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

Gestorbene (ohne Totgeborene)							oend- ore-	Eheschließende			Le-	Ge-	Lebend- gebore-	Gestorbene	
Ins- gesamt	männ-	weib- lich	darunter Säuglinge				1-(+)	Ins-			bend- gebo- rene	stor- bene	nen <sub>7</sub> (+) bzw.	Säuglinge je 1 000 Lebend-	Nr.
gostini			Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Gestorbe- nen-(-)		Somme men		lich			Gestorbe- nen-(-)	geborene	
						ube	erschuß						überschuß		
								Je 1 00	0 der Be	völkeru	ng				
229 062	106 101	122 961	2 844	1 701	1 143	-4	9 935	16,4	17,7	15,3	10,6	13,5	-3,0	15,9	1
15 675	6 736	8 939	209	132	77	-	4 621	14,8	17,0	12,9	10,1	14,4	-4,2	18,9	2
10 455	4 954	5 501	140	89	51	-	557	16,1	16,8	15,5	11,4	12,0	-0,6	14,1	3
764 628		382 319		6 8	6	+	109 87	15,3 15,6	15,8 16,3	14,8 15,1	11,4 11,7	13,3 10,2	$-1,9 \\ +1,4$	18,3 12,6	4 5
622	303	319	6	5	1	-	114	15,2	16,3	14,3	10,7	13,1	-2,4	11,8	6 7
816 660		438 401	6 5	3 4	3 1	_	254 186	15,0 15,9	15,9 17,0	14,2 15,0	9,8 11,1	14,2 15,4	$-4,4 \\ -4,3$	10,7 10,5	8
516 511	235 248	281 263	10	5 1	5	+	64 46	16,0 16,8	17,6 17,9	14,6 15,9	14,0 11,7	12,5 12,9	$^{+1,5}_{-1,2}$	17,2 6,5	9
953	492	461	21	12	2 9	+	471	17,5	17,2	17,7	12,9	8,6	+4,3	14,7	10 11
456 490		222 272		5 4	2 4	_	98 181	16,3 17,0	17,1 17,6	15,6 16,5	10,7 9,5	13,7 $15,0$	-2,9 $-5,5$	19,6 25,9	12 13
443	213	230	1	1	-	-	93	15,5	16,4	14,7	10,4	13,1	-2,8	2,9	14
1 543 582		807 303		10	6 3	=	243 160	17,1 17,8	17,6 18,3	16,6 17,3	10,6 9,2	12,6 12,6	$-2,0 \\ -3,5$	12,3 14,2	15 16
503		262		9	1	+	154	15,0	15,6	14,4	12,3	9,5	+2,9	15,2	17
968	427	541	20	13	7	+	151	14,7	15,6	13,9	12,1	10,5	+1,6	17,9	18
26 784	11 992	14 792	2 261	161	100	-	7 088	15,8	17,4	14,4	10,6	14,5	-3,8	13,3	19
1 755		911	15	8	7	-	288	16,7	17,6	16,0	11,4	13,6	-2,2	10,2	20
1 082 656		580 347		4 2	5 1		281 96	15,8 17,3	16,9 19,0	14,7 15,8	11,4 11,8	15,3 13,8	$-4,0 \\ -2,0$	11,2 5,4	21 22
1842	794	1 048	21	13	8	-	584	15,6	17,7	13,8 13,3	10,3 10,1	15,0 15,3	$-4.8 \\ -5.2$	16,7	23 24
1 401 480		779 237		4	3 3	_	478 130	14,7 15,8	16,4 16,8	15,0	10,6	14,5	-3,9	7,6 11,4	25
564	259	305	6	2 7	4 1	-	27 85	16,9 17,6	18,8 18,3	15,3 17,0	12,3 11,8	12,9 13,1	$-0.6 \\ -1.3$	11,2 10,7	26 27
833 1 548		452 866		10	4	=	422	16,2	17,6	15,1	10,6	14,5	-4,0	12,4	28
1 954 581	887 284	1 067 297		16 5	10	_	681 71	15,9 16,0	17,6 16,1	14,4 15,9	10,0 12,5	15,4 14,2	-5,4 $-1,7$	20,4 11,8	29
1 752	770	982	21	13	8	-	427	15,1	16,5	13,9	10,5	13,8	-3,4	15,8	31
1 124 796	527 354	597 442		7 3	6 2	_	70 172	16,0 $15,1$	17,2 16,6	14,9 13,9	10,4 11,4	11,1 14,5	-0.7 $-3.1$	12,3 8,0	32
1 581	694	887		11	2 4	-	580	15,8	17,3	14,7	10,0	15,8	-5,8	15,0	34
7 419 1 416		4 155 840	75 13	48 7	27 6	=	2 101 595	15,4 15,9	17,6 17,4	13,6 14,6	10,5 9,6	14,6 16,6	$-4,1 \\ -7,0$	14,1 15,8	35 36
16 014	7 461	8 5 5 3	257	144	113	-	2 061	17,1	18,4	16,0	11,2	12,8	-1,6	18,4	37
752	326	426	13	8	5		169	16,1	18,4	14,2	11,3	14,6	-3,3	22,3	38
847 1 576	420	427 826		8 7	6 9	-	173 381	17,3 15,9	18,5 17,3	16,3 14,6	9,8 10,1	12,3 13,3	$-2.5 \\ -3.2$	20,8 13,4	39 40
680	330	350	13	7	6		83	16,5	16,7	16,3	11,9	13,6	-1,7	21,8	41
2 018 509		1 041 283	32 15	17 8	15 7	+	450 86	16,7 18,4	17,9 19,0	15,6 17,8	10,4 14,1	13,4 12,1	-3,0 +2,0	20,4 25,2	42 43
731	339	392	10	3	7		203	17.2	18,0	16,5	10,8	15,0	-4,2	18,9	44
1 263 1 398		709 739		8	4 6	-	232 224	17,6 17,2	18,8 18,2	16,6 16,3	10,7 10,3	13,2 12,3	$-2,4 \\ -2,0$	11,6 16,2 17,7	45 46
800	403	397	15	11	4	+	49	18,8 16,9	19,3 18,0	18,3 16,0	12,5 10,4	11,8 12,9	$^{+0,7}_{-2,5}$	17,7 16,6	47 48
749 550		417 287		5 4	5 7	+	4	17,1	19,1	15,3	12,3	12,2	+0,1	19,9	49
836		447		12	4	+	242	17,3	18,0	16,7	14,9	11,6	+3,3	14,8	50
2 457		1 370		25	22	_	183	17,4	19,3	15,9	11,2 10,3	12,1 13,4	-0.9 $-3.1$	20,7 21,6	51 52
848	406	442	14	8	6	-	199	16,7	18,5	15,2	10,3	10,4	-0,1	21,0	32