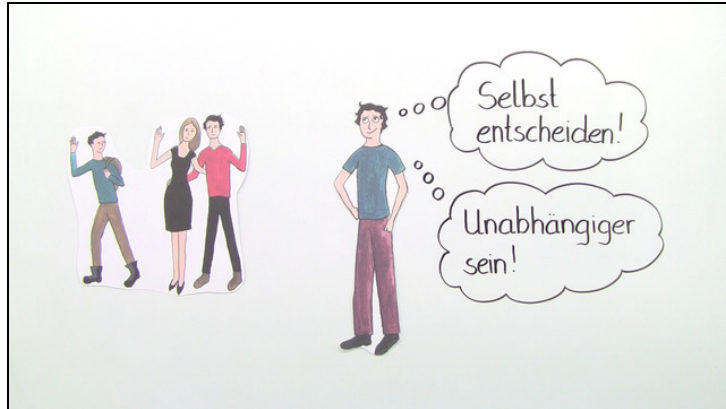




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Veränderungen in der Pubertät



- 1 Wann ist ein Junge geschlechtsreif? Bestimme.
- 2 Was ist die Pubertät? Beschreibe.
- 3 Was ist dafür verantwortlich, dass sich dein Körper verändert. Benenne?
- 4 Welche Veränderungen kannst du in der Pubertät beobachten? Entscheide.
- 5 Warum möchte Tom auf einmal nicht mehr mit seinen Eltern in den Urlaub fahren? Erkläre.
- 6 Was genau passiert im Körper eines Mädchens, wenn sie ihre Periode hat? Erkläre.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

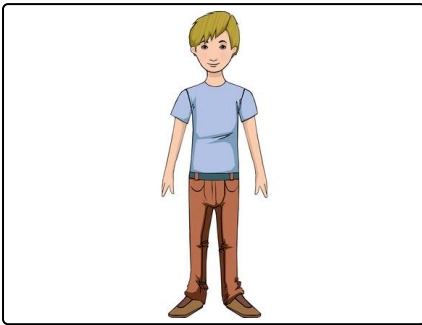


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Wann ist ein Junge geschlechtsreif? Bestimme.

Wähle die richtige Antwort aus.



In der Pubertät werden Jungen genauso wie Mädchen geschlechtsreif. Sie können dann Kinder zeugen. Ab wann ist das bei Jungen möglich?

- Ein Junge ist geschlechtsreif, wenn er 12 Jahre alt ist. A
- Hat ein Junge seine Regel bekommen, ist er geschlechtsreif. B
- Der Junge muss älter als 15 Jahre sein, damit er geschlechtsreif ist. C
- Hatte ein Junge seinen ersten Samenerguss, dann ist er fähig, Kinder zu zeugen. D
- Wachsen dem Jungen Haare im Intim-und Achselbereich, dann ist er zeugungsfähig. E



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wann ist ein Junge geschlechtsreif? Bestimme.

1. Tipp

Überlege, ob Geschlechtsreife etwas mit dem Alter zu tun hat.

2. Tipp

Wodurch werden Kinder gezeugt?



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wann ist ein Junge geschlechtsreif? Bestimme.

Lösungsschlüssel: D

Die Geschlechtsreife tritt bei Mädchen und Jungen in der Pubertät ein. Bei dem einen später, bei dem anderen früher. Die Geschlechtsreife hat also **nichts** mit dem Alter zu tun. Jungs sind auch nicht geschlechtsreif, wenn ihnen Haare unter den Achseln oder im Intimbereich wachsen.

Ein Junge kann dann Kinder zeugen, wenn er seinen ersten Samenerguss hatte. Dies deutet darauf hin, dass der Körper nun Spermien produziert. Diese sind nämlich nötig, um die weibliche Eizelle zu befruchten.