

Zu- oder Abnahme (—) der Bevölkerung vom 16. Juni 1933 bis 17. Mai 1939			Von der Bevölkerungs-Zu- oder -Abnahme entfallen auf Geburtenüberschuss oder Sterbefallüberschuss (—) vom 16. Juni 1933 bis 17. Mai 1939												Wanderungsgewinn oder -verlust (—) vom 16. Juni 1933 bis 17. Mai 1939			Lfd. Nr.
			jeweils nach dem Gebietsstand vom 17. Mai 1939)															
Zahl		vH			Zahl		vH			Zahl		vH						
insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
- 25 204	9 344	15 860	1,8	1,4	2,2	28 281	16 342	11 939	2,1	2,5	1,7	- 3 077	- 6 998	3 921	- 0,2	- 1,1	0,6	62
- 2 074	- 1 280	- 794	- 0,8	- 1,0	- 0,6	10 554	5 523	5 031	4,0	4,2	3,8	- 12 628	- 6 803	- 5 825	- 4,8	- 5,2	- 4,4	a
18 904	8 793	10 111	8,1	7,8	8,5	8 593	4 692	3 901	3,7	4,1	3,3	10 311	4 101	6 210	4,4	3,6	5,2	b
16 061	10 043	6 018	12,1	15,6	8,8	4 053	2 270	1 783	3,1	3,5	2,6	12 008	7 773	4 235	9,1	12,1	6,2	c
616	298	318	2,6	2,5	2,5	561	299	282	2,3	2,5	2,0	55	- 1	56	0,2	0,0	0,4	d
- 8 303	- 8 510	207	- 1,2	- 2,5	0,1	4 520	3 558	962	0,6	1,1	0,5	- 12 823	- 12 068	- 755	- 1,8	- 3,6	- 0,2	e
- 14 013	- 14 702	689	- 1,6	- 3,6	0,2	19 419	11 120	8 299	2,2	2,7	1,8	- 33 432	- 25 822	- 7 610	- 3,6	- 6,2	- 1,7	63
- 1 188	- 2 068	880	- 0,7	- 2,5	1,0	5 273	2 812	2 461	3,1	3,4	2,8	- 6 481	- 4 880	- 1 581	- 3,8	- 6,0	- 1,8	a
- 2 388	- 4 256	1 868	- 0,8	- 3,2	1,3	8 247	4 450	3 797	2,9	3,3	2,6	- 10 635	- 8 06	- 1 929	- 3,8	- 6,5	- 1,3	b
- 3 427	- 2 769	- 658	- 3,8	- 6,6	- 1,1	940	770	170	1,1	1,8	0,4	- 4 367	- 3 539	- 828	- 4,2	- 8,6	- 1,7	c
- 3 665	- 3 306	359	- 2,8	- 5,3	- 0,5	1 765	1 089	676	1,3	1,3	1,0	- 5 430	- 4 335	- 1 035	- 6,1	- 7,1	- 1,5	d
- 936	- 1 112	176	- 1,1	- 2,7	0,4	1 648	975	673	1,9	2,4	1,5	- 2 584	- 2 087	- 497	- 3,0	- 5,1	- 1,1	e
- 2 409	- 1 191	- 1 218	- 2,1	- 2,3	- 2,0	1 546	1 024	522	1,4	2,0	0,8	- 3 955	- 2 215	- 1 740	- 3,5	- 4,2	- 2,8	f
200 596	104 723	95 873	7,4	8,0	6,9	125 502	66 725	58 777	4,7	5,1	4,2	75 094	37 998	37 096	2,8	2,9	2,7	64
- 4 943	- 9 525	4 582	- 0,5	- 1,8	0,8	52 983	28 119	24 864	4,8	5,2	4,5	- 57 926	- 37 644	- 20 282	- 5,3	- 6,9	- 3,7	a
62 130	32 850	29 280	11,1	12,1	10,1	28 411	15 094	13 317	5,1	5,6	4,6	- 33 719	17 756	15 963	6,0	6,6	5,5	b
39 343	22 416	16 927	16,6	22,4	15,2	10 055	5 471	4 584	4,8	5,5	4,1	- 29 288	16 945	12 343	13,9	16,9	11,1	c
45 639	27 733	17 906	16,6	20,8	12,7	12 328	6 589	5 739	4,5	4,9	4,1	- 33 311	21 144	12 167	12,1	15,9	8,6	d
20 531	13 906	6 625	15,6	22,1	9,7	6 255	3 222	3 033	4,8	5,1	4,4	14 276	10 684	3 592	10,9	17,0	5,2	e
37 896	17 343	20 553	9,0	8,8	9,2	15 470	8 230	7 240	3,7	4,2	3,3	- 22 426	9 113	13 313	5,3	4,6	6,0	f
89 491	44 207	45 284	3,7	3,8	3,6	103 238	53 902	49 834	4,3	4,6	4,0	- 13 745	- 9 685	- 4 050	- 0,6	- 0,8	- 0,3	65
3 245	- 955	4 200	0,4	- 0,2	1,0	39 956	20 631	19 355	4,8	4,9	4,6	- 36 741	- 21 586	- 15 155	- 4,4	- 5,2	- 3,6	a
36 054	17 760	18 294	5,9	6,0	5,8	31 622	16 645	14 977	5,2	5,6	4,8	- 4 432	1 115	3 317	0,7	0,4	1,1	b
