

newsletter_2008-08-18.txt
Von: inatura [georg.friebe@inatura.at]
Gesendet: Montag, 18. August 2008 09:48
An: Friebe Georg
Betreff: [inatura] Newsletter 17 / 2008

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den
inatura Newsletter 17 / 2008

*_**

nur noch bis 31. August 2008
Verwandtschaftstreffen

Die Evolution von der Entstehung des Lebens bis heute
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4299.shtm>
<http://inatura.at/besuch/gem_10604.shtm>

*_**

Dr. Rudolf Oberhauser 1926 – 2008
Die inatura trauert um einen verdienstvollen Wissenschaftler
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4321.shtm>

*_**

Die inatura möchte auf folgenden Veranstaltungen anderer Anbieter aufmerksam machen:

21. August 2008 – 17:00 Uhr
Exkursion zu Neophyten und Neozoen

Mit Mag. Markus Grabher, Umweltbüro Grabher und Mag. Lucia Walser,
Umweltinstitut
Treffpunkt: Hard - Parkplatz FKK (linke Seite des Neuen Rheins)
Naturschutzbund Vorarlberg

*_**

27. August 2008 – 18:00 Uhr
Der Einfluss der Gesteine auf die Biodiversität

Ein Vortrag von Dipl. nat. David Imper, Geologe, Melis und Wilfried Kaufmann,
Botaniker, Balzers
Treffpunkt: Vaduz - Liechtensteinisches Landesmuseum

*_**

28. August 2008 - 14:00 Uhr
Von Zwergen und Giganten – eine Entdeckungsreise durch Rankweils Tier- und Pflanzenwelt

Mit Mag. Agnes Steiniinger (Biologin)
Treffpunkt: Rankweil - Marktplatz
Anmeldung: Bürgerservice der Marktgemeinde Rankweil, Tel. 05522 / 405-125
Marktgemeinde Rankweil und Naturschutzbund Vorarlberg

newsletter_2008-08-18.txt

(Der Standard, 04.08.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1216918480310>>

Die aufhaltsame Ausbreitung der Ambrosia artemisiifolia
"Ragweed" profitiert von der Erwärmung - AGES spricht sich für verpflichtende
Bekämpfung des Allergien auslösenden Unkrauts aus

(Der Standard, 04.08.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1216918494340>>

Trickreiche Zahnkärpflinge führen Konkurrenten auf falsche Fährte
Wenn es um die Fortpflanzung geht schrecken die Fische auch für "Lügen" nicht
zurück - Täuschungsmanöver soll Vorteil bei Partnerwahl verschaffen

(Der Standard, 04.08.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1216918267097>>

Der mit den Schlangen tanzt

Der Biologe Freek Vonk ist einer der weltweit führenden Schlangenspezialisten -
Gerade fand er heraus, wie sich die Giftzähne von Kobras, Vipern und Co
herausbilden

(Der Standard, 05.08.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1216918610932>>

Blick in die Ringe des tropischen Baumes

Obwohl die Hälfte des gesamten Waldbestandes in den Tropen liegt, gibt es bisher
keine Analysen des Klimawandels in diesen Regionen

(Der Standard, 05.08.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1216918617722>>

Nichts als fauler Zauber

James Randi kämpft mit wissenschaftlicher Methodik gegen das Übernatürliche - zu
den paranormalen Phänomenen zählt er auch die Homöopathie

(Der Standard, 06.08.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1216918705094>>

STANDARD-Interview: "Dieselben Tricks, die ich benutze"

Über die Gefahr, sich auf Übersinnliches zu verlassen: James Randi im Gespräch

(Der Standard, 06.08.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1216918706627>>

Tausend Badewannen Schlamm pro Stunde

Seit mehr als zwei Jahren ergießt sich ein Schlammberg aus der Tiefe über
Ost-Java - die Wissenschaftler sind sich über die Ursachen uneinig - die
Bevölkerung sieht ihre Lebensgrundlagen verschwinden

(Der Standard, 07.08.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1216918793319>>

Guppys ziehen Lebensgefahr der männlichen Zudringlichkeit vor

Britische Forscher beobachteten auf Trinidad, wie die Weibchen auf der Flucht
vor lästigen Männchen in gefährliche Gewässer flüchteten

(Der Standard, 09.08.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1216918599011>>

Nahezu vollständiges Mastodonskelett in Rumänien entdeckt

Tier lebte vor 2,5 Millionen Jahren - Paläontologen freuen sich über "einen der
spektakulärsten Funde in Europa"

(Der Standard, 09.08.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1216918885447>>

Schädel eines fossilen Lemuren nach 100 Jahren vervollständigt

Funde aus dem Jahr 2003 passten zu 1900 gefundenen Knochen - Naturhistorisches
Museum zeigt den kompletten Schädel

(Der Standard, 12.08.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1218533854601>>

Überraschende Nahrungskette

Die Essgewohnheiten von Phytoplankton beeinflussen die Meeresökologie - anders
als bisher gedacht

(Der Standard, 13.08.2008)

newsletter_2008-08-18.txt

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1218533975841>>

Auf der Suche nach Spuren aus dem All
Asteroiden, die auf die Erde prallen, können verheerende Katastrophen anrichten
- zuletzt vor hundert Jahren
(Der Standard, 12.08.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1218533892688>>

Reportage: Rütteln, Lauschen, bohren und pumpen
Rund eine Million Tonnen Erdöl werden jährlich in Österreich gefördert. Die
Suche nach den Vorkommen ist trotz moderner Messverfahren langwierig
(Der Standard, 12.08.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1218533892975>>

Mehr Manneskraft für Fische
Wissenschaftler arbeiten an Methoden, um Fischspermiem länger haltbar und nutzbar
zu machen
(Der Standard, 12.08.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1218533892734>>

Quallen in der Donau
Mit der gestiegenen Wassertemperatur sind die für Menschen harmlosen
Süßwasserquallen wieder in Wien
(Der Standard, 14.08.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1218534028324>>

Nicht Klima sondern Menschen rotteten die tasmanische Beuteltiere aus
Forscher beziehen sich auf Fund eines 41.000 Jahre alten Känguruschädels -
Kälteperiode als Ursache für Artensterben ausgeschlossen
(Der Standard, 17.08.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1218533873664>>

Insekten führen zu medizinischen Schätzen
Keine Stecknadel im Heuhaufen suchen: Bunt und auffällig gefärbte Insekten
frequentieren vor allem Arzneipflanzen
(Der Standard, 17.08.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1218534059681>>

Spanien: Riesige "Fundgrube" für Dinosaurier-Fossilien entdeckt
Experten stellten über tausende rund 70 Millionen Jahre alte Einzel funde im
Osten des Landes fest - Auswertung wird Jahre dauern
(Der Standard, 17.08.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1218534175847>>

*_**

Impressum

inatura - Erlebnis Naturschau Dornbirn
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.

newsletter_2008-08-18.txt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [2008_17](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2008/17 1](#)