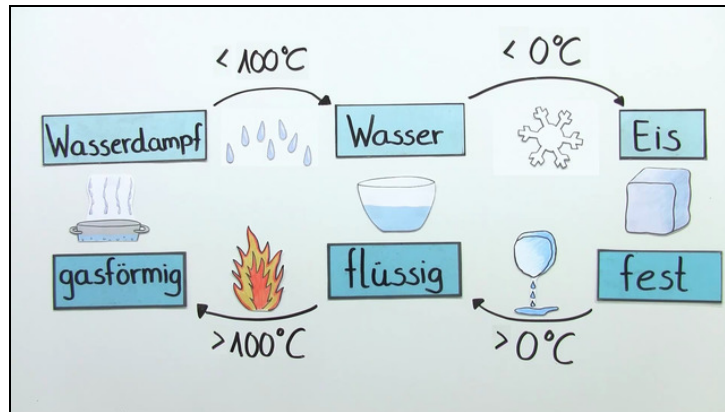




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Eis und Wasserdampf: Die Zustände des Wassers



- 1 Welche Eigenschaften hat Wasser? Gib sie an.
 - 2 Welche Eigenschaft hat das Wasser auf den Bildern? Ordne zu.
 - 3 Wie verändert sich das Wasser in den Experimenten? Bestimme.
 - 4 Wie müssen die Aussagen zum Thema *Wasser* lauten? Vervollständige den Text.
 - 5 Welche Lebensmittel lösen sich in Wasser auf? Gib an.
- + 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)



Welche Eigenschaften hat Wasser? Gib sie an.

Wähle die richtigen Eigenschaften aus.



geruchlos **A**

geschmacklos **B**

bitter **C**

rot **D**

flüssig **E**



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 5

Welche Eigenschaften hat Wasser? Gib sie an.

1. Tipp

Wasser kann drei Aggregatzustände haben. Zwei Zustände sind **fest** und **gasförmig**.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 5

Welche Eigenschaften hat Wasser? Gib sie an.

Lösungsschlüssel: A, B, E

Wasser hat viele Eigenschaften. Neben den Aggregatzuständen fest und gasförmig, kann Wasser auch **flüssig** sein. Diese Form von Wasser kommt am häufigsten vor. Du kannst das am besten im Haushalt beobachten, denn da kommt das Wasser flüssig aus dem Wasserhahn.

Am Geruch kann man Wasser nicht erkennen, denn es ist **geruchlos**. Nimm doch mal ein Gläschen Wasser zur Hand, rieche daran und koste davon. Du wirst merken, dass es keinen besonderen Geruch oder Geschmack hat. Es ist nämlich auch **geschmacklos**.