

8. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Jahr	Bulgarien	DDR	Kuba	Mongolei	Polen	Rumänien	Tschecho-	UdSSR	Ungarn	Slowakei	RGW-Länder insgesamt ¹⁾
Roheisen*) — 1 000 t											
1950	3	337	.	—	—	1 399	320	1 951	19 175	465	23 650
1955	7	1 517	.	—	—	2 920	570	2 982	33 310	883	42 189
1960	186	1 995	.	—	—	4 253	1 014	4 696	46 757	1 257	60 158
1965	691	2 338	.	—	—	5 375	2 019	5 868	66 184	1 582	84 057
1970	1 201	1 994	.	—	—	6 984	4 211	7 548	85 933	1 828	109 699
1971	1 335	2 027	.	—	—	7 186	4 382	7 961	89 256	1 978	114 125
1972	1 518	2 151	.	—	—	7 423	4 890	8 360	92 327	2 064	118 733
1973	1 566	2 202	.	—	—	7 730	5 713	8 534	95 933	2 111	123 789
1974	1 483	2 280	.	—	—	7 787	6 081	8 905	99 868	2 290	128 694
Rohstahl*) — 1 000 t											
1950	5	1 257	.	—	—	2 515	555	3 122	27 329	1 048	35 831
1955	74	2 816	.	—	—	4 426	766	4 474	45 272	1 629	59 457
1960	253	3 750	.	—	—	6 681	1 806	6 768	65 294	1 887	86 439
1965	588	4 313	36	—	—	9 088	3 426	8 599	91 021	2 520	119 555
1970	1 800	5 053	140	—	—	11 795	6 517	11 480	115 889	3 108	155 642
1971	1 947	5 350	111	—	—	12 738	6 803	12 064	120 660	3 111	162 673
1972	2 121	5 670	187	—	—	13 476	7 401	12 727	125 592	3 274	170 448
1973	2 246	5 892	221	—	—	14 057	8 161	13 158	131 481	3 327	178 543
1974	2 188	6 165	250	—	—	14 565	8 840	13 640	136 230	3 466	185 344
Walzstahlerzeugnisse — 1 000 t											
1950	6	781	.	—	—	1 728	402	2 144	17 973	495	23 529
1955	74	1 884	.	—	—	2 925	498	2 985	30 556	843	39 765
1960	193	2 613	70	—	—	4 689	1 254	4 481	43 679	1 187	58 096
1965	431	2 986	28	—	—	6 714	2 347	6 094	61 650	1 696	81 918
1970	1 420	3 966	93	—	—	8 859	4 504	7 939	80 645	2 038	109 371
1971	1 752	4 219	105	—	—	9 491	4 763	8 317	84 124	2 063	114 729
1972	2 025	4 448	154	—	—	10 023	5 230	8 706	87 470	2 220	120 276
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	9 574	94 295	2 391	131 375
Schwefelsäure *) — 1 000 t H ₂ SO ₄											
1950	—	300	.	—	—	285	52	252	2 125	67	3 081
1955	19	592	.	—	—	450	92	383	3 798	143	5 477
1960	123	730	.	—	—	685	226	553	5 398	178	7 893
1965	318	985	202	—	—	1 062	541	934	8 518	385	12 743
1970	503	1 099	322	—	—	1 901	994	1 110	12 059	471	18 137
1971	514	1 076	368	—	—	2 252	1 047	1 162	12 775	481	19 307
1972	514	1 045	400	—	—	2 568	1 162	1 176	13 685	586	21 136
1973	561	1 058	385	—	—	2 914	1 311	1 209	14 855	658	22 951
1974	761	1 005	374	—	—	3 333	1 358	1 211	16 663	667	25 372
Kalzimierte Soda ¹⁾ — 1 000 t Na ₂ CO ₃											
1950	—	103	.	—	—	146	38	.	711	—	998
1955	71	458	.	—	—	215	50	.	1 365	—	2 159
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
1971	301	752	.	—	—	861	601	122	3 629	—	6 266
1972	291	757	.	—	—	900	665	130	3 850	—	6 593
1973	247	818	.	—	—	899	677	133	4 149	—	6 923
1974	642	848	.	—	—	894	807	133	4 484	—	7 808
Natriumhydroxid (kaustische Soda) — 1 000 t NaOH											
1950	0	150	.	—	—	62	15	48	299	6	580
1955	2	257	.	—	—	98	23	82 ²⁾	518	10	990
1960	17	327	1,4	—	—	167	74	115	704	10	1 414
1965	32	364	1,6	—	—	215	233	158	1 199	43	2 244
1970	46	418	1,8	—	—	313	330	189	1 783	63	3 137
1971	48	414	1,9	—	—	319	344	202	1 866	66	3 259
1972	65	420	2,2	—	—	335	380	212	1 899	74	3 387
1973	73	427	1,8	—	—	338	383	217	2 020	77	3 537
1974	69	436	2,0	—	—	361	444	232	2 174	79	3 797

*) Summe der jeweils ausgewiesenen Länderangaben unter Berücksichtigung eventueller Fußnoten. — *) Einschließlich Hochofenferrolegierungen. — 3) In Blöcken und flüssig für Formguß. — 4) Kuba: 98prozentige Schwefelsäure. — 5) Einschließlich Natursoda, schwere Soda und Sodalösungen.