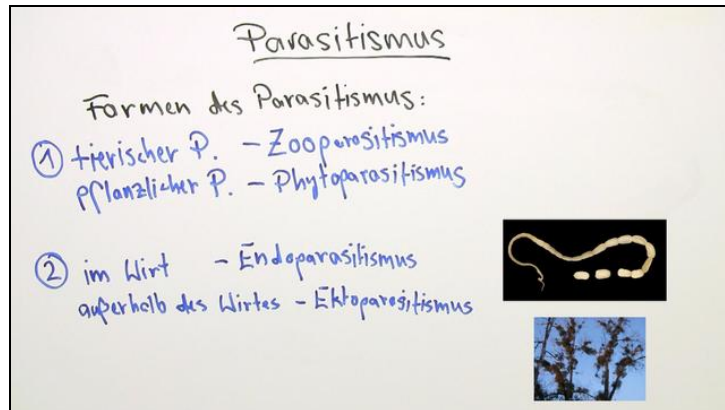




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# 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.