

newsletter_2008-11-24.txt

Von: inatura [georg.friebe@inatura.at]
Gesendet: Montag, 24. November 2008 10: 22
An: Friebe Georg
Betreff: [inatura] Newsletter 23 / 2008

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den
inatura Newsletter 23 / 2008

*_**

Grosse Spinnen – zum Anfassen schön

Die Spinnenshow im Rückblick
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4341.shtm>
<http://katalog.dornbirn.at/cup/Z103/dishow/dia_5691.asp>

*_**

Sie sind herzlich eingeladen zu folgenden Veranstaltungen:

01. Dezember 2008 bis 15. Februar 2009
Sonderschau : Unsere Sinne - Die Fenster zur Welt

Was wir durch unsere Sinne wahrnehmen, und wie wir getäuscht werden ...
<http://inatura.at/besuch/gem_10652.shtm>

*_**

Robert Kahr liest aus "Die letzten Tage der Menschheit" von Karl Kraus
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4336.shtm>

Szenische Lesung
am 30. November um 19:00 Uhr
Eine Veranstaltung des Theater Wagabunt in der inatura

*_**

BuraDialog am 24. und 25. November 2008
Erfahrungs- und Meinungsaustausch für die Zukunft der Vorarlberger
Landwirtschaft

Die Vorarlberger Landesregierung lädt auf vier Bauernhöfe in Thüringen, Höchst,
Hohenems und Lingenau
<<http://www.vorarlberg.at/BuraDialog/>>

*_**

Bitte beachten Sie auch die Veranstaltungen anderer Anbieter!
<http://inatura.at/wissen/gem_10602.shtm>

*_**

Hörfunktipp:

newsletter_2008-11-24.txt

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

*_**

Pressespiegel Natur

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

Kraken-Urahnen, Fischerei-Geschichte und das "Café der Weißen Haie"
Das groß angelegte Projekt "Census of Marine Life" zieht Zwischenbilanz und kann mit unbekanntem Speizes und neuen Erkenntnissen aufwarten
(Der Standard, 10.11.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1226250826186>>

Ur-Kraken in der arktischen Tiefsee entdeckt
Der gemeinsame Vorfahre der Oktopusse lebt seit rund 30 Millionen Jahren in den eisigen Tiefen des südlichen Polarmeeres. Forscher sind dort noch heute auf die alte Speizes gestoßen und erforschen nun ihre Evolution
(DiePresse.com, 11.11.2008)
<<http://di epresse.com/home/429293/index.do>>

Reptilien hätten das Potenzial für Haare
Schon ihre ältesten Vorfahren - zugleich die Urahnen der Säugetiere - konnten Keratine bilden, heutige Echsen ebenso
(Der Standard, 10.11.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1226250878449>>

Spinne "radelt" durch die Sahara
Berliner Forscher entdeckt Spinne, die wie ein Rad aktiv über den Wüstenboden rollt - Ob es sich um eine neue Speizes handelt, bleibt noch zu klären
(Der Standard, 11.11.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1226396472356>>

Ein Schatz voller Urwespen
In Nordspanien fanden Forscher das größte Bernsteinlager Europas - Insekteneinschlüsse geben Einblick in Fauna und Flora vor 110 Millionen Jahren
(Der Standard, 11.11.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1226396544348>>

Meereswürmer, vom Mond geweckt
START-Preisträgerin Kristin Tessmar erhellt Rhythmen und Sensoren des Lebens im Wasser
(Die Presse, 11.11.2008)
<<http://di epresse.com/home/429500/index.do>>

Nach uns die Eiszeit
Trotz Erderwärmung sehen zwei Klimaforscher Anzeichen dafür, dass in ferner Zukunft weite Teile des Planeten vereisen werden: Auslöser dafür könnten Veränderungen in der Umlaufbahn der Erde um die Sonne sein
(Der Standard, 12.11.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1226396626199>>

Bleichmethode macht Ameisenpanzer transparent
Biologen können den Körperbau von Ameisen, Käfern und anderen Insekten jetzt noch besser untersuchen
(science.ORF.at, 14.11.2008)
<<http://science.orf.at/science/news/153346>>

