

newsletter_2008-06-23.txt

Von: inatura [georg.friebe@inatura.at]
Gesendet: Montag, 23. Juni 2008 10:03
An: Friebe Georg
Betreff: [inatura] Newsletter 13 / 2008

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den
inatura Newsletter 13 / 2008

Sie sind herzlich eingeladen zu folgenden Veranstaltungen:

*_**

01. Juli 2008 - 20:00 Uhr
Wiener Symphonia Schrammeln
Ein musikalischer Abend zu "Kunst und Natur" in der inatura
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4313.shtm>

Kartenpreise: € 18,- / € 15,- ermäßigt
Kartenvorverkauf: Dornbirn Tourismus,
Telefon 05572 22188 oder <<http://www.v-ticket.at/>>
Einlass ab 19:30 Uhr

*_**

05. Juli 2008 - 9:00 Uhr
Überleben in der Unterwelt
Eine Exkursion in die Freschenhöhle mit Mag. Wilfried Breuss
Treffpunkt: Bad Laterns

Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung erforderlich unter 0664 3327132
Ausweichtermin: 12. Juli 2008
<http://inatura.at/besuch/gem_10618.shtm>

*_**

05. Juli 2008 - 14:00 und 15:00 Uhr
Museumshund Lea im Dienst

<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4296.shtm>

*_**

06. Juli 2008 - 11:00 bis 16:00 Uhr
Reiseziel: Museum!
Kinder erforschen Vorarlbergs Museumslandschaft

Eine Aktion von "Kinder in die Mitte"
<http://inatura.at/besuch/gem_10630.shtm>

*_**

27. Juni - 15. August 2008
Simon Starling : PLANT ROOM
Eine Ausstellung im Kustraum Dornbirn (gegenüber der inatura)

Ihr inatura-Ticket gilt auch für diese Ausstellung!

newsletter_2008-06-23.txt

Verhalten war den Wissenschaftlern aber neu
(Der Standard, 10.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=?id=3370522>>

Wie Hechte im Hechtteich
Kannibalismus bedroht die Ökologie von Gewässern, wird aber auch zu deren Nutzen eingesetzt
(Der Standard, 11.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=?id=3372315>>

Erde putzt den Magen
Fledermäuse nutzen Salzlecken zum Entgiften.
(Die Presse, 12.06.2008)
<<http://diepresse.com/home/390557/index.do>>

Schon als Embryo erspät die Sepie, worauf sie später Jagd macht
Forscher konnten erstmals im Experiment nachweisen, dass Tiere schon vor ihrer Geburt visuelle Reize verarbeiten und daraus lernen können
(Der Standard, 14.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=?id=3372078>>

Spinne lockt ihre Opfer in die UV-Falle
Argiope keyserlingi nützt das Sehspektrum von Insekten für eine raffinierte Webtechnik
(Der Standard, 16.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=?id=3378415>>

Massentod am Meeresgrund
Im Laufe der Evolution kam es immer wieder zum Aussterben zahlloser Arten - Ein Geophysiker ging dem Phänomen nach und fand im Meer neue Erklärungen
(Der Standard, 17.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=?id=3380759>>

Großer "Dinosaurier-Friedhof" in Utah entdeckt
Fundstelle 145 bis 150 Millionen Jahre alt - Überreste verschiedener Arten bieten Einblick in das damalige Ökosystem
(Der Standard, 18.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=?id=3381565>>

Menschenaffen denken auch an die Zukunft
Schwedische Forscher zeigen, dass nicht nur Menschen, sondern auch Menschenaffen vorausschauend denken können: Ihre spektakuläre Studie wirft ein völlig neues Licht auf das Wesen der Intelligenz
(Der Standard, 18.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=?id=3382394>>

"Kloakenkuss" mit vibrierendem Muskel
US-Wissenschaftler fanden bislang unbekanntes Aufbau männlicher Geschlechtsorgane bei Australischen Sängern
(Der Standard, 18.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=?id=3382265>>

Das geheime Sexleben der Schimpansen-weibchen
Forscher vermuten, um ihre Nachkommen zu schützen, paaren sich Schimpansinnen mit mehreren Männchen - und zwar oftmals heimlich
(Der Standard, 18.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=?id=3380424>>

Hier klingt es wohnlich!
Zugvögel benutzen bei der Quartierwahl soziale Information. Junge Vögel wählen oft Plätze, an denen Lieder erfolgreicher Brutpaare zu hören sind
(Die Presse, 18.06.2008)
<<http://diepresse.com/home/391891/index.do>>

Gefürchteter Käfer nach Deutschland eingeschleppt
Auch in Österreich könnten mit dem Citrusbockkäfer befallene Pflanzen verkauft worden sein - Experten sind alarmiert
(Der Standard, 21.06.2008)

newsletter_2008-06-23.txt

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3385570>>

*_**

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_13](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2008/13_1](#)