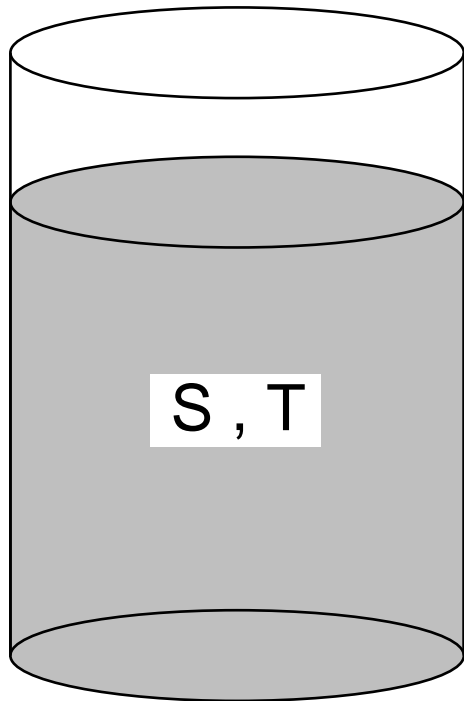


Entropie S Temperatur T

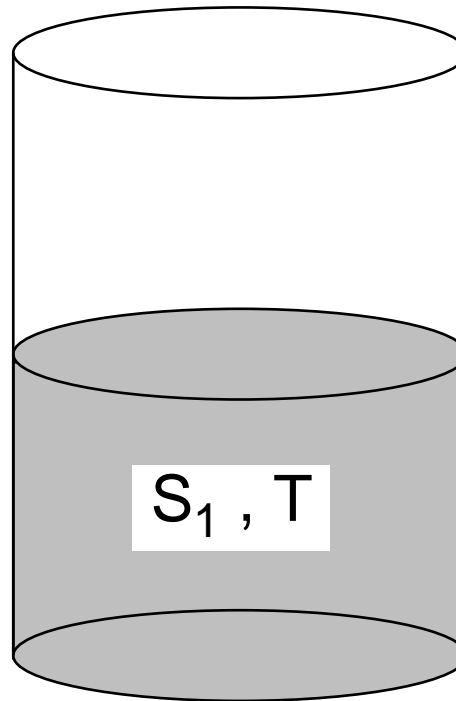
	Mengenartige Grösse	Potential / Niveau	Energiestrom
Gravitation	Masse m	Gravitationspotential gh	$I_W = gh \cdot I_m$
Hydraulik	Volumen V	Druck p	$I_W = p \cdot I_V$
Elektrizität	Elektrische Ladung Q	Elektrisches Potential	$I_W = \cdot I_Q$
Mechanik	Impuls p	Geschwindigkeit v	$I_W = v \cdot I_p$
Wärme	Entropie S	Temperatur T	$I_W = T \cdot I_S$

Entropie S

Temperatur T



vorher



nachher

$$S_1 + S_2 = S$$

