3. Eheschließende, Lebendgeborene, Totgeborene und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1978

						Lebend- gebore	Eheschließende			Le- Ge bend- stor-		Lebend-	Gestor- Lf	d.
hs- mänu-web- gesamt lieh lieh		darunter Säuglinge Ins- mfinn- gesamt lieh lieh		weib	nen- (+) bzw. Gestorbe nen- () Überschuß	ins- männ- web- gesamt lieh lieh		web-	ge- bene borene		gebore nen- (+) bzw. Gestorbe nen- (—) Überschuß	bene ivr. Säuglinge je 1 000 Lebend- geborene		
	1.0					,	Je 1 000 der Bevölkerung						ž	
919 720 444 1 140 838 791 1 354 1 484 789 1018	442 313 191 521 357 389 609 042 309 800	507 413 253 619 481 402 745 842 420 818	19 1 3 11 7 11 0 9 6	10 3 6 1 7 4 0 2 10	9 1 	+ 9 -279 -184 -524 -185 + 102 -307 -709 - 23 -678	16,1 17,4 14,9 15,2 15,3 17,0 » 15,2 17,7 17,5 15,9	17,4 19,1 16,5 16,5 16,0 19,2 16,0 20,3 19,4 17,3	14,9 15,9 13,5 14,1 14,7 16,1 14,5 15,5 15,9 14,7	14,4 11,0 10,6 10,0 12,2 15,0 12,1 9,9 13,3 10,0	14,3 18,0 18,2 18,6 15,7 13,3 15,8 19,0 13,8 18,3	+0,1 -6,9 -7,6 -8,6 -3,5 +1,7 -3,6 -9,1 -0,4 -7,7	19,8 2,2 11,5 17,9 10,7 12,3 5,7 11,6 7,8 13,8	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125
4 045 1 320 1 903	2 071 579 914	2 574 747 1049	37 14 15	25 10 8	12 4 7	-477 421 -570	15,2 16,3 16,4	16,7 18,0 17,9	13,9 14,9 15,2'	13,3 11,3 11,3	14,9 16,7 15,9	-1,5 5,3 4,6	8,9 15,5 10,8 .	126 127 128
21 301	9 599	11 702	229	135	94	-2 887	16,4	17,9	15,1	12,9	14,9	-2,0	12,4	129
1 580 1 274 762 1 490 017 564 924 2 400 717 611 754 972	717 634 362 672 296 259 427 1 169 341 290 353 439	869 640 400 818 321 305 497 1 237 370 321 401 533	18 23 11 10 12 8 14 25 7 5 7	12 11 5 9 4 7 11 17 4 4 0 0	6 12 0 7 8 1 3 8 3 1 1	-107 -81 -2 -176 +167 -56 +03 -750 +126 -219 +121 -215	15,0 16,8 17,9 16,0 16,0 14,9 15,8 15,2 16,8 15,3 18,9 10,2	10,0 18,0 19,0 18,1 17,4 10,1 17,3 10,0 18,1 17,1 19,0 17,7	14,7 15,8 16,9 15,3 15,8 13,8 14,5 14,1 15,8 13,8 14,9	12,6 12,9 14,3 13,5 14,8 13,5 14,7 10,6 15,9 11,2 15,7 14,2	14,1 13,9 14,4 15,4 11,7 15,0 13,8 15,5 13,5 17,5 13,6 18,2	$\begin{array}{c} -1,5 \\ -0,9 \\ \pm 0 \\ -1,8 \\ +3,2 \\ -1,5 \\ +0,9 \\ -4,8 \\ +2,4 \\ -0,3 \\ +2,2 \\ -4,0 \end{array}$	12,7 19,3 14,5 12,2 15,3 15,7 14,2 15,1 8,3 12,8 8,0 13,2	130 131 132 133 134 135 130 137 138 140 141
8 024	3 640	4 984	73	39	34	—1 098	10,5	18,4	14,9	12,2	15,3	-3,0	10,5	142
18 069	8.30\$	9 761	254	140	114	-888	17,7	18,8	16,7	13,4	14,1	-0,7	14,8	143
957 385 551 1 35S 904 310 250 435 080 013 018 1 252 1 174 955 352 703 1 321 717 601	427 179 211 638 425 157 129 202 339 291 288 587 525 474 162 338 583 334 270	530 206 340 720 539 159 127 233 347 322 330 665 049 481 190 303 3738 383 325	12 7 7 15 9 4 0 10 10 9 11 13 14 14 10 22 11 0	7 6 4 8 4 3 5 7 6 2 1 1 7 9 7 0 0 0 10 10 10	5 1 3 7 5 1 1 3 3 9 8 8 3 8 6 8 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	-80 -1 +1 -74 -146 +31 +9 -30 -116 -5 -103 -103 -133 -73 -89 +25 -103 -28	10,2 18,3 17,5 18,9 15,4 17,2 18,3 18,5 17,0 18,3 18,1 18,1 17,7 11,7 11,7	17,5 19,0 19,1 18,9 20,5 16,0 17,3 19,7 19,7 18,4 19,0 18,8 19,1 17,7 18,7	15.0 17,7 10,3 17,5 14,8 17,0 17,2 17,4 10,9 17,4 16,8 18,1 15,5 15,9 16,8 14,8	13,1 14,2 13,6 13,0 13,4 15,8 13,9 13,1 12,2 13,1 14,0 11,5 14,3 14,4 12,8 13,5 12,9 12,7 13,7	14,4 14,3 13,0 14,5 15,8 14,4 13,5 14,3 14,0 15,7 12,7 10,3 15,7 12,7 14,9	-1,2 ±0 -0,8 -2,4 +1,4 +0,5 -1,2 -2,5 -0,1 ±0 -2,4 -1,8 -3,4 -2,0 +0,2 -2,1 -0,7	13,7 18,2 12,7 11,7 11,0 11,5 22,0 25,1 15,8 18,1 14,5 9,7 15,9 11,9 50,2 16,3 17,9 10,5	144 145 146 147 148 150 151 152 153 154 155 156 157 160 101
3 855	1 743	2 112 4 119	52 153	28 92	61	— 10 +2 856	17,0 18,7	19,1 19,1	10,3 18,3	13,5 17,0	13,0 12,4	-0,1 +4,6	13,5 14,5	163 164
7 723 345	3 604 103					+ 59	19,9 19,3	21,2 19,4		10,5 10,4				165 160
563 723 548 377 732 004 020 213 357 413 438 085 003	204 318 251 175 329 281 288 100 178 205 190 324 331	182 299 405 297 202 403 323 332 113 179 208 242 301 332	7 7 14 1.2 5 10 13 5 8 3 6 14 10 18	4 5 9 9 2 7 7 2 4 2 5 10 0	3 2 5 3 3 3 0 3 4 1 1 4 4 8	+139 +77 +194 +151 +198 +139 +3i) +23 +03 +8i) +124 +203 +251	19,3 18,0 19.2 21,2 19,0 18,4 20,0 19.0 21.0 18,7 19,2 17,5 19.3	19,4 18,5 19,8 21,7 19,7 19,0 20,2 21,0 21,5 18,0 20,9 17,5 19,6	18,7 19,2 17,5 18,8 20,7 18,4 17,9 19,8 17,1 20,5 18,9 17,7 17,6 19,0	10,4 15,9 18,1 18,0 10,3 10,4 14,4 13,0 15,4 14,6 10,8 18,3 17,0	14,2 13,2 14,4 13,4 13,3 12,9 13,4 13,7 11,8 13,1 12,1 13,1 13,2 12,4	+2,4 +3,2 +1,5 +4,7 +5,3 +3,5 +3,1 +0,8 +1,3 +2,3 +2,3 +2,5 +3,7 +5,1 +4,7	17,3 10,0 17,5 16,2 9,5 10,8 17,5 7,6 33,9 7,1 12,0 24,9 10,5 19,7	160 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177
442	201	241	21	10	11	+ 1 055	15,7	15,4	15.9	20,7	0,1	+14,0	14,0	179