newsletter\_2009-02-23.txt

Von: inatura [georg.friebe@inatura.at] Gesendet: Montag, 23. Februar 2009 14:55

An: Friebe Georg

Betreff: [inatura] Newsletter 04 / 2009

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den inatura Newsletter 04 / 2009

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

In 22 Forschungs-Projekten den Geheimnissen der Natur auf der Spur Die inatura als naturwissenschaftliches Dokumentationszentrum Vorarlbergs <a href="http://inatura.at/cup/z103/news/news\_4350">http://inatura.at/cup/z103/news/news\_4350</a>. shtm>

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

Der Infodienst Biodiversität Schweiz berichtet:

Flussrenaturierungen: Besiedlung durch Wirbellose mit Verzögerung. Am Beispiel von sechs Untersuchungsstrecken wurden die Zusammenhänge zwischen Hydromorphologie und Makrozoobenthos in dem Mittellandbach Bünz untersucht. Die Artengemeinschaften haben sich innerhalb circa 10 Jahren noch nicht erholt <a href="http://tinyurl.com/bqasdk">http://tinyurl.com/bqasdk</a>>

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

## Hörfunkti pps:

ORF Radio Vorarlberg - "Umwelt aktuell" Jeweils am Montag, ca. 18:40

ORF Ö1 - Dimensionen - Die Welt der Wissenschaft <a href="http://oe1.orf.at/">http://oe1.orf.at/</a>>
Webradio : <a href="http://oe1.orf.at/konsole/live">http://oe1.orf.at/konsole/live</a>>
Mitschnitte : <a href="http://oe1.orf.at/service/mitschnitte">http://oe1.orf.at/service/mitschnitte</a>>

Do, 05.03.2009 - 19:05 Algen im Tank. Doppelte Hilfe gegen den Klimawandel? <a href="http://oe1.orf.at/programm/200903052501.html">http://oe1.orf.at/programm/200903052501.html</a>

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

## Pressespi egel Natur

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

Der Herrscher des Hochgebirges Sie zählen zu den seltensten und scheusten Tieren der Erde – Biologen können den Raubkatzen dank Hightech auch in den entlegensten Gebieten Asiens auf die Schliche kommen (Der Standard, 10.02.2009) <http://derstandard.at/?url=/?id=1234261205265>

Evolution: Wie der Fisch zu seinen Zähnen kam

Seite 1

```
newsletter_2009-02-23.txt
```

US-Forscher haben jene Gene entdeckt, denen Tiger, Maus und Hai ihre Beißerchen verdanken

(sci ence. ORF. at, 11.02.2009)

<a href="http://sci ence.orf.at/sci ence/news/154484">http://sci ence.orf.at/sci ence/news/154484</a>

Evolution und Sex im Computer Gründe zum (Darwin-)Feiern: Nick Barton ist erster Professor am IST Austria und erhält eine rare Auszeichnung

(Der Standard, 11.02.2009)

<a href="http://derstandard.at/?url=/?id=1234355082361">http://derstandard.at/?url=/?id=1234355082361</a>>

Meeresspiegel stieg vor 400.000 Jahren dramatisch an

Ozean-Oberfläche läg im westlichen Atlantik während des Mittleren Pleistozäns um 21 Meter über dem heutigen Stand

(Der Standard, 11.02.2009)

<http://derstandard.at/?url =/?i d=1234355088716>

Scanner soll Stress bei Pflanzen erkennen

Gerät könnte dabei helfen Ernteverluste zu minimieren oder zu verhindern (Der Standard, 11.02.2009)

<a href="http://derstandard.at/?url=/?id=1234370614993">http://derstandard.at/?url=/?id=1234370614993></a>

Die Kränkung der Kränkungen

Charles Darwin, der am Donnerstag 200. Geburtstag hätte, hat die Welt verändert wie kein anderer Forscher

(Die Presse, 12.02.2009)

<a href="http://diepresse.com/home/451752/index.do">http://diepresse.com/home/451752/index.do</a>

