

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. Salerno 2005 and Duck<sup>1</sup> und Duck<sup>2</sup>

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 hat in seinem im Jahr 1984 erschienenen Buch *The T<sub>E</sub>XBook* coole Dinge beschrieben.

Marques u. a.

## Literatur

- Kirsten, Klaus und David J. Toms (13. Aug. 1995). “Simple criterion for the occurrence of Bose-Einstein condensation”. In: *Phys.Lett. B368 (1996) 119-123* 368.1–2, S. 119–123. ISSN: 0370-2693. DOI: [10.1016/0370-2693\(95\)01505-1](https://doi.org/10.1016/0370-2693(95)01505-1). arXiv: [hep-th/9508055](https://arxiv.org/abs/hep-th/9508055) [[hep-th](#)].
- Knuth, Donald (1. Jan. 1984). *The T<sub>E</sub>XBook*. Addison-Wesley.
- Marques, G. C. u. a. (22. Aug. 2005). “Mechanocaloric and Thermomechanical Effects in Bose-Einstein Condensed Systems”. In: *Physical Review A*, 69 (5): Art. No. 053808 (May 2004) 69.5, S. 053808. ISSN: 1094-1622. DOI: [10.1103/physreva.69.053808](https://doi.org/10.1103/physreva.69.053808). arXiv: [cond-mat/0508505](https://arxiv.org/abs/cond-mat/0508505) [[cond-mat.stat-mech](#)].
- Salerno, Mario (18. Apr. 2005). “Quasi-crystal structures of Bose-Einstein condensates”. In: DOI: [10.48550/ARXIV.COND-MAT/0504401](https://doi.org/10.48550/ARXIV.COND-MAT/0504401). arXiv: [cond-mat/0504401](https://arxiv.org/abs/cond-mat/0504401) [[cond-mat.other](#)].
- Shu, Song und Jia-Rong Li (28. Jan. 2005). “Bose-Einstein condensation and chiral phase transition in linear sigma model”. In: *J.Phys. G31 (2005) 459-470* 31.5, S. 459–470. ISSN: 1361-6471. DOI: [10.1088/0954-3899/31/5/015](https://doi.org/10.1088/0954-3899/31/5/015). arXiv: [hep-th/0501226](https://arxiv.org/abs/hep-th/0501226) [[hep-th](#)].

---

<sup>1</sup>Marques u. a. 2005.

<sup>2</sup>Ebd.

## Cooler Artikel

- Kirsten, Klaus und David J. Toms (13. Aug. 1995). "Simple criterion for the occurrence of Bose-Einstein condensation". In: *Phys.Lett. B368 (1996) 119-123* 368.1–2, S. 119–123. ISSN: 0370-2693. DOI: [10.1016/0370-2693\(95\)01505-1](#). arXiv: [hep-th/9508055](#) [[hep-th](#)].
- Marques, G. C. u. a. (22. Aug. 2005). "Mechanocaloric and Thermomechanical Effects in Bose-Einstein Condensed Systems". In: *Physical Review A*, 69 (5): Art. No. 053808 (May 2004) 69.5, S. 053808. ISSN: 1094-1622. DOI: [10.1103/physreva.69.053808](#). arXiv: [cond-mat/0508505](#) [[cond-mat.stat-mech](#)].
- Salerno, Mario (18. Apr. 2005). "Quasi-crystal structures of Bose-Einstein condensates". In: DOI: [10.48550/ARXIV.COND-MAT/0504401](#). arXiv: [cond-mat/0504401](#) [[cond-mat.other](#)].
- Shu, Song und Jia-Rong Li (28. Jan. 2005). "Bose-Einstein condensation and chiral phase transition in linear sigma model". In: *J.Phys. G31 (2005) 459-470* 31.5, S. 459–470. ISSN: 1361-6471. DOI: [10.1088/0954-3899/31/5/015](#). arXiv: [hep-th/0501226](#) [[hep-th](#)].

## Cooler Bücher

Knuth, Donald (1. Jan. 1984). *The T<sub>E</sub>XBook*. Addison-Wesley.