

newsletter_2008-10-27.txt

Von: inatura [georg.friebe@inatura.at]
Gesendet: Montag, 27. Oktober 2008 10:10
An: Friebe Georg
Betreff: [inatura] Newsletter 21 / 2008

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den
inatura Newsletter 21 / 2008

Sie sind herzlich eingeladen zu folgenden Veranstaltungen:

*_**

nur noch bis 07. November 2008
Optische Täuschung und Illusionen

In der Wanderausstellung gibt es viele Gründe zu staunen. Lernen Sie, die Welt
mit anderen Augen zu sehen!
<http://inatura.at/besuch/gem_10637.shtm>
<http://katalog.dornbirn.at/cup/Z103/dishow/dia_5671.asp>

*_**

nur noch bis 09. November 2008
Roman Signer: Unfall als Skulptur

Eine Ausstellung im Kunstraum Dornbirn (gegenüber der inatura)
Achtung - montags geschlossen!
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4325.shtm>

der inatura-Tipp:
Signers Koffer – Ein Dokumentarfilm von Peter Liechti
30. 10. 2008 20:30 Uhr – Spielboden Dornbirn
<http://spielboden.at/spielboden/veranstaltungen/2008/10_oktober/2008-10-30-20-30-signers-koffer>

*_**

14. November 2008 – 20:00 Uhr
Neue Wege – Nachhaltigkeit am Beispiel "Biosphärenpark Großes Walsertal"

Ein Vortrag von Ing. Albert Rinderer
Treffpunkt: inatura - Foyer
<http://inatura.at/besuch/gem_10615.shtm>

*_**

16. November 2008 – 10:00 bis 18:00 Uhr
Große Spinnen – zum Anfassen schön!

Dr. Stephan Loksa aus Düsseldorf zeigt seine Spinnenshow
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4334.shtm>

*_**

bis 07. 11. 2008
Aus der Naturaliensammlung des Norman Douglas

newsletter_2008-10-27.txt

Ausstellung in der Vorarlberger Landesbibliothek, Bregenz
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4335.shtm>

*_**

Bitte beachten Sie auch die Veranstaltungen anderer Anbieter!
<http://inatura.at/wissen/gem_10602.shtm>

*_**

Umwelt-Wegweiser Vorarlberg
Der Internet-Guide für Fragen zu Natur und Umwelt

Mit <<http://www.vorarlberg.at/umwelwegweiser/>> bietet das Land Vorarlberg einen neuen Internet-Guide für Fragen, die in irgendeiner Weise mit Natur und Umwelt zu tun haben.
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4333.shtm>

*_**

Hörfunktipps:

ORF Ö1 - Dimensionen - Die Welt der Wissenschaft
<<http://oe1.orf.at/>>
Webradio : <<http://oe1.orf.at/konsolle/live>>
Mitschnitte : <<http://oe1.orf.at/service/mitschnitte>>

Di, 28.10.2008 - 19:05
Menschenrechte für Menschenaffen. Über den Umgang mit Schimpansen, Bonobos, Gorillas und Orang Utans
<<http://oe1.orf.at/programm/200810282501.html> >

Mi, 05.11.2008 - 19:05
Der Mekong. Turbulente Vergangenheit - unsichere Zukunft (Teil 1): Wo Wasser ist, da ist auch Fisch
Do, 06.11.2008 - 19:05
Der Mekong. Turbulente Vergangenheit - unsichere Zukunft (Teil 2): Strom statt Fisch
<<http://oe1.orf.at/programm/200811052501.html> >

*_**

Pressespiegel Natur

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

Bonobos: Weniger friedlich als gedacht
(science.ORF.at, 14.10.2008)
<http://science.orf.at/science/news/152904>

Die Stadt, die ins Verderben rutschte
Geologen erklären den Untergang der griechischen Stadt Helike vor fast 2500 Jahren neu - Die Metropole verschwand auf mysteriöse Weise binnen einer Nacht (Der Standard, 14.10.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1220460806242>>

Klimamaschine Indien

newsletter_2008-10-27.txt

Das Kommen und Gehen der Hitze vor 55 Millionen Jahren hatte eine Ursache:
Plattentektonik
(Die Presse, 14. 10. 2008)
<<http://diepresse.com/home/422570/index.do>>

