pdfauthor=Matthias Fuchs, pdftitle=, pdfkeywords=, pdfsubject=, pdfcreator=Emacs 26.3 (Org mode 9.3.6), pdflang=English

## **Contents**

## 1 02 post

Hier werde ich meinen Text weiterschreiben.

$$\begin{aligned} & \underset{\mathbf{m}_{S}}{\mathbf{G}} = \mathbf{m}_{S}g \\ &= 1kg \\ & G = 1kg \cdot 9, 81 \frac{m}{sec^{2}} = 9, 81N = 1kp \end{aligned}$$

## 2 Nikola Workflow

- 1. Im Ordner home/matthias/blog/mfuchs1.github.io ein Terminal öffnen.
- 2. git checkout sources
- 3. Diesen Befehl eingeben: nikola new<sub>post</sub> -f orgmode ¡dateiname¿.org
- 4. Titel eingeben
- 5. Emacs starten
- 6. Den neuen "Eintrag" (ein org.file) öffnen
- 7. Text schreiben...
- 8. Zurück zum Terminal
- 9. Folgende git-Befehle eingeben:
- 10. git add ./posts/idateiname;.org
- 11. git commit -m "hier kommt etwas hinein"
- 12. git push -all
- 13. git push -u origin master
- 14. nikola build
- 15. nikola serve
- 16. nikola github<sub>deplov</sub>

Die Blog-Seite ist auf folgender URL: https://mfuchs1.github.io/

## 3 Zum Schluss

noch ein schönes Foto:

[width = .9]../../images/blacklion.jpg

Figure 1: black lion