

VERSUCH NUMMER

TITEL

AUTOR A

authorA@udo.edu

AUTOR B

authorB@udo.edu

Durchführung: DATUM

Abgabe: DATUM

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1	Theorie	3
2	Durchführung	4
3	Auswertung	4
4	Diskussion	4
	Literatur	4

$t[min]$	0	21,7	4,0	21,7	4,1	120
1		23,0	5,0	21,7	3,2	120
2		24,3	5,5	21,6	3,4	120
3		25,3	6,0	21,5	3,5	120
4		26,4	6,0	20,8	3,5	120
5		27,5	6,0	20,1	3,4	120
6		28,8	6,5	19,2	3,3	120
7		29,7	6,5	18,5	3,2	120
8		30,9	7,0	17,7	3,2	120
9		31,9	7,0	16,9	3,0	120
10		32,9	7,0	16,2	3,0	120
11		33,9	7,5	15,5	2,9	120
12		34,8	7,5	14,9	2,8	120
13		35,7	8,0	14,2	2,8	120
14		36,7	8,0	13,6	2,7	120
15		37,6	8,0	13,0	2,6	120
16		38,4	8,5	12,4	2,6	120
17		39,2	8,5	11,7	2,6	120
18		40,0	9,0	11,3	2,5	120
19		40,7	9,0	10,9	2,5	120
20		41,4	9,0	10,4	2,4	120
21		42,2	9,0	9,9	2,4	120
22		42,9	9,5	9,5	2,4	120
23		43,6	9,5	9,1	2,4	120
24		44,3	10,0	8,7	2,4	120
25		44,9	10,0	8,3	2,4	120
26		45,5	10,0	8,0	2,3	120
27		46,1	10,0	7,7	2,2	122
28		46,7	10,5	7,4	2,2	122
29		47,3	10,5	7,1	2,2	122
30		47,8	10,75	6,8	2,2	122
31		48,4	11,0	5,6	2,2	122
32		48,9	11,0	4,3	2,2	122
33		49,4	11,0	3,4	2,2	122
34		49,9	11,0	3,0	2,2	122
35		50,3	11,0	2,9	2,2	122

1 Theorie

[1]

2 Durchführung

3 Auswertung

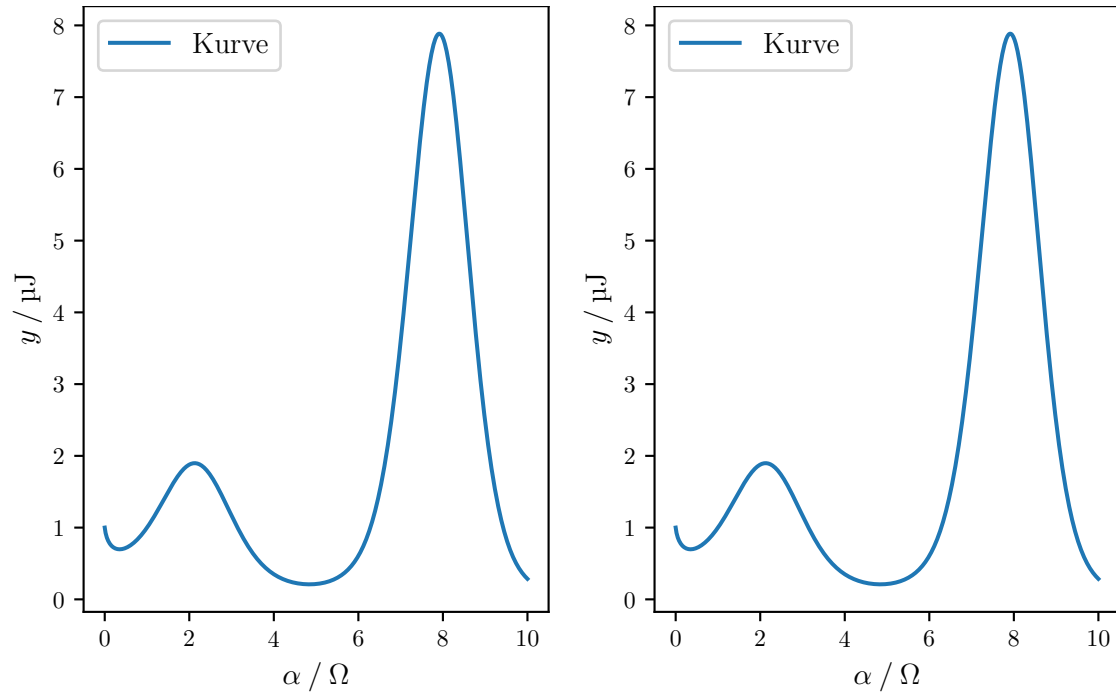


Abbildung 1: Plot.

Siehe Abbildung 1!

4 Diskussion

das hier ist eine [2]

Literatur

- [1] TU Dortmund. *Versuch zum Literaturverzeichnis*. 2014.
- [2] John D. Hunter. „Matplotlib: A 2D Graphics Environment“. Version 1.4.3. In: *Computing in Science & Engineering* 9.3 (2007), S. 90–95. URL: <http://matplotlib.org/>.