

5. Industrie

Jahr	Noch: Produktion						
	Schwefel- säure	Kalzium- karbid	Kali- düngemittel	Stickstoff- düngemittel	Phosphat- düngemittel	Plaste und synthetische Harze	Synthetische Faserstoffe
	t H ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	1 000 t K ₂ O	t N	t P ₂ O ₅	1 000 t	
1936.....	368 995	.	953	229 000	32 245	.	.
1946.....	107 812	.	655	.	6 735	.	.
1948.....	190 039	.	936	131 000	20 582	.	.
1950.....	300 447	606	1 336	231 449	24 736	.	0,7
1951.....	353 757	634	1 409	252 184	33 481	.	1,1
1952.....	369 785	676	1 346	256 852	38 101	45,7	1,7
1953.....	446 002	685	1 378	264 587	72 310	47,3	2,1
1954.....	531 297	715	1 463	276 681	79 203	49,9	2,6
1955.....	591 926	793	1 552	293 408	84 552	72,1	3,4
1956.....	611 322	802	1 556	299 929	111 702	71,7	4,5
1957.....	639 901	799	1 604	305 419	128 765	84,9	5,6
1958.....	650 334	831	1 650	320 010	136 324	99,5	6,7
1959.....	688 907	887	1 644	329 062	138 817	107,3	7,7
1960.....	729 941	923	1 666	334 117	165 750	115,1	7,8
1961.....	818 527	951	1 675	330 081	171 856	133,4	11,0
1962.....	860 817	1 013	1 752	338 202	180 964	160,8	14,5
1963.....	919 049	1 068	1 845	340 031	196 335	185,6	15,8
1964.....	937 112	1 160	1 857	334 245	197 902	203,7	17,3
1965.....	985 094	1 193	1 926	348 351	231 849	218,6	19,0
1966.....	973 280	1 249	2 006	344 072	253 909	249,6	20,8
1967.....	987 807	1 308	2 206	336 020	304 550	278,2	23,9
1968.....	1 077 737	1 335	2 293	391 194	363 174	305,6	28,6
1969.....	1 104 317	1 277	2 346	438 585	395 127	327,8	34,8
1970.....	1 099 204	1 248	2 420	395 173	429 519	370,2	47,3
1971.....	1 076 353	1 302	2 445	388 224	414 225	419,6	56,6
1972.....	1 045 426	1 332	2 458	428 221	409 449	458,0	69,6
1973.....	1 058 408	1 353	2 556	410 798	402 717	489,0	92,9
1974.....	1 004 918	1 342	2 864	435 958	410 164	517,6	103,9
1975.....	1 001 965	1 291	3 019	538 336	427 350	604,5	111,8
1976.....	956 797	1 248	3 161	776 121	423 276	678,8	117,6
1977.....	927 452	1 211	3 229	838 533	402 714	734,1	124,0

Jahr	Noch: Produktion						
	Rohstahl ²⁾	Walzstahl, warmgewalzt ³⁾	Erzeugnisse der II. metall- urgischen Ver- arbeitungsstufe ⁴⁾	Beton- erzeugnisse	Zement	Spanabhebende Werkzeug- maschinen ⁵⁾	Kaltumformende Werkzeug- maschinen und Scheren
	1 000 t					Mio Mark ⁶⁾	
1936.....	1 198,6	898,0	.	.	1 686	.	.
1946.....	152,7	104,0	.	.	570	.	.
1948.....	304,7	167,7	.	.	936	.	.
1950.....	1 256,7	780,7	74,9	280	1 412	.	45,9
1951.....	1 748,1	1 113,1	130,9	397	1 656	.	.
1952.....	2 248,8	1 130,6	165,9	578	2 023	.	.
1953.....	2 573,4	1 513,5	194,0	724	2 448	.	.
1954.....	2 701,2	1 711,1	262,0	1 073	2 635	.	.
1955.....	2 815,9	1 884,1	312,1	1 661	2 971	161	117,4
1956.....	3 045,9	2 010,5	331,1	2 671	3 269	.	.
1957.....	3 277,2	2 115,4	366,9	3 639	3 460	.	.
1958.....	3 429,9	2 264,8	395,2	4 391	3 558	.	.
1959.....	3 615,3	2 487,5	451,9	5 694	4 205	.	.
1960.....	3 749,9	2 613,3	497,5	6 973	5 032	396	202,4
1961.....	3 867,4	2 703,4	544,1	7 620	5 275	433	.
1962.....	4 048,2	2 798,4	564,1	8 592	5 432	465	.
1963.....	4 050,5	2 813,3	585,0	8 348	5 458	486	.
1964.....	4 263,9	2 900,3	644,0	9 393	5 767	491	.
1965.....	4 313,3	2 986,3	730,7	10 680	6 087	507	227,2
1966.....	4 484,9	3 051,0	809,1	11 333	6 450	570	193,7
1967.....	4 591,7	3 075,2	874,6	12 381	7 182	598	255,6
1968.....	4 695,4	3 156,0	1 005,9	13 171	7 551	627	252,6
1969.....	4 823,8	3 181,9	1 408,2	13 832	7 410	676	313,4
1970.....	5 052,7	3 406,5	1 692,4	16 551	7 984	784	245,8
1971.....	5 350,1	3 550,5	1 904,3	17 088	8 473	832	262,6
1972.....	5 670,2	3 708,2	2 053,2	18 250	8 857	899	280,2
1973.....	5 891,7	3 876,0	2 314,4	18 917	9 548	975	322,2
1974.....	6 165,2	4 098,7	2 582,8	20 933	10 099	1 082	330,0
1975.....	6 472,4	4 280,6	2 792,9	23 503	10 657	1 255	354,9
1976.....	6 732,0	4 593,4	3 007,6	24 595	11 344	1 412	377,8
1977.....	6 849,7	4 801,5	3 127,6	26 192	12 102	1 579	428,4

¹⁾ Basis 300 Liter C₂H₂/kg. — ²⁾ Bis 1948 nur Rohstahl in Blöcken. — ³⁾ Ab 1950 einschließlich Halbzeuge für Schmiede- und Preßteile und für nahtlose Rohre. — ⁴⁾ Einschließlich Stahlrohre. — ⁵⁾ Ohne Maschinen zur elektrolytischen Metallbearbeitung, Baueinheiten, Zubehör und Ersatzteile. — ⁶⁾ Konstante Preise (KPP₇₅).