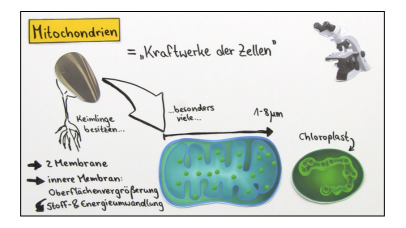


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Zellatmung - lebensnotwendig für alle Zellen



(1)	Definiere die Begriffe autotropher Organismus und heterotropher Organismus.
2	Nenne die Wortgleichung der Zellatmung.
3	Beschreibe Aufbau und Funktion der Mitochondrien.
4	Erkläre das Ergebnis von <i>Priestleys</i> Experiment.
5	Erkläre, warum Samen nicht zu tief in die Erde gepflanzt werden dürfen.
6	Ordne die Lebewesen den autotrophen oder heterotrophen Organismen zu.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com







Definiere die Begriffe autotropher Organismus **und** heterotropher Organismus.

Setze die passenden Begriffe in die Lücken ein.

anorganische	fremder Autotrophe körpereigener Heterotrophe		
organische			
	Organismen wie die Tomatenpflanze nehmen Stoffe aus ihrer Umwelt auf, um daraus körpereigene, 3 Stoffe herzustellen		
	Organismen wie das Rind nehmen Stoffe auf, indem sie zum Beispiel Pflanzen fressen. Diese Stoffe nutzen sie zum Aufbau organischer Stoffe oder zur Energiegewinnung.		





Biologie / Zellbiologie und biochemische Grundlagen / Stoff- und Energieumwandlungen in der Zelle / Zellatmung - biochemische Grundlagen / Zellatmung – lebensnotwendig für alle Zellen

Unsere Tipps für die Aufgaben



Definiere die Begriffe autotropher Organismus **und** heterotropher Organismus.

1. Tipp

Das Wort autotroph stammt aus dem Griechischen und bedeutet soviel wie sich selbst ernährend.

2. Tipp

Das Wort *heterotroph* stammt ebenfalls aus dem Griechischen und bedeutet soviel wie *sich von anderen ernährend*.

3. Tipp

Als organische Stoffe werden Stoffe bezeichnet, die von Lebewesen hergestellt wurden, alle anderen Stoffe nennt man anorganische Stoffe.



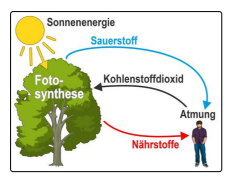


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Definiere die Begriffe autotropher Organismus **und** heterotropher Organismus.

Lösungsschlüssel: 1: Autotrophe // 2: anorganische // 3: organische // 4: Heterotrophe // 5: organische // 6: körpereigener



Nicht alle Organismen auf der Welt können von den natürlichen Stoffen, die auf unserer Erde zur Verfügung stehen, leben. Sie benötigen Nährstoffe, die von anderen Lebewesen hergestellt werden. Diese Lebewesen ernähren sich also von anderen Lebewesen. Mit dem aus dem Griechischen stammenden Fachwort bezeichnet man sie als **heterotroph**. Die Organismen, die zum Leben keine von anderen Lebewesen erzeugten Stoffe benötigen, ernähren sich hingegen von anorganischen Stoffen, die Sonne kann als Energiequelle dienen. Sie werden als **autotroph** bezeichnet.

