

newsletter_2008-05-13.txt

Insekten benutzen Pflanzen als "Telefon"
... aber Vorsicht: der Feind hört mit - niederländische Forscherin entdeckt
faszinierendes Kommunikationssystem
(Der Standard, 01.05.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3318900>>

Hypothese: Quantenmechanischer Effekt lässt Vögel das Unsichtbare sehen
Quanten-Zeno-Effekt könnte bewirken, dass die Tiere die Linien des irdischen
Magnetfelds effektiv sehen können
(Der Standard, 01.05.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3322100>>

Was heißt da „noch nie“?
Der heftigste Hurrikan aller Zeiten. Die Jahrhundertflut. So heiß war es noch
nie. Neuerdings scheint sich Extremereignis nahtlos an Extremereignis zu reißen.
Spielt unser Wetter verrückt? Sachverhaltsdarstellung eines Klimatologen
(Reinhard Böhm, ZAMG)
(Die Presse, 02.05.2008)

Auch Vogel-Küken brabbeln
Zebrafinken müssen das Singen erst erlernen und aktivieren dazu ein eigenes
Lernzentrum im Gehirn - mit Videolink
(Der Standard, 03.05.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3323902>>

Lust auf Abwechslung bei polygamen Agamen
Männchen der Reptilien-Art *Ctenophorus pictus* haben unterschiedliche Kopffärbung
- und die Weibchen setzen bei der Paarung auf Vielfalt
(Der Standard, 04.05.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3319031>>

Auch Vögel erschnuppern die Gefahr
Geruchssinn bei Vögeln bisher kaum untersucht - Blumensamen unterscheiden Freund
und Feind anhand chemischer Signale
(Der Standard, 04.05.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3320814>>

Heiße Bienen: Flugmuskel hat bis zu 45 Grad
(science.ORF.at/APA, 05.05.2008)
<<http://science.orf.at/science/news/151455>>

Weltweit einmaliger Fund: Kiefer eines fossilen "Donnerkeils"
Forscher legten in Baden-Württemberg die rund 150 Millionen Jahre alten Reste
eines gut erhaltenen Belemniten frei
(Der Standard, 06.05.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3327628>>

Kampf gegen Feuerbrand auf genetischer Ebene
Forscher fanden Region in Erbanlagen einiger Pflanzen, die mit Resistenz gegen
die bakterielle Krankheit in Verbindung steht
(Der Standard, 06.05.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3327424>>

Eierlegender Felmilchsäuger
Ein Forscherteam hat das Genom des Schnabeltiers entschlüsselt und versteht nun
die Evolution noch besser
(Der Standard, 07.05.2008)
<<http://derstandard.at/?url=/?id=3329571>>

Der Wechselbalg der Evolution
Das Genom des Schnabeltiers ist sequenziert. Es zeigt, dass im Innersten der
seltsamen Kreatur die gleiche wilde Mischung herrscht wie in seinem Äußeren
(Die Presse, 07.05.2008)
<<http://di.epresse.com/home/382300/index.do>>

Unbekannte Vogelart aus der Kreidezeit
In China entdecktes Fossil ist neues Teil im Puzzle um die Entwicklung vom

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [2008_10](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2008/10 1](#)