

E Ausflugtipps

In Berlin:

Die **trenntmap** ist eine Karte von Berlin, in die kreative Leute, Geschäfte, Initiativen, Veranstaltungen und Projekte eingetragen sind – alles rund um die Themen Nachhaltigkeit, Mülltrennung, Recycling und Abfallvermeidung: www.trenntmap.de

Im **Labyrinth-Kindermuseum** gibt es bis 1. September 2024 die Umwelt-Ausstellung *Natürlich heute! Mitmachen für morgen* zu sehen. Für Kinder von 3–11 Jahren: www.labyrinth-kindermuseum.de/de/content/allgemeine-informationen-fuer-gruppen

In den **Berliner Waldschulen** kann man einen Thementag zum Thema „Lebensraum Boden“ buchen: www.inu-waldschulen.de/thementage.html

Der **Weltacker** bietet ein Bodenvielfalt-Seminar: www.2000m2.eu/de/bodenvielfalt sowie eine Acker-Rallye rund um die Themen Landwirtschaft und Ernährung: www.2000m2.eu/de/2-die-acker-rallye

Die Humboldt-Universität zu Berlin bietet an zwei Standorten **offene Bodenprofile** zum Anschauen:

1. **Dahlem**, Braunerde und 2. am Versuchsstandort **Thyrow**, Braunerde-Fahlerde, die auf ehemaligem Moränenmaterial entstanden sind. Die Profile befinden sich auf den Versuchsflächen der Universität, auf denen lehrunterstützende Demonstrationsversuche mit Kulturpflanzenarten und -sorten durchgeführt werden. Auch projektgebundene Feldversuche können besichtigt werden. Direkt neben der Profilgrube befindet sich ein Kräuter- und Heilpflanzengarten:

www.umweltbundesamt.de/themen/boden-flaeche/un-jahr-des-bodens/lehrprofile-der-humboldt-universitaet-zu-berlin-0

In den **Prinzessinnengärten** in Neukölln kann ein Boden- und Kompost-Workshop gebucht werden:

www.workstation-berlin.org/projekte/bodenschaetzen/bodenschaetzen-in-neukoelln/

Das **Haus Natur und Umwelt** bietet einen Workshop zum Thema Plastik für die 3. Klasse an: www.hnu-berlin.de/plastic-fantastic-2/

Auch in Berlin gibt es Moore. Besuchen Sie mit der Klasse das **Teufelsmoor** in den Müggelbergen oberhalb des Müggelsees. Dort gibt es einen **begehbaren Bohlensteg** und das **Lehrkabinett Teufelssee** der Berliner Forsten bietet eine Ausstellung für alle Sinne, außerdem im Außengelände der **Nachbau eines Fuchsbaus** (zum Hineinkrabbeln), eine **Wurzelschutzhütte** mit Wurzelexponaten und ein Bodenhaus in Blockhausbauweise:

www.berlin.de/forsten/waldbildung/waldschulen-und-lehrkabinett/lehrkabinett-teufelssee/das-lehrkabinett-teufelssee-859770.php

Oder fahren Sie zur Ausstellung **Wald.Berlin.Klima**. Die Ausstellung zeigt im Grunewald den Barsee mit einer Informationsinsel auf einer Beobachtungsplattform. Zu erreichen mit dem Berliner Traditionsbus 218, Haltestelle Grunewaldturm, etwa 1,7 km Fußweg durch den Wald: www.berlin.de/forsten/walderlebnis/wald-berlin-klima



Bei Berlin:

Der **Barfußpark in Beelitz-Heilstätten** hat schöne Angebote für Klassen: www.der-barfusspark.de/kindergruppen/klassenausflug-erlebnisse-fuer-schulklassen-hort-und-kitagruppen

Der **Boden-Geo-Pfad** befindet sich rund 30 Kilometer südlich von Berlin im Landkreis Teltow-Fläming. Hier sind die Sperenberger Gipsbrüche und die Klausdorfer Tongruben. Es gibt Schautafeln und Stationen an denen Böden betrachtet und auch angefasst werden können: www.boden-geo-pfad.de

Der **Nationale Geopark Eiszeitland** am Oderrand bietet einen Findlingspfad, eine Fossilien- und Edelsteinausstellung sowie Einblick in eine Sandgrube mit Ablagerungen der Eiszeiten. Mit Angeboten für Schulklassen: www.geopark-eiszeitland.de

Im **Museumspark Rüdersdorf** östlich von Berlin kann man Fossilien im Steinbruch sammeln und mit der Klasse eine erlebnisreiche Tour im aktiven Tagebau erleben: www.museumspark.de

F Buchtipps zum Thema Boden

Bösel, Benedikt: „Rebellen der Erde – Wie wir den Boden retten – und damit uns selbst!“, Scorpio Verlag, 3. Auflage, 2023

Medweski, Sonja: „Die Stimme des Bodens – Alles über unseren sonst so stillen Nachbarn“, Springer Berlin, 2022

Coulthard, Sally: „Das Buch des Regenwurms – Eine Entdeckungsreise durch unsere Erde“, HarperCollins, 2022 (dt. Erstausgabe)

Stewart, Amy: „Der Regenwurm ist immer der Gärtner“, Piper, 2020