

## 3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1975

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen (+) bzw. Gestorbenen (-) überschub	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen (+) bzw. Gestorbenen (-) überschub	Gestorbene Säuuglinge je 1 000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.
Ins-gesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge				Ins-gesamt	männlich	weiblich					
			Ins-gesamt	männlich	weiblich									
Je 1 000 der Bevölkerung														
1 060	487	573	4	2	2	-286	18,3	19,2	17,5	11,5	15,8	-4,3	5,2	116
761	319	442	1	1	—	-397	14,2	16,0	12,7	8,7	18,2	-9,5	2,7	117
466	216	250	2	—	2	-243	16,0	18,4	14,0	8,7	18,6	-9,9	9,2	118
1 100	510	590	10	7	3	-573	15,4	17,9	13,5	8,2	17,3	-9,1	19,2	119
831	375	456	3	2	1	-319	15,8	17,1	14,7	9,3	15,1	-5,8	5,9	120
784	397	387	10	6	4	- 91	19,1	20,0	18,3	11,7	13,2	-1,5	14,4	121
1 366	650	716	9	6	3	-452	18,0	19,8	16,5	10,3	15,4	-5,1	9,8	122
1 474	630	844	9	5	4	-794	15,7	17,3	14,4	8,3	18,0	-9,7	13,2	123
895	425	470	9	6	3	-261	16,6	18,2	15,2	10,9	15,3	-4,5	14,2	124
1 617	764	853	11	7	4	-773	15,8	17,2	14,6	9,1	17,4	-8,3	13,0	125
4 582	2 072	2 510	35	24	11	-1513	16,3	18,4	14,6	10,1	15,1	-5,0	11,4	126
1 340	583	757	7	6	1	-616	15,7	17,6	14,3	9,0	16,7	-7,7	9,7	127
1 959	906	1 053	7	4	3	-907	17,3	19,3	15,5	8,6	16,0	-7,4	6,7	128
22 136	9 945	12 191	244	145	99	-7 895	16,7	18,4	15,4	9,8	15,2	-5,4	17,1	129
1 619	769	850	16	7	9	-478	17,1	18,2	16,3	10,1	14,3	-4,2	14,0	130
1 242	611	631	13	6	7	-236	18,3	19,3	17,4	10,7	13,2	-2,5	12,9	131
794	375	419	15	12	3	-220	16,9	18,6	15,4	10,5	14,6	-4,0	26,1	132
1 565	709	856	19	11	8	-499	17,2	19,3	15,4	10,7	15,7	-5,0	17,8	133
678	324	354	6	3	3	- 63	17,6	18,5	16,8	11,7	12,9	-1,2	9,8	134
542	254	288	1	1	—	-166	17,8	19,0	16,8	10,1	14,6	-4,5	2,7	135
1 122	519	603	12	8	4	-363	15,7	17,0	14,5	11,1	16,5	-5,4	15,9	136
2 502	1 170	1 332	34	19	15	-1 112	15,9	17,3	14,6	8,6	15,4	-6,9	24,5	137
814	364	450	8	3	5	-206	16,7	17,5	16,1	11,3	15,1	-3,8	13,2	138
595	275	320	7	4	3	-283	16,9	18,3	15,7	8,6	16,4	-7,8	22,4	139
754	343	411	19	13	6	- 43	19,0	19,8	18,3	12,6	13,4	-0,8	26,7	140
990	485	555	15	9	6	-444	15,6	16,3	15,1	10,0	18,2	-8,1	27,5	141
8 919	3 797	5 122	79	49	30	-3 777	16,4	18,7	14,6	9,0	15,7	-6,6	15,4	142
18 940	8 747	10 193	209	125	84	-5 647	16,8	17,9	15,9	10,3	14,6	-4,4	15,7	143
