

STATISTISCHES BUNDESAMT  
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

# EISEN UND STAHL

**Eisenerzbergbau**

**Eisen schaffende Industrie**

**Eisen-, Stahl- und Tempergießerei**

Dezember 1966



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

### Das Stahljahr 1966.

Die Eisen schaffende Industrie der Bundesrepublik hat 1966 35,32 Mill. t Rohstahl erschmolzen. Sie blieb damit um 1,50 Mill. t bzw. 4,1 % hinter ihrer Vorjahresleistung und um 2,02 Mill. t bzw. 5,4 % hinter dem bisher besten Ergebnis 1964 zurück. Gleichfalls sank die durchschnittliche produktionstägliche Leistung auf 105 900 t ab, nachdem sie 1965 110 700 t und 1964 112 100 t betragen hatte. In Anpassung an die unbefriedigende Auftragslage wurde die Rohstahlerzeugung in der zweiten Jahreshälfte 1966, besonders am Ende des Jahres, stark zurückgenommen. Sie sank von 18,31 Mill. t im ersten Halbjahr auf 17,01 Mill. t im zweiten Halbjahr ab, während 1965 im ersten Halbjahr 18,75 Mill. t und in der zweiten Jahreshälfte 18,07 Mill. t Rohstahl erschmolzen wurden. Noch stärker als die Erzeugung von Rohstahl ging 1966 die Roheisenerzeugung zurück. Mit insgesamt 25,41 Mill. t wurden 1,58 Mill. t bzw. 5,8 % weniger als im Vorjahr erschmolzen, und gegenüber 1964 betrug der Rückgang 1,77 Mill. t bzw. 6,5 %. Weniger stark ermäßigte sich die Walzstahlerzeugung. Sie ging 1966 um 0,59 Mill. t bzw. 2,4 % gegenüber 1965 auf insgesamt 24,24 Mill. t zurück.

Der Erzeugungsentwicklung voraus ging ein Nachlassen der Auftragseingänge, die seit Frühjahr 1964, als sie ihren Höhepunkt erreichten, im allgemeinen rückläufig waren, lediglich unterbrochen durch eine vorübergehende leichte Besserung von Dezember 1965 bis etwa Mitte 1966. Seitdem gingen die Ordereingänge deutlich zurück. Da Erzeugung und Lieferung nicht ganz dem Verlauf der Aufträge folgten, ermäßigten sich die Auftragsreserven, besonders im letzten Jahresdrittel 1966, so daß viele Werke zu Ende des Jahres gezwungen waren, ihre Produktion mehr oder weniger stark zu verringern und teilweise die Arbeitszeit zu verkürzen oder einzuschränken. Im Dezember 1966 stiegen die Auftragseingänge zwar wieder an. Hierfür waren jedoch Sonderinflüsse maßgebend, die sich auf einige Walzstahlerzeugnisse auswirkten. So bestellte die Deutsche Bundesbahn ihren Bedarf im Dezember für einige Monate im voraus.

Maßgebend für die Auftragsentwicklung der Eisen schaffenden Industrie war 1966 die rückläufige Bestelltätigkeit aus dem Inland. Auch die Abschlüsse mit Kunden aus Ländern außerhalb des gemeinsamen Marktes der Montanunion erreichten die - allerdings besonders hohen - Mengen des Vorjahres nicht. Dagegen nahmen die Aufträge aus den Ländern der Montanunion im Gegensatz zum Vorjahr wieder zu, vor allem aus Frankreich und Belgien.

Infolge der noch aus 1965 stammenden Aufträge konnte die Ausfuhr von Walzstahlerzeugnissen 1966 noch geringfügig ansteigen. In den ersten elf Monaten des Jahres wurden 8,14 Mill. t ausgeführt gegenüber 8,03 Mill. t in der gleichen Zeit des Vorjahres. Dagegen nahmen die Importe etwa im gleichen Maße wie im Vorjahr weiter zu. Mit 5,21 Mill. t wurden von Januar bis November rd. 200 000 t Walzstahlerzeugnisse mehr als 1965 eingeführt. Der Ausfuhrsaldo verringerte sich somit weiter auf etwa 2,9 Mill. t. An der inländischen Versorgung mit Walzstahl waren daher Importe stärker beteiligt als im Vorjahr.

Die Entwicklung der einzelnen Rohstahlarten erfolgte recht unterschiedlich. Bemerkenswert ist bei einer rückläufigen Gesamtentwicklung der Stahlerzeugung die weiterhin starke Zunahme von Oxygenstahl. Erstmals wurde im Dezember mehr Oxygenstahl erblasen als Thomasstahl. Die Jahreserzeugung von Oxygenstahl lag mit 8,65 Mill. t um 13,6 % höher als im Vorjahr. Dagegen wurde die Thomasstahlerzeugung, die seit 1961 ununterbrochen abfiel, weiter eingeschränkt, und zwar um 9,4 % auf 9,30 Mill. t.

Noch stärker als Thomasstahl verringerte sich 1966 die Erzeugung von SM-Stahl mit einer Abnahme um 12,9 % auf 13,76 Mill. t. Nicht nur die allgemeine Verminderung der Stahlerzeugung erfolgte zu Lasten von Thomas- und SM-Stahl, sondern auch der Übergang vieler Werke auf die Erzeugung von Oxygenstahl. Erstmalig konnte 1966 die Erzeugung von Elektrostahl nicht die Vorjahreshöhe erreichen. Mit 3,09 Mill. t wurden 1,5 % weniger Stahl in Elektroöfen erschmolzen als 1965. Der Menge nach blieb also der SM-Stahl weiter an der Spitze der Gesamterzeugung mit 39,0 %. Es folgen Thomasstahl mit 27,7 %, Oxygenstahl mit 24,5 % und Elektrostahl mit 8,7 %. 1967 wird voraussichtlich der Thomasstahl vom Oxygenstahl überholt werden.

Von den Roheisensorten wies Stahleisen nur eine geringe Abnahme um 0,7 % auf 9,70 Mill. t aus. Wesentlich stärker ging die Erzeugung von Thomasroheisen zurück und nahm um 8,1 % auf 13,71 Mill. t ab. Auch die Erzeugung von Hämatit- und Emporroheisen wurde eingeschränkt und fiel um 11,9 % auf 1,14 Mill. t. Noch stärker war der Rückgang bei Gießereiroheisen, das um 32,9 % abnahm auf 0,30 Mill. t. Nur die manganhaltigen Sorten Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan wiesen zusammen einen Anstieg von 6,1 % auf 0,30 Mill. t gegenüber dem Vorjahr aus.

Bei den Walzstahlerzeugnissen, die sich insgesamt um 2,4 % verringerten, fiel insbesondere der Rückgang von Stabstahl um 7,1 % auf 5,26 Mill. t und von Walzdraht um 6,8 % auf 2,67 Mill. t ins Gewicht. Geringer als im Vorjahr war ebenfalls die Erzeugung von Formstahl, die um 3,7 % auf 1,34 Mill. t abfiel, von Breitflanschträgern mit einer Abnahme um 13,3 % auf 0,58 Mill. t wie auch von Eisenbahnoberbaustoffen, die um 2,5 % auf 0,43 Mill. t zurückgingen. Unter den Profilstählen konnte nur die Erzeugung von Spundwandstahl zunehmen, und zwar auf 0,25 Mill. t bzw. um 9,5 %. Bei den Flachstählen hingegen erhöhte sich die Erzeugung von Warmband um 4,4 % auf 2,35 Mill. t, von Warmbreitband (Fertigerzeugnis) um 28,9 % auf 1,00 Mill. t und von Feinblech um 0,9 % auf 4,37 Mill. t, wogegen bei Grobblech eine Minderung um 2,6 % auf 3,59 Mill. t und bei Mittelblech um 2,4 % auf 0,52 Mill. t eintrat. Ebenfalls ging die Erzeugung von Breitflachstahl um 7,1 % auf 0,38 Mill. t zurück. Außerdem verringerte sich die Herstellung von nahtlosen Stahlröhren um 6,0 % auf 1,50 Mill. t. Noch stärker wurde jedoch die Erzeugung von Röhrenrund- und -vierkantstahl zurückgenommen. Sie sank um 9,2 % auf 1,20 Mill. t.

Entsprechend der rückläufigen Erzeugung entwickelte sich in der Eisen schaffenden Industrie auch der Rohstoffbedarf. Für die Roheisenerzeugung wurden 24,37 Mill. Fe-t gegenüber 25,92 Mill. Fe-t im Vorjahr eingesetzt. Davon waren 19,14 Mill. Fe-t Eisenerz, dessen Bedarf sich um 6,6 % verringerte, wobei mit 2,10 Mill. Fe-t 13,9 % weniger Inlandserz und mit 17,09 Mill. Fe-t 5,7 % weniger ausländisches Eisenerz eingesetzt wurde. Damit nahm der Bedarf ausländischer Eisenerze in der deutschen Eisen schaffenden Industrie erstmalig ab, wogegen er früher stetig anstieg, mehr oder weniger stark auf Kosten der inländischen Erze. Im Roheisenmüller aller Werke der Bundesrepublik waren 1966 die inländischen Erze mit 8,7 % gegenüber 9,1 % im Vorjahr beteiligt. Mit dem rückläufigen Einsatz inländischer Eisenerze wurde auch die Förderung weiter eingeschränkt. Drei Gruben stellten im Laufe des Jahres die Förderung ein, davon zwei im Salzgitter- und eine im Lahn/Dill-Gebiet. Neue Gruben wurden 1966 nicht in Betrieb genommen. Die inländische Eisenerzförderung ging um 12,7 % auf 9,47 Mill. Mat.-t mit einem Fe-Inhalt von 2,59 Mill. t zurück. Da der Versand an die Hüttenwerke jedoch stärker zurückging als die Förderung, stiegen die Bestände bei den Gruben, die im Vorjahr nahezu unverändert geblieben sind, wieder an. Ende des Jahres lagen bei den Eisenerzgruben und Aufbereitungsanlagen 2,39 Mill. Mat.-t Eisenerz mit einem Eiseninhalt von 0,72 Mill. t auf Halden.

Für die Roheisen- und Rohstahlerzeugung setzten die Hochofen- und Stahlwerke 1966 mit 15,05 Mill. t 2,7 % weniger als im Vorjahr an Schrott ein. Dies war ausschließlich auf die Verringerung der Erzeugung, insbesondere von SM-Stahl, zurückzuführen; denn der spezifische Schrotteinsatz je t Roheisen blieb mit 25 kg gegenüber dem Vorjahr gleich und je t Rohstahl erhöhte sich im Durchschnitt der Einsatz von Schrott. Für eine t Stahlrohblöcke wurden 1966 408 kg Schrott eingesetzt gegenüber 405 kg in 1965. Wesentlich war dabei der erhöhte Einsatz für die SM-Stahlrohblockerzeugung von 648 auf 679 kg je t.

Mit 5,24 Mill. t kauften die Hüttenwerke 3,0 % weniger Schrott als im Vorjahr ein. Wie bereits 1965, so suchte auch im Berichtsjahr der Händler einen Ausgleich für den niedrigen Schrottbedarf der inländischen Hütten durch verstärkte Exporte bei weiterhin verringerter Einfuhr herzustellen. Nahezu 2 Mill. t Schrott wurden 1966 ausgeführt gegenüber 1,93 Mill. t im Vorjahr. Da die Einfuhren sich gleichzeitig von 1,07 Mill. t auf 0,64 Mill. t verringerten, stieg der Exportsaldo auf fast 1,35 Mill. t Schrott an, wogegen 1965 etwa 867 000 t Schrott mehr aus- als eingeführt wurden.

20,35 Mill. t feste Brennstoffe verbrauchte die Eisen schaffende Industrie gegenüber 22,35 Mill. t im Vorjahr. Der Rückgang betrug 8,9 % und war damit wie 1965 wiederum weit höher als der Produktionsrückgang. Insbesondere nahm der Koksverbrauch für die Roheisenerzeugung ab, wobei der spezifische Kokeinsatz im Durchschnitt je t Roheisen weiter zurückging, von 668 kg in 1965 auf 616 kg in 1966. Im November des Berichtsjahres wurden im Durchschnitt nur noch 599 kg je t Roheisen eingesetzt. Verschiedene Werke hatten schon vorher diese Marke unterschritten und z.T. unter besonderen Bedingungen weniger als 500 kg Koks je t Roheisen benötigt. Auch in anderen Bereichen der Eisen schaffenden Industrie verringerte sich der Brennstoffbedarf weiter. Dagegen stieg der Heizölbedarf nicht unerheblich an. Es wurden 2,90 Mill. t in 1966 gegenüber 2,69 Mill. t im Jahr vorher verbraucht. Wesentlich stärker als im Vorjahr nahm 1966 der Einsatz von Heizöl in Hochöfen zu. Er stieg von 0,22 Mill. t auf 0,57 Mill. t an. Ebenfalls erhöhte sich der Ölbedarf für Frischdampf und damit im wesentlichen für die Stromerzeugung beträchtlich, von 0,35 Mill. t auf 0,48 Mill. t. Dagegen trat in den Stahlwerken entsprechend der rückläufigen SM-Stahlerzeugung und in den Walzwerken eine Verringerung des Heizölbedarfs ein. Der Verbrauch von Sauerstoff, der 1965 nur leicht zugenommen hatte, stieg im Berichtsjahr wieder kräftig an, im wesentlichen im Zusammenhang mit der erhöhten Oxygenstahlerzeugung. Aber auch in Hochofen- und Thomasstahlwerken wurde mehr Sauerstoff verbraucht als im Jahr zuvor. Der Sauerstoffverbrauch der Eisen schaffenden Industrie insgesamt stieg von 890 Mill. cbm auf 944 Mill. cbm. Davon wurden 702 Mill. cbm in eigenen Werksanlagen erzeugt.

Die Zahl der Beschäftigten in den Betrieben der Eisen schaffenden Industrie einschl. den örtlich verbundenen Anlagen ging um rd. 20 000 auf 378 000 im Verlauf des Jahres zurück. Dabei stieg die Zahl der Angestellten weiter an, jedoch weniger stark als in früheren Jahren. Der Anteil der Angestellten an den Gesamtbeschäftigten verbesserte sich von 18,7 % im Jahr 1965 auf 20,0 % in 1966.





**STATISTISCHES BUNDESAMT  
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

**Fachserie D: Industrie und Handwerk**

**Reihe 9  
Fachstatistiken**

# **I. EISEN UND STAHL**

**Eisenerzbergbau**

**Eisen schaffende Industrie**

**Eisen-, Stahl- und Tempergießerei**

**Dezember 1966**



**Bestell-Nr.: D9/I/1 - m 12/66**

**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 Januar 1967

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—



THYSSENDRUCK KKE

# Inhalt

	Seite
<b>Vorbemerkung</b> . . . . .	2
 <b>I. Gesamtübersichten</b>	
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
 <b>II. Erzeugung im Bundesgebiet</b>	
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 in Nordrhein-Westfalen und im Saarland . . . . .	11
 <b>III. Absatz im Bundesgebiet</b>	
14. Auftragseingang nach Erzeugnissen . . . . .	12
15. Auftragseingang für Walzstahlfertigerzeugnisse nach Herkunftsländern . . . . .	12
16. Lieferungen nach Erzeugnissen . . . . .	13
17. Auftragsbestand nach Erzeugnissen . . . . .	13
 <b>IV. Verbrauch im Bundesgebiet</b>	
18. Rohstoffe und Brennstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen . . . . .	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
 <b>V. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet</b>	
21. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott . . . . .	16
 <b>VI. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet</b>	
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
 <b>VII. Bestände (bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet)</b>	
27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse . . . . .	19
 <b>VIII. Beschäftigte im Bundesgebiet</b>	
28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau . . . . .	20
29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau . . . . .	20
 <b>IX. Löhne und Gehälter</b>	
30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau . . . . .	21
 <b>X. Umsatz</b>	
31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie . . . . .	21
 <b>XI. Außenhandel</b>	
32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen . . . . .	22
33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnisse . . . . .	23
 <b>XII. Graphische Darstellungen</b>	



## 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	15 011	41,1	20 239	63,0	13 270	42,5	3 217	10,6
1955	15 684	51,6	4 227	19 358	53,0	24 502	75,4	16 329	51,7	3 887	12,8
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	38 458	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
1966	9 467	35,7	2 587	25 413	69,6	35 316	105,9	24 244	84,9	3 915	12,9
1965 Oktober	907	39,2	244	2 231	72,0	3 095	108,6	2 068	84,4	378	14,5
November	915	40,3	248	2 142	71,4	2 930	106,5	2 001	87,1	363	15,1
Dezember	849	40,4	229	2 037	65,7	2 700	100,0	1 900	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	817	38,4	224	2 065	73,7	2 905	111,7	1 928	83,8	328	13,7
März	872	37,3	238	2 297	74,1	3 291	113,5	2 313	89,0	383	14,2
April	785	36,5	213	2 118	70,6	2 940	108,9	2 017	87,7	321	13,4
Mai	785	36,4	213	2 199	70,9	3 074	113,9	2 121	92,2	334	13,9
Juni	806	37,1	220	2 212	73,7	3 136	112,0	2 130	92,6	336	14,0
Juli	764	34,1	210	2 276	73,4	3 147	110,4	2 133	88,9	324	12,5
August	807	34,3	220	2 198	70,9	3 039	104,8	2 075	84,7	298	11,0
September	801	34,7	218	2 034	67,8	2 828	101,0	2 092	83,7	338	13,0
Oktober	779	34,3	214	2 026	65,4	2 810	98,6	1 923	80,1	3 21	12,4
November	757	34,6	209	1 989	66,3	2 742	97,9	1 828	77,8	3 10	12,9
Dezember	636	31,6	177	1 867	60,2	2 444	90,5	1 738	75,6	2 77	10,6
b) Maßziffer — 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
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	91	82	180	180	182	176	187	204	139	139
1966	73	86	73	169	169	174	168	183	200	122	122
1965 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	94	77	163	160	160	159	171	193	130	126
1966 Januar	79	91	78	171	167	175	171	176	195	129	130
Februar	75	90	76	165	179	172	177	174	197	122	129
März	80	87	80	184	180	195	180	209	209	143	134
April	72	85	72	169	172	174	173	182	206	120	126
Mai	72	85	72	176	173	182	181	192	217	125	131
Juni	74	87	71	177	179	186	178	193	218	125	132
Juli	70	80	71	182	179	187	175	193	209	121	118
August	74	80	74	176	173	180	166	188	199	111	101
September	74	81	74	163	165	168	160	189	197	126	123
Oktober	72	80	72	162	159	167	156	174	188	120	117
November	70	81	71	159	161	163	155	165	183	116	122
Dezember	59	71	60	149	146	145	144	157	178	103	100

## Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	Okt. 1964	2 457	März 1965	3 395	März 1965	2 317	März 1965	430
produktionstägl. 1)	Mai 1961	70,3	Okt. 1964	79,2	März 1965	117,1	Juni 1966	92,6	Nov. 1964	16,6

	Fördertage	Produktionstage			Arbeitstage
Okt. 1966	22,7	31	28,5	24	26
Nov. 1966	21,9	30	28	23,5	24
Dez. 1966	20,1	31	27	23	26

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
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	36 821		19 599	9 162	12 680	4 585	3 145	85 991	27 440	122 100	91 000	41 161	12 000
1966	35 316		19 578	8 914	13 641	4 391	3 287	85 127	...	...	...	...	...
1965 Oktober	3 095		1 745	832	1 189	392	275	7 526	2 118	8 635		3 376	.
November	2 930		1 604	775	1 157	377	267	7 110	2 196	8 195	23 400	3 339	.
Dezember	2 700		1 685	808	1 170	372	284	7 019	2 350	8 945		3 447	.
1966 Januar	2 960		1 639	741	1 113	369	288	7 110	1 982	9 825		3 505	.
Februar	2 905		1 635	733	974	354	246	6 847	1 997	9 520	23 600	3 281	.
März	3 291		1 820	794	1 138	380	300	7 713	2 592	11 225		3 662	.
April	2 940		1 670	761	1 102	367	269	7 109	1 975	10 745		3 623	.
Mai	3 074		1 633	724	1 184	353	270	7 238	2 035	11 325	24 000	3 813	.
Juni	3 136		1 754	787	1 080	369	271	7 397	2 450	10 595		3 691	.
Juli	3 147		1 495	611	1 135	368	226	6 982	1 595	10 025		3 976	.
August	3 039		1 098	668	1 084	346	286	6 521	2 247	10 340	24 400	4 128	.
September	2 828		1 736	804	1 206	377	300	7 251	2 046	10 480		4 223	.
Oktober	2 810		1 772	764	1 220	383	298	7 247	2 015	10 690		4 492	.
November p	2 742		1 628	752	1 155	365	261	6 906	2 292	10 115	...	4 532	.
Dezember p	2 444		1 708	775	1 250	360	269	6 806	...	...		...	.
b) Meßziffer — 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
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	449
1964	184		186	174	226	161	282	188	142	144	205	514	494
1965	182		185	183	293	162	335	196	146	149	220	531	539
1966	174		184	178	315	155	351	194	...	...	...	...	...
1965 Oktober	183		197	199	325	166	351	205	135	126		523	.
November	174		181	186	320	160	342	194	140	120	226	517	.
Dezember	160		191	193	324	158	364	192	150	131		535	.
1966 Januar	175		185	178	308	156	364	194	126	144		542	.
Februar	172		185	175	270	150	306	187	127	139	228	508	.
März	195		205	189	315	161	371	210	165	164		563	.
April	171		188	182	305	156	336	194	126	157		561	.
Mai	182		184	174	324	150	342	198	130	165	232	590	.
Juni	186		198	189	301	156	346	202	156	155		571	.
Juli	187		169	147	316	156	288	191	102	146		615	.
August	180		124	160	330	147	365	178	143	151	236	639	.
September	168		196	193	334	160	385	198	130	153		653	.
Oktober	167		200	183	338	162	382	198	129	156		695	.
November p	163		184	180	320	155	338	189	146	148	...	702	.
Dezember p	145		193	186	346	153	345	186	...	...		...	.

## Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1964	1964	1965	1965	1965	1965	1965	1965	1965	1965	1965	1959
Menge	37 339	19 781	9 162	12 680	4 585	3 145	85 991	27 440	122 100	91 000	41 161	13 350

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

3. Index der industriellen Nettoproduktion <sup>1)</sup>

Basis: 1958 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Gesamte Industrie <sup>2)</sup>	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien <sup>3)</sup>	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bauhaupt- gewerbe <sup>2)</sup>	Energie- versorgungs- betriebe
1955	85,5	97,3	89,1	88,6	83,6	83,9	79,4	89,5	82,1
1957	97,3	101,6	101,7	98,9	94,5	99,6	95,6	95,4	98,3
1958	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1959	107,4	95,0	100,9	112,7	106,9	107,5	102,1	114,0	107,6
1960	119,2	96,1	104,9	128,6	123,8	117,8	105,2	116,2	118,0
1961	126,8	97,4	106,0	135,2	134,5	124,3	111,1	127,5	125,7
1962	132,4	97,7	94,2	141,2	138,2	132,3	117,6	137,3	136,2
1963	137,5	98,9	73,3	148,2	141,4	136,0	124,0	141,4	149,8
1964	149,2	99,8	66,1	167,5	152,6	144,9	129,3	157,6	164,6
1965	157,5	94,7	61,7	177,9	163,0	155,0	134,0	160,1	173,6
1965 Oktober	166,8	96,8	61,9	185,2	170,2	170,4	145,6	188,6	176,7
November	170,7	94,6	62,9	184,5	175,4	175,4	157,9	163,7	203,0
Dezember	158,0	92,4	55,7	166,8	170,7	154,1	144,4	128,9	199,6
1966 Januar	150,6	98,3	58,8	168,4	155,7	155,8	120,8	90,3	206,0
Februar	156,2	95,2	62,2	177,6	161,8	159,2	124,6	129,5	188,2
März	161,8	90,8	57,9	188,4	165,3	164,8	126,0	156,8	188,3
April	168,4	90,9	54,1	191,8	173,3	172,3	134,9	193,1	183,0
Mai	167,5	90,8	54,0	195,4	171,5	166,4	138,0	198,0	163,9
Juni	168,2	87,4	55,8	197,7	175,8	161,4	140,2	197,0	156,5
Juli	153,0	86,9	53,4	187,4	147,8	146,5	131,9	180,5	153,4
August	141,7	82,7	53,4	179,3	129,9	129,4	129,9	169,9	148,4
September	162,2	86,3	55,3	189,4	161,5	165,1	136,8	180,5	174,4
Oktober p	165,5	85,6	54,3	187,9	164,4	168,8	149,6	182,4	188,5
November p	169,2	88,1	53,1	189,0	169,7	170,8	153,6	176,4	209,5
Dezember									

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walswerke	Stahl- und Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr.
1955	94,7	109,7	95,8	89,2	82,4	88,7	77,9	74,0	85,1
1957	107,7	107,7	98,3	101,9	97,4	99,4	86,6	86,6	97,2
1958	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1959	110,5	105,6	105,7	94,8	91,9	103,7	115,5	109,4	111,2
1960	128,5	119,9	126,4	104,5	93,0	118,3	139,6	129,8	127,9
1961	127,2	121,3	132,4	116,8	93,4	130,2	147,4	145,3	135,7
1962	123,8	116,0	121,7	118,6	92,1	132,7	160,0	148,9	139,7
1963	119,4	109,9	121,1	120,3	85,4	128,8	181,7	152,4	143,9
1964	141,1	123,0	126,0	124,4	88,2	136,4	192,1	168,7	159,5
1965	141,7	124,0	131,8	131,0	89,6	144,5	200,1	188,0	170,5
1965 Oktober	139,7	125,0	134,0	140,4	92,9	143,6	216,9	197,1	181,8
November	141,1	125,1	140,9	145,7	95,7	149,0	215,7	205,1	189,2
Dezember	126,4	111,2	128,8	165,4	95,0	159,9	200,2	195,5	166,0
1966 Januar	136,3	116,0	131,9	121,3	89,6	130,5	206,5	177,5	163,3
Februar	141,5	115,0	131,9	106,5	91,8	141,1	210,9	186,9	170,0
März	146,6	117,3	128,5	114,6	89,2	147,5	219,1	187,9	167,7
April	143,0	116,7	142,9	122,9	97,2	154,6	225,8	198,8	175,6
Mai	147,6	117,4	139,3	118,0	96,1	152,7	232,7	193,6	173,4
Juni	146,9	117,2	140,3	138,4	91,0	159,6	231,3	194,6	177,7
Juli	143,2	107,6	131,0	121,8	76,0	141,3	153,5	168,5	165,5
August	134,1	92,0	117,9	110,3	76,9	114,4	168,4	144,2	137,9
September	134,1	108,3	132,2	125,9	86,7	137,7	210,4	185,9	175,4
Oktober p	127,7	105,2	134,9	126,9	92,9	139,2	212,7	186,9	181,0
November p	128,0	106,0	...	134,4	...	144,7	210,8	195,9	189,7
Dezember									

1) Bundesgebiet ohne Berlin  
Industrie

2) Für 1965 auf Grund der Totalerhebung in Bauhauptgewerbe berichtet

3) Ohne Nahrungs- und Genußmittel-

## 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
<b>Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen</b>	1965 1966	2 341,1 2 133,2	2 200,6 2 064,7	2 427,8 2 296,7	2 210,5 2 118,4	2 316,2 2 199,2	2 234,0 2 211,7	2 352,7 2 275,9	2 298,8 2 197,9	2 197,4 2 034,1	2 230,8 2 026,0	2 142,4 1 988,6	2 037,3 1 866,6	2 249,1 2 117,7	26 989,6 25 413,0
Thomas-Roheisen	1965 1966	1 322,8 1 151,3	1 221,7 1 123,7	1 402,8 1 268,8	1 212,5 1 177,0	1 279,5 1 221,2	1 225,3 1 225,6	1 288,9 1 238,8	1 254,0 1 175,5	1 215,8 1 085,6	1 235,1 1 087,2	1 164,1 1 033,6	1 093,7 920,7	1 243,0 1 142,4	14 916,4 13 709,1
Stahleisen	1965 1966	819,0 806,8	788,7 770,5	833,1 853,6	806,5 771,4	848,1 807,3	789,2 821,6	846,8 806,0	854,8 854,2	803,9 785,8	813,8 770,0	807,3 803,8	756,7 786,6	814,0 808,1	9 767,9 9 697,7
Gießerei-Roheisen	1965 1966	42,5 15,7	43,9 24,2	38,5 32,0	32,7 38,1	25,7 26,4	37,6 28,2	34,3 20,3	30,8 29,7	29,4 12,7	49,0 22,7	38,1 29,5	51,0 24,0	37,8 25,3	453,4 303,5
Hämatit- u. Temper-Roheisen	1965 1966	114,8 110,0	108,0 100,9	116,9 95,1	109,9 97,7	107,1 103,3	132,0 87,7	136,7 102,8	117,7 97,2	84,8 93,8	78,8 101,3	98,6 74,2	85,9 71,2	107,6 94,8	1 291,3 1 138,1
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1965 1966	20,0 24,5	12,5 21,1	19,5 34,4	24,7 19,0	32,3 18,6	24,1 20,6	25,4 32,5	22,4 23,2	24,7 33,7	30,4 22,0	17,3 21,6	26,6 23,3	23,3 24,7	280,0 296,5
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1965 1966	22,0 24,9	25,7 24,3	17,1 12,9	24,2 15,3	23,5 22,4	25,9 28,0	20,5 15,5	19,1 18,1	38,8 20,4	23,6 22,7	17,0 25,9	23,3 37,3	23,4 22,3	280,6 268,1
<b>Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)</b>	1965 1966	3 150,3 2 960,3	3 032,7 2 905,3	3 395,2 3 290,7	3 035,9 2 939,8	3 159,4 3 074,0	2 977,0 3 136,4	3 177,8 3 147,4	3 147,3 3 038,5	3 020,5 2 827,8	3 094,9 2 809,9	2 930,1 2 741,8	2 700,0 2 443,7	3 068,4 2 943,0	36 821,0 35 315,6
Thomas-Stahl	1965 1966	930,3 843,1	887,6 818,7	1 013,1 916,8	894,7 837,5	930,7 849,5	890,5 881,9	936,2 883,4	907,7 820,8	879,1 761,7	896,1 772,4	854,1 749,1	791,2 660,5	900,9 816,3	10 811,3 9 795,4
Oxygenstahl <sup>1)</sup>	1965 1966	572,5 639,2	549,3 673,5	597,1 763,4	561,5 683,5	541,1 718,5	560,9 745,9	648,5 754,0	631,6 808,9	601,4 747,2	628,6 716,6	587,5 733,5	554,6 668,5	586,2 721,1	7 031,8 8 652,6
Siemens-Martin-Stahl	1965 1966	1 385,5 1 207,3	1 335,8 1 162,9	1 489,8 1 314,0	1 324,0 1 162,6	1 405,3 1 245,1	1 267,6 1 235,2	1 316,2 1 230,5	1 344,2 1 164,9	1 271,9 1 080,4	1 300,9 1 064,4	1 242,6 1 009,8	1 121,6 885,3	1 317,1 1 146,9	15 805,1 13 762,3
Elektro-Stahl	1965 1966	258,1 269,3	256,3 249,0	291,2 291,9	252,2 254,7	278,8 259,6	255,2 272,1	274,3 278,2	261,8 243,2	266,2 237,4	267,3 255,3	244,3 248,4	231,0 228,3	261,4 257,5	3 136,9 3 090,4
Sonstiger Stahl	1965 1966	3,8 1,5	3,6 1,2	4,0 1,6	3,6 1,4	3,5 1,3	2,9 1,4	2,5 1,4	1,9 0,8	1,9 1,1	2,0 1,2	1,5 1,0	1,6 1,0	2,7 1,2	32,6 14,9
<b>Rohblöcke</b>	1965 1966	3 096,0 2 909,2	2 977,4 2 854,2	3 333,5 3 233,0	2 981,0 2 892,2	3 104,7 3 026,1	2 923,9 3 087,8	3 123,0 3 098,8	3 097,0 2 992,4	2 965,3 2 779,8	3 041,6 2 764,8	2 878,7 2 698,2	2 648,7 2 401,8	3 011,2 2 894,8	36 170,8 34 738,2
Thomas-Stahl	1965 1966	930,3 843,1	887,6 818,7	1 013,1 916,8	894,7 837,5	930,7 849,5	890,5 881,9	986,2 883,4	907,7 820,8	879,1 761,7	896,1 772,4	854,1 749,1	791,2 660,5	900,9 816,3	10 811,3 9 795,4
Oxygenstahl <sup>1)</sup>	1965 1966	572,5 639,2	549,3 673,5	597,1 763,4	561,5 683,5	541,1 718,5	560,9 745,9	648,5 754,0	631,6 808,9	601,4 747,2	628,6 716,6	587,5 733,5	554,6 668,5	586,2 721,1	7 031,8 8 652,6
Siemens-Martin-Stahl	1965 1966	1 378,8 1 201,3	1 328,2 1 157,3	1 481,0 1 307,6	1 316,4 1 157,8	1 398,9 1 240,6	1 260,8 1 229,7	1 309,3 1 225,1	1 338,3 1 160,3	1 266,1 1 075,8	1 295,6 1 061,0	1 237,2 1 006,1	1 116,1 881,5	1 310,6 1 142,0	15 726,8 13 703,9
Elektro-Stahl	1965 1966	214,3 225,6	212,2 204,7	242,3 245,2	208,4 213,4	234,0 217,6	211,7 230,4	229,0 236,4	219,4 202,4	218,6 195,1	221,3 214,7	199,9 209,5	186,8 191,3	216,5 215,5	2 598,0 2 586,2
<b>Flüssigstahl für Stahlguß</b>	1965 1966	54,3 51,2	55,3 51,2	61,6 57,7	54,9 47,5	54,7 47,9	53,2 48,6	54,8 48,5	50,3 46,2	55,2 48,0	53,3 45,2	51,3 43,6	51,3 41,9	51,2 48,1	650,2 577,4
Siemens-Martin-Stahl	1965 1966	6,7 6,0	7,6 5,7	8,8 6,4	7,6 4,7	6,4 4,5	6,7 5,5	6,9 5,4	6,0 4,6	5,8 4,6	5,1 3,1	5,4 3,7	5,5 3,8	6,5 4,9	78,6 58,4
Elektro-Stahl	1965 1966	43,9 43,7	44,1 44,3	48,9 49,7	43,8 41,3	44,8 42,1	43,6 41,7	45,4 41,8	42,4 40,8	47,6 42,3	46,0 40,5	44,4 38,9	44,2 37,1	41,9 42,0	539,0 504,1
Sonstiger Stahl	1965 1966	3,8 1,5	3,6 1,2	4,0 1,6	3,6 1,4	3,5 1,3	2,9 1,4	2,5 1,4	1,9 0,8	1,9 1,1	2,0 1,2	1,5 1,0	1,6 1,0	2,7 1,2	32,6 14,9

## 5. Stahlhalbzeug und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

<b>Stahlhalbzeug zum Absatz bestimmt <sup>2)</sup> 1)</b>	1965 1966	1 028,6 1 026,2	1 056,2 1 049,1	1 196,5 1 156,9	1 043,7 1 013,5	1 093,0 1 081,5	1 053,9 1 105,7	1 140,5 1 039,9	1 146,9 999,9	941,1 932,4	1 044,4 886,1	1 007,4 970,8	978,4 908,0 p	1 052,6 1 014,2	12 630,6 12 169,9
Rohblöcke und brammen	1965 1966	135,6 117,4	129,8 119,5	148,4 117,6	127,7 101,4	128,2 130,2	116,9 141,7	130,1 142,9	127,7 120,5	89,7 104,4	126,2 85,3	119,3 93,8	120,2 115,6	125,0 115,8	1 499,9 1 390,3
Röhrenrundstahl u. -vierkantstahl	1965 1966	77,5 83,1	86,9 73,2	93,4 76,5	87,9 74,1	90,1 74,7	90,1 82,8	91,2 85,2	95,5 80,3	76,4 62,0	74,8 68,4	83,9 76,7	71,1 75,8	84,9 76,1	1 018,9 912,9
Warmbreitband zum Auswalzen <sup>3)</sup>	1965 1966	154,9 184,3	160,4 195,8	205,2 240,7	163,6 203,5	179,3 224,4	181,6 204,7	194,5 204,6	157,3 202,2	149,3 194,3	189,7 184,5	169,9 181,1	182,0 170,9	174,0 199,3	2 087,6 2 391,1
Sonst. vorgewalztes u. vorgeschmiedetes Stahlhalbzeug	1965 1966	660,5 641,4	679,1 660,6	749,5 722,1	664,5 634,5	695,4 652,2	665,3 676,5	721,7 607,2	666,4 596,9	625,7 571,6	653,7 547,8	634,2 619,2	605,1 545,7	668,7 623,0	8 021,2 7 475,6

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

4) Durch Zusammenschluß von zwei Gesellschaften sind die Zahlen ab Oktober 1966 mit früheren Ergebnissen nicht voll vergleichbar

## 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
<b>Stahlhalbzeugversand <sup>1)</sup></b>	1965	156,5	170,1	188,0	142,3	154,2	175,3	195,5	185,9	215,9	181,1	185,5	167,2	176,5	2 117,4
	1966	180,6	182,7	175,5	166,6	153,0	155,2	145,0	159,3	155,5	165,9	180,4	187,8 p	167,3	2 007,5
Rohblöcke und -brammen	1965	10,3	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
	1966	11,7	13,6	11,9	12,9	10,8	11,4	11,3	11,7	12,6	13,6	14,5	12,7	12,4	148,5
Röhrenrund- u. Vierkantstahl	1965	1,0	3,1	3,3	2,7	2,4	2,6	3,0	2,2	3,5	1,6	2,0	8,1	3,0	35,5
	1966	3,4	5,5	1,6	1,5	1,3	1,1	0,8	2,2	2,2	1,1	1,3	3,6	2,1	25,5
Warmbreitband zum Auswalzen <sup>2)</sup>	1965	13,8	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
	1966	16,7	16,2	33,9	30,9	28,4	29,8	27,2	23,7	26,1	23,0	17,5	18,1	24,3	291,4
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1965	131,3	140,9	146,3	115,0	126,0	140,3	158,8	161,1	175,0	142,4	154,3	122,2	142,8	1 713,7
	1966	148,8	147,4	128,1	121,3	112,5	112,9	105,7	121,7	114,6	128,2	147,1	153,4	128,5	1 542,1
<b>Walzstahlfertigerzeugnisse</b>	1965	2 119,7	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
	1966	1 945,8	1 927,6	2 312,9	2 016,9	2 121,0	2 130,2	2 133,3	2 075,2	2 092,1	1 923,2	1 827,7	1 737,8	2 020,3	24 243,8
Eisenbahn- oberbaustoffe	1965	40,1	39,9	40,7	38,3	37,2	38,9	43,1	34,1	34,8	31,8	32,7	31,4	36,9	443,0
	1966	42,2	31,4	43,2	33,4	38,3	35,0	36,9	35,3	30,4	34,4	38,5	29,7	36,8	431,7
Stahlspundwände	1965	13,1	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
	1966	20,6	20,8	25,1	10,4	25,0	26,7	21,7	25,1	24,3	24,0	19,6	10,6	21,2	253,9
Breitflanschträger	1965	50,3	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
	1966	53,6	45,1	55,6	49,1	51,9	52,4	57,3	49,1	47,4	41,5	45,1	27,9	48,0	576,0
Formstahl	1965	122,5	101,9	122,6	102,7	124,9	100,4	117,4	141,8	104,7	126,4	118,1	108,1	116,0	1 391,6
	1966	109,1	127,7	146,8	126,9	111,7	94,6	137,6	98,8	101,7	97,7	94,8	93,1	111,7	1 340,8
Walzdraht	1965	245,1	247,8	267,7	234,4	240,1	212,1	250,3	238,9	249,3	234,0	223,5	224,4	239,0	2 867,5
	1966	214,6	213,6	259,1	228,9	230,4	225,5	244,4	216,8	228,1	206,5	202,8	203,2	222,8	2 673,8
Stabstahl	1965	534,6	502,2	562,8	476,0	486,9	449,2	477,8	438,6	483,0	436,5	430,8	379,9	471,5	5 638,4
	1966	417,5	417,9	502,2	435,9	455,1	469,9	414,7	483,5	478,2	421,8	379,3	349,9	438,6	5 255,1
Breitflachstahl	1965	38,1	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
	1966	24,2	35,8	36,4	24,2	34,5	36,2	33,5	30,7	32,5	32,0	32,2	25,5	31,5	377,7
Warmband einschl. Röhrenstreifen	1965	196,2	190,9	208,5	180,1	192,8	177,8	195,1	167,3	180,6	183,4	191,8	181,5	187,4	2 249,0
	1966	199,9	195,8	222,8	198,7	208,0	205,1	196,7	178,2	208,7	185,8	171,6	177,6	195,7	2 348,9
Warmbreitband <sup>3)</sup> (Fertigerzeugnis)	1965	44,0	49,3	58,4	48,5	59,7	55,8	66,3	94,7	104,0	82,3	54,6	57,1	64,6	774,7
	1966	55,1	44,5	75,5	74,1	82,5	83,3	90,2	111,6	106,2	88,6	82,7	104,8	83,3	999,3
Grobblech	1965	313,3	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
	1966	288,9	291,6	350,7	301,8	316,0	327,9	320,8	310,1	313,8	289,3	259,3	221,0	299,5	3 594,1
Mittelblech	1965	41,8	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
	1966	44,9	50,3	54,9	50,5	48,1	47,8	46,1	41,2	36,8	30,8	34,7	32,3	13,2	518,4
Feinblech	1965	356,8	357,9	396,6	350,4	361,3	353,5	349,9	361,8	350,2	382,9	369,6	343,2	361,2	4 334,1
	1966	315,4	331,1	400,4	359,0	392,9	400,1	373,0	367,7	362,1	357,6	346,6	331,6	364,5	4 373,8
Stahlrohre, nahtlos	1965	123,8	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
	1966	130,0	112,8	140,1	124,0	126,7	125,7	130,6	127,0	121,9	113,3	120,3	127,3	125,0	1 499,8
<b>Walzstahlfertigerzeugnisse <sup>4)</sup> gem. Montan-Vertrag</b>	1965	2 100,9	2 046,6	2 290,9	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
	1966	1 924,4	1 909,3	2 277,3	1 994,6	2 095,7	2 114,7	2 103,8	2 051,4	2 058,1	1 906,0	1 806,2	1 706,7	1 995,7	23 948,2
Röhrenrund- u. Vierkantstahl	1965	105,0	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
	1966	108,6	94,4	104,6	101,8	101,4	110,2	101,0	103,2	87,9	96,1	98,8	96,2	100,3	1 204,2

## 6. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

<b>Weiterverarbeitete Erzeugnisse</b>	1965	145,1	147,9	168,7	157,1	154,7	152,5	170,8	153,0	151,3	166,6	176,5	160,8	158,8	1 905,0
	1966	168,3	166,9	211,6	185,0	193,0	195,2	199,2	191,5	178,3	181,6	169,3	166,2	183,3	2 206,1
Geschweißte Rohre <sup>5)</sup>	1965	62,7	68,6	76,5	71,4	68,4	69,5	77,3	61,4	64,8	69,4	77,6	69,0	60,7	836,4
	1966	68,7	77,8	100,3	85,6	86,2	84,5	81,4	80,9	72,3	67,8	61,5	55,7	76,9	922,6
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1965	45,6	43,4	51,2	49,0	47,4	45,8	51,8	48,4	42,6	43,3	44,4	45,3	46,5	538,3
	1966	50,2	46,6	54,0	49,2	48,9	51,8	54,1	51,7	47,0	47,4	45,5	53,4	50,0	599,8
Blech u. Bandstahl verzinkt u. verbleit <sup>6)</sup>	1965	32,1	30,6	35,1	31,0	33,1	32,3	36,5	37,2	39,1	49,3	49,5	41,2	37,2	417,0
	1966	44,9	38,3	52,4	44,5	52,2	54,2	58,4	54,1	54,1	60,9	57,7	51,8	52,0	623,6
<b>Rollendes Eisenbahnzeug</b>	1965	15,6	14,0	15,9	13,1	13,2	12,7	13,0	10,5	12,6	12,3	9,9	10,6	12,8	153,3
	1966	10,3	10,1	10,3	11,2	9,3	8,2	8,3	8,3	9,4	8,1	7,6	6,0 p	8,9	106,9

## 7. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

<b>Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke</b>	1965	46,8	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
	1966	44,0	42,1	45,7	39,8	41,5	40,2	41,1	36,5	39,2	36,4	38,8	44,1 p	40,8	489,3
Geschm. Halbzeug <sup>7)</sup>	1965	2,7	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
	1966	3,7	2,4	3,1	2,6	2,7	2,9	2,9	2,9	3,4	2,4	3,2	2,9	2,9	35,2
Geschm. Stäbe	1965	21,5	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
	1966	18,9	18,2	20,7	17,1	17,1	16,8	16,8	14,5	16,1	15,1	16,4	22,8	17,5	210,6
Freiformschmiedestücke	1965	22,6	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
	1966	21,5	21,5	21,9	20,1	21,6	20,4	21,4	19,1	19,7	18,9	19,1	18,3	20,3	243,6

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
1966										
Januar	146	99	58	51	20	14	181	119	189	174
Februar	145	101	58	49	21	17	178	120	189	174
März	145	101	58	50	21	17	178	121	189	176
April	144	98	58	51	21	17	178	124	191	174
Mai	143	96	58	49	21	17	178	123	191	176
Juni	142	96	58	48	23	18	177	117	192	176
Juli	143	97	58	47	24	17	177	114	192	174
August	142	93	58	48	24	17	178	110	193	165
September	142	90	58	46	24	15	178	104	194	168
Okttober	142	87	58	49	24	18	174	97	188	167
November	142	88	58	48	24	18	174	92	189	169
Dezember	111	86	58	49	24	18	173	93	190	165

## 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
<b>Gußeisen</b>	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	278,4	326,4	275,3	288,0	288,2	277,4	260,3	290,6	276,3	267,1	236,0	279,9	3 358,9
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	148,0	170,0	139,6	147,9	150,3	139,5	124,4	153,7	145,0	143,6	127,5	145,3	1 713,1
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	43,7	54,4	49,5	49,4	47,9	49,3	50,5	45,4	44,5	41,2	38,6	47,1	564,8
Abflußrohre und 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	11,5	174,2
	1966	12,6	12,2	14,2	12,7	14,0	13,4	12,6	11,8	11,7	11,6	11,6	9,2	12,3	148,0
Druckrohre und Formstücke	1965	29,4	28,9	30,6	27,1	25,9	21,0	29,9	26,4	28,7	31,8	28,8	30,0	28,5	341,6
	1966	28,0	25,9	31,3	25,2	21,1	21,7	23,5	22,0	24,2	22,0	20,1	17,4	23,8	285,6
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	13,3	15,2	12,8	14,4	15,3	14,8	14,4	16,0	15,8	16,1	13,5	11,6	174,7
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	5,4	6,3	5,5	5,5	6,0	4,0	5,2	6,1	5,3	5,0	3,9	5,3	63,0
Herd- und Ofenguß	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	6,7	7,6	6,3	6,4	6,4	6,0	6,5	6,7	7,0	6,8	5,5	6,6	79,0
Walzen	1965	5,8	6,4	6,5	6,1	6,1	5,5	6,4	5,3	5,6	5,3	5,2	5,8	5,9	70,4
	1966	5,9	4,7	5,6	4,8	4,9	5,4	5,4	5,0	4,3	3,9	4,0	3,3	4,9	59,1
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	2,2	2,2	26,9
	1966	2,5	2,6	1,8	1,7	2,2	1,9	1,8	1,0	2,7	2,2	2,1	2,0	2,1	25,3
<b>Stahlguß</b>	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	26,6	30,3	24,5	24,7	24,8	24,9	23,9	24,4	22,9	22,3	21,7	24,8	297,7
<b>Temperguß</b>	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	269,5
	1966	23,1	23,1	26,2	20,7	21,7	22,5	22,0	13,6	22,9	22,3	20,8	19,2	21,5	258,2

## 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
<b>Auftragseingang</b>	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	318,1	387,8	335,9	330,9	346,5	316,3	304,7	297,4	310,5	278,7	276,2	316,0	3 792,1
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	278,1	333,6	295,0	289,5	306,2	276,1	267,8	257,8	274,0	245,1	238,4	276,2	3 314,7
Stahlguß	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	22,8	25,1	22,3	22,9	21,1	22,5	20,5	22,2	19,6	21,0	20,7	21,9	262,2
Temperguß	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	241,1
	1966	14,5	17,2	29,1	18,5	18,5	19,2	17,7	16,1	17,4	16,9	12,5	17,1	17,9	215,2
<b>Lieferungen</b>	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	313,3	383,2	326,2	334,7	338,4	318,5	308,5	338,6	334,1	308,5	271,9	325,4	3 905,2
Gußeisen	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	267,9	332,5	283,4	290,5	294,1	280,1	269,4	295,2	292,5	266,4	234,8	282,6	3 391,1
Stahlguß	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	25,6	27,9	23,2	23,6	23,2	22,2	22,8	24,3	22,0	22,9	21,5	23,6	283,0
Temperguß	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	212,9
	1966	21,2	19,9	22,7	19,6	20,6	21,0	16,2	16,3	19,1	19,6	19,2	15,6	19,3	231,0
<b>Auftragsbestand <sup>1)</sup></b>	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	743,5	749,0	754,0	733,9	732,8	724,5	712,9	658,5	632,6	592,1	588,3	—	—
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	589,3	593,3	601,2	584,1	587,5	576,1	568,7	518,2	498,4	467,6	465,3	—	—
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	98,3	95,0	94,1	93,5	91,3	91,4	88,1	86,0	83,1	81,4	80,8	—	—
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	55,9	60,7	58,7	56,4	54,0	57,0	56,1	54,3	51,1	43,1	42,2	—	—

1) Am Letzten des Monats bzw. Jahres



## 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
<b>Förderung</b>	Mat	1965	968	933	971	848	850	876	908	893	929	907	915	849	904	10 847
		1966	857	817	872	785	785	806	764	807	801	779	757	636	789	9 467
"	Fe	1965	262	255	267	229	230	235	244	238	248	244	248	229	244	2 929
		1966	232	224	238	213	213	220	210	220	218	214	209	177	216	2 588
<b>Erzeugung</b>	Mat	1965	731	701	729	645	621	641	656	655	667	660	651	598	663	7 953
		1966	609	628	664	596	616	628	585	622	611	585	567	487	600	7 199
"	Fe	1965	232	226	240	205	202	205	211	210	211	209	209	192	213	2 552
		1966	196	199	213	188	194	200	189	197	196	188	184	159	192	2 301
Handelsfähiges Roherz	Mat	1965	348	341	336	309	278	301	318	302	320	325	313	263	313	3 755
		1966	290	311	322	309	313	313	295	327	313	309	292	252	304	3 648
"	Fe	1965	93	95	96	86	79	84	90	85	89	91	89	74	88	1 051
		1966	83	88	92	87	86	87	86	92	91	90	85	75	87	1 042
Aufbereitetes Erz	Mat	1965	358	336	370	331	341	339	337	352	347	334	339	334	350	4 198
		1966	319	314	342	288	303	315	290	295	298	276	276	234	296	3 551
"	Fe	1965	127	119	132	117	122	121	121	125	122	118	120	118	125	1 502
		1966	113	111	121	102	107	113	103	104	105	98	98	34	105	1 259
Rösterz	Mat	1965	25	24	23	4	2	—	—	—	—	—	—	—	7	78
		1966	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
"	Fe	1965	12	12	12	2	1	—	—	—	—	—	—	—	3	39
		1966	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Versand <sup>1)</sup></b>	Mat	1965	715	672	729	637	678	670	667	675	661	633	612	547	658	7 895
		1966	566	603	625	583	604	613	599	616	573	565	554	440	578	6 941
"	Fe	1965	231	218	238	206	222	218	214	217	210	204	196	174	212	2 546
		1966	182	192	198	184	190	194	192	196	184	182	178	143	185	2 215
<b>Bestand <sup>1)</sup></b> (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	2 217	—	2 217
		1966	2 207	2 192	2 254	2 251	2 235	2 238	2 221	2 225	2 263	2 302	2 327	2 387	—	2 387
	Fe	1965	663	673	664	657	634	617	612	595	607	620	637	658	—	658
		1966	659	655	675	674	670	674	662	670	681	695	704	723	—	723

## 12. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung <sup>1)</sup>	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	2 410	2 601	2 409	2 433	2 489	2 561	2 532	2 334	2 411	2 328	2 656	2 423	29 081
"	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	16 272
		1966	1 387	1 323	1 439	1 329	1 334	1 367	1 417	1 399	1 284	1 335	1 282	1 144	1 337	16 039

## 13. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1966							1966						
	1. Halbj.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	1. Halbj.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Roheisen</b>	8 832,0	1 534,0	1 463,0	1 333,5	1 349,2	1 328,9	1 290,1	1 835,3	322,1	317,9	315,2	314,8	301,8	292,6
<b>Rohstahl</b>	12 955,7	2 208,0	2 107,8	1 931,6	1 951,8	1 904,0	1 737,4	2 145,2	389,8	370,5	371,0	375,3	352,0	334,1
Thomas-Stahl	2 947,5	497,5	436,1	389,4	420,0	400,2	345,2	1 440,8	257,7	255,2	272,4	246,1	239,2	229,1
Siemens-Martin-Stahl	5 380,0	889,0	824,0	752,2	745,5	703,6	635,8	456,8	88,2	76,1	78,9	86,8	73,3	63,7
Elektro-Stahl	1 288,3	219,9	187,0	185,0	204,1	197,4	174,1	105,3	19,9	17,2	17,3	18,0	15,5	16,4
<b>Walzstahl</b>	8 181,6	1 395,7	1 346,3	1 362,4	1 244,3	1 169,7	1 151,1	1 583,3	291,9	264,9	276,8	248,7	243,0	228,9
Eisenbahnoberbaustoffe	149,4	25,3	23,8	20,9	24,5	22,0	17,8	—	—	—	—	—	—	—
Formstahl	413,3	80,7	58,8	52,3	44,7	56,5	59,0	198,0	35,8	25,1	28,5	36,3	21,3	23,7
Walzdraht	1 035,8	182,3	155,1	167,5	155,0	153,8	142,0	222,7	41,4	43,1	43,4	33,4	31,9	45,9
Stabstahl	1 478,2	249,1	264,3	256,0	223,7	186,2	184,8	608,0	106,2	108,0	111,6	97,5	100,1	97,6
Breitflachstahl	156,3	27,1	23,8	24,6	24,4	24,5	20,2	—	—	—	—	—	—	—
Warmband u. Röhrenstr.	1 004,0	164,1	144,5	166,0	147,2	135,1	147,3	129,6	23,3	20,2	21,2	20,1	20,0	15,5
Warmbreitband (Fertigerz.)	282,1	66,9	90,3	84,7	67,3	63,3	76,5	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	1 308,7	214,3	212,8	219,4	200,8	179,3	172,1	—	—	—	—	—	—	—
Mittellech	198,2	28,5	23,7	23,2	20,0	20,5	19,0	—	—	—	—	—	—	—
Feinblech	1 259,5	208,6	199,3	208,5	203,3	195,4	181,4	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre (nahtlos)	650,9	109,4	109,0	103,7	95,6	102,5	109,2	—	—	—	—	—	—	—
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	535,9	86,8	86,6	74,2	84,0	83,1	90,8	—	—	—	—	—	—	—
<b>Weiterverarbeitete Erzeugn.</b>	761,9	134,1	128,0	120,5	122,0	110,1	108,1	—	—	—	—	—	—	—
Geschweißte Rohre u. dergl.	432,0	66,6	64,8	59,1	54,6	46,8	48,9	—	—	—	—	—	—	—
Weißeisen u. sonst. überz. Bl. <sup>2)</sup>	324,2	67,6	63,2	61,5	67,4	63,3	59,2	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rollendes Eisenbahnzeug</b>	40,9	5,7	5,9	6,2	5,0	4,6	3,9	—	—	—	—	—	—	—
<b>Geschm. Stäbe u. Halbzeug</b>	104,3	16,1	13,9	16,3	13,9	16,1	16,0 p	—	—	—	—	—	—	—
<b>Freiformschmiedestücke</b>	94,1	15,6	13,4	15,2	14,3	13,6	13,7 p	—	—	—	—	—	—	—
<b>Gußeisen</b>	749,6	127,1	104,2	117,9	112,1	110,3	103,2	103,0	16,9	16,9	15,9	16,7	14,7	14,4
<b>Stahlguß</b>	106,8	16,8	15,7	16,1	15,0	14,8	14,7	7,6	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
<b>Temperguß</b>	112,0	18,5	10,4	18,3	17,8	16,5	15,7	—	—	—	—	—	—	—

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz  
verzinkt und verbleit

2) Einschließlich Grubensinter

3) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Bandstahl.



14. Auftragseingang nach Erzeugnissen <sup>1)</sup>

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 <sup>2)</sup> und Vorprodukte	1965 1966	624,8 666,0	511,3 558,3	728,3 745,2	657,8 582,4	624,0 531,2	624,5 593,2	770,7 606,7	613,3 591,6	579,1 577,1	603,6 570,2	637,9 509,5	608,7 670,0	633,7 600,1	7 604,2 7 201,4
Breitband	1965 1966	187,5 318,8	207,4 288,8	230,5 337,4	211,3 280,2	242,1 273,5	272,5 307,0	246,3 265,2	202,5 281,0	349,5 254,1	250,3 259,2	235,0 336,5	248,9 296,8	210,3 293,2	2 883,9 3 518,5
Halbzeug für Röhrenwerke	1965 1966	87,3 108,0	71,0 88,8	135,4 102,0	153,9 97,6	105,0 103,2	120,0 98,0	105,1 94,9	102,1 95,7	99,9 91,0	85,3 105,5	108,1 112,3	96,0 111,2	105,8 100,7	1 269,3 1 208,2
Oberbau	1965 1966	55,4 35,0	49,1 24,0	37,4 60,0	35,2 22,1	60,6 37,6	25,8 29,1	26,4 32,2	19,7 20,6	23,9 27,0	22,7 46,9	37,1 8,1	55,7 47,8	37,4 33,0	419,1 396,4
Formstahl	1965 1966	102,6 144,2	97,7 121,3	115,1 126,9	100,9 103,3	120,7 109,9	111,3 107,3	137,8 113,6	115,4 93,6	124,8 82,9	116,0 82,4	104,5 79,0	138,4 121,9	115,4 107,2	1 385,2 1 286,3
Breitflanschträger	1965 1966	51,5 43,9	48,5 42,6	55,2 51,6	51,0 48,0	56,8 51,1	56,7 56,6	77,0 51,5	51,9 43,1	63,3 42,2	45,5 37,1	41,4 46,0	56,7 47,1	54,6 46,7	655,6 560,8
Spundwände	1965 1966	13,2 9,5	15,6 19,8	15,9 21,8	21,5 27,0	17,1 24,6	23,8 20,9	23,7 25,3	15,9 21,1	31,5 27,1	21,8 16,5	17,1 17,9	40,7 14,3	21,5 20,5	258,1 245,8
Stabstahl	1965 1966	422,3 412,3	465,0 451,9	511,1 539,1	455,9 466,5	392,5 476,8	414,0 508,0	480,0 442,5	405,3 367,3	436,9 341,3	398,2 347,1	383,0 345,1	428,9 437,3	432,7 427,9	5 193,1 5 135,2
Walzdraht	1965 1966	235,7 225,3	249,1 207,1	244,4 239,5	234,1 219,7	235,8 196,2	211,2 225,3	253,4 192,3	201,1 201,1	224,4 198,9	210,7 178,2	244,5 189,2	228,2 202,7	231,0 206,3	2 772,5 2 475,5
Breitflachstahl	1965 1966	34,2 35,4	32,4 32,2	37,8 31,4	32,6 33,5	29,6 31,5	35,4 31,1	34,1 31,6	28,3 21,0	28,1 30,6	28,8 23,8	31,4 28,2	35,1 33,1	32,3 30,5	388,1 366,4
Bandstahl	1965 1966	165,6 178,8	178,2 179,7	219,4 198,0	201,3 174,2	184,5 203,4	187,5 196,3	163,1 194,3	157,2 136,5	159,6 141,5	158,8 169,9	186,2 131,3	205,4 187,5	180,6 174,3	2 166,8 2 091,4
Grobblech	1965 1966	297,2 331,0	335,3 336,2	307,0 339,9	244,9 286,8	280,1 313,0	299,5 367,5	312,3 263,5	329,0 213,0	293,0 227,6	323,2 238,5	273,1 250,0	301,8 299,5	299,7 291,4	3 506,1 3 496,5
Mittelblech	1965 1966	45,4 53,1	46,0 58,2	42,2 50,3	38,0 38,8	36,5 42,8	46,2 43,8	58,3 35,2	39,2 30,9	35,6 32,4	48,6 29,5	41,3 31,6	51,8 36,6	41,1 40,3	529,2 483,2
Feinblech	1965 1966	399,5 317,4	248,3 345,6	354,9 337,8	333,0 283,8	277,3 317,3	253,7 264,7	250,5 299,0	243,5 224,7	221,1 189,2	241,2 200,2	221,9 290,0	313,2 281,1	279,8 280,0	3 358,0 3 359,8
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1965 1966	29,4 43,0	39,9 51,4	19,7 55,5	42,1 41,2	44,0 45,4	42,2 51,4	43,4 46,0	44,0 39,8	43,4 44,2	45,6 47,9	35,4 44,8	53,4 47,2	42,7 46,5	512,6 557,8
Verzinktes und verbleites Blech	1965 1966	21,2 27,2	22,5 40,3	26,5 53,2	37,5 40,2	26,8 39,7	33,9 46,2	32,1 55,3	35,7 56,5	30,6 49,6	29,1 32,2	31,7 45,7	34,6 59,7	30,1 45,5	365,3 545,8
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. <sup>3)</sup> <sup>4)</sup>	1965 1966	1 963,6 1 964,1	1 898,3 1 999,0	2 152,0 2 207,1	1 982,0 1 882,8	1 867,4 1 992,5	1 861,3 2 046,1	1 997,4 1 877,2	1 788,3 1 604,6	1 816,4 1 525,4	1 775,7 1 564,8	1 756,9 1 619,3	2 040,0 1 926,9	1 908,3 1 850,8	22 899,2 22 209,8

## 15. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Bundesrepublik einschl. Sowjetzone	1965 1966	1 423,4 1 356,5	1 459,3 1 470,8	1 629,3 1 590,6	1 554,6 1 433,0	1 414,4 1 520,8	1 276,6 1 457,9	1 369,1 1 397,9	1 264,3 1 180,1	1 346,7 1 137,3	1 260,3 1 099,3	1 243,7 1 075,1	1 467,2 1 246,7	1 392,6 1 330,5	16 710,9 15 966,0
Frankreich	1965 1966	100,8 95,3	76,0 118,2	100,3 123,6	91,2 101,3	86,2 116,9	117,7 117,1	108,1 97,2	116,0 75,8	79,8 82,1	100,1 86,6	105,2 105,1	101,3 110,5	98,6 102,5	1 182,7 1 229,7
Belgien	1965 1966	35,2 46,9	21,2 26,7	17,6 28,7	18,7 27,4	18,3 24,4	30,6 23,0	23,1 32,6	25,1 27,6	27,8 14,1	29,4 42,1	26,2 28,8	26,9 25,2	25,0 29,0	300,1 347,5
Niederlande	1965 1966	64,5 73,9	59,3 61,5	51,5 81,3	54,4 50,2	46,6 51,3	59,8 58,6	58,8 54,5	52,5 48,3	58,7 61,5	53,5 47,6	55,6 54,0	74,5 64,4	57,5 58,9	680,7 707,1
Luxemburg	1965 1966	0,7 0,7	0,7 1,0	0,4 0,3	1,2 0,6	1,0 0,3	0,3 0,7	0,3 0,2	0,7 0,7	1,0 0,7	0,3 0,2	0,2 0,9	1,4 0,1	0,7 0,5	8,2 6,4
Italien	1965 1966	19,3 29,2	9,8 27,1	11,7 30,0	25,4 23,7	14,2 35,3	12,2 17,9	14,4 11,2	14,2 13,9	27,2 11,2	39,7 13,0	39,7 17,4	40,3 20,9	22,3 20,9	268,1 250,8
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1965 1966	220,5 246,2	167,1 234,5	181,6 263,8	191,0 203,2	166,2 228,1	220,6 217,3	204,8 195,6	208,5 166,4	194,3 169,9	223,0 189,6	227,0 206,5	244,4 221,1	201,1 211,9	2 448,8 2 542,2
Dritte Länder	1965 1966	317,8 361,5	271,9 293,7	341,1 352,8	236,4 246,6	286,7 243,7	364,1 370,9	423,4 283,7	315,5 258,0	275,4 218,2	292,4 275,8	286,3 337,7	328,4 459,1	311,6 308,5	3 739,1 3 701,7
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. <sup>3)</sup> <sup>4)</sup>	1965 1966	1 963,6 1 964,1	1 898,3 1 999,0	2 152,0 2 207,1	1 982,0 1 882,8	1 867,4 1 992,5	1 861,3 2 046,1	1 997,4 1 877,2	1 788,3 1 604,6	1 816,4 1 525,4	1 775,7 1 564,8	1 756,9 1 619,3	2 040,0 1 926,9	1 908,3 1 850,8	22 899,2 22 209,8

1) Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert 2) Hierunter ist erfaßt: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird 3) Walzstahlfertig-erzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlröhren 4) Walzstahlfertig-erzeugnisse 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 Nov. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz <sup>1)</sup> und Vorprodukte	1965	638,4	693,5	725,7	675,7	695,8	613,4	691,9	669,6	642,1	642,9	630,8	572,5	668,1	7 352,8
	1966	606,2	637,3	662,1	611,0	643,1	658,6	636,1	586,4	571,7	512,4	539,0		607,7	6 684,2
Breitband	1965	186,6	198,0	255,7	205,9	220,8	232,4	256,3	238,8	257,8	265,8	236,7	233,6	232,3	2 251,8
	1966	237,6	242,8	302,3	281,9	300,1	287,9	296,8	310,7	302,4	279,8	291,8		285,2	3 137,1
Halbzeug für Röhrenwerke	1965	105,7	103,2	112,4	107,8	112,5	115,3	108,1	97,4	104,7	99,2	99,6	96,2	106,0	1 165,9
	1966	91,1	89,3	101,1	96,9	95,4	97,4	102,2	98,3	82,2	114,3	100,9		97,2	1 069,1
Oberbau	1965	33,9	40,2	45,5	37,9	36,8	35,9	37,9	34,4	37,4	32,8	27,8	27,8	36,4	400,5
	1966	41,1	38,8	44,1	33,0	35,5	34,9	33,7	32,2	30,7	31,3	40,0		35,9	395,3
Formstahl	1965	108,8	111,2	115,4	106,3	111,1	107,7	122,2	124,0	118,2	124,3	110,7	118,8	114,5	1 259,9
	1966	97,5	118,9	148,3	121,4	111,8	97,6	126,4	109,4	100,4	93,1	84,0		109,9	1 208,8
Breitflanschträger	1965	55,1	54,1	58,9	52,9	52,3	51,4	57,0	59,9	62,4	52,5	51,0	46,1	55,2	607,5
	1966	46,6	45,4	54,2	46,4	52,2	53,8	53,0	57,3	46,1	42,3	41,0		48,9	538,3
Spundwände	1965	16,4	14,0	16,7	18,4	17,6	22,7	23,8	22,3	25,9	21,6	21,5	19,8	20,1	220,9
	1966	14,1	20,8	25,6	19,4	24,1	27,3	23,5	24,2	28,0	23,0	22,0		22,9	252,3
Stabstahl	1965	523,3	516,0	549,4	508,8	473,1	473,8	468,9	450,6	470,9	466,1	411,3	392,6	482,9	5 312,2
	1966	386,9	424,2	490,5	444,6	457,0	464,4	472,2	447,1	461,7	443,5	371,8		442,2	4 863,9
Walzdraht	1965	229,3	238,0	251,9	226,4	230,2	218,5	243,1	234,2	240,1	225,3	213,5	220,4	231,9	2 550,5
	1966	198,9	210,3	230,3	233,7	212,6	218,1	213,5	208,0	206,4	205,9	188,6		211,5	2 326,3
Breitflachstahl	1965	33,7	36,4	35,3	32,7	35,1	32,8	36,0	34,8	38,5	28,5	28,1	32,1	33,8	371,9
	1966	25,6	29,9	36,9	30,1	31,9	34,8	38,0	32,7	34,5	31,8	31,7		32,5	357,9
Bandstahl	1965	181,7	189,5	211,0	188,4	181,4	181,6	189,8	167,7	191,5	176,4	190,5	184,5	186,9	2 055,5
	1966	174,8	188,8	211,4	183,7	193,4	200,6	189,3	175,2	194,3	169,1	155,0		185,1	2 035,6
Grobblech	1965	327,6	301,9	339,8	312,0	302,2	289,0	298,3	306,4	311,4	311,6	276,5	293,1	307,5	3 382,7
	1966	266,5	292,8	348,2	297,5	298,8	330,3	307,1	318,1	312,4	283,9	240,0		299,6	3 295,9
Mittelblech	1965	40,8	43,1	48,5	38,4	42,9	11,0	42,8	45,6	49,4	48,6	38,5	41,6	43,6	479,6
	1966	38,2	46,7	50,9	46,1	45,3	14,7	41,9	44,2	38,2	33,6	31,4		42,2	464,2
Feinblech	1965	300,6	295,6	335,9	281,4	301,8	302,1	251,9	279,7	323,8	293,6	271,5	280,6	294,1	3 238,2
	1966	235,6	261,6	300,5	286,7	274,8	311,3	246,6	283,5	300,1	271,1	251,0		274,8	3 022,8
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1965	26,5	36,0	42,0	37,8	41,1	40,3	46,9	41,1	61,6	34,9	43,1	51,2	41,3	451,3
	1966	38,1	43,3	52,1	46,5	45,4	48,5	47,1	49,5	64,2	37,5	42,2		46,8	514,4
Verzinktes und verbleites Blech	1965	21,4	20,1	22,5	22,2	24,0	25,1	27,9	28,7	35,6	32,2	36,1	37,6	26,9	295,8
	1966	29,5	31,1	41,7	35,1	40,5	50,5	46,9	48,8	50,8	47,5	47,3		42,7	470,0
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. <sup>2) 3)</sup>	1965	2 007,8	2 002,2	2 185,4	1 971,3	1 965,2	1 937,5	1 954,6	1 929,8	2 074,4	1 947,6	1 819,7	1 842,3	1 981,4	21 795,5
	1966	1 684,9	1 841,8	2 135,8	1 921,4	1 918,8	2 014,1	1 941,7	1 928,5	1 950,0	1 827,8	1 649,7		1 892,3	20 814,5

## 17. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz <sup>1)</sup> und Vorprodukte	1965	607,5	507,9	533,0	526,7	493,0	467,2	579,7	527,5	503,2	533,3	547,4	507,1
	1966	637,6	556,9	630,6	579,1	506,5	527,0	574,2	563,1	602,4	624,1	568,3	
Breitband	1965	228,4	237,1	232,2	215,7	236,1	273,1	248,8	242,9	267,0	252,1	292,8	247,8
	1966	328,0	372,1	408,6	410,1	398,2	426,2	388,5	383,2	352,5	329,1	393,2	
Halbzeug für Röhrenwerke	1965	40,0	26,9	36,5	73,0	78,1	82,2	80,8	78,9	22,4	15,6	53,8	20,6
	1966	37,3	33,2	41,5	43,9	35,1	34,3	27,0	23,0	20,1	49,7	34,1	
Oberbau	1965	105,2	111,0	103,0	92,8	114,9	101,6	94,8	80,4	67,6	63,1	68,0	91,4
	1966	87,9	74,5	89,9	83,5	81,1	76,2	75,9	70,8	67,0	81,4	48,4	
Formstahl	1965	182,4	171,6	171,0	166,5	177,0	178,9	191,3	177,3	180,5	171,4	164,7	184,5
	1966	226,9	231,0	213,9	189,2	189,0	202,1	185,6	173,6	159,8	115,9	143,5	
Breitflanschträger	1965	87,3	81,5	76,1	73,4	79,3	88,1	102,2	89,6	88,9	80,4	70,3	81,6
	1966	78,5	76,4	76,2	71,3	71,4	75,4	74,5	62,8	58,2	48,7	53,5	
Spundwände	1965	18,1	19,1	16,2	19,4	18,7	20,9	21,3	16,7	20,1	18,9	13,6	33,1
	1966	28,8	28,1	23,8	29,3	31,4	27,8	27,6	27,4	29,8	23,3	19,5	
Stabstahl	1965	1 409,6	1 351,3	1 309,3	1 238,8	1 153,8	1 086,2	1 069,0	985,6	933,6	862,5	825,3	860,2
	1966	876,9	923,2	963,8	996,6	1 033,0	1 104,9	1 047,1	977,6	887,5	788,9	773,7	
Walzdraht	1965	367,3	385,6	386,0	385,4	379,4	377,9	383,6	312,9	326,2	308,7	329,7	352,0
	1966	352,0	351,2	362,1	337,2	315,6	319,5	315,7	309,7	303,1	261,5	272,9	
Breitflachstahl	1965	77,0	74,0	77,0	76,5	70,5	72,3	70,7	63,9	55,0	55,2	57,7	59,8
	1966	69,6	70,5	65,9	70,3	71,7	68,8	68,6	60,1	57,5	47,0	44,7	
Bandstahl	1965	393,1	383,8	401,3	400,7	403,0	404,2	380,4	366,5	330,3	308,0	298,4	326,4
	1966	341,7	329,8	327,9	321,8	337,5	343,6	318,6	310,6	272,8	263,1	237,1	
Grobblech	1965	564,7	582,2	555,3	489,1	475,8	479,2	492,4	512,8	492,4	505,3	498,8	505,1
	1966	577,1	631,0	642,7	609,8	634,7	683,5	633,8	574,3	494,6	436,3	456,4	
Mittelblech	1965	107,1	109,7	105,6	102,6	97,2	99,7	113,1	101,8	91,7	93,9	90,9	100,5
	1966	116,3	127,6	128,5	122,1	119,6	119,6	114,6	102,6	90,6	80,1	77,6	
Feinblech	1965	1 032,9	975,0	997,1	1 010,7	972,1	895,6	880,7	850,5	753,0	688,6	654,5	674,3
	1966	763,1	856,6	882,0	794,0	827,6	804,1	867,6	816,4	718,8	631,7	673,1	
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1965	74,0	70,2	84,9	88,4	89,2	88,4	84,4	85,1	74,4	75,3	72,1	69,1
	1966	79,9	90,0	91,5	86,8	88,1	90,2	88,2	80,6	73,7	66,7	72,9	
Verzinktes und verbleites Blech	1965	43,6	44,0	47,9	62,1	63,4	66,0	69,8	75,7	72,6	70,1	65,0	61,2
	1966	60,5	73,0	83,1	86,7	87,6	89,2	94,7	104,8	102,1	82,4	82,1	
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. <sup>2) 3)</sup>	1965	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	3 422,7
	1966	3 697,4	3 896,4	3 996,2	3 842,4	3 923,4	4 039,2	3 969,8	3 694,3	3 337,5	3 006,6	3 010,2	

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

## 18. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Gesamtverbrauch <sup>1)</sup> 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	56 593
	1966	4 449	4 320	4 759	4 362	4 486	4 541	4 643	4 485	4 217	4 266	4 075	3 758	4 364	52 363
" Fe	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	1 996	2 205	2 042	2 113	2 125	2 175	2 102	1 975	1 985	1 897	1 759	2 035	24 426
Metallische Rohstoffe insgesamt <sup>1)</sup> 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	4 065	4 490	4 120	4 241	4 284	4 382	4 218	3 980	4 012	3 836	3 535	4 112	49 340
" Fe	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	1 996	2 205	2 042	2 113	2 125	2 175	2 102	1 975	1 985	1 897	1 759	2 035	24 426
Eisenerze Mat	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	3 128	3 416	3 152	3 216	3 273	3 357	3 269	3 041	3 049	2 896	2 639	3 137	37 648
" 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	1 575	1 727	1 602	1 649	1 664	1 719	1 675	1 558	1 544	1 464	1 350	1 595	19 144
Inlandserze Mat	1965	684	627	691	601	642	649	642	632	609	604	578	507	622	7 464
	1966	555	576	574	563	585	578	572	573	527	527	516	383	544	6 529
" Fe	1965	219	201	225	194	209	208	202	202	192	189	181	159	199	2 382
	1966	174	181	180	176	181	181	180	179	166	167	163	124	171	2 052
Auslandserze Mat	1965	2 893	2 717	3 023	2 714	2 864	2 775	2 932	2 853	2 744	2 775	2 638	2 588	2 795	33 537
	1966	2 658	2 552	2 842	2 589	2 631	2 695	2 785	2 696	2 513	2 521	2 380	2 256	2 593	31 119
" Fe	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	1 444	1 394	1 546	1 427	1 469	1 481	1 539	1 497	1 391	1 377	1 301	1 226	1 424	17 092
Manganerze Mat	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	669,4
	1966	57,8	45,3	73,1	48,8	48,3	43,9	71,0	56,6	70,1	56,7	48,8	59,4	56,7	679,9
" 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	75,1
	1966	5,8	4,7	6,9	5,6	5,0	4,1	5,9	5,8	6,9	6,8	5,4	5,9	5,7	68,8
Abbrände Mat	1965	323	308	308	306	295	299	311	294	266	281	279	269	295	3 542
	1966	299	297	317	324	324	314	320	286	297	312	308	294	308	3 692
Schlacken und Walzzunder Mat	1965	409	421	449	404	424	406	424	440	427	423	414	391	419	5 033
	1966	398	398	469	397	443	448	439	413	378	109	403	367	413	4 961
Gichtstaub Mat	1965	218	189	213	198	198	173	168	171	168	192	167	136	183	2 191
	1966	158	145	158	141	153	147	140	140	142	136	129	129	143	1 719
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	685,5
	1966	52,3	51,5	57,6	56,9	57,3	57,9	55,0	53,2	52,9	49,2	50,4	46,5	53,4	640,6
Kalkstein	1965	267	251	269	259	253	244	282	270	247	256	231	222	254	3 052
	1966	242	232	244	215	216	227	234	237	218	232	219	204	227	2 720
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	1 311	1 443	1 329	1 372	1 381	1 406	1 334	1 247	1 244	1 206	1 145	1 316	15 796
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1965	685	675	677	684	675	670	662	660	660	660	650	654	668	—
	1966	640	631	624	622	619	621	612	602	608	608	599	610	617	—
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) <sup>2)</sup> 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	3 891	4 292	3 957	4 082	4 135	4 234	4 088	3 784	3 778	3 707	3 445	3 950	47 402
" 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	1 993	2 199	2 036	2 112	2 125	2 179	2 107	1 945	1 943	1 910	1 778	2 031	24 375
Sinter <sup>3)</sup> 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	2 416	2 601	2 405	2 444	2 496	2 570	2 549	2 292	2 351	2 360	2 100	2 425	29 103
" Fe	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	1 351	16 249
	1966	1 387	1 322	1 434	1 325	1 339	1 367	1 421	1 405	1 258	1 295	1 299	1 168	1 335	16 021
kg-Sintereinsatz <sup>2)</sup> Mat je t Roheisen	1965	1 086	1 080	1 080	1 068	1 101	1 106	1 100	1 123	1 122	1 139	1 164	1 138	1 108	—
	1966	1 182	1 170	1 132	1 135	1 111	1 129	1 129	1 160	1 127	1 160	1 187	1 125	1 145	—
" Fe	1965	588	584	583	580	593	599	600	612	608	619	636	628	602	—
	1966	650	640	628	625	609	618	624	639	618	639	653	626	630	—

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

2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz

3) Einschließlich Grubensinter

## 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															
<b>Metallischer Einsatz</b>	1965	3 543	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
	1966	3 325	3 262	3 698	3 312	3 462	3 530	3 546	3 423	3 180	3 154	3 086	2 739	3 310	39 717
<b>Roheisen insgesamt</b>	1965	2 089	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
	1966	1 954	1 931	2 172	1 959	2 032	2 099	2 120	2 070	1 903	1 867	1 831	1 617	1 967	23 605
<b>Thomas-Roheisen</b>	1965	1 279	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
	1966	1 131	1 119	1 282	1 167	1 199	1 233	1 222	1 175	1 083	1 076	1 032	907	1 136	13 631
<b>Stahleisen</b>	1965	786	774	831	795	822	778	829	831	796	809	790	722	797	9 562
	1966	798	790	864	770	807	841	873	872	797	770	798	721	808	9 700
<b>übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.</b>	1965	24	24	27	21	24	25	26	25	23	23	23	20	21	289
	1966	22	23	26	22	26	26	24	23	21	21	21	19	23	275
<b>vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl</b>	1965	24	13	11	7,4	10	11	8,0	8,0	9,1	5,3	5,8	8,3	10	121
	1966	9,2	6,2	6,5	4,9	6,4	4,7	9,7	13	9,6	7,9	8,4	8,8	7,9	95
<b>Schrott</b>	1965	1 256	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
	1966	1 204	1 177	1 345	1 192	1 261	1 257	1 250	1 190	1 114	1 133	1 083	962	1 181	14 170
<b>Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle</b>	1965	23	23	25	22	23	21	24	22	21	21	21	20	22	268
	1966	24	22	24	23	23	25	23	23	20	23	22	21	23	274
<b>Sonst. metallische Einsatzstoffe</b>	1965	67	64	77	67	71	67	77	73	70	66	65	59	69	821
	1966	65	59	72	65	67	67	69	61	72	61	62	52	65	776
<b>Eisen- und Manganerz</b> Mat	1965	84	90	99	82	89	79	82	81	81	73	72	65	81	977
	1966	69	66	78	68	72	77	74	65	61	61	61	48	66	797
<b>"</b> Fe	1965	54	58	63	53	57	51	53	52	52	47	46	42	52	629
	1966	44	42	49	44	46	50	47	43	39	39	39	31	43	512
<b>Kalk</b>	1965	241	232	254	230	243	231	247	247	233	234	226	207	235	2 826
	1966	220	216	246	222	225	236	234	226	206	210	205	174	218	2 622
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
<b>Metallischer Einsatz</b>	1965	1 067	1 019	1 165	1 029	1 670	1 024	1 075	1 042	1 010	1 026	978	908	1 034	12 412
	1966	966	937	1 049	959	984	1 002	1 013	940	873	885	856	754	935	11 218
<b>Roheisen insgesamt</b>	1965	984	937	1 073	950	985	944	993	963	936	918	901	833	951	11 417
	1966	885	857	956	876	898	915	926	860	809	807	775	683	853	10 239
<b>Thomas-Roheisen</b>	1965	965	915	1 054	932	963	922	967	933	919	928	879	816	933	11 194
	1966	872	839	937	859	881	891	909	845	786	790	762	672	837	10 044
<b>Stahleisen</b>	1965	9,6	12	8,9	8,7	13	13	16	20	8,5	11	14	8,8	12	143
	1966	4,8	9,6	9,4	8,6	8,0	11	8,2	6,8	5,8	9,7	5,0	5,6	7,7	93
<b>übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.</b>	1965	8,9	9,6	10	9,0	9,0	9,9	10	9,4	8,9	8,7	8,4	7,4	9,1	110
	1966	8,1	8,5	10	8,4	9,2	9,3	8,8	8,8	7,7	8,1	8,0	6,9	8,5	102
<b>Schrott</b>	1965	65	65	69	61	65	61	63	60	56	61	60	57	62	742
	1966	65	63	74	67	69	69	70	66	60	65	69	59	66	796
<b>Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle</b>	1965	1,9	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
	1966	1,8	1,8	1,9	1,5	1,7	1,8	1,7	1,5	1,5	1,7	1,7	1,6	1,7	20
<b>Sonst. metallische Einsatzstoffe</b>	1965	1,6	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
	1966	1,8	1,8	1,1	1,3	1,5	1,6	1,5	1,3	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4	16
<b>Eisen- und Manganerz</b> Mat	1965	14	15	18	15	17	15	15	15	14	13	14	14	15	180
	1966	13	12	15	14	15	15	15	11	10	10	9,9	6,9	12	146
<b>"</b> Fe	1965	9,1	9,3	12	9,9	11	10	9,9	9,8	8,9	7,9	8,7	8,7	9,6	115
	1966	8,2	7,9	9,4	8,5	9,3	9,8	9,3	7,7	6,4	6,4	6,3	4,4	7,8	93
<b>Kalk</b>	1965	126	121	137	122	126	121	126	124	119	121	115	105	122	1 464
	1966	111	108	121	111	112	116	116	109	99	101	97	79	107	1 281
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
<b>Metallischer Einsatz</b>	1965	1 572	1 523	1 698	1 505	1 603	1 439	1 503	1 534	1 451	1 478	1 412	1 272	1 499	17 991
	1966	1 371	1 323	1 497	1 327	1 418	1 404	1 399	1 328	1 237	1 208	1 151	1 008	1 306	15 671
<b>Roheisen insgesamt</b>	1965	555	519	606	537	582	527	539	539	512	516	486	428	531	6 376
	1966	459	432	491	435	466	468	468	444	410	387	382	337	432	5 180
<b>Thomas-Roheisen</b>	1965	28	23	24	21	27	28	26	22	22	25	22	20	21	288
	1966	15	20	20	19	20	19	17	16	18	17	19	14	18	212
<b>Stahleisen</b>	1965	516	516	570	505	544	488	502	506	481	482	455	400	497	5 966
	1966	435	403	462	408	435	438	441	419	384	361	356	315	405	4 856
<b>übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.</b>	1965	11	9,9	11	11	11	11	11	11	9,1	9,5	9,3	8,7	10	122
	1966	9,3	9,0	10	8,4	11	11	9,8	9,3	8,5	8,1	8,3	8,1	9,3	112
<b>vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl</b>	1965	23	11	9,2	6,8	9,6	10	6,8	7,0	7,3	4,5	4,7	5,0	8,7	105
	1966	5,0	2,5	1,8	2,2	3,9	2,4	6,9	9,7	8,5	7,0	6,4	6,3	5,2	62
<b>Schrott</b>	1965	877	847	958	851	892	801	841	872	821	856	822	752	849	10 188
	1966	812	800	896	795	850	834	824	784	718	727	676	591	776	9 306
<b>Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle</b>	1965	9,6	9,2	10	9,1	9,4	8,5	8,9	8,7	8,1	8,3	8,1	7,4	8,8	106
	1966	8,1	7,6	8,7	7,5	7,8	8,3	7,9	7,7	7,0	7,1	6,5	5,9	7,5	90
<b>Sonst. metallische Einsatzstoffe</b>	1965	57	51	57	52	57	46	61	61	59	53	53	46	55	654
	1966	51	46	59	52	52	51	56	48	58	44	45	40	50	605
<b>Eisen- und Manganerz</b> Mat	1965	51	56	58	49	54	47	46	46	44	40	38	34	47	562
	1966	37	34	40	35	38	40	37	35	35	36	36	28	36	428
<b>"</b> Fe	1965	33	36	37	31	34	30	30	29	28	26	24	22	30	360
	1966	24	22	26	22	24	26	23	23	23	23	23	18	23	274
<b>Kalk</b>	1965	57	58	62	55	63	55	59	63	56	55	54	48	57	684
	1966	50	48	54	46	48	52	49	45	43	44	43	37	49	583

## 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	65	64	66	65	63	56	55	51	54	50	50	47	57	685
	1966	52	52	58	57	57	58	55	53	53	49	50	46	53	640
Stahlrohblöcken	1965	1 256	1 209	1 358	1 218	1 277	1 265	1 230	1 253	1 184	1 240	1 169	1 077	1 220	14 639
	1966	1 204	1 177	1 346	1 192	1 261	1 257	1 250	1 190	1 118	1 134	1 078	967	1 181	14 170
Thomas-Stahlrohbl.	1965	65	65	69	61	65	61	63	60	56	61	60	57	62	742
	1966	65	63	74	67	69	69	70	66	60	65	69	59	66	796
SM-Stahlrohblöcken	1965	877	847	958	851	892	801	841	872	821	856	822	752	849	10 188
	1966	812	800	896	795	850	834	824	784	718	727	676	591	776	9 307
Elektro-Stahlrohbl.	1965	209	205	234	204	228	206	222	214	215	218	197	182	211	2 534
	1966	215	198	238	209	214	227	233	199	195	213	202	192	211	2 535
Eisenguß <sup>1)</sup>	1965	314	330	360	315	319	311	307	279	328	324	310	292	316	3 786
	1966	291	275	325	273	289	290	278	260	294	283	268	...	...	...
Stahlguß <sup>1)</sup>	1965	54	56	62	55	55	53	55	51	56	54	52	52	54	653
	1966	50	51	58	47	47	47	48	45	48	44	43	...	...	...
Temperguß <sup>1)</sup>	1965	49	50	58	51	52	51	48	35	56	53	52	54	51	609
	1966	53	52	59	46	49	50	49	31	51	49	47	...	...	...
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1965	28	29	25	29	27	25	23	22	25	22	23	23	25	—
	1966	24	25	25	27	26	26	24	24	26	24	25	25	25	—
Stahlrohblöcken	1965	406	406	407	409	411	398	391	405	401	408	406	407	405	—
	1966	414	412	416	412	417	407	403	398	401	410	400	403	408	—
Thomas-Stahlrohbl.	1965	70	73	68	68	70	69	68	66	64	68	70	72	69	—
	1966	77	77	81	80	81	78	79	80	79	84	92	89	81	—
SM-Stahlrohblöcken	1965	636	638	647	646	638	635	642	652	648	661	664	674	618	—
	1966	676	691	685	687	685	678	673	676	665	685	672	668	678	—
Elektro-Stahlrohbl.	1965	975	966	977	979	974	973	969	975	983	985	991	974	978	—
	1966	953	967	971	979	984	985	987	983	981	992	964	842	952	—
Eisenguß <sup>2)</sup>	1965	606	611	609	598	621	620	617	627	624	622	622	605	615	—
	1966	637	618	625	624	639	634	633	617	624	631	626	...	...	—
Stahlguß <sup>2)</sup>	1965	1 058	1 043	1 021	1 024	1 035	1 016	1 038	1 026	1 038	1 023	1 040	1 026	1 034	—
	1966	1 011	1 048	1 039	1 045	1 045	1 023	1 026	1 021	1 059	1 025	1 035	...	...	—
Temperguß <sup>2)</sup>	1965	844	864	891	879	888	903	882	894	884	926	899	904	888	—
	1966	894	893	905	880	870	874	874	896	879	881	881	...	...	—

## 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 <sup>1)</sup>	1965	1 842	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
	1966	1 747	1 678	1 954	1 776	1 822	1 849	1 787	1 694	1 789	1 687	1 612	...	...	...
bei Hochofen- und Stahlwerken	1965	1 261	1 249	1 394	1 255	1 279	1 228	1 297	1 229	1 287	1 261	1 148	1 092	1 248	14 981
	1966	1 207	1 176	1 357	1 205	1 268	1 300	1 292	1 205	1 191	1 087	1 059	1 047	1 199	14 393
vom Handel	1965	464	466	518	480	463	445	467	413	446	448	402	383	450	5 396
	1966	456	420	496	449	469	486	483	425	415	367	367	408	437	5 238
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1965	395	399	432	391	390	386	367	320	396	391	372	352	383	4 591
	1966	343	339	377	330	343	344	330	289	356	342	317	...	...	...
vom Handel	1965	182	177	191	172	174	171	158	138	172	166	160	141	167	2 002
	1966	141	141	155	140	146	145	142	119	150	145	131	112 p	139	1 662
Eigenentfall	1965	1 010	1 005	1 116	993	1 032	997	1 039	998	1 065	1 038	958	920	1 015	12 174
	1966	953	953	1 083	946	996	1 013	997	950	982	915	878	...	...	...
in Hochof.-u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1965	797	783	875	775	816	783	830	816	841	813	746	709	799	9 585
	1966	751	755	862	756	799	814	809	780	776	719	692	640	763	9 152
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1965	213	222	241	218	216	214	209	182	225	225	212	211	216	2 589
	1966	202	198	222	190	197	199	188	170	206	196	786	...	...	...
Aus Einfuhr verfügbar	1965	111	110	110	129	100	90	110	87	60	63	40	55	89	1 066
	1966	45	45	50	50	60	59	55	55	60	60	50	50 p	53	641
Für Ausfuhr bestimmt	1965	140	138	139	164	145	143	166	165	185	188	158	200	161	1 933
	1966	158	150	160	160	150	137	140	135	155	185	235	230 p	166	1 995
Bestand	1965	2 297	2 247	2 226	2 256	2 241	2 290	2 329	2 253	2 324	2 328	2 271	2 294	—	—
	1966	2 233	2 152	2 101	2 101	2 068	2 077	2 042	2 021	2 094	2 037	1 926	...	—	—
bei Hochofen- und Stahlwerken	1965	1 337	1 309	1 290	1 291	1 252	1 268	1 297	1 228	1 302	1 301	1 254	1 246	—	—
	1966	1 214	1 164	1 126	1 106	1 070	1 082	1 090	1 049	1 100	1 032	970	989	—	—
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1965	386	388	389	401	408	424	422	421	419	420	415	407	—	—
	1966	391	392	361	357	352	346	339	320	312	306	300	...	—	—
bei Händlern	1965	574	550	547	563	581	598	610	604	603	607	602	641	—	—
	1966	625	596	614	638	646	649	613	652	682	699	656	...	—	—

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
<b>Feste Brennstoffe <sup>1)</sup> gesamt</b>	1965	<b>2 000</b>	<b>1 863</b>	<b>2 033</b>	<b>1 850</b>	<b>1 907</b>	<b>1 828</b>	<b>1 921</b>	<b>1 872</b>	<b>1 792</b>	<b>1 843</b>	<b>1 763</b>	<b>1 676</b>	<b>1 862</b>	<b>22 348</b>
	1966	<b>1 818</b>	<b>1 706</b>	<b>1 871</b>	<b>1 698</b>	<b>1 718</b>	<b>1 737</b>	<b>1 779</b>	<b>1 712</b>	<b>1 594</b>	<b>1 623</b>	<b>1 593</b>	<b>1 499</b>	<b>1 696</b>	<b>20 349</b>
<b>Feste Brennstoffe <sup>1)</sup> in Steinkohleneinheiten <sup>2)</sup></b>	1965	<b>1 986</b>	<b>1 849</b>	<b>2 019</b>	<b>1 839</b>	<b>1 896</b>	<b>1 819</b>	<b>1 912</b>	<b>1 863</b>	<b>1 782</b>	<b>1 834</b>	<b>1 753</b>	<b>1 666</b>	<b>1 852</b>	<b>22 219</b>
	1966	<b>1 808</b>	<b>1 692</b>	<b>1 861</b>	<b>1 691</b>	<b>1 711</b>	<b>1 730</b>	<b>1 772</b>	<b>1 705</b>	<b>1 587</b>	<b>1 615</b>	<b>1 586</b>	<b>1 492</b>	<b>1 688</b>	<b>20 255</b>
<b>Kokskohle</b>	1965	<b>656</b>	<b>594</b>	<b>643</b>	<b>607</b>	<b>617</b>	<b>577</b>	<b>586</b>	<b>576</b>	<b>565</b>	<b>582</b>	<b>576</b>	<b>500</b>	<b>597</b>	<b>7 169</b>
	1966	<b>608</b>	<b>539</b>	<b>578</b>	<b>533</b>	<b>541</b>	<b>523</b>	<b>542</b>	<b>536</b>	<b>515</b>	<b>533</b>	<b>528</b>	<b>535</b>	<b>543</b>	<b>6 512</b>
<b>Fabrikationskohle</b>	1965	<b>136</b>	<b>135</b>	<b>130</b>	<b>112</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>114</b>	<b>105</b>	<b>108</b>	<b>124</b>	<b>132</b>	<b>121</b>	<b>118</b>	<b>1 419</b>
	1966	<b>173</b>	<b>146</b>	<b>158</b>	<b>121</b>	<b>109</b>	<b>110</b>	<b>114</b>	<b>129</b>	<b>126</b>	<b>131</b>	<b>146</b>	<b>135</b>	<b>133</b>	<b>1 599</b>
<b>Koks</b>	1965	<b>1 648</b>	<b>1 531</b>	<b>1 690</b>	<b>1 553</b>	<b>1 602</b>	<b>1 532</b>	<b>1 596</b>	<b>1 559</b>	<b>1 488</b>	<b>1 516</b>	<b>1 435</b>	<b>1 372</b>	<b>1 544</b>	<b>18 523</b>
	1966	<b>1 422</b>	<b>1 343</b>	<b>1 481</b>	<b>1 358</b>	<b>1 402</b>	<b>1 411</b>	<b>1 439</b>	<b>1 365</b>	<b>1 273</b>	<b>1 276</b>	<b>1 238</b>	<b>1 176</b>	<b>1 349</b>	<b>16 181</b>
<b>im Hochofen</b>	1965	<b>1 612</b>	<b>1 498</b>	<b>1 652</b>	<b>1 519</b>	<b>1 571</b>	<b>1 503</b>	<b>1 566</b>	<b>1 530</b>	<b>1 457</b>	<b>1 483</b>	<b>1 400</b>	<b>1 337</b>	<b>1 511</b>	<b>18 127</b>
	1966	<b>1 377</b>	<b>1 311</b>	<b>1 443</b>	<b>1 320</b>	<b>1 372</b>	<b>1 381</b>	<b>1 406</b>	<b>1 341</b>	<b>1 247</b>	<b>1 244</b>	<b>1 206</b>	<b>1 143</b>	<b>1 316</b>	<b>15 793</b>
<b>Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.</b>	1965	<b>174</b>	<b>157</b>	<b>172</b>	<b>154</b>	<b>172</b>	<b>171</b>	<b>182</b>	<b>179</b>	<b>165</b>	<b>173</b>	<b>165</b>	<b>153</b>	<b>168</b>	<b>2 020</b>
	1966	<b>192</b>	<b>192</b>	<b>203</b>	<b>196</b>	<b>185</b>	<b>194</b>	<b>205</b>	<b>197</b>	<b>174</b>	<b>193</b>	<b>189</b>	<b>167</b>	<b>191</b>	<b>2 287</b>
<b>in Sinteranlagen</b>	1965	<b>169</b>	<b>153</b>	<b>167</b>	<b>149</b>	<b>169</b>	<b>169</b>	<b>178</b>	<b>175</b>	<b>161</b>	<b>169</b>	<b>162</b>	<b>149</b>	<b>164</b>	<b>1 971</b>
	1966	<b>164</b>	<b>161</b>	<b>168</b>	<b>168</b>	<b>161</b>	<b>171</b>	<b>172</b>	<b>164</b>	<b>147</b>	<b>161</b>	<b>155</b>	<b>137</b>	<b>161</b>	<b>1 929</b>
<b>Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub</b>	1965	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>386</b>
	1966	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>279</b>
<b>Flüssige Brennstoffe</b>	1965	<b>235</b>	<b>230</b>	<b>250</b>	<b>221</b>	<b>223</b>	<b>206</b>	<b>212</b>	<b>209</b>	<b>211</b>	<b>225</b>	<b>235</b>	<b>232</b>	<b>224</b>	<b>2 690</b>
	1966	<b>262</b>	<b>233</b>	<b>259</b>	<b>233</b>	<b>243</b>	<b>235</b>	<b>245</b>	<b>242</b>	<b>238</b>	<b>234</b>	<b>245</b>	<b>233</b>	<b>242</b>	<b>2 902</b>
<b>in Stahlwerken</b>	1965	<b>138</b>	<b>133</b>	<b>145</b>	<b>131</b>	<b>137</b>	<b>127</b>	<b>128</b>	<b>125</b>	<b>119</b>	<b>124</b>	<b>122</b>	<b>114</b>	<b>128</b>	<b>1 542</b>
	1966	<b>120</b>	<b>114</b>	<b>126</b>	<b>116</b>	<b>123</b>	<b>118</b>	<b>116</b>	<b>109</b>	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>96</b>	<b>88</b>	<b>111</b>	<b>1 330</b>

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

Maßeinheit: 1000 t

<b>Kokskohle</b>	1965	406	398	376	319	278	273	236	215	235	298	286	317
	1966	278	284	259	212	254	285	246	235	223	247	239	265
<b>Fabrikationskohle</b>	1965	51	48	43	48	45	47	48	45	48	66	64	69
	1966	100	94	89	93	98	109	86	72	81	97	101	101
<b>Koks</b>	1965	346	320	302	316	311	298	296	291	277	275	274	314
	1966	324	321	324	339	355	449	372	349	304	287	278	312
<b>Koksgrus u. a. sonstige minderwertige Brennst.</b>	1965	191	194	186	207	200	195	195	194	198	180	172	184
	1966	193	184	186	192	201	211	200	192	188	193	181	183
<b>Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub</b>	1965	23	21	21	22	19	20	18	16	16	21	20	21
	1966	14	12	10	9	10	11	13	14	14	13	16	18
<b>Flüssige Brennstoffe</b>	1965	101	96	99	122	110	115	112	107	128	117	109	137
	1966	126	114	122	130	125	147	117	120	123	122	110	116

## 24. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm<sup>3</sup>

<b>Erzeugung in eigenen Werksanlagen</b>	1965	57 831	56 032	60 434	57 219	56 797	54 690	57 817	55 815	55 302	58 530	51 991	50 149	56 053	672 640
	1966	56 042	54 316	62 904	56 230	60 746	50 075	62 665	62 466	56 163	57 582	60 679	53 331	58 519	702 232
<b>Zugang</b>	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	24 516	294 548
	1966	21 081	22 824	29 058	24 612	24 333	25 967	28 373	28 851	25 598	25 536	24 862	25 762	25 821	309 857
<b>Verbrauch insgesamt</b>	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	72 994	83 960	74 669	80 050	80 276	85 055	84 870	76 873	78 231	79 521	74 199	78 652	943 824
<b>Hochofen</b>	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	4 310	3 553	5 006	4 085	5 734	3 556	5 196	4 752	3 367	5 243	5 830	4 671	4 609	55 303
<b>Thomas-Stahlwerke</b>	1965	13 676	10 790	12 026	10 723	11 558	11 947	14 335	13 797	13 916	13 192	12 572	11 793	12 530	150 355
	1966	13 336	14 541	15 520	13 857	14 244	14 426	14 598	13 378	12 548	12 914	12 270	11 260	13 577	162 922
<b>Oxygenstahlwerke <sup>3)</sup></b>	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	29 746	31 481	36 130	32 677	35 035	36 893	37 964	40 900	37 483	35 913	36 522	33 401	35 315	424 145
<b>SM-Stahlwerke</b>	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	140 127
	1966	10 608	9 369	10 400	9 659	10 162	10 886	12 799	11 683	9 833	10 380	10 422	11 525	10 644	127 726
<b>Elektro- u. sonstige Stahlwerke</b>	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	3 727	2 805	2 311	2 353	2 250	2 296	2 358	2 148	2 440	2 402	2 079	2 462	29 545
<b>Warmwalzbetriebe</b>	1965	10 842	10 267	11 510	10 474	11 567	9 563	9 958	10 028	9 802	9 810	9 460	8 614	10 158	121 895
	1966	9 227	7 317	10 376	8 824	9 314	9 189	8 886	8 403	8 309	8 142	8 605	7 880	8 706	104 472

1) Ohne Kokskohle

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

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



## 25. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. Nm<sup>3</sup>

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
<b>Koksofengas (4300 kcal/Nm<sup>3</sup>)</b>															
Erzeugung	1965	232	211	229	217	221	207	208	205	201	205	203	212	213	2 552
	1966	216	193	201	192	193	186	193	194	187	192	191	193	194	2 334
Bezug	1965	338	316	344	306	315	294	308	299	299	306	319	306	312	3 750
	1966	335	298	350	306	310	305	312	293	291	287	295	259	303	3 642
Verbrauch insgesamt	1965	474	433	482	439	452	427	443	436	426	445	447	436	445	5 339
	1966	464	418	487	442	454	446	461	432	421	423	430	390	439	5 270
Hüttenkokereien	1965	54	44	55	58	61	60	60	59	49	55	52	56	55	664
	1966	53	46	51	54	56	52	54	50	48	52	53	55	52	625
Thomas-Stahlwerke	1965	10	9	10	9	10	9	10	10	9	9	10	8	9	112
	1966	9	7	8	8	8	7	7	7	7	8	8	7	8	91
SM-Stahlwerke	1965	43	38	43	45	49	47	45	49	42	43	35	39	43	519
	1966	35	33	37	35	39	32	35	33	31	35	29	25	33	398
Warmwalzwerke	1965	199	184	206	178	185	172	181	177	177	179	181	161	182	2 179
	1966	187	178	214	189	197	196	197	187	180	171	180	147	185	2 223
Abgabe	1965	90	91	87	81	81	70	70	66	72	63	73	79	77	923
	1966	83	69	65	54	47	43	42	52	55	53	52	59	56	675
<b>Hochofengas (1000 kcal/Nm<sup>3</sup>)</b>															
Erzeugung <sup>1)</sup>	1965	5 320	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
	1966	4 540	4 295	4 756	4 394	4 552	4 611	4 726	4 447	4 177	4 188	4 051	3 849	4 382	52 587
Verbrauch insgesamt	1965	4 425	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
	1966	3 725	3 535	3 917	3 671	3 804	3 833	3 908	3 696	3 454	3 442	3 321	3 180	3 624	43 486
Stromerzeugungs- anlagen	1965	149	147	184	163	173	157	159	128	99	124	124	118	141	1 726
	1966	104	131	158	146	136	161	157	120	90	101	86	90	124	1 483
Frischdampfanlagen	1965	1 019	919	1 079	1 025	1 042	982	965	1 003	987	950	859	856	974	11 687
	1966	849	807	889	928	952	949	964	832	792	833	783	763	862	10 340
Hüttenkokereien	1965	212	219	197	161	166	144	147	143	173	151	164	167	170	2 043
	1966	191	177	179	137	126	138	144	153	150	137	129	132	149	1 793
Hochofen	1965	1 797	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
	1966	1 552	1 455	1 619	1 490	1 569	1 575	1 620	1 562	1 457	1 439	1 399	1 342	1 507	18 079
Thomas-Stahlwerke	1965	41	37	45	50	49	48	51	50	47	48	45	43	46	554
	1966	47	41	48	45	46	45	46	44	44	44	43	39	44	531
SM-Stahlwerke	1965	24	23	26	24	25	23	25	25	22	23	18	16	23	274
	1966	20	17	20	18	19	17	20	17	15	17	15	14	17	210
Warmwalzwerke	1965	836	793	859	770	834	765	831	809	779	767	694	635	781	9 372
	1966	668	641	717	642	700	698	698	707	661	631	627	572	664	7 966
Abgabe	1965	424	349	397	349	356	339	362	330	308	318	279	240	338	4 052
	1966	324	313	352	303	326	354	349	325	301	302	332	292	323	3 873
<b>Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm<sup>3</sup>)</b>															
Bezug	1965	68	71	82	70	68	70	76	77	78	89	104	102	80	955
	1966	126	121	127	112	114	110	109	112	111	119	148	164	123	1 474
Verbrauch insgesamt	1965	67	70	80	69	67	69	74	76	77	88	102	100	78	939
	1966	124	119	125	111	113	108	107	111	109	117	146	160	121	1 450
SM-Stahlwerke	1965	7	9	12	9	9	9	12	17	16	17	19	16	13	152
	1966	20	21	23	23	24	19	20	22	19	17	20	20	21	248
Warmwalzbetriebe	1965	32	34	44	39	40	39	41	41	42	47	50	50	42	499
	1966	66	66	70	62	65	66	64	66	66	71	85	90	70	838

## 26. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1965	470	444	491	456	449	447	484	475	471	495	450	412	462	5 544
	1966	530	507	572	525	522	531	563	550	514	535	530	494	531	6 374
Bezug	1965	823	794	863	775	805	741	818	792	802	815	797	783	801	9 608
	1966	774	727	840	729	757	751	770	736	728	735	739	719	750	9 005
Verbrauch insgesamt	1965	1 156	1 110	1 214	1 103	1 140	1 078	1 166	1 129	1 137	1 172	1 135	1 097	1 137	13 639
	1966	1 164	1 088	1 247	1 106	1 142	1 142	1 177	1 128	1 091	1 106	1 101	1 057	1 129	13 548
Hochofen	1965	123	122	112	111	113	108	112	109	111	119	110	107	113	1 357
	1966	102	97	114	104	111	107	109	105	102	104	102	98	105	1 257
Thomas- und SM-Stahlwerke	1965	61	58	63	56	57	55	67	59	57	60	58	55	59	707
	1966	56	51	57	52	53	52	56	53	53	50	47	44	52	623
Elektro- Stahlwerke	1965	152	152	171	150	165	150	159	156	158	157	147	136	154	1 853
	1966	161	146	172	148	152	161	164	143	137	149	143	132	151	1 809
Warmwalzwerke	1965	344	339	370	327	336	312	342	336	336	343	334	323	337	4 042
	1966	364	342	398	362	376	373	382	361	357	352	355	333	363	4 356
Abgabe	1965	120	114	124	115	102	99	120	126	124	123	96	82	112	1 344
	1966	119	131	148	134	122	126	141	145	136	150	152	142	137	1 645

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.
<b>Eisenträger</b> Mat (ohne Schrott)	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	13 204	13 035	12 532	12 515	12 661	12 362	12 595	12 618	12 529	12 373	12 033
" 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	6 814	6 677	6 353	6 361	6 469	6 309	6 454	6 444	6 384	6 277	6 092
<b>Eisenerze</b> 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	9 911	9 672	9 185	9 219	9 324	9 078	9 293	9 201	9 055	8 934	8 715
" 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	5 451	5 309	5 008	5 039	5 129	4 981	5 114	5 059	4 969	4 906	4 781
<b>Inlandserze</b> Mat	1965	299	291	292	296	285	258	244	249	250	225	219	217
	1966	193	182	180	181	166	154	137	140	137	132	126	137
" Fe	1965	103	101	99	100	97	89	86	83	82	77	74	74
	1966	66	62	60	59	56	51	47	48	48	45	43	44
<b>Auslandserze</b> 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	9 729	9 493	9 004	9 053	9 170	8 941	9 153	9 065	8 923	8 808	8 578
" 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	5 389	5 249	4 949	4 982	5 078	4 934	5 066	5 011	4 924	4 864	4 737
<b>Manganerze</b> Mat	1965	237	243	295	289	289	251	242	250	241	231	223	231
	1966	272	288	282	286	282	302	268	263	308	323	360	345
" Fe	1965	35	34	45	43	42	35	36	34	33	34	33	28
	1966	34	36	39	35	34	38	34	37	45	45	49	45
<b>Sinter, Briketts</b> Mat u. Rennluppen	1965	289	267	266	277	270	285	304	295	293	292	261	294
	1966	291	285	286	289	280	271	263	246	291	352	322	280
" Fe	1965	160	149	147	155	154	164	172	168	168	168	151	172
	1966	171	170	172	171	164	161	154	146	171	212	191	164
<b>Abbrände</b> Mat	1965	774	749	723	703	721	704	674	686	716	742	737	738
	1966	727	701	705	668	658	703	705	731	746	734	699	664
" Fe	1965	377	365	353	346	357	350	333	334	351	363	363	365
	1966	361	314	342	318	314	335	334	344	353	350	332	314
<b>Schlacken und</b> Mat <b>Walzzunder</b>	1965	329	351	354	358	357	346	341	323	304	306	303	299
	1966	290	287	290	305	289	285	273	289	311	307	298	293
" Fe	1965	158	164	171	172	172	166	163	154	150	147	142	139
	1966	131	132	131	135	129	129	125	131	140	130	123	120
<b>Gichtstaub</b> 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	1 791	1 800	1 800	1 787	1 776	1 776	1 773	1 761	1 758	1 751	1 735
" Fe	1965	749	745	736	728	716	712	708	703	704	695	686	684
	1966	679	681	684	686	681	678	681	682	677	677	675	668
<b>Schrott <sup>1)</sup></b>	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	1 164	1 126	1 106	1 070	1 081	1 090	1 049	1 100	1 032	970	989
<b>Hochofenschrott</b>	1965	53	56	61	60	59	57	60	54	56	63	63	67
	1966	56	51	46	42	40	43	49	50	50	56	48	42
<b>Stahlwerksschrott</b>	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	971	925	909	877	888	884	852	887	809	786	808
<b>Legierter Schrott</b>	1965	98	95	90	88	87	85	78	75	87	83	71	72
	1966	72	79	92	91	88	82	87	87	101	107	78	80
<b>Gußbruch</b>	1965	63	59	58	59	66	64	65	69	67	67	63	66
	1966	68	63	62	64	66	68	70	60	62	60	58	60
<b>Koks</b>	1965	346	320	302	316	311	298	296	291	277	275	274	314
	1966	324	324	324	339	355	449	372	349	304	287	278	312
<b>Steinkohlen u. Briketts</b> einschl. Einsatzkohle	1965	458	446	419	436	324	320	284	260	283	364	350	386
	1966	378	377	348	334	352	394	332	308	304	343	340	366
<b>Roheisen</b>	1965	821	804	747	755	787	824	836	861	822	788	783	836
	1966	835	807	735	700	699	651	650	601	558	532	491	521
<b>Rohblöcke</b>	1965	652	611	575	597	617	624	616	619	609	611	604	578
	1966	614	576	543	564	548	547	578	578	534	576	538	515 p
<b>Halbzeug einschl.</b> <b>Warmbreitband (Colls)</b>	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	1 881	1 919	1 874	1 861	1 881	1 928	1 956	1 953	1 842	1 787	1 840	1 754 p
<b>Walzwerks-</b> <b>fertigerzeugnisse <sup>2)</sup></b>	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	1 457	1 436	1 425	1 374	1 398	1 390	1 414	1 364	1 290	1 239	1 268	1 266 p

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.
<b>Betriebe der Eisen schaffenden Industrie <sup>1)</sup></b>	1965	<b>312 627</b>	<b>314 215</b>	<b>314 745</b>	<b>317 047</b>	<b>316 881</b>	<b>316 304</b>	<b>315 909</b>	<b>316 017</b>	<b>314 534</b>	<b>313 615</b>	<b>311 675</b>	<b>309 446</b>
	1966	<b>309 228</b>	<b>308 721</b>	<b>307 245</b>	<b>308 432</b>	<b>307 217</b>	<b>306 220</b>	<b>305 732</b>	<b>305 220</b>	<b>302 315</b>	<b>299 334</b>	<b>296 847</b>	<b>294 344p</b>
<b>Angestellte <sup>1)</sup></b>	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	57 517	58 386	57 512	58 078	58 330	58 171	58 219	58 511	58 191	57 977	57 901	57 790
<b>Arbeiter <sup>1)</sup></b>	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	251 711	250 335	249 733	250 354	248 887	248 049	247 513	246 709	244 121	241 357	238 943	236 554
<b>Hochöfen <sup>2)</sup></b>	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	15 630	15 661	15 497	15 416	15 269	15 170	15 078	15 097	14 762	14 697	14 560	14 300
<b>Stahlwerke <sup>2)</sup></b>	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	30 626	30 688	30 476	30 449	30 500	30 440	30 424	30 212	29 603	28 920	27 881	27 181
<b>Walzwerke <sup>2)</sup></b>	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	82 249	82 245	81 727	81 405	81 378	81 269	80 772	80 516	79 950	79 234	78 464	77 864
<b>Hilfs- und Nebenbetriebe <sup>2)</sup></b>	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	86 218	84 832	85 264	85 082	84 133	83 687	83 400	82 976	82 241	82 491	82 439	82 076
<b>Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe <sup>1)</sup></b>	1965	<b>91 550</b>	<b>90 977</b>	<b>91 517</b>	<b>92 476</b>	<b>92 128</b>	<b>92 088</b>	<b>92 373</b>	<b>92 137</b>	<b>91 433</b>	<b>90 324</b>	<b>90 504</b>	<b>89 545</b>
	1966	<b>92 821</b>	<b>91 620</b>	<b>91 432</b>	<b>91 885</b>	<b>90 981</b>	<b>90 852</b>	<b>91 499</b>	<b>91 242</b>	<b>86 819</b>	<b>85 935</b>	<b>84 585</b>	<b>83 905p</b>
<b>Angestellte <sup>1)</sup></b>	1965	17 449	16 694	16 564	17 125	17 018	17 371	17 296	17 345	17 010	16 747	17 628	17 740
	1966	18 933	18 168	19 175	19 670	19 356	19 423	19 551	19 468	18 735	18 377	18 285	18 105
<b>Arbeiter <sup>1)</sup></b>	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	73 888	73 452	72 257	72 215	71 625	71 429	71 948	71 774	68 084	67 558	66 300	65 800
<b>Eisenerzbergbau</b>	1965	<b>9 254</b>	<b>9 251</b>	<b>9 232</b>	<b>8 550</b>	<b>8 427</b>	<b>8 231</b>	<b>8 129</b>	<b>8 047</b>	<b>7 974</b>	<b>7 883</b>	<b>7 856</b>	<b>7 790</b>
	1966	<b>7 188r</b>	<b>7 049r</b>	<b>6 957</b>	<b>6 755</b>	<b>6 578</b>	<b>6 506</b>	<b>6 483</b>	<b>6 448</b>	<b>6 426</b>	<b>6 392</b>	<b>6 346</b>	<b>6 256</b>
<b>Angestellte <sup>1)</sup></b>	1965	1 353	1 349	1 348	1 303	1 297	1 269	1 250	1 236	1 226	1 200	1 193	1 178
	1966	1 032	1 027	1 017	1 009	1 004	998	986	972	961	950	944	929
<b>Arbeiter <sup>1)</sup></b>	1965	7 901	7 902	7 884	7 247	7 130	6 962	6 879	6 811	6 748	6 683	6 663	6 612
	1966	6 156	6 022	5 940	5 746	5 574	5 508	5 497	5 476	5 465	5 442	5 402	5 327
<b>über Tage</b>	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	2 234	2 196	2 158	2 145	2 081	2 034	2 041	2 027	2 021	2 032	2 014	1 981
<b>unter Tage einschl. Tagebau</b>	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	3 922	3 826	3 782	3 601	3 493	3 474	3 456	3 449	3 444	3 410	3 388	3 346

**29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau**

Maßeinheit: 1000 Std.

<b>Eisen schaffende Industrie</b>													
<b>Verfahrenre Stunden</b>	1965	52 423	50 782	55 542	51 142	51 507	48 947	51 761	49 295	51 371	52 351	50 772	50 852
	1966	50 499	47 586	53 239	47 327	48 077	47 261	47 630	45 936	46 725	46 981	45 713p	
<b>Ausfallstunden</b>	1965	7 833	7 754	9 460	8 120	8 528	10 352	12 612	14 463	11 266	9 107	7 192	9 939
	1966	8 375	8 186	8 926	8 125	8 380	9 640	10 907	13 790	10 263	7 965	6 058p	
<b>Eisenerzbergbau</b>													
<b>Verfahrenre Stunden</b>	1965	1 216	1 179	1 232	1 085	1 031	992	992	985	1 003	1 032	1 034	1 056
	1966	985r	930r	1 002	879	871	872	833	864	865	869	815	
<b>Ausfallstunden</b>	1965	195	212	252	196	194	213	271	263	204	197	163	225
	1966	156	145	170	158	153	160	219	210	165	145	137	

1) Einschließlich Lehrlinge

2) Ohne Lehrlinge

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

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
<b>Eisen schaffende Industrie</b>	1965	327	301	340	346	352	341	351	348	340	336	379	361	342	3 761
	1966	338	308	335	333	351	338	348	351	334	325	354		338	3 715
Brutto-Gehaltsumme	1965	77	74	77	80	81	79	82	81	81	81	93	92	81	886
	1966	85	81	83	83	86	83	85	84	81	82	79		83	915
Brutto-Lohnsumme	1965	250	227	263	266	271	262	269	267	259	255	286	269	261	2 875
	1966	253	227	253	250	265	255	263	267	250	243	275		255	2 801
<b>Eisenerzbergbau <sup>3)</sup></b>	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	78,0
	1966	6,4	6,1	6,5	6,1	6,0	6,1	5,9	6,1	6,0	5,9	7,7		6,3	68,8
Brutto-Gehaltsumme	1965	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	2,0	1,6	1,6	17,7
	1966	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,8		1,5	16,2
Brutto-Lohnsumme	1965	5,9	5,6	6,1	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	5,2	5,2	6,8	5,3	5,5	60,4
	1966	4,9	4,6	5,0	4,7	4,6	4,7	4,4	4,7	4,6	4,5	5,9		4,8	52,6

## X. Umsatz

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

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
<b>Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke</b>	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	1 518	16 695
	1966	1 375	1 420	1 651	1 504	1 540	1 566	1 504	1 526	1 572	1 411	1 353		1 493	16 422
Inlandsumsatz	1965	1 184	1 177	1 301	1 179	1 161	1 120	1 117	1 072	1 152	1 140	1 067	1 020	1 132	12 670
	1966	1 074	1 101	1 272	1 146	1 184	1 205	1 159	1 131	1 158	1 037	996		1 133	12 463
Auslandsumsatz	1965	339	347	384	322	354	362	386	377	432	370	352	382	366	1 025
	1966	301	319	379	358	356	361	345	395	414	374	357		360	3 959
<b>Schmiede-, Preß- und Hammerwerke</b>	1965	83	84	92	88	84	83	86	80	81	86	78	82	84	925
	1966	84	80	87	76	75	77	74	74	78	76	74		78	855
Inlandsumsatz	1965	67	68	74	71	69	67	67	63	63	68	63	64	67	740
	1966	67	63	67	58	56	58	56	55	57	51	54		59	645
Auslandsumsatz	1965	16	16	19	17	16	16	19	17	18	18	15	18	17	187
	1966	17	17	20	18	19	19	18	19	21	22	20		19	210
<b>Eisenerzbergbau</b>	1965	19	19	20	16	17	17	17	18	17	17	17	16	18	194
	1966	19	19	21	20	21	22	21	21	19	18	19		20	220
Inlandsumsatz	1965	19	18	19	16	16	16	16	17	17	16	16	15	17	186
	1966	18	18	20	19	20	21	20	20	18	17	18		19	209
Auslandsumsatz	1965	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	6,8
	1966	0,6	0,9	0,7	1,0	0,7	1,0	0,7	1,0	1,0	0,7	1,0		0,8	9,3
<b>Eisen-, Stahl- und Tempergießereien</b>	1965	356	351	389	363	369	367	369	332	390	389	374	340	368	4 049
	1966	340	327	380	352	349	352	340	325	356	349	328		345	3 798
Inlandsumsatz	1965	336	329	361	339	345	343	344	309	364	360	346	313	343	3 776
	1966	315	302	351	327	322	327	314	299	327	319	300		318	3 503
Auslandsumsatz	1965	20	23	28	24	24	24	25	24	26	28	28	27	25	271
	1966	25	25	29	25	27	25	26	26	29	30	28		27	295

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 Nov. MD	Gesamt
Eisenerze	1965	3176 581	2588 755	2778 159	2475 782	3028 952	3019 146	3359 504	3187 544	3510 148	3151 211	2777 892	2417 631	3 001 879	33 053 674
	1966	2723 427	2585 838	2628 836	2167 620	2958 690	2725 253	2963 224	3046 737	2459 525	2641 125	2332 091		2 659 306	21 252 366
Steinkohle	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	600 317	6 003 818
	1966	465 179	428 507	697 662	523 972	574 505	473 191	727 975	560 798	599 407	660 017	603 235		574 041	6 311 448
Koks	1965	22 039	25 681	35 857	38 828	51 034	57 277	67 412	59 005	57 461	46 993	41 108	31 988	45 700	502 695
	1966	30 204	21 434	37 432	42 441	48 782	30 494	47 386	35 889	34 138	28 097	38 124		35 856	394 421
Schrott	1965	116 773	116 714	138 580	113 418	107 816	113 816	85 259	75 051	65 010	55 804	53 996	45 506	94 719	1 042 237
	1966	44 966	53 662	58 617	51 986	63 283	64 544	69 067	51 681	51 033	66 572	49 680		56 826	625 091
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen	1965	30 863	24 040	22 750	22 699	25 734	31 585	23 001	28 954	17 728	18 811	23 116	18 460	24 481	269 291
	1966	23 664	16 740	29 836	17 399	18 582	30 772	27 299	22 552	17 953	19 450	17 237		21 953	241 484
Halbzeug	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	31 233	343 566
	1966	25 248	23 641	49 702	40 944	48 773	55 269	47 176	38 789	35 589	31 965	25 656		38 432	422 752
Warmbreitband	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	41 768	459 443
	1966	48 242	54 395	44 200	40 828	43 642	49 952	41 809	46 994	50 195	51 444	55 277		47 907	526 978
Oberbaumaterial	1965	1 425	1 010	1 981	1 702	3 361	2 372	1 370	1 012	2 377	1 871	1 233	1 171	1 792	19 717
	1966	914	707	1 287	1 023	860	2 213	1 517	786	309	903	1 549		1 097	12 068
Formstahl	1965	29 392	28 916	29 418	30 065	33 593	27 824	34 814	20 912	25 181	24 847	25 821	27 943	28 253	310 783
	1966	36 183	36 466	47 533	40 899	31 150	37 670	36 956	18 361	22 315	18 447	19 776		31 432	345 756
Stabstahl	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	77 611	854 052
	1966	61 376	78 397	111 612	100 420	107 940	109 635	97 046	71 961	79 013	84 297	77 184		88 989	978 881
Walzdraht	1965	49 308	44 812	59 300	42 283	47 056	48 461	47 264	37 372	41 074	47 279	44 179	38 225	46 217	508 388
	1966	55 567	52 945	59 713	57 283	55 508	59 121	61 345	43 401	42 271	57 940	49 766		54 078	594 860
Bandstahl	1965	25 232	22 680	25 710	24 731	33 892	27 194	25 859	17 611	24 180	19 438	23 529	24 245	24 551	270 056
	1966	17 414	22 378	30 986	25 541	26 702	23 827	25 705	26 302	26 275	24 150	21 231		24 592	270 511
Breitflachstahl und Grobblech	1965	33 129	39 005	42 058	41 688	35 680	41 584	58 424	47 650	55 344	56 234	50 986	45 788	45 617	501 782
	1966	42 020	43 239	54 128	43 944	43 074	43 465	38 878	28 478	33 254	37 945	31 001		39 948	439 426
Mittelblech	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	18 619	204 813
	1966	13 736	14 149	16 820	16 939	16 045	19 126	17 992	15 021	12 472	14 635	10 637		15 234	167 575
Feinblech	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	108 865	1 197 510
	1966	98 592	99 043	117 286	109 834	97 951	97 099	95 989	85 031	101 646	102 632	94 904		100 001	1 100 007
Weißblech und -band	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	8 173	89 898
	1966	6 384	6 364	10 275	11 728	10 472	9 916	11 814	8 608	7 411	8 898	6 980		8 986	98 850
sonstiges Blech	1965	8 533	9 795	10 881	9 777	8 854	11 295	10 242	8 632	9 307	10 801	10 870	9 338	9 908	108 987
	1966	9 923	11 623	11 946	11 797	10 300	9 002	8 237	6 385	8 069	8 623	9 053		9 542	104 958
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag <sup>1)</sup>	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	442 636	4 868 995
	1966	415 599	443 347	555 488	501 180	492 417	516 295	484 464	390 120	418 819	441 879	403 014		460 238	5 062 622
Stahlrohre, nahtlos	1965	6 843	5 917	6 983	5 998	5 788	6 369	7 834	5 771	5 936	6 294	5 821	4 254	6 323	69 554
	1966	2 296	4 305	4 689	5 201	4 271	4 063	3 513	3 092	3 816	4 741	3 232		3 929	43 219
Stahlrohre, geschweißt	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	6 831	75 137
	1966	3 984	7 371	8 286	7 577	9 766	12 514	6 564	8 745	12 055	11 293	6 773		8 630	94 928
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlind. <sup>2)</sup>	1965	621	621	908	1 030	660	996	826	763	836	736	990	892	817	8 987
	1966	646	871	1 033	866	812	626	680	508	868	927	795		785	8 632
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	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	456 607	5 022 673
	1966	422 525	455 894	569 496	514 824	507 266	533 498	495 221	402 465	435 558	458 840	413 814		473 582	5 209 401
darunter Edelstahl <sup>3)</sup>	1965	19 702	18 172	20 246	18 327	16 018	16 540	18 127	10 251	14 169	13 968	12 703	13 327	16 202	178 223
	1966	12 109	11 586	15 528	11 447	12 763	12 930	12 786	9 962	12 356	12 663	12 291		12 402	136 421
übrige Waren aus Eisen und Stahl <sup>4)</sup>	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	37 613	413 742
	1966	33 456	34 843	46 288	40 557	42 364	42 513	36 349	40 806	40 546	40 762	39 672		39 832	438 156
darunter Edelstahl <sup>5)</sup>	1965	2 154	2 380	2 901	2 501	2 653	2 862	3 177	2 125	2 899	2 760	2 668	3 308	2 644	29 080
	1966	3 149	3 404	4 093	2 901	2 739	3 088	2 441	2 273	2 733	2 864	3 056		2 976	32 741
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM <sup>4)</sup>	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	333 925	3 673 177
	1966	294 898	306 658	384 137	338 606	345 238	359 888	335 860	287 691	309 064	325 057	297 448		325 850	3 584 345

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



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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
Eisenerze	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	22 962	252 587
	1966	24 253	22 779	25 383	25 414	24 850	24 353	25 161	24 937	23 842	25 699	24 728		24 673	271 399
Steinkohle	1965	1122 482	920 648	997 165	950 943	1052 972	1060 838	1176 452	1193 842	1277 707	1317 792	1261 318	1246 251	1 121 105	12 332 159
	1966	1204 292	1154 289	1111 255	1202 496	1338 587	1361 240	1317 728	1399 957	1407 346	1315 215	1564 420		1 306 984	14 376 825
Koks	1965	947 946	805 314	850 564	758 147	782 321	780 313	775 530	752 253	797 096	837 470	799 951	839 822	807 900	8 886 905
	1966	803 260	680 600	721 543	596 585	621 863	726 728	702 479	612 510	719 656	683 314	708 158		691 521	7 606 726
Schrott	1965	127 879	148 986	169 639	137 089	148 937	144 129	172 218	160 011	172 438	142 897	215 736	220 248	158 178	1 739 959
	1966	173 465	143 214	183 085	152 773	136 918	136 820	163 180	148 699	145 982	152 288	194 808		157 345	1 731 232
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	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	48 097	529 066
	1966	66 826	25 734	55 577	75 058	57 633	42 446	47 965	45 050	47 509	79 889	47 288		53 725	590 975
Halbzeug	1965	91 613	72 891	110 076	69 365	62 957	68 952	93 568	105 340	123 549	86 556	90 986	128 961	88 714	975 853
	1966	89 375	134 042	89 225	73 838	60 852	60 037	57 199	60 041	71 046	79 782	89 440		78 625	864 877
Warmbreitband	1965	27 819	30 246	36 274	31 356	24 184	32 203	38 228	59 987	68 738	51 314	50 997	65 202	41 031	451 316
	1966	44 304	20 872	39 161	61 426	50 867	56 812	59 646	58 908	87 513	66 502	71 900		56 174	617 911
Oberbaumaterial	1965	12 723	9 765	12 417	9 571	11 697	10 478	20 656	15 943	11 605	16 242	6 837	14 980	12 539	197 931
	1966	11 345	13 526	10 950	10 370	15 986	12 245	14 480	12 532	13 239	6 948	12 129		12 159	133 750
Formstahl	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	60 568	606 250
	1966	66 991	68 853	72 496	84 068	74 143	61 354	64 327	78 694	62 388	61 756	59 831		68 628	754 907
Stabstahl	1965	130 720	113 812	135 666	120 850	132 961	112 245	139 889	127 738	133 072	140 355	113 067	139 162	127 310	1 400 405
	1966	119 405	105 461	127 731	146 891	132 874	125 673	119 640	129 454	122 542	136 731	131 100		127 046	1 397 508
Walzdraht	1965	37 457	33 933	48 384	38 524	44 893	40 075	40 728	64 155	56 678	52 498	29 881	58 437	44 291	487 206
	1966	44 213	42 307	35 615	37 844	42 407	38 513	38 283	44 082	45 991	46 033	43 199		41 711	458 817
Bandstahl	1965	26 886	19 498	28 019	18 631	17 941	21 833	27 357	20 757	31 611	21 851	28 219	26 701	23 873	262 606
	1966	26 409	19 556	23 898	22 974	19 410	22 741	24 642	20 531	19 880	19 299	19 966		21 755	239 306
Breitflachstahl und Grobblech	1965	110 892	137 302	145 960	113 037	126 062	127 980	113 270	119 514	139 515	147 689	138 970	165 450	129 108	1 420 191
	1966	122 991	98 358	130 047	125 122	122 560	122 194	132 400	142 496	154 191	126 631	110 287		128 844	1 417 280
Mittelblech	1965	9 362	11 872	12 328	10 812	9 572	8 624	9 420	12 140	16 730	16 591	16 626	15 068	12 192	134 110
	1966	11 746	14 020	16 928	13 919	16 561	10 529	11 435	12 478	10 366	10 679	10 799		12 678	139 460
Feinblech	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	80 444	884 888
	1966	67 311	58 279	88 525	77 514	73 095	74 039	87 572	70 763	82 658	76 127	70 183		75 097	826 066
Weißblech und -band	1965	21 612	8 719	11 247	9 035	7 826	13 650	9 852	14 688	12 370	12 539	11 469	18 100	12 092	133 007
	1966	15 611	9 594	16 528	11 812	13 548	11 504	14 084	14 538	12 761	14 643	11 261		13 262	145 884
sonstiges Blech	1965	11 846	10 302	14 185	18 080	11 807	14 816	14 552	11 600	13 714	12 410	14 906	16 580	13 474	118 218
	1966	13 195	12 469	12 905	18 670	19 683	14 748	20 895	27 263	23 578	21 837	21 475		18 793	206 718
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag <sup>1)</sup>	1965	613 906	557 789	707 185	560 171	583 296	613 504	629 366	721 072	757 402	718 813	639 510	824 524	645 638	7 102 014
	1966	632 899	597 337	664 042	684 451	641 986	610 389	644 603	671 780	706 156	666 968	681 873		654 771	7 202 484
Stahlrohre, nahtlos	1965	43 980	36 480	60 739	52 014	49 540	38 825	48 794	38 815	47 462	37 275	42 066	47 791	45 090	495 990
	1966	41 676	34 134	39 279	37 448	40 533	49 161	49 983	53 306	48 052	39 351	43 054		43 276	476 040
Stahlrohre, geschweißt	1965	51 244	54 354	31 610	22 666	21 586	22 195	26 797	31 354	23 336	26 037	24 893	32 210	30 825	339 072
	1966	32 118	34 440	29 730	39 035	36 134	36 892	34 806	38 489	34 343	37 880	25 650		31 503	379 537
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. <sup>2)</sup>	1965	8 244	8 386	10 631	10 227	9 084	5 440	10 461	8 639	9 013	6 770	7 313	7 193	8 564	94 208
	1966	5 974	7 729	6 950	6 161	8 722	6 747	7 611	6 416	9 464	8 388	7 013		7 380	81 175
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1965	717 374	657 009	813 165	645 078	663 506	679 964	715 418	799 880	837 213	788 895	713 782	911 718	730 117	8 031 284
	1966	712 667	673 640	740 001	767 115	727 375	703 189	737 003	770 051	798 015	752 590	757 590		739 931	8 139 236
darunter Edelstahl <sup>3)</sup>	1965	19 182	17 020	22 183	21 127	19 291	22 244	20 146	27 149	22 040	22 927	20 634	26 006	21 268	233 943
	1966	19 679	18 692	25 217	20 993	19 892	25 979	22 191	22 577	24 146	22 760	21 676		22 437	246 802
übrige Waren aus Eisen und Stahl <sup>4)</sup>	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	103 314	1 136 782
	1966	100 781	96 603	115 808	103 747	111 695	108 023	109 887	117 060	123 098	118 596	117 050		111 177	1 222 948
darunter Edelstahl <sup>5)</sup>	1965	5 341	5 323	7 030	6 265	6 271	5 967	6 886	5 775	6 301	5 821	6 291	7 686	6 116	67 274
	1966	6 911	9 539	8 287	7 207	7 233	8 133	7 607	9 276	8 291	8 952	7 436		8 080	88 875
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM <sup>6)</sup>	1965	574 499	550 184	669 723	556 507	575 312	558 915	609 281	594 936	652 279	627 912	594 886	714 295	596 767	6 564 434
	1966	585 306	533 183	631 419	609 775	608 732	602 119	620 044	635 827	661 613	656 649	644 193		617 169	6 788 860

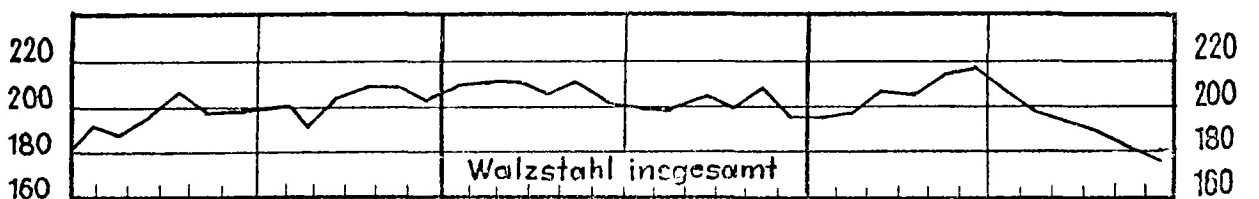
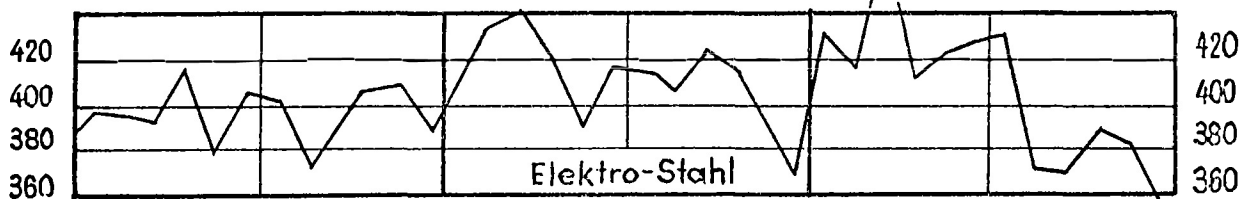
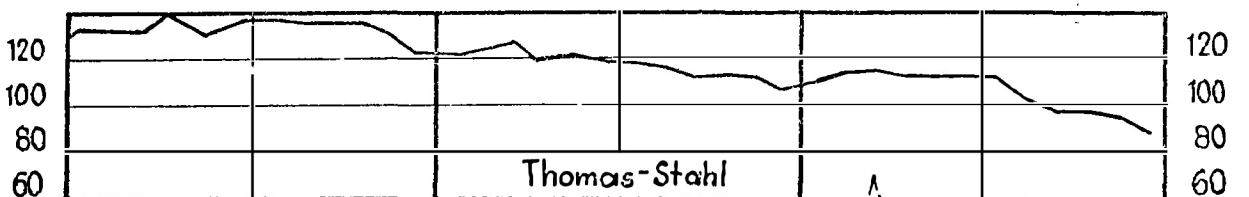
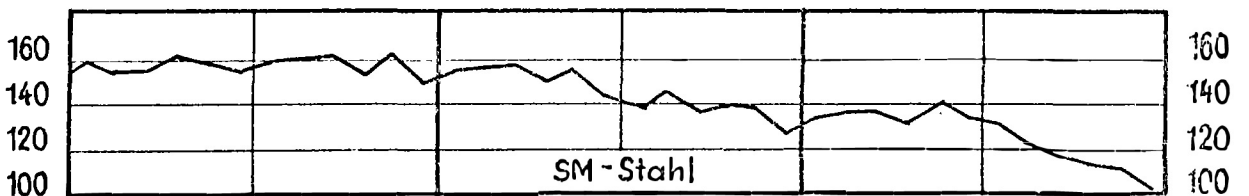
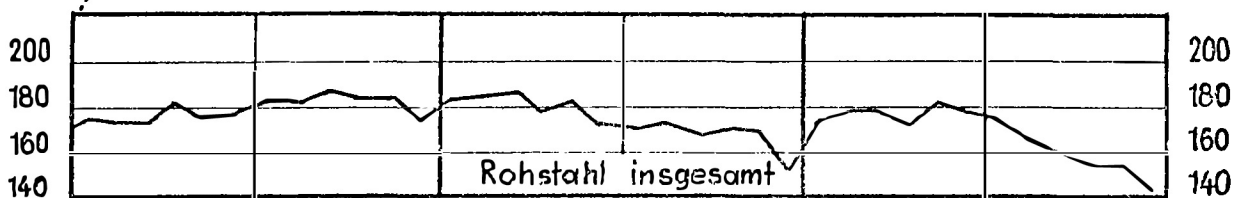
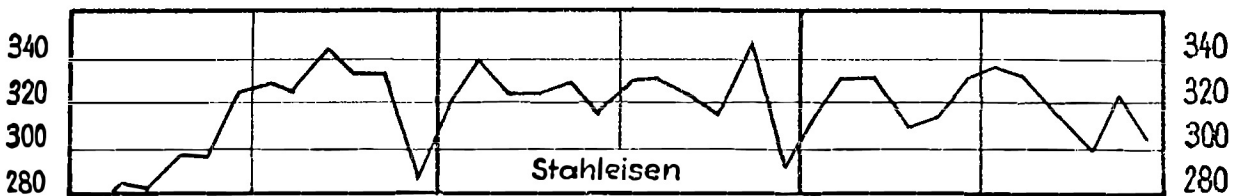
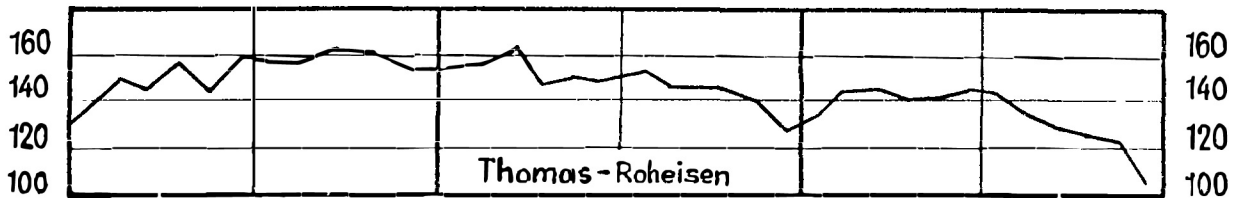
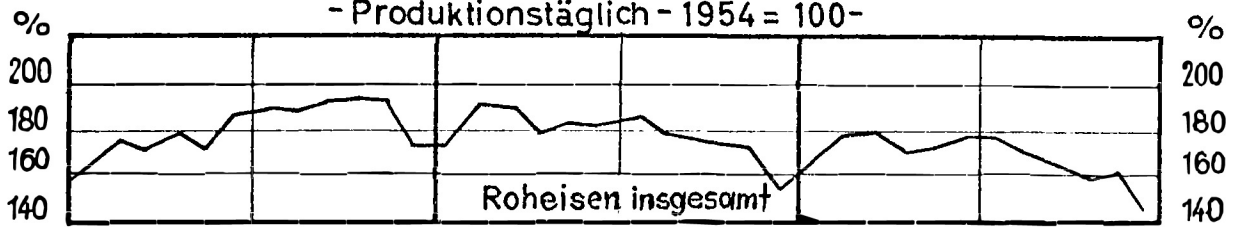
1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech 2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a. 3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind 4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik) 5) Ohne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





# ERZEUGUNG VON ROHEISEN, ROHSTAHL UND WALZSTAHL

- Produktionstäglich - 1954 = 100 -

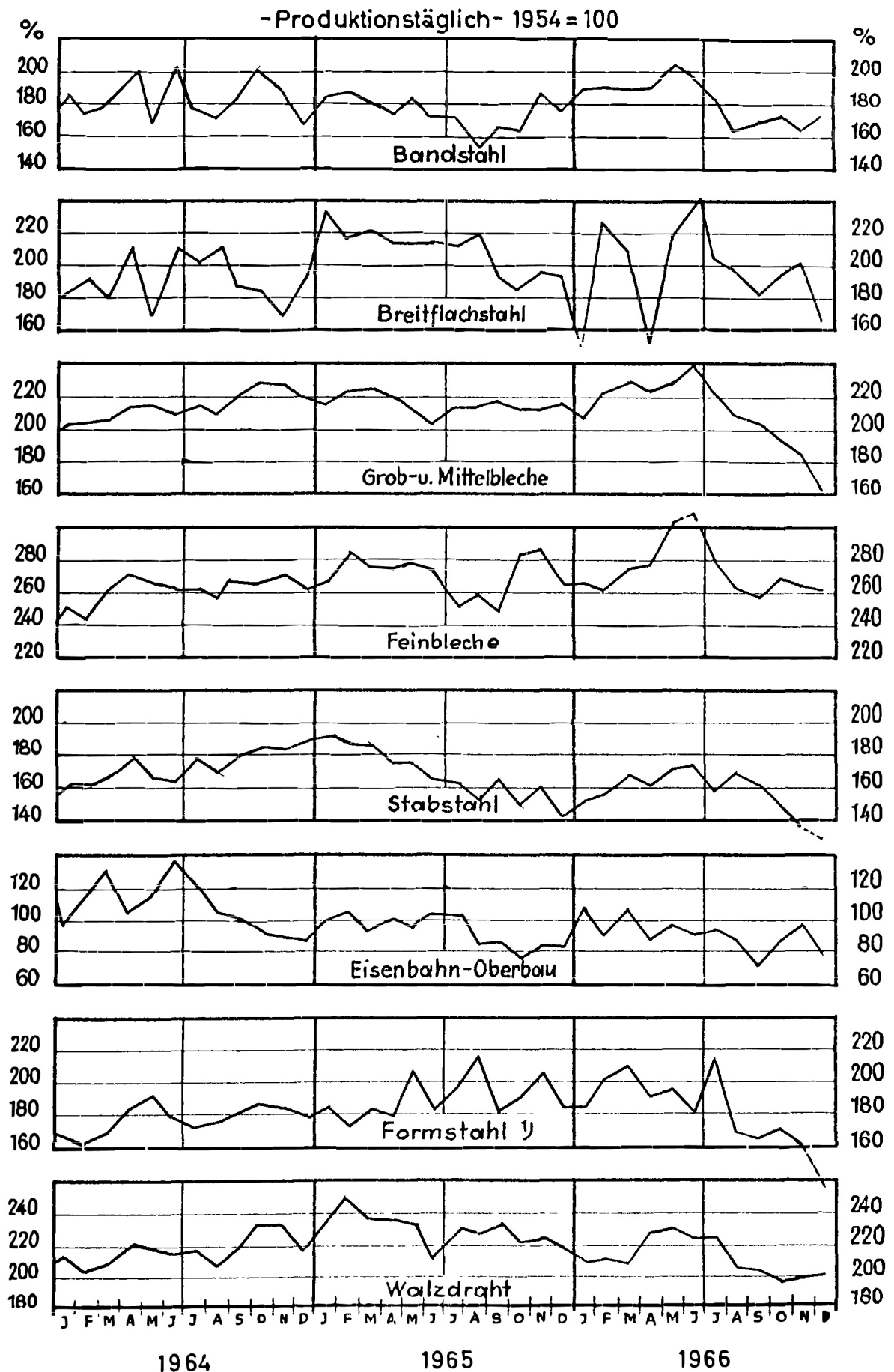


1964

1965

1966

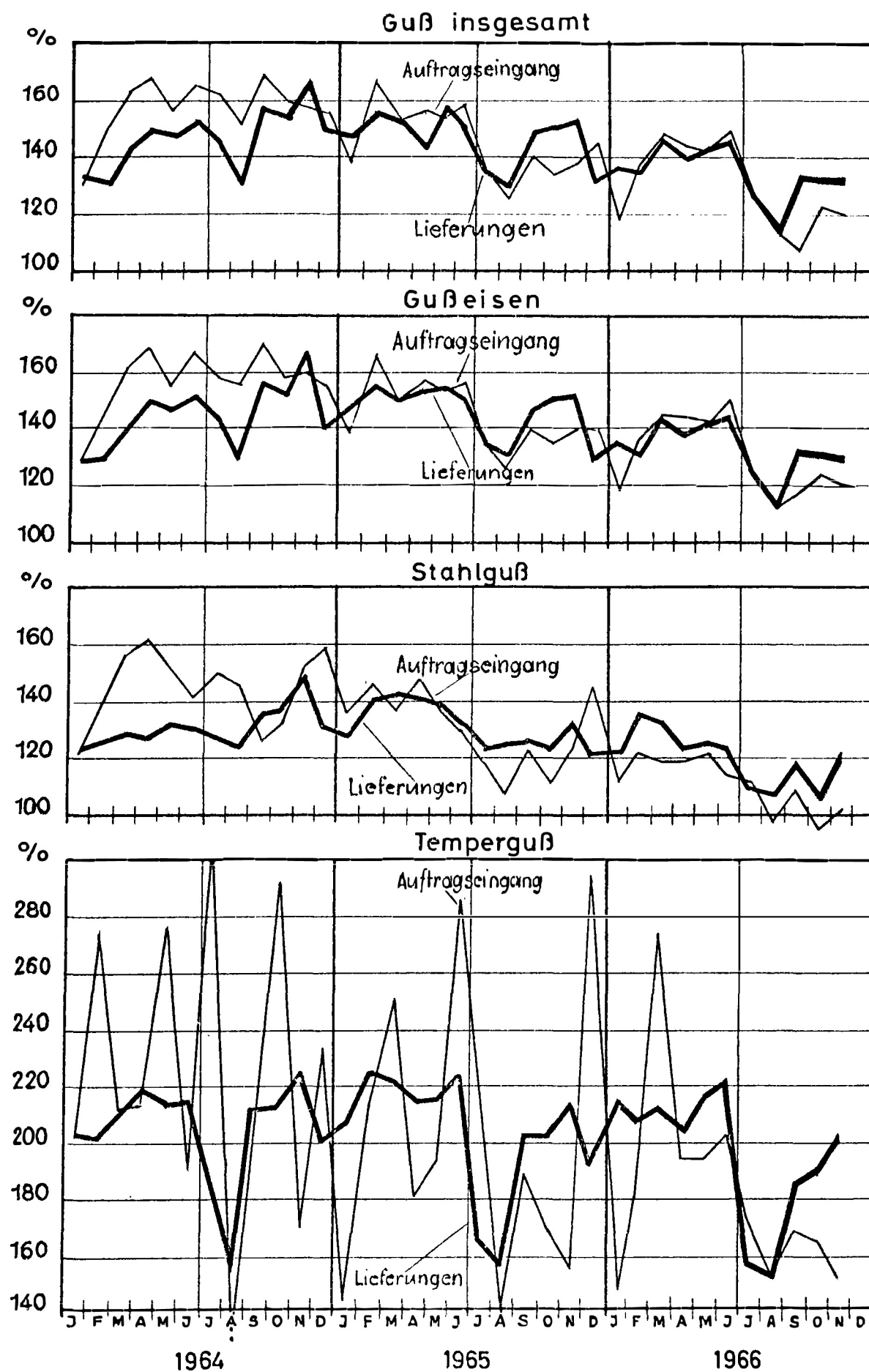
# ERZEUGUNG VON WALZSTAHL



1) Einschl. Breitflanschträger u. Stahlpunchwände

# ABSATZ DER EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREIEN

-Produktionstäglich- -Lieferungen 1954 = 100-



**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 Temp-  
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 Temp-  
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.**