

Die Bindungsenergie im Tröpfchenmodell setzt sich aus folgenden Teilen zusammen:

- dem Oberflächenanteil,
- dem Volumenanteil,

$$E = \boxed{a_v A} + \boxed{-a_f A^{2/3}} + \boxed{-a_c \frac{Z(Z-1)}{A^{1/3}}} + \boxed{-a_s \frac{(A-2Z)^2}{A}} + \boxed{E_p} \quad (1)$$

- dem Coulomb-Anteil,
- der Symmetrieenergie,
- sowie einem Paarbildungsbeitrag.