

## Längen- und Volumenausdehnung als f(T)

$$3\alpha \approx \gamma$$

$$\gamma \approx \beta$$

$$\varrho(T) = \varrho_0 [1 - \beta (T - T_0)] \quad (1)$$

$$l(T) = l_0 [1 + \alpha (T - T_0)] \quad (2)$$

$$V(T) = V_0 [1 + \gamma (T - T_0)] \quad (3)$$