

Die Bindungsenergie im Tröpfchenmodell setzt sich aus folgenden Teilen zusammen:

- dem Oberflächenanteil
- dem Volumenanteil

$$E = a_v A + -a_f A^{2/3} + -a_c \frac{Z(Z-1)}{A^{1/3}} + -a_s \frac{(A-2Z)^2}{A} + E_p \quad (10.18)$$

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