## Inhalt

Gültige Aq	ıuivalenzklassen	 	 1
Testing			2

## Gültige Äquivalenzklassen

- 1. Text Objekt mit Leere Absätze
- 2. Text Objekt ohne Absätze
- 3. Text Objekt mit mindestens 3 gleiche Wörter im selben Absatz
- 4. Text Objekt mit mindestens 3 gleiche Wörter über mehrere Absätze
- 5. Text Objekt mit weniger als 3 gleiche Wörter
- 6. Text Objekt mit mindestens 3 gleiche Wörter mit Umlauten

## Testing

Getestet von: Ardi Jasari

**Datum:** 12.11.2021

Testart: Unit Testing

Testfall	Testwerte	Abgedeckte Äquivalenzklasse	Erwartetes Resultat	Tatsächliches Ergebnis
Gültige Äquivalenzklassen				
1	Wortverzeichnis -	1	Wortverzeichnis -	Wie erwartet
testLeereAbsaetze	Leeres HashMap;		Leeres HashMap;	
	Wörter Häufigkeit –		Wörter Häufigkeit –	
	Leeres HashMap		Leeres HashMap	
2	Wortverzeichnis -	2	Wortverzeichnis -	Wie erwartet
testLeereArraylist	Leeres HashMap;		Leeres HashMap;	
	Wörter Häufigkeit –		Wörter Häufigkeit –	
	Leeres HashMap		Leeres HashMap	

3	Wortverzeichnis –	3	Wortverzeichnis –	Wie erwartet
testMindestHaeufigkeitSelbenAbsatz	Hashmap:		Hashmap:	
	"Lorem", <1>		"Lorem", <1>	
	"Ipsum", <2>		"Ipsum", <2>	
	Wörter Häufigkeit –		Wörter Häufigkeit –	
	Hashmap:		Hashmap:	
	"Lorem", 3		"Lorem", 3	
	"Ipsum", 3		"Ipsum", 3	
4	Wortverzeichnis –	4	Wortverzeichnis –	Wie erwartet
testMindestHaeufigkeitEintraege	Hashmap:		Hashmap:	
VerschiedeneAbsaetze	"Lorem", <1, 2>		"Lorem", <1, 2>	
	"lpsum", <1, 2>		"Ipsum", <1, 2>	
	Wörter Häufigkeit –		Wörter Häufigkeit –	
	Hashmap:		Hashmap	
	"Lorem", 3		"Lorem", 3	
	"Ipsum", 3		"Ipsum", 3	

5	Wortverzeichnis –	4	Wortverzeichnis –	Wie erwartet
testMindestHaeufigkeit	Hashmap:		Hashmap:	
EintraegeVerschiedeneAbsaetzeMehrAlsDrei	"Dein", <1, 2, 3, 4, 5, 6>		"Dein", <1, 2, 3, 4, 5, 6>	
	"Keine", <1, 2, 3, 4, 5, 6>		"Keine", <1, 2, 3, 4, 5, 6>	
	"Maus", <1, 2, 3, 4, 5, 6>		"Maus", <1, 2, 3, 4, 5, 6>	
	"Mein", <1, 2, 3, 4, 5, 6>		"Mein", <1, 2, 3, 4, 5, 6>	
	Wörter Häufigkeit –		Wörter Häufigkeit –	
	Hashmap:		Hashmap:	
	"Dein", 6		"Dein", 6	
	"Keine", 6		"Keine", 6	
	"Maus", 6		"Maus", 6	
	"Mein", 6		"Mein", 6	
6	Wortverzeichnis –	5	Wortverzeichnis –	Wie erwartet
testZweiEintraege	Hashmap:		Hashmap:	
	"Lorem", <1>		"Lorem", <1>	
	"lpsum", <2>		"lpsum", <2>	
	Wörter Häufigkeit –		Wörter Häufigkeit –	
	Hashmap:		Hashmap:	
	"Lorem", 2		"Lorem", 2	
	"Ipsum", 2		"Ipsum", 2	

7	Wortverzeichnis –	6	Wortverzeichnis –	Wie erwartet
testUmlaute	Hashmap:		Hashmap:	
	"Mäuse", <2>		"Mäuse", <2>	
	"Häuser", <1>		"Häuser", <1>	
	Wörter Häufigkeit –		Wörter Häufigkeit –	
	Hashmap:		Hashmap:	
	"Maüse", 3		"Maüse", 3	
	"Häuser", 3		"Häuser", 3	