

sowie Bevölkerungsdichte in kreisfreien Städten und Landkreisen

am			Zu- (+) bzw. Abnahme (-)						Bevölkerungsdichte			Statische Kennziffer
27.5.1970			1950 bis 1961		1961 bis 1970				1950	1961	1970	
insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt		männlich	weiblich						
Anzahl		%	Anzahl	%	Anzahl		Einwohner je qkm					
ern												09 09 1
55 628	26 931	28 697	- 4 498	- 8,3	+ 5 730	+ 11,5	+ 3 035	+ 2 695	97	89	99	09 1 48
90 036	42 566	47 470	- 1 913	- 2,3	+ 8 860	+ 10,9	+ 4 587	+ 4 273	102	100	111	09 1 49
41 756	20 454	21 302	- 979	- 2,5	+ 3 824	+ 10,1	+ 1 896	+ 1 928	77	75	82	09 1 50
31 340	14 879	16 461	- 3 854	- 11,7	+ 2 279	+ 7,8	+ 1 468	+ 811	83	74	79	09 1 51
84 126	39 602	44 524	+ 8 236	+ 13,0	+ 12 651	+ 17,7	+ 6 922	+ 5 729	137	155	182	09 1 52
96 836	45 451	51 385	+ 1 119	+ 1,3	+ 12 553	+ 14,9	+ 6 204	+ 6 349	71	72	82	09 1 53
52 670	25 206	27 464	- 5 951	- 10,9	+ 3 831	+ 7,8	+ 2 177	+ 1 654	84	75	81	09 1 54
72 004	34 288	37 716	- 1 302	- 1,9	+ 5 391	+ 8,1	+ 3 122	+ 2 269	99	97	105	09 1 55
62 634	30 259	32 375	+ 5 325	+ 13,2	+ 17 006	+ 37,3	+ 8 623	+ 8 383	80	91	125	09 1 56
<b>3 242 487</b>	<b>1 545 155</b>	<b>1 697 332</b>	<b>+ 298 519</b>	<b>+ 12,2</b>	<b>+ 487 783</b>	<b>+ 17,7</b>	<b>+ 258 758</b>	<b>+ 229 025</b>	<b>150</b>	<b>169</b>	<b>198</b>	<b>09 1</b>
												09 2
139 891	63 064	76 827	+ 1 127	+ 0,8	+ 5 150	+ 3,8	+ 3 083	+ 2 067	1 783	1 798	1 867	09 2 11
19 243	8 816	10 427	+ 752	+ 4,6	+ 2 163	+ 12,7	+ 1 198	+ 965	1 009	1 056	1 189	09 2 12
52 417	23 244	29 173	+ 2 737	+ 5,9	+ 2 895	+ 5,8	+ 1 653	+ 1 242	2 408	2 549	2 698	09 2 13
30 700	13 583	17 117	- 2 563	- 7,5	- 1 091	- 2,8	- 397	- 694	1 726	1 598	1 543	09 2 14
37 531	17 421	20 110	+ 201	+ 0,6	+ 1 183	+ 3,3	+ 629	+ 554	1 860	1 871	1 932	09 2 14
872 449	411 106	461 343	- 120 586	- 12,7	+ 45 597	+ 5,5	+ 27 891	+ 17 706	89	77	82	09 2 31
37 965	18 254	19 711	- 4 744	- 11,9	+ 2 816	+ 8,0	+ 1 736	+ 1 080	78	68	74	09 2 32
55 625	26 563	29 062	- 6 889	- 11,6	+ 3 245	+ 6,2	+ 1 811	+ 1 434	107	95	100	09 2 33
34 968	16 498	18 470	- 1 450	- 4,1	+ 1 071	+ 3,2	+ 734	+ 337	85	82	84	09 2 34
