

## 10. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen (kPP<sub>75</sub>)

Erzeugnis	Einheit	Produktion						
		1955	1960	1965	1970	1975	1976	1977
<b>Energie und feste Brennstoffe</b>								
Elektroenergie .....	GWh	28 695	40 305	53 611	67 650	84 505	89 150	91 996
Stadtgas .....	Mio m <sup>3</sup>	2 410	3 045	3 406	4 269	5 138	5 502	5 763
Rohbraunkohle .....	1 000 t	200 612	225 465	250 839	261 482	246 706	246 897	253 705
Braunkohlenbriketts .....	1 000 t	50 967	56 047	60 380	57 078	48 938	48 679	48 749
Braunkohlentieftemperaturkoks .....	1 000 t	6 368	6 691	6 291	4 968	3 506	3 362	3 020
Braunkohlentemperaturkoks .....	1 000 t	458	1 008	1 051	1 308	2 041	2 123	2 240
<b>Chemische Erzeugnisse</b>								
Benzin .....	1 000 t	895,0	1 079,7	1 604,0	2 236,2	2 933,4	2 982,1	3 082,9
Dieselmotoröl (einschließlich Petroleum) .....	1 000 t	706,7	1 289,3	2 258,0	3 618,8	4 853,2	5 108,3	5 401,1
Schmieröle .....	1 000 t	148,5	218,0	285,9	351,8	368,4	380,8	391,1
Bitumen .....	1 000 t	76,2	132,1	220,7	566,2	1 041,4	1 088,4	1 199,4
Steinsalz .....	1 000 t	1 522,2	1 784,6	1 682,1	2 130,7	2 379,5	2 507,5	2 589,6
Siedesalz .....	1 000 t	125,5	77,4	93,2	49,3	50,6	52,1	52,6
Schwefelkohlenstoff .....	t	40 110	46 974	52 775	46 889	52 167	49 401	40 943
Schwefelsäure .....	t H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	591 926	729 941	985 094	1 099 204	1 001 965	956 797	927 452
Natriumhydroxid (kaustische Soda) .....	t NaOH	256 894	327 049	363 738	412 819	442 314	440 589	423 486
Kalzinierte Soda, leicht .....	t Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	458 456	593 722	682 185	676 295	818 208	828 998	839 561
Natriumsulfat .....	t Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	281 817	298 423	259 674	207 509	166 787	149 218	137 579
Kaliumhydroxid .....	t KOH	30 320	35 138	37 464	44 957	47 042	48 953	48 030
Salzsäure .....	t HCl	79 759	74 738	66 166	77 908	100 230	113 113	113 444
Ammoniak .....	t NH <sub>3</sub>	407 565	477 129	532 914	584 678	1 117 061	1 360 932	1 373 590
Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> /kg) .....	1 000 t	793	923	1 193	1 248	1 291	1 248	1 211
Kalzinierte Tonerde .....	t Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	46 239	58 896	54 965	54 796	48 300	44 468	38 953
Kalidüngemittel .....	1 000 t K <sub>2</sub> O	1 552	1 666	1 926	2 420	3 019	3 161	3 229
Stickstoffdüngemittel .....	t N	293 408	334 117	348 351	395 173	538 336	776 121	838 533
Phosphatdüngemittel .....	t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	84 552	165 750	231 849	429 519	427 350	423 276	402 714
Lithopone .....	t	8 714	9 948	12 682	19 493	19 338	19 581	19 280
Methanol .....	t	59 570	73 392	114 404	163 487	240 053	243 475	240 062
Butanol .....	t	20 082	29 354	32 663	50 434	57 200	59 292	53 571
Azeton .....	t	5 176	7 147	9 703	9 208	21 111	22 158	22 916
Essigsäure, berechnet auf 100% .....	t	31 861	51 262	88 135	128 774	130 066	128 232	130 119
Organische Farbstoffe .....	t	7 894	8 423	14 266	13 437	16 272	15 836	15 546
Kaprolaktam .....	t	4 891	9 052	15 056	33 785	41 056	42 549	43 793
Insulin .....	Mio Einheiten	360	682	826	1 363	1 711	2 211	1 892
Anstrichstoffe <sup>1)</sup> .....	1 000 t	103	161	185	219	318	310	361
Plaste und synthetische Harze .....	1 000 t	72,1	115,1	218,6	370,2	604,5	678,8	734,1
Kraftfahrzeugdecken (einschließlich Vollgummireifen und sonstige Decken für Karren und Gespannwagen) .....	1 000 Stück	1 438,9	2 714,3	3 749,5	4 691,9	6 271,6	6 432,1	6 652,1
Chemische Faserstoffe .....	1 000 t	131,7	155,8	172,7	214,8	282,9	290,1	291,4
Viskosefasern .....	1 000 t	96,9	110,6	112,5	115,4	135,7	136,9	132,6
Synthetische Faserstoffe .....	1 000 t	3,4	7,8	19,0	47,3	111,8	117,6	124,0
Seife (60%) .....	1 000 t	27,1	36,3	34,9	26,9	25,1	25,3	26,2
Vollwaschmittel .....	1 000 t	—	—	—	25,1	83,1	92,1	101,6
<b>Metallurgische Erzeugnisse</b>								
Roheisen .....	1 000 t	1 516,6	1 994,7	2 338,0	1 994,0	2 455,5	2 527,9	2 627,6
Rohstahl <sup>2)</sup> .....	1 000 t	2 815,9	3 749,9	4 313,3	5 052,7	6 472,4	6 732,0	6 849,7
Walzstahl, warmgewalzt <sup>3)</sup> .....	1 000 t	1 884,1	2 613,3	2 986,3	3 406,5	4 280,6	4 593,4	4 801,5
Erzeugnisse der II. metallurgischen Verarbeitungsstufe <sup>4)</sup> .....	1 000 t	312,1	497,5	730,7	1 692,4	2 792,9	3 007,6	3 127,6
<b>Baumaterialien</b>								
Gips, gebrannt .....	t	176 167	217 068	217 298	243 619	305 756	301 595	303 886
Spüli .....	1 000 t	1 703	3 864	5 839	9 391	12 930	13 836	14 561
Schotter .....	1 000 t	1 962	3 806	5 724	7 167	7 978	8 218	8 359
Ziegelsteine, Normalformat .....	Mio Stück	1 968	2 272	1 410	1 280	1 351	1 347	1 346
Dachziegel, Platteneinheiten .....	Mio Stück	308,3	358,5	332,5	178,2	80,1	78,1	60,2
Betonerzeugnisse .....	1 000 t	1 661	6 973	10 680	16 551	23 503	24 595	26 192
Zement .....	1 000 t	2 971	5 032	6 087	7 984	10 657	11 344	12 102