946	458	488	10	5	5	-293	17,8	18,8	16,9	9,6	13,9	-4,3	15,3	144
352	168	184	4	4	—	- 29	16,3	17,0	15,7	11,7	12,7	-1,0	12,4	145
642	316	326	12	8	4	-201	16,0	17,3	14,8	10,8	15,7	-4,9	27,2	146
1 409	614	795	10	4	6	-428	18,0	19,3	16,8	10,3	14,7	-4,5	10,2	147
1 083	493	590	8	5	3	-448	17,2	18,3	16,1	10,1	17,3	-7,2	12,6	148
279	188	141	2	—	2	- 39	16,0	16,7	15,4	10,8	12,6	-1,8	8,3	149
279	143	136	5	3	2	- 67	16,8	17,0	16,6	10,7	14,1	-3,4	23,6	150
464	207	257	2	1	1	-155	15,9	16,4	15,5	9,8	14,7	-4,9	6,5	151
765	349	416	8	5	3	-269	18,4	19,8	17,2	10,2	15,7	-5,5	16,1	152
684	323	361	10	6	4	-143	17,8	17,6	17,9	11,3	14,3	-3,0	18,5	153
583	271	312	3	1	2	-131	16,5	17,3	15,8	10,6	13,6	-3,1	6,6	154
1 341	648	693	9	7	2	-449	15,5	16,3	14,9	9,7	14,6	-4,9	10,1	155
1 259	592	667	12	8	4	-494	16,7	17,9	15,7	9,9	16,3	-6,4	15,7	156
1 066	489	577	18	10	8	-303	17,1	18,1	16,2	10,3	14,3	-4,1	23,6	157
338	160	178	4	3	1	-132	15,1	15,5	14,8	9,3	15,2	-5,9	19,4	158
724	324	400	11	6	5	-204	16,7	17,4	16,1	11,1	15,4	-4,3	21,2	159
1 492	657	835	14	8	6	-515	17,0	18,5	15,8	9,3	14,2	-4,9	14,3	160
706	309	397	11	6	5	-164	16,0	17,6	14,7	11,0	14,3	-3,3	20,3	161
621	297	324	10	6	4	-151	18,0	18,7	17,4	11,1	14,6	-3,6	21,3	162
3 907	1 791	2 116	46	29	17	-1 032	16,6	18,0	15,4	10,4	14,1	-3,7	16,0	163
7 962	3 825	4 137	114	65	49	+118	18,2	18,6	17,9	12,9	12,7	+0,2	14,1	164
370	177	193	7	2	5	- 24	18,8	18,8	18,8	13,7	14,6	-0,9	20,2	165
609	270	339	8	3	5	-117	20,1	20,8	19,5	11,2	13,8	-2,7	16,3	166
773	370	403	12	6	6	-112	18,7	19,4	18,1	12,6	14,7	-2,1	18,2	167
526	243	283	8	2	6	- 26	19,4	20,2	18,7	12,4	13,0	-0,6	16,0	168
379	204	175	3	3	—	- 25	19,3	21,5	17,2	12,0	12,8	-0,8	8,5	169
758	325	433	9	5	4	- 40	16,5	17,3	15,7	12,4	13,0	-0,7	12,5	170
626	324	302	7	5	2	+ 18	18,2	18,4	18,1	13,6	13,3	+0,4	10,9	171
669	362	307	6	6	—	- 97	17,5	17,1	17,8	12,2	14,3	-2,1	10,5	172
233	103	130	4	3	1	- 13	18,3	18,6	18,1	11,8	12,5	-0,7	18,2	173
374	165	209	7	3	4	+ 15	21,6	21,3	21,8	13,6	13,1	+0,5	18,0	174
467	215	232	7	5	2	- 76	17,5	18,2	16,9	11,3	13,5	-2,2	17,9	175
454	217	237	2	2	—	- 3	19,7	20,5	19,1	13,1	13,2	-0,1	4,4	176
609	295	314	6	3	3	+ 65	17,9	18,6	17,4	13,1	11,8	+1,3	8,9	177
719	351	368	13	7	6	- 61	18,9	18,9	18,9	12,2	13,4	-1,1	19,8	178
396	204	192	15	10	5	+614	14,8	14,5	15,2	16,3	6,4	+9,9	14,9	179