

# Warmenergie

ander Beispiel zum Themenlernen

Atome

ni rauer drei Aggregatzustände

fest

flüssig

gasförmig

(jedes Element gibt es in  
diesen drei Zuständen)

mit Ausmahlung mit Ästen  
brennen  
weitere Vorgänge sind  
Dampf

Verdampfen  $\rightarrow$  verdunsten

Temperatur (Maß für ein  
Energieinhalt)

Temperatur Skala mit

von 0 bis 100  
einige Skalen

von 0 bis 100

Celsius - Skala

0° C  $\rightarrow$  100° C  
Eis Dampf

England Amerika

Fahrenheit Skala

ganz alt

Gradzahlen

$0^{\circ} \rightarrow 80^{\circ}$

Eis

Dampf

Mineralföhrer  
benutzen

Kelvin - Skala

0 Kelvin ist die absolute  
Temperatur  
tiefe

(-273,6°C)