

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau
Eisen schaffende Industrie
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Dezember 1974



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

**STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Fachserie D: Industrie und Handwerk

**Reihe 9
Fachstatistiken**

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Dezember 1974



**Bestell-Nr.: 230911-740212
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 „Eisen und Stahl“.

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. Darauf hinaus enthält der Bericht Vergleichszahlen über die Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und anderen wichtigen Eisen- und Stahlländern 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 des Statistischen Bundesamtes — Außenstelle Düsseldorf, 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 1975

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—

24.1.1975

Rohstahlerzeugung der Welt 1974 über 700 Mill. t.

Die Weltrohstahlerzeugung nahm 1974 weiter zu und überstieg erstmalig die 700 Mill.t-Grenze. Nach den bisher vorliegenden Zahlen darf mit einer Gesamterzeugung von rd. 709 Mill. t Rohstahl in der Welt gerechnet werden. Damit wurde das vorjährige Ergebnis um rd. 15 Mill. t bzw. 2,1 % übertroffen. Im Jahre 1973, das gekennzeichnet war durch einen fast sprunghaft ansteigenden Stahlbedarf, mit einer nahezu boomartigen Entwicklung vor allem in Nord- und Südamerika wie auch im Fernen Osten, war die Stahlerzeugung der Welt um 63 Mill. t bzw. 10,0 % ausgeweitet worden. Diese Zuwachsrate konnte 1974 bei weitem nicht erreicht werden, da einerseits Produktionskapazitäten Grenzen setzten, und im Laufe des Jahres, insbesondere in der letzten Hälfte, eine Beruhigung des Weltstahlmarktes eintrat, die sich mehr oder weniger stark auf die Erzeugung der einzelnen Länder auswirkte, und in den Vereinigten Staaten von Amerika (USA) wie auch in Japan zu einem Rückgang der Erzeugung führte.

In den Ländern der Montanunion einschl. der neuen Mitgliedsländer erreichte die Stahlerzeugung mit 155,6 Mill. t einen neuen Höchststand, der um 5,5 Mill. t bzw. 3,7 % über der Erzeugung des Vorjahres lag. In allen Mitgliedsländern nahm die Stahlerzeugung zu, bis auf Großbritannien, wo sie durch den Bergarbeiterstreik zu Anfang des Jahres erheblich beeinträchtigt wurde. Hier blieb sie mit 22,5 Mill. t um 15,6 % unter dem im Vorjahr erreichten Stand mit 26,6 Mill. t. 1970 hatte die Stahlindustrie Großbritanniens mit 28,3 Mill. t den bisherigen Höchststand erreicht. In den anderen Ländern der Gemeinschaft nahm die Stahlerzeugung weiter zu. Bemerkenswert ist dabei der kräftige Anstieg in Italien um 12,9 % auf 23,7 Mill. t. Damit rangiert Italien in den Gemeinschaftsländern nach Deutschland und Frankreich nunmehr auf dem dritten Platz vor Großbritannien. In der Bundesrepublik Deutschland wurde

die Stahlerzeugung 1974 bis zum Schluß des Jahres auf hohem Niveau gehalten, obgleich seit Herbst ein Umschwung auf dem Stahlmarkt immer deutlicher in Erscheinung trat und Nachfrageschwächen auf verschiedenen Sektoren sichtbar wurden. Wenig ermutigende Perspektiven im Inlandsabsatz, ausgehend vom Automobilbau und der Bauwirtschaft, konnten nur teilweise durch positive Entwicklungen in anderen Bereichen, wie Energieanlagen, Stahlrohr- und Schiffsbau ausgeglichen werden. Ähnlich entwickelten sich die Stahlmärkte in den übrigen Gemeinschaftsländern. In Frankreich stieg die Erzeugung um 6,8 % auf 27 Mill. t, in Belgien um 4,5 % auf 16,2 Mill. t, in Luxemburg um 8,8 % auf 6,4 Mill. t und in den Niederlanden um 3,8 % auf 5,8 Mill. t.

In den übrigen europäischen Ländern der Organisation for Economic-Cooperation and Development (OECD) konnte die Stahlindustrie das Ergebnis des Vorjahres wiederum - im Rahmen der vorhandenen Kapazitäten - nicht unerheblich übertreffen. Insgesamt wurden hier mit 28,0 Mill. t 4,0 % mehr Rohstahl als 1973 erzeugt. Wesentlich war dabei die Ausweitung der Erzeugung in Österreich um rd. 11 % auf 4,7 Mill. t, in Schweden um fast 10 % auf 6,2 Mill. t und in Spanien um fast 5 % auf rd. 11 Mill. t.

In den USA konnte die Stahlindustrie 1974 das gute Produktionsergebnis des Vorjahres nicht ganz erreichen. Während in der ersten Jahreshälfte die Erzeugung auf hohem Niveau fortgesetzt wurde, mußte sie mit zunehmender Schwäche der allgemeinen Wirtschaftslage in der zweiten Jahreshälfte auf Teilbereichen zurückgenommen werden. Mit fast 137 Mill. t blieb 1974 die Jahreserzeugung um 0,4 % unter der des Vorjahres. Mit diesem Ergebnis waren die USA wiederum erstes Stahlerzeugerland der Welt mit etwa 1 Mill. t Abstand vor der Sowjetunion. In Kanada konnte die Erzeugung den Vorjahresstand mit 13,4 Mill. t erreichen. Dabei wurden die Erzeugungsmöglichkeiten im allgemeinen ausgeschöpft.

In der Sowjetunion verbesserte die Stahlindustrie ihre seit Jahren steigende Erzeugung weiter mit einer Zunahme um rd. 4,5 Mill. t oder 3,4 % auf 136 Mill. t. Diese Zuwachsrate entsprach nicht ganz dem Durchschnitt der letzten Jahre und liegt auch wesentlich unter der früheren Jahre, so daß sich mit steigender Erzeugung die seit einiger Zeit beobachtete Abflachung der Anstiegsquote weiter fortsetzte. In den übrigen Ländern des Ostblocks einschl. Jugoslawiens, die im COMECON zusammengeschlossen sind, dürfte die Stahlerzeugung insgesamt um etwa 2 Mill. t auf 51,5 Mill. t erhöht worden sein. Alle diese Länder weisen Zunahmen aus, ohne daß ein Land dabei besonders aus dem Rahmen fällt.

Japans Stahlindustrie, die 1973 ihre Erzeugung sprunghaft um 23 % auf fast 120 Mill. t steigerte, konnte dieses Ergebnis 1974 nicht erreichen. Mit 117,5 Mill. t wurde es um 1,5 % unterschritten. Hierbei werden zeitweise Energiemangel, insbesondere aber nachlassende Absatzmöglichkeiten auf dem Inlands- wie auch auf dem Weltstahlmarkt eine Rolle gespielt haben. Von der VR China liegt für 1974 noch keine Statistik vor. Nach bis 1972 amtlich bekanntgegebenen Zahlen dürfte eine Stahlerzeugung von 26 Mill. t realistisch sein.

In der Reihenfolge der stahlerzeugenden Länder der Welt hielten 1974 die USA die erste Stelle vor der Sowjetunion, die 1971 und 1972 vorne gelegen hatte. Allerdings ist der Abstand nur minimal. Der Weltanteil der USA ging von 19,8 auf 19,3 % zurück, während der der Sowjetunion von 18,9 % auf 19,2 % stieg. Gleichzeitig nahm der Weltanteil Japans von 17,2 % auf 16,6 % ab, so daß sich der Abstand zur Sowjetunion wieder vergrößerte. Die Montanunion insgesamt liegt jedoch mit 21,9 % Weltanteil noch vor den USA. Der Weltanteil der Bundesrepublik stieg wie im Vorjahr auch 1974 wieder an, und zwar von 7,1 auf 7,5 %. Der Anteil Frankreichs nahm von 3,6 auf 3,8 % und der Italiens von 3,0 auf 3,3 % zu, während die Bedeutung Großbritanniens abnahm. Der Weltanteil fiel von 3,8 auf 3,2 %.

Für die Länder der OECD einschl. der USA, Japans und Kanadas nahm der Weltanteil von 64,2 auf 63,7 % ab, während der Anteil der COMECON-Länder von 26,1 auf 26,5 % anstieg.

Die übrigen Länder der Welt - außer China - konnten ihren Anteil an der Weltstahlerzeugung 1974 mit 6,2 % halten.

Weltrohstahlerzeugung

	1950 Mill. t %		1960 Mill. t %		1965 Mill. t %		1970 Mill. t %		1973 Mill. t %		1974 *) Mill. t %	
Welt	189,6	100	341,2	100	459,5	100	597,9	100	694,2	100	708,9	100
E 6	48,4	25,5	98,1	28,8	113,9	24,8	138,1	23,1	150,1	21,6	155,6	21,9
Bundesrepublik Deutschland	14,0	7,4	34,1	10,0	36,8	8,0	45,0	7,5	49,5	7,1	53,2	7,5
Belgien	3,8	2,0	7,2	2,1	9,2	2,0	12,6	2,1	15,5	2,2	16,2	2,3
Frankreich	8,7	4,6	17,3	5,1	19,6	4,3	23,8	4,0	25,3	3,6	27,0	3,8
Italien	2,4	1,3	8,5	2,5	12,7	2,8	17,3	2,9	21,0	3,0	23,7	3,3
Luxemburg	2,5	1,3	4,1	1,2	4,6	1,0	5,5	0,9	5,9	0,8	6,4	0,9
Niederlande	0,5	0,3	1,9	0,6	3,1	0,7	5,0	0,8	5,6	0,8	5,8	0,8
Großbritannien	16,6	8,8	24,7	7,2	27,4	6,0	28,3	4,7	26,6	3,8	22,5	3,2
Übrige europ. OECD-Länder	3,8	2,0	10,0	2,9	14,4	3,1	21,8	3,6	25,8	3,7	28,0	4,0
U S A	87,8	46,3	91,9	26,9	122,5	26,7	122,1	20,5	137,6	19,8	136,9	19,3
Kanada	3,1	1,6	5,3	1,5	9,1	2,0	11,2	1,9	13,4	1,9	13,4	1,9
COMECON-Länder u. Jugoslawien	35,9	18,9	87,9	25,8	121,3	26,4	157,8	26,4	181,0	26,1	187,5	26,5
U d S S R	27,3	14,4	65,3	19,1	91,0	19,8	115,9	19,4	131,5	18,9	136,0	19,2
Japan	4,8	2,5	22,1	6,5	41,2	9,0	93,3	15,6	119,3	17,2	117,5	16,6
Volksrepublik China	0,6	0,3	11,0	3,2	12,0	2,6	18,0	3,0	24,0	3,5	26,0	3,7
Sonstige Länder	5,2	2,7	15,2	4,5	25,6	5,6	35,6	6,0	43,0	6,2	44,7	6,2

*) vorläufig

In h a l t

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



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	produkt.- täglich
	inssamt	fördertäglich	inssamt	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich
a) in 1000 t											
1950	10 883	35,8	2 939	11 157	30,6	14 019	46,0	9 512	31,2	2 287	7,5
1955	15 684	54,3	4 227	19 358	53,0	24 501	75,4	16 328	51,7	3 887	12,8
1960	18 869	67,2	4 988	25 739	70,3	34 100	103,0	22 531	73,9	4 253	14,0
1962	16 643	61,5	4 469	24 251	66,4	32 563	98,1	21 589	73,7	4 088	16,4
1965	10 847	40,6	2 929	26 990	73,9	36 821	110,7	24 836	84,9	4 464	17,6
1970	6 762	26,3	1 904	33 627	92,1	45 041	135,5	32 291	110,4	4 877	19,4
1972	6 117	25,1	1 720	32 003	87,4	43 705	131,1	31 192	106,4	4 115	16,5
1973	6 429	25,5	1 798	36 828	100,9	49 521	148,7	36 706	126,4	4 492	18,0
1974	5 671	22,6	1 565	40 221	110,2	53 232	160,3	39 615	135,8	4 460	17,9
1973 Oktober	575	25,0	160	3 208	103,5	4 381	151,1	3 467	132,3	441	19,2
November	523	25,2	146	3 241	108,0	4 353	155,5	3 202	133,4	412	20,6
Dezember	446	24,8	125	3 113	100,4	3 999	153,8	2 732	123,1	318	16,8
1974 Januar	541	24,6	151	3 295	106,3	4 415	157,7	3 427	136,0	395	18,0
Februar	491	24,4	136	3 190	113,9	4 213	162,0	3 210	138,4	387	19,4
März	497	23,5	189	3 561	114,9	4 742	166,4	3 592	143,7	407	19,4
April	468	22,8	131	3 235	107,8	4 174	154,6	3 255	137,9	390	19,5
Mai	504	24,0	142	3 403	109,8	4 559	162,8	3 501	142,3	407	19,4
Juni	427	23,8	120	3 154	105,1	4 169	160,4	2 982	137,0	335	19,7
Juli	495	21,5	137	3 545	114,4	4 667	160,9	3 535	134,9	351	15,3
August	466	21,5	125	3 469	111,9	4 564	157,4	3 357	129,1	320	14,5
September	441	21,0	119	3 521	110,7	4 474	162,7	3 356	138,7	374	17,8
Oktober	501	21,8	136	3 529	113,8	4 744	163,6	3 606	137,6	427	18,6
November	450	21,9	129	3 374	112,5	4 506	160,9	3 148	132,3	374	19,7
Dezember	389	20,3	107	3 144	101,4	4 005	154,0	2 695	120,3	293	14,6
b) Meßziffer — vH — 1962 = 100 (produktionstätiglich) ¹⁾											
1950		58		46		46		43		56	
1955		88		80		75		71		95	
1960		109		106		103		102		104	
1962		100		100		100		100		100	
1965		66		111		113		115		108	
1970		41		139		138		150		119	
1972		46		132		134		144		101	
1973		41		152		152		170		110	
1974		37		166		163		184		109	
1973 Oktober		41		156		154		180		117	
November		41		163		160		181		126	
Dezember		40		151		157		167		102	
1974 Januar		40		160		161		185		110	
Februar		40		171		165		188		118	
März		38		173		170		195		118	
April		37		162		158		187		119	
Mai		39		165		166		193		118	
Juni		39		158		164		186		120	
Juli		35		172		164		183		93	
August		35		169		160		175		88	
September		34		167		166		188		109	
Oktober		35		171		167		187		113	
November		36		169		164		180		120	
Dezember		33		163		157		163		89	

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	März 1974	3 561	März 1974	4 742	März 1974	3 592	April 1970	462
produktionstätigl. ¹⁾	Mai 1961	70,3	März 1974	114,9	März 1974	166,4	März 1974	143,7	Mai 1970	23,0

	Fördertage	Produktionstage			
Okt. 1974	23,0	31	29	26,2	23
Nov. 1974	20,6	30	28	23,8	19
Dez. 1974	19,2	31	26	22,4	20

¹⁾ Eisenerzförderung = fördertäglich

I. Gesamtübersichten

2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Vergleichsländer			
	BR. Deutsch- land	Frank- reich	Belgien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Großbri- tannien	EG zusammen ¹⁾	USA	UdSSR	Japan	DDR u. Berlin (Ost)
a) in 1000 t												
1952	18 631	10 867	5 170	3 635	3 002	693	16 681	58 870	87 766	34 500	6 988	2 136
1955	24 501	12 631	5 894	5 548	3 226	979	20 107	73 139	108 647	45 271	9 408	2 842
1960	34 100	17 300	7 181	8 462	4 084	1 950	24 695	98 118	91 920	65 292	22 138	3 787
1962	32 563	17 234	7 351	9 757	4 010	2 096	20 820	94 217	91 171	76 306	27 546	4 092
1965	36 821	19 599	9 162	12 681	4 585	3 145	27 439	113 896	122 490	91 000	41 161	4 366
1970	45 041	23 774	12 607	17 277	5 462	5 042	28 316	138 071	122 120	115 886	93 322	5 425
1972	43 705	24 054	14 532	17 452	5 457	5 585	25 321	139 045	123 530	126 000	96 916	6 065
1973	49 521	25 270	15 522	19 813	5 924	5 623	26 649	150 069	137 550	131 000	119 325	5 890
1974	53 232	27 016	16 223	23 684	6 447	5 835	22 467	155 551
1973 Oktober	4 381	2 264	1 279	2 009	520	460	2 425	13 389	11 950	11 300	10 660	492
November	4 353	2 251	1 411	1 967	511	460	2 351	13 352	11 680	11 000	10 805	502
Dezember	3 999	2 269	1 392	1 937	476	464	1 892	13 294	11 805	13 000	10 301	509
1974 Januar	4 415	2 466	1 475	2 120	536	477	1 769	13 305	11 810	11 500	10 022	520
Februar	4 213	2 297	1 372	1 823	497	484	1 674	12 406	10 760	10 400	8 914	478
März	4 742	2 408	1 430	2 043	554	552	1 859	13 632	11 840	11 600	9 939	531
April	4 174	2 254	1 484	1 968	550	527	1 970	12 970	11 550	11 100	9 783	510
Mai	4 559	2 416	1 488	2 046	560	452	1 949	13 519	11 835	11 600	10 095	507
Juni	4 169	1 951	1 422	2 001	497	415	2 059	12 547	11 310	11 100	9 871	474
Juli	4 667	1 987	1 290	2 025	580	441	1 761	12 800	11 280	11 400	10 141	516
August	4 564	1 747	1 198	1 611	541	488	1 792	12 022	10 985	11 500	10 010	519
September	4 474	2 411	1 261	2 067	541	475	1 895	13 173	10 995	...	9 705	511
Oktober p	4 744	2 413	1 374	2 070	581	510	2 037	13 774	11 710	...	9 978	527
November p	4 506	2 398	1 297	1 980	529	490	1 921	13 175	9 328	...
Dezember p	4 005	2 268	1 134	1 900	481	524	1 781	12 135
b) Meßziffer — vH —												
	1962 = 100											
1952	57	63	70	37	75	33	80	62	96	45	25	52
1955	75	73	80	57	80	47	97	78	119	59	34	69
1960	105	100	98	87	102	93	119	104	101	86	80	93
1962	100	100	100	100	100	100	100	110	100	100	100	100
1965	113	114	125	130	114	150	132	121	134	119	149	107
1970	138	138	172	177	136	241	136	147	134	152	339	133
1972	134	140	198	203	136	266	122	148	135	165	352	148
1973	152	147	211	215	148	268	128	159	151	172	433	143
1974	163	157	221	243	161	278	108	165				
1973 Oktober	161	158	209	247	156	263	139	171	153	178	464	.
November	160	157	230	242	153	263	136	170	154	173	449	.
Dezember	147	158	227	238	143	265	109	159	155	204	449	.
1974 Januar	163	172	241	261	160	273	102	169	155	181	436	.
Februar	155	160	224	224	149	277	96	158	142	164	388	.
März	175	168	233	251	166	315	107	174	156	182	433	.
April	154	157	242	242	166	301	114	165	152	175	426	.
Mai	168	168	243	252	168	258	112	172	156	182	440	.
Juni	154	136	232	246	149	237	119	160	149	175	430	.
Juli	172	138	210	249	174	252	101	163	148	179	442	.
August	168	122	195	202	162	279	103	153	145	181	436	.
September	165	168	206	254	162	271	109	168	145	...	423	.
Oktober p	175	168	224	255	174	291	117	175	154	...	435	.
November p	166	167	212	244	158	280	111	168	406	.
Dezember p	148	158	185	234	144	299	103	155

Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1970	1974	1973	1973	1973	1972
Menge	53 232	27 016	16 223	23 684	6 447	5 835	28 316	155 551	137 550	131 000	119 325	6 065

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

1) Jahreszahlen einschließlich Dänemark und Irland. Monatszahlen einschließlich Dänemark, aber ohne Irland, da hierfür keine Monatsangaben vorliegen.
Im Jahre 1974 betrug die Erzeugung in Dänemark 535 000 t und in Irland 112 000 t.

