

newsletter_2008-07-07.txt

Von: inatura [georg.friebe@inatura.at]
Gesendet: Montag, 7. Juli 2008 13:20
An: Friebe Georg
Betreff: [inatura] Newsletter 14 / 2008

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den
inatura Newsletter 14 / 2008

Sie sind herzlich eingeladen zu folgenden Veranstaltungen:

*_**

Auf den Spuren des Lebens
Doppelmayr-Sommerforschungstage für Nachwuchsforscher von 7 bis 11 Jahren

Ab 15. Juli lernen Kinder die Welt der Forschung kennen!
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4316.shtm>

*_**

Bitte beachten Sie auch die Veranstaltungen anderer Anbieter!

- 11.06. Abendliches Geopanorama am Pfänder
- 12.06. Geoabenteuer Rappenchlucht
- 12.06. Die lange Nacht der Fledermäuse
- 13.06. Geowanderung am Pfänder
- 19.06. Wald erlebnis pfad Marul
- 20.06. Pilze in Stein – viel mehr als nur Steinpilze!

<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4317.shtm>
<http://inatura.at/wissen/gem_10602.shtm>

*_**

neue naturwissenschaftliche Literatur (Vorarlbergern):

Nach dem Vorarlberger Malakologen Clemens M. Brandstetter wurde eine Schnecke benannt. Die inatura gratuliert herzlich!

Falkner, G. (2008): *Limax (Limax) brandstetteri* n. sp. – ein neuer Hochgebirgsschneigel aus den Abruzzen (Gastropoda: Limacidae). – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A, N. S. 1: 133-142, Stuttgart.

*_**

Hörfunktipp:

ORF Ö1 - Dimensionen - Die Welt der Wissenschaft
<<http://oe1.orf.at/>>
Webradio : <<http://oe1.orf.at/konsolle/live>>
Mitschnitte : <<http://oe1.orf.at/service/mitschnitte>>

Mi, 09.07. 2008 - 19:05 Uhr
Natürliche Gentechnik oder Viren als Agenten des Lebens. Eine Sendung zu einer Tagung in Salzburg vom 3. bis 6. Juli
<<http://oe1.orf.at/programm/200807092501.html>>

Mo, 14.07.2008 - 19:05 Uhr

newsletter_2008-07-07.txt

Nur die Sterne waren Zeugen. Der Fall Kepler
 <<http://oe1.orf.at/programm/200807142501.html> >

Mi, 16.07.2008 - 19:05 Uhr
 Teure Knochen. Das Geschäft mit der Urzeit
 <<http://oe1.orf.at/programm/200807162501.html> >

*_**

Pressespiegel Natur

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

Krokodil-Absprachen zum Schlüpftermin
 Junge Krokodile einigen sich mit Hilfe von Tönen, wann sie - alle gleichzeitig - aus dem Ei schlüpfen, zeigt eine französische Studie
 (Der Standard, 24.06.2008)
 <<http://derstandard.at/?url=/?id=3389685>>

Einzelner sind so smart!
 Ganz ohne Gehirn können einfachste Lebewesen komplizierteste Aufgaben lösen: Der Schleimpilz hat ein Gedächtnis, das Bakterium E. coli Sehergaben
 (Die Presse, 24.06.2008)
 <<http://di.epresse.com/home/393587/index.do>>

100 Mio. Jahre älter als Dinos: Ur-Vierbeiner entdeckt
 Ventastega curonica ist vermutlich der älteste Vierbeiner der Erde. Forscher haben Schädel, Schulter und Teile der Hüfte in Lettland gefunden, berichtet das Magazin "Nature"
 (Die Presse, 25.06.2008)
 <<http://di.epresse.com/home/393979/index.do>>

Räuberischer Fisch auf vier Beinen
 Ventastega curonica: Neue Fossilien bieten besseren Einblick in die Evolution vierbeiniger Wirbeltiere
 (Der Standard, 26.06.2008)
 <<http://derstandard.at/?url=/?id=3391801>>

Katastrophe in Tunguska: Der Tag, an dem der Himmel riss
 Vor hundert Jahren brachte eine Naturkatastrophe Verheerung über eine gottlob dünnst besiedelte Region. Die Ursache ist umstritten
 (Die Presse, 26.06.2008)
 <<http://di.epresse.com/home/394256/index.do>>

Chesapeake Bay: Impakt brachte Berge ins Wandern
 Dass an der Ostküste der USA einmal ein riesiger Himmelskörper in die Erde raste, vermutete man schon lange. Nun hat ein internationales Team um den Österreicher Christian Köberl den Krater bis zum Grund in 1,8 Kilometern Tiefe angebohrt
 (Die Presse, 26.06.2008)
 <<http://di.epresse.com/home/394257/index.do>>

