

nach Bezirken und Kreisen 1968

Insgesamt	Gestorbene (ohne Totgeborene)					Lebendgeborenen(+) bzw. Gestorbenen(-) Überschuß	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen(+) bzw. Gestorbenen(-) Überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.	
	männlich	weiblich	darunter Säuglinge				Insgesamt	männlich	weiblich						Je 1000 der Bevölkerung
			Insgesamt	männlich	weiblich										
26 110	12 971	13 139	590	343	247	+ 2 048	15,1	16,3	14,2	14,6	13,5	+ 1,1	21,0	112	
876	435	441	16	7	9	- 17	13,5	14,1	12,9	14,2	14,5	- 0,3	18,6	113	
1 058	501	557	20	11	9	- 32	14,7	16,0	13,6	13,8	14,3	- 0,4	19,5	114	
1 357	714	643	30	19	11	- 11	14,6	15,5	13,7	14,6	14,7	- 0,1	22,3	115	
1 686	883	803	39	21	18	+ 367	14,8	15,8	14,0	14,7	12,0	+ 2,6	19,0	116	
1 261	609	652	27	15	12	- 77	14,1	15,5	12,8	12,9	13,7	- 0,8	22,8	117	
511	242	269	7	0	5	+ 75	14,1	15,3	13,0	14,1	12,3	+ 1,8	11,9	118	
829	412	417	15	11	4	+ 11	13,1	13,9	12,4	13,6	13,4	+ 0,2	17,9	119	
1 277	252	225	9	5	4	- 26	15,7	16,4	15,1	12,4	13,1	- 0,7	20,0	120	
1 279	645	634	37	18	19	+ 110	15,3	16,1	14,6	15,2	14,0	+ 1,2	26,6	121	
1 788	952	836	60	32	28	+ 566	17,0	18,2	16,0	15,4	11,7	+ 3,7	25,5	122	
944	435	509	16	11	5	- 6	14,8	16,6	13,4	14,3	14,4	- 0,1	17,1	123	
444	213	231	10	9	1	+ 69	14,8	15,7	14,1	15,8	13,6	+ 2,1	19,5	124	
1 406	652	754	23	16	7	+ 30	16,7	17,8	15,7	14,9	14,6	-f. 0,3	16,0	125	
491	248	243	13	7	6	+ 7	13,8	14,7	13,0	13,7	13,5	+ 0,2	26,1	126	
620	315	305	18	14	4	- 2	14,2	15,0	13,5	14,8	14,8	± 0	29,1	127	
1 102	557	545	22	16	6	+ 54	14,6	14,7	14,4	14,0	13,4	+ 0,7	19,0	128	
1 027	545	482	21	13	8	+ 196	13,3	14,1	12,5	14,9	12,5	+ 2,4	17,2	129	
1 053	508	545	25	16	9	+ 119	15,7	16,6	14,9	14,5	13,0	+ 1,5	21,3	130	
1 343	637	706	30	17	13	+ 103	15,0	16,4	13,9	14,9	13,8	+ 1,1	20,7	131	
1 416	705	711	18	14	4	- 123	14,2	15,8	12,9	13,3	14,6	- 1,3	13,9	132	
1 328	670	658	25	13	12	+ 105	15,2	16,5	14,0	14,8	13,7	+ 1,1	17,4	133	
3 779	1 824	1 955	104	53	51	+ 65	17,0	18,8	15,5	14,6	14,3	+ 0,2	27,1	134	
35	17	18	5	3	2	+ 465	10,0	10,7	9,3	30,5	2,1	+ 28,4	10,0	135	
17 479	8 281	9 198	415	251	164	+ 1 414	14,5	15,5	13,6	15,0	13,9	+ 1,1	22,0	136	
815	352	463	18	13	5	- 79	15,2	16,3	14,4	13,8	15,3	- 1,5	24,5	137	
942	475	467	24	8	8	+ 114	14,3	15,4	13,3	15,1	13,5	+ 1,6	20,8	138	
1 666	821	845	38	21	17	+ 2	14,3	15,5	13,3	13,9	13,9	+ 0	22,8	139	
711	367	344	24	14	10	+ 70	14,4	15,6	13,3	15,0	13,6	+ 1,3	30,7	140	
