## 3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1979

Gestorbene (ohne Totgeborene)  Lebend							Eheschließende			Le- bend-	Ge- stor-	Lebend- gehöre-	Gestor- bene	Lfd Nr.
Ins- männ- weib- gesamt lieh lieh			darunter Säuglinge Ins- männ- weib- gesamt lieh lieh			gebore- nen- (+) bzw. Gestorbe- nen- (—) Überschuß	Ins- männ- weib- gesamt lieh lieh			ge- bene borene		genore- nen- (+) bzw. Gestorbe- nen- (—) Überschuß	Säuglinge je 1 000 Lebend- geborene	
,		Je 1000 der Bevölkerung												
14 874	6 808	8 066	191	108	83	+ 306	15,7	16,6	14,9	13,6	13,3	+0,3	12,6	180
454 509 666 538 1 209 475 635 1 143 873 1 808 1 198 478 959 324 1020	232 243 308 261 559 240 277 503 388 825 532 234 452 165 439	222 266 358 277 650 235 358 640 485 983 666 244 507 159 581	5 7 6 19 4 11 11 14 17 15 13 13 4 10	3 2 4 4 9 1 7 3 6 9 8 8 9 3 6	2 1 3 2 10 3 4 8 8 8 7 5 4 1 4	+ 28 + 7 - 83 - 75 - 166 - 11 - 9 - 83 + 111 - 95 + 90 + 74 - 90 + 36 + 40	17,0 18,4 15,1 16,2 14,7 16,8 15,2 15,5 16,4 15,1 11,2 17,3 16,6 17,3 14,6	18,3 20,2 16,1 17,1 15,4 17,1 16,4 16,6 15,9 12,4 17,2 17,4 18,7 15,2	15,8 16,8 14,2 15,4 16,5 14,1 14,5 14,4 10,2 17,4 15,9 16,0 14,1	14,2 13,4 12,8 12,2 12,2 13,1 13,8 12,9 15,3 13,2 13,0 16,5 13,4 16,0 14,1	13,4 13,2 14,6 14,2 14,1 13,5 14,0 13,9 13,6 14,0 12,1 14,7 14,4 13,5	$\begin{array}{c} +0.8 \\ +0.2 \\ -1.8 \\ -2.0 \\ -1.9 \\ -0.3 \\ -0.2 \\ -1.7 \\ -0.7 \\ +1.7 \\ -0.7 \\ +2.2 \\ -1.4 \\ +1.6 \\ +0.5 \end{array}$	10,4 5,8 12,0 13,0 18,2 8,6 17,6 10,4 14,2 9,9 11,6 23,6 15,0 11,1	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
1177 1 408	534 616	643 792	17 22	12 14	5 8	+ 91 +441	17,0 17,6	17,8 18,5	16,3 16,7	13,3 14,6	12,4 11,1	+ 1,0 +3,5	13,4 11,9	196 197
9 979	4 861	5 118	194	110	84	+4 518	17,3	17,7	16,8	16,4	11,3	+ 5,1	13,4	198
699 367 594 447 900 467 927 368 426 743	342 190 297 231 431 227 472 183 215 352	357 177 297 216 469 240 455 185 211 391	17 8 6 7 13 8 27 5 9	10 2 1 4 7 6 15 1 6 7	7 6 5 3 6 2 12 4 3 5	+ 92 + 93 + 74 + 61 +155 +170 +491 +108 +165 +240	16,4 18,7 19,9 16,8 17,0 17,8 18,5 17,9 18,2 17,2	17,2 19,8 19,8 17,2 17,3 19,1 18,4 18,9 19,1 17,8	15,7 17,7 20,0 16,4 16,8 16,5 18,6 17,1 17,3 16.7	15,8 17,8 15,5 14,5 15,6 17,4 16,8 17,4 17,9 16,4	14,0 14,2 13,8 12,7 13,3 12,7 11,0 13,4 12,9 12,4	+ 1,8 +3,6 +1,7 +1,7 +2,3 +4,6 +5,8 +3,9 +5,0 +4,0	21,5 17,4 9,0 13,8 12,3 12,6 19,0 10,5 15,2 12,2	199 200 201 202 203 204 205 206 207 208
566 1 939 821 715	246 973 368 334	320 966 453 381	17 39 15 11	9 28 9 5	8 11 6 6	+681 + 1 708 +316 + 164	15,5 16,3 17,7 18,0	15,6 16,7 18,5 18,9	15,4 15,9 17,1 17,2	20,4 16,1 15,3 15,4	9,3 8,6 11,1 12,6	+11,1 +7,5 +4,3 +2,9	13,6 10,7 13,2 12,5	209 210 211 212
7 576	3 611	3 965	114	70	44	+ 1 795	18,1	19,0	17,3	15,9	12,9	+3,0	12,2	213
401 341 889 1 000 861 481 490 1 164 482 312	195 175 423 462 407 238 236 564 231 154	206 166 466 538 454 243 254 600 251 158	7 2 15 16 15 6 7 20 6 2	4 10 9 8 3 5 17 1	3 2 5 7 7 3 2 3 5 1	+ 102 + 30 +297 + 81 - 11 + 75 + 96 - 115 + 119 + 36	18,8 19,5 18,6 19,0 17,0 17,6 18,3 16,8 18,1 20,5	19,8 21,6 19,9 19,4 17,9 17,9 19,1 17,9 18,7 21,6	17,9 17,6 17,3 18,7 16,2 17,3 17,5 15,8 17,5	16,7 14,7 16,9 15,0 13,8 16,0 14,6 13,3 17,3 14,6	13,3 13,5 12,6 13,9 13,8 12,2 14,8 13,9 13,1	+3,4 +1,2 +4,2 +1,1 -0,2 +2,2 +2,4 -1,5 +3,4 +1,5	13,9 5,4 12,6 14,8 17,6 10,8 11,9 19,1 10,0 5,7	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223
1 155	526	629	18	12	6	+1085	17,7	18,4	17,1	19,1	9,8	+9,2	8,0	224
7 414 1 142 829 992 805 601 963 912 685	3 534 552 396 473 394 292 462 423 334	3 880 590 433 519 411 309 501 489 351	119 18 11 26 16 8 15 6	75 14 7 17 11 5 7 4 3	44 4 4 9 5 3 8 2 4	+80 +263 +74 -60 +183 -171 -164 -139 -71	16,7 18,0 18,6 14,9 18,0 16,5 15,6 16,5 13,9	17,7 18,1 19,2 16,3 19,2 18,1 17,0 17,7 15,0	15,8 18,0 17,9 13,7 16,9 15,0 14,4 15,5 13,0	13,7 15,6 14,9 13,7 14,1 11,2 12,2 12,6 12,1	13,5 12,7 13,7 14,6 11,5 15,6 14,8 14,8 13,6	+0,1 +2,9 +1,2 -0,9 +2,6 -4,4 -2,5, -2,3 -1,4	15,9 12,8 12,2 27,9 16,2 18,6 18,8 7,8 11,4	225 226 227 228 229 230 231 232 233
485	208	277	12	7	5	+165	17,3	18,1	16,7	15,2	11,3	+ 3,9	18,5	234