

8. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Jahr	ilba- nien	Kill- garien	BD.Lt	Kuba	Mon- g0Jd	Polen	Rumänien	Tschecho- Slowakei		LdSSR	1 RGW- Ugarn Länder insgesamt *)
Kuheisen *) - 1 000 t											
1050	—	3	337	.	—	J 399	320	1 951	19 175	4G5	23 650
1055	—	7	1 517	.	—	2 <20	570	2 982	33 310	883	42 189
1 <60	—	1S6	1 995	.	—	4 253	1 014	4 696	46 757	1 264	60 165
1065	—	G<L	2 338	.	—	5 375	2 019	5 808	66 184	1 591	84 066
1067	—	1 011	2 525	.	—	0 327	2 457	6 822	74 812	1 675	95 629
190*	—	1 081	2 333	.	—	0 564	3 000	6 918	78 788	1 659	100 349
1960	—	1 007	2 098	.	—	6 734	3 486	7 009	81 634	1 760	103 SIS
1970	—	1 201	1 99 t	.	—	6 984	4211	7 548	85 933	1 829	109 700
1071	—	1 335	2 027	.	—	7 1s6	4 382	7 961	89 256	1 985	114 1 32.
1072	—	1 518	2 151	.	—	7 423	4 890	8 360	92 327	2 064	118 733
Rohstahl ¹⁾ - 1 000 t											
1950	—	—	1 257	.	—	2 515	555	3 122	27 329	1 048	35 83 i
1055	—	7*4	2816	.	—	4 426	76G	4 474	45 272	1 629	59 457
1060	—	253	3 750	.	—	6 681	1 806	6 708	65 294	1 887	86 439
1065	—	588	4 313	.	36	9 088	3 426	8 599	91 021	2 520	119 555
1967	—	1 240	•1 592	.	102	10 454	4 088	10 002	102 224	2 739	135 339
190S	—	1 461	4 695	.	J 20	11 007	4 751	10 555	106 537	2 902	i 141 908
1060	—	X 516	4 824	.	119	11 291	5 540	10 802	110 328	3 033	147 333
1 <70	—	1 800	5 053	.	140	11 795	6 517	11 480	115 889	3 108	! 155 642
1071	—	1 <47	5 350	.	111	12 738	6 803	12 064	120 660	3 111	162 673
1072	—	2 121	5 070	.	187	13 476	7 401	12 728	125 589	3 273	! 170 445
Walzstuhlerzeugnisse — 1 000 t											
1950	—	6	781	.	—	1 728	402	2 144	17 973	495	23 529
1 <55	—	74	1 884	.	—	2 925	498	2 <85	30 550	843	39 765
1 IHR)	—	193	2 613	.	—	4 422	1 254	4 481	43 679	3 187	57 829
1 <65	—	431	2 986	.	—	6 136	2 347	6 094	61 650	i <96	81 340
1 <67	—	609	3 075	.	—	6 960	2 908	7 115	70 621	1 703	93 051
•1008	—	1 028	3 156	.	—	7 332	3 393	7 511	74 070	i 983	98 482
1969	—	1 208	3 579	.	—	7 659	3 816	7 479	7s 272	2 012	102 025
1 <70	—	1 420	3 966	.	—	8 140	4 504	7 939	80 645	2 038	108 052
1 <71	—	1 752	4 219	.	—	8 727	4 763	8 317	84 124	2 063	113 965
1972	—	2 025	4 448	.	—	9 220	5 230	8 710	87 470	o 220	119 323
Schwefelsäure — 1 000 t TI ₂ SO ₃											
1950	—	—	300	.	—	285	v*	OSO	2 125	67	3 OS 1
1055	—	19	592	.	—	450	92	3*83	3 798	143	5-477
1060	—	123	730	.	—	685	226	553	5 398	178	7 893
1965	—	318	985	.	—	1 062	541	<34	8 518	385	12 743
1967	—	360	988	.	—	1 213	679	1 012	9 734	439	14 425
j <68	—	472	1 078	.	—	1 314	773	977	10 159	459	15 232
1960	—	498	1 104	.	—	1 516	838	1 034	10 665	467	10 122
1970	—	503	1 099	.	—	1 901	994	1 110	12 059	471	18 137
1971	—	514	1 076	.	—	o 252	1 047	1 162	12 775	481	19 307
1972	—	514	1 045	.	—	2 568	1 162	1 176	13 685	586	20 73s
Kalzinierte Soda ⁴⁾ — 1000 t Xa ₂ CO ₃											
1950	—	—	103	.	—	146	38	—	711	—	998
J 955	—	71	458	.	—	215	50	—	1 365	—	2 159
1 <60	—	128	594	.	—	522	180	—	1 793	—	3 217
1965	—	223	745	.	—	800	350	* 98	2 728	—	4 944
J 967	—	218	674	.	—	813	384	102	3 011	—	5 202
1908	—	225	684	.	—	813	471	92	3 128	—	! 5 413
1 <69	—	265	640	.	—	816	595	107	3 289	—	j 5 712
1970	—	300	706	.	—	833	582	112	3 485	—	0 018
1971	—	301	752	.	—	861	60 J	122	3 629	—	i 6 20s
1972	—	291	757	.	—	900	605	130	3 850	—	1 6 593
Natriumhydroxid (kaustische Soda) — 1 000 t NaOH ⁵⁾											
1950	—	0	150	.	—	62	15	48	299	6 i	' 580
1955	—	2	257	.	—	98	23	82	518	10 :	990
1960	—	17	327	.	—	167	74	115	704	10	1 414
1965	—	32	364	.	—*	215	233	158	1 199	43 •]	2 244
1967	—	41	389	.	—!	265	260	178	1 402	47	2 582
1968	—	41	405	.	—;	296	275	179	1 525	46	r *3 767
1969	—	49	394	.	—	312	312	179	1 668	49	i 2 903
1970	—	46	413	.	—!	313	330	189	1 783	63	i 3 137
1971	—	48	414	.	—	319	344	202	1 860	66 i	3 259
1972	—	65	420	.	—	335	380	212	1 899	74 1	[3 385

*) Summe der jeweils ausgewiesenen Länderangaben unter Berücksichtigung eventueller Fußnoten. — *) Einschließlich Hochfenferrolegierungen. — *) In Blöcken und flüssig für Formguß. — *) Einschließlich Xatursoda, schwere Soda und Sodalisüngen.