

Miene Dissertation

Ismail Makroum

26. November 2021

Inhaltsverzeichnis

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.

Wolff *u. a.* haben in ihrem Paper [1] „Determination of the emission rates of CO₂ point sources with airborne lidar“ 2021 beschrieben, wie CO₂ in der Lust steigt.

[1]

[2]

[3]

[4]

[2]

1

¹2.

Genutzte Artikel

1. Wolff, S. *u. a.* Determination of the emission rates of CO₂ point sources with airborne lidar. *Atmospheric Measurement Techniques* **14**, 2717–2736. <https://amt.copernicus.org/articles/14/2717/2021/> (2021).
3. Makroum, I. AL darouvliya (2022).

Genutzte Bücher

2. E.Knuth, D. *The T_EXBook* (Addison-Wesley, 1984).
4. Ziegenhagen, U. *Wie man einen eigene LaTeX erzeugt* (2019).

Literatur

1. Wolff, S. *u. a.* Determination of the emission rates of CO₂ point sources with airborne lidar. *Atmospheric Measurement Techniques* **14**, 2717–2736. <https://amt.copernicus.org/articles/14/2717/2021/> (2021).
2. E.Knuth, D. *The T_EXBook* (Addison-Wesley, 1984).
3. Makroum, I. AL darouvliya (2022).
4. Ziegenhagen, U. *Wie man einen eigene LaTeX erzeugt* (2019).