

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, *The T_EXBook* und Voß, *Einführung in LaTeX* zeigen in ihren L^AT_EX-Büchern, wie man mit dem T_EX-System arbeiten kann. Insbesondere Voß zeigte in seinem im Jahre 2017 erschienenen Buch *Einführung in LaTeX*, wie cool L^AT_EX 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, *The T_EXBook* sind wichtige Werke. Man sieht an Aybas u. a., „[Search for axion-like dark matter using solid-state nuclear magnetic resonance](#)“ auch, wie wichtig Physik ist.

(Knuth, *The T_EXBook*) und Mittelbach¹ schreiben gern Literatur.

Literatur

Aybas, Deniz u. a. „Search for axion-like dark matter using solid-state nuclear magnetic resonance“. In: *Phys. Rev. Lett.* 126, 141802 (2021) (4. Jan. 2021). DOI: [10.1103/PhysRevLett.126.141802](#). arXiv: [2101.01241 \[hep-ex\]](#).

Knuth, Donald E. *The T_EXBook*. 2nd. Addison-Wesley, 1984, S. 800.

Voß, Herbert. *Einführung in LaTeX*. Lehmanns Media GmbH, 30. Nov. 2017. ISBN: 3865417981. URL: https://www.ebook.de/de/product/25326607/herbert_voss_einfuehrung_in_latex.html.

¹Knuth, *The T_EXBook*.