



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL

FORTGESCHRITTENEN PRAKTIKUM

Lebensdauer von Myonen der Höhenstrahlung

Verfasser:

Henrik JÜRGENS

Frederik STROTHMANN

Tutoren:

Max MUSTERMANN

Max MUSTERMANN

Abstract:

Ziel dieses Versuches ist es die Myonen-Lebensdauer
mit einem statistischen Fehler von unter 5 %
und möglichst geringem systematischen Fehler zu bestimmen

Dies	ist	ein
Platz-	halter	für
die	bewertungs	Tabelle

22. August 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Theorie	2
2.1	Standardmodell	2
2.2	Zerfallskanäle von μ , π und K	3
2.3	Myonen Lebensdauer	4
2.4	Relativistische Effekte	4
3	Versuchsaufbau	4
3.1	Szintillationszähler	5
3.2	Diskriminator	5
3.3	Analog-Digital-Konverter	5
3.4	Delay	5
3.5	Time-to-Amplitude-Converter(TAC)	5
3.6	Multi-Channel-Analyser	6
3.7	Versuchsdurchführung	6
3.8	Verwendete Formeln	6
3.9	Messergebnisse	6
3.10	Auswertung	6
3.11	Diskussion	6
4	Fazit	6

1 Einleitung

In diesem Versuch soll die mittlere Lebensdauer von Myonen der Höhenstrahlung mithilfe von Plastik-Szintillationszählern und Photovervielfachern kurzer Anstiegszeit bestimmt werden. Es werden also relativistische Myonen, welche aus Spallationsprozessen von kosmischer Strahlung mit Teilchen in der oberen Atmosphäre stammen, detektiert. Die relativ lange Lebensdauer des Myons deutet dabei auf einen schwachen Zerfall hin. Ziel des Versuches ist es einen möglichst geringen statistischen Fehler und einen kleinen systematischen Fehler zu erreichen. Mit den Szintillationszählern ist es möglich Zerfallszeiten bis zu 10 ns zu bestimmen. Dabei ist die Eichung des Aufbaus eine entscheidende Voraussetzung für eine erfolgreiche Messung.

2 Theorie

Die wichtigsten theoretischen Grundlagen für diesen Versuch werden im folgenden zusammengefasst.

2.1 Standardmodell

Das Standardmodell der Teilchenphysik beschreibt drei der vier Grundlegenden Wechselwirkungen (WW), die schwache WW, die elektromagnetische WW und die Starke WW. Die Kräfte wechselwirken über Vektorbosonen, welche einen ganzzahligen Spin haben. In Tabelle 1 ist eine Übersicht der drei Kräfte zu sehen.

Tabelle 1: In der Tabelle sind die Grundlegenden WW (außer der Gravitation) und ihre Eigenschaften aufgetragen (entnommen [3] Seite 274)

Wechselwirkung	koppelt an	Austauschteilchen	$\frac{m_0}{GeV}$	J^P
stark	Farbe	8 Gluonen (g)	0	1^-
elektromagnetisch	elektrische Ladung	Photon (γ)	0	1^-
schwach	schwache Ladung	W^\pm, Z^0	$\approx 10^2$	1

Neben den Bosonen gibt es noch zwei weitere fundamentale Teilchenarten, die Quarks und die Leptonen, welche die Grundbausteine der Materie darstellen. Beide gehören zu den Fermionen, haben also einen halbzahligen Spin. Leptonen und Quarks werden in drei Generationen aufgeteilt. In Tabelle 2 sind Quarks und Leptonen mit ihren Eigenschaften dargestellt.

Tabelle 2: Übersicht der Grundlegenden Eigenschaften von Quarks und Leptonen

Fermionen	Familie			elektrische Ladung	Farbe	schwacher Isospin		Spin
	1	2	3			rechtsh.	linksh.	
Leptonen	ν_e	ν_μ	ν_τ	0	—	1/2	—	1/2
	e	μ	τ	-1			0	
Quarks	u	c	t	+2/3	r,g,b	1/2	0	1/2
	d	s	b	-1/3			0	

2.2 Zerfallskanäle von μ , π und K

Im Folgenden sind die Zerfallskanäle von μ , π und K bzw. in diesem Fall die wahrscheinlichsten Zerfallsprodukte dargestellt.(vgl. [2] Seite 406 ff.)

