

## 8. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Jahr	Bulgarien	DDR	Kuba	Mongolei	Polen	Rumänien	Tschecho- slowakei	UdSSR	Ungarn	RGW- Länder insgesamt <sup>2)</sup>
Stickstoffdüngemittel <sup>1)</sup> — X 000 t N										
1950	—	231		—	78	—	35	392	13	749
1960	84	334	2i	—	270	19	140	1003	57	1907
1965	246	348		—	395	166	220	2 712	148	4235
1970	287	395	14	—	1030	647	324	5 423	350	8 456
1971	306	388	5	—	1081	827	317	6 055	377	9 351
1972	311	428	2	—	1147	874	344	6 551	374	10 031
1973	314	411	19	—	1 366	854	351	7 241	404	10 960
1974	326	436	102	—	1458	980	405	7 856	393	11956
1975	380	539	194	—	1 533	1292	446	8 535	423	13 342
Phosphatdüngemittel — 1 000 t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>										
1950	—	25		—	83	1	61	531	27	728
1960	41	166		—	207	52	147	1 192	45	1850
1965	04	232		—	344	127	258	2 300	117	3 472
1970	148	430		—	599	244	322	3 585	167	5 495
1971	146	414		—	706	245	331	3 802	174	5 818
1972	130	409		—	763	313	334	3 940	181	6 070
1973	135	403		—	814	361	336	4 261	190	6 500
1974	188	410		—	823	404	356	4 902	190	7 273
1975	246	427		—	929	404	425	5 511	206	8148
Plaste und synthetische Harze — 1 000 t										
1950	0	38		—	—	0	—	65	—	103
1960	7	115		—	40	12	64	293	10	541
1965	33	219		—	91	76	126	729	27	1 301
1970	89	370		—	224	206	245	1 481	56	2 671
1971	106	420		—	257	251	270	1 623	83	3 010
1972	123	458		—	299	274	301	1 750	100	3 305
1973	144	489		—	334	303	356	1 967	111	3 704
1974	146	518		—	395	283	390	2 110	115	3 957
1975	156	605		—	433	347	428	2 393	123	4 485
Chemische Faserstoffe <sup>3)</sup> — 1 000 t										
1950	—	93,0		—	24,8	2,3	26,4	24,2	3,5	174,2
1960	—	155,8		—	77,8	4,1	62,3	211,2	4,2	515,4
1965	—	172,7		—	103,9	21,0	79,0	407,3	6,3	790,2
1970	23,1	214,8	2,0	—	138,1	76,6	100,6	623,0	9,6	1 185,8
1971	28,3	211,1	4,0	—	150,9	95,4	108,9	676,4	10,3	1 281,3
1972	34,1	231,6	4,0	—	162,2	99,7	116,5	746,1	11,7	1 405,9
1973	43,6	258,4	5,0	—	177,9	115,9	124,8	830,0	14,1	1 569,7
1974	58,8	269,6		—	195,8	159,1	131,3	887,1	20,7	1 722,4
1975	63,2	282,9		—	219,5	158,5	140,2	955,0	20,1	1 839,4
darunter synthetische Faserstoffe <sup>4)</sup> — 1000t										
1950	—	0,7		—	0,02	—	0,05	1,3	—	2,1
1960	—	7,8		—	4,5	0,9	3,4	15,0	0,4	32,0
1965	—	19,0		—	21,6	3,3	9,8	77,5	2,3	133,5
1970	23,1	47,3		—	53,8	29,5	31,4	166,6	5,6	357,3
1971	28,3	56,6		—	66,2	36,5	39,2	203,1	5,5	435,4
1972	34,1	69,6		—	71,6	38,0	46,0	238,6	6,6	504,5
1973	38,1	92,9		—	80,4	52,4	52,9	286,9	9,6	613,2
1974	40,8	103,9		—	96,3	96,0	60,2	318,5	11,5	727,2
1975	41,7	111,8		—	121,6	95,6	69,2	364,6	11,3	815,8
Zement — 1 000 t										
1950	602	1412		—	2 514	1028	1 998	10194	797	18 545
1960	1586	5 032	813	—	6 599	3 054	5 051	45 520	1571	68 413
1965	2 681	6 087	801	—	9 573	5 406	5 713	72 388	2 383	104 231
1970	3 668	7 984	742	96	12 180	8127	7 402	95 248	2 771	137 476
1971	3 880	8 473	1088	95	13 082	8 523	7 956	100 331	2 712	145 052
1972	3 910	8 857	1474	141	13 986	9 212	8 045	104 299	2 969	152 893
1973	4 178	9 548	1757	146	15 548	9 848	8 381	109 521	3 405	162 132
1974	4 297	10 099	1814	171	16 765	11195	8 967	115 145	3 437	171 890
1975	4 358	10 657	2 083	159	18 544	11520	9 305	122 057	3 759	182 442

<sup>1)</sup> Summe der jeweils ausgewiesenen Länderangaben unter Berücksichtigung eventueller Fußnoten. — =) Kuba: effektive Mengen. —

<sup>2)</sup> Rumänien: einschließlich Gam.