

3. Wareneinfuhr ausgewählter Erzeugnisse 1955 und 1957 bis 1962

Einschließlich Bezüge aus Westdeutschland und Westberlin

Erzeugnis	Einheit	1955	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Energie								
Elektroenergie	MWh	211 932	28 932	18 575	18 137	79 463	496 006	47 729
Gas	1000 m ³	91 264	127 252	99 139	90 427	123 542	93 890	73 730
Bergbauerzeugnisse								
Steinkohle	1000 t	6 338	5 753	7 397	8 084	8 028	7 936	8 881
Steinkohlenkoks	1000 t	2 613	2 689	2 452	2 600	2 527	2 843	2 966
Rohbraunkohle	1000 t	4 135	4 150	5 249	5 851	5 531	5 952	5 727
Eisenerz (Roherz)	1000 t Fe	1) 1 236,9	815,3	909,9	1 018,5	1 189,6	1 096,1	1 260,4
Manganerz	t Mn	1) 229 985	83 978	75 349	88 188	97 212	78 996	87 899
Chromerz	t Cr ₂ O ₃	1) 24 192	23 474	20 133	21 785	26 041	26 153	34 861
Schwefelkies	t S	1) 178 788	162 061	81 302	100 579	122 571	110 115	94 125
Bauxit	t	288 607	256 050	229 955	255 234	268 389	262 858	285 941
Metallurgische Erzeugnisse								
Gießereirohisen	1000 t	100,2	173,9	168,9	195,4	185,1	181,6	153,3
Stahlisen	1000 t	194,2	269,8	387,6	444,3	522,5	381,5	475,9
Halbzeug für Walzwerke (nur für Walzstahl)	1000 t	28,7	47,5	87,6	198,8	184,1	221,5	260,7
Walzstahl, warmgewalzt (einschließlich II. Verarbeitungsstufe)	1000 t	651	931	1 155	1 311	2) 1 542	2) 1 695,9	2) 1 731,0
Profil- und Stabstahl	1000 t	286,5	411,1	500,2	582,1	560,7	649,8	672,3
I- und U-Stahl NP 8 bis über 40	1000 t	18,2	44,4	48,6	43,1	25,2	32,7	64,5
Schienen	1000 t	60,1	139,8	164,8	147,3	146,2	134,4	156,3
Feiner Stabstahl für allgemeine Zwecke bis 30 mm	1000 t	91,6	109,6	120,5	184,1	158,4	199,2	164,5
Grober Stabstahl für allgemeine Zwecke über 30 mm	1000 t	72,8	79,0	130,1	140,5	165,6	183,7	189,4
Bandstahl, warmgewalzt	1000 t	5,0	2,2	4,6	23,2	16,0	22,5	26,9
Walzdraht	1000 t	26,2	13,2	4,9	20,0	21,4	45,4	61,1
Stahlbleche	1000 t	254,2	376,5	487,7	530,5	720,1	742,3	760,8
Grobbleche 5 mm und darüber	1000 t	129,4	197,4	257,4	227,8	344,3	321,5	334,4
Mittelleche	1000 t	19,4	26,9	53,9	58,1	76,9	80,8	103,0
Feinbleche unter 3 mm	1000 t	102,7	146,3	170,0	237,3	290,6	326,9	313,3
Bandagen, gewalzte Vollradscheiben	1000 t	8,8	16,9	8,8	14,1	17,5	19,4	18,0
Nahtlose Rohre, gewalzt, gepreßt, gezogen	1000 t	54,7	66,1	89,0	95,2	128,0	139,8	139,2
Geschweißte Gewinderohre	1000 t	9,9	12,4	15,0	30,4	34,3	44,2	50,0
Kaltwalzzeugnisse	1000 t	15,2	19,1	24,0	27,7	36,6	49,0	36,6
Kaltgewalzter Bandstahl	1000 t	11,1	15,5	17,7	20,2	25,1	35,6	24,6
Stabzieheri-Erzeugnisse	1000 t	13,7	11,6	14,5	11,8	16,7	10,6	5,4
Chemische Erzeugnisse								
Kalinierte Tonerde	t Al ₂ O ₃	7 982	42 524	18 432	14 909	25 917	23 161	17 001
Phosphordünger	t P ₂ O ₅	50 422	58 932	62 233	63 452	57 065	59 151	25 539
Organische Farbstoffe	t	3) 1 677	2 197	1 989	3 330	2 685	2 672	2 090
Tierische Leime	t	—	326	790	140	80	80	450
Insulin	Mio Einh.	23,0	27,1	42,1	42,4	50,1	93,0	8,5
Naturkautschuk	t	9 548	16 482	16 996	15 530	23 020	23 942	23 469
Kraftfahrzeugdecken	Stück	4) 64 079	17 750	66 050	28 736	22 828	32 685	65 572
Erdöl	1000 t	648	997	1 127	1 559	1 941	2 270	2 591
Schwermaschinenbauerzeugnisse								
Revolverdrehmaschinen	Stück	64	65
Hobel-, Stoß- und Räummaschinen	Stück	25	16
Schleif-, Läpp- und Honmaschinen	Stück	140	180
Bohrmaschinen, Gewindeschneidemaschinen	Stück	45	103
Fahrzeuge und Fahrzeugteile								
Personenkraftwagen	Stück	433	1 436	11 429	9 858	6 231	9 377	7 448
Lastkraftwagen	Stück	23	345	189	361	578	1 063	649
Kraftomnibusse	Stück	346	578	438	608	828	673	696
Motorräder und Motorroller über 75 cm ³	Stück	14 677	28 597	36 256	45 411	44 827	43 866	23 916
Fahrräder	Stück	17 990	—	3 305	11 727	5 386	12	16
Guß- und Schmiedestücke, Metallwaren								
Grauguß	t	3 510	27 277	20 217	61 305	61 004	35 955	26 647
Elektrotechnische Erzeugnisse								
Fernsempfänger	Stück	—	—	.	37 873	66 760	91 716	43 306
Holzerzeugnisse, Kulturwaren								
Schnittholz und Schwellen	1000 m ³	5) 213,5	644,1	737,3	689,7	860,4	979,0	1 088,9
Nadelschnittholz ⁶⁾	1000 m ³	5) 119,8	573,4	640,0	611,9	776,8	912,0	1 006,2
Eichenschnittholz ⁶⁾	1000 m ³	5) 21,5	15,7	31,6	18,4	20,7	9,8	13,6
Sonstiges Laubschnittholz ⁶⁾ (ohne Rotbuche)	1000 m ³	9,1	12,5	12,0	14,9	14,2	7,8	13,2