

# EISEN UND STAHL

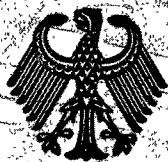


Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

**2. Vierteljahresheft 1966**



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

# I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

## 2. Vierteljahresheft 1966



Bestell-Nr.: D9/I vj - 2/66

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF



69.1075 b

# Vorbemerkungen

## Quellen:

Der Teil A (Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes) enthält die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- und Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes, Außenstelle Düsseldorf, durchgeführten statistischen Erhebungen.

Ausgenommen sind die auf den Seiten 42—43 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Der Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom im Eisenerzbergbau, die Löhne und Gehälter (Seiten 21 und 52) und der auf den Seiten 21, 52 und 64 ausgewiesene Umsatz, entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 64) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 50, 51 und 68 wurden der Verdiensterhebung in Industrie und Handel des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 73 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe auf Angaben des Fachverbandes Feuerfeste Industrie, Bonn, beruhen.

Die in Teil B (Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes) veröffentlichten Zahlen wurden nach offiziellen und sonstigen allgemeinen, zuverlässigen Quellen zusammengestellt, u. a. aus „Industriebericht“, „Wirtschaft und Statistik“, den amtlichen Außenhandelsstatistiken der Länder, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Iron and Steel Federation, „Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française“, Paris. Im allgemeinen ist die Quellenangabe jeweils auf den Tabellen vermerkt.

In den Welt-Tabellen wurden für einzelne Länder mangels genauer Angaben teilweise geschätzte Zahlen ausgewiesen. Demzufolge sind auch die Gesamtzahlen entsprechend abgerundet.

## Begriffserklärungen:

Die „Eisen schaffende Industrie“ umfaßt Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerke einschl. Kaltwalzwerke für Bleche und Werke, die Blech oder Band verzinken, verbleien, verzinnen oder mit anderen Überzügen versehen.

Bei der „Gießereiindustrie“ handelt es sich — falls nicht anders vermerkt — um die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien einschl. der mit Hochöfen, Stahl-, Walz- oder Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des in der Vorspalte angegebenen Zeitraumes.

Umsatz aus eigener Erzeugung ohne Umsatz in Handelsware. Die Umsätze beruhen auf Rechnungswerten (Fakturen) einschl. etwa darin enthaltener Verbrauchsteuern und Kosten für Fracht, Verpackung, Porto und Spesen, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Da es sich grundsätzlich um fakturierte Werte handelt, enthalten die Umsätze nicht den Wert der Lieferungen, die innerhalb eines Unternehmens von Werk zu Werk stattfinden.

## Beschäftigte.

Die Beschäftigtenzahlen beziehen sich jeweils auf das Ende des in der Vorspalte angegebenen Zeitraumes.

### **Auf- und Abrundungen:**

Die einzelnen Zahlen wurden auf die kleinste, in den betreffenden Tabellen ausgewiesene Einheit auf- bzw. abgerundet ohne Rücksicht auf die Zeilen- oder Spaltensummen, so daß kleine Differenzen entstehen können.

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10.000 t mit einer Dezimalstelle ausgedrückt.

### **Zeichenerklärungen:**

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

Das Zeichen ... bedeutet: Angaben fallen später an.

Das Zeichen — an Stelle einer Zahl bedeutet null (nichts).

0 oder 0,0 an Stelle einer Zahl bedeutet mehr als „nichts“, aber weniger als die kleinste Einheit, die in der betreffenden Tabelle ausgewiesen werden kann.

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	kcal	= Kilogramm-Calorie
short ton	= 907,185 kg	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	D	= Durchschnitt
Nobm	= Normal-Kubikmeter	MD	= Monatsdurchschnitt
kWh	= Kilowattstunde	Vj	= Vierteljahr
M	= Mark	Hj	= Halbjahr
RM	= Reichsmark	ME	= Monatsende
DM	= Deutsche Mark	JE	= Jahresende
SKE	= Steinkohleneinheiten	JM	= Jahresmitte

**Erschienen im September 1968**

**Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.**

**Preis 10,— DM**

# Inhaltsverzeichnis

## A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

### I. Gesamtübersichten

Seite

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950 . . . . . | 10—13 |
| 2. Erzeugung nach Bundesländern ab 1950 . . . . .  | 14—17 |

### II. Eisenerzbergbau

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen . . . . .       | 18—19 |
| 2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom . . . . . | 20    |
| 3. Beschäftigte . . . . .  | 20    |
| 4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz . . . . .                 | 21    |
| 5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden . . . . .         | 21    |

### III. Eisen schaffende Industrie

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Roheisenerzeugung . . . . .   | 22    |
| 2. Außenhandel mit Roheisen . . . . .  | 23    |
| 3. Roheisenverbrauch . . . . .   | 22    |
| 4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen . . . . .                                      | 23    |
| 5. Roheisen-Bestände . . . . .   | 23    |
| 6. Zahl der Hochöfen . . . . .   | 23    |
| 7. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung . . . . .                      | 23    |
| 8. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen . . . . .            | 24—25 |
| 9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller) . . . . .                          | 26—27 |
| 10. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter . . . . .        | 26—27 |
| 11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern . . . . .             | 28—29 |
| 12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen . . . . .                   | 28    |
| 13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien . . . . .                                 | 29    |
| 14. Rohstahlerzeugung . . . . .  | 30—31 |
| 15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß . . . . .                             | 30    |
| 16. Erzeugung von Vorschmelzstahl . . . . .  | 31    |
| 17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke . . . . .                            | 31    |
| 18. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung . . . . .                              | 32—33 |
| 19. Zahl der Stahlwerksanlagen . . . . .   | 32    |
| 20. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen . . . . .                                    | 34—35 |
| 21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband . . . . .                              | 36    |
| 21. a Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde . . . . . | 36    |
| 22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband . . . . .                                | 37    |
| 23. Stahlhalbzeug-Versand . . . . .  | 37    |

	Seite
24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	38—39
25. Weiterverarbeiteter Walzstahl . . . . .	38
26. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	39
27. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	40
28. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken	41
29. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken .	41
30. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren u. Schmiedestücken	41
31. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	42—43
32. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	42—43
33. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	42—43
34. Feste Brennstoffe . . . . .	44—45
35. Flüssige Brennstoffe . . . . .	44
36. Stromwirtschaft . . . . .	45
37. Koksofengas . . . . .	46
38. Hochofengas . . . . .	47
39. Dampf . . . . .	46
40. Sauerstoff . . . . .	47
41. Beschäftigte nach Betrieben . . . . .	48—49
42. Beschäftigte nach Ländern . . . . .	48—49
43. Stunden- und Wochenverdienste . . . . .	50—51
44. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden . . . . .	52
45. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz . . . . .	52

#### IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung nach Ländern . . . . .	53
2. Gußeisen-Erzeugung . . . . .	54—55
3. Stahlguß-Erzeugung . . . . .	56—57
4. Temperguß-Erzeugung . . . . .	57
5. Verbrauch von Rohstoffen . . . . .	58—61
6. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand . . . . .	62—63
7. Brennstoff- und Energieverbrauch . . . . .	64
8. Umsatz . . . . .	64
9. Wert der Produktion . . . . .	64
10. Beschäftigte . . . . .	66—67
11. Arbeiterstunden . . . . .	66—67
12. Stunden- und Wochenverdienste . . . . .	68

#### V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler . . . . .	69
2. Beschäftigte im Schrotthandel . . . . .	69
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export . . . . .	70—71
4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- u. Gußerzeugung	70—71
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . .	72

#### VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen . . . . .	73
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen . . . . .	73

## B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

### I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

	Seite
1. Kohle (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht	76
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft . . . . .	77
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft . . . . .	77
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen) . . . . .	78
5. Edeltahlerzeugung . . . . .	79
6. Binnen Austausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen . . . . .	80—81
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände) . . . . .	82
8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	83
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände) . . . . .	84
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl . . . . .	85
11. Beschäftigte Arbeiter . . . . .	86
12. Bruttostundenlöhne . . . . .	86
13. Erzeugungsanlagen . . . . .	87

### II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung . . . . .	88—89
2. Steinkohlenkoksgewinnung . . . . .	90—91
3. Braunkohlenförderung . . . . .	90—91
4. Eisenerzförderung . . . . .	92—93
5. Manganerzgewinnung . . . . .	94—95
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht . . . . .	94—95
7. Roheisenerzeugung . . . . .	96—97
8. Rohstahlerzeugung . . . . .	98—99
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	100
10. Erzeugung von legierten Edelstählen . . . . .	102
11. Erzeugung von Gußeisen- und Temperguß . . . . .	102
12. Stahlguß-Erzeugung . . . . .	103
13. Aluminium-Erzeugung . . . . .	104—105
14. Zinn-Erzeugung . . . . .	104—105
15. Zink-Erzeugung . . . . .	104—105
16. Erdölgewinnung . . . . .	106—107
17. Elektrizitätserzeugung . . . . .	106—107
18. Gaserzeugung . . . . .	106—107
19. Index der industriellen Produktion . . . . .	108—109
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie . . . . .	108—109
21. Arbeitslose . . . . .	108—109
22. Stundenverdienste in der verarbeitenden Industrie . . . . .	110—111
23. Preisindex für die Lebenshaltung . . . . .	110—111
24. Index der Großhandelspreise . . . . .	110—111
25. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle . . . . .	112—113

### III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion . . . . .	114—115
2. Index der Grundstoffpreise . . . . .	114
3. Preisindex für die Lebenshaltung . . . . .	115
4. Allgemeine Übersicht . . . . .	116—117
5. Beschäftigte der Industrie . . . . .	118
6. Löhne und Gehälter in der Industrie . . . . .	118
7. Umsatz der Industrie . . . . .	118
8. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie . . . . .	118
9. Auftragseingang der Industrie (Index) . . . . .	119
10. Umsatz der Industrie (Index) . . . . .	119
11. Preisindices für Außenhandelsgüter . . . . .	119
12. Interzonenhandel . . . . .	120
13. Das Sozialprodukt . . . . .	120
14. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Halbzeug und Schrott; Werksgrundpreise für Walzstahlerzeugnisse . . . . .	121
15. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	122—123
16. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	124—125
17. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	126—127
18. Sowjetische Besatzungszone . . . . .	128

### IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisen- und Manganerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl.)

1. Belgien . . . . .	129—130
2. Luxemburg . . . . .	131—132
3. Frankreich . . . . .	133—135
4. Italien . . . . .	136—138
5. Niederlande . . . . .	139—140
6. Dänemark . . . . .	141
7. Griechenland . . . . .	142
8. Großbritannien . . . . .	143—147
9. Norwegen . . . . .	148
10. Österreich . . . . .	149
11. Portugal . . . . .	150
12. Schweden . . . . .	151
13. Schweiz . . . . .	152
14. Spanien . . . . .	153



	Seite
15. Türkei . . . . .	154
16. Finnland . . . . .	155
17. Jugoslawien . . . . .	156
18. Polen . . . . .	157
19. Tschechoslowakei . . . . .	158
20. Rumänien . . . . .	159
21. Ungarn . . . . .	159
22. UdSSR . . . . .	160—161
23. Indien . . . . .	162
24. Japan . . . . .	163—164
25. Argentinien . . . . .	165
26. Brasilien . . . . .	166
27. Chile . . . . .	167
28. Mexiko . . . . .	168
29. Kolumbien . . . . .	169
30. Uruguay . . . . .	169
31. Venezuela . . . . .	169
32. Peru . . . . .	170
33. Kanada . . . . .	170—171
34. USA . . . . .	172—177
35. Ägypten . . . . .	178
36. Republik Südafrika . . . . .	179
37. Australien . . . . .	180

## C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1956—1965)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: Verbrauch von Inlands- u. Auslandserzen für die Roheisenerzeugung
- „ 8: Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom
- „ 9: Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
- „ 10: Außenhandel der Bundesrepublik
- „ 11: Steinkohlenförderung der Welt
- „ 12: Eisenerzförderung der Welt
- „ 13: Rohstahlerzeugung der Welt
- „ 14: Erdölgewinnung der Welt

# **A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes**

## I. Gesamtübersichten

## 1. Die Eisen- und

	Bezeichnung		1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
1	<b>Eisenerz-Förderung</b>	Menge	10 883	12 923	15 404	14 619	13 036	15 684	16 928
2		Fe	2 939	3 474	4 097	3 889	3 551	4 227	4 512
3	<b>Eisenerz-Erzeugung<sup>1)</sup></b>	Menge	9 115	10 673	12 535	11 458	9 927	11 855	12 875
4		Fe	2 810	3 243	3 727	3 459	3 100	3 679	3 939
5	<b>Eisenerzverbrauch für die</b>	Menge	17 424	23 017	28 475	25 670	25 705	33 808	36 266
6	<b>Roheisenerzeugung<sup>2)</sup></b>	Fe	6 654	8 629	10 656	9 605	10 253	13 691	14 685
7	<b>Eisenerzverbrauch für</b>	Menge	117	147	215	253	277	425	422
8	<b>die Stahlerzeugung<sup>3)</sup></b>	Fe	75	92	136	161	175	261	262
9	<b>Eisenerzverbrauch insgesamt<sup>3)</sup></b>	Menge	17 541	23 164	28 690	25 923	25 982	34 233	36 688
10		Fe	6 729	8 721	10 792	9 766	10 428	13 952	14 947
11	<b>darunter Minette</b>	Menge	3 621	6 065	6 982	6 231	6 158	7 896	8 269
12		Fe	1 188	1 988	2 265	2 031	2 025	2 573	2 667
13	<b>übrige Auslandserze</b>	Menge	4 859	6 490	9 093	8 484	9 965	14 259	16 002
14		Fe	2 716	3 522	4 768	4 419	5 394	7 748	8 562
15	<b>Inlandserze</b>	Menge	9 061	10 609	12 615	11 208	9 859	12 078	12 417
16		Fe	2 825	3 211	3 759	3 316	3 009	3 631	3 718
17	<b>Schrottverbrauch insgesamt</b>		9 827	10 495	11 399	10 934	12 801	13 788	15 583
18	<b>der Hochofen- und Stahlwerke</b>		7 842	7 762	8 580	8 348	9 754	10 251	11 793
19	<b>der Gießereien</b>		1 985	2 733	2 819	2 586	3 047	3 537	3 790
20	<b>Schrotteinfuhr</b>		45	10	26	165	607	1 128	593
21	<b>Schrottausfuhr</b>		2 621	754	435	486	772	495	770
22	<b>Sintererzeugung<sup>3)</sup></b>	Menge	6 913	9 592	12 173	11 307	11 258	13 964	14 831
23		Fe	3 187	4 391	5 505	4 538	4 710	6 453	6 850
24	<b>Erzeugung von Roheisen und</b>								
	<b>Hochofen-Ferro-Legierungen</b>		11 157	13 067	15 427	14 036	15 011	19 358	20 595
25	Thomas-Roheisen		7 426	8 726	10 501	9 720	10 257	13 253	14 125
26	Stahleisen		2 033	2 283	2 652	2 562	2 846	3 773	4 062
27	Gießerei-Roheisen		797	906	1 000	695	855	997	887
28	Hämatit- und Temperroheisen		584	659	728	599	595	763	855
29	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	182	245	250	180	242	333
30	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	310	301	210	278	332	333
31	<b>Erzeugung von Rohstahl</b>		14 019	16 109	18 629	18 103	20 239	24 502	26 563
32	Thomasstahl		6 456	7 656	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350
33	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
34	Siemens-Martin-Stahl		7 108	7 817	8 824	9 189	10 479	12 041	12 860
35	Elektro-Stahl		334	463	557	570	732	988	1 225
36	Sonstiger Stahl		121	173	205	162	119	125	128
37	<b>Rohblöcke</b>		13 689	15 679	18 122	17 604	19 741	23 894	25 901
38	Thomas-Stahl		6 456	7 656	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350
39	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	—
40	Siemens-Martin-Stahl		6 965	7 632	8 617	8 991	10 303	11 835	12 642
41	Elektro-Stahl		242	360	423	407	523	709	907
42	Sonstiger Stahl		26	31	39	24	6	2	2
43	<b>Flüssigstahl für Stahlguß</b>		330	430	506	500	498	605	662
44	Siemens-Martin-Stahl		143	185	207	198	176	205	219
45	Elektro-Stahl		92	103	134	163	209	279	318
46	Sonstiger Stahl		95	142	165	139	113	121	125

<sup>1)</sup> Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Grubensinter. <sup>2)</sup> Inlandserze und Auslandserze einschl. Mangancerze. <sup>3)</sup> Einschl. Grubensinter, und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter.

## I. Gesamtübersichten

## Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	III. Vj. 1965	IV. Vj. 1965	I. Vj. 1966	II. Vj. 1966
18 320	17 984	18 063	18 869	18 866	16 643	12 898	11 613	10 847	2 731	2 671	2 546	2 376
4 826	4 745	4 788	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	730	721	694	646
13 813	13 479	13 753	14 184	14 067	12 426	9 505	8 697	7 953	1 977	1 909	1 902	1 841
4 217	4 108	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	632	610	608	582
38 874	35 819	38 865	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	41 671	10 595	9 869	9 933	9 781
15 762	14 731	15 840	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	5 240	4 903	4 937	4 929
475	479	598	925	1 051	1 056	798	1 016	978	244	211	213	218
299	296	369	591	718	711	523	652	629	157	136	139	139
39 349	36 298	30 463	46 654	46 395	42 661	37 593	43 321	42 649	10 839	10 080	10 147	9 999
16 061	15 027	16 209	19 875	19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	5 397	5 039	5 076	5 068
8 557	8 477	8 984	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	1 522	1 397	1 381	1 198
2 869	2 767	2 582	2 733	2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	433	408	402	355
17 274	14 907	17 310	23 004	23 066	22 177	21 752	28 722	29 170	7 433	6 993	7 057	7 071
9 255	8 176	9 673	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	4 367	4 101	4 136	4 173
13 218	12 914	13 169	14 089	13 684	11 730	9 031	8 121	7 467	1 883	1 690	1 709	1 730
3 937	4 084	3 954	4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	596	530	538	540
16 078	14 637	16 414	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	5 047	4 879	5 105	5 021
12 387	11 107	12 539	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	3 833	3 636	3 892	3 883
3 691	3 530	3 875	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	1 214	1 243	1 214	1 138
1 291	360	622	1 025	942	620	638	1 765	1 088	225	155	157	180
754	941	960	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	505	579	500	427
16 079	17 186	18 792	22 899	24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	7 642	7 369	7 528	7 331
7 550	8 153	9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	4 164	4 042	4 149	4 030
21 483	19 743	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	6 849	6 410	6 495	6 529
14 549	13 796	15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	3 759	3 493	3 544	3 624
4 508	3 934	4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	2 506	2 378	2 431	2 400
875	664	648	707	689	668	603	501	453	94	138	72	93
899	826	674	948	1 017	965	974	1 254	1 291	339	263	306	289
329	251	237	278	271	275	290	287	280	72	74	80	58
323	272	286	313	427	275	258	241	281	78	64	62	66
27 973	26 270	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	9 346	8 724	9 156	9 150
12 810	11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	2 723	2 541	2 579	2 569
53	342	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	1 882	1 771	2 076	2 148
13 578	12 418	13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	3 932	3 665	3 684	3 643
1 423	1 602	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	802	743	813	786
109	85	70	71	67	52	41	40	33	6,3	5,1	4,2	4,1
27 337	25 713	28 868	33 428	32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	9 185	8 569	8 996	9 006
12 810	11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	2 723	2 541	2 579	2 569
53	342	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	1 882	1 771	2 076	2 148
13 384	12 276	13 351	15 926	15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	3 914	3 649	3 666	3 628
1 087	1 270	1 512	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	667	608	675	661
3	1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
636	558	567	672	730	670	575	638	650	160	156	160	144
193	142	134	161	163	119	73	89	79	19	16	18	15
336	332	364	440	500	498	461	508	539	135	135	138	125
107	84	69	71	67	52	41	40	33	6,3	5,1	4,2	4,1

## I. Gesamtübersichten

## 1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
47	Halbzeug zum Absatz bestimmt <sup>4)</sup>	3 559	4 256	5 138	4 780	5 892	7 207	7 878
48	Rohblöcke <sup>5)</sup>	497	611	924	950	862	1 047	1 135
49	Vorblöcke, Knüppel, Platinen <sup>6)</sup>	2 966	3 423	3 975	3 548	4 715	5 855	5 963
50	Warmbreitband (Coils) <sup>7)</sup>							
51	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	11 147	12 640	11 959	13 270	16 329	17 894
52	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	541	603	628	516	728	692
53	Stahlpundwände	89	83	95	93	130	155	161
54	Breitflanschträger	934	972	153	210	254	337	359
55	Formstahl			1 006	879	931	1 129	1 201
56	Walzdraht	1 041	1 183	1 237	1 050	1 364	1 584	1 689
57	Stabstahl	2 674	3 171	3 659	3 487	3 651	4 508	5 084
58	Breitflachstahl	146	185	251	265	212	272	341
59	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 220	1 328	979	1 391	1 549	1 589
60	Warmbreitband (Fertigerzeugnis) <sup>8)</sup>	—	—	—	—	—	—	34
61	Grobblech	1 014	1 302	1 529	1 753	1 831	2 443	2 941
62	Mittelblech	246	300	298	294	274	337	401
63	Feinblech	1 233	1 478	1 596	1 418	1 735	2 150	2 198
64	Nahtlose Rohre	602	712	880	902	980	1 136	1 205
65	Walzstahlfertigerzeugnisse <sup>9)</sup>				11 656	13 065	16 105	17 675
66	lt. Montan-Vertrag	.	.	.	600	777	913	986
	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl							
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
67	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	237	278	217	347	373	388
68	Geschw. Rohre der EBM-Industrie	.	.	56	85	77	81	109
69	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel <sup>9)</sup>	12	16	18	21	18	24	28
70	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kumpelcien	29	38	37	39	37	42	44
71	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	134	139	107	141	164	158
72	Weißblech und Weißband	245	238	234	212	225	271	274
73	Feinblech und Feinstband		56	55	44	65	64	57
74	Sonstiges überzogenes Blech und Band		6	7	6	8	8	8
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
75	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	150	208	125	155	227	263
76	Freiformschmiedestücke	104	153	197	178	178	243	272
77	Rollendes Eisenbahnzeug	67	116	128	113	140	165	199
78	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß <sup>10)</sup>	2 287	2 935	3 102	2 773	3 217	3 887	3 942
79	Gußeisen	2 005	2 562	2 678	2 390	2 811	3 393	3 399
80	Stahlguß	187	246	289	278	273	329	366
81	SM-Stahl <sup>5)</sup>	87	112	124	117	104	121	128
82	Elektrostahl <sup>5)</sup>	41	56	72	77	100	133	155
83	Bessemerstahl <sup>5)</sup>	42	57	68	59	54	60	65
84	Temperguß	95	128	136	104	133	165	177

<sup>4)</sup> Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.  
<sup>5)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. <sup>6)</sup> Einschl. geschmiedetes Halbzeug, Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. <sup>7)</sup> Zum Auswalzen in der Montanunion. <sup>8)</sup> Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. <sup>9)</sup> Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. <sup>10)</sup> Guter Guß.

## I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	III. Vj. 1965	IV. Vj. 1965	I. Vj. 1966	II. Vj. 1966
8 457	7 286	9 111	10 953	10 627	10 428	10 114	12 322	12 631	3 128	3 029	3 232	3 201
1 354	799	878	1 131	1 084	1 202	1 076	1 449	1 500	348	365	355	373
6 266	5 725	7 552	8 821	8 620	8 070	7 602	9 063	9 043	2 280	2 123	2 256	2 194
542	493	682	1 001	923	1 156	1 436	1 810	2 088	501	542	621	633
18 816	17 638	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	6 305	5 958	6 186	6 268
761	684	752	675	601	557	567	516	443	112	96	120	107
161	146	171	185	221	216	218	233	232	68	61	67	62
372	331	369	534	579	611	512	626	664	182	158	154	153
1 245	1 079	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	364	253	384	333
1 723	1 715	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	739	682	687	685
5 010	4 590	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	1 399	1 247	1 338	1 361
343	305	278	381	386	359	315	381	407	108	90	96	95
1 718	1 670	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	543	560	618	612
110	79	215	238	227	425	457	652	775	265	194	175	240
3 442	3 222	3 076	3 579	3 472	3 497	3 085	3 720	3 688	930	899	984	946
351	395	397	467	435	423	476	562	531	146	132	150	146
2 302	2 320	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	1 064	1 085	1 080	1 152
1 278	1 102	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	387	404	383	376
18 582	17 505	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	6 254	5 862	6 111	6 205
1 044	970	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	335	308	308	313
595	600	836	805	800	1 007	713	866	837	203	216	247	256
111	131	119	144	137	104	128	150	165	44	41		
21	15	14	19	21	22	22	25	25	6,6	6,0	5,6	5,4
48	40	33	43	41	35	33	36	39	9,4	8,8	8,0	10
155	146	205	247	260	267	241	318	417	105	131	128	144
302	265	308	349	379	435	484	529	527	135	126	142	137
57	47	64	70	47	46	36	50	31	8	7	8,4	13
8	9	10	11	11	13	17	28	30	8	9	7,6	6,9
225	193	231	293	292	234	213	263	280	68	66	67	59
263	218	208	271	292	250	222	254	271	68	66	65	62
175	170	124	138	168	172	150	175	153	36	33	31	29
3 780	3 514	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412	4 464	1 058	1 090	1 056	990
3 254	3 031	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	911	937	900	852
353	306	300	360	394	356	300	341	348	86	83	84	74
116	85	83	98	102	73	45	53	48	11	10	11	8,9
162	159	183	227	259	256	234	266	284	72	70	71	63
55	43	33	35	34	26	21	21	15	2,0	2,2	1,8	1,8
173	178	188	214	224	224	239	264	270	61	70	72	65

## I. Gesamtübersichten

## 2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1951	1952	1953	1954
----------	------	-------------	------	------	------	------	------

## Roheisen

1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	1 202	1 280	1 573	1 357	1 359
2	Nordrhein-Westfalen	Roheisen insgesamt	7 530	8 650	10 423	9 516	10 322
3		Thomas-Roheisen	4 799	5 462	6 889	6 289	6 792
4		Stahleisen	1 707	1 938	2 114	2 118	2 414
5	Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern	Roheisen insgesamt	732	752	865	775	822
6	Saarland	Roheisen insgesamt	1 684	2 370	2 550	2 382	2 499

## Rohstahl

7	Niedersachsen, Bremen <sup>1)</sup>	Rohstahl insgesamt	998	1 109	1 273	1 394	1 594
8		Rohblöcke	976	1 080	1 230	1 347	1 541
9		Flüssigstahl	22	29	43	46	53
10		Siemens-Martin-Stahl	499	524	607	738	923
11		Rohblöcke	493	515	599	727	912
12		Flüssigstahl	6	9	8	10	11
13		Elektrostahl	22	25	36	44	55
14		Rohblöcke	15	16	19	25	31
15		Flüssigstahl	7	9	17	19	25
16	Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	11 420	13 429	13 001	14 667
17		Rohblöcke	10 050	11 097	13 058	12 639	14 318
18		Flüssigstahl	248	323	371	361	349
19		Thomasstahl	4 270	4 812	5 997	5 302	5 901
20		Oxygenstahl	—	—	—	—	—
21		Siemens-Martin-Stahl	5 705	6 167	6 902	7 183	8 164
22		Rohblöcke	5 582	6 006	6 721	7 011	8 015
23		Flüssigstahl	124	161	182	172	149
24		Elektrostahl	226	310	382	387	519
25		Rohblöcke	180	249	308	302	402
26		Flüssigstahl	47	60	74	85	117
27		Sonstiger Stahl	97	132	148	129	83
28	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Rohstahl insgesamt	819	971	1 096	1 017	1 162
29		Rohblöcke	788	923	1 038	961	1 100
30		Flüssigstahl	32	48	58	56	62
31		Siemens-Martin-Stahl	457	561	665	614	714
32		Rohblöcke	440	548	652	604	703
33		Flüssigstahl	11	13	13	10	11
34		Elektrostahl	39	73	85	84	101
35		Rohblöcke	23	47	53	50	57
36		Flüssigstahl	16	26	32	34	44
37	Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	2 603	2 823	2 684	2 805
38		Rohblöcke	1 875	2 578	2 797	2 657	2 781
39		Flüssigstahl	23	25	26	27	24
40		Thomasstahl	1 408	1 969	2 108	1 979	2 069
41		Siemens-Martin-Stahl	447	565	649	653	678
42		Rohblöcke	444	562	645	648	673
43		Flüssigstahl	3	3	4	5	5
44		Elektrostahl	41	50	48	48	55

<sup>1)</sup> Bremen ab Juni 1954 Rohblockerzeugung.

## I. Gesamtübersichten

## Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	I. Vj. 1966	II. Vj. 1966
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	-----------------

## Roheisen

2 007	2 132	2 316	2 312	2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	891	899
13 434	14 403	14 969	13 361	14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	4 370	4 463
8 840	9 457	9 652	8 785	9 768	11 074	10 450	9 821	8 702	9 576	9 087	2 104	2 188
3 133	3 388	3 746	3 309	3 833	5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	1 976	1 976
1 037	1 040	1 070	983	1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	291	275
2 876	3 017	3 125	3 083	3 209	3 309	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	943	892

## Rohstahl

2 327	2 681	3 033	3 031	3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	1 230	1 244
2 259	2 603	2 958	2 964	3 395	3 935	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	1 209	1 225
67	78	76	67	73	81	90	85	72	87	88	21	19
1 297	1 400	1 589	1 605	1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	579	595
1 284	1 385	1 575	1 592	1 744	2 053	2 066	2 205	2 119	2 589	2 449	578	594
13	14	14	13	12	10	13	10	5	7	6	1,5	0,9
69	76	81	74	84	136	173	168	178	195	212	51	48
31	32	33	30	30	74	104	93	111	116	130	31	30
38	43	47	44	54	62	70	74	67	80	82	20	18
17 630	19 076	20 033	18 401	20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	6 468	6 488
17 206	18 616	19 595	18 023	20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	6 361	6 394
423	460	438	377	379	460	503	458	394	432	440	107	94
7 591	8 206	8 408	7 406	8 624	9 852	9 318	8 654	7 936	7 326	6 483	1 477	1 470
—	—	53	342	533	759	929	1 202	1 934	4 389	5 430	1 616	1 716
9 215	9 830	10 343	9 246	10 094	12 216	11 674	11 393	10 473	12 691	11 834	2 712	2 669
9 039	9 647	10 181	9 134	9 988	12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	2 699	2 658
176	183	162	113	106	132	131	93	52	67	57	13	10
725	944	1 146	1 339	1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	659	629
573	763	951	1 141	1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	569	549
152	181	195	198	220	274	320	319	304	329	355	90	80
98	97	82	68	55	54	52	46	37	37	28	3,7	3,6
1 367	1 421	1 432	1 346	1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	350	328
1 292	1 341	1 354	1 273	1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	331	309
75	80	78	72	75	90	90	82	71	78	83	19	20
830	877	891	793	820	943	861	627	595	670	647	148	128
817	864	878	782	809	934	847	615	584	659	635	145	125
13	13	13	11	12	14	14	11	11	12	13	2,8	2,8
118	124	113	112	118	133	133	134	124	143	174	45	49
63	66	57	59	63	70	65	68	68	81	109	29	33
55	57	56	53	55	64	68	66	56	62	65	16	16
3 166	3 374	3 466	3 485	3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	1 078	1 067
3 138	3 340	3 431	3 462	3 582	3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	1 071	1 059
27	34	35	33	31	33	35	34	30	31	30	7,1	7,2
2 401	2 548	2 634	2 643	2 726	2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	723	712
699	754	756	774	815	859	843	808	825	878	869	222	234
695	746	750	768	811	855	838	804	820	875	866	222	234
4	8	5	6	5	5	5	5	5	3	3	0,4	0,7
64	72	75	69	72	81	125	147	162	192	222	51	54



## I. Gesamtübersichten

## 2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1951	1952	1953	1954
Walzstahl							
45	Niedersachsen, Bremen <sup>1)</sup>	Walzstahl insgesamt	637	735	796	813	924
46	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	7 830	9 052	8 647	9 651
47		Eisenbahnoberbaumaterial	408	347	397	395	347
48		Formstahl <sup>2)</sup>	542	515	667	616	746
49		Walzdraht	893	962	1 001	849	1 123
50		Stabstahl	1 690	1 907	2 245	2 156	2 234
51		Breitflachstahl	121	151	211	230	177
52		Warmband einschl. Röhrenstr.	807	1 021	1 132	828	1 226
53		Warmbreitband (fertig)	—	—	—	—	—
54		Grobblech	861	1 113	1 322	1 564	1 521
55		Mittelblech	186	226	230	224	215
56		Feinblech	779	939	1 042	955	1 170
57		Stahlrohre nahtlos	556	649	805	829	893
58		Röhrenrund- u. vierkantst.	.	.	.	.	699
59	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	373	417	356	484
60		Stabstahl	41	52	76	64	81
61	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	395	433	383	408
62		Stabstahl	184	206	222	203	207
63	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	1 791	1 985	1 759	1 801
64		Eisenbahnoberbau	50	77	69	88	52
65		Formstahl <sup>2)</sup>	179	212	247	222	251
66		Walzdraht	141	210	226	195	231
67		Stabstahl	450	605	695	645	669
68		Warmband einschl. Röhrenstr.	110	172	156	130	139
Gußeisen, Stahlguß, Temperguß							
69	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	62	58	50	57
70		Gußeisen	44	58	54	45	52
71	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	20	20	16	20
72		Gußeisen	14	20	20	16	19
73	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	178	186	173	214
74		Gußeisen	117	160	161	146	185
75		Stahlguß	12	16	23	25	27
76	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	15	17	16	17
77		Gußeisen	10	15	17	16	17
78	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 441	1 547	1 385	1 526
79		Gußeisen	944	1 156	1 227	1 099	1 227
80		Stahlguß	144	190	217	207	197
81		Temperguß	73	95	103	79	102
82	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	355	365	346	423
83		Gußeisen	276	347	356	338	415
84		Stahlguß	1	2	3	2	3
85	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	128	138	122	149
86		Gußeisen	84	121	129	114	140
87		Stahlguß	4	6	7	7	7
88		Temperguß	1	1	1	1	1
89	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	312	334	282	353
90		Gußeisen	215	280	301	256	319
91		Stahlguß	8	10	11	9	11
92		Temperguß	13	22	22	16	22
93	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	253	256	216	253
94		Gußeisen	181	246	247	207	244
95		Stahlguß	5	7	9	10	10
96	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	171	181	167	205
97		Gußeisen	120	159	166	153	192
98		Stahlguß	11	12	15	14	13
99	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt	.	.	.	.	.
100		Gußeisen	.	.	.	.	.
101							

<sup>1)</sup> Bremen ab Oktober 1957<sup>2)</sup> einschl. Stahlpundwände u. Breitflanschträger

## I. Gesamtübersichten

## Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	I. Vj. 1966	II. Vj. 1966
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	-----------------

## Walzstahl

1 362	1 642	1 741	1 794	1 976	2 416	2 440	2 431	2 392	3 152	3 383	830	880
11 710	12 818	13 511	12 317	13 671	15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	4 058	4 124
514	507	540	491	545	490	415	383	398	354	315	82	67
906	945	992	907	951	1 163	1 285	1 239	1 136	1 314	1 318	339	320
1 320	1 423	1 452	1 447	1 670	1 835	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	516	520
2 817	3 160	3 031	2 670	2 983	3 614	3 551	3 153	2 980	3 388	3 166	729	749
227	286	286	239	230	323	320	301	256	319	328	80	77
1 371	1 406	1 543	1 423	1 790	2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	510	494
—	34	110	71	162	170	152	327	383	476	542	110	172
1 804	2 109	2 522	2 183	2 104	2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	659	650
267	333	293	325	311	353	336	326	361	405	338	103	95
1 461	1 531	1 612	1 592	1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	598	661
1 024	1 083	1 131	969	1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	331	320
815	879	923	826	947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	268	268
617	636	659	634	656	805	774	777	829	911	913	231	223
98	105	90	80	104	122	112	95	88	94	96	24	23
518	525	535	473	547	598	603	666	710	832	869	237	230
264	279	269	220	260	292	299	288	275	305	313	79	81
2 121	2 273	2 369	2 418	2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	802	782
64	55	78	62	46	31	47	46	36	33	32	4,6	9,7
303	353	346	294	260	294	354	371	369	427	466	138	108
248	251	257	248	239	307	310	304	336	390	435	115	108
810	879	916	977	1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	304	303
150	154	146	220	226	242	226	236	224	267	239	62	67

## Guß Eisen, Stahlguß, Temperguß

63	56	54	48	51	64	66	64	63	68	69	18	17
57	51	50	44	47	59	61	60	60	65	66	17	16
24	22	21	17	16	18	17	16	16	16	15	3,1	2,9
23	21	20	16	15	16	16	15	14	15	13	2,7	2,6
265	277	268	246	265	312	326	299	276	322	323	74	77
228	234	228	211	227	269	277	252	237	274	275	63	68
35	41	39	34	36	41	47	45	37	45	45	11	9,2
20	20	18	18	16	16	14	10	10	11	12	3,5	3,1
20	20	18	18	16	16	14	10	10	11	12	3,4	3,0
1 831	1 931	1 869	1 684	1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	502	467
1 468	1 533	1 488	1 335	1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 685	1 685	385	364
237	262	249	213	207	254	279	250	211	232	236	57	50
126	137	132	136	143	166	179	177	186	205	219	59	53
517	504	472	467	504	548	544	530	516	579	582	135	124
507	493	461	457	494	539	537	522	509	571	574	132	121
4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	1,0	0,9
184	188	178	166	167	183	189	181	170	197	196	46	45
173	175	166	155	156	170	175	168	159	186	184	43	42
10	11	11	10	10	12	12	12	9	10	10	2,5	2,4
2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	0,3	0,3
433	438	402	393	423	474	473	455	443	496	499	122	112
392	395	358	348	375	420	422	404	388	433	444	108	99
12	14	14	12	13	15	15	13	11	12	13	2,9	2,9
29	30	31	33	36	39	36	39	44	50	42	11	9,9
302	284	231	266	275	310	323	309	291	324	343	83	79
291	272	268	255	265	298	310	298	282	313	332	80	76
11	12	12	11	10	12	13	11	9	11	11	2,5	2,7
248	222	217	209	215	238	214	221	209	221	229	57	53
234	205	197	191	199	221	196	203	194	206	214	54	49
14	17	20	18	16	17	18	17	15	16	16	3,7	3,9
.	.	.	.	.	.	.	.	.	54	56	13	11
.	.	.	.	.	.	.	.	.	47	49	11	9,5

