

3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1974

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen-(-f) bzw. Gestorbenen-(-) Überschub	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen-(+) bzw. Gestorbenen-(-) Überschub	Gestorbene l.f.d. Säuglinge Xr. je 1 000 Lebendgeborene	
Ins-gesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge				Ins-gesamt	männlich	weiblich					
			Ins-gesamt	männlich	weiblich									
Je 1 000 der Bevölkerung														
8 616	3 994	4 622	151	87	64	- 908	16,1	16,8	15,6	11,2	12,5	- 1,3	19,6	53
547	265	282	8	3	5	- 145	17,6	18,9	16,5	10,0	13,6	- 3,6	19,9	54
582	266	316	9	7	2	- 110	16,0	16,8	15,3	11,5	14,2	- 2,7	19,1	55
527	268	259	11	7	4	- 129	16,2	17,3	15,2	10,9	14,4	- 3,5	27,6	56
1 063	512	551	12	7	5	- 334	15,3	16,1	14,7	9,8	14,3	- 4,5	16,5	57
1 112	491	621	16	8	8	- 275	16,1	16,9	15,4	10,6	14,0	- 3,5	19,1	58
304	155	149	4	4	-	- 67	18,1	19,2	17,2	10,4	13,3	- 2,9	16,9	59
1 393	631	762	23	14	9	- 381	14,5	15,4	13,6	10,0	13,8	- 3,8	22,7	60
496	257	239	11	5	6	+ 43	17,1	16,9	17,3	12,4	11,4	+ 1,0	20,4	61
1 149	509	640	8	3	5	- 272	15,6	16,4	14,9	9,7	12,7	- 3,0	9,1	62
356	166	190	7	4	3	+ 172	17,9	17,7	18,1	11,3	7,6	+ 3,7	13,3	63
870	363	507	25	17	8	+ 114	18,6	19,3	17,9	14,1	12,5	+ 1,6	25,4	64
217	111	106	17	8	9	+ 476	13,6	13,2	14,0	15,6	4,9	+ 10,7	24,5	65
9 515	4 425	5 090	134	89	45	-1 355	16,8	18,3	15,6	11,0	12,9	- 1,8	16,4	66
462	219	243	12	6	6	- 105	17,5	19,3	16,0	10,4	13,4	- 3,1	33,6	67
921	441	480	13	7	6	- 222	18,0	19,3	16,8	10,5	13,8	- 3,3	18,6	68
936	407	529	11	8	3	- 277	16,8	18,8	15,1	10,5	14,9	- 4,4	16,7	69
480	215	265	9	7	2	- 39	16,0	17,1	15,0	11,9	12,9	- 1,1	20,4	70
358	154	204	1	1	-	- 24	16,4	17,7	15,3	11,5	12,4	- 0,8	3,0	71
847	380	467	14	6	8	- 168	18,2	19,7	16,9	12,0	15,0	- 3,0	20,6	72
923	432	491	13	10	3	- 197	17,4	18,3	16,6	10,2	12,9	- 2,8	17,9	73
707	360	347	10	7	3	+ 19	17,4	18,5	16,5	11,9	11,6	+ 0,3	13,8	74
480	235	245	2	-	2	- 127	17,5	18,7	16,5	10,3	14,0	- 3,7	5,7	75
363	195	168	3	3	-	- 1	14,7	16,4	13,2	10,7	10,7	± 0	8,3	76
593	262	331	7	7	-	- 214	16,4	18,1	15,0	9,2	14,4	- 5,2	18,5	77
1 437	646	791	17	14	3	- 372	17,8	19,5	16,3	9,5	12,8	- 3,3	16,0	78
1 008	479	529	22	13	9	+ 372	14,3	15,7	13,1	14,0	10,2	+ 3,8	15,9	79
25 240	11 983	13 257	338	187	151	▶ 746	16,9	18,0	15,9	10,3	13,3	- 3,0	17,3	80
750	366	384	8	3	5*	- 75	16,8	17,3	16,4	11,4	12,7	- 1,3	11,9	81
971	473	498	12	7	5	- 293	17,3	18,9	15,9	9,4	13,5	- 4,1	17,7	82
1 303	564	739	10	6	4	- 528	17,4	18,5	16,3	8,8	14,7	- 6,0	12,9	83
1 706	817	889	28	14	14	- 332	17,3	18,0	16,7	10,2	12,7	- 2,5	20,4	84
1 224	562	662	8	4	4	- 343	18,9	20,5	17,5	10,3	14,3	- 4,0	9,1	85
515	262	253	4	3	1	- 136	10,8	17,6	16,1	9,4	12,7	- 3,4	10,6	86
808	388	420	11	5	6	- 180	16,8	17,7	16,0	10,5	13,5	- 3,0	17,5	87
407	204	203	3	3	-	- 119	18,3	19,2	17,5	8,7	12,3	- 3,6	10,4	88
1 134	567	567	17	10	7	- 199	17,3	18,7	16,0	10,6	12,9	- 2,3	18,2	89
1 861	947	914	29	17	12	- 422	18,0	19,3	16,8	10,0	13,0	- 2,9	20,2	90
913	413	500	14	10	4	- 305	17,2	18,9	15,8	9,7	14,6	- 4,9	23,0	91
368	168	200	3	2	1	+ 5	16,2	16,5	15,9	11,6	11,5	+ 0,2	8,0	92
1 295	609	686	15	8	7	- 354	16,3	17,7	15,1	9,9	13,7	- 3,7	15,9	93
492	228	264	3	1	2	- 84	18,2	19,5	17,0	11,6	13,9	- 2,4	7,4	94
540	259	281	6	4	2	- 184	15,6	15,8	15,4	8,9	13,5	- 4,6	16,9	95
1 103	524	579	14	10	4	- 284	16,5	17,8	15,5	10,6	14,2	- 3,7	17,1	96
936	437	499	16	9	7	+ 14	18,9	19,5	18,3	11,7	11,6	+ 0,2	16,8	97
1 071	528	543	12	7	5	- 321	17,6	18,9	16,4	10,0	14,3	- 4,3	16,0	98
1 336	619	717	18	10	8	- 334	15,6	16,9	14,6	10,3	13,7	- 3,4	18,0	99
1 490	704	786	12	6	6	- 661	16,2	17,0	15,6	9,2	16,6	- 7,4	14,5	100
1 208	574	634	31	15	16	- 195	15,1	16,1	14,3	10,1	12,0	- 1,9	30,6	101
3 648	1 683	1 965	51	25	26	- 308	16,7	18,8	14,9	9,6	15,0	- 5,4	21,8	102
161	87	74	13	8	5	+ 892	12,7	12,5	12,9	16,4	2,5	+ 13,9	12,3	103
30 418	14 002	16 416	267	149	118	-11 116	16,2	17,8	14,8	9,6	15,2	- 5,6	13,8	104
1 348	618	730	6	3	3	- 375	17,4	19,3	15,8	10,9	15,0	- 4,2	6,2	105
1 743	831	912	19	6	13	- 297	18,8	19,9	17,9	10,9	13,2	- 2,2	13,1	106
1 294	588	706	8	7	1	- 626	15,2	17,5	13,4	8,5	16,6	- 8,0	12,0	107
501	237	264	5	4	1	- 25	16,2	17,6	15,0	12,5	13,1	- 0,7	10,5	108
790	361	429	8	5	3	- 142	15,8	17,3	14,5	11,4	13,9	- 2,5	12,3	109
1 173	548	625	8	3	5	- 211	16,4	17,6	15,3	11,1	13,6	- 2,4	8,3	110
1 155	501	654	14	7	7	- 499	14,6	16,4	13,1	8,7	15,4	- 6,6	21,3	111
1 120	524	596	10	5	5	- 356	15,9	17,0	15,0	10,4	15,3	- 4,9	13,1	112
1 052	500	552	7	5	2	- 474	15,9	17,9	14,2	8,7	15,9	- 7,2	12,1	113
1 873	877	996	11	7	4	- 806	15,1	16,8	13,8	9,0	15,8	- 6,8	10,3	114
722	307	415	3	2	1	.. 377	14,8	16,6	13,3	9,0	18,9	- 9,9	8,7	115