```
newsletter_2007-10-15.txt
Von: inatura [georg.friebe@inatura.at]
Gesendet: Montag, 15. Oktober 2007 10:53
An: Friebe Georg
Betreff: [inatura] Newsletter 20 / 2007
Sehr geehrte Damen und Herren!
anbei erhalten Sie den
inatura Newsletter 20 / 2007
*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*
19. Oktober 2007 - 20:00 Uhr
Oktoberjazz
Die Big Band Dornbirn unter der neuen Leitung von Mag. Klaus Peter bringt musikalischen Schwung in das stimmungsvolle Foyer der inatura. Ein Abend für
alle Freunde des anspruchsvollen Bigband-Sounds.
Karten an der Abendkasse: € 10,- (ermässigt € 5,-)
*_*_*_*_*_*_*_*
21. Oktober 2007 - 11:00 Uhr
FlussPferde
von Annelie Mäkelä
Theater für junges Publikum von 6 bis 10 Jahren
Regie: Brigitte Walk
Es gelten die Eintrittspreise der inatura (Kinder: € 4,80) <a href="http://inatura.at/cup/z103/news/news_4272.shtm">http://inatura.at/cup/z103/news/news_4272.shtm</a>
weitere Aufführungen:
04. November 2007 - 11:00 Uhr
18. November 2007 - 11:00 Uhr
*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*
26. Oktober 2007 - ab 21:00 Uhr
Harry-Potter-Nacht
Magische Entdeckungsreisen und Bastelspaß bei freiem Eintritt
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4275.shtm>
*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*
noch bis 11. November 2007
Urs-P. Twellmann: Forstrevier 3
Eine Ausstellung im Kunstraum Dornbirn
in der Montagehalle gegenüber der inatura
<a href="http://inatura.at/besuch/gem_10586.shtm">http://inatura.at/besuch/gem_10586.shtm</a>
*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*_*
Der Informationsdienst Biodiversitätsforschung Schweiz meldet:
```

Bedrohen Hunde die Biodiversität? Auch angeleinte Hunde beeinflussen die Artenvielfalt. Zu diesem Schluss kommen Seite 1

newsletter_2007-10-15.txt

australische Wissenschaftler, die die Vielfalt von Vögeln entlang von Spazierwegen untersucht haben. In Naturschutzgebieten reicht das Anleinen von Hunden daher nicht immer.

<http://www.biodiversity.ch/services/ibs/detail.php?id=362>

Buntbrachen sind kein Hort für Unkräuter Eine Untersuchung kommt zum Schluss, dass nur in 5 bis 10% aller Buntbrachen ein grösseres Unkrautproblem besteht. Befunden under hingegen, dass in einem Drittel aller Brachen invasive Neophyten gefunden wurden.

<http://www.biodiversity.ch/services/ibs/detail.php?id=364>

Rückzug auf die Gipfel

Hallers Kreuzkraut hat die Eiszeiten auf eisfreien Berggipfeln, so genannten Nunatakern, überlebt. Das zeigen genetische Untersuchungen eines Forschungsteams der ETH Zürich und der Eidgenössischen Forschungsanstalt WSL. Damit stützt die Gruppe die entsprechende Theorie, wonach Nunataker in den Hochalpen für Pflanzen eiszeitliche Refugien waren.

<http://www.biodiversity.ch/services/ibs/detail.php?id=359>

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

Hörfunktipp:

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>

Mi, 17.10.2007 - 19:05

Wie Gene und Umwelt einander steuern. Evolutionäre Entwicklungsbiologie und Epigenetik bringen Licht in ein Jahrmilliarden altes Wechselspiel http://oe1.orf.at/programm/200710172501.html

Mo, 22.10.2007 - 19:05

Weinende Elefanten, freudige Hunde: Zeigen Tiere Gefühle? http://oel.orf.at/programm/200710222501.html

Mi, 24.10.2007 - 19:05

Rache an Darwin? Evolutionslehre contra "Intelligent Design". Ein Beitrag zum Ernst-Mach-Forum.

