

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:

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.

Er ist als editierbarer Vorschlag gedacht, der somit an das Lernniveau der Schüler angepasst werden kann.

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.

Die Klassenarbeit beinhaltet 11 Aufgaben bzw. Fragen.

Inhaltsübersicht:

- Wirbeltiere
- Nahrungskette
- Gebissart
- homologe Gliedmaßen

Bildquellen

https://de.wikipedia.org/wiki/Europ%C3%A4ischer Maulwu rf#/media/Datei:Talpa europaea MHNT pate.jpg von Didier Descouens

E-Mail: info@School-Scout.de

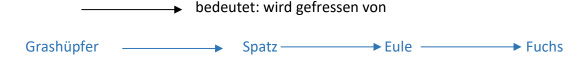
Lösung

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!



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 Kiemen 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

Schneidezähne Backenzähne



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klassenarbeit: Wirbeltiere - Klasse 6

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

