

## TextLab Report

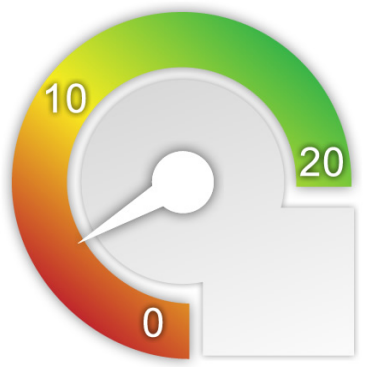
Analyse: BN\_10B

17.05.2023

Benchmark: Uni HI Leichte Sprache

### BENCHMARK

#### HOHENHEIMER VERSTÄNDLICHKEITS-INDEX



**ZIELWERT** **18**

**ERREICHTER WERT** **4,84**

**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** **15**

**ANZAHL DER WÖRTER** **312**

**ANZAHL BUCHSTABEN UND ZAHLEN** **1976**

#### DIE 3 HÄUFIGSTEN WÖRTER

Elterngeld (7)  
 Eltern (5)  
 Familie (4)




#### DIE LÄNGSTEN WÖRTER IM DOKUMENT

partnerschaftliche (18)  
 Bundesministeriums (18)

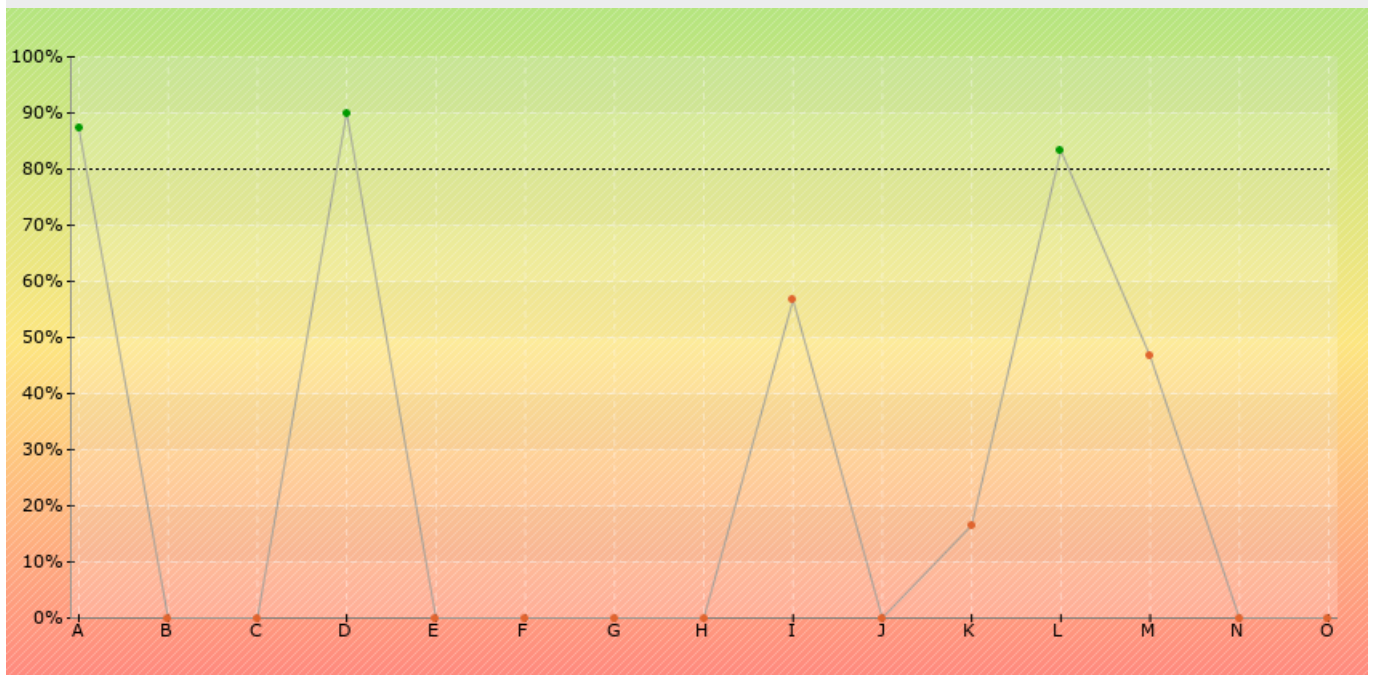
### LÄNGSTER SATZ IM DOKUMENT (38 WÖRTER)

Erwerbstätige Eltern, die ihr Berufsleben unterbrechen oder ihre Berufstätigkeit auf höchstens 30 Stunden wöchentlich reduzieren, können zwölf Monate lang ein Elterngeld in Höhe von 67 Prozent bzw. 65 Prozent ihres bereinigten Nettoeinkommens, maximal 1.800 Euro im Monat, erhalten.

**ERGEBNIS DER TEXTANALYSE**

| Analysekriterien                           | Zielwerte | Erreichter Wert | Bewertung  |   |
|--|-----------|-----------------|--|---|
| Hohenheimer Index                          | 18        | 4,84            | Bewertungsskala: 10 - 20<br>Je höher, desto leichter.        |    |
| G-Smog neu                                 | 6         | 11,78           | Bewertungsskala: 10 - 5<br>Je höher, desto schwieriger.      |    |
| Vierte Wiener Sachtextformel               | 7         | 12,19           | Bewertungsskala: 11 - 6<br>Je höher, desto schwieriger.      |    |
| Lix  | 44        | 56,70           | Bewertungsskala: 60 - 40<br>Je höher, desto schwieriger.     |    |
| Satzteillänge (in Wörtern)                 | 10        | 9,18            | Bewertungsskala: 30 - 5<br>Je höher, desto schwieriger.      |    |
| Wortlänge (in Buchstaben)                  | 6         | 6,33            | Bewertungsskala: 6,80 - 5,80<br>Je höher, desto schwieriger. |  |
| Satzlänge (in Wörtern)                     | 9         | 20,80           | Bewertungsskala: 17 - 7<br>Je höher, desto schwieriger.      |  |
| Wörter mit mehr als 16 Buchstaben          | 2 %       | 1,28 %          | Bewertungsskala: 10 - 0<br>Je höher, desto schwieriger.      |  |
| Sätze mit mehr als 2 Informationseinheiten | 10 %      | 60 %            | Bewertungsskala: 30 - 5<br>Je höher, desto schwieriger.      |  |
| Sätze mit mehr als 20 Wörtern              | 0 %       | 33,33 %         | Bewertungsskala: 10 - 0<br>Je höher, desto schwieriger.      |  |
| Sätze mit mehr als 2 Satzteilen            | 0 %       | 40 %            | Bewertungsskala: 10 - 0<br>Je höher, desto schwieriger.      |  |
| Abstrakte Substantive                      | 3 %       | 4,17 %          | Bewertungsskala: 7 - 2<br>Je höher, desto schwieriger.       |  |
| Sätze im Passiv                            | 5 %       | 13,33 %         | Bewertungsskala: 13 - 3<br>Je höher, desto schwieriger.      |  |
| Anzahl aller Zeichen (mit Leerzeichen)     | 0         | 2332            |  |  |

## 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