<http://oe1.orf.at/programm/200710242501.html>

--*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*

Pressespiegel Natur

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

Der Virenresistenz des Apfelwicklers auf der Spur

Die gefräßigen Larven des Apfelwicklers können große Schäden anrichten - neue Präparate werden erprobt

(Der Standard, 01.10.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=3051836>

Krokodile finden über hunderte Kilometer "nach Hause" zurück Versuch mit Leistenkrokodilen zeigt Anpassung an mobile Lebensweise -Orientierung und Stoffwechsel geben Rätsel auf (Der Standard, 01.10.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=3056037>

Vögel sehen magnetische Felder

```
newsletter_2007-10-15.txt
Bei ihren Zügen orientieren sich Vögel am Magnetfeld der Erde – das läuft
zumindest teilweise über die Netzhaut und Hirnzentren des visuellen Sinns
(Die Presse, 01.10.2007)
<a href="http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/333798/index.do">http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/333798/index.do</a>
Der Macho und die Prinzessin
Österreichische Forscher haben das Sexual-verhalten von Schwarzstirnwürgern und
Bartmeisen beobachtet und eigenwillige Verhaltensmuster entdeckt
(Der Standard, 02.10.2007)
<http://derstandard.at/?url=/?id=3058287>
Kahl gefressene Bäume
Boku-Wissenschafter untersuchen Parasiten eines Forstschädlings
(Der Standard, 02.10.2007)
<http://derstandard.at/?url=/?id=3058303>
Riesen-Vulkanausbruch: Der große Unbekannte
Im Jahr 1258 gab es, wie Gletscherforscher entdeckten, die größte Eruption der
letzten 2.000, vermutlich sogar 10.000 Jahre (Der Standard, 02.10.2007)
<http://derstandard.at/?url=/?id=3058078>
Arme Teufel
Tasmaniens größte Raubtiere sind von einem infektiösen Tumor bedroht (Die Presse, 02.10.2007)
<a href="http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/334065/index.do">http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/334065/index.do</a>
Krähen filmten sich selbst beim Werkzeuggebrauch
Aufnahmen der "Schwanzkamera" zeigen, dass die Vögel unter anderem Stöckchen
verwenden, um an Maden und Käfer zu gelangen
(Der Standard, 04.10.2007)
<http://derstandard.at/?url=/?id=3061543>
Ornithologie: Krähen beim Angeln zuschauen
Erstmals wurden wilde Vögel mit Videokameras ausgestattet
(Die Presse, 04.10.2007)
<http://www.diepresse.at/home/kultur/news/334632/index.do>
"Aliens" als letzte Hoffnung für Hawaiis endemische Flora
Eingewanderte Vögel verbreiten Samen seltener Gewächse und tragen zu ihrer
Wiederverbreitung bei
(Der Standard, 06.10.2007)
<http://derstandard.at/?url=/?id=3058325>
Schimpansen sind "eigennützige Ökonomen"
Bei Versuchen zeigte sich: Die Affen folgen dem Prinzip "ein bisschen Gewinn ist besser als gar keiner" (Der Standard, 08.10.2007)
<http://derstandard.at/?url=/?id=3061343>
Worauf Bienen fliegen: Große Blüten und kontrastreiche Farben
Vor die Wahl gestellt bevorzugen die Insekten Größe vor hohem Kontrast -
Vorliebe könnte bei Blüten-Evolution eine Rolle gespielt haben
(Der Standard, 08.10.2007)
<http://derstandard.at/?url=/?id=3057931>
Rekord-alte Sauropoden-Fußspuren in der Schweiz entdeckt
Versteinerte Abdrücke mindestens 200 Millionen Jahre alt
(Der Standard, 10.10.2007)
<http://derstandard.at/?url=/?id=3068741>
Bienen haben ein feines Gedächtnis
Würzburger Forscher finden etwas, was stark an unsere "episodische Erinnerung"
erinnert
(Die Presse, 10.10.2007)
<a href="http://www.diepresse.com/home/techscience/wissenschaft/336049/index.do">http://www.diepresse.com/home/techscience/wissenschaft/336049/index.do</a>
```

Viele Funde in 3.000 Jahre altem Bergbaugebiet im Tiroler Unterland

Seite 3

newsletter_2007-10-15.txt

Grabungen an bronzezeitlichem Aufbereitungsplatz für Kupfererze liefern Einblicke in prähistorischen Bergbau (Der Standard, 12.10.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=3067542>

Symbiose ohne Gleichberechtigung: Ameisen sedieren und verstümmeln "ihre" Blattläuse Sekretabsonderung der Ameisen zwingt ihre Haustiere zur Ortstreue

(Der Standard, 14.10.2007)

<http://derstandard.at/?url=/?id=3072113>

Wie man eine Insektenplage durch Aufessen mildert Australische Städte erleben millionenfaches Auftreten der Bogong-Motte - Köche wälzen Rezept-Ideen (Der Standard, 14.10.2007) http://derstandard.at/?url=/?id=3069206

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

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: <u>2007_20</u>

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: inatura newsletter 2007/20 1