

7. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Jahr	Albanien	Bulgarien	DDR	Mon-golei	Polen	Rumänien	Tschecho-slowakei	UdSSR	Ungarn	RGW-Länder insgesamt
Roheisen¹⁾ — 1000 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	1 284	60 165
1962...	—	217	2 075	—	4 933	1 511	5 177	55 265	1 404	70 582
1963...	—	261	2 150	—	4 993	1 706	5 254	58 691	1 404	74 459
1964...	—	453	2 260	—	5 268	1 924	5 716	62 377	1 503	79 501
1965...	—	691	2 338	—	5 375	2 019	5 868	66 184	1 591	84 066
1966...	—	900	2 448	—	5 611	2 203	6 269	70 264	1 643	89 338
1967...	—	1 011	2 525	—	6 327	2 457	6 822	74 812	1 675	95 629
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
Rohstahl²⁾ — 1000 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
1962...	—	423	4 048	—	7 684	2 451	7 639	76 307	2 333	100 885
1963...	—	461	4 051	—	8 004	2 704	7 600	80 231	2 374	105 425
1964...	—	475	4 264	—	8 573	3 039	8 377	85 038	2 365	112 131
1965...	—	588	4 313	—	9 088	3 426	8 599	91 021	2 520	119 555
1966...	—	699	4 485	—	9 850	3 670	9 124	96 907	2 649	127 384
1967...	—	1 239	4 592	—	10 454	4 088	10 002	102 224	2 739	135 388
1968...	—	1 461	4 695	—	11 007	4 751	10 555	106 537	2 902	141 908
1969...	—	1 515	4 824	—	11 291	5 540	10 802	110 328	3 032	147 332
Walzstahlerzeugnisse — 1000 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
1962...	—	330	2 798	—	5 238	1 665	5 066	51 402	1 576	68 075
1963...	—	353	2 813	—	5 461	1 918	5 106	54 135	1 579	71 365
1964...	—	363	2 900	—	5 715	2 057	5 663	57 437	1 621	75 756
1965...	—	431	2 986	—	6 136	2 347	6 094	61 650	1 696	81 340
1966...	—	484	3 051	—	6 584	2 585	6 518	66 139	1 729	87 090
1967...	—	609	3 075	—	6 960	2 908	7 115	70 621	1 763	93 051
1968...	—	1 028	3 156	—	7 332	3 393	7 511	74 073	1 983	98 476
1969...	—	1 208	3 579	—	7 659	3 816	7 479	76 272	2 020	102 033
Schwefelsäure — 1000 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
1962...	—	247	861	—	852	326	643	6 132	219	9 280
1963...	—	269	919	—	888	343	725	6 885	276	10 305
1964...	—	291	937	—	1 002	417	893	7 647	333	11 520
1965...	—	318	985	—	1 062	541	934	8 518	393	12 751
1966...	—	353	973	—	1 139	619	982	9 367	417	13 850
1967...	—	360	988	—	1 213	679	1 012	9 734	439	14 425
1968...	—	472	1 078	—	1 314	773	977	10 159	459	15 232
1969...	—	498	1 104	—	1 516	838	1 034	10 665	454	16 109
Kalzinierte Soda³⁾ — 1000 t Na₂CO₃										
1950...	—	—	103	—	146	33	.	707	—	4) 994
1955...	—	71	458	—	215	50	.	1 335	—	4) 2 123
1960...	—	128	594	—	522	180	.	1 776	—	4) 3 200
1962...	—	171	667	—	529	285	.	2 174	—	4) 3 826
1963...	—	198	685	—	526	327	90	2 369	—	4 195
1964...	—	216	722	—	579	336	88	2 396	—	4 337
1965...	—	223	745	—	800	350	98	2 505	—	4 721
1966...	—	226	697	—	804	370	102	2 588	—	4 787
1967...	—	218	674	—	813	384	102	2 775	—	4 966
1968...	—	225	684	—	813	471	92	2 887	—	5 172
1969...	—	265	640	—	816	595	106	3 041	—	5 463
Natriumhydroxid (kaustische Soda) — 1000 t NaOH										
1950...	—	0	150	—	62	15	48	291	6	572
1955...	—	2	257	—	98	23	82	505	10	977
1960...	—	17	327	—	167	74	115	686	10	1 396
1962...	—	18	355	—	188	156	142	862	15	1 736
1963...	—	20	356	—	192	166	144	941	32	1 851
1964...	—	29	365	—	206	196	147	1 036	38	2 017
1965...	—	32	364	—	215	233	158	1 173	43	2 218
1966...	—	37	381	—	239	252	176	1 246	45	2 376
1967...	—	41	389	—	265	260	178	1 364	47	2 544
1968...	—	41	405	—	296	275	179	1 475	46	2 717
1969...	—	49	394	—	312	312	179	1 613	49	2 908

¹⁾ Einschließlich Hochofenferrolegierungen. — ²⁾ In Blöcken und flüssig für Formguß. — ³⁾ Einschließlich Natursoda, schwere Soda und Sodalösungen. — ⁴⁾ Ohne Tschechoslowakei.