

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 Art of Computer Programming* and Buchin u. a., “Fréchet Distance for Uncertain Curves” have shown, that elliptic curves are useful in computing. Yu, Schumacher und Crane, “Repulsive Curves” also showed this.

Literatur

- Buchin, Kevin u. a. “Fréchet Distance for Uncertain Curves”. In: (14. Juli 2023), S. 1–47. DOI: [10.1145/3597640](https://doi.org/10.1145/3597640). URL: <https://doi.org/10.1145/3597640>.
- Knuth, Donald E. *The Art of Computer Programming*. 2nd. Addison-Wesley, 1. Jan. 1984.
- Yu, Chris, Henrik Schumacher und Keenan Crane. “Repulsive Curves”. In: (5. Mai 2021), S. 1–21. DOI: [10.1145/3439429](https://doi.org/10.1145/3439429). URL: <https://doi.org/10.1145/3439429>.