

newsletter_2006-04-03.txt

Von: inatura [inatura@dornbirn.at]
 Gesendet: Montag, 3. April 2006 10:52
 An: Friebe Georg
 Betreff: [inatura] Newsletter 07 / 2006

Sehr geehrte Damen und Herren!

anbei erhalten Sie den
 inatura Newsletter 07 / 2006

~~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*

Die "Storch Story" und die Ausstellung "Zerstörte Welten" (eine Kooperation des Kunstraum Dornbirn und der inatura) halten am 21. April in der inatura Einzug. Der Storch erobert dann die Lebensräume der inatura und gestaltet diese für sich. So bietet sich in diesen Tagen die letzte Chance, die inatura in ihrer Urversion zu besichtigen!

Radikaler sind die Veränderungen durch die "Zerstörten Welten". Der Kunstraum bespielt nicht nur die Montagehalle, sondern auch die Galerie im ersten Stock der inatura. Die Umbauten laufen bereits, die Objekte zur "Forschung einst und jetzt" wurden bereits "Opfer" der Kunst. Doch den Künstlern geht es tatsächlich um Natur und Naturschutz, sie thematisieren in ihren Objekten Strategien gegen die Zerstörung der Natur.

~~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*

Die Storch-Story

Ab 21. April dreht sich alles um den Weißstorch. Als Einstimmung für Ihren Besuch in der neu gestalteten inatura präsentieren wir Ihnen:

Die Storch-Story Diashow
 <http://dornbirn.at/cup/Z103/diashow/dia_4200.asp>
 Die Storch-Love-Story Diashow
 <http://dornbirn.at/cup/Z103/diashow/dia_4109.asp>

~~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*

Kunstraum Dornbirn und inatura präsentieren:

Zerstörte Welten
 und die Utopie der Rekonstruktion
 21. April – 25. Juni 2006

<http://www.kunstraumdornbirn.at/kunstraum/gem_10408.shtm>

~~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*

Dienstkleidung für die inatura

Als Matura-Projekt an der HTL für Wirtschaftsingenieurwesen – Bekleidungstechnik Dornbirn haben Karoline Summer und Ervana Sehic die neue Dienstkleidung für das Kassapersonal der inatura entworfen. In einer Modeschau wurde das Projekt am 23. März präsentiert.

<http://dornbirn.at/cup/Z103/diashow/dia_4228.asp>

~~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*~*

newsletter_2006-04-03.txt

Vorankündigung:

26. April 2006 - 19:30 Uhr
Tschernobyl - 20 Jahre danach
Späte Auswirkungen des Atomunfalls
Ein Vortrag von Ing. Klaus Thaler
Der Eintritt ist frei!

*_**

Hörfunktipps:

ORF Ö1 - Dimensionen - Die Welt der Wissenschaft
<<http://oe1.orf.at/>>

Do. 13.04.2006 - 19:05
Nachhaltige Fischzucht. Auf der Suche nach ökologisch verträglicher Aquakultur
<<http://oe1.orf.at/programm/20060413190500.html>>

Fr. 14.04.2006 - 19:05
Ein Riss durch die Welt. 100 Jahre nach dem Erdbeben von San Francisco
<<http://oe1.orf.at/programm/20060414190500.html>>

*_**

Pressespiegel Natur

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

Nie zuvor gesehene Zerstörungskraft
Die Eruption des Reventador in Ecuador vor dreieinhalb Jahren gab Rätsel auf:
Nie zuvor wurde ein derartiger Ausbruch beobachtet
(Der Standard, 21.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=?id=2385705>>

Klimavariabilität nimmt stetig ab
Meteorologen analysierten 200 Jahre zurück reichende Wetterdaten - Bei Temperaturen zum Teil verblüffende Ergebnisse
(Der Standard, 21.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=?id=2385478>>

Polarjahr soll in punkto Aufsehen der ersten Mondlandung folgen
2007-2008 stehen die Polarregionen und Fragen der Klimaveränderungen im Forschungsmittelpunkt
(Der Standard, 22.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=?id=2380569>>

