

newsletter_2008-03-17.txt

Von: inatura [georg.friebe@inatura.at]
Gesendet: Montag, 17. März 2008 09:33
An: Friebe Georg
Betreff: [inatura] Newsletter 06 / 2008

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den
inatura Newsletter 06 / 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>

*_**

30. März bis 31. August 2008
Verwandtschaftstreffen

Die Evolution von der Entstehung des Lebens bis heute ist Thema unserer
Sonderschau
<http://inatura.at/besuch/gem_9334.shtm>

*_**

Museumshund weiterhin im Einsatz

Aufgrund des großen Erfolges des ersten und einzigen Museumshunds Lea in der
inatura wird die Aktion fortgesetzt. Weitere Termine für ein Treffen mit Lea
sind:
05. April, 03. Mai, 07. Juni, 05. Juli 2008
jeweils um 14:00 und 15:00 Uhr.
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4296.shtm>

*_**

Baggerarbeiten im Museumsgarten
Pionierpflanzen sollen den bisherigen Garten ablösen

<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4297.shtm>
<http://katalog.dornbirn.at/cup/Z103/diashow/dia_5567.asp>

*_**

»inatura aktuell« neu
Neues Konzept für Publikums-Zeitschrift der inatura
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4298.shtm>
<<http://www.inatura.at/cup/Z103/downloads/1016.pdf>> (pdf-Datei - 1,11 MB)

*_**

04. April bis 01. Juni 2008

newsletter_2008-03-17.txt

Mark Dion: "Concerning Hunting"

Eine Ausstellung des Kunstraum Dornbirn in der Montagehalle gegenüber der inatura.

Ihr inatura-Ticket gilt auch für den Kunstraum!

<http://www.kunstraumdornbirn.at/kunstraum/gem_10606.shtm>

*_**

Pressespiegel Natur

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

Invasive Honigbienen bereichern sich genetisch

US-Studie: Zugewanderte ersetzen lokale Bienen-Populationen und übernehmen dabei für sie positive Eigenschaften

(Der Standard, 02.03.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3242200>>

Einblick in die Wasserregulierung bei Pflanzen

Gewonnenes genetisches Verständnis könnte Pflanzen auch unter sehr trockenen Bedingungen gedeihen lassen

(Der Standard, 03.03.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3245622>>

Skigebiete: Das Leid der Auerhähne

Ornithologie/Chemie. Wo Mensch und Wildtier aufeinandertreffen, leidet Letzteres (Die Presse, 03.03.2008)

<<http://diepresse.com/home/367211/index.do>>

Evolution im Zeitraffer

Ein Allerweltsgewächs entpuppt sich als Musterschüler der Evolutionslehre: Der Heilige Pippau

(Der Standard, 04.03.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3250612>>

EU macht gegen "Bedrohung in ungeahntem Ausmaß" mobil

Kommission startet Umfrage in der Bevölkerung: Erfahrungen mit Neozoen und Neophyten sollen mitgeteilt werden

(Der Standard, 04.03.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3250386>>

Auch Fische halten Winterschlaf

Ein internationales Forscherteam hat erstmals bei Fischen eine Art Winterschlaf beobachtet: Der Antarktisdorsch *Notothenia coriiceps* legt ihnen zufolge im Winter seinen Stoffwechsel gezielt auf Eis

(science.ORF.at/APA/dpa, 05.03.2008)

<<http://science.orf.at/science/news/150970>>

Winterschläfer an unerwarteter Stelle gefunden

Der Antarktisdorsch *Notothenia coriiceps* ist der erste Fisch, bei dem Forscher Umschalten zwischen Sommer- und Winter-Stoffwechsel beobachten

(Der Standard, 05.03.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3251733>>

Biunik: Mini-Flugzeug nach Mauersegler-Vorbild

Niederländische Entwicklung "RoboSwift" mit formflexiblen Flügeln ausgestattet - erster Testflug erfolgreich absolviert

(Der Standard, 05.03.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3251842>>

Ökosystemforschung: Die Tücken der Mücken

Kleine Änderungen in Ökosystemen ziehen mitunter große Wirkungen nach sich (science.ORF.at, 06.03.2008)

newsletter_2008-03-17.txt

<<http://science.orf.at/science/news/150978>>

"Zeugung" von Wolken im Labor beobachtet
Wiener Physiker haben in Modellexperimenten die Kondensation an Aerosolpartikeln im Nanobereich sichtbar gemacht

