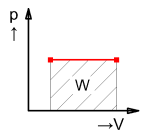
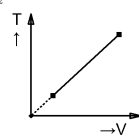
Isobare Zustandsänderung (p = konst.)

z.B. die Gleichdruckverbrennung durch die allmähliche Einspritzung beim Dieselmotor

$$\frac{V}{T} = konst. \Leftrightarrow \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$



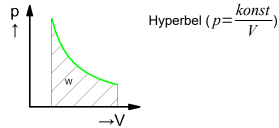


$$\begin{array}{ll} \boldsymbol{W}_{12} \! = \! -\! \int \, \boldsymbol{p} \, d\boldsymbol{V} & \Rightarrow & \boldsymbol{W}_{12} \! = \! -\, \boldsymbol{p} \! \cdot \! (\boldsymbol{V}_2 \! - \! \boldsymbol{V}_1) \\ \boldsymbol{Q}_{12} \! = \! \boldsymbol{c}_{\, \boldsymbol{p}} \! \cdot \! \boldsymbol{m} \! \cdot \! \Delta \boldsymbol{T} \end{array}$$

Auch benannt nach den Entdeckern Robert Bovle (1627– 1691) und Edme Mariotte (1620 – 1684): Isotherme Zustandsänderung (T = konst.)

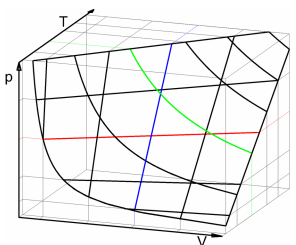
z.B. bei langsamen Prozessen oder beim Wärmeaustausch mit dem Regenerator eines Stirlingmotors

$$p \cdot V = konst. \Leftrightarrow p_1 \cdot V_1 = p_2 \cdot V_2$$



$$W_{12} = -m \cdot R_i \cdot T \cdot \ln \frac{V_2}{V_1} = -m \cdot R_i \cdot T \cdot \ln \frac{p_1}{p_2}$$

$$Q_{12} = -W_{12}$$



Grafische Darstellung der Zustandsgleichung mit Isobaren. Isochoren und Isothermen

Zustandsgleichungen idealer Gase (Spezialfälle des allg. Gasgesetzes)

$$p \cdot V = m \cdot R_i \cdot T$$

mit unveränderter

Gasart R_i und -masse m gilt

$$\frac{p \cdot V}{T} = konst. \quad \Leftrightarrow \quad \frac{p_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{p_2 \cdot V_2}{T_2}$$

p: Druck $\left[\frac{N}{m^2} = Pa = 10^{-5} \text{ bar } \right]$

Volumen [m³]

Absolute Temperatur [K]

Temperatur [°C]

Masse [kg]

Wärmemenge [J = Nm]

W: Mechanische Arbeit [J = Nm]]

c_v, c_D: Spezif. Wärmekapazität bei konstantem Volumen V bzw. Druck p

 $R_i = c_p - c_V$: Spezifische Gaskonstante

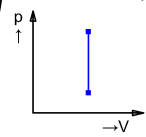
 $\kappa = c_p / c_V$: Adiabatenexponent [ohne Einheit]

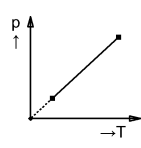
Auch benannt nach dem Entdecker Guillaume Amontons (1663 – 1705):

Isochore Zustandsänderung (V = konst.)

z.B. bei Kolbenmotoren am oberen oder unteren Totpunkt, wo sich der Kolben kaum bewegt.

$$\frac{p}{T} = konst. \Leftrightarrow \frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$$





$$W_{12}=0$$

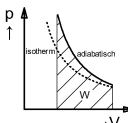
$$Q_{12}=c_{V}\cdot m\cdot \Delta T$$

Auch benannt nach dem Entdecker Siméon Denis Poisson (1781 - 1840):

Adiabatische Zustandsänderung ($\Delta Q = 0$)

z.B. bei schnellen Prozessen ohne Zeit zum Wärmeaustausch mit der Umgebung.

$$p \cdot V^{\kappa} = konst. \Leftrightarrow p_1 \cdot V_1^{\kappa} = p_2 \cdot V_2^{\kappa}$$



Bei adiabatischer Verdichtung und Expansion verändert sich der Druck stärker als bei isothermer. weil sich auch die Temperatur ändert.

$$W_{12} = -\frac{m \cdot R_i}{1 - \kappa} \cdot [T_2 - T_1]$$
 Weitere Formeln siehe Formelsammlung
$$Q_{12} = 0$$