## II. Eisenerzbergbau

### 1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat		Bundesgebiet											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz <sup>1)</sup>		Erzeugung von aufberei- tetem Erz <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>					
								Menge	Fe				
		Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1950		10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1955		15 684	4 227	11 855	3 679	5 776	1 521	6 079	2 158	12 150	3 758	443	134
1956		16 928	4 512	12 875	3 939	6 333	1 650	6 542	2 289	12 823	3 928	531	153
1957		18 320	4 826	13 813	4 217	6 679	1 723	7 135	2 493	13 533	4 146	821	225
1958		17 984	4 745	13 479	4 108	6 319	1 604	7 160	2 444	13 300	4 034	1 198	339
1959		18 063	4 788	13 753	4 216	6 443	1 712	7 310	2 504	13 819	4 226	1 463	397
1960		18 869	4 908	14 184	4 412	5 789	1 557	8 396	2 855	14 629	4 508	1 091	310
1961		18 866	5 011	14 067	4 369	6 332	1 673	7 736	2 696	14 136	4 351	1 273	331
1962		16 643	4 469	12 426	3 892	5 959	1 598	6 467	2 295	12 211	3 792	1 894	573
1963		12 898	3 477	9 505	3 074	4 076	1 128	5 429	1 946	9 405	3 030	2 254	698
1964		11 613	3 145	8 697	2 796	4 148	1 142	4 549	1 654	8 610	2 786	2 218	673
1965		10 847	2 929	7 953	2 552	3 755	1 051	4 198	1 502	7 895	2 547	2 217	658
1965	MD	904	244	663	213	313	88	350	125	658	212	—	—
1965	Juli	908	244	656	211	318	90	337	121	667	214	2 052	612
	„ Aug.	893	238	655	210	302	85	352	125	675	217	1 996	595
	„ Sept.	929	248	667	211	320	89	347	122	661	210	2 038	607
	„ Okt.	907	244	660	209	325	91	334	118	633	204	2 085	620
	„ Nov.	915	248	651	209	313	89	339	120	612	196	2 146	637
	„ Dez.	849	229	598	192	263	74	334	118	547	175	2 217	658
1966	Januar	857	232	609	196	290	83	319	113	566	182	2 207	659
	„ Februar	817	224	628	199	314	88	314	111	603	192	2 192	655
	„ März	872	238	664	213	322	92	342	121	625	198	2 254	675
	„ April	785	213	596	188	309	87	288	102	583	184	2 251	674
	„ Mai	785	213	616	194	313	86	303	107	604	190	2 235	670
	„ Juni	806	220	628	200	313	87	315	113	613	194	2 238	674

Jahr Monat	Nord <sup>3)</sup>											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz <sup>1)</sup>		Erzeugung von aufberei- tetem Erz <sup>2)</sup>					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1950	7 141	1 774	6 377	1 762	3 673	822	2 704	940	6 652	1 833	796	193
1955	10 779	2 706	8 122	2 271	3 545	758	4 577	1 513	8 350	2 328	245	72
1956	11 666	2 885	8 837	2 443	3 828	810	5 009	1 633	8 763	2 424	320	89
1957	12 730	3 128	9 597	2 661	4 069	848	5 528	1 814	9 344	2 597	525	133
1958	12 742	3 149	9 458	2 620	3 744	792	5 715	1 829	9 376	2 580	837	221
1959	12 964	3 224	9 824	2 755	3 903	842	5 920	1 913	9 892	2 766	1 105	281
1960	13 462	3 379	10 176	2 925	3 165	672	7 011	2 252	10 644	3 028	693	180
1961	13 526	3 429	10 111	2 915	3 740	810	6 372	2 105	10 219	2 913	859	243
1962	11 680	2 998	8 806	2 556	3 601	791	5 205	1 765	8 754	2 514	1 327	379
1963	8 917	2 295	6 680	2 011	2 394	533	4 286	1 477	6 632	1 980	1 732	505
1964	8 213	2 079	6 183	1 830	2 604	573	3 579	1 257	6 048	1 796	1 788	513
1965	7 952	2 020	5 775	1 742	2 232	486	3 543	1 256	5 656	1 705	1 817	522
1965 MD	663	168	481	145	186	41	295	105	471	142	—	—
1965 Juli	662	167	466	142	180	40	285	102	475	144	1 672	477
„ August	665	166	479	146	175	37	304	108	490	148	1 624	464
„ Sept.	688	173	489	146	190	41	298	105	478	142	1 666	477
„ Okt.	666	169	482	144	196	44	285	100	457	138	1 697	487
„ Nov.	664	171	469	143	181	41	288	101	431	130	1 749	502
„ Dez.	633	164	444	137	156	36	288	102	390	119	1 817	522
1966 Jan.	637	164	446	136	171	39	274	97	403	122	1 816	526
„ Febr.	594	155	457	138	187	43	268	95	428	133	1 821	527
„ März	639	166	486	148	190	44	295	105	448	135	1 852	539
„ April	562	143	421	126	177	40	243	86	411	123	1 844	537
„ Mai	587	149	449	133	189	41	261	92	442	132	1 822	531
„ Juni	620	159	470	141	194	43	276	99	462	138	1 819	532

<sup>1)</sup> Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter. <sup>2)</sup> Ohne Grubensinter, aber einschl. Naßkonzentrat für Grubensinter. <sup>3)</sup> Salzgitter, Ilse, Harzvorland, Osnabrück, Weser-Wiehen-Gebirge.

## II. Eisenerzbergbau

## der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Massezahl: 1905

Mitte <sup>4)</sup>											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz <sup>5)</sup>					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 675	793	1 702	682	410	146	1 292	536	1 865	745	206	65
2 883	867	1 899	782	714	260	1 185	522	1 910	787	71	25
2 855	862	1 884	775	695	250	1 189	525	1 902	803	47	16
3 030	906	1 950	805	748	269	1 202	535	1 965	810	37	13
2 828	841	1 821	755	729	262	1 092	493	1 761	735	99	34
2 634	804	1 746	724	714	257	1 033	467	1 731	720	111	38
2 972	868	1 850	767	761	270	1 090	497	1 834	761	140	48
2 909	856	1 834	751	749	260	1 084	492	1 787	730	179	67
2 504	702	1 506	606	610	206	896	399	1 490	590	177	67
1 983	537	1 054	439	294	103	758	336	1 054	439	180	69
1 550	462	925	387	307	116	619	271	913	379	182	75
1 080	320	670	257	353	132	317	125	755	295	103	38
90	27	56	21	29	11	26	10	63	25	—	—
84	24	52	19	33	12	20	7	59	22	116	44
78	23	50	18	31	12	19	7	57	21	110	42
81	23	49	18	31	11	18	7	54	20	105	40
82	23	49	18	29	11	20	7	50	18	112	42
82	24	48	18	29	11	20	7	53	20	107	40
75	22	44	16	27	10	17	6	48	18	103	38
79	23	46	17	28	10	18	6	45	17	94	36
78	22	45	16	27	10	18	6	45	17	94	35
66	20	40	15	24	9	16	6	45	17	96	34
62	18	41	15	27	10	15	5	46	17	92	32
46	15	38	14	26	10	12	4	40	14	98	31
36	14	36	13	26	10	10	4	36	13	89	31

Süd <sup>4)</sup>											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1 067	372	1 036	366	1 004	355	32	11	1 092	333	366	110
2 023	654	1 834	625	1 516	503	318	122	1 889	643	127	38
2 407	764	2 153	720	1 809	590	344	130	2 157	721	165	46
2 560	792	2 266	752	1 860	607	404	144	2 224	739	259	74
2 414	755	2 200	733	1 847	610	352	122	2 163	718	262	84
2 415	761	2 182	736	1 826	612	356	124	2 106	741	248	78
2 436	752	2 158	720	1 803	614	294	106	2 151	718	257	80
2 371	726	2 123	703	1 842	603	280	100	2 130	708	235	72
2 458	770	2 115	731	1 749	601	366	130	1 967	678	390	128
1 997	646	1 687	612	1 396	479	381	133	1 720	610	342	124
1 850	604	1 589	579	1 237	453	352	126	1 649	610	248	85
1 815	589	1 508	553	1 171	433	337	120	1 484	547	298	98
151	49	126	46	98	36	28	10	124	46	—	—
162	53	137	50	105	39	32	11	134	49	276	90
150	49	125	46	96	36	29	11	127	47	291	89
161	52	129	48	99	37	30	11	129	48	298	90
159	51	129	47	100	37	30	11	127	48	306	91
169	53	134	48	103	37	31	11	128	46	276	96
140	43	110	39	80	28	30	11	110	38	307	98
140	45	117	42	90	33	27	10	118	43	257	98
145	37	126	45	98	35	28	10	120	43	281	93
167	53	138	49	108	39	30	11	131	47	262	101
161	51	134	48	104	37	30	10	125	44	318	106
152	49	129	46	98	35	30	11	122	44	324	108
144	47	123	45	94	35	29	10	116	42	329	111

<sup>4)</sup> Siegerland, Lahn-Dill, Taunus-Hunsrück, Oberhessen.<sup>5)</sup> Einschl. Rösterz.<sup>6)</sup> Doggererzgebiet, Kreideerzgebiet.

2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Feste Brennstoffe				Heizöl		Strom
	Steinkohle und Steinkohlen- briketts	Steinkohlen- koks (einschl. Grus)	Roh- braun- kohle	Braun- kohlen- briketts	extra leicht und leicht	mittel- schwer, schwer und extra schwer	
	1000 t						1000 kWh
1955	36,3	36,0	15,1	7,9		5,6	261 460
1956	38,5	37,2	21,6	8,1		7,8	293 357
1957	36,8	31,8	16,2	8,4		7,6	317 240
1958	27,2	25,3	22,4	8,2		9,2	317 556
1959	21,2	29,7	18,6	6,4		9,0	310 977
1960	21,3	32,7	16,9	6,4	1,6	11,6	326 753
1961	20,7	28,4	15,9	4,5	2,4	11,2	342 728
1962	16,4	23,0	14,4	2,2	5,9	8,5	309 812
1963	12,2	19,7	13,4	3,2	6,4	7,8	253 488
1964	7,0	9,8	14,1	2,0	5,6	15,6	228 519
1965	4,7	4,9	16,1	2,4	5,7	7,6	194 588
1965 MD	0,4	0,4	1,3	0,2	0,5	0,6	16 216
1965 Juli	0,4	0,1	1,5	0,2	0,3	0,4	15 874
„ August	0,5	0,1	1,5	0,3	0,3	0,5	14 806
„ September	0,6	1,7	1,5	0,3	0,3	0,5	14 751
„ Oktober	0,4		1,5	0,4	0,4	0,6	15 360
„ November	0,3	0,5	1,5	0,5	0,7	0,8	15 505
„ Dezember	0,3	0,3	1,5	0,7	0,7	0,8	15 249
1966 Januar	0,1	0,4	1,4	0,5	0,7	0,9	15 050
„ Februar	0,0	0,2	1,4	0,0	0,7	0,8	14 491
„ März	0,0	0,3	1,5	1,2	0,6	0,8	15 828
„ April	0,7	0,2	1,4	0,3	0,5	0,6	14 196
„ Mai	0,7	0,1	1,5	0,6	0,4	0,5	14 375

<sup>1)</sup> Ohne Erzvorbereitung.

## 3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte <sup>1)</sup>		Angestellte <sup>2)</sup>			Arbeiter <sup>3)</sup>			
	Insges.	darunter männl.	Insges.	davon		Insges.	davon		
				unt.Tage und im Tagebau	über Tage		unter Tage	im Tagebau	über Tage
1950	18 139	17 847	1 127	.	.	17 012	.	.	.
1951	19 494	19 194	1 201	.	.	18 293	.	.	.
1952	21 657	21 346	1 271	587	684	20 386	13 418	.	6 968
1953	22 086	21 715	1 691	676	1 015	20 395	13 080	.	7 315
1954	20 697	20 297	2 064	681	1 383	18 633	11 995	.	6 638
1955	21 919	21 463	2 191	.	.	19 728	12 843	566	6 319
1956	22 847	22 292	2 252	813	1 439	20 595	13 580	548	6 467
1957	24 145	23 555	2 418	825	1 593	21 727	14 749	482	6 496
1958	22 653	22 106	2 440	845	1 595	20 213	13 576	461	6 176
1959	20 857	20 350	2 392	804	1 588	18 465	12 337	333	5 795
1960	19 646	19 035	2 384	813	1 971	17 262	11 366	392	5 504
1961	18 194	17 672	2 275	795	1 480	15 919	10 564	251	5 104
1962	14 043	13 645	1 907	650	1 257	12 136	7 811	289	4 036
1963	10 764	10 458	1 525	544	981	9 239	5 630	281	3 328
1964	9 321	9 014	1 358	445	913	7 963	2 927	149	4 887
1965	7 790	7 543	1 178	359	819	6 612	3 990	128	2 494
1965 Juli	8 129	7 852	1 250	439	811	6 879	4 109	127	2 643
„ August	8 047	7 769	1 236	388	848	6 811	4 063	148	2 600
„ September	7 974	7 774	1 226	385	841	6 748	4 040	142	2 566
„ Oktober	7 883	7 657	1 200	369	831	6 683	4 042	132	2 509
„ November	7 856	7 609	1 193	360	833	6 663	4 020	126	2 517
„ Dezember	7 790	7 543	1 178	359	819	6 612	3 990	128	2 494
1966 Januar	7 188	7 110	1 032	348	689	6 156	3 802	120	2 234
„ Februar	7 049	6 967	1 027	346	681	6 022	3 706	120	2 196
„ März	6 957	6 877	1 017	344	673	5 940	3 651	131	2 138
„ April	6 755	6 540	1 009	337	672	5 746	3 480	121	2 145
„ Mai	6 578	6 365	1 004	331	673	5 574	3 388	105	2 081
„ Juni	6 506	6 294	998	331	667	5 508	3 356	118	2 034

<sup>1)</sup> Einschl. Lehrlinge. <sup>2)</sup> Einschl. kaufmännische und technische Lehrlinge. <sup>3)</sup> Einschl. Berg- und Handwerkslehrlinge.

## 4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz

in 1000 DM

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz <sup>1)</sup>	Auslands- umsatz <sup>2)</sup>
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 763	1 788
1952	59 090	12 392	76 698	236 134	281 058	5 076
1953	95 265	14 029	81 236	281 389	275 248	6 141
1954	89 669	16 009	73 660	271 154	263 164	7 990
1955	103 311	17 937	85 374	327 695	319 236	8 459
1956	121 599	21 481	100 118	377 646	368 098	9 548
1957	134 014	23 306	110 708	424 781	413 643	11 138
1958	139 260	25 500	113 760	410 420	401 212	9 208
1959	129 294	25 424	103 870	409 451	401 703	7 748
1960	133 815	27 245	106 570	430 793	424 444	6 349
1961	138 517	28 704	109 813	368 596	362 342	6 254
1962	119 933	24 659	95 274	297 746	290 374	7 372
1963	97 713	21 801	75 912	208 983	201 707	7 276
1964	90 739	20 294	70 445	206 275	198 994	7 281
1965	85 002	19 343	65 659	208 152	200 669	7 483
1965 MD	7 084	1 612	5 472	17 346	16 722	624
1965 September	6 799	1 633	5 157	17 344	16 652	692
„ Oktober	6 766	1 518	5 248	16 843	16 135	708
„ November	8 829	2 029	6 800	16 650	15 910	740
„ Dezember	6 859	1 558	5 301	15 228	14 535	693
1966 Januar	6 429	1 485	4 944	18 614	17 967	647
„ Februar	6 097	1 460	4 637	19 308	18 417	891
„ März	6 514	1 511	5 003	21 064	20 400	664
„ April	6 092	1 438	4 654	20 035	19 085	950
„ Mai	6 022	1 426	4 596	20 337	19 687	650

<sup>1)</sup> Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.

## 5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden <sup>1)</sup>		Ausfallstunden <sup>1)</sup> nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % <sup>2)</sup>	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	35 263	5 431	13,4	49,1	.	39,7	11,2
1951	38 817	5 804	13,1	49,1	.	40,0	10,9
1952	42 889	6 490	13,1	51,4	.	34,9	13,7
1953	44 176	8 553	16,2	44,3	.	29,8	25,9
1954	39 260	7 259	15,6	37,5	.	30,9	31,6
1955	40 549	6 648	14,1	39,4	9,7	37,9	13,0
1956	43 153	7 095	14,1	38,5	10,6	37,7	13,2
1957	43 919	7 244	14,2	45,4	10,1	34,4	6,1
1958	42 187	8 154	16,2	37,8	9,4	36,0	16,8
1959	37 939	6 928	15,4	41,3	9,4	37,1	12,2
1960	34 378	5 749	14,3	45,0	10,3	39,1	5,6
1961	31 645	5 616	15,1	45,9	10,9	38,2	5,0
1962	25 208	4 928	16,4	46,8	9,5	38,6	5,1
1963	18 466	4 021	17,9	45,5	8,5	41,2	4,8
1964	15 353	3 069	16,7	43,5	9,6	42,4	4,5
1965	12 726	2 585	16,9	41,1	8,3	46,1	4,5
1965 Juni	992	213	17,7	31,5	7,2	57,2	4,1
„ Juli	992	271	21,5	26,7	5,9	63,7	3,7
„ Aug.	985	263	21,1	29,1	5,8	61,8	3,3
„ Sept.	1 003	204	16,9	35,7	8,1	52,0	4,2
„ Okt.	1 032	197	16,0	41,8	10,6	42,7	4,9
„ Nov.	1 034	163	13,3	59,6	12,5	30,1	6,8
„ Dez.	945	225	19,2	35,9	8,7	49,2	6,2
1966 Jan.	985	156	13,7	56,1	10,6	24,7	8,6
„ Febr.	930	145	13,5	55,7	11,3	27,1	5,9
„ März	1 002	170	14,5	47,1	10,4	35,8	6,7
„ April	879	158	15,2	39,9	10,2	43,0	6,9
„ Mai	871	153	14,9	34,0	10,3	49,2	6,5

<sup>1)</sup> Ohne Ruhetage.

<sup>2)</sup> Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden.

## III. Eisenschaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insgesamt	Produk- tions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei-Roheisen		Hämatit und Temper- Roheisen	Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen
						I + III	IVa + IVb			
1950	365	11 157	30,6	7 426	2 033	672	125	584	150	167
1953	365	14 036	38,5	9 720	2 562	613	82	599	250	210
1954	365	15 011	41,1	10 257	2 846	753	102	595	180	278
1955	365	19 358	53,0	13 253	3 773	895	102	763	242	332
1956	366	20 595	56,3	14 125	4 062	758	130	854	333	333
1957	365	21 433	59,0	14 549	4 508	730	145	898	329	323
1958	365	19 743	54,1	13 796	3 934	582	82	826	251	272
1959	365	21 602	59,2	15 180	4 578	562	86	674	237	286
1960	366	25 739	70,3	16 718	6 774	588	119	948	278	313
1961	365	25 431	69,7	16 257	6 769	590	99	1 017	271	427
1962	365	24 251	66,4	15 184	6 886	578	90	965	275	275
1963	365	22 909	62,8	14 080	6 705	516	87	974	290	257
1964	366	27 182	74,3	15 527	9 372	424	77	1 254	287	241
1965	365	26 990	73,9	14 916	9 768	373	80	1 291	280	281
1965 MD	30,4	2 240	73,9	1 243	814	31	6,7	108	23	23
1965 Juli	31	2 353	75,9	1 289	847	33	1,7	137	25	21
„ Aug.	31	2 292	74,2	1 254	855	22	3,2	118	22	19
„ Sept.	30	2 197	73,2	1 216	804	27	2,0	85	25	39
„ Okt.	31	2 231	72,0	1 235	814	37	11,6	79	30	24
„ Nov.	30	2 142	71,4	1 164	807	35	2,9	99	17	17
„ Dez.	31	2 037	65,7	1 094	757	42	8,8	86	27	23
1966 Jan.	31	2 133	68,8	1 151	807	10	5,5	110	24	25
„ Feb.	28	2 065	73,7	1 124	771	19	4,8	101	21	24
„ März	31	2 297	74,1	1 269	854	27	5,3	95	34	13
„ Apr.	30	2 118	70,6	1 177	771	34	3,9	98	19	15
„ Mai	31	2 199	70,9	1 221	807	21	5,9	103	19	22
„ Juni	30	2 212	73,7	1 226	822	22	6,5	88	21	28

<sup>1)</sup> Ohne umgeschmolzenes Roheisen.3. Roheisenverbrauch<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insgesamt	Thomasbl.	SM-Blöcke	Insgesamt	Gußeisen	davon für Stahlguß	Temperguß
1950	9 058	7 769	5 533	2 220	1 289			
1953	11 356	9 986	6 804	3 141	1 370	1 229	100	41
1954	12 414	10 871	7 284	3 548	1 543	1 405	87	51
1955	16 346	14 358	9 589	4 693	1 988	1 814	110	64
1956	17 227	15 632	10 656	4 629	1 875	1 702	107	66
1957	17 661	15 929	11 063	4 750	1 732	1 574	98	61
1958	16 461	14 923	9 941	4 595	1 538	1 411	71	56
1959 I. Hj.	8 385	7 647	5 244	2 124	738	680	23	29
1959 II. Hj.	10 095	9 243	6 376	2 532	852	789	31	30
1960	25 398	23 382	16 179	6 232	2 016	1 869	81	66
1961	24 708	22 757	15 526	5 889	1 951	1 800	85	66
1962	23 813	21 965	14 257	5 855	1 848	1 720	65	63
1963	22 705	21 012	13 236	5 300	1 693	1 585	45	63
1964	26 790	24 933	12 941	6 912	1 857	1 731	55	70
1965	26 626	24 759	11 447	6 485	1 867	1 758	52	57
1965 MD	2 219	2 063	954	540	155	147	4,3	4,8
1965 Juli	2 316	2 169	993	546	147	139	4,4	4,1
„ August	2 252	2 121	963	546	131	124	3,7	3,1
„ Sept.	2 200	2 044	936	520	156	148	3,7	4,9
„ Okt.	2 229	2 074	948	521	155	147	3,4	4,5
„ Nov.	2 119	1 968	901	491	151	143	3,4	4,5
„ Dez.	1 956	1 809	833	433	147	138	3,6	4,7
1966 Januar	2 104	1 963	885	464	141	133	3,6	4,8
„ Februar	2 075	1 938	857	435	137	129	3,3	4,5
„ März	2 337	2 179	956	493	158	149	3,6	4,8
„ April	2 096	1 964	876	438	132	126	2,7	3,8
„ Mai	2 171	2 038	898	470	133	126	2,8	4,2
„ Juni	2 241	2 104	915	471	137	129	3,2	4,7

<sup>1)</sup> Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der Montanunion		Insgesamt		in Länder der Montanunion	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
1950	13	11	4	4	476	474	42	42
1953	67	67	21	21	261	203	120	119
1954	138	122	78	64	387	380	205	204
1955	238	200	100	75	323	307	211	201
1956	143	128	65	51	416	349	178	177
1957	75	70	47	44	538	502	288	286
1958	303	278	55	42	344	333	222	222
1959	380	329	114	88	400	385	205	203
1960	477	394	172	127	673	665	371	370
1961	423	340	163	108	875	848	552	550
1962	684	611	155	105	944	914	450	441
1963	553	479	125	84	896	827	530	519
1964	366	274	164	102	720	657	473	467
1965	288	198	173	119	571	513	322	315
1965 MD	24	16	14	10	48	43	27	26
1965 Juli	23	14	15	9,8	53	49	22	22
„ Aug.	29	22	15	11	33	26	11	11
„ Sept.	18	12	14	10	66	62	37	35
„ Okt.	19	12	14	9,8	54	40	21	21
„ Nov.	23	17	14	11	41	35	23	22
„ Dez.	18	13	10	7,2	42	36	23	21
1966 Januar	24	17	10	5,0	67	52	31	31
„ Februar	17	12	12	8,1	26	23	15	15
„ März	30	21	12	8,2	55	53	38	37
„ April	17	9,7	9,1	4,8	75	61	29	27
„ Mai	19	13	9,6	6,3	58	49	42	41
„ Juni	31	24	9,2	6,4	42	39	29	28

<sup>1)</sup> Bis 5. 7. 1959 ohne Saarland.4. Erzeugung von um-  
geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

5. Roheisen-Bestände<sup>1)2)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

6. Zahl der  
Hochofen7. Ver-  
hältnisRoheisen/  
Rohstahl-  
Erzeugung  
in %

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen	davon bei			Insgesamt	in Betrieb	
			Insgesamt	Hochofen und Stahl- werken	Gießereien			
1950	343	315	265	164	100	153	92	70,6
1953	361	347	702	566	136	151	111	77,5
1954	255	250	548	381	167	151	116	74,2
1955	294	289	502	284	218	152	132	79,0
1956	272	267	555	350	204	153	137	77,6
1957	325	323	837	630	206	155	137	76,9
1958	280	276	964	766	198	152	118	75,2
1959	303	293	815	617	198	154	131	73,4
1960	263	246	851	636	215	156	129	75,5
1961	186	174	1025	823	202	154	123	76,0
1962	150	136	1103	936	167	153	118	74,5
1963	202	165	886	707	179	147	109	72,5
1964	225	190	958	786	172	147	113	72,8
1965	149	124	998	836	162	145	104	73,8
1965 MD	12,4	10,3	—	—	—	—	—	—
1965 Juli	13,3	11,0	1009	836	173	146	110	73,3
„ Aug.	18,6	17,2	1037	861	176	145	107	
„ Sept.	11,8	11,0	988	822	166	145	106	
„ Okt.	14,7	14,0	953	788	165	145	107	73,5
„ Nov.	10,3	8,5	947	783	164	146	110	
„ Dez.	6,2	5,6	998	836	162	145	104	
1966 Jan.	17,6	13,6	997	835	163	146	99	70,9
„ Febr.	13,6	11,2	969	807	162	145	101	
„ März	13,9	13,4	887	735	152	145	101	
„ April	18,0	15,1	852	700	152	144	98	
„ Mai	16,4	12,3	852	699	152	143	96	
„ Juni	13,9	10,8	805	651	154	142	96	

<sup>1)</sup> Am Jahres- bzw. Monatsende <sup>2)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.



## III. Eisen schaffende Industrie

## 8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr <sup>1)</sup> Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz <sup>2)</sup>		Einsatz metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.
				1000 t		1000 t		
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1955	33	122	106	41 065	16 085	37 192	16 085	100
1956	33	123	111	44 595	17 237	40 320	17 237	100
1957	34	125	111	47 043	18 112	42 768	18 112	100
1958	34	122	93	42 192	16 312	38 749	16 312	100
1959	41	154	131	54 655	21 181	51 271	21 181	100
1960	39	156	129	63 604	25 237	59 589	25 237	100
1961	39	154	123	61 794	24 797	57 985	24 797	100
1962	37	153	118	57 062	23 477	53 664	23 477	100
1963	36	147	106	51 149	21 981	47 946	21 981	100
1964	35	147	113	58 100	26 218	54 523	26 218	100
1965	35	145	104	56 593	25 970	53 122	25 970	100
1965 MD				4 716	2 164	4 427	2 164	100
1965 Oktober	35	145	107	4 677	2 147	4 395	2 147	100
„ November	35	146	110	4 429	2 053	4 171	2 053	100
„ Dezember	35	145	104	4 253	1 974	4 003	1 974	100
1966 Januar	35	146	99	4 449	2 052	4 177	2 052	100
„ Februar	35	145	101	4 320	1 996	4 065	1 996	100
„ März	35	145	101	4 759	2 205	4 490	2 205	100
„ April	35	144	98	4 362	2 042	4 120	2 042	100
„ Mai	35	143	96	4 486	2 113	4 241	2 113	100
„ Juni	35	142	96	4 541	2 125	4 284	2 125	100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzrunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt	
	1000 t	%	Verbr.	1000 t	%	Verbr.	1000 t	%	Verbr.	1000 t	%	Verbr.
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1955	3 626	1 732	10,2	3 922	1 325	7,8	2 043	710	4,2	1 377	1 128	6,7
1956	3 726	1 772	9,7	4 306	1 450	8,0	2 421	832	4,6	1 274	1 038	5,7
1957	3 946	1 872	9,8	4 382	1 438	7,5	2 656	902	4,7	1 048	837	4,4
1958	3 875	1 835	10,6	3 763	1 277	7,3	2 509	846	4,9	568	459	2,6
1959	3 735	1 781	8,0	4 821	1 815	8,1	2 990	1 041	4,7	863	703	3,1
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4	919	743	2,9
1961	3 939	1 930	7,8	5 369	2 057	8,3	2 816	1 000	4,0	891	733	3,0
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9	835	688	2,9
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6	752	638	2,9
1964	3 677	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7	799	670	2,6
1965	3 542	1 752	6,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2	685	571	2,2
1965 MD	295	146	6,7	419	186	8,6	183	70	3,2	57	48	2,2
1965 Oktober	281	138	6,4	423	190	8,9	192	76	3,5	50	42	2,0
„ Novemb.	279	138	6,7	414	181	8,8	167	64	3,1	50	42	2,1
„ Dezemb.	269	132	6,7	391	176	8,9	136	52	2,6	47	40	2,0
1966 Jan.	299	147	7,2	398	175	8,5	158	61	3,0	52	44	2,1
„ Febr.	297	146	7,3	398	172	8,6	145	56	2,8	51	43	2,2
„ März	317	156	7,1	469	206	9,3	158	60	2,7	58	49	2,2
„ April	324	158	7,8	397	174	8,5	141	54	2,7	57	48	2,3
„ Mai	324	157	7,5	443	195	9,2	153	58	2,8	57	48	2,3
„ Juni	314	154	7,3	449	199	9,4	147	56	2,6	58	49	2,3

<sup>1)</sup> Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. <sup>2)</sup> Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. <sup>3)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. <sup>4)</sup> Ohne die Rohstoffe für die Rennklappen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. <sup>5)</sup> kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Roh Eisen. <sup>6)</sup> kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roh-eisen. <sup>7)</sup> Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. <sup>8)</sup> Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 6 und 7 auf den folgenden Seiten 26/27.

## III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen sowie Möllerausbringen<sup>1) 2) 3)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Eisenerze				Manganerze				
Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Ausland		Inland		Mat.		Fe-Inhalt		
1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.		1000 t	Verbr.	1000 t	Verbr.	1000 t	Verbr.	1000 t	Verbr.	
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18	0,2
15 995	8 350	51,9	21 197	7 735	48,1	13 933	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4	277	29	0,2
18 150	9 244	50,6	22 170	7 993	46,4	15 775	8 416	48,0	12 364	3 686	21,4	456	44	0,2
1 511	9 920	54,8	23 257	8 192	45,2	17 148	9 100	50,2	13 159	3 917	21,6	426	46	0,2
17 143	8 882	54,5	21 606	7 430	45,5	14 836	8 035	49,3	12 883	3 822	23,4	315	38	0,2
27 633	12 667	59,8	23 638	8 514	40,2	25 379	11 853	56,0	13 150	3 954	18,7	335	32	0,1
33 990	15 984	63,3	25 599	9 253	36,7	31 139	14 934	59,2	18 933	4 208	16,7	455	54	0,2
33 711	15 960	64,4	24 274	8 837	35,6	31 126	14 984	60,4	13 371	4 039	16,3	472	55	0,2
31 799	15 278	65,1	21 865	8 199	34,9	29 378	14 347	61,1	11 457	3 509	14,9	510	54	0,2
29 471	14 664	66,7	18 475	7 317	33,3	27 324	13 880	63,1	8 799	2 777	12,6	587	62	0,3
35 724	18 590	70,9	18 798	7 628	29,1	33 546	17 836	68,0	8 119	2 580	9,8	640	68	0,3
.	.	.	.	.	.	33 537	18 118	69,8	7 464	2 382	9,2	669	75	0,3
.	.	.	.	.	.	2 795	1 510	69,8	622	199	9,2	56	6,3	0,3
.	.	.	.	.	.	2 775	1 506	70,1	604	189	8,8	69	6,5	0,3
.	.	.	.	.	.	2 638	1 441	70,2	578	181	8,8	45	5,5	0,3
.	.	.	.	.	.	2 588	1 407	71,3	507	159	8,1	65	7,2	0,4
.	.	.	.	.	.	2 658	1 444	70,4	555	174	8,5	58	5,8	0,3
.	.	.	.	.	.	2 552	1 394	69,8	576	181	9,1	45	4,7	0,2
.	.	.	.	.	.	2 842	1 546	70,1	574	180	8,2	73	6,9	0,3
.	.	.	.	.	.	2 589	1 427	69,8	563	176	8,6	49	5,6	0,3
.	.	.	.	.	.	2 631	1 469	69,5	585	181	8,5	48	5,0	0,2
.	.	.	.	.	.	2 695	1 481	69,7	578	181	8,5	44	4,1	0,2

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein <sup>a)</sup>		Phosphate <sup>b)</sup>				Hochofen- schlacken		Gichtstaub		Insgesamt	Möller- ausbrin- gen in %
kg/t Erzeu- gung <sup>c)</sup>		kg/t Erzeu- gung <sup>c)</sup>		kg/t Erzeu- gung <sup>c)</sup>		kg/t Erzeu- gung <sup>c)</sup>		Mat.	kg/t Erzeu- gung <sup>c)</sup>		
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1 895	193	57	5,6	8 971	914	6 525	665	520	53	9 473	45
3 776	229	96	5,8	15 600	933	11 332	678	1 940	116	16 482	43
4 079	232	196	11	16 681	938	12 253	689	2 383	134	17 577	42
4 111	224	165	9,0	17 507	941	12 868	691	2 562	138	18 358	42
3 265	196	178	11	15 105	896	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 130	145	254	12	18 690	853	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 616	101	25 739	44
3 317	130	491	19	20 419	797	16 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	532	1 663	73	22 909	50
2 992	110	585	22	18 932	691	12 821	468	1 914	70	27 182	52
3 052	113	419	16	18 127	668	12 027	443	1 642	60	26 990	53
254	113	35	16	1 511	668	1 002	443	137	60	2 249	53
256	115	26	12	1 483	660	997	444	125	56	2 231	53
231	108	27	13	1 399	650	949	441	122	56	2 142	53
222	109	27	13	1 337	654	889	435	102	50	2 037	53
242	113	31	14	1 377	640	929	432	116	54	2 133	53
232	112	22	11	1 311	631	906	436	120	58	2 065	53
244	106	25	11	1 443	624	989	428	117	51	2 297	54
215	101	28	13	1 329	622	915	428	116	55	2 118	54
216	98	29	13	1 372	619	931	420	117	53	2 199	54
227	103	30	14	1 381	621	961	432	111	50	2 212	54

## III. Eisen schaffende Industrie

## 9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr¹) Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
				Ausland			Inland					
				Mat.	Fe-Inhalt	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t Erzg.			
	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t							kg/t Erzg.		
1950	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18	1,8
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26	1,6
1956	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	6 528	1 886	107	397	43	2,4
1957	43 658	18 061	984	14 804	7 828	426	6 532	1 899	103	394	45	2,5
1958	38 802	16 287	978	11 644	6 271	377	5 755	1 689	100	292	37	2,2
1959	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	5 678	1 668	77	230	30	1,4
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	62	354	52	2,0
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 803	348	4 757	1 420	56	356	53	2,1
1962	51 143	23 399	965	13 893	6 806	281	3 787	1 170	48	406	52	2,1
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 383	834	36	509	60	2,6
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	295	1 719	633	23	556	65	2,4
1965	51 292	25 915	960	13 020	7 044	261	1 464	552	20	603	72	2,7
1965 MD	4 274	2 160	960	1 085	587	261	122	46	20	50	6,0	2,7
1965 Oktober	4 222	2 136	957	996	541	242	123	45	20	60	6,2	2,8
„ November	4 038	2 064	964	905	497	232	115	43	20	35	4,9	2,3
„ Dezember	3 822	1 951	957	904	483	237	95	35	17	60	7,1	3,5
1966 Januar	4 009	2 047	960	853	460	215	110	41	19	53	5,6	2,6
„ Februar	3 891	1 993	965	860	475	230	105	41	20	40	4,4	2,1
„ März	4 292	2 190	958	986	540	236	114	44	19	67	6,4	2,8
„ April	3 957	2 036	961	932	513	243	103	38	18	41	5,1	2,4
„ Mai	4 082	2 112	960	1 004	567	258	106	38	17	40	4,4	2,0
„ Juni	4 135	2 125	961	989	551	250	103	38	17	41	3,9	1,8

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.<sup>2)</sup> Einschl. Grubensinter; ab Nov. 56 einschl. Rennluppen.

