

## TextLab Report

Analyse: BN\_1H  
 Benchmark: Uni HI Leichte Sprache

17.05.2023

### BENCHMARK

#### HOHENHEIMER VERSTÄNDLICHKEITS-INDEX



**ZIELWERT** **18**

**ERREICHTER WERT** **10,57**

**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** **9**

**ANZAHL DER WÖRTER** **178**

**ANZAHL BUCHSTABEN UND ZAHLEN** **1061**

#### DIE 3 HÄUFIGSTEN WÖRTER

BAföG (5)  
 Amt (4)  
 besuchen (4)

#### DAS LÄNGSTE WORT IM DOKUMENT








Ausbildungsförderung (20)

### LÄNGSTER SATZ IM DOKUMENT (32 WÖRTER)

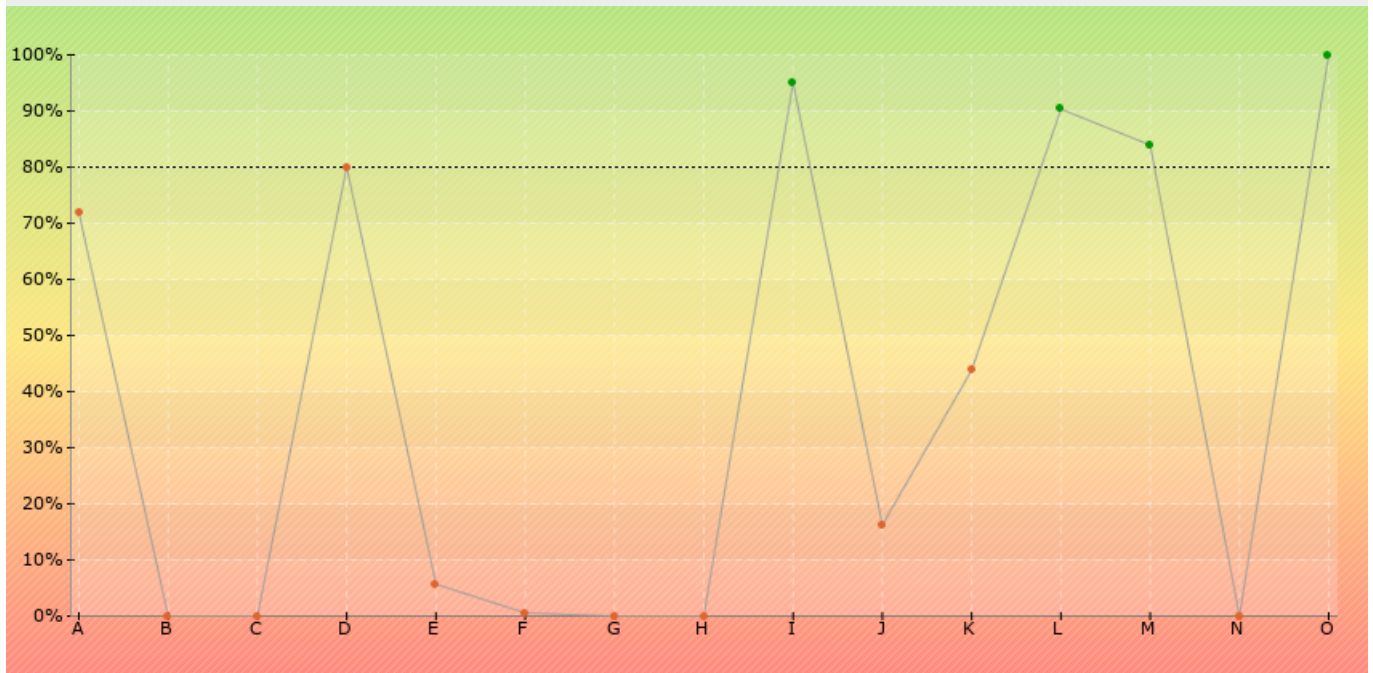
BAföG (für Schüler)

Das BAföG ist eine finanzielle Unterstützung für Schülerinnen und Schüler, die bestimmte Schulformen besuchen und deren Familie nicht genug Geld hat, um für ihre Ausbildung und Lebensunterhalt zu sorgen.

**ERGEBNIS DER TEXTANALYSE**

Analysekriterien	Zielwerte	Erreichter Wert	Bewertung	
Hohenheimer Index	18	10,57	Bewertungsskala: 10 - 20 Je höher, desto leichter.	
G-Smog neu	6	9,97	Bewertungsskala: 10 - 5 Je höher, desto schwieriger.	
Vierte Wiener Sachtextformel	7	10,19	Bewertungsskala: 11 - 6 Je höher, desto schwieriger.	
Lix	44	51,24	Bewertungsskala: 60 - 40 Je höher, desto schwieriger.	
Satzteillänge (in Wörtern)	10	7,42	Bewertungsskala: 30 - 5 Je höher, desto schwieriger.	
Wortlänge (in Buchstaben)	6	5,96	Bewertungsskala: 6,80 - 5,80 Je höher, desto schwieriger.	
Satzlänge (in Wörtern)	9	19,78	Bewertungsskala: 17 - 7 Je höher, desto schwieriger.	
Wörter mit mehr als 16 Buchstaben	2 %	2,81 %	Bewertungsskala: 10 - 0 Je höher, desto schwieriger.	
Sätze mit mehr als 2 Informationseinheiten	10 %	77,78 %	Bewertungsskala: 30 - 5 Je höher, desto schwieriger.	
Sätze mit mehr als 20 Wörtern	0 %	44,44 %	Bewertungsskala: 10 - 0 Je höher, desto schwieriger.	
Sätze mit mehr als 2 Satzteilen	0 %	44,44 %	Bewertungsskala: 10 - 0 Je höher, desto schwieriger.	
Abstrakte Substantive	3 %	2,25 %	Bewertungsskala: 7 - 2 Je höher, desto schwieriger.	
Sätze im Passiv	5 %	0 %	Bewertungsskala: 13 - 3 Je höher, desto schwieriger.	
Anzahl aller Zeichen (mit Leerzeichen)	0	1265		

## 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