

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

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebend- Eheschließende					Le- Ge- bend- stor-		Lebend- gebore- nen-(+) bzw. Gestorben- nen-(-) Überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1 000 Lebend- geborene	Lfd. Xr.
Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge			Gestorbene- Über- schuß —	nen-(+) bzw. Gestorbene- Über- schuß —	Jug.- männ- weib- fe ¹¹ bene			oder	Lebend- gebore- nen-(+) bzw. Gestorben- nen-(-) Überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1 000 Lebend- geborene	Lfd. Xr.	
			Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich			gesamt	lich	lich					6116
14 679	6 870	7 809	162	98	64	-3 310	15,9	16,9	15,0	10,1	13,0	-2,9	14,2	180	
445	206	239	7	2	5	— 81	15,2	15,1	15,3	10,3	12,6	-2,3	19,2	181	
565	274	291	2	1	1	— 196	17,5	18,6	16,5	9,2	14,1	-4,9	5,4	182	
639	304	335	5	3	2	— 178	16,7	17,5	15,9	9,6	13,4	-3,7	10,8	183	
520	269	251	3	2	1	— 127	15,9	17,0	14,9	9,9	13,1	-3,2	7,6	184	
1 135	555	580	4	—	4	— 361	14,4	15,2	13,7	8,9	13,1	-4,2	5,2	185	
520	253	267	4	4	—	— 161	16,6	16,6	16,6	9,6	14,0	-4,3	11,1	186	
654	290	364	11	6	5	— 198	16,2	17,6	15,0	9,7	13,9	-4,2	24,1	187	
1 240	603	637	12	6	6	— 399	15,3	15,4	15,2	9,8	14,4	-4,6	14,3	188	
873	390	483	10	9	1	— 143	16,2	17,2	15,3	11,1	13,3	— 2,2	13,7	IM)	
1 703	820	883	15	8	7	— 480	16,3	17,2	15,4	9,4	13,1	-2,7	12,3	190	
1 309	593	716	16	9	7	— 279	14,9	15,7	14,3	10,1	12,8	-2,7	15,5	191	
473	225	248	7	6	1	— 89	16,0	16,9	15,2	10,9	13,4	-2,5	18,2	192	
796	377	419	11	8	3	— 134	15,8	17,2	14,6	10,1	12,1	-2,0	16,6	193	
338	155	183	6	5	1	— 82	16,1	17,6	14,8	11,5	15,2	-3,7	23,4	194	
932	434	498	9	7	2	— 137	15,3	16,5	14,2	10,6	12,4	-1,8	11,3	195	
1 127	512	615	15	7	8	— 146	17,7	18,8	16,7	10,4	12,0	-1,5	15,3	196	
1 410	610	800	25	15	10	— 119	15,5	17,4	13,9	11,1	12,1	-1,0	19,4	197	
9 838	4 817	5 021	170	106	64	+ 611	17,0	17,4	16,6	12,0	11,3	+ 0,7	16,3	198	
693	318	375	12	7	5	— 63	16,9	17,8	16,1	12,4	13,7	-1,2	19,0	100	
403	196	207	4	1	3	— 72	17,0	17,7	16,4	11,8	14,3	-2,6	12,1	200	
555	253	302	6	4	2	— 26	16,2	17,3	15,2	11,7	12,3	-0,6	11,3	201	
398	204	194	6	6	—	+ 22	18,7	19,6	17,8	11,2	10,6	+ 0,6	14,3	202	
855	419	436	11	9	2	— 66	16,6	17,2	16,1	11,5	12,4	-1,0	13,9	203	
505	255	250	8	5	3	— 6	17,3	18,0	16,6	13,1	13,3	-0,2	16,0	204	
994	509	485	19	10	9	+ 70	17,7	18,0	17,4	12,4	11,6	+ 0,8	17,9	205	
365	173	192	7	3	4	+ 10	17,9	18,2	17,5	12,1	12,5	-0,3	19,7	206	
435	219	216	11	7	4	+ 20	16,1	16,4	15,8	13,7	13,1	+ 0,6	24,2	207	
731	389	342	4	3	1	— 33	16,3	16,2	16,3	11,6	12,1	-0,5	5,7	208	
595	275	320	12	6	6	+ 144	16,4	17,3	15,6	13,9	11,2	+ 2,7	16,2	209	
1 871	941	930	42	28	14	+ 573	16,8	17,1	16,5	11,7	9,0	+ 2,7	17,2	210	
829*	364	465	20	14	6	— 3	16,9	16,7	17,0	11,4	11,4	+ 0	24,2	211	
609	302	307	8	3	5	+ 61	18,1	18,2	17,9	11,8	10,7	+ 1,1	11,9	212	
7 502	3 585	3 917	106	66	40	- 534	17,0	17,9	16,2	11,7	12,6	-0,9	15,2	213	
370	193	177	3	—	3	+ 25	18,7	19,7	17,8	12,6	11,8	+ 0,8	7,6	214	
329	175	154	5	2	3	— 28	17,6	18,0	17,2	11,2	12,2	-1,0	16,6	215	
884	432	452	23	14	9	+ 20	16,9	17,8	16,0	12,6	12,3	+ 0,3	25,4	216	
1 024	447	577	8	6	2	— 163	16,0	16,9	15,2	11,4	13,5	-2,2	9,3	217	
841	411	430	15	9	6	— 137	17,2	18,1	16,4	11,1	33,3	-2,2	21,3	218	
495	212	283	9	6	3	— 102	17,5	19,0	16,2	10,8	13,6	-2,8	22,9	III*)	
541	284	257	5	4	1	— 29	16,8	17,6	16,1	12,3	13,0	-0,7	9,8	220	
1 152	534	618	9	9	—	— 350	17,2	18,2	16,4	9,8	14,1	-4,3	11,2	221	
455	232	223	4	2	2	— 30	17,4	17,8	17,1	11,9	12,8	-0,8	9,4	222	
318	162	156	3	1	2	— 15	18,0	17,4	18,5	12,1	12,7	-0,6	9,9	223	
1 093	503	590	22	13	9	-f 275	16,3	17,5	15,3	13,2	10,5	+ 2,6	16,1	224	
7 224	3 452	3 772	85	56	29	-1 363	15,9	16,8	15,0	10,6	13,1	-2,5	14,5	225	
1 110	529	581	15	10	5	— 103	16,9	17,3	16,6	11,2	12,3	-1,1	14,9	226	
776	368	408	11	7	4	— 7	15,8	16,5	15,1	12,4	12,5	-0,1	14,3	227	
924	450	474	8	6	2	— 188	14,0	14,9	13,2	10,8	13,5	-2,7	10,9	228	
833	407	426	21	14	7	+ 28	16,5	17,4	15,8	12,0	11,6	+ 0,4	24,4	229	
600	274	326	6	4	2	— 219	17,3	19,3	15,6	9,4	14,9	-5,4	15,7	230	
890	433	457	7	4	3	— 245	16,4	17,4	15,5	9,7	13,4	-3,7	10,9	231	
889	419	470	4	3	1	— 279	15,7	16,8	14,7	9,6	14,0	-4,4	6,6	232	
810	395	415	10	6	4	— 339	14,9	16,3	13,7	8,9	15,4	-6,4	21,2	233	
392	177	215	3	2	1	— 11	15,2	16,1	14,3	10,5	10,8	-0,3	7,9	234	