

newsletter_2007-01-29.txt

Wie viel Öl haben wir noch?

Geologie/Ökonomie. Über die Größe der Reserven ist die Forschung heillos zerstritten.

(Die Presse, 17.01.2007)

<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=611736>>

Meteoriten: Erbe einer Kollision vor 470 Millionen Jahren

Heidelberger Forscher: Zwei große Asteroiden stießen damals zusammen - ein Viertel der heutigen Meteoriten soll darauf zurückgehen

(Der Standard, 17.01.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2732003>>

Erde, schluck du das Treibhausgas!

Bodenkunde. Alte Kunst der Kultivierung könnte Klima und Wälder schützen

(Die Presse, 18.01.2007)

<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=611972>>

Landwirtschaft: Dem Schädling Alternativen anbieten

Innsbrucker Studie erhob, wovon sich Drahtwürmer tatsächlich ernähren - Käferlarven können von Kulturpflanze weglockt werden

(Der Standard, 18.01.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2733253>>

Schreiälse mit Schwingen

Biologie. Neue Analysemethoden finden Feinheiten der Fledermaus-Echolokation

(Die Presse, 19.01.2007)

<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=612206>>

Berausende Erfahrung mit "Dry Whiskey"

Aztekische Kulturpflanze, indianisches Heilmittel, Modedroge: Der Peyote-Kaktus

(Der Standard, 19.01.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2735562>>

Wintersport gefährdet Vogelwelt in den Hochalpen

Populationen und Artenvielfalt dezimiert - auch Lebensgrundlage vieler Pflanzen und Insekten wird zerstört

(Der Standard, 20.01.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2729810>>

Der Admiral ist in Tirol heimisch geworden

Die Schmetterlingsart Vanessa atalanta aus dem Süden überwintert nun bereits in den Alpen

(Der Standard, 21.01.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2736669>>

Verhaltensforschung: Wie ist der andere nur an das Futter gekommen?

Ludwig Huber und Gyula Gajdon, Forscher in Wien, untersuchen die soziale

Lernfähigkeit der neuseeländischen Papageien-Art Kea

(Die Presse, 22.01.2007)

<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=612774>>

Unterwerfung, Unterordnung

Bei Schweinsaffen zeigt sich, wie das Verhalten anderer vorhersehbar - und gesellschaftliches Leben möglich wird

(Die Presse, 23.01.2007)

<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=613006>>

Ein Grund zum Staunen: Steinplatte von der Größe des Mittelmeers im Südpazifik

Warum jene große Region vollkommen abgeschnitten vom irdischen

Sediment-Kreislauf ist, versuchten Forscher nun zu klären

(Der Standard, 23.01.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2739744>>

Giraffen auf dem Golfplatz

Paläontologen rekonstruieren die Tierwelt des Wiener Beckens

(Der Standard, 23.01.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2739611>>

newsletter_2007-01-29.txt

Fliegende Saurier

Prinzip Doppeldecker - Suche nach den Ursprüngen des Vogel flugs

(Salzburger Nachrichten, 24.01.2007)

<http://www.salzburg.com/sn/archiv_artikel.php?xm=2939449>

Der Kragenhai, ein lebendes Fossil aus der Tiefsee

(Der Standard, 24.01.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2741091>>

Tiefer Kuss für Kämpfer

Krähen erholen sich nach Streit bei Partner

(Die Presse, 24.01.2007)

<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=613229>>

Jungferngeburt geglückt: Die Komodo-Warane sind da

Weibchen "Flora" im britischen Zoo von Chester wurde nach Parthenogenese zum alleinigen Elterntier gesunden Nachwuchses

(Der Standard, 24.01.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2740591>>

Blitzkrieg oder Sitzkrieg?

Paläo-Ökologie. Die großen Tiere Australiens verschwanden, als der Mensch kam - er zerstörte mit Brandrodungen ihre Habitate und veränderte die Vegetation

(Die Presse, 25.01.2007)

<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=613462>>

siehe dazu auch:

(Die Presse, 11.05.2006)

<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=557698>>

(Die Presse, 01.10.2004)

<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=445244>>

Leben in widriger Umgebung

Unter Steinen, in Steinen, im Sand: Salzburger Wissenschaftler erforschen die Vielfalt der Flechten in den österreichischen Alpen - und in der Antarktis

(Die Presse, 29.01.2007)

<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=614274>>

Schweden feiert 300. Geburtstag von Carl von Linné

Naturwissenschaftler klassifizierte Pflanzen und Tiere, aber auch "Menschenrassen"

(Der Standard, 27.01.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2745313>>

Der Doppeldecker aus dem Erdmittelalter

Forscher untersuchten Fossilien: Microraptor glitt vermutlich mit übereinander angeordneten Flügelpaaren dahin

(Der Standard, 27.01.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2738203>>

*_**

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.

newsletter_2007-01-29.txt

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: 2007

Band/Volume: [2007_03](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2007/3 1](#)