Light DB Working Title

Anton Rodenwald (19)

20. Dezember 2023

Fachgebiet: Mathematik/Informatik

Wettbewerbssparte: Jugend Forscht

Bundesland: Niedersachsen

Wettbewerbsjahr: 2024

Thema des Projektes: <Text>

Projektbetreuerin: Birgit Ziegenmeyer

Institution: Schillerschule Hannover

Kurzfassung

<Text>

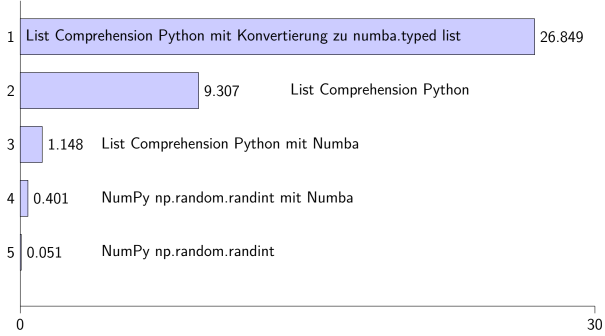
Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Hintergrund	2
3	Methodik	2
4	Ergebnisse	2
5	Materialien, Vorgehen, Methode	3
	5.1 Materialien	3
	5.2 Vorgehen und Methode	3
	5.3 Schwierigkeiten	3
6	Ergebnisse	3
	6.1 Generierung von 10 Millionen zufälligen Zahlen in Python	3
7	Ergebnisdiskussion	4
	7.1 Erklärung der Ergebnisse	4
	7.2 Beantwortung der Forschungsfrage	4
8	Reflexion und Ausblick	4
9	Schlusswort	4

- 1 Einleitung
- 2 Hintergrund
- 3 Methodik
- 4 Ergebnisse

- 5 Materialien, Vorgehen, Methode
- 5.1 Materialien
- 5.2 Vorgehen und Methode
- 5.3 Schwierigkeiten
- 6 Ergebnisse
- 6.1 Generierung von 10 Millionen zufälligen Zahlen in Python

- 7 Ergebnisdiskussion
- 7.1 Erklärung der Ergebnisse
- 7.2 Beantwortung der Forschungsfrage
- 8 Reflexion und Ausblick
- 9 Schlusswort



Ausführungszeit in Sekunden