3. Index der industriellen Nettoproduktion

Basis: 1952 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Gesamte Industrie	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien *)	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien *)	Nahrungs- u. Genüß- mittel- industrien	Bau- industrie	Öffentliche Energie- wirtschaft
1950	36,4	81,2	66,1	35,9	28,0	38,3	40,5	32,8	35,9
1955	64,1	99,8	95,0	62,9	60,3	63,9	63,8	61,5	61,5
1960	90,2	98,4	111,8	90,9	90,1	89,6	88,6	85,2	87,7
1965	118,2	96,7	65,6	124,8	117,8	115,6	115,2	118,9	125,5
1970	157,2	85,9	42,6	178,6	160,1	147,7	138,6	138,6	193,4
1971	160,1	66,6	40,4	181,9	158,8	153,7	145,6	141,4	205,3
1972	166,4	76,4	38,6	191,3	161,9	163,1	147,5	152,2	231,5
1973	178,2	74,5	40,2	211,8	175,5	167,6	152,8	148,1	256,1
1974									
1973 Juli	158,6	64,9	39,5	204,1	146,6	137,6	143,3	152,7	212,6
August	157,1	67,9	37,2	204,6	139,5	142,2	143,1	150,0	212,6
September	185,5	71,6	40,5	220,4	185,5	175,8	155,3	172,2	240,9
Oktober	184,9	73,4	40,5	221,3	180,5	169,7	164,5	163,7	264,0
November	195,5	77,2	38,8	226,7	196,2	179,3	175,2	160,9	291,3
Dezember	185,1	78,4	34,8	199,9	199,2	171,2	156,6	116,1	308,0
1974 Januar	167,0	77,2	38,3	198,4	163,3	150,3	144,0	109,8	291,1
Februar	179,8	76,8	39,8	214,0	179,6	166,1	147,4	123,0	288,4
März	181,3	77,1	38,6	217,4	178,2	171,1	147,2	134,6	284,0
April	187,9	73,1	34,8	227,4	186,2	174,9	157,7	158,2	260,2
Mai	184,7	74,5	36,1	223,9	183,9	168,0	155,1	158,9	252,7
Juni	195,0	75,3	35,0	231,0	201,3	175,9	165,8	174,4	245,9
July	160,6	69,9	34,7	209,6	149,2	136,6	142,7	138,1	223,9
August	153,6	66,8	33,3	201,0	138,7	127,5	145,5	138,0	222,0
September	176,4	70,3	33,1	212,3	174,2	159,3	155,5	153,4	245,7
Oktober	177,6	73,5	34,4	208,8	171,1	159,0	164,9	151,0	289,5
November p	189,1	78,9	34,2	203,9	191,2	179,5	178,7	152,4	312,0
Dezember									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walzwerke	Stahl- und Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr.
1950	43,0	55,5	36,9	42,9	25,9	32,5	18,0	20,4	34,1
1955	76,9	94,4	69,2	74,2	95,2	66,5	47,3	49,4	62,5
1960	103,5	103,3	96,8	89,4	106,5	89,6	87,0	87,4	93,4
1965	112,6	106,9	119,6	109,4	107,2	110,2	123,3	123,8	123,6
1970	144,7	117,8	155,7	119,0	133,9	135,6	181,8	189,3	165,4
1971	130,8	103,6	156,5	126,0	134,0	135,2	182,1	187,3	166,1
1972	139,9	99,3	166,2	122,4	133,0	131,1	182,1	204,4	173,1
1973	161,6	108,8	179,0	128,0	...	137,5	196,8	231,5	182,0
1974									
1973 Juli	155,5	82,3	148,2	121,4	105,0	122,0	142,4	199,0	150,3
August	164,0	92,3	159,2	105,7	112,0	112,5	148,2	180,0	157,7
September	167,1	114,7	181,6	138,2	140,2	146,8	206,5	245,2	188,6
Oktober	166,3	115,7	176,7	127,3	139,5	136,9	197,7	249,5	183,6
November	171,8	122,6	190,9	137,9	147,2	148,1	212,4	277,9	191,8
Dezember	165,1	106,6	170,7	173,5	134,7	172,8	185,2	275,4	189,4
1974 Januar	171,3	108,4	166,5	109,7	141,7	128,9	177,5	217,2	169,8
Februar	177,4	116,7	180,8	115,0	157,7	137,9	187,3	252,1	183,2
März	182,8	116,9	183,2	113,3	125,6	142,1	191,0	237,4	191,4
April	176,3	117,7	191,4	122,5	155,1	151,6	196,9	246,6	196,8
Mai	179,8	116,9	186,5	120,5	158,1	145,8	198,3	246,5	191,5
Juni	177,1	118,1	189,2	142,7	161,3	166,9	197,1	275,6	207,0
July	173,2	92,1	151,9	106,6	107,2	128,2	138,5	204,0	153,2
August	167,3	88,4	129,3	108,8	135,4	122,1	127,8	182,6	139,7
September	178,2	107,5	161,3	128,1	154,7	141,0	171,6	244,5	167,8
Oktober	177,7	112,1	157,1	114,8	158,5	137,7	177,6	235,1	165,9
November p	175,2	116,9	165,4	137,5	...	154,8	182,6	273,8	180,5
Dezember									

1) Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

2) Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

II. Erzeugung

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez.	
														MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1973	2 858,2	2 745,7	3 154,1	2 939,9	3 141,7	2 887,1	3 248,9	3 189,7	3 100,5	3 208,5	3 241,1	3 112,9	3 069,0	36 828,3
	1974	3 295,3	3 190,4	3 560,7	3 234,5	3 403,0	3 154,1	3 545,1	3 469,1	3 320,9	3 529,3	3 374,4	3 144,4	3 351,8	40 221,2
Stahleisen phosphorhaltig	1973	841,4	743,0	827,4	739,7	841,9	779,8	879,0	881,1	731,7	888,7	871,6	814,3	820,0	9 840,5
	1974	870,8	782,7	926,9	804,1	905,7	793,6	858,4	923,0	905,6	945,8	888,9	794,6	866,7	10 400,0
Stahleisen phosphorarm	1973	1 871,1	1 839,6	2 150,9	2 034,8	2 093,9	1 935,2	2 199,9	2 122,5	2 199,5	2 160,8	2 183,2	2 108,4	2 075,0	24 809,7
	1974	2 223,8	2 234,5	2 431,1	2 234,2	2 306,4	2 180,3	2 503,6	2 369,8	2 238,8	2 388,1	2 285,8	2 152,3	2 295,7	27 548,8
Gießerei-Roheisen phosphorhaltig	1973	9,1	21,4	15,8	5,2	34,8	14,6	24,0	15,5	12,0	8,5	22,0	3,1	15,5	186,0
	1974	24,8	8,4	26,0	13,7	10,8	14,7	10,7	7,0	16,2	4,6	11,4	7,0	13,0	155,3
Gießerei-Roheisen phosphorarm	1973	60,7	87,7	101,8	101,0	90,2	103,7	86,3	94,3	81,2	79,5	84,1	118,0	96,7	1 088,5
	1974	90,0	92,9	95,6	107,8	96,2	98,7	92,7	92,1	84,4	112,6	87,7	120,7	97,7	1 171,5
Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit	1973	41,6	32,0	33,5	29,4	43,4	29,5	31,6	41,6	41,1	41,2	49,1	32,5	37,2	446,5
	1974	42,4	43,6	49,6	39,9	35,2	34,6	46,7	39,9	37,7	49,7	45,8	42,3	42,3	507,5
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1973	23,9	13,1	13,0	20,3	27,7	14,4	17,4	24,0	25,3	19,4	22,2	26,2	20,6	246,8
	1974	35,2	20,3	19,0	23,4	35,2	21,8	24,6	30,3	24,7	22,3	39,0	24,4	26,7	320,2
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1973	10,5	8,9	11,7	9,5	9,9	9,9	9,9	10,7	9,6	10,4	8,8	10,4	10,0	120,3
	1974	8,3	8,0	12,6	11,4	13,6	10,5	8,3	7,0	13,5	6,1	15,7	3,2	9,8	118,0
Rohstahl (Rohblätter u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1973	3 893,5	3 761,4	4 354,2	3 900,9	4 224,7	3 833,9	4 332,6	4 315,1	4 171,4	4 381,4	4 352,6	3 999,0	4 126,7	49 520,8
	1974	4 414,9	4 212,9	4 742,3	4 173,7	4 559,3	4 169,3	4 667,3	4 563,6	4 474,2	4 743,6	4 505,7	4 004,6	4 436,0	53 231,6
Thomas-Stahl	1973	149,6	148,1	169,9	141,0	152,3	154,2	148,4	139,8	120,9	142,5	144,1	118,4	144,1	1 729,1
	1974	144,9	122,2	139,5	141,0	154,3	125,3	139,3	138,1	132,7	130,4	122,2	89,2	131,6	1 579,0
Oxygen-Stahl	1973	2 583,5	2 521,4	2 904,9	2 653,8	2 833,5	2 579,3	3 007,3	2 941,8	2 849,9	2 985,5	2 951,7	2 783,1	2 800,0	33 595,5
	1974	3 037,7	2 920,2	3 257,5	2 836,6	3 093,1	2 882,0	3 227,9	3 156,9	3 049,2	3 269,2	3 112,9	2 769,8	3 051,1	36 613,0
Siemens-Martin-Stahl	1973	739,1	683,4	817,2	710,6	783,9	698,3	776,3	784,6	760,1	781,0	799,2	706,7	753,4	9 040,4
	1974	762,9	723,7	835,3	743,9	819,4	724,6	797,6	793,4	787,8	818,7	771,0	708,2	773,9	9 286,5
Elektro-Stahl	1973	421,2	408,0	461,8	395,1	454,5	401,5	400,2	448,6	439,9	471,9	457,1	390,4	429,2	5 150,1
	1974	469,0	446,4	509,7	451,8	492,1	437,0	502,3	474,8	504,1	525,0	499,2	436,9	479,0	5 748,1
Sonstiger Stahl	1973	0,1	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	5,6
	1974	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,6	0,4	0,4	4,9
Rohblöcke	1973	3 844,0	3 712,3	4 301,7	3 852,8	4 171,0	3 787,8	4 287,3	4 263,8	4 120,9	4 326,0	4 301,3	3 955,2	4 077,0	48 924,1
	1974	4 362,7	4 161,9	4 688,8	4 123,9	4 506,2	4 125,0	4 613,8	4 515,2	4 419,3	4 681,1	4 449,3	3 955,3	4 383,5	52 602,5
darunter im Strang gegossen	1973	593,6	555,0	670,0	584,3	678,5	631,5	698,9	686,2	697,4	792,8	777,9	691,2	671,4	8 037,1
	1974	789,9	780,7	904,7	807,1	898,4	808,5	888,9	891,0	887,2	954,8	926,0	799,6	861,4	10 336,7
Thomas-Stahl	1973	149,6	148,1	169,9	141,0	152,3	154,2	148,4	139,8	120,9	142,5	144,1	118,4	144,1	1 729,1
	1974	144,9	122,2	139,5	141,0	154,3	125,3	139,3	138,1	132,7	130,4	122,2	89,2	131,6	1 579,0
Oxygen-Stahl	1973	2 581,8	2 519,2	2 902,8	2 651,2	2 831,2	2 577,2	3 005,7	2 939,9	2 848,6	2 983,2	2 949,0	2 780,4	2 797,5	33 570,2
	1974	3 035,1	2 917,6	3 255,4	2 834,6	3 090,5	2 880,1	3 225,6	3 154,4	3 046,5	3 266,1	3 110,7	2 767,4	3 048,7	36 581,0
Siemens-Martin-Stahl	1973	738,6	683,0	816,6	710,3	783,5	697,8	775,8	784,1	759,5	780,6	798,7	706,1	752,9	9 034,6
	1974	762,5	723,4	834,9	743,5	819,0	724,0	797,0	787,5	818,2	781,2	770,7	707,7	773,4	9 281,3
Elektro-Stahl	1973	374,0	362,0	412,4	350,4	404,0	358,5	357,4	399,9	391,9	419,6	409,5	350,4	382,5	4 590,1
	1974	420,2	398,7	458,9	404,7	442,5	395,7	451,9	429,8	452,6	466,4	445,7	391,0	429,9	5 158,2
Flüssigstahl für Stahlguß	1973	49,5	49,1	52,5	48,1	53,7	46,1	45,4	51,4	50,5	55,4	51,3	43,8	49,7	596,7
	1974	52,2	51,0	53,5	49,8	53,1	44,3	53,6	48,4	54,9	62,5	56,5	49,2	52,3	629,1
Oxygen-Stahl	1973	1,7	2,1	2,1	2,6	2,3	2,1	1,6	1,9	1,3	2,3	2,6	2,8	2,1	25,3
	1974	2,6	2,6	2,1	1,9	2,6	1,9	2,2	2,4	2,8	3,1	2,2	2,1	2,4	29,0
Siemens-Martin-Stahl	1973	0,5	0,5	0,6	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,3	0,5	0,6	0,5	5,8
	1974	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,6	0,5	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	5,3
Elektro-Stahl	1973	47,2	45,9	49,4	44,7	50,5	43,0	42,8	48,6	48,0	52,2	47,7	40,0	46,7	560,1
	1974	48,8	47,7	50,8	47,0	49,6	41,3	50,3	45,1	51,5	58,6	53,4	45,9	49,2	589,9

5. Lieferung von vorgewalztem Stahlhalbzeug¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1973	124,2	120,8	138,3	125,1	147,4	149,6	142,4	161,7	152,0	144,7	166,1	104,6	139,7	1 676,8
	1974	159,4	146,5	170,3	151,0	156,7	140,8	160,8	167,5	154,6	153,8	151,1	168,2p	156,7	1 880,9
Platinen	1973	11,6	13,5	13,3	10,7	12,3	11,5	8,8	12,7	12,0	12,2	12,9	12,8	12,0	114,3
	1974	14,0	13,3	10,9	11,3	12,3	8,6	14,3	10,4	7,9	14,8	13,6	7,0p	11,5	138,5
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	1973	201,7	220,2	258,7	203,4	215,2	152,9	193,5	186,0	177,4	194,6	200,3	162,1	197,2	2 366,0
	1974	244,7	172,5	186,7	185,7	183,3	146,5	178,5	217,5	160,7	294,4	259,6	187,2p	201,4	2 417,1
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1973	174,3	141,2	153,3	158,1	153,0	138,9	141,3	160,0	156,3	150,0	158,2	141,8	152,2	1 826,4
	1974	146,9	130,5	154,7	139,6	145,2	152,3	143,7	148,2	147,7	147,0	156,8	140,7p	146,1	1 753,1
Röhrenrund- und -vierkantstahl	1973	100,5	91,2	95,9	97,2	103,8	97,2	112,7	118,5	108,8	102,0	110,2	114,4	104,4	1 252,5
	1974	109,9	103,9	116,0	108,2	116,8	101,5	120,8	111,4	122,4	120,2	121,3	108,2p	113,4	1 360,7

1) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Angaben zum Lohnwalzen

2) In der Montanunion

6. Stahlhalbzeugversand und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Stahlhalbzeugversand¹⁾	1973	253,7	164,2	179,6	158,7	152,8	142,7	148,5	148,8	171,9	134,6	153,1	145,3	162,8	1 954,1
	1974	174,3	152,9	155,2	156,1	146,9	140,8	160,4	139,0	154,1	163,5	157,1	169,3 p	155,8	1 869,6
Rohblöcke und -brammen	1973	52,0	21,2	24,9	19,2	18,3	13,9	10,1	12,9	28,8	18,3	20,1	18,7	21,5	258,5
	1974	30,4	23,1	17,0	21,6	17,4	17,2	23,2	17,2	23,5	17,5	16,3	27,4	21,0	251,7
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1973	—	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	—	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	2,1
	1974	0,1	0,2	0,4	0,1	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	0,1	0,9
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	1973	36,8	30,8	31,9	22,6	32,7	22,5	25,7	20,3	28,3	0,1	15,6	14,8	23,5	282,1
	1974	20,4	19,4	21,1	20,2	14,2	11,6	16,6	15,2	10,4	18,3	12,8	12,2	16,0	192,5
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1973	165,0	112,2	122,8	116,9	101,6	105,9	112,7	115,2	114,4	116,0	117,1	111,6	117,6	1 411,3
	1974	123,4	110,2	116,6	114,3	115,2	112,0	120,6	106,6	120,3	127,8	128,1	129,6	118,7	1 424,6
Walzstahlfertigerzeugnisse	1973	2 055,6	2 891,1	3 212,2	2 769,7	3 226,4	2 821,1	2 993,6	3 307,3	3 128,0	3 466,8	3 202,1	2 732,1	3 058,8	36 705,9
	1974	3 426,9	3 210,3	3 592,5	3 255,4	3 500,9	2 932,3	3 535,0	3 356,7	3 355,9	3 606,3	3 148,4	2 695,0	3 301,3	39 615,5
Eisenbahn-oberbaustoffe	1973	37,8	37,1	49,6	40,3	48,9	42,6	42,4	48,0	46,3	50,8	41,8	32,6	43,2	518,3
	1974	43,5	49,8	46,2	47,9	48,4	46,0	46,1	46,3	48,8	52,1	56,6	50,6	48,5	582,3
Spundbohlen	1973	27,8	21,5	29,0	27,4	29,0	28,5	28,2	29,9	28,4	24,9	29,2	20,3	27,0	324,0
	1974	22,1	25,9	29,0	30,0	31,3	28,7	33,2	32,8	30,8	33,4	35,0	32,2	30,4	364,4
Breitflanschträger	1973	69,2	68,2	73,8	63,5	67,1	59,2	76,1	58,2	46,7	63,4	30,6	52,0	60,7	727,9
	1974	51,2	57,0	58,9	67,4	56,0	51,7	60,0	55,5	47,0	55,4	43,8	50,0	54,5	653,9
Formstahl	1973	115,4	117,3	101,5	118,8	129,8	106,7	126,6	110,0	130,3	131,4	125,4	121,5	119,6	1 434,7
	1974	129,2	118,6	152,4	119,1	131,5	111,2	141,9	136,2	127,8	121,7	119,2	117,8	127,2	1 526,7
Walzdraht	1973	334,6	366,1	392,4	320,9	388,0	331,4	340,7	372,3	357,9	388,7	368,6	324,5	357,2	4 286,0
	1974	417,3	382,5	420,1	366,8	399,8	339,8	409,3	427,6	420,3	451,3	385,7	309,4	394,2	4 730,0
Stabstahl	1973	541,7	491,6	577,6	483,8	512,5	499,4	554,6	558,5	548,7	626,0	559,7	461,5	534,6	6 415,7
	1974	643,6	566,6	645,0	573,5	614,2	517,5	606,9	561,1	588,3	632,4	511,3	443,4	575,3	6 904,0
Breitflachstahl	1973	34,7	42,0	48,8	39,0	49,3	30,8	43,1	44,7	30,8	52,1	48,3	38,6	41,8	502,0
	1974	43,6	38,2	57,0	49,0	44,7	39,8	41,6	51,9	46,8	53,4	48,3	46,9	562,7	
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1973	278,7	262,6	250,8	243,6	272,2	221,0	247,9	271,7	243,5	274,9	260,6	215,7	253,6	3 043,2
	1974	277,9	255,8	285,7	257,7	281,8	220,4	270,6	239,5	241,4	254,2	224,6	184,3	249,5	2 993,9
Warmbreitband ³⁾ (Fertigerzeugnis)	1973	242,1	244,5	275,3	272,7	292,4	232,9	269,1	323,8	306,8	298,0	296,3	213,3	272,3	3 267,2
	1974	303,5	309,0	348,4	319,7	346,1	275,5	358,3	369,0	358,5	338,2	347,8	262,1	328,0	3 935,9
Grobblech	1973	425,8	405,8	443,4	327,6	448,8	414,8	411,8	482,3	444,3	513,5	467,4	413,9	433,3	5 199,4
	1974	509,7	481,2	519,5	492,7	545,6	460,6	566,1	545,2	514,8	589,6	537,0	469,6	519,3	6 231,7
Mittelblech	1973	44,5	47,5	55,5	45,3	58,1	43,8	53,7	53,6	48,8	63,7	43,6	32,3	49,2	590,3
	1974	44,6	44,5	47,5	41,1	47,8	34,6	46,8	45,2	33,4	36,0	32,1	24,8	39,9	478,3
Feinblech	1973	646,8	631,1	743,8	639,2	752,0	659,1	641,2	768,4	718,9	781,2	741,0	643,6	697,2	8 366,3
	1974	750,1	707,7	785,3	708,6	744,8	639,6	742,3	663,3	689,3	766,1	611,1	529,2	694,4	8 332,4
darunter Spaltband ⁴⁾	1973	81,3	76,1	89,9	74,4	75,0	87,2	78,5	108,1	89,7	106,4	84,8	72,5	85,3	1 024,0
	1974	96,1	78,9	82,8	79,0	86,3	72,4	80,9	80,9	101,1	94,3	76,8	—	—	—
Stahlrohre, nahtlos	1973	156,6	155,9	170,6	147,8	178,4	151,0	158,3	185,9	176,7	198,0	189,4	162,2	169,2	2 030,9
	1974	190,6	178,6	197,4	181,7	2 08,9	166,8	211,9	183,0	208,8	227,5	190,9	173,2	193,3	2 319,2
Walzstahlfertigerzeugnisse⁵⁾ gem. Montan-Vertrag	1973	2 916,8	2 847,2	3 157,3	2 744,3	3 184,6	2 776,5	2 962,8	3 254,7	3 078,4	3 395,3	3 146,8	2 686,2	3 012,6	36 150,8
	1974	3 362,6	3 154,9	3 520,7	3 197,3	3 429,6	2 886,1	3 460,8	3 296,7	3 286,7	3 522,2	3 096,1	2 644,9	3 238,2	38 858,6
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1973	117,9	112,1	115,8	122,3	136,6	106,3	127,4	133,2	127,1	126,5	134,2	116,3	123,0	1 475,8
	1974	126,3	123,2	125,6	123,6	137,6	120,5	137,8	123,0	139,5	143,4	138,7	123,0	130,2	1 562,4

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse															
Geschweißte Rohre ⁶⁾	1973	153,4	151,9	169,5	162,3	179,8	170,7	172,1	193,6	177,7	182,7	189,8	163,2	172,2	2 066,6
	1974	176,3	175,3	185,4	176,2	180,5	157,1	178,7	196,5	209,1	218,5	199,9	162,7	184,7	2 216,3
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1973	67,4	63,8	69,9	65,6	75,3	64,6	73,4	79,4	78,5	83,8	74,3	67,6	72,0	863,4
	1974	86,7	69,1	86,3	76,4	81,4	70,5	87,8	88,7	82,4	96,2	83,9	80,7	82,5	990,1
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band ⁷⁾	1973	131,9	135,0	156,8	138,7	161,6	151,3	117,8	159,1	140,0	136,6	139,7	121,5	141,3	1 695,6
	1974	120,5	136,6	147,6	140,1	150,3	133,2	124,8	123,9	133,8	149,7	147,6	137,6	130,8	1 569,8
Rollendes Eisenbahnzeug	1973	7,1	6,0	7,1	6,5	7,4	6,8	6,1	10,0	6,7	8,6	8,8	8,3	7,5	90,6
	1974	8,4	8,6	7,2	9,3	8,0	7,0	8,7	5,9	8,6	9,4	9,8	8,0	8,3	99,0

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1973	48,2	50,9	53,8	49,3	53,6	46,1	46,2	52,8	51,4	55,6	53,2	51,6	51,1	612,8
	1974	55,7	54,5	57,6	56,9	59,0	46,8	60,7	50,7	57,2	64,3	57,8	55,8	56,4	677,1
Geschm. Halbzug ⁸⁾	1973	4,9	4,9	5,4	5,4	5,0	4,6	4,9	4,8	4,8	5,5	5,4	5,0	5,0	60,6
	1974	5,0	5,1	5,0	5,7	6,1	5,0	5,1	4,9	4,9	6,4	7,0	5,2	5,5	65,7
Geschm. Stäbe	1973	19,0	21,1	23,0	20,0	22,5	18,5	16,8	20,6	20,3	22,6	20,9	19,6	20,4	244,9
	1974	22,7	21,5	21,9	20,7	23,1	18,0	24,6	19,5	23,6	25,7	21,3	19,3	21,8	261,8
Freiform-schmiedestücke	1973	24,2	24,9	25,4	23,9	28,1	23,0	24,6	27,4	26,3	27,5	26,9	27,0	25,6	307,3
	1974	27,9	27,9	30,8	30,6	29,9	23,8	31,0	26,0	28,6	32,2	31,2	29,1	29,1	349,5

1) An inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet Gemeinschaft ohne Bundesrepublik
 3) Erzeugung, die in der Europäischen Gemeinschaft nicht weiter gewalzt wird
 Feinblech in Rollen
 5) Ohne nahtlose Rohre einsch

II. Erzeugung**9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie**

Monat	Hochöfen		Stahlöfen							
			Thomas-Konverter		Blaßstahl-Konverter		Siemens-Martin-Öfen		Elektroöfen	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1973 Oktober	88	76	9	9	47	39	83	57	178	158
November	88	78	9	9	47	39	83	58	179	158
Dezember	88	76	9	9	47	39	83	57	180	158
1974 Januar	88	76	9	9	47	39	83	60	178	156
Februar	88	77	9	9	47	40	83	58	177	156
März	88	77	10	10	46	39	83	59	177	159
April	88	77	10	10	46	38	83	58	177	158
Mai	87	78	10	10	46	38	83	60	178	154
Juni	87	77	10	10	47	39	82	60	178	156
Juli	86	78	10	10	47	39	76	59	178	156
August	86	78	10	10	47	39	77	59	178	150
September	86	76	9	9	48	39	77	59	178	155
Oktober	87	75	9	9	48	39	77	61	157	143
November	86	77	9	9	48	39	77	57	157	145
Dezember	86	76	9	9	48	40	77	58	157	144

10. 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												
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1973	175,5	181,6	194,6	180,0	194,6	174,2	135,7	156,0	183,5	215,4	201,4	155,4	179,0	2 147,8
	1974	189,4	190,1	196,4	188,8	193,7	160,9	155,4	140,8	175,5	204,8	177,7	135,1	175,7	2 108,6
Kokillen und Zubehör	1973	56,8	52,1	59,8	52,9	60,6	56,0	50,4	60,1	56,1	63,7	60,9	53,1	56,9	682,3
	1974	62,3	61,1	63,9	60,2	65,9	54,1	61,0	64,4	61,7	66,9	63,4	57,3	61,9	742,2
Abflußrohre und Formstücke	1973	7,8	7,5	8,9	7,7	7,3	5,8	5,5	6,4	5,8	7,2	5,8	4,3	6,7	79,9
	1974	5,4	5,2	6,2	5,7	5,7	4,8	5,0	3,7	4,0	5,1	3,7	2,4	4,7	56,8
Druckrohre und Formstücke	1973	24,0	23,9	26,4	23,2	25,6	22,2	22,5	23,6	25,2	30,0	27,6	17,1	24,3	291,1
	1974	29,2	27,2	29,4	27,7	28,6	23,1	27,7	25,1	29,9	33,8	29,3	22,5	27,8	333,4
Radiatoren, Zentralheizungskessel	1973	16,5	15,5	17,1	15,0	17,5	15,1	12,0	13,7	15,9	19,5	17,7	13,4	15,7	188,9
	1974	14,2	11,2	12,8	13,3	14,3	9,6	9,5	9,6	12,2	12,5	10,0	5,2	11,2	134,4
Gußbadewannen und Sanitärguß	1973	4,0	3,9	4,3	3,6	4,2	3,7	2,3	3,6	4,2	4,8	4,7	3,3	3,9	46,0
	1974	4,6	3,9	4,6	4,5	4,9	3,9	3,0	3,4	2,6	2,9	2,3	1,4	3,5	42,2
Herd- und Ofenguß	1973	2,9	2,9	3,0	2,7	2,7	2,6	1,9	2,4	2,9	3,8	3,4	2,4	2,8	33,7
	1974	3,6	3,4	3,4	3,1	3,3	2,7	2,5	2,0	3,1	3,5	3,3	2,3	3,0	36,3
Walzen	1973	4,4	4,1	4,5	3,6	4,3	3,7	3,2	3,9	4,0	4,4	4,0	3,1	3,9	47,2
	1974	4,0	3,8	4,4	4,1	4,4	3,6	5,0	3,8	3,5	4,8	4,0	3,5	4,1	48,8
Guß f. Schienenwege und -fahrzeuge	1973	2,4	3,2	3,3	2,9	2,8	2,2	2,0	2,6	3,3	2,9	3,2	3,0	2,8	33,6
	1974	3,0	3,3	3,0	3,0	3,2	3,4	2,5	3,4	3,0	3,4	3,2	3,2	3,2	37,8
Gußeisen insgesamt	1973	325,8	325,4	355,1	322,0	352,8	316,4	263,2	301,9	331,5	385,8	361,1	278,7	326,6	3 919,7
	1974	348,3	340,3	358,5	344,8	358,9	294,3	304,1	284,2	326,4	371,5	326,2	253,1	325,9	3 910,5
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1973	38,9	39,3	43,0	40,1	44,7	38,6	37,9	39,8	42,8	50,5	47,5	33,0	41,4	496,2
	1974	48,7	47,6	50,0	48,2	48,3	39,9	44,3	40,7	47,3	55,3	49,0	37,7	46,4	557,1
Stahlguß	1973	25,6	25,6	27,2	25,0	28,2	24,2	24,0	26,6	26,5	28,8	27,2	23,0	26,0	311,9
	1974	27,5	26,8	28,0	26,2	27,7	23,4	29,6	26,5	30,7	35,1	31,2	26,9	28,3	339,5
Temperguß	1973	23,8	23,6	25,4	22,1	24,7	18,7	12,3	20,9	22,0	26,2	23,7	16,6	21,7	260,1
	1974	19,7	20,0	20,1	18,9	20,5	17,1	17,8	9,0	17,2	20,7	16,1	12,8	17,5	210,0

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez.	
		MD	Gesamt												
Auftragseingang	1973	373,1	403,4	410,6	390,1	456,5	386,5	346,7	387,7	388,1	424,8	366,6	330,4	388,7	4 664,4
	1974	358,1	397,7	400,5	392,9	396,2	377,7	360,8	336,7	364,4	379,6	331,4	302,2	366,5	4 398,0
Gußeisen	1973	328,7	357,7	361,1	345,0	405,9	336,6	301,4	342,9	344,3	373,9	324,0	293,1	312,9	4 111,7
	1974	316,2	353,0	355,2	345,8	352,4	337,1	310,6	292,9	322,4	331,9	291,1	262,1	322,6	3 870,8
Stahlguß	1973	24,8	23,9	26,7	24,9	29,0	28,4	26,5	24,3	25,7	26,7	24,9	24,0	25,8	309,8
	1974	23,7	28,1	28,2	29,0	26,5	25,0	34,1	29,6	26,4	30,6	26,5	28,8	28,0	336,4
Temperguß	1973	19,6	21,8	22,9	20,2	21,7	21,5	18,7	20,4	18,0	24,2	17,7	13,3	20,0	239,9
	1974	18,2	16,6	17,0	18,1	17,3	15,5	16,1	14,2	15,6	17,1	13,8	11,4	15,9	190,9
Lieferungen	1973	353,6	358,4	389,4	363,7	394,0	359,0	312,4	346,0	373,1	429,2	391,1	312,6	365,2	4 382,4
	1974	382,1	379,0	399,8	387,6	394,9	327,3	349,2	311,3	354,0	406,1	355,4	283,9	360,9	4 330,7
Gußeisen	1973	308,6	315,5	342,9	320,0	348,0	317,4	276,7	304,7	331,6	381,9	346,4	278,4	322,7	3 872,2
	1974	337,2	336,5	356,5	346,8	350,8	290,3	308,0	276,3	316,5	360,1	313,5	250,5	320,3	3 843,0
Stahlguß	1973	22,8	21,8	24,0	23,6	24,3	22,4	22,3	24,1	22,9	25,4	24,5	21,6	23,3	279,8
	1974	24,9	24,2	25,1	23,5	25,8	22,2	24,7	23,6	23,5	28,4	26,6	22,5	24,6	295,1
Temperguß	1973	22,2	21,0	22,5	20,1	21,6	19,2	13,4	17,1	18,6	21,9	20,2	12,6	19,2	230,5
	1974	20,0	18,3	18,2	17,3	18,3	14,9	16,4	11,4	14,1	17,5	15,3	10,9	16,0	192,5
Auftragsbestand ¹⁾	1973	965,2	1 003,0	1 015,1	1 042,9	1 100,6	1 123,5	1 154,1	1 192,8	1 202,3	1 183,8	1 148,1	1 154,4	—	—
	1974	1 115,8	1 127,7	1 115,8	1 115,0	1 106,8	1 147,6	1 154,6	1 170,8	1 166,1	1 129,1	1 092,6	1 091,2	—	—
Gußeisen	1973	797,1	833,9	842,5	869,3	922,6	937,4	960,0	995,5	1 004,0	987,4	954,9	961,0	—	—
	1974	927,1	940,3	928,1	922,8	916,5	955,4	953,0	961,4	954,0	919,9	886,1	879,6	—	—
Stahlguß	1973	97,9	99,1	102,1	103,3	107,8	113,7	116,9	116,9	118,8	117,0	117,0	117,8	—	—
	1974	115,2	117,3	120,2	124,5	124,4	126,6	136,5	141,8	142,4	146,2	145,7	151,3	—	—
Temperguß	1973	70,2	70,0	70,5	70,4	70,3	72,3	77,2	80,4	79,6	79,4	76,3	75,6	—	—
	1974	73,5	70,1	67,5	67,7	66,0	65,6	65,1	67,6	67,9	63,0	60,7	60,2	—	—