48 226	22 107	26 119	- 9 892	- 17,1	+ 427	+ 0,9	+ 518	- 91	87	72	73	09 2 35
29 532	13 926	15 606	- 2 410	- 8,0	+ 1 832	+ 6,6	+ 1 050	+ 782	79	73	78	09 2 36
42 437	19 875	22 562	- 8 134	- 16,7	+ 1 974	+ 4,9	+ 1 260	+ 714	99	82	86	09 2 37
55 322	26 408	28 914	- 1 002	- 1,9	+ 4 384	+ 8,9	+ 2 473	+ 1 911	84	82	89	09 2 38
32 811	14 888	17 923	- 5 474	- 14,7	+ 1 116	+ 3,5	+ 666	+ 450	82	70	73	09 2 39
30 645	14 324	16 321	- 6 298	- 17,0	- 49	- 0,2	+ 175	- 224	96	80	80	09 2 40
43 831	21 512	22 319	- 2 098	- 5,1	+ 5 066	+ 13,1	+ 2 848	+ 2 218	72	68	77	09 2 41
22 062	10 655	11 407	- 5 041	- 19,5	+ 1 251	+ 6,0	+ 766	+ 485	84	68	72	09 2 42
30 175	13 905	16 270	- 5 736	- 16,1	+ 311	+ 1,0	+ 502	- 191	88	74	74	09 2 43
66 915	31 758	35 157	- 4 573	- 7,1	+ 6 630	+ 11,0	+ 3 412	+ 3 218	124	115	127	09 2 44
51 165	23 640	27 525	- 10 161	- 16,8	+ 751	+ 1,5	+ 722	+ 29	107	89	90	09 2 45
44 622	21 031	23 591	- 4 337	- 9,2	+ 1 933	+ 4,5	+ 1 256	+ 677	83	75	79	09 2 46
23 209	11 232	11 977	- 5 784	- 20,6	+ 866	+ 3,9	+ 753	+ 113	73	58	60	09 2 47
31 303	14 932	16 371	- 6 070	- 17,6	+ 2 852	+ 10,0	+ 1 601	+ 1 251	75	62	68	09 2 48
30 096	14 002	16 094	- 5 111	- 15,0	+ 1 068	+ 3,7	+ 654	+ 414	83	70	73	09 2 49
37 760	17 508	20 252	- 8 769	- 19,3	+ 998	+ 2,7	+ 713	+ 285	85	69	70	09 2 50
56 050	26 019	30 031	- 9 820	- 15,6	+ 3 070	+ 5,8	+ 1 846	+ 1 224	105	88	93	09 2 51
24 860	11 857	13 003	- 1 574	- 6,3	+ 1 285	+ 5,5	+ 755	+ 530	92	87	91	09 2 52
42 870	20 212	22 658	- 5 219	- 11,5	+ 2 700	+ 6,7	+ 1 640	+ 1 060	75	66	71	09 2
<b>1 012 340</b>	<b>474 170</b>	<b>538 170</b>	<b>- 119 459</b>	<b>- 11,1</b>	<b>+ 50 747</b>	<b>+ 5,3</b>	<b>+ 30 974</b>	<b>+ 19 773</b>	<b>100</b>	<b>89</b>	<b>94</b>	<b>09 3</b>
												09 3
248 343	114 811	133 532	+ 22 605	+ 10,3	+ 7 235	+ 3,0	+ 4 037	+ 3 198	1 679	1 852	1 902	09 3 11
41 522	19 087	22 435	+ 4 573	+ 12,1	- 971	- 2,3	- 746	- 225	1 955	2 190	2 110	09 3 12
18 673	8 463	10 210	+ 3 618	+ 29,7	+ 2 878	+ 18,2	+ 1 350	+ 1 528	840	1 090	1 286	09 3 13
129 589	60 052	69 537	+ 7 756	+ 6,6	+ 4 542	+ 3,6	+ 3 136	+ 1 406	2 245	2 393	2 475	09 3 14
16 257	7 766	8 491	+ 2 662	+ 19,9	+ 195	+ 1,2	+ 57	+ 138	1 302	1 561	1 580	09 3 15
