





newsletter\_2008-04-14.txt

konnten sie nicht vollständig abtöten  
(Der Standard, 02.04.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3287599>>

Wanderungen mit dem Wind  
Britische Forscher konnten dank neuer Radaranlagen die Flüge von Nachtfaltern verfolgen - dabei zeigte sich Erstaunliches  
(Der Standard, 04.04.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3290614>>

Insektenreduktion kein Vogel -, sondern vielmehr Fledermausverdienst  
Studien belegen die wichtige Rolle von Fledermäusen unter anderem beim Schutz von Kaffeepflanzen  
(Der Standard, 04.04.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3290298>>

Nachts kommen die großen Jäger  
Fledermäuse holen mehr Insekten vom Himmel als Vögel. Wie lange noch?  
(DiePresse.com, 04.04.2008)  
<<http://diepresse.com/home/374622/index.do>>

Tuataras: Seit 200 Millionen Jahren gleich - doch nur äußerlich  
Forscher untersuchten mitochondriale DNA von verschiedenen Brückenechsen und erlebten eine Überraschung  
(Der Standard, 06.04.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3290367>>

"Zeitsprung" zum Beginn der Photosynthese  
Forscher glauben bei der Amöbe Paulinella chromatophora den entscheidenden evolutionären Zwischenschritt gefunden zu haben  
(Der Standard, 06.04.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3284582>>

Eisschmelze könnte zu Vulkanausbrüchen führen  
Am Beispiel des isländischen Gletschers Vatnajökull wurde errechnet, dass der Klimawandel auch zur Magmaschmelze führt  
(Der Standard, 06.04.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3290435>>

Eis- und Baum-Kalender erlaubt Rückschau auf Klima der letzten 14.500 Jahre  
Wissenschaftler kombinieren für neue Klimarechnung Daten aus Eisbohrkernen und Jahresringen von Bäumen  
(Der Standard, 06.04.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3286186>>

Händchenhalten und Würgetod: Das Liebesleben der Kraken  
US-Forscher tauchten in indonesischen Gewässern, um das überraschend komplexe Verhalten von *Abdopus aculeatus* in seinem natürlichen Lebensraum zu beobachten  
(Der Standard, 07.04.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3291546>>

Frösche ohne Lungen auf Borneo entdeckt  
*Barbourula kalimantanensis* atmet ausschließlich über die Haut - eine selbst unter Amphibien extrem seltene Eigenschaft  
(Der Standard, 07.04.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3293302>>

Korallen kämpfen an mehreren Fronten  
Wassererwärmung raubt ihnen ihre Symbionten, schwächt ihren Schutz und stärkt Krankheitserreger  
(Der Standard, 07.04.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3293012>>

Männliche Affen spielen nicht mit Puppen  
US-Forscher haben in Untersuchungen festgestellt, dass Primaten ähnliche geschlechter-spezifische Verhaltensweisen an den Tag legen wie der Menschen  
(DiePresse.com, 07.04.2008)  
<<http://diepresse.com/home/374966/index.do>>



newsletter\_2008-04-14.txt

<<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/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\\_08](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2008/8 1](#)