

Phonemfrequenzen: Vokale (n= 21) und Konsonanten (n= 22)

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) ermittelte Auftretenshäufigkeit von Vokalen. Die Frequenzwerte wurden anhand der Wortfrequenzen aus der CELEX-Datenbank (Baayen et al., 1995) erhoben.

Erläuterung der angegebenen Werte

Spalte Rangposition: Angegeben ist die Rangposition eines Vokals. Der Wert 1 bezeichnet den häufigsten Vokal innerhalb aller Vokale.

Spalte Gesamt: Angegeben ist hier die *Auftretenshäufigkeit* eines Vokals in der Celex-Datenbank. Jeder Wert bezeichnet die relative Auftretenshäufigkeit eines Vokals im Celex-Korpus errechnet für eine Million Wörter.

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	Vokal	Variablen
		Phonemfrequenz: VOKALE
		Gesamt (pro Million Wörter)
1	ə	370832
2	ɪ	141379
3	a	129658
4	i:	125614
5	ɛ	112680
6	aɪ	89450
7	e:	84902
8	a:	74368
9	ʊ	62005
10	o:	52854
11	ɔ	51771
12	u:	38132
13	au	37080
14	y:	21076
15	ɔy	11501
16	ɛ:	11295
17	ʏ	11281
18	ø:	7542
19	œ	5279
20	ai	1518
21	aʊ	1138

Phonemfrequenzen: Vokale (n= 21) und Konsonanten (n= 22)

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>

Erläuterung der angegebenen Werte

Spalte Rangposition: Angegeben ist die Rangposition eines Konsonanten. Der Wert 1 bezeichnet den häufigsten Konsonanten innerhalb aller Konsonanten.

Spalte Gesamt: Angegeben ist hier die *Auftretenshäufigkeit* eines Konsonanten in der Celex-Datenbank. Jeder Wert bezeichnet die relative Auftretenshäufigkeit eines Konsonanten im Celex-Korpus errechnet für eine Million Wörter.

Spalte Onset: Angegeben ist hier die *positionsabhängige Auftretenshäufigkeit* eines Konsonanten in der Celex-Datenbank im Onset (Anfang) einer Silbe.

Spalte Koda: Angegeben ist hier die *positionsabhängige Auftretenshäufigkeit* eines Konsonanten in der Celex-Datenbank in der Koda (Ende) einer Silbe.

Literatur

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	Konsonant	Variablen		
		Phonemfrequenz: KONSONANTEN		
		Gesamt (pro Million Wörter)	Onset (pro Million Wörter)	Koda (pro Million Wörter)
1	n	386504	89202	303780
2	r	300096	102091	200815
3	t	269744	133822	146404
4	d	168941	168941	478
5	l	134112	83552	63952
6	s	131394	20393	121096
7	f	104844	81530	26156
8	m	96833	65141	39902
9	χ / ç	93750	16404	87699
10	g	83823	83823	8079
11	z	82682	82682	901
12	v	77937	77935	874
13	b	77267	77255	868
14	k	72830	42123	32017
15	ʃ	62182	59414	12477
16	ts	59314	45884	18401
17	h	39993	39993	27
18	p	39743	26015	15550
19	ŋ	34062	9120	34062
20	j	13247	12841	469
21	pf	2766	1883	1354
22	tʃ	2238	1521	739