





newsletter\_2008-04-01.txt

enorme Kohlendioxid-Mengen ab und lassen sich kaum mehr löschen  
(Der Standard, 18.03.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=?id=3269982>>

Aufwändige Kleinarbeit am winzigen  
Molekularbiologe Kazufumi Mochizuki erforscht die Grundlagen der Zellentwicklung  
an Kleinstlebewesen - Ein STANDARD-Interview  
(Der Standard, 18.03.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=?id=3269961>>

Der fünfte Fuß am Geckokörper  
Geckos finden dank ihrer besonderen Füße auch auf glatten Oberflächen Halt -  
doch das allein genügt nicht, wie US-Forscher nun entdeckten  
(Der Standard, 18.03.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=?id=3268504>>

Wissenschaft: Ein digitales Abbild Kakaniens  
Der franziszeische Kataster - die Gesamtdarstellung der K.u.k.-Monarchie aus dem  
19. Jahrhundert - wird nun mit modernen Methoden erfasst  
(Die Presse, 18.03.2008)  
<<http://diepresse.com/home/370765/index.do>>

Blütenknospen im dichten Pelzmantel  
Palmkätzchen sind die kältegeschützten Blütenknospen der weiden  
(Die Presse, 18.03.2008)  
<<http://diepresse.com/home/370696/index.do>>

"Millennium Man" ging wirklich aufrecht  
Seit seiner Entdeckung wird über die sechs Millionen Jahre alten Knochen  
diskutiert - Nun behaupten Forscher, dass Orrorin tugenensis ein Zweifüßler,  
aber kein Menschenahn war  
(Der Standard, 20.03.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=?id=3273272>>

Sechs Millionen Jahre auf zwei Beinen  
Was ein Oberschenkel-Knochen aus Kenia erzählt  
(Die Presse, 20.03.2008)  
<<http://diepresse.com/home/371336/index.do>>

Baum des Jahres: der unbekannte und seltene Speierling  
Österreichweit dürften nur mehr zwischen 300 und 500 Exemplare des bis 17 Meter  
hohen Baumes zu finden sein  
(Der Standard, 20.03.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=?id=3273084>>

Erstes "explosives Ereignis" am Kilauea-Hauptkrater seit 84 Jahren  
Keine Lava ausgetreten - Vulkanologen sprechen nicht von Ausbruch, sondern  
vermuten hydrothermische Reaktion  
(Der Standard, 20.03.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=?id=3273158>>

Rot, aber geschmacklos  
Wo das Erdbeeraroma verloren ging  
(science.ORF.at, 21.03.2008)  
<<http://science.orf.at/science/news/151118>>

Tageslänge bringt Vögel zum Singen  
Wissenschaftler klären den Mechanismus, warum Vögel im Frühling vermehrt zu  
Zwitschern beginnen: Ein Hormon der Hirnanhangdrüse ist Schuld  
(Der Standard, 22.03.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=?id=3274492>>

Facetten- und Linsenaugen sind näher verwandt als gedacht  
Forscher untersuchten die Sehorgane von Fruchtfliegen und Mäusen und stellten  
Übereinstimmungen bei den beteiligten Proteinen fest  
(Der Standard, 23.03.2008)  
<<http://derstandard.at/?url=?id=3271284>>



newsletter\_2008-04-01.txt

<<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](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: 2008

Band/Volume: [2008\\_07](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2008/7 1](#)