

SONDERAUSSTELLUNG
11. JUNI 2016 BIS 08. JANUAR 2017



Die dünne
Haut
der Erde

- Unsere Böden

Bot. Jap. 1891
Leibniz
Leibniz-Gemeinschaft

SENCKENBERG
world of biodiversity

MUSEUM FÜR
NATURKUNDE GÖRLITZ
WWW.SENCKENBERG.DE/GOERLITZ

Der Boden ist eine verborgene Welt unter unseren Füßen

Eine große Fülle von Organismen bewohnt die »dünne Haut der Erde«. Regenwürmer, Milben, Collembolen und unzählige andere Tiere sorgen in Zusammenarbeit mit Bakterien und Pilzen für fruchtbare Böden. Ihre Aktivität bildet die Grundlage für das Pflanzenwachstum und somit die Nutzung der Böden durch den Menschen. Die Ausstellung präsentiert die Vielfalt der Bodenbewohner, ihre Lebensweise und Funktion im Nährstoffkreislauf. Darüber hinaus erhalten die Besucher Informationen zur Entstehung, Vielgestaltigkeit und Bedrohung unserer Böden und erfahren, wie sie geschützt und nachhaltig genutzt werden können.

»Geschrumpft« auf die Größe eines Bodentieres tauchen die Besucher in die Lebenswelt der Bodenbewohner ein. 3D-Modelle, Filme, interaktive Elemente, Multimedia-stationen und mikroskopische Abbildungen ermöglichen einen Einblick in die Vielschichtigkeit des Lebens unter unseren Füßen.

Der Ausstellungsbesuch eignet sich insbesondere für Schulklassen und Familien.

www.senckenberg.de/duennehautdererde

»Die Dünne Haut der Erde – Unsere Böden«

ist eine Wanderausstellung
des SENCKENBERG
Museums für Naturkunde
Görlitz



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

EIN PROJEKT IM RAHMEN VON:

edapho
base

SENCKENBERG Museum für Naturkunde Görlitz

Am Museum 1

(am Marienplatz, im Zentrum der Stadt)

Dienstag bis Freitag 10:00 bis 17:00 Uhr

Samstag/Sonntag 10:00 bis 18:00 Uhr

www.senckenberg.de/goerlitz

