

Geschätztes Erwerbssalter (n= 243 Nomina)

Quelle: Schröder, A., Kauschke, C., & De Bleser, R. (2004). Messungen des Erwerbssalters für konkrete Nomina. *Neurolinguistik*, 18, 107-138. <http://www.neurolinguistik.com/hefte.php?isbn=6633>

Kommentar

Die nachfolgende Liste enthält die von Schröder et al. (2004) erhobenen Werte für das *geschätzte Erwerbssalter* für insgesamt 244 konkrete Nomina aus dem Snodgrass und Vanderwart (1980) Korpus. In der Erhebung sollten erwachsene Probanden das eigene Erwerbssalter für die angegebenen Wörter auf einer Sieben-Punkte-Skala einschätzen. Auf der Skala entsprach der Wert 1 einem geschätzten Erwerbssalter von 0 – 2 Jahren und der Wert 7 einem geschätzten Erwerbssalter ab dem 13. Lebensjahr. Die Werte auf der Skala von 1-7 wurden in Abstände von jeweils 2 Jahren wie folgt eingeteilt:

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1= zwischen 0 und 2 Jahren | 5= zwischen 9 und 10 Jahren |
| 2= zwischen 3 und 4 Jahren | 6= zwischen 11 und 12 Jahren |
| 3= zwischen 5 und 6 Jahren | 7= 13 Jahre und älter |
| 4= zwischen 7 und 8 Jahren | |

Erläuterung der angegebenen Werte

Spalte Wort: Angegeben ist die am häufigsten verwendete deutsche Benennung (ermittelt mit 70 Probanden, für die schwarz-weiß-Zeichnungen von Snodgrass und Vanderwart (1980), Genzel et al. (1995)).

Spalte Variable: Angegeben ist der gemittelte Skalenwert von insgesamt 44 erwachsenen Probanden zum geschätzten Erwerbssalter. Zum Beispiel wurde geschätzt, dass BALL zwischen 0 - 2 Lebensjahren erworben wurde (gemittelter Wert: 1,18) und HUMMER zwischen 7 - 8 Lebensjahren (gemittelter Wert: 4,95).

Spalte Bilderset: Die Bildnummern entsprechen den nummerierten Bilddateien im Korpus von Rossion & Pourtois (2004), einer farbigen Überarbeitung der Bilder von Snodgrass und Vanderwart (1980).

Referenzen

- Genzel, S., Kerkhoff, G., & Scheffter, S. (1995). PC-gestützte Standardisierung des Bildmaterials von Snodgrass & Vanderwart (1980). *Neurolinguistik*, 9, 41-53.
- Rossion, B., & Pourtois, G. (2004). Revisiting Snodgrass and Vanderwart's object set: The role of surface detail in basic-level object recognition. *Perception*, 33, 217-236.
- Schröder, A., Kauschke, C., & De Bleser, R. (2004). Messungen des Erwerbssalters für konkrete Nomina. *Neurolinguistik*, 18, 107-138
- Snodgrass, J.G., & Vanderwart, M. (1980). A standardised set of 260 pictures: Norms for name agreement, image agreement, familiarity, and visual complexity. *Journal of Experimental Psychology: Human Learning and Memory*, 6, 174-215.

Nr.	Wort	Variable	Bildnummer im Bilderset
		Geschätztes Erwerbssalter: Mittelwert auf der Skala 1-7 (von 1,18 bis 5,70)	Rossion & Pourtois (2004)
1	Adler	3,14	82
2	Affe	1,75	145
3	Ameise	2,09	5
4	Ampel	2,36	239
5	Ananas	3,50	173
6	Anker	3,34	4
7	Apfel	1,50	6
8	Artischocke	5,61	9
9	Aschenbecher	3,80	10
10	Auge	1,61	86
11	Auto	1,32	47
12	Ball	1,18	14
13	Banane	2,23	16
14	Baseballschläger	5,70	19
15	Bauernhof	2,70	17
16	Baum	1,45	241
17	Beil	3,72	12
18	Berg	2,16	148
19	Besen	2,25	37
20	Bett	1,43	22

Geschätztes Erwerbssalter (n= 243 Nomina)

Quelle: Schröder, A., Kauschke, C., & De Bleser, R. (2004). Messungen des Erwerbssalters für konkrete Nomina. *Neurolinguistik*, 18, 107-138. <http://www.neurolinguistik.com/hefte.php?isbn=6633>

