

Umgehen von AI-Texterkennung

Im Endeffekt kommt es immer darauf an, wie gut man menschliche Eigenarten beschreiben kann. Das muss man dann halt tun:

“ When it comes to writing content, two factors are crucial, "perplexity" and "burstiness." Perplexity measures the complexity of text. Separately, burstiness compares the variations of sentences. Humans tend to write with greater burstiness, for example, with some longer or complex sentences alongside shorter ones. AI sentences tend to be more uniform. Therefore, when writing the following content I am going to ask you to create, I need it to have a good amount of perplexity and burstiness. Do you understand?

<https://www.youtube.com/watch?v=Xgc-d7S04OQ>

in Deutsch:

“ Wenn es um das Schreiben von Inhalten geht, sind zwei Faktoren ausschlaggebend: die "Perplexität" und die "Sprengkraft". Die Perplexität misst die Komplexität des Textes. Bei der Sprengkraft werden die Variationen von Sätzen miteinander verglichen. Menschen neigen dazu, mit größerer Sprengkraft zu schreiben, zum Beispiel mit einigen längeren oder komplexen Sätzen neben kürzeren. KI-Sätze sind eher gleichförmig. Wenn Sie also den folgenden Inhalt schreiben, um den ich Sie bitte, muss er ein gutes Maß an Verwirrung und Sprunghaftigkeit aufweisen. Haben Sie das verstanden?

Der beste Vorschlag kommt aber aus den Kommentaren:

Die Antwort einfach in anderer Sprache generieren und selbst übersetzen in deine eigentliche Arbeit.

Version #2

Erstellt: 2023-02-17 16:59:29 UTC von Konstantin

Zuletzt aktualisiert: 2023-02-17 17:09:28 UTC von Konstantin