



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Klassenarbeiten Biologie - Klasse 8 - im Paket*

Das komplette Material finden Sie hier:

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





Titel:	<b>Klassenarbeit: Blut</b>
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 8. Klasse
Bestellnummer:	83701
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Blut“. 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 5 Aufgaben bzw. Fragen.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blutzellen: Aufbau und Aufgaben</li><li>• Blutgefäße</li><li>• Blutbestandteile</li></ul>
Bildquellen:	<a href="https://pixabay.com/de/illustrations/rote-blutk%C3%B6rperchen-rbc-erythrozyten-1861640/">https://pixabay.com/de/illustrations/rote-blutk%C3%B6rperchen-rbc-erythrozyten-1861640/</a>

3) Zeichne das mittlere Blutgefäß aus Aufgabe 2 im Längsschnitt und zeichne den Fluss des Blutes mit einem Pfeil ein!

4) Unser Blut besteht aus festen und flüssigen Bestandteilen.  
Verdeutliche die Aufteilung an der Abbildung und benenne die Anteile!



Welche Farbe hat der flüssige Bestandteil?

---

---

Woraus besteht er größtenteils?

---

---

5) Hier ist ein kleiner Informationstext zum „Blut“.  
Lies ihn durch und nenne die Aufgaben des Blutes!

Blut besteht aus vielen lebenden Zellen und kleinen Teilchen. Jedes dieser Teilchen hat eine ganz besondere lebensnotwendige Funktion, nichts ist überflüssig. Das Blut wird hauptsächlich als Transportmittel genutzt. Die Wege und Straßen des Kreislaufsystems sorgen dafür, dass Blut an jede Stelle des Körpers gelangt. Auch Wärme wird mit dem Blut transportiert. Durch die ständige Blutzirkulation kann der Körper seine Temperatur von etwa 36,5 Grad konstant halten. Das Herz, als zentrale Pumpe, sorgt für einen ständigen Blutfluss.

Aufgaben des Blutes:

---

---

Viel ERFOLG!!!

Du hast \_\_\_\_\_ P von \_\_\_\_\_ P erreicht.

Note: \_\_\_\_\_



Titel:	<b>Klassenarbeit: Ernährung</b>
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 8. Klasse
Bestellnummer:	83702
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Ernährung“. 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 Schüler und Schülerinnen auch selbstständig mit den Aufgaben auseinandersetzen und sich dadurch z.B. auf eine Klassenarbeit vorbereiten.</p> <p>Die Klassenarbeit beinhaltet 13 Aufgaben bzw. Fragen.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none"><li>• editierbare Klassenarbeit</li><li>• Lösungen</li></ul>

Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

## Lernstandskontrolle Biologie

### Ernährung

1) Nenne die verschiedenen Vegetarier-Arten und was sie essen!

---

---

---

---

2) In welchem Lebensmittel ist der höchste Anteil an Eisen enthalten?

---

---

3) Warum sollten Abnehmwillige nicht eine oder mehrere Mahlzeiten überspringen?

---

---

---

---

4) Ergänze den Satz.

Es wird behauptet, dass \_\_\_\_\_ den \_\_\_\_\_ blockiert.

5) Warum sollten man bei einer Diät viel trinken?

---

---

---

---



Titel:	<b>Klassenarbeit: Verdauung</b>
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 8. Klasse
Bestellnummer:	83703
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.</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 8 Aufgaben bzw. Fragen.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none"><li>• editierbare Klassenarbeit</li><li>• Lösungen</li></ul>

---

Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

## Lernstandskontrolle Biologie

### Verdauung

1) Was bedeutet Verdauung?

---

2) Wie nennt man die Zerkleinerung der Nahrung durch die Zähne?

---

3) Welche Verdauungsdrüsen wirken an der Verdauung mit?

---

---

4) Was bewirkt die Salzsäure?

---

---

5) Wo beginnt die Stärkeverdauung? Beschreibe diesen Vorgang!

---

---

6) Ergänze den Satz:

Kleine Fettröpfchen werden im \_\_\_\_\_ mit Hilfe des

Enzyms \_\_\_\_\_ zu \_\_\_\_\_ und

\_\_\_\_\_ abgebaut.

# SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Klassenarbeiten Biologie - Klasse 8 - im Paket*

Das komplette Material finden Sie hier:

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

