

newsletter_2009-07-07.txt

(Der Standard, 23.06.2009)
<<http://derstandard.at/fs/1245670081714/>>

Wenn das Spermium größer ist als sein Produzent
Muschelkrebse setzen auf Größe, um den Fortpflanzungserfolg zu garantieren -
seit mindestens 100 Millionen Jahren mit Erfolg
(Der Standard, 24.06.2009)
<<http://derstandard.at/fs/1245670016038/>>

Gesteinsmaterial aus der "Höllenzeit" entdeckt
In Indien gefundenes Material stammt aus der Zeit der Erdentstehung
(Der Standard, 25.06.2009)
<<http://derstandard.at/fs/1245820038819/>>

Gene: Vom Schlechten des Guten
Das Konzept der "guten Gene" spielt eine zentrale Rolle in der
Evolutionbiologie. Versuche mit Käfern zeigen jedoch: Gute Fitnesswerte können
in manchen Situationen auch schlecht sein - und umgekehrt
(science.ORF.at, 26.06.2009)
<<http://science.orf.at/science/news/156153>>

Weltnaturerbe: Dolomiten und Wattenmeer
Eine der "schönsten Berglandschaften" der Welt und ein einzigartiges
Feuchtgebiet wurden von der UNESCO gewürdigt
(Der Standard, 26.06.2009)
<<http://derstandard.at/fs/1245820191695/>>

Wie Piranhas zu ihren Zähnen kamen
Forscher haben ein Fossil analysiert, das erklärt, wie Piranhas zu ihren
auffälligen Zähnen kamen
(science.ORF.at, 26.06.2009)
<<http://science.orf.at/science/news/156157>>

Der Bruderkrieg der Salamander
Wie importierte Tierarten zu ökologischen Problemen und zu Kannibalismus führen
(Der Standard, 29.06.2009)
<<http://derstandard.at/fs/1245820384608/>>

Irrtum um Regenerationswunder Axolotl geklärt
Auch der berühmte Lurch kann nicht auf pluripotente Zellen zurückgreifen - und
dennoch abgetrennte Gliedmaßen nachwachsen lassen
(Der Standard, 01.07.2009)
<<http://derstandard.at/fs/1245820598531/>>

"Die australische Antwort auf den Velociraptor"
"... aber viel größer und furchtgebietlicher" - bisher unbekannte
Dinosaurier-Arten entdeckt
<http://derstandard.at/fs/1246541312229/>
(Der Standard, 03.07.2009)

Tyrannosaurus Rex in Australien ausgegraben
In Australien gelang der wichtigste Dinosaurier-Fund seit 25 Jahren. Neben einem
fleischfressenden Zweibeiner, wurden auch zwei Pflanzenfresser freigelegt. Die
Forscher hoffen auf weitere "Schätze"
(Die Presse, 03.07.2009)
<http://diepresse.com/home/492285/index.do/>

Schnabeltier hilft bei der Erforschung von Eierstockkrebs
Frühe Säugetiere geben Hinweise auf DNA-Veränderungen bei Krebserkrankungen
(Der Standard, 05.07.2009)
<<http://derstandard.at/fs/1245820478853/>>

Was die Dinos so riesig machte
Die neue Erklärung: Die Urzeitechsen lebten wie Couch-Potatoes - viel Essen und
wenig Bewegung
(Der Standard, 06.07.2009)
<<http://derstandard.at/fs/1246541520111/>>

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [2009_13](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2009/13_1](#)