

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 9,80 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. Erstmals konnte 1966 die Erzeugung von Elektro Stahl 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 Elektro Stahl 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.

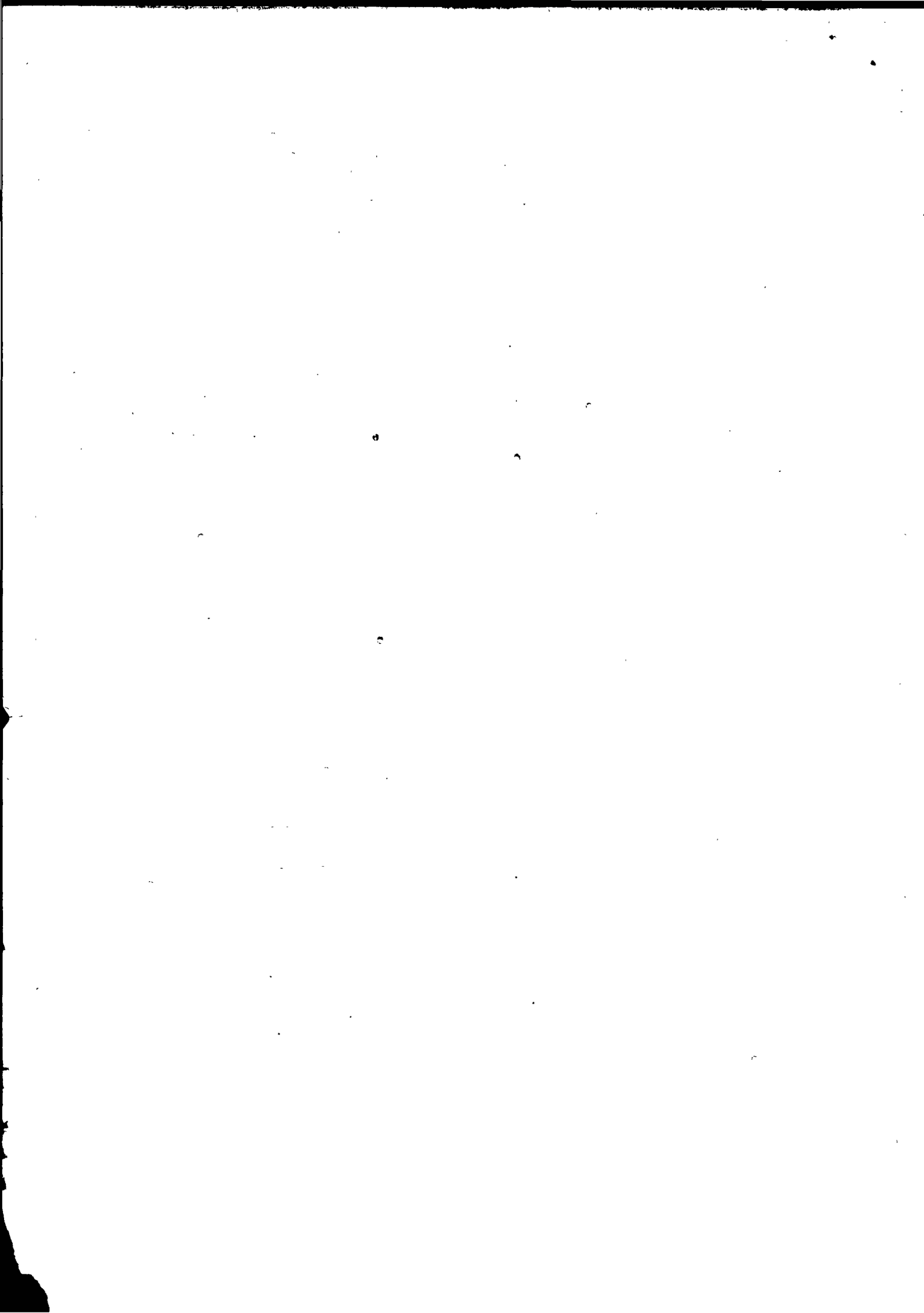
Entsprechend der rückläufigen Erzeugung entwickelte sich in der Eisen schaffenden Industrie auch der Rohstoffbedarf. Für die Roheisenerzeugung wurden 24,37 Mill. Fe-t gegenüber 25,92 Mill. Fe-t im Vorjahr eingesetzt. Davon waren 19,14 Mill. Fe-t Eisenerz, dessen Bedarf sich um 6,6 % verringerte, wobei 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 Koksinsatz 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 berichtet. 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

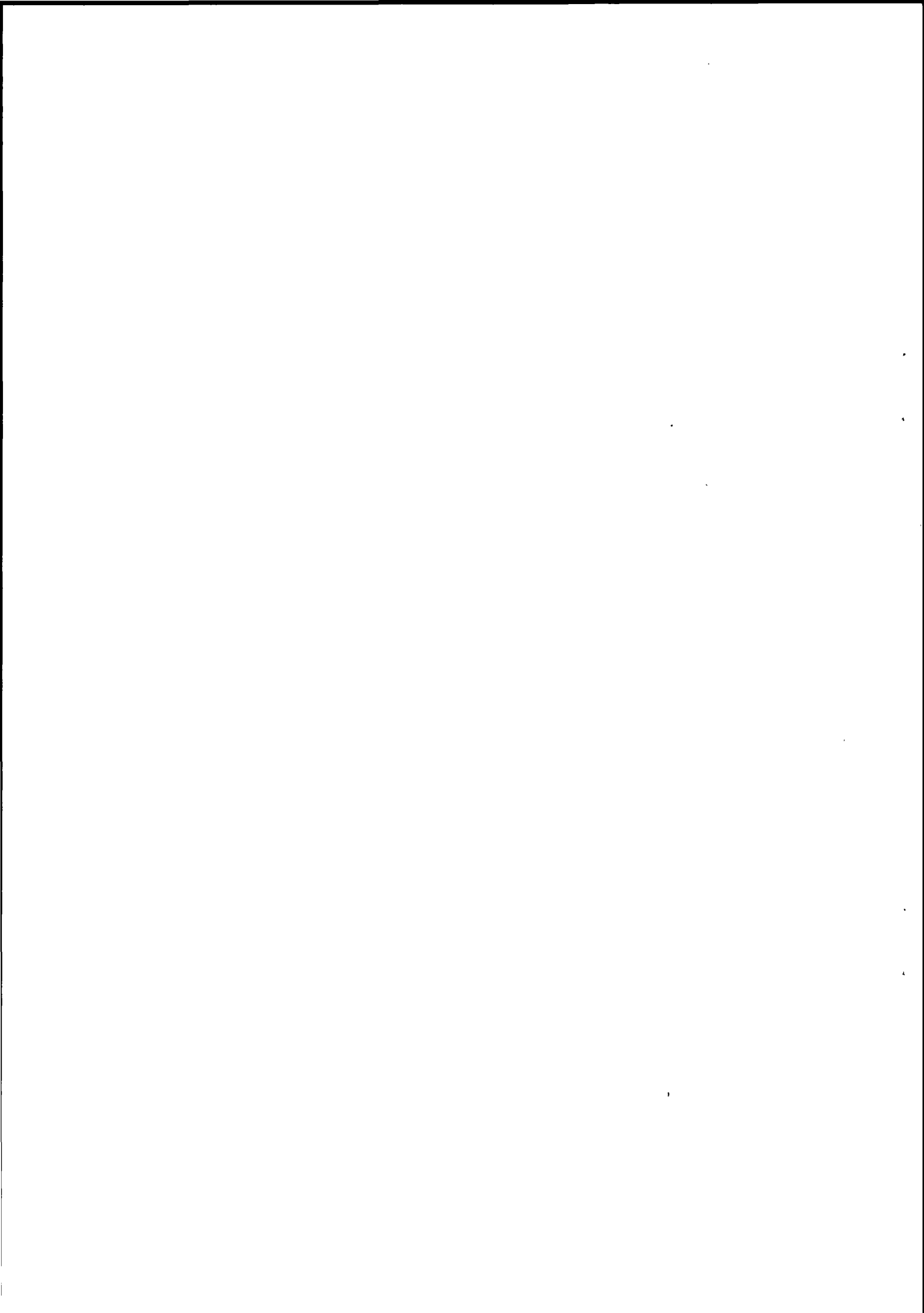
Preis DM 3,—



THYSSENDRUCK KRE

Inhalt

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



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

| Jahr Monat | Eisenerzförderung | | | Roheisen | | Rohstahl | | Walzstahl | | Eisen-, Stahl- und Temperguß | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| | Material | | Fe-Inhalt | insgesamt | produkt- täglich | insgesamt | produkt- täglich | insgesamt | produkt- täglich | insgesamt | arbeits- täglich |
| | insgesamt | förder- täglich | | | | | | | | | |
| a) in 1000 t | | | | | | | | | | | |
| 1954 | 13 036 | 42,9 | 3 551 | 15 011 | 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 | 9 407 | 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 | 77 9 | 34,3 | 214 | 2 026 | 65,4 | 2 810 | 98,6 | 1 923 | 80,1 | 3 21 | 12, 4 |
| November | 75 7 | 34,6 | 209 | 1 989 | 66,3 | 2 742 | 97,9 | 1 828 | 77,8 | 3 10 | 12, 9 |
| Dezember | 63 6 | 31,6 | 177 | 1 867 | 66,2 | 2 444 | 90,5 | 1 738 | 75,6 | 2 77 | 10, 6 |
| b) Meßziffer — vH — 1954 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 1954 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1955 | 120 | 120 | 119 | 129 | 129 | 121 | 120 | 123 | 121 | 121 | 121 |
| 1960 | 145 | 157 | 141 | 171 | 171 | 168 | 163 | 170 | 174 | 132 | 132 |
| 1961 | 145 | 180 | 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 | 74 | 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 |
| 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 | ... | ... | ... | ... | . |

