

newsletter_2008-03-03.txt

Von: inatura [georg.friebe@inatura.at]

Gesendet: Montag, 3. März 2008 11:24

An: Friebe Georg

Betreff: [inatura] Newsletter 05 / 2008

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den
inatura Newsletter 05 / 2008

~~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*

Orchideen - Schönheitsköniginnen aus dem Regenwald
14. - 24. März 2008

Eine Ausstellung in Zusammenarbeit mit dem Vorarlberger Orchideenclub
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4294.shtm>

~~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*

Natur-Veranstaltungskalender Vorarlberg

Als neuen Service bietet die inatura - ohne Anspruch auf Vollständigkeit - einen Überblick über Exkursionen, Vorträge und andere naturkundliche Veranstaltungen in Vorarlberg. Nähere Informationen zu Inhalt, Anmeldefristen und Kosten finden Sie jeweils auf der website des Veranstalters.

<http://inatura.at/wissen/gem_10602.shtm>

~~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*

06. März 2008 - 19:00 Uhr
Geologie ist Vorarlberg : wo Afrika auf Europa trifft
Berufsschule Bludenz

Einführung in die Plattentektonik und in den geologischen Aufbau Vorarlbergs.
Ein Kurs an der VHS Bludenz im Rahmen des Internationalen Jahres des Planeten Erde mit Dr. Georg Friebe (inatura)

<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4289.shtm>
<<http://www.vhs-bludenz.at/html/detail.php?nr=30001>>
<<http://www.geologie-ist-alles.at/>>

~~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*

07. März 2008 - 20:00 Uhr
Sind wir allein im Universum?

Ein Vortrag von Univ.Prof. Dr. Ronald Weinberger
Dornbirn - ORF Publikumsstudio
<<http://www.vobs.at/seeberger/weinb.htm>>

~~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*

Hörfunktipp:

ORF Ö1 - Dimensionen - Die welt der wissenschaft
<<http://oe1.orf.at/>>
Webradio : <<http://oe1.orf.at/konsole/live>>

newsletter_2008-03-03.txt

Mitschnitte : <<http://oe1.orf.at/service/mitschnitte>>

Do, 06.03.2008 - 19:05

Der Tag, an dem die Ursuppe den Löffel abgab. Die Geburt des Alls aus dem Gesetz der Asymmetrie

<<http://oe1.orf.at/programm/200803062501.html>>

Mo, 10.03.2008 - 19:05

Der Sieg über die Aliens. Wie Vorstellungen vom Weltraum politisch eingesetzt werden

<<http://oe1.orf.at/programm/200803102501.html>>

--*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*

Pressespiegel Natur

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

Forscher entdeckten Fossil eines riesigen "Höllenfrosches"

Vier Kilogramm schwerer und 40 Zentimeter langer Lurch lebte vor 70 Millionen Jahren auf dem Gebiet des heutigen Madagaskar

(Der Standard, 18.02.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3230199>>

Geistesblitz: Die Schwammerlsucherin

Die Biologin Irina Druzhinina identifiziert mit neuen Methoden unterschiedliche Schimmelpilzgattungen

(Der Standard, 19.02.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3232263>>

"Lebensraum" in den Tiefen der Meere

Meeresbiologen der Uni Wien haben Hydro-thermalquellen des Pazifik besucht und bisher unbekannte Mikroorganismen entdeckt

(Der Standard, 19.02.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3232256>>

Das Knacken unter der Südsee

Die Pazifische Platte bricht aufgrund unterschiedlicher Geschwindigkeiten entzwei, behaupten zwei Geologinnen aus Chile

(Der Standard, 19.02.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3232221>>

Asexuelle verdrängen die Sexuellen

Das Limnologie-Institut in Mondsee untersucht, wie die Umstellung auf asexuelle Vermehrung passiert

(Die Presse, 19.02.2008)

<<http://diepresse.com/home/364101/index.do>>

Kein Sex auf der Alm

Wieso sind asexuelle Pflanzen oft erfolgreicher als sexuelle?

(Die Presse, 19.02.2008)

<<http://diepresse.com/home/364145/index.do>>

Wohin die Vögel ziehen

Die Qualität des Winterquartiers entscheidet über Wanderung

(Die Presse, 19.02.2008)

<<http://diepresse.com/home/364099/index.do>>

Biologie: Die Grenzen der Täuschung

An Singammern zeigt sich, warum Kommunikation (meist) ehrlich - und damit möglich ist

(Die Presse, 21.02.2008)

<<http://diepresse.com/home/364678/index.do>>

newsletter_2008-03-03.txt

Expedition bringt erstaunliche Kreaturen aus antarktischer Tiefsee mit
Darunter gigantische Seespinnen und meterlange Würmer - Forschungsfahrten dienen
der Bestandsaufnahme marinen Lebens in südpolaren Gewässern
(Der Standard, 24.02.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3231783>>

Beben durch den Bergbau
Im Saarland bebte am Wochenende die Erde, ausgelöst wurden die Erschütterungen
durch der Stärke 4 durch den Kohleabbau
(Der Standard, 26.02.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3241226>>

Honigbienen-Gene stärken "Killerbienen"
(science.ORF.at/APA/AFP, 26.2.2008)
<<http://science.orf.at/science/news/150910>>

Der tote Mann und der Sex: Die Spinnenlist der Listspinnen
Die Männchen von *Pisaura mirabilis* wenden eine besondere Strategie an, um sich
paaren zu können
(Der Standard, 27.02.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3243037>>

Rhythmus des Regens
Tropfsteine in China archivieren das Auf- und Abklingen des Monsuns - und den
Taktgeber: die Erde
(Die Presse, 13.02.2008)
<<http://diepresse.com/home/366087/index.do>>

Frau Holles Mikroben
Organische Teilchen wie Bakterien spielen bei der Entstehung von Schnee eine
wichtigere Rolle als bisher angenommen
(Der Standard, 28.02.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3244533>>

Wolkenbewohner und Regenmacher - Bakterien!
US-Forscher holen mit Verspätung nach, was österreichische Wissenschaftler vor
zehn Jahren bemerkten
(Die Presse, 28.02.2008)
<<http://diepresse.com/home/366430/index.do>>

Auch Tauben kennen "Power-Napping"
(science.ORF.at, 29.2.2008)
<<http://science.orf.at/science/news/150942>>

Wie Haie die nächste Mahlzeit finden
(science.ORF.at, 29.2.2008)
<<http://science.orf.at/science/news/150948>>

Federn verraten Vogelgeschlecht
Neue Methode aus Jena analysiert den Federkiel - Weiterentwicklung könnte
routinemäßiges Töten männlicher Küken vermeiden
(Der Standard, 01.03.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3245621>>

Seevögel als Opfer der Ratten-Invasion
Wo einstmals gar keine Säugetiere lebten, werden eingeschleppte Nager für
einheimische Vogelarten zur ernststen Bedrohung
(Der Standard, 02.03.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3239472>>

Winzlinge tauchen so tief wie Pottwale
Britische Forscher finden Krill bis in Tiefen von drei Kilometern - Flexibilität
ist vielleicht das Erfolgsgeheimnis einer der weitestverbreiteten Tierarten
überhaupt
(Der Standard, 02.03.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3242590>>

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [2008_05](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2008/5 1](#)