



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klassenarbeit: Wirbeltiere - Klasse 6

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Titel:	Klassenarbeit: Wirbeltiere
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 6. Klasse
Bestellnummer:	83713
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Wirbeltiere“. Die Aufgaben können für eine Klassenarbeit, einen Test oder zum Wiederholen und Vertiefen genutzt werden.</p> <p>Er ist als editierbarer Vorschlag gedacht, der somit an das Lernniveau der Schüler angepasst werden kann.</p> <p>Mithilfe der abschließenden Lösungsblätter könnten sich die Schülerinnen und Schüler auch selbstständig mit den Aufgaben auseinandersetzen und sich dadurch z.B. auf eine Klassenarbeit vorbereiten.</p> <p>Die Klassenarbeit beinhaltet 11 Aufgaben bzw. Fragen.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Wirbeltiere• Nahrungskette• Gebissart• homologe Gliedmaßen
Bildquellen	<p>https://de.wikipedia.org/wiki/Europ%C3%A4ischer_Maulwurf#/media/Datei:Talpa_europaea_MHNT_pate.jpg von Didier Descouens</p>

Lösung

Wirbeltiere

1) Welche der folgenden Gruppen gehören zu den Wirbeltieren? Kreuze richtig an!
Fische und Vögel

2) Was ist das Merkmal aller Wirbeltiere?
Sie haben eine Wirbelsäule.

3) Welches dieser Tiere ist ein Säugetier? Kreuze richtig an!
Elefant

4) Beschreibe das Hauptmerkmal von Säugetieren und gib ein Beispiel!
Säugetiere ernähren ihre Jungen mit Milch.
Beispiel: Kuh.

5) Erkläre den Unterschied zwischen einem Kaltblüter und einem Warmblüter und nenne je ein Beispiel!
Kaltblüter haben eine Körpertemperatur, die sich an die Umgebung anpasst, während Warmblüter eine konstante Körpertemperatur haben.
Beispiel: Kaltblüter - Frosch; Warmblüter - Vogel.

6) Stelle eine Nahrungskette mit vier Wirbeltieren auf. Beschreibe, wer wen frisst!

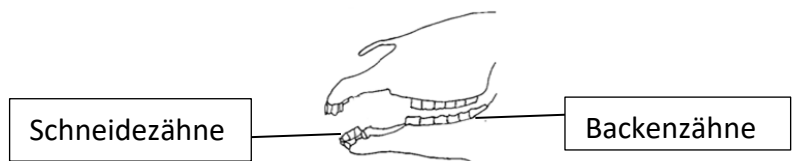
—————> bedeutet: wird gefressen von



7) Fülle die Lücken aus!

Wirbeltiere sind Tiere, die ein **Skelett** aus Knochen haben. Dieses Skelett gibt dem Körper Stabilität und Unterstützung. Es gliedert sich in Kopf, Rumpf und Schwanz. Die meisten Wirbeltiere atmen mit **Lungen**, aber einige wie Fische, nutzen **Kiemer** zum Atmen. Es gibt fünf Hauptgruppen von Wirbeltieren: Fische, Amphibien, Reptilien, Vögel und Säugetiere. Fische leben größtenteils im **Wasser**, während Amphibien in ihrem Leben sowohl im **Wasser** als auch an **Land** existieren können. Reptilien sind vorwiegend **Landtiere**, während Vögel die Fähigkeit zum **Fliegen** haben. Wirbeltiere haben meist eine äußere **Haut**, die sie vor äußeren Einflüssen schützt. Einige Reptilien haben eine **harte** Schale um ihre Eier, während Säugetiere ihre Jungen **säugen**.

8) Um welche Gebissart handelt es sich bei dieser Abbildung?
 Pflanzenfressergebiss





SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klassenarbeit: Wirbeltiere - Klasse 6

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

