

---

## CO<sub>2</sub> Umgießen

---

**Geräte:** 2 große Bechergläser (2000 mL), Kerze

**Chemikalien:** CO<sub>2</sub>-Flasche

**Durchführung:** Man stellt die brennende Kerze und die beiden Bechergläser in einer Reihe auf. Das von der Kerze entfernteste Becherglas wird mit CO<sub>2</sub> gefüllt. Dann wird der Inhalt in das nächste Becherglas und dann mit Hilfe des zweiten Becherglases auf die brennende Kerze "gegossen", die sofort erlischt.

**Deutung:** CO<sub>2</sub> ist schwerer als Luft und unterhält die Verbrennung nicht.

**Entsorgung:** Entfällt

**Sicherheit:** Entfällt