

TU Dortmund

V703 - Das Geiger-Müller-Zählrohr

Markus Stabrin
markus.stabrin@tu-dortmund.de

Kevin Heinicke
kevin.heinicke@tu-dortmund.de

Versuchsdatum: 9. April 2013

Abgabedatum: 16. April 2013

1 Einleitung

In diesem Versuch werden Funktionsweise und Kenngrößen des Geiger-Müller-Zählrohrs untersucht. Das Gerät ermöglicht die Messung der Intensität ionisierender Strahlung. Auf Grund des einfachen Aufbaus ist das Geiger-Müller-Zählrohr kostengünstig und wegen seiner Verbreitung besonders interessant.

2 Theorie

Zunächst soll die Funktionsweise grob beschrieben werden.

2.1 Aufbau

Das Instrument besteht aus einem Anodendraht, der von einem Kathodenzylinder umschlossen ist. Der Raum zwischen Draht und Zylinder ist mit einem Gasgemisch niedrigem Drucks gefüllt, das sich leicht ionisieren lässt. Es wird eine Spannung U zwischen 300 V und 2000 V an Anode und Kathode angelegt, wodurch ein radialsymmetrisches Feld im Innern des Zylinders entsteht. Der Zylinder ist von einem Stahlmantel umgeben, wobei eine Stirnseite aus einer dünnen Membran aus Mylar besteht. Hierdurch wird möglichst wenig Strahlung beim Eintritt absorbiert und gleichzeitig der Niederdruck im Inneren des Zählrohrs bewahrt.

2.2 Funktionsweise

Wenn ein geladenes Teilchen in das Zählrohr eintritt, gibt es seine Energie an die Gasatome ab und kann diese ionisieren, bis seine Energie aufgebraucht ist. Weil die Energie des einfallenden Teilchens wesentlich größer ist, als die zur Ionisation benötigte Energie, ist die Anzahl ionisierter Kerne proportional zur Energie des Teilchens. Die freigesetzten Gas-Ionen werden nun durch das elektrische Feld abgelenkt und bei genügend großer Spannung U in Anode und Kathode absorbiert.

2.2.1 Rekombination (I)

Bei zu geringer angelegter Spannung (beim vorliegenden Gerät $U < 300$ V) reicht die Feldstärke im Zylinder nicht aus, um die Ionen vollständig zu trennen. Sie rekombinieren und die einfallende Strahlung lässt sich nicht detektieren.

2.2.2 Ionisationskammer (II)

Erhöht man die Spannung, wird jedes ionisierte Molekül absorbiert und der Strom zwischen Anode und Kathode ist proportional zur Energie und zur Intensität der einfallenden Strahlung. Da der auftretende Strom jedoch sehr gering ist, kann nur Strahlung hoher Intensität gemessen werden. Man bezeichnet das Zählrohr dann als Ionisationskammer.

2.2.3 Proportionalitätsbereich (III)

Bei größerer Spannung haben die im Zylinder freigesetzten Elektronen genügend Energie, um ihrerseits Moleküle zu ionisieren. Auf diese Weise werden immer mehr Elektronen frei und man spricht man von einer TOWNSEND-LAWINE. Die Anzahl der freigesetzten Elektronen ist dabei nahezu proportional zur Energie der einfallenden Teilchen und die Spannung ist messbar groß. In diesem Bereich arbeitet der Detektor als Proportionalitätszählrohr.

2.2.4 Geiger-Müller-Bereich (IV)

Wird die Spannung weiter erhöht, entsteht bei den ersten Ionisationen eine Vielzahl von UV-Photonen, die sich im gesamten Zählrohr ausbreiten und neue Elektronenlawinen auslösen. Die Ladung, die sich auf der Anode ansammelt ist dann unabhängig von der Energie des einfallenden Teilchens. Dieser Spannungsbereich wird auch als Auslösebereich bezeichnet und ist die hauptsächliche Verwendungsart des Geiger-Müller-Zählrohrs. Die Anzahl der gemessenen Teilchen ist hier nahezu Konstant. Das so entstehende Plateau beschreibt die Charakteristik des Zählrohrs. Ein langes Plateau mit geringer Steigung bedeutet dabei ein hochwertiges Zählrohr.