(Der Standard, 09.03.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3253501>>

Die große Kreide-Flut

Im Treibhausklima vor 80 Millionen Jahren lag der Meeresspiegel um etwa 170 Meter höher als heute: Schuld daran war neben dem Klima aber auch, dass die Meere ein geringeres Fassungsvermögen hatten

(Der Standard, 07.03.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3255598>>

Evolution der Knochen: Ursprung liegt vermutlich in der Haut

Deutsche Forscher untersuchten für Blick in die Vergangenheit verschiedene Vertreter der Chordatiere

(Der Standard, 07.03.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3255538>>

Vielfalt in der Fremde

Biologische Invasionen können der Evolution Vorschub leisten - wie bei der Turmdeckelschnecke auf Martini que

(Der Standard, 10.03.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3258718>>

Die Macht des Vogel-Clans

Dass Graugänse sozial sind, weiß man schon lange - Neu dagegen ist, dass sie bei Konflikt-Situationen umso besser zurecht kommen, je größer die Familien ist

(Der Standard, 11.03.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3260510>>

"Bausteine des Sozialverhaltens"

Menschen und Graugänse haben einiges gemeinsam, erzählt der Verhaltensbiologe John Dittami im STANDARD-Interview

(Der Standard, 11.03.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3260510>>

Lawinen: Forscher wollen wissen, wo es abgeht

Innsbrucker Wissenschaftler erforschen die Dynamik von Lawinen und wollen dabei dem Zufall bei der Simulation, Berechnung und Prognose so wenig Platz wie möglich zu lassen

(Die Presse, 11.03.2008)

<<http://diepresse.com/home/369175/index.do>>

Paläoanatomie: Gebeugt unter der Last des Pharao

Die Esel der Pharaonen sind die ältesten domestizierten Esel die man kennt - sie wurden vor etwa 5000 Jahren am Nil gezähmt

(Die Presse, 11.03.2008)

<<http://diepresse.com/home/369017/index.do>>

Es geht alles den Bach runter

Warum die wachsenden Nitratmengen in Gewässern von Bakterien und Algen nicht mehr bewältigt werden

(Der Standard, 12.03.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3262506>>

Golfstrom erhebt sich in die Lüfte

Meeresströmung hat übersehene Wirkung auf die hohe Atmosphäre

(Die Presse, 12.03.2008)

<<http://diepresse.com/home/369423/index.do>>

Röntgen und Laser: Tiefe Einblicke in das Innere von Bäumen

Holzforschung. Ein Baum kann künftig schon vor dem Zerschneiden analysiert werden

(Die Presse, 12.03.2008)

<<http://diepresse.com/home/369119/index.do>>

newsletter_2008-03-17.txt

Echter Stein am falschen Ort
Im alten Vulkanestein im Südwesten Japans wurde ein kleiner Diamant gefunden -
Unter Fachleuten gilt das als Sensation
(Der Standard, 13.03.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3264228>>

Als die dunklen Zeiten kamen
Ein gewaltiger Vulkanausbruch im 6. Jh. machte Weltgeschichte
(Die Presse, 13.03.2008)
<<http://diepresse.com/home/369696/index.do>>

Der Saft, der Königinnen macht
Gelée royale beeinflusst die Methylierung von Genen – zumindest wirkt es so
(Die Presse, 13.03.2008)
<<http://diepresse.com/home/369709/index.do>>

Auer- und Birchkühner und der Mensch können nicht miteinander
Störungen verursachen bei den Vögeln Stress und kosten viel Energie - Wildhühner
gewöhnen sich auch längerfristig nicht an den Menschen
(Der Standard, 14.03.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3264802>>

Zitrusbaum-Bakterium: Grüne Gefahr?
Pathologie. Ein Zitrusbaum-Bakterium gilt als Biowaffe – und kann deshalb nur
schwer erforscht werden
(Die Presse, 14.03.2008)
<<http://diepresse.com/home/370006/index.do>>

*_**

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> . 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_06](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2008/6 1](#)