

## stäten

## größenklassen und ausgewählten Wirtschaftsgruppen\*)

und Beschäftigten entfallen auf Arbeitsstätten mit ... Beschäftigten

5 — 9		10 — 49		50 — 99		100 — 499		500 — 999		1 000 u. mehr		Nr. der Systematik <sup>1)</sup>
Arbeitsstätten	Beschäftigte	Arbeitsstätten	Beschäftigte	Arbeitsstätten	Beschäftigte	Arbeitsstätten	Beschäftigte	Arbeitsstätten	Beschäftigte	Arbeitsstätten	Beschäftigte	
2 309	14 240	1 172	21 745	60	4 092	13	2 865	—	—	—	—	0
67	380	242	5 586	7	522	7	1 847	—	—	—	—	05 0
1 086	7 169	1 766	39 175	450	31 568	590	134 192	99	69 154	195	467 086	1
993	6 529	1 458	31 438	328	22 973	355	79 470	29	17 802	15	18 217	10
121	811	314	7 638	86	6 106	104	21 922	14	8 924	8	8 804	10 0
579	3 806	706	14 810	180	12 589	190	45 776	10	.	6	.	10 1
71	472	184	3 962	33	2 297	41	8 260	5	.	1	.	10 3
217	1 404	237	4 661	29	1 981	15	2 388	—	—	—	—	10 7
93	640	308	7 737	122	8 595	235	54 722	70	51 352	180	448 869	11
24	165	79	1 967	36	2 496	76	17 798	28	20 157	154	405 361	11 0
5	30	17	444	9	640	30	7 473	10	6 892	14	25 179	11 1
5	33	19	468	17	1 237	35	8 874	13	10 254	.	.	11 3
4	29	9	199	7	445	17	4 602	9	7 051	5	8 507	11 5
9	61	38	990	10	760	26	5 576	5	3 584	.	.	11 6
84 745	541 931	66 556	1 385 929	12 338	859 268	11 674	2 417 449	1 458	1 001 039	1 010	2 652 174	2
1 149	7 596	1 811	40 722	411	28 590	465	99 509	78	55 731	87	314 906	20
1 126	7 431	1 691	37 817	367	25 692	432	92 445	63	45 500	81	300 072	20 0
829	5 589	1 364	29 416	312	21 369	286	57 713	44	29 567	30	74 141	21
547	3 732	976	21 301	219	15 054	204	38 303	16	10 649	9	14 243	21 0
4 216	27 709	6 365	136 588	1 051	72 785	703	145 890	102	69 760	37	69 625	22
3 640	23 981	5 657	122 074	899	62 023	468	86 792	33	22 765	9	14 074	22 0
353	2 283	462	9 571	80	5 540	118	29 362	23	14 987	16	34 608	22 7
5 117	33 194	3 805	77 094	690	48 719	802	174 697	129	89 376	155	499 771	23
45	299	49	1 185	21	1 555	64	17 155	18	12 198	61	329 338	23 0
68	463	115	2 653	34	2 415	66	15 892	21	14 193	26	48 621	23 2
46	332	208	5 448	142	10 412	196	43 895	36	26 376	34	66 487	23 4
157	1 090	295	6 814	55	3 949	45	8 983	9	5 517	5	7 818	23 6
1 053	7 067	1 652	37 457	405	28 098	422	87 227	45	31 092	29	47 507	23 8
9 053	59 589	10 839	229 304	2 158	151 554	2 257	486 120	336	230 132	308	910 356	24
1 253	8 509	2 369	52 589	497	34 174	374	75 003	59	40 845	27	60 778	24 0
3 172	20 853	4 482	99 410	1 257	89 544	1 479	325 149	218	149 807	188	438 786	24 2
4 544	29 648	3 814	73 156	353	24 230	327	67 936	43	29 381	68	328 174	24 4
6 606	43 389	8 231	180 197	1 910	134 101	2 115	436 181	306	209 973	229	526 497	25
1 892	12 557	2 578	56 901	696	49 180	911	194 420	174	122 527	169	405 192	25 0
1 404	9 003	1 122	21 991	199	14 118	173	34 548	27	17 651	22	48 031	25 2
2 062	13 791	3 210	73 095	769	53 420	835	170 209	96	63 022	30	56 623	25 6
997	6 478	1 082	22 896	200	14 055	127	23 827	2	.	4	.	25 8
14 897	95 731	12 775	258 991	1 971	136 344	1 517	301 387	123	83 605	39	56 704	26
1 665	11 079	2 046	41 113	220	14 520	155	32 133	12	8 364	3	3 196	26 0
10 331	65 374	6 381	125 094	878	60 372	564	103 243	27	18 556	5	8 186	26 1
48	325	131	3 212	75	5 491	151	36 390	30	19 671	16	21 852	26 4
2 265	15 037	3 130	64 890	535	37 558	365	73 708	35	23 943	12	19 023	26 8
10 331	65 530	10 168	228 852	2 502	173 621	2 500	514 816	255	174 851	92	149 866	27
100	645	182	4 599	56	.	53	.	5	3 341	3	8 356	27 0
607	3 929	838	18 280	167	11 478	87	16 301	5	3 367	—	—	27 1
1 158	7 144	696	15 815	186	13 138	229	44 981	26	17 784	10	20 618	27 2
1 860	12 340	3 280	76 918	965	68 247	1 218	269 293	171	118 691	67	102 223	27 5
5 584	35 219	4 910	109 354	1 120	76 343	911	173 094	48	31 668	12	18 669	27 6
32 547	203 604	11 198	204 765	1 333	92 185	1 029	201 136	85	58 044	33	50 308	28/9
580	3 641	338	6 500	51	3 537	34	.	1	.	—	—	28 1
85	571	114	2 798	33	2 293	40	8 021	4	2 532	4	7 757	28 3
14 514	89 605	3 038	45 380	99	6 761	62	11 555	—	—	—	—	28 4
3	19	13	264	23	1 737	46	10 264	.	.	—	—	28 5
303	1 993	366	8 222	83	5 974	47	.	2	.	—	—	28 6
186	1 227	321	7 643	82	5 635	108	21 191	14	11 148	13	22 123	28 7
850	5 692	1 003	21 100	157	10 857	78	15 550	6	4 234	—	—	28 8
41	275	53	1 122	19	1 366	24	6 691	7	4 426	3	4 178	28 9
13 889	86 760	2 902	43 484	115	7 732	85	17 481	4	.	1	.	29 1
66	425	132	3 030	36	2 483	32	6 790	.	.	—	—	29 2
560	3 723	954	22 528	194	13 280	179	34 544	22	14 187	4	4 591	29 3
115	797	475	12 115	178	11 970	97	17 589	8	5 510	5	6 243	29 7