## Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1989

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebend- gebore-	Eheschließende			Lebend- gebo-	Gestor- bene	Lebend- gebore- nen-	Gestor- bene	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			_ rene		nen- bzw. Gestor-	Säug- linge je 1 000	
			Ins- männ- gesamt lieh		weib- lich	benen- (-) Über- schuß	geodini ilen ilen					benen- (-) Über- schuß	Lebend- gebo- rene	
			0				Je 1 000	der Bevö	lkerung					
863 609 321 913 698 758 1 199 1 074 809 1 260	377 270 135 382 286 329 543 446 367 535	486 339 186 531 412 429 656 628 442 725	9 2 3 7 3 6 4 8 9 5	5 1 2 3 2 4 3 6 6 3	4 1 1 4 1 2 1 2 3 2	-101 -227 -81 -322 -209 -87 -352 -362 -81 -414	10,6 11,6 10,9 12,7 11,9 13,5 12,0 14.7 12.5 12.4	10,9 12,8 12,1 13,5 12,3 14,2 12,5 15,6 13,0	10,3 10,7 9,9 11,9 11,5 12,9 11,6 13,9 12,1 11.5	12,1 10,1 10,3 10,6 9,9 11,4 10,8 10,0 12,9 10,5	13,6 16,1 13,8 16,4 14,1 12,9 15,3 15,1 14,3 15,6	-1.6 -6.0 -3,5 -5,8 -4,2 -1,5 -4.5 -5.1 -1.4	11,8 5,2 12,5 11,8 6,1 8,9 4,7 11,2 12,4 5,9	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125
4 037 1 121 1 651	1 745 473 688	2 292 648 963	19 10 6	10 6 2	9 4 4	-789 -293 -342	15,7 18,7 16,7	16,3 19,9 17,7	15,2 17.6 15,8	10,5 10,8 10,8	13,1 14,7 13,6	-2,6 -3,8 -2,8	5,8 12,1 4,6	1Z6 127 128
18 284	7 770	10 514	90	50	40	-3 020	16,0	16,6	15,4	11,3	13,5	-2,2	5,9	129
1 438 1 153 708 1 329 586 504 813 2 005 671 428 726 854	616 524 319 540 270 223 361 876 303 180 345 347	822 629 389 789 316 281 452 1 129 368 248 381 507	8 5 5 4 2 10 7 2 1 5 5	5 4 3 3 3 2 5 4 1	3 4 2 2 1 5 3 1 1 2 4	-393 -156 1 -283 60 -119 -31 -643 -50 -93 -25	15,5 15,5 14,0 13,7 14,6 13,7 13,6 14,7 13,5 14,8 13,8	16,1 16,0 13,9 14,2 14,9 14,1 15,2 13,9 14,1 15,8 14,2	14,9 15,0 14,0 13,2 14,3 12,7 13,2 14,2 13,2 12,9 13,9	10,1 11,6 12,8 11,5 12,5 10,8 12,0 10,2 12,1 10,6 12,6 13,4	13,9 13,4 12,8 14,6 11.4 14,1 12,5 15,0 13.1 13,5 13,0 16,8	-3,8 -1,8 0,0 -3,1 1,2 -3,3 -0,5 -4,8 -1.0 -2,9 -0,4 -3,4	7,7 8,0 7.1 4,8 6,2 5.2 12,8 5.1 3.2 3,0 7,1 7.3	130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140
7 069	2 866	4 203	28	16	12	-1 115	18,3	19,1	17,6	11.0	13,1	-2,1	4,7	142
15 765	7 058	8 707	121	71	50	-654	15,3	15,8	14,8	12,1	12,6	-0,5	8,0	143
823 462 507 1 154 785 260 393 615 569 664 1 075 991 1 158 582 1 199 573 506	359 219 239 521 337 135 187 263 262 289 465 456 506 256 523 277 256	464 243 268 633 448 125 206 352 307 375 610 535 652 326 676 296 250	7 4 4 8 7 5 6 5 5 7 10 7 6 4 6 7 3	4 3 2 4 4 4 4 4 2 2 3 8 3 • 4 1 4 6 3	3 1 2 4 3 1 2 3 4 2 4 2 4 2 1	-37 38 -32 -133 -60 59 -15 -118 71 -60 -74 -206 139 -113 -101 -14 -19	14,1 14,2 13,4 14,6 13,1 14,5 13,6 14.7 15.1 14,2 15,5 14,6 '15.1	14,9 14,8 14,2 15,1 13,4 15,0 14,4 16,0 15,6 15,6 14,6 15,5 14,1 15,3 15,4	13,4 13,5 12,6 14,1 12,8 14,0 12,7 13,6 14,6 14,8 15,7 13,8 15,7 13,0 14,0	12,3 12,9 12,0 11.4 12,5 14,7 13,0 11,6 14,2 13,2 11.7 11.4 13,2 11.3 10,6 12,1 12.5	12,9 11,9 12,8 12,9 13,5 12,0 13,6 14,3 12,7 14,5 12,6 14,4 11,5 12,4 13,0	-0,6 1.0 -0.8 -1.5 -1.0 2.7 -0.5 -2.7 -1.6 -1.3 -0,9 -3,0 1,4 -2,7 -1,0 -0.3 -0,5	8,9 8,0 8,4 7,8 9,7 15,9 10,1 7,8 11,6 10,0 8,9 4.6 8,5 5.5 12,5 6.2	144 145 146 147 148 150 151 152 153 154 155 156 157 158
3 449 7 163	1 508 3 442	1 941 3 721	20 60	10 33	10 27	21 1 185	17.6 15,2	18,2 1.4	17,0 14,9	11.9 13,5	11,9 11.6	0.1 1.9	5.8 7,2	161 162
331 511 638 477 320 627 575 570 215 348 444 362 590 613	165 253 303 229 147 274 256 275 112 190 201 183 278 288	166 258 335 248 173 353 319 295 103 158 243 179 312 325	3 2 1 6 2 4 1 3 2 2 6 2 7	2 1 1 2 3 1 2 1 3 1 4 8	1 1 4 2 1 2 1 2 1 3 3 2	-18 6 -99 99 93 28 3 -38 16 -2 48 800 141	13,4 15,8 14,7 15,3 15,5 15,4 16,8 14,6 16,9 15,3 15,2	13,4 16,4 15,3 15,3 16,2 16,4 15,7 16,5 16,5 14,4 16,5 16,2 15,5	13,4 15,3 13,9 14,2 14,4 14,7 15,1 15,9 14,2 14,8 17,3 15,6 15,0	13,6 13,3 12.1 14,5 15,2 12.0 13,6 12,2 13,1 14,0 13,8 14,1 14,3 14,0	14,4 13,2 14,3 12,0 11,8 11.5 13,5 13.1 12,2 14,0 12,5 11.5 11,6 11.3	-0.8 0,2 -2,2 2.5 3.4 0,5 0,1 -0,9 0,9 -0.1 1,4 2,5 2.8 2.6	9,6 3,9 10,4 4,8 6,1 1.7 5,6 8,7 5,8 12,2 4,5 9,6 13,2	163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175
542	288-	254	9	4	5	686	14.3	13,9	14,7	13,5	6.0	7.5	7.3	177
572	2003	204	ð		J	000	17.5	13,8	. 7,1	13,3	0.0	1.0	1.3	17