





newsletter\_2009-06-09.txt

Seeigel nagen Felsen - Neuartige Werkzeuge möglich  
Forscher untersuchten, wie Seeigel sich auch in Kalkfelsen hinein nagen können. Dabei zeigte sich, dass die Zähne sich selbst ständig schärfen. Die Erkenntnisse könnten in billige, selbstschärfende Werkzeuge fließen.  
(Die Presse.com, 25.05.2009)  
<<http://di.epresse.com/home/481957/index.do>>

Forscher sammeln historische Beispiele für Ausbeutung der Meere  
Projekt "Census of Marine Life" gibt sich auch eine zeitliche Dimension:  
Weltatlas der marinen Tierpopulationen erstellt  
(Der Standard, 26.05.2009)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1242316618742>>

Erfindungsreiche Krähen verblüffen Forscher  
Saatkrähen nutzen nicht nur Hilfsmittel, um an einen Leckerbissen zu kommen, sondern stellen bei Bedarf ihr Werkzeug sogar selbst her  
(science.ORF.at/APA/AP, 26.05.2009)  
<<http://science.orf.at/science/news/155845>>

Sozialleben lässt Gehirn nicht wachsen  
Evolutionäre Theorien besagen, dass das Sozialleben wesentlich zum Wachstum des Gehirns bei Säugetieren beigetragen hat. Eine aktuelle Studie stellt diese Annahme nun infrage  
(science.ORF.at, 26.05.2009)  
<<http://science.orf.at/science/news/155830>>

Wunderdroge Kokain  
Viele seriöse Wissenschaftler, unter ihnen Sigmund Freud, hielten Kokain für eine wahre Wunderdroge. Zu spät erkannte man, dass es neben dem Nutzen auch die Suchtgefahr gab  
(Die Presse, 16.05.2009)  
<<http://di.epresse.com/home/479863/index.do>>

"Revolution der Wissenschaft" vor 90 Jahren  
Anlässlich der Sonnenfinsternis am 29. Mai 1919 wurde Einsteins Allgemeine Relativitätstheorie überprüft  
(Der Standard, 28.05.2009)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1242316930852>>

Entschlüsselt: Feine Balance zwischen Alge und Koralle  
Durch menschlichen Einfluss wird die Alge enttarnt und von einer Immunreaktion der Koralle bedroht  
(Der Standard, 28.05.2009)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1242316928566>>

Neue Erkenntnisse zur Rettung von Korallenriffen  
(science.ORF.at/APA/AP, 28.05.2009)  
<<http://science.orf.at/science/news/155890>>

Vulkan löste Massensterben im Perm aus  
Ein Vulkanausbruch in China könnte für eine globale Katastrophe vor 260 Millionen Jahren verantwortlich gewesen sein  
(science.ORF.at, 29.05.2009)  
<<http://science.orf.at/science/news/155894>>

Löste ein Vulkanausbruch ein Massensterben im Perm aus?  
Vor 260 Millionen Jahren endete das Zeitalter des Guadalupiums mit einer Katastrophe - die Hälfte der Meereslebewesen verschwand  
(Der Standard, 30.05.2009)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1242317057898>>

Die Wanderratte trotz ihrem Namen  
US-Forscher stellen fest: Die Nager wechseln ihr Zuhause bloß in Notfällen  
(Der Standard, 30.05.2009)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1242317064442>>

Schlauere Saatkrähen stellen Werkzeug her

newsletter\_2009-06-09.txt

Einsicht bei Tieren: Aus Draht wurde ein Haken geformt, um Futter zu angeln  
(Der Standard, 01.06.2009)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1242316721155>>

Spur des Meteoriten: Nur Mondgestein ist teurer  
In Sibirien haben Forscher einen Meteoritenkrater angebohrt. Mit dabei war  
Christian Köberl von der Uni Wien. Klimatologen erhoffen sich ein einzigartig  
detailliertes Archiv von 3,5 Millionen Jahren  
(Die Presse, 30.05.2009)  
<<http://diepresse.com/home/483495/index.do>>

Bei Hunger Fehlalarm  
Kapuzineraffen haben ein gefinkeltes Täuschungsmanöver in ihrem  
Verhaltensrepertoire  
(science.ORF.at, 03.06.2009)  
<<http://science.orf.at/science/news/155911>>

Dem Mysterium der Blitzentstehung auf der Spur  
Forscher messen hochenergetische Strahlung aus dem Weltraum  
(Der Standard, 07.06.2009)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1244116949375>>

Die Weinbergschnecke ist ein Stress-Profi  
Ein außergewöhnliches Gen steuert die Produktion spezieller Eiweißstoffe -  
Innsbrucker Team identifizierte das Gen  
(Der Standard, 07.06.2009)  
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1244117028324>>

\*\_\*\*

## Impressum

inatura - Erlebnis Naturschau GmbH  
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/gen\\_9422.asp?Funktion=Abmeldung&UID=2F20B750-94FD-4977-A861-5E39F1164E91](http://inatura.at/presse/gen_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: 2009

Band/Volume: [2009\\_11](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2009/11\\_1](#)