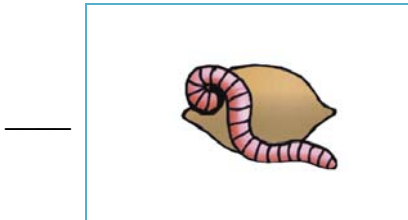


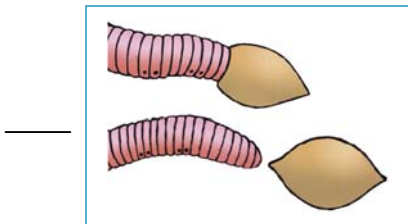
Der Regenwurm

Arbeitsblatt Plus

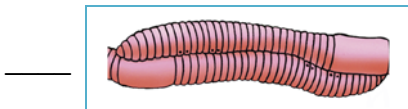
1. Bringe die Bilder in die richtige Reihenfolge. Ordne anschließend die Texte richtig zu.



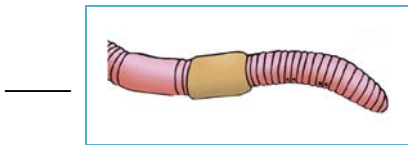
Der Gürtel bildet eine Schleimhülle, die abgestreift wird. Beim Abstreifen nimmt die Schleimhülle die eigenen Eizellen und die fremden Spermien aus der Samentasche auf, es kommt zur Befruchtung.



Bei der Paarung legen sich zwei Regenwürmer aneinander. Die Geschlechtsöffnungen eines Regenwurms liegen neben dem Gürtel des anderen. Die Spermien werden ausgetauscht und in der Samentasche gespeichert.



Nach drei bis vier Wochen schlüpfen die jungen Regenwürmer aus dem Kokon.



Die abgestreifte Schleimhülle trocknet zu einem Kokon aus, der in die Erde abgelegt wird. Darin entwickeln sich die jungen Regenwürmer.

2. Im folgenden Text über den Regenwurm haben sich 7 Fehler versteckt. Streiche die falschen Wörter durch und schreibe die richtigen Wörter darüber.

Der Regenwurm zählt zum Stamm der Kringelwürmer. Er lebt in langen unterirdischen Gängen und kriecht bei Sonne und bei Regen an die Oberfläche. Die Ultraviolettstrahlung ist gesund für ihn.

Der Körper des Regenwurms besteht aus Ringen, den Sektoren. In fast jedem von ihnen sind alle Organe vorhanden.

Regenwürmer sind Zwillinge. Sie besitzen männliche und weibliche Geschlechtsorgane.

Regenwürmer sind Produzenten. Sie fressen Pflanzen- und Bodenbestandteile.

Durch ihre Lebensweise und Ernährung verbessern sie den Boden. Sie lockern durch ihre langen Gruben die Erde auf und reichern sie durch ihren Kot mit Mineralsalzen an.