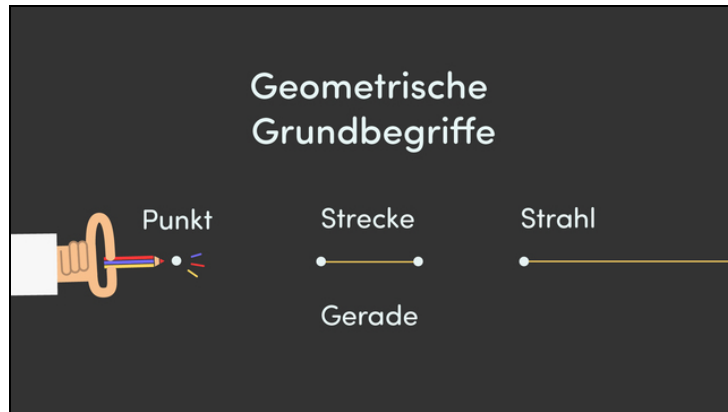




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Geometrische Grundbegriffe – Überblick



- 1 **Gib die Bezeichnungen verschiedener geometrischer Figuren wieder.**
- 2 Bestimme die korrekten Aussagen zu geometrischen Grundbegriffen.
- 3 Beschreibe die Eigenschaften von Flächen und Körpern.
- 4 Ermittle die Eigenschaften bestimmter geometrischer Figuren.
- 5 Ordne die Bezeichnungen den geometrischen Figuren zu.
- 6 Erschließe die Berechnung einfacher Flächen und Volumen.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



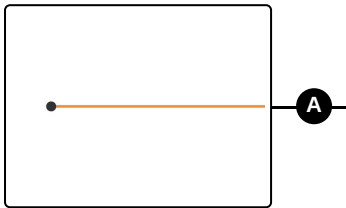
Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



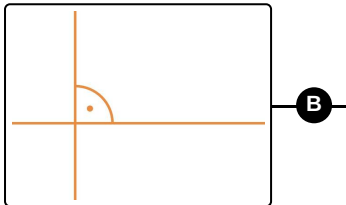
Gib die Bezeichnungen verschiedener geometrischer Figuren wieder.

Verbinde.

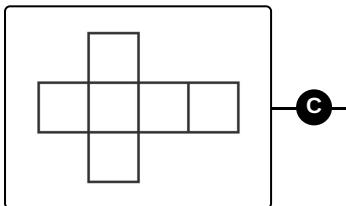
Geometrische Figuren haben viele verschiedene Bezeichnungen. Kannst du dich an alle erinnern?



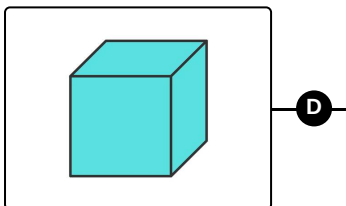
A



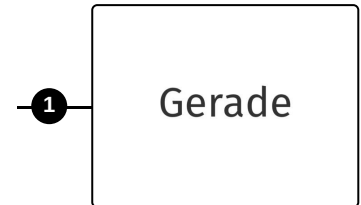
B



C

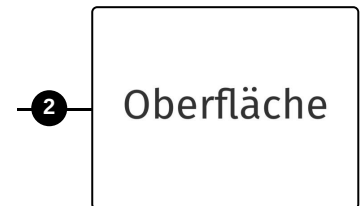


D



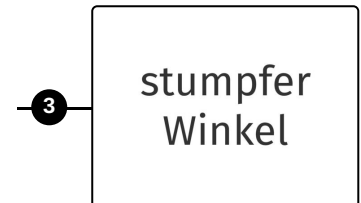
1

Gerade



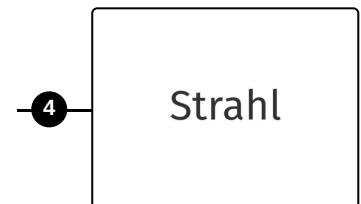
2

Oberfläche



3

stumpfer
Winkel



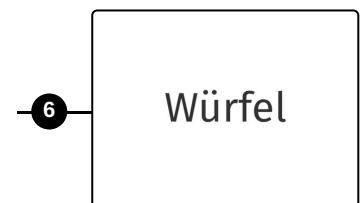
4

Strahl



5

rechter
Winkel



6

Würfel



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib die Bezeichnungen verschiedener geometrischer Figuren wieder.

1. Tipp

Ein Würfel ist ein Körper, der durch seine Oberfläche begrenzt wird.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib die Bezeichnungen verschiedener geometrischer Figuren wieder.

Lösungsschlüssel: A—4 // B—5 // C—2 // D—6

Die Linie ist ein **Strahl**; sie hat einen Anfangs- aber kein Endpunkt.

Der Winkel ist ein **rechter Winkel**. Die beiden Linien stehen senkrecht aufeinander.

Die Fläche ist die **Oberfläche** eines Würfels.

Der Körper ist ein **Würfel**.