

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://inatura.at/besuch/gem_10637.shtm)>  
<[http://katalog.dornbirn.at/cup/Z103/dishow/dia\\_5671.asp](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](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](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](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](http://inatura.at/cup/z103/news/news_4334.shtm)>

\*\_\*\*

bis 07.11.2008  
Aus der Naturaliensammlung des Norman Douglas



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  
Wärmepériode  
(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  
Köniferen 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: Pfuhlschnepfen 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

Pfuhlschnepfen 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 Witzling, 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/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.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)