

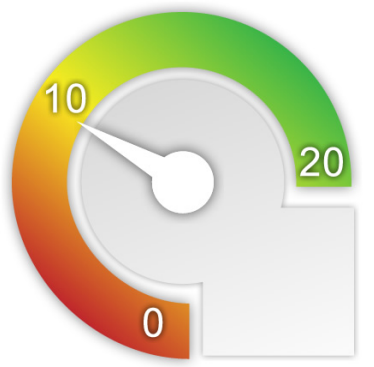
TextLab Report

Analyse: BN_4B
 Benchmark: Uni HI Leichte Sprache

17.05.2023

BENCHMARK

HOHENHEIMER VERSTÄNDLICHKEITS-INDEX



ZIELWERT **18**

ERREICHTER WERT **8,94**

BEWERTUNGSSKALA **0 - 20**

Der Hohenheimer Verständlichkeits-Index bewertet die Verständlichkeit von Texten auf einer Skala von 0 bis 20. Der Wert 0 entspricht der Bewertung „überhaupt nicht verständlich“, der Wert 20 entspricht der Bewertung „sehr leicht verständlich“. Zum Vergleich: Barrierefreie Texte in Leichter Sprache erreichen Werte von 18 bis 20 Punkten. Wissenschaftliche Dissertationen erreichen Werte von 0 bis 4 Punkten.

STATISTIK

ANZAHL DER SÄTZE **27**

ANZAHL DER WÖRTER **345**

ANZAHL BUCHSTABEN UND ZAHLEN **2189**

DIE 3 HÄUFIGSTEN WÖRTER

Abmeldung (11)
 Wohnung (5)
 Angabe (4)

DAS LÄNGSTE WORT IM DOKUMENT

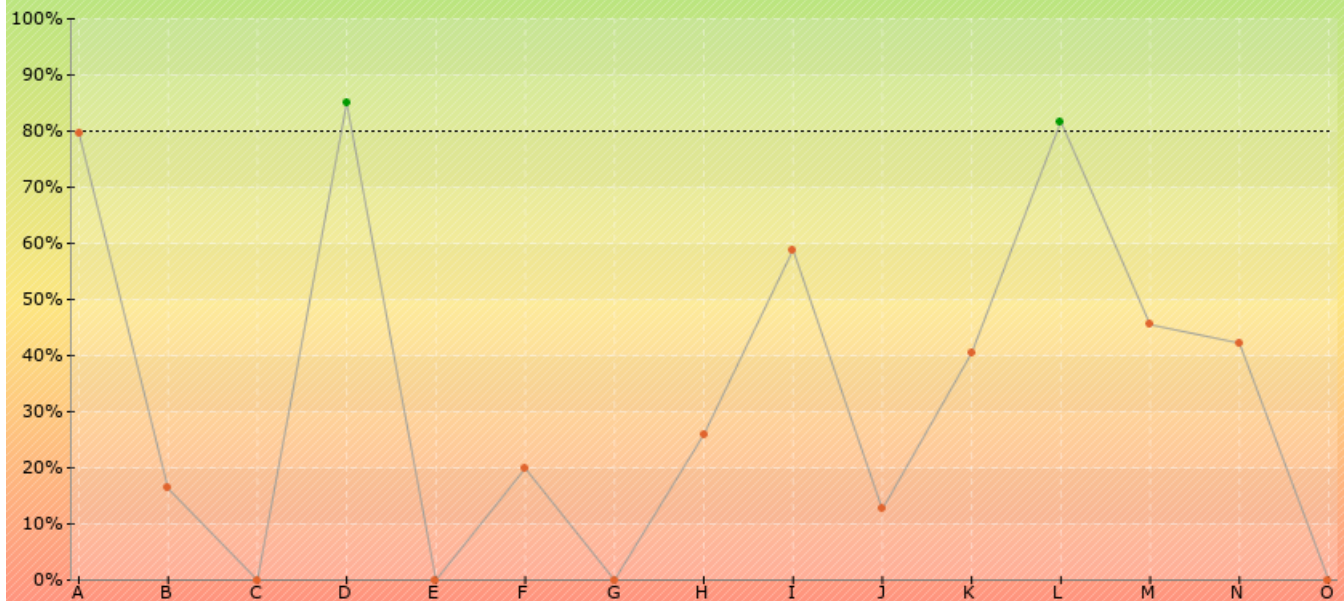
Online-Terminvergabe (19)