1) Am Letzten des Monats

12. 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	1973	555	585	603	524	657	511	525	526	497	575	523	446	536	6 429
		1974	541	491	497	468	504	427	495	466	442	501	450	389	473	5 671
"	Fe	1973	155	165	166	145	157	146	149	146	138	160	146	125	150	1 798
		1974	151	136	139	131	142	120	137	125	119	136	123	107	130	1 565
Erzeugung	Mat	1973	445	459	477	411	448	406	417	421	379	452	398	354	422	5 069
		1974	428	391	389	371	401	338	388	358	341	384	354	298	370	4 439
"	Fe	1973	142	146	151	138	143	131	134	134	121	145	128	114	135	1 620
		1974	137	123	125	119	130	109	124	113	166	121	113	93	118	1 412
Handelsfähiges Roherz	Mat	1973	214	220	236	207	226	203	214	214	188	217	204	171	209	2 513
		1974	211	202	205	197	209	178	205	185	181	206	178	162	194	2 320
"	Fe	1973	61	61	65	58	64	58	61	60	52	61	57	47	59	706
		1974	59	57	59	58	61	51	59	52	51	58	51	45	55	660
Aufbereitetes Erz	Mat	1973	231	240	241	204	222	204	204	207	192	234	194	183	213	2 556
		1974	218	189	184	174	192	160	183	172	159	178	175	135	177	2 119
"	Fe	1973	81	85	86	72	79	73	73	74	69	84	71	66	76	914
		1974	78	67	66	62	69	57	65	61	56	63	62	48	63	752
Versand ¹⁾	Mat	1973	396	367	442	416	454	409	429	444	398	472	387	404	418	5 019
		1974	435	360	401	374	414	361	380	378	351	358	330	295	370	4 439
"	Fe	1973	126	118	140	134	144	130	145	143	128	151	126	124	134	1 608
		1974	138	114	128	120	133	117	121	120	110	112	106	95	118	1 415
Bestand ¹⁾ (am Ende des Monats)	Mat	1973	1 220	1 326	1 328	1 309	1 273	1 272	1 234	1 194	1 161	1 165	1 179	1 108	--	--
		1974	1 694	1 126	1 113	1 100	1 070	1 029	1 020	996	958	1 018	1 014	1 018	--	--
"	Fe	1973	363	396	397	390	380	382	365	350	340	342	344	327	--	--
		1974	324	334	331	328	319	306	303	304	294	313	312	310	--	--

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung ²⁾	Mat	1973	3 266	2 981	3 388	3 277	3 337	3 093	3 336	3 367	3 164	3 470	3 339	3 373	3 277	39 320
"		1974	3 550	3 255	3 650	3 396	3 642	3 389	3 713	3 597	3 581	3 734	3 708	3 592	3 567	42 808
"	Fe	1973	1 851	1 688	1 913	1 830	1 867	1 698	1 876	1 893	1 765	1 951	1 878	1 893	1 842	22 104
"		1974	1 997	1 826	2 068	1 908	2 057	1 910	2 084	2 011	2 002	2 089	2 090	2 019	2 005	24 062

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1. Halbj.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	1. Halbj.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Roheisen	12 585,6	2 287,6	2 249,1	2 101,7	2 276,2	2 132,1	2 051,8	2 790,7	466,2	474,0	440,3	454,8	476,1	431,3
Robstahl	16 997,3	3 047,6	2 984,5	2 870,6	3 121,0	2 903,6	2 645,4	3 230,8	544,3	546,5	515,5	520,0	533,8	476,9
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	11 926,1	2 164,5	2 139,8	2 020,1	2 207,3	2 048,8	1 858,0	2 730,6	464,0	460,8	427,6	437,3	455,5	403,5
Siemens-Martin-Stahl	3 432,9	596,2	589,4	576,5	621,1	583,5	544,8	277,7	46,2	47,7	49,2	48,8	45,1	41,5
Elektro-Stahl	1 635,9	286,6	254,8	273,7	292,2	270,7	242,3	222,6	34,2	38,0	38,8	34,0	33,3	31,9
Walzstahl	12 386,8	2 245,6	2 059,0	2 036,9	2 297,2	1 979,8	1 667,1	2 500,7	402,1	409,0	389,3	396,5	370,0	342,9
Eisenbahnoberbaustoffe	198,1	31,8	29,5	32,1	37,5	37,3	30,4
Formstahl	326,5	77,3	63,3	53,0	52,3	61,0	60,8	291,8	36,0	47,2	56,0	36,7	29,2	28,5
Walzdraht	1 422,4	251,8	254,9	262,4	262,0	236,6	183,9	544,1	90,9	102,4	85,6	108,5	90,7	71,4
Stabstahl	1 629,5	270,6	261,4	258,4	312,4	223,8	202,3	776,2	135,9	105,9	128,5	109,1	114,5	102,7
Breitflachstahl	202,6	31,5	35,7	36,5	37,1	41,0	33,0
Warmbandstahl	1 266,8	220,1	191,4	194,9	208,4	179,1	150,9	106,4	17,8	20,2	18,2	18,3	18,5	13,1
Warmbreitband (Fertigerz.)	1 141,8	202,8	212,8	188,7	203,3	212,6	159,7	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	2 128,5	421,7	388,2	385,1	435,5	390,7	333,5
Mittelblech	173,9	31,9	28,3	21,3	22,1	20,3	14,2
Feinblech	2 624,6	461,7	378,6	424,9	487,7	354,9	298,6	—	—	—	—	—	—	.
Stahlrohre (nahtlos)	982,4	193,3	163,7	183,3	201,1	167,6	151,6
Röhrenrund- u. vierkantstahl	668,4	122,8	111,8	125,3	129,9	123,7	107,3
Weltverarbeitete Erzeugn.														.
Geschweißte Rohre u. dergl.	958,0	168,8	183,3	191,7	204,1	188,0	153,9
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. ³⁾	774,2	126,2	115,7	123,2	139,7	108,3	87,7
Rollendes Eisenbahnzeug	32,0	6,6	3,8	7,3	6,9	6,8	6,1
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	117,5	21,8	17,1	21,4	23,2	20,7	18,2
Freiformschmiedestücke	121,1	21,2	17,1	19,9	22,3	19,9	24,1
Gußseisen	426,2	151,2	115,9	138,3	162,3	146,3	122,3	61,9	17,8	22,4	22,9	25,9	22,1	16,8
Stahlguß	55,4	22,5	18,9	22,1	25,5	22,3	19,2	1,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,7	0,5
Temperguß	46,1	15,6	6,1	12,7	16,3	13,0	10,3	—	—	—	—	—	—	—

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz

2) Einschließlich Grubensinter

3) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band, verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band

III. Absatz

15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Nov. Gesamt
Halbzeug zum Absatz¹⁾ und Vorprodukte	1973	544,2	565,1	728,6	666,7	738,3	652,2	603,8	654,9	545,0	634,5	673,3	486,8	637,0	7 006,6
	1974	726,0	606,5	613,5	630,1	599,4	620,5	611,1	655,1	571,5	608,6	546,0	617,1	6 788,3	
Breitband	1973	486,2	482,6	482,9	473,2	543,3	509,0	421,0	491,8	477,1	500,7	421,2	500,5	480,8	5 289,0
	1974	540,2	471,1	584,2	410,0	575,1	460,7	617,4	461,6	370,3	529,0	442,2	496,5	461,8	
Halbzeug für Röhrenwerke	1973	114,7	117,7	115,0	94,4	110,2	188,9	117,1	112,0	112,5	136,8	134,0	151,9	123,0	1 353,3
	1974	115,1	117,7	129,0	128,4	132,8	151,0	144,8	126,8	148,2	183,9	159,7		139,8	1 537,4
Oberbau	1973	39,0	43,5	79,3	24,6	60,9	37,3	45,4	47,3	42,3	71,5	71,2	35,0	51,1	562,3
	1974	82,1	95,3	28,8	25,9	79,2	21,7	27,0	60,6	33,8	72,0	49,1		52,3	575,5
Formstahl	1973	144,2	142,2	144,4	105,4	134,2	87,0	108,6	127,3	98,5	104,6	156,2	130,3	123,0	1 352,6
	1974	128,2	182,5	139,5	175,2	167,1	102,4	137,9	126,1	60,5	92,9	63,8		125,1	1 376,1
Breitflanschträger	1973	68,6	78,8	96,4	47,2	78,1	36,0	38,9	57,4	47,2	51,7	72,6	51,5	61,2	672,9
	1974	46,0	92,8	57,6	79,3	63,0	34,2	47,4	47,7	27,5	37,1	39,1		52,0	571,7
Spundbohlen	1973	30,6	23,1	43,1	26,0	28,3	32,0	32,0	28,1	20,3	33,0	28,4	31,4	29,5	321,9
	1974	25,8	27,5	23,5	27,1	35,3	31,2	39,5	38,8	27,5	34,0	34,0		30,5	335,7
Stabstahl	1973	660,7	672,7	623,8	585,9	603,5	529,4	508,1	556,5	651,1	528,6	703,4	589,0	602,2	6 623,7
	1974	647,4	732,0	677,2	666,8	667,4	512,6	548,4	502,3	367,9	405,8	374,2		554,7	6 102,0
Walzdraht	1973	333,8	329,1	402,2	335,3	321,9	368,7	355,5	331,1	317,6	380,3	358,0	337,3	348,5	3 833,5
	1974	387,7	361,1	421,3	418,2	396,5	389,4	398,0	345,1	344,6	304,0	241,7		364,3	4 007,6
Breitflachstahl	1973	63,1	57,2	45,3	34,7	49,0	32,5	47,0	35,0	29,7	50,6	60,8	45,1	45,9	504,9
	1974	56,9	59,3	52,7	52,7	49,5	45,2	46,7	40,3	36,1	50,5	31,8		47,4	521,7
Warmbandstahl	1973	281,0	264,9	249,5	209,8	275,5	241,6	235,9	222,0	187,7	224,7	223,0	258,5	237,8	2 615,6
	1974	268,7	237,8	248,5	220,0	255,2	211,8	282,4	190,2	175,2	216,2	155,9		223,8	2 461,9
Grobblech	1973	511,4	436,1	475,5	452,1	391,3	380,8	420,6	445,0	455,3	467,2	394,7	467,3	434,5	4 780,0
	1974	625,2	573,6	547,4	476,0	530,4	525,7	469,8	521,8	483,6	489,6	430,1		515,7	5 673,2
Mittelblech	1973	73,9	40,6	53,9	60,2	53,8	43,7	37,0	41,3	31,7	46,5	43,4	44,6	47,8	526,0
	1974	42,1	49,8	44,3	40,5	44,8	44,1	29,4	33,6	31,4	31,6	26,2		38,0	417,8
Feinblech	1973	525,2	563,4	501,8	410,8	625,5	498,7	425,4	452,6	460,8	519,4	654,2	436,7	512,5	5 637,8
	1974	592,2	533,9	477,6	466,3	624,4	470,8	442,0	487,6	349,2	254,9	314,7		45,6	5 013,6
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1973	65,8	93,2	60,0	85,9	90,5	84,2	68,6	77,0	85,4	62,2	39,2	104,8	73,8	812,0
	1974	143,3	69,5	89,0	89,4	96,0	66,9	119,3	116,7	88,4	49,9	50,7		89,0	979,1
Verzinktes und verklebtes Blech	1973	138,3	144,5	125,2	103,0	137,5	110,2	100,2	108,5	90,5	112,7	128,0	154,0	118,0	1 298,6
	1974	127,7	96,6	115,5	109,9	134,7	107,1	117,7	110,4	60,9	87,5	63,1		102,8	1 131,1
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{1) 2)}	1973	3 050,4	3 007,0	3 015,3	2 575,3	2 960,3	2 670,9	2 540,1	2 641,1	2 580,7	2 790,0	3 067,2	2 837,5	2 809,0	30 898,3
	1974	3 288,4	3 229,2	3 052,0	2 975,7	3 276,2	2 714,1	2 850,2	2 748,1	2 234,7	2 301,3	2 034,1		2 791,3	30 704,0

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunfts ländern

Maßeinheit: 1000 t

Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)	1973	2 049,5	2 182,5	2 201,7	1 867,1	2 060,7	1 860,2	1 771,9	1 660,0	1 612,2	1 746,6	1 929,4	1 770,2	1 903,8	20 941,8
	1974	1 923,9	2 060,9	2 029,3	1 928,7	2 102,5	1 744,6	1 833,0	1 660,9	1 502,7	1 696,1	1 441,3		1 811,3	19 923,9
Frankreich	1973	203,5	175,4	176,0	141,3	168,3	137,1	150,5	121,8	98,5	159,4	169,7	157,2	154,7	1 701,5
	1974	167,8	162,9	145,4	151,9	141,5	133,2	166,5	92,2	87,4	96,2	75,1		129,1	1 420,1
Belgien	1973	38,4	37,6	25,5	26,4	25,7	24,4	33,5	25,1	27,0	30,4	26,4	29,1	29,1	320,4
	1974	25,9	23,2	24,9	26,1	26,1	32,5	28,8	24,2	19,7	23,2	20,5		25,8	284,1
Niederlande	1973	73,3	56,9	77,0	68,9	53,5	63,2	67,9	62,6	57,1	65,6	70,7	48,4	65,2	716,7
	1974	71,3	86,0	66,5	79,9	81,2	52,7	68,4	69,9	65,3	56,5	48,2		67,8	745,9
Luxemburg	1973	3,1	1,0	0,7	3,3	4,0	0,8	1,4	2,5	0,6	5,1	9,7	1,0	2,9	32,2
	1974	3,3	2,4	0,4	1,3	0,4	2,3	1,8	3,0	2,4	1,3	0,8		1,8	19,4
Italien	1973	31,3	23,7	37,1	17,2	23,0	25,9	16,3	12,2	23,6	29,5	25,9	38,2	24,2	265,7
	1974	36,3	41,3	47,9	36,4	35,1	36,3	23,9	16,3	15,5	15,4	7,0		28,3	311,4
Dänemark	1973	29,7	18,5	20,6	26,9	28,6	19,1	22,9	16,7	22,6	31,0	45,8	27,8	25,7	282,4
	1974	47,5	36,1	25,2	25,9	36,4	17,7	23,0	14,2	24,5	19,5	19,7		26,3	289,7
Großbritannien	1973	9,9	14,7	10,5	12,7	26,0	22,4	26,1	59,4	28,1	20,0	39,3	27,3	24,5	269,1
	1974	86,1	34,5	28,4	19,7	24,6	17,9	15,1	22,9	25,0	15,1	17,0		23,1	254,3
Irland	1973	3,4	4,3	4,0	9,5	4,1	5,5	4,3	5,1	8,9	12,0	6,6	5,5	6,2	67,7
	1974	2,6	9,1	5,9	4,9	1,4	9,8	4,3	2,1	2,9	3,6	2,6		4,5	49,2
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1973	392,8	332,1	351,4	306,3	333,2	298,3	323,0	305,4	266,4	352,9	394,2	334,5	332,4	3 656,0
	1974	390,7	393,6	342,6	346,1	346,7	302,3	331,8	244,8	242,6	230,9	190,8		305,9	3 364,9
Dritte Länder	1973	608,0	492,4	462,2	401,9	566,5	512,3	445,2	675,7	702,1	690,5	743,7	732,8	572,8	6 300,5
	1974	973,8	772,7	680,2	700,8	827,0	667,2	685,4	842,4	489,4	374,3	401,9		674,1	7 415,1
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{1) 2)}	1973	3 050,4	3 007,0	3 015,3	2 575,3	2 960,3	2 670,9	2 540,1	2 641,1	2 580,7	2 790,0	3 067,2	2 837,5	2 808,5	30 893,8
	1974	3 288,4	3 229,2	3 052,0	2 975,7	3 276,2	2 714,1	2 850,2	2 748,1	2 234,7	2 301,3	2 034,1		2 791,3	30 704,0

1) Hierunter ist erfaßt: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenk schmieden 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 Stahlrohre 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan. bis Nov.													
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1973	552,8	570,0	685,0	702,5	608,2	570,7	598,9	612,0	561,5	625,7	674,5	579,7	667,4	7 341,5
	1974	614,7	587,7	710,1	549,6	586,6	664,0	562,0	679,1	666,1	551,5	605,7		618,8	6 807,1
Breitband	1973	445,4	429,0	520,4	463,3	496,4	407,1	454,7	516,6	483,0	481,5	466,9	370,9	469,5	5 164,3
	1974	556,4	492,5	532,0	476,5	513,9	458,0	538,1	572,0	568,2	573,5	526,2		527,9	5 807,3
Halbzeug für Röhrenwerke	1973	123,8	114,0	119,3	115,2	125,5	109,8	111,5	123,0	105,9	149,7	145,5	129,9	122,1	1 343,2
	1974	125,2	118,2	128,7	107,4	151,4	130,9	151,2	133,3	177,9	157,1	145,6		138,8	1 526,9
Oberbau	1973	39,0	38,1	50,0	39,2	45,1	44,0	41,2	44,4	47,9	47,6	45,7	35,4	43,8	482,2
	1974	41,6	44,7	45,5	46,0	49,0	43,3	49,6	46,6	49,8	46,6	52,7		46,9	515,4
Formstahl	1973	119,8	121,9	106,5	111,7	133,0	104,4	123,9	112,3	121,6	129,5	124,4	133,7	119,0	1 309,0
	1974	124,1	125,9	145,7	136,5	127,4	119,0	130,8	132,5	131,0	118,8	117,2		128,1	1 408,9
Breitflanschträger	1973	64,2	65,3	74,6	64,8	66,1	60,0	63,0	66,3	50,1	60,5	42,0	41,4	61,6	677,2
	1974	54,5	56,4	56,6	64,3	59,4	46,9	66,5	59,8	45,1	49,6	46,0		55,0	605,1
Spundbohlen	1973	25,9	25,2	27,1	31,3	32,2	29,7	29,1	33,3	30,6	29,8	28,1	22,8	29,3	322,3
	1974	25,7	24,6	30,1	26,5	32,5	27,2	32,0	35,8	30,4	32,1	37,2		30,4	334,1
Stabstahl	1973	510,1	514,0	589,6	523,6	538,2	517,1	499,3	554,7	548,7	598,2	609,9	512,4	545,8	6 003,4
	1974	598,1	591,9	660,9	577,4	657,2	553,9	593,1	564,9	578,0	604,9	546,5		593,3	6 526,8
Walzdraht	1973	314,6	335,6	348,9	299,5	341,9	323,3	325,0	347,0	347,6	371,2	357,4	343,4	337,7	3 715,0
	1974	374,4	357,0	403,1	363,2	381,3	344,9	371,2	413,2	396,8	424,1	393,1		383,0	4 222,3
Breitflachstahl	1973	39,6	38,6	45,7	43,5	45,5	40,9	41,3	37,6	42,6	43,4	43,9	44,5	42,1	462,6
	1974	45,4	42,7	50,5	49,6	51,7	43,4	42,5	47,5	50,4	47,9	50,5		47,5	522,1
Bandstahl	1973	239,0	227,5	252,0	225,1	214,1	205,8	215,7	240,1	240,7	246,5	239,0	204,5	231,1	2 575,5
	1974	252,1	230,0	253,5	236,9	259,4	214,2	239,3	217,9	229,6	246,6	200,1		234,5	2 579,6
Grobblech	1973	390,0	410,1	416,5	391,8	402,8	391,9	420,8	438,0	450,2	434,6	450,8	435,1	417,6	4 597,5
	1974	494,4	487,2	503,7	488,3	588,5	389,9	507,9	575,3	518,0	541,0	542,5		512,4	5 636,7
Mittelblech	1973	43,1	47,9	55,7	45,3	54,9	45,1	49,0	53,1	49,6	45,9	53,0	34,7	49,3	542,6
	1974	46,1	43,2	50,0	42,4	51,0	44,2	45,3	44,0	15,1	37,4	31,1		43,6	479,8
Feinblech	1973	435,6	465,4	499,6	439,4	496,8	463,0	416,8	504,9	539,7	526,0	516,7	465,0	482,2	5 303,9
	1974	522,0	496,7	555,2	498,6	538,5	456,7	516,4	489,1	491,1	499,9	449,9		501,3	5 514,1
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1973	68,9	47,4	73,3	67,5	78,7	64,8	77,3	88,7	100,5	76,9	86,1	103,7	75,5	830,1
	1974	98,0	52,7	108,9	69,1	82,0	77,3	82,8	98,5	124,6	80,2	85,9		87,3	960,0
Verzinktes und verbleites Blech	1973	104,7	119,8	133,6	109,4	135,2	124,1	112,9	117,2	126,9	118,1	116,7	100,8	119,9	1 318,6
	1974	104,2	114,3	130,5	117,3	121,4	120,7	118,7	101,8	107,1	129,6	95,4		114,6	1 261,0
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. *)	1973	2 518,3	2 570,8	2 792,4	2 507,3	2 743,0	2 523,9	2 526,9	2 760,6	2 802,9	2 877,9	2 859,2	2 607,3	2 680,2	29 483,2
	1974	2 955,6	2 788,5	3 122,9	2 823,5	3 150,5	2 012,5	2 947,2	2 960,2	2 974,9	3 015,7	2 793,7		2 917,5	32 092,2

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1973	534,1	550,4	624,0	637,8	288,3	778,2	307,3	801,5	760,8	778,3	772,2	711,4		
	1974	822,4	792,2	816,7	772,4	791,2	780,2	798,9	812,6	744,9	761,6	675,9			
Breitband	1973	840,9	917,5	887,0	899,2	960,2	1 074,7	1 043,1	1 019,8	988,0	1 013,3	988,8	1 119,3		
	1974	1 100,2	1 065,1	1 139,8	1 051,8	1 108,6	1 112,2	1 200,9	1 093,5	901,3	864,0	780,2			
Halbzeug für Röhrenwerke	1973	19,2	15,7	14,9	25,4	21,2	80,0	93,3	93,6	81,5	94,3	84,2	105,4		
	1974	86,1	82,2	94,7	94,4	101,7	105,7	122,5	108,8	125,5	128,9	126,7			
Oberbau	1973	105,8	109,3	140,0	124,6	138,9	132,6	135,7	139,2	146,1	168,4	195,1	184,8		
	1974	223,9	275,9	259,9	240,4	270,9	249,5	227,3	242,1	224,8	251,5	248,3			
Formstahl	1973	307,9	332,1	373,6	365,1	368,4	353,9	331,8	346,0	326,3	302,1	335,7	335,3		
	1974	336,8	392,9	391,4	432,7	474,5	453,8	465,6	461,8	389,3	364,7	316,8			
Breitflanschträger	1973	153,9	167,1	190,1	173,5	184,9	160,6	137,1	128,0	124,7	115,3	146,0	156,1		
	1974	147,8	184,1	184,2	197,9	201,1	187,5	167,2	155,7	137,5	125,7	118,8			
Spundbohlen	1973	31,2	32,1	48,6	44,5	40,0	42,5	44,8	39,7	27,9	31,6	32,2	39,8		
	1974	39,9	42,9	37,4	37,7	41,3	45,6	53,1	55,9	53,8	46,8	43,2			
Stabstahl	1973	1 321,6	1 473,3	1 512,9	1 531,3	1 609,8	1 615,1	1 620,9	1 637,3	1 773,2	1 712,1	1 821,2	1 919,2		
	1974	1 947,2	2 092,3	2 119,3	2 208,0	2 222,9	2 176,0	2 125,5	2 053,2	1 864,8	1 660,5	1 515,4			
Walzdraht	1973	597,8	627,4	663,5	662,9	643,9	699,7	719,4	723,2	730,2	738,3	734,2	742,4		
	1974	754,6	764,3	738,2	843,4	871,3	909,8	951,8	880,3	847,0	735,9	590,9			
Breitflachstahl	1973	102,4	121,5	122,1	114,1	118,5	110,7	116,6	115,3	104,7	113,6	127,7	131,2		
	1974	141,0	157,8	159,3	162,7	161,5	162,3	166,0	159,9	145,8	149,1	131,6			
Bandstahl	1973	424,6	466,1	474,8	463,1	508,0	534,3	553,8	538,1	481,1	485,2	486,4	515,6		
	1974	542,5	547,9	583,0	597,7	549,2	546,9	560,2	534,8	468,3	448,9	403,0			
Grobblech	1973	805,8	832,5	892,4	933,2	929,1	919,4	925,1	937,5	957,6	949,6	914,0	971,0		
	1974	1 310,1	1 229,3	1 268,9	1 283,4	1 289,2	1 301,2	1 358,4	1 314,7	1 317,3	1 236,0	1 168,0			
Mittelblech	1973	150,3	143,9	142,6	161,7	161,2	159,6	148,8	138,8	124,4	125,2	116,5	127,2		
	1974	130,0	137,5	131,7	130,6	125,2	126,3	119,7	110,1	97,2	94,2	89,4			
Feinblech	1973	1 325,2	1 425,5	1 434,8	1 409,6	1 553,7	1 609,6	1 626,6	1 568,9	1 502,9	1 501,6	1 658,5	1 649,2		
	1974	1 722,6	1 764,2	1 689,8	1 666,0	1 767,4	1 785,9	1 704,9	1 705,3	1 569,3	1 329,0	1 195,6			
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1973	152,7	183,3	176,2	192,1	208,0	227,8	222,3	221,7	206,2	181,7	145,2	145,2		
	1974	198,1	237,9	231,7	243,1	246,4	262,7	295,6	328,9	310,7	241,9	186,6			
Verzinktes und verbleites Blech	1973	263,1	296,2	289,4											

19. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez.		
														MD	Gesamt	
Gesamtverbrauch ¹⁾ Mat	1973	5 520	5 220	6 115	5 775	6 065	5 490	6 273	6 137	6 898	6 246	6 219	6 204	5 930	71 162	
" Fe	1974	6 386	6 048	6 747	6 243	6 536	6 039	6 833	6 725	6 496	6 779	6 637	6 157	6 469	77 624	
Metallische Rohstoffe Insgesamt ¹⁾	Mat	1973	5 113	4 818	5 042	5 330	5 613	5 081	5 814	5 671	5 453	5 769	5 735	5 700	5 478	65 737
" Fe	1974	5 846	5 535	6 225	5 741	6 015	5 589	6 267	6 157	5 978	6 211	6 049	5 609	5 935	71 223	
Eisenerze	Mat	1973	2 790	2 652	3 101	2 922	3 053	2 791	3 196	3 105	3 005	3 181	3 171	3 132	3 008	36 099
" Fe	1974	3 212	3 072	3 446	3 173	3 293	3 080	3 471	3 369	3 265	3 411	3 326	3 083	3 267	39 201	
Inlandserze	Mat	1973	4 215	4 005	4 733	4 435	4 673	4 250	4 903	4 691	4 550	4 850	4 821	4 786	4 576	54 913
" Fe	1974	4 889	4 673	5 301	4 831	5 025	4 715	5 257	5 182	5 041	5 274	5 122	4 758	5 006	60 069	
Auslandserze	Mat	1973	2 387	2 279	2 685	2 517	2 635	2 408	2 795	2 665	2 596	2 766	2 757	2 725	2 601	31 215
" Fe	1974	2 791	2 678	3 032	2 763	2 853	2 686	3 019	2 941	2 843	2 983	2 919	2 701	2 851	34 208	
Kalkstein	Mat	1973	883	354	445	414	459	396	428	434	408	468	382	404	415	4 975
" Fe	1974	411	345	403	360	416	371	385	375	368	368	364	329	296	369	4 424
Manganerze	Mat	1973	119	112	138	131	145	126	135	138	128	148	124	129	131	1 573
" Fe	1974	129	109	126	114	133	116	119	116	113	112	104	95	116	1 387	
Koks im Hochofen	Mat	1973	3 832	3 651	4 289	4 021	4 214	3 854	4 475	4 258	4 143	4 382	4 438	4 382	4 162	49 938
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1974	4 478	4 328	4 898	4 472	4 609	4 344	4 872	4 807	4 673	4 910	4 793	4 462	4 637	55 646	
Gichtstaub	Mat	1973	2 268	2 167	2 546	2 386	2 491	2 282	2 660	2 527	2 469	2 617	2 633	2 597	2 470	29 642
" Fe	1974	2 661	2 569	2 906	2 649	2 720	2 570	2 900	2 825	2 730	2 871	2 815	2 605	2 735	32 821	
Schlacken und Walzzunder	Mat	1973	311	355	453	368	471	46	523	415	446	401	471	435	424	5 084
" Fe	1974	478	471	462	431	458	482	543	552	485	513	484	399	480	5 759	
Abbrände	Mat	1973	200	224	287	233	299	276	332	261	280	254	297	275	268	3 218
" Fe	1974	302	298	292	274	289	304	344	348	307	323	305	251	303	3 636	
Sinter ²⁾ im Hochofen	Mat	1973	60,0	41,8	35,9	53,6	67,5	41,5	46,9	69,1	68,7	61,6	57,0	71,8	56,3	675
" Fe	1974	94,3	55,8	55,6	66,4	92,2	65,2	71,9	84,5	65,8	74,2	97,3	74,8	74,8	898	
Schrott	Mat	1973	6,8	4,5	5,0	5,4	6,5	5,1	6,1	6,3	7,7	6,9	6,4	7,3	6,2	74,1
" Fe	1974	9,2	6,9	7,1	7,3	9,7	7,2	8,3	8,1	7,1	7,7	10,5	9,2	8,2	98,4	
Koks im Hochofen	Mat	1973	193	162	168	186	191	174	183	181	172	166	192	187	180	2 155
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1974	179	179	199	187	192	188	205	205	204	189	187	167	190	2 282	
Kalziumsilikat	Mat	1973	459	456	510	495	512	465	505	539	485	504	487	483	492	5 902
" Fe	1974	510	477	517	508	544	476	559	519	500	524	497	482	509	6 114	
Kalziumsilikat	Mat	1973	130	104	136	110	116	102	124	138	129	137	129	131	124	1 485
" Fe	1974	128	104	107	105	111	97	122	116	116	100	101	96	109	1 303	
Kalziumsilikat	Mat	1973	55,8	49,7	58,9	50,5	52,8	47,0	53,2	51,8	47,1	50,9	48,8	41,1	50,6	608
" Fe	1974	47,0	45,0	44,7	43,0	50,9	47,2	52,1	51,0	50,2	49,4	45,4	32,1	46,5	558	
Kalziumsilikat	Mat	1973	394	389	462	437	441	401	450	456	439	467	474	482	441	5 293
" Fe	1974	509	486	511	488	505	437	554	553	506	548	568	532	516	6 196	
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller ³⁾)	Mat	1973	1 398	1 348	1 549	1 439	1 562	1 440	1 600	1 570	1 525	1 584	1 613	1 595	1 518	18 221
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1974	1 726	1 679	1 863	1 677	1 767	1 630	1 816	1 793	1 704	1 592	1 734	1 626	1 734	20 806	
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller ³⁾)	Mat	1973	4 962	4 774	5 494	5 125	5 502	5 037	5 672	5 573	5 875	5 589	5 642	5 453	5 350	64 199
" Fe	1974	5 736	5 514	6 170	5 617	5 910	5 480	6 151	6 097	5 812	6 159	5 912	5 521	5 840	70 079	
Sinter ²⁾ im Hochofen	Mat	1973	2 737	2 647	3 030	2 826	3 020	2 786	3 135	3 082	2 979	3 096	3 121	3 010	2 956	35 469
" Fe	1974	3 163	3 057	3 425	3 098	3 252	3 028	3 409	3 338	3 194	3 395	3 240	3 035	3 219	38 634	
Kalziumsilikat	Mat	1973	3 223	3 011	3 346	3 142	3 327	3 071	3 276	3 359	3 139	3 387	3 313	3 212	3 234	38 806
" Fe	1974	3 499	3 263	3 658	3 304	3 610	3 340	3 631	3 576	3 480	3 719	3 595	3 548	3 519	42 224	
Kalziumsilikat	Mat	1973	1 818	1 697	1 867	1 756	1 853	1 712	1 833	1 886	1 756	1 889	1 851	1 797	1 809	21 713
" Fe	1974	1 963	1 831	2 064	1 848	2 028	1 873	2 035	1 993	1 941	2 082	2 018	1 989	1 972	23 664	
Kalziumsilikat	Mat	1973	1 127	1 097	1 061	1 069	1 059	1 064	1 008	1 053	1 012	1 056	1 022	1 032	1 054	—
" Fe	1974	1 062	1 023	1 027	1 022	1 061	1 059	1 024	1 031	1 048	1 054	1 065	1 128	1 050	—	
Kalziumsilikat	Mat	1973	636	618	592	597	590	593	564	591	566	589	571	577	590	—
" Fe	1974	596	574	590	571	596	594	574	575	584	590	598	632	588	—	

1) Einschließlich Verbrauch in den Sinteranlagen der Hütten und Gruben. Die im Sinter und Eisenschwamm eingesetzten Rohstoffe sind in den aufgeführt Materialien enthalten
 2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz
 3) Einschließlich Grubensinter

20. 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	1973	4 404	4 261	4 928	4 412	4 787	4 349	4 928	4 898	4 730	4 980	4 951	4 551	4 681	56 178
	1974	5 017	4 787	5 379	4 751	5 193	4 752	5 329	5 220	5 103	5 380	5 123	4 865	5 050	60 599
Roheisen insgesamt	1973	2 631	2 557	2 932	2 669	2 872	2 632	3 040	2 975	2 853	2 900	2 982	2 789	2 827	33 922
	1974	3 078	2 946	3 275	2 909	3 181	2 907	3 258	3 200	3 073	3 239	3 119	2 767	3 079	36 952
Stahleisen phosphorhaltig	1973	843	744	822	734	839	771	874	879	728	895	869	798	816	9 797
	1974	869	782	924	800	902	790	858	923	902	923	892	784	862	10 349
Stahleisen phosphorarm	1973	1 760	1 786	2 080	1 909	2 004	1 835	2 137	2 066	2 097	2 065	2 084	1 963	1 982	23 785
	1974	2 178	2 133	2 318	2 080	2 246	2 088	2 367	2 244	2 140	2 277	2 188	1 954	2 184	26 212
Übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1973	28	27	30	27	29	26	29	29	28	30	29	28	28	339
	1974	31	30	33	29	32	29	33	34	32	39	40	29	33	391
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1973	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	3,5
	1974	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	3,0
Schrott	1973	1 565	1 495	1 746	1 527	1 665	1 500	1 647	1 683	1 650	1 738	1 701	1 522	1 620	19 439
	1974	1 678	1 596	1 815	1 571	1 709	1 580	1 781	1 739	1 749	1 854	1 736	1 564	1 698	20 373
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1973	43	44	49	40	48	44	47	47	45	49	49	44	46	549
	1974	52	49	55	48	60	52	53	52	54	55	51	41	52	622
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1973	97	91	106	102	116	94	105	108	115	118	117	106	106	1 275
	1974	119	109	129	122	133	121	137	135	132	140	130	121	127	1 528
Eisen- und Manganerz	1973	68	73	94	74	86	78	89	85	67	84	101	90	83	990
	1974	90	87	104	100	110	91	100	94	94	92	87	72	93	1 121
Fe	1973	48	53	69	52	63	56	64	60	46	62	75	66	715	
	1974	66	62	75	73	81	68	73	66	67	64	52	68	815	
Kalk	1973	268	254	288	255	281	262	298	297	281	302	304	277	281	3 368
	1974	311	293	329	296	321	294	330	332	324	341	322	286	315	3 779
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1973	170	168	192	160	173	175	169	159	137	162	162	134	163	1 960
	1974	164	138	157	160	175	142	158	157	150	148	138	100	149	1 788
Roheisen insgesamt	1973	156	153	175	145	159	160	154	145	126	148	148	123	149	1 792
	1974	119	126	143	144	159	130	142	141	135	132	125	89	135	1 616
Stahleisen phosphorhaltig	1973	154	152	173	144	157	158	153	143	125	146	147	122	148	1 774
	1974	148	125	142	143	158	128	141	140	134	131	124	89	134	1 602
Stahleisen phosphorarm	1973	0,1	0,0	0,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5
	1974	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1973	1,6	1,5	1,8	1,3	1,6	1,5	1,4	1,4	1,2	1,5	1,3	1,1	1,4	17,1
	1974	1,4	1,2	1,2	1,2	1,4	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,8	1,2	14,0
Schrott	1973	13	14	16	14	13	15	13	13	10	13	13	10	13	157
	1974	13	11	12	14	15	12	14	14	14	14	12	10	13	155
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1973	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	5,4
	1974	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	4,9
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8
	1974	0,1	0,4	1,1	1,0	0,5	0,4	0,6	0,7	0,5	0,9	0,2	0,4	0,6	
Eisen- und Manganerz	1973	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	5,3
	1974	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,4	4,7
Fe	1973	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	3,5
	1974	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	3,2
Kalk	1973	18	18	20	17	18	18	17	17	16	17	17	14	17	205
	1974	18	15	17	18	18	15	17	17	16	16	15	10	16	191
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1973	849	768	940	820	906	890	895	904	874	904	923	821	869	10 430
	1974	885	839	969	870	946	841	932	926	914	954	897	829	900	10 801
Roheisen insgesamt	1973	222	214	252	221	249	223	250	251	231	236	247	221	235	2 816
	1974	241	251	268	251	285	237	268	272	240	258	253	234	255	3 059
Stahleisen phosphorhaltig	1973	3,4	2,9	3,4	4,3	3,4	2,6	4,0	3,5	3,4	2,6	3,7	3,4	3,4	41
	1974	3,0	5,4	7,8	5,3	2,5	2,7	3,2	4,2	6,2	4,8	5,0	3,3	4,5	53
Stahleisen phosphorarm	1973	209	202	239	208	236	213	237	238	219	224	235	209	223	2 670
	1974	228	240	251	236	272	225	255	257	224	238	230	221	240	2 876
Übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1973	9,0	8,2	9,7	8,7	8,9	7,8	8,7	9,0	8,6	9,1	8,6	8,7	8,8	105
	1974	9,5	9,2	9,8	9,3	10	8,7	9,7	11	9,9	16	17	9,4	10	130
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1974	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	1973	557	506	605	525	578	516	573	577	567	588	594	522	559	6 708
	1974	568	508	611	530	563	520	575	566	600	613	567	518	562	6 738
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1973	7,5	7,4	8,0	7,2	8,2	7,1	7,8	8,2	7,5	8,4	8,5	7,5	7,8	93
	1974	8,1	7,9	8,4	7,9	9,0	8,2	8,6	8,3	8,1	8,6	8,7	7,4	8,3	99
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1973	42	39	47	43	45	37	38	43	47	48	45	41	43	516
	1974	46	38	51	49	52	47	52	53	45	52	49	48	48	579
Eisen- und Manganerz	1973	21	22	28	25	25	22	26	26	21	24	29	22	25	296
	1974	22	31	31	32	38	30	29	27	22	22	20	22	27	326
Fe	1973	14	15	19	18	17	15	17	17	13	16	21	20	17	201
	1974	15	21	21	23	27	21	20	18	15	14	14	15	19	222
Kalk	1973	33	31	35	29	33	30	34	34	33	35	32	33	33	395
	1974	37	33	39	33	37	32	34	37	36	35	35	33	35	425

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Berechnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1973	2 959	2 892	3 325	3 032	3 249	2 957	3 457	3 378	3 271	3 432	3 393	3 190	3 211	38 536
	1974	3 484	3 352	3 728	3 257	3 556	3 310	3 716	3 638	3 516	3 741	3 574	3 184	3 505	42 054
Roheisen insgesamt	1973	2 243	2 180	2 494	2 295	2 454	2 239	2 625	2 568	2 485	2 596	2 576	2 435	2 433	29 191
	1974	2 677	2 555	2 849	2 501	2 723	2 528	2 833	2 770	2 683	2 833	2 727	2 431	2 676	32 111
Stahleisen phosphorthaltig	1973	685	590	645	586	679	611	717	732	600	746	719	673	665	7 982
	1974	718	652	775	652	742	659	714	778	761	787	763	692	724	8 693
Stahleisen phosphorarm	1973	1 543	1 576	1 833	1 695	1 760	1 614	1 892	1 820	1 870	1 834	1 842	1 747	1 752	21 026
	1974	1 942	1 887	2 056	1 835	1 964	1 853	2 101	1 974	1 905	2 027	1 947	1 724	1 935	23 216
Übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1973	15	14	16	14	15	14	16	16	15	16	16	15	15	182
	1974	16	16	18	15	17	16	19	18	17	19	18	15	17	203
Schrott	1973	630	628	730	640	688	626	723	706	682	731	706	653	679	8 143
	1974	695	687	756	642	711	670	753	741	704	776	722	646	708	8 501
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1973	14	13	14	13	15	14	16	15	15	16	16	15	15	175
	1974	16	16	17	16	17	17	18	18	17	19	19	16	17	205
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1973	46	43	50	51	61	47	56	52	56	55	58	54	52	630
	1974	59	61	64	61	67	62	71	70	74	76	70	66	797	
Eisen- und Manganerz	1973	26	29	37	34	31	31	37	37	33	33	38	33	33	398
	1974	37	34	42	37	38	33	40	40	38	38	35	29	37	440
" Fe	1973	19	18	23	21	19	19	23	23	20	21	24	20	21	252
	1974	23	21	26	23	23	21	25	25	24	23	22	18	23	273
Kalk	1973	202	192	217	196	214	199	233	231	218	233	234	218	216	2 587
	1974	238	228	252	227	244	228	256	256	249	263	251	223	243	2 914

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

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe¹⁾ gesamt	1973	1 717	1 645	1 876	1 742	1 868	1 722	1 910	1 882	1 814	1 903	1 938	1 929	1 829	21 946
	1974	2 066	1 992	2 215	1 996	2 117	1 960	2 160	2 135	2 043	2 172	2 104	1 982	2 079	24 944
Feste Brennstoffe¹⁾ in Steinkohleneinheiten²⁾	1973	1 710	1 639	1 871	1 737	1 863	1 718	1 904	1 875	1 810	1 897	1 931	1 923	1 823	21 878
	1974	2 062	1 988	2 210	1 990	2 110	1 953	2 153	2 129	2 038	2 164	2 099	1 976	2 073	24 872
Kokskohle	1973	848	760	851	825	856	812	808	829	789	833	814	851	823	9 876
	1974	868	795	885	840	869	840	868	851	822	902	895	937	864	10 373
Fabrikationskohle	1973	56	44	50	45	46	40	37	44	39	47	44	61	46	554
	1974	57	48	53	43	47	38	36	36	30	47	48	43	44	526
Koks	1973	1 418	1 370	1 576	1 462	1 589	1 461	1 618	1 588	1 545	1 604	1 635	1 619	1 540	18 485
	1974	1 748	1 698	1 886	1 695	1 790	1 655	1 837	1 817	1 725	1 815	1 757	1 616	1 756	21 068
im Hochofen	1973	1 396	1 349	1 549	1 439	1 564	1 440	1 600	1 570	1 524	1 581	1 612	1 595	1 518	18 221
	1974	1 726	1 678	1 863	1 677	1 766	1 630	1 815	1 792	1 704	1 792	1 731	1 626	1 734	20 803
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1973	235	220	239	227	221	213	243	237	220	239	249	239	232	2 780
	1974	253	238	266	244	267	254	271	271	276	293	286	280	266	3 198
in Sinteranlagen	1973	217	206	226	216	215	205	226	224	214	230	228	223	219	2 627
	1974	240	225	255	233	248	238	263	257	268	276	272	270	254	3 045
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1973	8,6	11	11	8,3	12	8,1	12	13	9,8	12	10	10	10	126
	1974	7,8	8,1	10	13	14	13	16	12	12	18	14	14	13	153
Flüssige Brennstoffe	1973	381	352	394	349	366	331	366	368	362	388	367	325	362	4 350
	1974	314	263	304	286	304	292	331	334	333	369	346	318	316	3 792
in Stahlwerken	1973	78	73	86	75	81	75	80	83	79	84	84	79	80	957
	1974	85	75	84	78	86	78	84	84	82	90	84	71	82	979
in Hochöfen	1973	215	201	229	211	228	205	237	233	221	229	222	179	217	2 611
	1974	161	135	168	158	172	173	206	214	214	226	210	193	186	2 231
Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung	1973	75	72	72	71	72	71	73	73	71	72	68	57	71	—
	1974	49	42	47	49	51	55	58	62	64	64	62	61	55	—

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1973	121 839	120 710	137 480	131 741	136 221	122 972	138 480	133 219	122 222	133 545	132 565	123 744	129 556	1 551 738
	1974	138 707	126 977	138 233	124 576	140 737	130 274	139 942	140 472	138 143	143 070	141 315	127 669	136 087	1 633 115
Zugang	1973	96 520	93 391	102 984	87 237	105 526	98 280	111 384	110 093	112 478	117 841	118 728	106 045	105 018	1 260 262
	1974	111 211	113 581	129 013	117 364	127 027	112 762	127 894	124 646	119 599	135 233	126 403	109 557	121 186	1 454 291
Verbrauch insgesamt	1973	203 008	198 998	224 000	200 171	222 888	199 744	231 059	224 341	215 652	230 736	231 411	210 199	216 023	2 592 374
	1974	230 945	221 336	250 570	221 560	245 836	226 858	252 576	247 630	241 151	258 669	250 673	217 614	238 776	2 865 421
Hochöfen	1973	34 852	36 045	39 842	32 925	41 010	33 699	41 110	36 912	33 464	38 736	42 959	35 061	37 219	416 643
	1974	36 940	35 731	42 869	38 467	44 513	40 532	43 372	42 735	40 154	46 758	48 351	40 525	41 744	500 947
Thomas-Stahlwerke	1973	730	671	725	607	749	829	1 078	883	790	896	899	889	812	9 746
	1974	984	783	1 013	1 037	1 128	1 154	1 284	1 442	1 240	1 181	1 019	942	1 101	13 207
Oxygen-Stahlwerke³⁾	1973	138 822	133 769	152 578	138 517	150 321	136 044	158 129	155 090	150 540	159 128	156 395	147 130	148 047	1 776 640
	1974	162 750	154 168	171 309	149 636	164 521	153 120	171 107	168 293	165 179	173 754	166 464	147 485	162 309	1 947 786
SM-Stahlwerke	1973	5 770	6 090	7 029	6 300	7 199	6 413	7 102	7 118	7 311	7 723	7 577	6 595	6 852	82 229
	1974	7 289	7 089	7 855	7 113	8 294	7 979	8 417	8 413	9 146	9 669	8 917	7 116	8 108	97 297
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1973	4 762	4 772	5 447	4 675	5 222	4 688	4 517	4 939	4 919	5 469	5 548	4 809	4 977	59 731
	1974</td														

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie¹⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Erzeugung insgesamt	1973	734	691	789	732	798	744	813	800	770	796	793	765	768	9 224
	1974	799	754	849	774	818	774	846	842	816	850	822	785	811	9 729
Koksofengas	1973	147	133	148	143	151	145	143	145	138	145	142	147	144	1 726
	1974	150	139	155	148	155	149	153	151	145	160	139	166	153	1 832
Hochofengas ²⁾	1973	587	558	641	589	647	599	670	656	632	651	651	618	625	7 498
	1974	649	615	694	626	663	625	693	691	671	689	663	618	658	7 897
Bezüge insgesamt	1973	478	445	467	425	447	412	424	437	419	480	489	501	452	5 426
	1974	545	511	555	494	511	455	488	477	494	534	512	467	503	6 033
Koksofengas	1973	106	98	111	107	115	111	116	119	116	121	117	106	112	1 345
	1974	117	109	118	117	128	117	125	121	119	117	103	109	117	1 399
Erdgas	1973	362	338	346	309	323	292	299	311	294	350	363	386	331	3 976
	1974	418	395	431	370	377	338	356	349	359	410	401	351	379	4 550
Sonstiges Gas	1973	9,1	8,3	9,7	9,2	8,9	9,0	8,9	7,4	8,9	8,9	9,1	8,1	8,7	105
	1974	9,7	6,6	6,7	6,9	6,5	5,6	7,1	7,1	6,7	7,6	7,0	6,8	7,0	84
Verbrauch insgesamt	1973	1 078	1 011	1 110	1 023	1 089	1 018	1 078	1 089	1 026	1 126	1 139	1 128	1 076	12 913
	1974	1 205	1 125	1 239	1 125	1 180	1 087	1 182	1 168	1 144	1 219	1 177	1 098	1 162	13 948
Koksofengas	1973	236	215	242	235	248	239	243	249	237	247	239	236	239	2 868
	1974	249	233	257	252	269	253	266	260	251	253	242	250	253	3 034
Erdgas	1973	348	324	334	297	310	284	293	305	286	340	353	375	321	3 849
	1974	400	372	408	349	357	315	337	331	342	391	382	327	359	4 313
Hochofengas	1973	486	464	524	482	521	486	532	528	494	529	538	509	508	6 094
	1974	547	512	568	517	547	513	572	569	545	567	546	514	543	6 516
Sonstiges Gas	1973	8,7	8,1	10	9,2	8,9	8,2	8,8	7,6	8,6	9,2	8,8	7,5	8,7	105
	1974	8,6	7,4	7,3	6,8	6,3	5,8	7,1	6,9	7,0	7,4	6,9	6,5	7,0	84
in Stromerzeugungsanlagen ⁴⁾	1973	211	197	221	211	234	223	240	251	207	237	244	229	225	2 705
	1974	246	234	259	246	254	242	265	269	252	262	251	239	252	3 019
in Hüttenkokereien	1973	67	58	66	63	66	63	62	65	61	64	62	69	64	763
	1974	66	61	68	66	67	66	69	67	66	73	71	74	68	815
in Hochofen u. Erzvorbereitungsanlagen	1973	261	250	280	256	277	260	285	282	267	283	287	278	272	3 266
	1974	297	279	313	284	302	284	307	301	293	303	299	275	295	3 538
in Stahlwerken	1973	43	39	43	39	41	39	40	39	39	41	40	44	41	489
	1974	46	43	48	46	49	41	44	43	45	45	43	45	45	539
in Warmwalzbetrieben ⁴⁾	1973	303	289	312	277	306	286	305	315	305	325	321	315	305	3 661
	1974	349	320	349	310	381	296	331	326	340	344	321	278	329	3 879
Abgaben	1973	70	64	64	63	67	54	52	54	59	63	60	58	61	730
	1974	63	73	81	74	76	69	75	73	78	88	84	86	76	918

1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert $Ho = 8\ 400 \text{ kcal/Nm}^3 (0^\circ \text{ C } 760 \text{ QS})$ umgerechnet.

