

## Silbenfrequenzen (n= 200 Silben)

**Quelle:** Aichert, I., Marquardt, C. & Ziegler, W. (2005) Frequenzen sublexikalischer Einheiten des Deutschen: CELEX-basierte Datenbanken. *Neurolinguistik*, 19, 55-81. <http://www.neurolinguistik.com/hefte.php?isbn=6633>

### Kommentar

Die nachfolgende Liste enthält die von Aichert et al. (2005) ermittelten Auftretenshäufigkeiten (Token- und Type-Frequenzen) der 200 häufigsten Silben im Deutschen. Die Frequenzwerte wurden anhand der Wortfrequenzen aus der CELEX-Datenbank (Baayen et al., 1995).

### Erläuterung der angegebenen Werte

**Spalte Rangposition:** Angegeben ist die Rangposition einer Silbe, die sich nach der *Auftretenshäufigkeit* (Token-Frequenz) richtet. Der Wert 1 bezeichnet die häufigste Silbe usw.

**Spalte Token:** Angegeben ist hier die *Auftretenshäufigkeit einer Silbe* in der Celex-Datenbank. Jeder Wert bezeichnet die relative Auftretenshäufigkeit einer Silbe auf der Grundlage von einer Million Wörtern. Insgesamt besteht die CELEX-Datenbank aus sechs Millionen Einträgen (laut- und schriftsprachlicher Korpus). Zum Beispiel kommt die Silbe[de:n] insgesamt 12.021 pro eine Million Wörter vor.

**Spalte Type:** Angegeben ist hier die *Anzahl der verschiedenen Wortformen*, in denen eine Silbe vorkommt. Zugrunde liegen die insgesamt 365.530 verschiedenen Wortformen, die in der CELEX-Datenbank enthalten sind. Zum Beispiel kommt die Silbe[de:n] in 43 verschiedenen Wörtern vor (z.B. *den, denselben, dehnbar*).

### Referenzen

Aichert, I., Marquardt, C. & Ziegler, W. (2005) Frequenzen sublexikalischer Einheiten des Deutschen: CELEX-basierte Datenbanken. *Neurolinguistik*, 19, 55-81.

Baayen, R.H., Piepenbrock, R., & Gulikers, L. (1995) *The CELEX Lexical Database (CD-ROM)*. Linguistic Data Consortium, University of Pennsylvania. PA, Philadelphia.

Rangposition	Silbe	Variablen	
		Silbenfrequenz	
		Token (pro Million Wörter)	Type (bei 365.530 verschiedenen Wortformen)
1	di:	41640	2957
2	gə	32868	31235
3	tə	25422	26806
4	bə	20836	18834
5	tən	19941	21783
6	tsu:	17474	13519
7	das	17303	14
8	aɪ	16783	1356
9	fɛr	14748	16300
10	an	13242	13450
11	gən	13212	7674
12	lɪç	13210	12088
13	nə	13109	4423
14	dən	12204	3778
15	de:n	12021	43
16	aɪn	11934	11043
17	mɪt	11908	2303
18	nən	11615	4533
19	bər	11541	7715
20	ɪn	11367	4417

**Silbenfrequenzen (n= 200 Silben)**

**Quelle:** Aichert, I., Marquardt, C. & Ziegler, W. (2005) Frequenzen sublexikalischer Einheiten des Deutschen: CELEX-basierte Datenbanken. *Neurolinguistik*, 19, 55-81. <http://www.neurolinguistik.com/hefte.php?isbn=6633>

21	tər	11165	12240
22	də	10702	7280
23	zi:	10684	4082
24	auf	10488	10755
25	fən	9702	8
26	ɛr	9660	7012
27	dəs	9009	198
28	ʊn	8761	13128
29	rən	8587	9825
30	zɪç	8423	1489
31	bən	8307	3218
32	nɪçt	8025	105
33	aus	8025	13677
34	dər	7946	7147
35	zo:	7874	1284
36	ɪst	7401	56
37	χən / çən	7360	3771
38	al	7302	2115
39	vi:	7291	4193
40	dɛ:m	7268	35
41	fʏr	7210	317
42	da:	7195	1117
43	ɛr	7163	416
44	o:	6940	4906
45	sən	6933	3295
46	bai	6716	2458
47	ɛs	6698	440
48	fɔ:r	6604	5275
49	ʃən	6548	2650
50	rə	6453	10102
51	tʃi:	6421	6903
52	ŋən	6299	4566
53	y:	6139	6743
54	ən	6097	3705
55	ɪç	6041	353
56	nər	5918	1240
57	li:	5896	6495
58	lən	5852	3670
59	zai	5838	741
60	hat	5615	225
61	ge:	5568	3069
62	mən	5564	4764
63	a:	5259	2068
64	zə	5253	3222

**Silbenfrequenzen (n= 200 Silben)**

**Quelle:** Aichert, I., Marquardt, C. & Ziegler, W. (2005) Frequenzen sublexikalischer Einheiten des Deutschen: CELEX-basierte Datenbanken. *Neurolinguistik*, 19, 55-81. <http://www.neurolinguistik.com/hefte.php?isbn=6633>

