

newsletter_2009-02-10.txt

<<http://science.orf.at/science/news/154283>>

Alter des Mondes durch Mineralprobe neu bestimmt
Mit 4,42 Milliarden Jahren werden die bisher ältesten Proben von Mond-Mineralien neu datiert. Die Probe entstand, als die erste Mondkruste abkühlte. Mitgebracht hat sie Apollo 17

(DiePresse.com, 28.01.2009)

<<http://diepresse.com/home/447785/index.do>>

Darwin: Es war die Spottdrossel und nicht der Fink
Wer das Stichwort „Darwin“ fallen lässt, erntet den Refrain „Finken“. Vögel zeigten, wie Arten entstehen

(Die Presse, 28.01.2009)

<<http://diepresse.com/home/447888/index.do>>

Bienen berechnen blitzartig

Die BEEgroup der Uni Würzburg zeigt, dass nicht nur Wirbeltiere, sondern auch Insekten kleine Mengen blitzschnell abschätzen können. Außerdem haben Bienen ein gutes Kurzzeitgedächtnis

(Die Presse, 28.01.2009)

<<http://diepresse.com/home/447634/index.do>>

Honigbienen können bis vier zählen

Erstmals bei Insekten so etwas wie Zahlenbegriff nachgewiesen - "So leistungsfähig wie ein Schimpanse"

(Der Standard, 29.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1231153102552>>

Der Vesuv - "ein sehr gefährlicher Vulkan"

Geologe verweist auf die beträchtliche Gefahr für hunderttausende Menschen - Evakuierungspläne "undurchführbar"

(Der Standard, 29.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1231153202111>>

Hirnbotsstoff macht Heuschrecken zur Plage

(science.ORF.at/dpa, 29.1.2009)

<<http://science.orf.at/science/news/154323>>

Was Heuschrecken schrecklich macht

Der Botenstoff Serotonin macht aus einsam lebenden Wanderheuschrecken gefährliche Gruppenwesen

(Der Standard, 30.01.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233250567509>>

Serotonin macht Heuschrecken zur Plage

Die gespenstische Verwandlung der Wüsten-Heuschrecken zur fliegenden Plage hat neurochemische Gründe. Serotonin steuert beim Menschen den Schlaf und bei Schrecken die Verwandlung

(Die Presse, 30.01.2009)

<<http://diepresse.com/home/448253/index.do>>

"Geschmack für schöne Farben und Töne"

Variation und Selektion bestimmen über das Überleben und die Chancen zur Reproduktion

(Die Presse, 30.01.2009)

<<http://diepresse.com/home/448639/index.do>>

Dem Verschwinden einer Drüse auf der Spur

Tintenfische bilden zum Schlüpfen notwendiges Organ, das sich zwei Tage später wieder zurückbildet - Wiener Biologen nehmen das Phänomens genauer unter die Lupe

(Der Standard, 01.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1231153164447>>

"Swing" macht Angriff der Speikobra so präzise

Deutsch-amerikanisches Forscherteam analysierte die "Fernwaffe" der Giftschlange und entdeckte den Hintergrund ihres komplexen Spritzmusters

(Der Standard, 01.02.2009)

newsletter_2009-02-10.txt

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233250586272>>

Delphine sind Meister der Nahrungszubereitung
Töten, putzen, ausweiden: Forscher beobachten komplexes Verhalten beim Umgang mit erbeuteten Tintenfischen

(Der Standard, 02.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233309405015>>

Potenzial der Geothermie wird erforscht

"GeoPot"-Studie der TU-Wien soll Möglichkeiten für Österreichs Energieversorgung ausloten

(Der Standard, 02.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233309416321>>

Schildkröten überquerten den Nordpol

Vulkanische Aktivität sorgte vor 90 Millionen Jahren für Super-Treibhauseffekt - Ozean rund um den Nordpol bestand zum Teil aus Süßwasser

(Der Standard, 02.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233309410690>>

Schlechte Zeiten, hartes Essen, fester Biss

Wiener Anthropologe erstellte virtuelles 3-D-Modell eines

Australopithecus-Schädels - Damit konnte er mit Forscherkollegen rekonstruieren, was vor 2,6 Millionen Jahren auf dem Menüplan stand

(Der Standard, 02.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586470843>>

Welttag zum Schutz der Feuchtgebiete

(ORF - 01 Wissenschaft, 02.02.2009)

<<http://science.orf.at/science/news/154360>>

Kreationisten aller Länder ...

Kreationisten glauben, dass die Welt so entstanden ist wie in der Heiligen Schrift beschrieben - Kein Wunder, dass sie mit Darwin Probleme haben - In jüngster Zeit globalisiert sich der Kreationismus

(Der Standard, 03.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586612441>>

Das ist Evolution

Am 12. Februar vor 200 Jahren wurde Charles Darwin geboren, und vor 150 Jahren erschien sein Hauptwerk "Über die Entstehung der Arten" - Was Sie schon immer über Darwin und die Evolution wissen wollten - und was auch Darwin noch nicht wissen konnte

(Der Standard, 03.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586603342>>

Ein Gelehrter mit Gorilla

Bilder spielten eine zentrale Rolle bei der Durchsetzung der Evolutionstheorie - Besonders hilfreich waren dabei Karikaturen, wie die deutsche Historikerin Julia Voss zeigt

(Der Standard, 03.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586611666>>

Invasion der unsterblichen Meereskreaturen

Das quallenartige Nesseltier Turritopsis dohrnii kann theoretisch ewig leben - Diese Fähigkeit half ihm, bei nahezu unbemerkt weit entfernte Ozeane zu besiedeln

(Der Standard, 03.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586550405>>

Magnesitlagerstätten im Visier

In Leoben sollen allgemeingültige Modelle für die Entstehung und Form der Lagerstätten erarbeitet werden

(Der Standard, 04.02.2009)

<<http://derstandard.at/?url=/?id=1233586700471>>

Urwale gebaren an Land

Zwei fast 50 Millionen Jahre alte Fossilien in Pakistan gefunden

(Der Standard, 04.02.2009)

newsletter_2009-02-10.txt

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: 2009

Band/Volume: [2009_03](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2009/3 1](#)