

## Regenwurmbeobachtung



V 2

30 Minuten

**Kurzinformation:** Regenwürmer leben unter der Erde. Dort graben sie Gänge und Röhren, in denen sie sich auf- und abwärts bewegen. Wenn es dunkel und feucht ist, kommen sie auch an die Erdoberfläche. Sie suchen dort nach Futter und einem Partner, mit dem sie sich paaren können.

### Material:

- 1 kräftiger Regenwurm
- 1 flache Plastischale (etwa 15 x 25 cm) oder 1 Teller
- 1 Lupe
- Arbeitsblatt

### Durchführung

1. Lege den Regenwurm vorsichtig in die Plastischale.
2. Verhalte dich möglichst ruhig und beobachte den Regenwurm. Wie sieht der Regenwurm aus, wo ist sein Kopf, wie bewegt er sich ...? – Notiere deine Beobachtungen auf dem **Arbeitsblatt**.

### Auswertung

Zeichne zunächst deinen Regenwurm möglichst naturgetreu ab, so dass man seine Besonderheiten erkennen kann:



