

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Januar 1966



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 1966



Bestell-Nr.: D9/I/1 - m 1/66

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. Darüberhinaus 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 1966

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—



THYSSENDRUCK KREFELD

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	2
 I. Gesamtübersichten	
1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß im Bundesgebiet	5
2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern	6
3. Index der industriellen Nettoproduktion im Bundesgebiet	7
 II. Erzeugung im Bundesgebiet	
4. Roheisen und Rohstahl nach Sorten	8
5. Stahlhalbzeug und Walzstahl nach Erzeugnissen	8—9
6. Weiterverarbeitete Erzeugnisse	9
7. Schmiedestücke	9
8. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie	10
9. Eisenguß, Stahlguß und Temperguß	10
10. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	10
11. Förderung und Erzeugung von Eisenerz	11
12. Erzeugung von Sinter	11
13. Erzeugung/Förderung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland	11
 III. Absatz im Bundesgebiet	
14. Auftragseingang nach Erzeugnissen	12
15. Auftragseingang für Walzstahlfertigerzeugnisse nach Herkunftsländern	12
16. Lieferungen nach Erzeugnissen	13
17. Auftragsbestand nach Erzeugnissen	13
 IV. Verbrauch im Bundesgebiet	
18. Rohstoffe und Brennstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen	14
19. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Thomas- und SM-Stahlrohblöcken	15
20. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung	16
 V. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet	
21. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott	16
 VI. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
22. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen	17
23. Bestand an festen und flüssigen Brennstoffen	17
24. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie	17
25. Gaswirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch von Koksofen-, Hochofen- und Erdgas	18
26. Stromwirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch	18
 VII. Bestände (bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet)	
27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse	19
 VIII. Beschäftigte im Bundesgebiet	
28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
 IX. Löhne und Gehälter	
30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	21
 X. Umsatz	
31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie	21
 XI. Außenhandel	
32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	22
33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	23
 XII. Graphische Darstellungen	

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

Jahr Monat	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material		Fe-Inhalt	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	arbeits- täglich
	insgesamt	förder- täglich									
a) in 1000 t											
1954	13 036	42,9	3 551	15 009	41,1	20 239	63,0	13 269	42,5	3 217	10,6
1955	15 684	51,6	4 227	19 361	53,0	24 502	75,4	16 328	51,7	3 887	12,8
1959	18 063	63,2	4 788	21 602	59,2	29 435	94,0	19 351	63,7	3 727	12,3
1960	18 869	67,2	4 998	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	100,2	21 589	72,6	4 088	13,5
1963	12 898	47,9	3 477	22 909	62,8	31 597	98,7	20 990	73,1	3 859	12,8
1964	11 613	42,8	3 145	27 182	74,5	37 339	112,1	24 954	84,6	4 412	14,6
1965	10 847	40,4	2 929	26 990	73,9	36 821	110,7	24 836	86,5	4 464	14,7
1965 Januar	968	44,0	262	2 341	75,5	3 150	114,6	2 121	88,4	377	15,1
Februar	933	42,6	255	2 201	78,6	3 033	116,6	2 069	90,0	394	16,4
März	971	41,8	267	2 428	78,3	3 395	117,1	2 319	89,2	430	15,9
April	848	38,9	229	2 211	73,7	3 036	112,4	2 017	87,7	380	15,8
Mai	850	39,0	230	2 316	74,7	3 159	114,9	2 099	89,3	377	15,7
Juni	876	40,2	235	2 234	74,5	2 977	110,3	1 948	84,7	358	14,9
Juli	908	38,8	244	2 353	75,9	3 178	109,6	2 104	84,2	358	13,2
August	893	38,8	238	2 299	74,2	3 147	110,4	2 086	85,1	321	12,4
September	929	40,4	248	2 197	73,2	3 021	107,9	2 116	86,3	379	14,6
Oktober	907	39,2	244	2 231	72,0	3 095	108,6	2 069	84,4	378	14,5
November	915	40,3	248	2 142	71,4	2 930	106,5	2 002	87,1	363	15,1
Dezember	849	40,4	229	2 037	65,7	2 700	100,0	1 887	82,0	349	13,4
1966 Januar	857	39,1	232	2 133	68,8	2 960	107,6	1 946	82,8	345	13,8
Februar											
März											
b) Meßziffer — vH — 1954 = 100											
1954	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1955	120	120	119	129	129	121	120	123	121	121	121
1959	139	117	135	144	144	145	149	146	150	116	116
1960	145	157	141	171	171	168	163	170	174	132	132
1961	145	160	141	169	170	165	160	165	170	133	134
1962	128	143	126	162	162	161	159	163	171	127	127
1963	99	112	98	153	153	156	157	158	172	120	121
1964	89	100	89	181	181	184	178	188	199	137	138
1965	83	94	82	180	180	182	176	187	201	139	139
1965 Januar	89	103	89	187	184	187	182	192	208	141	142
Februar	86	99	86	176	191	180	185	187	212	147	155
März	89	97	90	194	191	201	186	210	210	160	150
April	78	91	77	177	179	180	178	182	206	142	149
Mai	78	91	78	185	182	187	182	190	210	141	148
Juni	81	91	79	179	181	176	175	176	199	134	141
Juli	84	90	82	188	185	188	174	190	198	134	125
August	82	90	80	184	181	187	175	189	200	120	117
September	85	91	84	176	178	179	171	191	203	141	138
Oktober	84	91	82	178	175	183	172	187	199	141	138
November	84	94	84	171	174	174	169	181	205	135	142
Dezember	78	91	77	163	160	160	159	171	193	130	126
1966 Januar	79	91	78	171	167	175	171	176	195	129	130
Februar											
März											

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	Okt. 1964	2 437	März 1965	3 395	Marz 1965	2 319	März 1965	430
produktionstägl. 1)	Mai 1961	70,3	Okt. 1964	79,2	März 1965	117,1	Febr. 1965	90,0	Nov. 1964	16,6

	Fördertage	Produktionstage			Arbeitstage
Nov. 1965	22,7	30	27,5	23	24
Dez. 1965	21,0	31	27	23	26
Jan. 1966	21,9	31	27,5	23,5	25

1) Eisenerzförderung = fördertäglich; Eisen-, Stahl- und Temperguß = arbeitstäglich

2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Montanunion-Länder								Vergleichsländer				
	Bundes- republik	Saar- land	Frank- reich	Belgien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union	Großbri- tannien	USA	UdSSR	Japan	VRP China
a) in 1000 t													
1954	17 434	2 805	10 627	5 003	4 326	2 828	937	43 961	18 817	82 140	41 434	7 750	2 225
1955	21 336	3 166	12 631	5 894	5 548	3 226	979	52 777	20 107	108 647	45 271	9 408	2 853
1959	25 822	3 613	15 197	6 434	6 954	3 663	1 678	63 362	20 510	87 066	59 950	16 629	13 350
1960	34 100		17 300	7 181	8 462	4 084	1 950	73 076	24 695	91 920	65 292	22 138	11 000
1961	33 458		17 577	7 002	9 383	4 113	1 978	73 511	22 441	90 453	70 751	28 268	11 000
1962	32 563		17 234	7 351	9 757	4 010	2 096	73 011	20 820	91 171	76 306	27 546	9 000
1963	31 597		17 554	7 525	10 157	4 032	2 354	73 218	22 881	101 477	80 226	31 501	10 000
1964	37 339		19 781	8 725	9 793	4 559	2 659	82 856	26 651	117 993	85 034	39 799	11 000
1965 p	36 821		19 607	9 151	12 659	4 586	3 109	85 910	27 438	121 870	91 000	41 177	12 000
1965 Januar	3 150		1 694	735	947	383	264	7 172	2 201	10 985		3 399	.
Februar	3 033		1 605	726	934	379	232	6 909	2 279	10 090	22 305	3 282	.
März	3 395		1 782	793	1 045	388	278	7 682	2 752	11 465		3 632	.
April	3 036		1 671	766	1 053	392	267	7 185	2 218	11 100		3 512	.
Mai	3 159		1 681	759	1 047	391	260	7 297	2 180	11 155	22 590	3 688	.
Juni	2 977		1 706	760	1 054	377	255	7 130	2 684	10 765		3 685	.
Juli	3 178		1 466	650	1 077	397	238	7 006	1 764	10 720		3 369	.
August	3 147		1 236	744	859	353	249	6 589	1 911	10 510	22 720	3 217	.
September	3 021		1 725	813	1 127	385	270	7 341	2 785	9 235		3 214	.
Oktober	3 095		1 747	829	1 189	392	274	7 526	2 118	8 635		3 376	.
November	2 930		1 607	772	1 157	377	237	7 080	2 196	8 195	23 385	3 324	.
Dezember p	2 700		1 687	804	1 170	372	284	7 017	2 350	8 945		3 479	.
1966 Januar p	2 960		1 641	741	1 120	369	284	7 115	1 982
Februar													.
März													.
b) Maßziffer — vH — 1954 = 100													
1954	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1955	122	113	119	118	128	114	104	120	107	132	109	121	128
1959	148	129	143	129	161	130	178	144	109	106	145	215	600
1960	168		163	144	196	144	207	166	131	112	158	286	494
1961	165		165	140	217	145	210	167	119	110	171	365	494
1962	161		162	147	226	142	223	166	111	111	184	355	404
1963	156		165	150	235	143	250	167	122	124	194	406	149
1964	184		186	174	226	161	282	188	142	144	205	514	494
1965	182		185	183	293	162	332	195	146	148	220	531	539
1965 Januar	187		191	176	262	162	336	196	140	160		526	.
Februar	180		181	173	259	161	296	188	145	117	216	508	.
März	201		201	191	284	164	355	210	176	167		562	.
April	180		188	182	292	166	340	196	141	162		542	.
Mai	187		190	182	290	166	332	199	139	163	218	571	.
Juni	176		193	182	289	160	327	194	171	157		570	.
Juli	188		166	155	299	168	305	191	113	157		522	.
August	187		139	178	230	150	331	180	122	154	219	498	.
September	179		195	195	313	163	346	200	178	135		498	.
Oktober	183		197	199	325	166	351	205	135	126		523	.
November	174		181	186	320	160	304	193	140	120	226	515	.
Dezember p	160		191	193	324	158	364	192	150	131		539	.
1966 Januar p	175		185	178	310	156	364	194	126
Februar													.
März													.

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1964	1964	1965	1965	1965	1965	1965	1965	1964	1965	1965	1959
Menge	37 339	19 781	9 151	12 659	4 586	3 108	85 910	27 438	115 150	91 000	41 177	13 350

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

3. Index der industriellen Nettoproduktion ¹⁾

Basis: 1958 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Gesamte Industrie	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien ²⁾	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bauhaupt- gewerbe	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	157,4	94,9	61,8	178,1	163,0	155,7	133,1	156,3	173,6
1964 Oktober	158,9	101,8	65,6	177,3	160,3	159,7	140,1	172,1	174,3
November	165,6	97,9	71,6	180,5	172,8	165,6	147,5	174,5	183,2
Dezember	154,5	101,5	64,2	164,2	166,7	146,1	141,0	135,1	186,1
1965 Januar	149,9	100,4	66,5	166,0	157,0	149,8	122,7	115,9	191,9
Februar	152,1	99,5	71,0	170,0	163,1	153,7	120,7	90,9	188,8
März	151,9	97,0	65,0	172,4	160,6	150,4	120,4	118,4	181,8
April	162,6	94,7	58,1	182,9	170,0	163,1	132,0	181,0	172,3
Mai	163,4	97,8	58,4	185,0	172,6	160,4	131,6	187,2	163,6
Juni	162,2	92,7	59,6	184,3	173,3	153,0	136,5	193,0	151,4
Juli	147,2	91,3	59,2	178,2	144,9	136,1	126,4	175,2	147,8
August	142,9	89,5	60,3	176,1	134,7	132,3	127,7	170,5	147,3
September	161,5	92,0	63,0	184,4	167,0	163,5	132,8	178,9	160,6
Oktober	166,6	96,8	61,9	185,2	170,2	170,4	145,6	182,0	176,7
November p	171,2	94,6	62,9	185,4	176,0	177,6	157,4	158,0	200,8
Dezember p	157,3	92,6	55,7	167,7	161,1	158,2	143,8	124,0	199,6

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walzwerke	Stahlbau einschl. Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	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	...	130,2	...	143,8	200,6	188,0	171,4
1964 Oktober	147,3	131,5	128,1	126,4	93,4	135,2	205,4	182,0	175,1
November	147,3	139,1	139,5	142,6	97,2	148,5	212,5	198,3	185,5
Dezember	136,1	129,8	131,8	154,8	92,9	156,9	192,0	188,3	167,6
1965 Januar	143,7	132,1	132,8	124,5	88,5	133,1	202,9	178,7	166,9
Februar	149,3	138,2	133,6	114,0	93,7	142,6	209,0	186,0	172,3
März	149,0	132,0	127,6	117,1	88,2	142,7	204,2	180,8	169,4
April	144,5	133,1	140,9	123,4	93,7	152,8	213,0	193,2	177,4
Mai	147,6	132,1	137,6	131,4	97,3	155,4	217,4	197,0	175,0
Juni	141,3	125,4	137,6	137,6	90,5	157,7	216,7	197,1	174,7
Juli	139,2	113,5	124,1	123,6	76,3	135,1	147,2	172,2	157,7
August	139,7	102,7	117,3	117,6	76,8	123,3	156,4	155,4	141,1
September	139,4	121,0	129,5	130,7	89,2	142,0	208,1	200,4	177,6
Oktober	139,7	125,0	134,0	140,4	92,9	143,6	216,9	197,1	181,8
November p	140,7	124,1	140,9	149,2	95,7	148,4	217,8	204,6	192,3
Dezember p	126,1	109,0	...	152,9	...	148,4	198,1	193,7	170,1

