

**am innerbetrieblichen sozialistischen Wettbewerb
arbeitende Produktionsarbeiter
und nach Bezirken 1960**

15. Dezember

sozialistischen Wettbewerb		Nach Neueremethoden arbeitende Produktionsarbeiter						Lfd. Nr.
darunter Produktionsarbeiter		Insgesamt (ohne Christoph/Wehner- und Seifert-Methode)		Christoph/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	

Bergbau

57	100,0	—	—	57	100,0	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	4
243	95,3	—	—	—	—	—	—	5
31 845	89,1	5 811	16,3	22 261	62,3	3 766	10,5	6
8 090	86,1	2 861	30,4	6 357	67,6	2 958	31,4	7
40 050	87,4	4 086	8,2	37 448	65,5	15 157	26,5	8
9 042	89,8	479	4,8	7 081	70,3	2 452	24,3	9
846	94,1	3	0,3	642	71,4	110	12,1	10
7 270	93,9	610	7,9	6 324	81,7	1 249	16,1	11
3 754	93,2	505	12,5	2 889	71,7	913	22,7	12
32 431	92,2	3 706	10,5	21 002	59,7	6 393	18,2	13
10 961	93,6	498	2,3	11 940	56,0	1 870	8,8	14
—	—	—	—	—	—	—	—	15
163 507	89,0	10 159	10,5	116 001	63,8	34 868	19,2	16

Chemie

181	100,0	—	—	181	100,0	—	—	1
2 720	97,4	—	—	1 694	60,6	807	28,9	2
—	—	—	—	—	—	—	—	3
6 587	92,2	200	2,8	4 151	58,1	2 723	38,1	4
2 828	86,0	1 034	31,4	1 657	50,4	1 123	34,1	5
11 082	89,3	3 346	25,6	8 282	63,3	3 748	28,7	6
7 916	95,5	1 095	13,2	6 087	73,4	2 466	29,7	7
75 807	97,9	26 367	34,1	34 935	45,1	34 447	44,5	8
6 898	91,9	277	3,7	5 990	71,8	2 251	30,0	9
12 132	95,0	1 738	13,6	9 275	72,6	6 204	48,6	10
8 498	83,8	265	2,8	6 392	66,8	2 295	24,0	11
17 569	90,0	4 767	24,4	11 338	53,1	6 827	35,0	12
9 336	92,5	1 351	13,4	6 016	59,6	3 520	34,9	13
4 386	92,5	506	12,6	2 697	56,9	1 769	37,3	14
7 744	84,7	798	8,7	4 972	54,3	3 170	34,6	15
174 284	93,0	41 834	22,5	103 067	55,6	71 350	38,5	16

Metall

20 662	86,7	1 495	6,3	14 626	61,3	5 066	21,2	1
4 891	90,5	295	5,5	2 846	52,7	1 377	25,5	2
3 088	78,4	83	2,1	1 659	42,1	467	11,8	3
33 080	87,5	4 266	11,3	17 952	47,5	8 651	22,9	4
10 309	81,7	769	6,1	5 898	47,1	2 430	19,4	5
13 347	87,3	740	4,8	7 450	48,0	3 574	23,0	6
46 206	92,5	7 225	14,5	21 050	42,1	7 896	15,8	7
58 561	92,8	9 508	15,1	36 730	53,2	20 498	32,5	8
52 468	89,7	4 256	7,3	32 245	55,2	17 206	29,5	9
35 521	89,0	3 328	8,4	19 396	49,1	8 800	22,3	10
26 270	86,8	1 592	6,3	14 456	47,8	7 030	23,2	11
86 650	88,1	6 541	6,7	40 003	41,6	26 108	26,5	12
53 967	84,2	3 505	5,5	21 712	33,9	15 219	23,7	13
86 277	90,3	7 712	8,1	38 842	40,7	20 510	21,5	14
44 701	87,5	1 900	3,7	23 890	46,8	7 831	15,3	15
576 007	88,7	53 205	8,2	299 655	46,1	152 661	23,5	16