

## Physik \* Jahrgangsstufe 9 \* Radioaktivität \* Alpha-, Beta- und Gammastrahlung

Bei der Strahlung radioaktiver Substanzen unterscheidet man drei Strahlungsarten:

$\alpha$ -,  $\beta$ - und  $\gamma$ -Strahlung.

Die  $\alpha$ -,  $\beta$ - und  $\gamma$ - Teilchen haben jeweils Energien in der Größenordnung von 1 MeV.

### Alpha-Strahlung (Kernumwandlung)

Beispiele:



Beim Alpha-Zerfall wird vom Ausgangskern ein Helium-Kern (Alpha-Teilchen) ausgestrahlt. Zurück bleibt ein Kern mit einer um 2 kleineren Kernladungszahl (Kernumwandlung) und einer um 4 kleineren Massenzahl.

Die Alphateilchen bewegen sich mit ca. 5% bis 10% der Lichtgeschwindigkeit.

Die beim Zerfall frei werdende Energie erhalten die Teilchen als kinetische Energie.

Die Alpha-Teilchen kommen in Luft nur wenige Zentimeter weit.

Pro Zentimeter ionisieren sie dabei ca.  $10^5$  Luftmoleküle.

### Beta-Strahlung (Kernumwandlung)

Beispiele:



Beim Beta-Zerfall wird vom Ausgangskern ein Elektron (Beta-Teilchen) ausgestrahlt.

Zurück bleibt ein Kern mit einer um 1 größeren Kernladungszahl (Kernumwandlung) und unveränderter Massenzahl.

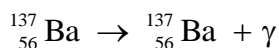
Die Betateilchen bewegen sich mit bis zu 99% der Lichtgeschwindigkeit.

Die Beta-Teilchen kommen in Luft einige Meter weit.

Pro Zentimeter ionisieren sie dabei ca.  $10^2$  Luftmoleküle.

### Gamma-Strahlung (keine Kernumwandlung)

Beispiel:



Die Gamma-Strahlung folgt oft auf Alpha- oder Beta-Zerfälle. Die neu entstandenen Kerne sind dabei oft in einem „angeregten“ Energiezustand. Sie können in den Grundzustand durch Abgabe eines sehr energiereichen Photons (Gammateilchen) übergehen.

Die Gamma-Teilchen kommen in Luft viele Meter weit.

Pro Zentimeter ionisieren sie dabei nur ca. 1 Luftmolekül.

**Merke:** Das Ionisierungsvermögen von Alpha-, Beta- und Gammastrahlung verhält sich also etwa wie  $10^5 : 10^2 : 1$ .

Beachte, dass Alpha- und Betastrahlung aus elektrisch geladenen Teilchen besteht und damit im Gegensatz zur Gammastrahlung durch elektrische und magnetische Felder abgelenkt werden kann.

**Aufgaben:** Erstelle die vollständige Zerfallsgleichung für folgende radioaktive Kerne:

Alpha-Zerfall: U 233, Th 227, Ac 225, Ra 223

Beta-Zerfall: Pa 233, Th 231, Ac 228, Ra 228

Chemisches Element	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu
Kernladungszahl	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94