Von: inatura [georg. fri ebe@inatura. at] Gesendet: Di enstag, 23. Juni 2009 10:42

An: Friebe Georg

Betreff: [inatura] Newsletter 12 / 2009

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den inatura Newsletter 12 / 2009

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

Li ebe Freunde der inatura,

bedingt durch technische Umstellungen kann die Website der inatura derzeit nur sehr eingeschränkt aktualisiert werden. Wir bitten um Ihr Verständnis.

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

Sechs Siegerprojekte bei den tourismus-innovationen 2009 Hauptpreis für die inatura

http://inatura.at/cup/z103/news/news_4363. shtm>

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

Ihr Ticket zum 8.000er! Die Sommerbergbahnen. Vorarlberg>>bewegt und die inatura laden zum Höhenmeter

sammeln ein

http://inatura.at/cup/z103/news/news_4364. shtm>

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

26. Juni 2009 - 19:00 Uhr "Hallo Biber"

Ein Vortrag von Philipp Taxböck - Hallo Biber! Aktion Ostschweiz und Ausstellungseröffnung

Treffpunkt: Hard - Rheindeltahaus <http://rhei.ndel.ta.org/Aktuelles.html>

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

28. Juni 2009 - 12:00 Uhr

Kommentierte Fahrt mit dem Rheinbähnle in der Steinbruch Kadel

mit Dr. Georg Friebe Treffpunkt: Lustenau - Rhein-Schauen

Führung im Steinbruch ca. 14:30 Uhr in Zusämmenarbeit mit dem Museum Rhein-Schauen <http://rheinschauen.at/>

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

Bei träge von inatura-Mitarbeiter Klaus Zimmermann auf "ORF Vorarlberg - Wissen" Seite 1

Walderdbeeren - köstliche Sammelnüsse (15.06.2009)

<http://vorarlberg.orf.at/magazin/klickpunkt/wissen/stories/368684/>

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

neue Li teratur:

Die Ameisen des Fürstentums Liechtenstein

Unter den 66 in Liechtenstein gefundenen Ameisenarten befinden sich einige sehr seltene Arten sowie sieben Spečies, die neu für die Region «Schweizerische Nordal pen und Vorarl berg» sind.

http://www.bi.odi.versi.ty, ch/d/servi.ces/i.nformati.on_servi.ce_i.bs/detai.l..php?i.d=429

Glaser, F. (2009): Die Ameisen des Fürstentums Liechtenstein (Hymenoptera, Formicidae). – Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein, 26: 72 S., Vaduz (Amtlicher Lehrmittelverlag).

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

Hörfunkti pps:

ORF Radio Vorarlberg - "Umwelt aktuell" Jeweils am Montag, ča. 18:40

ORF Ö1 - Dimensionen - Die Welt der Wissenschaft <http://oe1.orf.at/>

Webradio: webradio: webrad

Mitschnitte: http://oe1.orf.at/service/mitschnitte

Mo, 29.06.2009 - 19:05 Der Habi chtskauz kehrt zurück. Ei ne Sendung über ein Wiederansi edlungsprojekt für die größte europäische Waldeule <http://oe1.orf.at/programm/200906292501.html >

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

Pressespi egel Natur

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

Kriechrätsel gelöst

Schlangen bewegen sich anders als bisher gedacht (Der Standard, 08.06.2009)

http://derstandard.at/?url=/?id=1244460204260>

Die von Tierparasiten ausgehende Gefahr

Ökologe warnt: Sterben bedrohte Tierarten aus, könnten die Parasiten auf

Menschen und andere Tierarten überspringen (Der Standard, 08.06.2009)

http://derstandard.at/?url=/?id=1244460189958>

Wasserstoffperoxid leitet Wundheilung ein Signal für die Aktivität der weißen Blutkörperchen bei Zebrafischen gefunden

(Der Standard, 09.06.2009)

http://derstandard.at/fs/1244460169119

"Ununbium" ins Periodensystem der Elemente aufgenommen

Die bisherige Bezeichnung ist noch nicht der künftige Name, die Eigenschaften des Elements wurden 13 Jahre nach seiner Erstentdeckung aber bestätigt (Der Standard, 10.06.2009)

http://derstandard.at/fs/1244460380816/>

Das große Absacken

Ausbeutung von Gasvorkommen und Grundwasser Lassen einige Ballungszentren bedrohlich schnell absinken – Regionen in den Niederlanden sind ebenso betroffen wie Schanghai

(Der Standard, 10.06.2009)

http://derstandard.at/fs/1244460313353/

Kolibris als "Jetpiloten" an der Belastungsgrenze

93 km/h erreichen männliche Annakolibris, wenn sie mit einem Sturzflug Weibchen beeindrucken wollen

(Der Standard, 11.06.2009)

<http://derstandard.at/fs/1244460405062/>

Der Mensch und das Klima

Frühe Siedler und ihre Landwirtschaft waren vom Klima abhängig. Bei wirtschaftlicher Notwendigkeit koppelte man sich davon ab. Heute beeinflusst der Mensch das Klima mit

(Die Presse, 13.06.2009)

http://diepresse.com/home/486889/index.do

Mit Zucker gegen Termiten, Kakerlaken und Co.

