

und Gestorbene nach Bezirken und Kreisen 1972

Ins- ge- samt	Gestorbene (ohne Totgeborene)					Lebend- gebore- nen- (4-) bzw. Gestorben- en- (-) über- schuß	Eheschließende			Le- bend- ge- borene	Ge- stor- bene	Lebend- gebore- nen- (+) bzw. Gestorben- en- (-) Überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebend- geborene	Lfd. Nr.			
	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge				Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich						Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich
			Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich												
Je 1000 der Bevölkerung																	
15 338	7 105	8 233	226	129	97	- 2 773	14,9	16,2	13,9	11,1	13,5	- 2,4	18,0	180			
463	227	236	7	2	5	- 84	14,1	14,0	14,2	10,5	12,8	- 2,3	18,5	181			
563	281	282	9	4	5	- 142	15,1	15,5	14,7	10,3	13,8	- 3,5	21,4	182			
682	315	367	9	3	6	- 114	13,7	14,9	12,7	11,7	14,1	- 2,3	15,8	183			
502	223	279	1	1	-	- 68	15,5	16,6	14,6	10,7	12,4	- 1,7	2,3	184			
1 288	627	661	19	11	8	- 415	14,0	15,3	12,9	10,0	14,7	- 4,8	21,8	185			
553	283	270	10	6	4	- 121	14,4	15,8	13,2	11,3	14,5	- 3,2	23,1	186			
717	306	411	10	5	5	- 193	15,1	16,4	14,0	11,1	15,1	- 4,1	19,1	187			
1 233	594	639	17	13	7	- 273	14,1	15,7	12,8	11,0	14,1	- 3,1	17,7	188			
915	418	497	14	7	7	- 135	16,4	17,1	15,8	11,9	13,9	- 2,1	17,9	189			
1 785	828	957	19	11	8	- 351	15,0	15,8	14,3	10,9	13,6	- 2,7	13,2	190			
1 293	609	684	25	15	10	- 180	13,2	14,8	11,8	10,8	12,6	- 1,8	22,5	191			
483	232	251	12	5	7	+ 8	17,3	18,9	15,9	13,8	13,6	+ 0,2	24,2	192			
831	381	450	14	9	5	- 139	15,9	16,9	15,0	10,5	12,7	- 2,1	20,4	193			
381	160	221	4	2	2	- 106	16,6	17,3	15,9	12,1	16,8	- 4,7	14,5	194			
1 027	477	550	8	6	2	- 159	13,9	14,8	13,1	11,5	13,6	- 2,1	9,2	195			
1 156	540	616	18	12	6	- 115	15,7	16,9	14,6	11,0	12,3	- 1,2	17,3	196			
1 466	604	862	30	17	13	- 186	16,1	18,4	14,2	11,3	13,0	- 1,6	23,4	197			
10 039	4 787	5 252	194	113	81	+ 1 023	15,2	15,7	14,8	12,8	11,6	+ 1,2	17,5	198			
736	355	381	15	7	8	- 80	15,1	15,3	14,9	12,8	14,4	- 1,6	22,9	199			
893	397	496	23	12	11	+ 161	15,1	16,0	14,2	13,4	11,4	+ 2,1	21,8	200			
556	260	296	7	6	1	+ 29	15,1	15,3	15,0	12,7	12,1	+ 0,6	12,0	201			
430	211	219	10	4	6	+ 81	15,2	15,6	14,8	13,3	11,2	+ 2,1	19,6	202			
910	451	459	17	10	7	- 28	16,4	16,9	15,9	12,8	13,2	- 0,4	19,3	203			
541	272	269	7	3	4	- 30	15,3	15,4	15,2	13,2	14,0	- 0,8	13,7	204			
968	438	530	19	9	10	+ 100	15,7	16,0	15,4	12,3	11,2	+ 1,2	17,8	205			
404	200	204	9	6	3	- 13	15,0	15,4	14,7	13,0	13,4	- 0,4	23,0	206			
421	219	202	5	2	3	+ 18	14,0	14,3	13,6	13,3	12,7	+ 0,5	11,4	207			
808	372	436	14	7	7	~ 35	16,2	16,1	16,2	12,7	13,3	- 0,6	18,1	208			
1 905	932	973	43	32	11	+ 701	14,7	15,6	13,9	12,8	9,4	+ 3,4	16,5	209			
839	380	459	14	8	6	+ 54	15,0	15,4	14,5	12,4	11,6	+ 0,7	15,7	210			
628	300	328	11	7	4	+ 65	15,5	15,9	15,2	12,2	11,1	+ 1,1	15,9	211			
7 672	3 689	3 983	159	91	68	+ 4	15,9	16,5	15,3	12,8	12,8	± 0	20,7	212			
388	180	208	10	4	6	+ 34	15,5	16,1	14,9	13,2	12,1	+ 1,1	23,7	213			
329	181	148	6	4	2	- 8	14,7	14,7	14,6	11,6	11,9	+ 0,3	18,7	214			
891	439	452	22	15	7	+ 96	16,0	16,7	15,4	13,5	12,2	+ 1,3	22,3	215			
1 000	484	516	16	8	8	- 24	16,2	17,2	15,4	12,7	13,0	- 0,3	16,4	216			
901	434	467	24	12	12	- 114	16,1	17,0	15,3	12,4	14,2	- 1,8	30,5	217			
525	256	269	10	5	5	- 35	16,8	17,4	16,2	12,6	14,1	- 1,5	21,3	218			
541	251	290	11	9	2	- 14	15,7	15,7	15,7	12,6	12,9	- 0,3	20,9	219			
1 146	555	591	16	13	3	- 231	14,5	14,7	14,4	11,0	13,8	- 2,8	17,5	220			
457	214	243	7	5	2	+ 15	16,5	17,1	15,9	13,0	12,6	+ 0,4	14,8	221			
314	155	159	2	1	1	+ 21	17,2	17,9	16,5	13,3	12,5	-f 0,8	6,0	222			
1 180	540	640	35	15	20	+ 284	16,1	16,9	15,3	14,6	11,8	+ 2,8	23,9	223			
7 326	3 524	3 802	136	85	51	- 317	15,8	16,7	15,0	12,7	13,2	- 0,6	19,4	224			
1 107	533	574	31	18	13	+ 129	16,7	17,4	16,0	13,6	12,2	+ 1,4	25,1	225			
818	388	430	16	10	6	- 17	16,0	16,4	15,6	12,7	13,0	- 0,3	20,0	226			
943	463	480	12	8	4	- 146	15,7	16,5	15,0	11,8	13,9	- 2,2	15,1	227			
932	440	492	18	9	9	+ 84	16,3	16,9	15,8	14,1	12,9	+ 1,2	17,7	228			
619	296	323	8	5	3	- 144	14,5	15,8	13,3	11,6	15,1	- 3,5	16,8	229			
858	388	470	18	12	6	- 32	14,8	15,7	14,0	12,4	12,9	- 0,5	21,8	230			
862	420	442	14	9	5	- 95	15,5	16,5	14,6	11,9	13,4	- 1,5	18,3	231			
805	397	408	13	9	4	- 177	16,5	18,3	14,9	11,7	14,9	- 3,3	20,7	232			
382	199	183	6	5	1	+ 81	15,1	15,8	14,5	13,8	11,4	+ 2,4	13,0	233			