Bestimmung der Lösungsenthalpie $H_m^{\infty} = 33135$ J/mol K $(-3985\pm0) \cdot T^{-1} + 5.0\pm0.0 \text{ mit } R^2 = 1.000$ Messwerte

-9.3

-9.4

-9.5

-9.6

-9.7

Stoffmengen-Logarithmus