

SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klassenarbeiten Biologie - Klasse 7 - im Paket

Das komplette Material finden Sie hier:

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





Titel:	Klassenarbeit: Blatt und Fotosynthese
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 7. Klasse
Bestellnummer:	83487
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Blatt und Fotosynthese“. 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 Lernenden angepasst werden kann.</p> <p>Mithilfe der abschließenden Lösungen 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 5 Aufgaben.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• editierbare Klassenarbeit• Lösungen

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Lernstandskontrolle Biologie

1a) Aus welchen Teilen besteht das Leitbündel?

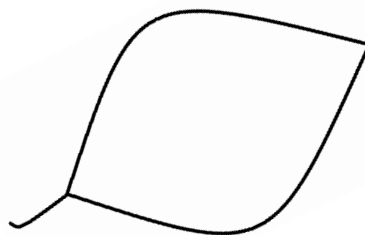
1b) Ergänze den Satz für den entsprechenden Teil des Leitbündels

Die Zellen des _____ haben _____

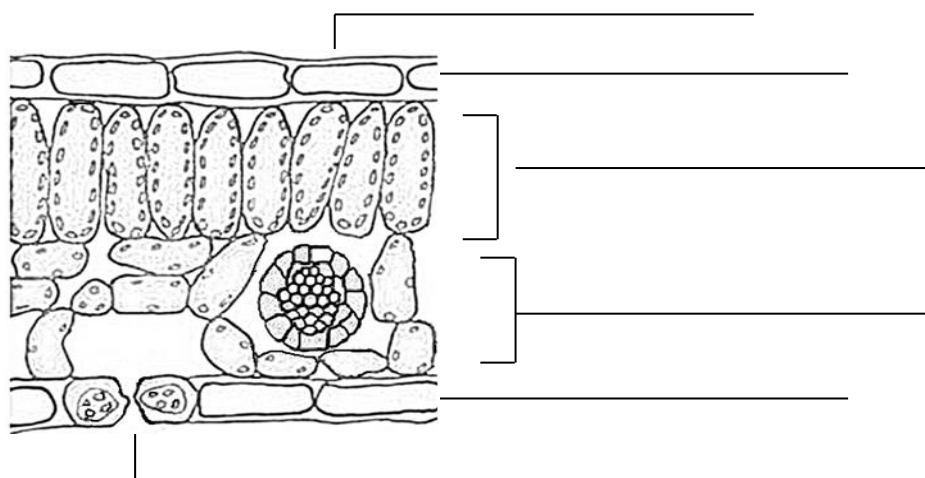
_____. Hier werden die gebildeten organischen Stoffe (Traubenzucker)

aus den _____ nach _____ transportiert.

2) Beschrifte die äußeren Teile eines Blattes! Falls die Zeichnung unvollständig ist, ergänze sie!



3) Beschrifte den Blattquerschnitt!





Titel:	Klassenarbeit: Ökosystem und Wurzel
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 7. Klasse
Bestellnummer:	83486
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Ökosystem und Wurzel“. 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 Lösungen 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.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• editierbare Klassenarbeit• Lösungen

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Lernstandskontrolle Biologie

1) Was ist ein Ökosystem?

2) Nenne drei Dinge, die du in einem Wald-Ökosystem finden könntest!

3) In welchem Ökosystem leben Kamele und wie passen sie sich an ihre Umgebung an?

4) Was liefern die Pflanzen den Menschen?

5) Nenne 4 Teile einer Pflanzenwurzel!

6) Was nimmt die Pflanze über die Wurzeln auf?



Titel:	Klassenarbeit: Ökosystem Wald
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 7. Klasse
Bestellnummer:	83485
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Ökosystem Wald“. 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 Lernenden angepasst werden kann.</p> <p>Mithilfe der abschließenden Lösungen 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.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• editierbare Klassenarbeit• Lösungen

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Lernstandskontrolle Biologie

1 a) Fotosynthese ist für das Ökosystem Wald ein wichtiger Prozess.
Begründe diese Aussage!

b) Beschreibe, wie viele Pflanzen im Wald ihre Blätter angepasst haben, um effizient Fotosynthese zu betreiben!

2 a) Hier ist eine Nahrungskette durcheinandergelassen. Schreibe sie in der richtigen Reihenfolge hin und gib darunter ein Beispiel an!

Nahrungskette: Vögel -> Pflanzen -> Raubtiere -> Käfer

Richtig _____

Beispiel _____

b) Was passiert, wenn eine Stufe verschwindet?

3) Zähle drei Hauptbedrohungen für den Wald auf!



Titel:	Klassenarbeit: Nahrungsnetz und Wald
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 7. Klasse
Bestellnummer:	83484
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Nahrungsnetz und Wald“. 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 Lösungen 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.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• editierbare Klassenarbeit• Lösungen

Lernstandskontrolle Biologie

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

1) Übersetze den Begriff Produzent (deutschen Namen)!

