

GN: Systematik & Weitere Tierstämme

Biologie R 5, 6, 7

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

① **Erkläre, wozu die Systematik da ist / gut ist.**

/ 4

② **Sortiere die Einordnung der Wildkatze von oben (grobe Einteilung) nach unten (spezifische Einteilung).** (1-8)

/ 8

- Unterstamm: Wirbeltiere
- Reich: Tierreich
- Ordnung: Raubtiere
- Klasse: Säugetiere
- Familie: Katzen
- Stamm: Chordatiere
- Gattung: echte Katzen
- Art: Wildkatze

③ **Welche Tiere gehören zu den Ringelwürmern? Kreuze an.**

/ 3

- Tausendfüßer
- Aale
- Muscheln
- Regenwürmer
- Schnecken
- Ringelnattern

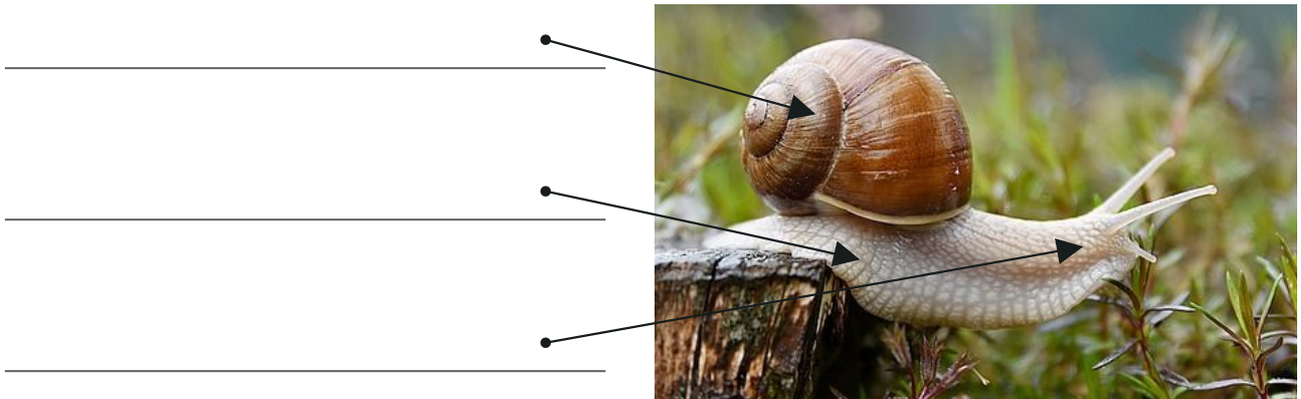


GN: Systematik & Weitere Tierstämme

Biologie R 5, 6, 7

- ④ **Beschreibe**, wie man einen Regenwurm von einem Tausendfüßer *unterscheiden* kann. / 9
Nenne außerdem *Gemeinsamkeiten* im Aussehen, falls es welche gibt.

- ⑤ **Beschrifte die Hauptmerkmale / Körperteile der Weichtiere anhand des folgenden Beispiels:** / 3



- ⑥ **Beschreibe, wie Schnecken atmen.** / 3

Du hast von 30 Punkten erreicht (bestanden bei 25 Punkten).

bestanden nicht bestanden

Datum/Kürzel:

