STATISTISCHES BUNDESAMT AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau Eisen schaffende Industrie Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Januar 1967



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

STATISTISCHES BUNDESAMT AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9
Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau
Eisen schaffende Industrie
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Januar 1967





Bestell-Nr.: D9/I/1 - m 1/67 Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Vorbemerkung

Die Übersichten des vorliegenden Berichtes enthalten Zahlen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der Eisen schaffenden Industrie und den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Die Darstellung bietet eine frühzeitige vorteilhafte Ergänzung des wesentlich ausführlicheren Vierteljahresheftes "Die Eisen- und Stahlindustrie".

Es sind statistische Daten aufgeführt, die für die Beobachtung der Entwicklung bei den hier behandelten Industrien der Bundesrepublik wichtig sind, wie Angaben über Produktion, Auftragslage und Lieferungen, Verbrauch und Bestand an Rohstoffen und Brennstoffen, Schrott- und Energiewirtschaft sowie über die Beschäftigung und den Außenhandel. Darüber hinaus enthält der Bericht Vergleichszahlen über die Rohstahlerzeugung in der Montanunion und anderen wichtigen Eisenländern sowie eine Übersicht über den Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet.

Die veröffentlichten Zahlen beruhen zum weitaus größten Teil auf unmittelbar bei den betreffenden Werken durchgeführten Erhebungen der Außenstelle Düsseldorf des Statistischen Bundesamtes — Eisen- und Stahlstatistik —. Wenn anderes Material verwandt wurde, ist die Quelle angeführt.

Die Tabellen werden monatlich auf den neuesten Stand gebracht. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des frühen Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden berichtigt. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

Zeichenerklärung:

p = vorläufige Zahl
r = berichtigte Zahl
- an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden
0 an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten
Einheit, die in den Tabellen dargestellt werden kann
. an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden
... an Stelle einer Zahl = Angaben fallen später an.

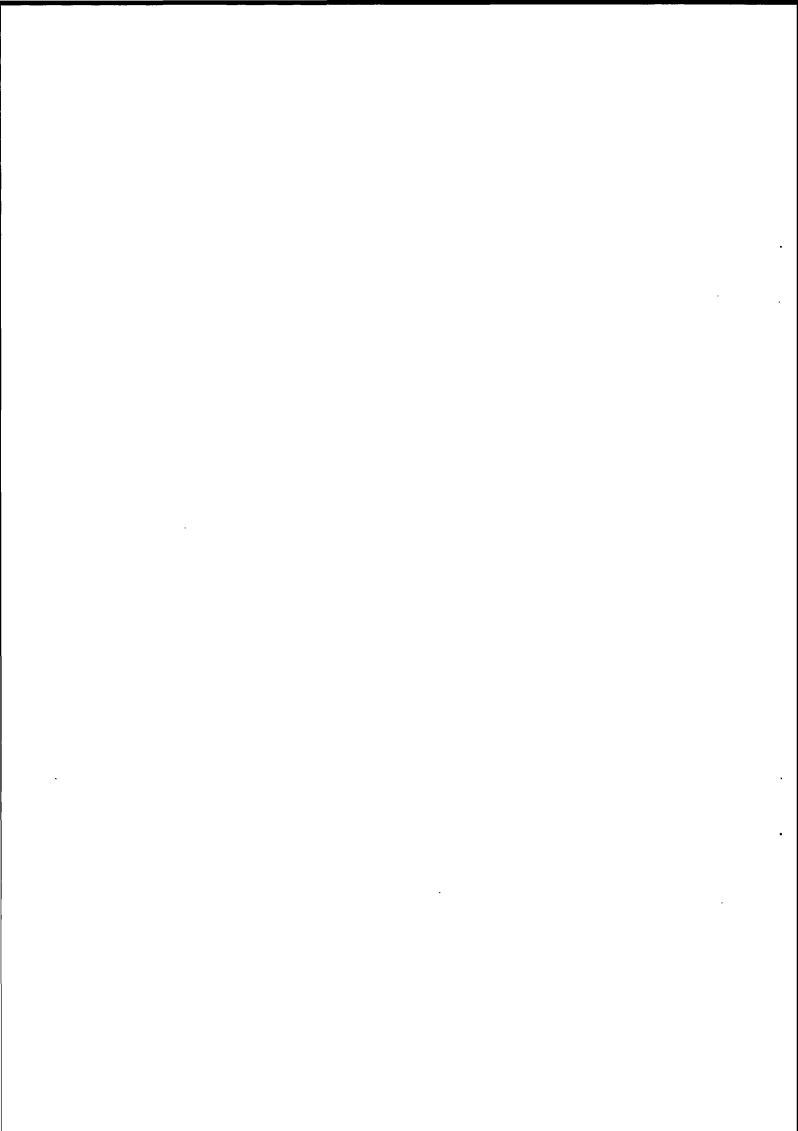
Erschienen im Februar 1967

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,-

Inhalt

	·	Seite
	bemerkung	. 2
1		_
	1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß im Bundesgebiet 2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern	
	3. Index der industriellen Nettoproduktion im Bundesgebiet	
	5. Index der industriehen Nettoproduktion im Bundesgebiet	. 7
II	. Erzeugung im Bundesgebiet	
	4. Roheisen und Rohstahl nach Sorten	. 8
	5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug	
	6. Stahlhalbzeugversand und Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	
	7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse	
	8. Schmiedestücke	
	9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie	
	10. Eisenguß, Stahlguß und Temperguß	
	11. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	
	12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz	
	13. Erzeugung von Sinter	
	14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland	
III.	. Absatz im Bundesgebiet	
	15. Auftragseingang nach Erzeugnissen	12
	16. Auftragseingang für Walzstahlfertigerzeugnisse nach Herkunftsländern	
	17. Lieferungen nach Erzeugnissen	13
	18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen	13
IV.	. Verbrauch im Bundesgebiet	
	19. Rohstoffe und Brennstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen	14
	20. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken	15
	Rohstoffe für die Erzeugung von Thomas- und SM-Stahlrohblöcken	15
	Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken	16
	25. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung	18
v.	Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
	21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen	16
	22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie	16
	23. Gaswirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch von Koksofen-, Hochofen- und Erdgas	17
	24. Stromwirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch	17
371	Schnettwintschaft im Danderschiet	
V 1.	Schrottwirtschaft im Bundesgebiet	
	26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott	18
171 1	Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
V 11.		
	27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse	19
.7TT	Beschäftigte im Bundesgebiet	
V 111.		
	28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
	29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
ıv	Löhne und Gehälter	
IA.		
	30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	21
v	Umsatz	
Α,		_
	31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie	21
ХI	Außenhandel	
	32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	22
	oo. Austum von Roustotten, Diennstotten sowie Eisen- und Stamerzeugnissen	23



1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß

	Eisen	erzförderi	ing	Rohei	sen	Rohs	tahl	Walzs	tahl	Eisen-,	
Jahr	Mater	ial	Fe-Inhalt							und Tem	perguß
Monat	insgesamt	förder- täglich	insgesamt	insgesamt	produkt täglich	insgesamt	produkt täglich	insgesamt	produkt täglich	insgesamt	produk täglich
					a) in 100	0 t					
1950	10 883	35,8	2 939	11 157	30,6	11 019	46,0	9 512	31,2	2 287	7,5
1955	15 684	54,3	4 227	19 358	53,0	24 501	75,4	16 328	51,7	3 887	12,8
1960	18 869	67,2	4 988	25 739	70,3	34 100	103,0	22 531	73,9	4 253	14,0
1961	18 866	68,4	5 011	25 431	69,7	33 458	100,8	21 861	72,4	4 281	14,2
1962	16 643	61,5	4 469	24 251	66,4	32 563	98,1	21 589	73,7	4 088	16,4
1963	12 898	47,9	3 477	22 909	62,8	31 597	95,0	20 990	71,9	3 859	15,5
1964	11 613	42,8	3 145	27 182	71,3	37 339	112,0	24 954	85,0	4 412	17,4
1965	10 847	40,6 35,7	2 929	26 990	73,9 69,6	36 821 35 316	110,7 105,9	24 836 24 214	81,9 81,8	4 464 3 915	17,6 15,6
1966	9 467		2 588	25 413					1		
1966 Januar	857	38,8	232	2 133	68,8	2 960	107,6	1 946	80,1	345	16,4
Februar	817	38.4	224	2 065	73,7	2 905	111.7	1 928 2 313	83,1 88,3	328 383	16,4 16,6
Mārz	872	37,3	238	2 297	74,1	3 291	113,5				1
April	785	36,5	213	2 118	70,6	2 910	108,9	2 017	86,2	321	16,9
Mai	785	36,4	213	2 199	70,9	3 074	113,9	2 121 2 130	89,9 88,8	331 336	16,7 16,8
Juni	806	37,1	220	2 212	73,7	3 136	112,0				
Juli	764	34,1	210	2 276	73,4	3 147	110,4	2 133	85,3	324	15,4
August	807	34,3	220	2 198	70,9	3 039	104,8	2 075	79,2	298	13,0
September	801	34,7	218	2 034	67,8	2 828	101,0	2 092	83,0	338	15,4
Oktober	779	34,3	214	2 026	65,4	2 810	98,6	1 923	76,9	321	15,3
November	757	34,6	209	1 989	66,3	2 742	97,9	1 828	70,3	310	15,5
Dezember	636	31,6	177	1 867	60,2	2 444	90,5	1 738	71,8	277	13,2
1967 Januar Februar März	708	31,8	196	2 113	68,2	2 914	104,1	1 948	77,3	298	13,5
	•		· · · · · · ·	b) N 1962 = 100	leßziffer -		\ 1\				
	i	**0		1002 — 100		<u> </u>	<u></u>	43	ï		
1950 1955		58 88		80		4 7		7:		9.	
1960	1	109		106		10		103		10	
						10		100		10	
1961		111 100		105 100		10		100		10.	
1962 1963	1	78		94		9		98		98	
	1			112		11		11		100	
1964 1965	i	70 66		111		11		11:		100	
1966	1	58		105		10		111		9.	
1966 Januar	1	63		104		11		109		10	0
Februar		62		111		11		113		10	
Mārz		61		112		11		120	0	103	2
April		59		100	,	11	1	11'	,	10	3
Mai		59		107		11		12:		10	
Juni	1	60		111		11		120		103	
Juli		56		111	1	11.	3	110	6	9	1
August	1	56		107		10		10		7	
September	1	56	ļ	102		10		113		9	1
Oktober	1	56		98		10	1	10-	4	9-	1
November	1	56	ļ	100		10		99		98	
Dezember	1	51	i	91		9		9'		8	
1967 Januar	1	52		103		10	6	105	5	8	3
Februar März		02		100		10	•	100		01	-

Höchstförderung / Höchsterzeugung

	Eisener	z, roh	Roheis	sen	Rohsta	ahl	Walzs	tahl	Eisen-, s	
insgesamt	Jan. 19 58	1 640	Okt. 1964	2 457	Mārz 1965	3 395	Mārz 1965	2 317	Mārz 1965	430
produktionstägl. ¹)	Mai 1961	7 0,3	Okt. 1964	79,2	Mārz 1965	117,1	Mai 1966	89,9	Nov. 1964	19,9

	Fördertage		Arbeitstage		
Nov. 1966	21,9	30	28,0	26,0	20
Dez. 1966	20,1	31	27,0	24,2	21
Jan. 1967	22,3	31	28,0	25,2	22

¹⁾ Eisenerzforderung = fordertäglich

2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern

i			Mor	ntanunion-l	Länder				Ve	rgleichsländ	der	
Jahr Monat	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union	Großbri- tannien	USA	UdSSR	Japan	VRP China
					a) in	1000 t						
1952 1955 1960	18 631 24 501 34 100	10 867 12 631 17 300	5 170 5 894 7 181	3 635 5 548 8 462	3 002 3 226 4 084	693 979 1 950	41 998 52 777 73 076	16 681 20 107 24 695	87 766 108 647 91 920	34 500 45 271 65 292	6 988 9 408 22 138	1 350 2 853 11 000
1961 1962 1963	33 458 32 563 31 597	17 577 17 234 17 554	7 002 7 351 7 525	9 383 9 757 10 157	4 113 4 010 4 032	1 978 2 096 2 354	73 511 73 011 73 218	22 441 20 820 22 881	90 453 91 171 101 477	70 751 76 306 80 226	28 268 27 546 31 501	11 000 9 000 10 000
1964 1965	37 339 36 821	19 781 19 599	8 725 9 162	9 793 12 680	4 559 4 585	2 659 3 145	82 856 85 991	26 651 27 440	117 993 122 100	85 034 91 000	39 799 41 161	11 000 12 000
1966 p 1966 Januar Februar	35 316 2 960 2 905	19 576 1 639 1 635	8 912 741 733	13 638 1 113 974	4 391 369 354	3 289 288 246	85 122 7 110 6 847	24 706 1 982 1 997	9 825 9 520	96 000	47 770 3 505 3 281	12 000
Mārz April Mai	3 291 2 940 3 074	1 810 1 670 1 633	794 761 724	1 138 1 102 1 184	380 367 353	300 269 270	7 713 7 109 7 238	2 592 1 975 2 035	11 225 10 745 11 325	21 000	3 662 3 623 3 813	
Juni Juli August	3 136 3 147 3 039	1 754 1 495 1 098	787 611 668	1 080 1 135 1 084	369 368 346	271 226 287	7 397 6 982 6 522	2 450 1 595 2 247	10 595 10 025 10 340	24 400	3 691 3 976 4 128	
September Oktober November	2 828 2 810 2 742	1 736 1 772 1 628	804 764 751	1 206 1 220 1 155	377 383 365	300 300 263	7 251 7 249 6 904	2 046 2 015 2 292	10 480 10 690 10 115	24 000	4 223 4 492 4 558	
Dezember p 1967 Januar p Februar	2 444	1 706 1 747	774	1 245 1 260	360 371	269 288	6 798 7 371	1 480	9 690		4 778	
Mārz				l	b) Meßzif	fer — vH		<u>l</u>		[I		
					1962	= 100						
1952 1955 1960	57 75 105	63 73 100	70 80 98	37 57 87	75 80 102	33 47 93	56 72 100	80 97 119	96 119 101	45 59 86	25 34 80	15 32 122
1961 1962 1963	103 100 97	102 100 102	95 100 102	96 100 104	103 100 101	94 100 112	101 100 100	108 100 110	99 100 111	93 100 105	103 100 114	122 100 111
1964 1965 1966	115 113 108	115 114 114	119 125 121	100 130 140	114 114 110	127 150 157	113 118 117	128 132 119	129 134 137	111 119 126	144 149 173	122 133 133
1966 Januar Februar März	109 107 121	114 114 126	121 120 130	137 120 140	110 106 114	165 141 171	117 113 127	114 115 149	129 125 148	124	153 143 159	
April Mai Juni	108 113 116	116 116 122	124 118 128	136 146 133	110 106 110	154 154 155	117 119 122	114 117 141	141 149 139	126	158 166 161	•
Juli August September	116 112 104	104 76 121	100 109 131	140 133 148	110 104 113	129 164 171	115 107 119	91 130 118	132 136 138	128	173 180 184	
Oktober November Dezember	104 101 90	121 113 119	125 123 126	150 142 154	115 109 108	170 151 154	119 114 112	116 132 85	141 133 128	126	196 199 208	
1967 Januar Februar Mārz	107	122	129	155	111	165	121					

