

## 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.

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	3,26	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

**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>

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
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	2,26	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

**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>

63	<b>Geige</b>	3,23	248
64	<b>Gemüse</b>	2,60	52
65	<b>Gießkanne</b>	2,59	251
66	<b>Giraffe</b>	2,48	103
67	<b>Gitarre</b>	2,91	111
68	<b>Glas</b>	1,89	104
69	<b>Glocke</b>	2,50	25
70	<b>Glühbirne</b>	3,43	138
71	<b>Gorilla</b>	3,52	108
72	<b>Gürtel</b>	2,98	26
73	<b>Haare</b>	1,80	113
74	<b>Hahn</b>	2,11	191
75	<b>Hammer</b>	2,23	114
76	<b>Hand</b>	1,43	115
77	<b>Handschuh</b>	2,27	106
78	<b>Handtasche</b>	3,21	178
79	<b>Harfe</b>	4,23	117
80	<b>Hase</b>	1,53	182
81	<b>Haus</b>	1,30	122
82	<b>Hemd</b>	2,34	203
83	<b>Herd</b>	2,51	219
84	<b>Herz</b>	2,36	119
85	<b>Heuschrecke</b>	3,48	110
86	<b>Hirsch</b>	2,84	71
87	<b>Hocker</b>	2,73	218
88	<b>Horn</b>	4,27	99
89	<b>Hose</b>	1,59	162
90	<b>Hubschrauber</b>	2,95	120
91	<b>Huhn</b>	2,00	55
92	<b>Hummer</b>	4,95	142
93	<b>Hund</b>	1,36	73
94	<b>Hut</b>	2,23	118
95	<b>Käfer</b>	1,93	24
96	<b>Kamel</b>	2,84	43
97	<b>Kamm</b>	2,27	65
98	<b>Känguru</b>	3,50	126
99	<b>Kanone</b>	3,50	45
100	<b>Kartoffel</b>	1,98	180
101	<b>Katze</b>	1,42	49
102	<b>Kerze</b>	2,45	44
103	<b>Kette (Halskette)</b>	3,21	153
104	<b>Kette (Werkzeug)</b>	2,23	52
105	<b>Kinderwagen</b>	2,35	13
106	<b>Kirche</b>	2,70	57
107	<b>Kirsche</b>	1,86	54
108	<b>Klavier</b>	2,91	171
109	<b>Kleid</b>	1,98	205
110	<b>Kleiderbügel</b>	3,95	116
111	<b>Knopf</b>	2,11	41
112	<b>Koffer</b>	2,34	221

**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>

113	<b>Kommode</b>	4,07	79
114	<b>Korb</b>	2,41	20
115	<b>Krawatte</b>	4,23	232
116	<b>Kreisel</b>	2,39	238
117	<b>Krokodil</b>	2,59	3
118	<b>Krone</b>	2,27	69
119	<b>Krug</b>	3,50	175
120	<b>Kugelschreiber</b>	3,48	167
121	<b>Kuh</b>	1,44	68
122	<b>Kühlschrank</b>	2,52	185
123	<b>Kürbis</b>	3,56	181
124	<b>Lampe</b>	1,89	132
125	<b>Lastwagen</b>	3,05	242
126	<b>Leiter</b>	2,50	131
127	<b>Leiterwagen</b>	4,64	249
128	<b>Leopard</b>	3,64	136
129	<b>Lichtschalter</b>	2,93	139
130	<b>Lineal</b>	3,09	192
131	<b>Löffel</b>	1,57	215
132	<b>Löwe</b>	1,93	140
133	<b>Maiskolben</b>	3,70	66
134	<b>Mantel</b>	2,89	64
135	<b>Maus</b>	1,50	149
136	<b>Meißel</b>	4,41	56
137	<b>Melone</b>	2,93	252
138	<b>Messer</b>	1,89	130
139	<b>Mond</b>	1,73	146
140	<b>Motorrad</b>	3,07	147
141	<b>Mülltonne</b>	2,91	102
142	<b>Mund</b>	1,41	141
143	<b>Mutter(Werkzeug)</b>	3,80	156
144	<b>Mütze</b>	1,84	46
145	<b>Nadel</b>	2,45	154
146	<b>Nagel</b>	2,82	151
147	<b>Nase</b>	1,36	155
148	<b>Nashorn</b>	2,86	186
149	<b>Nudelholz</b>	4,21	190
150	<b>Ohr</b>	1,52	83
151	<b>Orange</b>	3,44	158
152	<b>Paprika</b>	3,02	170
153	<b>Pfanne</b>	2,68	101
154	<b>Pfau</b>	3,23	164
155	<b>Pfeife</b>	2,75	255
156	<b>Pfeife</b>	3,66	174
157	<b>Pfeil</b>	2,95	8
158	<b>Pferd</b>	1,91	121
159	<b>Pfirsich</b>	3,02	163
160	<b>Pilz</b>	2,36	150
161	<b>Pinguin</b>	2,98	169
162	<b>Pinself</b>	2,36	161

