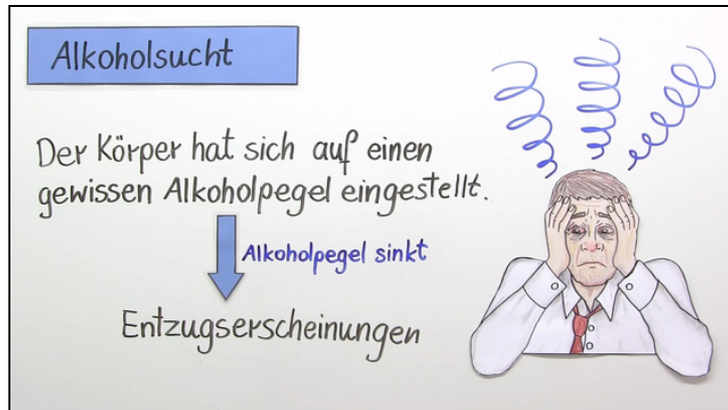




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Alkohol – Wirkung im menschlichen Körper



- 1 Erkläre die Folgen von Alkoholkonsum während der Schwangerschaft.
- 2 Erkläre, wie es zu einer Fettleber bzw. zur Leberzirrhose kommen kann.
- 3 Beschreibe die Wirkung von Alkohol im Gehirn.
- 4 Ermittle den Alkoholgehalt der Alkoholika.
- 5 Beschreibe den Weg in den Alkoholismus.
- 6 Erkläre, wie es zu einem *Kater* am Morgen nach dem Alkoholkonsum kommt.
- + 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)



Erkläre die Folgen von Alkoholkonsum während der Schwangerschaft.

Wähle die korrekten Antworten aus.



- A
Alkohol schadet dem ungeborenen Kind, deshalb sollte in der Schwangerschaft auf Alkohol unbedingt verzichtet werden.
- B
Alkohol fördert die Durchblutung, was gut für Mutter und Kind ist.
- C
Trinkt die Mutter während der Schwangerschaft Alkohol, kann es zur Schädigung des zentralen Nervensystems des Babys kommen, also zu einer Schädigung des Gehirns. Eine geistige Behinderung kann die Folge sein.
- D
Durch den Alkoholkonsum während der Schwangerschaft kann es zu Fehlbildungen der Organe und der Extremitäten kommen.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Erkläre die Folgen von Alkoholkonsum während der Schwangerschaft.

1. Tipp

Sowohl geistige als auch körperliche Behinderungen können die Folge sein, wenn eine Mutter während der Schwangerschaft Alkohol trinkt.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Erkläre die Folgen von Alkoholkonsum während der Schwangerschaft.

Lösungsschlüssel: A, C, D

Der mütterliche und der embryonale Blutkreislauf stehen über die Plazenta in einem ständigen Stoffaustausch. Hier sind die Blutkreisläufe lediglich durch eine dünne Zellschicht voneinander getrennt. Es kann deshalb durchaus passieren, dass Alkohol und Nikotin aus dem mütterlichen Blutkreislauf in den embryonalen gelangt. Dies ist äußerst schädlich für das Ungeborene und kann gravierende Schäden beim Embryo hinterlassen.

Trinkt die Mutter während der Schwangerschaft Alkohol, kann es zur Schädigung des zentralen Nervensystems kommen, also zu einer Schädigung des Gehirns. Eine geistige Behinderung kann die Folge sein.

Zudem kann es zu Fehlbildungen der Organe oder der Extremitäten, also der Arme und Beine, kommen.