

Grundpraktikum Physik

Protokoll zum Versuch M2 Schwerebeschleunigung

Hannes Honert, Alexander Kühn

Studiengang: TKS, EIT (DIPLOM)

Datum: 27. Mai 2025

1. Einleitung

1.1. Theorie

lsakdjhfksajdfksakjdfsälöfksaölfj blablabla

sadnasdg **blablabla** ölasdkfjöasldkjf noch was

öhdsjglöksdfjölksdjfg blablabla

$$\frac{a}{b} \quad (1.1)$$

$$\frac{a^{e+2} + b \cdot 2}{asldkfj} \quad (1.2)$$

$$Hallo2^{3+4}halloC^{\circ} \approx 10U_{Spannung}I^{Widerstandd}\sqrt{1 - U_{Spannung}} \quad (1.3)$$

$$4 \pm 5 \quad (1.4)$$

aösdlkfjsaöldkf $\frac{a}{b}$ asödlfkjsldkjf a/b

- Apfel
- Banane
- Kirsche

Zwischentext

1. Eins
2. Zwei
3. Drei

Das ist die erste Spalte

Das ist die zweite Spalte

messdaten

Masse g	T s	T² s²
69.67	0.607	0.368
89.58	0.685	0.469
109.61	0.750	0.563
129.53	0.823	0.677
149.50	0.873	0.762

Masse (g)	T (s)	T ² (s ²)
69.67	0.607	0.368
89.58	0.685	0.469
109.61	0.75	0.563
129.53	0.823	0.677
149.5	0.873	0.762

Abb. 1.1: bild2

Ende