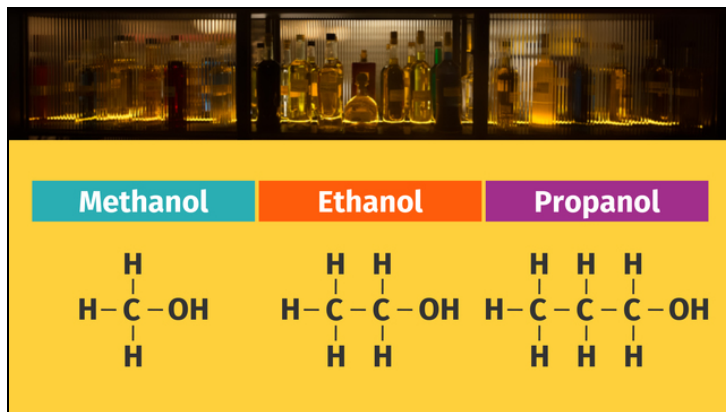




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Alkohol – Konsummittel und Chemikalie



- 1 **Gib an, welche Flüssigkeiten Alkohol enthalten.**
- 2 **Ermittle, bei welchen Strukturformeln es sich um einen Alkohol handelt.**
- 3 **Bestimme, um welche Art von Alkohol es sich jeweils handelt.**
- 4 **Stelle dar, inwiefern die Kettenlänge des Alkyl-Rests die Eigenschaften des Alkohols beeinflusst.**
- 5 **Zeige auf, welche Folgen der Konsum von Alkohol mit sich bringen kann.**
- 6 **Benenne die Alkohole anhand ihrer Nomenklatur.**
- + **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 an, welche Flüssigkeiten Alkohol enthalten.

Wähle alle richtigen Abbildungen aus.





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, welche Flüssigkeiten Alkohol enthalten.

1. Tipp

Es müssen drei Bilder ausgewählt werden.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, welche Flüssigkeiten Alkohol enthalten.

Lösungsschlüssel: B, C, F

Das Anwendungsgebiet von Alkohol ist riesengroß und bei der richtigen Anwendung ist der Nutzen ebenso groß: Er dient einerseits als Konsummittel. Andererseits wird er als Chemikalie in vielen Bereichen verwendet.

Folgende Flüssigkeiten enthalten Alkohol:

- alkoholische Getränke wie Wein und Bier
- Desinfektionsmittel
- Parfums und Deosprays