

sowie Bevölkerungsdichte in kreisfreien Städten und Landkreisen

am			Zu- (+) bzw. Abnahme (-)						Bevölkerungsdichte			Statische Kenn- ziffer
27.5.1970			1950 bis 1961		1961 bis 1970			1950	1961	1970		
insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt		männlich	weiblich	1950	1961	1970			
Anzahl		%	Anzahl	%	Anzahl		Einwohner je qkm					
Holstein												01
692 547	323 102	369 445	+ 11 368	+ 1,6	- 7 946	- 1,1	- 3 178	- 4 768	1 543	1 568	1 550	
95 476	44 201	51 275	- 3 826	- 3,7	- 4 239	- 4,3	- 2 471	- 1 768	2 031	1 956	1 873	01 0 01
271 719	127 727	143 992	+ 15 690	+ 5,9	- 8 571	- 3,1	- 4 090	- 4 481	2 404	2 547	2 469	01 0 02
239 339	110 520	128 819	- 3 214	- 1,3	+ 3 279	+ 1,4	+ 2 330	+ 949	1 118	1 103	1 119	01 0 03
86 013	40 654	45 359	+ 2 718	+ 3,3	+ 1 585	+ 1,9	+ 1 053	+ 532	1 123	1 132	1 116	01 0 04
1 801 557	864 628	936 929	- 288 575	- 15,1	+ 184 609	+ 11,4	+ 97 039	+ 87 570	125	106	118	
133 960	63 662	70 298	- 46 781	- 26,6	+ 4 980	+ 3,9	+ 3 216	+ 1 764	127	93	97	01 0 51
71 632	35 314	36 318	- 16 436	- 20,8	+ 8 894	+ 14,2	+ 4 395	+ 4 499	77	61	70	01 0 52
141 731	67 858	73 873	- 19 765	- 13,2	+ 11 278	+ 8,6	+ 6 209	+ 5 069	119	103	112	01 0 53
156 415	75 090	81 325	- 35 615	- 19,9	+ 12 700	+ 8,8	+ 6 933	+ 5 767	89	71	77	01 0 54
176 340	83 287	93 053	- 38 006	- 18,5	+ 8 631	+ 5,1	+ 4 466	+ 4 165	148	121	127	01 0 55
237 877	114 586	123 291	+ 8 936	+ 4,7	+ 40 725	+ 20,7	+ 20 260	+ 20 465	284	298	359	01 0 56
106 763	51 781	54 982	- 12 597	- 11,3	+ 8 234	+ 8,4	+ 4 539	+ 3 695	103	91	99	01 0 57
223 346	107 691	115 655	- 47 574	- 18,5	+ 13 407	+ 6,4	+ 7 571	+ 5 836	118	96	102	01 0 58
99 980	48 416	51 564	- 29 400	- 23,3	+ 3 241	+ 3,4	+ 2 479	+ 762	120	92	95	01 0 59
164 634	79 275	85 359	- 6 926	- 5,4	+ 42 205	+ 34,5	+ 20 973	+ 21 232	96	91	122	01 0 60
131 836	62 435	69 401	- 36 748	- 22,2	+ 3 329	+ 2,6	+ 2 220	+ 1 109	156	122	125	01 0 61
157 043	75 233	81 810	- 7 663	- 5,6	+ 26 985	+ 20,7	+ 13 778	+ 13 207	180	170	205	01 0 62
2 494 104	1 187 730	1 306 374	- 277 207	- 10,7	+ 176 663	+ 7,6	+ 93 861	+ 82 802	166	148	159	01
692 547	323 102	369 445	+ 11 368	+ 1,6	- 7 946	- 1,1	- 3 178	- 4 768	1 543	1 568	1 550	
1 801 557	864 628	936 929	- 288 575	- 15,1	+ 184 609	+ 11,4	+ 97 039	+ 87 570	125	106	118	
burg												02
1 793 823	827 661	966 162	+ 226 737	+ 14,1	- 38 604	- 2,1	- 16 708	- 21 896	2 132	2 433	2 382	02
sachsen												03
												03 1
571 355	262 496	308 859	+ 131 022	+ 26,6	- 52 370	- 8,4	- 23 424	- 28 946	2 850	3 607	3 304	
47414	21 160	26 254	+ 2 321	+ 4,8	- 3 029	- 6,0	- 1 278	- 1 751	1 273	1 335	1 255	03 1 11
523 941	241 336	282 605	+ 128 701	+ 28,9	- 49 341	- 8,6	- 22 146	- 27 195	3 291	4 244	3 878	03 1 12
965 961	465 047	500 914	- 63 258	- 7,0	+ 136 525	+ 16,5	+ 69 555	+ 66 970	139	129	151	
75 797	37 180	38 617	- 8 319	- 10,2	+ 2 762	+ 3,8	+ 1 436	+ 1 326	70	63	85	03 1 31
117 222	56 743	60 479	- 19 494	- 14,8	+ 5 363	+ 4,8	+ 2 903	+ 2 460	109	93	97	03 1 32
80 724	37 872	42 852	- 15 444	- 16,9	+ 5 050	+ 6,7	+ 3 033	+ 2 017	206	171	182	03 1 33
82 583	38 301	44 282	- 16 368	- 17,5	+ 5 495	+ 7,1	+ 2 949	+ 2 546	160	132	141	03 1 34
233 612	113 514	120 098	+ 22 292	+ 14,4	+ 56 837	+ 32,2	+ 28 404	+ 28 433	310	355	468	03 1 35