Höchsterzeugung Maßeinheit: 1000 t Jahr 1964 1964 1965 1966 1965 1966 1965 1965 1966 1966 1966 1959 85 991 13 350 37 339 19 781 9 162 13 641 4 585 3 287 27 440 96 000 47 770 Menge 124 450

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

3. Index der industriellen Nettoproduktion 1)

Basis: 1958 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²)	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bauhaupt- gewerbe ²)	Energie- versorgungs- betriebe
1955	85,5	97,3	89,1	88,6	83,6	83,9	79,4	89,5	82,1
1957	97.3	101,6	101,7	98,9	94,5	99,6	95,6	95,4	98,3
1958	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1959	107,4	95,0	100,9	112,7	106,9	107,5	102,1	114,0	107,6
1960	119,2	96,1	104,9	128,6	123,8	117,8	105,2	116,2	118,0
1961	126,8	97,4	106,0	135,2	134,5	124,3	111,1	127,5	125,7
1962	132,4	97,7	94,2	141,2	138,2	132,3	117,6	137,3	136,2
1963	137,5	98,9	73,3	148,2	141,4	136,0	124,0	141,4	149,8
1964	149,2	99,8	66,1	167,5	152,6	144,9	129,3	157, 6	164,6
1965	157,5	94,7	61,7	177,9	163,0	155,0	134,0	160,1	173,6
1965 Oktober	166,8	96,8	61,9	185,2	170,2	170,4	145,6	188,6	176,7
November	170,7	94,6	62,9	184,5	175,4	175,4	157,9	163,7	203,0
Dezember	158,0	92,4	55,7	166,8	170,7	154,1	144,4	128,9	199,6
1966 Januar	150,6	98,3	58,8	168,4	155,7	155,8	120,8	90,3	206,0
Februar	156,2	95,2	62,2	177,6	161,8	159,2	124,6	129,5	188,2
Mārz	161,8	90,8	57,9	188,4	165,3	164,8	126,0	156,8	188,3
April	168,4	90,9	54,1	191,8	173,3	172,3	134,9	193,1	183,0
Mai	167,5	90,8	54,0	195,4	171,5	166,4	138,0	198,0	163,9
Juni	168,2	87,4	55,8	197,7	175,8	161,4	140,2	19 7, 0	156,5
Juli	153,0	86,9	53,4	187,4	147,8	146,5	1 31, 9	180,5	153,4
August	141,7	82,7	53,4	179,3	129,9	129,4	129,9	169,9	148,4
September	162,2	86,3	55,3	189,4	161,5	165,1	136,8	180,5	174,4
Oktober	165,9	86,3	54,3	188,5	164,9	168,9	148,9	182,4	190,1
November p	169,2	88,1	53,1	189,0	169,7	170,8	153,6	175,1	209,5
Dezember p	156,3	85,4	43,1	171,5	161,9	149,7	141,7	153,5	208,2

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walzwerke	Stahl- und Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr
1955	94,7	109,7	95,8	89,2	82,4	88,7	77,9	74,0	85,1
1957	107,7	107,7	98,3	101,9	97,4	99,4	86,6	86,6	97,2
1958	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1959	110,5	105,6	105,7	94,8	91,9	103,7	115,5	109,4	111,2
1960	128,5	119,9	126,4	104,5	93,0	118,3	139,6	129,8	127,9
1961	127,2	121,3	132,4	116,8	93,4	130,2	147,4	145,3	135,7
1962	123,8	116,0	121,7	118,6	92,1	132,7	160,0	148,9	139,7
1963	119,4	109,9	121,1	120,3	85,4	128,8	181,7	152,4	143,9
1964	141,1	123,0	126,0	124,4	88,2	136,4	192,1	168,7	159,5
1965	141,7	124,0	131,8	131,0	89,6	144,5	200,1	188,0	170,5
1965 Oktober	139,7	125,0	134,0	140,4	92,9	143,6	216,9	197,1	181,8
November	141.1	125,1	140,9	145,7	95,7	149,0	215,7	205,1	189,2
Dezember	126,4	111,2	128,8	165,4	95,0	159,9	200,2	195,5	166,0
1966 Januar	136,3	116,0	131,9	121,3	89,6	130,5	206,5	177,5	163,3
Februar	141,5	115,0	131,9	106,5	91,8	141,1	210,9	186,9	170,0
März	146,6	117,3	128,5	114,6	89,2	147,5	219,1	187,9	167,7
April	143,0	116,7	142,9	122,9	97,2	154,6	225,8	198,8	175,6
Mai	147,6	117,4	139,3	118,0	96,1	152,7	232,7	193,6	173,4
Juni	146,9	117,2	140,3	138,4	91,0	159,6	231,3	194,6	177,7
Juli	143,2	107,6	131,0	121,8	76,0	141,3	153,5	168,5	165,5
August	134,1	92,0	117,9	110,3	76, 9	114,4	168,4	144,2	137,9
September	134,1	108,3	132,2	125,9	86,7	137,7	210,4	185,9	175,4
Oktober	128,4	106,8	134,9	133,3	92,9	139,1	211,5	188,3	191,0
November p	128,0	106,0	141,1	134,4	91,4	144,7	210,8	195,9	189,7
Dezember p	116,5	91,0		145,8		145,0	182,3	186,0	163,3

¹⁾ Bundesgebiet ohne Berlin industrie

²⁾ Für 1965 auf Grund der Totalerhebung in Bauhauptgewerbe berichtigt

³⁾ Ohne Nahrungs- und Genußmittel-

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jan.	Jan.	Febr.	Mārz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bi	is Dez. Gesamt
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1966 1967	2 133,2 2 113,1	2 084,7	2 296,7	2 118,4	2 199,2	2 211,7	2 275,9	2 197,9	2 034,1	2 026,0	1 988,6	1 866,6	2 117,7	25 413,0
Thomas-Roheisen	1966 1967	1 151,3 1 096,8	1 123,7	1 268,8	1 177,0	1 221,2	1 225,6	1 238,8	1 175,5	1 085,6	1 087,2	1 033,6	920,7	1 142,4	13 709,1
Sta hleisen	1966 1967	806,8 851,2	770,5	853,6	771,4	807,3	821,6	806,0	854,2	785,8	770,0	803,8	786,6	808,1	9 697,7
Gi e ßerei-Roheisen	1966 1967	15,7 14,4	24,2	32,0	38,1	26,4	28,2	20,3	29,7	12,7	22,7	29,5	24,0	25,3	303,5
Hämatit- u. Temper- Roheisen	1966 1967	110 , 0 80,6	100,9	95,1	97,7	103,3	87,7	102,8	97,2	93,8	101,3	74,2	74,2	94,8	1 138,1
Spi egel eisen u. Hoch- ofen-Ferromangan	1966 1967	24,5 32,2	21,1	34,4	19,0	18,6	20,6	32,5	23,2	35,7	22,0	21,6	23,3	24,7	296,5
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1966 1967	24,9 37,9	24,3	12,9	15,3	22,4	28,0	15,5	18,1	20,4	22,7	25,9	37,3	22,3	268,1
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1966 1967	2 960,3 2 914,4	2 905,3	3 290,7	2 929,8	3 074,0	3 136,4	3 147,4	3 038,5	2 827,8	2 809,9	2 741,8	2 443,7	2 943,0	35 315,6
Thomas-Stahl	1966 1967	843,1 752,1	818,7	916,8	837,5	849,5	881,9	883,4	820,8	761,7	772,4	749,1	660,5	816,3	9 795,4
Oxy gen-S tahl ¹)	1966 1967	639,2 819,5	673,5	763,4	683,5	718,5	745,9	754,0	808,9	747,2	716,6	733,5	668,5	721,1	8 652,6
Siemens-Martin- Stahl	1966 1967	1 207,3 1 078,5	1 162,9	1 314,0	1 162,6	1 245,1	1 235,2	1 230,5	1 164,9	1 080,4	1 064,4	1 009,8	885,3	1 146,9	13 762,3
Elektro-Stahl	1966 1967	269,3 263,7	249,0	291,9	254,7	259,6	272,1	278,2	243,2	237,4	255,3	248,4	228,3	257,5	3 090,4
Sonstiger Stahl	1966 1967	1,5 0,6	1,2	1,6	1,4	1,3	1,4	1,4	0,8	1,1	1,2	1,0	1,0	1,2	14,9
Rohblöcke	1966 1967	2 909,2 2 871,2	2 854,2	3 233,0	2 892,2	3 026,1	3 087,8	3 098,8	2 992,4	2 779,8	2 764,8	2 698,2	2 401,8	2 894,8	34 738,2
Thom as-Stahl	1966 1967	843,1 752,1	818,7	916,8	837,5	849,5	881,9	883,4	820,8	761,7	772,4	749,1	660,5	816,3	9 795,4
Oxygen-Stahl ¹)	1966 1967	639,2 819,5	673,5	763,4	683,5	718,5	745,9	754,0	808,9	747,2	716,6	733,5	668,5	721,1	8 652,6
Siemens-Martin- Stahl	1966 1967	1 201,3 1 074,8	1 157,3	1 307,6	1 157,8	1 240,6	1 229,7	1 225,1	1 160,3	1 075,8	1 061,0	1 006,1	881,5	1 142,0	13 703,9
Elektro-Stahl	1966 1967	225,6 224,9	204,7	245,2	213,4	217,6	230,4	236,4	202,4	195,1	214,7	209,5	191,3	215,5	2 586,2
Flüssigstahl für Stahlguß	1966 1967	51,2 43,2	51,2	57,7	47,5	47,9	48,6	48,5	46,2	48,0	45,2	43,6	41,9	48,1	577,4
Siemens-Martin- Stahl	1966 1967	6,0 3,8	5,7	6,4	4,7	4,5	5,5	5,4	4,6	4,6	3,4	3,7	3,8	4,9	58,4
Elektro-Stahl	1966 1967	43,7 38,8	44,3	49,7	41,3	42,1	41,7	41,8	40,8	42,3	40,5	38,9	37,1	42,0	504,1
Sonstiger Stahl	1966 1967	1,5 0,6	1,2	1,6	1,4	1,3	1,4	1,4	0,8	1,1	1,2	1,0	1,0	1,2	14,9

5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug 2)

Vorblöcke und Vorbrammen	1966 1967	135,3 142,8p	150,7	147,2	132,6	132,4	132,7	123,3	107,6	101,6	92,0	119,1	114,0	124,0	1 488,5
Platinen	1966 1967	10,6 19,2	8,4	13,3	19,3	19,7	21,7	20,7	13,2	20,8	17,3	18,4	17,4	16,7	200,8
Warmbreitband zum Auswalzen ³)	1966 1967	177,2 159,4	191,3	223,6	206,6	217,3	205,8	207,9	194,2	197,5	142,7	155,9	151,6	189,6	2 274,6
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1966 1967	136,9 128,3	133,2	140,9	137,0	134,1	139,4	120,3	135,0	122,2	111,7	112,3	111,7	127,9	1 534,7
Röhrenrund- und -vierkantstahl	1966 1967	10,8 6,4	9,0	5,2	5,7	6,7	6,9	5,9	6,4	6,7	4,1	5,0	5,3	6,5	77,7

¹⁾ Als Oxygen-Stahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle Lieferungen an Werke des gleichen Konzerns und ohne Abgaben zum Lohnwalzen 3) In der Montanunion

