

newsletter\_2006-11-27.txt

Von: inatura [georg.friebe@dornbirn.at]  
Gesendet: Montag, 27. November 2006 09:50  
An: Friebe Georg  
Betreff: [inatura] Newsletter 24 / 2006

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den  
inatura Newsletter 24 / 2006

\*\_\*\*

bis 14. Jänner 2007

Huskies hautnah

Im Museumsgarten wartet ein Rudel Sibirische Huskies auf Ihren Besuch!

täglich ausser Montag, Donnerstag von 10:00 bis 15:00 Uhr ist das gesamte Rudel mit sieben Hunden anwesend.

täglich ausser Montag, Donnerstag von 15:00 bis 17:00 Uhr warten die Huskies Nanuk und Jai-my auf Sie.

Nanuk und Jai-my kommen für Gruppen bei Voranmeldung auch am Montag und Donnerstag in die inatura.

\*\_\*\*

Am 06. Dezember 2006, 17:30 Uhr lädt die ARGE Naturwissenschaften zur Herbstsitzung. Robert Seeberger referiert über den "Transit von Venus und Mars als Mini-Sonnenfinsternisse". Gäste sind herzlich willkommen!

\*\_\*\*

bis 14. Jänner 2007

Antarctica - coole Zeiten in der inatura

Diesen Winter liegt der Dornbirner Marktplatz nur fünf Minuten vom Südpol entfernt, denn die inatura präsentiert in der Montagehalle (Kunstraum) den IMAX Film "Antarctica".

<[http://inatura.at/besuch/gem\\_10527.shtm](http://inatura.at/besuch/gem_10527.shtm)>

\*\_\*\*

Pressespiegel Natur

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

Regeneration in Reinkultur: Selbst das Herz kann nachwachsen

Molche können nicht nur verlorene Gliedmaßen nachbilden - Forscher wollen Erkenntnisse auf Humanmedizin umlegen

(Der Standard, 13.11.2006)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2655217>>

Wehret den Anfängen: Tasmanien will alle Füchse ausrotten

Insel konnte Einwanderung der Spezies über 100 Jahre lang verhindern -

inzwischen gibt es einen Bestand, der der Anfang eines Öko-Desasters sein könnte

(Der Standard, 13.11.2006)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2657315>>

Pfeilgiftfrösche haben ihr eigenes Insektenschutzmittel

newsletter\_2006-11-27.txt

Gelsen ließen sich im Laborversuch abwehren - hochgiftige Substanzen machen jedoch Einsatz beim Menschen unwahrscheinlich  
(Der Standard, 13.11.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2650343>>

Und es ward Land...  
Vor einigen Wochen erhob sich eine Vulkan-Insel aus dem Pazifik. Nun studieren Geologen, ob sich das Neuland im Ozean behaupten kann  
(Der Standard, 14.11.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2659654>>

Wenn der Sex viel zu mühsam ist  
Wie und warum sich zahlreiche Lebewesen der Sexualität entziehen und sich ruhiger vermehren, wird gerade erforscht  
(Der Standard, 14.11.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2659679>>

"Die 50 Prozent Männchen werden eingespart"  
Verhaltensforscher Kurt Kotrschal über Wirbeltiere, die sich aus Sex herzlich wenig machen  
(Der Standard, 14.11.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2659683>>

Hörner sind kein Luxusgut  
Auch Mistkäfer bringen ein Dogma ins Wanken: Ihr "sekundäres Geschlechtsmerkmal" ist keines. Auch junge Weibchen haben es  
(Die Presse, 15.11.2006)  
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=598968>>

Gackern mit "Inhalt": Was Hühner einander erzählen  
Vögel informieren Artgenossen über Futterarten - Erster Nachweis inhaltlicher "Unterhaltung" bei Nicht-Primaten  
(Der Standard, 17.11.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2663606>>

Mensch bescherte Löwen Gastritis  
Unsere Vorfahren liegen den Großkatzen heute noch im Magen - Helicobacter-Bakterien sprangen vor etwa 200.000 Jahren auf neuen Wirt über  
(Der Standard, 19.11.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2660592>>

Die Wespe mit dem Pfefferspray  
Interessante Strategie bei Goniozus legneri: Verliererin eines Zweikampfs nebelt die Siegerin ein, um ihren Rückzug zu decken  
(Der Standard, 20.11.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2666100>>

Der Fliegen Krieg und Liebe  
Von wegen genetisches Netzwerk und Umweltfaktoren: Nur ein einziges Gen steuert sowohl sexuelles als auch aggressives Verhalten  
(Der Standard, 20.11.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2666586>>

Pseudo-Sex rettet Krebsen das Leben  
Im Zweikampf unterlegene Männchen können auf Trick zurückgreifen, der bislang nur von Säugetieren bekannt war  
(Der Standard, 21.11.2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2666521>>

Schimpansen wollen lieber ältere Sexualpartnerinnen  
Unseren nächsten Verwandten bedeutet der Reiz der Jugend wenig  
(Die Presse, 22.11.2006)  
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?id=600496>>

Grauzone des Wissens  
Der Begriff "Pseudowissenschaften" wird meist benutzt, um Gegner abzuqualifizieren - Wissenschaftsforscher Michael Hagner im STANDARD-Interview  
(Der Standard, 24.11.2006)

newsletter\_2006-11-27.txt

<<http://derstandard.at/?url=/?id=2672950>>

Forellen lernen aus Erfahrung der Anderen  
Der "Desperado-Effekt" zum Beispiel macht feige Fische mutiger, forsche dagegen werden ruhiger, wenn sie scheue Tiere beobachten  
(Der Standard, 25. 11. 2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2667484>>

Testosteron sorgt für kräftige Farben  
Zusammenhang zwischen Hormon-Spiegel und Carotinoid-Werten bei männlichen Vögeln festgestellt  
(Der Standard, 25. 11. 2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2671057>>

Den Fledermäusen schallt es aus der Nase  
Untersuchung chinesischer Forscher: Furchen und Lappen verstärken Schall und beeinflussen seine Richtung  
(Der Standard, 26. 11. 2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2672074>>

Isländische Vulkan-Eruptionen im 18. Jahrhundert führten zu Hungersnot in Afrika  
Zugleich kühlten die Ausbrüche das Wetter in Europa ab - Forscher bauen für Klima-Prognosen auf historischem Modell auf  
(Der Standard, 26. 11. 2006)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2673594>>

\*\_\*\*

#### 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&uid=2F20B750-94FD-4977-A861-5E39F1164E91](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](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [2006\\_24](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2006/24 1](#)