

und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1972

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebendgeborenen (+) bzw. Totgeborenen (-) überschuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen (+) bzw. Gestorbene (-) Überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.
Insgesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge				Insgesamt	männlich	weiblich					
			Insgesamt	männlich	weiblich									
Je 1000 der Bevölkerung														
8 744	4 103	4 641	152	97	55	- 402	15,0	15,6	14,6	12,1	12,7	- 0,6	18,2	53
595	305	290	6	3	3	- 132	17,3	17,7	16,9	10,8	13,9	- 3,1	13,0	54
599	276	323	2	1	1	- 90	16,7	17,6	16,0	12,2	14,4	- 2,2	3,9	55
517	258	259	6	6	-	- 132	14,3	14,1	14,4	10,4	14,0	- 3,6	15,6	56
1 158	569	589	15	7	8	- 325	13,6	14,3	12,9	11,1	15,5	- 4,3	18,0	57
1 145	506	639	12	8	4	- 220	16,1	17,0	15,3	11,6	14,3	- 2,8	13,0	58
338	182	156	11	9	2	- 87	15,2	16,5	14,0	10,4	14,0	- 3,6	43,8	59
1 380	622	758	21	11	10	- 223	15,0	16,2	14,0	11,5	13,7	- 2,2	18,2	60
557	278	279	15	12	3	+ 24	13,5	13,6	13,4	12,7	12,2	+ 0,5	25,8	61
1 151	525	626	19	11	8	- 183	15,2	15,6	14,8	10,7	12,7	- 2,0	19,6	62
338	156	182	12	9	3	+ 288	15,3	15,3	15,2	13,5	7,3	+ 6,2	19,2	63
796	336	460	20	11	9	+ 126	15,2	16,4	14,2	14,3	12,4	+ 2,0	21,7	64
170	90	80	13	9	4	+ 552	13,0	11,6	14,4	18,5	4,4	+ 14,1	18,0	65
9 873	4 595	5 278	156	93	63	- 1 001	16,0	17,3	14,8	12,0	13,3	- 1,4	17,6	66
515	235	280	6	5	1	- 123	16,5	17,8	15,4	11,3	14,8	- 3,5	15,3	67
941	441	500	16	12	4	- 124	15,4	16,4	14,5	11,9	13,7	- 1,8	19,6	68
1 043	473	570	14	7	7	- 392	15,1	17,3	13,4	10,2	16,3	- 6,1	21,5	69
460	232	228	11	8	3	+ 51	17,8	19,2	16,6	13,4	12,1	+ 1,3	21,5	70
374	176	198	5	2	3	- 1	16,2	16,7	15,8	12,8	12,8	± 0	13,4	71
878	408	470	18	8	10	- 162	17,2	18,3	16,3	12,5	15,3	- 2,8	25,1	72
943	455	488	18	8	10	- 64	16,9	18,0	15,9	12,2	13,1	- 0,9	20,5	73
694	339	355	8	7	1	+ 67	15,8	16,8	15,0	12,4	11,3	+ 1,1	10,5	74
475	232	243	7	2	5	+ 112	14,9	16,2	13,7	10,4	13,6	- 3,2	19,3	75
333	155	178	7	3	4	+ 76	13,9	14,1	13,7	12,0	9,8	+ 2,2	17,1	76
615	285	330	5	3	2	- 174	15,2	16,3	14,3	10,5	14,7	- 4,2	11,3	77
1 485	676	809	23	16	7	- 256	16,3	17,8	14,9	11,0	13,2	- 2,3	* 18,7	78
1 117	488	629	18	12	6	+ 213	15,7	17,8	13,9	14,4	12,1	+ 2,3	13,5	79
25 882	12 328	13 554	423	247	176	- 2 840	16,4	17,6	15,3	12,0	13,5	- 1,5	18,4	80
