

Der Chloroplast

In dieser Lerneinheit beschäftigst du dich mit dem Aufbau des Chloroplasts. Mit Hilfe von zwei Bauanleitungen im Digitalen Baukasten konstruierst du ein eigenes 3D-Modell und übst die Begriffe und Funktionen der Einzelteile. Mit einem Lernposter festigst du dein Wissen.

Definition

Chloroplasten sind sehr wichtige Zellorganellen in pflanzlichen Zellen. Sie betreiben Photosynthese und sind so wesentlich für das Wachstum einer Zelle verantwortlich.

1 Setze die richtigen Begriffe in die Lückentexte auf dieser und der nächsten Seite ein. Recherchiere, falls du nicht alle Lücken weißt.

gelbe	grüne	Ene	rgiequelle	drei	Е	nergie	Wasser	
Pfla	anzenzelle	le Photosy		nthese T		erzelle	einen	
Chloroplasten sind unter dem Mikroskop durch ihre Farbe gut erkennbar.								
Dies liegt an dem , welches rotes Licht einer bestimmten Wellenlänge					nlänge			
absorbiert. Jede besitzt mindestens Chloroplast. I				. Dort				
wo mehr Sonnenlicht einstrahlt, finden sich auch mehr.								

Biologie Seite 1/5

aufgenommen und damit en-

	Energiequelle		Energie	Chlorophyll	Ribosom		
W	/asser	Pflanzenzelle		Photosynthese	Tierze	Tierzelle	
Im Herbst gehen die Blätter in den "Energiesparmodus" bis sie dann im Winter abfallen.							
Damit spart der Baum . Man vermutet, dass Chloroplasten aus anderen le-					deren le-		
benden Zellen während der Evolution entstanden sind. So soll sich aus einem Prokaryoten							
ein Zellorganell entwickelt haben, in dem dieser von einer eukaryotischen Wirtszelle aufge-							
nommen wurde. Die Hauptaufgabe von Chloroplasten ist die							

2 Lies dir den Infotext durch. Du brauchst ihn bei der nächsten Aufgabe.

Der Aufbau eines Chloroplasts

ergiereiche und organische Stoffe aufgebaut.

Dabei werden Sonnenstrahlen als

Chloroplasten sind von einer Chloroplasten-Hülle umgeben. Diese besteht aus einer Doppelmembran, also einer äußeren und inneren Membran und schützen den Chloroplasten vor äußeren Einflüssen, lassen aber dennoch Stoffe wie Wasser hindurch. Die innere Membran besitzt Inneneinstülpungen, die in das Innere des Chloroplasts führen. Hier sind Enzyme enthalten, die ATP verarbeiten und umwandeln können. Diese Inneneinstülpungen nennt man "Thylakoide".

Die Thylakoid-Membran zeigt sich stapelförmig. Dabei schichten sich mehrere Doppelmembranen aufeinander, die als Granum bezeichnet werden. Diese sind wichtig bei der Photosynthese. Jedes Granum ist mit einem schlauchartigen Stroma-Thylakoid verbunden.

In den GranaThylakoiden wird besonders viel des Chlorophylls gelagert. Aber auch andere Farbstoffe wie Carotinoide sind im Granum enthalten. Das Stroma ist die Grundsubstanz der Chloroplasten und wird auch als Chlorplasten-Matrix bezeichnet. Es ist ungefähr mit dem Cytosol innerhalb einer Zelle zu vergleichen. Im Stroma befinden sich ringartige kleine Ribosomen (Translation der mRNA in Proteine) Stärkekörner (Kohlenhydratspeicher, Assimilationspunkt des Calvin-Zyklus (CO2-Gewinnung)) und Lipidtropfen, die ebenfalls als Energiespeicher dienen und zudem in alle Zellen vorhanden sind. Außerdem besitzen Chloroplasten eine eigene DNA. Dies ermöglicht ihnen sich während des gesamten Zellzyklus zu vermehren.

Biologie Seite 2/5

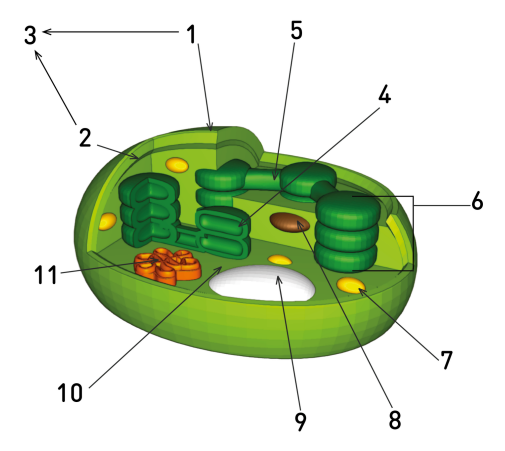
Chloroplastenmodell mit dem Digitalen Baukasten konstruieren

3 Bauanleitung "Der Chloroplast"

Gehe in dein TinkerSchool Account und dort auf "Neues Modell". Wähle den Kurs deiner Lehrkraft aus und die entsprechende Bauanleitung "Der Chloroplast". Gehe die Bauanleitung bis zum Ende durch.

4 Chloroplast beschriften

In der Bauanleitung wirst du im letzten Schritt aufgefordert die Funktionen der Bestandteile aufzuschreiben. Nutze dafür als Hilfe den Infotext aus Aufgabe 2 und schreibe die Funktionen in die Tabelle auf der nächsten Seite.



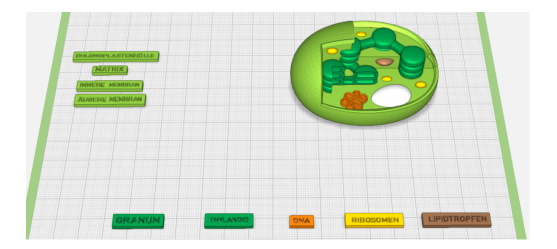
Biologie Seite 3/5

Nr.	Bezeichnung	Merkmale
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		

Biologie Seite 4/5

5 Bauanleitung "Der Chloroplast – Lernzielkontrolle"

Öffne ein weiteres Modell und wähle nun die Bauanleitung für die Lernzielkontrolle. Diese enthält 4 Schritte und testet dein Wissen zu den Bestandteilen. Versuche die Lernzielkontrolle eigenständig zu bearbeiten.



Biologie Seite 5/5