Der Meteorit, der Berge versetzte
 Größter Impaktkrater der USA vor 15 Jahren in der Chesapeake Bay entdeckt - nun wurde Wucht des Einschlags rekonstruiert
 (Der Standard, 27.06.2008)
 <<http://derstandard.at/?url=/?id=3393373>>

Mittelatlantischer Rücken wird weltweit zweites Unterwasser-Schutzgebiet
 "Alpen der Tiefsee" zeichnen sich durch Gipfel von über 2.000 Metern Höhe und noch nicht vollends entdeckte Artenvielfalt aus
 (Der Standard, 27.06.2008)
 <<http://derstandard.at/?url=/?id=3394268>>

newsletter_2008-07-07.txt

Wenn Fliegen mit den Beinen sehen
Quer durch das Tierreich werden Augen vom gleichen Gen gebaut
(Die Presse, 27.06.2008)
<<http://diepresse.com/home/394552/index.do>>

Explosiver Vulkanismus im arktischen Ozean nachgewiesen
Internationales Forschungsteam hat erstmals gigantische Vulkanexplosion in der
Tiefe des eisbedeckten Arktischen Ozeans entdeckt
(Der Standard, 29.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3393273>>

Falken näher mit Meisen verwandt als mit Adlern
Überraschende Verwandtschaften unter Vögeln: Genomstudie hält konventionelles
Wissen über Stammbaum für falsch
(Der Standard, 29.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3394691>>

Vermutlich hunderttausende unbekannte Arten in der Tiefsee
Online-Datenbank will alle bekannten Arten von Meereslebewesen erfassen und so
die Forschung unterstützen
(Der Standard, 29.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3393079>>

Testosteron treibt Nazca-Tölpel bis zum Geschwistermord
Forscher stellen erhöhten Spiegel männlicher Sexualhormone im Blut der Jungtiere
fest - Hintergrund: nur eines kann großgezogen werden
(Der Standard, 29.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3388359>>

Im Bimsstein liegt Information über die Beziehungen antiker Kulturen
"Chemische Fingerabdrücke" der begehrten Handelsgüter ermöglichen Forschern die
Synchronisierung verschiedener Regionalkulturen
(Der Standard, 29.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3388253>>

Aga-Kröte löst Krokodilsterben aus
Regionale Bestände des Australien-Krokodils sind seit 2005 um bis zu 77 Prozent
zurückgegangen - ihr Verschwinden korreliert mit dem Massenaufreten der
giftigen Amphibien
(Der Standard, 30.06.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3397275>>

Wallace: „Mehr Darwinist als Darwin selbst“
Vor 150 Jahren publizierte Alfred Wallace – gemeinsam mit Charles Darwin – die
Evolutionstheorie
(Die Presse, 01.07.2008)
<<http://diepresse.com/home/395312/index.do>>

Die neue Ordnung der Vögel
Kolibris stammen von Nachtschwalben ab: Der erste auf umfassenden
Gen-Vergleichen beruhende Stammbaum der Vögel bietet Überraschungen wie diese
(Die Presse, 01.07.2008)
<<http://diepresse.com/home/395275/index.do>>

Kalifornischer Goldrausch 2.0
Kalifornien steht vor einem neuen Schürfer-Boom - Geologen wissen mittlerweile,
wie das Gold in den Südwesten der USA kam
(Der Standard, 02.07.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3398893>>

Sonderfall: Reptil verbringt den Großteil seiner Lebenszeit im Ei
Furcifer labordi ist die Eintagsfliege unter den Chamäleons - Rekord aktiven
Lebens bei fünf Monaten
(Der Standard, 02.07.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3398206>>

Vom Nutzen der Naturparks
Neue Naturreservate in weniger entwickelten Ländern gehen nicht auf Kosten der

newsletter_2008-07-07.txt

lokalen Bevölkerung - die Biodiversität indes leidet
(Der Standard, 03.07.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3401869>>

Bachflohkrebse riechen den Räuber
... dann bilden die kleinen Krebse einen Schwarm
(Der Standard, 04.07.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3398754>>

Feinde der Feinde, bleibt länger bei mir!
Rosenkohl ruft Wespen zu Hilfe, wenn er merkt, dass ein Kohlweißling auf ihm
Eier gelegt hat.
(Die Presse, 04.07.2008)
<<http://diepresse.com/home/396233/index.do>>

Ausbeutung der Bestände geschützter Arten für pflanzliche Diätprodukte
Pharmakonzerne nehmen für Millionengewinne Verlust der Biodiversität und
Diskriminierung indigener Völker Afrikas in Kauf
(Der Standard, 05.07.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3402810>>

*_**

Impressum

inatura - Erlebnis Naturschau Dornbirn
Jahngasse 9 - A-6850 Dornbirn
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: 2008

Band/Volume: [2008_14](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2008/14 1](#)