

newsletter_2009-02-10.txt

Von: inatura [georg.friebe@inatura.at]
Gesendet: Dienstag, 10. Februar 2009 09:48
An: Friebe Georg
Betreff: [inatura] Newsletter 03 / 2009

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den
inatura Newsletter 03 / 2009

*_**

Hier macht Technik Spaß
Das neue »inatura Science Center« eröffnet im März 2009

<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4347.shtm>
<http://inatura.at/presse/gem_10655.shtm>

*_**

Das Reptil des Jahres 2009 in der inatura
Zwei Würfelnattern warten auf Sie!

<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4348.shtm>

*_**

Reiseziel: Museum!
Gewinner ermittelt

<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4349.shtm>

*_**

Nur noch bis 15. Februar 2009 zeigen wir die interaktive Ausstellung:
Unsere Sinne: Die Fenster zur Welt

<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4343.shtm>

*_**

Hörfunktipps:

ORF Radio Vorarlberg - "Umwelt aktuell"
Jeweils am Montag, ca. 18:40

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

Mo, 09.02.2009 - 19:05
Höhere Deiche, stärkere Schleusen, schwimmende Häuser. Hollands neue
Wasserpolitik
<<http://oe1.orf.at/programm/200902092501.html>>

Do, 12.02.2009 - 19:05

newsletter_2009-02-10.txt

Projekt Darwin. Darwin Day - Darwin und die Öffentlichkeit
<<http://oe1.orf.at/programm/200902122501.html> >

Do, 19.02.2009 - 19:05

Das Geheimnis der Wüste - die Geoglyphen von Nasca
<<http://oe1.orf.at/programm/200902192501.html> >

*_**

Pressespiegel Natur

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

Artenverschmelzung: Aus drei Fischen wird einer
Forscher entdeckten, dass drei Tiefseefische, die bisher als drei unterschiedliche Familien geführt wurden, eigentlich ein und derselben Art angehören

(Der Standard, 26.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?i d=1231152909354>>

Vereinigung von China und Japan gilt als sicher
Deutsche Geophysiker entwickeln neues mathematisches-physikalisches Modell zur Erklärung der Kontinentaldrift

(Der Standard, 26.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?i d=1231152886801>>

Darwin-Serie: „Geister aus einer anderen Welt“

In Feuerland begegnete der Forscher Menschen fast im Naturzustand. Er lernte daraus, dass dieser Zustand erbärmlich ist – und überwunden werden kann.

(26.01.2009, Die Presse)

<<http://di epresse.com/home/447221/i ndex.do>>

Rekordhalter der Artenbildung

Brillenvögel können wesentlich rascher neue Arten bilden als die meisten anderen Vögel

(science.ORF.at, 27.01.2009)

<<http://sci ence.orf.at/sci ence/news/154266>>

Wenn die Nacht zum Tage wird

Im heurigen "Jahr der Astronomie" wird auch ein vielfach noch unbeachtetes Umweltproblem thematisiert: die Lichtverschmutzung über Industriestaaten

(Der Standard, 27.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?i d=1231153039580>>

Der Chef im Wald kehrt zurück

Der Habichtskauz ist längst aus den heimischen Wäldern verschwunden. Nun wollen Wissenschaftler die imposante Eule wieder ansiedeln

(Der Standard, 27.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?i d=1231153050748>>

Gesichtserkennung nach dem Vorbild des Bienegehirns

Bienen haben ein winziges Gehirn und nutzen Bild-Interpolation, um Gesichter zu erkennen. Computer-Systeme sollten sich das zum Vorbild nehmen. Auch Haushalts-Roboter könnten so arbeiten

(DiePresse.com, 27.01.2009)

<<http://di epresse.com/home/447441/i ndex.do>>

Waffen gegen Artgenossen

Rätsel um die drei Hörner der Dinosaurierart Triceratops dürfte gelöst

(Der Standard, 28.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?i d=1231153046253>>

