
Tag des Regenwurms: Was hat Kalk mit dem Regenwurm zu tun?

15.02.2025

Zum Tag des Regenwurms möchten wir auf die Bedeutung der Regenwürmer für die Bodengesundheit hinweisen, denn viele Regenwürmer sind ein Zeichen für ein vitales Erdreich und die Bodenfruchtbarkeit.

Regenwürmer durchmischen und lockern den Boden, zerkleinern Pflanzenmaterial und tragen so entscheidend zur Humusanreicherung und Bodenverbesserung bei. Besonders wichtig ist der Regenwurm jedoch auch für den Wasserrückhalt in der Fläche. Seine Gänge belüften nicht nur den Boden, sie lassen bei Niederschlag auch das Regenwasser besser versickern.

Doch Regenwürmer mögen kein saures Bodenmilieu, was sich in vielen Studien zeigt. Je geringer die pH-Werte im Boden, desto geringer ist das Artenspektrum an Regenwürmern. Eine optimale Kalkversorgung unserer Böden schafft hier eine Symbiose mit den Regenwürmern. Übrigens betrifft die Vorliebe für Kalk auch viele weitere Bodenorganismen, welche mit dem menschlichen Auge jedoch nicht direkt so sichtbar sind wie ein Regenwurm.

Bodenkalkung und Bodennützlinge wie der Regenwurm arbeiten also quasi im Team für gesunde und fruchtbare sowie klimastabile Böden.

Weitere spannende Informationen finden Sie hier: www.weltbodentag.de

#kalk #bodenkalkung #naturkalk #regenwurm #bodennützling



Bild: Kalkverband Agrar. Regenwurm im Erdreich

Weitere Informationen zur Waldkalkung und zu aktuellen forstlichen Themen finden Sie auf www.waldkalkung.com.

Sie möchten auf dem Laufenden bleiben? Dann abonnieren Sie [hier](#) unseren Newsletter.

Ansprechpartner:

Dr. Alexander Schmithausen | Tel.: +49 221 934674 30 | Email: post@naturkalk.de

Der Kalkverband Agrar ist eine selbständige Fachabteilung im Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie e.V. Er ist zuständig für alle Fragen der Kalkanwendung im Bereich der Land- und Forstwirtschaft einschließlich Futterkalk sowie Teichwirtschaft.

Er wird von den Mitgliedsfirmen getragen, die Düngekalk und Futterkalk produzieren und/oder an die Land- und Forstwirtschaft liefern.