



newsletter\_2007-11-12.txt

ORF Ö1 - Dimensionen - Die Welt der Wissenschaft

[<http://oe1.orf.at/>](http://oe1.orf.at/)

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

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

Do, 22.11.2007 - 19:05

Bäume der Erkenntnis. Beiträge zum 3. Internationalen Foerster-Kongress vom 16. bis 18. November in Wien

<http://oe1.orf.at/programm/200711222501.html>

\*\_\*\*

Pressespiegel Natur

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

Als die Bergmassen in den See rutschten

Bei der Katastrophe von Longarone im Jahr 1963 starben fast 2.000 Menschen - Nun haben Forscher die Abläufe rekonstruiert

(Der Standard, 30.10.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=3093808>

Natur als Energiequelle

Die Akademie der Wissenschaften lud zu einer Tagung über Bioenergie

(Der Standard, 30.10.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=3093816>

Mit Kartoffeln einmal um die Welt

Der niederländische Wissenschaftler Rudy Rabbinge hält die

Biokraftstoffproduktion in Entwicklungsändern für problematisch - ein STANDARD-Interview

(Der Standard, 30.10.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=3093866>

Ältestes lebendes Tier: Über 400 Jahre alte Island-Muschel gefunden

*Arctica islandica* zählt zu den langlebigsten Tierarten der Erde - Forscher wollen Geheimnis des Altern entschlüsseln

(Der Standard, 30.10.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=3093960>

Quallen-Fossilien eine halbe Milliarde Jahre alt

Überreste von vier Spezies aus dem mittleren Kambrium in Utah entdeckt

(Der Standard, 31.10.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=3095238>

Edelweiß-Sonnenschutz enträtelt

Die Analyse der Edelweiß-Härchen unter dem Elektronenrastermikroskop brachte das Ergebnis

(Der Standard, 02.11.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=3096598>

Asiatische Muscheltruppe

Körbchenmuscheln, die eigentlich in China und Korea beheimatet sind, breiten sich gerade rapide in Europa aus

(Der Standard, 02.11.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=3097564>

520 Millionen Jahre alter Krebs liefert Hinweis auf Ursprung des Fliegens

*Yicaris dianensis* wurde in Deutschland mit dem Elektronenmikroskop untersucht

(Der Standard, 04.11.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=3095332>

Ein Protein lässt verlorene Gliedmaßen nachwachsen

newsletter\_2007-11-12.txt

Britische Forscher untersuchten die enorme Regenerationsfähigkeit von Molchen und stießen dabei auf "nAG"  
(Der Standard, 04. 11. 2007)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3097371>>

300 Millionen Jahre alter Magen hat's in sich  
Aus dem Fossil eines Süßwasserhais konnten Wissenschaftler eine dreistufige Nahrungskette rekonstruieren  
(Der Standard, 05. 11. 2007)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3099904>>

Vor 75 Jahren: Meteoriteneinschlag in Oberösterreich  
2,1 Kilogramm schwerer Steinmeteorit heute im Linzer Landesmuseum ausgestellt -  
Funde wie dieser sind in Österreich eine Seltenheit  
(Der Standard, 05. 11. 2007)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3099569>>

Eine starke Brut  
Projekt über Fische, die die Eiergröße an die jeweils herrschenden Umweltbedingungen anpassen können  
(Der Standard, 06. 11. 2007)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3101288>>

Neues von der Sintflut: Tanz um Noahs Hütte  
Bisher glaubte man, dass das Schwarze Meer Schauplatz der biblischen Sintflut war - Eine neue Theorie favorisiert jedoch Israel  
(Der Standard, 06. 11. 2007)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3101359>>

Warum Giftpflanzen sich nicht selbst vergiften  
Forscher entschlüsseln jene Mechanismen, die Pflanzen vor dem eigenen Gift schützen - Enzym Nitrilase spielt dabei die Hauptrolle  
(Der Standard, 07. 11. 2007)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3101583>>

Indonesien: Vulkan Kelud steht kurz vor Ausbruch  
Wissenschaftler gehen von einem baldigen Ausbruch des indonesischen Vulkans Kelud aus. Etwa 350.000 Menschen wohnen im Umkreis von zehn Kilometern, der Großteil ist evakuiert  
(Die Presse, 05. 11. 2007)  
<<http://www.diepresse.at/home/panorama/welt/341065/index.do>>

Ein Fisch, der in Bäumen lebt  
Der Killifisch gibt nicht nur bezüglich seines Sexualverhaltens Fragen auf - er kann auch zwei Monate am Trockenen überleben. Als Unterkunft kann dabei auch ein Holzstück dienen  
(DiePresse.com, 08. 11. 2007)  
<<http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/341834/index.do>>

Äpfel reifen, wie Blätter welken  
Beim Reifen bauen Früchte ihr Chlorophyll in eine antioxidative Form um. Forscher der Uni Innsbruck haben es bemerkt  
(Die Presse, 08. 11. 2007)  
<<http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/341724/index.do>>

Alte Welt, neu vermessen  
Fast zwei Jahrtausende nach deren Entstehen haben Kartografen die Weltbeschreibung des Ptolemäus entschlüsselt und die systematischen Fehler seiner Atlanten korrigiert  
(Der Standard, 09. 11. 2007)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3106429>>

Die große Illusion  
Ach ja, die Jagd! Zwölf-Ender unter den Reizthemen! Über handzahme Wildtiere. Über die eitle Menschengattung der Trophäenjäger. Und über unseren kommoden Lehnstuhl-Naturschutz aus sicherer Entfernung  
(Die Presse, 09. 11. 2007)  
<<http://www.diepresse.at/home/spectrum/zeichenderzeit/342188/index.do>>

newsletter\_2007-11-12.txt

Neu entdecktes Urhuftier lebte unter Dinosauriern  
Indische Forscher schließen aus 66 Millionen Jahre altem Backenzahn auf  
unbekannte Gattung

(Der Standard, 10.11.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=3104353>

Yellowstone-Vulkankrater hob sich in Rekordtempo

Forscher: Flüssiges Gestein fließt in die riesigen Magmakammern

(Der Standard, 10.11.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=3104351>

\*\_\*\*

## 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](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: 2007

Band/Volume: [2007\\_22](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2007/22 1](#)