Zach Andreas

Versuchsname 12004790

Datum der Messung

Inhaltsverzeichnis

1	Aufgabenstellung	3
2	Grundlagen und Voraussetzungen	3
3	Versuchsanordnung	4
4	Geräteliste	4
5	Versuchsdurchführung und Messergebnisse	4
6	Auswertung	4
7	Zusammenfassung und Diskussion	4

1 Aufgabenstellung

2 Grundlagen und Voraussetzungen

 $\text{Text}1^1$

 $\text{Text}2^2$

 $\text{Text}3^3$

 Text4^4

$$\int_{a}^{b} x^{2} dx = \frac{b^{3} - a^{3}}{3} \tag{1}$$

In line math: $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n = e$

Inline math: $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{2n} = 0$

$$\frac{a}{a} = 1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x|$$

$$\mathbf{F} = m \cdot \mathbf{a}$$

¹Demtröder, 2018, S. 1000.

²Knoll, o. D. Kapitel 74.

 $^{^3} https://online.uni-graz.at/kfu_online/ee/ui/ca2/app/desktop/\#/login?\$ctx=\&redirect=Li4vLi4vLi4vZWUvdWkvY2EyL2FwcC9kZXNrdG9wLyMvc2xjLnRtLmNwL3N0dWRlbnQvY291cnNlcy82Mjg3OTk=$

 $^{^4}$ "Produkt Informationen Motoröle: Genol Rasenmäheröl
", 2013.

3 Versuchsanordnung

Golden ratio

(Original size: 32.361×200 bp)

Abbildung 1: Example image golden

4 Geräteliste

Tabelle 1: Verwendete Geräte + genaue, lange Beschreibung

Gerät	Hersteller	Modell	Genauigkeitsklasse
Der Gerät	Schweißfrei Inc.	Nie-Müde	$1,20 \pm 0,08$
-	-	-	$3,1415 \pm 0,0009$ bis 4

5 Versuchsdurchführung und Messergebnisse

6 Auswertung

7 Zusammenfassung und Diskussion

Literaturverzeichnis

Demtröder, W. (2018). Experimentalphysik 1: Mechanik und Wärme (8. Aufl.) [eBook]. Springer Spektrum.

Knoll, P. (o. D.). Mechanik und Wärme (Mechanics and Heat): Skriptum zur Vorlesung. ProduktInformationen Motoröle: Genol Rasenmäheröl. (2013). https://cdn.lagerhaus.a t/rwa/lh3/media/download/2014.07.08/1404820306140132.pdf

Abbildungsverzeichnis

Versuch	sname	Zach Andreas 12004790	Datum der Messung
1	Example image golden .		4
Tabel	lenverzeichnis		
1	Geräteliste		4