16 828	10 611	6 217	12,3	16,0	8,8	7 148	3 682	3 466	5,2	5,6	4,9	9 680	6 929	2 751	7,1	10,5	3,9	c
5 537	3 206	2 331	5,2	6,6	4,1	2 956	1 648	1 308	2,8	3,4	2,3	- 2 581	1 558	1 023	2,4	3,2	1,8	d
1 021	- 753	1 774	0,6	- 1,0	2,0	5 172	2 724	2 448	3,1	3,5	2,8	- 4 151	- 3 477	- 674	- 2,5	- 4,5	- 0,8	e
26 806	14 338	12 468	4,8	5,5	4,2	16 352	8 572	7 780	2,9	3,3	2,6	10 454	5 766	4 688	1,9	2,2	1,6	f
22 080	10 606	11 474	6,2	6,0	6,4	16 769	8 772	7 997	4,7	4,9	4,4	5 311	1 834	3 477	1,5	1,0	1,9	66
794	- 1 129	1 923	0,4	- 1,2	2,0	9 004	4 775	4 229	4,7	4,9	4,4	- 8 210	- 5 904	- 2 306	- 4,3	- 6,1	- 2,4	a
13 494	7 223	6 271	13,6	14,9	12,3	4 338	2 204	2 134	4,6	4,5	4,2	9 156	5 019	4 137	9,2	10,3	8,1	b
6 351	3 548	2 803	21,1	23,3	18,4	2 129	1 136	993	7,1	7,6	6,5	- 4 222	2 412	1 810	14,0	16,2	11,9	c
1 441	964	477	4,0	5,6	2,5	1 298	657	641	3,6	3,8	3,4	143	307	- 164	0,4	1,8	- 0,9	d
26 247	13 726	12 521	4,2	4,5	3,9	26 455	13 865	12 590	4,2	4,6	3,9	- 208	- 139	- 69	- 0,0	- 0,0	- 0,0	67
5 516	3 010	2 506	1,8	2,0	1,6	14 145	7 240	6 905	4,6	4,8	4,5	- 8 629	- 4 230	- 4 399	- 2,8	- 2,8	- 2,8	a
8 550	4 684	3 866	5,5	6,3	4,8	7 037	3 738	3 299	4,5	5,0	4,1	1 513	946	567	1,0	1,3	0,7	b
1 918	1 384	554	5,8	10,1	3,7	1 288	651	637	4,5	4,8	4,3	530	713	- 83	2,2	5,3	- 0,6	c
2 223	941	1 282	5,8	5,2	6,4	1 292	733	559	3,4	4,1	2,8	931	208	723	2,4	1,2	3,6	d
8 040	3 727	4 313	7,9	7,9	7,9	2 693	1 503	1 190	2,6	3,2	2,2	5 347	2 224	3 123	5,2	4,7	5,7	e
31 001	18 406	12 595	4,6	5,7	3,6	28 182	14 821	13 361	4,2	4,6	3,8	- 2 819	3 585	- 766	0,4	1,1	- 0,2	68
4 363	2 757	1 606	3,1	3,9	2,2	8 207	4 334	3 873	5,8	6,2	5,4	- 3 844	- 1 577	- 2 267	- 2,7	- 2,2	- 3,2	a
10 420	5 292	5 128	5,2	5,4	5,0	11 897	6 351	5 546	5,9	6,5	5,4	- 1 477	- 1 059	- 418	- 0,7	- 1,1	- 0,4	b
6 179	4 596	1 583	15,0	23,2	7,4	1 767	881	886	4,3	4,5	4,1	- 4 412	3 715	697	10,7	18,8	3,2	c
1 873	1 301	572	6,0	9,4	3,3	366	258	- 108	1,2	1,9	1,6	1 507	1 043	464	4,8	7,6	2,7	d
- 805	- 1 021	216	- 1,0	- 2,7	0,5	1 862	991	871	2,3	2,7	2,1	- 2 667	- 2 012	- 655	- 3,3	- 5,4	- 1,5	e
8 971	5 481	3 490	5,0	6,5	3,6	4 083	2 006	2 077	2,3	2,4	2,1	4 888	3 475	1 413	2,7	4,1	1,5	f
10 163	1 469	8 694	1,4	0,4	2,2	31 830	16 444	15 386	4,2	4,5	4,0	- 21 667	- 14 975	- 6 692	- 2,9	- 4,1	- 1,7	69
- 7 428	- 5 593	- 1 835	- 3,7	- 5,6	- 1,8	8 630	4 282	4 348	4,3	4,3	4,3	- 16 058	- 9 875	- 6 183	- 8,1	- 10,0	- 6,2	a
3 590	561	3 029	2,3	0,8	3,8	8 350	4 352	3 998	5,4	5,8	5,1	- 4 760	- 3 791	- 969	- 3,1	- 5,1	- 1,2	b
2 380	1 103	1 277	6,4	6,1	6,7	1 964	1 014	950	5,3	5,6	5,0	416	89	327	1,1	0,5	1,7	c
1 825	268	1 558	2,2	0,7	3,5	3 310	1 733	1 577	3,9	4,4	3,5	- 1 484	- 1 465	- 19	- 1,8	- 3,7	- 0,0	d
9 795	5 130	4 665	3,6	3,9	3,2	9 576	5 063	4 513	3,5	3,9	3,1	219	67	152	0,1	0,1	0,1	e
84 114	54 033	30 081	3,1	6,7	3,5	64 639	35 290	29 349	3,9	4,4	3,4	19 475	18 743	732	1,2	2,3	0,1	70
6 267	2 521	3 746	0,9	0,7	1,1	33 2												