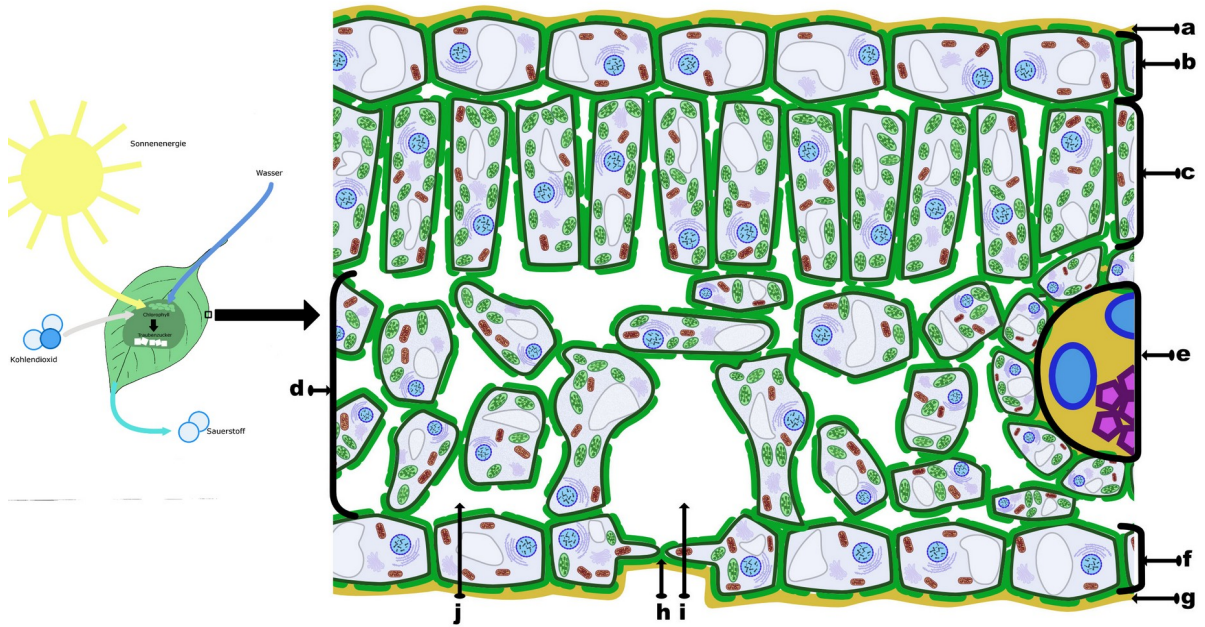




Lies die Texte „[Aufbau eines Laubblattes – Blattquerschnitt](#)“  
 Bearbeite anschließend die folgenden Aufgaben.



Beschrifte den Blattquerschnitt mit seinen Bestandteilen und deren jeweiliger Funktion



File:Photosynthese3.jpg von Lars\_Ebbersmeyer CC BY-SA 3.0 & © Blattquerschnitt von A.Spielhoff CC BY-SA 3.0

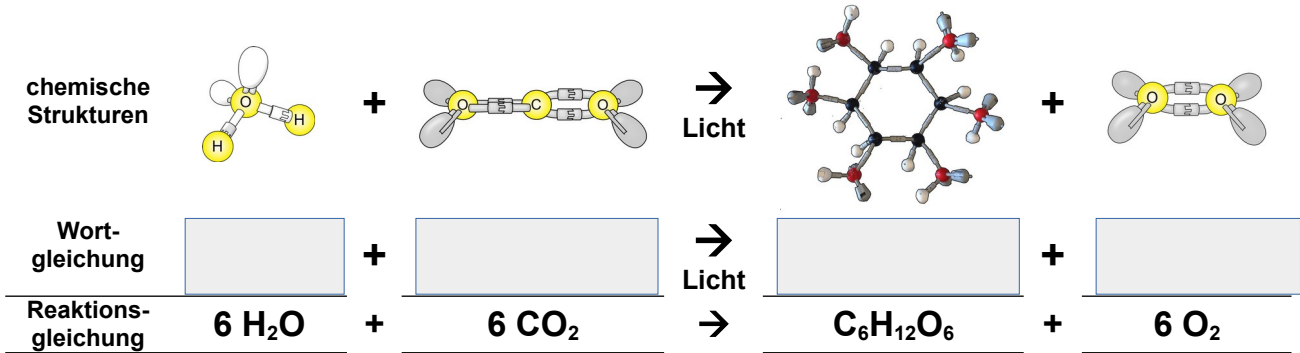
Nr.	Blattbestandteil	Funktion (Aufgabe)
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		
h		
i		
j		



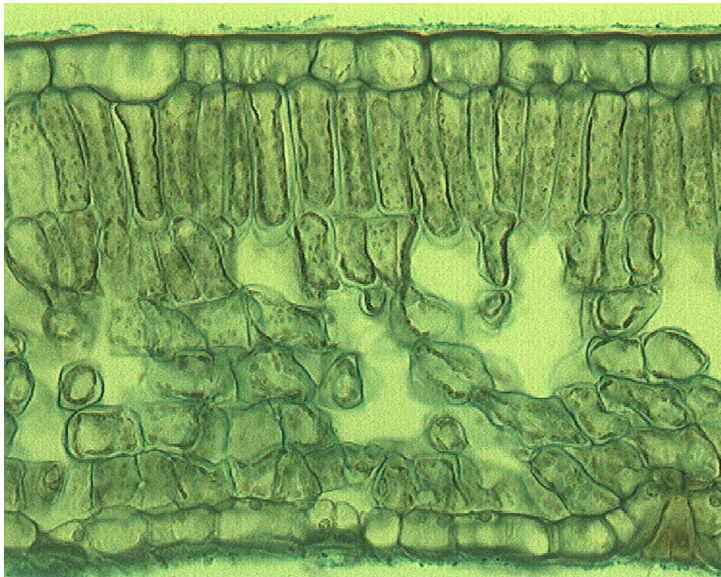
Überprüfe dein Wissen zum Blattaufbau , indem du [die interaktive Aufgabe](#) dazu löst.



**Ergänze** die vier fehlenden Worte in der Wortgleichung der Fotosynthese



Die Abbildung unten zeigt das mikroskopische Bild eines Querschnitts durch ein Laubblatt. **Beschrifte** mit Pfeilen die drei **Gewebetypen**, die hier erkennbar sind und **markiere** sie mit verschiedenen Farben.



© Blattquerschnitt.jpg von V44020001 CC 0



Wähle drei verschiedene Typen eines spezialisierten Zellgewebes aus und **beschreibe** den Zusammenhang zwischen der Struktur des Zellgewebes und der jeweiligen Funktion mit Hilfe des Buches „Erlebnis 2 Naturwissenschaften“ Seite 30.

Gewebetypen	Zusammenhang zwischen der Struktur und der jeweiligen Funktion