6. Stahlhalbzeugversand und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Mārz	Aprıl	Mai	Juni	Juli	Au g.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.b MD	is Dez. Gesa m
Stahlhalbzeugversand 1)	1966 1967	18 0,6 211,7 p	182,7	175,5	166,6	153,0	155,2	145,0	159,3	155,5	165,9	180,4	184,2	167,0	2 003,
Rohblöcke und -brammen	1966 1967	11,7 10,2	13,6	11,9	12, 9	10,8	11,4	11,3	11,7	12,6	13,6	14,5	12,4	12,4	148,
Röhrenrund- u. Vi e rkantstahl	1966 1967	3,4 1,8	5,5	1,6	1,5	1,3	1,1	0,8	2,2	2,2	1,1	1,3	3,6	2,1	25,
Warmbreitband zum Auswalzen ²)	1966 1967	16,7 19,2	16,2	33,9	30,9	28,4	29,8	27,2	23,7	26,1	23,0	17,5	18,1	24,3	291,
Sonst. vorgewalztes Sta hlhalbzeug	1966 1967	148,8 180,5	147,4	128,1	121, 3	112,5	112,9	105,7	121,7	114,6	128,2	147,1	150,1	128,2	1 538,
Walzstahl- fertigerzeugnisse	1966 1967	1 945,8 1 947,6	1 927,6	2 312,9	2 016,9	2 121,0	2 130,2	2 133,3	2 075,2	2 092,1	1 923,2	1 827,7	1 737,8	2 020,3	24 243,
Ei senbahn- ob e r baustoffe	1966 1967	42,2 41,9	34,4	43,2	33,4	38,3	35,0	36,9	35,3	30,4	34,-1	38,5	29,7	36,0	431,
Stahlspundwānde	1966 1967	20,6 13,8	20,8	25,1	10,4	25,0	26,7	21,7	25,1	24,3	24,0	19,6	10,6	21,2	253,
Breitflan sch tr äger	1966 1967	53,6 51,6	45,1	55,6	49,1	51,9	52,4	57,3	49,1	47,4	41,5	45,1	27,9	48,0	576,
For ms tahl	1966 1967	109,1 94,9	127,7	146,8	126,9	111,7	94,6	137,6	98,8	101,7	97,7	94,8	93,1	111,7	1 340,
Walzdraht	1966 1967	214,6 214,2	213,6	2 59,1	228,9	230,4	225,5	244,4	216,8	228,1	206,5	202,8	203,2	222,8	2 673,
Stabstahl	1966 1967	417,5 427,2	417,9	502,2	435,9	455,1	4 69,9	414,7	483,5	478,2	421,8	379,3	349,9	438.0	5 255,
Breitflachstahl	1966 1967	24,2 27,8	35,8	36,4	24,2	34,5	36,2	33,5	30,7	32,5	32,0	32,2	25,5	31,5	377,
Warmband einschl. Röhrenstrei <i>f</i> en	1966 1967	199,9 170,1	195,8	222,8	198,7	208,0	205,1	196,7	178,2	208,7	185,8	171,6	177,6	195,7	2 348,
War m br e itban d ³) (Fertigerzeu gnis)	1966 1967	55,1 107,1	44,5	75,5	74,1	82,5	83,3	90,2	111,6	106,2	88,6	82,7	104,8	83,3	999,
Gr obblech	1966 1967	288,9 299,0	294,6	350,7	301,8	316,0	327,9	320.8	310,1	313.8	289,3	259,3	221,0	299,5	3 591,
Mittelblech	1966 1967	44,9 35,0	50,3	54,9	50,5	48,1	47,8	46,1	41,2	36,8	30,8	34,7	32,3	13,2	518,
Feinblech	1966 1967	345,4 333,2	334,4	400,5	359,0	392,9	400,1	373,0	367,7	362,1	357,6	346,6	334,6	364,5	4 373,
Stahlrohre, nahtlos	1966 1967	130,0 131,9	112,8	140,1	124,0	126,7	125,7	130,6	127,0	121,9	113,3	120,3	127,3	125,0	1 499
Walzstahl- fertigerzeugnisse ¹) gem. Montan-Vertrag	1966 1967	1 924,4 1 921,5	1 909,3	2 277,3	1 994,6	2 095,7	2 114,7	2 103,8	2.051,4	2 058,1	1 906,0	1 806,2	1 706,7	1 995,7	23 948
Rohrenrund- u. Vierkantstahl	1966 1967	108,6 105,8	94,4	104,6	101,8	101,4	110,2	101,0	103,2	87,9	96,1	98,8	96,2	100,3	1 204

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

														Madein	1000 T
Welterverarbeitete Erzeugnisse	1966 1967	168,3 173,1	166,9	211,6	185,0	193,0	195,2	199,2	191,5	178,3	181,6	169,3	166,2	183,8	2 206,1
Geschweißte Rohre 5)	1966 1967	68,7 60,9	77,8	100,3	85,6	86,2	84,5	81,4	80,9	72,3	67,8	61,5	55,7	76,9	922,6
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1966 1967	50,2 51,9	46,6	54,0	49,2	48,9	51,8	54,1	51,7	47,0	47,4	45,5	53,4	50,0	599,8
Verzinktes u . ver- bleites Blech u . Band)	1966 1967	44,9 55,3	38,3	52,4	44,5	52,2	54,2	58,4	54,1	54,1	60,9	57,7	51,8	52,0	623,6
Rollendes Eisenbahn- zeug	1966 1967	10,3 7,7 p	10,1	10,3	11,2	9,3	8,2	8,3	8,3	9,4	8,1	7,6	6,1	8,9	106.9

8. Schmiedestücke

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1966 1967	44,0 40,9 p	42,1	45,7	39,8	41,5	40,2	41,1	36,5	39,2	36,4	38,8	44,3	40,8	489,5
Geschm. Halbzeug 7)	1966 1967	3,7 3,7	2,4	3,1	2,6	2,7	2,9	2,9	2,9	3,4	2,4	3,2	2,9	2,9	35,2
Geschm. Stäbe	1966 1967	18,9 18,0	18,2	20,7	17,1	17,1	16,8	16,8	14,5	16,1	15,1	16,4	22,9	17,6	210,6
Freiform- schmiedestücke	1966 1967	21,5 19,2	21,5	21,9	20,1	21,6	20,4	21,4	19,1	19,7	18,9	19,1	18,5	20,3	243,7

¹⁾ An inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet 2) In der Montanunion ohne Bundesprepublik 3) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird 4) Ohne nahtlose Rohre einschließlich Röhrenrundstahl und -vierkantstahl 5) Rohre der Eisen schaffenden Industrie 6) Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band 7) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export

9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

		l				Stah	lō fe n			
Monat	Hoc	ıòfen	Thomas-l	Konverter		Konverter otor-Ofen	Siemens-M	(artin-Ofen	Elekti	roōfen
	insgesamt	in Betrieb	ınsgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insg esa mt	in Betrieb	ins gesamt	in Betrieb
1966 Januar	146	99	58	51	20	14	184	119	189	174
Februar	145	101	58	49	21	17	178	120	189	174
Mārz	145	101	58	50	21	17	178	121	189	176
April	144	98	58	51	21	17	178	124	191	174
Mai	143	96	58	49	21	17	178	123	191	176
Juni	142	96	58	48	23	18	177	117	192	176
Juli	143	97	58	47	24	17	177	114	192	174
August	142	93	58	48	24	17	178	110	193	165
Sept em ber	142	90	58	46	24	15	178	104	194	168
Oktober	142	87	58	49	24	18	174	97	188	167
November	142	88	58	48	24	18	174	92	189	169
Dezember	141	86	58	49	24	18	173	93	190	165
1967 Januar Februar Mārz	139	91	58	50	25	18	172	94	190	170

10. Gußeisen-, Stahl- und Temperguß (guter Guß)

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Магг	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bi MD	s Dez. Ge s amt
Maschinen- und Bearbeit ungsguß	1966 1967	153,5 130,1	148,0	170,0	139,6	147,9	150,3	139,5	124,4	153,7	145,0	143,6	127,5	145,3	1 743,1
Kokillen und Zubehör	1966 1967	50,4 48,4	43,7	54,4	49,5	49,4	47,9	49,3	50,5	45,4	44,5	41,2	38,6	47,1	564,8
Abflußrohre und Formst ücke	1966 1967	12,6 10,2	12,2	14.2	12,7	14,0	13,4	12, 6	11,8	11,7	11,6	11,6	9,2	12,3	148,0
Druckrohre und Formstücke	1936 1967	28,0 19,0	25,9	31,3	25,2	24,1	21,7	23,5	22,0	24,2	22,0	20,1	17,4	23,8	285,6
Radiatoren, Zentral- heizungs kessel	1966 1967	13,6 15,5	13,3	15,2	12,8	14,4	15,3	14,8	14,4	16,0	15,8	16,1	13,5	1-1,6	174,7
Gußbadewannen und Sanitärguß	1966 1967	4,8 4,2	5,4	6,3	5,5	5,5	6,0	4,0	5,2	6,1	5,3	5,0	3,9	5,3	63,0
Herd- und Ofenguß	1966 1967	7,0 6,3	6,7	7,6	6,3	6,4	6,4	6,0	6,5	6,7	7,0	6,8	5,5	6,6	79,0
Walzen	1966 1 9 67	5,9 4,8	4,7	5,6	4,8	4,9	5,4	5,4	5,0	4,3	3,9	4,0	5,3	4,9	59,1
Bremsklötze und Sohlen	1966 1967	2,5 3,3	2,6	1,8	1,7	2,2	1,9	1,8	1,0	2,7	2,2	2,1	2,0	2,1	25,3
Gußeisen insgesamt	1966 1967	294,8 257,7	278,4	326,4	275,3	288,0	288,2	277,4	260,3	290,6	276,3	267,1	236,0	279,9	3 358,9
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1966 1967	13,7 13,6	17,1	16,5	11,2	16,3	13,6	13,2	14,0	15,9	14,3	12,4	10,8	14,1	169,0
Stabiguß	1966 1967	26,7 22,6	26,6	30,3	24,5	24,7	24,8	24,9	23,9	24,4	22,9	22,3	21,7	24,8	297,7
Temperguß	1966 1967	23,1 17,7	23,1	26,2	20,7	21,7	22,5	22,0	13,6	22,9	22,3	20,8	19,2	21,5	258,2

11. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Jum	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. b	is Dez. Gesamt
Auftragseingang	1966 1967	289,2 254,8	318,1	387,8	335,9	330,9	346,5	316,3	304,7	297,4	310,5	278,7	276,2	316,0	3 792,1
Gußeis en	1966 1967	253,0 223,0	278,1	333,6	295,0	289,5	306,2	276,1	267,8	257,8	274,0	245,1	238,4	276,2	3 314,7
Stahlguß	1966 1967	21,6 20,9	22,8	25,1	22,3	22,9	21,1	22,5	20,5	22,2	19,6	21,0	20,7	21,9	262,2
Temperguß	1966 1967	14,5 11,0	17,2	29,1	18,5	18,5	19,2	17,7	16,4	17,4	16,9	12,5	17,1	17,9	215,2
Lieferungen	1966 1967	329,3 283,0	313,3	383,2	326,2	334,7	338,4	318,5	308,5	338,6	334,1	308,5	271,9	325,4	3 905,2
Gußeisen	1966 1967	284,3 245,2	267,9	332,5	283,4	290,5	294,1	280,1	269,4	295,2	292,5	266,4	234,8	282,6	3 391,1
Stahlguß	1966 1967	23,8 21,4	25,6	27,9	23,2	23,6	23,2	22,2	22,8	24,3	22,0	22,9	21,5	23,6	283,0
Temperguß	1966 1967	21,2 16,3	19,9	22,7	19,6	20,6	21,0	16,2	16,3	19,1	19,6	19,2	15,6	19,3	231,0
Auftragsbestand 1)	1966 1967	744,6 551,6	743,5	749,0	754,0	733,9	732,8	724,5	712,9	658,5	632,6	592,1	588,3	_	=
Gußeisen	1966 1967	585,2 439,4	589,3	593,3	601,2	584,1	587,5	57 6, 1	568,7	518,2	498,4	467,6	465,3	=	_
Stahlguß	1966 1967	100,5 77,5	98,3	95,0	94,1	93,5	91,3	91,4	88,1	86,0	83,1	81,4	80,8		=
Temperguß	1966 1967	59,0 34,7	55,9	60,7	58,7	56,4	54,0	57,0	56,1	54,3	51,1	43,1	42,2	=	_

¹⁾ Am Letzten des Monats bzw. Jahres

12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 I

Förderung/Erzeug	gung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. b MD	is Dez. Gesamt
Förderung	Mat	1966 1967	857 708	817	872	785	785	806	764	807	801	779	757	636	789	9 467
и	Fe	1966 1967	232 196	224	238	213	213	220	210	220	218	214	209	177	216	2 588
Erzeugung	Mat	1966 1967	609 553	628	664	596	616	628	585	622	611	585	567	487	600	7 199
"	Fe	1966 1967	196 177	199	213	188	194	200	189	197	196	188	184	159	192	2 301
Handelsfähiges Roherz	Mat	1966 1967	290 2 7 6	314	322	309	313	313	295	327	313	309	292	252	304	3 648
,,	Fe	1966 1967	83 78	88	92	87	87	87	86	92	91	90	85	75	87	1 042
Aufbereitetes Erz	Mat	1966 1967	319 277	314	342	288	303	31 5	290	295	298	276	276	234	296	3 551
**	Fe	1966 1967	113 99	111	121	102	107	113	103	104	105	98	98	84	10 5	1 259
Versand 1)	Mat	1966 1967	566 528	603	625	583	604	613	599	616	573	565	554	440	578	6 941
,,	Fe	1966 1967	182 171	192	198	184	190	194	192	196	184	182	178	143	185	2 215
Bestand 1) (am Ende des	Mat	1966 1967	2 207 2 382	2 192	2 254	2 251	2 235	2 238	2 221	2 225	2 263	2 302	2 327	2 387	-	2 387
Jahres bzw. Mona ts)	Fe	1966 1967	659 717	655	675	674	670	674	662	670	681	695	704	723	_	723

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 1

Erzeugung 2)	Mat	1966 1967	2 517 2 401	2 410	2 601	2 409	2 433	2 489	2 561	2 532	2 334	2 411	2 328	2 056	2 423	29 081
,,	Fe	1966 1967	1 387 1 334	1 323	1 439	1 329	1 334	1 367	1 417	1 399	1 284	1 335	1 282	1 144	1 337	16 039

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

			Nordrh	ein-Wes	tfal en					S	Saarland			
Erzeugnis	1966			19	67			1966	-		19	967—		
	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	Aprıl	Mai	Ju ni	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	Aprıl	Mai	Juni
Roheisen	17 130,6	1 436.4						3 699.8	306,1		1			
Rohstahi	24 796,3	2 070,3						4 337,8	356,3					
Thomas-Stah.	5 435,9	396,6					1	2 920,5	247,6					
Oxygen-Stahl	6 961,7	682,9									!	1		
Siemens-Martin-Stahl	9 930,2	781,1						923,7	64,5		İ			
Elektro-Stahl	2 455,9	209,1						209,6	18,3		ļ			
Walzstahl	15 838,4	1 269,1						3 137,5	271,7					l
Eisenbahnoberbaustoffe	283,9	28,3						28,0						
Formstahl	765,2	48,5						368,6	27,2	!	1	i		
Walzdraht	1 991,5	158,4					İ	461,8	40,2		:			
Stabstahl	2 842,4	220,8						1 229,1	117,2			[
Breitflachstahl	301,2	20,1					-			1				
Warmband u. Röhrenstr.	1 895,6	1 31,8						249,9	20,8		1			
Warmbreitband (Fertigerz.)	731,2	70,8						_		İ				
Grobblech	2 507,5	221,0												
Mittelblech	333,2	22,3								!				
Feinblech	2 456,2	196,2												
Stahlrohre (nahtlos)	1 280.2	116,6								i .				
Röhrenrund- uvierkantstahl	1 041,5	95,5												
Weiterverarbeitete Erzeugn.	1 488,5	114,3						١.						
Geschweißte Rohre u. dergl.	772,9	51,3												
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. 3)	715,6	63,0												
Rollendes Eisenbahnzeug	72,2	5,3 p						_	_	!				
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	196,7	17,9 p												
Freiformschmledestücke	179,9	13,5 p												
Gußeisen	1 424,4	116,4						198,5	14,4					
Stahlguß	199,8	15,2						14,7	1,1					
Temperguß	209,2	14,0							_					
		-2,0						I		t])		

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz 2) Einschließlich Grubensinter verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band

3) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band,

12

15. Auftragseingang nach Erzeugnissen 1)

Maßeinheit: 1000 t

Bezeich n ung	Jahr	Jan.	Febr.	Mārz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	No v.	Dez.	Jan. bi MD	is Dez. Gesamt
Halbzeug zum Absatz ²) und Vorprodukte	1966 1967	666,0 535,9	558,3	745,2	582,4	531,2	593,2	606,7	591,6	577,1	570,2	509,5	670,0	600,1	7 201,4
Breitband	1966 1967	318,8 339,3	288,8	337,4	280,2	273,5	307,0	265,2	281,0	254,1	259,2	356,5	296,8	293,2	3 518,5
Halbzeug für Röhrenwerke	1966 1967	108,0 103,2	88,8	102,0	97,6	103,2	98,0	94,9	95,7	91,0	105,5	112,3	111,2	100,7	1 208,1
Obe r bau	1966 1967	35,0 35,6	24,0	60,0	22,1	37,6	29,1	32,2	26,6	27,0	46,9	8,1	47,8	33,0	396,6
Formstahl	1966 1967	144,2 131,2	121,3	126,9	103,3	109,9	107,3	113,6	93,6	82,9	82,4	79,0	121,9	107,2	1 286,2
Breitflanschträger	1966 1967	43,9 46,6	42,6	51,6	48,0	51,1	56,6	51,5	43,1	42,2	37,1	46,0	47,1	46,7	560,8
Spundwände	1966 1967	9,5 11,9	19,8	21,8	27,0	24,6	20,9	25,3	21,1	27,1	16,5	17,9	14,3	20,5	245,8
Stabstahl	1966 1967	412,3 392,6	451,9	539,1	466,5	476,8	508,0	442,5	367,3	341,3	347,1	345,1	437,3	427,9	5 135,2
Walzdraht	1966 1967	225,3 205,4	207,1	239,5	219,7	196,2	225,3	192,3	201,1	198,9	178,2	189,2	202,7	206,3	2 475,3
Breitflachstahl	1966 1967	35,4 35,3	32,2	31,4	33,5	31,5	31,1	31,6	24,0	30,6	23,8	28,2	33,1	30,5	366,4
Bandstahl	1966 1967	178,8 126,8	179,7	198,0	174,2	203,4	196,3	194,3	136,5	141,5	169,9	131,3	187,5	174,3	2 091,6
Grobblech	1966 1967	331,0 289,7	336,2	339,9	286,8	313,0	367,5	263,5	243,0	227,6	238,5	250,0	299,5	291,4	3 497,3
Mittelblech	1966 1967	53,1 30,4	58,2	50,3	38,8	42,8	43,8	35,2	30,9	32,4	29,5	31,6	36,6	40,3	483,2
Feinblech	1966 1967	317,4 239,8	345,6	337,8	283,8	317,3	264,7	299,0	224,7	189,2	209,2	290,0	281,1	280,0	3 359,6
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1966 1967	43,0 64,5	51,4	55,5	41,2	45,4	51,4	46,0	39,8	44,2	47,9	44,8	47,2	46,5	557,8
Verzinktes und verbleites Blech	1966 1967	27,2 43,1	40,3	53,2	40,2	39,7	46,2	55,3	56,5	49,6	32,2	45,7	59,7	45,5	545,8
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 3) 4)	1966 1967	1 964,1 1 756,1	1 999,0	2 207,1	1 882,8	1 992,5	2 046,1	1 877,2	1 604,6	1 525,4	1 564,8	1 619,3	1 926,9	1 850,8	22 209,6

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

		_												- MA DOM	
Bundesr epublik einschl. Sowjetzone	1966 1967	1 356,5 1 152,7	1 470,8	1 590,6	1 433,0	1 520,8	1 457,9	1 397,9	1 180,1	1 137,3	1 099,3	1 075,1	1 246,7	1 330,5	15 966,0
Frankreich	1966 1967	95,3 136,0	118,2	123,6	101,3	116,9	117,1	97,2	75,8	82,1	86,6	105,1	110,5	102,5	1 229,7
Belgien	1966 1967	46,9 17,6	26,7	28,7	27,4	24,4	23,0	32,6	27,6	14,1	42,1	28,8	25,2	29,0	347,5
Niederlande	1966 1967	73,9 46,5	61,5	81,3	50,2	51,3	58,6	54,5	48,3	61,5	47,6	54,0	64,4	58,9	707,1
Luxemburg	1966 1967	0,7 0,3	1,0	0,3	0,6	0,3	0,7	0,2	0,7	0,7	0,2	0,9	0,1	0,5	6,4
Italien	1966 1967	29,2 17,1	27,1	30,0	23,7	35,3	17,9	11,2	13,9	11,2	13,0	17,4	20,9	20,9	250,8
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1966 1967	246,2 217,4	234,5	263,8	203,2	228,1	217,3	195,6	166,4	169,9	189,6	206,5	221,1	211,9	2 542,2
Dritte Länder	1966 1967	361,5 386,0	293,7	352,8	246,6	243,7	370,9	283,7	258,0	218,2	275,8	337,7	459,1	308,5	3 701,7
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 1) 4)	1966 1967	1 964,1 1 756,1	1 999,0	2 207,1	1 882,8	1 992,5	2 046,1	1 877,2	1 604,6	1 525,4	1 564,8	1 619,3	1 926,9	1 850,8	22 209, 8

¹⁾ Ab 1966 um die gleichzeitigen Anullierungen vermindert 2) Hierunter ist erfaßt: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird 3) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlröhren 4) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial Quelle: Wirtschaftsvereinigung, Absatzstatistik

17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Mārz	April	Mai	Ju ni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bi	s Dez. Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹)	1965	638,4	693,5	725,7	675,7	695,8	643,4	694,9	669,6	642,1	642,9	630,8	572,5	660,4	7 925,2
und Vorprodukte	1966	606,2	63 7 ,3	662,1	611,0	643, 1	658,6	636,4	586,4	571,7	512,4	559.0	564,1	604,0	7 248,3
Bre itba nd	1965	186,6	198,0	255, 7	205,9	220,8	232,4	256,3	238,8	257,8	265,8	236,7	233,6	232,4	2 788,4
	1966	237,6	242,8	302,3	281,9	300,1	287,9	296,8	310,7	302,4	279,8	294,8	300,7	286, 5	3 437,8
Halbzeug für	1965	105,7	103,2	112,4	107,8	112,5	115,3	108,1	97,4	104,7	99,2	99,6	96,2	105,2	1 262,1
Röhrenwerke	1966	91,1	89,3	101,1	96,9	95,4	97,4	102,2	98,3	82,2	114,3	100,9	111,7	98,1	1 180,8
Oberbau	1965 1966	33,9 41,1	40,2 38,8	45,5 44,1	37,9 33,0	36,8 35,5	35,9 34,9	37,9 33,7	34,4 32,2	37,4 30,7	32,8 31,3	27,8 40,0	27,8 29,0	35,7 35,4	428,3 421,3
Formstahl	1965	108,8	111,2	115,4	106,3	111,1	107,7	122,2	124,0	118,2	124,3	110,7	118,8	114,9	1 378,8
	1966	97,5	118,9	148,3	121,4	111,8	97,6	126,4	109,4	100,4	93,1	81,0	93,6	108,5	1 302,4
Breitflanschträger	1965	55,1	54,1	58,9	52,9	52,3	51,4	57,0	59,9	62,4	52,5	51,0	46,1	54,5	653,7
	1966	46,6	45,4	54,2	46,4	52,2	53,8	53,0	57,3	46,1	42,3	41,0	38,2	48,0	576,5
Spundwände	1965	16,4	14,0	16,7	18,4	17,6	22,7	23,8	22,3	25,9	21,6	21,5	19,8	20,0	240,5
	1966	14,4	20,8	25,6	19,4	24,1	27,3	23,5	24,2	28,0	23,0	22,0	16,2	22,4	268,5
Stabstahl	1965	523,3	516,0	549,4	508,8	473,1	473,8	468,9	450,6	470,9	466,1	411,3	392,6	475,4	5 704,7
	1966	386,9	424,2	490,5	444,6	457,0	464,4	472,2	447,1	461,7	443,5	371,8	336,2	433,3	5 200,1
Walzdraht	1965	229,3	238,0	251,9	226,4	230,2	218,5	243,1	234,2	240,1	225,3	213,5	220,4	230,9	2 770,9
	1966	198,9	210,3	230,3	233,7	212,6	218,1	213,5	208,0	206,4	205,9	188,6	184,2	209,2	2 510,5
Breitflachst ahl	1965	33,7	36,4	35,3	32,7	35,1	32,8	36,0	34,8	38,5	28,5	28,1	32,1	33,7	404,0
	1966	25,6	29,9	36,9	30,1	31,9	34,8	38,0	32,7	34,5	31,8	31,7	28,0	32,2	385,9
Bandstahl	1965	184,7	189,5	211,0	188,4	184,4	181,6	189,8	167,7	191,5	176,4	190,5	184,5	186,7	2 210,1
	1966	174,8	188,8	211,4	183,7	193,4	200,6	189,3	175,2	194,3	169,1	155,0	169,0	183,7	2 204,6
Gro bblech	1965	327,6	304,9	339,8	312,0	302.2	289,0	298,3	306,4	314,4	311,6	276,5	293,1	306,3	3 675,8
	1966	266,5	292,8	348,2	297,5	298.8	3 3 0,3	307,4	318,1	312,4	283,9	240,0	231,2	293,9	3 527,1
Mitt elblech	1965	40,8	43,1	48,5	38,4	42,9	41,0	42,8	45,6	49,4	48,6	38,5	41,6	43,1	521,1
	1966	38,2	46,7	50,9	46,1	45,3	44,7	41,9	44,2	38,2	33,6	34,4	27,7	41,0	491,9
Feinblech	1965	300,6	295,6	335,9	281,4	301.8	302,4	251,9	279,7	323,8	293,6	271,5	280,6	293,2	3 518,8
	1966	235,6	261,6	300,5	286,7	274,8	311,3	246,6	283,5	300,1	271,1	251,0	221,5	270,4	3 244,3
Weißblech, Weißband,	1965	26,5	36,0	42.0	37,8	41,1	40,3	46,9	44,1	61,6	34,9	43,1	51,2	42,1	505,7
Feinstblech, Feinstband	1966	38,1	43,3	52,1	46,5	45,4	48,5	47,1	49,5	64,2	37,5	42,2	59,8	47,9	574,2
Verzinktes und	1965	21,4	20,1	22,5	22,2	24,0	25,1	27,9	28,7	35,6	32,2	36,1	37,6	27,8	333,3
verbleites Blech	1966	29,5	31,1	41,7	35,4	40,5	50,5	46,9	48,8	50,8	47,5	47,3	44,8	42,9	514,8
Walzstahlfertig-	1965	2 007.8	2 002,2	2 185,4	1 971,3	1 965,2	1 937,5	1 954,6	1 929,8	2 074,4	1 947,6	1 819,7	1 842,3	1 969,8	23 637,8
erzeugnisse insges. ²) ²)	1966	1 684,9	1 841,8	2 135,8	1 921,4	1 918,8	2 014,1	1 941,7	1 928,5	1 950,0	1 827,8	1 649,7	1 591,2	1 867,1	22 405,7