Höchsterzeugung

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 ¹⁾

Basis: 1958 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

| Jahr Monat | Gesamte Industrie ²⁾ | Kohlen- bergbau | Eisenerz- bergbau | Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien | Investitions- güter- industrien | Verbrauchs- güter- industrien ³⁾ | Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien | Bauhaupt- gewerbe ²⁾ | Energie- versorgungs- betriebe |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------|--|---------------------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1955 | 85,5 | 97,3 | 89,1 | 88,6 | 83,6 | 83,9 | 79,4 | 89,5 | 82,1 |
| 1957 | 97,3 | 101,6 | 101,7 | 98,9 | 94,5 | 99,6 | 95,6 | 95,4 | 98,3 |
| 1958 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1959 | 107,4 | 95,0 | 100,9 | 112,7 | 106,9 | 107,5 | 102,1 | 114,0 | 107,6 |
| 1960 | 119,2 | 96,1 | 104,9 | 128,6 | 123,8 | 117,8 | 105,2 | 116,2 | 118,0 |
| 1961 | 126,8 | 97,4 | 106,0 | 135,2 | 134,5 | 124,3 | 111,1 | 127,5 | 125,7 |
| 1962 | 132,4 | 97,7 | 94,2 | 141,2 | 138,2 | 132,3 | 117,6 | 137,3 | 136,2 |
| 1963 | 137,5 | 98,9 | 73,3 | 148,2 | 141,4 | 136,0 | 124,0 | 141,4 | 149,8 |
| 1964 | 149,2 | 99,8 | 66,1 | 167,5 | 152,6 | 144,9 | 129,3 | 157,6 | 164,6 |
| 1965 | 157,5 | 94,7 | 61,7 | 177,9 | 163,0 | 155,0 | 134,0 | 160,1 | 173,6 |
| 1965 Oktober | 166,8 | 96,8 | 61,9 | 185,2 | 170,2 | 170,4 | 145,6 | 188,6 | 176,7 |
| November | 170,7 | 94,6 | 62,9 | 184,5 | 175,4 | 175,4 | 157,9 | 163,7 | 203,0 |
| Dezember | 158,0 | 92,4 | 55,7 | 166,8 | 170,7 | 154,1 | 144,4 | 128,9 | 199,6 |
| 1966 Januar | 150,6 | 98,3 | 58,8 | 168,4 | 155,7 | 155,8 | 120,8 | 90,3 | 206,0 |
| Februar | 156,2 | 95,2 | 62,2 | 177,6 | 161,8 | 159,2 | 124,6 | 129,5 | 188,2 |
| 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 | Zihereien 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. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen | 1965 | 2 341,1 | 2 200,6 | 2 427,8 | 2 210,5 | 2 316,2 | 2 234,0 | 2 352,7 | 2 298,8 | 2 197,4 | 2 230,8 | 2 142,4 | 2 037,3 | 2 249,1 | 26 989,6 |
| | 1966 | 2 133,2 | 2 064,7 | 2 296,7 | 2 118,4 | 2 199,2 | 2 211,7 | 2 275,9 | 2 197,9 | 2 034,1 | 2 026,0 | 1 988,6 | 1 866,6 | 2 117,7 | 25 413,0 |
| Thomas-Roheisen | 1965 | 1 322,8 | 1 221,7 | 1 402,8 | 1 212,5 | 1 279,5 | 1 225,3 | 1 288,9 | 1 254,0 | 1 215,8 | 1 235,1 | 1 164,1 | 1 093,7 | 1 243,0 | 14 916,4 |
| | 1966 | 1 151,3 | 1 123,7 | 1 268,8 | 1 177,0 | 1 221,2 | 1 225,6 | 1 238,8 | 1 175,5 | 1 085,6 | 1 087,2 | 1 033,6 | 920,7 | 1 142,4 | 13 709,1 |
| Stahleisen | 1965 | 819,0 | 788,7 | 833,1 | 806,5 | 848,1 | 789,2 | 846,8 | 854,8 | 803,9 | 813,8 | 807,3 | 756,7 | 814,0 | 9 767,9 |
| | 1966 | 806,8 | 770,5 | 853,6 | 771,4 | 807,3 | 821,6 | 806,0 | 854,2 | 785,8 | 770,0 | 803,8 | 786,6 | 808,1 | 9 697,7 |
| Gießerei-Roheisen | 1965 | 42,5 | 43,9 | 38,5 | 32,7 | 25,7 | 37,6 | 34,3 | 30,8 | 29,4 | 49,0 | 38,1 | 51,0 | 37,8 | 453,4 |
| | 1966 | 15,7 | 24,2 | 32,0 | 38,1 | 26,4 | 28,2 | 20,3 | 29,7 | 12,7 | 22,7 | 29,5 | 24,0 | 25,3 | 303,5 |
| Hämatit- u. Temper-Roheisen | 1965 | 114,8 | 108,0 | 116,9 | 109,9 | 107,1 | 132,0 | 136,7 | 117,7 | 84,8 | 78,8 | 98,6 | 85,9 | 107,6 | 1 291,3 |
| | 1966 | 110,0 | 100,9 | 95,1 | 97,7 | 103,3 | 87,7 | 102,8 | 97,2 | 93,8 | 101,3 | 74,2 | 71,2 | 94,8 | 1 138,1 |
| Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan | 1965 | 20,0 | 12,5 | 19,5 | 24,7 | 32,3 | 24,1 | 25,4 | 22,4 | 24,7 | 30,4 | 17,3 | 26,6 | 23,3 | 280,0 |
| | 1966 | 24,5 | 21,1 | 34,4 | 19,0 | 18,6 | 20,6 | 32,5 | 23,2 | 33,7 | 22,0 | 21,6 | 23,3 | 24,7 | 296,5 |
| Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil. | 1965 | 22,0 | 25,7 | 17,1 | 24,2 | 23,5 | 25,9 | 20,5 | 19,1 | 38,8 | 23,6 | 17,0 | 23,3 | 23,4 | 280,6 |
| | 1966 | 24,9 | 24,3 | 12,9 | 15,3 | 22,4 | 28,0 | 15,5 | 18,1 | 20,4 | 22,7 | 25,9 | 37,3 | 22,3 | 268,1 |
| Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß) | 1965 | 3 150,3 | 3 032,7 | 3 395,2 | 3 035,9 | 3 159,4 | 2 977,0 | 3 177,8 | 3 147,3 | 3 020,5 | 3 094,9 | 2 930,1 | 2 700,0 | 3 068,4 | 36 821,0 |
| | 1966 | 2 960,3 | 2 905,3 | 3 290,7 | 2 939,8 | 3 074,0 | 3 136,4 | 3 147,4 | 3 038,5 | 2 827,8 | 2 809,9 | 2 741,8 | 2 443,7 | 2 943,0 | 35 315,6 |
| Thomas-Stahl | 1965 | 930,3 | 887,6 | 1 013,1 | 894,7 | 930,7 | 890,5 | 936,2 | 907,7 | 879,1 | 896,1 | 854,1 | 791,2 | 900,9 | 10 811,3 |
| | 1966 | 843,1 | 818,7 | 916,8 | 837,5 | 849,5 | 881,9 | 883,4 | 820,8 | 761,7 | 772,4 | 749,1 | 660,5 | 816,3 | 9 795,4 |
| Oxygenstahl ¹⁾ | 1965 | 572,5 | 549,3 | 597,1 | 561,5 | 541,1 | 560,9 | 648,5 | 631,6 | 601,4 | 628,6 | 587,5 | 554,6 | 586,2 | 7 031,8 |
| | 1966 | 639,2 | 673,5 | 763,4 | 683,5 | 718,5 | 745,9 | 754,0 | 808,9 | 747,2 | 716,6 | 733,5 | 668,5 | 721,1 | 8 652,6 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1965 | 1 385,5 | 1 335,8 | 1 489,8 | 1 324,0 | 1 405,3 | 1 267,6 | 1 316,2 | 1 344,2 | 1 271,9 | 1 300,9 | 1 242,6 | 1 121,6 | 1 317,1 | 15 805,1 |
| | 1966 | 1 207,3 | 1 162,9 | 1 314,0 | 1 162,6 | 1 245,1 | 1 235,2 | 1 230,5 | 1 164,9 | 1 080,4 | 1 064,4 | 1 009,8 | 885,3 | 1 146,9 | 13 762,3 |
| Elektro-Stahl | 1965 | 258,1 | 256,3 | 291,2 | 252,2 | 278,8 | 255,2 | 274,3 | 261,8 | 266,2 | 267,3 | 244,3 | 231,0 | 261,4 | 3 136,9 |
| | 1966 | 269,3 | 249,0 | 291,9 | 254,7 | 259,6 | 272,1 | 278,2 | 243,2 | 237,4 | 235,3 | 248,4 | 228,3 | 257,5 | 3 090,4 |
| Sonstiger Stahl | 1965 | 3,8 | 3,6 | 4,0 | 3,6 | 3,5 | 2,9 | 2,5 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 1,5 | 1,6 | 2,7 | 32,6 |
| | 1966 | 1,5 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 14,9 |
| Rohblöcke | 1965 | 3 096,0 | 2 977,4 | 3 333,5 | 2 981,0 | 3 104,7 | 2 923,9 | 3 123,0 | 3 097,0 | 2 965,3 | 3 041,6 | 2 878,7 | 2 648,7 | 3 011,2 | 36 170,8 |
| | 1966 | 2 909,2 | 2 854,2 | 3 233,0 | 2 892,2 | 3 026,1 | 3 087,8 | 3 098,8 | 2 992,4 | 2 779,8 | 2 764,8 | 2 698,2 | 2 401,8 | 2 894,8 | 34 738,2 |
| Thomas-Stahl | 1965 | 930,3 | 887,6 | 1 013,1 | 894,7 | 930,7 | 890,5 | 986,2 | 907,7 | 879,1 | 896,1 | 854,1 | 791,2 | 900,9 | 10 811,3 |
| | 1966 | 843,1 | 818,7 | 916,8 | 837,5 | 849,5 | 881,9 | 883,4 | 820,8 | 761,7 | 772,4 | 749,1 | 660,5 | 816,3 | 9 795,4 |
| Oxygenstahl ¹⁾ | 1965 | 572,5 | 549,3 | 597,1 | 561,5 | 541,1 | 560,9 | 648,5 | 631,6 | 601,4 | 628,6 | 587,5 | 554,6 | 586,2 | 7 031,8 |
| | 1966 | 639,2 | 673,5 | 763,4 | 683,5 | 718,5 | 745,9 | 754,0 | 808,9 | 747,2 | 716,6 | 733,5 | 668,5 | 721,1 | 8 652,6 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1965 | 1 378,8 | 1 328,2 | 1 481,0 | 1 316,4 | 1 398,9 | 1 260,8 | 1 309,3 | 1 338,3 | 1 266,1 | 1 295,6 | 1 237,2 | 1 116,1 | 1 310,6 | 15 726,8 |
| | 1966 | 1 201,3 | 1 157,3 | 1 307,6 | 1 157,8 | 1 240,6 | 1 229,7 | 1 225,1 | 1 160,3 | 1 075,8 | 1 061,0 | 1 006,1 | 881,5 | 1 142,0 | 13 703,9 |
| Elektro-Stahl | 1965 | 214,3 | 212,2 | 242,3 | 208,4 | 234,0 | 211,7 | 229,0 | 219,4 | 218,6 | 221,3 | 199,9 | 186,8 | 216,5 | 2 598,0 |
| | 1966 | 225,6 | 204,7 | 245,2 | 213,4 | 217,6 | 230,4 | 236,4 | 202,4 | 195,1 | 214,7 | 209,5 | 191,3 | 215,5 | 2 586,2 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1965 | 54,3 | 55,3 | 61,6 | 54,9 | 54,7 | 53,2 | 54,8 | 50,3 | 55,2 | 53,3 | 51,3 | 51,3 | 51,2 | 650,2 |
| | 1966 | 51,2 | 51,2 | 57,7 | 47,5 | 47,9 | 48,6 | 48,5 | 46,2 | 48,0 | 45,2 | 43,6 | 41,9 | 48,1 | 577,4 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1965 | 6,7 | 7,6 | 8,8 | 7,6 | 6,4 | 6,7 | 6,9 | 6,0 | 5,8 | 5,1 | 5,4 | 5,5 | 6,5 | 78,6 |
| | 1966 | 6,0 | 5,7 | 6,4 | 4,7 | 4,5 | 5,5 | 5,4 | 4,6 | 4,6 | 3,1 | 3,7 | 3,8 | 4,9 | 58,4 |
| Elektro-Stahl | 1965 | 43,9 | 44,1 | 48,9 | 43,8 | 44,8 | 43,6 | 45,4 | 42,4 | 47,6 | 46,0 | 44,4 | 44,2 | 41,9 | 539,0 |
| | 1966 | 43,7 | 44,3 | 49,7 | 41,3 | 42,1 | 41,7 | 41,8 | 40,8 | 42,3 | 40,5 | 38,9 | 37,1 | 42,0 | 504,1 |
| Sonstiger Stahl | 1965 | 3,8 | 3,6 | 4,0 | 3,6 | 3,5 | 2,9 | 2,5 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 1,5 | 1,6 | 2,7 | 32,6 |
| | 1966 | 1,5 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 14,9 |

