche ich morgen?

Nicht nur Menschen, auch Affen können über längere Zeiträume planen

(Die Presse, 19.05.2006)

<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?channel=h&ressort=ws&iid=559806>>

Menschen, Tiere, Emotionen

Auch Tiere tun es mit Spaß, und sie haben nicht nur daran Vergnügen, sie spielen, sie lachen, sie lieben. Nur die Evolutionsbiologie will es nicht sehen und spricht ihnen zweckfreies Handeln ab. Von der Lust (an) der Funktion

<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?channel=h&ressort=ws&iid=559964>>

(Die Presse, 20.05.2006)

Gestresste Korallen stoßen ihre Symbiose-Partner ab

Riff vor den Seychellen untersucht: "Katastrophenjahr" 1998 zeigte Folgen

(Der Standard, 20.05.2006)

<<http://derstandard.at/?url=/?iid=2449880>>

Reptil kann überraschend seine Größe variieren

Meeres-Leguane auf Galapagos können je nach Nahrungsangebot wachsen oder schrumpfen

newsletter_2006-05-29.txt

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. 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: 2006

Band/Volume: [2006_11](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2006/11_1](#)