Drei Kilometer langer Rekord-Eiskern ausgewertet
Eis stammt aus der Antarktis und ist bis zu 740.000 Jahre alt - Rückschlüsse auf wechselvolle Klimageschichte
(Der Standard, 22.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=?id=2387406>>

Erster Schwarzstorch im Thayatal gesichtet
Nistplätze versteckt in Waldgebieten - traditioneller "Frühjahrsputz" der Störchennester in Rust
(Der Standard, 23.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=?id=2388069>>

Totholz als übel und Lebensraum

newsletter_2006-04-03.txt

Neues Programm: Bundesforste und BirdLife kooperieren zum Schutz der Spechte -
Maßnahmen sollen optimiert werden
(Der Standard, 24.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2389808>>

Sensationelle Blüten im Verborgenen
Botanischer Garten Wien: Aussaat und Aufzucht einer der seltensten Pflanzen der
Welt
(Der Standard, 25.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2390104>>

Strategie im Kampf gegen Graue Eichhörnchen: Sie aufessen ...
Lord Inglewood beschäftigt das britische Oberhaus mit ungewöhnlichem Vorschlag -
in England überrennen nordamerikanische Hörnchen ihre angestammten Vettern
(Der Standard, 25.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2389967>>

"Liebespfeile" für vermehrten Nachwuchs bei Schnecken
Damit wird dem Partner eine kleine Menge eines schleimigen Sekrets in den Körper
injiziert
(Der Standard, 25.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2389811>>

Links-Vorteil im Tierreich
Krabbenart ist auf Schnecken mit rechts gewundenen Gehäusen spezialisiert
(Der Standard, 26.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2389812>>

Freundliche Fledermaus
Biomathematik: In einem aktuellen Projekt will man die Uneigennützigkeit von
Vampirfledermäusen besser verstehen lernen
(Der Standard, 28.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2394112>>

Physik, so luftig wie Poesie
Es gibt viele gute Gründe, an Erwin Schrödinger zu denken - Zwei davon: Vor 50
Jahren kam er nach Wien zurück und er beeinflusste die Industrie maßgeblich
(Der Standard, 28.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2394197>>

Was die Sonne am Leben erhält
Mehr Energie im Inneren kühlt das Sternenfeuer: Scheinbarer Widerspruch sorgt
für stabile Verhältnisse in den leuchtenden Himmelskörpern
(Der Standard, 28.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2393526>>

Vögel singen wie die Menschen
Röntgenfilm enträtselt Vogelgesang: Töne werden auf gleiche Weise in der Kehle
geformt und nicht durch Öffnungen im Schnabel
(Der Standard, 28.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2393369>>

Mammut in der Kiesgrube
Kleine Sensation
(Salzburger Nachrichten, 29.03.2006)
<http://www.salzburg.com/sn/archiv_artikel.php?xm=1993489>

Anhaltendes Amphibiensterben in Österreich
Zoologe sieht unzureichende Schutzmaßnahmen - Lebensräume von Fröschen und
Kröten schwinden
(Der Standard, 30.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2396575>>

Die heimischen Bären erwachen
Der WWF hofft auf Nachwuchs - Schaffung und Sicherung ausreichender
Wanderkorridore wichtig
(Der Standard, 31.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2398146>>

newsletter_2006-04-03.txt

Tsunami-Forscher irrten: Monsterwelle entstand anders
In Südasiens steigt die Gefahr neuer Erdbeben und Flutwellen weiter -
Wissenschaftler präsentierten bei einem Kongress neue Daten
(Der Standard, 31.03.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2398685>>

Das Heer der Insekten
Sie sind überall, sie sind lästig und bedrohlich, sie mehren sich wie die
Fliegen. Aber sie haben auch vieles erfunden - den Flug, die Agrikultur, das
Sozialleben -, und ohne sie wären wir nicht. Ein Gewusel
(Die Presse, 31.03.2006)
<<http://www.diepresse.com/Artikel.aspx?channel=h&ressort=ws&id=549177>>

Heuschrecken-Gehör als Vorbild für Mikrophone
Äußerst komplexe Membran schwingt bei Geräusch nur um einige Nanometer hin und
her
(Der Standard, 01.04.2006)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=2398411>>

*_**

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 . 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: 2006

Band/Volume: [2006_07](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2006/7 1](#)