

nach Bezirken und Kreisen 1971

Insgesamt	Gestorbene (ohne Totgeborene)					Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbenen- (-) Überschub	Eheschließende			Lebendgeborene	Gestorbene	Lebendgeborenen- (+) bzw. Gestorbenen- (-) Überschub	Gestorbene Säuglinge je 1000 Lebendgeborene	Lfd. Nr.	
	männlich	weiblich	darunter Säuglinge				Insgesamt	männlich	weiblich						^ Je 1000 der Bevölkerung
			Insgesamt	männlich	weiblich										
8 953	4 176	4 777	181	108	73	+ 610	14,8	15,5	14,2	14,0	13,1	+ 0,9	18,9	53	
548	269	279	6	5	1	- 7	15,7	15,4	16,0	12,4	12,6	- 0,2	11,1	54	
593	279	314	6	4	2	+ 23	14,4	15,0	14,0	14,7	14,2	+ 0,5	9,7	55	
549	230	319	8	5	3	- 92	14,1	14,8	13,5	12,2	14,7	- 2,5	17,5	56	
1 118	543	575	16	8	8	- 187	15,0	16,0	14,1	12,5	15,0	- 2,5	17,2	57	
1 172	552	620	34	21	13	- 55	15,4	16,7	14,3	14,0	14,7	- 0,7	30,4	58	
359	168	191	4	4	-	- 30	14,4	15,4	13,5	13,5	14,7	- 1,2	22,2	59	
1 420	654	766	26	13	13	- 124	14,3	15,5	13,3	12,8	14,1	- 1,2	20,1	60	
585	290	295	10	7	3	+ 84	15,8	15,7	13,9	14,5	12,7	+ 1,8	14,9	61	
1 259	586	673	24	15	9	- 130	14,5	15,4	13,6	12,6	14,0	- 1,4	21,3	62	
314	155	159	12	6	6	+ 385	15,3	15,1	15,5	15,3	6,9	+ 8,5	17,2	63	
864	359	505	17	8	9	+ 69	15,9	16,8	15,1	14,8	13,7	+ 1,1	18,2	64	
172	91	81	18	12	6	+ 674	12,1	11,4	12,8	23,5	4,8	+ 18,7	21,3	65	
9 791	4 582	5 209	172	97	75	+ 306	14,7	16,0	13,6	13,6	13,2	+ 0,4	17,0	66	
523	252	271	9	4	5	- 64	14,4	15,8	13,2	13,1	14,9	- 1,8	19,6	67	
878	413	465	6	4	2	+ 27	14,7	15,9	13,7	13,1	12,7	+ 0,4	6,6	68	
1 059	499	560	10	6	4	- 260	15,0	17,4	13,0	12,4	16,4	- 4,0	12,5	69	
478	223	255	13	10	3	+ 82	15,0	16,3	13,9	14,8	12,6	+ 2,2	23,2	70	
415	188	227	7	4	3	- 60	13,7	14,3	13,1	12,2	14,2	- 2,1	19,7	71	
837	389	448	17	12	5	- 55	15,0	15,7	14,4	13,6	14,5	- 1,0	21,7	72	
971	478	493	17	8	9	+ 56	14,8	15,6	14,0	14,2	13,4	+ 0,8	16,6	73	
643	293	350	17	8	9	+ 235	14,3	14,8	13,8	14,2	10,4	+ 3,8	19,4	74	
443	218	225	6	3	3	- 3	14,1	16,1	12,4	12,5	12,6	- 0,1	13,6	75	
359	177	182	6	3	3	+ 124	13,3	14,1	12,6	14,2	10,6	+ 3,7	12,4	76	
637	300	337	6	4	2	- 112	12,7	13,9	11,6	12,5	15,1	- 2,7	11,4	77	
1 459	653	806	27	14	13	- 25	15,7	17,0	14,5	12,9	13,1	- 0,2	18,8	78	
1 089	499	590	31	17	14	+ 361	15,1	17,1	13,4	16,2	12,2	+ 4,0	21,4	79	
25 355	11 989	13 366	497	285	212	+ 2147	16,3	17,5	15,3	14,3	13,2	+ 1,1	18,1	80	
813	371	442	16	11	5	+ 58	15,5	15,6	15,4	14,6	13,6	+ 1,0	18,4	81	
979	466	513	16	10	6	+ 60	16,4	17,6	15,4	14,2	13,3	+ 0,8	15,4	82	
1 187	589	598	21	16	5	+ 83	17,1	18,4	15,9	13,9	13,0	+ 0,9	16,5	83	
1 751	835	916	41	21	20	+ 161	16,1	17,0	15,2	13,8	12,7	+ 1,2	21,4	84	
1 217	563	654	21	9	12	- 30	17,0	17,0	16,5	13,3	13,7	- 0,3	17,7	85	
489	249	240	9	5	4	+ 37	15,6	16,2	15,1	13,7	11,9	+ 1,9	15,9	86	
755	361	394	9	5	-	+ 121	16,7	18,0	15,4	14,4	12,4	+ 2,0	10,3	87	
555	251	304	11	9	2	- 105	16,0	16,4	15,6	12,9	15,9	- 3,0	24,4	88	
1 172	569	603	29	20	9	+ 157	16,6	17,9	15,5	14,7	13,0	+ 1,7	21,8	89	
1 844	929	915	36	28	8	+ 294	17,4	18,4	16,5	14,4	12,5	+ 2,0	16,8	90	
850	395	455	11	4	7	± 0	16,0	17,6	14,6	13,2	13,2	± 0	12,9	91	
430	208	222	4	3	1	+ 37	15,4	16,1	14,7	14,4	13,2	+ 1,1	8,6	92	
1 374	610	764	33	23	10	+ 62	16,2	17,8	14,8	14,9	14,3	+ 0,6	23,0	93	
437	212	225	6	3	3	+ 117	17,8	18,8	16,9	15,3	12,1	+ 3,2	10,8	94	
584	284	300	14	6	8	+ 4	15,5	16,0	15,1	14,3	14,2	+ 0,1	23,8	95	
1 152	537	615	23	9	14	- 29	16,8	17,9	15,9	14,0	14,4	- 0,4	20,5	96	
950	470	480	27	12	15	+ 278	17,1	18,2	16,1	14,9	11,6	+ 3,4	22,0	97	
1 090	504	586	24	14	10	+ 14	16,4	17,4	15,6	14,0	13,9	+ 0,2	21,7	98	
1 310	629	681	23	15	8	- 12	15,3	16,6	14,2	13,5	13,6	- 0,1	17,7	99	
1 404	656	748	15	8	7	- 147	16,3	17,5	15,3	13,3	14,9	- 1,6	11,9	100	
1 221	583	638	34	15	19	+ 106	15,9	17,3	14,7	13,4	12,3	+ 1,1	25,6	101	
3 698	1 664	2 034	56	28	28	- 119	16,6	18,7	14,9	14,0	14,5	- 0,5	15,6	102	
93	54	39	18	7	11	+ 960	11,8	11,5	12,1	26,8	2,4	+ 24,5	17,1	103	
30 719	14 144	16 575	399	227	172	- 5 121	15,7	17,2	14,4	12,5	15,0	- 2,5	15,6	104	
1 364	627	737	15	8	7	- 109	17,0	17,7	16,4	13,6	14,8	- 1,2	12,0	105	
1 812	873	939	28	15	13	- 51	17,7	19,0	16,5	13,1	13,5	- 0,4	15,9	106	
1 230	558	672	13	8	5	- 378	15,0	16,8	13,6	10,6	15,3	- 4,7	15,3	107	
475	205	270	6	2	4	+ 57	16,5	17,6	15,4	13,7	12,2	+ 1,5	11,3	108	
878	421	457	12	10	2	- 141	15,0	16,1	14,0	12,7	15,1	- 2,4	16,3	109	
1 126	480	646	15	5	10	+ 137	15,3	17,0	13,7	14,4	12,9	+ 1,6	11,9	110	
1 147	525	622	18	13	5	- 186	13,9	15,8	12,4	12,4	14,8	- 2,4	18,7	111	
1 090	490	600	17	9	8	- 84	14,6	15,3	14,1	13,3	14,4	- 1,1	16,9	112	
1 045	499	546	10	9	1	- 178	15,3	16,4	14,3	12,7	15,3	- 2,6	11,5	113	
1 992	942	1 050	36	25	11	- 505	15,2	16,5	14,1	12,2	16,3	- 4,1	24,2	114	
629	296	333	11	7	4	- 233	16,1	18,3	14,3	10,1	16,0	- 5,9	27,8	115	