Experiment: Spinnen sind die ekeligsten Tiere
Keine Tierart erregt so viel Ekel und erzeugt so viel Angst wie Spinnen, wie ein Experiment der Uni Würzburg bestätigt. Die Furcht vor den Achtbeinern ist allerdings gesellschaftlich erlernt und nicht rational begründet

newsletter_2008-11-24.txt

(DiePresse.com, 14. 11. 2008)
<<http://di epresse.com/home/430238/i ndex.do>>

Spinnen lösen "Furchtnetzwerk" aus
Bereits Fotos von Spinnen lösen Angst und Ekel aus - Psychologe vermutet
kulturelle Prägung durch die Gesellschaft
(Der Standard, 16. 11. 2008)
<<http://derstandard.at/?url =/?i d=1226396787956>>

Australien: Giftige Kröte bedroht Süßwasser-Krokodile
Forscher: Bestand im Northern Territory bereits halbiert
(Der Standard, 18. 11. 2008)
<<http://derstandard.at/?url =/?i d=1226396991725>>

Ameisen: Spezialisten sind nicht erfolgreicher
(science.ORF.at, 18. 11. 2008)
<<http://science.orf.at/sci ence/news/153365>>

Unter Budapest weltgrößte Thermalwasser-Höhle entdeckt
Höhlenforscher finden unter dem Zentrum der ungarischen Hauptstadt eine rund 25
Meter hohe, kuppelartig gewölbte Kammer
(Der Standard, 18. 11. 2008)
<<http://derstandard.at/?url =/?i d=1226397110706>>

Dem Ursprung der Bären auf der Spur
Zwei Forschungsgruppen veröffentlichten Sequenz der mitochondrialen DNA und
schaffen Grundlage für Klärung des "bäri gen" Stammbaumes
(Der Standard, 18. 11. 2008)
<<http://derstandard.at/?url =/?i d=1226397031031>>

Mini-Hubschrauber "erschnüffelt" Vulkanausbrüche
Ein ferngesteuerter Roboter soll die CO₂-Konzentration in der Luft nahe Vulkanen
messen. Denn sie zeigt an, wann der nächste Ausbruch bevorsteht. Das Projekt
wurde bereits ausgezeichnet
(DiePresse.com, 18. 11. 2008)
<<http://di epresse.com/home/431246/i ndex.do>>

Bisher älteste Fossilien einer Wasserschildkröte entdeckt
Die Tiere der neuen Schildkröten-Gattung lebten vor etwa 164 Millionen Jahren
auf einer schottischen Insel
(Der Standard, 19. 11. 2008)
<<http://derstandard.at/?url =/?i d=1226397148007>>

Die Wiederkehr des Wollhaarmammuts
Erstmals wurde ein Gutteil des Genoms einer ausgestorbenen Art rekonstruiert -
4,17 Milliarden Basenpaare wurden bestimmt
(Der Standard, 19. 11. 2008)
<<http://derstandard.at/?url =/?i d=1227102647416>>

Geklonte Mammuts aus der Retorte?
Das Genom des ausgestorbenen Elefanten liegt vor und weckt neue Fantasien, dass
man ihn wieder beleben könnte - mit „synthetischer Biologie“
(Die Presse, 19. 11. 2008)
<<http://di epresse.com/home/431573/i ndex.do>>

Forscher entziffern Erbgut des Mammuts
(science.ORF.at/dpa, 19. 11. 2008)
<<http://sci ence.orf.at/sci ence/news/153405>>

Ur-Augen: Zwei Zellen sichern Larven das Überleben
(science.ORF.at/APA/dpa, 20. 11. 2008)
<<http://sci ence.orf.at/sci ence/news/153403>>

Geheimnisvolle Spuren im Schlack
Vor wenigen Jahren entdeckte man am Meeresgrund riesige Einzeller - nun stießen
Forscher auf Hinweise, dass diese Tiefseemurmeln namens Gromia sphaerica das
"ultimative lebende Fossil" sein könnten
(Der Standard, 21. 11. 2008)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [2008_23](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2008/23_1](#)