Tabelle 3: Zerfallskanäle von μ , π und K

Particle	J^P	$\frac{m_0}{\text{MeV}}$	$\frac{\tau}{\text{s}}$	Decay	Fraction
μ^\pm	$\frac{1}{2}$	105.6595(± 2)	$2.1971(\pm 1) \times 10^{-6}$	$e\nu\bar{\nu}$	100 %
π^\pm	0^-	139.567(± 1)	$2.603(\pm 2) \times 10^{-8}$	$\mu\nu$	$\simeq 100$ %
π^0	0^-	134.963(± 4)	$0.83(\pm 6) \times 10^{-16}$	$\gamma\gamma$	98.8 %
				$\gamma e^+ e^-$	1.17 %
K^\pm	0^-	493.67(± 2)	$1.237(\pm 3) \times 10^{-8}$	$\mu^\pm \nu$	63.5 %
				$\pi^\pm \pi^0$	21.2 %
				$\pi^\pm \pi^+ \pi^-$	5.6 %
				$\pi^\pm \pi^0 \pi^0$	1.7 %
				$\mu^\pm \pi^0 \nu$	3.2 %
				$e^\pm \pi^0 \nu$	4.8 %
K^0, \bar{K}^0	0^-	497.7(± 1)	$K_S : 0.892(\pm 2) \times 10^{-10}$ $K_L : 5.18(\pm 4) \times 10^{-8}$		
K_S				$\pi^+ \pi^-$	68.6 %
				$\pi^0 \pi^0$	31.3 %
K_L				$\pi^0 \pi^0 \pi^0$	21.5 %
				$\pi^+ \pi^- \pi^0$	12.6 %
				$\pi \mu \nu$	26.8 %
				$\pi e \nu$	38.8 %

τ entspricht dabei der mittleren Lebensdauer. Pionen sind aus einem u-d Paar aufgebaut und Kaonen aus einem u-s oder d-s Paar. Die Teilchen mit unterschiedlichen Indizes unterscheiden sich in der Kombination von Quark und Antiquark, auf die hier nicht genauer eingegangen werden soll.

2.3 Myonen Lebensdauer

Myonen sind Fermionen, welche zur Familie der Leptonen gehören. Sie entstehen durch Reaktionen hochenergetischer kosmischer Strahlung mit Atomen und Molekülen in der oberen Atmosphäre. Bei diesen Reaktionen entstehen kurzlebige Pionen und Kaonen, welche zu einem großen Teil in Myonen zerfallen. Bevor diese weiter Zerfallen, können sie aufgrund der Zeitdilatation zum Großteil die Erdoberfläche erreichen (vgl. Tabelle 3). Die Zerfallsrate von Myonen ist Zeitunabhängig, sodass die Zerfallszeit einer Exponentialverteilung folgt. Bei einer Gesamtzahl von $N_0 = N(t_0)$ Myonen zu einer Zeit $t_0 := 0$ s gilt also:

$$N(t) = N_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \quad (1)$$

2.4 Relativistische Effekte

Aus Tabelle 3 liest man eine Myonen Lebensdauer von $2.1971 \mu\text{s}$ ab. Klassisch hätte das Myon mit annähernder Lichtgeschwindigkeit also eine Reichweite von ungefähr 600 m, sodass nur sehr wenige Myonen die Erdoberfläche erreichen könnten. Allerdings spielen bei ca. 0.995 % der Lichtgeschwindigkeit relativistische Effekte eine große Rolle (vgl. [1]). Durch die Zeitdilatation vergeht die Zeit des Myons aus der Sicht eines Beobachters im Laborsystem langsamer:

$$t' = \frac{t}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad (2)$$

Dabei entspricht t' der beobachteten Zeitspanne im Laborsystem, t der vergangenen Zeitspanne im Ruhesystem und v der Geschwindigkeit des Myons im Laborsystem. Im System der Myonen ergibt sich dagegen aufgrund der hohen Relativgeschwindigkeit eine Längenkontraktion. Unabhängig von der Betrachtungsweise ergibt sich, dass die Wahrscheinlichkeit für das Auftreffen der Myonen auf der Erdoberfläche deutlich steigt, sodass genügend Myonen die Erdoberfläche erreichen.

3 Versuchsaufbau

Der Versuchsaufbau ist in Abbildung 1 zu sehen. Die Hauptbestandteile sind die vier Szintillatoren (PM 1-4), welche jeweils noch mit einem Photomultiplier verbunden sind.