1) Bundesgebiet ohne Berlin

2) Ohne Nahrungs- und Genußmittelindustrie

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jan.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1965 1966	2 341,1 2 133,2	2 200,6	2 427,8	2 210,5	2 316,2	2 234,0	2 352,7	2 298,8	2 197,4	2 230,8	2 142,4	2 037,3	2 249,1	26 989,6
Thomas-Roheisen	1965 1966	1 322,8 1 151,3	1 221,7	1 402,8	1 212,5	1 279,5	1 225,3	1 288,9	1 254,0	1 215,8	1 235,1	1 164,1	1 093,7	1 243,0	14 916,4
Stahleisen	1965 1966	819,0 806,8	788,7	833,1	806,5	848,1	789,2	846,8	854,8	803,9	813,8	807,3	756,7	814,0	9 767,9
Gießerei-Roheisen	1965 1966	42,5 15,7	43,9	38,5	32,7	25,7	37,6	34,3	30,8	29,4	49,0	38,1	51,0	37,8	453,4
Hämatit- u. Temper-Roheisen	1965 1966	114,8 110,0	108,0	116,9	109,9	107,1	132,0	136,7	117,7	84,8	78,8	98,6	85,9	107,6	1 291,3
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1965 1966	20,0 24,5	12,5	19,5	24,7	32,3	24,1	25,4	22,4	24,7	30,4	17,3	26,6	23,3	280,0
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1965 1966	22,0 24,9	25,7	17,1	24,2	23,5	25,9	20,5	19,1	38,8	23,6	17,0	23,3	23,4	280,6
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1965 1966	3 150,3 2 960,3	3 032,7	3 395,2	3 035,9	3 159,4	2 977,0	3 177,8	3 147,3	3 020,5	3 094,9	2 930,1	2 700,0	3 068,4	36 821,0
Thomas-Stahl	1965 1966	930,3 813,1	887,6	1 013,1	894,7	930,7	890,5	936,2	907,7	879,1	896,1	854,1	791,2	900,9	10 811,3
Oxygenstahl ¹⁾	1965 1966	572,5 639,2	549,3	597,1	561,5	541,1	560,9	648,5	631,6	601,4	628,6	587,5	554,6	586,2	7 034,8
Siemens-Martin-Stahl	1965 1966	1 385,5 1 207,3	1 335,8	1 489,8	1 324,0	1 405,3	1 267,6	1 316,2	1 344,2	1 271,9	1 300,9	1 242,6	1 121,6	1 317,1	15 805,4
Elektro-Stahl	1965 1966	258,1 269,3	236,3	291,2	252,2	278,8	255,2	274,3	261,8	266,2	267,3	244,3	231,0	261,4	3 136,9
Sonstiger Stahl	1965 1966	3,8 1,5	3,6	4,0	3,6	3,5	2,9	2,5	1,9	1,9	2,0	1,5	1,6	2,7	32,6
Rohblöcke	1965 1966	3 096,0 2 909,2	2 977,4	3 333,5	2 981,0	3 104,7	2 923,9	3 123,0	3 097,0	2 965,3	3 041,6	2 878,7	2 618,7	3 014,2	36 170,8
Thomas-Stahl	1965 1966	930,3 813,1	887,6	1 013,1	894,7	930,7	890,5	936,2	907,7	879,1	896,1	854,1	791,2	900,9	10 811,3
Oxygenstahl ¹⁾	1965 1966	572,5 639,2	549,3	597,1	561,5	541,1	560,9	648,5	631,6	601,4	628,6	587,5	554,6	586,2	7 034,8
Siemens-Martin-Stahl	1965 1966	1 378,8 1 201,3	1 328,2	1 481,0	1 316,4	1 398,9	1 260,8	1 309,3	1 338,3	1 266,1	1 295,6	1 237,2	1 116,1	1 310,6	15 726,8
Elektro-Stahl	1965 1966	214,3 223,6	212,2	242,3	208,4	234,0	211,7	229,0	219,4	218,6	221,3	199,9	186,8	216,5	2 598,0
Flüssigstahl für Stahlguß	1965 1966	54,3 51,2	55,3	61,6	54,9	54,7	53,2	54,8	50,3	55,2	53,3	51,3	51,3	54,2	650,2
Siemens-Martin-Stahl	1965 1966	6,7 6,0	7,6	8,8	7,6	6,4	6,7	6,9	6,0	5,8	5,4	5,4	5,5	6,5	78,6
Elektro-Stahl	1965 1966	43,9 43,7	44,1	48,9	43,8	44,8	43,6	45,4	42,4	47,6	46,0	44,4	44,2	41,9	539,0
Sonstiger Stahl	1965 1966	3,8 1,5	3,6	4,0	3,6	3,5	2,9	2,5	1,9	1,9	2,0	1,5	1,6	2,7	32,6

5. Stahlhalbzeug und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Stahlhalbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	1965 1966	1 028,6 1 025,4	1 056,2	1 196,5	1 043,7	1 093,0	1 053,9	1 140,5	1 146,9	941,1	1 044,4	1 007,4	978,4	1 052,6	12 630,6
Rohblöcke und Brammen	1965 1966	135,6 116,6	129,8	118,4	127,7	128,2	116,9	130,1	127,7	89,7	126,2	119,3	120,2	125,0	1 199,9
Rohrrenndstahl u. -vierkantstahl	1965 1966	77,5 82,9	86,9	93,4	87,9	90,1	90,1	91,2	95,5	76,4	74,8	83,9	71,1	84,9	1 018,9
Warmbreitband zum Auswalzen ³⁾	1965 1966	154,9 184,3	160,4	205,2	163,6	179,3	181,6	194,5	157,3	149,3	189,7	169,9	182,0	174,0	2 087,6
Sonst. vorgewalztes u. vorgeschmiedetes Stahlhalbzeug	1965 1966	660,5 611,6	679,1	749,5	664,5	695,4	665,3	721,7	666,4	625,7	653,7	634,2	605,1	668,7	8 021,2

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

2) Gesamterzeugung ohne Abgabe an örtlich verbundene Walzwerke und Schmieden

3) In der Montanunion

5. Stahlhalbzeug und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Stahlhalbzeugversand ¹⁾	1965 1966	156,5 181,7 p	170,1	188,0	142,3	154,2	175,3	195,5	185,9	215,9	181,1	185,5	167,2	176,4	2 117,4
Rohblöcke und -brammen	1965 1966	10,3 11,7	11,5	13,6	10,1	8,0	6,9	13,7	18,1	20,0	20,1	9,5	15,3	13,1	157,2
Röhrenrund- u. Vierkantstahl	1965 1966	1,0 1,8	3,1	3,3	2,7	2,4	2,6	3,0	2,2	3,5	1,6	2,0	8,1	2,9	35,5
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	1965 1966	13,8 16,7	14,6	24,8	14,5	17,8	25,5	20,0	4,5	17,4	17,0	19,7	21,6	17,6	211,0
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1965 1966	131,3 151,5	140,9	146,3	115,0	126,0	140,3	158,8	161,1	175,0	112,4	154,3	122,2	142,8	1 713,7
Walzstahlfertigerzeugnisse	1965 1966	2 119,7 1 945,8	2 067,0	2 317,1	2 014,9	2 097,7	1 947,4	2 103,6	2 085,4	2 114,4	2 067,6	2 001,4	1 900,2	2 069,7	24 836,5
Eisenbahn- oberbaustoffe	1965 1966	40,1 42,2	39,9	40,7	38,3	37,2	38,9	43,1	34,1	34,8	31,8	32,7	31,4	36,4	443,0
Stahlspundwände	1965 1966	13,1 20,6	13,1	15,9	16,8	19,8	25,1	20,0	24,4	23,6	17,7	20,6	22,3	19,4	232,2
Breitflanschträger	1965 1966	50,3 53,6	51,3	59,8	53,4	60,6	49,3	61,5	63,3	57,3	52,5	58,6	46,6	55,4	664,4
Formstahl	1965 1966	122,5 109,1	101,9	122,6	102,7	124,9	100,4	117,1	141,8	104,7	126,4	118,1	108,1	116,0	1 391,6
Walzdraht	1965 1966	245,1 214,6	247,8	267,7	231,4	240,1	212,1	250,3	238,9	249,3	234,0	223,5	224,4	239,0	2 867,5
Stabstahl	1965 1966	534,6 417,5	502,2	562,8	476,0	486,9	449,2	477,8	438,6	483,0	436,5	430,8	379,9	471,5	5 658,4
Breitflachstahl	1965 1966	38,1 21,2	33,9	38,9	33,4	33,6	32,1	37,3	36,5	33,7	29,0	30,7	30,1	33,9	407,4
Warmband einschl. Rohrenstreifen	1965 1966	196,2 199,9	190,9	208,5	180,1	192,8	177,8	195,1	167,3	189,6	183,4	191,8	184,5	187,4	2 249,0
Warmbreitband ³⁾ (Fertigerzeugnis)	1965 1966	44,0 55,1	49,3	58,4	48,5	59,7	55,8	66,3	94,7	104,0	82,3	54,6	57,1	61,6	774,7
Grobblech	1965 1966	313,3 288,9	303,6	351,0	306,5	300,1	285,1	308,8	312,3	308,5	314,6	290,7	293,3	307,3	3 687,8
Mittelblech	1965 1966	41,8 44,9	43,5	47,4	38,2	45,1	37,1	43,2	50,7	51,6	44,1	43,7	44,3	44,2	530,9
Feinblech	1965 1966	356,8 315,4	357,9	396,6	350,1	361,3	353,5	349,9	361,8	350,2	382,9	369,6	343,2	361,2	4 334,1
Stahlrohre, nahtlos	1965 1966	123,8 130,0	131,9	146,7	136,3	135,6	131,0	132,7	120,9	133,0	132,4	136,0	135,1	133,0	1 595,6
Walzstahlfertigerzeugnisse ⁴⁾ gem. Montan-Vertrag	1965 1966	2 166,9 1 924,4	2 046,6	2 296,9	1 992,4	2 077,2	1 934,3	2 090,0	2 075,3	2 086,7	2 040,3	1 977,0	1 856,2	2 047,3	24 567,7
Rohrer und- u. Vierkantstahl	1965 1966	105,0 108,6	111,5	120,5	113,9	115,1	117,9	119,1	110,8	105,3	105,1	111,5	91,1	110,6	1 326,9

6. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	1965 1966	145,1 168,3	147,9	189,7	157,1	154,7	152,5	170,8	153,0	151,3	166,6	176,5	160,8	158,8	1 905,0
Geschweißte Rohre ⁵⁾	1965 1966	62,7 68,7	68,6	76,5	71,4	68,4	69,5	77,3	61,4	64,8	69,1	77,6	69,0	69,7	836,4
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1965 1966	45,6 50,2	43,4	51,2	49,0	47,1	45,8	51,8	48,4	42,6	43,3	44,4	45,3	46,5	558,3
Blech u. Bandstahl verzinkt u. verbleit ⁶⁾	1965 1966	39,1 41,9	30,6	35,1	31,0	33,1	32,3	36,5	37,2	39,1	49,3	49,5	41,2	37,2	447,0
Rollendes Eisenbahn-zeug	1965 1966	15,6 16,3 p	14,6	15,9	13,1	13,2	12,7	13,0	10,5	12,6	12,3	9,9	10,6	12,8	153,3

7. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1965 1966	46,8 43,9 p	47,2	52,7	47,0	46,1	45,0	45,9	41,3	48,7	45,7	42,5	43,0	46,0	551,9
Geschm. Halbzeug ⁷⁾	1965 1966	2,7 3,7	2,7	2,8	3,3	3,4	3,6	4,0	2,8	3,2	2,6	2,9	3,4	3,1	37,4
Geschm. Stäbe	1965 1966	21,5 18,8	21,6	22,8	20,6	20,2	21,4	20,1	17,2	21,0	19,6	18,7	18,4	20,3	243,0
Freiformschmiedestücke	1965 1966	22,6 21,5	22,9	27,1	23,1	22,5	20,0	21,7	21,3	24,5	23,5	20,9	21,2	22,6	271,5

1) An inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet
2) In der Montanunion ohne Bundesrepublik
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
7) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export

8. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

Ende des Jahres bzw. des Monats	Hochöfen		Stahlöfen							
			Thomas-Konverter		Blasstahl-Konverter einschl. Rotor-Öfen		Siemens-Martin-Öfen		Elektroöfen	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1965										
April	146	115	65	51	22	14	183	131	184	161
Mai	146	114	65	51	22	14	184	138	182	163
Juni	147	113	65	52	22	13	184	132	182	163
Juli	146	110	65	50	22	15	183	123	182	165
August	144	107	64	50	22	14	183	123	182	162
September	145	106	58	48	20	15	183	120	184	165
Oktober	145	107	58	51	20	14	183	119	184	162
November	146	110	58	52	20	15	182	119	184	165
Dezember	145	104	58	50	20	14	182	119	185	164
1966										
Januar	146	99	58	51	20	14	184	119	189	174
Februar										
März										

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez.	
														MD	Gesamt
Gußeisen	1965	325,8	341,5	372,0	327,8	325,1	307,0	307,6	279,1	324,5	326,3	312,8	297,6	320,6	3 847,1
	1966	294,8													
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1965	153,0	163,9	180,0	165,6	161,6	156,0	150,0	131,6	164,3	162,6	160,7	157,1	158,9	1 906,3
	1966	153,5													
Kokillen und Zubehör	1965	61,5	63,6	68,7	55,8	56,5	48,9	51,3	51,2	53,5	57,9	52,7	49,3	55,9	670,8
	1966	50,4													
Abflußrohre und Formstücke	1965	15,6	16,7	18,2	16,4	15,8	14,9	13,8	12,1	13,8	12,7	13,3	11,0	14,5	174,2
	1966	12,6													
Druckrohre und Formstücke	1965	29,4	28,9	30,6	27,1	25,9	24,0	29,9	26,4	28,7	31,8	28,8	30,0	28,5	341,6
	1966	28,0													
Radiatoren, Zentral- heizungskessel	1965	20,4	21,2	21,7	15,7	18,3	18,1	18,9	15,7	18,4	17,6	16,5	13,5	18,0	216,1
	1966	13,6													
Gußbadewannen und Sanitärguß	1965	7,0	7,3	8,0	7,3	7,0	7,0	5,5	5,8	6,4	6,4	5,9	4,2	6,5	77,8
	1966	4,8													
Herd- und Ofenguß	1965	10,5	11,5	12,2	10,9	9,7	8,9	8,3	8,8	9,4	9,6	8,9	6,8	9,6	115,4
	1966	7,0													
Walzen	1965	5,8	6,4	6,5	6,4	6,1	5,5	6,4	5,3	5,6	5,3	5,2	5,8	5,9	70,4
	1966	5,9													
Bremsklötze und Sohlen	1965	2,4	2,2	1,9	3,2	2,2	2,2	2,7	1,7	2,3	2,2	1,9	1,9	2,2	26,9
	1966	2,5													
Stahlguß	1965	29,1	30,1	33,0	29,4	29,2	28,6	29,1	26,7	29,8	28,1	27,1	27,3	29,0	347,6
	1966	26,7													
Temperguß	1965	22,4	22,5	25,5	22,7	22,9	22,3	21,0	15,3	24,6	23,4	23,0	24,0	22,5	269,6
	1966	23,1													

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez.	
														MD	Gesamt
Auftragseingang	1965	337,7	386,6	401,3	365,2	355,9	369,5	352,9	316,1	352,8	338,0	321,9	364,6	355,2	4 262,4
	1966	289,2													
Gußeisen	1965	296,8	339,0	345,6	320,3	312,1	318,3	305,5	278,8	308,4	298,2	284,0	305,4	309,4	3 712,5
	1966	253,0													
Stahlguß	1965	26,9	27,4	28,9	27,7	25,4	24,2	25,1	23,1	25,0	22,5	23,1	29,2	25,7	308,5
	1966	21,6													
Temperguß	1965	14,0	20,1	26,7	17,2	18,4	27,0	22,3	14,2	19,4	17,3	14,8	30,0	20,1	241,4
	1966	14,5													
Lieferungen	1965	358,8	363,8	398,9	362,1	367,8	351,4	351,8	328,4	371,8	380,6	355,2	329,1	360,0	4 319,7
	1966	329,3													
Gußeisen	1965	313,3	316,2	345,5	315,5	321,3	305,4	308,1	287,1	325,3	334,7	310,0	284,8	313,9	3 767,3
	1966	284,3													
Stahlguß	1965	25,1	26,2	29,8	26,2	25,8	24,8	26,0	25,3	25,7	25,1	25,0	24,6	25,8	309,5
	1966	23,8													
Temperguß	1965	20,5	21,4	23,5	20,3	20,7	21,2	17,7	16,0	20,8	20,8	20,3	19,7	20,2	242,9
	1966	21,2													
Auftragsbestand ¹⁾	1965	906,4	917,1	917,5	913,4	894,0	904,0	898,7	881,9	861,8	812,0	767,5	791,1	—	—
	1966	744,6													
Gußeisen	1965	716,9	740,0	738,6	736,7	720,4	726,4	718,3	706,7	692,2	648,6	613,4	622,5	—	—
	1966	585,2													
Stahlguß	1965	113,8	115,6	114,3	115,6	114,9	113,4	111,8	109,2	104,8	102,3	98,7	102,9	—	—
	1966	100,5													
Temperguß	1965	75,7	61,5	64,5	61,1	58,6	64,2	68,6	66,1	64,8	61,1	55,4	65,7	—	—
	1966	59,0													

1) Am Letzten des Monats bzw. Jahres

11. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 t

Förderung/Erzeugung		Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez.	
															MD	Gesamt
Förderung	Mat	1965	968	933	971	848	850	876	908	893	929	907	915	849	904	10 847
		1966	857													
"	Fe	1965	262	255	267	229	230	235	244	238	248	244	248	229	244	2 929
		1966	232													
Erzeugung	Mat	1965	731	701	729	645	621	641	656	655	667	660	651	598	663	7 953
		1966	609													
"	Fe	1965	232	226	240	205	202	205	211	210	211	209	209	192	213	2 552
		1966	196													
Handelsfähiges Roherz	Mat	1965	348	341	336	309	278	301	318	302	320	325	313	263	313	3 755
		1966	290													
"	Fe	1965	93	95	96	86	79	84	90	85	89	91	89	74	88	1 051
		1966	83													
Aufbereitetes Erz	Mat	1965	333	336	370	331	341	339	337	352	347	334	339	334	343	4 120
		1966	319													
"	Fe	1965	115	119	132	117	122	121	121	125	122	118	120	118	122	1 463
		1966	113													
Rösterz	Mat	1965	25	24	23	4	2	—	—	—	—	—	—	—	7	78
		1966	—													
"	Fe	1965	12	12	12	2	1	—	—	—	—	—	—	—	3	39
		1966	—													
Versand ¹⁾	Mat	1965	715	672	729	637	678	670	667	675	661	633	612	547	658	7 896
		1966	566													
"	Fe	1965	231	218	238	206	222	218	214	217	210	204	196	175	212	2 548
		1966	182													
Bestand ¹⁾ (am Ende des Jahres bzw. Monats)	Mat	1965	2 192	2 227	2 189	2 177	2 113	2 069	2 052	1 996	2 038	2 085	2 146	2 216	—	2 216
		1966	2 207													
"	Fe	1965	663	673	664	657	634	617	612	595	607	620	637	658	—	658
		1966	659													

12. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung ²⁾	Mat	1965	2 526	2 355	2 620	2 372	2 542	2 487	2 607	2 572	2 463	2 555	2 463	2 351	2 493	29 912
		1966	2 517													
"	Fe	1965	1 368	1 275	1 415	1 289	1 372	1 347	1 425	1 402	1 337	1 392	1 349	1 301	1 356	16 273
		1966	1 387													

13. Erzeugung / Förderung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1965	1966						1965	1966					
	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Rohelsen	18 529,9	1 414,9						3 669,4	323,6					
Rohstahl	26 294,8	2 091,7						4 214,9	359,3					
Thomas-Stahl	6 482,6	479,3						2 859,6	243,3					
Siemens-Martin-Stahl	11 833,8	896,1						869,3	72,8					
Elektro-Stahl	2 520,3	218,7						221,5	18,2					
Walzstahl	16 528,3	1 268,8						3 143,0	258,9					
Eisenbahnoberbaustoffe	314,9	27,7						32,0	1,3					
Formstahl	810,4	59,3						376,4	36,3					
Walzdraht	2 185,2	160,0						434,9	36,7					
Stabstahl	3 166,1	225,2						1 236,1	96,3					
Breitflachstahl	328,3	18,6						.	.					
Warmband u. Röhrenstr.	1 961,2	166,5						238,9	20,5					
Warmbreitband (Fertigerz.)	541,8	32,9						—	—					
Grobblech	2 592,8	206,7						.	.					
Mittelflech	338,2	31,7						.	.					
Feinblech	2 405,2	188,0						.	.					
Stahlrohre (nahtlos)	1 376,1	113,0						.	.					
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1 147,8	96,9						.	.					
Weiterverarbeitete Erzeugn.	1 260,4	114,8						.	.					
Geschweißte Rohre u. dergl.	728,2	63,3						.	.					
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. ³⁾	532,2	51,6						.	.					
Rollendes Eisenbahnzeug	112,8	7,3						—	—					
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	224,3	18,6						12,8	1,2					
Freiformschmiedestücke	201,6	15,8						10,5	1,0					
Gußeisen	1 685,1	130,7						213,8	17,1					
Stahlguß	236,3	18,4						15,7	1,1					
Temperguß	219,0	19,0						—	—					

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz

2) Einschließlich Rennluppen, einschließlich Grubensinter

3) Weißblech, Weißband, Feinstblech,

Feinstband, Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit

14. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1965 1966	624,8 671,9	511,3	728,3	657,8	624,0	621,5	770,7	613,3	579,4	603,6	657,9	608,7	633,7	7 604,2
Breitband	1965 1966	187,5 321,6	207,4	230,5	211,3	212,1	272,5	246,3	202,5	349,5	250,3	235,0	248,9	240,3	2 883,9
Halbzeug für Rohrenwerke	1965 1966	87,3 108,0	71,0	135,4	153,9	105,0	120,0	105,1	102,1	99,9	85,3	108,1	96,0	105,8	1 269,3
Oberbau	1965 1966	55,4 35,7	49,1	37,4	35,2	60,6	25,8	26,4	19,7	23,9	22,7	37,1	55,7	37,4	419,1
Formstahl	1965 1966	102,6 146,6	97,7	115,1	100,9	120,7	111,3	137,8	115,4	124,8	116,0	104,5	138,4	115,4	1 385,2
Breitflanschträger	1965 1966	51,5 41,5	48,5	55,2	51,0	56,8	56,7	77,0	51,9	63,3	45,5	41,4	56,7	54,6	655,6
Spundwände	1965 1966	13,2 10,3	15,6	15,9	21,5	17,1	23,8	23,7	15,9	31,5	21,8	17,1	40,7	21,5	258,1
Stabstahl	1965 1966	122,3 430,3	165,0	311,1	155,9	392,5	414,0	480,0	405,3	436,9	398,2	383,0	428,9	432,7	5 193,1
Walzdraht	1965 1966	235,7 234,0	249,1	211,1	234,1	235,8	211,2	253,4	201,1	224,4	210,7	244,5	228,2	231,0	2 772,5
Breitflachstahl	1965 1966	31,2 35,9	32,4	37,8	32,6	29,6	35,4	31,1	28,3	28,4	28,8	31,4	35,1	32,3	388,1
Bandstahl	1965 1966	165,6 180,6	178,2	219,4	201,3	184,5	187,5	163,1	157,2	159,6	158,8	186,2	205,4	180,6	2 166,8
Grobblech	1965 1966	297,2 335,3	335,3	367,0	244,9	280,1	299,5	312,3	329,0	293,0	323,2	273,1	301,8	299,7	3 596,4
Mittelflech	1965 1966	45,1 51,3	46,0	12,2	38,0	36,5	46,2	58,3	39,2	35,6	48,6	41,3	51,8	41,1	529,2
Feinblech	1965 1966	399,5 329,0	218,3	351,9	333,0	277,3	253,7	250,5	243,5	221,1	211,2	221,9	313,2	279,8	3 358,0
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1965 1966	29,4 43,1	39,9	19,7	42,1	44,0	42,2	43,4	44,0	43,4	45,6	35,4	53,4	42,7	512,6
Verzinktes und verbleites Blech	1965 1966	21,2 29,9	22,5	26,5	37,5	26,8	33,9	32,1	35,7	30,6	29,1	31,7	34,6	30,4	365,3
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1965 1966	1 963,6 2 017,7	1 898,3	2 152,0	1 982,0	1 867,4	1 861,3	1 997,4	1 788,3	1 816,4	1 775,7	1 756,9	2 040,0	1 998,3	22 899,2

15. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Bundesrepublik	1965 1966	1 420,7 1 355,8	1 455,1	1 602,9	1 537,3	1 409,4	1 273,9	1 365,3	1 262,5	1 345,2	1 257,8	1 238,1	1 451,6	1 385,0	16 619,8
Frankreich	1965 1966	100,8 ...	76,0	100,3	91,2	86,2	117,7	108,1	116,0	79,8	160,1	105,2	101,3	98,6	1 182,7
Belgien	1965 1966	35,2 ...	21,2	17,6	18,7	18,3	30,6	23,1	25,1	27,8	29,4	26,2	26,9	25,0	300,1
Niederlande	1965 1966	64,5 ...	59,3	51,5	54,4	46,6	59,8	58,8	52,5	58,7	53,5	55,6	71,5	57,5	689,7
Luxemburg	1965 1966	0,7 ...	0,7	0,4	1,2	1,0	0,3	0,3	0,7	1,0	0,3	0,2	1,4	0,7	8,2
Italien	1965 1966	19,3 ...	9,8	11,7	25,4	14,2	12,2	14,4	11,2	27,2	39,7	39,7	40,3	22,3	268,1
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1965 1966	228,5 254,9	167,1	181,6	191,0	166,2	220,6	204,8	208,5	194,3	223,0	227,0	244,4	201,1	2 448,8
Gemeinschaft	1965 1966	1 611,1 1 610,7	1 622,2	1 781,5	1 728,2	1 575,6	1 191,5	1 570,1	1 471,0	1 539,5	1 180,8	1 465,1	1 696,0	1 589,1	19 068,6
Sowjetzone	1965 1966	4,7 39,4	4,2	26,1	17,3	5,0	2,7	3,8	1,8	1,6	2,5	5,6	15,7	7,6	91,2
Dritte Länder	1965 1966	317,8 367,6	271,9	341,1	236,4	286,7	361,1	423,4	315,5	275,4	292,4	286,3	328,4	311,6	3 739,4
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1965 1966	1 963,6 2 017,7	1 898,3	2 152,0	1 982,0	1 867,4	1 861,3	1 997,4	1 788,3	1 816,4	1 775,5	1 756,9	2 040,0	1 998,3	22 899,2

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) Walzstahlfertigzeugnisse einschließlich Halbzeug für Rohrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlrohre. 3) Walzstahlfertigzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung, Absatzstatistik

16. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1965 1966	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
Breitband	1965 1966	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
Halbzeug für Rohrenwerke	1965 1966	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
Oberbau	1965 1966	33,9	40,2	45,5	37,9	36,8	35,9	37,9	34,4	37,4	32,8	27,8	27,8	35,7	428,3
Formstahl	1965 1966	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
Breitflanschträger	1965 1966	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
Spundwände	1965 1966	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
Stabstahl	1965 1966	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
Walzdraht	1965 1966	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
Breitflachstahl	1965 1966	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
Bandstahl	1965 1966	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	2 240,1
Grobblech	1965 1966	327,6	304,9	339,8	312,0	302,2	289,0	298,3	306,4	314,4	311,6	176,5	293,1	306,3	3 675,8
Mittelblech	1965 1966	40,8	43,1	48,5	38,4	42,9	41,0	42,8	45,6	49,4	48,6	38,5	41,6	43,4	521,1
Feinblech	1965 1966	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
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1965 1966	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
Verzinktes und verbleites Blech	1965 1966	21,4	20,1	22,5	22,2	21,0	25,1	27,9	28,7	35,6	32,2	36,1	37,6	27,8	333,3
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1965 1966	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

17. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(am 1. des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1965 1966	650,1 507,1	607,5	507,9	533,0	526,7	493,0	467,2	579,7	527,5	503,2	533,3	547,4
Breitband	1965 1966	242,6 247,8	228,4	237,1	232,2	215,7	236,1	273,1	248,8	242,9	267,0	252,1	292,8
Halbzeug für Rohrenwerke	1965 1966	39,6 20,6	40,0	26,9	36,5	73,0	78,4	82,2	80,8	78,9	22,4	15,6	53,8
Oberbau	1965 1966	80,6 94,4	105,2	111,0	103,0	92,8	114,9	104,6	94,8	80,4	67,6	63,4	68,0
Formstahl	1965 1966	193,3 184,5	182,4	171,6	171,0	166,5	177,0	178,9	191,3	177,3	180,5	171,4	164,7
Breitflanschträger	1965 1966	90,5 81,6	87,3	81,5	76,1	73,4	79,3	88,1	102,2	89,6	88,9	80,4	70,3
Spundwände	1965 1966	20,9 33,1	18,1	19,4	16,2	19,4	18,7	20,9	21,3	16,7	20,1	18,9	13,6
Stabstahl	1965 1966	1 509,8 860,2	1 409,0	1 354,3	1 309,3	1 238,8	1 153,8	1 086,2	1 069,0	985,6	933,6	862,5	825,3
Walzdraht	1965 1966	361,6 352,0	367,3	385,6	386,0	385,4	379,4	377,9	383,6	342,9	326,2	308,7	329,7
Breitflachstahl	1965 1966	76,1 59,8	77,0	74,0	77,0	76,5	70,5	72,3	70,7	63,9	55,0	55,2	57,7
Bandstahl	1965 1966	407,5 326,4	393,1	383,8	401,3	400,7	403,0	404,2	380,4	366,5	330,3	308,0	298,4
Grobblech	1965 1966	599,0 505,1	564,7	582,2	555,3	489,1	475,8	479,2	492,4	512,8	492,4	505,3	498,8
Mittelblech	1965 1966	104,1 100,5	107,1	109,7	105,6	102,6	97,2	99,7	113,1	104,8	94,7	93,9	90,9
Feinblech	1965 1966	933,3 671,3	1 032,9	975,0	997,1	1 010,7	972,1	895,6	880,7	850,5	753,0	688,6	654,5
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1965 1966	66,8 69,1	74,0	70,2	84,9	88,4	89,2	88,4	84,4	85,1	74,4	75,3	72,1
Verzinktes und verbleites Blech	1965 1966	41,0 61,2	43,6	44,0	47,9	62,1	63,4	66,0	69,8	75,7	72,6	70,1	65,0
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1965 1966	4 527,1 4 422,7	4 501,8	4 389,2	4 367,1	4 309,4	4 172,5	4 044,2	4 034,4	3 830,8	3 511,9	3 317,2	3 262,7

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 Rohrenwerke (nur Rohrenknüppel) aber ohne Stahlrohre 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial
Quelle: Wirtschaftsvereinigung, Absatzstatistik

18. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Gesamtverbrauch¹⁾ Mat	1965	4 957	4 652	5 109	4 643	4 850	4 700	4 921	4 800	4 604	4 677	4 429	4 253	4 716	56 592
	1966	4 449													
„ Fe	1965	2 253	2 125	2 345	2 134	2 215	2 157	2 269	2 196	2 101	2 147	2 053	1 974	2 164	25 970
	1966	2 052													
Metallische Rohstoffe insgesamt¹⁾ Mat	1965	4 642	4 361	4 799	4 347	4 558	4 419	4 607	4 493	4 327	4 395	4 171	4 003	4 427	53 122
	1966	4 177													
„ Fe	1965	2 253	2 125	2 345	2 134	2 215	2 157	2 269	2 196	2 101	2 147	2 053	1 974	2 164	25 970
	1966	2 052													
Eisenerze Mat	1965	3 577	3 344	3 714	3 315	3 506	3 424	3 594	3 485	3 353	3 379	3 216	3 094	3 417	41 002
	1966	3 213													
„ Fe	1965	1 768	1 657	1 855	1 667	1 740	1 707	1 807	1 747	1 667	1 695	1 622	1 567	1 708	20 500
	1966	1 618													
Inländererze Mat	1965	684	627	691	601	642	649	642	632	609	604	578	507	622	7 464
	1966	555													
„ Fe	1965	219	201	225	194	209	208	202	202	192	189	181	159	199	2 382
	1966	171													
Auslandserze Mat	1965	2 893	2 717	3 023	2 714	2 864	2 775	2 952	2 853	2 744	2 775	2 638	2 588	2 795	33 537
	1966	2 658													
„ Fe	1965	1 549	1 456	1 630	1 473	1 531	1 499	1 605	1 546	1 474	1 506	1 441	1 407	1 510	18 118
	1966	1 411													
Manganerze Mat	1965	51,5	35,6	49,3	59,4	71,8	60,0	51,4	51,3	59,5	69,4	44,8	65,3	55,8	669
	1966	57,8													
„ Fe	1965	6,6	5,2	5,7	5,7	7,6	6,9	6,4	6,1	5,9	6,5	5,5	7,2	6,3	75
	1966	5,8													
Abbrände Mat	1965	323	308	308	306	295	299	314	294	266	281	279	269	295	3 512
	1966	299													
Schlacken und Walzzunder Mat	1965	409	421	449	404	424	406	421	440	427	423	414	391	419	5 033
	1966	398													
Gichtstaub Mat	1965	218	189	213	198	198	173	168	171	168	192	167	136	183	2 191
	1966	158													
Schrott Mat	1965	64,8	64,0	66,0	65,1	63,0	56,1	55,0	51,0	53,6	49,9	50,0	47,1	57,1	685
	1966	52,3													
Kalkstein	1965	267	251	269	259	253	244	282	270	247	256	231	222	254	3 052
	1966	242													
Koks im Hochofen	1965	1 612	1 498	1 652	1 519	1 571	1 503	1 566	1 530	1 457	1 483	1 399	1 337	1 511	18 127
	1966	1 377													
„ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1965	685	675	677	684	675	670	662	660	660	660	650	654	668	—
	1966	640													
Gesamteinsatz im Hochofen (Müller) Mat	1965	4 498	4 224	4 654	4 219	4 409	4 245	4 449	4 345	4 168	4 222	4 038	3 822	4 274	51 292
	1966	4 009													
„ Fe	1965	2 258	2 127	2 342	2 122	2 214	2 144	2 256	2 201	2 100	2 136	2 064	1 951	2 160	25 915
	1966	2 047													
Sinter ²⁾ u. Rennluppen im Hochofen Mat	1965	2 542	2 376	2 621	2 361	2 549	2 471	2 588	2 581	2 465	2 541	2 494	2 318	2 492	29 908
	1966	2 521													
„ Fe	1965	1 377	1 286	1 416	1 282	1 374	1 338	1 411	1 406	1 336	1 382	1 363	1 278	1 354	16 249
	1966	1 387													
kg-Sintereinsatz ²⁾ Mat je t Roheisen	1965	1 086	1 080	1 080	1 068	1 101	1 106	1 100	1 123	1 122	1 130	1 164	1 138	1 108	—
	1966	1 182													
„ Fe	1965	588	584	583	580	593	590	600	612	608	619	636	628	602	—
	1966	650													

1) Einschließlich Verbrauch in den Sinteranlagen der Hütten und Gruben und in den Rennanlagen

2) Einschließlich Grubensinter

19. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1965 1966	3 543 3 325	3 420	3 831	3 418	3 563	3 352	3 582	3 549	3 405	3 475	3 295	3 031	3 455	41 463
Roheisen insgesamt	1965 1966	2 089 1 954	2 021	2 262	2 021	2 092	2 009	2 161	2 113	2 035	2 069	1 962	1 801	2 053	24 634
Thomas-Roheisen	1965 1966	1 279 1 134	1 223	1 404	1 202	1 246	1 206	1 306	1 257	1 217	1 237	1 149	1 058	1 232	14 782
Stahleisen	1965 1966	786 798	774	831	795	822	778	829	831	796	809	790	722	797	9 562
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1965 1966	24 22	24	27	24	24	25	26	25	23	23	23	20	24	289
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1965 1966	24 9,2	13	11	7,4	10	11	8,0	8,0	9,1	5,3	5,8	8,3	10	121
Schrott	1965 1966	1 256 1 204	1 209	1 358	1 218	1 277	1 165	1 230	1 253	1 188	1 240	1 169	1 077	1 220	14 639
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1965 1966	23 24	23	25	22	23	21	24	22	21	21	21	20	22	268
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1965 1966	67 65	64	77	67	71	67	77	73	70	66	65	59	69	824
Eisen- und Manganerz	Mat 1965 1966	84 (6)	90	99	82	89	79	82	81	81	73	72	65	81	977
"	Fe 1965 1966	54 17	58	63	53	57	51	53	52	52	47	46	42	52	629
Kalk	1965 1966	241 220	232	254	230	243	231	247	247	233	234	226	207	235	2 826
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1965 1966	1 067 966	1 019	1 165	1 029	1 070	1 024	1 075	1 042	1 010	1 026	978	908	1 034	12 412
Roheisen insgesamt	1965 1966	984 885	937	1 073	950	985	944	993	963	936	948	901	833	954	11 447
Thomas-Roheisen	1965 1966	965 872	915	1 054	932	963	922	967	933	919	928	879	816	933	11 194
Stahleisen	1965 1966	9,6 4,8	12	8,9	8,7	13	13	16	20	8,5	11	14	8,8	12	143
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1965 1966	8,9 8,1	9,6	10	9,0	9,0	9,9	10	9,4	8,9	8,7	8,4	7,4	9,1	110
Schrott	1965 1966	65 65	65	69	61	65	61	63	60	56	61	60	57	62	742
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1965 1966	1,9 1,8	1,7	2,0	1,6	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,6	1,7	21
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1965 1966	1,6 1,8	1,6	2,1	2,0	2,4	1,8	1,8	1,9	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	22
Eisen- und Manganerz	Mat 1965 1966	14 13	15	18	15	17	15	15	15	14	13	14	14	15	180
"	Fe 1965 1966	9,1 8,7	9,3	12	9,9	11	10	9,9	9,8	8,9	7,9	8,7	8,7	9,6	115
Kalk	1965 1966	126 111	121	137	122	126	121	126	124	119	121	115	105	122	1 464
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1965 1966	1 572 1 371	1 523	1 698	1 505	1 603	1 439	1 563	1 534	1 451	1 478	1 442	1 272	1 499	17 991
Roheisen insgesamt	1965 1966	555 459	549	606	537	582	527	539	539	512	516	486	428	531	6 376
Thomas-Roheisen	1965 1966	28 15	23	24	21	27	28	26	22	22	25	22	20	24	288
Stahleisen	1965 1966	516 435	516	570	505	544	488	502	506	481	482	455	400	497	5 966
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1965 1966	11 9,3	9,9	11	11	11	11	11	11	9,1	9,5	9,3	8,7	10	122
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1965 1966	23 5,0	11	9,2	6,8	9,6	10	6,8	7,0	7,3	4,5	4,7	5,0	8,7	105
Schrott	1965 1966	877 812	847	958	851	892	801	841	872	821	856	822	752	849	10 188
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1965 1966	9,6 8,1	9,2	10	9,1	9,4	8,5	8,9	8,7	8,1	8,3	8,1	7,4	8,8	106
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1965 1966	57 51	51	57	52	57	46	61	61	59	53	53	46	55	654
Eisen- und Manganerz	Mat 1965 1966	51 37	56	58	49	54	47	46	46	44	40	38	34	47	562
"	Fe 1965 1966	33 24	36	37	31	31	30	30	29	28	26	24	22	30	360
Kalk	1965 1966	57 50	58	62	55	63	55	59	63	56	55	54	48	57	684

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

Verbrauch für Erzeugung von	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1965 1966	65 52	64	66	65	63	56	55	51	54	50	50	47	57	685
Stahlrohblöcken	1965 1966	1 256 1 204	1 209	1 358	1 218	1 277	1 165	1 230	1 253	1 188	1 240	1 169	1 077	1 220	14 639
Thomas-Stahlrohbl.	1965 1966	65 65	65	69	61	65	61	63	60	56	61	60	57	62	742
SM-Stahlrohblöcken	1965 1966	877 812	847	958	851	892	801	841	872	821	856	822	752	849	10 188
Elektro-Stahlrohbl.	1965 1966	209 215	205	234	204	228	206	222	214	215	218	197	182	211	2 534
Eisenguß ¹⁾	1965 1966	314 ...	330	360	315	319	311	307	279	328	324	310	292	316	3 786
Stahlguß ¹⁾	1965 1966	54 ...	56	62	55	55	53	55	51	56	54	52	52	54	653
Temperguß ¹⁾	1965 1966	49 ...	50	58	51	52	51	48	35	56	53	52	54	51	609
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1965 1966	28 24	29	25	29	27	25	23	22	25	22	23	23	25	—
Stahlrohblöcken	1965 1966	406 414	406	407	409	411	398	391	405	401	408	406	407	405	—
Thomas-Stahlrohbl.	1965 1966	70 77	73	68	68	70	69	68	66	64	68	70	72	69	—
SM-Stahlrohblöcken	1965 1966	636 676	638	647	646	638	635	642	652	648	661	664	674	648	—
Elektro-Stahlrohbl.	1965 1966	975 953	966	967	979	974	973	969	975	983	985	991	974	976	—
Eisenguß ²⁾	1965 1966	606 ...	611	609	598	621	620	617	627	624	622	622	605	615	—
Stahlguß ²⁾	1965 1966	1 058 ...	1 043	1 021	1 024	1 035	1 016	1 038	1 026	1 058	1 023	1 040	1 026	1 034	—
Temperguß ²⁾	1965 1966	844 ...	864	891	879	888	903	882	894	884	926	899	904	888	—

V. Schrottwirtschaft

21. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Zugang insgesamt ¹⁾	1965 1966	1 812 ...	1 797	2 022	1 899	1 897	1 829	1 900	1 758	1 938	1 914	1 735	1 746	1 857	22 279
bei Hochofen- und Stahlwerken	1965 1966	1 261 1 207	1 249	1 394	1 255	1 279	1 228	1 297	1 229	1 287	1 261	1 148	1 092	1 248	14 980
vom Handel	1965 1966	464 456	466	518	480	463	445	467	413	446	448	402	383	450	5 395
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1965 1966	395 ...	399	432	391	390	386	367	320	396	391	372	352	383	4 591
vom Handel	1965 1966	182 147 p	177	191	172	174	171	158	138	172	166	160	141	167	2 002
Eigenentfall	1965 1966	1 010 ...	1 005	1 116	993	1 032	997	1 039	998	1 065	1 038	958	920	1 015	12 174
in Hochof.-u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1965 1966	797 751	783	875	775	816	783	830	816	841	813	746	709	799	9 584
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1965 1966	213 ...	222	241	218	216	214	209	182	225	225	212	211	216	2 589
Aus Einfuhr verfügbar	1965 1966	111 45 p	110	110	129	100	90	110	87	60	63	40	55	89	1 066
Für Ausfuhr bestimmt	1965 1966	140 158 p	138	139	164	145	143	166	165	185	188	158	200	161	1 933
Bestand	1965 1966	2 297 ...	2 247	2 226	2 256	2 241	2 290	2 329	2 253	2 324	2 328	2 271	2 294	—	—
bei Hochofen- und Stahlwerken	1965 1966	1 337 1 214	1 309	1 290	1 291	1 252	1 268	1 297	1 228	1 302	1 301	1 254	1 246	—	—
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1965 1966	386 ...	388	389	401	408	424	422	421	419	420	415	407	—	—
bei Händlern	1965 1966	574 ...	550	547	563	581	598	610	604	603	607	602	641	—	—

1) Einschließlich Kreislaufmaterial

2) Ohne Kreislaufmaterial

3) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben

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

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Feste Brennstoffe ¹⁾ gesamt	1965	2 000	1 863	2 033	1 850	1 907	1 828	1 921	1 872	1 792	1 843	1 763	1 676	1 862	22 348
	1966	1 812													
Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾	1965	1 986	1 849	2 019	1 839	1 896	1 819	1 912	1 863	1 782	1 834	1 753	1 666	1 832	22 219
	1966	1 802													
Kokskohle	1965	656	594	643	607	617	577	586	576	565	582	576	590	597	7 169
	1966	608													
Fabrikationskohle	1965	136	135	130	112	104	97	114	105	108	124	132	121	118	1 419
	1966	173													
Koks	1965	1 648	1 531	1 690	1 533	1 602	1 532	1 596	1 559	1 488	1 516	1 435	1 372	1 544	18 523
	1966	1 416													
im Hochofen	1965	1 612	1 498	1 652	1 519	1 571	1 503	1 566	1 530	1 457	1 483	1 400	1 337	1 511	18 127
	1966	1 371													
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1965	174	157	172	154	172	171	182	179	165	173	165	153	168	2 020
	1966	192													
in Sinteranlagen	1965	169	153	167	149	169	169	178	175	161	169	162	149	164	1 971
	1966	164													
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1965	42	40	40	31	29	27	29	29	31	29	30	30	32	386
	1966	31													
Flüssige Brennstoffe	1965	235	230	250	221	223	206	212	209	211	225	235	232	224	2 690
	1966	262													
in Stahlwerken	1965	138	133	145	131	137	127	128	125	119	124	122	114	128	1 542
	1966	120													

23. Bestand an festen und flüssigen Brennstoffen in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 t

Kokskohle	1965	406	398	376	319	278	273	236	215	235	298	286	317
	1966	278											
Fabrikationskohle	1965	51	48	43	48	45	47	48	45	48	66	64	69
	1966	100											
Koks	1965	346	320	302	316	311	298	296	291	277	275	274	314
	1966	324											
Koksgrus u. a. sonstige minderwertige Brennst.	1965	191	194	186	207	200	195	195	194	198	180	172	184
	1966	193											
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1965	23	21	21	22	19	20	18	16	16	21	20	21
	1966	14											
Flüssige Brennstoffe	1965	101	96	99	122	110	115	112	107	128	117	109	137
	1966	126											

24. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1965	57 834	56 032	60 434	57 219	56 797	54 690	57 847	55 815	55 302	58 530	51 991	50 149	56 053	672 640
	1966	56 042													
Zugang	1965	25 033	21 732	25 311	22 566	24 221	24 756	28 839	25 298	23 386	23 523	25 217	24 666	24 546	294 518
	1966	24 081													
Verbrauch insgesamt	1965	76 456	72 505	79 774	74 037	74 487	72 210	77 958	75 907	72 577	75 604	70 675	67 767	71 163	889 957
	1966	73 126													
Hochofen	1965	6 344	4 908	6 447	5 575	3 743	4 011	2 481	1 642	1 595	3 081	2 427	4 165	3 868	46 419
	1966	3 789													
Thomas-Stahlwerke	1965	13 676	10 790	12 026	10 723	11 558	11 917	14 335	13 797	13 946	13 192	12 572	11 793	12 530	150 355
	1966	13 336													
Oxygenstahlwerke ³⁾	1965	28 725	30 255	32 684	31 039	29 939	30 990	31 630	32 953	30 666	32 538	30 475	28 043	30 828	369 937
	1966	29 716													
SM-Stahlwerke	1965	12 000	11 225	12 056	11 808	12 499	10 640	14 153	12 511	11 408	11 613	10 534	9 980	11 702	140 427
	1966	10 608													
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1965	2 211	2 450	2 262	1 935	2 591	2 455	2 407	2 233	2 329	2 326	2 105	2 121	2 285	27 425
	1966	2 376													
Warmwalzbetriebe	1965	10 842	10 267	11 510	10 474	11 567	9 563	9 958	10 028	9 802	9 810	9 460	8 611	10 158	121 895
	1966	9 227													

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 gefrachten Stähle

25. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Koksofengas (4300 kcal/Nm ³)															
Erzeugung	1965 1966	232 216	211	229	217	221	207	208	205	201	205	203	212	213	2 552
Bezug	1965 1966	338 335	316	344	306	315	294	308	299	299	306	319	306	312	3 750
Verbrauch insgesamt	1965 1966	474 464	433	482	439	452	427	443	436	426	445	447	436	445	5 339
Hüttenkokereien	1965 1966	54 53	44	55	58	61	60	60	59	49	55	52	56	55	664
Thomas-Stahlwerke	1965 1966	10 9	9	10	9	10	9	10	10	9	9	10	8	9	112
SM-Stahlwerke	1965 1966	43 35	38	43	45	49	47	45	49	42	43	35	39	43	519
Warmwalzwerke	1965 1966	199 187	184	206	178	185	172	181	177	177	179	181	161	182	2 179
Abgabe	1965 1966	90 83	91	87	81	81	70	70	66	72	63	73	79	77	923
Hochofengas (1000 kcal/Nm ³)															
Erzeugung ¹⁾	1965 1966	5 320 4 510	4 911	5 449	5 005	5 197	4 932	5 090	4 989	4 821	4 915	4 608	4 384	4 968	59 622
Verbrauch insgesamt	1965 1966	4 425 3 725	4 141	4 567	4 184	4 357	4 106	4 231	4 184	4 055	4 073	3 822	3 677	4 152	49 821
Stromerzeugungs- anlagen	1965 1966	149 104	147	184	163	173	157	159	128	99	124	124	118	144	1 726
Frischdampfanlagen	1965 1966	1 019 849	919	1 079	1 025	1 042	982	965	1 003	987	950	859	856	974	11 687
Hüttenkokereien	1965 1966	212 191	219	197	161	166	144	147	143	173	151	164	167	170	2 043
Hochofen	1965 1966	1 797 1 552	1 666	1 831	1 685	1 763	1 689	1 736	1 707	1 643	1 699	1 623	1 563	1 700	20 400
Thomas-Stahlwerke	1965 1966	41 47	37	45	50	49	48	51	50	47	48	45	43	46	554
SM-Stahlwerke	1965 1966	24 20	23	26	24	25	23	25	25	22	23	18	16	23	274
Warmwalzwerke	1965 1966	836 668	793	859	770	834	765	831	809	779	767	694	635	781	9 372
Abgabe	1965 1966	424 324	349	397	349	356	339	362	330	308	318	279	240	338	4 052
Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm ³)															
Bezug	1965 1966	68 126	71	82	70	68	70	76	77	78	89	104	102	80	953
Verbrauch insgesamt	1965 1966	67 124	70	80	69	67	69	74	76	77	88	102	100	78	941
SM-Stahlwerke	1965 1966	7 20	9	12	9	9	9	12	17	16	17	19	16	13	153
Warmwalzbetriebe	1965 1966	32 66	34	44	39	40	39	41	41	42	47	50	50	42	498

26. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1965 1966	470 530	444	491	456	449	447	484	475	471	495	450	412	462	5 544
Bezug	1965 1966	23 774	794	863	775	805	741	818	792	802	815	797	783	801	9 608
Verbrauch insgesamt	1965 1966	1 156 1 104	1 110	1 211	1 103	1 140	1 078	1 166	1 129	1 137	1 172	1 135	1 097	1 137	13 639
Hochofen	1965 1966	123 102	122	112	111	113	108	112	109	111	119	110	107	113	1 357
Thomas- und SM-Stahlwerke	1965 1966	61 56	58	63	56	57	55	67	59	57	60	58	55	59	707
Elektro- Stahlwerke	1965 1966	152 161	152	171	150	165	150	159	156	158	157	147	136	154	1 853
Warmwalzwerke	1965 1966	344 304	339	370	327	336	312	342	336	336	343	334	323	337	4 042
Abgabe	1965 1966	120 119	114	124	115	102	99	120	126	124	123	96	82	112	1 344

1) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochöfen

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

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung		Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott)	Mat	1965	13 089	12 843	12 297	12 113	11 968	11 960	12 114	12 451	12 991	13 376	13 453	13 255
		1966	13 381											
„	Fe	1965	6 556	6 417	6 092	5 967	5 921	5 958	6 065	6 277	6 608	6 872	6 929	6 798
		1966	6 882											
Eisenerze	Mat	1965	9 446	9 233	8 689	8 538	8 417	8 473	8 667	9 027	9 571	9 961	10 113	9 884
		1966	10 008											
„	Fe	1965	5 077	4 960	4 640	4 524	4 480	4 532	4 654	4 885	5 203	5 464	5 554	5 410
		1966	5 504											
Inlandserze	Mat	1965	299	291	292	296	285	258	244	249	250	225	219	217
		1966	193											
„	Fe	1965	103	101	99	100	97	89	86	83	82	77	74	74
		1966	66											
Auslandserze	Mat	1965	9 147	8 941	8 397	8 243	8 133	8 214	8 423	8 778	9 321	9 736	9 894	9 667
		1966	9 816											
„	Fe	1965	4 974	4 859	4 541	4 423	4 384	4 443	4 568	4 802	5 121	5 388	5 480	5 337
		1966	5 438											
Manganerze	Mat	1965	237	243	295	289	289	251	242	250	241	231	223	231
		1966	272											
„	Fe	1965	35	34	45	43	42	35	36	34	33	34	33	28
		1966	34											
Sinter, Briketts u. Rennluppen	Mat	1965	289	267	266	277	270	285	304	295	293	292	261	294
		1966	291											
„	Fe	1965	160	149	147	155	154	164	172	168	168	168	151	172
		1966	171											
Abbrände	Mat	1965	774	749	723	703	721	704	674	686	716	742	737	738
		1966	727											
„	Fe	1965	377	365	353	316	357	350	333	334	351	363	363	365
		1966	361											
Schlacken und Walzzunder	Mat	1965	329	351	354	358	357	346	341	323	304	306	303	299
		1966	290											
„	Fe	1965	158	164	171	172	172	166	163	154	150	147	142	139
		1966	131											
Gichtstaub	Mat	1965	2 015	2 000	1 971	1 948	1 915	1 900	1 886	1 871	1 867	1 843	1 816	1 809
		1966	1 792											
„	Fe	1965	749	745	736	728	716	712	708	703	704	695	686	684
		1966	679											
Schrott ¹⁾		1965	1 337	1 309	1 290	1 292	1 252	1 268	1 297	1 228	1 302	1 301	1 254	1 246
		1966	1 214											
Hochfenschrott		1965	53	56	61	60	59	57	60	54	56	63	63	67
		1966	56											
Stahlwerksschrott		1965	1 123	1 100	1 080	1 085	1 041	1 062	1 094	1 030	1 092	1 088	1 057	1 041
		1966	1 018											
Legierter Schrott		1965	98	95	90	88	87	85	78	75	87	83	71	72
		1966	72											
Gußbruch		1965	63	59	58	59	66	64	65	69	67	67	63	66
		1966	68											
Koks		1965	346	320	302	316	311	298	296	291	277	275	274	314
		1966	324											
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1965	458	446	419	436	324	320	284	260	283	364	350	386
		1966	378											
Roheisen		1965	821	804	747	755	787	824	836	861	822	788	783	836
		1966	835 p											
Rohblöcke		1965	652	611	575	597	617	624	616	619	609	611	604	578
		1966	609 p											
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils)		1965	1 843	1 854	1 830	1 872	1 912	1 927	1 953	2 043	1 915	1 908	1 878	1 796
		1966	1 871 p											
Walzwerks- fertigerzeugnisse ²⁾		1965	1 380	1 348	1 377	1 358	1 396	1 363	1 382	1 414	1 317	1 309	1 391	1 347
		1966	1 426											

1) Ohne reine Walzwerke

2) Nur bei Walzwerken

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

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Betriebe der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾	1965	312 627	314 215	314 745	317 047	316 881	316 304	315 909	316 017	314 534	313 615	311 675	309 446
	1966	308 732^p											
Angestellte ¹⁾	1965	54 837	55 769	56 275	57 350	57 514	57 211	57 495	57 643	58 082	58 356	57 406	57 276
	1966	57 320											
Arbeiter ¹⁾	1965	257 790	258 446	258 470	259 697	259 367	259 093	258 414	258 374	256 452	255 259	254 269	252 170
	1966	251 412											
Hochofen ²⁾	1965	13 447	13 368	13 359	13 378	13 305	13 316	13 246	13 105	13 102	13 085	13 026	13 077
	1966	12 985											
Stahlwerke ²⁾	1965	28 609	28 662	28 531	28 524	28 597	28 745	28 665	28 059	27 435	27 276	26 912	27 389
	1966	27 383											
Walzwerke ²⁾	1965	77 171	77 582	77 560	77 148	77 307	77 456	77 020	77 154	76 441	76 157	75 722	75 751
	1966	75 352											
Hilfs- und Nebenbetriebe ²⁾	1965	103 088	103 259	103 146	103 243	103 084	102 425	102 364	102 553	102 266	102 236	102 154	99 846
	1966	99 370											
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe ¹⁾	1965	91 550	90 977	91 517	92 476	92 128	92 088	92 373	92 137	91 433	90 324	90 504	89 545
	1966	91 984^p											
Angestellte ¹⁾	1965	17 419	16 694	16 564	17 125	17 018	17 371	17 296	17 345	17 010	16 747	17 628	17 740
	1966	18 420											
Arbeiter ¹⁾	1965	74 101	74 283	74 953	75 351	75 110	74 717	75 077	74 792	74 423	73 577	72 876	71 805
	1966	73 564											
Eisenerzbergbau	1965	9 254	9 251	9 232	8 550	8 427	8 231	8 129	8 047	7 974	7 883	7 856	7 790
	1966	7 427											
Angestellte	1965	1 353	1 349	1 318	1 303	1 297	1 269	1 250	1 236	1 226	1 200	1 193	1 178
	1966	1 084											
Arbeiter	1965	7 901	7 902	7 881	7 247	7 130	6 962	6 879	6 811	6 748	6 683	6 663	6 612
	1966	6 343											
über Tage	1965	2 873	2 868	2 877	2 753	2 677	2 641	2 643	2 600	2 566	2 509	2 517	2 494
	1966	2 332											
unter Tage einschl. Tagebau	1965	5 028	5 034	5 007	4 494	4 453	4 321	4 236	4 211	4 182	4 174	4 146	4 118
	1966	4 011											

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenere Stunden	1964	53 110	50 031	50 536	53 871	48 810	50 980	52 947	49 251	52 411	55 483	52 594	51 977
	1965	52 423	50 782	55 512	51 142	51 507	48 947	51 761	49 295	51 371	52 351	50 772	49 756 ^p
Ausfallstunden	1964	7 300	7 412	7 581	7 315	7 772	9 410	11 409	13 450	10 790	8 830	6 979	8 847
	1965	7 833	7 754	9 460	8 120	8 528	10 352	12 612	14 463	11 266	9 107	7 192	9 996
Eisenerzbergbau													
Verfahrenere Stunden	1964	1 466	1 403	1 334	1 360	1 208	1 243	1 200	1 197	1 248	1 278	1 243	1 173
	1965	1 216	1 179	1 232	1 085	1 031	992	992	985	1 003	1 032	1 034	1 036
Ausfallstunden	1964	241	247	235	238	243	272	346	301	261	238	196	251
	1965	195	212	252	196	194	213	271	263	204	197	163	225

1) Einschließlich Lehrlinge

2) Ohne Lehrlinge

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

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1964	299	275	294	308	310	309	318	314	314	318	355	352	314	3 766
	1965	327	301	340	346	352	341	351	348	340	336	379	361	344	4 122
Brutto-Gehaltsumme	1964	69	66	67	69	69	70	70	70	71	71	81	85	72	858
	1965	77	74	77	80	81	79	82	81	81	81	93	92	82	978
Brutto-Lohnsumme	1964	230	209	227	239	241	239	248	244	243	247	274	267	242	2 908
	1965	250	227	263	266	271	262	269	267	259	255	286	269	262	3 144
Eisenerzbergbau ³⁾	1964	7,8	7,3	7,4	7,2	7,4	7,1	7,3	7,2	7,1	7,4	9,7	7,8	7,6	90,7
	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
Brutto-Gehaltsumme	1964	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,2	1,7	1,7	20,3
	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
Brutto-Lohnsumme	1964	6,1	5,6	5,8	5,6	5,8	5,5	5,7	5,5	5,5	5,8	7,5	6,2	5,9	70,6
	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

X. Umsatz

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

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke	1964	1 395	1 398	1 422	1 562	1 385	1 538	1 621	1 494	1 611	1 609	1 551	1 424	1 501	18 010
	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
Inlandsumsatz	1964	1 085	1 076	1 118	1 252	1 097	1 234	1 326	1 212	1 298	1 282	1 230	1 078	1 191	14 288
	1965	1 184	1 177	1 300	1 179	1 161	1 120	1 117	1 072	1 152	1 140	1 067	1 020	1 141	13 690
Auslandsumsatz	1964	310	322	303	311	288	303	294	282	313	327	320	345	310	3 718
	1965	339	347	384	322	354	362	386	377	432	370	352	382	367	4 407
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1964	73	72	77	78	68	78	82	75	78	87	80	80	77	928
	1965	83	84	92	88	84	83	86	80	81	86	78	82	84	1 007
Inlandsumsatz	1964	58	58	60	63	57	65	67	60	62	69	66	63	62	748
	1965	67	68	74	71	69	67	67	63	63	68	63	64	67	804
Auslandsumsatz	1964	15	14	17	15	12	13	15	15	16	18	15	16	15	181
	1965	16	16	19	17	16	16	19	17	18	18	15	18	17	205
Eisenerzbergbau	1964	16	16	19	17	17	17	17	17	17	17	18	18	17	206
	1965	19	19	20	16	17	17	17	18	17	17	17	16	18	210
Inlandsumsatz	1964	15	15	18	17	17	16	17	16	17	17	18	18	17	201
	1965	19	18	19	16	16	16	16	17	17	16	16	15	17	201
Auslandsumsatz	1964	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	7,4
	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
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1964	320	309	314	344	311	349	357	313	363	399	382	356	343	4 117
	1965	356	351	389	363	369	367	369	332	390	389	374	340	366	4 389
Inlandsumsatz	1964	301	288	292	322	292	325	337	292	343	376	360	334	322	3 862
	1965	336	329	361	339	345	343	344	309	364	360	346	313	341	4 089
Auslandsumsatz	1964	20	21	22	22	19	23	20	21	20	23	22	22	21	255
	1965	20	23	28	24	24	24	25	24	26	28	28	27	25	301

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	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Eisenerze	1964	2192 473	2388 258	2697 737	3091 697	2875 891	2812 161	3278 670	3085 695	3260 006	3273 928	3085 677	2981 430	2 918 635	35 023 621
	1965	3176 581	2588 755	2778 159	2175 782	3028 952	3019 146	3359 504	3187 541	3510 148	3151 211	2777 892	2417 631	2 955 912	35 471 305
Steinkohle	1964	710 744	526 996	539 832	699 150	539 851	652 436	599 079	576 920	568 369	664 664	619 380	703 269	619 224	7 430 690
	1965	587 652	358 615	494 166	519 909	556 228	655 213	627 284	641 926	810 093	636 804	715 928	867 744	622 630	7 171 562
Koks	1964	11 427	9 721	10 374	28 958	30 579	33 339	29 476	14 438	25 315	24 868	22 713	20 046	21 771	261 254
	1965	22 039	25 681	35 857	38 828	51 031	57 277	67 412	59 005	57 461	46 993	41 108	31 988	44 557	534 683
Schrott	1964	90 480	116 914	110 040	151 876	136 272	149 250	205 829	182 456	167 371	178 768	148 155	127 121	147 044	1 764 532
	1965	116 773	116 714	138 586	113 418	107 816	113 816	85 259	75 051	65 010	55 804	53 996	45 506	90 645	1 087 743
Roheisen u. Hochofen- Erzeugnisse	1964	44 725	41 913	31 345	25 763	28 665	36 616	30 805	25 664	25 794	24 479	27 582	22 709	30 505	366 060
	1965	30 863	24 040	22 750	22 699	25 734	31 595	23 001	28 934	17 728	18 811	23 116	18 460	23 979	287 751
Halbzeug	1964	17 353	18 532	20 146	26 293	31 042	49 004	56 179	69 406	88 356	54 156	40 070	51 056	43 471	521 653
	1965	35 255	30 529	33 827	31 653	37 306	33 943	36 139	36 076	25 726	22 195	20 917	28 097	30 972	371 663
Warmbreitband	1964	37 865	29 895	55 007	47 574	60 193	42 813	61 158	52 555	52 279	45 563	51 020	44 284	48 601	583 206
	1965	22 996	43 529	47 115	43 365	46 915	32 803	49 355	36 264	45 388	49 226	42 487	43 849	41 911	503 292
Oberbaumaterial	1964	1 424	762	998	327	764	1 199	474	891	523	1 121	845	1 079	867	10 407
	1965	1 425	1 010	1 081	1 702	3 361	2 372	1 370	1 012	2 377	1 871	1 233	1 171	1 741	20 888
Formstahl	1964	22 255	28 392	28 896	35 545	29 323	38 766	30 607	20 882	25 952	24 666	32 969	25 741	28 606	343 994
	1965	29 392	28 916	29 418	30 065	33 593	27 824	34 811	20 912	25 181	24 817	25 821	27 913	28 227	338 726
Stabstahl	1964	43 431	48 859	49 714	61 072	66 969	90 269	96 449	88 716	86 491	89 501	89 166	69 111	73 312	879 718
	1965	64 335	75 463	81 024	81 579	77 822	78 603	94 071	68 468	88 462	75 000	69 225	51 436	75 457	905 488
Walzdraht	1964	37 813	31 039	47 930	41 160	37 536	44 775	52 203	40 797	46 455	47 719	52 672	45 967	41 089	529 090
	1965	49 308	41 812	59 300	42 283	47 056	48 461	47 264	37 372	41 074	47 279	44 179	38 225	45 551	546 613
Bandstahl	1964	19 819	19 148	22 921	27 641	23 911	30 318	33 335	26 438	30 381	27 066	29 355	29 678	26 668	320 011
	1965	25 232	22 680	25 710	24 731	33 892	27 194	25 859	17 611	24 180	19 438	23 529	24 215	21 525	294 301
Breitflachstahl und Grobblech	1964	26 758	26 247	26 608	34 559	27 554	36 188	34 448	23 547	32 600	35 302	38 248	34 381	31 370	376 140
	1965	33 129	39 005	42 058	41 688	35 680	41 584	58 421	47 659	55 341	56 234	50 986	45 788	45 631	547 570
Mittelblech	1964	11 842	11 556	12 401	19 809	18 081	19 037	18 762	15 703	16 208	16 460	17 567	17 447	16 240	194 876
	1965	17 533	18 101	18 976	19 985	20 119	20 781	21 137	17 670	17 865	15 639	16 977	14 658	18 289	219 471
Feinblech	1964	93 268	84 426	87 757	100 323	94 357	106 253	113 140	98 030	95 128	112 869	101 015	91 950	98 210	1 178 516
	1965	101 254	117 747	127 467	119 460	108 410	108 578	105 832	94 902	109 178	102 950	101 732	89 873	107 282	1 287 383
Weißblech und -band	1964	7 775	6 333	6 185	9 338	11 704	12 729	10 503	9 971	9 681	8 902	8 662	9 863	9 304	111 646
	1965	7 453	6 370	8 843	9 916	8 585	8 337	9 508	7 887	8 456	7 529	7 014	8 728	8 219	98 626
sonstiges Blech	1964	8 742	8 202	8 034	11 219	10 230	10 674	10 040	8 614	10 492	8 247	10 019	9 629	9 512	114 142
	1965	8 533	9 795	10 881	9 777	8 854	11 295	10 212	8 632	9 307	10 801	10 870	9 338	9 860	118 325
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1964	328 345	316 391	366 600	414 860	411 664	482 025	520 298	455 610	494 546	471 572	471 608	430 186	430 309	5 163 705
	1965	395 845	437 957	486 603	456 204	461 623	441 775	494 015	394 456	452 538	433 009	414 970	383 351	437 696	5 252 346
Stahlrohre, nahtlos	1964	5 448	5 897	5 860	5 992	5 050	5 902	7 936	4 511	5 567	6 637	7 572	6 865	6 103	73 237
	1965	6 843	5 917	6 983	5 998	5 788	6 369	7 834	5 771	5 936	6 294	5 821	4 251	6 151	73 808
Stahlrohre, geschweißt	1964	3 483	2 420	3 830	4 542	4 777	6 329	6 398	6 129	7 211	9 926	8 225	7 966	5 936	71 236
	1965	6 669	6 817	8 075	6 987	7 868	8 243	8 212	6 161	6 229	6 369	3 507	4 555	6 641	79 692
sonst. Erzeugnisse des Eisen- u. Stahls ²⁾	1964	478	533	312	388	351	482	504	785	739	459	597	811	537	6 439
	1965	621	621	908	1 030	660	996	826	763	836	736	990	892	823	9 879
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1964	337 754	325 241	376 602	425 782	421 842	494 738	535 136	467 035	508 063	488 594	488 002	445 828	442 885	5 314 617
	1965	409 978	451 312	502 569	470 219	475 939	457 383	510 887	407 151	465 539	446 408	425 288	393 052	451 310	5 415 725
darunter Edelstahl ³⁾	1964	9 959	8 936	12 011	13 069	12 604	18 205	16 518	14 104	13 908	17 871	19 988	19 344	14 710	176 517
	1965	19 702	18 172	20 246	18 327	16 018	16 540	18 127	10 251	14 169	13 968	12 703	13 126	15 946	191 349
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1964	20 894	22 481	23 863	27 691	25 575	32 032	30 825	24 910	32 754	35 300	37 896	35 816	29 170	350 037
	1965	34 203	35 958	45 702	35 724	37 338	41 431	36 867	33 342	36 902	39 474	36 801	36 382	37 510	450 124
darunter Edelstahl ³⁾	1964	1 760	1 328	1 529	2 022	1 617	2 191	2 628	1 442	2 539	2 458	2 442	2 650	2 051	24 606
	1965	2 154	2 380	2 901	2 501	2 653	2 862	3 177	2 125	2 899	2 760	2 668	3 146	2 686	32 226
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1964	243 304	238 937	259 712	306 583	296 532	355 141	372 743	324 774	361 196	363 349	360 549	337 311	318 344	3 820 131
	1965	310 471	323 797	374 715	341 340	347 051	348 135	363 141	302 542	327 327	326 581	308 077	292 893	330 506	3 966 070

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

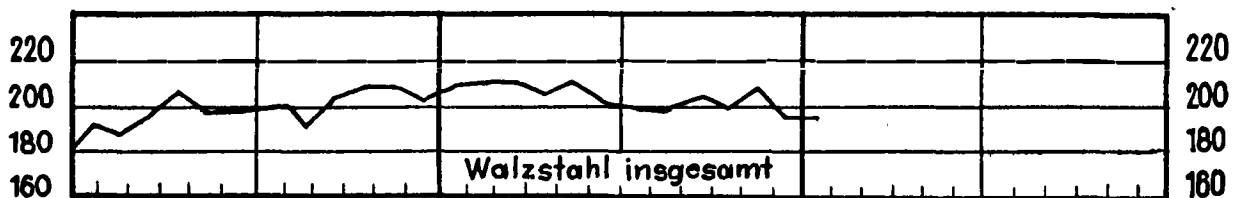
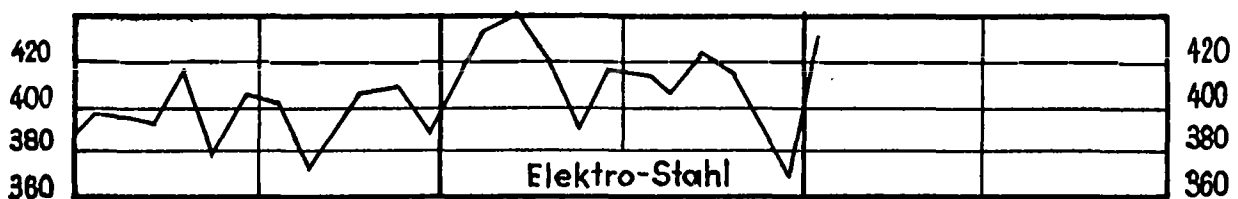
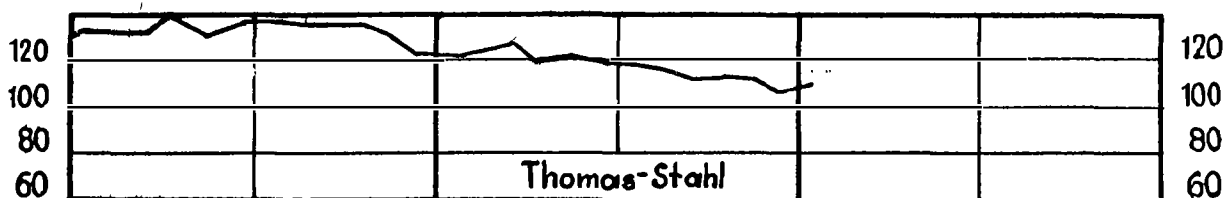
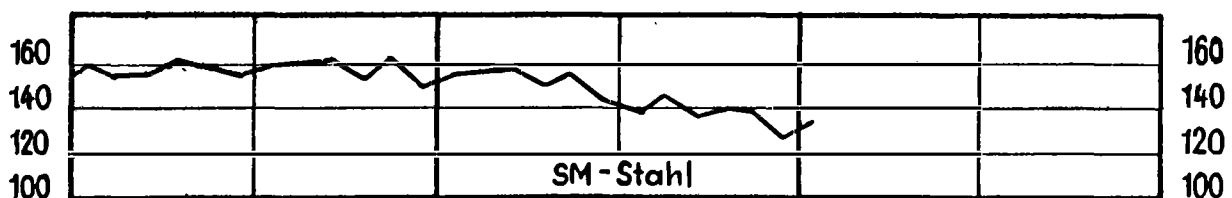
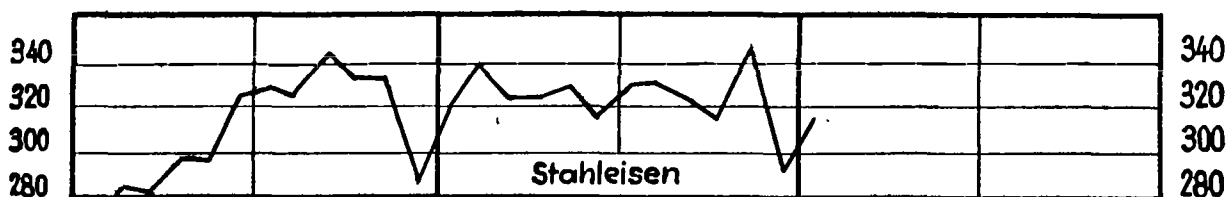
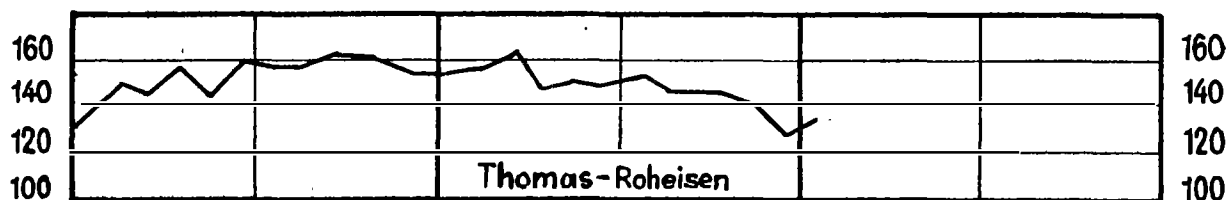
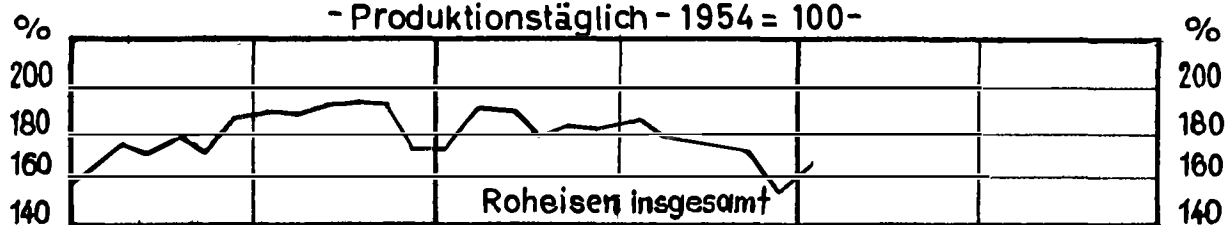
Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez MD	Gesamt
Eisenerze	1964	22 887	23 503	22 876	25 780	22 580	21 099	22 895	23 892	25 073	27 139	25 768	26 157	21 137	289 649
	1965	24 220	20 858	20 950	17 139	19 358	25 136	26 210	23 427	25 160	26 591	23 538	26 138	23 227	278 725
Steinkohle	1964	1302 168	1354 154	1177 857	1266 507	1084 928	1143 634	1102 524	1070 492	1084 458	1196 457	1182 715	1157 375	1 176 939	14 123 269
	1965	1122 482	920 648	997 165	950 943	1052 972	1060 838	1176 452	1277 707	1317 792	1261 318	1216 251		1 131 534	13 578 410
Koks	1964	1104 901	867 482	905 314	895 637	802 657	850 116	885 252	810 768	911 529	980 808	941 733	946 505	908 559	10 902 702
	1965	947 946	805 314	850 561	758 147	782 321	780 313	775 530	752 253	797 096	837 470	799 951	839 822	810 561	9 726 727
Schrott	1964	102 771	83 060	109 415	112 775	91 514	114 148	137 319	100 476	86 467	118 863	115 298	136 054	169 013	1 308 160
	1965	127 879	148 986	169 639	137 089	148 937	144 129	172 218	160 011	172 138	142 897	215 736	220 218	163 351	1 960 207
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegerungen	1964	81 216	89 901	62 085	73 673	47 927	51 302	53 193	37 885	53 083	64 107	53 237	48 931	59 969	719 630
	1965	44 439	36 891	63 372	41 590	54 689	41 575	52 528	33 370	66 039	53 759	40 814	41 792	47 572	570 858
Halbzeug	1964	87 184	99 513	110 919	82 149	71 030	85 591	83 409	61 335	72 393	73 738	88 745	69 801	82401	988 807
	1965	91 613	72 891	110 076	69 365	62 957	68 952	93 568	105 310	123 549	86 556	90 986	128 961	92 068	1 101 811
Warmbreitband	1964	44 149	49 022	46 884	33 098	28 431	50 250	37 458	28 967	25 536	68 251	24 214	31 377	38 970	167 637
	1965	27 819	30 216	36 274	31 356	24 184	32 202	38 228	59 987	68 738	51 314	50 997	65 202	43 016	516 518
Oberbaumaterial	1964	7 881	12 036	16 822	9 988	11 552	10 758	7 993	13 377	6 604	8 329	10 881	8 123	10 362	124 347
	1965	12 723	9 765	12 117	9 571	11 697	10 178	20 656	15 943	11 605	16 242	6 837	14 980	12 743	152 914
Formstahl	1964	45 281	57 503	53 812	55 908	51 853	65 126	53 333	56 401	54 588	53 876	51 232	57 806	51 728	656 739
	1965	58 249	59 382	61 931	51 839	57 312	52 672	62 353	75 238	67 585	57 074	62 612	81 059	62 276	747 309
Stabstahl	1964	135 449	120 145	115 051	129 348	118 259	112 676	106 019	97 697	115 283	114 269	116 738	119 352	116 691	1 400 286
	1965	130 720	113 812	135 666	120 850	132 961	112 245	139 880	127 738	133 072	110 355	113 067	139 162	128 287	1 539 567
Walzdraht	1964	45 183	45 163	50 797	45 100	37 157	40 235	39 961	42 742	41 882	51 195	42 501	33 709	42 969	515 625
	1965	37 457	33 933	48 381	38 524	44 893	40 075	40 728	64 155	56 678	52 198	29 881	58 137	45 170	545 643
Bandstahl	1964	28 273	22 631	24 765	27 738	24 696	28 455	26 737	21 242	19 458	27 766	22 613	24 121	21 875	298 495
	1965	26 886	19 498	28 019	18 631	17 941	21 833	27 357	20 757	31 614	21 851	28 219	26 701	24 109	289 307
Breitflachstahl und Grobblech	1964	117 101	102 062	103 410	88 402	94 076	104 830	94 116	77 234	88 079	98 828	102 120	113 308	98 649	1 183 680
	1965	110 892	137 302	115 960	113 037	126 062	127 980	113 270	119 514	139 515	117 689	138 970	165 450	132 137	1 585 611
Mittelblech	1964	13 886	14 112	13 213	14 023	12 171	11 916	11 079	8 955	6 728	7 766	8 437	8 529	10 926	131 115
	1965	9 362	11 872	12 328	10 842	9 572	8 624	9 420	12 110	16 730	16 591	16 626	15 068	12 432	149 178
Feinblech	1964	61 139	58 219	80 508	64 118	70 517	58 609	56 828	59 849	64 522	74 057	55 807	62 089	63 855	766 262
	1965	74 727	50 037	90 695	69 041	76 081	109 976	59 493	93 972	82 232	103 691	74 940	94 824	81 613	979 712
Weißblech und -band	1964	11 715	9 518	19 697	10 662	10 555	13 292	11 945	15 928	13 188	12 529	9 571	11 473	12 506	150 073
	1965	21 612	8 719	11 217	9 035	7 826	13 650	9 832	11 688	12 370	12 539	11 469	18 100	12 592	151 107
sonstiges Blech	1964	30 679	10 016	16 141	11 862	9 169	15 861	13 499	9 964	8 892	13 481	10 212	13 819	11 991	143 889
	1965	11 816	10 302	14 185	18 080	11 807	14 816	14 552	11 600	13 714	12 410	14 906	16 589	13 733	161 798
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1964	607 911	609 240	652 049	572 456	539 760	597 599	542 407	496 691	517 153	604 088	543 094	553 507	568 913	6 826 935
	1965	613 906	557 789	707 185	560 171	583 216	613 504	629 366	721 072	757 402	718 813	639 510	824 524	660 545	7 926 538
Stahlrohre, nahtlos	1964	33 787	31 279	40 983	38 557	35 606	41 259	42 363	36 364	36 637	39 511	34 303	45 058	37 981	455 767
	1965	43 980	36 480	60 739	52 014	49 540	38 825	48 791	38 815	47 462	37 275	42 066	47 791	45 315	513 781
Stahlrohre, geschweißt	1964	21 202	28 796	51 363	47 509	31 009	23 148	26 431	23 203	34 732	36 298	17 651	29 060	31 117	373 405
	1965	51 244	54 354	31 610	22 666	21 586	22 195	26 797	31 354	23 336	26 037	24 803	32 210	30 910	371 282
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlnid. ²⁾	1964	5 848	8 995	6 971	8 108	5 938	6 720	6 852	6 430	6 222	7 336	8 241	11 263	7 352	88 224
	1965	8 244	8 386	10 631	10 227	9 081	5 440	10 461	8 639	9 013	6 770	7 313	7 193	8 150	101 401
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1964	671 748	668 610	751 356	666 630	612 373	668 726	618 056	562 688	594 744	687 233	603 289	638 888	645 363	7 744 351
	1965	717 374	657 009	813 165	645 078	663 505	679 964	715 418	799 880	837 213	788 895	713 782	911 718	745 250	8 943 002
darunter Edelstahl ³⁾	1964	18 908	19 172	19 087	21 220	19 885	18 233	18 324	15 767	20 631	19 895	16 939	18 897	18 913	226 958
	1965	19 182	17 020	22 183	21 127	19 201	22 214	20 146	27 119	22 040	22 927	20 631	31 072	22 085	265 015
übrige Waren aus Eisen und Stahl ⁴⁾	1964	96 397	91 213	108 258	107 374	98 131	102 022	97 273	88 342	93 629	105 951	100 066	106 301	99 832	1 197 987
	1965	91 885	91 546	116 318	102 303	105 882	95 961	110 822	96 425	111 795	107 000	106 845	120 409	104 766	1 257 191
darunter Edelstahl ⁵⁾	1964	5 463	5 592	5 678	6 636	6 091	5 815	5 793	5 277	5 510	6 326	6 068	5 604	5 821	69 833
	1965	5 341	5 323	7 030	6 265	6 271	5 967	6 886	5 775	6 301	5 821	6 291	8 717	6 341	76 091
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ¹⁾	1964	506 137	502 543	571 252	547 031	500 470	539 943	522 209	473 629	510 063	586 763	523 817	566 489	529 196	6 350 346
	1965	574 499	550 184	669 723	556 597	575 312	558 915	609 281	594 936	652 279	627 912	594 886	714 295	606 561	7 278 729