2) Berechnet nach dem Kohlenstofffeinsatz in den Hochöfen

3) Einschließlich Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde

4) Einschließlich Betriebe, die Blech kalt walzen

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1973	772	730	770	698	740	710	766	782	677	808	804	779	753	9 041
	1974	830	766	838	777	804	750	797	801	739	855	808	760	771	9 254
Bezug	1973	1 055	1 009	1 158	1 058	1 144	1 039	1 078	1 144	1 172	1 202	1 146	1 028	1 101	13 223
	1974	1 174	1 084	1 204	1 077	1 158	1 029	1 178	1 125	1 197	1 233	1 171	1 045	1 139	13 674
Verbrauch insgesamt	1973	1 619	1 539	1 709	1 549	1 683	1 551	1 652	1 710	1 646	1 781	1 713	1 598	1 645	19 749
	1974	1 786	1 639	1 801	1 641	1 743	1 578	1 776	1 725	1 731	1 854	1 755	1 604	1 719	20 631
Hochofen	1973	184	177	204	195	213	202	225	222	207	222	208	215	206	2 475
	1974	209	195	218	201	204	189	226	228	224	232	221	208	213	2 555
Thomas- und SM-Stahlwerke	1973	22	21	25	21	23	21	24	23	22	24	23	21	22	269
	1974	25	22	23	23	24	22	24	22	22	24	23	22	23	275
Elektro-Stahlwerke	1973	250	240	268	227	261	232	236	267	256	278	271	230	251	3 015
	1974	283	263	297	265	289	260	298	285	295	311	301	263	284	3 407
Warmwalzwerke	1973	526	501	561	506	544	500	539	557	540	587	557	516	536	6 434
	1974	594	544	600	540	574	511	580	561	555	606	560	493	560	6 720
Abgabe	1973	188	174	189	187	194	196	187	174	186	184	188	184	185	2 221
	1974	200	189	211	194	196	187	186	173	188	205	196	179	192	2 305

IV. Verbrauch

25. 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	1973	56	50	59	50	53	47	53	52	47	51	49	41	51	608
	1974	47	45	45	43	51	47	52	51	49	45	47	32	558	
Stahlrohblöcken¹⁾	1973	1 565	1 495	1 747	1 528	1 665	1 500	1 647	1 683	1 650	1 738	1 701	1 523	1 620	19 442
	1974	1 679	1 596	1 815	1 571	1 710	1 580	1 781	1 739	1 749	1 854	1 736	1 565	1 698	20 375
Thomas-Stahlrohbl.	1973	13	14	16	14	13	15	13	13	10	13	13	10	13	157
	1974	13	11	12	14	15	12	14	14	14	14	12	10	13	155
Oxygen-Stahlrohbl.	1973	630	628	730	640	688	626	723	706	682	781	706	653	679	8 143
	1974	695	687	756	642	711	670	753	741	704	776	722	646	708	8 501
SM-Stahlrohblöcken	1973	557	506	605	525	578	516	573	577	567	588	594	522	559	6 708
	1974	568	508	611	530	563	520	575	566	600	613	567	518	561	6 738
Elektro-Stahlrohbl.	1973	366	348	395	349	385	343	388	387	391	406	389	337	369	4 434
	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	415	4 981
Gußeisen²⁾	1973	304	313	335	310	339	298	245	273	314	370	350	264	310	3 717
	1974	321	319	328	311	318	269	272	245	297	339	290	
Stahlguß³⁾	1973	49	48	51	46	52	45	45	52	51	54	50	42	49	584
	1974	50	49	52	49	51	43	53	47	53	60	55	
Temperguß⁴⁾	1973	56	57	60	53	58	46	29	51	55	62	56	41	52	624
	1974	48	46	46	43	48	42	43	21	42	51	37	
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1973	20	18	19	17	17	16	16	16	15	16	15	13	16	—
	1974	14	14	13	13	15	15	15	15	15	14	13	10	14	—
Stahlrohblöcken¹⁾	1973	407	403	406	396	399	396	384	395	400	402	396	385	397	—
	1974	385	384	387	381	379	383	386	385	396	396	390	396	387	—
Thomas-Stahlrohbl.	1973	85	92	94	98	87	96	91	93	86	89	92	86	91	—
	1974	92	88	87	97	95	93	103	101	104	110	102	112	98	—
Oxygen-Stahlrohbl.	1973	244	249	252	241	243	243	240	240	239	245	239	235	243	—
	1974	229	235	232	226	230	232	234	235	231	238	232	233	232	—
SM-Stahlrohblöcken	1973	754	741	741	738	738	740	739	736	747	754	743	740	743	—
	1974	745	702	731	712	687	719	722	713	761	750	736	732	726	—
Elektro-Stahlrohbl.	1973	979	961	959	997	953	957	945	968	997	967	949	961	966	—
	1974	957	982	952	953	952	957	969	973	955	968	976	1 000	966	—
Gußeisen²⁾	1973	569	590	580	593	591	576	569	559	576	585	588	583	580	—
	1974	563	570	550	510	528	545	553	527	553	560	542	
Stahlguß³⁾	1973	1 031	997	1 023	993	994	1 017	1 022	1 082	1 007	1 004	995	984	1 013	—
	1974	948	990	1 018	1 013	994	990	1 027	990	949	913	947	
Temperguß⁴⁾	1973	895	922	914	931	924	1 017	963	919	998	927	919	957	937	—
	1974	969	905	931	929	945	970	949	905	927	969	872	

VI. Schrottwirtschaft

26. 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 insgesamt⁴⁾	1973	2 190	2 245	2 396	2 137	2 312	2 126	2 172	2 366	2 346	2 511	2 294	2 018	2 259	27 112
	1974	2 345	2 318	2 575	2 531	2 346	2 154	2 386	2 213	2 345	2 631	2 331	
bei Hochofen- und Stahlwerken	1973	1 560	1 557	1 689	1 488	1 595	1 429	1 603	1 654	1 618	1 630	1 519	1 485	1 571	18 858
	1974	1 656	1 539	1 735	1 625	1 718	1 521	1 706	1 659	1 732	1 865	1 659	1 446	1 655	19 861
vom Handel	1973	741	767	809	684	727	619	708	734	692	704	654	656	708	8 494
	1974	739	666	772	747	777	681	752	729	804	873	755	637	744	8 932
bei Eisen-, Stahl- u. Temperierteilebereien	1973	385	419	434	391	426	378	322	369	399	456	426	340	396	4 746
	1974	405	389	404	427	408	344	350	300	377	428	360	
vom Handel	1973	167	198	199	171	185	171	151	169	172	198	186	153	177	2 120
	1974	184	167	179	209	185	151	158	135	167	191	153	
Eigenentfall	1973	1 037	1 012	1 115	1 025	1 110	1 017	1 067	1 120	1 153	1 184	1 135	1 016	1 082	12 990
	1974	1 139	1 096	1 188	1 096	1 165	1 034	1 146	1 095	1 138	1 230	1 111	
in Hochof.-u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1973	818	790	880	805	868	810	895	920	927	926	895	829	864	10 363
	1974	918	873	962	878	941	840	954	930	928	922	905	809	911	10 930
in Eisen-, Stahl- u. Temperierteilebereien	1973	218	222	235	220	241	206	172	200	227	258	240	187	219	2 626
	1974	221	223	225	218	223	193	192	165	210	237	206	
Aus Einfuhr verfügbar	1973	73	122	126	109	128	103	133	110	116	135	103	100	113	1 358
	1974	128	151	155	126	137	168	131	101	120	179	181	160 p	145 p	1 737 p
Für Ausfuhr bestimmt	1973	170	234	151	133	209	238	123	251	226	236	219	130	193	2 319
	1974	200	234	225	191	191	207	226	185	175	183	191	165 p	198 p	2 374 p
Bestand	1973	1 827	1 875	1 868	1 883	1 818	1 772	1 800	1 805	1 809	1 809	1 679	1 656	—	—
	1974	1 676	1 704	1 769	2 092	2 068	2 034	1 993	1 896	1 990	1 970	—	
bei Hochofen- und Stahlwerken	1973	820	918	898	898	865	831	815	639	865	860	773	761	—	—
	1974	804	802	796	907	963	956	923	875	882	960	920	849	—	—
bei Eisen-, Stahl- u. Temperierteilebereien	1973	262	274	274	268	259	258	276	290	286	270	260	257	—	—
	1974	259	249	244	284	293	299	300	299	295	290	284	..	—	
bei Händlern	1973	745	683	695	717	694	683	710	676	658	678	646	637	—	—
	1974	613	663	729	902	812	779	769	746	718	739	766	..	—	

1) Einschließlich Schrott für eingesetztem Vorschmelzstahl
Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben

2) Einschließlich Kreislaufmaterial

3) Ohne Kreislaufmaterial

4) Eigenentfall.

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	1973	11 159	10 789	10 696	10 383	10 750	11 482	11 559	11 749	11 742	11 312	10 539	9 629
"	Fe	1974	9 510	9 504	8 906	9 179	9 226	9 492	9 075	9 033	9 387	9 329	9 601	9 531
Eisenerze	Mat	1973	8 726	8 427	8 317	7 924	8 316	9 099	9 200	9 431	9 443	8 986	8 267	7 459
"	Fe	1974	7 486	7 597	7 067	7 354	7 534	7 771	7 382	7 415	7 727	7 661	7 966	7 896
Inlandserze	Mat	1973	48	47	50	50	47	50	50	52	47	48	45	48
"	Fe	1974	53	50	43	46	40	37	40	43	37	42	43	46
Auslandserze	Mat	1973	8 678	8 380	8 268	7 875	8 269	9 049	9 150	9 379	9 398	8 938	8 222	7 411
"	Fe	1974	7 433	7 546	7 024	7 308	7 493	7 734	7 342	7 372	7 690	7 619	7 923	7 850
Manganerze	Mat	1973	302	276	284	288	339	362	342	388	396	389	403	343
"	Fe	1974	295	282	314	321	242	319	299	314	356	419	368	421
Sinter, Briketts	Mat	1973	384	323	338	443	398	313	331	302	305	355	322	437
"	Fe	1974	438	393	321	352	337	338	382	331	379	360	427	420
Abbrände	Mat	1973	1 100	1 116	1 132	1 119	1 087	1 070	1 035	999	962	941	902	785
"	Fe	1974	730	684	637	613	576	546	503	464	404	363	318	305
Schlacken und Walzzunder	Mat	1973	401	414	418	412	431	447	466	402	475	489	499	473
"	Fe	1974	454	454	464	437	432	410	414	396	411	424	421	399
Gichtstaub	Mat	1973	216	223	228	222	227	232	244	239	246	255	262	237
"	Fe	1974	231	229	232	225	210	202	202	195	203	217	208	199
Koks	Mat	1973	246	234	208	196	185	191	185	168	162	152	146	132
"	Fe	1974	108	95	104	102	105	108	94	113	110	104	101	91
Schrott ¹⁾		1973	820	918	898	898	865	831	815	839	865	860	773	761
Hochofenschrott		1974	804	802	796	907	863	956	923	875	882	960	920	849
Stahlwerksschrott		1973	19	19	24	28	31	30	29	24	23	22	23	30
Legierter Schrott		1974	31	23	29	23	26	27	20	21	22	25	26	31
Gußbruch		1973	659	759	733	727	701	670	651	676	699	710	611	605
Kohle einschl. Briketts		1974	653	655	639	749	796	775	761	715	727	801	758	681
Rohelsen		1973	91	87	91	91	81	80	80	82	84	69	78	75
Rohblücke		1974	76	78	79	83	86	87	76	75	81	81	80	85
Halbzeug einschl. Warmblechband (Cells)		1973	51	52	50	50	53	51	55	57	59	59	62	51
Walzstahl- fertigerzeugnisse ²⁾		1974	45	46	48	52	56	67	65	64	52	53	56	52

1) Ohne reine Walzwerke

2) Nur bei Walzwerken

VIII. Beschäftigte

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

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Betriebe der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾	1973	272 799	274 713	274 702	274 911	274 697	275 374	276 253	278 396	278 407	278 509	279 003	278 399
	1974	279 547	281 108	281 076	281 056	281 579	281 518	283 390	283 669	284 671	284 682	284 785	284 111
Angestellte ¹⁾	1973	62 169	62 208	62 239	61 853	61 874	61 883	61 712	62 557	62 694	62 368	62 392	62 417
	1974	62 156	62 309	62 488	62 382	62 484	62 535	62 443	62 733	63 277	63 164	63 174	63 148
Arbeiter ¹⁾	1973	210 630	212 505	212 463	213 058	212 823	213 491	214 541	215 839	215 713	216 141	216 611	215 982
	1974	217 391	218 799	218 588	218 674	219 095	218 983	220 947	220 936	221 394	221 518	221 611	220 963
Hochöfen ²⁾	1973	14 335	14 366	14 508	14 555	14 535	14 607	14 634	14 605	14 651	14 671	14 694	14 689
	1974	14 737	14 888	14 854	14 871	14 917	15 009	15 091	15 123	15 111	15 142	15 260	15 242
Stahlwerke ²⁾	1973	27 197	27 611	27 647	27 588	27 812	28 006	28 335	28 332	28 366	28 570	28 668	28 584
	1974	28 659	28 745	28 848	28 884	29 062	29 141	29 398	29 450	29 463	29 522	29 529	29 430
Walzwerke ²⁾	1973	75 147	76 033	76 249	76 506	76 740	76 897	77 110	77 123	77 126	77 617	77 805	77 419
	1974	77 303	77 574	77 586	77 751	77 821	77 780	78 296	78 198	78 062	78 083	78 079	77 795
Hilfs- und Nebenbetriebe ²⁾	1973	59 180	60 287	60 233	60 165	59 960	60 306	61 042	60 993	60 701	60 649	60 761	60 868
	1974	61 307	62 407	62 284	61 989	62 118	62 093	63 235	63 148	62 588	62 506	62 624	62 520
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe ¹⁾	1973	66 862	66 584	66 490	66 631	67 987	67 923	67 274	67 871	67 742	67 506	67 512	67 090
	1974	65 208	64 731	64 207	63 992	63 458	61 354	61 289	61 287	61 424	60 168	60 133	59 884
Angestellte ¹⁾	1973	16 875	16 773	16 704	16 913	17 120	17 039	16 825	17 011	16 967	16 825	16 793	16 667
	1974	16 504	16 411	16 141	16 042	15 897	15 450	15 387	15 354	15 425	15 092	15 005	15 054
Arbeiter ¹⁾	1973	49 987	49 811	49 786	49 718	50 877	50 884	50 449	50 860	50 775	50 771	50 719	50 423
	1974	48 704	48 320	48 066	47 950	47 561	45 904	45 902	45 933	46 001	45 076	45 128	44 830
Eisenerzbergbau	1973	3 233	3 209	3 191	3 179	3 152	3 139	3 130	3 133	3 074	3 030	3 019	3 014
	1974	2 988	2 973	2 940	2 869	2 864	2 848	2 849	2 817	2 789	2 771	2 752	2 737
Angestellte ¹⁾	1973	526	526	526	523	521	517	516	527	514	504	501	497
	1974	489	488	484	476	473	469	467	455	453	444	440	435
Arbeiter ¹⁾	1973	2 707	2 683	2 655	2 656	2 631	2 622	2 614	2 606	2 560	2 526	2 518	2 517
	1974	2 499	2 485	2 456	2 393	2 391	2 379	2 382	2 362	2 336	2 327	2 312	2 302
Über Tage	1973	1 192	1 195	1 183	1 185	1 178	1 169	1 166	1 169	1 187	1 136	1 130	1 123
	1974	1 123	1 138	1 142	1 106	1 099	1 090	1 091	1 080	1 069	1 064	1 065	1 056
unter Tage einschl. Tagebau	1973	1 515	1 488	1 482	1 472	1 453	1 453	1 448	1 437	1 373	1 390	1 388	1 394
	1974	1 376	1 347	1 314	1 287	1 292	1 289	1 291	1 282	1 267	1 263	1 247	1 246

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrene Stunden	1973	39 945	37 836	41 035	37 592	40 172	36 408	37 251	39 735	38 814	42 068	40 147	36 515
	1974	40 947	37 905	40 912	38 629	40 139	34 995	39 725	37 279	38 431	41 615	38 829	
Ausfallstunden													
Verfahrene Stunden	1973	9 703	7 929	9 312	8 231	8 782	10 092	14 152	12 558	10 029	9 859	7 931	9 441
	1974	9 090	8 472	9 155	8 643	9 058	9 162	12 660	14 128	10 722	9 876	7 687	
Eisenerzbergbau													
Verfahrene Stunden	1973	394	381	403	350	377	343	348	348	336	382	381	307
	1974	384	345	359	341	350	295	336	321	323	360	333	
Ausfallstunden	1973	84	75	81	77	80	91	122	132	92	95	72	83
	1974	68	66	77	74	77	80	121	118	95	89	68	

1) Einschließlich Lehrlinge

2) Ohne Lehrlinge

30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau¹⁾

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1973	583	534	556	580	608	581	593	606	601	611	767	638	602	6 626
	1974	631	603	643	644	668	673	671	668	664	747	1 009		693	7 621
Brutto-Gehaltsumme	1973	158	156	156	158	165	161	163	162	168	172	206	189	166	1 825
	1974	171	171	189	178	179	177	184	179	179	194	257		187	2 058
Brutto-Lohnsumme	1973	425	378	399	422	443	421	436	444	433	439	561	449	436	4 801
	1974	460	431	454	466	489	496	487	488	484	553	752		505	5 560
Eisenerzbergbau ²⁾	1973	5,5	5,4	5,6	5,6	5,8	5,7	5,8	6,0	5,4	5,7	8,1	5,4	5,9	64,6
	1974	6,0	5,8	5,9	6,1	6,3	6,0	6,5	5,3	6,1	6,2	8,0		6,2	68,0
Brutto-Gehaltsumme	1973	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,0	1,4	1,4	15,8
	1974	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,6	1,5	2,0		1,6	17,4
Brutto-Lohnsumme	1973	4,3	4,1	4,2	4,2	4,4	4,3	4,4	4,6	4,0	4,4	6,1	4,0	4,5	49,0
	1974	4,6	4,2	4,3	4,5	4,7	4,4	4,9	3,9	4,5	4,7	6,0		4,6	50,7

X. Umsatz

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie³⁾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	1973	2 393	2 357	2 646	2 448	2 707	2 529	2 521	2 712	2 862	2 860	2 942	2 749	2 634	28 971
	1974	3 191	3 086	3 543	3 396	3 627	3 327	3 719	3 846	3 926	4 019	3 897		3 598	39 577
Inlandsumsatz	1973	1 666	1 669	1 907	1 775	1 961	1 832	1 792	1 933	2 037	2 044	1 973	1 772	1 874	20 609
	1974	2 148	2 023	2 314	2 227	2 370	2 189	2 454	2 419	2 423	2 549	2 424		2 322	25 540
Auslandsumsatz	1973	707	688	733	673	746	697	729	779	825	815	969	977	760	8 361
	1974	1 043	1 063	1 229	1 168	1 257	1 138	1 264	1 427	1 503	1 470	1 473		1 276	14 035
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1973	91	95	101	102	116	97	94	104	108	117	111	107	103	1 136
	1974	110	117	119	124	131	115	141	127	146	149	143		130	1 430
Inlandsumsatz	1973	69	71	76	75	89	72	67	75	83	89	84	77	77	850
	1974	88	87	89	90	97	83	103	91	105	109	106		95	1 048
Auslandumsatz	1973	22	25	25	27	27	25	27	29	25	28	27	30	26	287
	1974	31	31	30	34	35	32	38	36	40	41	37		35	385
Eisenerzbergbau	1973	12	12	14	13	14	13	13	13	12	13	12	13	13	141
	1974	14	13	14	14	16	14	15	14	15	15	13		14	157
Inlandsumsatz	1973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Auslandumsatz	1973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisen-, Stahl- und Tempergiefereien	1973	450	451	490	477	511	467	414	450	488	558	528	408	480	5 282
	1974	503	522	554	556	597	538	562	468	537	672	757		570	6 266
Inlandsumsatz	1973	392	395	435	419	452	412	362	398	433	485	459	349	422	4 642
	1974	436	453	480	485	519	450	469	401	460	522	467		467	5 142
Auslandumsatz	1973	59	56	55	56	59	55	52	52	56	71	69	59	58	642
	1974	67	69	74	71	78	88	93	67	78	150	289		102	1 124

