

newsletter\_2008-07-21.txt

Von: inatura [georg.friebe@inatura.at]  
Gesendet: Montag, 21. Juli 2008 10: 51  
An: Friebe Georg  
Betreff: [inatura] Newsletter 15 / 2008

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den  
inatura Newsletter 15 / 2008

\*\_\*\*

Der Fadenmolch im Rheindelta – neu für Österreich!

Rote Liste informiert über Vorkommen und Gefährdung heimischer Amphibien und Reptilien  
<[http://inatura.at/cup/z103/news/news\\_4318.shtm](http://inatura.at/cup/z103/news/news_4318.shtm)>

\*\_\*\*

Sie sind herzlich eingeladen zu folgenden Veranstaltungen:

22./23. & 29./30. Juli 2008 - 9:00 Uhr  
Auf den Spuren des Lebens

Doppelmayr-Sommerforschungstage für Nachwuchsforscher  
von 7 bis 11 Jahren  
<[http://inatura.at/cup/z103/news/news\\_4316.shtm](http://inatura.at/cup/z103/news/news_4316.shtm)>

\*\_\*\*

03. August 2008 - 11:00 bis 16:00 Uhr  
Reiseziel: Museum!

Eine Aktion von "Kinder in die Mitte"  
<<http://tinyurl.com/6rr4zo>>

\*\_\*\*

Vorankündigung

18. August 2008  
Wir verschwinden ins Weltall zu den Wüsten des Mondes

Ein Kinder Künstler Kurs mit Gisela Reiter in der inatura  
<[http://inatura.at/besuch/gem\\_10633.shtm](http://inatura.at/besuch/gem_10633.shtm)>  
<<http://www.kiueku.com/>>

\*\_\*\*

Bitte beachten Sie auch die Veranstaltungen anderer Anbieter!  
<[http://inatura.at/wissen/gem\\_10602.shtm](http://inatura.at/wissen/gem_10602.shtm)>

\*\_\*\*

newsletter\_2008-07-21.txt

neue naturwissenschaftliche Literatur (Vorarlbergensien):

Lindenmaier, F. (2008): Hydrology of a large unstable hillslope at Ebnet, Vorarlberg. Identifying dominating processes and structures. – Dissertation Universität Potsdam: 130 S. & Appendix. Elektronisch veröffentlicht auf dem Publikationsserver der Universität Potsdam, <<http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17424>>.

Ruff, M. (2008): Sind qualitative Analysen gut genug? Erfahrungen aus Gefährdungsanalysen für Hangrutschungen in Vorarlberg / Österreich. – in: Strobl, J., Blaschke, Th. & Griesebner, G. (Hrsg.): Angewandte Geoinformatik 2008. Beiträge zum 20. AGIT-Symposium: 616-625, Heidelberg (Wichmann).

\*\_\*\*

Hörfunkti pp:

ORF 01 - Dimensionen - Die Welt der Wissenschaft

<<http://oe1.orf.at/>>

Webradio : <<http://oe1.orf.at/konsole/live>>

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

Mi, 23.07.2008 - 19:05

Biopiraterie: Mit neuem Umweltschutz gegen Ressourcenklau

<<http://oe1.orf.at/programm/200807232501.html>>

Mi, 30.07.2008 - 19:05

Ethisch korrekt leben: Ist das möglich?

<<http://oe1.orf.at/programm/200807302501.html>>

\*\_\*\*

Pressespiegel Natur

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

Fadenwürmer "sehen" Licht - ganz ohne Augen

Untersuchungen an *C. elegans* stützen Darwins Uraugenthesen

(Der Standard, 07.07.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3406207>>

Urauge im lichtscheuen Wurm

Der Fadenwurm hat Zellen, mit denen er Licht wahrnimmt. Und er überträgt die Signale mit denselben Molekülen wie wir. So alt ist das Prinzip Auge

(Die Presse, 07.07.2008)

<<http://diepresse.com/home/396783/index.do>>

Singvögel zwitschern dank superschneller Muskeln

Der Gesang von Singvögeln ist nicht nur schön und äußerst komplex. Auch seine Produktion beeindruckt

(science.ORF.at, 09.07.2008)

<<http://science.orf.at/science/news/151996>>

Wie kamen Fische zu zwei Augen auf einer Körperseite?

Lange gesuchtes Bindeglied gefunden: Im Fundus von Wien

(Die Presse, 09.07.2008)

<<http://diepresse.com/home/397424/index.do>>

Mit Fett hören

Zahnwale haben ein spezielles Akustikorgan

(Die Presse, 10.07.2008)

<<http://diepresse.com/home/397726/index.do>>

newsletter\_2008-07-21.txt

Frösche mit eingebauter Geheimwaffe

"Was kratzt mich da?" fragte sich ein Biologe und fand ein bei Wirbeltieren einzigartiges Phänomen: Angriff durch Selbstverwundung

(Der Standard, 12.07.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3412033>>

Früher Sex gegen das Aussterben

Rätselhafte Krebskrankheit bedroht die Tasmanischen Teufel: Als Folge hat sich ihr Fortpflanzungsverhalten verändert

(Der Standard, 14.07.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3414242>>

Riesiger Magma-See unter Neapel

Geoforscher entdecken eine gewaltige Blase flüssigen Gesteins, die den Vesuv wie auch die Phleggräischen Felder speisen dürfte

(Der Standard, 13.07.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1216034816779>>

Fische: Lateraler Gentransfer

Ein Plan für Frostschutz-Protein muss zwischen den Arten gewandert sein. Statt

"Baum des Lebens" sollte man nun den Begriff "Netz des Lebens" verwenden

(Die Presse, 14.07.2008)

<<http://di.epresse.com/home/398480/index.do>>

Biologische Vielfalt im Nationalpark Hohe Tauern

60 Wissenschaftler stellen dem Nationalpark Hohe Tauern das beste Zeugnis für die Erhaltung der biologischen Vielfalt aus

(science.ORF.at/APA, 15.07.2008)

<<http://science.orf.at/science/news/152050>>

Die Urlaute der Wirbeltiere

Fische kommunizieren mit Tönen - US-Forscher fanden nun heraus, dass sich die dafür nötigen Hirnstrukturen bereits vor 400 Millionen Jahren ausgebildet haben

(Der Standard, 18.07.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1216035075060>>

Fische, Erfinder der Laute

Vor mindestens 400 Millionen Jahren entwickelten die Tiere die Struktur des Gehirns, mit der alle Wirbeltiere akustisch kommunizieren. Auch wir.

(Die Presse, 18.07.2008)

<<http://di.epresse.com/home/399311/index.do>>

Haben Pflanzen ein Gehirn?

Die Interaktion von Pflanzen mit ihrer Umwelt ähnelt in vielem der von Tieren. Manche Forscher sehen darin mehr als eine Analogie und wollen ein neues Feld

beackern: Pflanzen-Neurobiologie

(Die Presse, 18.07.2008)

<<http://di.epresse.com/home/399617/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.

newsletter\_2008-07-21.txt

Falls Sie keine weiteren Zusendungen mehr bekommen möchten, so klicken Sie bitte auf folgenden Link:

[http://inatura.at/presse/gen\\_9422.asp?Funktion=Abmeldung&UID=2F20B750-94FD-4977-A861-5E39F1164E91](http://inatura.at/presse/gen_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\\_15](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2008/15 1](#)