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats) Maßeinheit: 1000 1 467,2 527,0 503,2 602,4 547,4 568,3 507,1 598,2 $607,5 \\ 637,6$ 507,9 556,9 527,5 563,1 533,3 624,1 Halbzeug zum Absatz 1 1965 630,6 574.2 1966 579.1 506.5 252,1 329,1 $247,8 \\ 375,5$ 228,4 328,0 $237,1 \\ 372,1$ 232,2 408,6 215,7 410,1 236,1 398,2 248,8 388,5 242,9 383,2 267,0 352,5 292,8 393,2 Bre itba nd 1965 1966 Halbzeug für Röhrenwerke 1965 1966 40,0 37,3 $\frac{26,9}{33,2}$ 36,5 44,5 73.0 78,4 35,1 82,2 34,3 80,8 27,0 78,9 23,0 22,4 20,1 15,6 49,7 53,8 54,1 $\substack{20,6\\64,7}$ 43,9 Oberbau 1965 1966 105,2 87,9 111,0 74,5 103.0 92,8 83,5 114,9 **81,1** $104,6 \\ 76,2$ 80,4 70,8 67,6 67,0 63,4 81,4 68,0 48,4 $94,4 \\ 64,2$ 89,9 1965 1966 182,4 226,9 171,6 231,0 171,0 213,9 166,5 189,2 177,0 189,0 178.9 191,3 185,6 180,5 159,8 171,4 145,9 164,7 143,5 184,5 165,6 Formstahl 202,1 79,3 71,4 87,3 78,5 81,5 76,4 76,1 76,2 73,4 71,3 88,1 75,4 102,2 74,5 89,6 62,8 70,3 53,5 $81,6\\63,3$ Breitflanschträger 1966 1965 1966 18,1 28,8 19,4 28,4 16,2 23,8 19,4 29,3 18,7 31,4 20,9 27,8 21,3 27,6 16,7 27,4 20,1 29,8 18,9 23,3 33,1 17,6 13,6 19,5 Spundwände 309,3 963,8 1965 1966 354,3 923,2 238,8 996,6 153,8 033,0 1 086,2 1 104,9 985,6 977,6 933,6 887,5 862,5 788,9 825,3 773,7 860,2 875,5 409,0 Stabstahl 047.1 876,9 1965 1966 385,6 351,2 386,0 362,4 385,4 337,2 379,4 315,6 377,9 319,5 383,6 315,7 342,9 309,7 326,2 305,1 308,7 261,5 $\frac{329,7}{272,9}$ 352,0 301,3 Walzdraht 367,3 352,9 72,3 68,8 55,0 57,5 76,5 70,3 70,5 71,7 57,7 41,7 Breitflachst ahl 1965 77,0 74,0 70,5 63,9 60,1 55,2 47,0 59,8 51,9 1966 69,6 65,9 68,6 393,1 341,7 401,3 327,9 400,7 321,8 403,0 337,5 380,4 348,6 366,5 310,6 330,3 272,8 308,0 263,1 326,4 263,7 383,8 329,8 404,2 343,6 298,4 237,1 1965 Bandstahl 1966 505,3 436,3 498,8 456,4 489,1 609,8 475,8 634,7 1965 1966 564,7 577,1 582,2 631,0 555,3 642,7 479,2 683,5 492,4 633,8 512,8 574,3 492,4 494,6 505,1 525,8 Grobblech 109,7 127,6 104,8 102,6 100,5 85,3 105,6 128,5 102,6 97,2 119,6 99,7 119,6113,1 114,6 91,7 90,6 93.9 90,9 77,6 Mitt elblech 1965 107.1 1966 122,1 80,1 1 040,7 794,0 688,6 1965 032.9 975.0 997.1 972,1827.6895.6 880,7 867,6 850,5 816,4 753,0 718,8 654,5 673,4674,3 708,6 Feinblech 763,1 856,6 882,0 804,1 631,7 88,4 86,8 88,4 90,2 84,4 88,2 74,4 73,7 75,3 66,7 Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband 1965 74,0 79,9 70,2 90,0 84.9 89.2 85.1 72.1 69,1 1966 91,5 88, 1 80,6 72,9 62,769,8 94,7 72.6 Verzinktes und verbleites Blech 1965 1966 $\substack{43,6\\60,5}$ 44,0 73,0 47.9 63.4 66.0 65,0 82,4 62.1 75.7 70.1 61.2 83,1 86,7 87,6 89,2 104,8 102,1 82,4 94,5 4 309,4 3 842,4 4 172,5 3 923,4 4 044,2 4 039,2 3 830,8 3 694,3 Walzstahlfertig-erzeugnisse Insges. 2) 3) 4 501,8 3 697,4 4 389,2 3 896,4 4 367.1 4 034,4 3 969,8 3 511.9 3 317.2 262.7 422.7

3 996,2

1) Hierunter ist erfaßt: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird 2) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlröhren 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial Quelle: Wirtschafts vereinigung, Absatzstatistik

3 337,5

3 010,2

19. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen

Bezeichnung		Ja hr	Jan.	Febr.	Márz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bi MD	is Dez. Gesami
Gesamtverbrauch ¹) Mat	1966 1967	4 449 4 357	4 320	4 759	4 362	4 486	4 541	4 643	4 485	4 217	4 266	4 075	3 758	4 364	52 363
"	Fe	1966 1967	2 052 2 019	1 996	2 205	2 042	2 113	2 125	2 175	2 102	1 975	1 985	1 897	1 759	2 035	24 426
Metallische Roh- stoffe insgesamt ¹)	Mat	1966 1967	4 177 4 088	4 065	4 490	4 120	4 241	4 284	4 382	4 218	3 980	4 012	3 836	3 535	4 112	49 340
"	Fe	1966 1967	2 052 2 019	1 996	2 205	2 042	2 113	2 125	2 175	2 102	1 975	1 985	1 897	1 759	2 035	24 426
Eisenerze	Mat	1966 1967	3 213 3 144	3 128	3 416	3 152	3 216	3 272	3 357	3 269	3 041	3 049	2 896	2 639	3 137	37 648
**	Fe	1966 1967	1 618 1 597	1 575	1 727	1 602	1 649	1 663	1 719	1 675	1 558	1 544	1 464	1 350	1 595	19 144
Inlands erze	Mat	1966 1967	555 502	576	574	563	585	578	572	5 73	527	527	516	383	544	6 529
"	Fe	1966 1967	174 160	181	180	176	181	181	180	179	166	167	163	124	171	2 052
Auslandserze	Mat	1966 1967	2 658 2 642	2 552	2 842	2 589	2 631	2 695	2 785	2 696	2 513	2 521	2 380	2 256	2 593	31 119
**	Fe	1966 1967	1 444 1 437	1 394	1 546	1 427	1 469	1 481	1 539	1 497	1 391	1 377	1 301	1 226	1 424	17 092
Manganerze	Mat	1966 1967	57,8 75,2	45,3	73,2	48,8	48,3	43,9	71,0	56,6	70,1	56,7	48,8	59,4	56,7	679,9
"	Fe	1966 1967	5,8 7,4	4,7	6,9	5,6	5,0	4,1	5,9	5,8	6,9	6,8	5,4	5,9	5,7	68,8
Abbrände	Mat	1966 1967	299 310	297	317	324	324	314	320	286	297	312	308	294	308	3 692
Schlacken und Walzzunder	Mat	1966 1967	398 389	398	469	397	443	449	439	413	378	409	403	367	413	4 961
Gichtstaub	Mat	1966 1967	158 118	145	158	141	153	147	140	140	142	136	129	129	143	1 719
Schrott	Mat	1966 1967	52,3 50,4	51,5	57,6	56,9	57,3	57,9	55,0	53,2	52,9	49,2	50,4	46,5	53,4	640,6
Kalkstein		1966 1967	242 252	232	244	215	216	227	234	237	218	232	219	204	227	2 720
Koks im Hochofen		1966 1967	1 377 1 306	1 311	1 443	1 329	1 372	1 381	1 406	1 334	1 247	1 244	1 206	1 145	1 316	15 796
" kg-Verbrauch t Roheisenerz		1966 1967	640 611	631	624	622	619	621	612	602	608	608	599	610	617	=
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller)		1966 1967	4 009 3 939	3 891	4 292	3 957	4 082	4 135	4 234	4 088	3 784	3 778	3 707	3 445	3 950	47 402
13	Fe	1966 1967	2 047 2 014	1 993	2 199	2 036	2 112	2 125	2 179	2 107	1 945	1 943	1 910	1 778	2 031	24 375
Sinter ³) im Hochofen	Mat	1966 1967	2 521 2 408	2 416	2 601	2 405	2 444	2 496	2 570	2 549	2 292	2 351	2 360	2 100	2 425	29 103
"	Fe	1966 1967	1 387 1 329	1 322	1 434	1 325	1 339	1 367	1 421	1 405	1 258	1 295	1 299	1 168	1 335	16 021
kg-Sintereinsatz ² je t Roheisen)Mat	1966 1967	1 182 1 140	1 170	1 132	1 135	1 111	1 129	1 129	1 160	1 127	1 160	1 187	1 125	1 145	<u>-</u>
"	Fe	1966 1967	650 629	640	624	625	609	618	624	639	618	639	653	626	630	_

¹⁾ Einschließlich Verbrauch in den Sinteranlagen der Hütten und Gruben. Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten.

2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz

3) Einschließlich Grubensinter

20. Verbrauch der Stahlwerke

Bezeichnung	Ja hr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. b MD	is Dez. Gesamt
	<u> </u>	<u> </u>		a) fü	r die E	rzeugui	ng von	Stahlro	hblöcke	en	<u> </u>				I
Metallischer Einsatz	1966 1967	3 325 3 279	3 262	3 698	3 312	3 462	3 530	3 546	3 423	3 180	3 154	3 086	2 739	3 310	39 717
Roheisen insgesamt	1966 1967	1 954 1 945	1 931	2 172	1 959	2 032	2 099	2 120	2 070	1 903	1 867	1 851	1 647	1 967	23 605
Thomas-Roheisen	1967 1966 1967	1 134 1 188	1 119	1 282	1 167	1 199	1 233	1 222	1 175	1 085	1 076	1 032	907	1 136	13 631
Stahleisen	1966 1967	798 835	790	864	770	807	841	873	872	797	770	798	721	808	9 700
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1966 1967	22 22	23	2 6	22	26	26	24	23	21	21	21	19	23	275
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1966 1967	9, <u>2</u> 8,9	6,2	6,5	4,9	6,4	4,7	9,7	13	9,6	7,9	8,4	8,8	7,9	95
Schrott	1966 1967	1 201 1 182	1 177	1 345	1 192	1 261	1 257	1 250	1 190	1 114	1 133	1 083	962	1 181	14 170
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1966 1967	24 21	22	24	23	23	25	23	23	20	23	22	21	23	274
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1966 1967	65 65	59	72	65	67	67	69	61	72	64	62	52	65	776
Eisen- und Mat Manganerz	1966 1967	69 54	66	78	68	72	77	74	65	61	57	61	48	66	797
" Fe	1966 1967	44 34	42	50	44	46	50	47	43	39	37	39	31	43	512
Kalk	1966 1967	220 218	216	246	222	225	236	234	226	206	210	205	174	218	2 622
			b)	für die	Erzeu	gung vo	n Tho	mas-Sta	hlrohb	löcken					
Metallischer Einsatz	1966 1967	966 860	937	1 049	959	984	1 002	1 013	940	873	885	856	754	935	11 218
Roheisen insgesamt	1966 1967	885 782	857	956	876	898	915	926	860	80 0	807	775	685	853	10 239
Thomas-Roheisen	1966 1967	872 771	839	937	859	881	894	909	845	786	7 90	762	6 72	837	10 044
Stahleisen	1966 1967	4,8 2,4	9,6	9,4	3,6	8,0	11	8,2	6,8	5,8	9,7	5,0	5,6	7,7	93
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1966 1967	8,1 7,8	8,5	10	8,4	9,2	9,3	8,8	8,8	7,7	8,1	8,0	6,9	8,5	102
Schrott	1966 1967	65 66	63	74	67	69	69	70	66	60	65	69	59	66	796
Ferrolegierungen u. Legi e rungs-Metalle	1966 1967	1,8 1,8	1,8	1,9	1,5	1,7	1,8	1,7	1,5	1,5	1,7	1,7	1,6	1,7	20
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1966 1967	1,8 1,0	1,8	1,1	1,3	1,5	1,6	1,5	1,3	1, 1	1,2	1,0	1,2	1,4	16
Eisen- und Mat Manganerz	1966 1967	13 9,2	12	15	14	15	15	15	11	10	10	9,9	6,9	12	146
" Fe	1966 19 67	8 ,2 5,8	7, 9	9,4	8,5	9,3	9,8	9,3	7,7	6,4	6,4	6,3	4,4	7,8	93
Kalk	1966 1967	111 98	108	121	111	112	116	116	109	99	101	97	79	107	1 281
				c) für o	die Erze	eugung	von Si	M-Stahl	rohblö	ken					
Metallischer Einsatz	1966 1 96 7	1 371 1 230	1 323	1 497	1 327	1 418	1 404	1 399	1 328	1 237	1 208	1 151	1 008	1 306	15 671
Roheisen insgesamt	1966 1967	459 102	432	491	435	466	468	468	444	410	387	382	337	432	5 180
Thomas-Roheisen	1966 1967	15 20	20	20	19	20	19	17	16	18	17	19	14	18	212
Stahleisen	1966 1967	435 372	403	462	408	435	438	441	419	384	361	356	315	405	4 856
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1966 1967	9,3 9,0	9,0	10	8,4	11	11	9,8	9,3	8,5	8,4	8,3	8, 1	9,3	112
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1966 1967	5,0 5,8	2,5	1,8	2,2	3,9	2,4	6,9	9,7	8,5	7,0	6,4	6,3	5,2	62
Schrott	1966 1967	812 734	800	896	795	850	834	824	784	718	727	676	591	776	9 306
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1966 1967	8,1 7,1	7,6	8,7	7,5	7,8	8,3	7,9	7,7	7,0	7,1	6,5	5,9	7,5	90
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1966 1967	51 51	46	59	52	52	51	56	48	58	48	45	40	50	605
Eisen- und Mat Manganerz	1966 1967	37 31	34	41	35	38	40	37	35	35	32	36	28	36	428
" Fe	1966 1967	24 20	22	2 6	22	24	26	2 3	23	23	21	23	18	23	274
Kalk	1966 1967	50 46	48	54	46	48	52	49	45	43	44	43	37	47	560

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Jani	Juli	Au g.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. b MD	is Dez. Gesamt
			d)	für die	Erzeu	gung v	on Oxy	gen-Sta	hlrohbl	öcken					
Metallischer Einsatz	1966 1967	734 934	772	875	784	815	863	867	925	850	819	842	763	826	9 909
Roheisen insgesamt	1966 1 967	595 750	630	711	637	658	706	714	756	685	664	685	617	671	8 057
Thomas-Roheisen	1966 1 967	247 297	260	326	289	299	320	296	315	281	269	252	221	281	3 371
Stahleisen	1966 1967	345 449	367	381	345	356	382	415	437	401	391	430	394	387	4 644
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1966 1967	3,0 3,7	3,2	3,6	3,2	3,2	3,4	3,3	3,7	2,9	3,1	3,1	2,9	3,2	39
Schrott	1966 1967	112 162	116	137	120	129	128	123	141	140	129	132	125	128	1 532
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1966 1967	2,0 3,2	2,2	2,5	2,3	2,4	2,4	2,7	3,3	3,0	2,9	2,6	2,8	2,6	31
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1966 1967	8,3 8,4	8,0	7,3	7,5	8,5	8,6	8,3	9,0	9,9	11	11	7,6	8,8	105
Eisen- und Mat Man ganerz	1966 1967	16 11	16	18	17	17	18	19	16	12	12	12	11	15	183
" Fe	1966 1967	10 6,8	11	12	11	11	12	12	10	7,7	7,5	7,8	7,0	9,9	119
Kalk	1966 1967	52 66	54	63	57	60	59	62	65	58	58	59	53	58	700

