

newsletter_2007-06-04.txt

Von: inatura [georg.friebe@dornbirn.at]
Gesendet: Montag, 4. Juni 2007 11:38
An: Friebe Georg
Betreff: [inatura] Newsletter 12 / 2007

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den
inatura Newsletter 12 / 2007

*_**

08. Juni 2007
Bsundrigs im Park

Kunsthandwerkmarkt mit tollem Kinderprogramm
im Stadtgarten bei der inatura
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4246.shtm>

*_**

25. Juni bis 22. Juli 2007
Erlebnis Netz(werk)e

eine interaktive Science Center Ausstellung
<http://inatura.at/besuch/gem_10582.shtm>

*_**

Terezinha Araújo - Eine Sängerin aus Cabo Verde in der inatura :
Rückblick auf das Freundschafts-Konzert für "Nos ku Nhos" (20.05.2007)
<http://inatura.at/cup/z103/news/news_4244.shtm>

*_**

Der Informationsdienst Biodiversitätsforschung Schweiz meldet:

Touristen bevorzugen artenreiche Wiesen
In zwei sich ergänzenden Studien wurde die Einstellung von 11
Tourismussachverständigen und 280 Sommergästen gegenüber der pflanzlichen
Artenvielfalt in Bergregionen des Kantons Graubünden untersucht.
<<http://www.biodiversity.ch/services/ibs/detail.php?id=342>>

Trockenweiden: Schnecken mögens extensiv
Eine Studie ist der Frage nachgegangen, wie Trockenweiden bewirtschaftet werden
müssen, um die typische Schnecken-Gesellschaft kalckreicher, nährstoffarmer
Grasländer zu erhalten.
<<http://www.biodiversity.ch/services/ibs/detail.php?id=341>>

Die Nachtgrossfalter-Fauna in zwei Hochmooren im Tessin
In den Jahren 1999-2004 wurde in zwei Tessiner Hochmooren und in deren Umgebung
mit Hilfe von Lichtfallen die Fauna der Nachtgrossfalter (Macroheterocera)
untersucht. Die Artenvielfalt war überraschend gross.
<http://www.biodiversity.ch/services/ibs/detail.php?id=338>

*_**

Hörfunktipp:

newsletter_2007-06-04.txt

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2890241>>

Ameisen: Harz gegen Bakterien
Erstmals konnte gezeigt werden, dass Tiere ihre Nester – und ihr Überleben – mit chemischen Waffen von Pflanzen schützen

(Die Presse, 30.05.2007)

<<http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/307389/index.do>>

Warme Winter gab es auch früher

Neue Dauerausstellung im Wiener Naturhistorischen Museum zeigt "Evolution und Klima als Motoren des Lebendigen"

(Der Standard, 31.05.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2901743>>

Das Wissen der Wurzeln

Pflanzen kommunizieren über Duftstoffe und warnen einander vor Feinden - doch kann man sie deshalb mit Tieren vergleichen? Biologen streiten über mögliche Neurobiologie der Pflanzen

(Der Standard, 01.06.2007)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2903573>>

Orang-Utans schreiten durch die Wipfel

Der aufrechte Gang wurde nicht erst vom Menschen erfunden

(Die Presse, 31.05.2007)

<<http://www.diepresse.at/home/techscience/wissenschaft/307685/index.do>>

*_**

Impressum

inatura - Erlebnis Naturschau Dornbirn

Jahngasse 9 - A-6850 Dornbirn

Tel. +43 (0) 5572 - 23235

<mailto:inatura@dornbirn.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&Uiid=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_12](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2007/12 1](#)