

PRESSEINFORMATION

**AllerEI zum Staunen**  
**Ostern im Senckenberg Naturmuseum Frankfurt**

**Frankfurt, den 26. März 2013. Ostern unterm T. rex, zwischen tausenden bunten Vögeln oder den kuriosen Urzeitlebewesen der neuen Sonderausstellung „PLANET 3.0 – Klima.Leben.Zukunft“: An den Feiertagen hat das Senckenberg Naturmuseum für große und kleine Besucher viel zu bieten. Neben kostenfreien Familien- und Highlightführungen sowie Themenführungen rund ums Ei erleben Erwachsene und Kinder in der Sonderausstellung eine Reise durch die Klimageschichte unserer Erde.**

Nicht nur von Menschenhand bemalte Ostereier leuchten dieser Tage in prächtigen Farben. Auch viele Vogeleier sind kleine Kunstwerke und gefleckt, gesprenkelt, zartgelb oder blaugrün. Die bunte Außenfassade sieht nicht nur schön aus, sondern hat auch ihren Sinn. Diejenigen Vogelarten, die ihre Eier im Laufe der Evolution der Umwelt farblich am besten anpassen konnten, hatten einen Vorteil: Ihre Eier waren gut getarnt und wurden seltener von anderen Tieren gefunden und gefressen. Auch können Vogeleltern an der Färbung den eigenen Nachwuchs erkennen und sich so vor untergeschobenen Kuckuckseiern schützen. Und so manche Vogeldamen legt besonders bunte Eier, um zu signalisieren, dass sie gesunde und hochwertige Gene an die Nachkommen vererbt. Das spornt die Männchen an, sich besonders gut um ihren Nachwuchs zu kümmern. Welches Tier das größte Ei legt, welches die meisten und ob rohe Eier wirklich so zerbrechlich sind, erfahren Kinder und Jugendliche ab sechs Jahren bei einem Rundgang durchs Museum am **27. März, 28. März, 02. April, 03. April und 05. April jeweils um 11 und 15 Uhr**. Es wird nur der Museumseintritt erhoben; eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

In der Sonderausstellung „**PLANET 3.0 – Klima Leben. Zukunft**“ reisen Erwachsene und Kinder in den Osterferien durch vier Millionen Jahre Erdgeschichte und erleben anhand von interaktiven und für Kinder ab ca. sechs Jahren geeigneten Exponaten, wie sich das Klima und die Lebewesen auf der Erde veränderten haben. Im Untergeschoss der Ausstellung haben Senckenberg-Forscher in sieben verschiedenen Räumen ein Bild entworfen, wie die Erde vor Millionen von Jahren einmal ausgesehen haben könnte. Eine multimediale Kugelprojektion der Erde zeigt, welche Antworten zum Wandel des Klimas wir heute schon kennen und welche Kräfte auf der Erde unser Leben gestern und heute beeinflussen. Im Obergeschoss der Ausstellung wird Wissenschaft erlebbar: An sieben Forschertischen präsentieren führende deutsche

26.03.2013

**Kontakt**

Pressestelle  
Senckenberg Gesellschaft für  
Naturforschung  
Alexandra Donecker  
Senckenberganlage 25  
60325 Frankfurt am Main  
Tel. 069- 7542 1561  
Fax 069- 75421517  
adonecker@senckenberg.de

**Pressebilder**



In der Sonderausstellung  
„PLANET 3.0 - Klima.Leben.Zukunft“:  
Arthropleura armata, der größten  
Tausendfüßler, der je auf der Erde  
gelebt hat.  
© Senckenberg, Tränkner



Auch die Dinos legten Eier

Die Pressebilder können kostenfrei  
für redaktionelle Berichterstattung  
verwendet werden unter der  
Voraussetzung, dass das genannte  
Copyright mit veröffentlicht wird.  
Eine Weitergabe an Dritte ist nur im  
Rahmen der aktuellen  
Berichterstattung zulässig.

Die Pressemitteilung und  
Bildmaterial finden Sie auch unter  
[www.senckenberg.de/presse](http://www.senckenberg.de/presse)

**SENCKENBERG GESELLSCHAFT FÜR NATURFORSCHUNG**

Dr. Sören B. Dürr | Alexandra Donecker  
Senckenberganlage 25 | D-60325 Frankfurt am Main  
T +49 (0) 69 7542 - 1561 F +49 (0) 69 7542 - 1517 [pressestelle@senckenberg.de](mailto:pressestelle@senckenberg.de) [www.senckenberg.de](http://www.senckenberg.de)

SENCKENBERG Gesellschaft für Naturforschung | Senckenberganlage 25 | D-60325 Frankfurt am Main | Amtsgericht Frankfurt am Main HRA 6862

Mitglied der Leibniz Gemeinschaft

# SENCKENBERG

world of biodiversity

Forschungsinstitute, wie sie arbeiten und woran sie zu den Themen „Klima“ und Vielfalt des Lebens“ forschen – live und „zum Anfassen“.

Im Haupthaus des Senckenberg Naturmuseums erwarten die Besucher jeweils am Ostersonntag und Ostermontag um 11 Uhr eine **Familienführung** und um 15 Uhr eine **Führung zu den Highlights des Museums**. Erhoben wird nur der Museumseintritt eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

## **Karfreitag ist das Museum geschlossen.**

Weitere Informationen zur Sonderausstellung „PLANET 3.0 – Klima. Leben. Zukunft“ unter <http://planet.senckenberg.de/>

*Die Natur mit ihrer unendlichen Vielfalt an Lebensformen zu erforschen und zu verstehen, um sie als Lebensgrundlage für zukünftige Generationen erhalten und nachhaltig nutzen zu können - dafür arbeitet die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung seit nunmehr fast 200 Jahren. Ausstellungen und Museen sind die Schaufenster der Naturforschung, durch die Senckenberg aktuelle wissenschaftliche Ergebnisse mit den Menschen teilt und Einblicke in vergangene und gegenwärtige Veränderungen der Natur, ihrer Ursachen und Wirkungen, vermittelt. Mehr Informationen unter [www.senckenberg.de](http://www.senckenberg.de).*



*Erst vor drei Tagen geschlüpft, erholt sich das Küken erst mal mit viel Schlaf.*

© Regina Bartel

*Die Pressebilder können kostenfrei für redaktionelle Berichterstattung verwendet werden unter der Voraussetzung, dass das genannte Copyright mit veröffentlicht wird. Eine Weitergabe an Dritte ist nur im Rahmen der aktuellen Berichterstattung zulässig.*

*Die Pressemitteilung und Bildmaterial finden Sie auch unter [www.senckenberg.de/presse](http://www.senckenberg.de/presse)*