21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe ') gesamt	1966 1967	1 818 1 706	1 706	1 871	1 698	1 718	1 737	1 779	1 712	1 594	1 623	1 593	1 499	1 696	20 349
Feste Brennstoffe 1) in Steinkohleneinheiten 2)	1966 1967	1 808 1 698	1 692	1 861	1 691	1 711	1 730	1 772	1 705	1 587	1 615	1 586	1 492	1 688	20 255
Kokskohle	1966 1967	608 551	539	578	533	541	523	542	536	515	533	528	535	543	6 512
Fabrikat ionskohle	1966 1967	173 147	146	158	121	109	110	114	129	126	131	146	135	133	1 599
Koks	1966 1967	1 422 1 339	1 343	1 481	1 358	1 402	1 411	1 439	1 365	1 273	1 276	1 238	1 176	1 349	16 184
im Hochofen	1966 1967	1 377 1 306	1 311	1 443	1 329	1 372	1 381	1 406	1 334	1 247	1 244	1 206	1 143	1 316	15 793
Koksgrus u.a. sonst. minderwert. Brennst.	1966 1967	192 198	192	203	196	185	194	205	197	174	193	189	167	191	2 287
in Sinteranlagen	1966 1967	164 159	161	168	168	161	171	172	164	147	161	155	137	161	1 929
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1966 1967	31 22	25	28	23	22	22	22	21	21	22	21	21	23	279
Fiüssige Brennstoffe	1966 1967	262 258	233	259	233	243	235	245	242	238	234	245	233	242	2 902
in Stahlwerken	1966 1967	120 106	114	126	116	123	118	116	109	103	101	96	88	111	1 330

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1966 1967	56 042 66 676	54 346	62 904	56 230	60 746	59 075	62 665	62 466	56 163	57 582	60 679	53 334	58 519	702 232
Zugang	1966 1967	24 081 33 338	22 824	29 058	24 612	24 333	25 967	28 373	28 851	25 598	25 536	24 862	25 762	25 821	309 857
Verbrauch insgesamt	1966 1967	73 126 89 523	72 994	83 960	74 669	80 050	80 276	85 055	84 870	76 873	78 231	79 521	74 199	78 652	943 824
Hochōfe n	1966 1967	4 310 6 111	3 553	5 006	4 085	5 734	3 556	5 196	4 752	3 367	5 243	5 830	4 671	4 609	55 303
Thomas-Stahlwerke	1966 1967	13 336 12 718	14 541	15 520	13 857	14 244	14 426	14 598	13 378	12 548	12 944	12 270	11 260	13 577	162 922
Oxygen-Stahlwerke 3)	1966 1967	29 746 40 765	31 481	36 130	32677	35 035	36 893	37 964	40 900	37 483	35 913	36 522	33 401	35 345	424 145
SM-Stahlwerke	1966 1967	10 608 14 837	9 369	10 400	9 659	10 162	10 886	12 799	11 683	9 833	10 380	10 422	11 525	10 644	127 726
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1966 1967	2 376 2 489	3 727	2 805	2 311	2 353	2 250	2 296	2 358	2 148	2 440	2 402	2 079	2 462	29 545
Warmwalzbetriebe	1966 1967	9 227 9 227	7 317	10 376	8 8 2 4	9 314	9 189	8 886	8 403	8 309	8 142	8 605	7 880	8 706	104 472

¹⁾ Ohne Kokskohle

^{2) 1} t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts

³⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. Nm²

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Mārz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bi MD	s Dez. Gesamt
-					Kokso	fengas	(4300	kcal/Ni	n ³)						
Erzeugung	1966 1967	216 196	193	204	192	193	186	193	194	187	192	191	193	194	2 334
Bezug	1966 1967	335 291	298	350	306	310	305	312	293	291	287	295	259	303	3 642
Verbrauch insgesamt	1966 1967	464 417	418	487	442	454	446	461	432	421	423	430	390	439	5 270
Hüttenkokerei e n	1966 1967	53 48	46	51	54	56	52	54	50	48	52	53	55	52	625
Thomas-Stahlwerke	1966 1967	9 7	7	8	8	8	7	7	7	7	8	8	7	8	91
SM-Stahlwerke	1966 1967	35 26	33	37	35	39	32	35	33	31	35	29	25	33	398
Warmwalzwerke	1966 1967	187 169	178	214	189	197	196	197	187	180	171	180	147	185	2 223
Abgabe	1966 1967	83 61	69	65	54	47	43	42	52	55	53	52	59	56	675
	_				Hocho	fengas	(1000	kcal/N	m³)						
Erzeugung ¹)	1966 1967	4 540 4 375	4 295	4 756	4 394	4 552	4 611	4 726	4 447	4 177	4 188	4 054	3 849	4 382	52 587
Verbrauch insgesamt	1966 1967	3 725 3 638	3 535	3 917	3 671	3 804	3 833	3 908	3 696	3 454	3 442	3 321	3 180	3 624	43 486
Stromerzeugungs- anlagen	1966 1967	104 95	131	158	146	136	161	157	120	90	101	86	90	124	1 483
Frischdampfanlagen	1966 1967	849 870	807	889	928	952	949	964	832	792	833	783	763	862	10 340
Hüttenkokereien	1966 1967	191 173	177	179	137	126	138	144	153	150	137	129	132	149	1 793
Hocho fen	1966 1967	1 552 1 519	1 455	1 619	1 490	1 569	1 575	1 620	1 562	1 457	1 439	1 399	1 342	1 507	18 079
Thomas-Stahlwerke	1966 1967	47 39	41	48	45	46	45	46	44	44	44	43	39	44	531
SM-Stahlwerke	1966 1967	20 15	17	20	18	19	17	20	17	15	17	15	14	17	210
Warmwalzwerke	1966 1967	668 66 7	641	717	642	700	698	698	707	661	631	627	572	664	7 966
Abgabe	1966 1967	324 354	313	352	303	326	354	349	325	301	302	332	292	323	3 873
				Erdg	as (um	gerechi	net auf	4300 k	cal/Nm	1 ³)					
Bezug	1966 1967	126 189	121	127	112	114	110	109	112	111	119	148	164	123	1 474
Verbrauch insgesamt	1966 1967	124 183	119	125	111	113	108	107	111	109	117	146	160	121	1 450
SM-Stahlwerke	1966 1967	20 22	21	23	23	24	19	20	22	19	17	20	20	21	248
Warmwalzbetriebe	1966 1967	66 100	66	70	62	65	66	64	66	66	71	85	90	70	838

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1966 1967	530 563	507	572	525	522	531	563	550	514	535	530	494	531	6 374
Bezug	1966 1967	774 762	727	840	729	757	751	770	736	728	735	739	719	750	9 005
Verbrauch insgesamt	1966 1967	1 164 1 170	1 088	1 247	1 106	1 142	1 142	1 177	1 128	1 091	1 106	1 101	1 057	1 129	13 548
Hochofen	1966 1967	102 108	97	114	104	111	107	109	105	102	104	102	98	105	1 257
Thomas- und SM-Stahlwerke	1966 1967	56 50	51	57	52	53	52	56	53	53	50	47	44	52	623
Elektro- Stahlwerke	1966 1967	161 153	146	172	148	152	161	164	143	137	149	143	132	151	1 809
Warmwalz werke	1966 1967	364 372	342	398	362	376	373	382	361	357	352	355	333	363	4 356
Abgabe	1966 1967	119 136	131	148	134	122	126	141	145	136	150	152	142	137	1 645

¹⁾ Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochöfen

25. Verbrauch von Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch für	Jahr	Jan.	Febr.	Mārz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	De z.		is Dez.
Erzeugung von	0 4111	Jan.	1 cbr.	Mai 2	пртп	Mai	Juni	Jun	nug.	БСР1.	OKt.	1101.	DC 2.	MD	Gesami
						a) i	n 1000	t					, 		
Roheisen	1966 1967	52 50	52	58	57	57	58	55	53	53	49	50	46	53	641
Stahlrohblöcken	1966 1967	1 204 1 179	1 177	1 346	1 192	1 261	1 257	1 250	1 190	1 114	1 134	1 078	967	1 181	14 170
Thomas-Stahlrohbl.	1966 1967	65 70	63	74	67	69	69	70	66	60	65	69	59	66	796
SM-Stahlrohblöcken	1966 196 7	812 734	800	896	7 95	850	834	824	784	718	727	676	591	776	9 306
Elektro-Stahlrohbl.	1966 196 7	215 220	198	238	209	214	227	233	199	195	213	202	192	211	2 535
Eisenguß 1)	1966 1967	291	275	325	273	289	290	278	260	294	283	268	240	280	3 366
Stahlguß ¹)	1966 1967	50	51	58	47	47	47	48	45	48	44	43	-11	47	569
Temperguß 1)	1966 1967	53	52	59	46	49	50	49	31	51	49	47	44	-18	580
					b) in	kg je T	Conne I	Erzeugu	ıng						
Roheisen	1966 1967	24 24	25	25	27	26	26	24	24	26	24	25	25	25	=
Stahlrohblöcken	1966 1967	414 -111	412	416	412	417	407	403	398	401	410	400	403	408	=
Thomas-Stahlrohbl.	1966 1967	77 93	77	81	80	81	78	79	80	79	84	92	89	81	=
SM-Stahlrohblöcken	1966 1967	676 683	691	685	687	685	678	673	676	665	685	672	668	678	=
Elektro-Stahlrohbl.	1966 1967	953 9 7 8	967	971	979	984	985	987	983	821	992	964	842	952	=
Eisenguß?)	1966 1967	637	618	625	624	639	634	633	617	624	631	626	631	628	_
Stahlguß 2)	1966 1967	1 011	1 048	1 039	1 045	1 045	1 023	1 026	1 021	1 039	1 025	1 035	985	1 029	=
Temperguß ²)	1966 1967	894	893	905	880	870	874	874	896	879	881	881	916	887	=

VI. Schrottwirtschaft

26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. b MD	is Dez. Gesamt
Zugang insgesamt 3)	1966 1967	1 747	1 678	1 954	1 776	1 822	1 849	1 787	1 694	1 789	1 687	1 612	1 649	1 754	21 045
bei Hochofen- und Stahl werken	1966 1967	1 207 1 166	1 176	1 357	1 205	1 268	1 300	1 292	1 205	1 191	1 087	1 059	1 047	1 199	14 393
vom Handel	1966 1967	456 417	420	496	449	469	486	483	425	415	367	367	408	4 3 7	5 241
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1966 1967	343	339	377	330	343	344	330	289	356	342	317	287	333	3 997
vom Handel	1966 1967	141 115	141	155	140	146	145	142	119	150	145	131	113	139	1 669
Eigenentfall	1966 1967	953	953	1 083	946	996	1 013	997	950	982	915	878	814	9 57	11 480
inHochofu.Stahlw. sowi e verbund.Bet r.	1966 1967	751 719	755	862	756	799	814	809	780	776	719	692	640	763	9 152
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1966 1967	202	198	222	190	197	199	188	170	206	196	186	174	194	2 328
Aus Einfuhr verfügbar	1966 1967	45 55	45	50	50	60	59	55	55	60	60	50	47	53	638
Für Ausfuhr bestimmt	1966 19 67	158 174	150	160	160	150	137	140	135	155	185	235	247	168	2 011
Best and	1966 1967	2 233	2 152	2 101	2 101	2 068	2 077	2 042	2 021	2 094	2 037	1 926	1 989	_	-
bei Hochofen- und Stahlwerken	1966 1967	1 214 920	1 164	1 126	1 106	1 070	1 082	1 090	1 049	1 100	1 032	970	989	=	
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1966 19 67	391	392	361	357	352	346	239	320	312	306	300	294	_	_
bei Händlern	1966 1967	625	596	614	638	646	649	613	652	682	699	656	706	-	=

¹⁾ Einschließlich Kreislaufmaterial

²⁾ Ohne Kreislaufmaterial

³⁾ Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben

27. Bestände an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen bei der Eisen schaffenden Industrie

Bezeichnung		Jahr	Jan.	Febr.	Ма́гг	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez
Eisenträger (ohne Schrott)	Mat	1966 1967	13 381 11 851	13 204	13 035	12 532	12 515	12 661	12 362	12 595	12 618	12 529	12 373	12 03
19	Fe	1966 1967	6 882 5 970	6 814	6 677	6 353	6 361	6 469	6 309	6 454	6 444	6 384	6 277	6 09
Eisenerze	Mat	1966 1967	10 008 8 601	9 911	9 672	9 185	9 219	9 324	9 078	9 293	9 201	9 055	8 934	8 71
n	Fe	1966 1967	5 504 4 737	5 451	5 309	5 008	5 039	5 129	4 981	5 114	5 059	4 969	4 906	4 78
Inlandserze	Mat	1966 1967	193 134	182	180	181	166	154	137	140	137	132	126	13
**	Fe	1966 1967	66 42	62	60	59	56	51	47	48	48	45	43	4
Auslandserze	Mat	1966 1967	9 816 8 467	9 729	9 493	9 004	9 053	9 170	8 941	9 153	9 065	8 923	8 808	8 57
,,	Fe	1966 1967	5 438 4 695	5 389	5 249	4 949	4 982	5 078	4 934	5 066	5 011	4 924	4 864	4 73
Manganerze	Mat	1966 1967	272 351	288	282	286	282	302	268	263	308	323	369	34
n	Fe	1966 1967	34 47	36	39	35	34	38	34	37	45	45	49	4
Sinter, Briketts u. Rennluppen	Mat	1966 1967	291 267	285	286	289	280	271	263	246	291	352	322	28
"	Fe	1966 1967	171 158	170	172	171	164	161	154	146	171	212	191	16
Abbrānde	Mat	1966 1967	727 614	701	705	668	658	703	705	731	746	734	699	60
.,	Fe	1966 1967	361 290	344	342	318	314	335	334	344	353	350	332	31
Schlacken und Walzzunder	Mat	1966 1967	290 292	287	290	305	289	285	273	289	311	307	298	29
»	Fe	1966 1967	131 120	132	131	135	129	129	125	131	140	130	123	12
Gichtstaub	Mat	1966 1967	1 792 1 726	1 791	1 800	1 800	1 787	1 776	1 776	1 773	1 761	1 758	1 751	1 73
,,	Fe	1966 1967	679 618	681	684	686	681	678	681	682	677	677	675	66
Schrott 1)		1966	1 214	1 164	1 126	1 106	1 070	1 081	1 090	1 049	1 100	1 032	970	98
Hochofenschrott		1967 1966	920 56	51	46	42	40	43	49	50	50	56	48	4
Stahlwerksschro	tt	1967 1966	34 1 018	971	925	909	877	888	884	852	887	809	786	80
Legierter Schrot	t	1967 1966	756 72	79	92	91	88	82	87	87	101	107	78	
Gußbruch		1967 1966	73 68	63	62	64	66	68	70	60	62	60	58	[€
Koks		1967 1966	57 324	324	324	339	355	449	372	349	304	287	278	31
		1967	299											
Steinkohlen u. Bri einschl. Einsatzkoh		1966 1967	378 342	377	348	334	352	394	332	308	304	343	340	36
Roheisen		1966 1967	835 507	807	735	700	699	651	650	601	558	532	491	52
Rohblöcke		1966 1967	614 489 p	576	543	564	548	547	578	578	534	576	538	48
Halbzeug einschl. Warmbreitband (C	olls)	1966 1967	1 881 1 810 p	1 919	1 874	1 861	1 881	1 928	1 956	1 953	1 842	1 787	1 840	1 76
Walzwerks-	,	1966	1 457	1 436	1 425	1 374	1 398	1 390	1 414	1 364	1 290	1 239	1 268	1 26

¹⁾ Ohne reine Walzwerke

²⁾ Nur bei Walzwerken

VIII. Beschäftigte

28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie mit örtlich verbundenen Betrieben und im Eisenerzbergbau

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Mārz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Betriebe der Eisen schaffenden Industrie ¹)	1966 1967	309 228 307 373p	308 721	307 245	308 432	307 217	306 220	305 732	305 220	302 315	299 334	296 847	294 684
Angestellte 1)	1966 1967	57 517 57 172	58 386	57 512	58 078	58 330	58 171	58 219	58 511	58 191	57 977	57 904	57 991
Arbeiter ¹)	1966 1967	251 711 250 201	250 335	249 733	250 354	248 887	248 049	247 513	246 709	244 121	241 357	238 943	236 693
Hochôfen *)	1966 1967	15 630 15 536	15 661	15 497	15 416	15 269	15 170	15 078	15 097	14 762	14 697	14 560	14 326
Stahlwerke ²)	1966 1967	30 626 30 442	30 688	30 476	30 449	30 500	30 440	30 424	30 212	29 603	28 920	27 881	27 397
Walzwerke ²)	1966 1967	82 249 81 756	82 245	81 727	81 405	81 378	81 269	80 772	80 546	79 950	79 234	78 464	77 2 59
Hilfs- und Nebenbetriebe ²)	1966 1967	86 218 85 701	84 832	85 264	85 082	84 133	83 687	83 400	82 976	82 241	82 491	82 439	81 753
Mit der Eisen schaffen- den Industrie örtlich verbundene Betriebe ¹)	1966 1967	92 821 92 264p	91 620	91 432	91 885	90 9 81	90 852	91 499	91 242	86 819	85 935	84 585	83 536
Angestellte ¹)	1966 1967	18 933 18 819	18 168	19 175	19 670	19 356	19 423	19 551	19 468	18 735	18 377	18 285	18 329
Arbeiter ¹)	1966 1967	73 888 73 445	73 452	72 257	72 215	71 625	71 429	71 948	71 774	68 084	67 558	66 300	63 207
Elsenerz berg bau	1966 1967	7 188 6 193	7 049	6 957	6 755	6 578	6 506	6 483	6 448	6 426	6 392	6 346	6 256
Angestellte 1)	1966 1967	1 032 910	1 027	1 017	1 009	1 004	998	986	972	961	950	944	929
Arbeiter ¹)	1966 1967	6 156 5 283	6 022	5 940	5 746	5 574	5 508	5 497	5 476	5 465	5 442	5 402	5 327
über Tage	1966 1967	2 234 1 973	2 196	2 158	2 145	2 081	2 034	2 041	2 027	2 021	2 032	2 014	1 981
unter Tage einschl. Tagebau	1966 1967	3 922 3 310	3 826	3 782	3 601	3 493	3 474	3 456	3 449	3 444	3 410	3 388	3 346

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

													. 1000 Std.
Elsen schaffende Industrie													
Verfahrene Stunden	1966 1967	5 0 499	47 586	53 239	47 327	48 077	47 261	47 630	45 936	46 725	46 981	45 524	42 702 p
Ausfallstunden	1966 1967	8 375	8 186	8 92 6	8 125	8 380	9 640	10 907	13 790	10 263	7 965	6 068	9 7 08p
Elsenerzbergbau													
Verfahrene Stunden	1966 1967	985	930	1 002	879	871	872	833	864	865	869	850	8 4 3p
Ausfallstunden	1966 1967	15 6	145	170	158	153	160	219	210	165	1 4 5	137	130p

¹⁾ Einschließlich Lehrlinge

²⁾ Ohne Lehrlinge

30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau 1) 2)

Maß einheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	Mårz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. b MD	is Dez. Gesamt
Eisen schaffende	1965	327	301	340	346	352	341	351	348	340	336	379	361	344	4 122
Industrie	1966	338	308	335	333	351	338	348	351	334	325	372	345	340	4 078
Brutto-Gehaltsumme	1965	77	7 4	77	80	81	79	82	81	81	81	93	92	82	978
	1966	85	81	83	83	86	83	85	84	84	82	97	91	85	1 024
Brutto-Lohnsumme	1965	250	227	263	266	271	262	269	267	259	255	286	269	262	3 144
	1966	253	227	253	250	265	255	263	267	250	243	275	254	255	3 055
Eisenerzbergbau 3)	1965	7,5	7,2	7,7	6,8	6,7	6,6	6,6	6,6	6,8	6,7	8,8	6,9	7,1	84,9
	1966	6,4	6,1	6,5	6,1	6,0	6,1	5,9	6,1	6,0	5,9	7,7	5,6	6,2	74,4
Brutto-Gehaltsumme	1965	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	2,0	1,6	1,6	19,3
	1966	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,8	1,4	1,5	17,6
Brutto-Lohnsumme	1965	5,9	5,6	6,1	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	5,2	5,2	6,8	5,3	5,5	65,7
	1966	4,9	4,6	5,0	4,7	4,6	4,7	4,4	4,7	4,6	4,5	5,9	4,2	4,7	56,8

X. Umsatz

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie 2) 4)

faßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	Mārz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. b MD	is Dez. Gesamt
Hochofen-, Stahl- und	1965	1 524	1 523	1 685	1 502	1 515	1 481	1 503	1 449	1 584	1 510	1 419	1 402	1 508	18 097
Warmwalzwerke	1966	1 375	1 420	1 651	1 504	1 540	1 566	1 504	1 526	1 572	1 411	1 353	1 282	1 475	17 704
Inlandsumsatz	1965 1966	1 184 1 074	1 177	1 301 1 272	1 179 1 146	1 161 1 184	1 120 1 205	1 117 1 159	1 072 1 131	1 152 1 158	1 140 1 037	1 067 996	1 020 861	1 141 1 110	13 690 13 324
Auslandsumsatz	1965	339	347	384	322	354	362	386	377	432	370	352	382	367	4 407
	1966	301	319	379	358	356	361	345	395	414	374	357	421	365	4 380
Schmiede-, Preß- und	1965	83	84	92	88	84	83	86	80	81	86	78	82	84	1 007
Hammerwerke	1966	84	80	87	76	75	77	74	74	78	76	74	67	77	922
Inlandsumsatz	1965	67	68	74	71	69	67	67	63	63	68	63	64	67	804
	1966	67	63	67	58	56	58	56	55	57	54	54	47	58	692
Auslandsumsatz	1965	16	16	19	17	16	16	19	17	18	18	15	18	17	205
	1966	17	17	20	18	19	19	18	19	21	22	20	20	19	230
Eisenerzbergbau	1965	1 9	19	20	16	17	17	17	18	17	17	17	16	18	210
	1966	19	19	21	20	21	22	21	21	19	18	19	17	20	237
Inlandsumsatz	1965	19	18	19	16	16	16	16	17	17	16	16	15	17	201
	1966	1 8	18	20	19	20	21	20	20	18	17	18	16	19	225
Auslandsumsatz	1965	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	7,5
	1966	0,6	0,9	0,7	1,0	0,7	1,0	0,7	1,0	1,0	0,7	1,0	0,9	0,9	10,2
Eisen-, Stahl- und	1965	356	351	389	363	369	367	369	332	390	389	374	340	366	4 389
Tempergießereien	1966	340	327	380	352	349	352	340	325	356	349	330	280	340	4 080
Inlandsumsatz	1965	336	329	361	339	345	343	344	309	364	360	346	313	341	4 089
	1966	315	302	351	327	322	327	314	299	327	319	300	253	313	3 756
Auslandsumsatz	1965	20	23	28	24	24	24	25	24	26	28	28	27	25	301
	1966	25	25	29	25	27	25	26	26	29	30	30	27	27	324

¹⁾ Betriebe, die nach dem Schwergewicht (gemessen an den Beschäftigten) dem Industriezweig zugeordnet sind (hauptbeteiligte Industriegruppe)

²⁾ Ab Januar 1964 einschließlich Berlin (West) 3) Ab Januar 1965 einschließlich sogen. Bergmannsprämien 4) Betriebe bzw. Betriebsteile, die nach der Produktion zugeordnet sind (beteiligte Industriegruppe) Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Ja n.	Febr.	Mārz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	No v.	Dez.	Jan . bi MD	s Nov. Gesamt
Eisenerze	1 96 5 1966	3176 581 2723 427	2588 755 2585 8 38		2475 782 2167 620		3019 146 2725 253		3 187 544 3046 737		3 151 211 2641 125		2417 631	3 004 879 2 659 306	33 053 674 29 252 366
Steinkohle	1 965 1966	587 652 465 17 9	358 615 428 507	494 166 697 662	519 909 5 23 972	556 228 574 505	655 213 473 191	627 284 727 975	641 926 560 798	810 093 599 407	636 804 660 017	7 15 928 603 235	867 744	600 317 574 041	6 603 818 6 311 448
Koks	1965 1966	22 039 30 204	25 681 21 434	35 857 37 432	38 828 42 441	51 034 48 782	57 277 30 494	67 412 47 386	59 005 35 889	57 461 34 138	46 993 28 097	41 108 38 124	31 988	45 7 00 3 5 856	502 695 394 421
Schrott	1965 1966	116 773 44 966	116 714 53 662	138 580 58 617	113 418 51 986	107 816 63 283	113 816 64 544	85 259 69 067	75 051 51 681	65 010 51 033	55 804 66 572	53 996 49 680	45 506	94 749 56 826	1 042 237 625 091
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1965 1966	30 863 23 664	24 040 16 740	22 750 29 836	22 699 17 399	25 734 18 582	31 595 30 772	23 001 27 299	28 954 22 552	17 728 17 953	18 811 19 450	23 116 17 237	18 460	24 481 21 953	269 291 24 1 484
Halbzeug	1965 1966	35 255 25 248	30 529 23 641	33 827 49 702	31 653 40 944	3 7 306 48 773	33 943 55 269	36 139 47 176	36 076 38 789	25 726 35 589	22 195 31 965	20 917 25 656	28 097	31 233 38 432	34 3 566 422 752
Warmbreitband	1965 1966	22 996 48 242	43 529 54 395	47 115 44 200	43 365 40 828	46 915 43 642	32 803 49 952	49 355 41 809	36 264 46 994	45 388 50 195	49 226 51 444	42 487 55 277	43 849	41 768 47 907	459 443 526 978
Oberba umaterial	1965 1966	1 425 914	1 010 707	1 981 1 287	1 702 1 023	3 361 860	2 372 2 213	1 370 1 517	1 012 786	2 377 309	1 871 903	1 233 1 549	1 171	1 792 1 097	19 717 12 068
Formstahl	1965 1966	2 9 392 36 183	28 916 36 466	29 418 47 533	30 065 40 899	33 593 31 1 50	27 824 37 670	34 814 36 956	20 912 18 361	25 181 22 315	24 847 18 447	25 821 19 776	27 913	28 253 31 432	310 783 345 756
Stabstahl	1965 1966	64 335 61 376	75 463 78 397	81 021 111 612	81 579 100 420	77 822 107 940	78 603 109 635	94 071 97 046	68 468 71 961	88 462 79 013	75 000 84 297	69 225 77 184	51 436	77 641 88 989	854 052 978 881
Walzdraht	1965 1966	49 308 55 567	44 812 52 945	59 300 59 713	42 283 57 283	47 056 55 508	48 461 59 121	47 264 61 345	37 372 43 401	41 074 42 271	47 279 57 940	44 179 49 766	38 225	46 217 54 078	508 388 594 860
Bandstahl	1965 1966	25 232 17 414	22 680 22 378	25 710 30 986	24 731 25 541	33 892 26 702	27 194 23 827	25 859 25 705	17 611 26 302	24 180 26 275	19 438 24 150	23 529 21 231	24 245	2 1 551 24 592	270 056 270 511
Breit flachstahl und Grobblech	1965 1966	33 129 42 020	39 005 43 239	42 058 54 128	41 688 43 944	35 680 43 074	41 584 43 465	58 424 38 878	47 650 28 478	55 344 33 254	56 234 37 915	50 986 31 001	45 788	45 617 39 918	501 782 439 426
Mittelblech	1965 1966	17 533 13 736	18 101 14 149	18 976 16 820	19 985 16 939	20 149 16 045	20 781 19 126	21 137 17 992	17 670 15 024	17 865 12 472	15 639 14 635	16 977 10 637	14 658	18 619 15 234	201 813 167 575
Feinblech	1965 1966	101 254 98 592	117 747 99 043	127 467 117 286	119 460 109 834	108 410 97 951	108 578 97 099	105 832 95 989	94 902 85 031	109 178 101 646	102 950 102 632	101 732 94 904	89 873	108 865 100 001	1 197 510 1 100 007
Weißblech und -band	1965 1966	7 45 3 6 384	6 370 6 364	8 843 10 275	9 916 11 728	8 585 10 472	8 337 9 916	9 508 11 814	7 887 8 608	8 456 7 411	7 529 8 898	7 014 6 980	8 728	8 173 8 986	89 898 98 850
sonstiges Blech	1965 1966	8 533 9 923	9 795 11 623	10 881 11 946	9 777 11 797	8 854 10 300	11 295 9 002	10 24'2 8 237	8 632 6 385	9 307 8 069	10 801 8 623	10 870 9 053	9 338	9 918 9 542	108 987 104 958
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹)	1965 1966	395 845 415 599	437 957 443 347	486 603 555 488	456 204 501 180	461 623 492 417	441 775 516 295	494 015 484 464	394 456 390 120	452 538 418 819	433 009 441 879	414 970 403 014	383 351	442 636 460 238	4 868 995 5 062 622
Stahlrohre, nahtlos	1965 1966	6 843 2 296	5 917 4 305	6 983 4 689	5 998 5 201	5 788 4 271	6 369 4 063	7 834 3 513	5 771 3 092	5 936 3 816	6 294 4 741	5 821 3 232	4 254	6 323 3 929	69 554 43 219
Stahlrohre, geschweißt	1965 1966	6 669 3 984	6 817 7 371	8 075 8 286	6 987 7 577	7 868 9 766	8 243 12 514	8 212 6 564	6 161 8 745	6 229 12 055	6 369 11 293	3 507 6 773	4 555	6 831 8 630	75 137 94 928
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlind. 2)	1965 1966	621 646	621 871	908 1 033	1 030 866	660 812	996 626	826 680	763 508	836 868	736 927	99 0 795	892	817 785	8 987 8 632
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1965 1966	409 978 422 525	451 312 455 894	502 569 569 496	470 219 514 824	475 939 507 266	457 383 533 498	510 887 495 221	407 151 402 465	465 539 435 558	446 408 458 840	425 288 413 814	393 052	456 607 473 5 82	5 022 673 5 209 401
dar unter Edelstahl ⁵)	1965 1966	19 702 12 109	18 172 11 586	20 246 15 528	18 327 11 447	16 018 12 763	16 540 12 930	18 127 12 786	10 251 9 962	14 169 12 356	13 968 12 663	12 703 12 291	13 327	16 202 12 402	178 223 136 421
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³)	1965 1966	34 203 33 456	35 958 34 843	45 702 46 288	35 724 40 557	37 338 42 364	41 43 1 42 513	36 867 36 349	33 342 40 806	36 902 40 546	39 474 40 762	36 801 39 672	36 382	37 613 39 832	413 742 438 156
darunt er Edelstahl ⁵)	1965 1966	2 154 3 149	2 380 3 404	2 901 4 093	2 501 2 901	2 653 2 739	2 862 3 088	3 177 2 441	2 125 2 273	2 899 2 733	2 760 2 864	2 668 3 056	3 308	2 64·1 2 976	29 080 32 741
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ')	1965 1966	310 471 294 898	323 797 306 658	374 715 384 137	341 340 338 606	347 051 345 238	348 135 359 688	363 141 335 860	302 542 287 691	327 327 309 064	326 581 325 057	308 077 297 448	292 893	333 925 325 850	3 673 177 3 584 345