## 10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr <sup>1)</sup> Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung <sup>2)</sup>		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
			Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1954	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	400	180
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
1956	14 434	5 569	1 862	1 036	5 837	1 800	3 593	1 728	390	187
1957	16 190	6 227	2 377	1 274	6 626	2 017	3 831	1 837	423	209
1958	17 387	6 774	3 215	1 764	7 129	2 152	3 806	1 815	415	210
1959	23 674	9 242	8 336	3 704	7 472	2 286	3 680	1 768	848	463
1960	28 845	11 645	11 357	5 359	8 677	2 622	4 252	2 079	1 013	505
1961	30 528	12 426	13 487	6 358	8 694	2 645	3 837	1 899	1 066	540
1962	31 831	13 425	15 849	7 707	7 670	2 338	3 727	1 841	1 239	637
1963	29 955	13 060	15 579	7 897	6 416	1 943	3 700	1 841	1 155	606
1964	33 990	15 370	18 728	9 821	6 400	1 947	3 595	1 792	1 569	845
1965	35 208	16 304	20 584	11 077	6 000	1 831	3 461	1 730	1 603	832
1965 MD	2 934	1 359	1 715	923	500	153	288	144	134	69
1965 Oktober	2 996	1 393	1 788	966	481	144	275	136	139	73
„ November	2 834	1 352	1 743	945	403	138	271	136	134	69
„ Dezember	2 748	1 302	1 689	924	412	125	263	131	139	70
1966 Januar	2 961	1 392	1 804	984	444	133	292	145	135	68
„ Februar	2 844	1 325	1 692	919	471	141	288	143	132	66
„ März	3 068	1 439	1 856	1 006	460	137	302	148	162	82
„ April	2 810	1 331	1 664	914	460	137	316	155	136	70
„ Mai	2 848	1 340	1 636	903	479	142	312	154	159	83
„ Juni	2 902	1 367	1 704	930	474	143	307	152	162	85

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. <sup>2)</sup> Von 1956 bis 1963 einschließlich Rennluppen. <sup>3)</sup> Einschließlich Grubensinter und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter. <sup>4)</sup> Einschl. der zugekauften Sinter und Grubensinter.

Anmerkung: Siehe auch die Tabellen auf den Seiten 24/25.

## III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe												Einsatz nicht-metallischer Rohst.			
Abbrände		Schlacken u. Walzschunder				Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briketts <sup>2)</sup>		Kalkstein		Phosphat <sup>3)</sup>	
Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt
1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10818	5 140	312	3 417
133	44	2,5	3 915	1 263	72	39	14	0,8	1 274	1 038	59	11727	5 564	316	3 705
115	35	1,9	3 357	1 230	67	40	13	0,7	1 048	838	46	12805	6 177	337	3 796
60	20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	568	459	28	13796	6 750	405	2 913
54	14	0,6	3 973	1 353	63	61	22	1,0	859	699	32	18912	9 244	428	2 724
58	15	0,6	4 695	1 800	62	57	22	0,8	910	742	29	22914	11502	447	3 220
102	31	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	24293	12205	480	2 648
79	24	1,0	3 876	1 462	60	37	13	0,6	834	687	28	25652	13184	544	2 111
84	25	1,1	3 856	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24989	12982	567	1 704
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	28653	15252	561	1 882
81	22	0,8	3 430	1 398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29908	16249	602	1 678
6,7	1,8	0,8	286	117	52	1,9	0,7	0,3	57	48	21	2 492	1 354	602	140
6,3	1,6	0,7	285	117	53	2,2	0,8	0,4	50	42	19	2 541	1 382	619	134
7,4	2,0	0,9	280	113	53	0,4	0,2	0,1	50	42	20	2 494	1 363	636	125
5,8	1,6	0,8	253	106	52	0,1	0,1	0,0	47	40	20	2 318	1 278	627	113
7,3	2,0	0,9	262	107	50	0,3	0,2	0,1	52	44	21	2 521	1 387	650	118
9,7	2,6	1,3	266	105	51	0,2	0,1	0,0	51	43	21	2 416	1 322	640	120
5,9	2,0	0,9	306	124	54	0,2	0,1	0,0	58	49	21	2 601	1 434	624	132
8,2	3,0	1,4	261	104	49	0,1	0,0	0,0	57	48	23	2 405	1 325	625	123
11	3,4	1,5	284	112	51	0,1	0,0	0,0	57	48	22	2 444	1 339	609	111
7,3	2,1	1,0	236	114	52	0,0	0,0	0,0	58	49	22	2 497	1 367	618	126

<sup>2)</sup> kg je t Erzeugung ohne ungeschm. Roheisen. <sup>3)</sup> Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.Erzeugung und Verbrauch von Sinter<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metall. Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter <sup>2)</sup>		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken <sup>3)</sup>	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1	8 402	3 525	8 420	3 387
2 002	695	0,4	0,3	359	0,8	10 828	5 152	10 818	5 140
2 380	818	—	—	374	—	11 646	5 528	11 727	5 564
2 619	888	—	—	313	—	12 810	6 193	12 805	6 177
2 469	833	—	—	352	—	13 759	6 731	13 796	6 750
2 929	1 019	3,9	3,5	406	—	18 792	9 191	18 912	9 244
3 071	1 078	—	—	475	—	22 899	11 557	23 021	11 600
2 775	984	—	—	668	—	24 389	12 343	24 508	12 409
2 524	903	0,1	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347
2 150	772	0,1	0,1	936	19	24 925	12 939	25 038	13 047
2 545	966	—	—	1 110	43	28 705	15 286	28 660	15 253
2 168	833	—	—	1 373	17	29 912	16 273	29 908	16 249
181	69	—	—	114	1,4	2 493	1 356	2 492	1 354
190	75	—	—	123	0,8	2 555	1 392	2 541	1 382
167	64	—	—	106	0,8	2 463	1 349	2 494	1 363
136	52	—	—	109	0,9	2 351	1 301	2 318	1 278
157	61	—	—	123	0,4	2 517	1 387	2 521	1 387
145	56	—	—	112	0,2	2 410	1 323	2 401	1 322
158	60	—	—	113	0,8	2 601	1 439	2 616	1 439
140	54	—	—	92	1,4	2 409	1 328	2 405	1 325
153	58	—	—	105	3,6	2 434	1 335	2 444	1 339
147	56	—	—	101	2,0	2 489	1 367	2 497	1 367

## III. Eisen schaffende Industrie

## 11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt <sup>1)</sup>		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 928	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	535	163	1 183	573
1959	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	516	163	846	407
1960	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	462	144	941	460
1961	17 166	8 375	11 678	6 206	178	23	446	130	1 066	534
1962	15 127	7 345	10 385	5 438	107	16	480	156	898	440
1963	12 482	6 057	8 371	4 385	143	26	306	114	874	431
1964	13 182	6 625	9 127	4 967	224	29	300	104	833	410
1965 Juni	12 017	6 006	8 214	4 443	251	35	258	89	704	350
„ September	13 047	6 655	9 321	5 121	241	33	250	82	716	351
„ Dezember	13 321	6 853	9 667	5 337	231	28	217	74	738	365
1966 März	13 081	6 716	9 493	5 249	282	39	180	60	705	342
„ Juni	12 703	6 505	9 170	5 078	302	38	154	51	703	335

<sup>1)</sup> Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.<sup>2)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. <sup>3)</sup> Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung. <sup>4)</sup> Ab 1956 einschl. Rennluppen.12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz <sup>2)</sup>	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak	
	1000 t		%		1000 t		
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	
1957	5 378	4 048	75,2	149	48	40	
1958	5 323	3 998	75,1	156	49	41	
1959	9 275	7 050	76,0	316	99	70	
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75	
1962	9 485	7 144	75,3	334	105	75	
1963	8 858	6 682	75,4	316	99	65	
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	56	
1965	7 169	5 391	75,2	269	7,7	5,3	
1965 MD	597	449	75,2	22	6,4	4,4	
1965 Juli	586	439	74,9	22	6,1	4,4	
„ August	576	432	75,0	21	5,9	4,1	
„ September	565	426	75,4	21	5,8	4,2	
„ Oktober	582	439	75,4	22	5,9	4,4	
„ November	576	434	75,3	22	6,2	4,6	
„ Dezember	590	444	75,3	23	6,5	4,5	
1966 Januar	608	458	75,3	23	6,6	4,5	
„ Februar	544	405	74,4	21	5,8	3,7	
„ März	578	435	75,3	22	6,0	4,9	
„ April	533	401	75,2	21	5,5	3,7	
„ Mai	541	407	75,2	20	5,4	4,0	
„ Juni	523	393	75,1	19	5,2	4,4	

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.

## III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott <sup>2)</sup>		Sinter, Briquettes <sup>4)</sup>		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
639	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	283	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	289	58
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
346	166	1900	712	57	47	285	164	240	129
304	150	1867	704	56	46	293	168	240	163
299	139	1809	684	66	55	294	172	252	135
290	131	1800	684	46	39	286	172	234	89
285	129	1776	678	43	36	271	161	203	70

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien<sup>1)</sup>

Gesamt- anfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	In % der Erzeugung
1000 Nm³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
1 784 611	272 488	1 511 923	28 473	1 483 450	83,1
1 807 090	224 899	1 582 200	23 971	1 558 229	86,2
1 790 851	273 793	1 517 148	31 045	1 486 103	83,0
3 126 744	635 993	2 490 751	64 482	2 426 269	77,5
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 427 954	776 579	2 651 375	61 109	2 590 266	75,5
3 300 528	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
3 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,8
2 802 150	714 816	2 087 334	42 089	2 045 245	73,0
2 551 502	663 823	1 887 674	25 447	1 862 227	73,0
212 625	55 319	157 306	2 121	155 185	73,0
207 592	59 953	147 639	1 333	146 306	70,5
205 350	58 862	146 488	1 772	144 716	70,5
200 558	49 466	151 092	1 347	149 745	74,7
205 441	54 793	150 618	2 126	148 492	72,3
203 162	51 751	151 411	2 038	149 373	73,5
211 952	56 350	155 602	1 587	154 015	72,7
216 160	53 104	163 056	2 445	160 611	74,3
192 528	46 273	146 255	1 737	144 518	75,0
204 131	51 003	153 128	1 797	151 331	74,1
192 400	52 704	138 696	1 815	136 881	71,1
192 621	56 456	136 165	1 483	134 682	70,0
186 471	51 593	134 878	2 076	132 802	71,2

## 14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl Rohblöcke <sup>1)</sup>
		Insgesamt	produktions- tätlich	Rohblöcke	Flüssigstahl		
1950	305	14 019	46,0	13 689	330	6 456	—
1951	306	16 109	52,6	15 679	430	7 656	—
1952	312,5	18 629	59,6	18 122	506	9 043	—
1953	312	18 103	58,0	17 604	500	8 182	—
1954	321	20 239	63,0	19 741	498	8 909	—
1955	325	24 502	75,4	23 894	605	11 348	—
1956	318	26 563	83,5	25 901	662	12 350	—
1957	322	27 973	86,9	27 337	636	12 810	53
1958	312	26 270	84,2	25 713	558	11 823	342
1959	313	29 435	94,0	28 868	567	13 458	546
1960	331	34 100	103,0	33 423	672	14 906	863
1961	332	33 458	100,8	32 728	730	14 368	1 201
1962	325	32 563	100,2	31 893	670	13 211	1 684
1963	320	31 597	98,7	31 022	575	12 440	2 453
1964	333	37 339	112,1	36 702	638	12 239	5 226
1965	332,5	36 821	110,7	36 171	650	10 811	7 035
1965 MD	27,7	3 068	110,7	3 014	54	901	586
1965 Juli	29	3 178	109,6	3 123	55	936	649
„ Aug.	28,5	3 147	110,4	3 097	50	908	632
„ Sept.	28	3 021	107,9	2 965	55	879	601
„ Okt.	28,5	3 095	108,6	3 042	53	896	629
„ Nov.	27,5	2 930	106,5	2 879	51	854	583
„ Dez.	27	2 700	100,0	2 649	51	791	555
1966 Jan.	27,5	2 960	107,6	2 909	51	843	639
„ Febr.	26	2 905	111,7	2 854	51	819	674
„ März	29	3 291	113,5	3 233	58	917	763
„ April	27	2 940	108,9	2 892	48	837	684
„ Mai	27	3 074	113,9	3 026	48	849	719
„ Juni	28	3 136	112,0	3 088	49	882	746

<sup>1)</sup> Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle. <sup>2)</sup> Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

## 15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl							Legierter Stahlguß				
	insgesamt		davon					insgesamt		davon		
	Menge	Anteil an Roh- stahl- blöcken insges. in %	SM- Stahl und Oxy- gen- stahl	Elek- tro- stahl	Legierter Stahl		Unle- giert Stahl	Menge	Anteil an Stahl- guß insges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	nicht- rosten- der u. hitze- bestän- diger Stahl
					insge- sam	darunt. nicht- rosten- d u. hitze- bestän- dig						
1963	2 377	7,7	1 252	1 125	1 768	216	609	135	23,5	14	121	29
1964	2 923	8,0	1 610	1 313	2 226	267	697	156	24,5	16	141	34
1965	2 979	8,2	1 565	1 414	2 235	285	745	162	24,9	12	150	41
1965 MD	248	8,2	130	118	186	24	62	13	24,9	1,0	13	3,4
1965 Juli	256	8,2	132	124	197	28	60	14	25,5	1,2	13	3,3
„ August	251	8,1	128	123	189	22	62	12	24,0	0,8	11	2,9
„ Sept.	224	7,6	111	113	168	21	56	14	25,5	0,7	14	3,7
„ Oktober	237	7,8	118	119	172	21	66	14	25,6	1,0	13	3,7
„ Nov.	225	7,8	120	106	173	23	52	13	26,0	0,7	13	3,6
„ Dez.	221	8,3	118	102	163	22	57	14	26,6	0,6	13	3,5
1966 Januar	258	8,9	137	121	195	27	63	14	27,7	0,5	14	3,3
„ Februar	231	8,1	122	109	174	24	57	14	28,3	0,6	14	3,2
„ März	268	8,3	139	129	199	26	69	16	27,9	0,8	15	3,8
„ April	246	8,5	127	119	182	27	64	13	29,2	0,7	13	3,2
„ Mai	242	8,0	123	119	180	26	63	13	27,1	0,6	13	2,9
„ Juni	255	8,3	128	127	193	28	61	13	26,5	0,7	12	2,9

## III. Eisen schaffende Industrie

## und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

SM-Stahl			Elektro-Stahl <sup>2)</sup>			Sonstiger Stahl <sup>3)</sup>		
Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl
7 108	6 965	143	334	242	92	121	26	95
7 817	7 632	185	463	360	103	173	31	142
8 824	8 617	207	557	423	134	205	39	165
9 189	8 991	198	570	407	163	162	24	139
10 479	10 303	176	732	523	209	119	6	113
12 041	11 835	205	988	709	279	125	2	121
12 860	12 642	219	1 225	907	318	128	2	125
13 578	13 384	193	1 423	1 087	336	109	3	107
12 418	12 276	142	1 602	1 270	332	85	1	84
13 485	13 351	134	1 876	1 512	364	70	1	69
16 087	15 926	161	2 174	1 734	440	71	—	71
15 457	15 294	163	2 365	1 885	500	67	—	67
15 048	14 929	119	2 567	2 068	498	52	—	52
14 017	13 944	73	2 647	2 185	461	41	—	41
16 836	16 747	89	2 998	2 490	508	40	—	40
15 805	15 727	79	3 137	2 598	539	33	—	33
1 317	1 311	6,5	261	216	45	2,7	—	2,7
1 316	1 309	6,9	274	229	45	2,5	—	2,5
1 344	1 338	6,0	262	219	42	1,9	—	1,9
1 272	1 266	5,8	266	219	48	1,9	—	1,9
1 301	1 296	5,4	267	221	46	2,0	—	2,0
1 243	1 237	5,4	244	200	44	1,5	—	1,5
1 122	1 116	5,5	231	187	44	1,6	—	1,6
1 207	1 201	6,0	269	226	44	1,5	—	1,5
1 163	1 157	5,7	249	205	44	1,2	—	1,2
1 314	1 308	6,4	295	245	50	1,6	—	1,6
1 163	1 158	4,7	255	213	41	1,4	—	1,4
1 245	1 241	4,5	260	218	42	1,3	—	1,3
1 235	1 230	5,5	272	230	42	1,4	—	1,4

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl<sup>1)</sup>17. Entfall, Abgaben u. Bestände<sup>1)</sup>an Thomasschlacke<sup>2)3)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon		Entfall		Abgabe		Be- stände <sup>1)</sup>
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl	Menge	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - Inhalt	an die Schlack- en- mühlen	an die Hoch- öfen	
1950	437,2	3,6	435,9	1,3	1 350	203	1 313	43	96
1955	937,0	4,6	967,4	19,6	2 361	354	2 308	20	43
1956	735,1	3,2	704,9	30,2	2 503	383	2 367	165	13
1957	635,9	2,6	578,6	57,3	2 555	392	2 471	67	33
1958	964,2	4,2	904,8	59,4	2 382	362	2 360	8,4	30
1959	621,8	2,1	594,6	27,2	3 266	522	3 158	110	47
1960	579,8	1,7	564,1	15,7	3 588	569	3 405	126	106
1961	376,3	1,1	363,8	12,5	3 491	545	3 080	312	181
1962	264,5	0,8	256,8	7,8	3 221	499	2 770	463	142
1963	224,1	0,7	218,9	5,3	3 054	469	2 591	488	79
1964	254,8	0,7	242,5	12,3	3 237	507	2 898	323	91
1965	124,2	0,3	119,1	5,1	2 980	471	2 849	168	63
1965 MD	10,3	0,3	9,9	0,4	248	39	237	14	.
1965 Juli	8,2	0,3	7,8	0,3	265	42	254	13	81
„ Aug.	8,2	0,3	7,9	0,3	254	40	233	20	83
„ Sept.	9,4	0,3	8,9	0,6	239	38	227	13	83
„ Okt.	6,1	0,2	5,3	0,8	243	39	234	12	79
„ Nov.	6,2	0,2	5,6	0,6	233	36	229	6,5	78
„ Dez.	8,5	0,3	8,1	0,4	215	34	224	5,6	63
1966 Jan.	9,4	0,3	9,1	0,4	240	38	223	14	81
„ Febr.	7,6	0,3	6,1	1,5	236	38	223	9,8	85
„ März	7,2	0,2	6,3	0,9	261	39	254	12	80
„ April	5,0	0,2	4,7	0,3	240	37	221	14	86
„ Mai	6,8	0,2	6,4	0,4	245	36	232	12	87
„ Juni	5,1	0,2	4,5	0,6	249	37	239	13	85

<sup>1)</sup> Ab 1955 nur Bestände im Stahlwerk. <sup>2)</sup> Einschl. der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngezwecke geeignet ist. <sup>3)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.



## III. Eisen schaffende Industrie

## 18. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- veränderung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /. Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand*)	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Prei- form- schmie- destücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte 1:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1955	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 707	1 063	18 790	850	901	84,7
1956	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9
1957	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	85,4
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5
1959	29 435	28 868	567	1,9	+ 198	— 12	28 658	2 141	25 756	761	1 805	84,3
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1
1961	33 458	32 728	730	2,2	— 111	— 195	32 644	2 724	28 883	1 036	2 287	84,0
1962	32 563	31 893	670	2,1	+ 47	— 142	31 703	2 258	28 543	902	1 909	84,5
1963	31 597	31 022	575	1,8	— 65	— 129	30 959	2 359	27 809	791	1 990	84,4
1964	37 339	36 702	638	1,7	+ 313	+ 127	36 516	2 486	33 102	928	2 100	84,5
1965	36 821	36 171	650	1,8	— 121	+ 25	36 136	2 509	32 857	950	2 117	84,4
1965 MD	3 068	3 014	54	1,8	— 10	+ 2	3 026	209	2 738	79	176	84,4
1965 Juli	3 178	3 123	55	1,7	+ 23	— 34	3 066	232	2 756	78	196	84,3
„ August	3 147	3 097	50	1,6	+ 111	+ 55	3 041	219	2 751	70	186	84,7
„ Sept.	3 021	2 965	55	1,8	— 163	+ 24	3 153	255	2 815	83	216	84,6
„ Okt.	3 095	3 042	53	1,7	— 7	— 0	3 048	213	2 756	79	181	84,9
„ Nov.	2 930	2 879	51	1,8	— 43	+ 65	2 987	221	2 695	71	185	84,0
„ Dez.	2 700	2 649	51	1,9	— 124	— 13	2 760	198	2 489	73	167	84,6
1966 Januar	2 960	2 909	51	1,7	+ 138	+ 93	2 865	214	2 577	74	181	84,2
„ Februar	2 905	2 854	51	1,8	+ 8	— 2	2 844	216	2 557	70	183	84,4
„ März	3 291	3 233	58	1,8	— 87	+ 28	3 348	208	3 063	76	175	84,3
„ April	3 940	2 892	48	1,6	+ 5	+ 36	2 923	197	2 657	69	167	84,4
„ Mai	3 074	3 026	48	1,6	+ 8	+ 37	3 055	181	2 804	69	153	84,3
„ Juni	3 136	3 088	49	1,5	+ 55	— 49	3 081	184	2 831	66	155	84,4

\*) Bis 1958 ohne Saarland.

\*) Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken.

\*) An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export.

## 19. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Dezember Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin Stahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogeninduktion)	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1955	87	68	—	—	218	179	137	128
1956	87	72	—	—	220	183	151	136
1957	90	76	—	—	229	184	161	138
1958	92	75	3	1	229	141	163	135
1959	94	75	3	2	224	174	165	143
1960	88	72	5	3	224	170	169	150
1961	87	72	8	5	209	135	179	150
1962	87	69	11	9	202	113	182	145
1963	78	60	14	12	190	134	182	150
1964	65	51	18	13	189	131	185	163
1965	58	50	18	14	182	119	185	164
1965 Sept.	58	48	18	14	183	120	184	165
„ Dez.	58	50	18	14	182	119	185	164
1966 März	58	50	19	17	178	121	189	176
„ Juni	58	48	21	18	177	117	192	176

## III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n/-p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u: g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w: c)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % Spalte y: (c + g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
14 207	76,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,5	17 589	75,8
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	75,7	360	53,5	25 329	75,3
21 861	75,7	1 337	20 525	1 295	753	72,7	24 860	76,2	394	53,9	25 253	75,7
21 589	75,6	1 521	20 068	1 460	655	72,7	24 093	76,0	356	53,1	24 449	75,5
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,5
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 681	75,8	341	53,4	28 022	76,4
24 836	75,6	1 983	22 853	1 905	705	74,2	27 581	75,9	348	53,5	27 929	75,6
2 070	75,6	165	1 904	159	59	74,2	2 298	75,9	29	53,5	2 377	75,6
2 104	76,3	180	1 924	171	59	75,5	2 349	76,6	29	53,2	2 378	76,2
2 085	75,3	155	1 931	153	52	73,7	2 321	76,3	27	53,2	2 348	76,0
2 114	75,1	157	1 957	151	61	73,8	2 385	75,7	30	53,9	2 415	75,3
2 068	75,0	173	1 895	167	58	73,7	2 300	75,5	28	52,7	2 329	75,1
2 001	74,3	185	1 816	177	52	73,9	2 230	74,7	27	52,8	2 257	74,3
1 900	76,3	166	1 734	161	54	73,2	2 115	76,6	27	53,3	2 143	76,2
1 946	75,5	176	1 770	169	54	73,9	2 174	75,9	27	52,1	2 201	75,5
1 928	75,4	175	1 752	166	52	74,4	2 153	75,7	27	52,0	2 180	75,3
2 313	75,5	222	2 091	212	56	73,2	2 534	75,7	30	52,4	2 564	75,3
2 017	75,9	191	1 826	185	51	74,2	2 228	76,2	25	51,6	2 253	75,8
2 121	75,6	202	1 919	193	51	73,4	2 316	75,8	25	51,5	2 341	75,4
2 130	75,2	203	1 927	195	48	73,1	2 326	75,5	25	51,1	2 351	75,1

## 20. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz		
			Insge- samt	darunter				Insge- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Thom- as- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1961		376	434	386	8,6	27	32 728	37 539	1 147	
1962		265	302	222	47	24	31 893	36 724	1 151	
1963		224	254	213	13	22	31 022	35 615	1 148	
1964		255	286	248	5,4	28	36 702	42 060	1 146	
1965		124	141	125	0,9	13	36 171	41 463	1 146	
1965 MD		10	12	10	0,0	1,1	3 014	3 455	1 146	
1965 November		6,2	7,2	6,0	0,0	1,0	2 879	3 295	1 145	
„ Dezember		8,5	9,9	8,5	0,0	0,9	2 649	3 031	1 144	
1966 Januar		9,4	11	9,6	0,0	0,9	2 909	3 325	1 143	
„ Februar		7,6	8,7	6,4	—	1,6	2 854	3 262	1 143	
„ März		7,2	8,2	6,6	—	1,2	3 233	3 693	1 144	
„ April		5,0	5,8	4,9	0,0	0,6	2 892	3 312	1 145	
„ Mai		6,8	7,9	6,4	0,0	1,0	3 026	3 462	1 144	
„ Juni		5,1	5,9	4,5	—	1,0	3 088	3 530	1 143	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
1961	16	364	420	386	8,0	16	14 368	16 553	1 152
1962	16	257	294	222	47	18	13 211	15 261	1 155
1963	15	219	248	213	13	18	12 440	14 362	1 155
1964	14	243	273	248	0,5	22	12 239	14 081	1 151
1965	13	119	136	125	0,8	7,7	10 811	12 412	1 148
1965 MD		9,9	11	10	0,0	0,6	901	1 034	1 148
1965 November	13	5,6	6,5	6,0	—	0,3	854	978	1 146
„ Dezember	13	8,1	9,4	8,5	0,0	0,5	791	908	1 147
1966 Januar	13	9,1	10	9,6	0,0	0,5	843	966	1 146
„ Februar	13	6,1	7,0	6,4	—	0,4	819	937	1 144
„ März	13	6,3	7,1	6,6	—	0,4	917	1 049	1 144
„ April	13	4,7	5,4	4,9	—	0,4	837	959	1 145
„ Mai	13	6,4	7,3	6,4	—	0,6	849	984	1 159
„ Juni	13	4,5	5,1	4,5	—	0,4	882	1 002	1 136

c) für die Erzeugung von sonstigem									
1961	44	13	13	0,4	0,6	11	15 294	17 428	1 139
1962	42	7,8	8,5	—	0,2	6,9	14 929	17 092	1 145
1963	39	5,3	5,8	0,5	0,0	4,7	13 944	15 898	1 140
1964	39	12	14	—	5,0	6,7	16 747	19 092	1 140
1965	38	5,1	5,5	—	0,1	5,0	15 727	17 991	1 144
1965 MD		0,4	0,5	—	0,0	0,4	1 311	1 499	1 144
1965 November	38	0,6	0,7	—	0,0	0,6	1 237	1 412	1 141
„ Dezember	38	0,4	0,5	—	0,0	0,4	1 116	1 272	1 140
1966 Januar	37	0,4	0,4	—	0,0	0,4	1 201	1 371	1 141
„ Februar	37	1,5	1,7	—	—	1,2	1 157	1 323	1 143
„ März	37	0,9	1,1	—	—	0,8	1 308	1 497	1 145
„ April	37	0,3	0,4	—	0,0	0,2	1 158	1 327	1 146
„ Mai	37	0,4	0,6	—	0,0	0,4	1 241	1 418	1 143
„ Juni	37	0,6	0,7	—	—	0,6	1 230	1 404	1 142

d) für die Erzeugung von									
1961	6						1 201	1 444	1 202
1962	9						1 684	2 027	1 204
1963	10						2 453	2 889	1 178
1964	10						5 226	6 068	1 161
1965	10						7 035	8 126	1 155
1965 MD							586	677	1 155
1966 Januar	10						639	784	1 148
„ Februar	10						674	772	1 146
„ März	10						763	875	1 147
„ April	10						684	784	1 147
„ Mai	10						719	815	1 134
„ Juni	10						746	863	1 157

<sup>1)</sup> Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. <sup>2)</sup> Ab 1961 bis 1964 einschl. Rennluppen, ab Januar 1966 einschl. Pellets.

## und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

## metallischer Einsatz

metallischer Einsatz												
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legie-rungen u. Leg.-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe <sup>1)</sup>	Eisen-und Mangan-Erze <sup>2)</sup>	Kalk für Blöcke und Vorschmelz-stahl
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.				
und Stahlrohblöcken insgesamt												
15 827	6 225	311	22 362	683	373	11	12 883	394	228	650	1 043	2 921
14 922	6 464	310	21 696	680	261	8	12 847	403	208	661	1 050	2 781
13 907	6 552	326	20 786	670	221	7	12 938	417	207	671	793	2 618
15 278	9 012	390	24 680	672	249	7	15 094	411	258	770	1 010	2 970
14 782	9 562	289	24 634	681	121	3	14 639	405	268	824	977	2 840
1 232	797	24	2 053	681	10	3	1 220	405	22	69	81	237
1 149	790	23	1 962	681	5,8	2	1 169	406	21	65	72	227
1 058	722	20	1 801	680	8,3	3	1 077	407	20	59	65	208
1 134	798	22	1 954	672	9,2	3	1 204	414	24	65	69	221
1 119	790	23	1 931	677	6,2	2	1 177	413	22	59	66	217
1 282	864	26	2 172	672	6,5	2	1 345	416	24	72	78	247
1 167	770	22	1 959	677	4,9	2	1 192	412	23	65	68	222
1 199	807	26	2 032	671	6,4	2	1 261	417	23	67	72	226
1 233	841	26	2 099	680	4,7	1	1 257	407	25	67	77	236

## Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

15 151	196	179	15 526	1 080	—	—	757	53	25	26	225	2 055
13 900	186	171	14 257	1 079	—	—	736	56	23	26	218	1 891
12 846	252	138	13 236	1 064	0,1	—	890	72	23	24	188	1 757
12 644	170	126	12 941	1 057	0,1	—	906	74	24	24	185	1 695
11 194	143	110	11 447	1 059	—	—	742	69	21	22	180	1 478
933	12	9,1	954	1 059	—	—	62	69	1,7	1,9	15	123
879	14	8,4	901	1 055	—	—	60	70	1,8	1,8	14	115
816	8,8	7,4	833	1 052	—	—	57	73	1,6	1,9	14	106
872	4,8	8,1	885	1 049	—	—	65	77	1,8	1,8	13	112
839	9,6	8,5	857	1 047	—	—	63	77	1,8	1,8	12	108
937	9,4	10	956	1 043	—	—	74	81	2,9	1,1	15	122
859	8,6	8,4	876	1 046	—	—	67	80	1,5	1,3	14	112
881	8,0	9,2	898	1 057	—	—	69	81	1,7	1,5	15	112
894	11	9,3	915	1 037	—	—	69	78	1,8	1,6	15	117

## Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

184	5 245	105	5 534	362	335	22	10 290	673	97	561	611	666
262	5 241	111	5 614	376	233	16	9 963	667	94	568	620	642
301	4 667	124	5 091	365	203	15	9 477	680	86	579	463	565
313	6 182	182	6 677	399	232	14	10 828	647	107	641	607	724
288	5 966	122	6 376	405	105	7	10 188	648	106	654	562	685
24	497	10	531	405	8,7	7	849	648	8,8	55	47	57
22	455	9,3	486	393	4,7	4	822	664	8,1	53	38	55
20	400	8,7	428	384	5,0	5	752	673	7,4	46	34	48
15	435	9,3	459	382	5,0	4	812	676	8,1	51	37	50
20	403	9,0	432	374	2,5	2	800	691	7,6	46	34	48
20	462	10	491	376	1,8	1	896	685	8,7	59	41	54
19	408	8,4	435	376	2,2	2	795	687	7,5	52	35	46
20	435	11	466	375	3,9	3	850	685	7,8	52	38	48
19	438	11	468	381	2,4	2	834	678	8,3	51	40	52

Oxygen-Stahlrohblöcken<sup>\*)</sup>

491	706	7,0	1 204	1 003	—	—	149	124	6,7	1,8	82	128
759	918	7,6	1 685	1 000	—	—	238	141	7,1	12	85	172
760	1 518	45	2 323	947	0,2	—	470	192	8,7	21	66	221
2 319	2 525	59	4 902	938	0,1	—	929	178	16	56	165	466
3 299	3 311	35	6 644	945	—	—	1 175	167	22	97	188	594
275	276	2,9	554	945	—	—	98	167	1,8	8,1	16	49
247	345	3,0	595	932	—	—	112	175	2,0	8,3	16	52
260	367	3,2	630	935	—	—	116	172	2,2	8,0	16	54
326	381	3,6	711	931	—	—	137	179	2,5	7,3	18	63
289	345	3,2	637	932	—	—	120	176	2,3	7,5	17	57
299	356	3,2	658	916	—	—	129	180	2,4	8,5	17	60
320	382	3,4	706	946	—	—	128	171	2,4	8,6	18	59

\*) Bis 1963 einschl. Rotorstahl.

## III. Eisenschaffende Industrie

21. Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband zum Absatz bestimmt <sup>1)</sup> \*)

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel, Platinen <sup>2)</sup>	Warmbreitband zum Auswalzen <sup>3)</sup>	Vorgeschmiedetes Halbzeug
1950	3 463	497		2 961	5
1951	4 035	611		3 415	8
1952	4 899	924		3 960	15
1953	4 498	950		3 538	10
1954	5 577	862		4 699	16
1955	6 901	1 047		5 843	12
1956	7 535	1 135	5 951	437	12
1957	8 162	1 354	6 253	542	13
1958	7 016	799	5 710	493	15
1959	9 111	878	7 531	682	21
1960	10 953	1 131	8 794	1 001	27
1961	10 627	1 084	8 590	923	30
1962	10 428	1 202	8 041	1 156	29
1963	10 114	1 076	7 574	1 436	28
1964	12 322	1 449	9 029	1 810	34
1965	12 631	1 500	9 006	2 088	37
1965 MD	1 053	125	750	174	3,1
1965 Juli	1 140	130	812	195	4,0
„ August	1 047	128	759	157	2,8
„ September	941	90	699	149	3,2
„ Oktober	1 044	126	726	190	2,6
„ November	1 007	119	715	170	2,9
„ Dezember	978	120	673	182	3,4
1966 Januar	1 026	117	721	184	3,7
„ Februar	1 049	120	731	196	2,4
„ März	1 157	118	795	241	3,1
„ April	1 014	101	706	204	2,6
„ Mai	1 081	130	724	224	2,7
„ Juni	1 106	142	756	205	2,9

<sup>1)</sup> Gesamtterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.<sup>2)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. <sup>3)</sup> Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. <sup>4)</sup> In der Montanunion.21 a. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde<sup>1)</sup>

in 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbraunen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen <sup>2)</sup>	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- stahl (Röh- renknüppel)
1960	355	1 761		580	972	2 306	258
1961	282	1 486		359	899	2 587	239
1962	300	1 632		358	1 151	2 030	155
1963	225	1 389		253	1 423	1 802	122
1964	263	1 830		230	1 776	1 697	115
1965	304	688	1 110	184	2 008	1 732	124
1965 MD	25	57	93	15	167	144	10
1965 April	23	64	80	14	159	140	12
„ Mai	20	68	94	13	158	139	12
„ Juni	19	61	96	17	173	133	14
„ Juli	27	64	111	15	188	149	11
„ August	21	62	96	18	152	139	9
„ September	25	70	85	16	154	149	9
„ Oktober	31	52	78	18	182	133	7
„ November	26	44	78	12	177	150	6
„ Dezember	30	27	82	13	174	140	13
1966 Januar	24	62	73	11	177	137	11
„ Februar	27	73	78	8	194	133	9
„ März	26	56	92	13	224	141	5
„ April	27	53	79	19	207	137	6
„ Mai	33	52	80	20	217	134	7
„ Juni	40	50	82	22	206	139	7

<sup>1)</sup> Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Konzerns und ohne Abgaben zum Lohnwalzen.<sup>2)</sup> In der Montanunion.

## III. Eisenschaffende Industrie

22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden<sup>1) 2)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

23. Stahlhalbzeug Versand<sup>1) 2)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen <sup>3)</sup>	Warm- breitband zum Aus- walzen <sup>4)</sup>	Vorge- schmiede- tes Halbzeug
1950	661	281		367	13
1951	558	238		316	9
1952	816	325		479	12
1953	1 015	360		642	13
1954	1 113	429		669	15
1955	1 295	428		848	16
1956	1 382	245	778	44	15
1957	1 597	550	938	93	16
1958	1 479	394	979	86	20
1959	1 840	557	1 131	127	25
1960	2 336	665	1 308	243	30
1961	2 245	671	1 378	168	28
1962	2 271	603	1 411	230	27
1963	2 219	589	1 352	252	26
1964	2 480	606	1 541	306	27
1965	2 374	578	1 457	313	27
1965 MD	—	—	—	—	—
1965 Juli	2 569	616	1 559	365	29
„ Aug.	2 662	619	1 623	392	28
„ Sept.	2 524	609	1 521	367	27
„ Okt.	2 519	611	1 522	360	26
„ Nov.	2 482	604	1 506	346	26
„ Dez.	2 374	578	1 457	313	27
1966 Jan.	2 495	614	1 492	363	26
„ Febr.	2 495	575	1 505	339	26
„ März	2 417	543	1 435	413	26
„ April	2 425	564	1 425	409	26
„ Mai	2 429	548	1 446	411	24
„ Juni	2 475	547	1 519	382	27

Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen <sup>3)</sup>	Warm- breitband zum Aus- walzen <sup>4)</sup>
291	2		289
411	7		404
503	60		443
411	19		392
732	91		641
901	85		816
905	39	800	66
1 144	163	924	57
1 129	94	976	59
1 805	125	1 607	73
1 787	99	1 537	150
2 287	101	2 076	110
1 909	159	1 577	173
1 990	146	1 615	228
2 100	170	1 686	244
2 117	157	1 749	211
176	13	146	18
196	14	162	20
186	18	163	4,4
216	20	178	18
181	20	144	17
185	9,5	156	20
167	15	130	22
181	12	152	17
183	14	153	16
176	12	130	34
167	13	123	31
153	11	114	28
155	11	114	30

<sup>1)</sup> Ohne Bestände bei den Gesenkschmieden. <sup>2)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. <sup>3)</sup> Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. <sup>4)</sup> In der Montanunion.

<sup>1)</sup> An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export — ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote 4). <sup>2)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. <sup>3)</sup> Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. <sup>4)</sup> In der Montanunion ohne Bundesrepublik.

## 24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. Eisenbahn- oberbau- stoffe	2. Stahl- spund- wände	3. Breit- flansch- träger	4. Formstahl	5. Stabstahl <sup>1)</sup>	6. Walz- draht <sup>2)</sup>	7. Breit- flach- stahl
1950	9 513	595	89	934		2 674	1 041	146
1953	11 959	628	93	210	879	3 487	1 050	265
1954	13 270	516	130	254	931	3 651	1 364	212
1955	16 329	728	155	337	1 129	4 508	1 584	272
1956	17 894	692	161	359	1 201	5 084	1 689	341
1957	18 816	761	161	372	1 245	5 010	1 723	343
1958	17 647	684	146	331	1 079	4 590	1 715	305
1959	19 351	752	171	369	1 072	5 129	1 991	278
1960	22 531	675	185	534	1 207	6 058	2 172	381
1961	21 861	601	221	579	1 310	6 041	2 094	386
1962	21 589	557	216	611	1 254	5 357	2 013	359
1963	20 990	567	218	512	1 189	5 122	2 216	315
1964	24 954	516	233	626	1 328	5 937	2 767	381
1965	24 836	443	232	664	1 392	5 658	2 868	407
1965 MD	2 070	37	19	55	116	471	239	34
65 Juli	2 104	43	20	62	117	478	250	37
„ August	2 085	34	24	63	142	439	239	37
„ September	2 114	35	24	57	105	483	249	34
„ Oktober	2 068	32	18	52	126	437	234	29
„ November	2 001	33	21	59	118	431	223	31
„ Dezember	1 900	31	22	47	108	380	224	30
66 Januar	1 946	42	21	54	109	417	215	24
„ Februar	1 928	34	21	45	128	418	214	36
„ März	2 313	43	25	56	147	502	259	36
„ April	2 017	33	10	49	127	436	229	24
„ Mai	2 121	38	25	52	112	455	230	35
„ Juni	2 130	35	27	52	95	470	225	36

<sup>1)</sup> Ab 1963 ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 160 qmm Querschnitt.<sup>2)</sup> Ab 1963 jegliches Ringmaterial, ohne Rücksicht auf die Stärkenabmessung.25. Weiterverarbeiteter Walzstahl <sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel <sup>2)</sup>	Sonstiges bearbei- tetes Blech <sup>2)</sup>	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
1950	185		12	29	137		240			
1953	217	85	21	39	108		212		44	6,1
1954	347	77	18	37	136	4,3	178	47	65	7,7
1955	373	81	24	42	159	5,5	220	52	64	8,2
1956	388	109	28	44	153	5,1	219	55	57	7,9
1957	595	111	21	48	151	4,6	244	57	57	8,5
1958	600	131	15	40	141	4,5	210	56	47	9,0
1959	836	119	14	33	199	5,8	247	61	64	10
1960	805	144	19	43	237	10	280	69	70	11
1961	800	137	21	41	249	11	308	71	47	11
1962	1007	104	22	35	254	13	362	74	46	13
1963	713	128	22	33	228	13	411	72	36	17
1964	866	150	25	36	301	17	441	88	50	23
1965	837	165	25	39	400	17	446	81	31	30
1965 MD	70	14	2,1	3,2	33	1,5	37	6,7	2,6	2,5
Juli	77	44	2,0	3,3	32	1,8	42	6,9	3,2	2,7
August	61		3,0	3,0	34	1,1	39	6,4	2,9	2,0
September	65	41	1,7	3,1	34	1,7	34	6,3	2,2	3,0
Oktober	69		2,0	2,5	45	1,6	34	6,5	3,2	2,8
November	78		2,0	3,1	45	1,2	36	6,3	2,2	3,2
Dezember	69		2,0	3,2	37	1,5	37	6,0	2,0	2,5
66 Januar	70	.	2,0	2,5	41	1,4	41	7,3	2,2	3,0
„ Februar	77		1,6	2,6	35	1,2	37	7,0	2,9	2,2
„ März	100		2,0	3,0	48	1,9	43	7,6	3,3	2,4
April	86	.	1,9	3,8	41	1,3	38	7,1	4,1	2,3
Mai	86		1,8	3,8	49	1,0	39	7,0	3,7	2,5
Juni	85		1,8	2,9	51	1,3	40	6,9	5,1	2,1

<sup>1)</sup> Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie außer Spalte „geschweißte Rohre der EBM Industrie“.<sup>2)</sup> Bis 1955 ohne Saarland.

## 24. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8. Grobblech 4,76 mm u. mehr	9. Mittel- blech 3,0 mm bis 4,75 mm	10. Feinblech unter 3 mm	davon kalt- gewalzt	11. Warm- breitband (Fertig- erzeugnis <sup>1)</sup> )	12. Warm- band einschl. Röhren- streifen	13. Stahlrohre nahtlos	14. Röhren- rund und -vierkant- stahl	Erzeugung lt. Montan- vertrag (Summe 1 bis 12 u. 14)
1 014	246	1 233	163	.	938	602	.	11 656
1 753	294	1 418	241	.	979	902	600	13 065
1 831	274	1 735	378	.	1 391	980	777	16 105
2 443	337	2 150	672	.	1 549	1 136	913	17 675
2 941	401	2 198	787	34	1 589	1 205	986	18 582
3 442	351	2 302	983	110	1 718	1 278	1 044	17 506
3 222	395	2 320	1 126	79	1 670	1 111	970	19 215
3 076	397	2 632	1 444	215	2 029	1 229	1 092	22 363
3 579	467	3 229	1 841	238	2 378	1 427	1 259	21 688
3 472	435	2 998	1 865	227	2 047	1 452	1 278	21 356
3 497	423	3 392	2 401	425	2 123	1 360	1 127	20 759
3 035	476	3 572	2 689	457	1 980	1 333	1 101	24 745
3 720	562	4 315	3 447	652	2 406	1 510	1 302	24 568
3 688	531	4 334	3 697	775	2 249	1 596	1 327	2 047
307	44	361	308	65	187	133	111	2 090
309	43	350	303	66	195	132	119	2 075
312	51	362	315	95	167	121	111	2 087
308	52	350	299	104	181	133	105	2 040
315	44	383	336	82	183	132	105	1 977
291	44	370	325	55	192	136	112	1 856
293	44	342	303	57	184	135	91	1 924
289	45	345	303	55	200	130	109	1 909
295	50	334	293	44	196	113	94	2 277
351	55	400	352	76	223	140	105	1 995
302	51	359	321	74	199	124	102	2 096
316	48	393	353	83	208	127	101	2 115
323	48	400	360	83	205	126	110	

\*) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. Bis Mai 1956 in Warmband enthalten.

## 26. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet <sup>1)</sup> Insgesamt	Eisenbahn- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspond- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl <sup>2)</sup>	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1956	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957	644	34	27	12	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
1958	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20
1959	809	51	52	20	14	260	19	103	16	120	40	7,7	107	30	9,8	23
1960	967	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	42
1961	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	155	51	15	128	49	14	41
1962	1078	46	84	48	26	322	31	118	24	184	61	16	119	70	19	39
1963	1167	46	94	41	27	361	50	128	24	206	58	17	114	44	12	53
1964	1304	48	81	49	28	422	55	182	39	240	76	18	127	51	24	34
1965	1346	48	89	43	31	409	62	164	35	249	66	17	133	71	33	53
1964 März	1141	51	80	36	23	339	48	132	26	195	63	15	134	47	15	58
„ Juni	1112	44	71	40	27	320	50	136	25	189	73	16	119	43	23	59
„ Sept.	1175	48	68	39	21	350	48	132	46	233	64	18	108	46	19	52
„ Dez.	1364	48	81	49	28	422	55	182	39	240	76	18	127	51	24	34
1965 März	1377	46	88	39	24	432	65	176	34	240	80	21	131	83	28	59
„ Juni	1363	47	87	45	29	420	63	163	32	240	85	20	132	79	27	74
„ Sept.	1317	45	87	36	27	428	61	164	34	227	68	16	123	64	23	56
„ Dez.	1346	48	89	43	31	409	62	164	35	249	66	17	133	71	33	53
1966 März	1425	40	105	50	38	423	75	182	44	239	75	19	134	78	43	63
„ Juni	1390	38	93	49	22	428	68	183	36	238	75	18	132	82	51	63

\*) Bis 1958 ohne Saarland.

\*) Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).



## III. Eisen schaffende Industrie

27. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestände		
	Geschmiedete Stäbe <sup>2)</sup>	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1950	96	104	67	9	12	6,7
1951	150	153	116	11	12	10
1952	208	197	128	16	16	9,6
1953	125	178	113	11	10	8,5
1954	155	178	140	14	13	10
1955	227	243	165	17	18	9,6
1956	263	272	199	23	22	11
1957	225	263	175	20	22	9,6
1958	193	218	170	18	15	9,0
1959	231	208	124	23	23	8,9
1960	293	271	138	26	27	10
1961	292	292	168	22	26	11
1962	234	250	172	19	17	11
1963	213	222	150	20	17	10
1964	263	254	175	22	20	10
1965	280	271	153	22	23	8,9
1965 MD	23	23	13			
1965 Juli	24	22	13	23	23	11
„ August	20	21	10	22	24	9,5
„ September	24	25	13	24	24	9,9
„ Oktober	22	23	12	23	24	9,4
„ November	22	21	10	22	24	8,6
„ Dezember	22	21	11	22	23	8,9
1966 Januar	23	21	10	23	23	8,8
„ Februar	21	22	10	22	23	8,9
„ März	24	22	10	22	22	9,1
„ April	20	20	11	21	22	10
„ Mai	20	22	9,3	21	23	9,6
„ Juni	20	20	8,2	20	22	9,6

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. <sup>2)</sup> Ab 1954 einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und für Export.

## III. Eisen schaffende Industrie

28. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken<sup>1)</sup> Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vj.	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt. a—g)	Stahl- rohre <sup>2)</sup>	Frei- form- schmie- de- stücke	Rollen- des Eisen- zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	193
1953	224	477	59	32	121	600	272	1 785	702	112	74	186
1954	10	450	65	42	64	818	404	1 853	1 315	168	121	289
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 385	306	190	496
1956	2	801	98	66	169	1 050	451	2 637	1 539	301	117	418
1957	2	866	114	50	129	1 000	441	2 602	1 361	230	104	334
1958	15	387	78	37	70	720	341	1 648	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	764	389	1 922	1 668	189	94	283
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1961	12	1 179	71	38	111	905	493	2 809	1 679	239	117	356
1962	9	476	70	27	146	776	572	2 076	1 556	186	124	310
1963	14	408	56	27	179	886	527	2 098	1 613	176	107	283
1964	11	853	44	26	147	823	461	2 365	1 789	212	132	344
1965	8	472	32	27	152	808	544	2 044	1 533	211	107	318
II. Vj. MD	0	38	2	3	16	67	46	171	157	18	8	26
III. " "	0	32	2	2	14	60	42	152	130	16	11	27
IV. " "	0	28	3	3	12	65	53	164	152	16	6	23
66 I. " "	0	27	1	2	21	65	55	171	158	16	6	22
66 II. " "	3	41	3	2	8	59	30	147	145	14	6	20

29. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken<sup>1)</sup> Maßeinheit: 1000 t

1950	236	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
1953	224	542	62	33	118	611	294	1 884	963	167	91	258
1954	10	435	65	40	68	802	387	1 807	1 186	159	109	268
1955	3	841	75	54	84	967	456	2 480	1 324	252	124	376
1956	2	807	95	63	150	997	437	2 551	1 374	295	150	445
1957	2	871	115	56	141	1 032	450	2 667	1 394	261	139	400
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 686	1 223	189	138	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1961	11	917	71	38	112	884	487	2 520	1 766	264	125	389
1962	9	718	66	28	142	773	528	2 264	1 666	219	125	343
1963	13	465	62	26	180	786	462	1 994	1 608	181	113	294
1964	11	882	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	120	328
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 830	224	114	337
II. Vj. MD	1	39	3	2	10	69	45	169	154	18	10	28
III. " "	1	34	2	2	15	60	46	160	151	19	9	28
IV. " "	1	30	2	2	13	70	45	163	152	19	8	27
66 I. " "	0	29	3	2	15	62	44	155	146	16	8	24
66 II. " "	2	38	3	2	12	62	43	163	147	15	7	22

30. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken<sup>1)</sup> Maßeinheit: 1000 t

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	28	85
1953 31. 12.	0	13	3	2	6	60	28	112	164	49	22	71
1954 31. 12.	0	28	5	3	2	77	44	159	256	53	35	88
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1956 31. 12.	0	20	12	5	20	161	53	271	440	123	69	192
1957 31. 12.	0	14	9	1	9	130	43	206	336	82	42	124
1958 31. 12.	0	9	4	1	1	72	43	130	186	47	30	77
1959 31. 12.	0	68	5	1	1	145	40	260	387	62	31	94
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 12.	1	385	7	2	2	145	67	610	325	91	34	126
1962 31. 12.	1	143	11	1	5	149	111	422	200	56	35	92
1963 31. 12.	1	86	6	2	5	249	175	524	228	53	29	83
1964 31. 12.	0	41	10	3	4	104	84	247	257	68	35	104
1965 31. 12.	0	35	10	3	17	83	97	245	262	57	29	85
" 30. 9.	0	40	8	2	19	99	74	242	235	63	34	97
" 31. 12.	0	35	10	3	17	83	97	245	262	57	29	85
1966 31. 3.	0	30	4	2	34	91	130	292	290	56	23	79
" 30. 6.	2	39	4	3	24	83	89	243	275	53	22	74

<sup>1)</sup> Bis 1959 ohne Saarland.<sup>2)</sup> Ab 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

## III. Eisen schaffende Industrie

## 31. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950	3 830	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1955	6 347	322	803	684	988	366	175	4 026	1 373
1956	6 957	568	860	698	964	348	184	4 480	1 504
1957	6 914	677	870	658	933	198	152	3 845	1 576
1958	6 093	617	739	492	748	223	128	3 271	1 489
1959	7 106	1 060	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1960	7 034	1 253	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1961	6 912	1 134	997	513	1 274	606	234	5 570	2 130
1962	6 799	1 674	881	509	1 197	589	208	5 293	2 152
1963	6 299	2 006	965	581	1 258	539	222	5 321	2 472
1964	7 608	2 455	1 155	521	1 361	660	231	6 584	2 709
1965	7 604	2 884	1 269	449	1 385	656	258	5 193	2 773
1965 II. Vj. MD	635	242	126	41	111	55	21	421	227
III. " "	651	266	102	23	126	64	24	441	226
IV. " "	623	245	96	39	120	48	27	403	223
1966 <sup>1)</sup> I. " "	656	315	100	40	131	46	17	468	224
" II. " "	569	287	100	30	107	52	24	484	214

## 32. Lieferungen von

1950	3 601	.	.	555	628	140	85	2 301	901
1955	6 216	268	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956	6 577	471	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957	6 947	634	830	681	950	318	165	4 145	1 470
1958	6 084	535	743	616	829	270	141	3 676	1 461
1959	6 991	902	826	676	861	325	170	4 156	1 695
1960	6 902	1 227	1 041	667	1 176	521	182	6 090	2 156
1961	7 192	1 146	995	590	1 292	560	216	6 130	2 093
1962	6 882	1 571	905	544	1 253	620	213	5 436	2 053
1963	6 313	1 836	963	552	1 171	514	220	5 128	2 174
1964	7 958	2 425	1 166	499	1 337	621	238	5 945	2 676
1965	7 925	2 788	1 262	428	1 379	654	241	5 705	2 771
1965 II. Vj. MD	672	220	112	37	108	52	20	485	225
III. " "	669	251	103	37	121	60	24	463	239
IV. " "	615	245	98	29	118	50	21	423	220
1966 I. " "	635	261	94	41	122	49	20	434	213
" II. " "	638	290	97	34	110	51	24	455	221

## 33. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	16	2 263	357
1954 31. "	857	17	67	314	313	90	30	1 921	889
1955 31. "	830	54	47	288	402	132	35	2 056	880
1956 31. "	949	109	68	303	421	147	46	2 056	886
1957 31. "	725	87	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. "	660	98	54	94	193	37	14	827	424
1959 31. "	814	220	58	204	395	137	23	2 248	323
1960 31. "	852	156	45	193	298	94	23	2 096	377
1961 31. "	567	108	26	99	266	117	40	1 263	280
1962 31. "	581	159	40	52	158	72	28	907	246
1963 31. "	665	301	54	68	199	72	28	927	413
1964 31. "	650	243	40	81	193	90	21	1 510	365
1965 31. "	507	248	21	94	184	82	33	860	352
1965 30. Juni	467	273	82	105	179	88	21	1 086	378
" 30. Sept.	503	267	22	68	180	89	20	934	326
" 31. Dez.	507	248	21	94	184	82	33	860	352
1966 31. März	631	409	44	90	214	76	23	964	362
" 30. Juni	527	426	34	76	202	75	28	1 105	320

<sup>1)</sup> Bis 1959 ohne Saarland.<sup>2)</sup> Spalten c bis i ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial.<sup>3)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.<sup>4)</sup> Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

## III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen<sup>1)2)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Universal- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp.c-q)	Insgesamt (Sp.a+b +r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512	
284	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 423	22 097	
276	1 331	2 868	354	1 735	246	151	15 999	23 495	
264	1 616	2 920	299	2 206	266	136	15 939	23 530	
174	1 354	2 448	319	1 787	229	125	13 527	20 236	
249	1 991	2 999	439	2 791	338	226	19 271	27 437	
388	2 401	3 582	488	2 742	387	292	22 321	30 608	
355	1 881	3 333	402	2 371	403	220	20 288	28 334	
339	2 104	3 428	414	2 868	464	224	20 672	29 145	
323	2 014	3 198	483	3 141	479	205	21 172	29 477	
397	2 436	3 728	537	3 665	543	265	24 793	34 856	
388	2 167	3 596	529	3 358	513	365	22 899	33 387	
33	191	275	40	288	43	33	1 904	2 781	
30	160	311	44	238	44	33	1 867	2 785	
32	183	299	47	259	45	32	1 858	2 726	
33	186	336	54	334	50	40	2 057	3 028	
32	191	322	42	289	46	42	1 974	2 830	

Walzstahlerzeugnissen<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411	
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377	
289	1 421	2 609	336	1 790	237	142	15 320	22 368	
272	1 562	3 024	305	1 908	262	140	16 032	23 612	
216	1 445	2 888	349	1 971	220	129	14 961	21 629	
213	1 789	2 615	356	2 223	285	176	16 366	24 258	
363	2 353	3 579	472	2 750	381	213	21 942	30 071	
381	2 047	3 466	440	2 505	415	224	21 353	29 691	
357	2 124	3 514	417	2 794	453	225	20 909	29 361	
308	1 998	3 013	464	2 977	471	206	20 161	28 311	
376	2 367	3 673	531	3 558	541	246	23 802	34 135	
404	2 240	3 376	521	3 519	506	333	23 638	34 351	
34	185	301	41	295	40	24	1 958	2 849	
36	183	306	46	285	51	31	1 986	2 906	
30	184	294	43	282	43	35	1 870	2 731	
31	192	303	45	266	45	34	1 888	2 784	
32	193	309	45	291	47	42	1 951	2 879	

Walzstahlerzeugnissen<sup>3)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081	
72	367	770	169	775	62	26	5 355	6 229	
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235	
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337	
82	365	1 199	134	799	67	20	5 400	6 212	
29	252	512	69	567	59	13	3 145	3 902	
73	520	866	146	1 143	109	60	6 305	7 338	
96	505	721	139	1 039	108	38	5 772	6 780	
62	314	506	86	775	75	28	3 942	4 617	
43	288	396	81	815	73	26	3 198	3 937	
60	325	493	108	970	79	27	3 823	4 789	
76	408	599	104	933	67	41	4 527	5 420	
60	326	505	101	674	69	61	3 423	4 178	
72	404	479	100	896	88	66	4 044	4 785	
55	330	492	95	753	74	73	3 512	4 282	
60	326	505	101	674	69	61	3 423	4 178	
66	328	643	128	882	92	83	3 996	5 035	
69	344	684	120	804	90	89	4 039	4 992	

## Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

## 34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien <sup>1)</sup>	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE <sup>2)</sup>	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle <sup>3)</sup>	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
1950	2 155	10 441	12 576	12 260	236	249	1 997	946
1953	3 052	12 512	15 419	15 122	372	614	1 882	888
1954	3 009	13 129	15 733	15 417	493	570	1 976	945
1955	3 509	16 563	19 516	19 210	467	638	1 968	915
1956	3 972	17 449	20 500	20 219	723	979	1 908	841
1957	4 048	18 519	21 399	21 109	740	1 464	1 738	868
1958	3 998	16 450	18 988	18 702	374	2 641	1 711	857
1959	7 050	16 181	23 228	22 947	695	2 209	2 001	841
1960	7 533	19 164	26 521	26 238	740	1 501	2 107	846
1961	7 490	18 338	25 369	25 109	620	1 293	2 003	778
1962	7 144	16 273	22 943	22 755	598	1 121	1 914	560
1963	6 682	14 699	20 900	20 723	660	982	1 730	525
1964	5 955	17 929	23 372	23 175	530	1 016	1 457	587
1965	5 391	17 408	22 348	22 219	463	905	1 419	386
1965 MD	449	1 451	1 862	1 852	39	—	118	32
1965 Juli	439	1 516	1 921	1 912	37	793	114	29
„ August	432	1 464	1 872	1 863	35	761	105	29
„ Septemb.	426	1 399	1 792	1 782	41	773	108	31
„ Oktober	439	1 445	1 843	1 834	38	840	124	29
„ Novemb.	434	1 350	1 763	1 753	32	817	132	30
„ Dezemb.	444	1 329	1 676	1 666	40	905	121	30
1966 Januar	458	1 439	1 818	1 806	36	910	173	31
„ Februar	405	1 309	1 706	1 698	27	897	146	25
„ März	435	1 463	1 871	1 861	32	867	158	28
1965 April	401	1 351	1 698	1 691	30	874	121	23
„ Mai	407	1 376	1 718	1 711	33	918	109	22
„ Juni	393	1 490	1 737	1 730	31	1064	110	22

## 35. Flüssige Brennstoffe

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bestand	Verbrauch				
		insgesamt	darunter in			
			Hochofen- betrieben	SM-Stahl- werken	Warmwalz- werken	Frischdampf- kesselhäusern
1950	—	—	—	—	—	—
1953	7	110	0	61	27	14
1954	12	245	0	142	59	36
1955	18	328	1	213	79	16
1956	30	491	1	357	74	22
1957	45	622	1	480	76	29
1958	48	720	0	509	118	44
1959	81	936	0	676	155	45
1960	77	1 286	0	947	188	78
1961	62	1 486	3	1 079	202	106
1962	66	1 804	46	1 233	226	178
1963	75	1 896	74	1 202	251	207
1964	102	2 458	119	1 558	327	243
1965	137	2 690	218	1 526	390	350
1965 MD	—	224	18	127	32	29
1965 Juli	112	212	16	127	34	26
„ August	107	209	17	124	32	25
„ Sept.	128	211	21	118	32	28
„ Okt.	117	225	24	123	33	31
„ Nov.	109	235	27	121	33	35
„ Dez.	137	232	26	113	32	38
1966 Januar	126	262	30	119	33	51
„ Februar	114	233	33	113	31	38
„ März	122	259	40	126	34	42
„ April	130	233	39	115	29	36
„ Mai	125	243	44	123	30	35
„ Juni	147	235	47	117	28	32

<sup>1)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. <sup>2)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. <sup>3)</sup> Einschl. Koksgrus.<sup>4)</sup> Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts. <sup>5)</sup> Ohne Einsatzkohle. <sup>6)</sup> Verbrauch in den Hüttenkokereien.

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>

## 34. Feste Brennstoffe

nach Sorten				Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks	Koksgrus u. sonst. minderw. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steink- Basis	Einsatz- kohle*) (Koks- kohle)	Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
1000 t				insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
				1000 t	kg	1000 t	kg
9 277	356	11 378	(2 848)	8 971	914	.	.
12 027	622	16 861	(4 032)	11 754	979	578	81
12 192	620	17 078	(3 999)	11 899	935	595	81
15 954	679	22 172	(4 647)	15 600	933	672	76
17 096	655	23 662	(5 241)	16 681	938	659	70
17 891	902	26 051	(5 325)	17 507	941	866	84
15 447	974	21 889	(5 284)	15 105	896	971	88
19 104	1 283	27 116	(9 275)	18 690	853	1 449	117
21 873	1 694	31 344	(9 930)	21 471	826	1 989	110
20 835	1 755	30 045	(9 937)	20 419	797	2 256	106
18 711	1 758	27 222	(9 486)	18 264	748	2 259	98
17 062	1 584	24 799	(8 858)	16 626	719	1 812	82
19 329	2 000	28 368	(7 918)	18 932	691	2 184	76
18 523	2 020	27 322	(7 169)	18 127	668	2 306	77
1 544	168	2 277	( 597)	1 511	668	192	77
1 596	182	2 365	( 586)	1 566	662	206	79
1 559	179	2 312	( 576)	1 530	660	205	80
1 489	165	2 200	( 565)	1 457	660	189	77
1 516	173	2 246	( 582)	1 483	660	197	77
1 435	165	2 128	( 576)	1 399	650	189	76
1 372	153	2 028	( 590)	1 337	654	179	77
1 422	192	2 147	( 608)	1 377	640	194	77
1 343	192	2 042	( 539)	1 311	631	186	77
1 481	203	2 240	( 578)	1 443	624	197	76
1 358	196	2 071	( 533)	1 329	622	189	78
1 402	185	2 115	( 541)	1 372	619	185	76
1 411	194	2 139	( 523)	1 381	621	195	78

## 36. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeug- ung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben
			ins- gesamt	darunter in				
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahlw.	
1950	2 415	1 909	3 834	650	171	232	1 091	489
1953	3 051	2 229	4 584	696	133	238	1 335	696
1954	3 108	2 765	5 196	718	151	278	1 648	678
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	2 006	749
1956	4 277	3 919	7 150	1 025	213	363	2 228	1 046
1957	4 418	4 476	7 796	1 132	235	417	2 380	1 098
1958	4 270	4 707	7 981	1 006	263	424	2 402	996
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	2 933	1 051
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	3 342	1 101
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	3 291	1 127
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	3 289	1 106
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	3 350	1 066
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	3 924	1 373
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	4 042	1 513
1965 MD	462	801	1 137	113	59	59	337	126
1965 Juli	484	818	1 166	112	63	67	342	135
„ August	475	792	1 129	109	63	59	336	138
„ Sept.	471	802	1 137	111	61	57	336	137
„ Okt.	495	815	1 172	119	62	60	343	138
„ Nov.	450	797	1 135	110	60	58	334	112
„ Dez.	412	784	1 097	107	58	55	323	98
1966 Januar	530	774	1 164	102	61	56	364	140
„ Februar	507	727	1 088	97	58	51	342	147
„ März	572	840	1 247	114	63	57	398	165
„ April	525	729	1 106	104	57	52	362	148
„ Mai	522	757	1 142	111	57	53	376	137
„ Juni	531	751	1 142	107	58	52	373	140

### Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, 37. Koksofengas <sup>3)</sup>)

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walcwerken	
1950	909	2 984	3 652	110	1 204	1 474	241
1953	1 314	3 645	4 561	163	1 463	1 732	398
1954	1 333	3 904	4 813	139	1 596	1 832	424
1955	1 572	4 405	5 403	167	1 793	2 025	574
1956	1 784	4 613	5 762	273	1 779	2 134	635
1957	1 807	4 704	5 852	225	1 845	2 127	658
1958	1 791	4 129	5 312	274	1 523	1 880	672
1959	3 127	4 339	6 273	636	1 603	2 189	1 192
1960	3 441	4 794	6 986	718	1 633	2 519	1 248
1961	3 428	4 521	6 668	777	1 358	2 412	1 282
1962	3 301	4 290	6 295	867	962	2 400	1 295
1963	3 120	4 112	6 063	857	791	2 381	1 169
1964	2 802	4 144	5 924	715	672	2 475	1 022
1965	2 552	3 750	5 339	664	519	2 179	962
1965 MD	213	312	445	55	43	182	80
1965 Juli	208	308	443	60	45	181	72
„ Aug.	205	299	436	59	49	177	69
„ Sept.	201	299	426	49	42	177	74
„ Okt.	205	306	445	55	43	179	67
„ Nov.	203	319	447	52	35	181	76
„ Dez.	212	306	436	56	39	161	82
1966 Jan.	216	335	464	53	35	187	86
„ Febr.	198	298	418	46	33	178	72
„ März	204	350	487	51	37	214	68
„ April	192	306	442	54	34	189	57
„ Mai	193	312	456	56	39	197	49
„ Juni	186	305	446	52	32	196	45

## 39. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- Stahl- werken	SM- Stahl- werken	Warm- walc- werken	
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
1953	.	17 993	7 673	2 654	764	114	2 578	.
1954	.	19 114	8 604	2 764	782	167	2 566	.
1955	.	22 384	9 928	3 754	988	236	2 729	.
1956	.	23 484	9 948	4 181	1 044	277	2 615	.
1957	.	23 830	10 474	4 340	1 067	259	2 151	.
1958	.	23 379	9 823	4 171	992	253	1 862	.
1959	.	27 854	11 212	4 337	1 145	258	2 877	.
1960	32 725	32 113	14 451	4 711	1 140	349	2 839	612
1961	33 109	32 431	14 129	4 594	1 101	340	2 729	678
1962	32 195	31 501	13 387	4 244	961	391	2 560	695
1963	31 401	30 540	12 617	4 051	884	392	2 398	862
1964	36 512	35 662	16 844	4 465	981	420	2 670	850
1965	36 671	36 308	18 145	4 546	832	440	2 621	854
1965 MD	3 056	3 026	1 512	379	69	37	218	71
1965 Juli	2 926	2 934	1 580	372	68	33	212	57
„ August	2 910	2 891	1 572	397	66	32	202	58
„ Sept.	2 970	2 944	1 629	369	65	30	193	61
„ Okt.	3 091	3 060	1 663	373	63	34	200	70
„ Nov.	3 089	3 058	1 474	350	60	38	232	84
„ Dez.	3 028	2 978	1 357	368	60	39	231	89
1966 Januar	3 747	3 652	1 832	363	60	42	296	141
„ Februar	3 281	3 216	1 704	341	60	35	250	117
„ März	3 607	3 535	1 942	325	68	38	271	123
„ April	3 254	3 200	1 753	337	62	38	253	99
„ Mai	3 151	3 110	1 847	315	63	35	243	78
„ Juni	3 118	3 072	1 818	331	62	33	236	74

<sup>1)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. <sup>2)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. <sup>3)</sup> Heizwert = 4300 kcal/Nm<sup>3</sup>.<sup>4)</sup> Umgerechnet auf den dem Koksofengas entsprechenden Heizwert (4300 kcal/Nm<sup>3</sup>).

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke <sup>1) 2)</sup>38. Hochofengas <sup>4)</sup>

Maßeinheit: Mill. Neben

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frish- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walz- werken	
1950	8 267	6 740	949	1 617	314	2 705	572	1 760
1953	10 796	8 564	1 271	1 982	413	3 345	801	2 232
1954	10 835	8 685	1 201	1 947	467	3 261	1 003	2 151
1955	14 105	10 857	1 384	2 583	537	4 157	1 251	3 248
1956	15 004	11 659	1 229	3 121	517	4 412	1 400	3 345
1957	15 787	12 058	1 093	3 226	569	4 575	1 571	3 728
1958	13 476	10 701	951	2 753	531	3 882	1 611	2 775
1959	16 319	13 150	1 089	3 136	810	4 747	1 969	3 169
1960	18 443	14 621	1 163	3 371	855	5 532	2 271	3 822
1961	17 289	13 975	1 044	3 156	812	5 325	2 232	3 314
1962	15 063	12 455	828	2 609	647	4 817	2 160	2 608
1963	13 395	11 035	605	2 270	561	4 358	2 064	2 401
1964	14 840	12 203	553	2 785	552	4 861	2 260	2 637
1965	14 005	11 586	402	2 718	475	4 744	2 180	2 418
1965 MD	1 167	965	33	226	40	395	182	201
1965 Juli	1 198	984	37	224	34	404	193	214
„ August	1 176	973	30	233	33	397	188	203
„ Sept.	1 136	943	23	229	40	382	181	193
„ Okt.	1 152	947	29	221	35	395	178	205
„ Nov.	1 072	889	29	200	38	377	161	183
„ Dez.	1 020	855	28	199	39	363	148	164
1966 Januar	1 056	866	24	197	44	361	155	189
„ Februar	999	822	31	188	41	338	149	177
„ März	1 106	911	37	206	42	377	167	195
„ April	1 022	854	34	216	32	347	149	168
„ Mai	1 059	885	32	221	29	365	163	174
„ Juni	1 072	891	37	221	32	366	162	180

## 40. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Neben

Stabennett, Min. Neum.								
Jahr- Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1961	350	122	429	13	166	74	62	43
1962	368	227	533	39	165	91	85	62
1963	437	257	608	30	182	130	95	85
1964	679	279	882	105	171	275	124	74
1965	673	295	890	46	150	370	122	77
1965 MD	56	25	74	4	12	31	10	7
1965 Juli	58	29	78	2	14	32	10	9
„ August	56	25	76	2	14	33	10	5
„ Sept.	55	23	73	2	14	31	10	6
„ Okt.	59	24	76	3	13	33	10	6
„ Nov.	52	25	71	2	13	30	9	7
„ Dez.	50	25	68	4	12	28	9	7
1966 Januar	56	24	73	4	13	30	9	7
„ Februar	54	23	73	4	15	31	7	4
„ März	63	29	84	5	16	36	10	8
„ April	56	25	75	4	14	33	9	6
„ Mai	61	24	80	6	14	35	9	5
„ Juni	59	26	80	4	14	37	9	5



## III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerie <sup>2)</sup>	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke waru	Kalt- walz- werke	Röh- ren- werke	Schmie- de-, Preß- und Ham- mer- werke
1950	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	28 507	.	8 675	8 815
1953	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	30 705	.	9 544	10 247
1954	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	32 798	.	10 584	10 812
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1956	1 229	11 627	5 059	15 127	3 286	13 287	34 994	3 153	13 125	14 675
1957	1 353	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	35 770	3 485	14 232	14 889
1958	1 383	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1959	3 069	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 377	13 304
1960	3 169	15 484	7 643	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159
1962	3 032	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	7 523	13 428	4 693	18 169	30 773	5 771	14 063	13 296
1964	2 101	13 219	7 707	14 909	4 762	19 722	38 404	7 004	13 723	13 286
1965	1 976	13 077	8 155	14 157	5 077	19 554	37 734	7 429	14 776	13 127
1965 Sept.	1 956	13 102	7 760	14 561	5 114	19 330	38 649	7 316	14 883	13 303
„ Dez.	1 976	13 077	8 155	14 157	5 077	19 554	37 734	7 429	14 776	13 127
1966 März	2 554	15 497	9 231	15 812	5 433	21 991	40 021	8 522	15 389	13 176
„ Juni	2 500	15 170	9 243	15 595	5 602	21 053	40 780	8 112	15 655	12 829

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.<sup>2)</sup> Ab 1955 ohne Nebengewinnungsanlagen.<sup>3)</sup> Einschl. gewerblicheLehrlinge in Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. <sup>4)</sup> Infolge verbesserter Aufgliederungs

## 42. Beschäftigte der Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

Jahr Monat	Bundesgebiet <sup>1)</sup>								
	Beschäftigte			Angestellte <sup>2)</sup>			Arbeiter <sup>3)</sup>		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1953	278 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 108	228 564	7 542
1954	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	270 787	9 495
1957	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959	395 628	375 082	20 546	58 734	47 183	11 551	336 894	327 891	8 993
1960	417 328	394 704	22 624	63 164	50 052	13 112	354 164	344 652	9 512
1961	420 568	396 093	24 475	67 641	53 272	14 369	352 927	342 821	10 106
1962	410 815	386 671	24 144	68 746	54 345	14 401	342 069	332 326	9 743
1963	395 537	371 758	23 779	69 409	54 594	14 815	326 128	318 664	9 264
1964	402 034	377 388	24 646	71 525	56 212	15 313	330 509	321 176	9 333
1965	398 991	373 746	25 245	75 016	58 862	16 154	323 975	314 884	9 091
1964 Sept.	402 575	377 987	24 588	71 240	56 030	15 210	331 335	321 957	9 378
„ Dez.	402 034	377 388	24 646	71 525	56 212	15 313	330 509	321 176	9 333
1965 März	406 262	381 521	24 741	72 839	57 285	15 554	333 423	324 236	9 187
„ Juni	408 392	383 002	25 390	74 582	58 265	16 317	333 810	324 737	9 073
„ Sept.	405 967	380 464	25 503	75 092	58 898	16 194	330 875	321 566	9 309
„ Dez.	398 991	373 746	25 245	75 016	58 862	16 154	323 975	314 884	9 091
1966 März	398 877	372 325	26 552	76 687	59 838	16 840	321 990	312 487	9 503
„ Juni	397 072	370 132	26 940	77 594	60 076	17 518	319 478	310 056	9 422

<sup>1)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstige örtlich verbundenen Produktionsbetriebe (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).<sup>2)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.

## IV. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte<sup>1)</sup>

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter											
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. Lehlrl.) <sup>2) 4)</sup>	Anteil an den Verwalt.-Abteilg.	Arbeiter (einschl. Lehlrlinge)	Angest. (einschl. Lehlrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrl.) <sup>2) 5)</sup>	Angest. (einschl. Lehlrl.)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlrl.)	Angest. (einschl. Lehlrl.)	Ins-gesamt
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 750	28 459	236 218
4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 260	284 251
3 583	87 777	5 586	207 126	31 713	238 839	62 901	11 537	74 438	270 027	43 250	313 277
3 703	93 389	6 694	219 368	34 247	253 615	66 914	13 087	80 001	286 282	47 334	333 616
3 783	104 010	6 934	240 598	38 196	278 794	65 634	12 792	78 426	306 232	50 988	357 220
3 593	102 972	5 904	228 834	39 150	267 984	61 234	12 891	74 125	290 068	52 041	342 109
4 165	120 191	7 389	267 491	44 053	311 544	71 543	14 979	86 522	339 034	50 032	398 066
3 459	125 875	7 319	279 858	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 328
3 804	123 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
3 041	126 043	7 294	272 537	52 603	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	68 746	410 815
3 373	123 094	7 063	262 173	52 631	314 804	63 955	16 778	80 733	326 128	69 409	395 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	330 509	71 525	402 034
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991
3 313	109 878	7 287	256 452	58 082	314 534	74 423	17 010	91 433	330 875	75 092	405 967
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991
3 207	92 214	6 686	249 733	57 512	307 245	72 257	19 175	91 432	321 990	76 687	398 677
3 173	91 776	6 561	248 049	58 171	306 220	71 429	19 423	90 852	319 478	77 594	397 072

<sup>1)</sup> Möglichkeit wurden ab 1964 mehrfach bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktionsbetrieben bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. <sup>2)</sup> Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke<sup>1)</sup> nach Ländern

Schleswig- <sup>2)</sup> Holst., Bremen, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Würtbg.		Bayern		Saarland			
												Beschäftigte		Arbeiter	
Insge-samt	Arbei-ter	Insge-samt	Arbei-ter	Insge-samt	Arbei-ter	Insge-samt	Arbei-ter	Insge-samt	Arbei-ter	Insge-samt	Arbei-ter	Insge-samt	männ-lich	Insge-samt	männ-lich
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076	.	.	.	.
22 860	19 292	218 824	189 199	6 186	5 190	12 153	10 859	4 184	3 445	9 306	8 121	.	.	.	.
23 540	19 744	227 047	196 105	6 825	5 747	12 339	10 948	4 619	3 834	9 881	8 607	.	.	.	.
20 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245	.	.	.	.
28 509	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 694	.	.	.	.
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 732	9 357	.	.	.	.
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767	.	.	.	.
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
38 706	32 100	300 418	251 182	7 834	6 416	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383	39 871
37 225	31 200	299 026	253 318	7 898	6 610	10 826	9 262	6 447	5 102	10 971	9 519	45 405	44 104	40 004	39 616
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 158	37 570	37 010
39 664	32 036	288 873	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 758
39 430	31 425	285 632	231 168	5 605	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	37 209
39 640	31 902	288 841	236 922	5 445	4 436	6 554	5 297	5 997	4 691	11 356	9 724	44 742	43 327	38 163	37 896
39 664	32 036	298 873	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 758
39 928	32 209	291 849	238 862	5 925	4 625	6 524	5 273	6 079	4 765	11 520	9 890	44 437	43 011	37 799	37 523
40 270	32 307	293 173	238 962	6 008	4 692	6 551	5 289	6 147	4 804	11 383	9 746	44 860	43 315	38 010	37 723
39 917	31 910	291 178	236 644	5 934	4 624	6 449	5 178	6 165	4 826	11 626	9 901	44 698	43 155	37 792	37 506
39 430	31 425	285 632	231 168	5 695	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	36 936
44 249	34 568	281 453	226 967	5 545	4 256	6 403	5 150	5 931	4 596	11 522	9 793	43 574	42 062	36 670	36 401
44 463	34 639	279 089	223 954	5 543	4 258	6 457	5 211	5 928	4 561	11 468	9 742	44 124	42 520	37 113	36 822

<sup>1)</sup> Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

<sup>2)</sup> Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

<sup>3)</sup> Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

## III. Eisen schaffende Industrie

43. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und Bundesgebiet <sup>1)</sup>

## Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	3,14	3,08	2,80	3,04	2,32	2,19	1,83	1,92	3,02
1958 November	3,22	3,13	2,83	3,10	(2,36)	2,17	1,85	1,93	3,08
1959 November	3,46	3,36	3,02	3,33	2,56	2,27	1,92	2,03	3,31
1960 November	3,84	3,74	3,35	3,71	2,80	2,49	2,13	2,24	3,68
1961 November	4,03	3,92	3,51	3,89	(3,11)	2,59	2,34	2,41	3,86
1962 November	4,41	4,26	3,83	4,24	(3,35)	2,85	2,57	2,65	4,22
1963 November	4,61	4,43	4,02	4,43	(3,60)	3,15	2,79	2,89	4,41
1964 Oktober	4,88	4,63	4,24	4,66	3,68	3,38	2,91	3,05	4,63
1965 Oktober	5,25	4,96	4,52	5,00	3,99	3,70	3,17	3,34	4,97
1966 Januar	5,23	4,96	4,52	5,00	3,95	3,72	3,17	3,34	4,97
„ April	5,35	5,04	4,56	5,09	4,06	3,73	3,20	3,36	5,05

## Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	143,06	139,96	128,11	138,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958 November	143,21	139,81	127,54	138,42	(102,58)	94,33	75,28	79,82	137,19
1959 November	158,90	151,76	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	84,22	149,86
1960 November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	94,68	165,84
1961 November	181,92	174,75	156,85	174,03	(141,93)	114,68	97,73	102,46	172,76
1962 November	192,43	186,25	166,77	185,18	(142,65)	120,20	103,39	107,89	183,88
1963 November	203,69	195,44	175,29	195,00	(151,39)	131,90	108,86	114,83	193,72
1964 Oktober	218,—	206,—	188,—	207,—	154,—	141,—	118,—	124,—	206,—
1965 Oktober	235,—	221,—	200,—	223,—	165,—	155,—	129,—	137,—	221,—
1966 Januar	231,—	218,—	198,—	220,—	160,—	153,—	126,—	134,—	218,—
„ April	238,—	223,—	202,—	225,—	165,—	154,—	129,—	136,—	224,—

## Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	45,6	45,5	45,8	45,6	44,8	44,6	43,6	43,8	45,5
1958 November	44,5	44,6	45,1	44,7	(43,6)	43,4	40,8	41,4	44,6
1959 November	46,0	45,2	44,5	45,3	43,0	43,7	40,9	41,6	45,2
1960 November	45,2	45,1	44,9	45,1	42,5	44,7	41,4	42,3	45,0
1961 November	45,1	44,6	44,7	44,8	(45,6)	44,2	41,8	42,4	44,7
1962 November	43,6	43,7	43,5	43,7	(42,6)	42,2	40,3	40,8	43,6
1963 November	44,2	44,1	43,6	44,0	(42,1)	41,8	39,1	39,8	44,0
1964 Oktober	44,7	44,5	44,3	44,5	41,9	41,7	40,5	40,8	44,5
1965 Oktober	44,8	44,6	44,3	44,6	41,4	42,0	40,6	41,0	44,6
1966 Januar	44,2	43,9	43,8	44,0	40,6	41,1	39,8	40,2	43,9
.. April	44,6	44,2	44,2	44,3	40,6	41,3	40,3	40,6	44,3

Erläuterung der Leistungsgruppen:

I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche im Stundenlohn.

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

( ) = Durchschnitte, die auf Angaben für weniger als 20 erfaßte Arbeiter beruhen.

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland, Ab 1964 einschl. Berlin (West).

## III. Eisen schaffende Industrie

## Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

## Nordrhein-Westfalen

## Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	3,16	3,11	2,82	3,07	2,37	2,21	1,84	1,94	3,05
1958 November	3,26	3,18	2,86	3,14	(2,39)	2,20	1,86	1,95	3,12
1959 November	3,52	3,46	3,08	3,41	(2,56)	2,30	1,95	2,05	3,39
1960 November	3,89	3,81	3,39	3,76	2,79	2,51	2,14	2,26	3,74
1961 November	4,09	4,01	3,55	3,95	(3,16)	2,63	2,17	2,45	3,92
1962 November	4,48	4,35	3,88	4,31	(3,36)	2,88	2,61	2,69	4,29
1963 November	4,68	4,54	4,08	4,51	(3,62)	3,17	2,84	2,94	4,48
1964 Oktober	5,00	4,76	4,33	4,77	3,66	3,41	2,98	3,11	4,74
1965 Oktober	5,34	5,08	4,60	5,09	3,97	3,73	3,23	3,40	5,03
1966 Januar	5,31	5,07	4,60	5,08	3,93	3,75	3,23	3,40	5,04
„ April	5,42	5,14	4,64	5,16	4,04	3,76	3,25	3,42	5,12

## Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus	I	II	III	Zus.	
1957 November	144,05	141,27	129,44	139,83	107,90	98,08	80,33	84,76	138,57
1958 November	144,60	141,36	128,67	139,88	(103,70)	95,66	75,62	80,38	138,60
1959 November	160,90	154,97	135,72	153,38	(110,33)	100,12	78,93	84,97	152,06
1960 November	176,35	172,38	152,73	170,29	118,43	112,33	88,55	95,59	168,77
1961 November	184,73	178,89	159,22	177,18	(143,20)	116,34	99,48	104,27	175,76
1962 November	195,96	191,16	169,89	189,12	(143,00)	121,33	105,21	109,84	187,65
1963 November	206,39	200,23	177,79	198,45	(152,21)	132,41	109,46	115,85	196,95
1964 Oktober	225,—	214,—	193,—	214,—	124,—	142,—	120,—	127,—	212,—
1965 Oktober	241,—	228,—	205,—	229,—	164,—	157,—	131,—	139,—	227,—
1966 Januar	235,—	223,—	202,—	224,—	159,—	154,—	128,—	136,—	222,—
„ April	243,—	228,—	207,—	230,—	163,—	155,—	130,—	138,—	228,—

## Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	45,6	45,4	45,9	45,5	45,5	44,5	43 6	43,8	45,5
1958 November	44,3	44,4	45,0	44,5	(43,4)	43,4	40,6	41,2	44,4
1959 November	45,7	44,8	44,1	44,9	(43,1)	43,6	40,5	41,4	44,9
1960 November	45,4	45,2	45,1	45,2	42,4	44,7	41,3	42,3	45,2
1961 November	45,2	44,7	44,8	44,9	(45,7)	44,2	42,0	42,6	44,8
1962 November	43,8	43,9	43,8	43,9	(42,6)	42,1	40,3	40,8	43,8
1963 November	44,1	44,1	43,5	44,0	(42,1)	41,7	38,6	39,4	44,0
1964 Oktober	45,0	44,8	44,6	44,8	42,1	41,7	40,4	40,8	44,7
1965 Oktober	45,1	44,9	44,6	44,9	41,5	42,0	40,4	40,9	44,8
1966 Januar	44,2	44,0	44,0	44,1	40,4	41,1	39,5	40,0	44,0
„ April	44,8	44,4	44,5	44 5	40,4	41,2	40,0	40,4	44,4

#### 44. Geleistete Stunden und Ausfallstunden der Arbeiter in den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerken<sup>1)2)</sup>

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % <sup>3)</sup>	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	447 024	50 816	10,2	41,4	.	47,0	11,6
1953	549 630	78 997	12,6	42,9	.	41,4	15,7
1954	552 243	70 270	11,3	41,9	.	44,3	13,8
1955	604 718	80 625	11,8	39,3	5,2	42,5	13,0
1956	635 204	87 367	12,1	38,5	6,1	42,2	13,2
1957	625 052	91 391	12,8	42,6	6,4	40,8	10,2
1958	602 605	94 861	13,6	39,9	6,3	41,2	12,6
1959	669 302	99 321	12,9	42,3	7,1	40,9	9,0
1960	702 707	106 384	13,1	46,4	7,7	39,2	6,7
1961	704 347	111 562	13,7	46,0	8,1	39,0	6,9
1962	658 725	113 091	14,7	44,5	6,6	42,7	6,2
1963	624 979	113 133	15,3	43,9	5,5	43,9	6,7
1964	620 001	107 095	14,7	41,6	7,2	45,2	6,0
1965	616 745	116 626	15,9	42,6	7,0	44,1	6,3
1965 Juni	48 947	10 352	17,8	32,7	5,8	56,5	5,0
„ Juli	51 761	12 612	19,6	30,0	5,1	60,4	4,5
„ August	49 295	14 463	22,7	26,0	4,4	65,2	4,4
„ September	51 371	11 266	18,0	35,0	5,6	53,4	6,0
„ Oktober	52 351	9 107	14,8	46,4	7,3	39,4	6,9
„ November	50 772	7 192	12,4	57,4	8,4	26,5	7,7
„ Dezember	50 852	9 939	16,3	44,4	6,3	40,5	8,5
1966 Januar	50 499	8 375	14,2	50,3	7,1	34,0	8,6
„ Februar	47 586	8 186	14,7	51,1	7,2	34,3	7,4
„ März	53 239	8 926	14,4	49,5	7,0	37,5	6,0
„ April	47 827	8 125	14,7	46,2	6,8	40,7	6,3
„ Mai	48 077	8 380	14,8	42,0	6,8	44,8	6,4

<sup>1)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe. Bis 1963 einschl., ab 1964 ohne Lehrlinge. <sup>2)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. <sup>3)</sup> Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

#### 45. Umsatz, Lohn- und Gehaltssumme<sup>1)</sup>

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt) <sup>2)</sup>			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) <sup>3)</sup>			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz <sup>4)</sup>	Auslands- umsatz <sup>4)</sup>			Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	760 195	633 646	126 549
1952	8 861 062	7 713 296	1 147 766	9 775 938	1 158 059	959 863	198 196
1953	8 179 459	7 102 779	1 076 680	9 083 569	1 237 200	1 009 509	227 691
1954	8 976 051	7 791 064	1 185 005	9 882 718	1 310 553	1 062 667	247 886
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779	291 360
1956	13 594 970	11 477 565	2 117 405	15 039 364	1 810 526	1 453 140	357 386
1957	14 517 162	11 700 794	2 816 368	15 892 241	2 022 311	1 621 721	400 590
1958	13 217 410	10 758 103	2 459 302	14 555 678	2 091 403	1 657 893	433 510
1959	14 028 464	11 340 182	2 688 282	15 369 566	2 160 526	1 710 598	449 928
1960	18 436 023	14 063 644	3 772 379	20 106 615	2 875 647	2 278 612	597 035
1961	17 800 144	13 995 579	3 804 565	19 467 718	3 195 185	2 510 889	684 296
1962	16 871 225	13 243 191	3 628 024	18 502 396	3 362 334	2 613 566	748 768
1963	15 854 974	12 269 785	3 585 239	17 369 918	3 429 561	2 636 535	793 026
1964	18 937 894	15 038 193	3 899 696	20 490 613	3 764 477	2 907 278	857 199
1965	19 105 210	14 493 224	4 611 986	20 865 119	4 122 023	3 143 984	978 039
1965 März	1 777 245	1 374 759	402 486	1 922 898	310 452	263 175	77 277
„ April	1 589 237	1 250 077	339 160	1 729 017	315 952	265 739	80 213
„ Mai	1 599 057	1 229 413	369 644	1 748 349	351 708	270 927	80 781
„ Juni	1 564 545	1 186 171	378 374	1 718 816	341 487	262 128	79 359
„ Juli	1 589 239	1 183 815	405 424	1 746 564	350 582	263 895	81 687
„ August	1 528 671	1 134 986	393 685	1 677 635	317 447	266 450	80 997
„ Sept.	1 665 322	1 215 143	450 179	1 825 282	339 554	258 741	80 813
„ Oktober	1 595 803	1 207 937	387 866	1 743 722	335 793	255 309	80 484
„ November	1 496 921	1 130 197	366 724	1 628 975	379 324	286 102	93 222
„ Dezember	1 484 910	1 084 651	400 259	1 633 559	361 335	269 338	92 097
1966 Januar	1 458 976	1 140 256	318 720	1 587 273	338 343	253 364	84 979
„ Februar	1 500 793	1 164 860	335 933	1 627 748	308 523	227 120	81 394
„ März	1 737 731	1 338 744	398 987	1 890 833	335 353	252 579	82 774
„ April	1 578 989	1 203 379	375 610	1 715 706	333 087	249 650	83 437
„ Mai	1 614 560	1 239 369	375 191	1 755 643	351 096	265 226	85 487

<sup>1)</sup> Ab 1964 einschl. Berlin (West).

<sup>2)</sup> Soweit Betriebsteile nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

<sup>3)</sup> Betriebe, die nach dem Schwerkrieg (gemessen an den Beschäftigten) zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

<sup>4)</sup> Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. Quelle: Industriebericht.

# IV. Gießerei-Industrie

## 1. Gußerzeugung insgesamt

Monat Jahr	Bundesgebiet <sup>1)</sup> insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen		Nordrhein- Westfalen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	2156	100	47	2,2	14	0,6	131	6,1	10	0,5	1161	53,8
1955	3639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5	1831	50,3
1956	3720	100	56	1,5	22	0,6	277	7,4	20	0,5	1931	51,9
1957	3563	100	54	1,5	21	0,6	268	7,5	18	0,5	1869	52,5
1958	3305	100	48	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6	1684	51,0
1959	3727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4	1794	48,2
1960	4253	100	64	1,5	18	0,4	312	7,3	16	0,4	2091	49,2
1961	4281	100	66	1,5	17	0,4	326	7,6	14	0,3	2114	49,5
1962	4088	100	64	1,6	16	0,4	299	7,3	9,9	0,2	2002	49,0
1963	3859	100	63	1,6	16	0,4	276	7,2	10	0,3	1864	48,3
1964	4412	100	68	1,5	16	0,4	322	7,3	11	0,2	2123	48,1
1965	4464	100	69	1,5	15	0,3	323	7,2	12	0,3	2140	47,9
1965 MD	372	100	5,7	1,5	1,2	0,3	27	7,2	1	0,3	178	47,9
1965 Juli	358	100	3,9	1,1	0,9	0,3	19	5,3	0,8	0,2	177	49,5
„ Aug.	321	100	5,3	1,6	1,2	0,4	25	7,8	0,9	0,3	149	46,2
„ Sept.	379	100	5,8	1,5	1,4	0,4	28	7,4	1,1	0,3	180	47,5
„ Okt.	378	100	5,8	1,5	1,0	0,3	28	7,4	1,1	0,3	181	47,9
„ Nov.	363	100	5,9	1,6	1,0	0,3	27	7,4	1,1	0,3	172	47,4
„ Dez.	349	100	5,5	1,6	1,1	0,3	26	7,4	1,1	0,3	170	48,7
1966 Jan.	345	100	6,2	1,8	1,0	0,3	24	6,9	1,0	0,3	168	48,8
„ Febr.	328	100	5,6	1,7	1,0	0,3	24	7,2	1,0	0,3	154	46,9
„ März	383	100	6,4	1,7	1,0	0,3	27	7,1	1,3	0,3	180	46,8
„ April	321	100	5,2	1,6	0,9	0,3	24	7,5	1,2	0,4	152	47,3
„ Mai	334	100	5,6	1,7	1,0	0,3	26	7,7	1,0	0,3	158	47,0
„ Juni	336	100	6,1	1,8	1,0	0,3	28	8,3	0,9	0,3	156	46,5

Jahr Monat	Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	282	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.	.	.
1955	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	248	.	.	.
1956	504	13,5	188	5,1	438	11,9	284	7,6	222	.	.	.
1957	472	13,2	178	5,0	402	11,3	281	7,9	217	.	.	.
1958	467	14,1	166	5,0	393	11,0	266	8,0	209	.	.	.
1959	504	13,5	167	4,5	423	11,3	275	7,4	215	5,8	.	.
1960	548	12,9	183	4,3	474	11,1	310	7,3	238	5,6	.	.
1961	544	12,7	189	4,4	473	11,0	323	7,5	214	5,1	.	.
1962	530	13,0	181	4,4	455	11,0	309	7,6	221	5,1	.	.
1963	516	13,4	170	4,4	443	11,5	291	7,5	209	5,4	.	.
1964	579	13,1	197	4,5	496	11,2	324	7,3	221	5,0	53,5	1,2
1965	582	13,0	196	4,4	499	11,2	343	7,7	229	5,1	56,0	1,3
1965 MD	48	13,0	16	4,4	42	11,2	28	7,7	19	5,1	4,7	1,3
1965 Juli	47	13,1	16	4,5	42	11,8	28	7,8	19	5,3	4,0	1,1
„ August	46	14,3	14	4,3	35	10,9	24	7,4	18	5,6	3,9	1,2
„ September	51	13,4	16	4,2	42	11,1	29	7,6	20	5,3	4,9	1,3
„ Oktober	49	13,0	16	4,2	41	10,8	29	7,7	21	5,6	5,0	1,3
„ November	49	13,5	16	4,4	39	10,7	30	8,3	17	4,7	5,0	1,4
„ Dezember	36	10,3	15	4,3	41	11,7	28	8,0	20	5,7	5,3	1,5
1966 Januar	43	12,6	15	4,3	38	10,9	26	7,5	18	5,3	4,5	1,3
„ Februar	42	12,7	14	4,3	39	11,9	27	8,2	17	5,3	3,9	1,2
„ März	50	12,9	17	4,4	45	11,8	30	7,8	22	5,7	4,5	1,2
„ April	39	12,1	15	4,7	37	11,5	25	7,8	18	5,6	3,8	1,2
„ Mai	43	12,8	15	4,5	38	11,3	27	8,0	18	5,4	3,4	1,0
„ Juni	42	12,5	16	4,8	38	11,3	27	8,1	17	5,1	3,5	1,0

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

## IV. Gießerei-Industrie

## 2. Gußeisen-Erzeugung

## a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet Insgesamt <sup>1)</sup>		Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1885	100	44	2,3	14	0,7	117	6,2	10	0,6
1955	3159	100	57	1,8	23	0,7	228	7,2	20	0,6
1956	3194	100	51	1,6	21	0,7	234	7,3	20	0,6
1957	3057	100	50	1,6	20	0,7	228	7,5	18	0,6
1958	2840	100	44	1,5	16	0,6	211	7,4	18	0,6
1959	3240	100	47	1,5	15	0,5	227	7,0	16	0,5
1960	3679	100	59	1,6	16	0,4	269	7,3	16	0,4
1961	3664	100	61	1,7	16	0,4	277	7,6	14	0,4
1962	3507	100	60	1,7	15	0,4	252	7,2	9,9	0,3
1963	3320	100	60	1,8	14	0,4	237	7,1	10	0,3
1964	3807	100	65	1,7	15	0,4	274	7,2	11	0,3
1965	3847	100	66	1,7	13	0,3	275	7,1	12	0,3
1965 MD	321	100	5,5	1,7	1,1	0,3	23	7,1	1,0	0,3
1965 Juli	308	100	3,7	1,2	0,8	0,3	15	7,3	0,8	0,3
.. August	279	100	5,1	1,8	1,1	0,4	22	6,8	0,9	0,3
.. September	325	100	5,5	1,7	1,2	0,4	24	6,8	1,1	0,3
.. Oktober	326	100	5,6	1,7	0,8	0,2	24	4,9	1,1	0,3
.. November	313	100	5,6	1,8	0,9	0,3	24	7,9	1,1	0,4
.. Dezember	298	100	5,2	1,7	0,9	0,3	22	7,4	1,1	0,4
1966 Januar	295	100	5,9	2,0	0,9	0,3	20	7,4	1,1	0,4
.. Februar	278	100	5,3	1,9	0,9	0,3	20	7,7	1,0	0,4
.. März	326	100	6,0	1,8	0,9	0,3	23	7,4	1,3	0,4
1965 April	275	100	5,0	1,8	0,8	0,3	20	7,3	1,1	0,4
.. Mai	288	100	5,3	1,8	0,9	0,3	23	8,0	1,0	0,3
.. Juni	288	100	5,7	2,0	0,9	0,2	24	8,4	0,9	0,2

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Insgesamt		Rohre- und Formstücke		Gußbadewannen u. Sanitärguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	1885	100	339	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1955	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1956	3194	100	440	13,8	58	1,8	32	1,0	177	5,5
1957	3057	100	392	12,8	66	2,2	32	1,0	182	6,0
1958	2840	100	384	13,5	62	2,2	29	1,0	133	4,7
1959	3240	100	530	16,3	74	2,3	24	0,7	124	3,8
1960	3679	100	540	14,7	80	2,2	31	0,8	133	3,6
1961	3664	100	468	12,5	82	2,2	34	0,9	130	3,6
1962	3507	100	507	14,5	76	2,2	24	0,7	123	3,5
1963	3320	100	471	14,2	74	2,2	23	0,7	132	4,0
1964	3807	100	505	13,3	79	2,1	30	0,8	137	3,6
1965	3847	100	516	13,4	78	2,0	27	0,7	115	3,0
1965 MD	321	100	43	13,4	6,5	2,0	2,3	0,7	9,6	3,0
1965 Juli	308	100	44	14,3	5,5	1,8	2,7	0,9	8,3	2,7
.. August	279	100	39	13,9	5,8	2,2	1,7	0,6	8,8	3,2
.. September	325	100	43	13,2	6,4	2,0	2,3	0,7	9,4	2,9
.. Oktober	326	100	44	13,5	6,4	2,0	2,2	0,7	9,6	2,9
.. November	313	100	42	13,5	5,9	1,9	1,9	0,6	8,9	2,8
.. Dezember	298	100	41	13,8	4,2	1,4	1,9	0,6	6,8	2,3
1966 Januar	295	100	41	13,8	4,8	1,6	2,5	0,8	7,0	2,3
.. Februar	278	100	38	13,7	5,4	1,9	2,6	0,9	6,7	2,4
.. März	326	100	46	14,1	6,3	1,9	1,8	0,6	7,6	2,3
1965 April	275	100	38	13,8	5,5	2,0	1,7	0,6	6,3	2,3
.. Mai	288	100	39	13,5	5,5	1,9	2,2	0,8	6,4	2,2
.. Juni	288	100	35	12,2	6,0	2,1	1,9	0,7	6,4	2,2

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

**IV. Gießerei-Industrie**  
**2. Gußeisen-Erzeugung**  
a) nach Ländern

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6	120	.
1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2	234	.
1583	48,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5	205	.
1488	43,7	461	15,1	166	5,4	368	11,7	268	8,7	197	.
1335	47,0	457	16,1	155	5,5	348	12,2	255	9,1	191	.
1445	44,6	494	15,2	156	4,8	375	11,6	265	8,2	199	6,1
1671	45,4	539	14,8	170	4,6	420	11,4	298	8,1	221	6,0
1656	45,2	537	14,7	175	4,7	422	11,5	310	8,5	196	5,3
1576	44,9	522	14,9	163	4,8	404	11,5	298	8,5	203	5,8
1467	44,2	509	15,4	159	4,8	388	11,7	282	8,5	194	5,8
1685	44,3	571	15,0	186	4,9	433	11,4	313	8,2	206	5,4
1685	43,8	573	14,9	184	4,8	444	11,5	332	8,6	214	5,6
140	43,8	48	14,9	15	4,8	37	11,5	28	8,6	18	5,6
140	45,5	46	14,9	15	4,9	38	12,3	27	8,8	18	5,8
119	42,7	45	16,1	13	4,7	31	11,1	23	8,2	16	5,7
140	43,1	50	15,4	15	4,6	37	11,4	27	8,3	19	5,8
143	43,9	49	15,0	15	4,6	36	11,0	28	8,6	19	5,8
134	42,8	48	15,3	15	4,8	35	11,2	29	9,3	16	5,1
132	44,3	35	11,7	14	4,7	36	12,1	27	9,1	19	6,4
131	44,4	43	14,6	14	4,7	33	11,2	25	8,5	17	5,8
116	41,7	41	14,7	13	4,7	35	12,6	26	9,4	16	5,8
138	42,3	49	15,0	16	4,9	40	12,3	29	8,9	20	6,1
119	43,4	38	13,9	14	5,1	32	11,7	24	8,7	17	6,2
124	43,0	42	14,6	14	4,9	33	11,4	26	9,0	16	5,5
122	42,5	41	14,3	15	5,2	33	11,5	26	9,0	16	5,6

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß <sup>1)</sup>		Radiatoren, Zentralheizungskessel u. Einzel.		Roststäbe und Glieder <sup>2)</sup>		Walzen		Übriges Gußeisen	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
397	12,6	1419	44,9	210	8,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
468	14,7	1461	45,7	208	8,5	35	1,1	93	2,9	222	7,0
491	16,1	1362	44,5	196	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
398	14,0	1337	47,1	163	5,7	29	1,0	81	2,9	223	7,9
543	16,8	1389	42,9	200	6,2	30	0,9	78	2,4	250	7,7
661	18,0	1637	44,5	207	5,6	33	0,9	91	2,5	267	7,2
645	17,6	1718	46,8	201	5,5	31	0,8	91	2,5	276	7,6
625	17,8	1565	44,6	197	5,6	32	0,9	83	2,4	275	7,8
548	16,5	1489	44,8	204	6,1	32	1,0	76	2,3	272	8,2
719	18,9	1707	44,9	227	8,0	32	0,8	73	1,9	297	7,7
671	17,5	1906	49,6	216	5,6	—	—	70	1,8	247	6,4
56	17,5	159	49,6	18	5,6	—	—	5,8	1,8	20,6	6,4
51	16,6	150	48,7	19	6,2	—	—	6,4	2,1	21	6,7
51	18,2	132	47,2	16	5,7	—	—	5,3	1,9	20	7,1
54	16,6	164	50,5	18	5,5	—	—	5,6	1,8	22	6,8
58	17,8	162	49,9	18	5,5	—	—	5,2	1,6	20	6,1
53	17,0	161	51,5	16	5,0	—	—	5,2	1,7	19	6,0
49	16,5	157	52,9	13	4,4	—	—	5,8	2,0	18	6,1
50	16,9	154	52,2	14	4,7	—	—	5,9	2,0	17	5,7
44	15,8	148	53,2	13	4,7	—	—	4,7	1,7	16	5,7
54	16,6	170	52,1	15	4,6	—	—	5,6	1,7	20	6,1
49	17,8	140	50,9	13	4,7	—	—	4,8	1,7	17	6,2
49	17,0	148	51,4	14	4,9	—	—	4,9	1,7	19	6,6
48	16,7	150	52,1	15	5,2	—	—	5,4	1,9	20	6,9

<sup>1)</sup> Ab 1965 Guß für den Maschinenbau, Fahrzeugbau und für sonstige industrielle Zwecke. <sup>2)</sup> Ab Januar 1965 in Spalte „Übriges Gußeisen“ enthalten.



## IV. Gießerei-Industrie

## 3. Stahlguß-Erzeugung

## a) nach Ländern

Jahr Monat	Bundesgebiet <sup>1)</sup> insgesamt		Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	176	100	12	6,8	144	81,9	0,8	0,5	3,7	2,1	7,6	4,3
1955	315	100	35	11,1	237	75,3	3,7	1,2	9,7	3,1	12	3,8
1956	349	100	41	11,7	262	74,9	3,6	1,1	11,1	3,2	14	4,0
1957	333	100	39	11,7	249	74,8	3,8	1,1	10,7	3,2	14	4,2
1958	288	100	34	11,8	213	73,7	3,9	1,3	9,8	3,4	12	4,2
1959	300	100	36	12,0	207	69,0	3,5	1,2	9,6	3,2	13	4,3
1960	360	100	41	11,4	254	70,6	2,7	0,8	12	3,3	15	4,2
1961	394	100	47	11,9	279	70,8	2,3	0,6	12	3,0	15	3,8
1962	356	100	45	12,6	250	70,2	2,6	0,7	12	3,4	13	3,7
1963	300	100	37	12,3	211	70,3	2,4	0,8	9,1	3,0	11	3,7
1964	341	100	45	13,2	232	68,0	2,8	0,8	9,5	2,8	12	3,5
1965	348	100	45	12,9	236	67,8	3,4	1,0	9,9	2,8	13	3,7
1965 MD	29	100	3,7	12,9	19,7	67,8	0,3	1,0	0,8	2,8	1,1	3,7
1965 Juli	29	100	3,5	13,0	20	69,0	0,3	1,0	0,8	2,8	1,2	4,1
„ August	27	100	3,5	13,0	18	66,7	0,3	1,1	0,8	3,0	1,0	3,7
„ Sept.	30	100	4,1	13,7	20	66,7	0,3	1,0	0,9	3,0	1,2	4,0
„ Okt.	28	100	3,7	13,2	19	67,9	0,3	1,1	0,9	3,2	1,1	3,9
„ Nov.	27	100	3,4	12,6	19	70,4	0,4	1,5	0,8	3,0	1,0	3,7
„ Dez.	27	100	3,6	13,3	18	66,7	0,2	0,7	0,8	3,0	1,2	4,4
1966 Januar	27	100	3,6	13,6	18	69,0	0,3	1,3	0,8	3,0	0,8	3,0
„ Februar	27	100	3,2	11,9	18	69,4	0,3	1,1	0,8	2,9	0,9	3,0
„ März	30	100	4,0	13,3	20	67,2	0,3	1,1	0,9	2,9	1,1	3,4
„ April	25	100	3,0	12,0	17	68,0	0,4	1,6	0,8	3,2	1,0	4,0
„ Mai	25	100	3,0	12,0	17	68,0	0,3	1,2	0,8	3,2	0,9	3,6
„ Juni	25	100	3,3	13,5	16	65,6	0,2	0,8	0,8	3,3	1,0	4,1

## b) nach Schmelzverfahren

Jahr Monat	Siemens- Martin- Stahl		Elektro <sup>2)</sup> - Stahl		Bessemer- Stahl		Sonstiger Stahl <sup>1)</sup>		Bundesgebiet		
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	Insgesamt	darunter legiert	1000 t
1950	87	49	41	23	42	24	5,0	3	176	100	20
1955	121	38	133	42	60	19	0,9	1	315	100	36
1956	128	37	155	44	65	19	0,4	0	349	100	60
1957	116	35	162	49	55	16	0,3	0	333	100	58
1958	85	30	159	55	43	15	0,4	0	288	100	56
1959	83	28	153	61	33	11	0,1	0	300	100	60
1960	98	27	227	63	35	10	0,1	0	360	100	73
1961	102	26	250	66	34	8,6	0,0	0	394	100	82
1962	73	21	256	72	26	7,3	0,0	0	356	100	77
1963	45	15	234	78	21	7,0	0,0	0	300	100	77
1964	54	16	266	78	21	6,0	0,0	0	341	100	89
1965	48	14	284	82	16	4,6	0,0	0	348	100	75
1965 MD	4	14	24	82	1,3	4,6	0,0	0	29	100	6,2
1965 Juli	4,1	14,0	24	81,9	1,2	4,1	0,0	0,0	29	100	7,8
„ August	3,5	13,3	22	83,3	0,9	3,4	0,0	0,0	27	100	7,0
„ September	3,5	11,9	25	85,3	0,8	2,8	0,0	0,0	30	100	8,4
„ Oktober	3,3	11,5	24	85,3	0,9	3,2	0,0	0,0	28	100	8,0
„ November	3,2	11,9	23	85,3	0,6	2,8	0,0	0,0	27	100	7,5
„ Dezember	3,4	12,6	23	85,2	0,7	2,2	0,0	0,0	27	100	7,3
1966 Januar	3,6	13,4	22	84,7	0,7	2,6	0,0	0,0	27	100	7,1
„ Februar	3,4	12,8	23	85,4	0,5	1,8	0,0	0,0	27	100	7,7
„ März	3,9	13,8	26	85,2	0,6	2,0	0,0	0,0	30	100	8,3
„ April	2,8	11,5	21	86,0	0,6	2,5	0,0	0,0	25	100	6,6
„ Mai	2,7	11,1	21	86,8	0,5	2,1	0,0	0,0	25	100	7,0
„ Juni	3,3	13,3	21	84,3	0,6	2,4	0,0	0,0	25	100	6,8

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).<sup>2)</sup> Stahl aus Induktionsöfen 1950 in „Sonstiger Stahl“ ab 1955 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

## IV. Gießerei-Industrie

Bayern		Saarland	
1000 t	%	1000 t	%
4,9	2,0	11	.
11	3,5	14	.
12	3,4	17	.
12	3,6	20	.
11	3,8	18	.
10	3,3	16	5,3
12	3,3	17	4,7
13	3,3	18	4,6
11	3,1	17	4,8
9,3	3,1	15	5,0
11	3,2	16	4,7
11	3,2	16	4,6
0,9	3,2	1,3	4,6
0,8	2,8	1,4	4,8
0,8	3,0	1,2	4,4
1,1	3,7	1,3	4,3
1,0	3,6	1,3	4,6
1,0	3,7	1,1	4,1
1,0	3,7	1,1	4,1
0,7	2,5	1,1	4,1
0,9	3,3	1,1	4,2
1,0	3,0	1,5	4,7
0,9	3,6	1,2	4,8
0,9	3,6	1,4	5,6
0,9	3,7	1,3	5,3

## 4. Temperguß-Erzeugung

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Baden-Württemberg	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	95	100	73	76,2	15	15,7
1955	165	100	126	76,4	29	17,6
1956	177	100	137	77,2	30	16,9
1957	173	100	132	76,3	31	17,9
1958	178	100	136	76,1	33	18,5
1959	188	100	143	76,1	36	19,1
1960	214	100	166	77,6	39	18,2
1961	224	100	179	79,9	26	11,6
1962	224	100	177	79,0	39	17,4
1963	239	100	186	77,8	44	18,4
1964	264	100	205	77,7	50	18,9
1965	270	100	219	81,1	42	15,6
1965 MD	22,5	100	18,2	81,1	3,5	15,6
1965 Juli	21	100	17	81,0	3,2	15,2
.. August	15	100	12	80,0	2,6	17,3
.. September	25	100	20	80,0	3,6	14,4
.. Oktober	23	100	19	82,6	3,5	15,2
.. November	23	100	19	82,6	3,4	14,8
.. Dezember	24	100	20	83,3	3,4	14,2
1966 Januar	23	100	19	82,2	3,4	14,6
.. Februar	23	100	19	81,9	3,5	15,2
.. März	26	100	20	81,3	4,1	15,5
.. April	21	100	17	81,0	3,2	15,2
.. Mai	22	100	18	81,8	3,3	15,0
.. Juni	23	100	18	81,1	3,4	15,3

## 5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte  in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	941	106	.	.	.	.	.	.
1955	947	137	1 814	40,6	1 183	26,5	410	9,2
1956	942	136	1 702	37,6	1 264	27,9	472	10,4
1957	932	134	1 574	36,4	1 263	29,2	452	10,4
1958	924	125	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8
1959	940	134	1 628	35,6	1 300	28,4	535	11,7
1960	927	142	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3
1961	918	140	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6
1962	901	135	1 720	34,1	1 310	26,0	739	14,7
1963	882	130	1 585	33,1	1 244	26,0	731	15,2
1964	865	136	1 731	31,7	1 489	27,3	851	15,6
1965	845	131	1 758	31,5	1 404	25,1	961	17,2
1965 MD	—	—	146	31,5	117	25,1	80	17,2
1965 Juli	858	.	139	30,9	113	25,1	77	17,1
„ August	858	.	124	30,5	106	26,1	69	17,0
„ September	857	.	148	30,9	118	24,8	84	17,5
„ Oktober	857	.	147	31,0	118	24,9	85	17,9
„ November	856	.	143	31,3	109	23,9	86	18,7
„ Dezember	845	131	138	31,8	100	23,1	80	18,5
1966 Januar	839	.	133	31,2	107	25,0	81	18,9
„ Februar	836	.	129	31,7	93	22,8	79	19,4
„ März	833	.	149	31,3	113	23,6	91	19,0
„ April	833	.	126	31,3	98	24,4	73	18,1
„ Mai	830	.	126	30,1	102	24,4	82	19,6
„ Juni	828	123	129	30,6	101	23,9	82	19,4

b) Stahlgießereien<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte  in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	73	16	.	.	.	.	.	.
1955	85	25	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1956	84	27	107	15,1	11	1,6	300	42,5
1957	87	28	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4
1958	89	25	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1
1959	96	28	62	9,3	7,7	1,2	285	45,0
1960	95	29	81	10,8	9,6	1,3	336	44,8
1961	96	30	85	10,4	8,4	1,0	375	45,8
1962	94	29	65	8,7	13	1,7	353	47,2
1963	90	26	45	7,0	11	1,7	305	47,6
1964	93	28	55	7,6	13	1,8	345	47,7
1965	92	28	52	7,0	11	1,5	348	47,1
1965 MD	—	—	4,3	7,0	0,9	1,5	29	47,1
1966 Juli	93	.	4,4	7,1	0,9	1,5	29	46,8
„ August	93	.	3,7	6,5	0,6	1,1	27	47,5
„ September	93	.	3,7	5,9	0,9	1,4	31	48,8
„ Oktober	93	.	3,4	5,7	1,0	1,7	28	46,7
„ November	92	.	3,4	5,9	0,8	1,4	27	46,6
„ Dezember	92	28	3,6	6,2	0,7	1,2	27	46,4
„ Januar	93	.	3,6	6,4	0,7	1,2	26	46,3
„ Februar	93	.	3,3	5,8	0,6	1,1	27	47,6
„ März	93	.	3,6	5,6	0,6	0,9	31	48,1
1965 April	93	.	2,7	5,1	0,8	1,5	25	47,1
„ Mai	94	.	2,8	5,3	0,8	1,5	25	47,1
„ Juni	94	27	3,2	5,9	0,9	1,7	25	46,3

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

## 5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien<sup>1)</sup>

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamtein- satz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe		1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %										
1051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
1080	23,3	7,0	0,2	4,0	0,1	4488	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3159	70,7
1025	23,7	10	0,2	5,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3194	70,5
979	24,2	12	0,3	8,1	0,2	4330	100	219	5,1	4109	94,9	1052	24,3	3057	70,6
1088	23,8	10	0,3	9,4	0,2	4041	100	201	5,0	3840	95,0	1000	24,7	2840	70,3
1232	23,6	19	0,4	11	0,2	4579	100	220	4,8	4359	95,2	1120	24,5	3240	70,7
1261	24,1	21	0,4	12	0,2	5210	100	254	4,9	4956	95,1	1277	24,5	3679	70,6
1240	24,6	21	0,4	12	0,2	5237	100	257	4,9	4980	95,1	1316	25,1	3664	70,0
1198	25,0	22	0,5	11	0,2	5042	100	252	5,0	4700	95,0	1293	25,4	3507	69,6
1346	24,7	26	0,5	13	0,2	4791	100	234	4,9	4557	95,1	1237	25,8	3320	69,3
1421	25,4	31	0,6	14	0,2	5457	100	250	4,8	5207	95,2	1400	25,7	3807	69,8
118	25,4	2,6	0,6	1,2	0,2	5589	100	275	4,9	5314	95,1	1465	26,3	3847	68,8
117	26,0	2,6	0,6	1,1	0,2	466	100	23	4,9	443	95,1	122	26,3	321	68,8
104	25,6	2,5	0,6	1,2	0,2	449	100	19	4,0	431	96,5	123	27,4	308	68,6
125	26,1	2,6	0,5	1,1	0,2	406	100	20	4,9	387	95,1	107	26,5	279	68,6
121	25,5	2,5	0,5	1,3	0,2	479	100	27	5,6	453	94,4	128	36,6	325	67,8
115	25,2	2,6	0,6	1,2	0,3	475	100	25	5,3	451	94,7	124	26,1	326	68,6
112	25,8	2,5	0,6	1,0	0,2	457	100	24	5,3	432	94,7	119	26,2	313	68,5
103	24,1	2,7	0,6	1,0	0,2	434	100	20	4,6	413	94,4	116	26,7	298	68,7
103	25,3	2,4	0,6	1,0	0,2	428	100	22	5,1	406	94,9	112	26,1	295	68,8
121	25,3	2,8	0,6	1,0	0,2	407	100	22	5,4	385	94,6	108	26,3	278	68,3
102	25,4	2,3	0,6	0,8	0,2	478	100	27	5,6	451	94,4	126	26,4	326	68,0
105	25,1	2,7	0,6	0,7	0,2	402	100	22	5,5	380	94,5	105	26,1	275	68,4
107	25,3	2,5	0,6	0,8	0,2	418	100	22	5,3	396	94,7	108	25,8	288	68,9
						422	100	21	5,0	401	95,0	113	26,8	288	68,2

b) Stahlgießereien<sup>1)</sup>

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamtein- satz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe		1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %										
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
261	37,0	15	2,1	13	1,7	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
256	37,9	14	2,1	12	1,9	706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	349	49,3
226	38,2	13	2,2	12	2,0	675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	49,3
253	40,0	13	2,1	12	1,9	592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	48,6
293	39,0	16	2,1	15	2,0	833	100	66	10,4	567	89,6	267	42,2	300	47,4
318	38,8	16	2,0	17	2,0	751	100	79	10,5	672	89,5	312	41,6	360	47,9
290	38,8	15	2,0	12	1,6	819	100	89	10,9	730	89,1	337	41,1	394	48,0
253	39,5	14	2,2	12	1,9	748	100	78	10,4	670	89,6	314	42,0	356	47,6
280	38,7	16	2,2	15	2,1	640	100	65	10,2	575	89,3	275	43,0	300	46,9
294	39,8	19	2,6	15	2,0	724	100	78	10,8	646	89,2	305	42,1	341	47,1
24	39,8	1,6	2,6	1,3	2,0	739	100	75	10,1	663	89,9	317	42,8	348	47,1
25	40,2	1,6	2,6	1,1	1,8	62	100	6,3	10,1	55	89,9	26	42,8	29	47,1
23	40,4	1,4	2,5	1,2	2,0	62	100	6,1	9,8	56	90,2	27	43,4	29	46,8
25	39,4	1,6	2,5	1,3	2,0	57	100	5,7	9,9	51	90,1	25	42,7	27	47,4
25	41,6	1,5	2,5	1,1	1,8	63	100	6,5	10,3	56	89,8	27	42,2	30	47,6
24	41,4	1,6	2,7	1,2	2,0	60	100	5,3	8,9	54	91,1	26	44,4	28	46,7
24	41,2	1,7	2,9	1,2	2,1	58	100	5,5	9,6	52	90,4	25	43,8	27	46,6
23	40,9	1,5	2,7	1,4	2,5	58	100	5,9	10,2	53	89,8	25	43,2	27	46,6
23	40,5	1,4	2,5	1,4	2,5	57	100	5,4	10,5	51	89,5	23	41,5	27	48,0
26	40,2	1,9	2,9	1,5	2,3	57	100	5,9	10,4	51	89,6	23	41,5	27	48,0
22	41,4	1,5	2,8	1,1	2,1	65	100	6,9	10,6	58	89,4	26	43,2	30	46,2
22	41,4	1,4	2,6	1,1	2,1	53	100	5,1	9,6	48	90,4	23	43,3	25	47,1
22	40,7	1,5	2,8	1,4	2,6	53	100	5,1	9,6	48	90,4	23	43,3	25	47,1
						53	100	5,0	9,3	49	90,7	24	44,4	25	46,3

## 5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte  in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Roh Eisen		Gußbruch		Stahlschrott	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	97	14						
1955	95	16	64	15,8	1,2	0,3	116	28,3
1956	95	16	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1957	97	17	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1958	96	17	56	12,5	1,4	0,3	138	30,7
1959	96	18	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8
1960	93	18	66	12,3	1,7	0,3	171	31,9
1961	93	18	66	11,8	1,2	0,2	180	32,2
1962	92	18	63	11,1	2,2	0,4	184	32,5
1963	92	18	63	10,5	0,9	0,2	198	33,0
1964	82	18	70	10,8	1,3	0,2	217	33,5
1965	82	17	57	8,5	3,8	0,6	236	35,2
1965 MD	—	—	4,7	8,5	0,3	0,6	20	35,2
1965 Juli	82	.	4,1	7,9	0,3	0,6	18	34,9
„ August	82	.	3,1	8,1	0,2	0,5	13	33,8
„ September	82	.	4,9	8,1	0,4	0,7	21	34,6
„ Oktober	82	.	4,5	7,7	0,5	0,9	21	36,0
„ November	82	.	4,5	7,9	0,4	0,7	20	35,0
„ Dezember	82	17	4,7	7,9	0,4	0,7	21	35,3
1966 Januar	82	.	4,8	8,4	0,4	0,7	20	34,8
„ Februar	82	.	4,5	7,9	0,4	0,7	20	35,0
„ März	82	.	4,8	7,6	0,4	0,6	23	36,2
„ April	82	.	3,8	7,6	0,1	0,2	18	35,9
„ Mai	82	.	4,2	7,8	0,3	0,6	19	35,4
„ Juni	81	17	4,7	8,6	0,6	1,1	19	34,9

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte  in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Roh Eisen		Gußbruch		Stahlschrott	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	1111	136	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1955	1127	178	1988	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956	1121	180	1875	33,1	1276	22,5	899	15,8
1957	1116	179	1732	31,8	1272	23,4	868	16,0
1958	1109	167	1538	30,3	1204	23,6	837	16,5
1959	1132	180	1749	30,8	1309	23,1	971	17,1
1960	1115	190	2016	31,0	1449	22,3	1143	17,7
1961	1107	188	1951	29,5	1437	21,7	1271	19,2
1962	1087	181	1848	29,1	1324	20,8	1276	20,1
1963	1064	173	1693	28,1	1256	20,8	1234	20,5
1964	1040	182	1857	27,2	1503	22,0	1413	20,7
1965	1019	176	1867	26,6	1418	20,3	1546	22,1
1965 MD	—	—	156	26,6	118	20,3	129	22,1
1965 Juli	1033	.	147	26,1	114	20,2	125	22,2
„ August	1033	.	131	26,1	106	21,1	110	21,9
„ September	1032	.	156	25,9	120	19,9	136	22,5
„ Oktober	1032	.	155	26,2	120	20,3	134	22,6
„ November	1030	.	151	26,4	110	19,2	134	23,4
„ Dezember	1019	176	147	26,6	101	18,3	129	23,4
1966 Januar	1014	.	141	26,1	108	19,9	128	23,6
„ Februar	1011	.	137	26,3	94	18,0	126	24,2
„ März	1008	.	158	26,0	114	18,7	146	24,1
„ April	1008	.	132	26,2	99	19,6	116	23,0
„ Mai	1006	.	133	25,4	103	19,7	126	24,0
„ Juni	1003	168	137	25,8	103	19,4	125	23,6

<sup>1)</sup> Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).<sup>2)</sup> Ab 1965 nur Gießerei- u. Gießerei-Spezialkoks sowie Braunkohlen-Briketts.

## 5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien<sup>1)</sup>

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,0	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
241	55,6	1,2	0,3	0,1	0,0	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
253	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
255	54,8	1,5	0,3	0,9	0,2	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
296	55,1	2,3	0,4	0,2	0,0	465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,4
310	55,5	1,9	0,3	0,1	0,0	538	100	21	3,9	517	96,1	302	56,2	214	39,9
315	55,6	2,4	0,4	0,2	0,0	559	100	21	3,8	538	96,2	314	56,1	224	40,1
335	55,9	2,6	0,4	0,2	0,0	567	100	24	4,2	543	95,8	319	56,3	224	39,5
357	55,0	3,1	0,5	0,2	0,0	600	100	22	3,7	578	96,3	339	56,5	239	39,8
370	55,2	3,1	0,5	0,1	0,0	648	100	24	3,7	624	96,3	360	55,6	264	40,7
31	55,2	0,3	0,5	0,0	0,0	670	100	25	3,7	645	96,3	376	56,0	270	40,3
29	56,2	0,2	0,4	0,0	0,0	56	100	2,1	3,7	54	96,3	31	56,0	22	40,3
22	57,1	0,2	0,5	0,0	0,0	52	100	2,2	4,3	50	95,7	29	55,3	21	40,4
34	56,1	0,3	0,5	0,0	0,0	39	100	1,7	4,3	37	95,7	22	57,2	15	38,5
32	54,9	0,3	0,5	0,0	0,0	61	100	2,3	3,8	59	96,2	34	53,3	26	42,9
32	55,9	0,3	0,5	0,0	0,0	58	100	2,0	3,5	56	96,5	33	56,8	23	39,7
33	54,6	0,3	0,5	0,0	0,0	57	100	2,2	3,8	55	96,2	32	55,8	23	40,4
32	55,6	0,3	0,5	0,0	0,0	59	100	2,6	4,3	57	95,7	33	55,3	24	40,4
32	55,9	0,3	0,5	0,0	0,0	58	100	2,5	4,3	55	95,7	32	55,2	23	39,7
35	55,1	0,3	0,5	0,0	0,0	57	100	2,5	4,4	55	96,6	32	56,1	23	40,3
28	55,9	0,2	0,4	0,0	0,0	64	100	2,6	4,1	61	95,9	35	54,7	26	40,6
30	55,8	0,2	0,4	0,0	0,0	50	100	2,1	4,2	48	95,8	27	53,9	21	41,9
30	55,0	0,2	0,4	0,0	0,0	53	100	2,2	4,1	51	95,9	29	54,5	22	41,4
30	55,0	0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	2,4	4,4	52	95,6	29	53,3	23	42,3

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien<sup>1)</sup>

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	29,4	3639	65,8
1584	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	328	5,8	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,8
1521	28,0	25	0,5	19	0,3	5438	100	310	5,7	5128	94,3	1564	28,8	3563	65,5
1457	28,7	26	0,5	20	0,4	5083	100	285	5,6	4798	94,4	1492	29,4	3305	65,0
1595	28,1	31	0,5	22	0,4	5677	100	305	5,4	5372	94,6	1645	29,0	3727	65,6
1822	28,0	37	0,6	26	0,4	6498	100	354	5,4	6144	94,6	1891	29,1	4253	65,5
1839	28,6	39	0,6	29	0,4	6616	100	367	5,5	6249	94,5	1967	29,8	4281	64,7
1846	29,0	38	0,6	25	0,4	6357	100	353	5,6	6004	94,4	1916	30,1	4038	64,3
1786	29,6	39	0,6	23	0,4	6030	100	320	5,3	5710	94,7	1852	30,7	3858	64,0
1932	29,0	46	0,7	28	0,4	6830	100	353	5,2	6477	94,8	2065	30,2	4412	64,6
2085	29,8	53	0,8	29	0,4	6998	100	375	5,4	6622	94,6	2153	30,8	4464	63,8
174	29,8	4,4	0,8	2,4	0,4	583	100	31	5,4	552	94,6	180	30,8	372	63,8
171	30,3	4,4	0,8	2,2	0,4	563	100	27	4,8	537	95,2	179	31,7	358	63,6
149	29,7	4,1	0,8	2,3	0,5	502	100	27	5,4	475	94,6	154	31,7	321	63,9
184	30,5	4,6	0,8	2,5	0,4	603	100	36	6,0	568	94,0	189	31,1	379	62,9
177	29,8	4,4	0,7	2,4	0,4	593	100	32	5,4	561	94,6	183	30,9	378	63,7
170	29,8	4,5	0,8	2,4	0,4	572	100	32	5,6	539	94,4	176	30,9	363	63,5
169	30,5	4,4	0,8	2,3	0,4	552	100	29	5,3	523	94,7	174	31,5	349	63,2
158	29,2	4,5	0,8	2,4	0,4	542	100	30	5,5	512	94,5	167	32,5	345	63,6
158	30,3	4,1	0,8	2,4	0,4	521	100	30	5,8	491	94,2	163	32,0	328	63,0
132	30,0	5,0	0,8	2,5	0,4	607	100	37	6,1	570	93,9	187	30,1	383	63,1
151	30,0	3,9	0,8	1,9	0,4	505	100	29	5,7	476	94,3	155	30,7	321	63,6
156	29,8	4,3	0,8	1,8	0,3	524	100	29	5,5	495	94,5	160	30,5	334	64,0
159	30,0	4,2	0,8	2,2	0,4	530	100	28	5,3	502	94,7	166	31,3	336	63,4

## IV. Gießerei-Industrie

## 6. Auftragseingang, Lieferungen und

## a) Gußeisen

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1955	3117	180	3297	2938	155	3093	597	56	653
1956	3000	206	3206	2979	198	3177	543	59	602
1957	2799	173	2972	2795	180	2975	487	37	524
1958	2657	186	2793	2700	146	2846	392	22	414
1959	3241	202	3443	3044	182	3226	562	40	602
1960	3784	186	3970	3452	181	3633	827	40	867
1961	3407	183	3590	3454	180	3634	689	39	728
1962	3276	193	3469	3313	183	3496	565	50	615
1963	3195	184	3379	3150	191	3341	536	39	575
1964	3850	182	4032	3593	171	3764	724	43	767
1965	3506	206	3712	3568	199	3767	.	.	623
1965 MD	292	17	309	297	17	314	.	.	623
1965 Juli	287	19	306	295	13	308	.	.	718
„ August	266	13	279	269	18	287	.	.	707
„ September	291	17	308	307	18	325	.	.	692
„ Oktober	283	15	298	317	18	335	.	.	649
„ November	268	16	284	293	17	310	.	.	613
„ Dezember	281	24	305	267	18	285	.	.	623
1966 Januar	234	19	253	267	17	284	.	.	585
„ Februar	266	12	278	253	15	268	.	.	589
„ März	318	15	333	318	15	333	.	.	593
„ April	278	17	295	269	15	283	.	.	601
„ Mai	276	14	289	275	15	290	.	.	584
„ Juni	294	12	306	282	12	294	.	.	588

## c) Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	94	13	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1955	161	11	172	142	10	152	54	2,3	56
1956	149	12	161	151	10	161	46	3,7	50
1957	134	12	146	140	12	152	35	2,7	38
1958	145	10	155	141	11	152	37	1,0	38
1959	191	11	202	162	9,6	172	65	2,5	67
1960	217	13	230	183	9,6	194	94	5,4	99
1961	181	11	192	193	9,4	202	72	6,4	78
1962	194	9,5	203	192	10,0	202	69	5,4	74
1963	196	12	208	199	12,0	211	62	5,1	67
1964	251	14	265	228	14,0	242	78	5,6	84
1965	226	15	241	229	14,0	243	.	.	66
1965 MD	19	1,2	20	19	1,2	20	.	.	66
1965 Juli	21	1,0	22	17	1,3	18	.	.	69
„ August	13	1,0	14	15	0,9	16	.	.	66
„ September	17	1,6	19	19	1,4	21	.	.	65
„ Oktober	16	1,3	17	20	1,4	21	.	.	61
„ November	14	1,1	15	19	1,2	20	.	.	55
„ Dezember	29	1,1	30	19	0,9	20	.	.	66
1966 Januar	13	1,8	15	19	1,9	21	.	.	59
„ Februar	16	0,9	17	19	1,1	20	.	.	56
„ März	27	1,5	29	21	1,7	23	.	.	61
„ April	17	1,5	19	18	1,3	20	.	.	59
„ Mai	17	1,4	18	19	1,4	21	.	.	56
„ Juni	18	1,7	19	20	1,3	21	.	.	54

) Bis 1958 Bundesgebiet ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

## IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen<sup>1)</sup>

## b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1955	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1956	300	18	318	304	16	320	111	12	123
1957	269	20	289	247	20	307	85	13	98
1958	231	16	247	256	19	275	55	9,1	64
1959	284	22	306	258	23	281	82	9,3	91
1960	382	26	408	308	22	330	150	12	162
1961	330	24	363	340	22	362	139	14	153
1962	275	23	298	316	25	341	88	12	100
1963	259	24	283	264	23	287	73	13	86
1964	311	30	341	282	27	309	97	15	112
1965	279	30	309	284	26	310	.	.	103
1965 MD	23	2,6	26	24	2,2	26	.	.	103
1965 Juli	23	2,0	25	24	2,1	26	.	.	112
.. August	20	2,5	23	23	2,2	25	.	.	109
.. September	23	2,4	25	24	2,3	26	.	.	105
.. Oktober	21	1,9	23	23	2,4	25	.	.	102
.. November	21	2,2	23	22	2,6	25	.	.	99
.. Dezember	26	3,1	29	22	2,7	25	.	.	103
1966 Januar	19	2,1	21	22	1,7	24	.	.	100
.. Februar	20	3,0	23	23	2,8	26	.	.	98
.. März	22	2,8	25	25	3,2	28	.	.	95
.. April	20	2,7	22	20	2,7	23	.	.	94
.. Mai	20	2,8	23	21	2,8	24	.	.	93
.. Juni	19	2,4	21	21	2,4	23	.	.	91

## d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1955	3609	210	3819	3347	181	3528	770	69	839
1956	3450	236	3686	3134	224	3658	701	74	775
1957	3202	205	3407	3223	211	3434	606	53	659
1958	3032	162	3194	3097	176	3273	484	32	516
1959	3716	235	3951	3465	214	3679	708	52	760
1960	4383	225	4608	3944	213	4157	1071	58	1129
1961	3927	218	4145	3987	211	4198	900	59	959
1962	3744	226	3970	3822	217	4039	722	67	789
1963	3649	220	3869	3613	226	3839	672	56	728
1964	4413	225	4638	4103	212	4315	901	63	964
1965	4011	251	4262	4081	239	4320	.	.	791
1965 MD	334	21	355	340	20	360	.	.	791
1965 Juli	331	22	353	335	17	352	.	.	899
.. August	299	17	316	306	22	328	.	.	882
.. September	332	21	353	350	22	372	.	.	862
.. Oktober	320	18	338	359	22	381	.	.	812
.. November	302	20	322	334	21	355	.	.	767
.. Dezember	337	28	365	303	21	329	.	.	791
1966 Januar	266	23	289	309	20	329	.	.	745
.. Februar	302	16	318	294	19	313	.	.	744
.. März	368	20	388	363	20	383	.	.	749
.. April	315	21	336	308	18	326	.	.	754
.. Mai	313	18	331	315	19	335	.	.	734
.. Juni	330	16	347	323	15	338	.	.	733



## IV. Gießerei-Industrie

7. Brennstoff- und Energieverbrauch in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Gießerei- und Gießerei- Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm <sup>3</sup>	Mill. kWh
1959	792,8	107,0	48,6	351,7	1 107,7
1960	864,5	99,7	70,7	411,8	1 288,2
1961	862,7	93,0	87,8	423,8	1 403,9
1962	807,6	80,0	110,4	411,4	1 436,6
1963	780,5	72,7	127,6	404,3	1 459,2
1964	864,8	65,9	143,9	410,9	1 653,6
1965	880,9	48,5	149,3	573,9	1 787,7
1965 MD	73,4	4,0	12,4	47,8	149,0
1965 Juli	70,2	3,5	8,3	43,0	143,0
„ August	62,6	3,1	7,5	40,4	130,8
„ September	73,7	3,7	9,1	45,5	152,0
„ Oktober	72,6	3,6	11,4	46,5	153,3
„ November	71,9	3,9	16,1	52,1	164,1
„ Dezember	69,1	4,7	16,4	51,6	156,3
1966 Januar	71,3	4,1	19,8	56,3	153,2
„ Februar	66,4	3,6	14,2	48,8	150,1
„ März	74,6	3,7	15,5	52,8	163,6
„ April	62,8	3,3	10,8	44,8	141,3
„ Mai	65,1	3,2	8,3	43,0	139,0
„ Juni	67,0	3,2	8,1	43,1	138,6

<sup>1)</sup> Ab 1964 einschl. Berlin (West).8. Umsatz der Eisen-, Stahl-  
u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz <sup>1)</sup>	Auslands- umsatz <sup>1)</sup>
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1954	2 242 882	2 095 007	147 875
1955	2 816 365	2 646 592	169 773
1956	3 149 207	2 954 284	194 923
1957	2 993 099	2 760 548	232 551
1958	2 889 454	2 683 043	206 411
1959	2 952 052	2 766 982	185 070
1960	3 623 724	3 399 396	224 328
1961	3 950 676	3 720 990	229 686
1962	3 894 609	3 644 886	249 723
1963	3 677 337	3 407 526	269 811
1964	4 116 992	3 869 881	256 111
1965	4 390 331	4 089 383	300 948
1965 IV. Vj. MD	367 714	339 897	27 817
1966 Febr.	327 001	302 313	24 688
„ März	379 896	351 396	28 500
„ I. Vj. MD	348 726	322 824	25 902
„ April	351 885	327 166	24 719
„ Mai	348 322	321 697	26 625

9. Wert<sup>2)</sup> der Produktion der  
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
924 217	169 513	117 842	1 211 572
2 040 587	457 162	233 847	2 740 597
2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
2 711 506	705 678	333 999	3 751 183
2 638 993	734 399	345 875	3 719 267
2 602 076	668 172	364 080	3 634 328
2 684 643	648 531	360 421	3 693 595
3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
3 494 553	995 838	467 389	4 957 780
3 428 833	947 885	466 429	4 843 147
3 268 193	825 797	485 007	4 579 897
3 077 191	910 309	555 720	5 143 280
313 377	88 447	48 765	450 589
309 657	87 409	50 993	448 059

<sup>1)</sup> Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.<sup>2)</sup> Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

## IV. Gießerei-Industrie

## 10. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet <sup>1)</sup>						Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte		Arbeiter		Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich						
31. 12. 50	136 298	128 875	12 788	10 121	123 510	118 754	3 750	3 412	1 225	1 117	11 056	10 114
31. 12. 53	147 773	140 005	15 464	12 151	132 809	127 854	3 644	3 244	1 225	1 097	12 650	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	16 195	12 568	144 434	139 479	4 011	3 584	1 360	1 217	14 034	12 809
31. 12. 55	178 308	168 403	17 349	13 247	160 959	155 156	4 312	3 850	1 594	1 440	15 994	14 652
31. 12. 56	179 686	169 286	18 469	14 020	161 217	155 266	3 979	3 530	1 401	1 261	15 993	14 574
31. 12. 57	178 752	167 696	19 401	14 624	159 351	153 072	3 996	3 539	1 437	1 280	14 980	13 575
31. 12. 58	167 617	156 749	19 390	14 647	148 227	142 102	3 326	2 882	1 147	1 021	13 637	12 298
31. 12. 59	179 500	168 123	20 744	15 678	158 756	152 445	3 694	3 250	1 125	1 011	14 393	12 971
31. 12. 60	189 618	176 949	21 993	16 562	167 625	160 397	3 938	3 464	1 155	1 020	15 524	13 987
31. 12. 61	188 282	176 457	23 001	17 291	165 281	158 166	3 803	3 300	1 100	948	15 276	13 595
31. 12. 62	181 208	168 532	23 281	17 547	157 927	150 985	3 548	3 049	996	853	14 453	12 777
31. 12. 63	173 203	160 442	23 325	17 625	149 878	142 817	3 449	2 970	902	771	13 791	12 079
31. 12. 64	182 327	168 553	24 588	18 609	157 739	149 944	3 419	2 918	880	760	14 911	13 033
30. 6. 65	182 233	168 383	25 002	18 840	157 231	149 643	3 388	2 869	857	824	14 901	13 930
31. 12. 65	176 158	162 686	25 049	18 886	151 109	143 800	3 361	2 858	643	555	14 158	12 197
30. 6. 66	167 675	154 828	24 596	18 563	143 079	136 265	3 289	2 797	666	572	13 293	11 446

<sup>1)</sup> Am 30. 6. 66 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 19 417, davon 16 773 Arbeiter und 2 644 Angestellte.

## 11. Arbeiterstunden der Eisen-,

Monat	Bundesgebiet <sup>1)</sup>			Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% <sup>2)</sup>	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	Verf. Stunden	Ausf. Stunden
1960 2. Hj.	169 468	30 041	15,1	3 474	560	1 003	217	13 624	2 494
1961 1. Hj.	169 485	26 446	13,5	3 524	441	1 011	167	14 412	2 264
„ 2. Hj.	165 166	30 311	15,5	3 384	624	935	222	13 036	2 682
1962 1. Hj.	158 951	27 037	14,5	3 123	413	902	155	12 817	2 218
„ 2. Hj.	152 545	31 785	17,2	2 965	614	815	178	12 288	2 556
1963 1. Hj.	145 084	26 670	15,5	2 872	424	756	123	11 508	2 156
„ 2. Hj.	143 551	29 463	17,0	2 829	618	743	163	11 033	2 348
1964 1. Hj.	144 674	22 968	13,9	2 821	371	744	109	11 428	1 866
„ 2. Hj.	152 098	30 805	16,8	2 892	585	701	158	12 175	2 417
1965 1. Hj.	151 766	25 476	14,4	2 908	398	695	114	12 337	2 073
„ 2. Hj.	144 983	32 189	18,2	2 441	620	507	126	11 518	2 629
1966 1. Hj.	135 602	23 890	15,0	2 371	423	538	104	10 559	2 065

<sup>2)</sup> Ab 2. Halbjahr 1964 einschl. Berlin. (West).

<sup>1)</sup> Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahren Stunden + Ausfallstunden).

## IV. Gießerei-Industrie

Stahl- und Tempergießereien<sup>1)</sup>

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
63 163	57 044	18 561	16 618	7 259	6 608	18 461	16 871	11 507	10 522	.	.
68 860	61 704	20 748	18 284	8 426	7 518	19 057	17 136	11 937	10 719	4 188	.
73 052	65 477	22 502	19 884	9 247	8 328	21 673	19 724	13 482	12 222	3 992	.
80 133	72 287	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 661	14 612	13 276	4 352	.
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 370	14 573	13 251	4 563	.
83 821	74 697	24 278	21 021	10 143	8 955	24 750	22 420	14 083	12 703	5 072	.
77 979	68 806	23 099	19 831	9 533	8 297	24 349	22 030	13 395	12 004	5 921	.
79 882	70 544	24 263	20 841	9 353	8 166	25 360	22 863	13 787	12 321	6 626	5 814
83 789	74 213	25 562	21 903	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 286
83 671	73 747	25 619	21 779	9 682	8 378	26 396	23 645	14 950	13 248	7 091	6 020
79 896	69 956	25 349	21 481	9 470	8 070	26 022	23 165	14 289	12 575	6 497	5 454
75 720	65 806	25 229	21 317	8 765	7 392	24 950	22 028	13 656	11 883	6 154	5 095
77 236	67 176	26 057	22 029	9 505	8 080	26 416	23 251	14 282	12 358	6 354	5 269
77 302	71 175	25 778	23 313	9 361	8 687	26 323	24 384	14 321	13 402	6 697	6 374
74 919	64 688	24 526	20 449	8 836	7 420	25 718	22 477	14 251	12 232	6 563	5 437
70 911	60 746	22 860	18 961	8 662	7 225	25 047	21 864	13 700	11 736	6 424	5 266

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland, ab 31. 12. 64 einschl. Berlin (West).

## Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 Std.

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Std.	Ausf.-Std.
75 851	13 451	22 286	3 737	9 007	1 597	24 119	4 505	12 764	2 234	6 388	1 091
76 465	11 580	22 226	3 383	8 549	1 421	23 324	4 061	12 742	2 035	6 257	982
74 496	13 133	21 811	3 911	8 461	1 651	23 539	4 467	12 863	2 385	6 068	1 123
70 746	11 674	21 280	3 612	8 196	1 474	22 939	4 355	12 525	2 088	5 887	1 005
67 665	14 246	20 858	4 218	7 751	1 616	22 477	4 859	11 900	2 303	5 315	1 073
65 249	11 470	19 871	3 718	6 997	1 344	20 893	4 486	11 392	1 960	5 018	921
63 950	13 122	20 548	4 169	7 144	1 427	20 810	4 457	11 124	2 039	4 845	965
64 509	9 680	20 364	3 399	7 216	1 210	21 407	3 896	11 126	1 693	4 554	674
65 308	13 387	21 517	4 112	8 925	1 627	22 410	4 712	11 517	2 219	4 924	954
65 651	10 798	21 049	3 503	7 829	1 357	21 938	3 987	11 581	1 892	5 076	830
62 398	13 923	20 302	4 102	7 330	1 694	21 397	4 903	11 493	2 419	5 054	1 114
58 989	10 148	17 751	3 039	6 851	1 158	20 171	3 701	11 180	1 924	4 856	839

## IV. Gießerei-Industrie

12. Stunden- und Wochenverdienste <sup>1)</sup>

## Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	2,75	2,70	2,35	2,65	2,20	1,92	1,69	1,80	2,62
1958 November	2,85	2,82	2,45	2,76	2,28	1,99	1,80	1,91	2,72
1959 November	3,06	3,02	2,68	2,97	2,47	2,23	2,02	2,13	2,94
1960 November	3,44	3,38	2,94	3,32	2,99	2,50	2,30	2,39	3,28
1961 November	3,70	3,61	3,18	3,57	(3,42)	2,73	2,50	2,61	3,53
1962 November	4,06	3,94	3,50	3,91	(3,85)	3,02	2,82	2,92	3,87
1963 November	4,32	4,19	3,75	4,16	(3,88)	3,20	3,05	3,13	4,11
1964 Oktober	4,72	4,57	4,07	4,54	3,87	3,53	3,08	3,28	4,48
1965 Oktober	5,00	4,79	4,28	4,78	4,53	3,65	3,36	3,49	4,73
1966 Januar	5,00	4,79	4,26	4,78	4,53	3,67	3,37	3,51	4,73
„ April	5,19	5,00	4,46	4,98	4,70	3,87	3,44	3,63	4,92

## Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	127,94	123,86	109,94	122,58	93,44	84,36	74,66	79,28	120,02
1958 November	131,87	130,19	114,33	127,90	108,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959 November	143,75	142,06	127,18	140,05	113,03	101,16	90,20	95,70	138,27
1960 November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	104,69	154,69
1961 November	172,80	168,69	150,68	166,93	(146,65)	116,91	111,52	114,40	164,83
1962 November	185,58	177,59	163,14	177,93	(164,07)	125,33	121,06	123,35	175,53
1963 November	200,01	196,31	175,61	194,18	(164,13)	139,02	131,76	135,80	191,40
1964 Oktober	217,—	209,—	189,—	208,—	159,—	149,—	129,—	138,—	205,—
1965 Oktober	227,—	217,—	197,—	217,—	188,—	152,—	138,—	145,—	214,—
1966 Januar	221,—	210,—	190,—	211,—	151,—	151,—	139,—	144,—	208,—
„ April	229,—	219,—	200,—	220,—	157,—	155,—	141,—	148,—	216,—

## Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 November	46,6	45,8	46,8	46,3	42,6	44,0	44,1	44,1	46,2
1958 November	46,3	46,3	46,7	46,4	47,7	44,7	45,0	45,0	46,3
1959 November	46,9	47,1	47,6	47,1	45,9	45,4	44,7	45,0	47,0
1960 November	47,1	47,1	48,0	47,3	44,2	43,3	44,3	43,9	47,1
1961 November	46,7	46,7	47,4	46,8	(42,9)	42,9	44,7	43,8	46,7
1962 November	47,7	45,1	46,6	45,5	(42,6)	41,6	42,9	42,3	45,4
1963 November	46,3	46,9	46,8	46,7	(42,3)	43,5	43,2	43,3	46,5
1964 Oktober	45,9	45,7	46,4	45,9	41,2	42,3	41,9	42,1	45,7
1965 Oktober	45,4	45,3	46,1	45,5	41,6	41,5	41,2	41,4	45,3
1966 Januar	44,3	43,7	44,6	44,1	33,2	41,0	41,1	41,0	43,9
„ April	44,0	43,9	44,7	44,1	33,3	40,9	40,9	40,8	43,9

Erläuterung der Leistungsgruppen:

I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche im Stundenlohn.

