

Spannende Experimente rund um den Regenwurm

geschrieben von Redakteur | Februar 12, 2024



Am 15. Februar ist der Tag des Regenwurms: Zeit für das Regenwurmkin

Im Jahr 2005 haben Naturschützer den Tag zu Ehren des Regenwurms eingeführt. Denn kleinen glitschigen Zeitgenossen sind einfach enorm wichtig für unsere Böden. Sie produzieren fruchtbare Erde und graben Gänge, sodass Regenwasser versickern kann. Es lohnt sich, ihnen bei der Arbeit zuzuschauen!

Die Stiftung Kinder Forschen hat spannende Experimente zum Thema und ergänzendes Material für die pädagogische Praxis auf ihrer Website:

<https://www.stiftung-kinder-forschen.de/praxisanregungen/experimente-fuer-kinder/experiment/regenwurmkin/>

Dort gibt es allerlei Wissenswertes über Regenwürmer und eine Anleitung, um ein Regenwurmkin zu bauen.

Experimente für Kinder

Materialien

Praxisbeispiele

Aktionen

Über forschendes Lernen

< Zurück

Regenwurmkin



<



>

Regenwürmer sind wahre Superhelden. Sie produzieren fruchtbare Erde und graben Gänge, sodass Regenwasser versickern kann. Es lohnt sich, ihnen bei der Arbeit zuzuschauen!

Ausgabe 1/2022 – 12. Jahrgang – D, A 4,50 Euro

FORSCHT MIT!

DAS MAGAZIN DER STIFTUNG
„HAUS DER KLEINEN FORSCHER“



Und in der Ausgabe von [Forscht Mit!](#) finden sich noch mehr Informationen über unser geheimnisvolles Erdreich.

Quelle: Stiftung Kinder forschen