Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1985

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebend- gebore-	Eheschließende			Le- bend-	Ge- stor-	Lebend- gebore- nen-	stor-	Lfd. Nr.
Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge			nen- bzw. Gestor-	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	_ gebo- rene	bene	nen- bzw. Gestor-	bene Säug- linge	
			Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	benen- (-) Über- schuß	gesam	licii	поп			benen- (-> Über-	linge je 1 000 Le- bend-	
												schuß	gebo- rene	
							Je -1 00	0 der Bev	/ölkerung					
14 504	6 362	8 142	166	104	62	1 757	16,4	17,1	15.7	14,5	12,9	1,6	10,2	180
419 552 608 580 1 125 494 671 1 058 844 1 177 407 785 354 1 027	178 255 256 273 472 219 300 460 374 710 519 186 353 154 460	241 297 352 307 653 275 371 598 470 973 658 221 432 200 567	7 5 5 10 7 2 7 14 11 28 6 11 4 9	2 1 3 10 5 1 4 11 7 14 5 2 11 1 8	5 4 2 2 1 3 3 4 14 3 4 3	52 - 34 - 70 - 34 - 35 - 3 - 92 217 135 190 160 123 33 123	16,5 15,2 17,4 14,9 14,6 15,7 16,0 16,0 16,9 17,9 14,7 15,8	17,6 16,8 17,6 15,7 15,6 14,8 16,8 17,2 17,6 17,4 18,7 15,7	15,5 13,8 17,3 14,1 13,7 15,3 14,7 15,3 14,5 15,7 16,3 17,2 13,8 15,9	14,0 13,9 15,2 14,9 12,4 14,9 15,1 16,4 13,9 13,9 17,4 16,2 15,2	12,4 14,8 13,7 15,8 12,8 14,4 15,1 13,3 13,0 11,9 12,5 12,3 14,8 13,6	1,5 -0.9 1,6 -0.9 -0.4 0,4 -0,1 1,0 1,9 4,9 1,9 1,4	14,9 9,7 7,4 18,3 6,4 3,9 10,5 12,2 10,4 5,9 10,6 12,1 10,8	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195
1 182 1 538	544 649	638 889	11 21	7 12	4 9	162 490	17.6 17,4	17,7 18,3	17,4 16,6	14,1 14,6	12,4 11,1	1,7 3,5	8,2 10,4	196 197
10 020	4 654	5 366	121	68	53	3 798	16,7	17,1	16,4	15,4	11,1	4,2	8,8	198
629 353 551 437 947 428 934 323 382 736	283 167 265 207 452 199 422 154 194 311	346 186 286 230 495 229 512 169 188 425	6 5 5 5 10 11 8 7	1 2 2 4 6 6 7 6 6	5 3 3 1 4 5 1	135 85 101 129 35 303 431 122 121 224	14,3 19,1 15,0 19,1 17,0 16,9 18,3 19,4 15,6 16,5	15,0 19,4 14,9 19,4 17,9 17.7 19,2 19,9 16,1 17,2	13,6 18,9 15,1 18,9 16,2 16,1 17,5 18,9 15,2	15,4 17,3 15,6 16,5 14,8 19,2 16,1 17,4 15,4 16,1	12,7 13,9 13,2 12,8 14,3 11,2 11,0 12,6 11,7	2,7 3,3 2,4 3,8 0,5 8,0 5.1 4,8 3,7 3,7	7,9 11,4 7,7 8,8 10,2 15,0 5,9 13,9 13,5	199 200 201 202 203 204 205 206 207 208
598 2 114 856 732	271 970 384 375	327 1 144 472 357	3 38 6 4	2 19 4 3	1 19 2 1	422 1 382 231 77	15,9 16,0 18,6 16,0	14,9 16,6 18,8 16,0	16,8 15,5 18,5 16,1	15,8 14,4 14,4 14,0	9,2 8,7 11,4 12,7	6,5 5,7 3,1 1,3	2,9 10,9 5,5 4,9	209 210 211 212
7 692	3 524	4 168	98	50	48	1 491	17,0	17,5	16,6	15,5	13,0	2,5	10,7	213
386 343 947 956 914 506 . 521 1 119 425 323	198 171 420 432 423 225 239 488 212 152	188 172 527 524 491 281 282 631 213 171	2 5 18 9 10 7 7 14 3 2	- 4 8 2 5 1 4 9 2	2 1 10 7 5 6 3 5 1 2	115 32 234 221 - 13 12 84 - 41 59	16,5 15,8 17,8 16,2 16,5 16,9 17,4 16,6 12,8 17,5	16,1 16,2 18,0 16,5 17,2 17,7 18,0 17,4 13.4 17,5	16,9 15,4 17,6 16,0 15,9 16,2 16,9 12,2 17,5	17,0 15,4 16,5 16,1 14,8 15,3 15,4 14,3 14,2 15,9	13,1 14,1 13,2 13,1 15,0 15,0 14,9 12,5 13,9	3,9 1,3 3,3 3,0 -0,2 0,4 2,1 -0,5 1,7 2,0	4,0 13,3 15,2 7,6 11,1 13,5 11,6 13,0 6,2 5,4	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223
1 252	564	688	21	15	6	741	18,9	19,5	18,3	15,7	9,9	5,8	10,5	224
7 490	3 431	4 059	64	37	27	- 57	14,6	15,3	14,0	13,5	13,6	-0,1	8,6	225
1 129 867 893 925 559 965 947 694	563 392 422 398 246 429 414 325	566 475 471 527 313 536 533 369	8 5 7 8 3 6 7	7 4 3 2 3 4 10	1 5 3 5 1 3 3 3	121 99 4 113 - 61 -129 -280 -135	14,7 14,1 14,1 14,7 14,0 14,2 14,0 14,4	15,0 14,2 14,7 15,6 15,2 15,4 14,3 15,5	14,4 14,0 13,5 13,8 12,9 13,1 13,7 13,5	13,9 16,2 13,0 14,9 13,3 12,9 11,1 12,4	12,6 14,6 12,9 13,3 14,9 14,8 15,8	1,3 1,7 0,1 1,6 -1,6 -2,0 -4,7 -3,0	6,4 5,2 7,8 7,7 6,0 7,2 10,5 23,3	226 227 228 229 230 231 232 233
511	242	269	7	4	3	211	17,6	18,2	•17,0	13,4	9,5	3,9	9,7	234