**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>

163	<b>Pistole</b>	3,00	112
164	<b>Plattenspieler</b>	3,39	184
165	<b>Pullover</b>	2,27	224
166	<b>Puppe</b>	1,37	74
167	<b>Rad</b>	2,39	254
168	<b>Raupe</b>	2,25	50
169	<b>Regenschirm</b>	2,70	245
170	<b>Ring</b>	2,39	187
171	<b>Rock</b>	2,05	205
172	<b>Rollschuh</b>	3,05	189
173	<b>Säge</b>	3,09	196
174	<b>Salat</b>	2,49	137
175	<b>Salzsteuer</b>	3,55	194
176	<b>Sandwich</b>	5,66	195
177	<b>Schachtel</b>	2,75	35
178	<b>Schaf</b>	1,72	202
179	<b>Schaukelstuhl</b>	3,11	188
180	<b>Schere</b>	2,20	197
181	<b>Schildkröte</b>	2,91	244
182	<b>Schlange</b>	2,32	209
183	<b>Schleife</b>	2,30	33
184	<b>Schloss</b>	3,30	143
185	<b>Schlüssel</b>	2,39	128
186	<b>Schmetterling</b>	2,09	40
187	<b>Schnecke</b>	1,98	208
188	<b>Schneemann</b>	1,89	210
189	<b>Schraube</b>	2,91	198
190	<b>Schraubenschlüssel</b>	4,00	259
191	<b>Schraubenzieher</b>	3,48	199
192	<b>Schreibtisch</b>	3,07	72
193	<b>Schuh</b>	1,50	204
194	<b>Schüssel</b>	2,36	34
195	<b>Schwan</b>	2,57	223
196	<b>Schwein</b>	1,73	172
197	<b>Seehund</b>	3,57	210
198	<b>Seepferdchen</b>	3,37	200
199	<b>Segelboot</b>	3,41	193
200	<b>Socke</b>	2,14	211
201	<b>Sofa</b>	2,80	67
202	<b>Sonne</b>	1,41	222
203	<b>Spargel</b>	3,48	11
204	<b>Spinnrad</b>	3,42	213
205	<b>Stern</b>	1,84	217
206	<b>Stiefel</b>	2,39	31
207	<b>Strauß</b>	3,66	159
208	<b>Stuhl</b>	1,57	53
209	<b>Tasse</b>	1,65	70
210	<b>Teekessel</b>	3,84	127
211	<b>Telefon</b>	2,45	227
212	<b>Tennisschläger</b>	3,95	229

**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>

213	<b>Tiger</b>	2,50	223
214	<b>Tisch</b>	1,45	226
215	<b>Toaster</b>	3,86	234
216	<b>Tomate</b>	2,02	236
217	<b>Topf</b>	1,86	179
218	<b>Torte</b>	2,82	42
219	<b>Trommel</b>	2,34	80
220	<b>Trompete</b>	2,93	243
221	<b>Tür</b>	1,66	76
222	<b>Türgriff</b>	3,63	77
223	<b>Uhr</b>	2,36	250
224	<b>Uhr</b>	2,18	60
225	<b>Vase</b>	2,84	246
226	<b>Vogel</b>	1,48	28
227	<b>Waschbär</b>	3,75	183
228	<b>Wäscheklammer</b>	3,27	61
229	<b>Weintrauben</b>	3,23	109
230	<b>Weste</b>	3,59	247
231	<b>Windmühle</b>	3,14	256
232	<b>Wolke</b>	1,89	62
233	<b>Zahnbürste</b>	2,05	237
234	<b>Zange</b>	3,25	176
235	<b>Zaun</b>	2,43	87
236	<b>Zebra</b>	2,82	260
237	<b>Ziege</b>	2,30	107
238	<b>Ziehharmonika</b>	3,80	1
239	<b>Zigarette</b>	3,39	59
240	<b>Zigarre</b>	4,18	58
241	<b>Zitrone</b>	2,61	135
242	<b>Zug</b>	1,98	240
243	<b>Zwiebel</b>	2,50	157