

Fortgeschrittenenpraktikum

-

Holographie

Leon Katzenmeier

René Vollmer

13. Februar 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Theorie	1
1.1	Laser	1
1.2	Grafik	1
1.3	Formel 1	1
1.4	Formel 2	1
1.5	Formel 3	1
2	Versuchsdurchführung	1
3	Auswertung	1
3.1	1
3.2	2
	Abbildungsverzeichnis	B

1 Theorie

1.1 Laser Laser sind dolle Dinger!

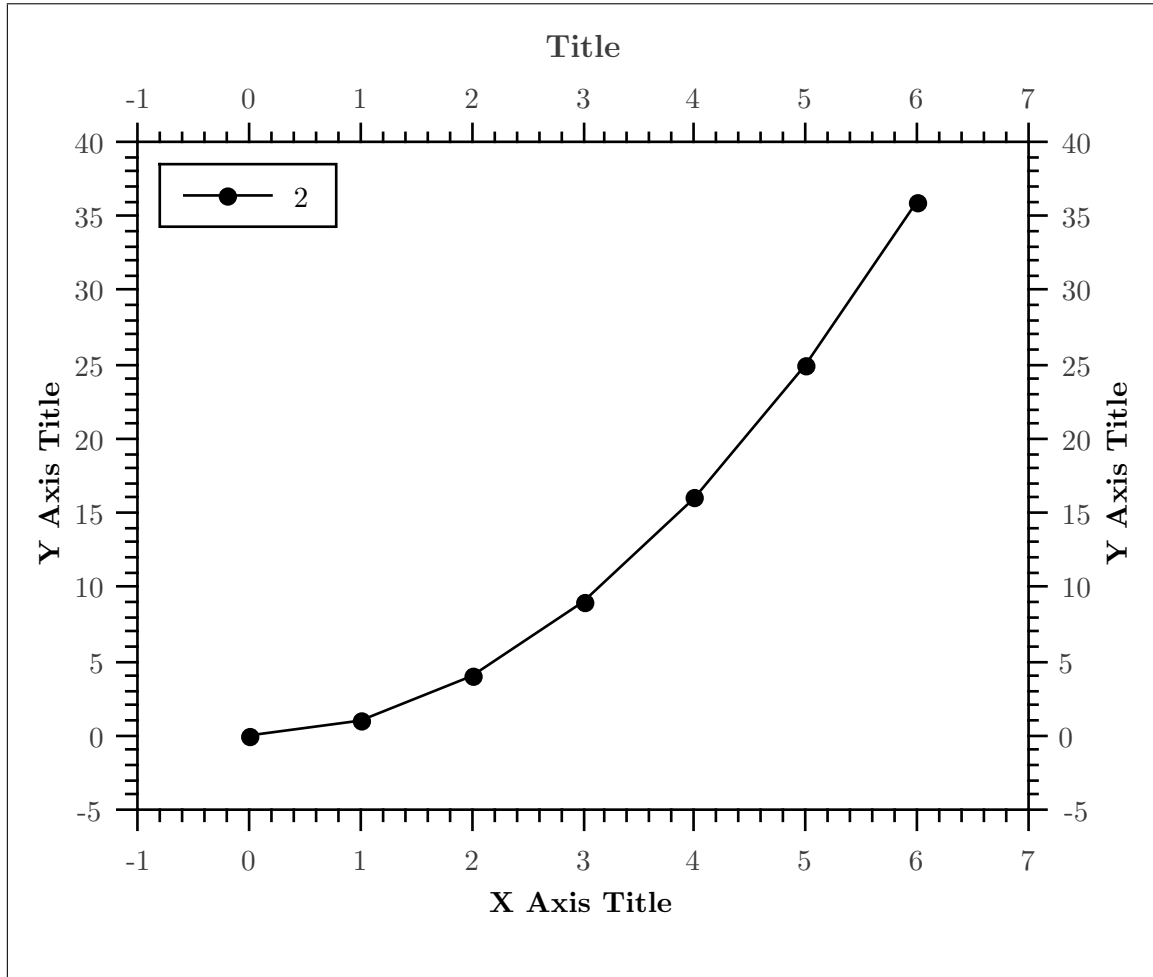


Abbildung 1: Tolle Grafik!

1.2 Grafik

1.3 Formel 1 Tolle Formel $h \rightarrow Z^0 Z^{*0} \rightarrow e^+ e^- \mu^+ \mu^-$ total inline.

1.4 Formel 2 Wichtige Formel:

$$a^2 = b^2 + c^2$$

1.5 Formel 3 Nummerierte Formel:

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1 \quad (1)$$

2 Versuchsdurchführung

3 Auswertung

3.1 Das will ich belegen [1, p. 2]

3.2 Das auch [2]

Literatur

- [1] Toller Autor. *Toller Titel*. 2005.
- [2] Ringo Doe. Online testeintrag, June 2009.
- [3] Test. *Test2*. 1993.

Abbildungsverzeichnis

1	Tolle Grafik!	1
---	-------------------------	---