

Erzeugnisgruppen und Bezirken 1955 und 1956

31. Dezember 1956

Bruttoproduktion

zeugnisgruppen

Allgemeine Maschinenbauerzeugnisse	Fahrzeuge und Fahrzeugteile ohne Schiffbauerzeugnisse	Schiffbauerzeugnisse	Guß- und Schmiedestücke	Metallwaren	Elektrotechnische Erzeugnisse	Feinmechanische und optische Erzeugnisse	Holzerzeugnisse, Kulturwaren	Textilien	Bekleidung, Wäsche und andere Näherzeugnisse	Leder, Schuhe, Filz, Lederwaren, Filzwaren, Rauchwaren	Zellstoff, Papier, Pappe, Papier- und Pappeerzeugnisse, Buchbindereiarbeiten	Druckereierzeugnisse, Druckformen, Film- und Fotokopien
------------------------------------	---	----------------------	-------------------------	-------------	-------------------------------	--	------------------------------	-----------	--	--	--	---

siehe Planpreise

34 609	25 285	575 527	4 773	4 084	25 581	749	44 232	343	13 630	- 4 033	2 514	4 613	1
12 272	36 212	116 136	1 828	27 436	9 089	456	48 197	57 554	24 221	26 438	8 438	4 695	2
12 017	18 831	11 516	22 618	4 348	7 756	73	42 579	12 092	2 649	1 023	8	1 890	3
45 178	199 017	38 901	36 899	55 701	96 867	58 912	116 086	149 317	35 689	17 667	13 227	8 292	4
10 916	35 002	21 254	14 838	12 436	19 675	9 330	62 914	5 223	12 565	12 113	7 111	2 996	5
30 226	49 317	—	21 062	53 295	68 923	5 828	65 151	185 464	23 942	30 763	14 038	5 572	6
207 666	176 474	26 549	64 103	61 366	132 196	32 158	112 208	10 670	40 892	54 106	14 506	15 830	7
234 183	359 201	55 004	65 868	205 881	145 293	23 459	105 195	148 248	40 618	120 932	94 635	27 801	8
182 160	405 865	—	13 841	67 845	208 184	150 720	128 637	244 823	110 164	91 141	33 696	21 538	9
86 898	43 638	43	53 272	42 352	87 265	144 346	108 732	603 289	59 612	74 228	65 448	21 792	10
118 687	136 269	2 884	7 556	75 712	159 811	64 022	151 457	28 900	39 242	13 988	7 768	4 322	11
300 115	374 805	16 435	130 749	151 144	485 014	169 030	222 166	721 457	319 695	206 705	201 000	50 114	12
383 771	205 505	38 219	109 189	123 582	177 195	55 857	149 595	366 429	95 785	196 314	155 871	98 646	13
430 081	526 310	552	108 530	167 617	317 134	62 286	311 843	2 559 294	518 029	151 557	260 055	30 137	11
124 104	134 826	26 618	28 194	95 101	794 543	52 468	98 850	17 319	212 801	38 793	24 823	126 182	15
2 213 883	2 726 557	929 638	683 320	1147 900	2 734 526	829 694	1 767 842	5 110 422	1 584 534	1 039 801	903 138	424 420	16

56

37 424	27 626	611 703	5 711	6 531	27 386	960	47 681	501	12 668	3 498	3 007	4 676	1
14 972	41 678	51 480	1 522	35 454	11 113	451	49 811	58 475	21 623	26 946	9 372	4 369	2
14 822	21 224	13 606	25 017	6 405	9 774	99	45 995	12 276	2 976	912	8	1 984	3
51 152	236 870	34 259	40 416	56 237	105 155	64 005	122 449	166 188	37 475	17 119	12 289	8 889	4
20 452	41 995	20 382	15 453	16 121	22 748	9 975	66 143	5 336	12 344	11 497	7 405	3 032	5
41 234	49 786	—	23 746	61 173	81 767	5 338	65 188	180 003	27 608	29 020	15 542	5 756	6
206 554	205 407	31 055	72 879	69 097	152 732	28 433	121 344	10 346	37 749	53 894	15 844	15 763	7
253 854	353 556	42 874	67 430	219 336	147 367	26 167	110 429	165 895	36 101	124 783	94 842	30 193	8
197 324	448 029	—	17 376	76 074	241 113	157 608	131 906	249 923	108 677	98 177	35 612	22 291	9
94 753	46 796	85	55 354	49 990	98 562	137 078	116 365	600 911	55 159	74 645	67 338	24 894	10
123 821	196 602	1 116	8 336	80 972	174 015	68 751	154 903	27 130	38 006	13 648	8 877	5 234	11
336 706	410 142	13 302	136 911	163 145	554 256	166 365	224 470	778 822	320 208	205 009	202 142	51 796	12
389 315	219 472	48 397	112 491	132 373	200 184	56 128	152 478	428 135	89 278	200 111	159 248	105 489	18
448 976	615 313	470	121 432	179 690	348 140	64 209	326 735	2 577 402	517 751	147 973	269 399	32 017	14
121 426	150 669	10 909	34 480	103 705	867 476	53 490	96 660	19 652	214 472	38 166	24 390	135 390	15
2 352 785	3 065 165	879 638	738 554	1256 303	3 041 788	839 057	1 832 557	5 280 995	1 532 095	1 045 398	925 315	451 823	16

