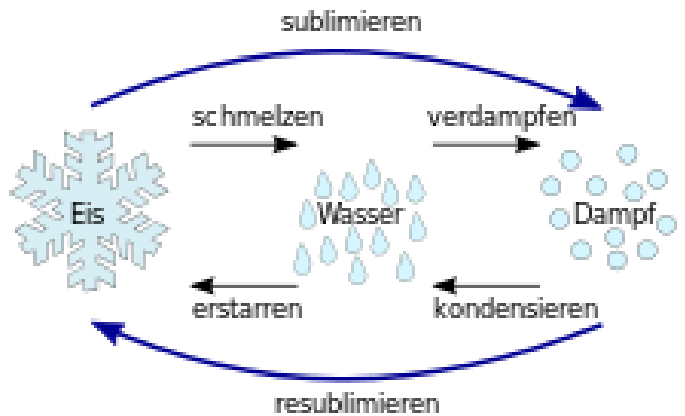


Aggregatzustände

Als **Aggregatzustände** werden die unterschiedlichen Zustände eines Stoffes bezeichnet, die sich durch bloße Änderungen von Temperatur oder Druck ineinander umwandeln können.

Die 3 Aggregatzustände sind:

Flüssig, Fest und Gasförmig



Elemente	Symbole	Schmelz-Temperatur	Siede-Temperatur	Aggregatzustand bei Normalbedingung
Wasserstoffe	H	-259,125	-252,882	gasförmig
Kohlenstoff	C	3527	4027	fest
Sauerstoff	O	-218,3	-182,96	gasförmig
Magnesium	MG	650	1090	fest
Aluminium	AL	660,32	2519	fest
Eisen	FE	1538	2861	fest
Silber	AG	961,78	2162	fest
Platin	PT	1768,3	3825	fest
Gold	AU	1064,18	2856	fest
Blei	PB	327,46	1749	fest

Aggregatzustand

Temperatur und Druck.

z.B Wir Menschen können z.B im Weltall nicht überleben weil es keinen Druck hat und wir Menschen Vergasen dann. Und die Temperatur ist sehr Kalt.

Fragen???

Welche 3 Aggregatzustände gibt es?

Was passiert wenn man im Weltall ist?

Was Passiert wenn man Gold auf die Sonne wirft?

Schreibe 2 Feste, Flüssige und gasförmige Elemente auf?

Was ist der Aggregatzustand?

Was ist der Aggregatzustand von Sauerstoff?