Bei noch höheren Spannungen wird durch ein einzelnes einfallendes Teilchen eine Dauerentladung gezündet, wobei der anfallende Strom so schließlich stark wird, dass das Gerät zerstört werden kann.

2.3 Nebeneffekte: Totzeit und Nachentladungen

Ein unerwünschter Effekt des Geiger-Müller-Zählrohrs wird als Totzeit bezeichnet. Weil die positiv geladenen Atomrümpfe langsamer von der Kathode absorbiert werden, als die leichten Elektronen, bilden die Rümpfe für eine Kurze zeit eine Ladungswolke, die dem elektrischen Feld entgegenwirkt. Dies macht weitere Ionisation unmöglich.

Zudem werden bei der Absorption der Atomrümpfe in der Zylinderhülle möglicherweise Elektronen herausgeschlagen. Diese durchlaufen das gesamte Potential und können wiederum eine Lawine und damit einen messbaren Spannungsimpuls hervorrufen, der das Ergebnis verfälscht. Diesem als Nachentladung bezeichneten Effekt wird durch zugabe von Alkohol-Gas entgegengewirkt.

2.4 Ansprechvermögen

Das Ansprechvermögen bezeichnet die Wahrscheinlichkeit, mit der ein Teilchen detektiert werden kann. Weil α - und β -Strahlung aus vergleichsweise großen Teilchen besteht, wird diese zu nahezu 100 % nachgewiesen. Das Ansprechvermögen für Photonen liegt dagegen nur bei etwa 1 %.

3 Aufbau und Durchführung

4 Auswertung

4.1 Aufnahme der Charakteristik des Zählrohrs

U[V]	N	ΔN	t[s]	N[1/s]	ΔN [1/s]
300	0	0	140	0.00	0.00
310	0	0	140	0.00	0.00
315	11849	108	140	84.64	0.77
320	10374	101	120	86.45	0.84
325	10302	101	120	85.85	0.84
330	10216	101	120	85.13	0.84
340	10596	103	120	88.30	0.86
360	10611	103	120	88.43	0.86
380	10697	103	120	89.14	0.86
430	10840	104	120	90.33	0.87
480	10725	104	120	89.38	0.87
530	10784	104	120	89.87	0.87
560	10924	105	120	91.03	0.88
580	11039	105	120	91.99	0.88
600	10734	104	120	89.45	0.87
620	10853	104	120	90.44	0.87
640	10788	104	120	89.90	0.87
690	10961	105	120	91.34	0.88
700	11032	105	120	91.93	0.88
705	10917	104	120	90.98	0.87
710	11073	105	120	92.28	0.88
715	13063	114	120	108.86	0.95
720	12973	114	120	108.11	0.95

Tabelle 1: Messdaten zur Bestimmung der Charakteristik des Geiger-Müller-Zählrohrs.

Die Messungen für die Charakteristik des Zählrohrs ergaben die in Tabelle 1 aufgelisteten Werte. Eine graphische Darstellung findet sich in Graph 1. Für die Messung der Ausgleichsgeraden vom Typ $f(x) = m * x + b$ ergab sich:

$$\begin{aligned}m &= (0,007\,78 \pm 0,001\,69) \frac{\text{V}}{\text{s}} \\b &= (85,9993 \pm 0,9144) \text{ V}\end{aligned}$$

Die Steigung der Geraden von $m = (0,007\,78 \pm 0,001\,69) \frac{\text{V}}{\text{s}}$ entspricht einer Steigung von 0,99 % pro 100 V. Aus den Messdaten lässt sich ablesen, dass die Plateaulänge etwa 370 V

