





newsletter\_2006-11-02.txt

Bisher unbekannte Bakterienarten setzen an Schlammvulkan in arktischer Tiefsee nur Teil des austretenden Gases um  
(Der Standard, 23.10.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2628303>>

Wir sehen rot, nicht der Stier  
Farbenlehre. Wieso unsere Welt bunter ist als die der meisten anderen Säugetiere  
(Die Presse, 24.10.2006)  
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=594524>>

Kaninchen sorgen für Erdbeben und Massensterben unter Seevögeln  
Über 100.000 Tiere auf der australischen Welt-Kulturerbe-Insel Macquarie treiben  
Erosion voran und bedrohen heimische Arten  
(Der Standard, 24.10.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2635511>>

Fitte Partner, trauriger Nachwuchs  
Fruchtfliegen widersprechen der Theorie der sexuellen Selektion  
(Die Presse, 25.10.2006)  
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=594746>>

Bisher größten Schädel eines "Terrorvogels" entdeckt  
Fossil von 71,6 Zentimeter Länge ist etwa 14 Millionen Jahre alt: Exemplar muss  
um zehn Prozent größer als bisher bekannte Vertreter gewesen sein  
(Der Standard, 25.10.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2636880>>

Vom Regen zum Beben  
An der Grenze von Bayern zu Salzburg lassen Regenfälle die Erde erzittern - Es  
gibt alarmierende Hinweise, dass Niederschläge auch starke Beben auslösen können  
(Der Standard, 27.10.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2635953>>

Linzer Chemiker enträtselt die "Ultramarin-Krankheit"  
Sattes Blau auf Gemälden verblassen allmählich - Schützende Molekül-Käfige der  
Pigmente brechen auf, Oxidation ist die Folge  
(Der Standard, 27.10.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2638894>>

Globale Erwärmung begünstigt tödliche Pilz-Epidemie bei Fröschen  
Bestand schwindet weltweit: Laut Forscher klarstes Beispiel für Zusammenhang  
zwischen Klimaänderung und stärker werdenden Infektionen  
(Die Presse, 28.10.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2640108>>

Neue biologische Einordnung von Amöben nötig  
Forschungen am molekularen Stammbaum haben völlig neue  
Verwandtschaftsverhältnisse der Mikroorganismen ergeben  
(Die Presse, 28.10.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2640099>>

Saurier, Herren der dünnen Luft  
Entwicklung eines neuen Atmungs-Systems war das Erfolgsgeheimnis  
(Die Presse, 28.10.2006)  
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=595351>>

Selbsterkennung von Elefanten im Spiegel beobachtet  
Verhaltensforscher unternahmen Versuche im Bronx-Zoo: Ergebnisse legen ein  
Ich-Bewusstsein der Tiere nahe  
(Der Standard, 31.10.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2642580>>

\*\_\*\*

newsletter\_2006-11-02.txt

inatura - Erlebnis Naturschau Dornbirn  
Jahngasse 9 - A-6850 Dornbirn  
Tel. +43 (0) 5572 - 23235  
<mailto:inatura@dornbirn.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: 2006

Band/Volume: [2006\\_22](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2006/22 1](#)