### Zach Andreas 12004790

#### Versuchsname

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
Pv	thon-Skript	4

## 1 Aufgabenstellung

## 2 Grundlagen und Voraussetzungen

 $\text{Text}1^1$ 

 $\text{Text}2^2$ 

 $\text{Text}3^3$ 

 $\text{Text4}^4$ 

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

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

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

$$\sqrt[3]{27} = 3 \implies \vec{\mathbf{A}} \times \vec{\mathbf{B}} \implies (30.0 \pm 0.2) \,\mathrm{m\,s^{-1}}$$

Display math:

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

$$\int \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = \ln|x| \quad \text{quad text, additionaly:} \quad \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \wedge \frac{\partial g}{\partial y}$$

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

Testzahl = 3 m

Test typewriter: typewriter

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Demtröder, 2018, S. 1000.

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

 $<sup>^3</sup> https://online.uni-graz.at/kfu\_online/ee/ui/ca2/app/desktop/#/login?\$ctx=\&redirect=Li4vLi4vLi4vZWUvdWkvY2EyL2FwcC9kZXNrdG9wLyMvc2xjLnRtLmNwL3N0dWRlbnQvY291cnNlcy82Mjg3OTk=$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>"ProduktInformationen 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 und wichtige Materialien

Gerät	Hersteller	eller Modell Unsicherheit		Anmerkung			
Gerät 1	ich	meins	0,01	quasi perfekt genau			
Gerät 2		passt so	21,4	quasi perfekt genau			
Gerät 3	-	passt so		$\nabla$			
Gerät 4	-			Alle meine Entchen			

- 5 Versuchsdurchführung und Messergebnisse
- 6 Auswertung
- 7 Zusammenfassung und Diskussion

Python-Skript

```
1 """A python library for LU Experimentalphysik 2"""
з # dunders
4 __author__ = "Andreas Zach"
5 __version__ = "0.1.2"
7 try:
      # 3rd party library imports
      import numpy as np
9
      import pandas as pd
10
      import matplotlib.pyplot as plt
11
12
      import uncertainties as u
13
      import uncertainties.unumpy as unp
14
15 except ImportError:
      raise ImportError("Requirements not satisfied!")
16
17
18 else:
     # own library imports
19
     from .src.classes import *
20
      from .src.functions import *
21
     from .src import monkeypatch uncertainties
22
23
      # define all
^{24}
      from .src.classes import __all__ as cls_all
25
      from .src.functions import __all__ as func_all
26
27
      __all__ = sorted(cls_all +
                        func_all +
28
                        ["np", "pd", "plt", "u", "unp"])  # type: ignore
29
      del cls_all, func_all
30
31
      # apply monkey patches
32
      monkeypatch_uncertainties.init()
33
      monkeypatch_uncertainties.display()
```

#### Zach Andreas 12004790

	• -				•
ı	itei	ratı	irver	zeich	nis

Demtröder,	W.	(2018).	Experimental physik	1:	Mechanik	und	$W\ddot{a}rme$	(8.	Aufl.)	[eBook	].
Spri	nger	Spektri	um.								

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
Tabe	llenverzeichnis	
1	Geräteliste	4