Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Knuth 1984 und Voß 2017 zeigen in ihren  $\LaTeX$ -Büchern, wie man mit dem  $\Tau$ -X-System arbeiten kann. Insbesondere Voß zeigte in seinem im Jahre 2017 erschienenen Buch  $Einf\"{u}hrung~in~LaTeX$ , wie cool  $\LaTeX$  so ist.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. ebd. und Knuth 1984 sind wichtige Werke. Man sieht an Aybas u. a. 2021 auch, wie wichtig Physik ist.

(Knuth 1984) und Mittelbach<sup>1</sup> schreiben gern Literatur.

## Literatur

Aybas, Deniz u. a. (4. Jan. 2021). "Search for axion-like dark matter using solid-state nuclear magnetic resonance". In: *Phys. Rev. Lett. 126*, *141802* (2021). DOI: 10. 1103/PhysRevLett.126.141802. arXiv: 2101.01241 [hep-ex].

Knuth, Donald E. (1984). The TEXBook. 2nd. Addison-Wesley, S. 800.

Voß, Herbert (30. Nov. 2017). Einführung in LaTeX. Lehmanns Media GmbH. ISBN: 3865417981. URL: https://www.ebook.de/de/product/25326607/herbert\_voss\_einfuehrung\_in\_latex.html.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Knuth 1984.