

SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klassenarbeiten Biologie - Klasse 5 - im Paket

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)





Titel:	Klassenarbeit: Hund & Katze
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 5. Klasse
Bestellnummer:	83200
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Hund / Katze“. 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. Mithilfe der abschließenden Lösungsblätter können 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 6 Aufgaben bzw. Fragen.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Editierbare Klassenarbeit mit 2 Blättern• Lösungsseiten



Titel:	Klassenarbeit: Kennzeichen des Lebendigen
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 5. Klasse
Bestellnummer:	83201
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Kennzeichen des Lebendigen“ und „Was ist Biologie“. Die Aufgaben können für die 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. Mithilfe der abschließenden Lösungsblätter können 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 8 Aufgaben.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Editierbare Klassenarbeit mit 2 Blättern• Lösungsseiten

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Lernstandskontrolle Biologie

- 1.) Vervollständige den Satz: **Biologie** ist die Lehre vom
- 2.) Benenne die Bereiche, in die die Lebewesen eingeteilt werden!
.....
- 3.)
 - a) Trage die Kennzeichen des Lebens in die Tabelle ein!
 - b) Schreibe bei drei Kennzeichen des Lebens hin, wie man bei einem Tier diese Kennzeichen erkennen kann!

a) Kennzeichen des Lebens	b) Beispiel

4.) Unterstreiche: lebend = grün und nicht lebend = blau !

Stein

Amsel

Baby

Eiszapfen

Regenwolke

Maus

Uhr

Tulpe



Titel:	Klassenarbeit: Körperbau
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 5. Klasse
Bestellnummer:	83202
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Körperbau“. 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. Mithilfe der abschließenden Lösungsblätter können 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 7 Aufgaben bzw. Fragen.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none"> • Editierbare Klassenarbeit mit 2 Blättern • Lösungsseiten
Bildquellen	<ul style="list-style-type: none"> • Junge: https://pixabay.com/de/vectors/menschen-kinder-kind-junge-lupe-145403/ Ursprung OpenClipart-Vectors • Skelett https://pixabay.com/de/vectors/mensch-knochen-skelett-finger-7156369/w

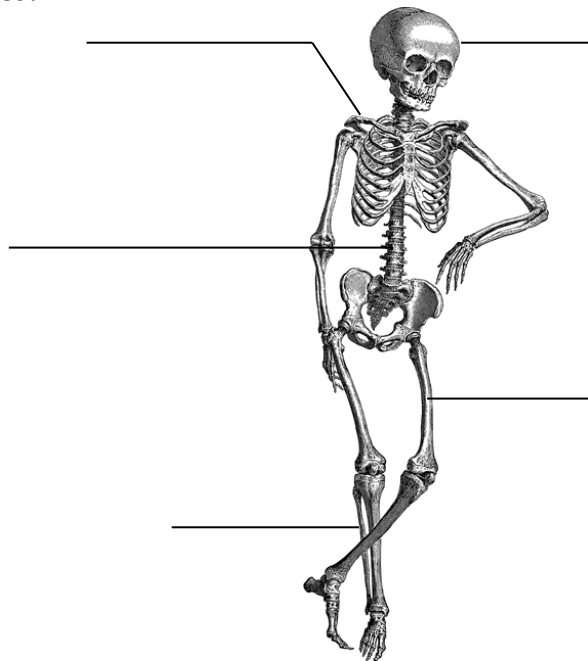
Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Lernstandskontrolle Biologie

Körperbau

1. Wie ist unser Körper äußerlich eingeteilt?

2. Beschrifte die Teile des Skelettes!



3. Nenne die Abschnitte, in die unsere Wirbelsäule eingeteilt ist und wie viel Wirbel diese Abschnitte jeweils haben!

4a. Welche Aufgaben hat unsere Wirbelsäule?



Titel:	Klassenarbeit: Verdauung
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 5. Kl.
Bestellnummer:	83203
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Verdauung“. 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. Mithilfe der abschließenden Lösungsblätter können 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 8 Aufgaben bzw. Fragen.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Editierbare Klassenarbeit mit 2 Blättern• Lösungsseiten

Biologie – Lernstandskontrolle

Verdauung

1. Nenne die Stationen der Nahrung (von oben nach unten)!

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

f) _____

e) _____

2. Beschreibe die Aufgabe des Speichels!

3. Wie heißt die feuchte Haut im Mageninneren?

4. Wo wird die Magensäure produziert?



Titel:	Klassenarbeit: Überwinterung
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 5. Klasse
Bestellnummer:	83204
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Überwinterung“. 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. Mithilfe der abschließenden Lösungsblätter können 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 8 Aufgaben bzw. Fragen.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Editierbare Klassenarbeit mit 3 Blättern• Lösungsseiten

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Lernstandskontrolle Biologie

Überwinterung 1

1. Nenne alle anderen Überwinterungsformen, die nicht in Aufgabe zwei stehen!

2. Fülle die Tabelle aus. Schreibe zu der Überwinterungsform zwei Tiere hin!

Überwinterungsform	Tiere	Vorbereitung auf den Winter
Winterruher		

3. Fülle die Lücken mit den untenstehenden Worten aus!

Im Winter trifft man bei uns nur Tiere an, die mit der Kälte ganz gut zurechtkommen. Wer nicht wie die vor der Kälte fliehen kann, muss sich entsprechend vor ihr schützen.

Ein Großteil der Tiere ist im Winter und passt sich durch des den Temperaturen an. Das Fell wird länger, dichter und bekommt eine andere Farbe. Tiere sind sowohl im Sommer als auch im Winter auf der Suche nach

Veränderungen

**Winteraktive
Fells**

**Nahrung
aktiv**

Zugvögel

4. Es gibt Tiere, die erst im Frühjahr wieder aufwachen. Beschreibe, was in dem Körper dieser Tiere mit der Atmung und der Körpertemperatur im Winter passiert!



Titel:	Klassenarbeit: Überwinterungsformen
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen
Bestellnummer:	83205
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Überwinterung“ und den Formen der Überwinterung. 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. Mithilfe der abschließenden Lösungsblätter können 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 7 Aufgaben bzw. Fragen.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Editierbare Klassenarbeit mit 3 Blättern• Lösungsseiten

Lernstandskontrolle Biologie

Überwinterung

1a. Nenne die Überwinterungsformen, die in Deutschland vorkommen!

1b Warum überwintern viele Tiere auf eine besondere Art und Weise?

2a. Der Weißstorch überwintert auf eine spezielle Art und Weise. Benenne seine Überwinterungsform!

2b. Beschreibe, wie sich der Weißstorch auf seine Überwinterung vorbereitet!

2c. Welche Gründe gibt es für die Überwinterungsform des Weißstorches?

3. Wer überwintert wie?

Trage in die erste Zeile die Überwinterungsformen passend zum Tier ein!

Feldhase	Igel	Schnecke	Star

SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klassenarbeiten Biologie - Klasse 5 - im Paket

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)

