

newsletter_2008-12-22.txt

Pressespiegel Natur

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

Verändertes Virus überlistet Immunsystem der Mücke
Möglicher Ansatz im Kampf gegen von Mücken übertragene Krankheiten: Wenn das Insekt den gefährlichen RNA-Code des Virus nicht in Kurzstränge zerlegen kann, wird es infiziert
(Der Standard, 09. 12. 2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1227287991344>>

Wie man Krokodile dazu bringt sich zu "ekeln"
Australische Echsen sollen daran gehindert werden, die giftigen Agakröten zu fressen - Bis zu zwei Kilo schwere Amphibien dezimieren Krokodil-Bestände
(Der Standard, 09. 12. 2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1227288169206>>

Ein Wald ist mehr als viele Bäume
Die Fakten der knallharten Preis-Leistungsdebatte im Waldbereich zeigen, dass es um ein Milliardengeschäft und einen völlig neuen Wirtschaftsmarkt geht
(Der Standard, 10. 12. 2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1227288212274>>

Wie Berge aus dem Boden rasen
Wenn Himmelskörper in die Erde schlagen, bleibt am Ende ein Krater, und wenn der groß genug ist, hat er in der Mitte einen Berg. Wie bildet der sich? Wiener Geochemiker klären Einschlagskrater-Mechanismus
(Die Presse, 11. 12. 2008)
<<http://diepresse.com/home/437030/index.do>>

Wenn Berge innerhalb weniger Sekunden wachsen
Auf der Erde oder anderen Himmelskörpern einschlagende Meteoriten lassen nicht nur Krater entstehen
(Der Standard, 11. 12. 2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1227288468271>>

Bakterien entgiften tödliche Meereswolken
(science.ORF.at/dpa, 11. 12. 2008)
<<http://science.orf.at/science/news/153663>>

Dinosaurier des Ozeans
Bis 1997 galten Glasschwammriffe als seit 55 Millionen Jahren ausgestorben. Damals entdeckte man durch Zufall vor Vancouver solche gigantischen Riffe
(Der Standard, 12. 12. 2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1227288560597>>

Meeresschildkröten: Kraftraubender "Sprint" ums Überleben
(science.ORF.at, 12. 12. 2008)
<<http://science.orf.at/science/news/153683>>

Gelegegröße bei Vögeln wird vom Klima beeinflusst
Temperaturunterschied zwischen Sommer und Winter ist dabei der wesentliche Faktor: Arten im Norden legen mehr Eier als Bewohner der Tropen
(Der Standard, 13. 12. 2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1227288196650>>

Mit dem Tempo kommt der Schmerz
Forscher: Delphine dürften ihre Geschwindigkeit regulieren, um Schmerzen durch platzende Kavitationsblasen zu vermeiden
(Der Standard, 15. 12. 2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=1227288431096>>

Das ist doch zum Wiehern
Pferde erkennen bekannte Artgenossen am Aussehen, am Geruch und der "Stimme", so englische Verhaltensforscher

newsletter_2008-12-22.txt

(Der Standard, 15. 12. 2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1227288658939>>

Wissen, warum Wurzeln wie wachsen

Italienische Forscher haben ein Gleichgewicht von Hormonen entdeckt, das die Art des Wachstums von Wurzeln bei Pflanzen bestimmt. Durch dessen Beeinflussung ist "genfreie Manipulation" möglich

(DiePresse.com, 15. 12. 2008)

<<http://diepresse.com/home/437853/index.do>>

Es führt ein Weg nach nirgendwo

Seit es Landkarten gibt, werden sie gefälscht - Man könnte meinen, dass das in Zeiten von Google Earth unmöglich geworden ist - die Realität sieht aber anders aus

(Der Standard, 16. 12. 2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1227288959990>>

Zwei neue Urzeit-Riesen entdeckt

Paläontologen legen in der Sahara zwei bisher unbekannte Saurier-Arten frei - Der Sauropode und der Flugsaurier lebten vor 100 Millionen Jahren

(Der Standard, 16. 12. 2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1227288916296>>

Einsatz gegen die Schwerkraft

Steinschlaggefahr und Felssturz sind der Arbeitstag der Geologen - Besonders Hänge an Straßen in alpinen Gegenden müssen genau kontrolliert werden

(Der Standard, 16. 12. 2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1227288964612>>

Stunde Null: Wie der Meeresgrund besiedelt wird

Ein Vulkanausbruch unter der Meeresoberfläche ermöglicht Wiener Forscherinnen erstmals, die Besiedelung eines marinen Lebensraums von Stunde Null an zu dokumentieren

(DiePresse.com, 16. 12. 2008)

<<http://diepresse.com/home/438141/index.do>>

Forscher versenken Küchenschwämme im Meer

Mit High-Tech und mit einfachen Küchenutensilien wie "Topfwascheln" gehen Wiener Forscher einer grundlegenden Frage nach: Wie wird ein völlig zerstörter Lebensraum unter Wasser wieder besiedelt

(science.ORF.at/APA, 16. 12. 2008)

<<http://science.orf.at/science/news/153782>>

Bislang unbekannter Raptor in Argentinien gefunden

Wie seine Verwandten dürfte auch der fünf Meter lange Austroraptor cabazai ein Gefieder getragen haben

(Der Standard, 18. 12. 2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1227289159147>>

Fünf Meter langer "Austroraptor" entdeckt

Der bisher größte entdeckte Vertreter der "Raptoren"-Sauriergattung wurde in Argentinien entdeckt

(DiePresse.com, 18. 12. 2008)

<<http://diepresse.com/home/438693/index.do>>

Dinosaurier waren fürsorgliche Väter

Schon mancher Dinosaurier-Vater kümmerte sich um seinen Nachwuchs und hockte auf den Eiern des Geleges

(science.ORF.at/APA/dpa, 19. 12. 2008)

<<http://science.orf.at/science/news/153822>>

Selbst Humboldt-Kalmare sind empfindlich

Steigende Temperaturen und zunehmende Versauerung der Meere setzen den Räubern, die gerade zu einem Erfolgsweg anhoben, zu

(Der Standard, 21. 12. 2008)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1229702246793>>

Rekordverdächtig: Jung-Schwalbe flug von Finnland nach Südafrika

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [2008_25](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2008/25 1](#)