65	lə	5048	5103
66	i:	4970	1256
67	ve:r	4819	1189
68	als	4810	4
69	auχ	4806	1
70	χə/ çə	4783	5541
71	na:χ	4609	2848
72	um	4463	6813
73	ap	4275	14123
74	re:	4226	4519
75	ja:	4210	300
76	man	4082	1011
77	virt	3917	265
78	de:r	3884	40
79	ha:	3852	855
80	ruŋ	3814	1388
81	le:	3800	3483
82	va:r	3764	304
83	ent	3640	3899
84	sə	3531	2919
85	tɪʃ	3522	4454
86	vir	3484	290
87	nəχ	3336	10
88	durç	3267	4817
89	unt	3240	21
90	ven	3222	801
91	ni:	3138	4448
92	nəm	3106	603
93	ar	3099	2172
94	ə	3088	2613
95	fən	2980	2365
96	zɪnt	2945	57
97	tʊŋ	2944	764
98	ʃə	2937	4500
99	nu:r	2875	1
100	vas	2844	475
101	ti:	2814	6105
102	ve:	2786	1201
103	je:	2766	74
104	pro:	2746	1991
105	o:n	2740	803
106	zən	2731	2324
107	vai	2667	2552
108	zəl	2631	166

**Silbenfrequenzen (n= 200 Silben)**

**Quelle:** Aichert, I., Marquardt, C. & Ziegler, W. (2005) Frequenzen sublexikalischer Einheiten des Deutschen: CELEX-basierte Datenbanken. *Neurolinguistik*, 19, 55-81. <http://www.neurolinguistik.com/hefte.php?isbn=6633>

109	nis	2626	1186
110	e:	2564	2212
111	ʃaft	2544	537
112	ri:	2510	4212
113	rər	2467	5313
114	vür	2458	264
115	bis	2428	211
116	tʉg	2388	4550
117	de:	2316	1635
118	ʃtəl	2306	1425
119	na:	2292	2308
120	mi:	2291	2558
121	po:	2290	1837
122	tət	2262	12494
123	tʉç	2262	2835
124	kan	2237	711
125	hɪn	2233	3342
126	kən	2208	2263
127	zən	2182	668
128	kəm	2180	1977
129	zər	2153	737
130	va:	2131	691
131	dɔy	2117	428
132	kai	2112	410
133	tsən	2100	1630
134	mər	2100	981
135	to:	2087	2944
136	nɔy	2064	538
137	mai	2057	372
138	fi:	2054	2478
139	fəl	2047	2732
140	hər	2037	3585
141	me:	2030	1650
142	zain	2022	83
143	ze:	2002	2458
144	müs	1997	617
145	au	1984	820
146	mər	1967	240
147	lər	1943	1148
148	mo:	1939	2340
149	rai	1925	3251
150	rʉç	1883	1677
151	çər / çər	1873	1900
152	dan	1816	65

**Silbenfrequenzen (n= 200 Silben)**

**Quelle:** Aichert, I., Marquardt, C. & Ziegler, W. (2005) Frequenzen sublexikalischer Einheiten des Deutschen: CELEX-basierte Datenbanken. *Neurolinguistik*, 19, 55-81. <http://www.neurolinguistik.com/hefte.php?isbn=6633>

153	nəs	1805	1143
154	dərn	1798	732
155	za:	1798	1625
156	kœn	1798	161
157	zets	1795	1240
158	vør	1784	337
159	hait	1766	515
160	ne:	1758	1678
161	mə	1730	3011
162	tsvai	1728	567
163	gər	1725	2873
164	dɔχ	1709	7
165	kait	1701	1003
166	gʊŋ	1695	483
167	mən	1666	1409
168	hal	1664	1844
169	dən	1662	245
170	ta:	1655	2537
171	ta:k	1654	161
172	tai	1653	753
173	vo:	1636	919
174	lo:	1620	4936
175	ra:	1614	2016
176	kən	1603	3078
177	te:	1582	1890
178	ma:l	1567	296
179	ər	1566	1746
180	fər	1563	1232
181	ma:	1540	1884
182	ɪm	1534	543
183	lʊŋ	1510	697
184	tsait	1505	465
185	stən	1491	3925
186	dʊŋ	1487	529
187	ət	1480	129
188	ŋə	1465	1509
189	ʃo:n	1462	15
190	lant	1456	274
191	la:	1446	1548
192	velt	1408	531
193	nʊŋ	1407	326
194	fə	1399	1969
195	he:r	1393	1395
196	zam	1392	2383

**Silbenfrequenzen (n= 200 Silben)**

**Quelle:** Aichert, I., Marquardt, C. & Ziegler, W. (2005) Frequenzen sublexikalischer Einheiten des Deutschen: CELEX-basierte Datenbanken. *Neurolinguistik*, 19, 55-81. <http://www.neurolinguistik.com/hefte.php?isbn=6633>

197	vis	1388	516
198	dəs	1377	1911
199	sər	1377	952
200	nɪʃ	1374	1632