Triceratops, Hirsch der Kreidezeit

(science.ORF.at, 28.01.2009)

newsletter_2009-02-10.txt

<<http://science.orf.at/science/news/154283>>

Alter des Mondes durch Mineralprobe neu bestimmt
Mit 4,42 Milliarden Jahren werden die bisher ältesten Proben von Mond-Mineralien neu datiert. Die Probe entstand, als die erste Mondkruste abkühlte. Mitgebracht hat sie Apollo 17

(DiePresse.com, 28.01.2009)

<<http://diepresse.com/home/447785/index.do>>

Darwin: Es war die Spottdrossel und nicht der Fink
Wer das Stichwort „Darwin“ fallen lässt, erntet den Refrain „Finken“. Vögel zeigten, wie Arten entstehen

(Die Presse, 28.01.2009)

<<http://diepresse.com/home/447888/index.do>>

Bienen berechnen blitzartig

Die BEEgroup der Uni Würzburg zeigt, dass nicht nur Wirbeltiere, sondern auch Insekten kleine Mengen blitzschnell abschätzen können. Außerdem haben Bienen ein gutes Kurzzeitgedächtnis

(Die Presse, 28.01.2009)

<<http://diepresse.com/home/447634/index.do>>

Honigbienen können bis vier zählen

Erstmals bei Insekten so etwas wie Zahlenbegriff nachgewiesen - "So leistungsfähig wie ein Schimpanse"

(Der Standard, 29.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1231153102552>>

Der Vesuv - "ein sehr gefährlicher Vulkan"

Geologe weist auf die beträchtliche Gefahr für hunderttausende Menschen - Evakuierungspläne "undurchführbar"

(Der Standard, 29.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1231153202111>>

Hirnbotsstoff macht Heuschrecken zur Plage

(science.ORF.at/dpa, 29.1.2009)

<<http://science.orf.at/science/news/154323>>

Was Heuschrecken schrecklich macht

Der Botenstoff Serotonin macht aus einsam lebenden Wanderheuschrecken gefährliche Gruppenwesen

(Der Standard, 30.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233250567509>>

Serotonin macht Heuschrecken zur Plage

Die gespenstische Verwandlung der Wüsten-Heuschrecken zur fliegenden Plage hat neurochemische Gründe. Serotonin steuert beim Menschen den Schlaf und bei Schrecken die Verwandlung

(Die Presse, 30.01.2009)

<<http://diepresse.com/home/448253/index.do>>

"Geschmack für schöne Farben und Töne"

Variation und Selektion bestimmen über das Überleben und die Chancen zur Reproduktion

(Die Presse, 30.01.2009)

<<http://diepresse.com/home/448639/index.do>>

Dem Verschwinden einer Drüse auf der Spur

Tintenfische bilden zum Schlüpfen notwendiges Organ, das sich zwei Tage später wieder zurückbildet - Wiener Biologen nehmen das Phänomens genauer unter die Lupe

(Der Standard, 01.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1231153164447>>

"Swing" macht Angriff der Speikobra so präzise

Deutsch-amerikanisches Forscherteam analysierte die "Fernwaffe" der Giftschlange und entdeckte den Hintergrund ihres komplexen Spritzmusters

(Der Standard, 01.02.2009)

newsletter_2009-02-10.txt

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233250586272>>

Delphine sind Meister der Nahrungszubereitung
Töten, putzen, ausweiden: Forscher beobachten komplexes Verhalten beim Umgang mit erbeuteten Tintenfischen

(Der Standard, 02.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233309405015>>

Potenzial der Geothermie wird erforscht

"GeoPot"-Studie der TU-Wien soll Möglichkeiten für Österreichs Energieversorgung ausloten

(Der Standard, 02.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233309416321>>

Schildkröten überquerten den Nordpol

Vulkanische Aktivität sorgte vor 90 Millionen Jahren für Super-Treibhauseffekt - Ozean rund um den Nordpol bestand zum Teil aus Süßwasser

(Der Standard, 02.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233309410690>>

Schlechte Zeiten, hartes Essen, fester Biss

Wiener Anthropologe erstellte virtuelles 3-D-Modell eines

Australopithecus-Schädels - Damit konnte er mit Forscherkollegen rekonstruieren, was vor 2,6 Millionen Jahren auf dem Menüplan stand

(Der Standard, 02.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586470843>>

Welttag zum Schutz der Feuchtgebiete

(ORF - 01 Wissenschaft, 02.02.2009)

<<http://science.orf.at/science/news/154360>>

Kreationisten aller Länder ...

