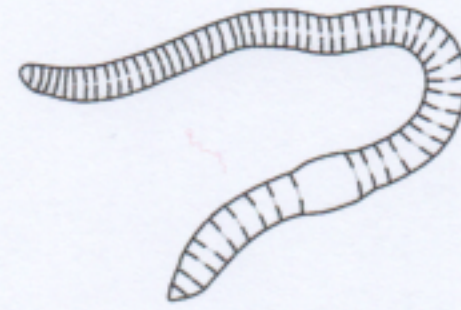


Name:

Klasse:

Datum:

**Gruppe 3: Lebensraum des Regenwurms**



- 1 Unter einem Quadratmeter Wiese können, je nach Bodenart, zwischen 100 und 400 Regenwürmer leben und ihre engen Röhren und Gänge durch die Erde fressen. Die Röhrenwände werden beim Durchkriechen mit Kot austapeziert. Wenn dieser trocknet wird eine gewisse Festigkeit erreicht. Durch die Röhren wird der Boden aufgelockert und das Wasser verteilt sich besser in ihm. Nachts ziehen Regenwürmer welke Blätter und Grashalme in ihre Gänge und beschleunigen so die Zersetzung abgestorbener Pflanzenteile. Regenwürmer fressen außer Pflanzenresten ausschließlich Erde. Aus der sie die organischen Stoffe absorbieren. Unverdauliche Stoffe werden als Kothäufchen abgegeben. Diese enthalten eine hohe Konzentration an Mineralstoffen, die für das Gedeihen von Pflanzen unverzichtbar sind. Deshalb werden Regenwürmer auch als Destruenten bezeichnet. Erkläre diesen Begriff und finde 3 Gründe, warum Regenwürmer nützlich sind.

---

---

---

- 2 Erkläre anhand der Abbildung, warum es Regenwürmern leicht fällt, Röhrengänge in die Erde zu bauen.

---

---

---

---

---

---

- 3 Überlege dir welche Feinde der Regenwurm in seinem Lebensraum hat. Nenne diese.

---

- 4 Finde Gründe, warum man Regenwürmer nur nach starken Regenfällen außerhalb ihres Röhrensystems finden kann.

---

---

---

© 2016 Cornelsen Schulverlage GmbH, Berlin.  
Alle Rechte vorbehalten.

Die Vervielfältigung dieser Seite ist für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet.  
Für inhaltliche Veränderungen durch Dritte übernimmt der Verlag keine Verantwortung.