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

2) Einschließlich sogen. Bergmannsprämien 3) Betriebe bzw. Betriebsteile, die nach der Produktion zugeordnet sind (beteiligte Industriegruppe)

4) Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
Eisenerze	1973	4032 375	3794 363	4217 157	4063 003	4721 553	3956 558	4318 563	3954 063	3850 259	5233 180	4091 417	4032 395	4 202 951	46 232 401
	1974	4917 027	4799 237	4233 462	4903 367	4579 922	4685 573	4695 475	5199 030	4948 526	4200 585	5748 227		4 810 030	52 910 131
Steinkohle	1973	630 481	568 695	568 324	486 340	693 148	612 910	609 703	564 390	574 124	633 809	616 310	548 395	596 203	6 558 234
	1974	486 267	518 799	386 124	506 055	558 388	418 419	362 568	438 086	464 349	434 765	688 799		481 147	5 292 619
Koks	1973	93 184	64 332	70 807	85 990	133 210	154 685	97 665	79 909	165 040	121 537	108 509	105 344	106 806	1 174 878
	1974	109 427	83 267	68 392	81 446	81 733	92 456	137 802	119 724	121 859	111 335	146 126		101 870	1 153 567
Schrott	1973	94 221	154 741	124 645	118 613	121 608	104 920	122 211	145 200	134 541	128 453	113 017	117 509	123 836	1 362 200
	1974	146 412	134 409	158 615	178 908	161 003	128 896	114 693	109 396	162 430	197 451	173 537		151 432	1 665 752
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegerungen	1973	29 593	32 209	35 937	26 988	41 696	26 512	35 721	29 881	26 173	38 230	36 598	24 683	32 685	359 538
	1974	30 379	27 869	17 785	24 781	39 283	37 315	36 728	22 083	23 470	24 485	22 327		27 861	306 505
Halbzeug	1973	85 615	78 265	98 649	70 156	94 357	133 439	70 003	81 580	74 105	139 599	118 844	96 256	94 963	1 014 612
	1974	130 217	77 655	81 888	120 416	124 906	99 479	95 393	98 371	111 321	103 496	144 216		107 942	1 187 358
Warmbreitband	1973	122 545	137 023	87 419	91 049	114 506	102 686	72 774	127 711	75 822	76 631	71 776	68 986	98 177	1 079 942
	1974	62 829	73 107	81 225	56 756	83 951	53 571	58 361	48 997	46 791	48 679	42 999		60 024	660 266
Oberbaumaterial	1973	2 505	2 254	2 718	5 119	2 797	1 574	1 392	3 049	1 235	2 183	2 610	776	2 491	27 436
	1974	1 930	1 585	1 385	1 568	1 862	1 314	1 007	698	981	2 463	1 900		1 520	16 723
Formstahl	1973	59 882	66 193	72 136	57 813	73 531	64 312	73 406	46 487	43 613	51 051	53 635	38 393	60 187	662 059
	1974	52 032	45 138	55 251	49 545	54 122	36 805	39 606	33 347	41 286	46 519	53 008		46 059	506 659
Stabstahl	1973	108 834	157 056	169 821	169 117	164 184	160 780	125 992	102 333	104 125	117 396	119 401	103 905	136 276	1 199 039
	1974	125 423	112 872	116 610	108 456	129 549	99 914	116 118	98 367	88 543	108 215	93 330		108 851	1 197 397
Walzdraht	1973	70 201	71 605	79 720	69 052	82 801	68 349	78 672	56 574	51 111	58 029	55 260	42 676	67 398	711 374
	1974	56 649	42 970	63 425	45 078	60 894	56 219	45 441	51 434	54 412	51 166	40 354		51 640	568 039
Bandstahl	1973	40 566	38 868	37 087	33 321	33 533	29 595	36 032	29 545	26 583	29 577	30 486	25 587	33 199	365 193
	1974	29 582	19 824	31 108	30 704	43 359	21 171	40 049	31 990	28 099	24 100	25 303		29 573	325 289
Breitflachstahl und Grobblech	1973	85 631	97 281	99 026	94 725	91 075	102 079	94 571	84 733	107 167	95 948	81 787	66 920	94 002	1 034 023
	1974	71 431	66 929	74 598	63 527	76 052	62 693	63 292	69 410	62 058	86 183	83 052		70 866	779 525
Mittelblech	1973	20 967	20 405	27 707	21 686	22 415	23 051	18 898	21 470	22 091	18 026	16 632	12 457	21 213	233 348
	1974	17 130	15 644	18 727	14 649	19 406	13 826	14 781	19 640	13 976	16 247	11 221		16 204	178 247
Feinblech	1973	186 195	200 678	181 366	175 340	167 182	187 170	149 388	128 376	166 916	168 534	163 007	116 930	170 377	1 874 152
	1974	180 862	130 864	149 914	139 424	133 465	106 710	135 072	110 421	101 162	148 609	125 139		131 058	1 441 642
Weißblech und -band	1973	9 066	7 039	9 154	8 828	10 724	14 489	10 865	11 740	11 294	13 191	12 398	11 577	10 799	118 788
	1974	14 387	8 971	13 668	9 075	12 093	10 733	13 991	10 012	12 795	12 860	6 345		11 357	124 930
sonstiges Blech	1973	30 005	31 716	33 107	21 560	27 235	29 452	26 490	19 168	25 927	25 883	26 939	22 742	27 044	297 482
	1974	30 873	22 892	23 527	18 996	22 739	20 204	19 800	15 716	16 224	17 667	18 889		20 684	227 527
Walzstahl-Erzeugnisse II. Montan-Vertrag *)	1973	822 012	908 383	897 910	817 766	884 340	916 976	758 483	712 766	709 989	796 048	752 775	607 205	816 132	8 977 448
	1974	753 345	618 451	714 326	658 194	762 395	582 669	642 911	588 403	577 648	666 504	648 756		655 782	7 213 602
Stahlrohre, nahtlos	1973	16 831	15 913	15 907	17 365	18 901	14 299	20 137	16 321	14 135	17 078	16 034	12 513	16 629	182 921
	1974	15 812	12 366	15 276	14 828	17 585	14 153	13 912	10 213	10 811	11 854	13 051		13 624	149 861
Stahlrohre, geschweißt	1973	22 407	26 671	24 203	21 247	26 992	26 957	25 944	20 236	26 490	27 735	21 477	14 232	24 378	270 359
	1974	27 040	18 532	25 843	26 431	20 411	19 443	30 167	25 803	27 071	16 448	18 412		23 239	255 631
sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahlind. *)	1973	1 442	1 738	1 977	2 617	2 215	2 979	2 198	2 468	1 796	2 464	2 817	2 006	2 216	24 711
	1974	3 062	2 475	3 076	2 905	3 431	1 654	1 939	2 428	1 547	1 508	1 681		2 337	25 706
Walzstahl-Erzeugnisse Insgesamt	1973	862 692	952 705	939 997	858 995	932 448	961 211	806 762	751 791	752 410	843 325	793 103	635 956	859 585	9 455 439
	1974	799 259	651 824	758 521	702 358	803 822	617 919	688 929	626 847	617 077	696 314	681 930		694 982	7 644 800
darunter Edelstahl	1973	30 671	29 397	29 140	28 849	35 975	30 313	33 353	23 221	27 838	36 116	28 331	25 698	30 291	333 204
	1974	34 116	25 865	29 455	36 733	35 140	33 590	29 575	21 750	25 875	31 976	30 315		30 400	334 390
übrige Waren aus Eisen und Stahl *)	1973	102 688	110 598	125 967	116 287	127 305	120 855	111 253	96 225	110 586	128 026	115 365	91 381	115 014	1 265 155
	1974	109 380	86 713	111 860	115 842	119 834	99 511	106 400	86 105	97 389	116 247	92 489		103 797	1 141 770
darunter Edelstahl	1973	7 855	7 811	9 535	7 089	10 203	8 483	10 671	6 196	8 953	11 540	9 382	6 272	8 881	97 718
	1974	10 452	8 733	9 600	8 227	10 358	8 414	7 005	8 525	6 996	11 788	7 502		8 873	97 600
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insgesamt in 1000 DM *)	1973	729 375	787 211	827 497	758 966	861 005	846 061	772 377	676 063	731 331	828 485	779 769	637 297	781 649	8 598 140
	1974	806 007	670 290	831 968	818 998	905 254	749 355	860 089	779 800	814 678	975 943	888 465		827 350	9 100 847

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech
2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnnächen und -räder u. a.
soviel sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind

3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik,

4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

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	1973	940	750	294	477	324	468	454	359	503	738	352	472	514	5 659
	1974	267	293	597	411	562	480	172	348	375	533	400		403	4 438
Steinkohle	1973	1091 222	967 533	1224 526	953 580	1184 717	1016 178	1131 953	1273 242	1083 905	1349 239	1464 223	1291 657	1 159 120	12 750 318
	1974	1688066	1442 272	1584 468	1424 044	1633 754	1360 767	1857 842	1446 795	1255 730	1480 944	1303 003		1 497 971	16 477 685
Koks	1973	701 510	737 967	863 117	786 940	842 066	844 334	781 489	908 738	878 899	977 573	918 811	1014 035	840 131	9 241 414
	1974	1040 933	994 590	1179 810	1039 454	1087 582	1048 168	1148 865	1177 500	1115 609	1107 231	1039 677		1 089 038	11 979 419
Schrott	1973	140 472	199 979	209 258	151 479	167 101	155 874	241 102	149 944	173 538	257 604	226 192	197 229	188 413	2 072 543
	1974	190 535	171 621	246 880	251 302	197 284	176 898	247 222	231 982	164 076	212 782	203 213		208 527	2 293 795
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegerungen	1973	86 376	107 023	132 836	77 228	104 496	116 447	90 711	84 236	99 240	97 746	90 953	128 033	98 845	1 087 292
	1974	115 528	94 153	152 666	98 254	133 982	66 630	142 322	120 247	111 330	120 232	124 937		116 389	1 280 281
Halbzeug	1973	221 802	131 381	110 381	90 230	73 905	60 763	69 052	52 832	64 164	80 146	70 544	74 345	93 200	1 025 200
	1974	71 283	68 906	67 593	67 678	77 290	57 026	79 409	67 511	74 815	68 122	67 171		69 700	766 804
Warmbreitband	1973	131 998	147 991	147 133	88 954	147 802	135 439	132 128	123 627	130 552	143 255	107 777	105 323	130 605	1 436 656
	1974	79 860	131 543	140 003	121 351	134 921	90 162	167 688	183 495	151 710	209 919	152 193		142 077	1 562 845
Oberbaumaterial	1973	10 994	10 017	14 455	13 506	18 151	10 326	7 746	12 111	12 144	11 228	15 252	13 580	12 357	135 930
	1974	14 795	8 267	19 251	9 945	11 104	14 055	24 112	19 698	19 672	18 325	19 467		16 245	178 691
Formstahl	1973	72 267	106 840	79 184	56 888	82 609	77 368	77 921	79 701	82 168	96 123	106 553	82 426	83 420	917 622
	1974	101 436	95 127	108 196	120 701	108 559	97 395	110 456	135 519	99 423	110 559	91 281		107 150	1 178 652
Stabstahl	1973	132 010	154 425	153 993	134 314	151 174	120 509	142 705	146 632	139 228	188 173	178 046	163 908	149 201	1 641 209
	1974	192 927	211 000	233 966	254 393	285 203	183 082	293 641	286 170	206 881	280 732	246 358		243 123	2 674 353
Walzdraht	1973	79 827	89 149	84 367	57 193	82 938	54 251	70 884	71 508	86 223	116 816	122 269	92 465	83 220	915 425
	1974	122 343	99 971	143 650	108 346	99 687	77 673	114 464	129 257	133 650	144 066	131 163		118 570	1 304 270
Bandstahl	1973	22 389	30 015	27 820	22 954	29 075	21 026	28 691	24 511	24 101	32 799	36 232	31 941	27 238	299 613
	1974	35 219	34 369	40 73	52 672	41 087	30 082	47 159	50 853	42 194	38 324	32 004		40 421	444 636
Breitflachstahl und Grobblech	1973	181 158	217 550	206 162	158 238	202 699	152 052	190 150	184 795	157 746	188 421	185 550	183 201	184 017	2 024 521
	1974	213 372	227 074	247 920	245 675	212 310	232 126	252 175	296 805	215 220	255 500	281 067		243 568	2 679 244
Mittelblech	1973	23 633	21 703	21 246	18 806	21 208	16 096	19 437	22 044	19 200	23 608	22 587	16 680	20 897	229 868
	1974	26 125	21 465	33 507	27 167	29 559	21 873	25 070	31 728	21 731	22 543	21 193		25 633	281 961
Feinblech	1973	196 116	162 497	194 528	166 852	295 391	171 220	233 272	210 988	214 106	246 132	229 229	274 971	210 939	2 320 331
	1974	217 670	286 670	291 368	337 735	271 422	242 116	304 060	343 713	251 890	305 895	314 680		287 929	3 167 219
Weißblech und -band	1973	26 274	18 820	27 826	38 076	50 741	14 409	39 713	41 210	36 542	32 283	43 531	33 092	33 584	369 425
	1974	40 194	28 077	40 231	40 850	32 459	32 450	47 402	26 274	37 123	51 915	47 627		38 600	424 602
sonstiges Blech	1973	57 355	59 184	51 941	48 893	76 357	53 946	63 279	76 953	51 459	55 869	61 964	58 935	59 745	657 200
	1974	56 582	65 281	71 514	86 191	67 427	71 751	82 859	76 085	53 949	68 005	77 737		70 671	777 381
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1973	1156 123	1149 572	1119 036	894 904	1232 050	887 405	1074 978	1046 912	1017 633	1214 853	1179 634	1130 957	1 088 455	11 973 000
	1974	1171 806	1277 750	1437 872	1472 704	1371 028	1149 791	1548 495	1647 108	1308 258	1573 905	1481 941		1 403 696	15 440 658
Stahlrohre, nahtlos	1973	92 171	80 192	81 003	78 632	91 296	66 320	94 252	103 312	81 427	97 071	103 761	119 945	88 131	969 437
	1974	96 873	80 409	122 124	98 427	120 603	99 226	91 733	137 097	131 034	140 485	115 544		112 141	1 233 555
Stahlrohre, geschweißt	1973	88 533	77 176	136 310	94 395	161 365	64 861	219 236	135 639	106 118	153 142	187 171	161 937	129 450	1 423 946
	1974	135 796	102 791	142 895	146 057	219 177	108 482	151 528	126 610	171 654	162 833	132 152		145 444	1 599 885
sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahlind. ²⁾	1973	6 980	9 451	9 501	8 029	11 104	8 374	10 441	10 336	9 430	11 195	10 942	9 598	9 617	105 783
	1974	11 393	10 479	12 925	11 823	13 223	11 960	14 783	13 060	12 969	12 852	13 441		12 628	138 908
Walzstahl-Erzeugnisse Insgesamt	1973	1343 807	1316 391	1345 860	1075 968	1495 815	1026 960	1398 907	1296 199	1214 608	1476 261	1481 408	1422 437	1 315 651	14 472 166
	1974	1415 778	1471 429	1715 816	1729 011	1724 031	1369 459	1806 539	1923 875	1623 915	1890 075	1743 078		1 673 910	18 413 006
darunter Edelstahl	1973	54 580	62 606	55 819	55 893	57 943	48 591	70 340	63 275	55 668	68 536	55 718	53 334	58 997	648 969
	1974	68 619	65 039	70 970	76 333	79 979	69 997	81 842	84 555	84 635	82 395	83 566		77 085	847 930
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1973	187 958	195 706	207 179	194 343	228 452	178 974	210 583	213 363	211 134	248 200	245 765	223 931	211 060	2 321 657
	1974	265 808	248 824	281 151	285 271	297 928	238 680	285 881	276 010	266 926	302 975	279 116		275 325	3 028 570
darunter Edelstahl	1973	16 214	15 550	15 971	16 430	18 169	14 398	16 995	15 778	16 524	20 043	20 461	30 830	16 958	186 533
	1974	24 408	20 795	24 780	24 407	27 862	23 550	27 817	26 020	25 553	26 124	25 872		25 199	277 188
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1973	1222 818	1247 069	1335 065	1166 402	1483 609	1098 367	1469 571	1368 048	1336 316	1613 072	1638 011	1585 945	1 361 668	14 978 348
	1974	1697869	1711 382	2107 383	1147 434	2284 296	1869 193	2415 217	2554 735	2344 304	2698 658	2594 047		2 129 502	23 424 518

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech
2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnnächen und -räder u.a.
soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind
3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik
4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

**Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes
Außenstelle Düsseldorf
aus der Fachserie D: Industrie und Handwerk, Reihe 9: Fachstatistiken**

I. Eisen und Stahl

**Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tem-
pergießerei (Vierteljahresheft)**

**Erscheint vierteljährlich – ca. 160 Seiten – 12 Schaubilder – Preis DM 10,–
Bestell-Nr. 230911-7403**

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 Europäischen Gemeinschaften runden die statistische Darstellung ab.

**Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tem-
pergießerei (Monatsbericht)**

**Erscheint monatlich – 23 Seiten – Preis DM 3,–
Bestell-Nr. 230911-7402**

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.

Bestellungen können an das Statistische Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, 4 Düsseldorf 1 Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen.