



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

LSD und Ecstasy – illegale Drogen



- 1 **Gib wieder, was synthetische, halbsynthetische und was natürliche Drogen sind.**
- 2 Beschreibe die Herstellung der Droge LSD.
- 3 Unterscheide zwischen Wirkungen und Gefahren von Ecstasy.
- 4 Erkläre die Erlebnisse von Marie.
- 5 Vergleiche die Wirkung unterschiedlicher Drogen.
- 6 Erkläre den Ursprung des Begriffs *Droge*.
- + 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 [sofaturator.com](https://www.sofaturator.com)



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib wieder, was synthetische, halbsynthetische und was natürliche Drogen sind.

1. Tipp

Opium wird aus dem Schlafmohn, einer Pflanzenart aus der Gattung Mohn, gewonnen.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib wieder, was synthetische, halbsynthetische und was natürliche Drogen sind.

Lösungsschlüssel: A: 1, 2, 3 // B: 5 // C: 4



Da es ziemlich viele verschiedene Drogen gibt, teilt man sie in unterschiedliche Kategorien ein. Eine Möglichkeit ist die Unterscheidung nach der **Herstellung** der Droge. Es gibt nämlich Drogen, die die Natur, also meistens Pflanzen oder Pilze, selbst herstellt, die **natürlichen Drogen**, während andere Drogen auf solchen Naturstoffen basieren, aber im Labor noch verändert werden. Diese nennt man **halbsynthetische Drogen**. Zudem gibt es noch die vollständig **synthetischen Drogen**. Sie werden komplett künstlich im Labor von Menschen hergestellt.

Zu den **natürlichen Drogen** gehören unter anderem:

- Cannabis, aus der Hanf-Pflanze,
- Opium, aus dem Schlafmohn,
- Zauberpilze und
- Alkohol, hergestellt von bestimmten Bakterien oder Hefen.

Zu den **halbsynthetischen Drogen** gehören unter anderem:

- LSD, aus dem Ausgangsstoff Mutterkorn, und
- Heroin, aus dem Ausgangsstoff Opium.

Zu den **synthetischen Drogen** gehören unter anderem:

- Ecstasy und
- Lachgas.