

newsletter\_2009-07-07.txt

Von: inatura [georg.friebe@inatura.at]  
Gesendet: Dienstag, 7. Juli 2009 14:19  
An: Friebe Georg  
Betreff: [inatura] Newsletter 12 / 2009

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den  
inatura Newsletter 13 / 2009

\*\_\*\*

Liebe Freunde der inatura,

bedingt durch technische Umstellungen kann die Website der inatura derzeit nur sehr eingeschränkt aktualisiert werden. Wir bitten um Ihr Verständnis.

\*\_\*\*

Doppelmayr – Sommerforschungstage 2009:  
Im Zeichen der Energie  
Für Kinder im Alter von 7-11 Jahren

Termine Teil 1: Energie ist alles: 14.7., 21.7., 28.7., und 4.8.  
Termine Teil 2: Kraftwerk und Co: 15.7., 22.7., 29.7., und 5.8.

Anmeldung unter der Museumspädagogik-Hotline 0676-83306 4744 oder  
schulen@inatura.at

\*\_\*\*

21. Juli 2009 - 20:00 Uhr  
Musik aus Cabo Verde  
Estrelas do Fogo feat. Michel Montrond

Veranstalter: Gemeinnütziger Verein "Nos ku Nhos"  
nos-ku-nhos@hotmail.com  
<[http://www.nos-ku-nhos.org/news\\_2009\\_estrelas.html](http://www.nos-ku-nhos.org/news_2009_estrelas.html)>

\*\_\*\*

21. bis 23. Juli 2009 – 9:00 bis 13:00 Uhr und 14:00 bis 18:00 Uhr  
Naturbauwerke  
Workshop für Kinder im Volksschulalter  
im vaiDOMA bei inatura, Dornbirn

Info & Anmeldung: vorarlberger architektur institut  
info@v-a-i.at - Tel. 05572 51169  
<<http://www.v-a-i.at/index.php?option=content&task=view&id=382>>

\*\_\*\*

Vorankündigung:

26. Juli 2009 – 10:00 Uhr  
Flower Power  
mit Anne Marie Bär

newsletter\_2009-07-07.txt  
Treffpunkt: Schoppernau - Talstation Bergbahnen Diedamskopf  
Nähere Informationen unter 0664 3327132 (Beat Grabherr)  
<[http://inatura.at/besuch/gem\\_10666.shtm](http://inatura.at/besuch/gem_10666.shtm)>

\*\_\*\*

Beiträge von inatura-Mitarbeiter Klaus Zimmermann auf "ORF Vorarlberg – Wissen"

Giftpflanze Riesensärenklau bereitet Sorge  
In Vorarlberg breitet sich eine Pflanzenart aus, die Mediziner und  
Naturschützern zu gleichen Teilen Kummer bereitet: Der Riesensärenklau  
(ORF online – Wissen, 29.06.2009)  
[http://vorarlberg.orf.at/magazin/kl\\_ickpunkt/wissen/stories/370909/](http://vorarlberg.orf.at/magazin/kl_ickpunkt/wissen/stories/370909/)

\*\_\*\*

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

Mi, 08.07.2009 - 19:05  
Mit Laptop und Bergschuhen. Forschung im Nationalpark Hohe Tauern.  
<<http://oe1.orf.at/programm/200907082501.html>>

Mi, 15.07.2009 - 19:05  
Leben in überschwemmten Urwäldern - Die Amazonasdelphine.  
<<http://oe1.orf.at/programm/200907152501.html>>

\*\_\*\*

Pressespiegel Natur

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

Bienen unter Beobachtung  
Im letzten Frühjahr starben in Deutschland tausende Bienen an Vergiftung durch  
das Maisbeizmittel Clothianidin  
(der Standard, 23.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1245670127743/>>

Herrscher in Bedrängnis  
Der stark bedrohte Huchen ist der große Unbekannte in Österreichs Gewässern  
(der Standard, 23.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1245670131469/>>

Saharastaub düngt rätselhafte Cyanobakterien  
Kürzlich entdeckte Mikrobenart fixiert Stickstoff im Ozean besonders gut und  
verwandeln ihn in verwertbaren Dünger  
(der Standard, 23.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1245670073465/>>

Polynucleobacter necessarius kann sich weltweit behaupten  
Mondseer Biologen fanden die Bakterien-Art in praktisch allen Süßgewässern

newsletter\_2009-07-07.txt

(Der Standard, 23.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1245670081714/>>

Wenn das Spermium größer ist als sein Produzent  
Muschelkrebse setzen auf Größe, um den Fortpflanzungserfolg zu garantieren -  
seit mindestens 100 Millionen Jahren mit Erfolg  
(Der Standard, 24.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1245670016038/>>

Gesteinsmaterial aus der "Höllenzeit" entdeckt  
In Indien gefundenes Material stammt aus der Zeit der Erdentstehung  
(Der Standard, 25.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1245820038819/>>

Gene: Vom Schlechten des Guten  
Das Konzept der "guten Gene" spielt eine zentrale Rolle in der  
Evolutionbiologie. Versuche mit Käfern zeigen jedoch: Gute Fitnesswerte können  
in manchen Situationen auch schlecht sein - und umgekehrt  
(science.ORF.at, 26.06.2009)  
<<http://science.orf.at/science/news/156153>>

Weltnaturerbe: Dolomiten und Wattenmeer  
Eine der "schönsten Berglandschaften" der Welt und ein einzigartiges  
Feuchtgebiet wurden von der UNESCO gewürdigt  
(Der Standard, 26.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1245820191695/>>

Wie Piranhas zu ihren Zähnen kamen  
Forscher haben ein Fossil analysiert, das erklärt, wie Piranhas zu ihren  
auffälligen Zähnen kamen  
(science.ORF.at, 26.06.2009)  
<<http://science.orf.at/science/news/156157>>

Der Bruderkrieg der Salamander  
Wie importierte Tierarten zu ökologischen Problemen und zu Kannibalismus führen  
(Der Standard, 29.06.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1245820384608/>>

Irrtum um Regenerationswunder Axolotl geklärt  
Auch der berühmte Lurch kann nicht auf pluripotente Zellen zurückgreifen - und  
dennoch abgetrennte Gliedmaßen nachwachsen lassen  
(Der Standard, 01.07.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1245820598531/>>

"Die australische Antwort auf den Velociraptor"  
"... aber viel größer und furchterflößender" - bisher unbekannte  
Dinosaurier-Arten entdeckt  
<http://derstandard.at/fs/1246541312229/>  
(Der Standard, 03.07.2009)

Tyrannosaurus Rex in Australien ausgegraben  
In Australien gelang der wichtigste Dinosaurier-Fund seit 25 Jahren. Neben einem  
fleischfressenden Zweibeiner, wurden auch zwei Pflanzenfresser freigelegt. Die  
Forscher hoffen auf weitere "Schätze"  
(Die Presse, 03.07.2009)  
<http://diepresse.com/home/492285/index.do/>

Schnabeltier hilft bei der Erforschung von Eierstockkrebs  
Frühe Säugetiere geben Hinweise auf DNA-Veränderungen bei Krebserkrankungen  
(Der Standard, 05.07.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1245820478853/>>

Was die Dinos so riesig machte  
Die neue Erklärung: Die Urzeitechsen lebten wie Couch-Potatoes - viel Essen und  
wenig Bewegung  
(Der Standard, 06.07.2009)  
<<http://derstandard.at/fs/1246541520111/>>

newsletter\_2009-07-07.txt

\*\_\*\*

## Impressum

inatura - Erlebnis Naturschau GmbH  
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](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](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [2009\\_13](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2009/13\\_1](#)