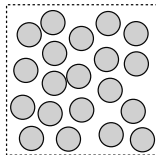
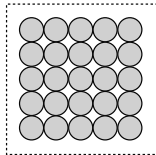
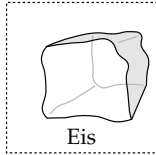
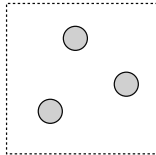


Aggregatzustände II (Schnittvorlage)



abkühlen

erwärmen

abkühlen

schmelzen

sieden

kondensieren

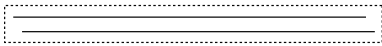
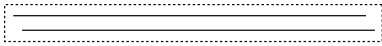
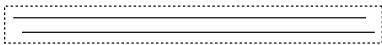
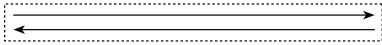
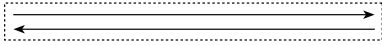
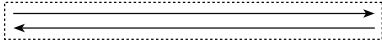
erwärmen

erstarren

Gas-
zustand

Fester
Zustand

Flüssiger
Zustand



Verstärkung der Teilchenbewegung

Verringerung der Teilchenbewegung

Verstärkung der Teilchenbewegung

Verringerung der Teilchenbewegung

T. bewegung sehr schnell

T. sehr gut geordnet

T. abstand minimal

T. weniger geordnet

T. bewegung mittel

T. abstand sehr groß

T.völlig ungeordnet

T. bewegung langsam

T. abstände klein

$v > 100^\circ \text{C}$

$v < 0^\circ \text{C}$

variable Form

$0^\circ \text{C} < v < 100^\circ \text{C}$

starre Form

variable Form