

gruppen, Erzeugnisgruppen und Bezirken 1959

Bruttoproduktion

Erzeugnisgruppen

Allgemeine Maschinenbauerzeugnisse	Fahrzeuge und Fahrzeugteile	Schiffbauerezeugnisse	Guß- und Schmiedestücke	Metallwaren	Elektrotechnische Erzeugnisse	Feinmechanische und optische Erzeugnisse	Holzerzeugnisse, Kulturwaren	Textilien	Bekleidung, Wäsche und andere Nahrungserzeugnisse	Leder, Schuhe, Rauchwaren	Zellstoff und Papier	Polygraphische Erzeugnisse	Glas- und keramische Erzeugnisse	Lfd. Nr.
37714	35039	994523	8307	12948	42391	1759	80619	906	18 216	7 192	3167	5957	842	1
20230	61673	36958	1451	46476	23829	655	71651	15576	32 336	38 507	16417	6065	342	2
18122	36230	15713	31336	10432	16653	198	64304	12357	5 270	1 029	1	2772	4	3
73978	310123	12404	50418	86830	197633	92984	158589	63410	59 667	22 418	16093	12052	16076	4
19815	57457	15819	21375	22531	42121	15576	88201	10817	21 205	17 024	8819	3469	7	5
72990	60998	—	27842	86336	130354	7173	85489	242652	36 719	39 210	16153	7633	124939	6
302050	339227	31987	107461	89992	290080	40008	162333	12641	106 060	77 137	18047	21488	9182	7
368637	437942	32025	91549	320586	263119	42774	168132	30129	77 921	160 805	114823	47772	30617	8
350393	605165	—	24894	125654	410105	247399	187757	342176	167 064	149 221	48126	27889	19734	9
149386	67485	54	65562	72908	201746	190241	160252	578648	89 863	91 461	81688	37080	101344	10
160633	264829	2163	8773	129530	302639	99034	211222	48348	49 821	16 315	13721	6931	206820	11
504770	484934	5694	183832	217088	978010	222625	332321	824030	431 731	274 229	251326	69230	133252	12
541037	242853	5540	147225	186010	346966	83523	209844	555255	158 256	300 276	202921	136583	35781	13
681678	881460	2	145211	359822	652204	117221	466574	3288701	822 401	191 234	317867	43648	19349	14
217559	171385	31630	42163	151243	1298312	107704	132461	18451	299 834	55 570	31413	158460	22290	15
3518992	4056890	1184512	957399	1918386	5196162	1268874	2579749	6044097	2 376 364	1 441 628	1140582	587029	720579	16

Manpreise

zent

Erzeugnis hauptgruppe bzw. -gruppe

1,1	0,9	84,0	0,9	0,7	0,8	0,1	3,1	0,0	0,8	0,5	0,3	1,0	0,1	1
0,6	1,5	3,1	0,2	2,4	0,5	0,1	2,8	0,3	1,4	2,7	1,4	1,0	0,0	2
0,5	0,9	1,3	3,3	0,5	0,3	0,0	2,5	0,2	0,2	0,1	0,0	0,5	0,0	3
2,1	7,6	1,0	5,3	4,5	3,8	7,3	6,1	1,0	-2,5	1,6	1,4	2,1	2,2	4
0,6	1,4	1,3	2,2	1,2	0,8	1,2	3,4	0,2	0,9	1,2	0,8	0,6	0,0	5
2,1	1,1	—	2,9	4,5	2,5	0,6	3,3	4,0	1,5	2,7	1,4	1,3	17,3	6
8,6	8,4	2,7	11,2	4,7	5,6	3,2	6,3	0,2	4,5	5,4	1,6	3,7	1,3	7
10,5	10,8	2,7	9,6	16,7	5,1	3,4	6,5	0,5	3,3	11,2	10,1	8,1	4,2	8
10,0	14,9	—	2,6	6,5	7,9	19,5	7,3	5,7	7,0	10,4	4,2	4,8	2,7	9
4,2	1,7	0,0	6,8	3,8	3,9	15,0	6,2	9,6	3,8	6,3	7,2	6,3	14,1	10
4,6	6,5	0,2	0,9	6,8	5,8	7,8	8,2	0,8	2,1	1,1	1,2	1,2	28,7	11
14,3	12,0	0,5	19,2	11,3	18,8	17,5	12,9	13,6	18,2	19,0	22,0	11,8	18,5	12
15,4	6,0	0,5	15,4	9,7	6,7	6,6	8,1	9,2	6,7	20,8	17,8	23,3	5,0	13
19,4	21,7	0,0	15,2	18,8	12,6	9,2	18,1	54,4	34,6	13,3	27,9	7,4	2,7	14
6,2	4,2	2,7	4,4	7,9	25,0	8,5	5,1	0,3	12,6	3,9	2,8	27,0	3,1	15
100	100	100	109	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	16

bzw. -gruppen je Bezirk

1,8	1,7	48,8	0,4	0,6	2,1	0,1	4,0	0,0	0,9	0,4	0,2	0,3	0,0	1
2,0	6,0	3,6	0,1	4,5	2,3	0,1	6,9	1,5	3,1	3,7	1,6	0,6	0,0	2
3,0	6,0	2,6	5,2	1,7	2,7	0,0	10,6	2,0	0,9	0,2	0,0	0,5	0,0	3
2,4	10,0	0,4	1,6	2,8	6,4	3,0	5,1	2,0	1,9	0,7	0,5	0,4	0,5	4
1,3	3,6	1,0	1,1	1,4	2,7	1,0	5,6	0,7	1,3	1,1	0,6	0,2	0,0	5
2,8	2,3	—	1,1	3,3	5,0	0,3	3,3	9,3	1,4	1,5	0,6	0,3	4,8	6
6,6	7,5	0,7	2,4	2,0	6,4	0,9	3,6	0,3	2,3	1,7	0,4	0,5	0,2	7
3,7	4,3	0,3	0,9	3,2	2,6	0,4	1,7	0,3	0,8	1,6	1,1	0,5	0,3	8
8,3	14,3	—	0,6	3,0	9,7	5,8	4,4	8,1	3,9	3,5	1,1	0,7	0,5	9
4,4	2,0	0,0	1,9	2,2	6,0	5,6	4,7	17,1	2,7	2,7	2,4	1,1	3,0	10
7,7	12,6	0,1	0,4	6,2	14,4	4,7	10,1	2,3	2,4	0,8	0,7	0,3	9,9	11
5,8	5,6	0,1	2,1	2,5	11,3	2,6	3,8	9,5	5,0	3,2	2,9	0,9	1,5	12
7,9	3,5	0,1	2,1	2,7	5,0	1,2	3,0	8,1	2,3	4,4	2,9	2,0	0,5	13
6,7	8,6	0,0	1,4	3,5	6,4	1,1	4,6	32,2	8,0	1,9	3,1	0,4	0,2	14
4,8	3,8	0,7	0,9	3,3	28,4	2,4	2,9	0,4	6,6	1,2	0,7	3,5	0,5	15
5,4	6,2	1,8	1*5	2,9	7,9	1,9	3,9	9,2	3,6	2,2	1,7	0,9	1,1	16