

am innerbetrieblichen sozialistischen Wettbewerb  
 arbeitende Produktionsarbeiter  
 und nach Bezirken 1961

15. November

sozialistischen Wettbewerb		Nach Neueremethoden arbeitende Produktionsarbeiter						Lfd. Nr.
darunter Produktionsarbeiter		Insgesamt (ohne Christoph/Wehner- und Seifert-Methode)		Chris toph/Wehner-Methode		Seifert-Methode		
Teilnehmer	Anteil der Teilnehmer an den Produktions- arbeitern	Anzahl	Anteil an den Produktions- arbeitern	Anzahl	Anteil an den Produktions- arbeitern	Anzahl	Anteil an den Produktions- arbeitern	
	Prozent		Prozent		Prozent		Prozent	

Textil — Bekleidung — Leder

1 500	87,7	276	16,1	1 061	62,0	547	32,0	1
2 418	90,7	945	35,4	1 924	72,2	422	15,8	2
953	87,2	176	16,1	554	50,7	120	11,5	3
5 273	82,7	1 104	17,3	3 638	57,0	1 075	16,9	4
2 335	82,5	514	18,2	1 777	62,8	276	9,8	5
10 179	86,2	5 001	42,3	8 670	73,4	4 706	39,8	6
5 486	88,1	1 902	30,5	4 652	74,7	850	13,6	7
6 728	82,4	1 384	17,0	5 944	72,8	656	8,0	8
14 921	86,2	5 565	32,1	12 276	70,9	3 130	18,1	9
19 081	92,3	9 077	43,9	14 772	71,5	7 209	34,9	10
2 547	97,5	1 616	61,9	2 295	87,9	656	25,1	11
33 722	85,8	12 058	30,7	25 800	65,6	6 840	17,4	12
21 674	89,8	14 545	60,2	16 752	69,4	6 522	27,0	13
91 301	88,6	38 588	37,5	69 694	67,7	22 421	21,8	14
7 447	83,8	2 884	32,4	6 063	68,2	812	9,1	15
225 565	87,8	95 635	37,2	175 872	68,5	56 248	21,9	16

Druck und Papier

517	89,8	—	—	247	42,9	102	17,7	1
542	76,8	12	1,7	338	47,9	115	16,3	2
110	66,7	—	—	73	44,2	—	—	3
852	77,1	37	3,3	336	30,4	188	17,0	4
539	56,0	—	—	269	27,9	68	7,1	5
714	86,5	—	—	516	62,5	266	32,2	6
1 363	94,7	35	2,4	770	53,5	234	16,3	7
4 885	91,3	235	4,4	3 143	58,8	1 352	25,3	8
2 525	87,8	274	9,5	1 801	62,6	991	34,5	9
3 991	92,1	672	15,5	3 219	74,3	1 060	24,5	10
747	91,5	16	2,0	554	67,9	298	36,5	11
11 462	89,8	3 146	24,7	6 406	50,2	3 860	30,3	12
9 393	87,5	1 028	9,6	5 544	51,6	3 262	30,4	13
11 489	93,7	2 749	22,4	6 849	55,9	4 531	37,0	14
4 457	84,0	390	7,3	2 967	55,9	1 586	29,9	15
53 586	89,0	8 594	14,3	33 032	54,9	17 913	29,7	16

Bau — Holz

12 652	81,9	769	5,0	7 102	46,0	2 075	13,4	1
8 581	84,2	2 006	19,7	5 668	55,6	1 418	13,9	2
8 998	80,2	1 104	9,8	5 333	47,5	1 161	10,4	3
16 479	86,4	1 669	8,7	7 309	38,3	2 148	11,3	4
14 633	80,2	2 006	11,0	8 677	47,6	3 687	20,2	5
17 944	87,8	3 412	16,7	11 597	56,8	2 070	10,1	6
23 781	91,5	3 976	15,3	17 163	66,1	2 557	9,8	7
26 700	87,9	3 292	10,8	21 286	70,1	5 143	16,9	8
17 419	90,4	2 132	11,1	12 251	63,6	1 995	10,4	9
11 165	90,2	1 567	12,7	6 222	50,3	2 166	17,5	10
7 650	90,0	1 240	14,6	4 592	54,0	1 654	19,5	11
22 828	88,5	3 759	14,6	12 890	50,0	4 612	17,9	12
17 031	86,4	4 481	22,7	9 934	50,4	3 551	18,0	13
25 068	89,5	6 107	18,2	10 986	39,2	3 324	11,9	14
18 784	79,7	2 058	8,7	8 817	37,4	2 137 *	9,1	15
249713	86,6	38 578	13,4	149 827	52,0	39 698	13,8	16