

newsletter_2007-11-12.txt

Von: inatura [georg.friebe@inatura.at]
Gesendet: Montag, 12. November 2007 10:18
An: Friebe Georg
Betreff: [inatura] Newsletter 22 / 2007

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den
inatura Newsletter 22 / 2007

*_**

about kohl haas
Das Theater Wagabunt gastiert in der inatura

mit Robert Kahr als Kohl haas
Eintritt: 10,- Euro (ermäßigt: 5,- Euro)
<http://inatura.at/besuch/gem_10591.shtm>

- Samstag, 17. November 2007 - 20:00 Uhr (Premiere)
- Samstag, 24. November 2007 - 20:00 Uhr
- Sonntag, 25. November 2007 - 20:00 Uhr
- Freitag, 07. Dezember 2007 - 20:00 Uhr
- Samstag, 08. Dezember 2007 - 20:00 Uhr

*_**

18. November 2007 - 11:00 Uhr
FlussPferde
Theater für junges Publikum von 6 bis 10 Jahren

von Annelie Mäkelä - Regie: Brigitte Walk
Es gelten die Eintrittspreise der inatura (Kinder: € 4,80)
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4272.shtm>

*_**

Die inatura möchte auf folgende externe Veranstaltung hinweisen:

Puschlav: Landschaft, Pflanzen, Tiere
Ein Vortrag von Gieri Battaglia

am 19. November 2007 - 19:30 Uhr
in Rebstein (St. Galler Rheintal / CH) - Restaurant Rebstock
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4279.shtm>

*_**

Schmuck mit Silberdraht und Pelzen erarbeiten
Kurse am 24./25. November 2007 in der Inatura
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4278.shtm>

Anmeldung und Informationen:
Marion Kotula-Studer
<<mailto:kotula.studer.marion@aon.at>>

*_**

Hörfunktipp:

newsletter_2007-11-12.txt

ORF Ö1 - Dimensionen - Die Welt der Wissenschaft

<<http://oe1.orf.at/>>

Webradio : <<http://oe1.orf.at/konsole/live>>

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

Do, 22.11.2007 - 19:05

Bäume der Erkenntnis. Beiträge zum 3. Internationalen Foerster-Kongress vom 16. bis 18. November in Wien

<<http://oe1.orf.at/programm/200711222501.html>>

*_**

Pressespiegel Natur

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

Als die Bergmassen in den See rutschten

Bei der Katastrophe von Longarone im Jahr 1963 starben fast 2.000 Menschen - Nun haben Forscher die Abläufe rekonstruiert

(Der Standard, 30.10.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3093808>>

Natur als Energiequelle

Die Akademie der Wissenschaften lud zu einer Tagung über Bioenergie

(Der Standard, 30.10.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3093816>>

Mit Kartoffeln einmal um die Welt

Der niederländische Wissenschaftler Rudy Rabbinge hält die

Biokraftstoffproduktion in Entwicklungsändern für problematisch - ein STANDARD-Interview

(Der Standard, 30.10.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3093866>>

Ältestes lebendes Tier: Über 400 Jahre alte Island-Muschel gefunden

Arctica islandica zählt zu den langlebigen Tierarten der Erde - Forscher wollen Geheimnis des Altern entschlüsseln

(Der Standard, 30.10.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3093960>>

Quallen-Fossilien eine halbe Milliarde Jahre alt

Überreste von vier Spezies aus dem mittleren Kambrium in Utah entdeckt

(Der Standard, 31.10.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3095238>>

Edelweiß-Sonnenschutz enträtselt

Die Analyse der Edelweiß-Härchen unter dem Elektronenrastermikroskop brachte das Ergebnis

(Der Standard, 02.11.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3096598>>

Asiatische Muscheltruppe

Korbchenmuscheln, die eigentlich in China und Korea beheimatet sind, breiten sich gerade rapide in Europa aus

(Der Standard, 02.11.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3097564>>

