

Zu- oder Abnahme (—) der Bevölkerung vom 16. Juni 1933 bis 17. Mai 1939			Von der Bevölkerungs-Zu- oder -Abnahme entfallen auf															Lfd. Nr.
			Geburtenüberschuß oder Sterbefallüberschuß (—) vom 16. Juni 1933 bis 17. Mai 1939									Wanderungsgewinn oder -verlust (—) vom 16. Juni 1933 bis 17. Mai 1939						
			(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	
84 397	56 918	27 479	6,5	9,9	4,1	40 038	21 513	18 525	3,1	3,4	2,8	44 359	35 405	8 954	3,4	5,6	1,3	25
3 899	4 672	— 773	0,9	2,2	— 0,4	16 696	8 615	8 081	4,0	4,1	3,8	— 12 797	— 3 943	— 8 854	— 3,0	— 1,9	— 4,2	a
6 246	4 450	1 796	3,0	4,3	1,7	7 423	3 834	3 589	3,5	3,7	3,3	— 1 177	616	— 1 793	— 0,6	0,6	— 1,7	b
17 107	10 028	7 079	11,9	14,5	9,5	5 350	3 055	2 295	3,7	4,4	3,1	11 757	6 973	4 784	8,2	10,1	6,4	c
20 387	14 449	5 938	11,9	17,6	6,6	4 620	2 505	2 115	2,7	3,0	2,4	15 767	11 944	3 823	9,2	14,5	4,3	d
6 815	5 501	1 314	13,5	23,1	4,9	1 593	936	657	3,2	3,9	2,5	5 222	4 565	657	10,4	19,2	2,5	e
29 943	17 818	12 125	2,8	12,3	7,5	4 356	2 568	1 788	1,4	1,8	1,1	25 587	15 250	10 337	8,3	10,5	6,4	f
93 099	58 266	34 813	6,3	8,0	4,6	70 893	37 227	33 666	4,8	5,1	4,5	22 206	21 059	1 147	1,5	2,9	0,2	26
9 631	6 630	3 001	1,6	2,2	1,0	33 021	16 954	16 057	5,5	5,7	5,4	— 23 390	— 10 324	— 13 066	— 3,9	— 3,6	— 4,4	a
35 512	20 837	14 675	9,3	11,1	7,6	21 508	11 251	10 257	5,7	5,0	5,3	14 004	9 586	4 418	3,7	3,1	2,3	b
9 289	5 671	3 618	13,2	16,5	10,0	2 547	1 465	1 082	3,6	4,3	3,0	6 742	4 206	2 536	9,6	12,2	7,0	c
29 104	18 885	10 219	12,7	17,1	8,6	8 584	4 636	3 948	3,7	4,2	3,3	20 520	14 249	6 271	8,9	12,9	5,3	d
9 563	6 263	3 300	4,5	6,3	3,0	5 233	2 921	2 312	2,5	2,9	2,1	4 330	3 342	988	2,1	3,3	0,9	e
40 314	24 316	15 998	6,6	8,3	5,1	26 012	14 148	11 864	4,3	4,8	3,8	14 302	10 168	4 134	2,3	3,5	1,3	27
568	— 1 462	2 030	0,2	— 1,2	1,8	12 653	6 801	5 852	5,2	5,6	4,7	— 12 085	— 8 263	— 3 822	— 4,9	— 6,8	— 3,1	a
4 056	1 156	2 900	4,1	2,4	5,6	5 218	2 750	2 468	5,3	3,8	4,8	— 1 162	— 1 594	432	— 1,3	— 3,3	0,8	b
4 926	3 386	1 540	23,2	32,1	14,4	1 220	652	568	5,7	6,2	5,3	3 706	2 734	972	17,4	25,9	9,1	c
13 869	9 877	3 992	14,3	21,7	7,8	2 203	1 359	844	2,3	3,0	1,7	11 666	8 518	3 148	12,1	18,7	6,2	d
16 895	11 359	5 536	11,4	16,3	7,0	4 718	2 586	2 132	3,2	3,7	2,7	12 177	8 773	3 404	8,2	12,8	4,3	e
169 002	110 592	58 410	11,9	15,7	8,2	77 250	39 083	38 167	5,4	5,5	5,3	91 752	71 509	20 243	6,5	10,1	2,8	28
18 348	8 436	9 912	3,5	3,1	3,9	35 546	17 673	17 873	6,7	6,5	6,9	— 17 198	— 9 237	— 7 961	— 3,3	— 3,4	— 3,1	a
45 825	29 389	16 436	15,6	20,4	11,0	15 566	7 892	7 674	5,3	5,5	5,1	30 259	21 497	8 762	10,3	14,9	5,9	b
8 499	5 249	3 250	18,4	23,4	13,8	2 571	1 331	1 240	5,6	5,9	5,3	5 928	3 918	2 010	12,9	17,4	8,5	c
12 348	9 357	2 991	14,8	22,9	7,1	3 727	1 893	1 834	4,5	4,6	4,3	8 621	7 464	1 157	10,4	18,3	2,7	d
11 478	8 287	3 191	10,1	15,1	5,5	4 689	2 497	2 192	4,1	4,5	3,7	6 789	5 790	999	6,0	10,5	1,7	e
72 504	49 874	22 630	20,4	28,8	12,4	15 151	7 797	7 354	4,3	4,5	4,0	57 353	42 077	15 276	16,1	24,3	8,4	f
