newsletter_2007-01-29. txt

Von: i natura [georg. fri ebe@dornbi rn. at] Gesendet: Montag, 29. Januar 2007 10:02

An: Friebe Georg

Betreff: [inatura] Newsletter 02 / 2007

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den inatura Newsletter 02 / 2007

*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*

Der "Informationsdienst Biodiversitätsforschung Schweiz" meldet:

Gämsen fördern die Wiederbewaldung aufgegebener Weiden Eine Studie hat gezeigt, dass unter anderem der Mangel an Wurzelpilzen (Mykorrhiza) für das Ausbleiben der Bäume auf ehemaligen Weiden verantwortlich ist. Die Pilze gelangen allerdings nach und nach über den Kot von Gämsen ins Grasland.

<http://www.biodiversity.ch/services/ibs/detail.php?id=328>

Artenreiche Weiden: Bewertungsschlüssel im Test In einer Diplomarbeit wurden die verschiedenen Schlüssel für die Bewertung der ökologischen Qualität einer Weide untersucht. Wird der Einfluss des Aufnahmezeitpunkts beachtet, liefern alle vorgeschlagenen Varianten gute Resultate.

<http://www.bi odi versi ty.ch/servi ces/i bs/detai I.php?i d=327>

Säume und Äcker als Überwinterungsgebiet Artenreiche, angesäte Säume stellen einen Überwinterungsraum für Spinnen, Käfer und Laufkäfer dar. Doch auch Äcker und konventionelle Säume werden von Laufkäfern, Spinnen und Käfern als Überwinterungshabitat genutzt und sind daher zumindest für diese Tiergruppen genauso wichtig. http://www.biodiversity.ch/services/ibs/detail.php?id=319>

*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*

Pressespi egel Natur

Die Meldungen der Tageszeitung "Der Standard" wandern nach einem Monat ins gebührenpflichtige Archiv. Wir empfehlen, gegebenenfalls interessante Artikel selbst zu archivieren.

Sie singen für Sex Grazer Forscher untersuchen, auf welchen neuronalen Grundlagen der "Musikgeschmack" von Grillen- und Heuschreckenweibchen beruht (Der Standard, 16.01.2007) http://derstandard.at/?url=/?id=2730340

Tierischer Lärm Auch Buckelwale singen in der Paarungszeit Liebeslieder (Der Standard, 16.01.2007) http://derstandard.at/?url=/?id=2730347

Botani sche Bewei sstücke Auge für feinste Unterschiede: Archäobotani kerin Marianne Kohler-Schnei der benennt prähi stori sche Pflanzen (Der Standard, 16.01.2007)

http://derstandard.at/?url=/?id=2730271

Beben in Basel Eine Anlage zur Erdwärmegewinnung löste am Dienstag neuerlich Erdstöße aus (Der Standard, 16.01.2007) http://derstandard.at/?url=/?id=2730366 Seite 1

newsletter_2007-01-29. txt

Wie viel Öl haben wir noch?

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

(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 weggelockt werden

(Der Standard, 18.01.2007)

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

Schreihälse mit Schwingen

Biologie. Neue Analysemethoden finden Feinheiten der Fledermaus-Echolokation

(Di e Presse, 19.01.2007)

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

Berauschende Erfahrung mit "Dry Whiskey"

Aztekische Kultpflanze, 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 =/?i d=2729810>

Der Admiral ist in Tirol heimisch geworden

Die Schmetterlingsart Vanessa atalanta aus dem Süden überwintert nun bereits in

den Al pen

(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 neuseel ändischen 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-Kreislaufist, versuchten Forscher nun zu klären

(Der Standard, 23.01.2007)

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

Giraffen auf dem Golfplatz

Pal äontol ogen rekonstruieren die Tierwelt des Wiener Beckens

(Der Standard, 23.01.2007)

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

Seite 2

newsletter_2007-01-29. txt

Fliegende Saurier Prinzip Doppel decker - Suche nach den Ursprüngen des Vogel flugs (Sal zburger Nachri chten, 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 Ständard, 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> si ehe 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 Linne Naturwissenschaftler klassifizierte Pflanzen und Tiere, aber auch "Menschenrassen' (Der Standard, 27.01.2007) <http://derstandard.at/?url =/?i d=2745313> Der Doppeldecker aus dem Erdmittelalter Forscher untersuchten Fossilien: Microraptor gui glitt vermutlich mit überei nander angeordneten Flügel paaren dahin (Der Standard, 27.01.2007) <http://derstandard.at/?url =/?i d=2738203> *_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*

I mpressum

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: <u>2007_03</u>

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: inatura newsletter 2007/3 1