

GN: Wirbeltierklassen

Biologie M 5, 6, 7

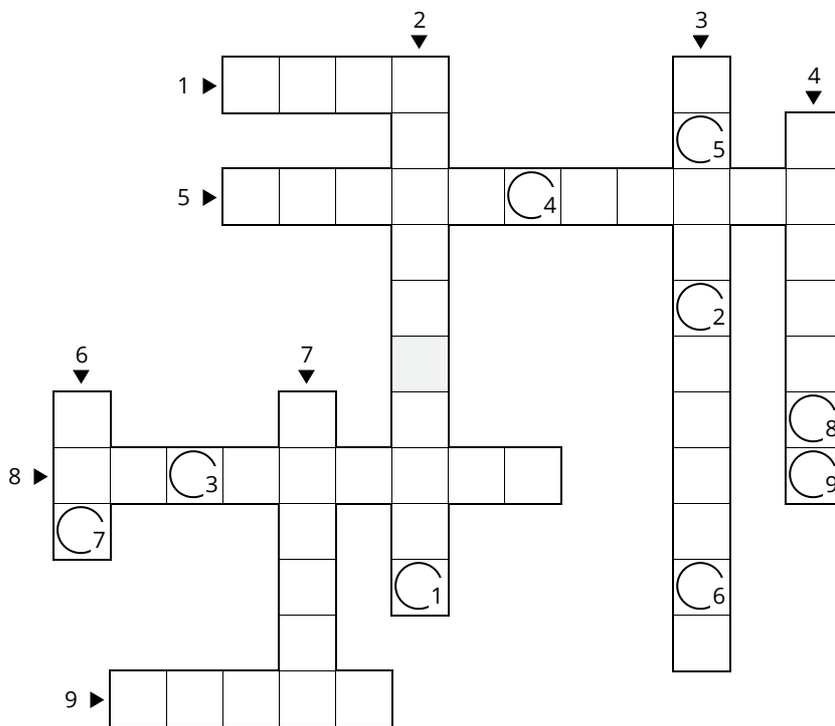
Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

① Schlangen sind ...

/ 18



1 ▶ Säugetiere besitzen keine Schuppen oder Federn, sie haben ein

2 ▶ Amphibien, Reptilien und Vögel ____ .

3 ▶ Wirbeltiere besitzen eine

4 ▶ Die Stützstruktur des Körpers von Wirbeltieren bilden

5 ▶ Menschen gehören zu den

6 ▶ Ein Fisch, ein gefürchtetes Raubtier der Meere:

7 ▶ Besitzen Kiemen während ihres ganzen Lebens.

8 ▶ Leben als Jungtier im Wasser und als Erwachsener an Land.

9 ▶ Besitzen Federn.



GN: Wirbeltierklassen

Biologie M 5, 6, 7

② **Ordne** die Tierarten ihrer Klasse **zu**.

○ / 12

	Säuge- tiere	Amphi- bien	Reptili- en	Vögel	Fische	kein Wirbel- tier
Maulwurf	<input type="radio"/>					
Kreuzspinne	<input type="radio"/>					
Zauneidechse	<input type="radio"/>					
Blauwal	<input type="radio"/>					
Flamingo	<input type="radio"/>					
Pinguin	<input type="radio"/>					
Weinbergsschnecke	<input type="radio"/>					
Fledermaus	<input type="radio"/>					
Rotkehlchen	<input type="radio"/>					
Grasfrosch	<input type="radio"/>					
Haushuhn	<input type="radio"/>					
Krokodil	<input type="radio"/>					



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

bestanden nicht bestanden

Datum/Kürzel:



Bereitgestellt von: Isabel Derichs
Stand: 07.02.2024
Lizenzhinweise: <https://editor.mnweg.org/entdecken/dokument/wirbeltierklassen-11>

Seite: 2/2