Glucono-1,5-lacton setzt Immunsystem von Schädlingen außer Kraft

(Der Standard, 14.06.2009)

<http://derstandard.at/fs/1244460300861/>

Wirbellose anhand von Kotproben aufspüren

Uni versität Innsbruck präsentiert neue Methode für die Untersuchung von Almflächen

(Der Standard, 14.06.2009)

http://derstandard.at/fs/1244460499357/>

Warum werden Vögel nicht größer?

Die zum aktiven Fliegen nötige Kraft können nur Körper mit bis zu 15 Kilo aufbringen – das galt bereits für die Flugsaurier. Zudem beschränkt der Ersatz der Federn – die Mauser – die Größe (Die Presse, 16.06.2009)

<http://diepresse.com/home/487460/index.do>

Vögel: Mausern begrenzt die Körpergröße

(sči ence. ORF. at, 16.06.2009)

http://sci ence.orf.at/sci ence/news/156030

Es wird nichts übriggelassen

Die Natur kennt keinen Müll – Aus einem einfachen Grund: Der Abfall des einen ist oftmals die Lebensgrundlage des anderen (Der Standard, 16.06.2009)

Die Eiseskälte der Vulkane

Den Ausbruch des Toba bzw. den dadurch ausgelösten Temperatursturz vor 74.000 Jahren überlebte die Menschheit vermutlich nur knapp

(Die Presse, 16.06.2009)

<http://diepresse.com/home/487697/index.do>

Sind die Vögel doch keine Dinos?

Die Anatomie des Oberschenkels spricht gegen eine Erbfolge. Forscher vermuten, Saurier und Vögel hätten sich parallel entwickelt, aus heute ausgestorbenen Reptilien, Thecodonten

(Die Presse, 16.06.2009)

http://diepresse.com/home/487693/index.do

Der Kampf ums Dasein Übersetzungsfehler

(ORF, 17.06.2009)

<http://oe1.orf.at/highlights/139312.html >

Der Tod im Schlamm

Ein Kleinsaurierfund in China bietet völlig neue Einblicke in die Evolution von Pfl anzenfressern und Vögeln

(Der Standard, 17.06.2009)

http://derstandard.at/fs/1244460869106/>

Lichtscheue Fledermäuse

Langsam fliegende Fledermausarten mögen einer aktuellen Studie zufolge kein Licht. Die Forscher konnten dabei zeigen, dass künstliche Beleuchtung etwa die Kleinen Hufeisennasen von ihren Flugrouten abbringt (sci ence. ORF. at, 19.06.2009)

http://sci ence.orf.at/sci ence/news/156070

Mammuts überlebten in Großbritannien viel länger als gedacht Fund aus den 80ern lieferte bei neuerlicher Altersanalyse eine Uberraschung (Der Standard, 22.06.2009) http://derstandard.at/fs/1245669983358/>

1979 ausgestorbene Schmetterlinge gerettet

Ökologisch aufgeklärter Artenschutz vollbrachte in England ein kleines Wunder: Der Parasit "Ameisenbläuling" flattert wieder, obwohl er bereits ausgestorben war

(Die Presse, 22.06.2009)

<http://diepresse.com/home/489359/>

Urprimaten hatten ein kleines Gehirn

Forscher haben anhand des 54 Millionen Jahre alten Schädels eines Urprimaten detaillierte Bilder seines Gehirns erstellt (sci ence. ORF. at/APA/AP, 23.06.2009) http://sci ence.orf.at/sci ence/news/156091

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

Impressum

inatura - Erlebnis Naturschau GmbH Jahngasse 9 - A-6850 Dornbirn +43 (0) 5572 - 23235 <mai I to: naturschau@i natura. 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 fol genden Link: http://inatura.at/presse/gem_9422.asp?Funktion=Abmel dung&Ui d=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: <u>2009_12</u>

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: inatura newsletter 2009/12 1