

Abstandsgesetz

Ein radioaktives Präparat strahlt radioaktive Strahlung ab (hier Gammastrahlung). Wir haben bereits vermutet, dass die Intensität der Radioaktivität mit zunehmenden Abstand abnimmt, aber ist das



Strahlenwarnzeichen

- ① Wieso sollte sich mit zunehmender Entfernung die Intensität ändern? Ziel dieser Frage ist es eine Hypothese für ein Experiment zu formulieren.

- Suche dir ein ähnliches bzw. analoges Problem aus!
- Begründe anhand dieser Analogie, wie die Strahlung sich deiner Vorstellung nach ändert!

- ② Nun werdet ihr die Abhängigkeit der Zählrate vom Abstand zur radioaktiven Quelle bestimmen

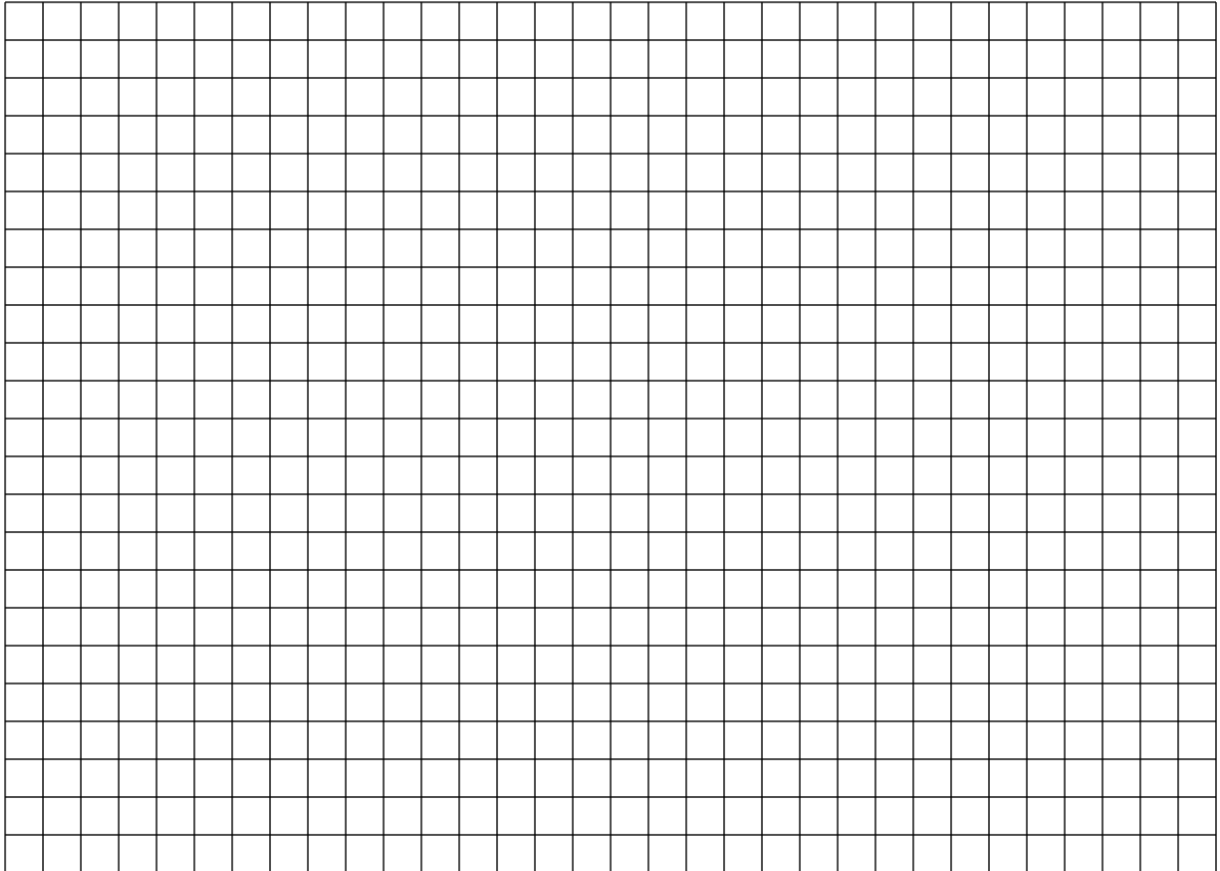
- Eure Aufgabe wird es sein den Abstand d zwischen dem Zählrohr und der radioaktiven Quelle und die dazugehörige Zählrate n zu bestimmen. Tragt eure experimentellen Daten in die Tabelle ein!

d/cm	n/min^{-1}	$(n - n_0)/\text{min}^{-1}$	d/cm	n/min^{-1}	$(n - n_0)/\text{min}^{-1}$

Tab. 1 — Abhängigkeit der Zählrate vom Abstand zur radioaktiven Quelle

③ Stellt die Daten nun graphisch dar!

- Tragt dazu die Zählrate ohne Nullrate d.h. $n - n_0$ über dem Abstand d auf!



④ Welche Zusammenhänge könnt ihr aus dem Diagramm ziehen? Vervollständigt dafür folgenden Satz

Je der Abstand, desto ist die Zählrate ($n - n_0$). Verdoppelt sich der Abstand, ist die Zählrate ($n - n_0$) etwa .

⑤ Welche Schlussfolgerung zieht ihr aus diesem Ergebnis in Hinblick auf den Strahlenschutz? Leitet aus eurem experimentellen Ergebnis eine mögliche Strahlenschutzmaßnahme ab!

⑥ Bei Unfällen mit radioaktiven Stoffen wird zum Teil sehr viel radioaktives Material freigesetzt (z.B. Tschernobyl-Unglück 1986), stellt Vermutungen auf, wieso in Deutschland der Abstand teilweise nicht ausreichend war und auch hier zum Teil deutlich erhöhte Zählraten messbar waren!

- Überprüft eure Vermutungen mit dem Link aus dem nebenste-



[Der Wald erinnert](#)