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.

ERZEUGUNG VON ROHEISEN, ROHSTAHL UND WALZSTAHL

- Produktionstäglich - 1954 = 100 -

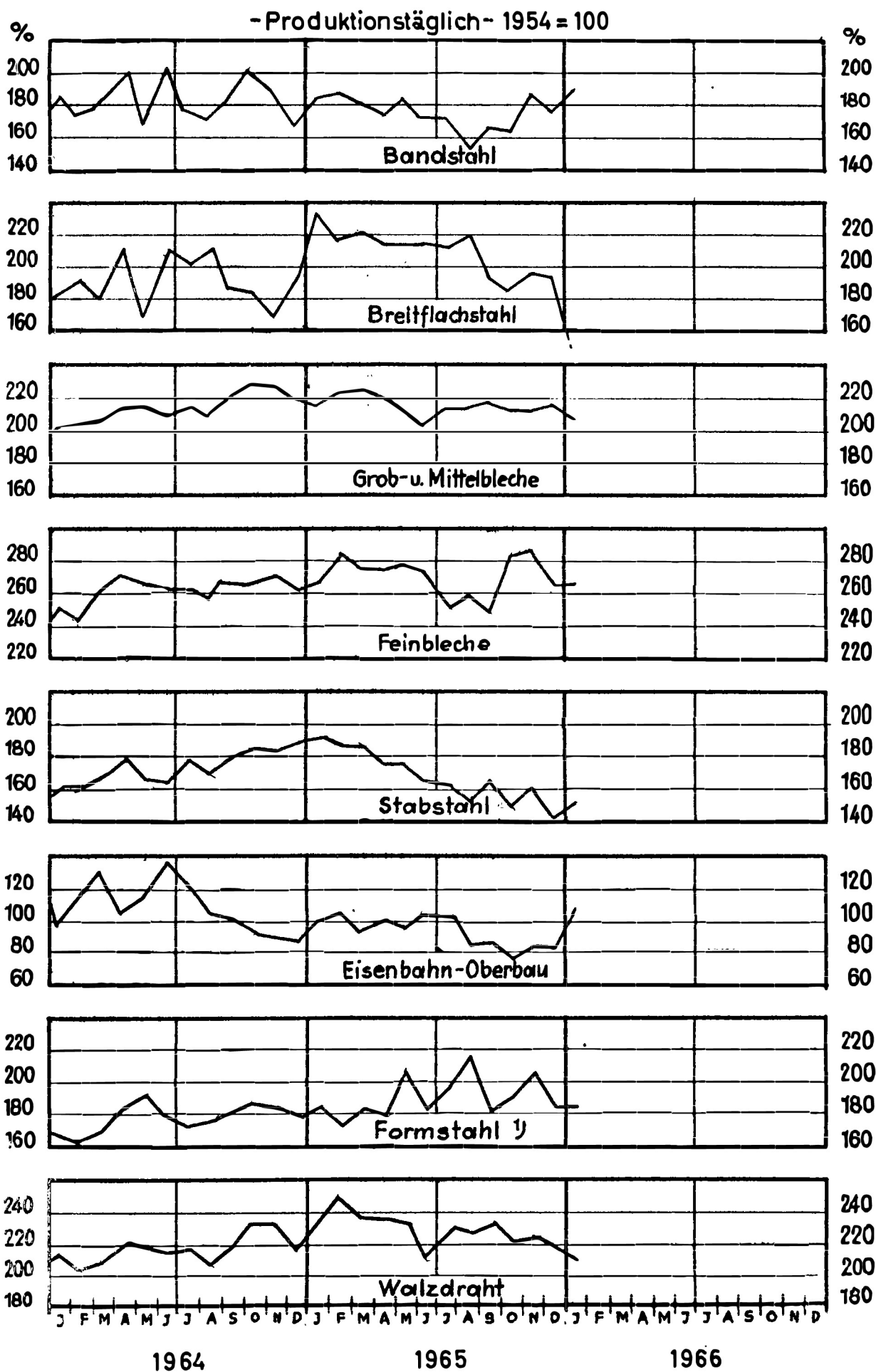


1964

1965

1966

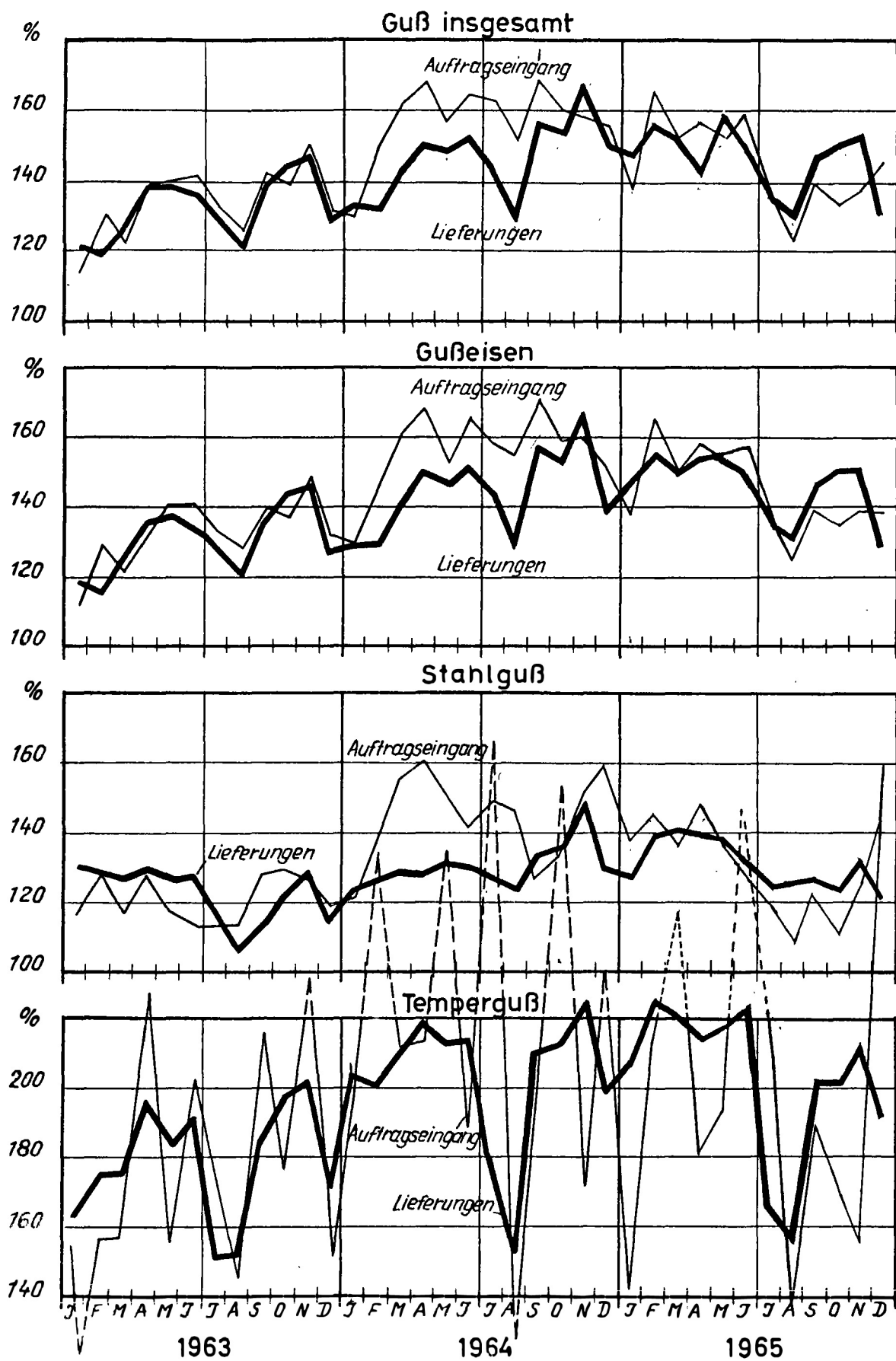
ERZEUGUNG VON WALZSTAHL



1) Einschl. Breitflanschträger u. Stahlspundwände

ABSATZ DER EISEN-,STAHL-UND TEMPERGIESSEREIEN

-Produktionstäglich- -Lieferungen 1954 = 100 -



Inlands- und Auslandserze *)
Verbrauch für die Roheisenerzeugung in den Hochöfen
der Bundesrepublik.

	Metallischer Möller insges.	Inlandserze		Auslandserze	
	1000 t Fe	1000 t Fe	in % zum met. Möller	1000 t Fe	in % zum met. Möller
a) Thomas-Möller der Ruhrwerke					
1950	4 493	1 462	32,5	1 756	39,1
1954	6 573	1 470	22,3	3 351	51,0
1955	8 362	1 572	18,8	4 709	56,3
1956	8 964	1 554	17,3	5 274	58,8
1957	9 157	1 582	17,4	5 545	60,5
1958	8 320	1 482	17,8	5 032	60,5
1959	9 237	1 422	15,4	6 100	66,0
1960	10 461	1 396	13,4	7 159	68,4
1961	9 872	1 277	12,9	6 906	70,0
1962	9 002	1 025	11,4	6 444	71,6
1963	8 122	477	5,9	6 085	74,9
1964	8 980	320	3,6	6 983	77,8
1965	8 542	318	3,7	6 794	79,5
b) Gesamt-Möller der Ruhrwerke					
1950	7 293	1 914	26,2	2 477	34,0
1954	9 934	1 901	19,1	5 140	51,7
1955	12 537	1 970	15,7	7 326	58,4
1956	13 128	1 938	14,4	8 209	61,1
1957	14 010	1 938	14,2	8 883	63,4
1958	12 510	1 827	14,6	7 872	62,9
1959	13 879	1 805	13,0	9 252	66,7
1960	16 955	1 834	10,8	11 820	69,7
1961	16 511	1 674	10,1	11 787	71,4
1962	15 704	1 430	9,1	11 231	71,5
1963	14 660	744	5,1	11 137	76,0
1964	17 843	547	3,1	14 329	80,3
1965	17 602	526	3,0	14 334	81,4
c) Gesamt-Möller aller Werke in der Bundesrepublik					
1950 ohne Saarl.	3 784	2 784	31,7	2 504	28,5
1954 " "	11 616	3 007	25,9	5 225	45,0
1955 " "	15 354	3 627	23,6	7 569	49,3
1956 " "	16 391	3 719	22,7	8 453	51,6
1957 " "	17 168	3 936	22,9	9 123	53,1
1958 " "	15 595	3 823	24,5	8 059	51,7
1959 " "	17 199	3 999	23,3	9 496	55,2
1959 einschl. "	20 310	4 007	19,7	11 854	58,4
1960 " "	24 269	4 299	17,7	14 925	61,6
1961 " "	23 996	4 135	17,2	15 007	62,5
1962 " "	22 725	3 583	15,8	14 258	62,7
1963 " "	21 365	2 894	13,6	13 758	64,5
1964 " "	25 359	2 505	10,2	17 778	70,1
1965 " "	25 254	2 300	9,1	18 243	72,2

*) Die in den eingesetzten Sintern und Rennkluppen enthaltenen Erze wurden durch Aufschlüsselung ermittelt; einschl. Saldo an Gichtstaub zwischen Entfall und Einsatz

Rohstahlerzeugung der Welt 1965.

Nach den bis jetzt von den Stahl erzeugenden Ländern vorliegenden statistischen Ergebnissen ist für 1965 mit einer Welterzeugung von 458 Mill. t Rohstahl zu rechnen. Sie nahm gegenüber dem Vorjahr um fast 21 Mill. t bzw. 4,6 % zu. Diese Zuwachsrate blieb wesentlich hinter der - jedoch ungewöhnlich hohen - Ausdehnung der Stahlerzeugung des Jahres 1964 von 12,9 % zurück. Sie lag aber noch über dem Durchschnitt der Zuwachsrate in den Jahren 1961 bis 1963 von 4,3 %.

Bis auf die Bundesrepublik Deutschland und Frankreich stellten alle Erzeugerländer 1965 mehr Rohstahl als im Vorjahr her. Um insgesamt fast 16 Mill. t nahm - in der Rangfolge der absoluten Zunahmen - die Erzeugung in Sowjetrußland, den USA, Italien, Japan, Kanada, Großbritannien und Polen zu. Der Rest der Zunahmen verteilte sich auf die Vielzahl der kleineren Stahlländer, in denen Anstiege von sehr unterschiedlicher Intensität und Bedeutung verzeichnet wurden.

Trotz der rückläufigen Entwicklung in der Bundesrepublik und in Frankreich stieg die Stahlerzeugung in der Montanunion insgesamt von 82,9 Mill. t im Jahre 1964 auf 85,9 Mill. t im vergangenen Jahr an. Maßgebend hierfür war der Anstieg in Italien um fast 2,9 Mill. t bzw. um 29,3 % auf 12,7 Mill. t. Außerdem ging die Entwicklung in Belgien weiter aufwärts mit einer Zunahme um rd. 426 000 t bzw. 4,9 % auf 9,2 Mill. t und in den Niederlanden um 450 000 t bzw. 16,9 % auf 3,1 Mill. t. Dagegen blieb die Erzeugung in Frankreich um 174 000 t bzw. 0,9 % zurück und ermäßigte sich auf 19,6 Mill. t, während der Rückgang in der Bundesrepublik um über 1/2 Mill. t bzw. 1,4 % auf 36,8 Mill. t noch ausgeprägter war. Seit 1960, dem in der Bundesrepublik drei Jahre mit einer rückläufigen Entwicklung und dann das Jahr 1964 mit einem bedeutenden Anstieg folgten, stieg in der Welt die Erzeugung von Rohstahl um 34,1 % an. In der Montanunion insgesamt nahm sie um 17,6 % und in der Bundesrepublik nur um 8,0 % zu.

Unter den übrigen europäischen Ländern der OECD außerhalb der Montanunion setzte die Stahlindustrie Großbritanniens ihre Erzeugung mit einem weiteren Anstieg fort. Das sehr erfolgreiche Jahr 1964 wurde um fast 0,8 Mill. t bzw. 3,0 % übertroffen, so daß 27,4 Mill. t Rohstahl erschmolzen wurden. Auch in den anderen zur OECD gehörenden europäischen Ländern konnte die Stahlerzeugung mehr oder weniger stark erhöht werden, insbesondere in Spanien. Durch den verstärkten Ausbau der Erzeugungskapazität hat die spanische Stahlindustrie wesentlich an Bedeutung für die wirtschaftliche Entwicklung gewonnen. 1965 wurden bei einer Steigerung um 300 000 t bzw. 9,5 % fast 3,5 Mill. t Rohstahl erschmolzen. Um den weiter zunehmenden Inlandsbedarf zu decken, waren wiederum erhöhte Einfuhren notwendig. In Schweden konnte nach dem guten Stahljahr 1964 ebenfalls eine weitere Steigerung der Rohstahlerzeugung, und zwar um fast 300 000 t bzw. 6,3 % auf über 4,7 Mill. t erreicht werden. Geringfügig waren die Zunahmen in Österreich, Norwegen u.d. übrigen europ. Mitgliedsländern der OECD. Alle europäischen Mitgliedsländer zusammen erschmolzen 1965 mit 127,1 Mill. t Rohstahl 4,5 Mill. t bzw. 3,7 % mehr als 1964. An dieser Gesamterzeugung war die Montanunion mit 67,6 % beteiligt.

In den Vereinigten Staaten von Nordamerika setzte die Stahlindustrie ihre seit 1963 aufwärts gerichtete Entwicklung 1965 zunächst mit einem weiteren Zuwachs in der ersten Jahreshälfte fort. Im März wurde mit 11,5 Mill. t die bisherige monatliche Höchsterzeugung erreicht. Seit Mitte des Jahres ging die Erzeugung wieder zurück. Trotzdem übertraf das Jahresergebnis noch die Vorjahresleistung um 3,9 Mill. t bzw. um 3,3 %. Mit insgesamt 121,9 Mill. t wurde das bisher beste Jahresergebnis erzielt. In Kanada, dessen Stahlindustrie in den letzten Jahren stetig an Bedeutung gewonnen hat, stieg auch 1965 die Erzeugung weiter an, und zwar auf 9,1 Mill. t bzw. um 0,8 Mill. t oder 9,9 %. Seit 1956 wurde damit die Stahlerzeugung fast verdoppelt. Trotzdem muß der ebenfalls inzwischen gewachsene inländische Stahlbedarf weiter zu einem erheblichen Teil durch Einfuhren gedeckt werden. Auch in den übrigen Ländern des amerikanischen Kontinents war die Stahlerzeugung weiter, wenn auch nur leicht, ansteigend. Lediglich in Mexiko stagnierte sie. Insgesamt wurden in diesen Ländern mit 17,1 Mill. t 1965 5,0 % mehr als im Vorjahr erschmolzen.

Von der Stahlwirtschaft der Sowjetunion wurde auch 1965 eine seit Jahren bekannte fast gradlinig verlaufende Aufwärtsentwicklung ausgewiesen. Die Erzeugung stieg um 6,0 Mill. t bzw. um 7,0 % auf insgesamt 91,0 Mill. t an. In den Jahren 1963 und 1964 waren Zuwachsraten von 5,1 % bzw. 6,0 % erzielt worden. In den übrigen Ländern des Ostblocks einschl. der sowjetisch besetzten Zone Deutschlands und Jugoslawiens, die im "Rat für gegenseitige Wirtschaftshilfe" (COMECON) zusammengeschlossen sind, stieg die Stahlerzeugung weiter an, darunter in Polen um nahezu 500 000 t bzw. 5,6 % auf insgesamt 9,1 Mill. t. In der dynamisch aufsteigenden Wirtschaft dieses Landes nimmt die Stahlindustrie einen besonders wichtigen Platz ein. Nennenswert, jedoch weniger stark als in Polen, konnte in der Tschechoslowakei und in Rumänien die Stahlerzeugung 1965 ausgeweitet werden. In den übrigen Ländern des COMECON waren nur Zunahmen von geringer Bedeutung festzustellen. In allen Mitgliedsländern zusammen, außer der Sowjetunion, wurden 1965 30,3 Mill. t Rohstahl bzw. 4,8 % mehr als im Vorjahr erschmolzen.

Die japanische Stahlindustrie erhöhte ihre Erzeugung im vergangenen Jahr weiter, wenn auch wesentlich geringer als 1964. Sie erzeugte fast 41,2 Mill. t Rohstahl, mithin rd. 1,4 Mill. t bzw. 3,5 % mehr als 1964, in dem die Zuwachsrate mit 26,3 % außergewöhnlich hoch war. Der Vorsprung gegenüber der Bundesrepublik Deutschland, deren Erzeugung erstmals im September 1963 von der japanischen Stahlindustrie überboten worden war, weitete sich 1965 noch mehr aus auf fast 4,4 Mill. t. Von der Volksrepublik China sind seit 1960 keine amtlichen Zahlen veröffentlicht worden. Die seitdem von verschiedenen Stellen erfolgten Schätzungen der Stahlerzeugung gehen z.T. weit auseinander. In den vorliegenden Zahlen über die Welterzeugung von Rohstahl wurde für China eine Schätzung von 12 Mill. t zugrundegelegt.

An erster Stelle der Stahl erzeugenden Länder der Welt stehen weiterhin die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Sie haben jedoch im Gegensatz zu den beiden Vorjahren 1965 ihren Vorsprung trotz einer erhöhten Produktion nicht ausweiten können. Ihr Anteil an der Welterzeugung ging von 27,0 % auf 26,7 % zurück. Zusammen mit der kanadischen Erzeugung von 2,0 % Weltanteil wurden 28,7 % der Welterzeugung auf dem nordamerikanischen Kontinent konzentriert. Nach den USA folgt die Sowjetunion, die ihren Anteil von 19,4 % auf 19,9 % erhöhte. 1962 war die Sowjetunion mit ihrem bisherigen Höchstanteil von 21,2 % an der Weltrohstahlerzeugung beteiligt. Da in den beiden folgenden Jahren die Stahlerzeugung in den anderen Ländern, insbesondere den Vereinigten Staaten von Nordamerika,

stärker anstieg als in der Sowjetunion, verringerte sich deren Anteil bis 1964 auf 19,4 %. Die Länder der Montanunion zusammen kamen 1965 auf einen Weltanteil von 18,8 %, nachdem sie in den beiden Vorjahren mit je 18,9 % noch etwas höher gelegen hatten. Bis 1960 lag die Montanunion noch vor der Sowjetunion. An dritter Stelle der Stahl erzeugenden Länder der Welt stand 1963 noch die Bundesrepublik Deutschland. Sie hat diesen Platz im folgenden Jahr an Japan abgetreten, das auch 1965 die Stahlerzeugung weiter ausweitete, während in der Bundesrepublik Deutschland ein Rückgang erfolgte. Japan war im vergangenen Jahr mit 9,0 % an der Weltstahlerzeugung beteiligt; dagegen erreichte die Bundesrepublik Deutschland nicht ganz 8,1 %. Den nächsten Platz nimmt weiterhin Großbritannien ein mit einem Weltanteil von 6,0 %. Frankreichs Beteiligung an der Weltrohstahlerzeugung ging weiter leicht zurück und erreichte noch knapp 4,3 %. Die jungen Stahlländer der Welt konnten wie bereits im Vorjahr ihre Stellung nicht weiter verbessern. Ihr Anteil blieb mit 5,6 % unverändert.

Weltrohstahlerzeugung

	1950		1955		1960		1963		1964		1965	
	Mill.t	%	Mill.t	%	Mill.t	%	Mill.t	%	Mill.t	%	Mill.t	%
Welt	189,6	100	273,0	100	341,5	100	387,6	100	437,7	100	458,0	100
Montanunion	31,8	16,8	52,8	19,3	73,1	21,4	73,2	18,9	82,9	18,9	85,9	18,8
Bundesrepublik	14,0	7,4	24,5	9,0	34,1	10,0	31,6	8,2	37,3	8,5	36,8	8,1
Belgien	3,8	2,0	5,9	2,2	7,2	2,1	7,5	1,9	8,7	2,0	9,2	2,0
Frankreich	8,7	4,6	12,6	4,6	17,3	5,1	17,6	4,5	19,8	4,5	19,6	4,3
Italien	2,4	1,3	5,5	2,0	8,5	2,5	10,2	2,6	9,8	2,2	12,7	2,8
Luxemburg	2,5	1,3	3,2	1,2	4,1	1,2	4,0	1,0	4,6	1,0	4,6	1,0
Niederlande	0,5	0,3	1,0	0,4	1,9	0,6	2,4	0,6	2,7	0,6	3,1	0,7
Großbritannien	16,6	8,8	20,1	7,4	24,7	7,2	22,9	5,9	26,7	6,1	27,4	6,0
Übrige europ. OECD-Länder	3,7	2,0	6,0	2,2	9,8	2,9	11,2	2,9	13,1	3,0	13,8	3,0
U S A	87,8	46,3	108,6	39,8	91,9	26,9	101,5	26,2	118,0	27,0	121,9	26,7
Kanada	3,1	1,6	4,1	1,5	5,3	1,6	7,4	1,9	8,3	1,9	9,1	2,0
COMECON-Länder + Jugoslawien	36,0	19,0	60,3	22,1	87,9	25,7	107,0	27,6	113,9	26,0	121,3	26,5
UdSSR	27,3	14,4	45,3	16,6	65,3	19,1	80,2	20,7	85,0	19,4	91,0	19,9
Japan	4,8	2,5	9,8	3,6	22,1	6,5	31,5	8,1	39,8	9,1	41,2	9,0
China	0,6	0,3	2,9	1,1	11,0	3,2	10,0	2,6	11,0	2,5	12,0	2,6
Sonstige Länder	5,2	2,7	8,4	3,1	15,7	4,6	22,9	5,9	24,7	5,6	25,5	5,6

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 Tem-
pergießerei (Vierteljahresheft)**

*Erscheint vierteljährlich - ca. 190 Seiten - 14 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. D9/I-v/ 66*

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 Tem-
pergießerei (Monatsbericht)**

*Erscheint monatlich - 23 Seiten - 3 Schaubilder - Preis DM 3,-
Bestell-Nr. D9/I/1-m 66*

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.

Zahlen zur Montanunion

Erscheint monatlich - 31 Seiten - Preis DM 3,- - Bestell-Nr. D9/I/2-m 66

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 Düsseldorf, 4 Düsseldorf 1
Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen.**