0.1 Einleitung

Einer Theorie zufolge enthalten wissenschaftliche Artikel Formeln.

0.2 Methode

Um eine 2 in einer IATEX-Formel hochzustellen, stellt man der Ziffer ein ^ voran.

0.3 Ergebnis

So erhalten wir $E = mc^2$.

0.4 Diskussion

Zum selben Ergebnis kam A. Einstein.

0.5 Fazit

Wir konnten die Theorie bestätigen.

Literatur

E. Robert Schulman: "How to Write a Scientific Paper." Annals of Improbable Research, Vol. 2, No. 5 (1996).

0.6 Einleitung

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.