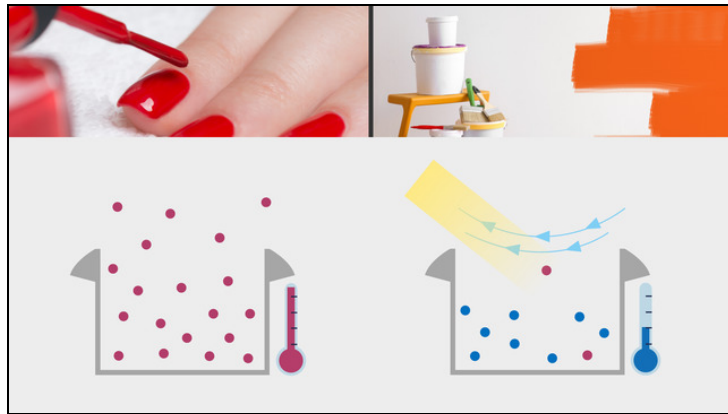




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Flüchtige Stoffe – Verdampfen, Sieden und Verdunsten



- 1 **Nenne flüchtige Stoffe.**
- 2 **Definiere den Begriff „flüchtige Stoffe“.**
- 3 **Stelle den Prozess des Siedens von Wasser dar.**
- 4 **Vergleiche die beiden Verdampfungsprozesse Sieden und Verdunsten.**
- 5 **Begründe, wieso wir beim Schwitzen manchmal frieren.**
- 6 **Vervollständige die Informationen zu Brom.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

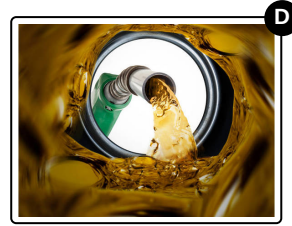


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Nenne flüchtige Stoffe.

Wähle alle richtigen Antworten aus.





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Nenne flüchtige Stoffe.

1. Tipp

Es gibt zwei richtige Antworten.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Nenne flüchtige Stoffe.

Lösungsschlüssel: A, D

Flüchtige Stoffe sind Stoffe, die keine feste Form behalten und sich im Raum ausbreiten. Wir könnten auch sagen, sie „verflüchtigen“ sich.

Beispiele dafür sind **Nagellack** sowie **Benzin**: Die gasförmig gewordenen Stoffe gelangen in unsere Nasen. Deshalb riechen wir diese Stoffe häufig, wenn sie in unserer Umgebung sind.