5. Stahlhalbezeug und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|----------|
| Stahlhalbezeug zum Absatz bestimmt ²⁾ | 1965 | 1 028,6 | 1 056,2 | 1 196,5 | 1 043,7 | 1 093,0 | 1 053,9 | 1 140,5 | 1 146,9 | 941,1 | 1 044,4 | 1 007,4 | 978,4 | 1 052,6 | 12 630,6 |
| | 1966 | 1 026,2 | 1 049,1 | 1 156,9 | 1 013,5 | 1 081,5 | 1 105,7 | 1 039,9 | 999,9 | 932,4 | 886,1 | 970,8 | 908,0 | 1 014,2 | 12 169,9 |
| Rohblöcke und brammen | 1965 | 135,6 | 129,8 | 148,4 | 127,7 | 128,2 | 116,9 | 130,1 | 127,7 | 89,7 | 126,2 | 119,3 | 120,2 | 125,0 | 1 499,9 |
| | 1966 | 117,4 | 119,5 | 117,6 | 101,4 | 130,2 | 141,7 | 142,9 | 120,5 | 104,4 | 85,3 | 93,8 | 115,6 | 115,8 | 1 390,3 |
| Röhrenrundstahl u. -vierkantstahl | 1965 | 77,5 | 86,9 | 93,4 | 87,9 | 90,1 | 90,1 | 91,2 | 95,5 | 76,4 | 74,8 | 83,9 | 71,1 | 84,9 | 1 018,9 |
| | 1966 | 83,1 | 73,2 | 76,5 | 74,1 | 74,7 | 82,8 | 85,2 | 80,3 | 62,0 | 68,4 | 76,7 | 75,8 | 76,1 | 912,9 |
| Warmbreitband zum Auswalzen ³⁾ | 1965 | 154,9 | 160,4 | 205,2 | 163,6 | 179,3 | 181,6 | 194,5 | 157,3 | 149,3 | 189,7 | 169,9 | 182,0 | 174,0 | 2 087,6 |
| | 1966 | 184,3 | 195,8 | 240,7 | 203,5 | 224,4 | 204,7 | 204,6 | 202,2 | 194,3 | 184,5 | 181,1 | 170,9 | 199,3 | 2 391,1 |
| Sonst. vorgewalztes u. vorgeschmiedetes Stahlhalbezeug | 1965 | 660,5 | 679,1 | 749,5 | 664,5 | 695,4 | 665,3 | 721,7 | 666,4 | 625,7 | 653,7 | 634,2 | 605,1 | 668,7 | 8 021,2 |
| | 1966 | 641,4 | 660,6 | 722,1 | 634,5 | 652,2 | 676,5 | 607,2 | 596,9 | 571,6 | 547,8 | 619,2 | 545,7 | 623,0 | 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 |
| Stahlhalbzeugversand ¹⁾ | 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 ²⁾ | 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 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 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 | 34,4 | 43,2 | 33,4 | 38,3 | 35,0 | 36,9 | 35,3 | 30,4 | 34,4 | 38,5 | 29,7 | 36,8 | 431,7 |
| Stahlpundwände | 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 | 5 658,4 |
| | 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 ³⁾ (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 | 294,6 | 350,7 | 301,8 | 316,0 | 327,9 | 320,8 | 310,1 | 313,8 | 289,3 | 299,3 | 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 | 43,2 | 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 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse⁴⁾ gem. Montan-Vertrag | 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

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|----------------|
| Weiterverarbeitete Erzeugnisse | 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 ⁵⁾ | 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 | 69,7 | 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 | 568,3 |
| | 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 ⁶⁾ | 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 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 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

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------|--------------|
| Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke | 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 ⁷⁾ | 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 | 50 | 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 | | | | |
| Oktober | 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. | Marz | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. | |
|-----------------------------------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---------------|---------|
| | | MD | Gesamt | MD | Gesamt |
| Gußeisen | 1965 | 325,8 | 341,5 | 372,0 | 327,8 | 325,1 | 307,0 | 307,6 | 279,1 | 324,5 | 326,3 | 312,8 | 297,6 | 320,6 | 3 847,1 |
| | 1966 | 294,8 | 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 | 142,2 |
| 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 | 178,0 | |
| 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 | 24,1 | 21,7 | 23,5 | 22,0 | 24,2 | 22,0 | 20,1 | 17,4 | 23,8 | 285,6 | |
| Radiatoren, Zentralheizungskessel | 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 | 6,3 | 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 | 5,5 | 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 | 1,9 | 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 | |
| Stahlguß | 1965 | 29,1 | 30,1 | 33,0 | 29,4 | 29,2 | 28,6 | 29,1 | 26,7 | 29,8 | 28,1 | 27,1 | 27,3 | 29,0 | 347,6 |
| | 1966 | 26,7 | 26,6 | 30,3 | 24,5 | 24,7 | 24,8 | 24,9 | 23,9 | 24,4 | 22,9 | 22,3 | 21,7 | 24,8 | 297,7 |
| Temperguß | 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. | Marz | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. | |
|--------------------------------------|------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---------------|---------|
| | | MD | Gesamt | MD | Gesamt |
| Auftragseingang | 1965 | 337,7 | 386,6 | 401,3 | 365,2 | 355,9 | 369,5 | 352,9 | 316,1 | 352,8 | 338,0 | 321,9 | 364,6 | 355,2 | 4 262,4 |
| | 1966 | 289,2 | 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 |
| Lieferungen | 1965 | 358,8 | 363,8 | 398,9 | 362,1 | 367,8 | 351,4 | 351,8 | 328,4 | 371,8 | 380,6 | 355,2 | 329,1 | 360,0 | 4 319,7 |
| | 1966 | 329,3 | 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 | 266,4 | 234,8 | 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 |
| Auftragsbestand ¹⁾ | 1965 | 906,4 | 917,1 | 917,5 | 913,4 | 894,0 | 904,0 | 898,7 | 881,9 | 861,8 | 812,0 | 767,5 | 791,1 | — | — |
| | 1966 | 744,6 | 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 | |
| Förderung | 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 |
| Erzeugung | Mat | 1965 | 731 | 701 | 729 | 645 | 621 | 641 | 656 | 655 | 667 | 660 | 651 | 598 | 663 | 7 953 |
| | | 1966 | 669 | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Versand ¹⁾ | 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 |
| Bestand ¹⁾ (am Ende des Jahres bzw. Monats) | Mat | 1965 | 2 192 | 2 227 | 2 189 | 2 177 | 2 113 | 2 069 | 2 052 | 1 996 | 2 038 | 2 085 | 2 146 | 2 217 | — | 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 ¹⁾ | 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. |
| Roheisen | 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 |
| Rohstahl | 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 |
| Walzstahl | 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 | — | — | — | — | — | — | — |
| Weiterverarbeitete Erzeugn. | 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 | — | — | — | — | — | — | — |
| Weißbl. u. sonst. überz. Bl. ²⁾ | 324,2 | 67,6 | 63,2 | 61,5 | 67,4 | 63,3 | 59,2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 40,9 | 5,7 | 5,9 | 6,2 | 5,0 | 4,6 | 3,9 | — | — | — | — | — | — | — |
| Geschm. Stäbe u. Halbzeug | 104,3 | 16,1 | 13,9 | 16,3 | 13,9 | 16,1 | 16,0 p | — | — | — | — | — | — | — |
| Freiformschmiedestücke | 94,1 | 15,6 | 13,4 | 15,2 | 14,3 | 13,6 | 13,7 p | — | — | — | — | — | — | — |
| Gußeisen | 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 |
| Stahlguß | 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 |
| Temperguß | 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 ¹⁾

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 ²⁾ und Vorprodukte | 1965 | 624,8 | 511,3 | 728,3 | 657,8 | 624,0 | 624,5 | 770,7 | 613,3 | 579,1 | 603,6 | 657,9 | 608,7 | 633,7 | 7 604,2 |
| | 1966 | 666,0 | 558,3 | 745,2 | 582,4 | 531,2 | 593,2 | 606,7 | 591,6 | 577,1 | 570,2 | 509,5 | 670,0 | 600,1 | 7 201,4 |
| Breitband | 1965 | 187,5 | 207,4 | 230,5 | 211,3 | 242,1 | 272,5 | 246,3 | 202,5 | 319,5 | 250,3 | 235,0 | 248,9 | 210,3 | 2 883,9 |
| | 1966 | 318,8 | 288,8 | 337,4 | 280,2 | 273,5 | 307,0 | 265,2 | 281,0 | 254,1 | 259,2 | 336,5 | 296,8 | 293,2 | 3 518,5 |
| Halbzeug für Röhrenwerke | 1965 | 87,3 | 71,0 | 135,4 | 153,9 | 105,0 | 120,0 | 105,1 | 102,1 | 99,9 | 85,3 | 108,1 | 96,0 | 105,8 | 1 269,3 |
| | 1966 | 108,0 | 88,8 | 102,0 | 97,6 | 103,2 | 98,0 | 94,9 | 95,7 | 91,0 | 105,5 | 112,3 | 111,2 | 100,7 | 1 208,2 |
| Oberbau | 1965 | 55,4 | 49,1 | 37,4 | 35,2 | 60,6 | 25,8 | 26,4 | 19,7 | 22,9 | 27,7 | 37,1 | 55,7 | 37,4 | 419,1 |
| | 1966 | 35,0 | 24,0 | 60,0 | 22,1 | 37,6 | 29,1 | 32,2 | 26,6 | 27,0 | 46,9 | 8,1 | 47,8 | 33,0 | 396,4 |
| Formstahl | 1965 | 102,6 | 97,7 | 115,1 | 100,9 | 120,7 | 111,3 | 137,8 | 115,4 | 124,8 | 116,0 | 104,5 | 138,4 | 115,4 | 1 385,2 |
| | 1966 | 144,2 | 121,3 | 126,9 | 103,3 | 109,9 | 107,3 | 113,6 | 93,6 | 82,9 | 82,4 | 79,0 | 121,9 | 107,2 | 1 286,3 |
| Breitflanschträger | 1965 | 51,5 | 48,5 | 55,2 | 51,0 | 56,8 | 56,7 | 77,0 | 51,9 | 63,3 | 45,5 | 41,4 | 56,7 | 54,6 | 655,6 |
| | 1966 | 43,9 | 42,6 | 51,6 | 48,0 | 51,1 | 56,6 | 51,5 | 43,1 | 42,2 | 37,1 | 46,0 | 47,1 | 46,7 | 560,8 |
| Spundwände | 1965 | 13,2 | 15,6 | 15,9 | 21,5 | 17,1 | 23,8 | 23,7 | 15,9 | 31,5 | 21,8 | 17,1 | 40,7 | 21,5 | 258,1 |
| | 1966 | 9,5 | 19,8 | 21,8 | 27,0 | 24,6 | 20,9 | 25,3 | 21,1 | 27,1 | 16,5 | 17,9 | 14,3 | 20,5 | 245,8 |
| Stabstahl | 1965 | 422,3 | 465,0 | 511,1 | 455,9 | 392,5 | 414,0 | 480,0 | 405,3 | 436,9 | 398,2 | 383,0 | 428,9 | 432,7 | 5 193,1 |
| | 1966 | 412,3 | 451,9 | 539,1 | 466,5 | 476,8 | 508,0 | 442,5 | 367,3 | 341,3 | 347,1 | 345,1 | 437,3 | 427,9 | 5 135,2 |
| Walzdraht | 1965 | 235,7 | 249,1 | 244,4 | 234,1 | 235,8 | 211,2 | 253,4 | 201,1 | 224,4 | 210,7 | 244,5 | 228,2 | 231,0 | 2 772,5 |
| | 1966 | 225,3 | 207,1 | 239,5 | 219,7 | 196,2 | 225,3 | 192,3 | 201,1 | 198,9 | 178,2 | 189,2 | 202,7 | 206,3 | 2 475,5 |
| Breitflachstahl | 1965 | 34,2 | 32,4 | 37,8 | 32,6 | 29,6 | 35,4 | 34,1 | 28,3 | 28,1 | 28,8 | 31,4 | 35,1 | 32,3 | 388,1 |
| | 1966 | 35,4 | 32,2 | 31,4 | 33,5 | 31,5 | 31,1 | 31,6 | 21,0 | 30,6 | 23,8 | 28,2 | 33,1 | 30,5 | 366,4 |
| Bandstahl | 1965 | 165,6 | 178,2 | 219,4 | 201,3 | 184,5 | 187,5 | 163,1 | 157,2 | 159,6 | 158,8 | 186,2 | 205,4 | 180,6 | 2 166,8 |
| | 1966 | 178,8 | 179,7 | 198,0 | 174,2 | 203,4 | 196,3 | 194,3 | 136,5 | 141,5 | 169,9 | 131,3 | 187,5 | 174,3 | 2 091,4 |
| Grobblech | 1965 | 297,2 | 335,3 | 307,0 | 244,9 | 280,1 | 299,5 | 312,3 | 329,0 | 293,0 | 323,2 | 273,1 | 301,8 | 299,7 | 3 506,1 |
| | 1966 | 331,0 | 336,2 | 339,9 | 286,8 | 313,0 | 367,5 | 263,5 | 213,0 | 227,6 | 238,5 | 250,0 | 299,5 | 291,4 | 3 496,5 |
| Mittelblech | 1965 | 45,4 | 46,0 | 42,2 | 38,0 | 36,5 | 46,2 | 58,3 | 39,2 | 35,6 | 48,6 | 41,3 | 51,8 | 41,1 | 529,2 |
| | 1966 | 53,1 | 58,2 | 50,3 | 38,8 | 42,8 | 43,8 | 35,2 | 30,9 | 32,4 | 29,5 | 31,6 | 36,6 | 40,3 | 483,2 |
| Feinblech | 1965 | 399,5 | 248,3 | 354,9 | 333,0 | 277,3 | 253,7 | 250,5 | 243,5 | 221,1 | 241,2 | 221,9 | 313,2 | 279,8 | 3 358,0 |
| | 1966 | 317,4 | 345,6 | 337,8 | 283,8 | 317,3 | 264,7 | 299,0 | 224,7 | 189,2 | 200,2 | 290,0 | 281,1 | 280,0 | 3 359,8 |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1965 | 29,4 | 39,9 | 19,7 | 42,1 | 44,0 | 42,2 | 43,4 | 44,0 | 43,4 | 45,6 | 35,4 | 53,4 | 42,7 | 512,6 |
| | 1966 | 43,0 | 51,4 | 55,5 | 41,2 | 45,4 | 51,4 | 46,0 | 39,8 | 44,2 | 47,9 | 44,8 | 47,2 | 46,5 | 557,8 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1965 | 21,2 | 22,5 | 26,5 | 37,5 | 26,8 | 33,9 | 32,1 | 35,7 | 30,6 | 29,1 | 31,7 | 34,6 | 30,1 | 365,3 |
| | 1966 | 27,2 | 40,3 | 53,2 | 40,2 | 39,7 | 46,2 | 55,3 | 56,5 | 49,6 | 32,2 | 45,7 | 59,7 | 45,5 | 545,8 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{3) 4)} | 1965 | 1 963,6 | 1 898,3 | 2 152,0 | 1 982,0 | 1 867,4 | 1 861,3 | 1 997,4 | 1 788,3 | 1 816,4 | 1 775,7 | 1 756,9 | 2 040,0 | 1 908,3 | 22 899,2 |
| | 1966 | 1 964,1 | 1 999,0 | 2 207,1 | 1 882,8 | 1 992,5 | 2 046,1 | 1 877,2 | 1 604,6 | 1 525,4 | 1 564,8 | 1 619,3 | 1 926,9 | 1 850,8 | 22 209,8 |

15. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

| Herkunftsländer | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Bundesrepublik einschl. Sowjetzone | 1965 | 1 423,4 | 1 459,3 | 1 629,3 | 1 554,6 | 1 414,4 | 1 276,6 | 1 369,1 | 1 264,3 | 1 316,7 | 1 260,3 | 1 243,7 | 1 467,2 | 1 392,6 | 16 710,9 |
| | 1966 | 1 356,5 | 1 470,8 | 1 590,6 | 1 433,0 | 1 520,8 | 1 457,9 | 1 397,9 | 1 180,1 | 1 137,3 | 1 099,3 | 1 075,1 | 1 216,7 | 1 330,5 | 15 966,0 |
| Frankreich | 1965 | 100,8 | 76,0 | 100,3 | 91,2 | 86,2 | 117,7 | 108,1 | 116,0 | 79,8 | 100,1 | 105,2 | 101,3 | 98,6 | 1 182,7 |
| | 1966 | 95,3 | 118,2 | 123,6 | 101,3 | 116,9 | 117,1 | 97,2 | 75,8 | 82,1 | 86,6 | 105,1 | 110,5 | 102,5 | 1 229,7 |
| Belgien | 1965 | 35,2 | 21,2 | 17,6 | 18,7 | 18,3 | 30,6 | 23,1 | 25,1 | 27,8 | 29,4 | 26,2 | 26,9 | 25,0 | 300,1 |
| | 1966 | 46,9 | 26,7 | 28,7 | 27,4 | 24,4 | 23,0 | 32,6 | 27,6 | 14,1 | 42,1 | 28,8 | 25,2 | 29,0 | 347,5 |
| Niederlande | 1965 | 64,5 | 59,3 | 51,5 | 54,4 | 46,6 | 59,8 | 58,8 | 52,5 | 58,7 | 53,5 | 55,6 | 74,5 | 57,5 | 689,7 |
| | 1966 | 73,9 | 61,5 | 81,3 | 50,2 | 51,3 | 58,6 | 54,5 | 48,3 | 61,5 | 47,6 | 54,0 | 64,4 | 58,9 | 707,1 |
| Luxemburg | 1965 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 1,2 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 1,4 | 0,7 | 8,2 |
| | 1966 | 0,7 | 1,0 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,9 | 0,1 | 0,5 | 6,4 |
| Italien | 1965 | 19,3 | 9,8 | 11,7 | 25,4 | 14,2 | 12,2 | 14,4 | 14,2 | 27,2 | 39,7 | 39,7 | 40,3 | 22,3 | 268,1 |
| | 1966 | 29,2 | 27,1 | 30,0 | 23,7 | 35,3 | 17,9 | 11,2 | 13,9 | 11,2 | 13,0 | 17,4 | 20,9 | 20,9 | 250,8 |
| Gemeinschaft ohne Bundesrepublik | 1965 | 220,5 | 167,1 | 181,6 | 191,0 | 166,2 | 220,6 | 204,8 | 208,5 | 194,3 | 223,0 | 227,0 | 244,4 | 201,1 | 2 448,8 |
| | 1966 | 246,2 | 234,5 | 263,8 | 203,2 | 228,1 | 217,3 | 195,6 | 166,4 | 169,9 | 189,6 | 206,5 | 221,1 | 211,9 | 2 542,2 |
| Dritte Länder | 1965 | 317,8 | 271,9 | 341,1 | 236,4 | 286,7 | 364,1 | 423,4 | 315,5 | 275,4 | 292,4 | 286,3 | 328,4 | 311,6 | 3 739,1 |
| | 1966 | 361,5 | 293,7 | 352,8 | 246,6 | 243,7 | 370,9 | 283,7 | 258,0 | 218,2 | 275,8 | 337,7 | 459,1 | 308,5 | 3 701,7 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{3) 4)} | 1965 | 1 963,6 | 1 898,3 | 2 152,0 | 1 982,0 | 1 867,4 | 1 861,3 | 1 997,4 | 1 788,3 | 1 816,4 | 1 775,7 | 1 756,9 | 2 040,0 | 1 908,3 | 22 899,2 |
| | 1966 | 1 964,1 | 1 999,0 | 2 207,1 | 1 882,8 | 1 992,5 | 2 046,1 | 1 877,2 | 1 604,6 | 1 525,4 | 1 564,8 | 1 619,3 | 1 926,9 | 1 850,8 | 22 209,8 |

1) Ab 1966 um die gleichzeitigen 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) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlrohren
 4) Walzstahlfertigerzeugnisse 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 ¹⁾ 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 | 636,4 | 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 | 304,9 | 339,8 | 312,0 | 302,2 | 289,0 | 298,3 | 306,4 | 314,4 | 311,6 | 276,5 | 293,1 | 307,5 | 3 382,7 |
| | 1966 | 266,5 | 292,8 | 348,2 | 297,5 | 298,8 | 330,3 | 307,4 | 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. ^{2) 3)} | 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 ¹⁾ 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 | 303,2 | |
| 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 | 54,1 | |
| 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 | 41,7 | |
| 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. ^{2) 3)} | 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 | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Gesamtverbrauch ¹⁾ 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 ¹⁾ 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) ²⁾ 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 ³⁾ 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 ²⁾ Mat je t Roheisen | 1965 | 1 086 | 1 080 | 1 080 | 1 068 | 1 101 | 1 106 | 1 100 | 1 123 | 1 122 | 1 139 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 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 |
| Roheisen insgesamt | 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 | 1 851 | 1 617 | 1 967 | 23 605 |
| Thomas-Roheisen | 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 | 1 085 | 1 076 | 1 032 | 907 | 1 136 | 13 631 |
| Stahleisen | 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 |
| übr. Roheisen u. Hochofenferroleg. | 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 |
| vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl | 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 |
| Schrott | 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 | 11 639 |
| | 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 |
| Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle | 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 |
| Sonst. metallische Einsatzstoffe | 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 |
| Eisen- und Manganerz 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 |
| " 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 |
| Kalk | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1965 | 1 067 | 1 019 | 1 165 | 1 029 | 1 070 | 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 |
| Roheisen insgesamt | 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 | 800 | 807 | 775 | 685 | 853 | 10 239 |
| Thomas-Roheisen | 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 |
| Stahleisen | 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 | 13 | 11 | 8,2 | 6,8 | 5,8 | 9,7 | 5,0 | 5,6 | 7,7 | 93 |
| übr. Roheisen u. Hochofenferroleg. | 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 |
| Schrott | 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 | 786 |
| Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle | 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 |
| Sonst. metallische Einsatzstoffe | 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 |
| Eisen- und Manganerz 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 |
| " 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 |
| Kalk | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 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 |
| Roheisen insgesamt | 1965 | 555 | 549 | 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 |
| Thomas-Roheisen | 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 |
| Stahleisen | 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 |
| übr. Roheisen u. Hochofenferroleg. | 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 |
| vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl | 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 |
| Schrott | 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 |
| Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle | 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 |
| Sonst. metallische Einsatzstoffe | 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 |
| Eisen- und Manganerz 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 |
| " 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 |
| Kalk | 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 | 1 165 | 1 230 | 1 253 | 1 188 | 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 | 1 114 | 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 ¹⁾ | 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 ¹⁾ | 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 ¹⁾ | 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 | 967 | 979 | 974 | 973 | 969 | 975 | 983 | 985 | 991 | 974 | 978 | — |
| | 1966 | 953 | 967 | 971 | 979 | 984 | 985 | 987 | 983 | 821 | 992 | 964 | 842 | 952 | — |
| Eisenguß ²⁾ | 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 ²⁾ | 1965 | 1 058 | 1 043 | 1 021 | 1 024 | 1 035 | 1 016 | 1 038 | 1 026 | 1 058 | 1 023 | 1 040 | 1 026 | 1 034 | — |
| | 1966 | 1 011 | 1 048 | 1 031 | 1 045 | 1 045 | 1 023 | 1 026 | 1 021 | 1 039 | 1 025 | 1 035 | ... | ... | — |
| Temperguß ²⁾ | 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 ¹⁾ | 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 |
| Feste Brennstoffe ¹⁾ gesamt | 1965 | 2 000 | 1 863 | 2 033 | 1 850 | 1 907 | 1 828 | 1 921 | 1 872 | 1 792 | 1 843 | 1 763 | 1 676 | 1 862 | 22 348 |
| | 1966 | 1 818 | 1 706 | 1 871 | 1 698 | 1 718 | 1 737 | 1 779 | 1 712 | 1 594 | 1 623 | 1 593 | 1 499 | 1 696 | 20 349 |
| Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾ | 1965 | 1 986 | 1 849 | 2 019 | 1 839 | 1 896 | 1 819 | 1 912 | 1 863 | 1 782 | 1 834 | 1 753 | 1 666 | 1 852 | 22 219 |
| | 1966 | 1 808 | 1 692 | 1 861 | 1 691 | 1 711 | 1 730 | 1 772 | 1 705 | 1 587 | 1 615 | 1 586 | 1 492 | 1 688 | 20 255 |
| Kokskohle | 1965 | 656 | 594 | 643 | 607 | 617 | 577 | 586 | 576 | 565 | 582 | 576 | 500 | 597 | 7 169 |
| | 1966 | 608 | 539 | 578 | 533 | 541 | 523 | 542 | 536 | 515 | 533 | 528 | 535 | 543 | 6 512 |
| Fabrikationskohle | 1965 | 136 | 135 | 130 | 112 | 104 | 97 | 114 | 105 | 108 | 124 | 132 | 121 | 118 | 1 419 |
| | 1966 | 173 | 146 | 158 | 121 | 109 | 110 | 114 | 129 | 126 | 131 | 146 | 135 | 133 | 1 599 |
| Koks | 1965 | 1 648 | 1 531 | 1 690 | 1 553 | 1 602 | 1 532 | 1 596 | 1 559 | 1 488 | 1 516 | 1 435 | 1 372 | 1 544 | 18 523 |
| | 1966 | 1 422 | 1 343 | 1 481 | 1 358 | 1 402 | 1 411 | 1 439 | 1 365 | 1 273 | 1 276 | 1 238 | 1 176 | 1 349 | 16 181 |
| im Hochofen | 1965 | 1 612 | 1 498 | 1 652 | 1 519 | 1 571 | 1 503 | 1 566 | 1 530 | 1 457 | 1 483 | 1 400 | 1 337 | 1 511 | 18 127 |
| | 1966 | 1 377 | 1 311 | 1 443 | 1 329 | 1 372 | 1 381 | 1 406 | 1 331 | 1 247 | 1 244 | 1 206 | 1 143 | 1 316 | 15 793 |
| Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst. | 1965 | 174 | 157 | 172 | 154 | 172 | 171 | 182 | 179 | 165 | 173 | 165 | 153 | 168 | 2 020 |
| | 1966 | 192 | 192 | 203 | 196 | 185 | 194 | 205 | 197 | 174 | 193 | 189 | 167 | 191 | 2 287 |
| in Sinteranlagen | 1965 | 169 | 153 | 167 | 149 | 169 | 169 | 178 | 175 | 161 | 169 | 162 | 149 | 164 | 1 971 |
| | 1966 | 164 | 161 | 168 | 168 | 161 | 171 | 172 | 164 | 147 | 161 | 155 | 137 | 161 | 1 929 |
| Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub | 1965 | 42 | 40 | 40 | 31 | 29 | 27 | 29 | 29 | 31 | 29 | 30 | 30 | 32 | 386 |
| | 1966 | 31 | 25 | 28 | 23 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 22 | 21 | 21 | 23 | 279 |
| Flüssige Brennstoffe | 1965 | 235 | 230 | 250 | 221 | 223 | 206 | 212 | 209 | 211 | 225 | 235 | 232 | 224 | 2 690 |
| | 1966 | 262 | 233 | 259 | 233 | 243 | 235 | 245 | 242 | 238 | 234 | 245 | 233 | 242 | 2 902 |
| in Stahlwerken | 1965 | 138 | 133 | 145 | 131 | 137 | 127 | 128 | 125 | 119 | 124 | 122 | 114 | 128 | 1 542 |
| | 1966 | 120 | 114 | 126 | 116 | 123 | 118 | 116 | 109 | 103 | 101 | 96 | 88 | 111 | 1 330 |

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

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Kokskohle | 1965 | 406 | 398 | 376 | 319 | 278 | 273 | 236 | 215 | 235 | 298 | 286 | 317 |
| | 1966 | 278 | 284 | 259 | 212 | 254 | 285 | 246 | 235 | 223 | 247 | 239 | 265 |
| Fabrikationskohle | 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 |
| Koks | 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 |
| Koksgrus u. a. sonstige minderwertige Brennst. | 1965 | 191 | 194 | 186 | 207 | 200 | 195 | 194 | 198 | 180 | 172 | 184 | 184 |
| | 1966 | 193 | 184 | 186 | 192 | 201 | 211 | 200 | 192 | 188 | 193 | 181 | 183 |
| Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub | 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 |
| Flüssige Brennstoffe | 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 Nm³

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Erzeugung in eigenen Werksanlagen | 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 | 59 075 | 62 665 | 62 466 | 56 163 | 57 582 | 60 679 | 53 331 | 58 519 | 702 232 |
| Zugang | 1965 | 25 033 | 21 732 | 25 311 | 22 566 | 24 221 | 24 756 | 28 839 | 25 298 | 23 386 | 23 523 | 25 217 | 24 666 | 24 516 | 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 |
| Verbrauch insgesamt | 1965 | 76 456 | 72 505 | 79 774 | 74 037 | 74 487 | 72 210 | 77 958 | 75 907 | 72 577 | 75 604 | 70 675 | 67 767 | 71 163 | 889 957 |
| | 1966 | 73 126 | 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 |
| Hochöfen | 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 |
| Thomas-Stahlwerke | 1965 | 13 676 | 10 790 | 12 026 | 10 723 | 11 558 | 11 947 | 11 335 | 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 |
| Oxygenstahlwerke ³⁾ | 1965 | 28 725 | 30 255 | 32 684 | 31 039 | 29 939 | 30 990 | 31 630 | 32 953 | 30 666 | 32 538 | 30 475 | 28 043 | 30 828 | 369 937 |
| | 1966 | 29 746 | 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 |
| SM-Stahlwerke | 1965 | 12 000 | 11 225 | 12 056 | 11 808 | 12 499 | 10 640 | 14 153 | 12 511 | 11 408 | 11 613 | 10 534 | 9 980 | 11 702 | 140 127 |
| | 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 |
| Elektro- u. sonstige Stahlwerke | 1965 | 2 211 | 2 450 | 2 262 | 1 935 | 2 591 | 2 455 | 2 407 | 2 233 | 2 329 | 2 326 | 2 105 | 2 121 | 2 285 | 27 425 |
| | 1966 | 2 376 | 3 727 | 2 805 | 2 311 | 2 353 | 2 250 | 2 296 | 2 358 | 2 148 | 2 440 | 2 402 | 2 079 | 2 462 | 29 545 |
| Warmwalzbetriebe | 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. Nm³

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. | |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Koksofengas (4300 kcal/Nm³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Hochofengas (1000 kcal/Nm³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugung ¹⁾ | 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 | 4 054 | 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 |
| Stromerzeugungsanlagen | 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 |
| Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. |
|--|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Eisenträger (ohne Schrott) | Mat | 1965 | 13 089 | 12 843 | 12 297 | 12 113 | 11 968 | 11 960 | 12 114 | 12 451 | 12 991 | 13 376 | 13 453 | 13 255 |
| | | 1966 | 13 381 | 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 |
| Eisenerze | Mat | 1965 | 9 446 | 9 233 | 8 689 | 8 538 | 8 417 | 8 473 | 8 667 | 9 027 | 9 571 | 9 961 | 10 113 | 9 884 |
| | | 1966 | 10 008 | 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 |
| Inlandserze | 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 |
| Auslandserze | Mat | 1965 | 9 147 | 8 941 | 8 397 | 8 243 | 8 133 | 8 214 | 8 423 | 8 778 | 9 321 | 9 736 | 9 894 | 9 667 |
| | | 1966 | 9 816 | 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 |
| Manganerze | 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 |
| Sinter, Briketts u. Rennluppen | Mat | 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 |
| Abbrände | 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 |
| Schlacken und Walzzunder | Mat | 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 |
| Gichtstaub | Mat | 1965 | 2 015 | 2 000 | 1 971 | 1 948 | 1 915 | 1 900 | 1 886 | 1 871 | 1 867 | 1 843 | 1 816 | 1 809 |
| | | 1966 | 1 792 | 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 |
| Schrott ¹⁾ | | 1965 | 1 337 | 1 309 | 1 290 | 1 292 | 1 252 | 1 268 | 1 297 | 1 228 | 1 302 | 1 301 | 1 254 | 1 246 |
| | | 1966 | 1 214 | 1 164 | 1 126 | 1 106 | 1 070 | 1 081 | 1 090 | 1 049 | 1 100 | 1 032 | 970 | 989 |
| Hochofenschrott | | 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 |
| Stahlwerksschrott | | 1965 | 1 123 | 1 100 | 1 080 | 1 085 | 1 041 | 1 062 | 1 094 | 1 030 | 1 092 | 1 088 | 1 057 | 1 041 |
| | | 1966 | 1 018 | 971 | 925 | 909 | 877 | 888 | 884 | 852 | 887 | 809 | 786 | 808 |
| Legierter Schrott | | 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 |
| Gußbruch | | 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 |
| Koks | | 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 |
| Steinkohlen u. Briketts 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 |
| Roheisen | | 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 |
| Rohblöcke | | 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 |
| Halbzeug einschl. Warmbreitband (Colls) | | 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 |
| Walzwerks- fertigerzeugnisse ²⁾ | | 1965 | 1 380 | 1 348 | 1 377 | 1 358 | 1 396 | 1 363 | 1 382 | 1 414 | 1 317 | 1 309 | 1 391 | 1 347 |
| | | 1966 | 1 457 | 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. |
|--|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Betriebe der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾ | 1965 | 312 627 | 314 215 | 314 745 | 317 047 | 316 881 | 316 304 | 315 909 | 316 017 | 314 534 | 313 615 | 311 675 | 309 446 |
| | 1966 | 309 228 | 308 721 | 307 245 | 308 432 | 307 217 | 306 220 | 305 732 | 305 220 | 302 315 | 299 334 | 296 847 | 294 344p |
| Angestellte ¹⁾ | 1965 | 54 837 | 55 769 | 56 275 | 57 350 | 57 514 | 57 211 | 57 495 | 57 643 | 58 082 | 58 356 | 57 406 | 57 276 |
| | 1966 | 57 517 | 58 386 | 57 512 | 58 078 | 58 330 | 58 171 | 58 219 | 58 511 | 58 191 | 57 977 | 57 901 | 57 790 |
| Arbeiter ¹⁾ | 1965 | 257 790 | 258 446 | 258 470 | 259 697 | 259 367 | 259 093 | 258 414 | 258 374 | 256 452 | 255 259 | 254 269 | 252 170 |
| | 1966 | 251 711 | 250 335 | 249 733 | 250 354 | 248 887 | 248 049 | 247 513 | 246 709 | 244 121 | 241 357 | 238 943 | 236 554 |
| Hochöfen ²⁾ | 1965 | 13 447 | 13 368 | 13 359 | 13 378 | 13 305 | 13 316 | 13 246 | 13 105 | 13 102 | 13 085 | 13 026 | 13 077 |
| | 1966 | 15 630 | 15 661 | 15 497 | 15 416 | 15 269 | 15 170 | 15 078 | 15 097 | 14 762 | 14 697 | 14 560 | 14 300 |
| Stahlwerke ²⁾ | 1965 | 28 609 | 28 662 | 28 531 | 28 524 | 28 597 | 28 745 | 28 665 | 28 059 | 27 435 | 27 276 | 26 912 | 27 389 |
| | 1966 | 30 626 | 30 688 | 30 476 | 30 449 | 30 500 | 30 440 | 30 424 | 30 212 | 29 603 | 28 920 | 27 881 | 27 181 |
| Walzwerke ²⁾ | 1965 | 77 171 | 77 582 | 77 560 | 77 148 | 77 307 | 77 456 | 77 020 | 77 154 | 76 441 | 76 157 | 75 722 | 75 751 |
| | 1966 | 82 249 | 82 245 | 81 727 | 81 405 | 81 378 | 81 269 | 80 772 | 80 516 | 79 950 | 79 234 | 78 464 | 77 864 |
| Hilfs- und Nebenbetriebe ²⁾ | 1965 | 103 088 | 103 259 | 103 146 | 103 243 | 103 084 | 102 425 | 102 364 | 102 553 | 102 266 | 102 236 | 102 154 | 99 846 |
| | 1966 | 86 218 | 84 832 | 85 264 | 85 082 | 84 133 | 83 687 | 83 400 | 82 976 | 82 241 | 82 491 | 82 439 | 82 076 |
| Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe ¹⁾ | 1965 | 91 550 | 90 977 | 91 517 | 92 476 | 92 128 | 92 088 | 92 373 | 92 137 | 91 433 | 90 324 | 90 504 | 89 545 |
| | 1966 | 92 821 | 91 620 | 91 432 | 91 885 | 90 981 | 90 852 | 91 499 | 91 242 | 86 819 | 85 935 | 84 585 | 83 905p |
| Angestellte ¹⁾ | 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 |
| Arbeiter ¹⁾ | 1965 | 74 101 | 74 283 | 74 953 | 75 351 | 75 110 | 74 717 | 75 077 | 74 792 | 74 423 | 73 577 | 72 876 | 71 805 |
| | 1966 | 73 888 | 73 452 | 72 257 | 72 215 | 71 625 | 71 429 | 71 948 | 71 774 | 68 084 | 67 558 | 66 300 | 65 800 |
| Eisenerzbergbau | 1965 | 9 254 | 9 251 | 9 232 | 8 550 | 8 427 | 8 231 | 8 129 | 8 047 | 7 974 | 7 883 | 7 856 | 7 790 |
| | 1966 | 7 188r | 7 049r | 6 957 | 6 755 | 6 578 | 6 506 | 6 483 | 6 448 | 6 426 | 6 392 | 6 346 | 6 256 |
| Angestellte ¹⁾ | 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 |
| Arbeiter ¹⁾ | 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 |
| über Tage | 1965 | 2 873 | 2 868 | 2 877 | 2 753 | 2 677 | 2 641 | 2 643 | 2 600 | 2 566 | 2 509 | 2 517 | 2 494 |
| | 1966 | 2 234 | 2 196 | 2 158 | 2 145 | 2 081 | 2 034 | 2 041 | 2 027 | 2 021 | 2 032 | 2 014 | 1 981 |
| unter Tage einschl. Tagebau | 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.

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| Eisen schaffende Industrie | | | | | | | | | | | | | |
| Verfahrenre Stunden | 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 | |
| Ausfallstunden | 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 | |
| Eisenerzbergbau | | | | | | | | | | | | | |
| Verfahrenre Stunden | 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 | |
| Ausfallstunden | 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 ^{1) 2)}

Maßeinheit: Mill. DM

| | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Nov. | |
|--------------------------------------|------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|---------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Eisen schaffende Industrie | 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 |
| Eisenerzbergbau ³⁾ | 1965 | 7,5 | 7,2 | 7,7 | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,8 | 6,7 | 8,8 | 6,9 | 7,1 | 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 ^{2) 4)}

Maßeinheit: Mill. DM

| | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Nov. | |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke | 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 | 1 152 | 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 |
| Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 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 |
| Eisenerzbergbau | 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 |
| Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 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-Ferrolegerungen | 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 | 459 413 |
| | 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 | 37 915 | 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 ¹⁾ | 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. ²⁾ | 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 ³⁾ | 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 ⁴⁾ | 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 ⁵⁾ | 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 ⁴⁾ | 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 |

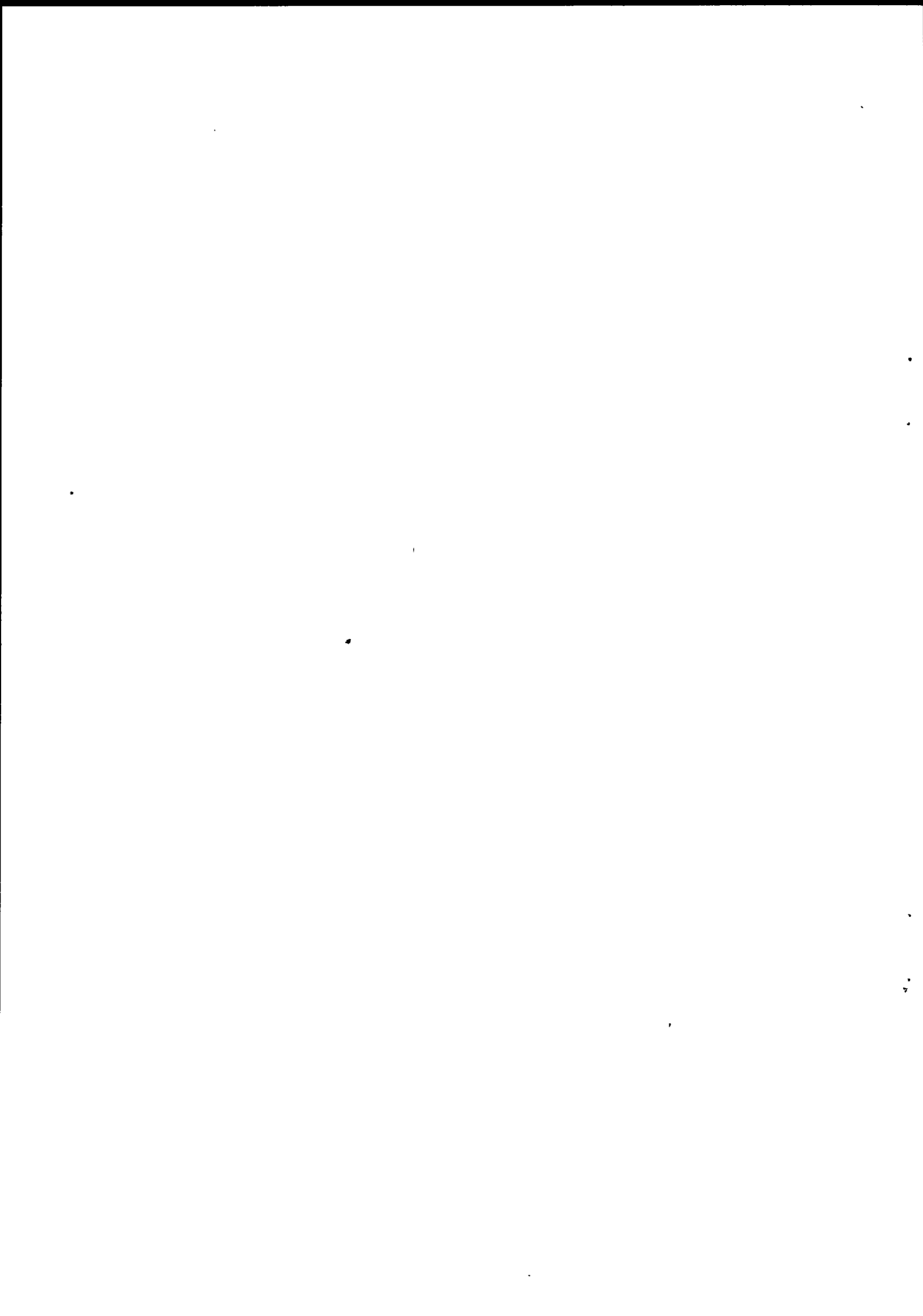
1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech 2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a. 3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind 4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik) 5) Ohne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

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

Maßeinheit: in Tonnen

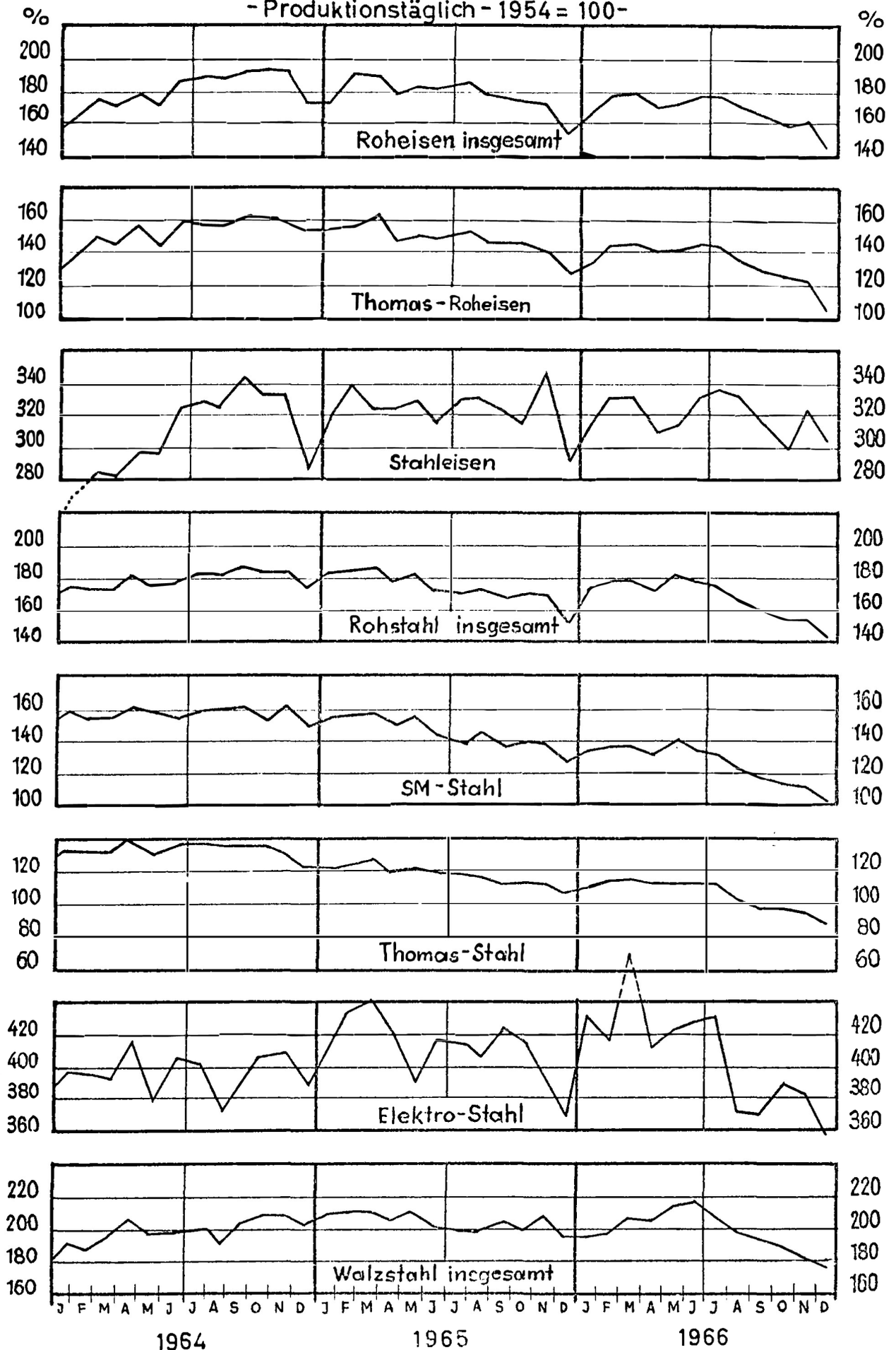
| Erzeugnis | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Nov. | |
|---|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 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 | 21 728 | 26 138 | 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 | 1246 251 | 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 | 642 510 | 719 656 | 683 344 | 708 158 | 839 822 | 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 | 220 248 | 157 385 | 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 | 41 792 | 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 | 128 961 | 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 | 65 202 | 56 171 | 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 | 14 980 | 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 | 666 250 |
| | 1966 | 66 991 | 68 853 | 72 496 | 84 068 | 74 143 | 61 354 | 64 327 | 78 694 | 62 388 | 61 756 | 59 834 | 81 059 | 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 | 127 734 | 146 891 | 132 874 | 125 673 | 119 640 | 129 454 | 122 542 | 136 731 | 131 100 | 139 162 | 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 | 58 437 | 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 | 26 701 | 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 | 165 450 | 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 | 15 068 | 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 | 94 824 | 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 | 18 100 | 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 | 13 471 | 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 | 16 580 | 18 793 | 206 718 |
| Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1) | 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 | 824 524 | 654 771 | 7 202 484 |
| Stahlrohre, nahtlos | 1965 | 43 980 | 36 480 | 60 739 | 52 014 | 49 540 | 38 825 | 48 791 | 38 815 | 47 462 | 37 275 | 42 066 | 47 791 | 45 090 | 495 990 |
| | 1966 | 41 676 | 34 134 | 39 279 | 37 448 | 40 533 | 49 161 | 49 983 | 53 366 | 48 052 | 39 351 | 43 054 | 47 791 | 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 | 39 055 | 36 134 | 36 892 | 34 806 | 38 489 | 34 343 | 37 880 | 25 650 | 32 210 | 31 503 | 379 537 |
| sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. 2) | 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 | 7 193 | 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 | 911 718 | 739 931 | 8 139 236 |
| darunter Edelstahl 5) | 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 | 26 006 | 22 437 | 246 802 |
| übrige Waren aus Eisen und Stahl 2) | 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 | 120 409 | 111 177 | 1 222 948 |
| darunter Edelstahl 5) | 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 | 7 686 | 8 080 | 88 875 |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM 4) | 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 | 714 295 | 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.



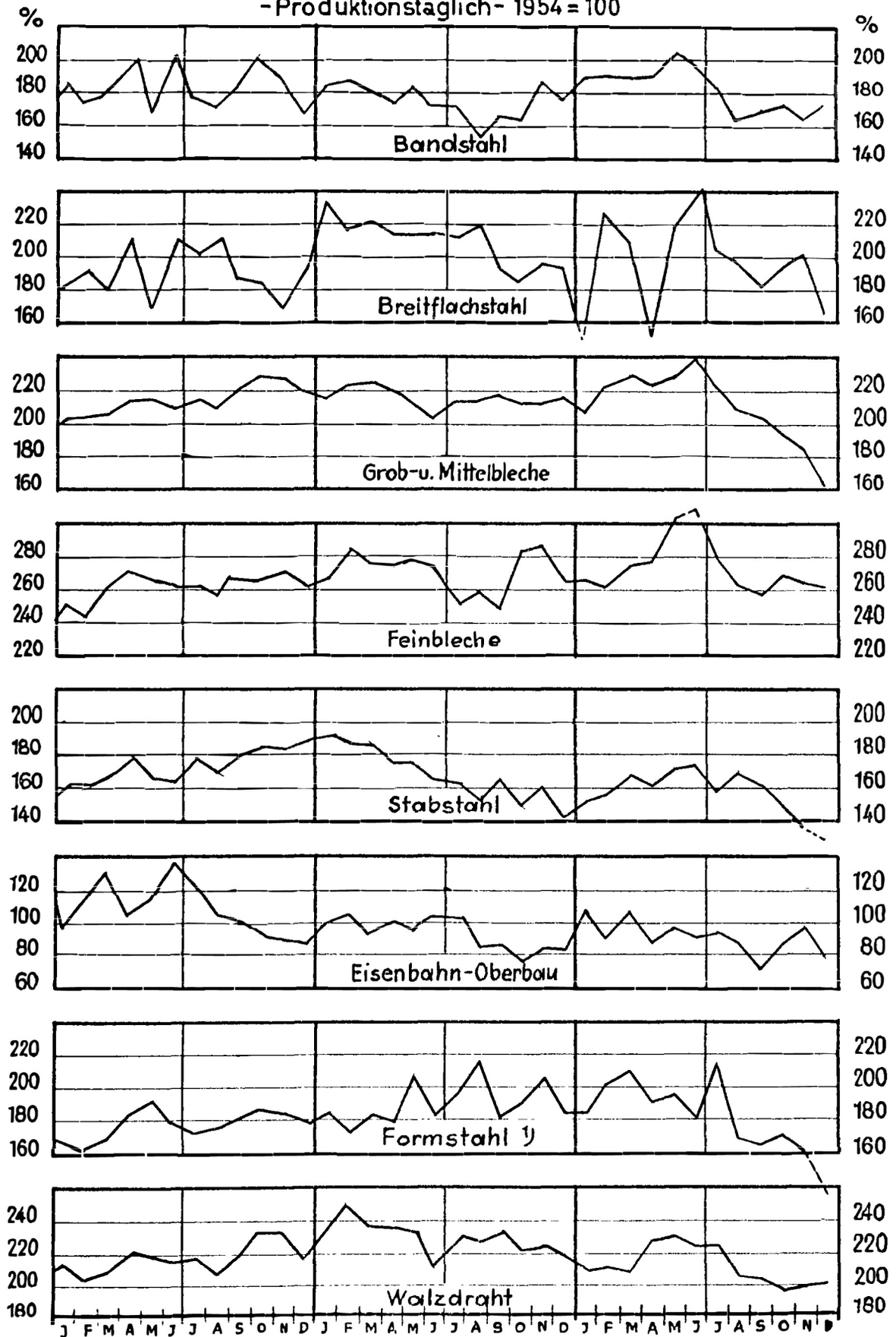
ERZEUGUNG VON ROHEISEN, ROHSTAHL UND WALZSTAHL

- Produktionstäglich - 1954 = 100 -



ERZEUGUNG VON WALZSTAHL

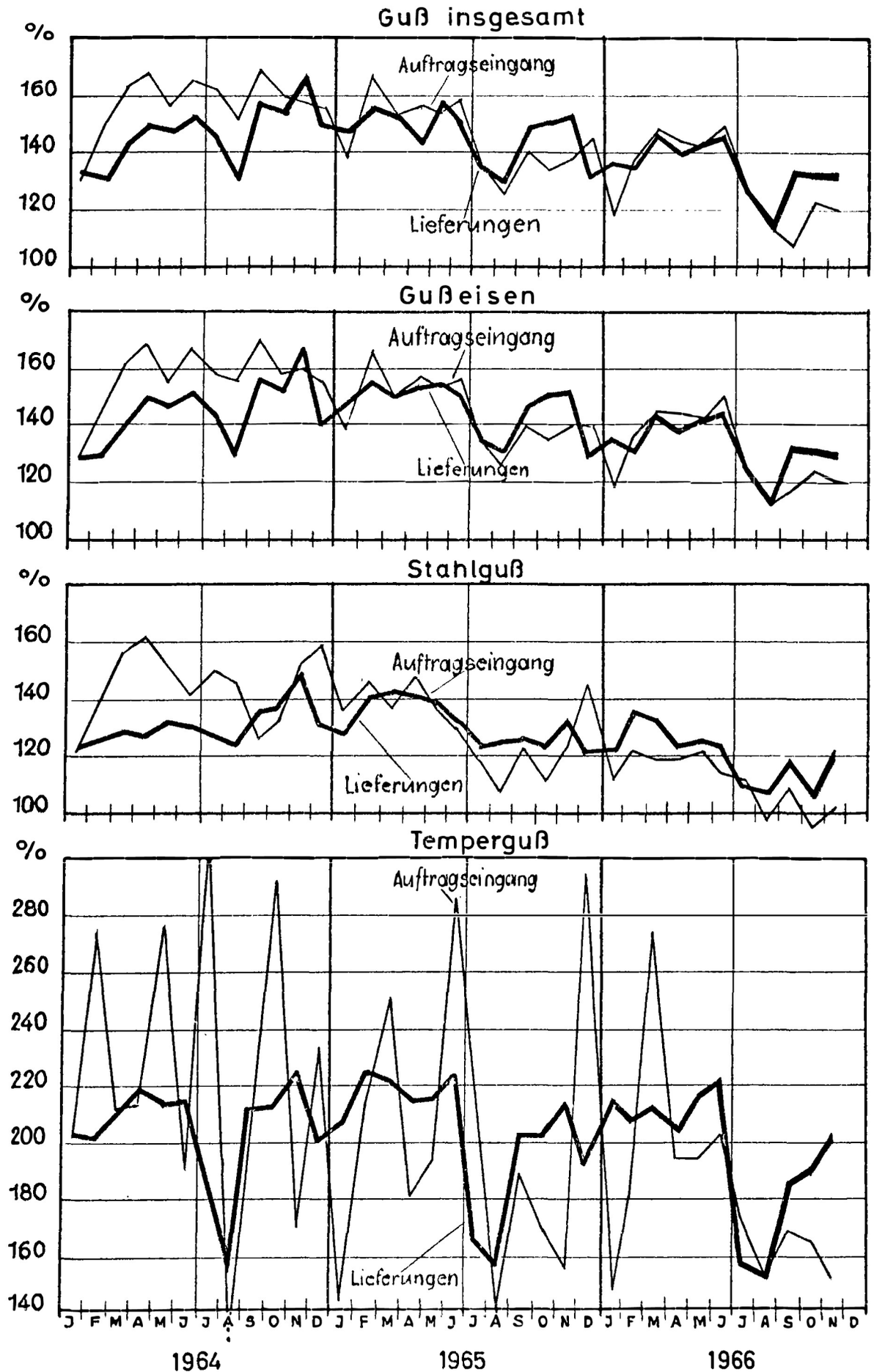
-Produktionstäglich- 1954 = 100



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 Tempergießerei (Vierteljahresheft)

*Erscheint vierteljährlich - ca. 190 Seiten - 14 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. D9/1-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 Tempergießerei (Monatsbericht)

*Erscheint monatlich - 23 Seiten - 3 Schaubilder - Preis DM 3,-
Bestell-Nr. D9/1-1-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. D9/1/2-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.