

Kohlendioxid Lernzielkontrolle



[Lösungen](http://www.mein-lernen.at) ©www.mein-lernen.at

1. Besondere Gefahr droht im ? durch die natürliche Gärung des Weins. A: _____
2. Trockeneis wird zur ? von Lebensmitteln verwendet. A: _____
3. Als Abfallprodukt bei der Verbrennung von fossilen Energiestoffen trägt es maßgeblich zur ? bei. A: _____
4. Natürlicher Anteil von Kohlendioxid an der Luft ? % A: _____
5. Kohlendioxid entsteht bei der ? von Alkohol. A: _____
6. Bei einem Anteil von ? %, wird der Mensch bewusstlos. A: _____
7. Kohlendioxid entsteht bei der ? von kohlenstoffhaltigen Stoffen. A: _____
8. Bei Limonade wird Kohlendioxid ? zugesetzt. A: _____
9. Es besteht aus 1 Atom ? und 2 Atomen Sauerstoff. A: _____
10. Viele Getränke enthalten Kohlendioxid, um beim Trinken einen ? zu erzielen. A: _____
11. Das Überspringen des flüssigen Zustandes bei der Trockeneisbildung nennt man ? A: _____
12. Kohlendioxid ist so gefährlich, weil es ? ist als Luft. A: _____
13. Bei Bier und Sekt entsteht Kohlendioxid durch die ? A: _____
14. Wegen seiner sauerstoffverdrängenden Wirkung kommt es auch bei ? zum Einsatz. A: _____
15. Es ? Flammen, weil es sauerstoffverdrängend ist. A: _____
16. Bei - 78,5° erstarrt Kohlendioxid zu ? A: _____
17. Kohlendioxid gehört zur Gruppe der ? A: _____
18. Kohlendioxid entsteht bei der ? von Lebewesen. A: _____
19. Kohlendioxid ist ein farb- und ? Gas. A: _____
20. Es ist eine chemische Verbindung aus Kohlenstoff + ? A: _____