

newsletter_2006-02-06.txt

Der Siegeszug eines kriechenden Winzlings über die Kontinente unterstützt Darwins Theorie
(Der Standard, 29.01.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?i d=2321560>>

Gehörschutz der Grillen analysiert
Spezialisierte Nervenzelle verhindert, dass die Hör-Neuronen der Grillen beim Zirpen aktiv werden
(Der Standard, 29.01.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?i d=2320206>>

Gefiederter Dinosaurier im Naturhistorischen Museum
Lebensgroßes Modell eines Deinonychus gezeigt - er stammt aus der Dinosaurier-Familie, aus der sich auch die Vögel entwickelt haben
(Der Standard, 30.01.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?i d=2323802>>

Ein Planet mehr, einer weniger?
Das 2005 entdeckte Himmelsobjekt ist in seiner Größe umstritten, jedenfalls aber größer als Pluto
(Die Presse, 02.02.2006)
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?i d=536481>>

Tasmanische Teufel: Ansteckender Krebs
Beutelteufel übertragen Gesichtstumore durch Bisse
(Die Presse, 02.02.2006)
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?i d=536480>>

Ratten haben ein Stereo-Geruchssystem
Die durch das linke und rechte Nasenloch getrennt aufgenommenen Gerüche werden blitzschnell im Hirn verarbeitet
(Der Standard, 02.02.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?i d=2328528>>

Selten so gelacht
Lachen ist nicht dem Menschen vorbehalten - Wissenschaftler suchen den evolutionären Sinn des menschlichen Humors
(Der Standard, 02.02.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?i d=2329325>>

Weltweiter Tag der Feuchtgebiete
Vor 35 Jahren wurde die Ramsar-Konvention zum Schutz von Feuchtgebieten unterzeichnet
(Der Standard, 02.02.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?i d=2328529>>

Mysteriöses Vogelsterben in Wien: Seidenschwänze waren besoffen
Alle 40 Vögel waren schwere Alkoholiker - Tiere brachen sich im Vollrausch das Genick entlang der U-Bahn-Linie U3
(Der Standard, 02.02.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?i d=2328630>>

Rätsel um Gesichtstumore bei Tasmanischen Teufeln offenbar gelöst
Möglicherweise ansteckende Krankheit, die durch gegenseitige Bisse übertragen wird
(Der Standard, 04.02.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?i d=2327481>>

Schwule Flamingos stehlen Eier von heterosexuellen Artgenossen
"Carlos und Fernando sind seit fünf Jahren ein Paar"
(Der Standard, 04.02.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?i d=2331074>>

Geistesblitz: Der Fischversteher aus Vorarlberg
Hubert Keckeis erforscht Umweltsprüche und Wanderungen der Donauiische
(Der Standard, 04.02.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?i d=2330435>>

newsletter_2006-02-06.txt

Der Wald hat eine seltsame Dynamik
Wiener Ökologen erforschen Störfaktoren in Österreichs letzten Urwäldern
(Der Standard, 04.02.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2330463>>

Trinkwasserbakterium lebt von Treibhausgas
Der "Brunnenfaden" bezieht seine Energie aus Methan
(Der Standard, 05.02.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2330086>>

Fische meiden im Sommer den Donaukanal
Mit einer neuen Technik, dem vertikalen Echolot, verfolgen Limnologen der Uni
Wien die Wanderungen im Wasser
(Die Presse, 06.02.2006)
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=537284>>

Klima-Atlas für den Alpenraum
Unter österreichischer Leitung werden Daten von 1700 Wetterstationen
vereinheitlicht. Klimastudien sollen so künftig erleichtert werden
(Salzburger Nachrichten, 06.02.2006)
<http://www.salzburg.com/sn/archiv_artikel.php?xm=1947644>

*_**

Impressum

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>. 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: 2006

Band/Volume: [2006_03](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2006/3 1](#)