

8. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Jahr Bulgarien DDK Kuba Mongolei Polen Rumänien Tschecho- UdSSK Ungarn HGW- slowakei										Länder insgesamt *)
Stickstoffdüngemittel ¹⁾ — 1000 t N										
1950	—	231	—	—	78	—	35	392	13	749
1960	84	334	2i	—	270	19	140	1 003	57	1 907
1965	246	348	—	—	395	160	220	2 712	148	4 235
1970	287	395	14	—	1030	647	296	5 423	350	8 428
1973	314	411	19	—	1366	854	—	7 241	404	10 609
1974	326	436	102	—	1 458	980	—	7 856	393	11 551
1975	380	538	194	—	1 533	1 292	496	8 535	436	13 404
1976	372	776	163	—	1 548	1 331	568	8 609	549	13 016
1977	408	839	113	—	1520	1381	605	9 114	572	14 532
Phosphatdüngemittel — 1000 t P ₂ O ₅										
1950	—	25	—	—	83	1	61	531	27	728
1960	41	166	—	—	207	v 52	147	1 192	45	1 850
1965	94	232	—	—	344	127	258	2 300	117	3 472
1970	148	430	—	—	599	244	322	3 585	167	5 495
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	8 148
1976	242	423	—	—	928	493	412	5 603	234	8 395
1977	279	403	—	—	960	548	433	0 024	233	8 886
Plaste und synthetische Harze — 1000 t										
1950	0	38	—	—	0	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	1481	56	2 071
1973	144	489	—	—	334	303	356	1 907	111	3 704
1974	146	518	—	—	395	283	390	2 110	115	3 957
1975	156	605	—	—	431	347	428	2 393	123	4 483
1976	157	679	—	—	455	465	581	2 502	141	5 040
1977	169	734	—	—	463	543	738	2 765	148	5 560
Chemische Faserstoffe*) — 1000 t										
1950	—	93,0	—	—	24,8	2,3	26,4	24,2	3,5	174,2
1960	—	155,8	7,4	—	77,8	4,1	62,3	211,2	4,2	515,4
1965	—	172,7	2,4	—	103,9	21,0	79,0	407,3	6,3	790,2
1970	23,1	214,8	2,4	—	138,1	76,0	100,6	023,0	9,6	1 135,8
1973	43,6	258,4	5,0	—	177,9	115,9	124,8	830,0	14,1	1 569,7
1974	58,8	269,0	—	—	195,8	159,1	131,3	887,1	20,7	1 722,4
1975	63,2	281,9	6,6	—	219,5	158,5	140,4	955,0	20,1	1 844,6
1976	68,5	290,1	5,0	—	238,5	178,8	147,3	1 020,3	20,8	1 969,9
1977	72,7	291,4	4,8	—	248,5	183,8	152,1	1 087,7	26,0	2 067,0
darunter synthetische Faserstoffe ⁸⁾ - 1 000 t										
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
1973	38,1	92,9	—	—	80,4	52,4	52,9	286,9	9,6	613,2
1974	40,8	103,9	—	—	96,3	90,0	60,2	318,5	11,5	727,2
1975	41,7	111,8	—	—	121,6	95,6	69,4	304,6	11,3	816,0
1976	41,9	117,6	—	—	140,7	113,9	75,1	408,4	11,8	909,4
1977	44,0	124,0	—	—	150,4	124,5	79,5	459,2	16,9	998,5
Zement — 1000 t										
1950	602	1 412	—	—	2 514	1 028	1998	10 194	797	18 545
1960	1 586	5 032	813	—	6 599	3 054	5 051	45 520	1 571	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	8 127	7 402	95 248	2 771	137 476
1973	4 178	9 548	1 757	146	15 548	9 848	8 381	109 521	3 405	102 332
1974	4 297	10 099	1*814	171	16 765	11 195	9 667	115 145	3 437	171 890
1975	4 358	10 657	2 083	159	18 544	11 520	9 305	122 057	3 759	182 442
1976	4 362	11 344	2 501	163	19 804	12 548	9 552	124 246	4 298	188 818
1977	4 665	12 102	2 650	100	21 301	13 122 J	9 749	127 056	4 620	195 371

*) Summe der jeweils ausgewiesenen Länderangaben unter Berücksichtigung eventueller Fußnoten. — ¹⁾ Kuba: effektive Mengen. —
⁸⁾ Kumaenien: einschließlich Garn.