

Deutsch

Benjamin Wagner

10.07.2022

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung in die Qualifikationsphase	2
1.1	Rahmenlehrplan	2
1.2	Anforderungsbereiche	2
1.3	Notenpunkte	2
2	Einleitung	3
2.1	Zusammenfassung	3
3	Grammatik	4

Abbildungsverzeichnis

1	Schwingdauer-Masse-Diagramm bei einer Fadenlänge von 380mm	2
2	Tolles Diagramm	4
3	$f(x) = x^2$	5

1 Einführung in die Qualifikationsphase

1.1 Rahmenlehrplan

Grundkurs der Qualifikationsphase¹.

hthth th th

1.2 Anforderungsbereiche

	AF I	AF II	AF III
Zitieren	0-5 Punkte	6-10 Punkte	11-15 Punkte
Zensur	5	3	1

1.3 Notenpunkte

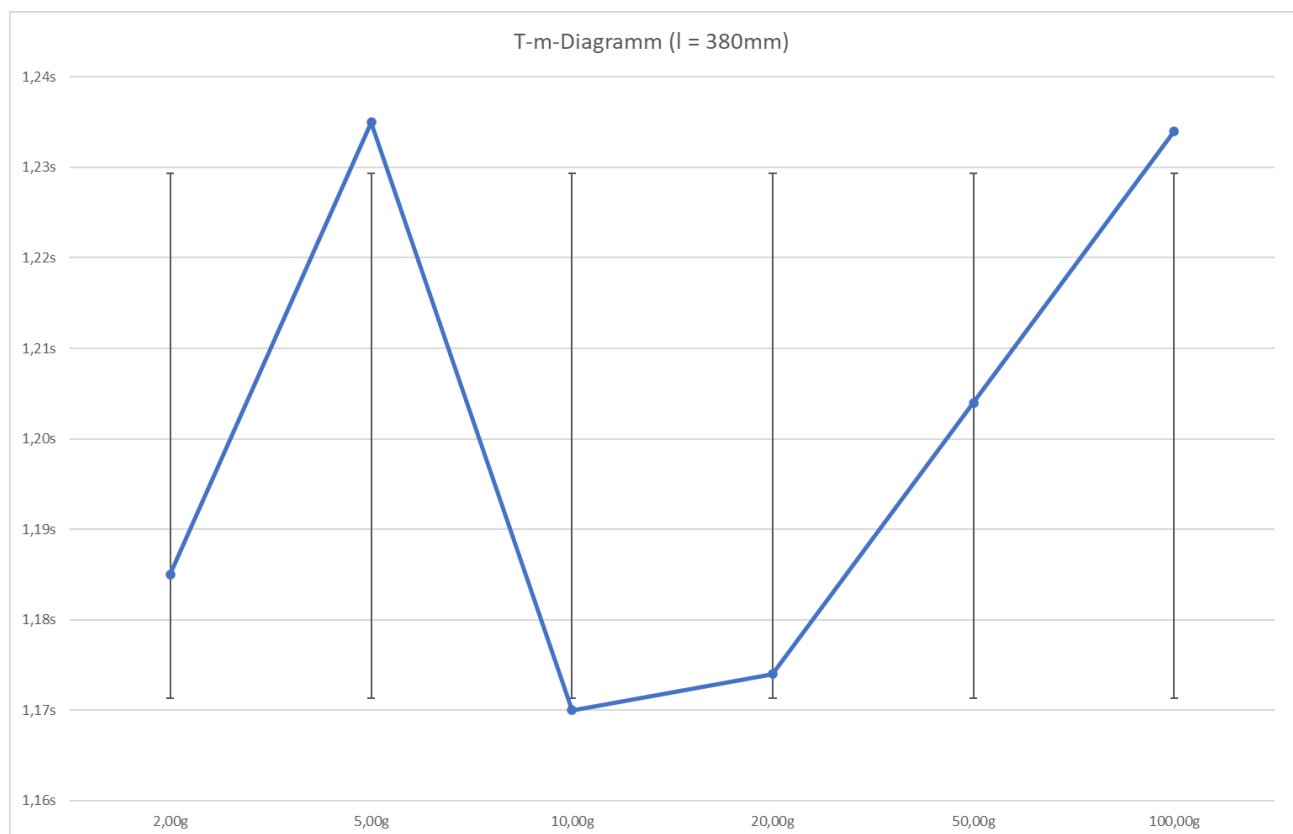


Abbildung 1: Schwingdauer-Masse-Diagramm bei einer Fadenlänge von 380mm

¹4 Semester

2 Einleitung

Der Roman von Erich Kästner liest sich wirklich toll.

Kästner (1956)

Bla und blub und keks und tralala.

2.1 Zusammenfassung

Im Roman werden die Hürden des Jakob Fabian und seines Freundes Stephan Labude dargestellt, die in der von Massenarbeitslosigkeit und Dekadenz geprägten Zeit der 1930er Jahre auftreten.

3 Grammatik

Heute geht es um Grammatik.

e	efn	dkjnf	kjnd
kjndvn	vjnk	dkn	

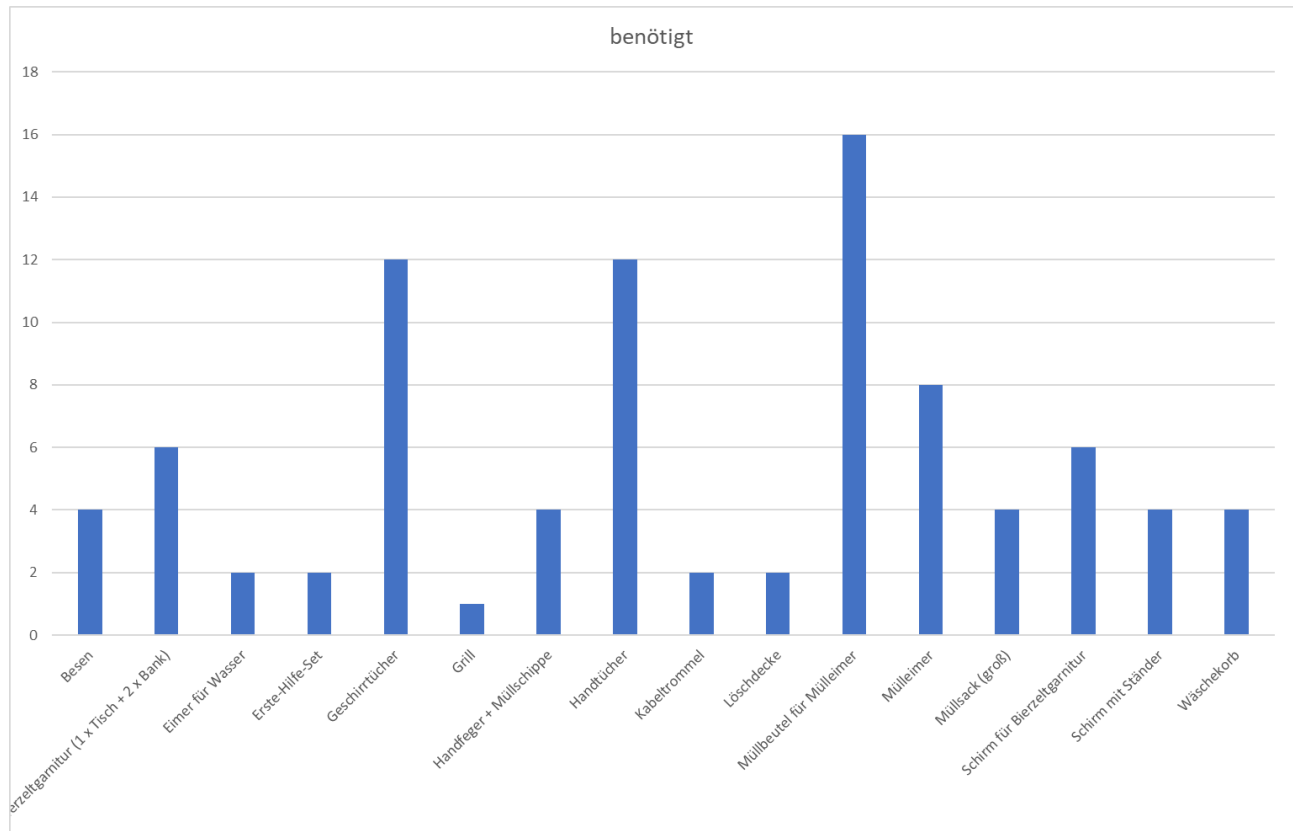
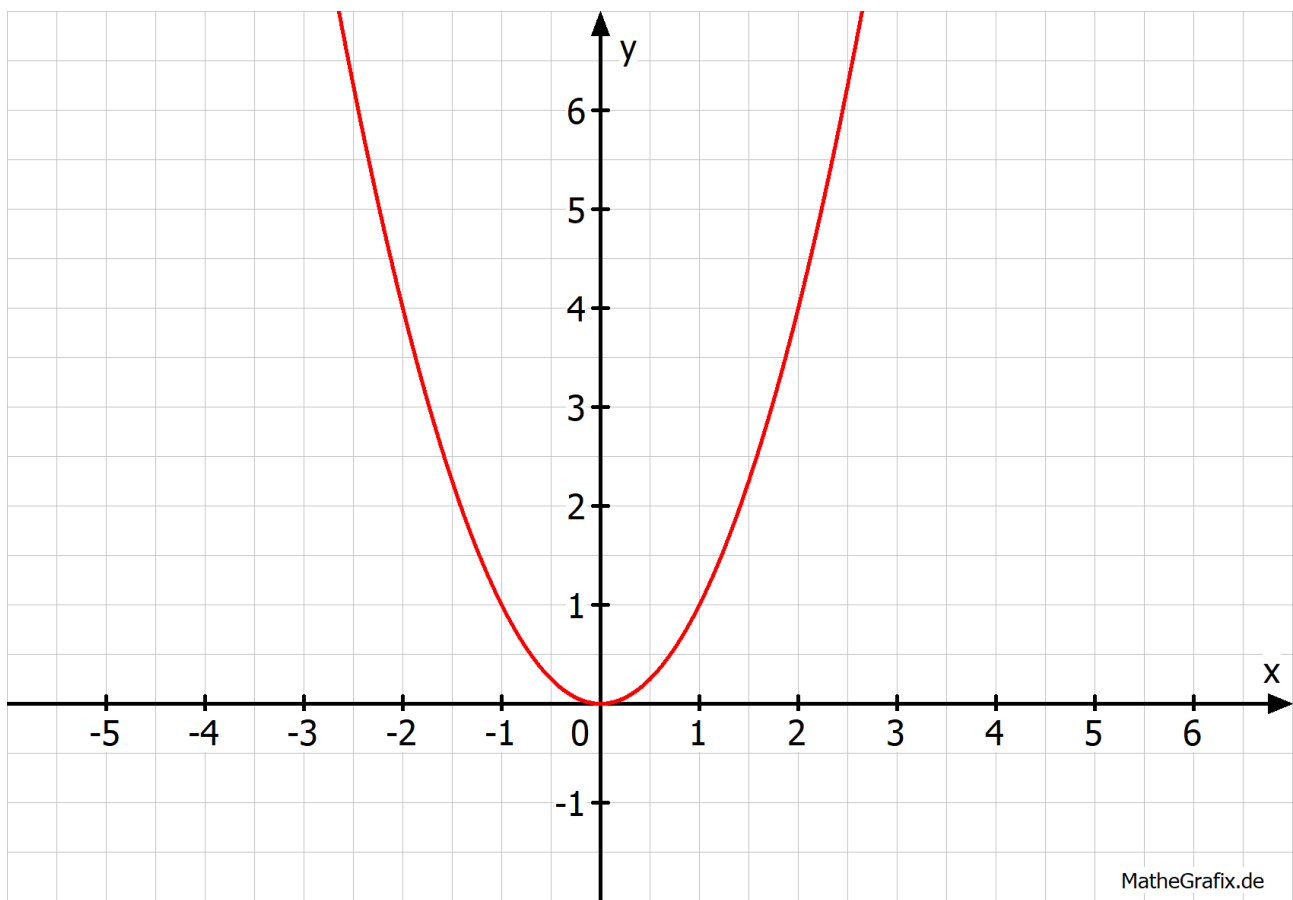


Abbildung 2: Tolles Diagramm

Kästner, Erich (1956): Fabian - Geschichte eines Moralisten.



MatheGrafix.de

Abbildung 3: $f(x) = x^2$