

8. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Jahr Bulgarien DDB Kuba Mongolei Polen Rumänien Tschecho- UdSSB Ungarn BGW- slowakei										Länder insgesamt)
Roheisen⁵⁾ — 1000 t										
1950	3	337	—	—	1 399	320	1951	19175	465	23 650
1960	180	1 995	—	—	4 253	1 014	4 096	40 757	1257	60 158
1965	691	2 338	—	—	5 375	2 019	5 868	66 184	1582	84 057
1970	1 201	1 994	—	—	6 984	4 211	7 548	85 933	1828	109 699
1973	1566	2 202	—	—	7 730	5 713	8 534	95 933	2105	123 733
1974	1 483	2 280	—	—	7 787	6 081	8 905	99 868	2 290	128 694
1975	1 509	2 456	—	—	7 752	6 602	9 281	102 968	2 219	132 787
1976	1 558	2 528	—	—	7 897	7 415	9 475	105 374	2 221	130 463
1977	1 614	2 628	—	—	9 651	7 784	9 715	107 368	2 293	141 053
Rohstahl⁵⁾ — 1000 t										
1950	5	1257	—	—	2 515	555	3122	27 329	1 048	35 831
1960	253	3 750	28	—	6 681	1 806	0 768	65 294	1 887	86 439
1965	588	4 313	37	—	9 088	3 426	8 599	91 021	2 520	119 555
1970	1 800	5 053	144	—	11 795	6 517	11 480	115 889	3108	155 642
1973	2 246	5 892	—	—	14 057	8161	13158	131 481	3 327	178 322
1974	2 188	6 165	—	—	14 565	8 848	13 640	136 230	3 468	185 104
1975	2 265	6 472	307	—	15 004	9 549	14 323	141 344	3 673	192 937
1976	2 460	6 732	261	—	15 639	10 733	14 693	144 825	3 652	108 995
1977	2 589	6 850	341	—	17 841	11 457	15 064	146 678	3 723	204 543
Y'allzstahlerzeugnisse — 1000 t										
1950	6	781	—	—	1 728	402	2 144	17 973	495	23 529
1960	193	2 613	70	—	4 089	1 254	4 481	43 679	1 187	58 096
1965	431	2 986	28	—	6 714	2 347	0 094	61 650	1 696	81 918
1970	1420	3 966	93	—	8 859	4 504	7 939	80 645	2 038	109 371
1973	2 098	4 735	193	—	10 705	5 833	9 168	91 462	2 280	126 474
1974	2 242	5 000	208	—	11 412	6 253	9 573	94 295	2 392	131 375
1975	2 495	5 222	249	—	12 095	6 810	10 027	98 686	2 675	188 259
1976	2 756	5 609	261	—	12 696	7 305	10 392	101 442	2 858	143 319
1977	2 931	5 867	307	—	13 208	8 392	10 588	102 141	3 077	146 511
Schwefelsiluro *) — 1000 t H₂SO₄										
1950	—	300	—	—	285	52	252	2125	67	3 081
1960	123	730	—	—	685	226	553	5 398	178	7 893
1965	318	985	202	—	1062	541	934	8 518	385	12 743
1970	503	1099	322	—	1 901	994	1110	12 059	471	18137
1973	561	1 058	385	—	2 914	1311	1209	14 855	658	22 951
1974	761	1 005	384	—	3 333	1 358	1 211	16 663	667	25 332
1975	854	1 002	418	—	3 413	1 448	1 245	18 645	647	27 672
1976	857	957	390	—	3 179	1 555	1 240	20 015	639	28 532
1977	860	927	382	—	3 293	1 523	1 276	21104	668	30 033
Kalzinierte Soda *) — 1000 t Na₂CO₃										
1950	—	103	—	—	146	38	—	711	—	998
1960	128	594	—	—	522	180	—	1 793	—	3 217
1965	223	745	—	—	800	350	98	2 728	—	4 944
1970	300	706	—	—	833	582	112	3 485	—	6 018
1973	247	818	—	—	899	677	133	4 149	—	6-923
1974	042	848	—	—	894	807	133	4 484	—	7 808
1975	989	872	—	—	906	693	133	4 692	—	8 285
1976	1 025	882	—	—	911	814	130	4 842	—	8 604
1977	1 194	903	—	—	838	861	131	4 876	—	8 803
Natriumhydroxid (kaustische Soda) — 1000 t Na OH										
1950	0	150	—	—	62	15	48	299	6	580
1960	17	327	1,4	—	167	74	115	704	10	1 414
1965	32	364	1,0	—	215	233	158	1 199	43	2 244
1970	46	413	1,8	—	313	330	189	1783	63	3 137
1973	73	427	1,8	—	338	383	217	2 020	77	3 537
1974	69	436	2,0	—	361	444	232	2174	79	3 797
1975	85	442	2,0	—	392	566	257	2 395	81	4 220
1976	87	441	2,0	—	388	673	292	2 604	81	4 568
1977	96	423	2,4	—	440	735	311	2 658	82	4 747

⁵⁾ Summe der jeweils ausgewiesenen Länderangaben unter Berücksichtigung eventueller Fußnoten. — *) Einschließlich Hochofen-
erzeugnisse. — *) In Blöcken und flüssig für Formguß. — *) Kul'a: 98prozentige Schwefelsäure. — *) Einschließlich Batorsoda,
schwere Soda, Sodalösungen und Bikarbonat.