



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

Experimente zum Thema Wasser



- 1 Was kann man alles mit flüssigem Wasser machen? Nenne.
- 2 In welchen Formen kann Wasser vorkommen? Benenne sie.
- 3 Was passiert, wenn man Natron und Zitronensäure in Wasser gibt? Beschreibe.
- 4 Was lässt sich gut in Wasser lösen und was nicht? Entscheide dich.
- 5 Welche wichtigen Fakten zum Wasser kennst du? Nenne sie.
- 6 Welche Gegenstände schwimmen auf dem Wasser? Erkenne sie.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

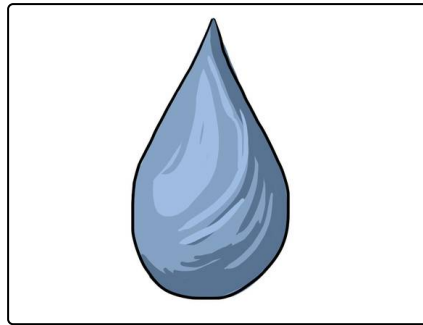


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Was kann man alles mit flüssigem Wasser machen? Nenne.

Wähle die richtigen Antworten aus.



verbrennen **A**

trinken **B**

darin baden **C**

Salz darin lösen **D**

darauf sitzen **E**



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

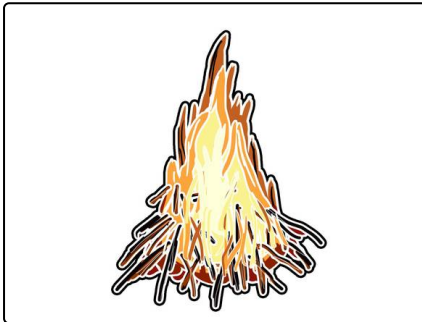
Was kann man alles mit flüssigem Wasser machen? Nenne.

1. Tipp



Flüssiges Wasser hat keine feste Form. Es braucht also ein Gefäß, damit es nicht davonläuft.

2. Tipp



Ein Lagerfeuer kannst du mit Wasser löschen.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Was kann man alles mit flüssigem Wasser machen? Nenne.

Lösungsschlüssel: B, C, D



Oft findest du Wasser in flüssiger Form vor. Diesen Zustand hat Wasser zwischen 0°C und 100°C. Wir brauchen es zum Trinken und du kannst sogar darin baden. Viele Stoffe, wie Salz oder Zucker, kannst du darin auflösen. Es eignet sich also sehr gut zum Experimentieren.