V01

Lebensdauer kosmischer Myonen

Fritz Ali Agildere fritz.agildere@udo.edu Jan Lucca Viola janlucca.viola@udo.edu

Durchführung: 2. Dezember 2024 Abgabe: ??. Dezember 2024

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1	Zielsetung	1
2	Theorie	1
3	Durchführung	1
4	Auswertung4.1 Verzögerungszeit4.2 Kanalkalibration4.3 Langzeitmessung4.4 Hintergrundrate	3
5	Diskussion	5
Lit	Literatur	
Ar	Anhang	

- 1 Zielsetung
- 2 Theorie

[1]

3 Durchführung

4 Auswertung

Um die aufgenommenen Daten zu analysieren werden die Python [2] Pakete NumPy [3] und SciPy [4] verwendet, wobei Matplotlib [5] zum Erstellen von Grafiken und zudem Uncertainties [6] zur automatisierten Fehlerfortpflanzung in linearer Ordnung dienen.

4.1 Verzögerungszeit

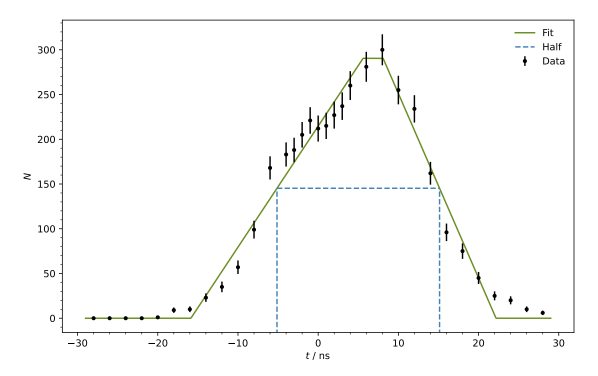


Abbildung 1: .

$$a = (13.5 \pm 0.8) \, \mathrm{ns}^{-1}$$

$$b = (-15.9 \pm 0.8) \, \text{ns} \,, \qquad \qquad c = (5.6 \pm 1.1) \, \text{ns} \,, \\ d = (8.1 \pm 0.9) \, \text{ns} \,, \qquad \qquad e = (22.2 \pm 0.5) \, \text{ns}$$

$$N_{\mathrm{Plateau}} = 291 \pm 25$$

$$T_{\rm Plateau} = (2.5 \pm 1.4)\,{\rm ns}$$

$$t_{\rm links} = (-5.1 \pm 0.7) \: {\rm ns} \: , \qquad \qquad t_{\rm rechts} = (15.1 \pm 0.5) \: {\rm ns} \: \label{eq:tlinks}$$

$$T_{\rm H\ddot{a}lfte} = (20{,}3\pm0{,}8)\,\mathrm{ns}$$

$$T_{\rm Aufl\ddot{o}sung} = (17.8 \pm 0.8)\,\mathrm{ns}$$

4.2 Kanalkalibration

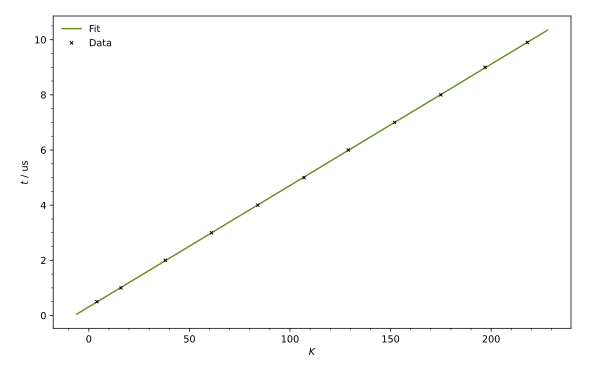


Abbildung 2: .

$$A = (0.044\,00 \pm 0.000\,06)$$
 μs ,
$$B = (0.313 \pm 0.008)$$
 μs

4.3 Langzeitmessung

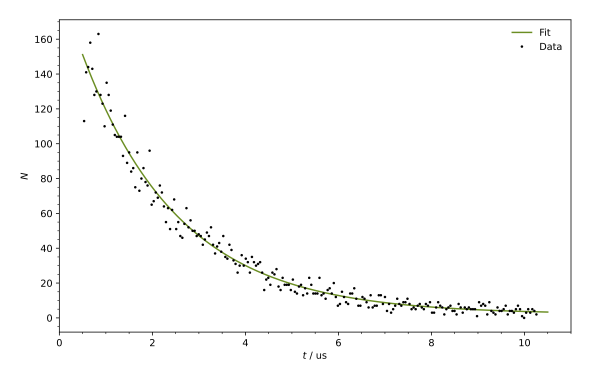


Abbildung 3: .

$$m = 2.1 \pm 0.8$$
, $n = 189.3 \pm 2.8$

$$\lambda = (0.48 \pm 0.01) \, \mathrm{\mu s^{-1}}$$

$$\tau = (2{,}09 \pm 0{,}05)\,\mu\mathrm{s}$$

4.4 Hintergrundrate

$$\begin{split} T_{\rm such} &= 10\, \text{µs} \;, & T_{\rm mess} &= 158\, 234\, \text{s} \;, \\ N_{\rm start} &= 4\, 509\, 112 \;, & N_{\rm stopp} &= 17\, 526 \end{split}$$

$$P = 0.0285\,\%$$

O = 1285

512

M = 2.5

5 Diskussion

Literatur

- [1] V01, Lebensdauer kosmischer Myonen. TU Dortmund, Fakultät Physik. 2024.
- [2] Python. Version 3.11.0. 24. Okt. 2022. URL: https://www.python.org.
- [3] Charles R. Harris u. a. "Array programming with NumPy". In: *Nature* 585.7825 (Sep. 2020), S. 357–362. DOI: 10.1038/s41586-020-2649-2. URL: https://doi.org/10.1038/s41586-020-2649-2.
- [4] Pauli Virtanen u. a. "SciPy 1.0: Fundamental Algorithms for Scientific Computing in Python". Version 1.9.3. In: *Nature Methods* 17 (2020), S. 261–272. DOI: 10.1038/s41592-019-0686-2.
- [5] John D. Hunter. "Matplotlib: A 2D Graphics Environment". Version 1.4.3. In: Computing in Science & Engineering 9.3 (2007), S. 90–95. DOI: 10.1109/MCSE.2007. 55. URL: http://matplotlib.org/. Current version 3.6.2, DOI: 10.5281/zenodo.7275322.
- [6] Eric O. Lebigot. *Uncertainties: a Python package for calculations with uncertainties.* Version 2.4.6.1. URL: http://pythonhosted.org/uncertainties/.

Anhang