Charles Darwin vor 200 Jahren geboren

(dpa, 11.2.2009)

<a href="http://sci ence.orf.at/sci ence/news/154508">http://sci ence.orf.at/sci ence/news/154508</a>>

Schwalben können mehr als 500 Kilometer am Tag fliegen

Forscherin: "Die Wanderleistung der kleinen Singvögel ist bisher weit

unterschätzt worden"

(Der Standard, 12.02.2009)

http://derstandard.at/?url =/?i d=1234370703478>

Fischerei greift in Evolution ein

Nordatlantik-Dorsche werden früher geschlechtsreif und bleiben klein

(Der Standard, 12.02.2009)

<a href="http://derstandard.at/?url=/?id=1234370706250">http://derstandard.at/?url=/?id=1234370706250</a>

Auf der Suche nach der großen Mutation

US-Genetiker haben bisher unbekannte Variationen in unserem Erbgut entdeckt (science. ORF. at, 12.02.2009)

<a href="http://sci ence.orf.at/sci ence/news/154505">http://sci ence.orf.at/sci ence/news/154505</a>>

Rätsel um idente Arten am Nord- und Südpol

Forscher entdeckten an den Polen hunderte neue Spezies - 235 Arten fanden sie an beiden Enden der Welt - Wie das kommt ist noch unklar (Der Standard, 16.02.2009)

<a href="http://derstandard.at/?url=/?id=1234507169509">http://derstandard.at/?url=/?id=1234507169509></a>

Das lange Leben der Nacktmulle

Die eher hässlichen Nager werden zehnmal älter als Mäuse - Forscher fanden neue Gründe für deren Langlebigkeit

(Der Standard, 16.02.2009)

<a href="http://derstandard.at/?url=/?id=1234507215183">http://derstandard.at/?url=/?id=1234507215183></a>

"Missing Link" der Saurier-Evolution aufgetaucht

Biologen haben das lange gesuchte Bindeglied zwischen fleisch- und

pfl anzenfressenden Di nosauri ern gefunden

(sci ence. ORF. at, 17.02.2009)

<a href="http://sci ence.orf.at/sci ence/news/154587">http://sci ence.orf.at/sci ence/news/154587</a>

Wichtiges Bindeglied der Dinosaurier-Evolution entdeckt

Vorfahre der gigantischen Sauropoden war nur 30 Zentimeter hoch und lebte vor

newsletter\_2009-02-23.txt

228 Millionen Jahren (Der Standard, 17.02.2009)

<a href="http://derstandard.at/?url=/?id=1234507302850">http://derstandard.at/?url=/?id=1234507302850></a>

Afrika bricht entzwei

Das Horn von Afrika entfernt sich unaufhaltsam vom Mutterkontinent und wird in einigen Millionen Jahren abbrechen - Im Ostafrikanischen Graben bildet sich jetzt schon der Boden eines künftigen Ozeans (Der Standard, 17.02.2009)

<a href="http://derstandard.at/?url=/?id=1234507332797">http://derstandard.at/?url=/?id=1234507332797></a>

Regenerations-Wunder der Hydra geklärt Selbst aus einzelnen Zellklumpen erwachsen wieder vollständige Tiere -Verantwortlich dafür sind Eigenschaften ihrer Zellen, die jenen von Stammzellen ähnel n

(Der Standard, 17.02.2009)

<http://derstandard.at/?url =/?i d=1234507314647>

Wie Wespen Viren "domestizierten"

Die parasitischen Insekten nutzen seit 100 Millionen Jahren Viren, um Wirtstiere zu beeinflussen

(Der Standard, 21.02.2009)

<a href="http://derstandard.at/?url=/?id=1234507401216">http://derstandard.at/?url=/?id=1234507401216</a>>

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

## **Impressum**

inatura - Erlebnis Naturschau Dornbirn Jahngasse 9 - A-6850 Dornbirn +43 (0) 5572 - 23235 <mail to: naturschau@i natura. 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: 2009

Band/Volume: <u>2009\_04</u>

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: inatura newsletter 2009/4 1