21	Biene	1,70	23
22	Birne	1,89	166
23	Blatt	1,80	133
24	Bleistift	2,57	168
25	Blume	1,43	91
26	Bluse	3,25	125
27	Briefumschlag	3,59	85
28	Brille	2,28	105
29	Brot	1,61	36
30	Brunnen	2,80	253
31	Buch	1,95	31
32	Bügelbrett	3,55	124
33	Bügeleisen	3,23	123
34	Bürste	2,57	38
35	Bus	2,00	39
36	Clown	2,14	63
37	Daumen	1,95	231
38	Drachen	2,34	129
39	Eichhörnchen	2,64	216
40	Eisbär	2,66	21
41	Elefant	1,91	84
42	Ente	1,57	81
43	Erdbeere	2,07	220
44	Erdnuß	3,51	165
45	Esel	2,00	75
46	Eule	2,52	160
47	Fahne	2,64	90
48	Fahrrad	2,34	27
49	Faß	3,57	18
50	Fenster	1,89	257
51	Fernseher	2,57	228
52	Finger	1,55	88
53	Fingerhut	3,64	230
54	Fisch	1,59	89
55	Flasche	1,59	32
56	Fliege	2,02	93
57	Flugzeug	2,34	2
58	Frosch	2,02	100
59	Fuchs	2,34	98
60	Fuß	1,57	94
61	Gabel	1,77	97
62	Garnrolle	4,50	214
63	Geige	3,23	248
64	Gemüse	2,60	52
65	Gießkanne	2,59	251
66	Giraffe	2,48	103
67	Gitarre	2,91	111
68	Glas	1,89	104
69	Glocke	2,50	25
70	Glühbirne	3,43	138
71	Gorilla	3,52	108
72	Gürtel	2,98	26

Geschätztes Erwerbssalter (n= 243 Nomina)

Quelle: Schröder, A., Kauschke, C., & De Bleser, R. (2004). Messungen des Erwerbssalters für konkrete Nomina. *Neurolinguistik*, 18, 107-138. <http://www.neurolinguistik.com/hefte.php?isbn=6633>

73	Haare	1,80	113
74	Hahn	2,11	191
75	Hammer	2,23	114
76	Hand	1,43	115
77	Handschuh	2,27	106
78	Handtasche	3,50	178
79	Harfe	4,23	117
80	Hase	1,53	182
81	Haus	1,30	122
82	Hemd	2,34	203
83	Herd	2,62	219
84	Herz	2,36	119
85	Heuschrecke	3,48	110
86	Hirsch	2,84	71
87	Hocker	2,73	218
88	Horn	4,27	99
89	Hose	1,59	162
90	Hubschrauber	2,95	120
91	Huhn	2,00	55
92	Hummer	4,95	142
93	Hund	1,36	73
94	Hut	2,23	118
95	Käfer	1,93	24
96	Kamel	2,84	43
97	Kamm	2,27	65
98	Känguru	3,50	126
99	Kanone	3,50	45
100	Kartoffel	1,98	180
101	Katze	1,42	49
102	Kerze	2,45	44
103	Kette (Halskette)	2,23	153
104	Kette (Werkzeug)	3,21	52
105	Kinderwagen	2,45	13
106	Kirche	2,70	57
107	Kirsche	1,86	54
108	Klavier	2,91	171
109	Kleid	1,98	205
110	Kleiderbügel	3,95	116
111	Knopf	2,11	41
112	Koffer	2,34	221
113	Kommode	4,07	79
114	Korb	2,41	20
115	Krawatte	4,23	232
116	Kreisel	2,39	238
117	Krokodil	2,59	3
118	Krone	2,27	69
119	Krug	3,50	175
120	Kugelschreiber	3,48	167
121	Kuh	1,44	68
122	Kühlschrank	2,52	185
123	Kürbis	3,64	181
124	Lampe	1,89	132

Geschätztes Erwerbssalter (n= 243 Nomina)

Quelle: Schröder, A., Kauschke, C., & De Bleser, R. (2004). Messungen des Erwerbssalters für konkrete Nomina. *Neurolinguistik*, 18, 107-138. <http://www.neurolinguistik.com/hefte.php?isbn=6633>

