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	Auswertung4.1Verzögerungszeit4.2Kanalkalibration4.3Langzeitmessung4.4Hintergrundrate	3 4
5	Diskussion	4
Lit	teratur	4
Anhang		6

- 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

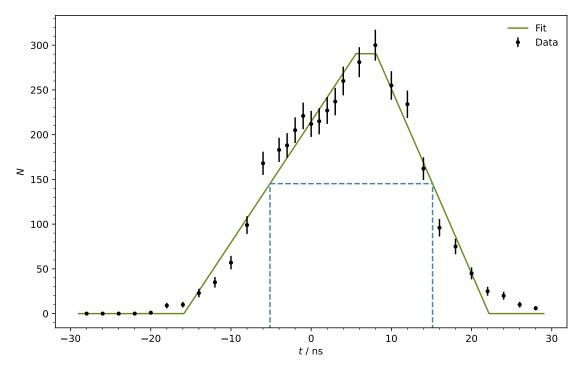


Abbildung 1: .

4.2 Kanalkalibration

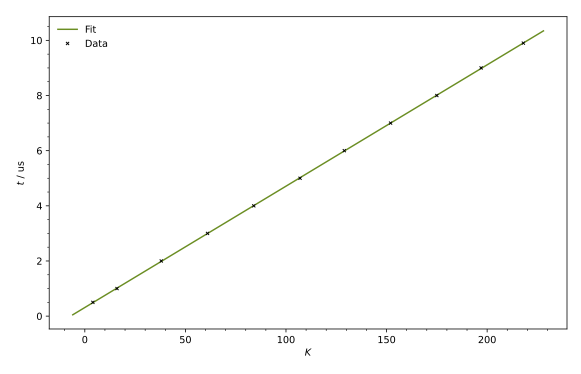


Abbildung 2: .

4.3 Langzeitmessung

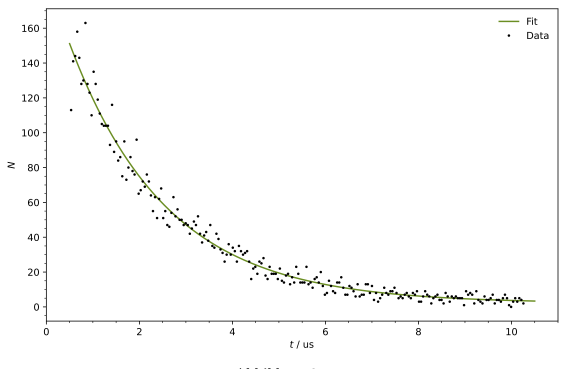


Abbildung 3: .

4.4 Hintergrundrate

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