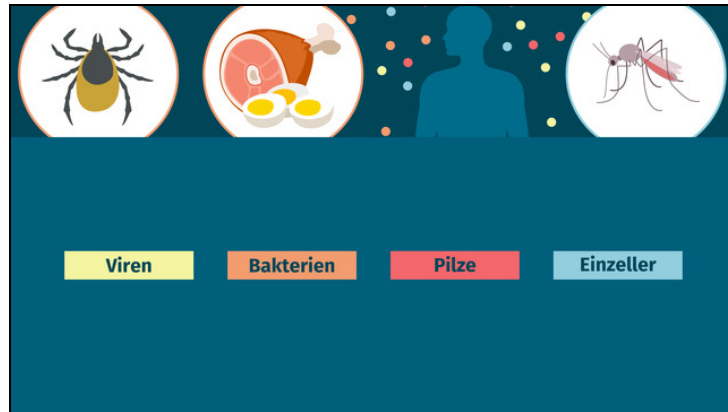




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Entstehung und Verlauf von Infektionskrankheiten



- 1 **Gib an, wie unterschiedliche Krankheiten übertragen werden.**
- 2 Benenne mögliche Erreger von Infektionskrankheiten beim Menschen.
- 3 Bestimme, welche Krankheiten durch welche Erreger ausgelöst werden.
- 4 Erkläre, was man unter der Inkubationszeit versteht.
- 5 Beschreibe den Verlauf von Infektionskrankheiten.
- 6 Entscheide, ob es sich bei den Beispielen um eine direkte oder indirekte Krankheitsübertragung handelt.
- + 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)





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib an, wie unterschiedliche Krankheiten übertragen werden.

#### 1. Tipp

Pilzinfektionen sind sehr oft Hautkrankheiten.

---

#### 2. Tipp

Zum Schutz vor Erkältungen, COVID-19 und der Grippe kann ein Mundschutz getragen werden.

---

#### 3. Tipp

Bei Borreliose und Malaria gelangt der Krankheitserreger über ein Tier als Zwischenwirt in den Blutkreislauf.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib an, wie unterschiedliche Krankheiten übertragen werden.

**Lösungsschlüssel:** A: 2, 5, 6 // B: 3 // C: 1 // D: 4

Ein Grund für die schnelle Ausbreitung von Infektionskrankheiten sind die oft sehr simplen Übertragungswege.

**Husten** und **Niesen** reichen häufig schon für eine Übertragung aus. Diese Art der Übertragung nennt man **Tröpfcheninfektion**. Auf diese Weise werden **Erkältungen**, **COVID-19** oder die **Grippe** übertragen.

Bei den **Hautpilzen** funktioniert das ganz ähnlich und es reicht **Hautkontakt** mit einer infizierten Person, um die Erreger zu übertragen.

Es gibt auch Infektionskrankheiten, die **indirekt** übertragen werden. Bakterien, die **Borreliose** auslösen, werden über **Zecken** übertragen.

Einzeller, die **Malaria** verursachen, werden über Stechmücken auf Menschen übertragen.