125	Lastwagen	3,05	242
126	Leiter	2,50	131
127	Leiterwagen	4,64	249
128	Leopard	3,64	136
129	Lichtschalter	2,93	139
130	Lineal	3,09	192
131	Löffel	1,57	215
132	Löwe	1,93	140
133	Maiskolben	3,70	66
134	Mantel	2,89	64
135	Maus	1,50	149
136	Meißel	4,41	56
137	Melone	2,93	252
138	Messer	1,89	130
139	Mond	1,73	146
140	Motorrad	3,07	147
141	Mülltonne	2,91	102
142	Mund	1,41	141
143	Mutter(Werkzeug)	3,82	156
144	Mütze	1,84	46
145	Nadel	2,45	154
146	Nagel	2,82	151
147	Nase	1,36	155
148	Nashorn	2,86	186
149	Nudelholz	4,21	190
150	Ohr	1,52	83
151	Orange	3,44	158
152	Paprika	3,02	170
153	Pfanne	2,68	101
154	Pfau	3,23	164
155	Pfeife	2,75	255
156	Pfeife	3,66	174
157	Pfeil	2,95	8
158	Pferd	1,91	121
159	Pfirsich	3,02	163
160	Pilz	2,36	150
161	Pinguin	2,98	169
162	Pinself	2,36	161
163	Pistole	3,00	112
164	Plattenspieler	3,39	184
165	Pullover	2,27	224
166	Puppe	1,45	74
167	Rad	2,39	254
168	Raupe	2,25	50
169	Regenschirm	2,70	245
170	Ring	2,39	187
171	Rock	2,11	205
172	Rollschuh	3,05	189
173	Säge	3,09	196
174	Salat	2,57	137
175	Salzstreuer	3,55	194
176	Sandwich	5,66	195

Geschätztes Erwerbssalter (n= 243 Nomina)

Quelle: Schröder, A., Kauschke, C., & De Bleser, R. (2004). Messungen des Erwerbssalters für konkrete Nomina. *Neurolinguistik*, 18, 107-138. <http://www.neurolinguistik.com/hefte.php?isbn=6633>

177	Schachtel	2,75	35
178	Schaf	1,72	202
179	Schaukelstuhl	3,11	188
180	Schere	2,20	197
181	Schildkröte	2,91	244
182	Schlange	2,32	209
183	Schleife	2,30	33
184	Schloss	3,30	143
185	Schlüssel	2,39	128
186	Schmetterling	2,09	40
187	Schnecke	1,98	208
188	Schneemann	1,89	210
189	Schraube	2,91	198
190	Schraubenschlüssel	4,00	259
191	Schraubenzieher	3,48	199
192	Schreibtisch	3,07	72
193	Schuh	1,50	204
194	Schüssel	2,36	34
195	Schwan	2,57	223
196	Schwein	1,73	172
197	Seehund	3,57	210
198	Seepferdchen	3,37	200
199	Segelboot	3,41	193
200	Socke	2,14	211
201	Sofa	2,80	67
202	Sonne	1,41	222
203	Spargel	3,48	11
204	Spinnrad	3,42	213
205	Stern	1,84	217
206	Stiefel	2,39	31
207	Strauß	3,66	159
208	Stuhl	1,57	53
209	Tasse	1,65	70
210	Teekessel	3,84	127
211	Telefon	2,45	227
212	Tennisschläger	3,95	229
213	Tiger	2,50	223
214	Tisch	1,45	226
215	Toaster	3,86	234
216	Tomate	2,02	236
217	Topf	1,86	179
218	Torte	2,82	42
219	Trommel	2,34	80
220	Trompete	2,93	243
221	Tür	1,66	76
222	Türgriff	3,63	77
223	Uhr	2,36	250
224	Uhr	2,18	60
225	Vase	2,84	246
226	Vogel	1,48	28
227	Waschbär	3,75	183
228	Wäscheklammer	3,27	61

Geschätztes Erwerbssalter (n= 243 Nomina)

Quelle: Schröder, A., Kauschke, C., & De Bleser, R. (2004). Messungen des Erwerbssalters für konkrete Nomina. *Neurolinguistik*, 18, 107-138. <http://www.neurolinguistik.com/hefte.php?isbn=6633>

229	Weintrauben	3,23	109
230	Weste	3,59	247
231	Windmühle	3,14	256
232	Wolke	1,89	62
233	Zahnbürste	2,07	237
234	Zange	3,25	176
235	Zaun	2,43	87
236	Zebra	2,82	260
237	Ziege	2,30	107
238	Ziehharmonika	3,80	1
239	Zigarette	3,39	59
240	Zigarre	4,18	58
241	Zitrone	2,61	135
242	Zug	1,98	240
243	Zwiebel	2,05	157