

newsletter_2009-01-12.txt

<<http://diepresse.com/home/439674/index.do>>

Alle Nahrung kommt von oben

Der Machacas, ein Fisch aus den Flüssen Mittelamerikas, lebt von Fallobst
(Der Standard, 27.12.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1229975049725>>

Tierische Kleber: Salamander für die Wundheilung, Miesmuscheln fürs Gebiss
Wiener Biologe arbeitet mit Hautsekret der Amphibien für medizinische
Anwendungen - natürliche Klebstoffe könnten verträglicher sein als künstliche
(Der Standard, 29.12.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1229975122337>>

Comeback nach einem halben Jahrhundert: Der Habichtskauz

Jahrzehnte lang war die Eulenart aus den heimischen Wäldern verschwunden - nun
läuft ein Projekt an, mit dem sie wieder angesiedelt werden soll

(Der Standard, 29.12.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1229975145006>>

Die Wiege des Geparden

Ob der Ursprung der Raubkatze in der alten oder in der neuen Welt liegt, war
bislang eine ungeklärte Streitfrage unter Zoologen

(science.ORF.at, 30.12.2008)

<<http://science.orf.at/science/news/153904>>

Lawinegefahr im Mittelmeer

Die Katastrophe von Messina 1908 war bei Spiellos in Europa - Wissenschaftler
glauben, dass ein gigantischer Erdbeben die Hauptursache war

(Der Standard, 30.12.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1229975256835>>

Ein ganzes Jahr lang Sternschnauen schauen

Für das "Internationale Jahr der Astronomie" planen heimische Wissenschaftler und
Institute einen Reigen von 250 Veranstaltungen

(Der Standard, 30.12.2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1229975248192>>

Erde war womöglich einmal "Super-Treibhaus"

(Der Standard, 01.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1229975316166>>

Die Grenzen des Wachstums

Dramatische Entwicklungen am Great Barrier Reef vor Australien: Die
Kalkalagerungen verlangsamten sich

(Der Standard, 01.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1229975315511>>

Österreicher wird Chefredakteur von US-Fachjournal

Christian Koeberl erster nicht aus den USA stammender Editor des Blattes

"Bulletin of the Geological Society of America"

(Der Standard, 02.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1229975328918>>

Konvergente Evolution bei nahen Verwandten: Der Baumhummer

Deutscher Forscher untersuchte die Arten *Dryococelus australis* und *Eurycantha
horrida* - beide Gespenstschrecken entwickelten sich unabhängig voneinander zu
einer ähnlichen Form

(Der Standard, 04.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1227289256843>>

"Nature" sammelt "Perlen des Darwinismus"

Auch 150 Jahre nach dem Erscheinen von Darwins "Entstehung der Arten" wird die
Evolutionstheorie noch immer von vielen Menschen angezweifelt. Das Fachmagazin
"Nature" hat jetzt "15 evolutionäre Kleinode" zusammengetragen, die Darwins
Theorie untermauern.

(science.ORF.at, 05.01.2009)

<<http://science.orf.at/science/news/153944>>

newsletter_2009-01-12.txt

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> . 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: [2009_01](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2009/1 1](#)