

wirtschaftlichen Arbeitsstätten nach Ländern

stättenzählung vom 13. September 1950)

Bremen	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern*)	Bundesgebiet	West-Berlin	Nr. der Systematik
—	—	25	—	758	215	—	998	—	01
—	—	2	—	—	—	—	11	—	04
282	1 007	839	1 637	1 102	84	117	12 100	11 814	06
12	685	586	1 514	312	145	172	6 924	124	07
4 427	—	—	—	—	—	—	12 686	—	08
8	—	—	—	—	—	—	949	—	09
—	31	16	205	100	153	89	468 170	11	11
—	68	193	139	39	—	—	42 282	3	12
—	5 203	—	9 349	248	—	—	30 937	—	13
—	3 892	626	1 666	4 603	586	—	16 268	—	14
—	4 188	866	347	52	926	104	22 752	159	15
3	278	133	1 745	180	332	282	292 733	2 427	17
2 428	28 166	26 759	63 030	38 283	7 661	5 953	144 820	10 932	19
2 653	13 199	14 162	28 042	7 689	3 354	2 915	339 436	1 314	21
492	18 367	12 238	15 476	16 579	3 535	1 557	75 858	1 242	23
122	4 688	6 354	10 434	794	4 140	366	159 073	6 649	23
2 094	17 185	13 834	13 597	5 386	1 847	918	545 813	21 684	24
8 636	50 264	81 476	92 503	25 147	11 824	20 826	51 481	315	25
10 182	637	980	898	970	55	151	328 528	6 925	26
10 969	43 895	59 025	61 377	9 181	10 065	8 076	318 641	56 921	27
2 978	31 653	60 513	71 858	5 569	7 290	4 921	125 446	6 795	28
736	14 484	21 878	23 221	3 240	7 505	17 458	492 893	11 857	29
3 188	40 246	52 893	65 373	18 201	10 926	11 676	22 851	205	31
603	724	763	505	98	33	1	274 239	8 129	32
1 409	40 072	18 449	34 015	37 590	5 957	1 961	31 887	790	34
72	3 433	6 362	4 824	1 404	293	522	63 941	1 237	35
115	13 460	3 520	3 903	3 012	294	201	116 688	337	37
1 960	5 510	5 509	52 979	6 649	2 694	763	112 209	14 772	38
699	11 041	8 815	28 121	9 707	7 761	7 060	279 450	5 410	41
5 534	47 790	59 290	105 610	30 840	17 450	21 863	648 311	3 707	42
2 224	25 501	34 986	53 591	13 615	13 463	9 229	557 531	30 366	43
1 155	43 094	44 595	57 291	42 547	7 211	14 086	—	—	—
7 131	32 535	68 746	119 690	11 578	38 055	57 480	—	—	—
4 797	50 115	58 708	129 120	23 333	12 254	18 542	—	—	—
194	3 266	15 396	14 018	6 200	597	4 193	50 612	1 098	44
5 237	32 894	36 199	75 962	23 105	12 367	9 304	395 449	19 240	45
4 877	23 223	24 566	61 750	15 078	6 908	8 938	278 544	9 715	46
2 188	2 915	5 818	5 013	2 640	579	351	45 543	1 126	47
1 714	7 456	8 306	31 309	8 468	2 767	2 653	94 994	3 998	48
2 720	8 172	21 000	6 927	3 997	14 461	1 002	88 562	905	49
19 950	86 852	84 940	181 903	57 638	22 323	19 990	978 823	66 726	51
1 533	13 692	11 917	28 192	7 763	4 612	4 272	131 699	4 053	55
2 566	16 000	17 832	33 641	8 520	4 757	4 424	167 861	10 090	56
3 291	29 671	32 438	41 046	17 046	8 601	8 347	258 283	12 832	57
153	904	719	2 503	679	248	197	10 241	889	59
3 299	3 002	2 202	3 584	682	412	230	37 618	1 834	61
18 492	67 126	66 224	130 369	46 955	15 205	11 919	734 455	44 295	62/63
22 231	118 303	99 345	228 715	80 148	30 701	26 943	1 274 144	76 426	64
5 443	21 771	18 801	30 896	9 914	4 027	2 977	201 489	12 603	67
2 445	14 133	14 072	22 679	7 832	3 341	3 637	126 768	7 803	68
380	2 821	6 839	10 582	302	54	48	46 669	6 198	69
349	2 544	2 222	3 773	599	595	222	23 097	8 385	71
4 592	36 947	28 588	91 925	27 704	16 956	14 273	402 609	14 679	72
1 588	9 358	7 786	21 719	4 509	3 164	1 386	89 975	8 203	73
188	677	1 121	1 748	368	193	152	9 048	924	74
102	947	561	1 143	173	181	70	6 264	696	75
243	1 754	1 655	4 265	578	421	331	15 957	895	76
1 920	13 106	11 734	25 147	8 328	3 873	3 380	133 270	6 096	77
2 085	7 515	8 336	14 359	2 990	1 502	1 598	84 487	4 688	78
5 899	29 828	23 409	50 877	15 756	8 346	6 026	286 697	21 679	81
8 778	60 278	43 768	104 176	43 839	15 713	8 534	532 012	8	82
2 377	6 006	6 653	8 726	2 961	1 125	308	90 105	12 901	83
1 932	13 339	10 179	23 422	9 141	3 410	3 478	133 161	7 817	84
8 254	1 648	3 823	4 421	2 421	439	—	79 803	1 153	85
19	520	87	167	—	—	—	858	408	86
5 133	5 920	5 185	9 865	2 177	1 326	784	65 150	5 558	87
12 652	72 932	69 533	150 201	42 098	29 973	26 495	756 709	50 176	91
681	4 793	3 667	6 147	2 039	749	519	40 601	1 910	93
1 920	9 157	7 455	14 390	4 114	1 506	1 080	89 163	7 551	94
302	6 382	5 836	12 055	6 175	2 141	2 756	65 150	3 638	95
3 608	24 882	18 350	47 231	16 238	7 833	7 388	251 713	17 875	96
824	6 486	6 821	18 051	4 340	2 712	2 384	81 762	7 784	97
829	6 332	5 754	9 744	2 806	886	661	56 239	5 209	98
7 105	40 365	35 700	67 422	23 701	13 669	10 826	413 282	40 311	99