

V106: Gekoppelte Pendel

Felix Geyer

Rune Dominik

15. November 2016

Inhaltsverzeichnis

1 Zielsetzung	3
2 Theorie	3
3 Aufbau und Durchführung	3
3.1 Aufbau	3
3.2 Durchführung	3
4 Auswertung	4
5 Diskussion	5
Literatur	6

1 Zielsetzung

Wie geschildert in [Dor] so ist es.

2 Theorie

3 Aufbau und Durchführung

Siehe

3.1 Aufbau

3.2 Durchführung

4 Auswertung

$$(27,23 \pm 0,01) \cdot 10^3 \text{ m/s} \qquad (27,23 \pm 0,01) \cdot 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}} \qquad (1)$$

Wie in [Sed16, S. 4] zu sehen, gibt es krasse Bizipse. 0,2 und 0,2 10000 und 10 000 3,1415926 und 3,141 592 6

$$511 \text{ keV} \qquad (2)$$

$$1 \cdot 10^{-10} \text{ m} \qquad (3)$$

$$10 \frac{\text{kg m}}{\text{s}^2} \qquad (4)$$

$$105,6 \frac{\text{kg}}{\text{m V}^5 \text{ s}} \qquad (5)$$

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \qquad (6)$$

Diese Gleichung ¹ findet sich nochmal unten. Auf der nächsten Seite gibts diese Gleichung zu bestaunen, auf der übernächsten diese beiden, wobei diese eindeutig die Schönste ist.

¹Beste Gleichung der Welt

5 Diskussion

Hallo (6). Dann gings weiter mit [Col12], da es dort um die mögliche Zukunft der Welt geht. Experten sind sich uneinig, ob es sich um eine Dystopie oder Utopie handelt. In [Sen13] geht es auch darum.

Literatur

- [Col12] Suzanne Collins. *Die Tribute von Panem*. Pennsylvania: Toller Verlag, 2012.
- [Dor] TU Dortmund. *V106: Gekoppelte Pendel*. URL: <http://129.217.224.2/HOMEPAGE/PHYSIKER/BACHELOR/AP/SKRIPT/GekoppeltePendel.pdf>.
- [Sed16] Tim Sedlaczek. „Die Kunst des Bizeps“. Version 1.4. In: *Bizeps Magazin und anderes unnötiges Zeug* (2016), S. 1–20.
- [Sen13] B. Senyuk. *Liquid Crystals: a Simple View on a Complex Matter*. 17. Dez. 2013. URL: <http://dept.kent.edu/spie/liquidcrystals/>.