

7. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Jahr	Albanien	Bulgarien	DDR	Montenegro	Polen	Rumänien	Tschechoslowakei	UdSSR	Ungarn	RGW-Länder insgesamt
Stickstoffdüngemittel — 1000 t N										
1950 ...	—	—	231	—	78	—	35	392	13	749
1955 ...	—	31	293	—	154	3	60	617	13	1171
1960 ...	—	84	334	—	270	19	140	1 003	57	1 907
1962 ...	—	94	338	—	308	44	154	1 415	72	2 425
1963 ...	—	101	340	—	330	85	154	1 759	79	2 848
1964 ...	—	205	334	—	359	108	158	2 099	92	3 355
1965 ...	—	246	348	—	395	166	220	2 712	148	4 235
1966 ...	—	273	344	—	462	264	251	3 188	167	4 949
1967 ...	—	265	336	—	594	372	245	3 753	185	5 750
1968 ...	—	276	351	—	759	421	261	4 177	245	6 490
1969 ...	—	264	391	—	938	494	299	4 509	390	7 195
Phosphatdüngemittel — 1000 t P₂O₅										
1950 ...	—	—	25	—	83	0,6	61	531	27	728
1955 ...	—	—	85	—	132	7	98	892	29	1 243
1960 ...	—	41	166	—	207	52	147	1 192	45	1 850
1962 ...	—	70	181	—	265	87	181	1 321	74	2 179
1963 ...	—	71	196	—	270	100	203	1 475	88	2 403
1964 ...	—	90	198	—	314	111	241	2 006	100	3 060
1965 ...	—	94	232	—	343	127	258	2 300	117	3 471
1966 ...	—	97	254	—	364	155	261	2 616	131	3 878
1967 ...	—	89	305	—	379	165	274	2 774	153	4 139
1968 ...	—	135	346	—	472	182	264	2 916	156	4 471
1969 ...	—	140	369	—	531	221	289	3 036	170	4 756
Chemische Fasern¹⁾ — 1000 t										
1950 ...	—	—	93,0	—	24,3	2,3	26,4	24,2	3,5	174,2
1955 ...	—	—	131,7	—	54,0	2,6	48,8	110,5	3,2	350,8
1960 ...	—	—	155,8	—	77,8	4,1	62,3	211,2	4,2	515,4
1962 ...	—	—	167,0	—	85,2	4,9	74,3	277,3	4,9	613,6
1963 ...	—	—	168,7	—	88,3	5,7	75,4	308,4	5,6	652,1
1964 ...	—	—	170,7	—	95,3	6,3	79,0	361,1	5,5	717,9
1965 ...	—	—	172,6	—	103,9	21,0	79,0	407,3	6,3	790,1
1966 ...	—	—	180,4	—	109,5	34,2	82,9	458,3	7,9	873,2
1967 ...	—	0,1	188,1	—	116,3	47,3	88,5	510,6	8,6	959,5
1968 ...	—	3,1	196,3	—	124,0	53,5	88,4	553,7	9,4	1 028,4
1969 ...	—	10,5	203,7	—	130,5	56,4	94,0	583,5	9,6	1 088,2
darunter synthetische Fasern²⁾ — 1000 t										
1950 ...	—	—	0,7	—	0,02	—	0,05	1,3	—	2,1
1955 ...	—	—	3,4	—	0,5	—	0,9	8,9	—	13,7
1960 ...	—	—	7,8	—	4,5	0,9	3,4	15,0	0,4	32,0
1962 ...	—	—	14,5	—	6,2	1,8	6,4	33,9	0,7	63,5
1963 ...	—	—	15,8	—	8,2	2,6	7,4	42,6	1,6	78,2
1964 ...	—	—	17,3	—	13,5	2,4	8,1	56,9	1,3	99,5
1965 ...	—	—	19,0	—	21,6	3,3	9,8	77,5	2,3	133,5
1966 ...	—	—	20,8	—	27,3	5,4	11,6	96,3	3,6	165,0
1967 ...	—	0,1	23,9	—	33,8	8,0	15,3	115,8	4,1	201,0
1968 ...	—	3,1	28,6	—	41,7	9,6	16,6	129,7	4,6	233,9
1969 ...	—	10,5	38,9	—	46,9	17,4	24,2	142,5	5,1	285,5
Zement — 1000 t										
1950 ...	16	602	1 412	—	2 514	1 028	1 998	10 194	797	18 561
1955 ...	45	812	2 971	—	3 813	1 936	2 892	22 484	1 175	36 128
1960 ...	73	1 586	5 032	—	6 599	3 054	5 050	45 520	1 571	68 485
1962 ...	119	1 893	5 432	—	7 544	3 489	5 710	57 328	1 733	83 248
1963 ...	130	2 205	5 458	—	7 674	4 369	5 179	61 018	1 798	87 831
1964 ...	140	2 586	5 767	—	8 761	4 752	5 493	64 934	2 257	94 690
1965 ...	150	2 681	6 087	—	9 573	5 406	5 713	72 388	2 383	104 381
1966 ...	140	2 851	6 450	—	10 041	5 886	6 130	80 013	2 601	114 112
1967 ...	220	3 358	7 182	15	11 138	6 339	6 460	84 809	2 656	122 177
1968 ...	220	3 512	7 551	44	11 593	7 026	6 493	87 512	2 801	126 752
1969	3 551	7 410	72	11 830	7 515	6 733	89 740	2 565	³⁾ 129 416
Spanabhebende Werkzeugmaschinen — Stück										
1950 ...	—	899	24 159	—	3 825	³⁾ 184	12 910	70 597	—	⁴⁾ 182 561
1955 ...	—	1 400	30 775	—	12 723	2 086	18 490	117 087	—	267 886
1960 ...	—	3 145	41 897	—	22 470	4 441	30 233	155 922	—	309 155
1962 ...	—	5 653	49 795	—	24 896	6 079	33 481	176 908	12 343	311 896
1963 ...	—	6 217	52 227	—	27 337	5 450	27 197	182 735	10 733	301 184
1964 ...	—	6 883	40 983	—	29 344	7 267	21 694	183 791	11 222	295 437
1965 ...	—	8 063	24 768	—	31 134	7 163	24 327	186 130	13 852	313 516
1966 ...	—	9 242	27 312	—	32 625	8 522	27 604	192 184	16 027	321 248
1967 ...	—	10 495	26 810	—	32 263	9 689	29 849	197 018	15 124	326 659
1968 ...	—	11 160	23 452	—	29 010	11 693	34 060	200 823	16 461	331 271
1969 ...	—	12 789	20 713	—	29 933	13 578	34 873	205 349	14 036	—

¹⁾ Rumänien: einschließlich Garn. — ²⁾ Ohne Albanien. — ³⁾ Nur Drehmaschinen. — ⁴⁾ Ohne Ungarn.