¹⁾ Von Halbzeug bis sonstiges Blech
2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a.
3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind
4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)
5) Ohne legierte Stähle, die kein Edelstahl sind, aber in früheren Ausgaben einbezogen waren.

33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Mārz	April	Mai	Ju ni	Juli	Aug.	Sept.	Ok t.	Nov.	Dez.	Jan. bi MD	s Nov. Gesamt
Eisenerze	1 9 65 1966	24 220 24 253	20 858 22 779	20 950 25 383	17 139 25 414	19 358 24 850	25 136 24 353	26 210 25 1 61	23 427 24 937	25 1 60 23 842	26 591 25 699	23 538 24 728	26 138	22 962 24 673	252 58° 271 399
Steinkohle	1965 1966		920 648 1154 289	997 165 1111 255	950 943 1202 496	1052 972 1338 587				1277 707 1407 346		1261 318 1561 420	1246 251	1 121 105 1 306 984	
Koks	1965 1966	947 946 803 260	805 314 680 600	850 564 721 543	758 147 596 585	782 321 621 863	780 313 726 728	775 530 702 479	752 253 642 510	797 096 719 656	837 470 683 34 1	799 951 708 158	839 822	807 900 691 521	8 886 900 7 606 7 20
Schrott	1965 1966	127 879 173 465	148 986 143 214	169 639 183 085	137 089 152 773	148 937 136 918	144 129 136 820	172 218 163 180	160 011 148 699	172 438 145 982	142 897 152 288	215 736 194 808	220 248	158 178 157 385	1 739 959 1 731 233
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1965 1966	44 439 66 826	36 891 25 734	63 372 55 57 7	41 590 75 058	54 689 57 633	41 575 42 446	52 528 47 965	33 370 45 050	66 039 47 509	53 759 7 9 889	40 814 47 288	41 792	48 007 53 725	529 066 590 97
Halbzeug	1965 1966	91 613 89 375	72 891 134 042	110 076 89 225	69 365 73 838	62 957 60 852	68 952 60 037	93 568 57 199	105 340 60 011	123 549 71 016	86 556 79 782	90 986 89 44 0	128 961	88 711 78 625	975 855 864 87
Warmbrei tband	1965 1966	27 819 44 304	30 246 20 872	36 274 39 161	31 356 61 426	24 184 50 867	32 203 56 812	38 228 59 646	59 987 58 908	68 738 87 513	51 314 66 502	50 997 71 900	65 202	41 031 56 174	451 346 617 91:
Oberbaumaterial	1965 1966	12 723 11 345	9 765 13 526	12 417 10 950	9 571 10 370	11 697 15 986	10 478 12 245	20 656 14 480	15 943 12 532	11 605 13 23 9	16 242 6 948	6 837 12 129	14 980	12 539 12 159	187 93- 133 750
Formstahl	1965 1966	58 249 66 991	59 382 68 853	61 934 72 496	51 839 84 068	57 312 74 143	52 672 61 354	62 353 64 327	75 238 78 694	67 585 62 388	57 074 61 756	62 612 59 831	81 059	60 568 68 628	666 250 754 90°
Stabstahl	1965 1966	130 7 20 119 405	113 8 12 105 461	135 666 127 734	120 850 146 891	132 961 132 874	112 245 125 673	139 889 119 640	127 738 129 454	133 072 122 542	140 355 136 731	113 067 131 100	139 162	127 310 127 046	1 400 40 1 3 97 508
Walzdraht	1965 1966	37 457 44 213	33 933 42 307	48 38 1 35 6 15	38 524 37 844	44 893 42 407	40 075 38 513	40 728 38 283	61 155 44 082	56 678 45 991	52 498 46 033	29 881 43 499	58 437	44 291 41 711	487 :20 458 81
Bandstahl	1965 1966	26 886 26 409	19 498 19 556	28 019 23 898	18 631 22 974	17 941 19 410	21 833 22 741	27 357 24 642	20 757 20 531	31 614 19 880	21 851 19 290	28 219 19 966	26 701	23 873 21 755	262 60 239 30
Breitflachstahl und Grobblech	1965 1966	110 892 122 991	137 302 98 358	1 15 960 130 017	113 037 125 122	126 062 122 560	127 980 122 194	I.	119 514 142 496	139 515 154 194	147 689 126 631	138 970 140 287	165 450	129 108 128 844	1 420 19 1 417 28
Mittelblech	1965 1966	9 362 11 746	11 872 14 020	12 328 16 928	10 812 13 919	9 572 16 561	8 624 10 529	9 420 11 435	12 140 12 478	16 730 10 366	16 594 10 679	16 626 10 799	15 068	12 192 12 678	131 11 139 46
Feinblech	1965 1966	74 727 67 311	50 037 58 279	90 695 88 52.5	69 041 77 514	76 081 73 095	109 976 74 039	59 493 87 572	93 972 70 763	82 232 82 658	103 691 76 127	74 910 70 183	94 824	80 111 75 097	884 886 826 06
Weißblech und -band	1965 1966	21 612 15 611	8 719 9 594	11 247 16 528	9 035 11 812	7 826 13 548	13 650 11 504	9 852 14 084	14 688 14 538	12 370 12 761	12 539 14 643	11 469 11 261	18 100	12 092 13 262	133 00 145 88
sonstiges Blech	1965 1966	11 846 13 195	10 302 12 469	11 185 12 905	18 080 18 670	11 807 19 683	14 816 14 718	14 552 20 895	11 600 27 263	13 714 23 578	12 410 21 837	14 906 21 475	16 580	13 171 18 793	1/18 218 206 718
Walzstahl-Erzeugnisse It. Montan-Vertrag ¹)	1965 1966	613 906 632 899	557 789 597 337	707 185 664 042	560 171 684 451	583 296 641 986	613 504 610 389	629 366 644 603	721 072 671 780	757 402 706 156	718 813 666 968	639 510 681 873	824 524	645 6 38 654 771	7 102 01 7 202 48
Stahlrohre, nahtlos	1965 1966	43 980 41 676	36 480 34 134	60 739 39 279	52 014 37 448	49 540 40 533	38 825 49 161	48 794 49 983	38 815 53 366	47 462 48 052	37 275 39 35 I	42 066 43 051	47 791	45 090 43 27 6	195 99 476 04
Stahlrohre, geschweißt [1965 1966	51 244 32 118	54 354 31 440	31 610 29 730	22 666 39 055	21 586 36 134	22 195 36 892	26 797 31 806	31 354 38 489	23 336 34 313	26 037 37 880	24 893 25 650	32 210	30 825 34 503	339 07: 379 53
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlind. 2)	1965 1966	8 244 5 971	8 386 7 729	10 631 6 950	10 227 6 161	9 084 8 7 22	5 440 6 747	10 461 7 611	8 639 6 416	9 013 9 464	6 770 8 388	7 313 7 013	7 193	8 564 7 380	91 20 81 17
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1965 1966	717 374 712 667	657 009 673 640	813 165 740 001	645 078 767 115	663 506 727 375	679 964 703 189	715 418 737 003	799 880 770 051	837 213 798 015	788 895 752 590	713 782 757 590	911 718	730 117 739 931	8 031 28 8 139 23
darunter Edelstahl ⁵)	1965 1966	19 182 19 679	17 020 18 692	22 183 25 217	21 127 20 993	19 291 19 892	22 244 25 979	20 146 22 191	27 149 22 577	22 040 24 146	22 927 22 760	20 631 24 676	26 006	21 268 22 437	233 94 246 80
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³)	1965 1966	91 885 100 781	91 546 96 603	116 318 115 808	102 303 103 747	105 882 111 695	95 961 108 023	110 822 109 887	96 425 117 660	111 795 123 098	107 ● 00 118 596	106 845 117 050	120 409	103 3 14 111 177	1 136 78 1 222 94
darunter Edelstahl ⁵)	1965 1966	5 341 6 911	5 323 9 539	7 030 8 28 7	6 265 7 207	6 271 7 233	5 967 8 133	6 886 7 607	5 775 9 276	6 301 8 294	5 821 8 952	6 291 7 436	7 686	6 116 8 080	67 27- 88 87
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM 4)	1965 1966	574 499 585 306	550 184 533 183	669 723 631 419	556 507 609 775	575 312 608 732	558 915 602 119	609 281 620 044	594 936 635 827	652 279 661 613	627 912 656 649	594 886 644 193	714 295	596 767 617 169	6 564 43 6 788 86

¹⁾ Von Halbzeug bis sonstiges Blech 2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u.a. 3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind 4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)
5) Ohne legierte Stähle, die kein Edelstahl sind, aber in früheren Ausgaben einbezogen waren.

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

aus der Fachserie D: Industrie und Handwerk, Reihe 9: Fachstatistiken

I. Eisen und Stahl

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei (Vierteljahresheft)

Erscheint vierteijährlich - ca. 180 Seiten - 14 Schaubilder - Preis DM 10, – Bestell-Nr. D9/I-vj 67

Das Vierteljahresheft beleuchtet die Eisen schaffende Industrie der Bundesrepublik Deutschland, ihre Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit. Der Eisenerzbergbau, die Gießereiindustrie und die Schrottwirtschaft werden ebenfalls in diesem statistischen Nachschlagewerk ausführlich behandelt.

Anschauliche Tabellen vermitteln eine zahlenmäßige Übersicht über Rohstoffe, Erzeugnisse, Brennstoffe, Energie, Aufträge, Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Löhne, Produktionswerte und Umsatz.

Detaillierte Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes unter besonderer Berücksichtigung der Montanunion runden die statistische Darstellung ab.

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei (Monatsbericht)

Erscheint monatlich • 23 Seiten • 3 Schaublider • Preis DM 3, – Bestell-Nr. D9/i/i-m 67

Dieser Bericht dient — zwischen den Erscheinungsterminen des Vierteljahresheftes — mit ausgewählten Zahlenreihen zur frühzeitigen Unterrichtung über wesentliche Entwicklungstendenzen der Eisen- und Stahlindustrie, des Eisenerzbergbaus und der Eisen-, Stahl- und Tempergießerei.

Zahien zur Montanunion

Erscheint monatlich - 31 Seiten - Preis DM 3, - - Bestell-Nr. D9/I/2-m 67

Die "Zahlen zur Montanunion" enthalten ausgewählte Zahlenreihen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände, die für eine Beobachtung der Entwicklung im Steinkohlen- und Eisenerzbergbau sowie in der Eisen- und Stahlindustrie innerhalb der Montanunion sowie in Großbritannien und den USA von Bedeutung sind. In erster Linie werden die im Vertrag über die Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl genannten Erzeugnisse berücksichtigt, wobei Erzeugung und Förderung, Rohstoffverbrauch und -versorgung, Bezüge und Lieferungen im Vordergrund stehen. Darüber hinaus werden Bestände, Belegschaft, Löhne und einige allgemeine Wirtschaftszahlen dargestellt.

Bestellungen können an das Statistische Bundesamt, Außenstelle Düsselderf, 4 Düsselderf? Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen.