

(darunter Säuglinge) 1946 bis 1957; nach Monaten und nach Bezirken 1956 und 1957

geborene			gestorbene									Geburten- (+) bzw. Sterbefall- (-) Überschuß	Lfd. Nr.
darunter nichtehelich			Insgesamt	männ- lich	weib- lich	darunter im 1. Lebensjahr			darunter im 1. Lebensmonat				
Insgesamt	männ- lich	weib- lich				Insgesamt	männ- lich	weib- lich	Insgesamt	männ- lich	weib- lich		
1 387	760	627	413 240	207 211	206 029	24 799	14 092	10 707	9 615	5 500	4115	-224 561	1
1 343	711	632	358 035	185 550	172 485	28 106	16 236	11 870	11 236	6 412	4 824	-110 760	2
1 099	589	510	289 747	147 829	141 918	21 763	12 622	9 141	9 275	5 352	3 923	-46 436	3
1 136	598	538	253 658	125 679	127 979	21 456	12 399	9 057	9 800	5 570	4 230	-20 364	4
1 249	680	569	219 582	108 428	111 154	21 923	12 560	9 363	10 072	5 717	4 355	+84 284	5
1 357	754	603	208 800	103 083	105 717	19 832	11 513	8 319	10 097	5 811	4 286	+101 972	6
1 155	609	546	221 676	108 609	113 067	18 086	10 300	7 786	9 666	5 470	4 196	-84 328	7
1 093	574	519	212 627	104 753	107 874	16 004	9 328	6 676	8 466	4 914	3 552	+86 306	8
1 041	587	454	219 832	107 428	112 404	14 773	8 473	6 300	8 163	4 670	3 493	-73 883	9
1 039	540	499	214 066	104 843	109 223	14 330	8 251	6 079	7 584	4 375	3 209	-79 214	10
908	505	403	212 698	105 122	107 576	13 082	7 529	5 553	7 083	4 062	3 021	-68 584	11
...	224 721	111 212	113 509	12 419	7 112	5 307	+48 845	12
naten 1956													
82	48	34	18 858	9 360	9 498	1 330	766	564	+5 496	1
90	40	50	20 596	10 076	10 520	1 268	727	541	+3 672	2
94	58	36	20 762	10 159	10 603	1 228	716	512	+5 198	3
87	42	45	18 491	9 155	9 336	1 131	621	510	-5 469	4
82	48	34	18 949	9 225	9 724	1 144	659	485	+5 409	5
55	35	20	16 191	8 036	8 155	1 018	606	412	+6 116	6
76	52	24	16 882	8 357	8 505	1 079	633	446	+6 565	7
72	43	29	15 736	7 774	7 962	928	549	379	+6 832	8
62	36	26	15 328	7 610	7 718	909	507	402	+8 322	9
68	32	36	16 272	8 077	8 195	987	573	414	-5 742	10
54	22	32	16 944	8 488	8 456	954	544	410	-4 821	11
86	49	37	17 709	8 805	8 904	1 106	628	478	+4 942	12
naten 1957 ¹⁾													
...	18 970	9 400	9 570	1 104	627	477	+3 879	1
...	17 302	8 373	8 029	947	531	416	-4 943	2
...	21 396	10 456	10 940	1 146	642	504	-3 223	3
...	19 001	9 314	9 687	1 022	608	414	-5 078	4
...	19 048	9 441	9 607	1 113	642	471	+5 145	5
...	16 283	7 881	8 402	1 012	573	439	+4 733	6
...	17 721	8 614	9 107	1 118	661	457	+5 125	7
...	16 144	8 013	8 131	962	559	403	-4 590	8
...	16 216	8 150	8 066	928	512	416	+6 904	9
...	23 072	11 790	11 282	1 002	574	428	-546	10
...	18 843	9 446	9 397	964	547	417	-2 449	11
...	20 725	10 334	10 391	1 101	636	465	-1 330	12
zirken 1956													
53	30	23	8 616	4 350	4 266	725	406	319	389	215	174	+8 374	1
55	26	29	7 256	3 609	3 647	620	341	279	339	188	151	+4 641	2
41	20	21	7 535	3 832	3 703	668	373	295	347	198	149	+7 118	3
65	39	26	14 931	7 395	7 536	1 098	623	475	574	330	244	+4 735	4
41	24	17	8 127	4 149	3 978	656	379	277	342	188	154	+3 349	5
40	22	18	9 611	4 848	4 763	684	391	293	359	199	160	+4 244	6
72	41	31	17 946	9 111	8 835	1 224	760	464	616	380	236	+4 866	7
114	59	55	23 337	11 824	11 513	1 578	876	702	819	453	366	-9 387	8
48	26	22	15 367	7 529	7 838	1 113	638	475	623	367	256	+6 784	9
35	19	16	8 486	4 124	4 362	464	269	195	255	153	102	+3 232	10
25	16	9	6 273	3 173	3 100	386	248	138	217	147	70	+2 960	11
104	59	45	23 476	11 285	12 191	1 051	599	452	657	362	295	+8 877	12
90	50	40	19 450	9 515	9 935	920	522	398	508	282	226	-3 284	13
85	50	35	25 495	12 408	13 087	1 275	734	541	668	384	284	+5 452	14
40	24	16	16 792	7 970	8 822	620	370	250	370	216	154	-3 719	15
zirken 1957 ¹⁾													
...	9 493	4 751	4 742	704	396	308	+7 281	1
...	7 849	3 966	3 883	556	327	229	+3 627	2
...	7 937	4 034	3 903	612	383	229	+6 353	3
...	15 534	7 697	7 837	965	546	419	+3 849	4
...	8 471	4 280	4 191	646	357	289	-3 110	5
...	10 002	4 973	5 029	663	398	265	-3 860	6
...	19 193	9 766	9 427	1 191	683	508	+2 932	7
...	24 913	12 619	12 294	1 561	868	693	-6 576	8
...	16 190	8 009	8 181	1 064	598	466	+5 025	9
...	9 293	4 537	4 756	464	256	208	+1 994	10
...	6 614	3 365	3 249	353	197	156	+2 549	11
...	24 487	11 694	12 793	988	587	401	-2 343	12
...	20 338	10 013	10 325	955	560	395	-1 364	13
...	26 579	13 043	13 536	1 095	616	479	+2 661	14
...	17 828	8 465	9 363	602	340	262	-4 679	15