

# Kohlenstoffgruppe Überblick Ü2



[Lösung](#)

©www.mein-lernen.at

## Anorganische Kohlenstoffverbindungen:

K\_\_\_\_\_ und K\_\_\_\_\_ sind zwei wichtige gasförmige Molekülverbindungen des Kohlenstoffs.

Beide Kohlenstoffverbindungen sind a\_\_\_\_\_ und stellen Verbindungen zwischen Kohlenstoff- und S\_\_\_\_\_ dar.

Kohlenstoffdioxid entsteht bei einer vollständigen V\_\_\_\_\_ von Kohlenstoff. Kohlenstoffmonoxid hingegen entsteht bei einer u\_\_\_\_\_ Verbrennung von Kohlenstoff.

K\_\_\_\_\_, eine schwach saure Lösung entsteht, wenn Kohlenstoffdioxid im Wasser unter leichten Druck gesetzt wird.

Kohlenstoffmonoxid ist für den Menschen lebensgefährlich, weil es den S\_\_\_\_\_ im Blut verhindert.

## Elemente der Kohlenstoffgruppe:

Bezeichnung	Symbol	OZ
Kohlenstoff	_____	6
Silicium	_____	14
Germanium	_____	32
Zinn	_____	50
Blei	_____	82
Flerovium	_____	114