520 Millionen Jahre alter Krebs liefert Hinweis auf Ursprung des Fliegens

Yicaris dianensis wurde in Deutschland mit dem Elektronenmikroskop untersucht

(Der Standard, 04.11.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3095332>>

Ein Protein lässt verlorene Gliedmaßen nachwachsen

newsletter_2007-11-12.txt

Britische Forscher untersuchten die enorme Regenerationsfähigkeit von Molchen und stießen dabei auf "nAG"
(Der Standard, 04. 11. 2007)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3097371>>

300 Millionen Jahre alter Magen hat's in sich
Aus dem Fossil eines Süßwasserhais konnten Wissenschaftler eine dreistufige Nahrungskette rekonstruieren
(Der Standard, 05. 11. 2007)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3099904>>

Vor 75 Jahren: Meteoriteneinschlag in Oberösterreich
2,1 Kilogramm schwerer Steinmeteorit heute im Linzer Landesmuseum ausgestellt -
Funde wie dieser sind in Österreich eine Seltenheit
(Der Standard, 05. 11. 2007)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3099569>>

Eine starke Brut
Projekt über Fische, die die Eiergröße an die jeweils herrschenden Umweltbedingungen anpassen können
(Der Standard, 06. 11. 2007)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3101288>>

Neues von der Sintflut: Tanz um Noahs Hütte
Bisher glaubte man, dass das Schwarze Meer Schauplatz der biblischen Sintflut war - Eine neue Theorie favorisiert jedoch Israel
(Der Standard, 06. 11. 2007)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3101359>>

Warum Giftpflanzen sich nicht selbst vergiften
Forscher entschlüsseln jene Mechanismen, die Pflanzen vor dem eigenen Gift schützen - Enzym Nitrilase spielt dabei die Hauptrolle
(Der Standard, 07. 11. 2007)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3101583>>

Indonesien: Vulkan Kelud steht kurz vor Ausbruch
Wissenschaftler gehen von einem baldigen Ausbruch des indonesischen Vulkans Kelud aus. Etwa 350.000 Menschen wohnen im Umkreis von zehn Kilometern, der Großteil ist evakuiert
(Die Presse, 05. 11. 2007)
<<http://www.diepresse.at/home/panorama/welt/341065/index.do>>

Ein Fisch, der in Bäumen lebt
Der Killifisch gibt nicht nur bezüglich seines Sexualverhaltens Fragen auf - er kann auch zwei Monate am Trockenen überleben. Als Unterkunft kann dabei auch ein Holzstück dienen
(DiePresse.com, 08. 11. 2007)
<<http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/341834/index.do>>

Äpfel reifen, wie Blätter welken
Beim Reifen bauen Früchte ihr Chlorophyll in eine antioxidative Form um. Forscher der Uni Innsbruck haben es bemerkt
(Die Presse, 08. 11. 2007)
<<http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/341724/index.do>>

Alte Welt, neu vermessen
Fast zwei Jahrtausende nach deren Entstehen haben Kartografen die Weltbeschreibung des Ptolemäus entschlüsselt und die systematischen Fehler seiner Atlanten korrigiert
(Der Standard, 09. 11. 2007)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3106429>>

Die große Illusion
Ach ja, die Jagd! Zwölf-Ender unter den Reizthemen! Über handzahme Wildtiere. Über die eitle Menschengattung der Trophäenjäger. Und über unseren kommoden Lehnstuhl-Naturschutz aus sicherer Entfernung
(Die Presse, 09. 11. 2007)
<<http://www.diepresse.at/home/spectrum/zeichenderzeit/342188/index.do>>

newsletter_2007-11-12.txt

Neu entdecktes Urhuftier lebte unter Dinosauriern
Indische Forscher schließen aus 66 Millionen Jahre altem Backenzahn auf
unbekannte Gattung

(Der Standard, 10.11.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3104353>>

Yellowstone-Vulkankrater hob sich in Rekordtempo
Forscher: Flüssiges Gestein fließt in die riesigen Magmakammern

(Der Standard, 10.11.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=3104351>>

*_**

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: 2007

Band/Volume: [2007_22](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2007/22 1](#)