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. Ab 1964 einschl. Berlin (West).

( ) = Durchschnitte, die auf Angaben für weniger als 20 erfaßte Arbeiter beruhen.

## V. Schrottwirtschaft

### 1. Schrottwirtschaft der Händler<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	Ins- ge- samt	davon von Händlern in						
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen u. Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1955	615	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	162
1956	625	777	6 426	7 203	252	558	5 060	527	644	.	162
1957	675	672	6 151	7 823	204	543	5 629	595	672	.	180
1958	915	950	5 196	6 146	310	500	3 872	625	703	.	136
1959 I. Hj.	767	507	2 929	3 436	154	352	2 117	325	413	.	75
1959 II. ..	790	486	3 772	4 258	154	529	2 564	368	459	120	64
1960	780	1 241	7 576	8 817	313	1 052	5 304	726	1 035	296	91
1961*)	772	1 417	6 949	8 366	429	834	4 057	936	1 663	356	91
1962	817	1 171	6 782	7 953	418	846	3 834	783	1 557	422	94
1963	670	1 267	6 931	8 198	363	875	4 062	737	1 612	447	103
1964	622	1 348	8 163	9 510	385	859	4 939	796	1 916	506	109
1965	657	1 933	7 375	9 309	429	872	4 446	863	2 080	509	110
1965 MD	—	161	615	775	36	73	370	72	173	44	9
1965 Juli	622	166	618	785	43	70	387	65	174	38	8
„ August	615	165	577	743	34	74	352	62	172	40	9
„ September	616	185	587	773	40	74	360	69	180	42	9
„ Oktober	622	188	571	759	37	77	331	71	194	39	10
„ November	616	158	550	708	27	70	322	73	169	40	9
„ Dezember	657	200	534	734	28	64	328	74	177	48	11
1966 Januar	625	158	596	754	33	64	362	72	165	44	13
„ Februar	596	150	568	718	26	65	331	60	183	43	11
„ März	614	160	685	845	31	94	391	59	198	56	16
„ April	638	160	629	789	29	91	348	52	192	69	11
„ Mai	646	150	634	783	32	87	352	56	183	58	14
„ Juni	649	137	661	797	31	88	383	57	173	55	11

<sup>1)</sup> Bis 1. Hj. 1959 ohne Saarland.<sup>2)</sup> Ab 1961 Erfassung länderspezifisch nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials. Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 27, 29, 60, 70, 71, 72

## 2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundesgebiet <sup>1)</sup>	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen und Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bay- ern	Saar- land	Berlin (West)
1950	14 853	11 584	1 347	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.	.
1951	16 608	11 958	1 685	2 363	7 251	1 278	678	1 685	1 678	.	.
1952	16 647	11 826	1 516	2 378	7 076	1 198	764	1 797	1 918	.	.
1953	15 094	10 422	1 284	1 969	6 444	974	641	1 613	1 580	.	589
1954	15 185	10 626	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.	611
1955	16 067	11 569	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.	549
1956	16 703	11 872	1 398	2 139	7 389	1 020	686	1 803	1 752	.	525
1957	15 920	11 085	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	.	562
1958	14 069	9 527	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	.	572
1959	14 292	9 899	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	336	446
1960	14 609	10 202	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432	403
1961	13 715	9 431	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397	381
1962	12 237	8 309	1 023	1 473	4 873	840	516	1 416	1 396	362	333
1963	11 868	8 013	987	1 359	4 967	786	431	1 362	1 269	366	341
1964 Dez.	11 362	7 973	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307	347
1965 März	11 454	7 853	905	1 538	4 545	797	426	1 327	1 254	291	371
„ Juni	11 261	7 684	865	1 462	4 471	769	430	1 371	1 215	303	370
„ Sept.	11 137	7 555	850	1 386	4 460	777	432	1 383	1 239	309	351
„ Dez.	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	385
1966 März	10 831	7 406	756	1 297	4 422	764	425	1 280	1 270	307	310
„ Juni	10 818	7 411	743	1 310	4 413	760	436	1 263	1 281	288	324

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland.

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen <sup>1)</sup> Bestandsverän- derungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken <sup>2)</sup>	bei den Gießereien <sup>3)</sup>	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gießereien <sup>3)</sup>	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
	1000 t		%	1000 t		%	1000 t	%
1950	3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792	16
1955	5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088	7
1956	5 639	1 923	50	4 674	1 414	41	1 288	9
1957	6 028	1 873	50	5 475	1 373	42	1 356	8
1958	6 090	1 831	54	3 903	1 309	35	1 685	11
1959	7 462	2 027	54	5 257	1 505	38	1 364	8
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639	8
1961	8 539	2 367	56	5 236	1 782	35	1 904	10
1962	8 397	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687	9
1963	8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742	9
1964	9 627	2 492	54	6 354	1 876	37	2 132	9
1965	9 585	2 580	55	5 396	2 002	33	2 707	12
1965 MD	799	216	55	450	167	33	225	12
1965 Juli	830	209	55	467	158	33	236	12
.. August	816	182	57	413	138	31	209	12
.. September	841	225	55	446	172	32	254	13
.. Oktober	813	224	54	448	166	32	262	14
.. November	746	212	55	402	160	32	215	12
.. Dezember	709	211	53	383	141	30	302	17
1966 Januar	751	202	55	456	141	34	197	11
.. Februar	755	198	57	420	141	33	164	10
.. März	861	222	55	496	155	33	220	11
.. April	756	190	53	449	140	33	241	14
.. Mai	799	197	55	469	146	34	211	11
.. Juni	814	199	55	486	145	34	205	11

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland <sup>2)</sup> Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Konzernwerken. <sup>3)</sup> Ab 1955 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

## 4. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohstahl			
					Insgesamt <sup>1)</sup>		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	57,3	7 294	54,6
1956	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1957	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1
1958	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
1959	16 414	100	884	5,3	12 221	74,4	9 425	57,4
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 733	57,9
1961	18 399	100	891	4,8	13 612	74,0	10 290	55,9
1962	18 152	100	835	4,6	13 527	74,5	9 993	54,9
1963	17 988	100	752	4,2	13 530	75,2	9 477	52,7
1964	20 819	100	799	3,8	15 759	75,7	10 828	52,0
1965	20 387	100	685	3,4	15 305	75,1	10 188	50,0
1965 MD	1 699	100	57	3,4	1 275	75,1	849	50,0
1965 Juli	1 695	100	55	3,2	1 286	75,9	841	49,6
.. August	1 669	100	51	3,1	1 303	78,1	872	52,2
.. September	1 682	100	54	3,2	1 245	74,0	821	48,8
.. Oktober	1 722	100	50	2,9	1 295	75,2	856	49,7
.. November	1 633	100	50	3,1	1 221	74,8	822	50,3
.. Dezember	1 524	100	47	3,1	1 130	74,1	752	49,3
1966 Januar	1 651	100	52	3,2	1 255	76,0	812	49,2
.. Februar	1 609	100	52	3,2	1 230	76,5	800	49,7
.. März	1 845	100	58	3,1	1 404	76,1	896	48,6
.. April	1 614	100	57	3,4	1 238	76,8	795	49,3
.. Mai	1 704	100	57	3,3	1 309	76,8	850	49,7
.. Juni	1 703	100	58	3,4	1 305	76,6	834	49,0

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland. <sup>2)</sup> Einschl. Verbrauch für Schweißstahl

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres											
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken						bei den Gießereien		bei den Händlern		Zusammen	
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar		Rohst.- u. Stahlrohblöcke	Eisen- u. Stahl- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	insgesamt	davon										
												Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t			1000 t											
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194				
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072				
14 938	100	641	4	10 755	3 759	777	858	94	620	43	101	251	610	1 719				
16 103	100	1 294	8	11 402	3 661	672	1 150	100	879	56	115	277	660	2 087				
14 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	268	889	2 376				
17 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	121	1 250	64	77	297	775	2 584				
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 484	94	1 221	71	78	340	765	2 569				
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	66	93	373	757	2 581				
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	30	89	363	801	2 469				
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 016				
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 334				
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 294				
1 857	100	89	4,8	1 278	421	161	—	—	—	—	—	—	—	—				
1 900	100	110	5,8	1 286	409	166	1 297	60	1 034	65	78	422	610	2 329				
1 758	100	87	4,9	1 304	365	165	1 228	54	1 030	69	75	421	604	2 253				
1 938	100	60	3,1	1 242	440	185	1 302	56	1 092	67	87	419	603	2 324				
1 914	100	63	3,3	1 291	431	188	1 301	63	1 088	67	83	420	607	2 328				
1 735	100	40	2,3	1 220	414	158	1 254	63	1 057	63	71	415	602	2 271				
1 746	100	55	3,1	1 125	398	200	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 295				
1 747	100	45	2,6	1 257	394	158	1 214	56	1 018	68	72	394	625	2 233				
1 678	100	45	2,7	1 231	373	150	1 164	51	971	63	79	392	596	2 152				
1 954	100	50	1,4	1 404	441	160	1 126	46	925	62	92	361	614	2 101				
1 776	100	50	2,8	1 249	367	160	1 106	42	909	64	91	357	638	2 101				
1 822	100	60	3,3	1 320	385	150	1 070	40	877	66	88	352	646	2 068				
1 849	100	59	3,2	1 316	387	137	1 082	43	888	69	82	346	649	2 077				

<sup>1)</sup> Bezüge von Konzernwerken und sonstigen Entfallstellen abzgl. Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußerzeugung<sup>1)</sup>

davon für die Erzeugung von

Rohstahl								Gußeisen				Temperguß			
Thomas-Stahlrohblöcke				Elektro-Stahlrohblöcke				Oxygenstahl				Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl <sup>1)</sup>			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
197	2,1	205	2,2	.	.	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1		
524	3,9	601	4,5	.	.	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6		
488	3,4	810	5,5	.	.	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4	370	2,6		
492	3,3	996	6,6	.	.	107	0,7	550	3,7	2 740	18,1	371	2,5		
465	3,4	1 161	8,5	.	.	140	1,1	496	3,7	2 610	19,2	393	2,9		
668	4,1	1 431	8,6	101	0,6	51	0,4	545	3,3	2 925	17,8	404	2,5		
734	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9	460	2,5		
757	4,1	1 687	9,2	149	0,8	27	0,2	702	3,8	3 404	18,5	492	2,7		
736	4,1	1 910	10,5	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 288	18,1	501	2,8		
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6	533	3,0		
906	4,4	2 430	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7	575	2,8		
742	3,6	2 534	12,4	1 175	5,8	13	0,1	653	3,2	3 786	18,6	609	3,0		
62	3,6	211	12,4	98	5,8	1,1	0,1	54	3,2	316	18,6	51	3,0		
63	3,7	222	13,1	104	6,1	0,8	0,1	55	3,2	307	18,1	48	2,8		
80	3,6	214	12,8	106	6,4	0,9	0,1	50	3,0	279	16,7	35	2,1		
56	3,3	215	12,8	96	5,7	1,0	0,1	56	3,3	328	19,5	56	3,3		
61	3,5	218	12,7	105	6,1	1,3	0,1	54	3,1	324	18,8	53	3,1		
60	3,7	197	12,1	90	5,5	0,9	0,1	52	3,2	310	19,0	52	3,2		
57	3,7	182	11,9	87	5,7	0,9	0,0	52	3,4	292	19,2	54	3,5		
65	3,9	215	13,0	112	6,8	0,9	0,1	50	3,0	291	17,6	53	3,2		
63	3,9	198	12,3	116	7,2	1,6	0,1	51	3,2	275	17,1	62	3,2		
74	4,0	238	12,9	137	7,4	1,0	0,1	58	3,1	325	17,6	59	3,2		
67	4,2	209	13,0	120	7,3	0,8	0,1	47	2,9	273	16,9	46	2,9		
69	4,0	214	12,6	129	7,6	1,0	0,1	47	2,8	289	17,0	49	2,9		
69	3,9	227	13,3	128	7,5	1,0	0,1	47	2,8	290	17,0	50	3,0		

## V. Schrottwirtschaft

5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien<sup>1)</sup>

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang "/. Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	insgesamt
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1955	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1956	2 192 225	1 542 064	1 736 058	311 019	127 916	1 594 261	3 759 264
1957	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 061 482
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562
1959	2 240 317	1 640 003	1 837 828	292 788	149 817	1 595 024	3 875 457
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 563	1 822 138	4 419 031
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	383 490	181 653	1 889 320	4 597 224
1962	2 544 533	1 891 372	2 048 197	365 800	186 061	1 845 669	4 445 727
1963	2 433 224	1 809 192	1 974 494	316 008	198 779	1 788 040	4 275 321
1964	2 726 398	2 195 240	2 340 604	357 421	218 208	1 982 321	4 898 554
1965	2 831 241	2 258 644	2 365 116	359 460	239 420	2 085 083	5 049 079
1965 MD	235 937	188 220	197 093	29 955	19 952	173 757	420 757
1965 Juli	230 182	175 387	189 786	30 231	18 536	170 778	409 331
„ August	200 782	162 735	174 915	27 440	13 655	148 530	364 540
„ September	245 101	192 694	202 407	31 486	21 726	184 199	439 818
„ Oktober	244 056	187 551	203 046	28 760	21 648	177 197	430 651
„ November	231 043	177 707	194 472	28 195	20 728	170 398	418 793
„ Dezember	230 127	160 569	179 930	28 034	21 660	168 759	398 383
1966 Januar	220 765	159 566	187 814	26 975	20 688	158 438	393 915
„ Februar	217 464	158 580	171 984	27 876	20 643	157 662	378 165
„ März	243 990	167 000	204 036	31 442	23 751	182 183	441 412
„ April	207 513	155 250	171 865	25 605	18 203	151 660	367 033
„ Mai	215 509	164 864	184 136	25 791	18 886	156 420	385 233
„ Juni	217 334	163 898	182 863	25 393	19 668	159 102	387 026

Jahr Monat	Schrottbestände <sup>2)</sup>					Bestand <sup>2)</sup> insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
1955	106 725	56 329	76 739	9 947	26 039	276 279
1956	101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
1957	98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
1958	98 301	57 615	71 669	13 345	27 292	268 222
1959	100 387	51 367	89 097	22 034	34 545	297 430
1960	110 591	68 146	100 724	21 645	38 407	339 513
1961	119 190	73 455	111 750	23 511	45 322	373 228
1962	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406
1963	105 777	68 129	98 520	13 664	44 411	330 501
1964	111 713	68 657	117 345	21 503	47 102	366 320
1965	132 154	95 176	120 080	14 915	45 023	407 348
1965 Juli	144 530	97 299	126 967	14 556	48 816	422 168
„ August	135 076	98 897	123 944	14 641	48 587	421 145
„ September	132 460	105 030	119 777	14 643	47 212	419 122
„ Oktober	132 046	103 363	124 867	14 856	44 946	420 078
„ November	131 109	98 453	123 843	15 836	45 792	415 035
„ Dezember	132 154	95 176	120 080	14 915	45 023	407 348
1966 Januar	130 099	87 306	114 706	14 336	47 317	393 764
„ Februar	137 482	83 975	109 581	14 581	46 024	391 643
„ März	131 398	68 986	101 262	14 488	45 087	361 221
„ April	124 757	68 823	101 539	14 131	47 701	356 951
„ Mai	121 323	66 233	99 738	15 689	49 108	352 091
„ Juni	122 088	62 075	96 688	15 566	49 880	346 237

<sup>1)</sup> Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).<sup>2)</sup> Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.



# IV. Feuerfeste Stoffe

## 1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet <sup>1)</sup> (a + b) insgesamt	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 514	1 089	189	840	19	20	3,7	6,8
1955	2 159	1 517	227	1 164	58	41	7,4	20
1960	2 284	1 600	166	1 191	111	63	10	59
1962	2 141	1 450	84	1 099	117	69	9,4	72
1963	1 972	1 312	82	989	104	66	10	61
1964	2 118	1 446	84	1 089	127	75	12	60
1965	2 185	1 501	93	1 096	138	89	11	74
1965 III. Vj. MD	181	126	7,7	92	12	7,6	0,9	6,2
„ IV. „ „	183	123	7,8	89	12	7,4	0,9	5,7
1966 I. „ „	166	114	7,6	81	12	6,6	0,9	5,7
„ II. „ „	160	108	7,0	77	10	6,0	0,9	6,3

Jahr Vierteljahr	b) Mörtel und Massen							
	zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Kohlen- stoff- stampf- masse	Saure Massen	Sonstige feuerfeste Massen
1950	427	40	78	1,7	9,1	2,8		295
1955	642	51	137	4,9	15	2,3		432
1960	683	42	128	8,2	26	2,4		476
1962	690	42	154	9,3	22	2,2	260	201
1963	660	39	144	8,5	21	2,2	259	187
1964	672	43	141	18	24		299	146
1965	684	45	144	21	26		298	150
1965 III. Vj. MD	55	3,5	12	1,9	2,3		23	12
„ IV. „ „	60	3,9	12	1,3	2,2		26	14
1966 I. „ „	52	3,5	12	2,8	1,8		22	11
„ II. „ „	53	3,2	9,9	3,1	2,0		22	12

## 2. Verbrauch und Bestand von feuerfesten Stoffen in der Eisenschaffenden Industrie

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet <sup>1)</sup> insgesamt	Silika		Schamotte		Magnesit		Dolomit	Sonstige
		Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Mörtel, Massen, Brocken	Steine	Sinter und Mörtel	roh und gebrannt	Steine und Massen

### a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	67	23	5,4	47 <sup>2)</sup>	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	587	107	133	12	771	16
1962	1 600	47	34	497	94	123	10	780	15
1963	1 495	36	33	483	87	113	17	710	16
1964	1 651	37	28	537	103	135	80	713	18
1965	1 603	34	19	530	104	134	97	665	21
1965 III. Vj. MD	135	2,6	1,6	45	8,9	13	8,3	57	1,8
„ IV. „ „	125	2,7	1,5	40	8,5	9,8	8,3	55	1,9
1966 I. „ „	125	2,5	1,4	40	8,6	10	7,6	52	2,6
„ II. „ „	125	2,7	1,3	41	7,7	11	6,6	52	2,9

### b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 <sup>2)</sup>	12
1955	203	32	1,9	102	9,9	39	2,0	7,6	8,5
1960	248	26	4,2	125	7,7	56	2,2	19	8,4
1962	234	16	3,5	120	7,2	63	1,8	15	8,2
1963	203	12	3,9	105	7,1	51	3,2	14	7,1
1964	233	13	1,9	118	7,7	60	4,7	20	7,8
1965	224	11	1,4	117	8,0	56	6,0	15	8,8
1965 III. Vj.	221	12	1,5	117	6,8	56	4,3	15	8,3
„ IV. „ „	224	11	1,4	117	8,0	56	6,0	15	8,8
1966 I. „ „	219	11	1,3	116	6,1	54	4,5	17	9,9
„ II. „ „	207	9,3	1,2	107	6,9	49	3,8	19	11

<sup>1)</sup> Ab 1960 einschl. Saarland. <sup>2)</sup> Nur gebrannte Steine.

## **B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes**

# I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl<sup>1)</sup>

Bevölkerung: 181,6 Mill. (Juni 1966)

## 1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 156

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steink.- Briketts	Steink.- Koks	Roh- braunkohle )	Braun- kohlen- Briketts	Steinkohle				Koks	
						Koke- reien	Brikett- fabriken	Eisen- schaff. Ind.	übrige Ind. insg.	Eisen- schaff. Ind.	übrige Ind. insg.
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	15 310	98 236	13 301	3 774	34 710	50 163	8 023
1961	229 998	13 601	73 447	103 369	15 589	97 706	13 069	3 439	32 654	49 879	7 751
1962	226 985	15 787	72 144	107 669	15 871	96 478	15 043	3 656	32 087	47 069	7 616
1963	223 382	18 596	71 074	112 338	15 897	94 232	17 878	3 639	32 001	45 031	7 983
1964	228 487	14 991	73 802	116 256	15 422	97 284	14 528	3 247	28 979	49 539	7 505
1965	218 043	12 864	74 016	107 351	12 729	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1965 MD	18 170	1 072	6 168	8 946	1 061	8 141	1 027	259	2 123	4 101	592
1965 Juli	16 787	1 111	6 085	8 924	1 222	8 215	1 061	242	1 953	4 065	566
„ August	15 855	1 015	6 030	8 872	1 211	7 920	971	180	1 736	3 929	558
„ Sept.	17 945	1 346	6 017	9 122	1 197	7 901	1 243	273	2 093	4 075	607
„ Okt.	18 168	1 249	6 249	9 641	1 224	8 310	1 203	278	2 214	4 156	613
„ Nov.	18 206	1 242	6 066	9 990	1 172	8 029	1 204	302	2 325	3 936	614
„ Dez.	18 394	1 102	6 217	9 919	1 192	8 300	1 081	305	2 306	3 997	578
1966 Januar	18 294	1 108	6 347	9 790	...	8 305	1 042	307	1 937	3 987	527
„ Februar	17 170	738	5 691	7 466	...	7 345	764	273	1 808	3 751	477
„ März	18 989	545	6 162	8 061	...	8 311	575	315	1 769	4 030	532
„ April	17 149	1 035	5 856	8 153	...	...	...	...	...	...	...
„ Mai	17 025	1 050	6 005	...	...	...	...	...	...	...	...
„ Juni	17 572	1 033	5 807	...	...	...	...	...	...	...	...

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000 <sup>2)</sup>		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen )	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	
1959	42 538	31 193	8 569	608,6	852,2	1 743	
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
1961	46 790	24 984	6 433	504,7	728,8	2 100	
1962	43 703	16 720	6 249	471,4	690,7	2 229	
1963	40 946	10 885	2 464	449,4	662,9	2 331	
1964	44 573	17 007	2 616	434,4	644,5	2 395	
1965	44 348	25 708	4 054	413,6	605,2	2 461	
1965 Juli	10 738	26 215	3 248	408,1	.	2 466	
„ August		26 092	3 562	403,6	.	2 460	
„ September		26 280	3 433	401,7	608,6	2 445	
„ Oktober		26 160	3 624	401,5	.	2 475	
„ November		25 884	3 766	402,1	.	2 466	
„ Dezember	10 913	25 708	4 054	401,2	605,2	2 492	
1966 Januar	...	25 808	4 146	397,7	.	2 538	
„ Februar		26 640	4 616	394,7	.	2 587	
„ März		28 293	5 067	389,7	588,3	2 598	
„ April		28 949	5 060	383,5	.	2 610	
„ Mai		29 317	5 390	378,9	.	2 606	
„ Juni		29 810	5 184	374,7	...	...	

<sup>1)</sup> Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.<sup>2)</sup> Einschl. ältere Braunkohle. \*) Am Jahres- bzw. Monatsende. \*) Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

# I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl<sup>1)</sup>

## 2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung <sup>2)</sup>	Erzeugung <sup>3)</sup>	Verbrauch				Bestände bei Gruben	Arbeiter- Belegschaft	
	von Roherz	von handels- fähigem Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt		unter Tage	ins- gesamt
			1000 t					Anzahl	Anzahl
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1961	95 899	89 378	80 810	39 605	1 517	121 432	8 670	28 934	43 008
1962	92 331	86 428	69 134	46 839	1 591	117 564	11 199	25 338	37 913
1963	80 169	75 480	56 851	53 686	1 175	111 712	11 400	21 152	32 272
1964	81 399	77 273	58 711	62 619	1 453	122 783	11 411	19 074	28 944
1965	78 747	74 670	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 966	25 915
1965 MD	6 561	6 223	4 546	5 793	122	10 461	.	.	.
1965 Juli	5 710	5 357	12 956	17 175	362	30 490	11 427	17 623	26 909
„ Aug.	4 985	4 664					10 735	17 433	26 694
„ Sept.	6 868	6 495					11 076	17 275	26 488
„ Okt.	6 853	6 486					11 238	17 171	26 254
„ Nov.	6 609	6 250	13 027	18 190	355	31 572	11 326	17 103	26 134
„ Dez.	6 693	6 362					11 820	16 966	25 915
1966 Jan.	6 406	6 063	...	...	...	...	11 935	16 650	25 302
„ Febr.	6 345	6 084					12 072	16 403	24 915
„ März	7 027	6 713					12 305	...	...
„ April	5 952	...					...	...	...
„ Mai	6 052	...					...	...	...
„ Juni	6 644	...					...	...	...

<sup>1)</sup> Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. <sup>2)</sup> Tatsächlich geförderte Roh-  
erz mengen. <sup>3)</sup> Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Röst-  
erz und Grubensinter), Bundesrepublik ohne Grubensinter.

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

## 3. Anteil des Bundesgebietes<sup>1)</sup> an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in %

Jahr Monat	Eisen- erz <sup>2)</sup>	Roheisen					Rohstahl					
		Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Roh- eisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe,Mn.	sonst.	insge- amt	Tho- mas- stahl	Oxygen- stahl	SM- Stahl	Elekt- ro- stahl	Bess.- u. sonst.	insge- amt
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41
1959	16	39	48	35	55	39	33	55	54	28	36	41
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	58	29	34	47
1961	15	46	56	35	58	47	41	51	57	29	31	46
1962	13	45	54	36	48	45	39	49	57	30	27	45
1963	12	42	53	38	55	43	37	45	55	29	25	43
1964	11	44	55	35	53	45	35	50	60	31	26	45
1965	11	42	52	35	48	43	34	43	59	30	23	43

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohle	Stein- kohl- Koks	
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. <sup>3)</sup>	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- Fertig.	Blech				insge- samt
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1959	51	39	32	35	62	45	60	43	47	30	38	53	55
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
1961	43	49	40	39	65	47	73	36	52	30	43	62	60
1962	41	46	37	40	62	46	71	50	53	31	42	62	59
1963	48	44	36	40	62	43	71	47	51	30	40	64	59
1964	46	44	39	43	65	46	75	53	52	32	42	62	59
1965	40	43	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62	58

<sup>1)</sup> Ab Januar 1960 einschl. Saarland. <sup>2)</sup> Erzeugung von handelsfähigem Erz. <sup>3)</sup> Röhren-Rund- u. Röhren-Vierkant-  
stahl.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl<sup>1)</sup>

## 4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung							Halb- zeug
	Tho- mas- und Stahl- eisen	Gieß- - Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- fe-leg.	Insg- gesamt	Rohblöcke					Flüssig- stahl f. Stahl- guß	Insg- gesamt	
							Tho- mas- eisen	Oxy- gen- stahl	SM	Elek- tro- und sonst.	Zu- sam- men			
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	—	20 223	3 896	51 628	1 154	52 782	4 524
1960	49 742	2 963	290	475	571	54 039	35 915	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 238
1961	50 023	3 073	269	512	730	54 608	35 406	2 368	26 872	7 432	72 078	1 433	73 511	10 115
1962	49 313	3 061	244	528	570	53 716	34 121	3 472	26 296	7 743	71 682	1 379	73 011	11 223
1963	49 015	2 970	212	548	462	53 206	33 343	5 474	25 149	8 013	71 980	1 239	73 218	12 719
1964	56 309	3 210	166	643	454	60 783	34 712	10 414	27 822	8 614	81 566	1 291	82 856	15 384
1965	58 602	3 326	165	643	466	63 202	32 141	16 488	26 768	9 278	84 696	1 295	85 991	17 618
1965 MD	4 884	278	14	53	22	5 267	2 678	1 374	2 231	773	7 058	108	7 166	1 440
1965 Juli	4 799	316	15	49	34	5 213	2 625	1 349	2 147	788	6 909	98	7 006	1 400
„ August	4 682	250	14	50	25	5 021	2 396	1 408	2 082	616	6 503	87	6 589	1 402
„ Sept.	4 965	241	10	54	54	5 324	2 691	1 505	2 213	815	7 225	116	7 338	1 519
„ Oktober	5 086	266	9	55	44	5 450	2 751	1 568	2 270	827	7 417	109	7 526	1 556
„ Novemb.	4 833	268	14	43	34	5 193	2 606	1 470	2 138	794	7 005	102	7 110	1 450
„ Dezemb.	4 836	256	19	61	36	5 207	2 625	1 488	2 016	784	6 912	109	7 019	1 476
1966 Januar	4 868	274	92	63	41	5 256	2 556	1 562	2 091	793	7 001	104	7 105	1 532
„ Februar	4 601	248	50	54	40	4 948	2 497	1 501	1 986	755	6 740	103	6 843	1 492
„ März	5 096	276	78	54	28	5 481	2 747	...	...	...	7 591	120	7 711	...
„ April	4 790	254	52	35	5 134	...	...	...	...	...	7 005	101	7 106	...
„ Mai	4 895	272	55	34	5 255	...	...	...	...	...	7 137	102	7 239	...
„ Juni	4 937	240	51	47	5 275	...	...	...	...	...	7 289	104	7 393	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen										Weiterverarb. Walz- stahlfertigserzeugnisse		
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial )	Band- stahl und Röhren- streifen	Blech		Warm- breit- band (Fertig- erz.)	Insg- gesamt	Weiß- blech, Weiß- band	Transf. und Dyn. Blech	Über- zo- genes Blech
							3 mm und mehr	unter 3 mm					
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	1 860	328	643
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	687	50 791	1 503	613	954
1961	1 392	4 334	14 935	5 374	1 981	4 374	7 997	10 011	684	51 076	1 450	636	1 010
1962	1 358	4 496	14 284	5 223	1 831	4 562	7 877	10 857	855	51 338	1 667	590	1 004
1963	1 175	4 343	14 409	5 480	1 772	4 557	7 330	11 952	954	51 973	1 828	551	1 151
1964	1 127	5 012	15 393	6 379	1 994	5 245	8 687	13 507	1 209	58 553	1 914	595	1 447
1965	1 122	5 264	15 646	6 787	2 003	5 156	9 009	13 539	1 839	60 367	1 843	562	1 535
1965 MD	93	439	1 306	565	166	431	750	1 127	151	5 029	154	47	123
1965 Juni	106	424	1 309	544	178	431	721	1 145	140	4 998	169	50	127
„ Juli	105	447	1 279	557	161	404	724	1 118	171	4 978	179	43	129
„ August	79	429	1 038	445	146	343	692	874	166	4 221	131	34	105
„ Sept.	93	442	1 371	608	164	433	782	1 132	202	5 227	134	46	137
„ Okt.	91	455	1 321	603	167	446	786	1 175	161	5 205	151	47	141
„ Nov.	84	451	1 244	570	172	457	738	1 106	159	4 977	148	48	138
„ Dez.	85	454	1 231	572	149	434	752	1 108	181	4 891	152	48	130
1966 Jan.	94	423	1 232	547	169	454	733	1 145	179	4 976	159	47	132
„ Febr.	84	420	1 230	535	149	433	747	1 094	142	4 836	161	48	126
„ März	93	480	1 390	605	169	482	886	1 267	178	5 530	176	60	143
„ April	80	428	1 236	561	166	446	767	1 173	183	5 042	170	49	140
„ Mai	87	417	1 287	560	168	461	791	1 206	186	5 163	171	47	155

<sup>1)</sup> Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht I. Eisen und Stahl, Reihe 9, „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. <sup>2)</sup> Gesamterzeugung. <sup>3)</sup> Röhren-Rund- und Röhren-Vierkantstahl.  
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

## I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

## 5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundesrepublik	Benelux	Frankreich	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1960	796,5	94,4	597,3	553,1	2 046,3					
1962	646,1	94,8	567,7	585,7	1 894,3					
1963	608,9	98,9	543,1	539,4	1 790,3					
1964	697,2	121,6	595,4	459,3	1 873,6					
1965	744,7	100,5	649,9	571,7	2 060,7					
1965 MD	62,1	8,4	54,2	47,6	172,2					
1966 Januar	62,8	10,4	60,3	48,3	181,7					
„ Februar	57,0	8,6	59,1	54,8	179,5					
„ März	69,1	7,3	61,9	55,2	193,6					
„ April	63,7	9,9	62,0	47,3	183,0					
„ Mai	62,6	10,0	54,9	59,6	187,0					
b) Legierte Rohblöcke										
1960	2 069,6	99,4	848,1	755,1	3 772,2					
1962	1 773,8	101,6	889,1	729,0	3 493,6					
1963	1 767,6	91,5	913,4	635,5	3 408,0					
1964	2 225,8	126,9	977,6	600,5	3 930,6					
1965	2 234,6	111,8	1 083,9	730,1	4 160,3					
1965 MD	186,2	9,3	90,3	60,8	346,7					
1966 Januar	195,1	10,0	99,9	57,9	362,9					
„ Februar	174,2	9,0	97,4	65,5	346,1					
„ März	198,8	9,2	102,9	77,3	388,2					
„ April	181,9	11,6	97,0	73,6	364,1					
„ Mai	179,8	10,1	94,5	85,0	369,5					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert <sup>1)</sup>										
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,6					
1962	107,0	5,3	28,2	22,2	162,6					
1963	104,6	3,9	26,6	17,0	152,1					
1964	124,1	3,4	27,8	16,1	171,3					
1965	128,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1965 MD	10,7	0,3	2,6	1,6	15,2					
1966 Januar	10,5	0,2	2,9	1,1	14,8					
„ Februar	11,0	0,4	2,8	1,2	15,4					
„ März	11,8	0,2	2,8	1,7	16,6					
„ April	9,7	0,3	2,5	1,4	13,9					
„ Mai	9,7	0,3	2,5	1,7	14,1					
d) Edeltahl insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1960	2 968,5	8,7	199,4	1,5	1 470,2	8,5	1 337,1	16,3	5 975,1	8,2
1962	2 526,9	7,8	201,7	1,5	1 485,0	8,6	1 386,9	13,7	5 550,5	7,6
1963	2 481,1	7,9	194,3	1,4	1 483,1	8,5	1 191,9	11,7	5 350,4	7,3
1964	3 047,1	8,2	251,8	1,6	1 600,8	8,1	1 075,9	11,0	5 975,5	7,2
1965	3 108,1	8,4	215,9	1,3	1 764,7	9,0	1 320,6	10,4	6 409,3	7,5
1965 MD	259,0	8,4	18,0	1,3	147,1	9,0	110,0	10,4	534,1	7,5
1965 Dezember	231,0	8,6	15,7	1,1	158,8	9,4	121,1	10,4	526,5	7,5
1966 Januar	268,4	9,1	20,6	1,5	163,0	9,9	107,3	9,7	559,4	7,9
„ Februar	242,2	8,3	18,0	1,4	159,3	9,7	121,5	12,5	541,0	7,9
„ März	279,7	8,5	16,8	1,1	167,6	9,3	134,3	11,8	598,4	7,8
„ April	255,3	8,7	21,8	1,6	161,5	9,7	122,3	11,1	561,0	7,9
„ Mai	252,1	8,2	20,4	1,5	151,9	9,3	146,3	12,4	570,6	7,9

<sup>1)</sup> Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

## I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

6. Binnenaustausch<sup>1)</sup> und Außenhandel mit Dritten<sup>2)</sup> von Brenn-

Jahr Monat	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunk.-Briketts			Eisenerze		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr <sup>3)</sup>	Aus- fuhr <sup>3)</sup>	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	946
1957	24 264	44 071	5 203	10 237	553	3 785	1 213	4 270	478	14 425	24 791	956
1958	21 592	31 957	3 949	9 112	163	3 358	1 225	5 229	468	15 038	23 758	803
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 658	17 802	3 692	10 348	77	4 039	1 004	4 818	374	26 448	34 192	779
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 689	394	25 647	34 781	680
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 637	1 131	5 043	390	25 767	32 950	622
1963	20 404	34 135	3 489	11 115	373	4 058	1 141	5 497	434	21 408	36 556	538
1964	18 099	31 117	2 870	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 460	27 591	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1965 MD	1 455	2 299	188	819	11	276	71	341	30	1 744	4 476	30
1965 April	1 310	1 994	133	818	10	240	51	291	19	1 815	4 257	23
„ Mai	1 412	2 211	163	827	7	239	66	338	26	1 762	4 531	30
„ Juni	1 470	2 387	164	805	10	264	67	377	29	1 773	4 692	29
„ Juli	1 515	2 386	195	812	10	266	72	354	33	1 668	5 126	30
„ Aug.	1 457	2 181	215	758	6	307	82	372	36	1 402	4 923	34
„ Sept.	1 639	2 417	232	817	8	287	86	429	40	1 806	5 044	30
„ Okt.	1 644	2 558	225	834	7	289	91	446	40	1 806	4 924	33
„ Nov.	1 524	2 346	225	828	12	296	92	428	41	1 681	4 681	31
„ Dez.	1 568	2 545	234	829	10	254	94	354	36	1 642	3 785	29
1966 Jan.	1 582	2 148	137	819	11	269	87	260	26	...	...	...
„ Febr.	1 329	1 935	173	758	6	164	65	204	16	...	...	...
„ März	1 326	2 622	177	802	16	144	34	146	10	...	...	...

