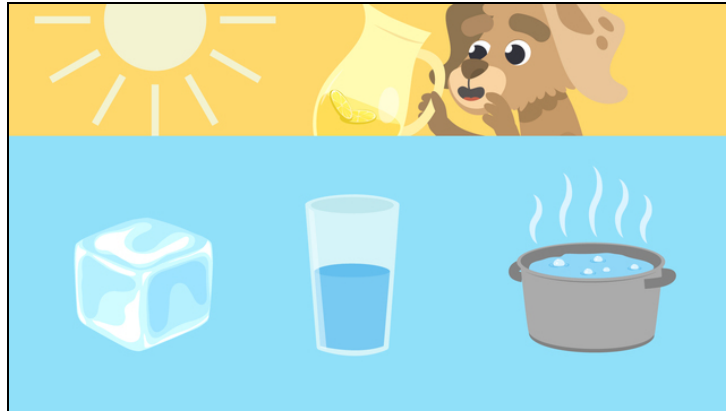




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Eis und Wasserdampf: Die Zustände des Wassers



- 1 **Welchen Zustand hat verdunstetes Wasser?**
- 2 Was passiert mit Wilmas Eiswürfeln?
- 3 Welche Zustandsformen hat Wasser hier?
- 4 Durch welche Vorgänge verändert Wasser seinen Zustand?
- 5 Wie verhalten sich die Wasserteilchen?
- 6 Was passiert, wenn Eiswürfel in einem Topf erwärmt werden?
- + 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)



## Welchen Zustand hat verdunstetes Wasser?

Wähle den richtigen Zustand aus.

 fest A flüssig B gasförmig C gefroren D



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Welchen Zustand hat verdunstetes Wasser?

#### 1. Tipp



Verdunstetes Wasser ist **Wasserdampf**.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Welchen Zustand hat verdunstetes Wasser?

Lösungsschlüssel: C



Verdunstetes Wasser ist **Wasserdampf**. Dieser ist **gasförmig**.