

V01

# **Lebensdauer kosmischer Myonen**

Lukas Bertsch

lukas.bertsch@tu-dortmund.de

Tom Troska

tom.troska@tu-dortmund.de

Durchführung: 12.06.2023

TU Dortmund – Fakultät Physik

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>1. Zielsetzung</b>	<b>3</b>
<b>2. Theorie</b>	<b>3</b>
<b>3. Durchführung</b>	<b>3</b>
<b>4. Auswertung</b>	<b>3</b>
<b>5. Diskussion</b>	<b>3</b>
<b>Literatur</b>	<b>3</b>
<b>A. Anhang</b>	<b>4</b>
A.1. Originaldaten . . . . .	4

## 1. Zielsetzung

## 2. Theorie

[1] [2]

## 3. Durchführung

## 4. Auswertung

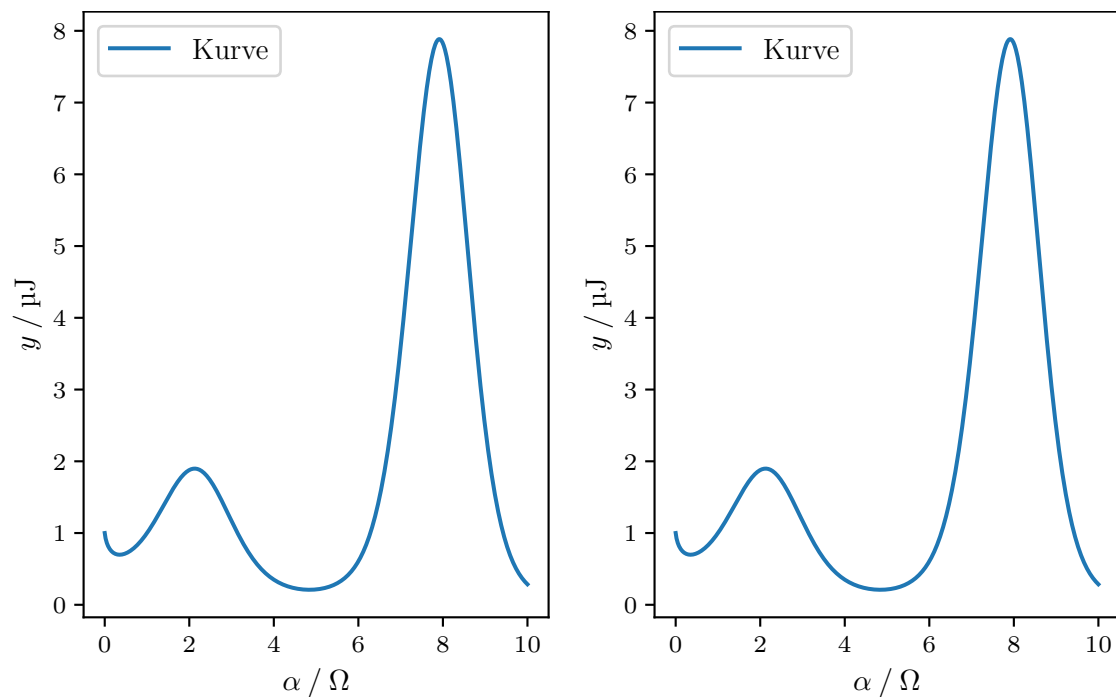


Abbildung 1: Plot.

Siehe Abbildung 1!

## 5. Diskussion

### Literatur

- [1] Hermann Kolanoski und Norbert Wermes. Springer Spektrum Berlin, Heidelberg, 2016. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-662-45350-6>.
- [2] *V01 - Lebensdauer kosmischer Myonen*. TU Dortmund.

## **A. Anhang**

### **A.1. Originaldaten**