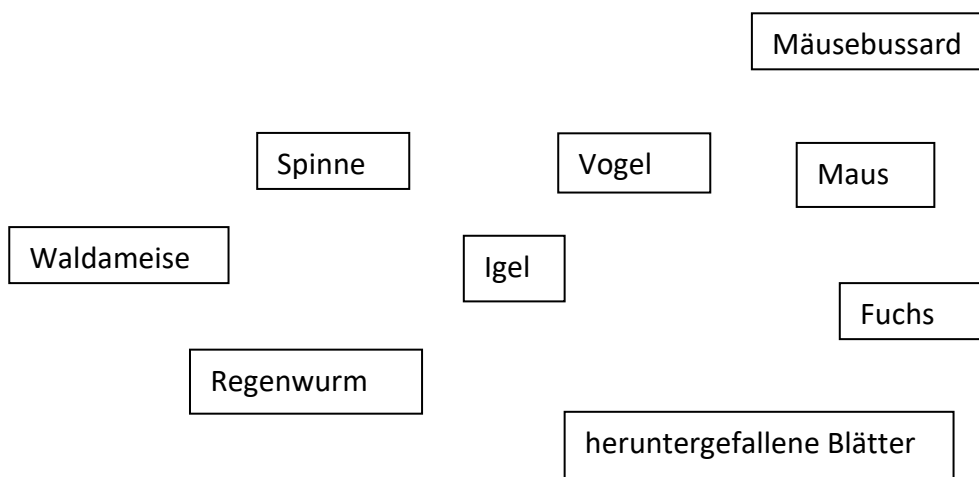
2) Was ist ein Verbraucher 2. Ordnung?

3) Entscheide, ob es sich um eine Nahrungskette handelt! Streiche die falsche Nahrungskette durch, falls vorhanden!

a) Eichenwickler – Rotkehlchen - Sperber

b) Plankton – Heringe - Qualle

4) Trage durch Pfeile ein, wer von wem gefressen wird!



5) Schreibe aus dem Nahrungsnetz eine Nahrungskette auf!

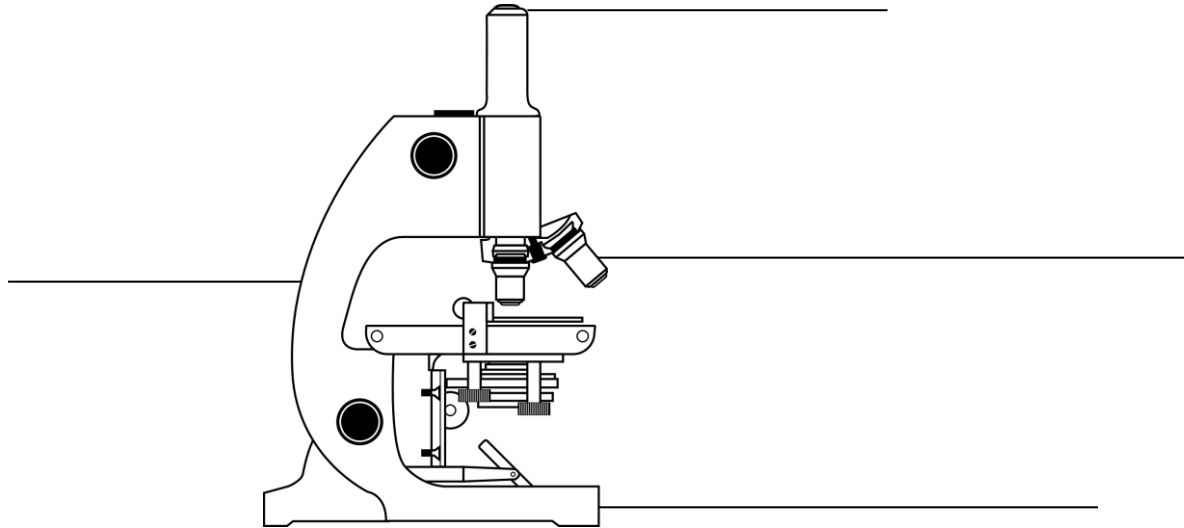


Titel:	Klassenarbeit: Mikroskopieren
Reihe:	Klassenarbeitsvorschlag mit Lösungen für die 7. Klasse
Bestellnummer:	83483
Kurzvorstellung:	<p>Hier finden Sie einen Klassenarbeitsvorschlag samt Lösung zum Thema „Mikroskopieren“. Die Aufgaben können für die Klassenarbeit, einen Test oder zum Wiederholen und Vertiefen genutzt werden.</p> <p>Er ist als editierbarer Vorschlag gedacht, der somit an das Lernniveau der Schüler angepasst werden kann.</p> <p>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 5 Aufgaben.</p>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none"> • editierbare Klassenarbeit mit 2 Blättern • Lösungsseiten
Bildquellen	<ul style="list-style-type: none"> • Mikroskop https://pixabay.com/de/vectors/mikroskop-wissenschaft-mikroskopie-30064/ • Zelle: www.cosmiq.de/.../

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Lernstandskontrolle Biologie

1) Beschrifte die Teile des Mikroskops!



2) Nenne die Aufgabe des Okulars!

3) Hier stehen einige Regeln zum Mikroskopieren. Ergänze sie richtig!

a) Schalte die _____ ein.

b) Lege den _____ so auf den _____, dass das Präparat direkt über der Beleuchtung liegt.

c) Mit dem _____ kannst du die Schärfe des Bildes nachregulieren.

SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klassenarbeiten Biologie - Klasse 7 - im Paket

Das komplette Material finden Sie hier:

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