118 595	58 118	60 477	+ 3 034	+ 4,2	+ 42 944	+ 56,8	+ 21 253	+ 21 691	124	130	203	03 1 36
102 453	49 936	52 517	- 16 345	- 14,1	+ 3 248	+ 3,3	+ 1 961	+ 1 287	99	85	88	03 1 37
84 589	39 889	44 700	- 6 439	- 7,6	+ 6 502	+ 8,3	+ 3 346	+ 3 156	248	229	248	03 1 38
70 386	33 494	36 892	- 6 175	- 9,0	+ 8 324	+ 13,4	+ 4 270	+ 4 054	167	152	172	03 1 39
1 537 316	727 543	809 773	+ 67 764	+ 4,9	+ 84 155	+ 5,8	+ 46 131	+ 38 024	211	221	234	03 1
												03 2
93 800	42 351	51 449	+ 24 015	+ 33,2	- 2 563	- 2,7	- 1 469	- 1 094	2 163	2 881	2 804	03 2 12
870 373	413 851	456 522	- 97 803	- 10,3	+ 22 995	+ 2,7	+ 15 566	+ 7 429	182	163	168	
79 501	37 536	41 965	- 15 118	- 15,8	- 883	- 1,1	- 198	- 685	196	165	163	03 2 31
41 266	19 604	21 662	- 4 389	- 10,2	+ 2 553	+ 6,6	+ 1 786	+ 767	196	176	188	03 2 32
42 626	20 242	22 384	- 5 062	- 10,6	- 98	- 0,2	+ 349	- 447	154	138	137	03 2 33
46 423	22 665	23 758	- 8 146	- 16,6	+ 5 461	+ 13,3	+ 2 848	+ 2 613	113	94	107	03 2 34
108 991	51 248	57 743	+ 8 759	+ 9,2	+ 5 249	+ 5,1	+ 3 313	+ 1 936	1 289	1 408	1 479	03 2 42
118 917	56 732	62 185	- 18 005	- 14,2	+ 10 090	+ 9,3	+ 5 090	+ 5 000	197	169	185	03 2 35
80 352	37 810	42 542	- 13 454	- 14,1	- 1 459	- 1,8	- 453	- 1 006	157	135	133	03 2 36
44 361	21 364	22 997	- 3 535	- 7,4	+ 172	+ 0,4	+ 219	- 47	146	135	135	03 2 37
90 477	43 129	47 348	- 15 735	- 14,9	+ 283	+ 0,3	+ 640	- 357	142	121	121	03 2 38
85 786	40 365	45 421	- 7 089	- 7,8	+ 1 533	+ 1,8	+ 1 221	+ 312	223	206	209	03 2 39
98 012	47 035	50 977	- 10 227	- 9,6	+ 2 131	+ 2,2	+ 1 416	+ 715	268	242	247	03 2 40
33 661	16 121	17 540	- 5 802	- 14,0	- 2 037	- 5,7	- 665	- 1 372	78	67	63	03 2 41
964 173	456 202	507 971	- 73 788	- 7,3	+ 20 432	+ 2,2	+ 14 097	+ 6 335	195	181	185	03 2
												03 3
205 326	100 741	104 585	+ 39 844	+ 27,7	+ 21 482	+ 11,7	+ 12 854	+ 8 628	1 148	1 465	1 637	
57 155	26 467	30 688	- 1 388	- 2,3	- 1 845	- 3,1	- 1 023	- 822	1 245	1 216	1 178	03 3 11
59 516	28 061	31 455	+ 2 094	+ 3,6	- 766	- 1,3	- 33	- 733	1 389	1 439	1 421	03 3 12
88 655	46 213	42 442	+ 39 138	+ 153,9	+ 24 093	+ 37,3	+ 13 910	+ 10 183	726	1 844	2 532	03 3 13
860 952	417 507	443 445	- 79 090	- 9,3	+ 91 735	+ 11,9	+ 46 682	+ 45 053	78	70	79	
137 724	66 784	70 940	+ 128	+ 0,1	+ 22 662	+ 19,7	+ 11 469	+ 11 193	139	139	167	03 3 31
104 866	51 165	53 701	- 7 863	- 7,8	+ 11 531	+ 12,4	+ 5 803	+ 5 728	66	61	68	03 3 32
63 224	30 472	32 752	- 11 563	- 16,0	+ 2 305	+ 3,8	+ 1 244	+ 1 061	76	64	66	03 3 33
135 633	66 584	69 049	+ 146	+ 0,1	+ 16 206	+ 13,6	+ 7 877	+ 8 329	74	74	85	03 3 34
144 485	70 554	73 931	- 4 148	- 3,4	+ 28 363	+ 24,4	+ 14 029	+ 14 334	89	86	107	03 3 35
50 623	23 804	26 819	- 19 780	- 27,2	- 2 338	- 4,4	- 749	- 1 589	60	44	42	03 3 36
63 361	30 820	32 541	- 8 667	- 13,3	+ 6 721	+ 11,9	+ 3 515	+ 3 206	65	57	63	03 3 37
65 113	31 806	33 307	- 5 145	- 8,0	+ 5 778	+ 9,7	+ 2 921	+ 2 857	70	64	70	03 3 38
95 923	45 518	50 405	- 22 198	- 18,9	+ 507	+ 0,5	+ 573	- 66	81	66	66	03 3 39
1 066 278	518 248	548 030	- 39 246	- 4,0	+ 113 217	+ 11,9	+ 59 536	+ 53 681	90	87	97	03 3
												03 4
44 564	20 482	24 082	- 2 762	- 5,9	+ 549	- 1,2	- 258	+ 807	1 008	948	960	03 4 11