2 166	1 015	1 151	34	20	14	+ 6	14,5	15,8	13,3	14,2	14,1	± 0	15,7	141	
550	252	298	17	10	7	- 153	14,5	14,6	14,5	16,6	13,0	+ 3,6	24,2	142	
733	381	352	13	7	6	- 19	13,5	13,8	13,2	14,1	14,4	- 0,4	18,2	143	
1 379	631	748	33	26	7	+ 109	13,4	14,2	12,7	15,0	13,9	+ 1,1	22,2	144	
1 734	829	905	44	28	16	- 108	14,0	15,5	12,6	14,1	15,0	- 0,9	27,1	145	
833	408	425	16	7	9	+ 216	14,3	14,8	13,9	15,6	12,4	+ 3,2	15,3	146	
842	399	443	16	10	6	- 6	12,6	13,1	12,0	14,0	14,1	- 0,1	19,1	147	
627	310	317	8	7	1	+ 38	13,8	14,2	13,4	14,6	13,7	+ 0,8	12,0	148	
862	402	460	32	14	18	+ 334	12,6	12,7	12,4	17,2	12,4	+ 4,8	26,8	149	
2 687	1 226	1 461	78	44	34	+ 515	16,3	17,8	15,1	16,5	13,9	+ 2,7	24,4	150	
932	413	519	22	16	6	+ 69	16,5	18,7	14,8	15,6	14,5	+ 1,1	22,0	151	
10 043	4 847	5 196	177	108	69	+ 346	14,5	15,7	13,4	14,1	13,6	+ 0,5	17,0	152	
504	232	272	7	4	3	- 60	15,0	16,0	14,0	12,4	14,1	- 1,7	15,8	153	
946	466	480	12	6	6	+ 20	14,0	15,1	13,0	13,8	13,6	+ 0,3	12,4	154	
1 105	525	580	19	15	4	- 258	14,2	16,2	12,6	12,9	16,8	- 3,9	22,4	155	
492	236	256	7	4	3	+ 64	14,1	14,4	13,9	14,3	12,7	+ 1,7	12,6	156	
419	204	215	6	1	5	- 64	11,7	12,2	11,2	12,1	14,3	- 2,2	16,9	157	
853	393	460	24	14	10	+ 5	14,0	14,7	13,4	14,7	14,6	+ 0,1	28,0	158	
950	441	509	12	7	5	+ 91	14,4	15,2	13,7	14,3	13,1	+ 1,3	11,5	159	
766	385	381	18	10	8	+ 153	14,5	15,2	14,0	14,9	12,5	+ 2,5	19,6	160	
518	245	273	3	1	2	- 69	13,4	14,6	13,3	12,5	14,4	- 1,9	6,7	161	
354	188	166	11	8	3	+ 141	13,7	14,5	12,9	15,5	11,1	+ 4,4	22,2	162	
600	294	306	9	7	2	- 47	13,8	15,1	12,6	13,0	14,1	- 1,1	16,3	163	
1 529	752	777	24	13	11	- 2	14,7	16,6	13,2	13,9	13,9	+ 0	15,7	164	
1 007	486	521	25	18	7	+ 372	17,2	19,6	15,2	16,4	12,0	+ 4,4	18,1	165	
7 149	3 516	3 633	170	92	78	+ 646	13,2	14,0	12,5	14,1	12,9	+ 1,2	21,8	166	
1069	537	532	39	27	12	+ 341	12,6	12,9	12,4	15,6	11,8	+ 3,8	27,7	167	
789	388	401	17	7	10	+ 93	12,3	12,6	12,1	13,9	12,5	+ 1,5	19,3	168	
885	443	442	17	11	6	+ 84	14,3	16,2	12,7	14,3	13,1	+ 1,2	17,5	169	
897	448	449	27	13	14	+ 201	12,9	13,3	12,5	15,3	12,5	+ 2,8	24,6	170	
630	297	333	6	3	3	- 115	13,3	13,9	12,8	12,4	15,1	- 2,8	11,7	171	
896	434	462	23	10	13	- 16	12,7	13,5	12,1	13,1	13,3	- 0,2	26,1	172	
870	408	462	20	10	10	- 41	13,8	15,1	12,7	12,6	13,2	- 0,6	24,1	173	
738	377	361	11	5	6	+ 21	13,3	14,6	12,2	14,0	13,6	+ 0,4	14,5	174	
375	184	191	10	6	4	+ 78	14,7	15,9	13,6	15,1	12,5	+ 2,6	22,1	175	