267 130	166 012	101 118	5,3	10,4	6,2	163 054	84 573	78 481	5,1	5,3	4,8	104 076	81 439	22 637	3,2	5,1	1,4	29
66 701	38 288	28 413	4,3	4,9	3,7	92 660	47 898	44 762	6,0	6,1	5,9	— 25 959	— 9 610	— 16 349	— 1,7	— 1,2	— 2,1	a
90 473	61 095	29 378	16,9	23,3	10,8	29 613	15 093	14 520	5,5	5,8	5,3	60 860	46 002	14 858	11,4	17,5	5,5	b
25 466	18 317	7 149	14,4	21,4	7,8	8 836	4 550	4 286	5,0	5,3	4,7	16 630	13 767	2 863	9,4	16,1	3,1	c
31 197	19 434	11 763	16,2	20,7	11,9	12 119	6 120	5 999	6,3	6,5	6,1	19 078	13 314	5 764	9,9	14,2	5,8	d
17 362	9 616	7 746	8,5	9,9	7,2	6 102	3 568	2 534	3,9	3,7	2,4	11 260	6 048	5 212	5,5	6,2	4,8	e
35 931	19 262	16 669	6,6	7,3	5,8	13 724	7 344	6 380	2,5	2,8	2,2	22 207	11 918	10 289	4,1	4,5	3,6	f
63 101	34 959	28 142	7,0	7,9	6,1	29 238	15 536	13 702	3,2	3,5	3,0	33 863	19 423	14 440	3,7	4,4	3,1	30
10 460	5 432	5 028	3,5	3,6	3,4	13 483	7 077	6 406	4,5	4,6	4,3	— 3 023	— 1 645	— 1 378	— 1,0	— 1,1	— 0,9	a
15 018	8 023	6 995	13,1	14,3	11,9	4 517	2 279	2 238	3,9	4,1	3,8	10 501	5 744	4 757	9,2	10,3	8,1	b
7 787	6 029	1 758	46,4	75,1	20,1	754	419	335	4,5	5,2	3,8	7 033	5 610	1 423	41,9	69,9	16,3	c
3 812	2 561	1 251	13,6	19,0	8,6	1 049	536	513	3,7	4,0	3,5	2 763	2 025	738	9,9	15,1	5,1	d
26 024	12 914	13 110	5,8	6,1	5,6	9 435	5 225	4 210	2,1	2,5	1,8	16 589	7 689	8 900	3,7	3,8	3,8	e
42 506	27 306	15 200	7,2	9,4	5,0	24 290	13 589	10 701	4,1	4,7	3,5	18 216	13 717	4 499	3,1	4,7	1,5	31
5 316	2 819	2 497	1,9	2,0	1,7	13 395	7 365	6 030	4,7	5,2	4,2	— 8 079	— 4 546	— 3 533	— 2,8	— 3,2	— 2,5	a
16 388	10 748	5 640	14,6	19,9	9,7	4 995	2 772	2 223	4,4	5,1	3,8	11 393	7 976	3 417	10,1	14,8	5,9	b
4 139	3 144	995	6,6	10,5	3,1	2 214	1 136	1 078	3,5	3,8	3,3	1 925	2 008	— 83	3,1	6,7	— 0,3	c
4 094	2 791	1 303	17,8	25,3	10,9	797	426	371	3,5	3,9	3,1	3 297	2 365	932	14,3	21,4	7,8	d
12 569	7 804	4 765	11,3	14,9	8,2	2 889	1 890	999	2,6	3,6	1,7	9 680	5 914	3 766	8,7	11,3	6,5	e
61 544	43 049	18 495	12,5	17,4	7,6	25 341	12 582	12 759	5,1	5,1	5,2	36 203	30 467	5 736	7,3	12,3	2,3	32
21 814	14 128	7 686	6,9	8,8	5,0	16 789	8 437	8 352	5,3	5,2	5,4	5 025	5 691	— 666	1,6	3,5	— 0,4	a
25 803	20 013	5 790	28,0	43,7	12,5	4 984	2 319	2 665	5,4	5,1	5,7	20 819	17 694	3 125	22,6	38,7	6,7	b
1 848	812	1 036	7,6	6,9	8,3	1 043	534	509	4,3	4,5	4,1	805	278	527	3,3	2,4	4,2	c
12 079	8 096	3 983	19,8	27,6	12,6	2 525	1 292	1 233	4,1	4,4	3,9	9 554	6 804	2 750	15,7	23,2	8,7	d
38 704	24 941	13 763	8,3	10,6	6,0	26 363	13 245	13 118	5,6	5,6	5,7	12 341	11 696	645	2,6	4,0	0,3	33
8 212	5 193	3 019	3,5	4,3	2,7	14 049	7 194	6 855	6,0	6,0	6,1	— 5 837	— 2 001	— 3 836	— 2,5	— 1,7	— 3,4	a
7 536	4 341	3 195	9,5	10,9	8,0	4 321	2 093	2 228	5,4	5,3	5,6	3 215	2 248	967	4,0	5,7	2,4	b
6 090	4 662	1 428	23,5	37,2	10,7	1 429	705	724	5,5	5,6	5,4	4 661	3 957	704	18,0	31,5	5,3	c
6 959	4 397	2 562	26,6	34,6	19,0	2 275	1 134	1 141	8,7	8,9	8,5	4 684	3 263	1 421	17,9	25,6	10,6	d
9 907	6 348	3 559	9,6	12,3	6,9	4 289	2 119	2 170	4,2	4,1	4,2	5 618	4 229	1 389	8,5	8,2	2,7	e

Hannover (Reg.-Bez. Stade) und dem Land Bremen ist bereits berücksichtigt.