# VERSUCH NUMMER

# **TITEL**

 $\begin{array}{ccc} & & & & Ngoc\ Le \\ amelie.hater@tu-dortmund.de & & ngoc.le@tu-dortmund.de \end{array}$ 

Durchführung: DATUM Abgabe: DATUM

TU Dortmund – Fakultät Physik

# Inhaltsverzeichnis

1	Zielsetzung	3
2	Theorie	3
	2.1 Aufbau und Funktion des Zählrohrs	3
	2.2 Kennlinie	3
	2.3 Vorbereitungsaufgaben	3
Αı	nang	3
	Originaldaten	3

## 1 Zielsetzung

Das Ziel des Versuchs ist die Beschäftigung mit der Charakteristik eines Geier-Müller Zähler. Dazu wird die Kennlinie der Stoffes  $^{204}$ Tl analysiert und die Totzeit des verwendeten Geier-Müller Zählrohrs bestimmt.

## 2 Theorie

## 2.1 Aufbau und Funktion des Zählrohrs

#### 2.2 Kennlinie

## 2.3 Vorbereitungsaufgaben

Zur Vorbereitung wird die Halbwertszeit und die Zerfallskanäle von  $^{204}$ Tl recherchiert. Die Halbwertszeit beträgt 3,783 Jahre und  $^{204}$ Tl zerfällt zu 2,92% durch einen  $\beta^+$  in  $^{204}$ Hg und zu 97,08% durch einen  $\beta^-$  Zerfall in  $^{204}$ Pb [1]. Außerdem sollte die Zährate  $N \geq 10.000$  sein, um eine statistische Messunsicherheit von 1% zu erhalten, da die statistische Messunsicherheit proportional zu  $\sqrt{N^{-1}}$ .

## Literatur

[1] Internetchemie ChemLin. URL: https://www.internetchemie.info/isotop.php? Kern=Tl-204.

## **Anhang**

## Originaldaten