Paare putzen besser
Putzerlippfische reinigen ihre "Gäste" meist im Duo: Forscher entdeckten nun,
warum die Kooperation so gut klappt - und welchen erstaunlichen Hintergrund sie
bei den Fischen hat
(Der Standard, 15. 10. 2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1220460908377>>

Als der Kopf frei wurde
Der erste Fisch, der ans Land stieg, baute neben den Gliedmaßen auch Schädel und
Hals um
(Die Presse, 15. 10. 2008)
<<http://diepresse.com/home/422911/index.do>>

Bessere Ursuppe dank Vulkandampfs
Wiederentdeckte Experimente des Biochemikers Stanley Miller vor mehr als 50
Jahren legen nahe: Die Grundreaktionen für die Entstehung des Lebens auf unserem
Planeten könnten vulkanischen Ursprungs sein
(Der Standard, 17. 10. 2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1224255870811>>

Neues von Tiktaalik, dem "gehenden Fisch"
375 Millionen Jahre altes Fossil demonstriert eine entscheidende Phase der
Evolution - nicht nur der Flossen-, sondern auch der Schädelaufbau verweist auf
den Übergang von Wasser- zu Landlebewesen
(Der Standard, 19. 10. 2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1224251306758>>

Arktisches Meer vor 6.000 Jahren eisfrei?
Skandinavische Forscher finden an der Küste Nordgrönlands Hinweise auf eine
Wärmeperiode
(Der Standard, 20. 10. 2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1224255988525>>

Böhmische Schwarmbeben
Eine Region im östlichen Böhmen erlebte in den vergangenen Tagen eine
ungewöhnliche Folge von Erdbeben
(Der Standard, 21. 10. 2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1224256088709>>

Die Zirbe ist Österreichs beliebteste Wildpflanze
"Weckruf für gefährdete Wildpflanzen" quer durch Europa - Forscher: auch unsere
Ökosysteme sind unter Druck
(Der Standard, 21. 10. 2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1224256060755>>

"Treffpunkt" von Dinosauriern gefunden
Auf einem Plateau zwischen Utah und Arizona stießen US-Forscher auf Tausende
Fußabdrücke von Dinosauriern
(science.ORF.at, 21. 10. 2008)
<<http://science.orf.at/science/news/153018>>

Junge Tannenzapfen leuchten von selbst
Königlichen locken mit Infrarot Bestäuber, die ein eigenes Sensorium für diese
Strahlen haben
(Die Presse, 22. 10. 2008)
<<http://diepresse.com/home/424514/index.do>>

Das Geheimnis der gefiederten Echsen
Ein spektakulärer Fossilfund in China bietet weitere Einblicke in die Evolution
der Vögel und ihrer Federn
(Der Standard, 22. 10. 2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1224256198830>>

newsletter_2008-10-27.txt

Dinosaurier nutzte Federn für die Balz

Einen gefiederten Dinosaurier, der jedoch nicht fliegen konnte, haben chinesische Forscher in der Inneren Mongolei ausgegraben (science.ORF.at / dpa, 23. 10. 2008)

<<http://science.orf.at/science/news/153059>>

Rekord: Pfuhschnepfen fliegen neun Tage lang

Von keinem anderen Vogel sei eine vergleichbare Leistung bekannt, schreiben US-Wissenschaftler in einer aktuellen Studie (science.ORF.at/dpa, 22. 10. 2008)

<<http://science.orf.at/science/news/153039>>

Rekordvogel flug: Nonstop von Alaska nach Neuseeland

Pfuhschnepfen schaffen es, knapp 11.700 Kilometer zurückzulegen - ohne Pause, Futter oder Schlaf

(Der Standard, 26. 10. 2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1224256062618>>

Als Dinos zu Vegetariern wurden

Heterodontosaurus lebte vor etwa 190 Millionen Jahren und war nicht nur ein Winzling, sondern auch ein Allesfresser - die Dinosaurier vor ihm ernährten sich noch ausschließlich von Fleisch

(Der Standard, 26. 10. 2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1224776295562>>

*_**

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/gen_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: 2008

Band/Volume: [2008_21](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2008/21_1](#)