LÄNGSTER SATZ IM DOKUMENT (45 WÖRTER)

- Namen und Geburtsdaten der Personen, die ausziehen
- Tag des Auszugs
- Anschrift der alten Wohnung
- Anschrift der neuen Wohnung (mindestens die Angabe des Wegzugslandes)
- Unterschrift der ausziehenden Personen
- Bitte senden Sie uns zusammen mit diesen Angaben eine Kopie der Personalausweise oder Pässe der wegziehenden Personen zu.

| ERGEBNIS DER TEXTANALYSE | | | | |
|--|-----------|-----------------|--|---|
| Analysekriterien | Zielwerte | Erreichter Wert | Bewertung | |
| Hohenheimer Index | 18 | 8,94 | Bewertungsskala: 10 - 20 Je höher, desto leichter. |  |
| G-Smog neu | 6 | 9,01 | Bewertungsskala: 10 - 5 Je höher, desto schwieriger. |  |
| Vierte Wiener Sachtextformel | 7 | 10,37 | Bewertungsskala: 11 - 6 Je höher, desto schwieriger. |  |
| Lix | 44 | 51,91 | Bewertungsskala: 60 - 40 Je höher, desto schwieriger. |  |
| Satzteillänge (in Wörtern) | 10 | 9,58 | Bewertungsskala: 30 - 5 Je höher, desto schwieriger. |  |
| Wortlänge (in Buchstaben) | 6 | 6,34 | Bewertungsskala: 6,80 - 5,80 Je höher, desto schwieriger. |  |
| Satzlänge (in Wörtern) | 9 | 12,78 | Bewertungsskala: 17 - 7 Je höher, desto schwieriger. |  |
| Wörter mit mehr als 16 Buchstaben | 2 % | 2,03 % | Bewertungsskala: 10 - 0 Je höher, desto schwieriger. |  |
| Sätze mit mehr als 2 Informationseinheiten | 10 % | 25,93 % | Bewertungsskala: 30 - 5 Je höher, desto schwieriger. |  |
| Sätze mit mehr als 20 Wörtern | 0 % | 11,11 % | Bewertungsskala: 10 - 0 Je höher, desto schwieriger. |  |
| Sätze mit mehr als 2 Satzteilen | 0 % | 7,41 % | Bewertungsskala: 10 - 0 Je höher, desto schwieriger. |  |
| Abstrakte Substantive | 3 % | 4,06 % | Bewertungsskala: 7 - 2 Je höher, desto schwieriger. |  |
| Sätze im Passiv | 5 % | 18,52 % | Bewertungsskala: 13 - 3 Je höher, desto schwieriger. |  |
| Anzahl aller Zeichen (mit Leerzeichen) | 0 | 2606 | |  |

ERGEBNIS DER TEXTANALYSE ALS DIAGRAMM



A: Wörter mit mehr als 16 Buchstaben
 B: Sätze mit mehr als 2 Informationseinheiten
 C: Länge des längsten Satzes (in Wörtern)
 D: Länge des längsten Wortes (in Buchstaben)
 E: Hohenheimer Index
 F: G-Smog neu
 G: Sätze mit mehr als 20 Wörtern
 H: Sätze mit mehr als 2 Satzteilen

I: Abstrakte Substantive
 J: Vierte Wiener Sachtextformel
 K: Lix
 L: Satzteilänge (in Wörtern)
 M: Wortlänge (in Buchstaben)
 N: Satzlänge (in Wörtern)
 O: Sätze im Passiv