Abbildung 1: Schaltskizze des Versuchsaufbaus

Der Szintillator für die Registrierung der Myonen ist PM3, es handelt sich um einen $25 \times 25 \times 25 \text{ cm}^3$ Plastikblock-Szintillator. PM1, PM2 und PM4 sind flach Szintillatoren, wobei PM4 als Veto fungiert, so dass nur Ereignisse die von PM3 noch registriert werden, jedoch nicht von PM4. PM1, PM2 und PM4 sind über eine logische Einheit an den Start-Pin des TAC angeschlossen. Der TAC wird gestartet, falls PM1 und PM2 ein Ereignis registrieren und PM4 keins registriert. Wenn PM4 auch noch das Myon registriert wird der TAC nicht gestartet, da das Myon

nicht zerfallen ist. PM3 ist über den Photomultiplier an den Stop-Pin des TAC angeschlossen. Das Signal des TAC wird an einen Verstärker (AMP) weiter geleitet, welche das Signal an einen Analog-Digital-Konverter (ADC) weitergibt. Es wurde noch ein Delay eingebaut, da die Szintillatoren ein unterschiedliches Baujahr haben (größere Auflösungszeit) und die sich die Kabellänge unterscheiden. Neben dem Universitätsgebäude wird noch ein Eisenblock als Absorber verwendet, wodurch Myonen mit niedriger Energie vollständig absorbiert werden und sich das Energiespektrum nach oben verschiebt. Der Vorteil des Absorbers ist, dass andere Strahlung zum Teil vollständig geblockt wird.

3.1 Szintillationszähler

Szintillationszähler werden zum detektieren von Strahlung verwendet. Der Szintillationszähler besteht aus einem Szintillator, welcher gegen äußeren Lichteinfall geschützt ist und einem Photomultiplier zu verstärken des Signals. Sie basieren darauf, dass der Szintillator durch die Strahlung ionisiert wird und Photonen abgibt, welche über einen Photomultiplier verstärkt werden. Dadurch entsteht ein Strom an der Anode des Photomultipliers welchen meistens über eine Digital-Analog-Konverter digitalisiert und an einen Computer weiter gegeben wird.

3.2 Diskriminator

Ein Diskriminator wandelt ein analoges Signal in ein digitales Signal mit einer Auflösung von einem Bit um. Es kann eine untere Schranke eingestellt werden, ab welcher eine 0 ausgegeben wird. Zusätzlich kann auch eine obere Schranke eingestellt werden, sodass nur bei einer Spannung zwischen den Schranke eine 1 ausgegeben wird. Es ist auch einstellbar wie lange das Signal ausgegeben wird.

3.3 Analog-Digital-Konverter

Ein Analog-Digital-Konverter wandelt ein analoges Spannungssignal in ein digitales Spannungssignal um. Das Auflösungsvermögen wird in Bit angegeben, je größer die Anzahl der Bits ist desto so kleinschrittiger kann das analoge Signal aufgelöst werden. Die Umsetzungsgeschwindigkeit gibt an, wie lange es dauert eine Änderung des analogen Signals in ein digitales Signal umzuwandeln.

3.4 Delay

Da verschiedene Signale nahezu zeitgleich ankommen müssen, werden einzelne Signale mit einem Delay versehen, damit sie zeitgleich ankommen. Das Delay wird meistens über längere Kabel realisiert.

3.5 Time-to-Amplitude-Converter(TAC)

Ein TAC wird verwendet, um den Zeitlichen Abstand zwischen zwei Ereignissen zu bestimmen. Dafür wird beim Eintreffen eines Startsignals ein Kondensator linear aufgeladen, solange bis ein Stoppsignal kommt und die Spannung an den Ausgang weitergegeben wird. Dadurch erhält man ein Spannungspuls der proportional zu der Zeitdifferenz zwischen Start- und Stoppsignal ist. Als Besonderheit sei noch erwähnt, dass der TAC im Jahr 1942 von Bruno Rossi zur Bestimmung der Lebensdauer von Myonen erfunden wurde.

3.6 Multi-Channel-Analyser

Mit einem Multi-Channel-Analyser werden Folgen von elektrischen Impulsen nach Größe geordnet und die Anzahl aufsummiert. Diese Daten können als Histogramm dargestellt werden. Dabei wird jedem Kanal ein Energieintervall zugeordnet.

3.7 Versuchsdurchführung

3.8 Verwendete Formeln

3.9 Messergebnisse

3.10 Auswertung

3.11 Diskussion

4 Fazit

Literatur

- [1] https://de.wikipedia.org/wiki/zeitdilatation_bewegter_teilchen.
- [2] Donald H. Perkins. *Introduction to High Energy Physics*.
- [3] Scholz Zetsche Povh, Rith. *Teilchen und Kerne*.