42 302	19 443	22 859	+ 3 996	+ 10,6	+ 591	+ 1,4	+ 240	+ 351	1 118	1 236	1 254	09 3 15
707 186	339 864	367 322	- 29 554	- 4,4	+ 58 473	+ 9,0	+ 33 751	+ 24 722	71	68	74	09 3 31
52 850	25 913	26 937	+ 654	+ 1,4	+ 5 858	+ 12,5	+ 3 130	+ 2 728	59	60	68	09 3 32
16 967	8 163	8 804	- 3 212	- 16,4	+ 645	+ 4,0	+ 533	+ 112	71	59	62	09 3 33
50 684	24 623	26 061	+ 4 227	+ 10,1	+ 4 428	+ 9,6	+ 2 293	+ 2 135	104	115	125	09 3 34
41 130	19 177	21 953	- 4 615	- 10,8	+ 3 090	+ 8,1	+ 1 642	+ 1 448	114	102	110	09 3 35
35 621	16 845	18 776	- 1 438	- 4,1	+ 1 581	+ 4,6	+ 1 045	+ 536	70	67	72	09 3 36
22 864	10 837	12 027	- 1 870	- 8,1	+ 1 580	+ 7,4	+ 936	+ 644	73	67	73	09 3 37
32 641	15 941	16 700	- 370	- 1,3	+ 3 795	+ 13,2	+ 2 261	+ 1 534	71	70	80	09 3 38
41 707	20 398	21 309	+ 875	+ 2,5	+ 5 502	+ 15,2	+ 3 181	+ 2 321	55	57	65	09 3 39
17 747	8 653	9 094	- 2 409	- 12,7	+ 1 217	+ 7,4	+ 840	+ 377	56	49	52	09 3 40
57 497	27 320	30 177	+ 1 157	+ 2,2	+ 4 662	+ 8,8	+ 2 663	+ 1 999	77	79	87	09 3 41
15 686	7 653	8 033	- 1 924	- 11,8	+ 1 279	+ 8,9	+ 949	+ 330	59	52	57	09 3 42
39 482	19 210	20 272	- 4 636	- 11,7	+ 4 627	+ 13,3	+ 2 643	+ 1 984	50	44	50	09 3 43
98 843	47 864	50 979	+ 639	+ 0,8	+ 14 212	+ 16,8	+ 7 420	+ 6 792	77	78	90	09 3 44
18 198	8 588	9 610	- 3 530	- 17,1	+ 1 096	+ 6,4	+ 662	+ 434	61	51	54	09 3 45
33 098	16 157	16 941	- 2 352	- 7,2	+ 2 972	+ 9,9	+ 1 664	+ 1 308	64	59	65	09 3 46
32 884	15 819	17 065	- 194	- 0,6	+ 348	+ 1,1	+ 327	+ 21	96	96	96	09 3 47
58 200	27 448	30 752	- 3 494	- 5,8	+ 1 164	+ 2,0	+ 986	+ 178	80	75	77	09 3 48
24 887	11 729	13 158	- 3 584	- 12,7	+ 315	+ 1,3	+ 388	- 73	68	59	60	09 3 49
16 200	7 526	8 674	- 3 478	- 17,8	+ 102	+ 0,6	+ 188	- 86	71	58	59	09 3
<b>955 529</b>	<b>454 675</b>	<b>500 854</b>	<b>- 6 949</b>	<b>- 0,8</b>	<b>+ 65 708</b>	<b>+ 7,4</b>	<b>+ 37 788</b>	<b>+ 27 920</b>	<b>93</b>	<b>92</b>	<b>99</b>	<b>09 4</b>
												09 4
324 354	146 771	177 583	- 249	- 0,1	- 5 243	- 1,6	- 699	- 4 544	1 788	1 787	1 759	09 4 11
70 581	31 683	38 898	- 1 891	- 2,5	- 3 883	- 5,2	- 1 168	- 2 715	2 112	2 060	1 952	09 4 12
64 536	29 246	35 290	+ 3 030	+ 5,2	+ 2 701	+ 4,4	+ 1 764	+ 937	1 825	1 919	2 003	09 4 12