

DIE WELT UNTER DER ERDOBERFLÄCHE

ENTDECKT, WAS VERSTECKT LIEGT



Böden sind mehr als nur Untergrund. Sie sind komplexe Ökosysteme und bilden die Grundlage für Landwirtschaft, Wasserspeicherung, Klimaschutz und Artenvielfalt. Ein großer Teil des Lebens auf der Erde befindet sich im Boden, von Bakterien über Pilze bis hin zu Tieren.

Erkundet die **Welt unter unseren Füßen** im **Video** und beantwortet die folgende Fragen:



Youtube: Wie uns das Leben im Boden helfen kann

Warum könnte der Boden "Regenwald des kleinen Mannes" genannt werden?

Welche Rolle spielen Pflanzen für den Boden?

Welche Rolle spielen die anderen Bodenlebewesen?

Welche Vorteile hat ein gesunder Boden für uns?

Wie können wir unseren Böden helfen, ein gesundes Gleichgewicht zu bewahren?



Fotorallye Bildet Fünfergruppen. Sucht und **fotografiert**:

1. Eine Fläche mit freigelegter Erde
2. Ein Bodenlebewesen
3. Pflanzenbedeckten Boden
4. Ein Beispiel für Artenvielfalt (z. B. Tiere auf Pflanzen)
5. Einen Hinweis auf menschlichen Eingriff

Gestaltet dann aus euren besten Fotos ein Plakat.



TEILT EURE PLAKATE AUF [WWW.NAKLIM.DE!](http://WWW.NAKLIM.DE)

