

Deckblatt

Versuchsname

ZACH Andreas  
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

Text1<sup>1</sup>

Text2<sup>2</sup>

Text3<sup>3</sup>

Text4<sup>4</sup>

$$\int_a^b x^2 dx = \frac{b^3 - a^3}{3} \quad (1)$$

Inline math:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$

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

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

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

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

---

<sup>1</sup>Demtröder, 2018, S. 1000.

<sup>2</sup>Knoll, o. D. Kapitel 74.

<sup>3</sup>[https://online.uni-graz.at/kfu\\_online/ee/ui/ca2/app/desktop/#/login?\\$ctx=&redirect=Li4vLi4vLi4vZWUvdWkvY2EyL2FwcC9kZXNrdG9wLyMvc2xjLnRtLmNwL3N0dWRlbnQvY291cnNlcY82Mjg3OTk=](https://online.uni-graz.at/kfu_online/ee/ui/ca2/app/desktop/#/login?$ctx=&redirect=Li4vLi4vLi4vZWUvdWkvY2EyL2FwcC9kZXNrdG9wLyMvc2xjLnRtLmNwL3N0dWRlbnQvY291cnNlcY82Mjg3OTk=)

<sup>4</sup>„ProduktInformationen Motoröle: Genol Rasenmäheröl“, 2013.

### 3 Versuchsanordnung



Abbildung 1: Example image golden

### 4 Geräteliste

Tabelle 1: Verwendete Geräte und wichtige Materialien

Gerät	Hersteller	Modell	Unsicherheit	Anmerkung
Gerät 1	ich	meins	0,01	quasi perfekt genau

### 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.at/rwa/lh3/media/download/2014.07.08/1404820306140132.pdf>

## Abbildungsverzeichnis

1	Example image golden . . . . .	4
---	--------------------------------	---

## Tabellenverzeichnis

1	Geräteliste . . . . .	4
---	-----------------------	---