

Stoffgemischarten!

Verbinde die Stoffgemischart mit ihrer Beschreibung!

Schaum (Hartschaum)	Feinste Tröpfchen schweben in der Gasphase und sind mit bloßem Auge nicht zu erkennen.
Rauch	Feinste Feststoffteilchen schweben in der Gasphase und sind mit bloßem Auge nicht zu erkennen.
Aufschlämmung	Feinste Tröpfchen von 2 oder mehr nicht mischbaren Flüssigkeiten vermischen sich unter Zwang und trennen sich bei langem Stehen wieder (bilden Schichten).
Lösung	Viele feine Gasbläschen , die jeweils von einer dünnen Schicht Flüssigkeit (oder einem Feststoff) umschlossen sind.
Nebel	Mehrere „locker“ oder „innig“ vermischt Feststoffe.
Legierung	Innig vermischt Feststoffe, die verschmolzen wurden.
Emulsion	Der Feststoff verteilt sich nur durch Schütteln in der Flüssigkeit, trennt sich dann aber schnell wieder ab.
Gemenge	Fein verteilte Stoffe , die in einer Flüssigkeit schweben.