3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1981

Gestorbene (ohne Totgeborene)					Lebend- gebore-	Eheschließende			Le- bend-	Ge- stor-	Lebend- gebore-	Gestor- bene	Lfd.	
Ins- mann- gesamt lieh		weib- darunter Säuglinge lieh			weib-	nen- (+) - bzw.	Ins- m gesam	iänn- nt lieh	weib- lieh	ge- borene	bene	gebore- ben- (+) bzw. Gestorbe- nen- (—) Überschuß	Säugling je 1000 Lebend-	
					Je 1 0		Je 1 000 der Bevölkerung							
		0.200	20.6	115	0.1	. 020	15.0	160	14.5	142	12.5		12.0	100
15 051 487 581 083 563 1 209 515 6G7 1200 894 1 748 1 254 403 879 347 994	223 298 309 261 533 241 298 524 418 797 540 239 392 152	8 309 264 283 374 302 676 274 369 476 951 708 224 487 195 554	206 4 5 14 3 18 11 9 12 12 27 17 6 13 5 12	115 3 4 7 1 7 7 7 7 3 4 8 16 12 2 8 3 8	91 1 1 7 2 11 4 6 8 4 11 5 4 5 2 4	+ 920 - 7 - 52 - 63 - 36 - 73 - 21 - 6 - 80 + 43 + 94 + 144 + 54 + 54 + 47	15,3 14,3 18,8 13,3 14,9 13,4 15,6 15,8 15,6 16,0 15,8 17,7 15,5 13,7	16,0 14,9 20,1 14,0 16,0 13,4 16,3 17,6 15,9 16,6 16,2 16,6 15,9 18,7 14,1	14,7 13,6 17,5 12,7 13,9 13,3 15,0 14,5 15,1 15,1 15,4 15,6 16,8 15,3 13,3	14,3 14,2 13,9 13,8 14,2 13,0 14,1 14,6 13,8 14,6 14,2 14,1 15,8 14,5 17,6 13,8	13,5 14,4 15,3 15,2 15,1 13,9 14,7 14,8 14,8 13,5 12,6 14,0 13,6 15,1 13,1 13,2	$\begin{array}{c} +0.8 \\ \pm 0 \\ -1.4 \\ -1.0 \\ -0.8 \\ -0.0 \\ -0.1 \\ -1.0 \\ -0.1 \\ -1.0 \\ +0.7 \\ +0.7 \\ +1.5 \\ +0.8 \\ +2.4 \\ +0.0 \end{array}$	12,9 8,3 9,5 22,6 5,7 15,8 22,3 13,6 10,7 12,8 14,7 12,2 11,5 13,9 12,4 11,5	180 181 182 183 184 185 186 187 188 180 190 191 192 193 194 195
1 180 1 387	516 555	664 832	19 19	13	6 10	+ 98 + 661	:15,9 14,5	16,2 15,4	15,5 13,6	13,5 15,5	12,4 10,5	+ 1,0 + 5,0	14,9 9,3	196 197
9 990	4 657	5 333	185	109	76	+ 4 306	15,8	16,2	15,4	16,1	11,2	+ 4,8	12,9	198
606 395 596 393 855 481 920 366 400 760	295 190 262 180 384 234 434 191 211 342	311 205 334 213 471 247 486 175 189 418	6 8 5 14 12 9 13 8 7	5 4 2 10 4 5 9 6 5 7	1 4 3 4 8 4 4 2 2 6	+ 186 + 84 + 72 + 194 + 136 + 135 + 529 + 70 + 178 + 176	16,1 17,2 17,3 16,2 15,0 15,8 17,2 16,7 16,1 15,7	16,7 17,8 18,5 16,3 16,0 16,7 17,7 17,1 16,8 16,1	15,5 16,7 16,3 16,1 14,2 15,0 16,8 16,2 15,3 15,3	15,8 18,5 15,7 16,9 14,8 16,7 17,3 16,4 17.6 15,5	12,1 15,3 14,0 11,3 12,7 13,0 11,0 13.6 12,2 12,6	+ 3,7 + 3,2 + 1,7 + 5,0 + 2,0 + 3,7 + 0,3 + 2,8 + 5,4 + 2,9	7,6 16,7 7,5 23,9 12,1 14,6 9,0 18,1 12,1 13,9	199 200 201 202 203 204 205 206 207 208
554 2 102 870 092	242 970 407 315	312 1 132 463 377	21 41 15 13	13 24 7 8	17 8 5	+ 576 + 1528 + 228 + 208	14,7 15,1 15,9 16,0	14,8 15,3 16,0 16,4	14,7 14,9 15,9 15,7	18,4 15,5 14,6 15,6	9,0 9,0 11,6 12,0	+ 9,4 + 6,5 + 3,0 + 3,6	18,6 11,3 13,7 14,4	209 210 211 212
7 628	3 601	4 027	114	65	49	+ 1 756	15,9	16,5	15,4	15,9	12,9	+ 3,0	12,1	213
373 334 925 1 031 876 493 504 1 107 486 296	163 169 432 * 501 404 252 225 557 224 144	210 165 493 530 472 241 279 610 262 152	5 6 15 12 18 7 5 11 9	3 4 » 8 7 10 3 3 8 4 3	2 2 7 5 8 4 2 3 5	+ 125 + 955 + 252 + 95 + 71 + 55 + 81 -114 + 118 + 116	14,9 16,2 16,7 15,5 16,5 16,5 18,0 16,0 15,1 18,1	15,5 17,3 16,8 16,0 17,4 17,4 19,1 16,1 19,2	14,5 15,3 16,7 15,1 15,6 15,8 17,0 14,9 14,1 17,1	16,7 17,3 16,9 15,6 15,4 15,9 14,7 13.6 17,5 17,4	12,5 13,4 13,3 14,3 14,3 12,7 15,1 14,1 12,5	+ 4,2 + 3,8 + 3,0 + 1,3 + 1,2 + 1,0 + 2,0 -1,5 + 3,4 + 4,9	10,0 14,0 12,7 10,7 19,0 12,8 8,5 10,4 14,9 7,3	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223
1,143	530	613	23	12	11	+ 862	14,5	14,6	14,5	16,4	9,4	+ 7,1	11,5	224
7 434	3 447	3 987	87	51	36	+ 283	16,4	17,4	15,5	14,1	13,5	+ 0,5	11,3	225
1 187 809 976 833 572 927 948 665	595 387 436 360 259 436 413 320	592 422 540 473 313 491 535 345	18 11 8 8 5 7 5 11	8 8 7 7 -4 2 6	10 3 1 1 5 3 3 3	+ 132 + 127 - 8 + 298 -114 - 56 -252 - 92	16,2 15,8 15,3 19,1 16,0 16,1 16,3 15,9	16,9 17,1 16,4 20,2 17,5 17,4 17,5 16,9	15,6 14,7 14,4 18,1 14,8 14,8 15,2 15,1	14,6 15,5 13,9 16,2 12,0 13,4 11,5 12,3	13,2 13,4 14,1 11.9 15,0 14,2 15,6 14,3	+ 1,5 + 2,1 -0,1 + 4,3 -3,0 -0,9 -4,1 -2,0	13,6 11,8 8,3 7,1 10,9 8,0 7,2 19,2	226 227 228 229 230 231 232 233
517	241	276	14	9	5	+ 248	16,5	16,8	16,2	15,6	10,5	+ 5,1	18,3	234