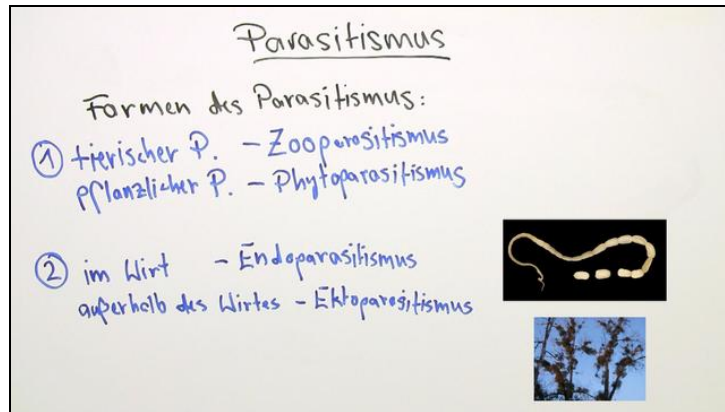




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Klassifizierung von Parasiten



- 1 **Nenne unterschiedliche Möglichkeiten, Parasiten zu klassifizieren.**
- 2 **Erkläre den Begriff *Parasitismus*.**
- 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](https://www.sofatutor.com)



Nenne unterschiedliche Möglichkeiten, Parasiten zu klassifizieren.

Wähle die richtigen Antworten aus.

Parasiten können unterschieden werden nach ...

... ihrem Lebensraum. **A**

... ihrer Farbe. **B**

... der Dauer ihrer parasitischen Phase. **C**

... der Abhängigkeit vom Wirt. **D**



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Nenne unterschiedliche Möglichkeiten, Parasiten zu klassifizieren.

1. Tipp

Eine Antwort ist falsch.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

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.