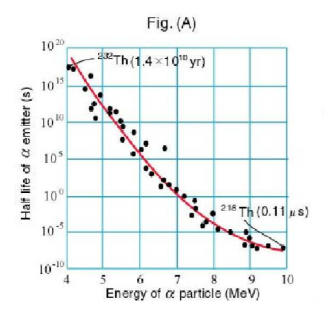
## II.1 Alpha-Zerfall von Atomkernen

Geiger et al (1911): Messung der Halbwertszeiten verschiedener Alpha-Zerfälle  $\Rightarrow$  Zusammenhang zwischen Energie der emittierten Alpha-Teilchen und Halbwertszeit  $T_{1/2}$ :

$$T_{1/2} = Ce^{A/\sqrt{E}}. (1)$$

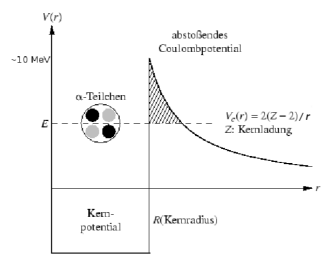
E: Energie der emittierten Alpha-Teilchen; A und C: an das Experiment anzupassende Fitparameter. Gemäß **Fig.** (A) beschreibt die empirische Formel (1) die experimentellen Daten sehr gut.



## Half lives of alpha decays

The black dots are experimental data. The solid curve shows the value of the empirical formula (1). (The constants, A and C, are adjusted to the experimental data.)

**G. Gamow** (Russland, 1904 - USA, 1968) entdeckte, dass sich der Alpha-Zerfall von Atomkernen durch den Tunneleffekt verstehen lässt (1928; starkes Indiz für den Erfolg der Quantenmechanik).



**Abb. 12.6**: abstoßen des Coulombpotential,  $V_{Coul} = 2(Z-2)/r$ 

## **Tunnelwahrscheinlichkeit:**

$$W(E) = \exp\left(-\frac{2a}{\hbar}\sqrt{2m(V_0 - E)}\right) \equiv T(E),\tag{2}$$

bzw. allg.

$$W(E) = \prod_{j=1}^{n} W_j(E) = \exp\left(-\int_{x_1}^{x_2} \frac{2}{\hbar} \sqrt{2m(V(x) - E)} dx\right), \tag{3}$$

 $x_1 = R$  (Kernradius),  $x_2 = b = \frac{2(Z-2)}{E}$  (klassischer Umkehrpunkt,  $\frac{2(Z-2)}{b} = E$ ).

$$\frac{2}{\hbar} \int_{R}^{b} dr \sqrt{2m(V_c(r) - E)} = \frac{2}{\hbar} \sqrt{2mE} \int_{R}^{b} dr \sqrt{\frac{b}{r} - 1} = \tag{4}$$

$$= \frac{2}{\hbar} \sqrt{2mEb} \underbrace{\left(\arccos\sqrt{\frac{R}{b}} - \sqrt{\frac{R}{b} - \frac{R^2}{b^2}}\right)}_{\frac{\pi}{2} - 2\sqrt{\frac{R}{b}} \text{ fuer } b \gg R}.$$
 (5)

$$W(E) = \exp\left[-\frac{2\pi}{\hbar}\sqrt{2m}\left(\frac{Z-2}{\sqrt{E}} - \frac{\sqrt{8R(Z-2)}}{\pi}\right)\right]$$
 (6)

Die Halbwertszeit  $T_{1/2}$  des Kerns ist umgekehrt proportional zur Tunnelwahrscheinlichkeit (6):

$$\frac{1}{T_{1/2}} \propto W(E) \, w_\alpha \frac{v_0}{2R},\tag{7}$$

wobei  $w_{\alpha}$  ein Maß für die Wahrscheinlichkeit ist, ein Alphateilchen im Kern zu finden (dass sich dort zwei Protonen und zwei Neutronen geeignet zusammenfinden, ist ja nicht eben selbstverständlich), und  $v_0/(2R)$  die Anzahl der Stöße des Alphateilchens an die Coulombbarriere angibt (typische Geschwindigkeit des Alpha-Teilchens sei  $v_0$ ).

Aus der entscheidenden  $E^{-0.5}$  - Abhängigkeit in (6) folgt die Geiger-Nuttall-Regel:

$$\log_{10}(T_{1/2}) \propto \frac{1}{\sqrt{E}}.\tag{8}$$

Anhand der Vorfaktoren in Gl. (1) lassen sich verschiedene Zerfallsreihen unterscheiden.