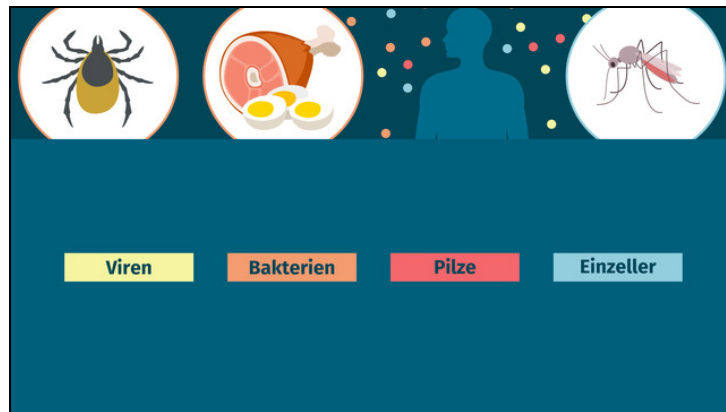




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

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)

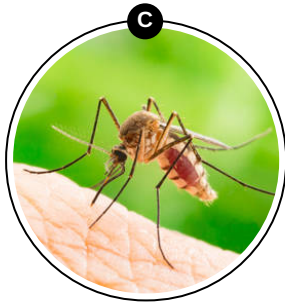
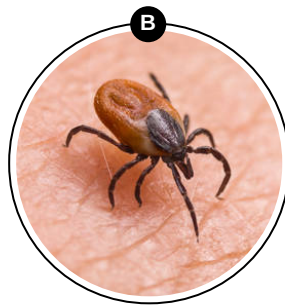


Gib an, wie unterschiedliche Krankheiten übertragen werden.

Ordne dafür jedes Wort dem richtigen Bild zu.

Es gibt viele Arten, wie Infektionserreger in unseren Körper eindringen können. Was sind die typischen Übertragungswege für die hier genannten Krankheiten?

| | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|
| 1 Malaria | 2 Erkältung | 3 Borreliose | 4 Pilzinfektion |
| 5 Grippe | 6 COVID-19 | | |





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.