

Bevölkerungsentwicklung

Gestorbene			Geburten- oder Sterbefall- überschuß (-)			Wanderungsgewinn oder -verlust (-)			Geburten- oder Sterbe- fallüberschuß (-) (Sp. 20, 21, 22)			Wanderungsgewinn oder -verlust (-) (Sp. 26, 27, 28)			in v. H. der Bevölkerungszunahme								
vom 16. Juni 1933 bis 17. Mai 1939																		in v. H. der Bevölkerungszunahme					
männ- lich	weib- lich	zus.	Zahl			v. H. der Wohn- bevölkerung 1933			Zahl			v. H. der Wohn- bevölkerung 1933			(Sp. 8, 9, 10)			(Sp. 8, 9, 10)					
			männl.	weibl.	zus.	m.	w.	zus.	männlich	weiblich	zus.	m.	w.	zus.	m.	w.	zus.	m.	w.	zus.			
17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.			
Landkreise																							
10 967	11 082	22 049	2 677	1 668	4 345	1,6	0,9	1,2	-11 500	-5 934	-17 434	-6,9	-3,2	-5,0			
1 062	1 077	2 139	517	320	837	3,5	1,9	2,6	629	600	1 229	4,2	3,6	3,9	45,1	34,8	40,5	54,9	65,2	59,5			
826	951	1 777	207	80	287	1,8	0,6	1,2	765	20	745	6,6	0,2	-3,0	.	80,0	.	.	20,0	.			
3 699	3 959	7 658	1 730	1 270	3 000	3,1	2,1	2,6	-4 234	-955	-5 189	-7,6	-1,6	-4,4	.	403,2	.	.	-303,2	.			
4 272	4 379	8 651	2 751	2 463	5 214	3,8	3,2	3,5	429	3 496	3 067	-0,6	4,5	2,0	118,5	41,3	63,0	18,5	58,7	37,0			
2 974	3 149	6 123	2 498	2 043	4 541	5,0	3,9	4,5	-2 425	-345	-2 770	-4,9	-0,7	-2,7	.	120,3	256,4	.	-20,3	-156,4			
3 353	3 350	6 703	1 763	1 540	3 303	3,4	2,8	3,1	-4 001	-1 318	-5 319	-7,7	-2,4	-4,9	.	693,7	.	.	-593,7	.			
2 217	2 270	4 487	1 569	1 179	2 748	4,6	3,3	4,0	-2 608	-854	-3 462	-7,7	-2,4	-5,0	.	362,8	.	.	-262,8	.			
2 686	2 514	5 200	1 771	1 634	3 405	4,1	3,7	3,9	-4 016	-1 038	-5 054	-9,3	-2,3	-5,8	.	274,2	.	.	-174,2	.			
32 056	32 731	64 787	15 483	12 197	27 680	3,1	2,3	2,7	-29 349	-6 328	-35 677	-5,9	-1,2	-3,4	.	207,8	.	.	-107,8	.			
1 401	1 529	2 930	473	228	701	2,3	1,1	1,7	-284	-491	-775	-1,4	-2,3	-1,8	250,3	.	.	-150,3	.	.			
22 599	23 933	46 532	1 401	-1543	-142	0,5	-0,4	-0,0	-13 969	2 198	-11 771	-4,7	0,6	-1,8	.	-235,6	.	.	335,6	.			
1 256	1 414	2 670	455	191	646	2,6	1,0	1,8	1 091	60	1 031	6,3	0,3	-2,8	.	76,1	.	.	23,9	.			
1 240	1 178	2 418	271	332	603	1,5	1,8	1,6	-520	318	-202	-2,9	1,7	-0,5	.	51,1	150,4	.	48,9	-50,4			
1 677	1 691	3 368	433	194	627	1,9	0,8	1,3	656	-89	567	2,9	-0,4	1,2	39,8	184,8	52,5	60,2	-84,8	47,5			
1 314	1 357	2 671	354	201	555	2,2	1,1	1,7	992	1 029	2 021	6,2	5,9	6,0	26,3	16,3	21,5	73,7	83,7	78,5			
1 247	1 364	2 611	298	126	424	1,9	0,7	1,2	400	1 661	2 061	2,5	8,7	5,9	42,7	7,1	17,1	57,3	92,9	82,9			
788	764	1 552	590	541	1 131	4,6	4,1	4,3	1 736	828	2 564	13,5	6,2	9,8	25,4	39,5	30,6	74,6	60,5	69,4			
1 345	1 500	2 845	221	6	215	1,2	-0,0	0,5	-590	-716	-1 306	-3,3	-3,3	-3,3			
3 617	3 650	7 267	2 527	2 330	4 857	4,7	4,1	4,4	-1 895	-382	-2 277	-3,5	-0,7	-2,1	399,8	119,6	188,3	-299,8	-19,6	-88,3			
1 937	1 866	3 803	1 348	1 159	2 507	4,6	3,8	4,2	603	165	438	-2,0	0,5	-0,7	180,9	87,5	121,2	-80,9	12,5	-21,2			
4 528	4 430	8 958	2 298	2 158	4 456	3,4	3,1	3,2	8 555	5 624	14 179	12,5	8,1	10,3	21,2	27,7	23,9	78,8	72,3	76,1			
2 681	2 734	5 415	1 861	1 588	3 449	4,7	3,9	4,3	-1 869	-918	-2 787	-4,7	-2,2	-3,5	.	237,0	521,0	.	-137,0	-421,0			
2 548	2 391	4 939	2 146	1 991	4 137	5,8	5,3	5,6	2 167	312	2 479	5,8	0,8	3,3	49,8	86,5	62,5	50,2	13,5	37,5			
2 759	2 684	5 443	1 756	1 565	3 321	4,5	3,8	4,2	2 175	167	2 342	5,6	0,4	2,9	44,7	90,4	58,6	55,3	9,6	41,4			
4 029	4 290	8 319	872	434	1 306	1,6	0,8	1,2	-3 331	-1 014	-4 345	-6,3	-1,8	-3,9			
3 199	3 106	6 305	1 914	1 724	3 638	4,2	3,6	3,9	-1 611	353	-1 258	-3,5	0,7	-1,4	631,7	83,0	152,9	-531,7	17,0	-52,9			
4 484	4 718	9 202	2 789	2 048	4 837	4,1	2,9	3,5	-2 822	130	-2 692	-4,2	0,2	-1,9	.	94,0	225,5	.	6,0	-125,5			
3 005	3 279	6 284	938	499	1 437	2,2	1,1	1,6	-3 024	-1 119	-4 143	-7,1	-2,4	-4,7			
65 654	67 878	133 532	22 945	15 760	38 705	2,5	1,6	2,0	-14 928	8 116	-6 812	-1,6	0,8	-0,4	286,2	66,0	121,4	-186,2	34,0	-21,4			
804	797	1 601	299	262	561	2,5	2,0	2,3	1	56	55	0,0	0,4	0,2	100,3	82,4	108,7	0,3	17,6	8,9			
23 812	24 574	48 386	3 558	962	4 520	1,1	0,3	0,4	-12 068	-755	-12 823	-3,6	-0,2	-1,8	.	464,7	.	.	-364,7	.			
634	711	1 345	126	29	155	1,4	0,3	0,8	614	65	549	6,6	0,7	-2,9	.	30,9	.	.	69,1	.			
602	635	1 237	227	157	384	2,5	1,6	2,0	588	-166	422	6,5	-1,7	2,2	27,9	.	47,6	72,1	.	52,4			
3 055	2 990	6 045	2 177	2 015	4 192	4,6	4,3	4,5	31	-1 373	-1 342	0,1	-2,9	-1,4	98,6	313,9	147,1	1,4	-213,9	-47,1			
3 511	3 536	7 047	1 516	1 127	2 643	3,1	2,2	2,6	-788	-447	-1 235	-1,6	-0,9	-1,2	208,2	165,7	187,7	-108,2	-65,7	-87,7			
3 614	3 378	6 992	1 974	1 925	3 899	3,9	3,8	3,8	559	424	983	1,1	0,8	1,0	77,9	81,9	79,9	22,1	18,1	20,1			
3 740	3 461	7 201	3 173	2 919	6 092	5,3	4,8	5,1	8 393	9 308	17 701	14,1	15,3	14,7	27,4	23,9	25,6	72,6	76,1	74,4			
2 114	2 278	4 392	1 424	1 087	2 511	4,7	3,4	4,0	1 411	-987	424	4,7	-3,1	0,7	50,2	1 087,0	85,6	49,8	-987,0	14,4			
3 270	3 368	6 638	1 868	1 456	3 324	3,5	2,6	3,0	-4 509	-2 204	-6 713	-8,4	-3,9	-6,1			
45 156	45 728	90 884	16 342	11 939	28 281	2,5	1,7	2,1	-6 998	3 921	-3 077	-1,1	0,6	-0,2	174,9	75,3	112,2	-74,9	24,7	-12,2			
765	747	1 512	366	367	733	2,9	2,7	2,8	-1 021	-143	-1 164	-8,2	-1,1	-4,5	.	163,8	.	.	-63,8	.			
969	1 059	2 028	66	62	4	0,5	-0,4	0,0	-745	28	-717	-5,8	0,2	-2,6			
3 489	3 593	7 082	1 024	522	1 546	2,0	0,8	1,4	-2 215	-1 740	-3 955	-4,2	-2,8	-3,5			
1 030	1 006	2 036	207	113	320	1,4	0,7	1,0	-732	-183	-915	-4,9	-1,1	-2,8			
787	799	1 586	143	76	219	1,4	0,7	1,0	-524	72	-452	-5,2	0,6	-2,1	.	51,4	.	.	48,6	.			
2 728	2 688	5 416	975	673	1 648	2,4	1,5	1,9	-2 087	-497	-2 584	-5,1	-1,1	-3,0	.	382,4	.	.	-282,4	.			
3 884	4 084	7 968	1 441	1 027	2 468	2,4	1,5	1,9	-4 659	-681	-5 340	-7,7	-1,0	-4,2	.	296,8	.	.	-196,8	.			
2 387	2 440	4 827	603	387	990	1,7	1,0	1,4	-2 908	-1 106	-4 014	-8,4	-2,9	-5,5			
2 121	2 204	4 325	833	591	1 424	2,6	1,7	2,2	-672	37	-635	-2,1	0,1	-1,0	517,4	94,1	180,5	-417,4	5,9	-80,5			
3 689	3 868	7 557	3 101	2 629	5 730	4,9	3,8	4,3	-4 824	-1 677	-6 501	-7,6	-2,4	-4,9	.	276,2	.	.	-176,2	.			
5 053	4 947	10 000	2 361	1 976	4 337	3,0	2,3	2,6	-5 435	-1 720	-7 155	-6,9	-2,0	-4,4	.	771,9	.	.	-671,9	.			
26 902	27 435	54 337	11 120	8 299	19 419	2,7	1,8	2,2	-25 822	-7 610	-33 432	-6,2	-1,7	-3,8	.	1 204,5	.	.	-1 104,5	.			
169 768	173 772	343 540	65 890	48 195	114 085	2,7	1,8	2,2	-77 097	-1 901	-78 998	-3,1	-0,1	-1,5	.	104,1	325,1	.	-4,1	-225,1			