zent

1,6	0,9	61,9	0,7	0,3	0,9	0,1	2,5	0	0,9	0,4	0,3	1,1	1
0,6	1,3	12,5	0,3	2,4	0,3	0,1	2,7	1,1	1,5	2,5	0,9	1,1	2
0,5	0,7	1,2	3,3	0,4	0,3	0	2,4	0,2	0,2	0,1	0	0,4	3
2,0	7,3	4,2	5,4	4,9	3,6	7,1	6,6	2,9	2,3	1,7	1,5	2,0	4
0,5	1,3	2,3	2,2	1,1	0,7	1,1	3,5	0,1	0,8	1,2	0,8	0,7	5
1,4	1,8	—	3,1	4,6	2,5	0,7	3,7	3,6	1,8	3,0	1,6	1,3	6
9,4	6,5	2,8	9,4	5,3	4,8	3,9	6,3	0,2	2,6	5,2	1,6	3,7	7
10,6	13,2	5,9	9,6	17,9	5,3	2,8	5,9	2,9	2,6	11,6	10,5	6,6	8
8,2	14,9	—	2,0	5,9	7,6	18,2	7,3	4,8	7,0	8,8	3,7	5,1	9
3,9	1,6	0	0,7	3,7	3,2	17,4	6,2	11,8	3,8	7,1	7,2	5,1	10
5,4	5,0	0,3	1,1	6,6	5,9	7,7	8,6	0,6	2,5	1,3	0,9	1,0	11
13,6	13,8	1,8	19,1	13,2	17,7	20,4	12,6	14,1	20,2	19,9	22,3	11,8	12
17,3	7,5	4,1	16,0	10,8	6,5	6,7	8,5	7,2	6,0	18,9	17,3	23,2	13
19,4	19,3	0,1	15,9	14,6	11,6	7,5	17,6	50,1	32,7	14,6	28,8	7,1	14
5,6	4,9	2,9	4,1	8,3	29,1	6,3	5,6	0,4	15,3	3,7	2,7	29,7	15

56

1,6	0,9	69,5	0,8	0,5	0,9	0,1	2,6	0	0,8	0,3	0,3	1,0	1
0,6	1,4	5,9	0,2	2,8	0,4	0,1	2,7	1,1	1,4	2,6	1,0	1,0	2
0,6	0,7	1,5	3,4	0,5	0,3	0	2,5	0,2	0,2	0,1	0	0,4	3
2,2	7,7	3,9	5,5	4,5	3,5	7,6	6,7	8,1	2,4	1,6	1,3	2,0	4
0,9	1,4	2,3	2,1	1,3	0,7	1,2	3,6	0,1	0,8	1,1	0,8	0,7	5
1,8	1,6	—	3,2	4,9	2,7	0,6	3,6	3,4	1,8	2,8	1,7	1,3	6
8,8	6,7	3,5	9,9	5,5	5,0	3,4	6,6	0,2	2,5	5,2	1,7	3,5	7
10,9	11,5	4,9	9,1	17,5	4,8	3,1	6,0	3,1	2,4	11,9	10,2	6,9	8
8,4	14,6	—	2,4	6,1	7,9	18,8	7,2	4,7	7,1	2,4	3,9	4,9	9
4,0	1,5	0	7,5	4,0	3,2	16,3	6,3	11,4	3,6	7,1	7,3	5,5	10
5,3	6,4	0,1	1,1	6,4	5,7	8,2	8,5	0,5	2,5	1,3	1,0	1,2	11
14,3	13,4	1,5	18,5	13,0	18,2	19,8	12,2	14,7	20,9	19,6	21,8	11,5	12
16,5	7,2	5,5	15,2	10,5	6,6	6,7	8,3	8,1	5,8	19,1	17,2	23,3	13
19,1	20,1	0,1	16,4	14,3	11,4	7,7	17,8	48,8	33,8	14,2	29,1	7,1	14
5,2	4,9	1,2	4,7	8,3	28,5	6,4	5,3	0,4	14,0	3,7	2,6	30,0	15