## Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1986

Gestorbene (ohne Totgeborene)						gebore-	Eheschließende			Lebend- gebo-	Gestor- bene	Lebend- gebore- nen-	Gestor- bene Säug-	Lfd. Nr.
Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge			<ul><li>nen-</li><li>bzw.</li><li>Gestor-</li></ul>	Ins- männ- weib- gesamt lieh lieh		_ rehe		bzw. Gestor-	linge je 1 000		
			Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	benen- (-) Uber- schuß	gesamt nem nem				benen- .(-) Uber- schuß	Lebend- gebo- rene		
							Je 1 000 der Bevölkerung							
223 536	97 713	125 823	2 053	1 205	848	-1 267	16,5	17,4	15,7	13,4	13,4	-0,1	9,2	1
14 526	5 998	8 528	168	99	69	2 942	19,1	19,9	18,3	14,3	11,9	2,4	9,6	2
10 774	4 778	5 996	120	60	60	1 516	16,5	16,9	16,2	13,9	12,2	1,7	9,8	3
772 646 594 779 591 524 519 1 017 476 442 424 1 547 582 702	321 303 291 353 248 231 242 465 191 187 184 686 260 306	451 343 303 426 343 293 277 552 285 255 240 861 322 396	10 5 8 6 13 10 1 10 3 1 4 13 6 9	5 1 4 2 8 3 3 - 5 2 - 1 8 4 4	54445715113525	-64 129 -34 -85 -85 -61 -15 554 -67 -36 24 68 69 184	13,8 16,2 19,7 15,9 17,6 15,5 15,0 13,5 14,6 16,7 17,5 16.7	14,7 16,2 20,1 16,8 18,3 16,1 15,6 18,3 14,0 15,3 15,0 17,0 18,2	12,9 16,1 19,2 15,2 17,0 15,1 14,5 17,8 13,1 14,4 16,4 16,9	13,0 13,7 12,7 12,7 13,1 13,5 13,6 14,0 16,3 13,5 14,0 14,9 14,7	14,2 11,4 13,5 13,9 15,2 12,1 14,0 9,1 14,7 13,1 13,4 13,6	-1,1 2,3 -0,7 -1,5 -2,1 1/ -0.3 4,9 2,0 -1,1 0,7 0,6 1,6 3,0	14,1 6.5 14,3 8,6 25,7 17,1 2,0 6,4 5,5 8,9 8,0 9,2	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
1 159	510	649	21	13	8	679	17,5	17,5	17,5	14,6	9,2	5,4	11,4	18
25 434	10 723	14 711	217	118	99	-2 586	15,8	16,8	15,0	12,9	14,4	-1,4	9.5	19
1 734 972 622 1 721 1 356 455 579 853 1 485 1 770 532 1 629 1 196 733 1 480	752 406 272 742 585 200 253 380 634 775 239 711 559 317 595	982 566 350 979 771 255 326 473 851 995 293 918 637 416 885	7 8 5 15 9 5 4 4 9 17 4 21 13 5 11	4 3 2 9 4 2 1 1 6 8 3 9 6 2 8	353653333912733	99 -140 -15 -478 -421 -73 -82 -70 -235 -304 -23 -258 -250 -108 -370	16,4 13,5 14,2 20,4 14,5 19,4 15,3 14,5 14,5 13,3 16,0 15,1 13,2	17.2 14,4 15,1 22,5 15,5 20,9 16,5 15,0 15,4 16,5 14,1 17,1 15,7 14,1 16,3	15,7 12,7 13,4 18,6 13,5 18,1 14,3 14,5 13,6 14,3 12,5 15,0 14,6 12,5	14,6 12,5 13,5 11,4 11,4 13,0 15,7 15,7 12,4 14,1 14,6 11,8 12,3	13,8 14,6 13,9 15,7 16,5 13,7 13,9 15,1 14,4 12,1 13,5 14,4	0.8 -2.0 -0.3 •4.3 -5.1 -2.4 1.9 1.1 -2.5 0.6 -2.5 -2.0 -4.0	3.8 9,6 8.2 12,1 13,1 6.1 4.3 7,2 r.,3 7,2 15,3 9,0 8,0 9,9	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34
7 155 1 162	2 838 465	4 317 697	74 6	45' 5	29 1	-650 -58	16,4 16,0	17,3 16,9	15,6 15,2	12,5 13,9	13,8 14,7	-1.2 -0.7	11,4 5,4	35 36
15 895	7 068	8 827	135	82	53	860	15,7	16,5	14,9	13,6	12,9	0,7	8,1	37
671 917 1 619 675 1 984 504 632 1 228 1 470 829 763 559 858	308 391 721 317 924 219 272 549 666 371 327 251 372	363 526 898 358 1 060 285 360 679 804 458 436 308 486	6 9 16 6 9 5 7 4 2 8 4 5 8	36 11 46 25 48 43 26	3352332   44132	-36 •65 -194 13 -201 185 2 20 -67 80 -59 92 401	15,7 15,3 14,8 22,0 15,2 14,7 16,5 15,6 16,6 14,1 17,0	16,8 15,4 23,6 16,4 15,1 14,8 17,5 16,3 17,5 18,1 15,7	14,8 14,8 14,1 20,5 14,1 14,2 15,6 14,9 16,1 13,2 15,9 14,8	12,9 12,3 14,5 12,4 16,0 13,7 13,6 12,8 13,6 12,9 14,5 16,7	13.7 13,8 14,0 14,2 13,8 11,7 13,6 13,4 12,4 12,4 14,0 12,5 11,4	-0,7 -0,9 -1,6 0,3 -1,3 4,3 0,0 0,2 -0.5 1,0 2,1 5,3	9,4 10,6 11,2 8,7 5,0 11,0 3,2 8,6 8,8 8,7 7,7 6,4	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
2 416 770	1 048 332	1 368 438	30 6	16 2	14 4	581 108	15,9 13,4	16,7 14,1	15,2 12,9	13,8 13,9	11.2 12,2	2,7 1,7	10,0 6,8	51 52