

# Mentos-Cola-Rakete bauen



Ein nicht ganz ungefährliches Experiment, in dem die chemische Reaktion zwischen einer (zuckerfreien) Cola und Mentos auf spektakuläre Art genutzt wird.

## **Benötigtes Material**

- 1 große Flasche Cola light
- 1 Pack Mentos mint

## **Anleitung**

- \* Flasche aufdrehen.
- \* Banderole (Papier) der Mentos-Rolle entfernen.
- \* (In Alu verpackte) Mentos-Rolle in Flasche fallen lassen und diese **SOFORT** mit dem Deckel schliessen.
- \* Flasche kräftig schütteln, damit sich im Inneren ein möglichst hoher Druck aufbaut.
- \* Auf einen großen, freien Platz gehen und die Flasche vorsichtig so weit aufdrehen, bis ein leichtes Zischen zu hören ist.
- \* Flasche hoch in die Luft oder mit starker Wucht mit dem Deckel zuerst auf den Boden werfen. Durch den Aufprall auf dem Boden springt der Deckel ab und der Druck entlädt sich blitzschnell und lässt dadurch die Flasche in die Höhe schiessen.

## **Video: Anleitung Mentos-Cola-Rakete (englisch)**

## **Anmerkung**

Alle genannten Markennamen wurden lediglich aus Illustrationsgründen verwendet und gehören ihren rechtmässigen Besitzern.

## **Sicherheitshinweise**

Dieses Experiment sollte nur auf großen, freien Flächen und nicht von Kindern durchgeführt werden. Das YoungstarsWiki ist für eventuelle Schäden nicht verantwortlich und lehnt jegliche Haftung ab.

## **Bildnachweis**

- Titelbild: Ausschnitt aus Youtube-Video: <http://www.youtube.com/watch?v=beH8RvhsCds>