

■ Kohlenstoffdioxid Übungsblatt 1



[Lösung](#)

©www.mein-lernen.at

Definition:

Kohlendioxid ist eine chemische Verbindung aus K_____

und S_____ und gehört zur Gruppe der Kohlenstoffoxide.

Es besteht aus einem Atom Kohlenstoff und zwei Atomen Sauerstoff

→ _____

Vorkommen:

Kohlendioxid kommt mit einer Konzentration von ca. _____% als natürlicher Bestandteil in der Luft vor.

Es entsteht bei der V_____ von kohlenstoffhaltigen

Stoffen, bei der A_____ und bei der alkoholischen

G_____.

Damit trägt es als Abfallprodukt bei der Verbrennung f_____

Energiestoffe maßgeblich zur K_____ bei.