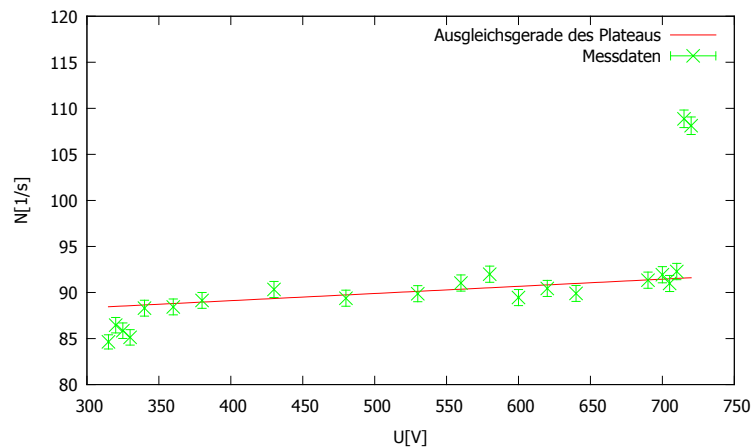


Abbildung 1: Darstellung der Charakteristik des Zählrohrs und einer Ausgleichsgeraden des Plateaus.

beträgt. Eine für die Messung geeignete Zählrohrspannung befindet sich am Anfang des Plateaus und liegt etwa bei 400 V. Dies kommt, da sich dort der Arbeitsbereich des Geiger Müller Zählrohrs befindet und die Anzahl der Nachentladungen sehr gering ist. Die in der Tabelle errechneten Fehler der Impulsrate ergibt sich durch \sqrt{N} , da diese Poisson-Verteilt sind.

4.2 Sichtbarmachung von Nachentladungen und Messung der Totzeit mithilfe des Oszilloskops

T_{nach}	200 μs
T_{tot}	200 μs

Tabelle 2: Messdaten bei der Bestimmung der Nachentladungszeit T_{nach} und der Totzeit T_{tot} mithilfe des Oszilloskops.

Für die Bestimmung des zeitlichen Abstands zwischen Primär- und Nachentladungsimpuls ergaben sich die in Tabelle 2 aufgelisteten Werte. Dafür wurde die Zeit zwischen den auf dem Oszilloskop sichtbaren Maximas abgelesen. Da dies sehr ungenau ist, ist näherungsweise die Nachentladungszeit und die Totzeit gleich.

4.3 Bestimmung der Totzeit mit der Zwei-Quellen-Methode

Bei der Messung ergaben sich die Werte aus Tabelle 3. Für die Berechnung der Totzeit wurde die Näherung (??) verwendet. Es ergibt sich daraus:

$$T_{\text{tot}} = (779,85 \pm 293,54) \mu\text{s} \quad .$$

Probe	N	ΔN	t[s]	N[1/s]	$\Delta N[1/s]$
N1	13302	115	180	73.90	0.64
N2	7902	89	360	21.95	0.27
N12	16798	130	180	93.32	0.72

Tabelle 3: Messdaten zur Bestimmung der Totzeit T_{tot} mithilfe der Zwei-Quellen-Methode.

Die Abweichung bezüglich der Messung mit dem Oszilloskop kann daher kommen, dass wirklich nur sehr ungenau abgelesen werden konnte. Der Fehler berechnet sich durch Gauß'sche Fehlerfortpflanzung:

$$\begin{aligned}
\frac{\partial T}{\partial N_1} &= \frac{2N_1N_2 - 2N_2(N_1 + N_2 - N_{12})}{4N_1^2N_2^2}, \\
\frac{\partial T}{\partial N_2} &= \frac{2N_1N_2 - 2N_1(N_1 + N_2 - N_{12})}{4N_1^2N_2^2}, \\
\frac{\partial T}{\partial N_{12}} &= -\frac{1}{2N_1N_2}, \\
\Delta T &= \left(\left(\frac{\partial T}{\partial N_1} \Delta N_1 \right)^2 + \left(\frac{\partial T}{\partial N_2} \Delta N_2 \right)^2 + \left(\frac{\partial T}{\partial N_{12}} \Delta N_{12} \right)^2 \right)^{\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

5 Diskussion

Literatur

- [1] Physikalisches Anfängerpraktikum der TU Dortmund: Versuch Nr. 703 - Das Geiger-Müller-Zählrohr. Stand: April 2013.
- [2] National Institute of Standards and Technology: Reference on Constants, Units and Uncertainty. <http://physics.nist.gov/cuu/index.html>. Stand: 16.01.2013.
- [3] Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY. <http://mhf-e.desy.de/e638/e836/>. Stand: 06.02.2013.