

8. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Jahr Bulgarien DDR Kuba Mongolei Polen Rumänien Tschecho- UdSSR Ungarn RGW-

slowakei

Länder
insgesamt *)Roheisen²⁾ — 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
1968	1 081	2 333	—	—	6 564	3 006	6 918	78 788	1 659	100 349
1969	1 097	2 098	—	—	6 734	3 486	7 009	81 634	1 760	103 818
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

Rohstahl³⁾ — 1 000 t

1950	5	1257	—	—	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
1968	1 461	4 695	120	—	11 007	4 751	10 555	106 537	2 902	141 908
1969	1 515	4 824	119	—	11 291	5 540	10 802	110 328	3 033	147 333
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	125 589	3 274	170 445
1973	2 246	5 892	221	—	14 057	8 161	13 158	131 481	3 332	178 548

Walzstahlcrzeugnisso — 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	—	—	4 422	1 254	4 481	43 679	1 187	57 829
1965	431	2 986	—	—	6 136	2 347	6 094	61 650	1 696	81 340
1968	1 028	3 156	—	—	7 332	3 393	7 511	74 079	1 983	98 482
1969	1 208	3 579	—	—	7 659	3 816	7 479	76 272	2 012	102 025
1970	1 420	3 966	106	—	8 140	4 504	7 939	80 645	2 038	108 652
1971	1 752	4 219	112	—	8 727	4 763	8 317	84 124	2 063	113 965
1972	2 025	4 448	164	—	9 220	5 230	8 706	87 470	2 220	119 483
1973	2 098	4 735	198	—	9 878	5 833	9 168	91 462	2 280	125 652

Schwefelsäure — 1 000 t H₂SO₄

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
1968	472	1 078	—	—	1 314	773	977	10 159	459	15 232
1969	498	1 104	—	—	1 516	838	1 034	10 665	467	16 122
1970	503	1 099	322	—	1 901	994	1 110	12 059	471	18 137
1971	514	1 076	364	—	2 252	1 047	1 162	12 775	481	19 307
1972	514	1 045	396	—	2 568	1 162	1 176	13 685	586	21 132
1973	561	1 058	384	—	2 914	1 311	1 209	14 855	658	22 950

Kalzinierte Soda*) — 1 000 t Xa₂CO₃

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
1968	225	684	—	—	813	471	92	3 128	—	5 413
1969	265	640	—	—	816	595	107	3 289	—	5 712
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

Natriumhydroxid (kaustische Soda*) — 1 000 t NaOH

1950	0	150	—	—	62	15	48	299	6	580
1955	0	257	—	—	98	23	82	518	10	990
1960	17	327	—	—	167	74	115	704	10	1 414
1965	32	364	3,1	—	215	233	158	1 199	43	2 244
1968	41	405	—	—	296	275	179	1 525	46	2 767
1969	49	394	—	—	312	312	179	1 668	49	2 963
1970	46	413	3,6	—	313	330	189	1 783	63	3 137
1971	48	414	3,9	—	319	344	202	1 866	66	3 259
1972	65	420	4,3	—	335	380	212	1 899	74	3 389
1973	73	427	3,6	—	338	383	217	2 020	80	3 542

*) Summe der jeweils ausgewiesenen Länderangaben unter Berücksichtigung eventueller Fußnoten. — ferrolegerungen. — *) In Blöcken und flüssig für Formguß. — *) Einschließlich Natursoda, schwere Soda und Sodalösungen. — *) Kuba. ö) Prozentige kaustische Soda.

*) Einschließlich Hochofen.