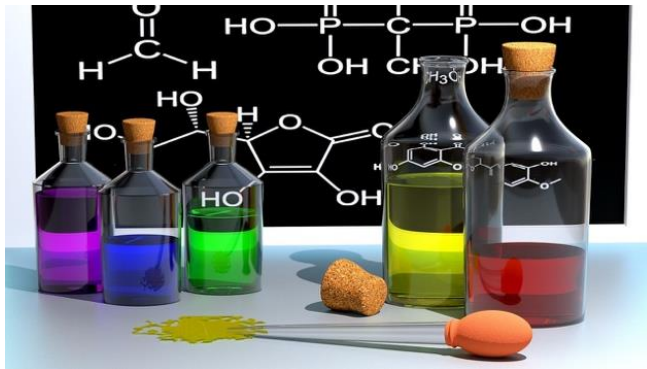


Chemische Stoffe Gemisch Ü1 ©www.mein-lernen.at



Ein Gemisch ist hinsichtlich seiner Zusammensetzung _____
und besteht aus mindestens zwei _____

Die spezifischen Eigenschaften wie Dichte, Schmelzpunkt, Siedepunkt
sind im Gegensatz zu den _____ nicht
vorgegeben, sondern hängen vom _____ ab.

Ein ideales Gemisch ist homogen, besitzt also keine
_____ Ortskonzentration.

Wir unterscheiden hier zwischen homogenen und _____
Gemischen.

1. Homogene Gemische:

- _____ : Gemisch mehrerer Gase z.B. Luft
- _____ Gemisch mit Metalleigenschaften
(enthält mindestens) ein Metall z.B. Bronze

Lösungen: [Tags/Chemische Stoffe/Chemische Stoffe](#) ©www.mein-lernen.at

Chemische Stoffe Gemisch Ü2 ©www.mein-lernen.at



c) _____: Hierunter versteht man Festkörper, Flüssigkeiten oder Gase, die in einer Flüssigkeit gelöst sind
z.B. z.B. Kochsalz in Wasser

2. Inhomogene Gemische:

a) _____: Gasförmige Bläschen in einer Flüssigkeit z.B. Seifenschaum

b) _____: Gasförmige Bläschen in einem Festkörper z.B. Montageschaum

c) _____: Feste Teilchen in einem Gas (Rauch) und Flüssige Teilchen in einem Gas (Nebel) z.B. Zigarettenrauch

d) _____: Feste Teilchen in einer Flüssigkeit z.B. Mörtel

e) _____: Gemisch mehrerer nicht mischbarer Flüssigkeiten z.B. Milch

f) _____: Gemisch mehrerer nicht mischbarer Festkörper z.B. Granit

Lösungen: [Tags/Chemische Stoffe/Chemische Stoffe](https://www.mein-lernen.at/Tags/Chemische-Stoffe/Chemische-Stoffe) ©www.mein-lernen.at