4. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1973

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Leber		Eheschließende				Ge- stor-	Lebend- gebore-	Gestorbene Säuglinge	Lfd.
Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins-	er Säugli männ-		nen- (+) bzw. Gestorbe- nen- (-) über- schuß		Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	ge- borene	bene	nen- (+) bzw. Gestorbe- nen- (-)	je 1 000 Lebend- geborene	141.
			gesamt	lich									überschuß		
								Je 1 000 der Bevölkerung							
14 674	6 904	7 770	167	97	70	- 32	42	15,5	16,6	14,5	10,1	13,0	- 2,9	14,6	18
494 577 695 562 1 160 509 716 1 170 847 1 589	249 296 307 298 534 244 313 553 376 748		4 15 7 13 8 13	2 2 11 3 8 5 8 4 6 3	1 2 4 4 5 3 5 4 7	+ 1 - 1 - 3 - 1 - 2 - 3 - 1	62 95 56 570 25 51 40 00	13,4 16,4 16,0 15,0 14,6 16,1 16,6 14,6 16,7 15,8	13,6 17,0 16,9 15,4 15,5 16,6 17,4 15,4 17,5 17,3	13,2 16,0 15,2 14,7 13,8 15,7 15,9 13,8 16,1 14,5	9,8 10,3 10,4 10,1 9,1 10,2 9,9 9,5 11,4 9,7	13,8 14,3 14,4 14,0 13,4 13,5 15,2 13,5 12,9 12,1	- 4,0 - 4,0 - 4,1 - 3,9 - 4,3 - 3,3 - 5,3 - 3,9 - 1,5 - 2,4	8,5 9,6 30,0 17,2 16,5 20,8 28,0 9,6 17,4 8,6	18 18 18 18 18 18 18 18 18
1 195 477 790 347 969	565 234 390 170 474	630 243 400	12 12 9 2	7 7 4 2 5	8 5 5 5 - 3	- 1 + - 1 - 1	89 4 15 17	14,2 16,2 15,1 14,9 14,8	15,7 17,5 16,7 15,1 15,9	12,9 15,0 13,8 14,7 13,8	9,8 13,6 10,3 10,2 10,3	11,6 13,5 12,0 15,4 12,8	$ \begin{array}{r} -2,4 \\ -1,8 \\ +0,1 \\ -1,7 \\ -5,2 \\ -2,6 \end{array} $	11,9 24,9 13,3 8,7 10,3	19 19 19 19 19
1 195 1 382	539 614	656 768		8 12	1 8			16,8 16,3	17,8 18,6	15,9 14,5	9,3 10,7	12,7 12,1	- 3,4 - 1,3	10,3 16,3	19 19
9 690	4 657	5 033	140	91	49	+ 6	38	16,8	17,4	16,2	11,9	11,2	+ 0,7	13,6	19
685 982 593 460 838 488 939 349 393 706	315 410 281 222 407 225 471 175 212 335	370 572 312 238 431 263 468 174 181 371	14 12 - 13 9 12 5	5 9 7 - 8 7 8 3 4 12	7 5 5 - 5 2 4 2 1 2	- + + + +	7 17 31 5 9 29 23 27	16,6 17,8	18,0 16,9 18,3 16,6 18,4 17,6 17,4 16,6 17,7 17,4	16,5 15,5 16,6 14,5 16,0 17,5 16,8 16,6 17,8 15,4	12,1 12,2 12,7 11,3 12,1 12,5 12,4 12,6 12,7 12,5	13,5 12,3 13,0 12,1 12,2 12,7 10,9 11,8 11,9 11,7	$\begin{array}{c} -1,4\\ -0,1\\ -0,4\\ -0,8\\ -0,1\\ -0,2\\ +1,5\\ +0,8\\ +0,8\\ +0,8\end{array}$	19,5 14,4 20,8 - 15,6 18,8 11,2 13,4 11,9 18,6	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
1 841 782 634	909 379 316	932 403 318	29 11 4	19 8 1	10 3 3	+	59	16,3 17,3 17,2	17,1 17,5 17,7	15,6 17,1 16,7	11,6 11,6 10,3	8,9 10,8 11,2	+ 2,6 + 0,8 - 0,8	12,2 13,1 6,8	20 21 21
7 5 8 0	3 673	3 907	121	75	46	- 7	94	16,3	17,0	15,7	11,4	12,7	- 1,3	17,8	21
396 338 872 1 028 822 522 567 1 168 461 320	217 171 424 507 408 241 251 575 237 155	179 167 448 521 414 281 316 593 224 165	6 8 15 16 10 9 12 16	4 2 4 12 12 8 2 9 10 2	3 4 4 3 4 2 7 3 6 3	_ _ _ 1 _ 4	57 97 72 98 11 37 19 26	16,5 16,0 16,7 16,6 15,9 16,3 15,0 17,6	19,0 16,7 16,9 17,8 16,9 16,5 16,5 15,8 18,1 16,1	18,1 16,3 15,2 15,8 16,5 15,3 16,1 14,4 17,1 15,7	12,7 10,3 10,7 12,6 11,5 11,1 12,6 9,1 12,1 11,5	12,5 12,4 12,0 13,5 13,0 14,1 13,5 14,2 12,8 12,9	$\begin{array}{c} +\ 0.2 \\ -\ 2.1 \\ -\ 1.3 \\ -\ 0.9 \\ -\ 1.6 \\ -\ 3.0 \\ -\ 0.9 \\ -\ 5.1 \\ -\ 0.7 \\ -\ 1.4 \end{array}$	17,4 21,4 10,3 15,7 22,1 24,3 17,0 16,0 36,8 17,5	21 21 21 21 21 21 21 21 22 22 22
1 086	487	599	17	10	7	+ 1	50]	15,9	17,0	15,0	12,1	10,6	+ 1,5	13,8	22:
7 143	3 445	3 698	89	57	32	- 10	31	15,8	16,9	14,9	11,1	12,9	- 1,9	14,6	22
1 045 818 922 903 592 827 885 751	515 402 449 437 271 404 422 332	530 416 473 466 321 423 463 419	1 20 9	5 11 11 3 - 13 6 4	5 4 5 2 1 7 3 2	- 2 - 2 - 1 - 2	64 05 37 11 14 22	15.9	17,2 17,9 17,3 15,8 16,7 17,0 17,5 15,5	16,0 16,5 14,6 14,9 14,8 14,1 14,8 12,7	11,6 12,1 10,6 12,1 9,4 10,7 10,3 10,6	11,6 13,1 13,6 12,6 14,6 12,4 13,8 14,1	$\begin{array}{c} + \ 0.1 \\ - \ 1.0 \\ - \ 3.0 \\ - \ 0.5 \\ - \ 5.2 \\ - \ 1.7 \\ - \ 3.5 \\ - \ 3.6 \end{array}$	9,5 19,9 22,3 5,8 2,6 28,1. 13,6 10,7	22 22 22 22 22 23 23 23
400	213	187		4	3	+	4	15,9	17,4	14,7	11,5	11,3	+ 0,1	17,3	23