800	394	406	10	4	6	- 7	17,4	17,7	17,1	13,3	13,4	- 0,1	12,6	81
1 068	490	578	18	9	9	- 231	16,4	18,1	15,0	11,5	14,6	- 3,2	21,5	82
1 297	605	692	17	11	6	- 276	16,2	17,5	15,0	11,3	14,3	- 3,0	16,7	83
1 825	899	926	37	21	16	- 218	15,8	16,8	14,9	11,7	13,3	- 1,6	23,0	84
1 225	587	638	18	10	8	- 177	17,4	18,6	16,4	11,9	13,9	- 2,0	17,2	85
507	275	232	4	2	2	+ 3	15,6	16,8	14,5	12,4	12,4	-f- 0,1	7,8	86
758	378	380	13	7	6	+ 3	16,3	17,0	15,7	12,5	12,5	± 0	17,1	87
485	235	250	5	4	1	- 133	16,7	17,2	16,3	10,2	14,1	- 3,9	14,2	88
1 261	580	681	21	17	4	- 166	16,6	17,9	15,4	12,2	14,1	- 1,9	19,2	89
1 818	948	870	43	25	18	- 64	17,1	17,9	16,3	12,0	12,4	- 0,4	24,5	90
853	375	478	9	4	5	- 56	16,6	18,4	15,0	12,5	13,4	- 0,9	11,3	91
403	195	208	3	-	3	+ 32	16,0	16,5	15,6	13,4	12,4	+ 1,0	6,9	92
1 347	621	726	20	10	10	- 213	15,8	17,2	14,6	11,8	14,1	- 2,2	17,6	93
486	245	241	8	6	2	+ 11	17,8	19,0	16,8	13,7	13,4	+ 0,3	16,5	94
604	287	317	8	3	5	- 141	15,9	16,8	15,1	11,3	14,8	- 3,5	17,3	95
1 048	505	543	21	12	9	- 73	17,2	18,4	16,2	12,3	13,2	- 0,9	21,5	96
997	502	495	15	14	1	+ 58	17,6	18,2	17,0	12,9	12,2	+ 0,7	14,2	97
1 112	484	628	23	16	7	- 242	16,6	17,5	15,7	11,2	14,3	- 3,1	26,4	98
1 303	622	681	23	11	12	- 161	15,6	16,9	14,5	11,9	13,5	- 1,7	20,1	99
1 406	682	724	19	8	11	- 448	15,8	17,2	14,6	10,3	15,1	- 4,8	19,8	100
1 395	666	729	25	13	12	- 273	16,5	17,8	15,3	11,2	13,9	- 2,7	22,3	101
3 776	1 695	2 081	51	33	18	- 926	16,6	18,6	14,9	11,3	14,9	- 3,7	17,9	102
108	58	50	12	7	5	+ 858	11,6	11,2	12,0	20,6	2,3	+ 18,3	12,4	103
31 067	14 313	16 754	340	203	137	- 9 478	16,2	17,9	14,8	10,6	15,3	- 4,7	15,7	104
1 363	650	713	21	15	6	- 259	18,5	19,3	17,8	12,1	14,9	- 2,8	19,0	105
1 784	861	923	14	9	5	- 217	18,1	18,8	17,4	11,7	13,3	- 1,6	8,9	106
1 302	589	713	15	10	5	- 563	16,6	18,7	14,9	9,2	16,3	- 7,0	20,3	107
438	223	215	5	4	1	+ 79	16,7	17,7	15,8	13,4	11,3	+ 2,0	9,7	108
886	412	474	7	4	3	- 243	15,3	16,6	14,3	11,1	15,4	- 4,2	10,9	109
1 124	517	607	12	7	5	- 117	16,2	17,8	14,9	11,5	12,9	- 1,3	11,9	110
1 267	566	701	12	4	8	- 525	15,3	17,0	13,9	9,6	16,5	- 6,8	16,2	111
1 159	546	613	22	15	7	- 333	15,7	16,6	15,1	11,0	15,5	- 4,4	26,6	112
1 139	543	596	17	3	4	- 486	16,8	18,1	15,7	9,6	16,8	- 7,2	10,7	113
1 951	899	1 052	14	8	6	- 689	15,4	17,2	14,0	10,4	16,1	- 5,7	11,1	114
675	284	391	5	2	3	- 260	16,3	18,4	14,6	10,7	17,3	- 6,7	12,0	115