

PRESSEINFORMATION & EINLADUNG

15.10.2012

Familientag "Klima - Wetter - Artenvielfalt"

Samstag, 20. Oktober 2012, 10 bis 16 Uhr

Frankfurt 15.10.2012. Riesenschneeflocken herstellen, einen Vulkan zum Ausbruch bringen, einen Bienenstock beobachten oder einen Sturm im Wasserglas produzieren: Beim Senckenberg-Familientag am Samstag, den 20. Oktober von 10 bis 16 Uhr können Kinder und Erwachsene spielend erfahren, wie Klimawandel, Wetterphänomene und Artenvielfalt zusammenhängen. Dass sich unser Klima schneller als je zuvor in der Erdgeschichte verändert, ist erwiesen. Aber was bedeutet das für das Leben auf der Erde? Wird es wirklich bald zu warm? Und wie wirkt sich der Wandel auf die Tierwelt aus? Große und kleine Besucher erwarten Wetterexperimente, Quiz, Bastel- und Malaktionen und jede Menge Spiel und Spaß.

An den Entdeckertischen stellen Senckenberg-Forscher Lebewesen vor, auf die sich Klimaveränderungen schon heute auswirken. Etwa die heimischen Honigbienen, die die globale Erwärmung bereits heute spüren, wenn Pflanzen immer früher im Jahr blühen. Oder auch Vögel, die ihr Zugverhalten aufgrund veränderter Temperaturen ändern. Anfassen und selber forschen ist hier erwünscht: zum Beispiel den Aufbau einer Vogelfeder unter dem Binokular betrachten oder Bienen bei ihrer Arbeit im Bienenstock zusehen.

Wer wissen möchte, wie groß der eigene ökologische Fußabdruck ist, findet dies bei dem interaktiven Ökomonster-Spiel heraus. Tolle Gewinne erwarten alle, die ihr Wissen über Wetter, Klima und die Vielfalt der Tierarten beim Senckenberg-Quiz unter Beweis stellen. Außerdem wird im Rahmen eines Wettbewerbs des Wissenschaftsjahres „Zukunftsprojekt Erde“ das originellste Wildbienenhotel gekürt. Der Gewinner darf einer neu entdeckten Wildbienenart ihren Namen geben. Der Insektenforscher Dr. Michael Kuhlmann hat sie aufgespürt und eindrucksvolle Fotos aus Südafrika mitgebracht, wo die wilde Biene lebt. Die Kooperationspartner Hassia, Frankfurter Sparkasse, GEO und Globetrotter sind am Familientag ebenfalls mit spannenden Aktionen dabei. Kinder ab sechs Jahren können an der Fotoaktion mit der GEOlino-Redaktion zum Thema „Safari“ teilnehmen und GEO-Reporter berichten bei Vorträgen mit faszinierenden Fotos von ihren

Kontakt

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

Pressebilder



Familientag im Senckenberg
Naturmuseum © Senckenberg



Anfassen, selber forschen und
entdecken dürfen alle Senckenberg
Besucher am Familientag
© Senckenberg

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

SENCKENBERG GESELLSCHAFT FÜR NATURFORSCHUNG

Dr. Sören B. Dürr | Alexandra Donecker | Judith Jördens
Senckenberganlage 25 | D-60325 Frankfurt am Main

T +49 (0) 69 7542 - 1561 F +49 (0) 69 7542 - 1517 pressestelle@senckenberg.de 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

Reportagenreisen rund um den Globus. Für das leibliche Wohl der Besucher ist mit einem Speisen- und Getränkestand gesorgt.

Es wird nur der Museumseintritt erhoben (Erwachsene 6 Euro, Kinder 3 Euro, Familienkarte 2+3 15 Euro). Der Eintritt in die Sonderausstellung „Licht und Farbe“ in der Wolfgang-Steubing-Halle (2. Stock) ist an diesem Tag inklusive.

*Die Erforschung von Lebensformen in ihrer Vielfalt und ihren Ökosystemen, Klimaforschung und Geologie, die Suche nach vergangenem Leben und letztlich das Verständnis des gesamten Systems Erde-Leben – dafür arbeitet die **SENCKENBERG Gesellschaft für Naturforschung**. Ausstellungen und Museen sind die Schaufenster der Naturforschung, durch die Senckenberg aktuelle wissenschaftliche Ergebnisse mit den Menschen teilt und Einblick in vergangene Zeitalter sowie die Vielfalt der Natur vermittelt. Mehr Informationen unter www.senckenberg.de.*