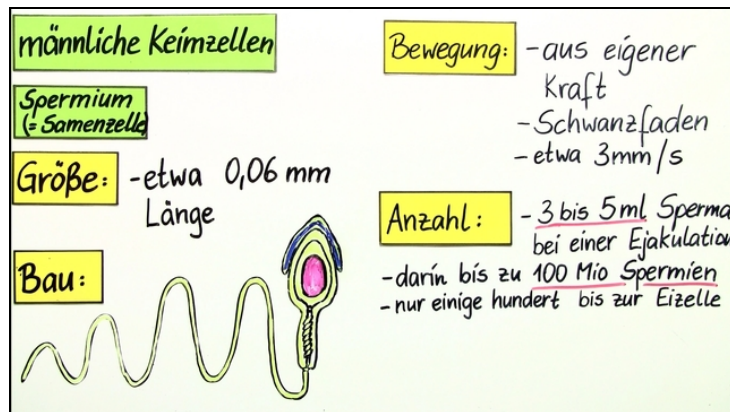




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Männliche Keimzellen - Spermien



- 1 **Bestimme, um welche Art Zelle es sich bei den Spermien handelt.**
- 2 Benenne die Abschnitte und Bestandteile eines Spermiums.
- 3 Beschreibe den Weg eines Spermiums von seiner Entstehung bis zum Verlassen des Körpers.
- 4 Ordne den Geschlechtsorganen die jeweiligen Funktionen zu.
- 5 Prüfe die folgenden Aussagen über Spermien auf ihre Richtigkeit.
- 6 Beschreibe den Weg eines Spermiums bis zur Befruchtung der Eizelle.
- + 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)



Bestimme, um welche Art Zelle es sich bei den Spermien handelt.

Wähle die richtige Antwort aus.

Minizellen A

Körperzellen B

Batteriezellen C

Keimzellen D



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, um welche Art Zelle es sich bei den Spermien handelt.

1. Tipp

Die Hoden sind die männlichen Keimdrüsen.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, um welche Art Zelle es sich bei den Spermien handelt.

Lösungsschlüssel: D

Spermien sind die männlichen **Keimzellen**. Die weiblichen Keimzellen heißen Eizellen.
Der Fachbegriff für Keimzellen lautet *Gameten*. Alle andere Zellen des Körpers sind Körperzellen.