

Kohlenstoffdioxid Übungsblatt 2



[Lösung](#)

©www.mein-lernen.at

Eigenschaften:

Kohlendioxid ist ein f_____ und saures Gas und es
E_____ Flammen.

Es ist darum so gefährlich, weil es s_____ als Luft ist
und sich dadurch am B_____ sammelt und den Sauerstoff
verdrängt = E_____.

Beträgt der Anteil des Kohlendioxids ca. _____% an der Atemluft, wird
ein Mensch b_____.

Höhere Konzentrationen wirken t_____.

Bei $-78,5^{\circ}$ Celsius erstarrt Kohlendioxid zu T_____.

Wird Trockeneis erhitzt, schmilzt es nicht, sondern geht sofort in
g_____ Kohlendioxid über.

Kohlendioxid hat also keinen S_____ - und keinen
S_____.

Dieses Überspringen der flüssigen Zustandsform bezeichnet man als
S_____.