

6. Nach Neuerermethoden arbeitende Produktionsarbeiter je Gewerkschaft nach Bezirken 1958

Stand: 15. Dezember

Bezirk	Nach Neuerermethoden arbeitende Produktionsarbeiter			
	Christoph / Wehner-Methode (Erfüllung und Übererfüllung des Produktions-, Leistungs- bzw. Umsatzplanes auf der Grundlage der täglichen Planaufschlüsselung)		Seifert-Methode (Ermittlung und Überwindung von Warte- und Stillstandszeiten)	
	Anzahl	Anteil an den Produktionsarbeitern der befragten Betriebe	Anzahl	Anteil an den Produktionsarbeitern der befragten Betriebe
		Prozent		Prozent
	Industriegewerkschaft Bau - Holz			
Rostock.....	5 509	34,3	710	4,4
Schwerin	3 283	32,1	419	4,1
Neubrandenburg	1 781	18,3	301	3,1
Potsdam	6 362	32,1	287	1,4
Frankfurt	5 805	• 32,0	848	4,7
Cottbus	4 301	24,0	508	2,8
Magdeburg	8 094	33,3	752	3,1
HaUe	7 574	26,2	1 510	5,2
Erfurt	6 520	32,3	648	3,2
Gera.....	4 284	33,1	1 075	8,3
Suhl	2 909	30,0	306	3,2
Dresden.....	9 033	24,4	1 536	4,2
Leipzig.....	7 172	32,2	1 437	6,5
Karl-Marx-Stadt	6 526	23,9	1 330	4,9
Demokratisches Berlin.....	3 548	15,1	679	2,9'
Zusammen	82 701	27,7	12 346	4,1
	Industriegewerkschaft Bergbau			
Rostock.....	—	—	—	—
Schwerin	83	45,9	—	—
Neubrandenburg	—	—	—	—
Potsdam	—	—	—	—
Frankfurt	68	8,6	16	2,0
Cottbus	14 958	47,9	759	2,4
Magdeburg	4 972	55,1	488	5,4
Halle	28 845	50,6	1038	1,8
Erfurt	3 128	30,4	38	0,4
Gera.....	569	57,9	60	6,1
Suhl	4 487	61,7	29	0,4
Dresden.....	926	20,1	270	5,9
Leipzig.....	20 197	55,9	1 839	5,1
Karl-Marx-Stadt	9 775	54,2	203	1,1
Demokratisches Berlin	—	—	—	—
Zusammen	88 008	50,1	4 740	2,7
	Industriegewerkschaft Chemie			
Rostock.....	—	—	—	—
Schwerin.....	1 242	45,5	159	5,8
Neubrandenburg	—	—	—	—
Potsdam	3 028	42,7	313	4,4
Frankfurt	1 154	37,6	167	5,4
Cottbus	6 296	44,8	839	6,0
Magdeburg	4 689	57,2	1 667	20,3
Halle	29 307	38,7	14 948	19,8
Erfurt	3 339	43,4	1 143	14,9
Gera.....	5 953	41,4	2 454	17,1
Suhl.....	3 579	33,5	220	2,1
Dresden.....	5 915	30,7	1029	5,3
Leipzig.....	3 621	35,4	1 423	13,9
Karl-Marx-Stadt	1532	28,9	249	4,7
Demokratisches Berlin	3 812	40,8	1042	11,2
Zusammen	73 467	39,1	25 653	13,6