Kreationisten glauben, dass die Welt so entstanden ist wie in der Heiligen Schrift beschrieben - Kein Wunder, dass sie mit Darwin Probleme haben - In jüngster Zeit globalisiert sich der Kreationismus

(Der Standard, 03.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586612441>>

Das ist Evolution

Am 12. Februar vor 200 Jahren wurde Charles Darwin geboren, und vor 150 Jahren erschien sein Hauptwerk "Über die Entstehung der Arten" - Was Sie schon immer über Darwin und die Evolution wissen wollten - und was auch Darwin noch nicht wissen konnte

(Der Standard, 03.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586603342>>

Ein Gelehrter mit Gorilla

Bilder spielten eine zentrale Rolle bei der Durchsetzung der Evolutionstheorie - Besonders hilfreich waren dabei Karikaturen, wie die deutsche Historikerin Julia Voss zeigt

(Der Standard, 03.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586611666>>

Invasion der unsterblichen Meereskreaturen

Das quallenartige Nesseltier Turritopsis dohrnii kann theoretisch ewig leben - Diese Fähigkeit half ihm, bei nahezu unbemerkt weit entfernte Ozeane zu besiedeln

(Der Standard, 03.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586550405>>

Magnesitlagerstätten im Visier

In Leoben sollen allgemeingültige Modelle für die Entstehung und Form der Lagerstätten erarbeitet werden

(Der Standard, 04.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586700471>>

Urwale gebaren an Land

Zwei fast 50 Millionen Jahre alte Fossilien in Pakistan gefunden

(Der Standard, 04.02.2009)

newsletter_2009-02-10.txt

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586696011>>

Die größte Schlange der Welt
60 Millionen Jahre altes Fossil gibt Aufschluss über die Klimageschichte des Planeten

(Der Standard, 04.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586696454>>

Die Schlange aller Schlangen

Vor 58 Millionen Jahren lauerte im – extrem heißen – tropischen Regenwald ein 13-Meter-Monster

(Die Presse, 04.02.2009)

<<http://diepresse.com/home/449816/index.do>>

Der Wolf im Schwarzpelz

Warum sind viele nordamerikanische Wölfe pechschwarz? Eine neue genetische Studie liefert eine überraschende Antwort

(Der Standard, 05.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586826005>>

Die ersten Tiere kamen früh

Schwämme haben vor über 635 Mio. Jahren Spuren hinterlassen

(Die Presse, 06.02.2009)

<<http://diepresse.com/home/450597/index.do>>

Darwin: Sie lachen wie Kinder

Mit seinen offenen Augen sah schon der junge Forscher die Ursprünge unserer Gefühle in Tieren

(Die Presse, 06.02.2009)

<<http://diepresse.com/home/450534/index.do>>

Evolution: Der Wolf im Hundepelz

US-Forscher haben jenes Gen entdeckt, das die ursprünglich grauen Wölfe Amerikas schwarz machte

(science.ORF.at, 06.02.2009)

<<http://science.orf.at/science/news/154437>>

Politik statt Aggression bei Affen

Kleine Schimpansen haben trotz fehlender Körperkraft gute Chancen auf eine Leitposition im Stamm

(Der Standard, 07.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586890028>>

Werkzeug-Gebrauch macht Vögel nicht automatisch klüger

Wissenschaftlerin erforscht Specht-Finken, deren Spezialität es ist etwa Kaktusstacheln zum Nahrungserwerb zu nutzen - Darwins Paradies wird von biologischen Einwanderern bedroht

(Der Standard, 07.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586578912>>

*_**

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.

newsletter_2009-02-10.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: 2009

Band/Volume: [2009_03](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2009/3 1](#)