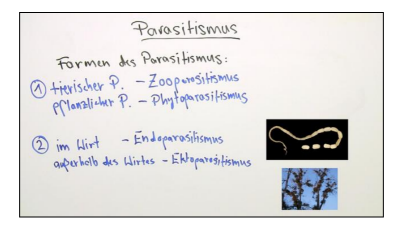


Klassifizierung von Parasiten



1	Nenne unterschiedliche Möglichkeiten, Parasiten zu klassifizieren.
2	Erkläre den Begriff <i>Parasitismus</i> .
3	Bestimme Zoo- und Phytoparasiten.
4	Erkläre die Begriffe Endo- und Ektoparasiten.
5	Bestimme die Klasse der unterschiedlichen Parasiten.
6	Nenne Parasiten.
+	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





Nenne unterschiedliche Möglichkeiten, Parasiten zu klassifizieren.

Wähle die richtigen Antworten aus.

Parasiten können unterschieden werden nach					
	ihrem Lebensraum.		ihrer Farbe.)	
	der Dauer ihrer parasitischen Phase.		der Abhängigkeit vom Wirt.		



Unsere Tipps für die Aufgaben



Nenne unterschiedliche Möglichkeiten, Parasiten zu klassifizieren.

1. Tipp

Eine Antwort ist falsch.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Nenne unterschiedliche Möglichkeiten, Parasiten zu klassifizieren.

Lösungsschlüssel: A, C, D

Parasiten können aufgrund vieler unterschiedlicher Merkmale in verschiedene Klassen eingeteilt werden.

Eine einfache Möglichkeit ist die Unterteilung in tierische und pflanzliche Parasiten. Außerdem können Parasiten nach ihrem **Lebensraum** in **Endo**- und **Ektoparasiten** unterteilt werden. Endoparasiten leben dabei im Wirt, während die Ektoparasiten auf dem Wirt leben.

Viele Zooparasiten kannst du zusätzlich nach der **Dauer** der parasitischen Phase in **permanente**, **temporäre** oder **periodische Parasiten** unterscheiden. Permanente Parasiten verlassen ihren Wirt nicht, während temporäre nach der Nahrungsaufnahme den Wirt verlassen. Periodische Parasiten leben nur in bestimmten Phasen parasitisch.

Außerdem unterscheidet man Parasiten auch nach ihrer **Abhängigkeit vom Wirt**. Bei den Phytoparasiten werden **Voll-** und **Halbparasiten** unterschieden. Letztere ernähren sich dabei nur teilweise vom Wirt und sind somit nicht vollständig von ihm abhängig. Außerdem gibt es die sogenannten **fakultativen Parasiten**, die auch vollständig unabhängig vom Wirt leben können.

