



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Klassenarbeit: Blatt und Fotosynthese - Klasse 7*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)





Titel:	<b>Klassenarbeit: Blatt und Fotosynthese</b>
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"><li>• editierbare Klassenarbeit</li><li>• Lösungen</li></ul>

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

### Lernstandskontrolle Biologie

1a) Aus welchen Teilen besteht das Leitbündel?

\_\_\_\_\_

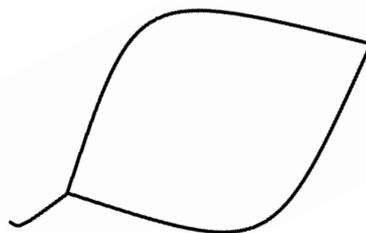
1b) Ergänze den Satz für den entsprechenden Teil des Leitbündels

Die Zellen des \_\_\_\_\_ haben \_\_\_\_\_

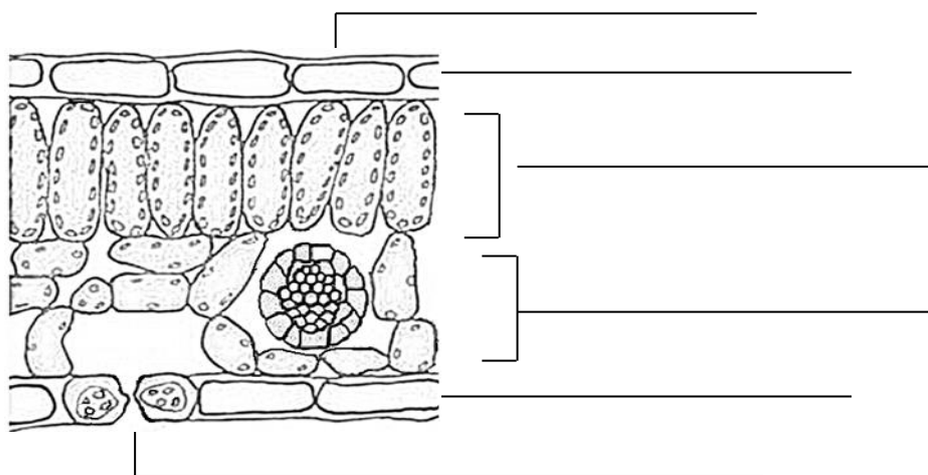
\_\_\_\_\_. Hier werden die gebildeten organischen Stoffe (Traubenzucker)

aus den \_\_\_\_\_ nach \_\_\_\_\_ transportiert.

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



3) Beschrifte den Blattquerschnitt!





# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Klassenarbeit: Blatt und Fotosynthese - Klasse 7*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