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	280
1957	109	5	612	1 817	102	3 973	343	15	347	437	7	262
1958	120	4	658	1 542	93	3 479	402	17	449	407	8	243
1959	162	6	340	1 965	106	4 453	535	17	655	484	14	341
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402
1961	247	21	344	2 787	194	4 297	665	26	651	601	20	387
1962	205	43	349	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1963	127	52	231	3 071	380	3 788	829	76	622	740	55	348
1964	84	31	175	3 361	298	4 013	977	117	851	804	55	435
1965	96	28	282	3 288	273	5 271	931	110	1 170	741	23	453
1965 MD	8,0	2,3	23	274	23	439	78	9,2	97	62	1,9	38
1965 April	8	5	13	266	22	504	73	10	99	55	1	31
„ Mai	11	5	21	260	20	459	73	9	101	70	2	27
„ Juni	9	4	23	263	29	454	76	10	102	63	3	35
„ Juli	10	2	30	280	29	464	84	8	89	63	1	36
„ Aug.	7	2	35	241	15	467	60	7	117	41	1	33
„ Sept.	7	2	30	289	25	425	72	8	101	68	2	49
„ Okt.	9	1	29	277	28	426	85	9	100	64	1	38
„ Nov.	5	2	29	290	19	352	81	8	89	67	1	39
„ Dez.	6	4	26	290	26	458	79	10	104	66	3	50
1966 Jan.	3	1	21	278	33	336	92	11	72	57	2	38
„ Febr.	5	1	17	307	23	376	95	10	85	63	2	30
„ März	10	1	21	384	31	393	103	11	79	75	4	36

<sup>1)</sup> Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. <sup>2)</sup> Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. Eine Aufgliederung nach Bezugs- und Lieferländern befindet sich in dem Bericht I. Eisen und Stahl, Reihe 9 „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. <sup>3)</sup> Braunkohlenbriketts und -schwelkoks. <sup>4)</sup> Einschl. Breitflachstahl. <sup>5)</sup> Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

## I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

## und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr									
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	805	356	164	16
1 814	3 524	22	641	506	393	566	305	865	375	264	14
1 727	2 341	44	473	648	204	622	249	1 086	404	310	29
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	128
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 369	705	1 194	629	434	156
3 064	2 055	19	1 050	1 185	602	1 183	313	710	639	955	157
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	153	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	283
4 945	1 473	18	719	783	349	1 364	138	1 236	1 016	821	703
412	123	1,5	60	65	29	114	11	103	85	68	59
397	139	2	52	58	16	123	12	58	84	86	63
384	141	2	63	53	40	114	13	48	84	60	35
420	144	2	54	63	28	116	6	75	73	63	68
375	183	1	63	65	41	107	4	100	92	79	81
362	73	2	47	59	25	100	5	134	58	70	87
454	139	0	49	35	47	111	5	154	68	49	80
446	162	1	60	49	39	111	9	108	77	72	61
424	67	1	56	73	28	103	9	113	83	83	49
439	107	1	66	98	29	116	9	180	112	49	62
...	...	...	49	68	36	105	13	129	109	62	69
...	...	...	54	85	14	108	10	168	88	72	56
...	...	...	71	88	21	158	19	119	111	67	36

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			insgesamt *)			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr						
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
1 160	243	2 278	3 856	372	7 429	240	147	703	5 675	1 592	9 896
1 270	256	2 806	3 741	378	7 635	285	133	758	5 525	1 718	9 712
1 823	289	2 691	4 969	432	8 480	342	158	993	7 227	1 871	10 950
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 947	2 903	11 159
2 492	392	2 529	6 805	655	8 208	430	134	926	10 301	2 850	10 900
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
3 216	858	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 612	525	2 794	8 838	1 026	8 268	660	85	1 103	13 302	3 461	10 834
3 781	465	4 097	8 837	899	11 273	582	71	1 082	12 518	2 712	14 643
315	39	341	736	75	939	48	5,9	90	1 043	226	1 220
311	42	352	713	80	999	51	8	82	1 023	244	1 218
294	34	335	708	70	943	50	10	84	1 019	206	1 150
309	36	421	720	82	1 035	52	6	96	1 015	225	1 302
311	45	303	748	85	922	51	5	99	1 061	238	1 243
275	41	330	624	66	982	36	7	86	865	207	1 314
332	44	313	768	81	918	49	4	78	1 045	174	1 277
335	44	356	770	83	949	48	3	94	1 066	216	1 251
314	44	322	757	74	831	44	6	89	1 043	245	1 110
333	38	326	774	81	964	48	4	117	1 116	241	1 352
329	43	267	759	90	734	43	7	86	1 065	240	1 054
326	44	257	796	80	765	50	6	82	1 096	253	1 085
381	54	277	953	101	806	52	13	85	1 345	288	1 067



## 7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	14 184	66 911	160	6 978	1 222	—	89 459
1962	12 426	66 317	81	6 507	1 097	—	86 428
1963	9 505	57 883	96	6 990	1 006	—	75 480
1964	8 697	60 937	62	6 680	897	—	77 273
1965	7 958	59 531	91	6 315	779	—	74 670
1965 September	667	5 176	11	565	77	—	6 495
„ Oktober	660	5 194	13	555	63	—	6 486
„ November	651	5 013	11	519	56	—	6 250
„ Dezember	598	5 216	8	469	71	—	6 362
1966 Januar	609	4 885	10	499	60	—	6 063
„ Februar	628	4 862	10	517	67	—	6 084
„ März	664	5 388	9	589	73	—	6 713
„ April	596	4 416	10	578	...	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz<sup>2)</sup>

Jahr Monat	Bundes- republik		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 621	7	2 321	8	60 640	27 543
1962	29 084	282	1 896	25 633	21 145	237	4 275	0	2 317	11	58 716	26 214
1963	27 000	286	3 478	21 204	19 720	275	5 226	0	2 539	7	57 964	21 772
1964	35 024	290	3 602	22 091	22 897	226	5 039	7	3 048	3	69 610	22 616
1965	35 471	279	3 909	20 747	23 745	67	7 945	37	3 571	7	74 640	21 137
1965 Oktober	3 151	27	316	1 675	2 089	1	—	—	392	—	6 730	1 707
„ November	2 778	24	384	1 631	2 301	1	2 035	14	258	1	6 362	1 664
„ Dezember	2 418	26	247	1 668	1 422	1	—	—	451	0	5 427	1 697
1966 Januar	2 723	24	250	1 600	...	...	—	—	—	—	...	...
„ Februar	2 586	23	339	1 599	...	...	2 285	7	689	0	...	...
„ März	2 629	25	363	1 619	...	...	—	—	—	—	...	...

## c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	45 274	—	39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	120 693
1962	41 095	—	39 574	15 140	12 539	5 321	2 304	115 973
1963	36 205	—	38 986	14 738	12 493	5 527	2 575	110 536
1964	41 667	—	42 055	15 987	13 535	5 171	2 915	121 330
1965	41 002	—	41 887	15 878	13 673	8 097	3 534	124 070
1965 1. Vj.	10 636	—	10 934	4 002	3 449	1 812	866	31 699
„ 2. Vj.	10 245	—	10 759	3 966	3 415	2 024	903	31 311
„ 3. Vj.	10 432	—	9 415	3 862	3 379	2 127	912	30 131
„ 4. Vj.	9 689	—	10 778	4 104	3 430	2 330	872	31 217
1966 1. Vj.	9 757	—	10 620	3 914	3 418	...	747	...

## d) Eisenerzbestände bei den Gruben

Jahr	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	1 091	5 739	—	490	610	—	7 945
1961	1 273	6 151	9	617	620	—	8 670
1962	1 894	8 059	8	694	544	—	11 199
1963	2 254	7 710	12	796	628	—	11 400
1964	2 218	7 726	11	842	614	—	11 411
1965 März	2 189	8 165	7	861	510	—	11 732
„ Juni	2 069	8 542	5	889	437	—	11 942
„ September	2 038	7 675	6	883	474	—	11 076
„ Dezember	2 217	8 238	8	902	455	—	11 820
1966 Januar	2 207	8 361	9	894	464	—	11 935
„ Februar	2 192	8 517	8	891	464	—	12 072
„ März	2 254	8 726	10	897	418	—	12 305
„ April	2 254	8 645	...	904	...	—	...

<sup>1)</sup> Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter).  
<sup>2)</sup> Bundesgebiet ohne Grubensinter. <sup>3)</sup> Einschl. Binnenaustausch.  
 Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

## I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

## 8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

	Bundesrepublik		Frankreich		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montanunion	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
<b>Eigenentfall<sup>1)</sup></b>														
1960	9 426		4 278		1 456		2 396		805		450		18 811	
1962	9 191		4 333		1 459		2 840		827		467		19 117	
1963	8 889		4 429		1 506		2 967		841		505		19 137	
1964	10 548		4 938		1 745		2 951		978		624		21 784	
1965	10 562		4 782		1 791		3 578		1 058		729		22 500	
1965 3. Vj.	2 734		1 069		424		868		264		172		5 531	
„ 4. „	2 507		1 203		468		967		268		195		5 608	
1966 1. Vj.	2 580		1 207		441		879		254		200		5 561	
„ 2. „	2 572		1 195		431		913		256		197		5 564	
<b>Zukäufe</b>														
1960	5 708		3 481		769		4 027		49		604		14 638	
1962	5 287		2 807		533		4 269		21		564		13 481	
1963	5 374		2 940		495		4 432		22		555		13 818	
1964	6 555		3 126		565		4 356		27		485		15 114	
1965	5 603		2 923		502		5 338		24		587		14 977	
1965 3. Vj.	1 383		618		128		1 329		5		152		3 615	
„ 4. „	1 281		701		122		1 412		3		194		3 713	
1966 1. Vj.	1 421		754		119		1 195		4		159		3 652	
„ 2. „	1 468		874		168		1 145		3		155		3 813	
<b>Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe</b>														
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
1962	13 616		6 760		1 634		6 933		800		1 019		30 762	
1963	13 580		7 049		1 708		7 246		833		1 046		31 462	
1964	16 390		7 655		1 971		7 167		968		1 088		35 239	
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 289		35 757	
1965 3. Vj.	3 910		1 605		484		2 158		262		317		8 736	
„ 4. „	3 613		1 796		519		2 316		260		382		8 886	
1966 1. Vj.	3 816		1 866		472		2 025		246		352		8 777	
„ 2. „	3 877		1 972		510		2 008		250		342		8 959	
<b>Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt</b>														
1960	920	13 490	1 257	6 188	616	1 457	35	6 186	197	630	—	1 002	3 025	28 953
1962	834	13 151	882	6 127	317	1 384	28	6 890	108	606	—	1 031	2 169	29 279
1963	751	13 193	833	6 206	326	1 411	20	7 457	89	728	—	1 043	2 019	30 038
1964	799	15 381	689	7 012	277	1 689	16	7 304	157	811	—	1 080	1 938	33 277
1965	685	14 918	480	6 867	226	1 804	21	8 503	91	961	—	1 289	1 503	34 342
1965 3. Vj.	159	3 740	105	1 530	58	419	5	2 019	22	238	—	302	349	8 248
„ 4. „	147	3 553	99	1 700	63	476	4	2 268	17	242	—	347	330	8 586
1966 1. Vj.	162	3 796	116	1 825	41	433	9	2 039	14	238	—	365	342	8 696
„ 2. „	172	3 772	123	1 828	43	456	7	2 075	16	229	—	367	361	8 727
<b>Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl</b>														
1960	10 864	1 748	4 255	1 173	560	275	2 861	3 324	—	18	315	267	19 155	6 745
1962	10 067	2 110	4 030	1 171	471	326	2 938	3 918	—	15	517	215	18 023	7 755
1963	9 545	2 288	3 924	1 167	463	181	3 028	4 370	—	13	433	219	17 393	8 244
1964	10 909	2 637	4 219	1 273	427	314	2 862	4 336	—	17	377	225	18 794	8 802
1965	10 248	2 752	3 868	1 338	373	332	2 775	4 906	—	19	499	208	17 763	9 555
1965 3. Vj.	2 548	707	864	284	72	73	624	1 191	—	6	122	41	4 230	2 302
„ 4. „	2 442	651	922	361	79	81	661	1 342	—	3	134	59	4 238	2 497
1966 1. Vj.	2 521	708	979	381	60	79	587	1 220	—	4	139	81	4 286	2 473
„ 2. „	2 490	700	984	375	61	77	613	1 257	—	3	140	82	4 288	2 494
<b>Bestände</b>														
1960 JE	1 464		716		101		835		47		163		3 326	
1961 „	1 475		822		133		977		85		106		3 598	
1962 „	1 308		668		148		1 059		89		102		3 374	
1963 „	1 151		700		117		851		105		111		3 035	
1964 „	1 391		658		127		702		105		119		3 102	
1965 3. Vj.	1 333		613		104		882		100		82		3 114	
„ 4. „	1 268		620		89		939		101		116		3 133	
1966 1. Vj.	1 149		544		85		932		94		103		2 907	
„ 2. „	1 082		565		96		858		99		78		2 778	

<sup>1)</sup> Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Konzernwerken.

## 1. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

## 9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

## a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/V.	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	44 541	13 605	7 539	—	3 715	4 518	73 919
1962	42 863	13 482	7 195	—	4 330	4 274	72 144
1963	41 588	13 423	7 204	—	4 595	4 263	71 074
1964	43 268	13 941	7 398	—	4 683	4 514	73 802
1965	43 282	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 016
1965 Dezember	3 579	1 143	618	—	534	357	6 232
1966 Januar	3 672	1 159	615	—	537	364	6 347
„ Februar	3 281	1 039	572	—	477	322	5 691
„ März	3 556	1 122	625	—	515	344	6 162
„ April	3 336	1 080	594	—	519	327	5 856
„ Mai	3 491	1 104	538	—	545	327	6 005
„ Juni	3 331	1 050	585	—	530	311	5 807

b) Einfuhr von Koks <sup>1)</sup>

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1962	318	4 694	269	3 958	239	359	9 837
1963	324	5 917	414	3 677	650	508	11 490
1964	261	5 010	549	3 963	318	319	10 420
1965	535	4 449	629	3 812	283	240	9 948
1965 August	59	302	56	301	29	13	760
„ September	57	343	61	310	34	16	821
„ Oktober	47	373	64	311	30	18	843
„ November	41	358	63	311	40	25	838
„ Dezember	32	346	72	310	58	19	837
1966 Januar	30	379	49	314	27	30	829
„ Februar	31	366	46	290	20	20	763
„ März	37	399	53	314	8	10	821

c) Ausfuhr von Koks <sup>1)</sup>

1960	10 858	125	988	—	112	2 276	14 354
1962	10 287	160	641	—	178	2 201	13 465
1963	12 007	154	723	—	150	2 058	15 192
1964	10 903	202	714	—	99	2 321	14 239
1965	9 728	207	918	—	125	2 294	13 272
1965 August	752	9	85	—	11	190	1 057
„ September	797	21	87	—	10	205	1 120
„ Oktober	837	20	74	—	12	202	1 145
„ November	800	17	78	—	22	188	1 105
„ Dezember	840	13	63	—	10	191	1 117
1966 Januar	803	12	71	—	15	166	1 067
„ Februar	681	16	55	—	7	149	908
„ März	722	24	61	—	9	169	985

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie <sup>1)</sup>

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1963	18 517	13 545	5 721	3 664	2 649	1 238	45 334
1964	21 178	14 330	6 224	3 956	2 499	1 324	49 511
1965	20 327	13 779	6 069	3 808	3 993	1 398	49 375
1965 2. Viertelj.	5 134	3 574	1 505	952	932	364	12 462
„ 3. Viertelj.	5 113	3 080	1 465	951	1 052	347	12 008
„ 4. Viertelj.	4 761	3 474	1 576	938	1 185	323	12 257
1966 1. Viertelj.	4 698	3 417	1 498	907	1 107	...	...

## e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1963	1 665	430	148	—	104	117	2 484
1964	1 083	682	162	—	420	270	2 616
1965 3. Viertelj.	1 929	679	145	—	450	309	3 514
„ 4. Viertelj.	2 789	578	120	—	282	285	4 054
1966 1. Viertelj.	3 692	547	129	—	336	363	5 067
„ 2. Viertelj.	3 703	524	146	—	360	451	5 184

<sup>1)</sup> Einschl. Binnenaustausch. <sup>2)</sup> Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochöfen und sonst. Betrieben der Eisen- und Stahlindustrie. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

## I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

# 10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl (Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

a) Kohle <sup>1)</sup>

Jahr Vj.	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t								
1955	124 805	8 656	27 940	67 569	11 420	3 832	17 458	261 682
1960	126 914		24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1961	121 874		24 323	67 264	11 062	4 369	14 924	243 617
1962	123 037		25 877	69 809	11 700	4 171	15 967	250 562
1963	124 558		26 928	74 232	12 489	3 904	16 703	258 814
1964	119 784		24 847	71 646	10 702	4 118	15 469	246 566
1965	113 810		23 834	65 880	11 333	3 926	13 491	231 774
1965 2. Vj.	27 357		6 025	16 479	2 740	987	3 128	56 716
„ 3. Vj.	28 253		5 521	14 586	2 881	967	3 259	55 467
„ 4. Vj.	30 317		6 336	16 965	3 011	961	3 752	61 342
1966 1. Vj.	28 629		5 012	16 059	2 933	941	3 229	57 403
je Einwohner in kg <sup>2)</sup>								
1955	2 428	8 801	3 151	1 561	238	12 605	1 624	1 599
1960	2 283		2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1961	2 156		2 642	1 463	229	13 829	1 268	1 406
1962	2 161		2 808	1 485	233	12 994	1 353	1 413
1963	2 162		2 899	1 551	247	11 975	1 396	1 458
1964	2 055		2 656	1 479	211	12 517	1 276	1 375
1965	1 928		2 529	1 336	221	11 861	1 098	1 278

b) Eisenerze <sup>3)</sup>

Jahr Vj.	Bundesrepublik <sup>4)</sup>	Frankreich <sup>5)</sup>	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
Insgesamt in 1000 t						
1955	26 182	38 496	22 044	2 184	1 058	90 490
1960	47 841	40 717	27 710	3 928	2 315	122 573
1961	46 255	40 808	27 791	4 428	2 250	122 652
1962	40 807	40 822	27 420	5 448	2 316	116 402
1963	35 859	40 510	26 526	6 112	2 532	111 438
1964	43 487	42 449	29 368	5 928	3 045	124 251
1965	43 146	42 181	30 025	8 846	3 564	127 774
1965 2. Vj.	10 490	10 813	7 761	2 582	1 066	32 682
„ 3. Vj.	11 093	9 552	7 568	2 376	815	32 293
„ 4. Vj.	10 000	10 833	7 363	2 230	1 100	31 526
1966 1. Vj.	9 780	10 781	...	2 515	689	...

c) Rohstahl<sup>1)</sup>

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
Jahr Vj.	Bundesrepublik	Frankreich	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montanunion
1955	21 672	9 509	2 333	5 819	2 620	41 953
1960	28 134	13 188	1 942	9 390	3 190	55 944
1961	27 575	13 840	2 841	11 146	3 122	58 524
1962	27 701	14 646	2 539	12 406	3 050	60 342
1963	27 144	15 203	2 678	13 772	3 104	61 901
1964	32 697	16 783	3 037	11 658	3 980	68 155
1965	32 066	16 200	2 521	11 764	3 792	66 343
1965 1. Vj.	8 277	4 295	601	2 600	1 022	16 795
„ 2. Vj.	8 212	4 239	725	2 951	982	17 109
„ 3. Vj.	8 257	3 399	453	2 883	830	15 822
„ 4. Vj.	7 320	4 267	742	3 330	958	16 617
je Einwohner in kg <sup>2)</sup>						
1955	414	219	254	121	244	256
1960	508	289	205	189	278	326
1961	490	300	299	223	268	337
1962	486	312	266	247	259	344
1963	473	318	279	272	257	349
1964	563	346	315	229	327	380
1965	545	331	257	228	308	366

<sup>1)</sup> Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbriketts, t = t. <sup>2)</sup> Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. <sup>3)</sup> Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung (bei den Werken und Händlern) von Vertragserzeugnissen + Rohre, geschmiedete, kaltgezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00; Halbzeug 1,18; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. <sup>4)</sup> Eisenerze: Bis Juni 1959 ohne Saar, <sup>5)</sup> Eisenerze: Bis Juni 1959 einschl. Saar, <sup>6)</sup> Bundesrepublik und Montanunion einschl. Berlin (West). Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

## I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Monat	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montanunion
-------	----------------	----------	---------	------------	---------	-----------	-------------	-------------

11. Beschäftigte Arbeiter <sup>1)</sup> in der Eisen- und Stahlindustrie <sup>2)</sup>

1954	Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955	Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956	Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957	Dezember	175 682	27 541	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958	Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 964	449 989
1959	Dezember	175 884	28 524	53 258	127 742	50 776	19 292	8 991	464 467
1960	Dezember	214 810		54 442	131 690	52 897	19 353	9 261	482 453
1961	Dezember	212 119		54 120	131 569	56 349	19 444	9 750	483 351
1962	Dezember	208 926		52 695	129 081	59 713	19 176	9 875	479 466
1963	Dezember	200 306		51 832	129 413	58 561	19 065	10 149	469 326
1964	Dezember	206 174		53 657	130 080	56 271	19 820	11 511	477 513
1965	Mai	206 723		52 816	127 520	58 786	19 642	11 819	477 306
„	Juni	206 140		52 572	127 067	58 955	19 641	11 841	476 216
„	Juli	205 529		52 373	126 431	57 844	19 730	11 820	473 727
„	August	205 041		52 115	125 997	58 016	19 738	11 898	472 805
„	September	203 471		51 393	126 283	58 052	19 796	12 044	471 039
„	Oktober	202 687		50 979	125 693	58 181	19 827	12 130	469 497
„	November	201 683		50 625	125 582	58 309	19 822	12 093	468 114
„	Dezember	200 017		50 199	124 433	58 167	19 841	12 050	464 707
1966	Januar	199 360		49 796	123 844	58 357	19 789	12 116	463 262
„	Februar	198 025		49 394	123 134	58 561	19 763	12 125	461 052
„	März	197 793		49 050	122 754	...	19 720	...	...
„	April	197 081		...	...	...	...	...	...

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie <sup>2)</sup>

		DM	ffrs./DM	bfrs.	ffrs./Nf	Lire	bfrs.	hfl.
1955	Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75
1956	Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83
1957	Januar	2,66	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09
„	Dezember	3,00	270,07	40,03	233,75	291,37	45,38	2,15
1958	Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15
1959	Dezember	3,33	3,23	42,85	271,30	326,67	47,22	2,33
1960	Dezember	3,67	3,78	44,18	2,93	342,51	49,97	2,50
1961	Dezember	3,86		45,26	3,22	367,0	50,86	2,91
1962	Dezember	4,27		48,60	3,48	440,90	53,52	3,05
1963	Dezember	4,45		51,36	3,67	490,06	59,61	3,24
1964	Oktober	4,64		55,95	3,80	508,15	63,20	3,82
1965	Januar	4,77		58,3	3,91	544,86	67,60	4,01
„	Oktober	4,97		59,93	4,02	559,17	70,02	4,10
1966	Januar	4,96		61,98	4,07	575,11	71,06	4,32

<sup>1)</sup> Eingeschriebene Arbeiter, die hauptberuflich in einem arbeitsvertraglichen Verhältnis zum Unternehmer stehen und deren Bezahlung auf ständlicher oder täglicher Basis (Schicht) erfolgt am Monatsende ohne Lehrlinge. <sup>2)</sup> In der Abgrenzung des Vertrages der EGKS. <sup>3)</sup> Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitseinsatz steht.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

## I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

## 13. Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik <sup>1)</sup>		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- union <sup>2)</sup>	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
a) Hochöfen																
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1958	122	93	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	320
1959	125	106	29	25	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	406	344
1960	156	129	.	.	57	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1961	154	123	.	.	57	48	144	116	12	11	32	30	5	4	402	332
1962	153	118	.	.	53	44	141	104	13	12	33	29	5	4	398	311
1963	147	106	.	.	53	43	143	97	13	11	33	26	5	4	394	287
1964	147	113	.	.	53	44	138	98	14	12	33	28	5	5	390	301
1965 2. Vj.	147	113	.	.	52	43	136	100	15	14	31	26	5	5	385	301
„ 3. „	145	106	.	.	52	43	134	92	16	15	31	26	5	5	383	287
„ 4. „	145	104	.	.	52	43	133	94	16	15	31	25	5	5	382	286
1966 1. Vj.	145	101	.	.	52	39	131	94	16	15	31	25	5	4	880	278
b) Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1955	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1958	71	58	21	18	56	52	104	95	4	1	28	28	—	—	284	262
1959	73	57	21	18	56	53	105	102	4	1	25	24	—	—	284	255
1960	88	72	.	.	54	—	104	102	4	1	25	24	—	—	275	199
1961	87	72	.	.	55	50	102	99	5	2	24	24	—	—	273	247
1962	87	69	.	.	56	53	105	102	5	3	24	24	—	—	277	251
1963	78	60	.	.	55	51	104	99	5	3	25	24	—	—	267	237
1964	66	51	.	.	56	52	101	95	—	—	25	24	—	—	247	222
1965 2. Vj.	65	52	.	.	56	53	100	93	—	—	24	24	—	—	245	222
„ 3. „	58	43	.	.	56	49	100	93	—	—	24	24	—	—	238	214
„ 4. „	58	50	.	.	51	47	100	94	—	—	24	24	—	—	233	215
1966 1. Vj.	58	50	.	.	51	50	100	94	—	—	24	24	—	—	233	218
Siemens-Martin-Öfen																
1955	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1958	214	126	15	12	26	12	111	66	74	43	—	—	11	7	451	266
1959	209	161	15	13	26	16	108	76	66	50	—	—	11	9	435	325
1960	224	170	.	.	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
1961	209	135	.	.	24	12	99	67	65	51	—	—	11	7	408	272
1962	202	113	.	.	21	13	94	66	62	50	—	—	10	6	389	249
1963	190	134	.	.	21	18	94	60	57	47	—	—	10	6	372	260
1964	189	131	.	.	21	12	92	62	53	39	—	—	10	5	365	249
1965 2. Vj.	184	132	.	.	20	10	87	62	53	35	—	—	10	6	354	245
„ 3. „	183	120	.	.	17	8	88	61	51	37	—	—	10	6	349	232
„ 4. „	182	119	.	.	17	6	88	54	51	36	—	—	9	7	347	222
1966 1. Vj.	178	121	.	.	11	6	85	58	49	35	—	—	8	6	331	226
Elektroöfen																
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1958	153	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1959	140	140	5	3	30	19	121	96	189	131	6	5	10	10	520	404
1960	169	150	.	.	30	3	120	105	192	144	5	5	10	10	526	417
1961	179	150	.	.	31	19	126	103	196	153	5	5	10	10	547	440
1962	182	145	.	.	30	19	130	108	185	152	5	5	10	10	542	439
1963	182	150	.	.	32	17	127	107	194	149	5	5	10	10	550	438
1964	185	163	.	.	29	17	131	108	193	142	5	5	10	10	553	445
1965 2. Vj.	182	163	.	.	29	16	127	105	186	143	5	5	10	10	539	442
„ 3. „	184	165	.	.	29	15	131	108	182	142	5	5	11	10	542	446
„ 4. „	185	164	.	.	29	16	131	108	183	142	5	5	9	11	542	444
1966 1. Vj.	189	176	.	.	22	14	117	106	176	144	5	5	9	9	518	464

<sup>1)</sup> Ab 1960 einschl. Saarland. <sup>2)</sup> Außerdem im 1. Vj. 1966 vorhanden: 32 Elektro-Roheisenöfen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

## II. Weltübersichten

## 1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder										Groß- britann. 1)	Irland	Nor- wegen 2)
		Montanunion							Zus.					
		Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nieder- lande						
1938		136 956	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299		
1950		110 755	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 770	172	364		
1955		130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 172	201	322		
1956		134 407	17 090	29 555	55 129	1 076	—	11 836	249 092	225 595	240	390		
1957		133 156	16 455	29 086	56 795	1 019	—	11 376	247 888	227 206	241	334		
1958		132 582	16 422	27 062	57 721	721	—	11 880	246 890	219 275	240	288		
1959		125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	234 908	209 404	233	252		
1960		142 287		22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 701	268	404		
1961		142 741		21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	193 538	201	369		
1962		141 136		21 226	52 359	691	—	11 573	226 985	200 595	204	473		
1963		142 116		21 418	47 754	585	—	11 509	223 382	198 995	208	393		
1964		142 201		21 305	53 030	472	—	11 480	228 487	198 849	233	443		
1965 p		135 077		19 778	51 355	389	—	11 446	218 043	189 960	200	434		
1965 MD		11 256		1 648	4 279	32	—	954	18 170	15 830	17	36		
1965 Juli		11 069		1 213	3 530	28	—	946	16 787	12 163		17		
„ August		10 604		1 502	2 816	30	—	903	15 855	11 860	36	20		
„ Sept.		11 013		1 646	4 295	17	—	974	17 945 a)	12 121		24		
„ Oktober		11 099		1 640	4 451	13	—	965	18 168	19 256		34		
„ Novemb.		10 881		1 703	4 597	23	—	1 002	18 266	15 908	...	43		
„ Dezemb.		11 096		1 747	4 479	34	—	1 052	18 394 a)	16 530		44		
1966 Januar		11 164		1 565	4 530	37	—	998	18 294	15 048		47		
„ Februar		10 561		1 498	4 208	42	—	861	17 170	15 120	...	46		
„ März		11 708		1 664	4 602	48	—	966	18 989 a)	18 943		54		
„ April		10 455		1 478	4 345	24	—	847	17 149	13 739		38		
„ Mai		10 457		1 427	4 322	27	—	794	17 025	15 312	...	...		
„ Juni		10 707		1 523	4 446	31	—	876	17 572 a)	16 435		...		

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Jap- an	In- dien (*)	Paki- stan (*)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Kana- da	USA (*)	Brasi- lien
		Nord	Süd										
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 030	355 295	907
1950	1 405	1 947	634	38 459	32 825	444	497	804	200	159	15 364	505 319	1 959
1955	2 359	1 962	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	1 676
1956	2 529	2 431	1 815	46 555	39 910	656	1 217	828	190	152	11 407	477 992	1 550
1957	2 916	3 043	2 440	52 255	44 204	524	1 098	717	176	191	9 925	467 595	1 466
1958	3 181	4 447	2 671	49 674	46 058	607	1 820	603	194	108	8 558	389 355	1 312
1959	3 563	5 854	4 136	47 258	47 800	735	2 222	638	237	140	7 891	390 269	1 248
1960	3 962	6 000	5 350	51 067	52 593	831	2 604	658	230	168	8 020	391 526	1 277
1961	4 237	7 000	5 884	54 484	56 065	921	2 868	549	198	152	7 429	378 689	1 256
1962	4 554	7 500	7 444	54 399	61 370	990	3 339	471	160	163	7 283	395 522	1 599
1963	4 810	7 500	8 858	52 052	65 956	1 243	4 104	591	160	157	7 894	430 450	1 540
1964	5 029	7 500	9 623	50 929	62 440	1 214	4 077	446	160	115	8 461	454 710	1 630
1965 p	5 053	7 500	10 247	49 534	69 437	1 250	4 000	450	160	103	8 645	474 059	1 700
1965 MD	421	625	854	4 128	5 788	104	333	38	13	9	720	39 505	142
1965 Juli	403	.	755	4 112	5 753	...	.	.	.	10	537	31 925	.
„ August	401	.	761	3 585	5 552	...	.	.	.	10	468	43 246	.
„ Sept.	410	.	815	4 044	5 860	...	.	.	.	10	739	40 582	.
„ Okt.	464	.	980	4 232	5 427	...	.	.	.	9	763	43 422	.
„ Nov.	433	.	898	4 418	6 006	...	.	.	.	9	837	43 016	.
„ Dez.	507	.	1 013	4 533	6 215	...	.	.	.	9	816	43 441	.
1966 Januar	346	.	912	4 312	5 715	...	.	.	.	...	845	38 995	.
„ Februar	359	.	...	4 350	...	...	.	.	.	...	779	37 375	.
„ März	442	.	...	4 760	...	...	.	.	.	...	741	44 708	.
„ April	...	.	...	...	...	...	.	.	.	...	623	28 879	.
„ Mai	...	.	...	...	...	...	.	.	.	...	646	42 170	.
„ Juni	...	.	...	...	...	...	.	.	.	...	...	...	.

\*) Ohne Nordirland. \*) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. \*) Einchl. Braunkohle. \*) Ab 1950 ohne Pakistan.  
 \*) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle. \*) Bis 1950 einschl. Braunkohle. \*) 1938 Teilförderung —  
 Versand auf dem Schienenwege. \*) Argentinien, Peru, Venezuela. \*) Ägypten; Marokko.

## II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder							Asien	
Öster-reich	Portu-gal	Span-nien	Schwen-den	Türkel		Jugo-slav.	Bul-garien	Ru-män-nien	Polen	CSR	Un-garn	Ud SSR	China Volkar.)	
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	33 104	15 836	1 042	114 800	32 023	
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100	
170	404	12 426	281	3 498	2 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300	
166	414	12 851	294	3 718	2 743	1 232	370	3 458	95 149	21 788	2 371	304 002	110 360	
152	490	13 932	304	3 989	2 753	1 227	385	3 636	94 096	22 543	2 277	328 502	130 730	
142	567	14 445	319	4 075	2 903	1 208	380	3 906	94 981	23 932	2 626	353 030	270 200	
134	527	13 541	270	3 941	2 841	1 298	503	4 148	99 107	25 124	2 735	365 220	347 800	
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	4 481	104 438	23 214	2 847	374 925	380 000	
106	470	13 796	198	3 772	2 671	1 313	591	4 902	106 606	26 233	3 074	377 019	360 000	
99	405	18 880	142	3 893	2 575	1 187	636	5 319	109 604	27 149	3 340	386 437	380 000	
104	416	12 996	99	4 153	2 463	1 280	658	5 655	113 150	28 180	3 709	395 129	420 000	
103	444	12 095	83	4 452	2 340	1 262	608	5 895	117 354	28 200	4 126	408 864	440 000	
59	428	12 881	58	4 389	2 212	1 169	552	6 035	118 831	27 755	4 362	425 750	440 000	
5	36	1 073	5	366	184	97	46	503	9 903	2 313	363	35 480	36 670	
5	38	1 058	5	376	.	91	52	537	9 888	2 217	386	.	.	
6	37	1 024	5	402	.	101	51	470	9 943	2 128	356	106 900	.	
6	35	1 063	5	385	.	105	48	512	10 057	2 266	371	.	.	
2	36	1 097	4	373	.	106	46	523	10 271	2 231	374	.	.	
2	35	1 123	5	381	.	87	46	528	9 970	2 331	381	104 650	.	
2	32	1 077	5	414	.	117	45	536	9 923	2 196	372	.	.	
2	31	1 068	5	361	.	104	34	496	10 024	2 266	349	108 500	.	
1	29	1 046	5	386	.	103	40	479	9 635	2 133	347	.	.	
2	...	1 128	...	414	.	109	45	557	10 860	2 417	403	.	.	
2	...	...	...	...	.	...	41	...	9 838	2 228	336	.	.	
2	...	...	...	...	.	...	...	...	...	...	...	.	.	
...	...	...	...	...	.	...	...	...	...	...	...	.	.	

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile <sup>1)</sup>	Colum-bien <sup>1)</sup>	Mexiko <sup>1)</sup>	Übrig. Süd-amerika <sup>1)</sup>	Kongo (Leop.)	Nord-afrika <sup>1)</sup>	Nigeria	Rep. Süd-Afrika	Süd-Rhodesien	Mosam-bik	Au-stra-lien	Neu-see-land <sup>1)</sup>	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1431 200
1 889	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1597 000
1 887	2 000	1 409	338	420	779	800	33 602	2 554	218	19 533	812	1680 000
1 748	2 000	1 421	293	433	757	828	34 769	3 853	270	20 239	845	1729 000
1 670	2 440	1 476	395	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	850	1820 000
1 655	2 480	981	391	267	537	754	36 453	3 758	257	20 624	852	1893 100
1 297	2 600	1 074	372	163	531	571	38 173	3 559	270	22 930	812	1946 600
1 532	2 650	1 063	434	73	488	607	39 564	3 073	321	24 391	765	1921 200
1 639	3 000	1 107	402	76	423	634	41 275	2 826	298	24 862	710	1985 200
1 516	3 200	1 225	380	92	442	577	42 455	2 740	283	25 256	671	2076 100
1 603	3 200	1 272	479	100	447	699	44 916	3 042	245	27 871	695	2145 800
1 582	3 200	1 300	607	100	464	740	48 514	3 400	237	32 518	674	2179 600
132	267	108	51	8	39	62	4 043	233	20	2 710	56	181 630
154	.	.	.	.	40	61	4 249	296	23	3 014	80	.
154	.	.	.	.	40	60	4 077	234	22	2 784	62	.
128	.	.	.	.	40	60	4 076	333	21	2 645	60	.
132	.	.	.	.	41	59	4 132	...	19	2 908	50	.
121	.	.	.	.	40	69	4 125	...	21	2 939	59	.
131	.	.	.	.	44	65	4 196	...	21	2 485	51	.
132	.	.	.	.	...	60	3 984	...	...	1 619	27	.
123	.	.	.	.	...	58	3 771	...	...	2 720	52	.
...	.	.	.	...	...	63	4 237	...	...	3 299	58	.
...	.	.	.	...	...	...	4 099	...	...	2 129	47	.
...	.	.	.	...	...	...	...	...	...	...	...	.
...	.	.	.	...	...	...	...	...	...	...	...	.

1) Ohne „sub-bituminous coal.“. 1) Bis 1958 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

Quellen: UN-Statistik; Statistik der Kohlenwirtschaft e. V



## 2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Europäische OECD-Länder												
Jahr Monat	Montanunion						zus.	Groß- brit. *)	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- rep.	Saar- land *)	Bel- gien *)	Frank- reich	Italien *)	Nie- der- lande						
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
1957	45 193	4 324	7 156	12 564	3 687	4 243	77 168	20 819	2 190	1 867	772	602
1958	43 439	4 175	6 906	12 468	3 360	4 081	74 431	18 746	1 889	2 032	713	609
1959	38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 083	70 187	17 324	1 825	2 418	842	612
1960	44 541		7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614
1961	44 296		7 252	13 447	3 897	4 555	73 447	18 116	2 029	2 616	866	592
1962	42 863		7 195	13 482	4 330	4 274	72 144	15 789	1 959	2 709	926	576
1963	41 588		7 204	13 423	4 595	4 263	71 074	15 728	1 965	2 732	925	595
1964	43 268		7 398	13 941	4 683	4 514	73 802	17 131	1 906	2 563	950	927
1965 p	43 282		7 334	13 378	5 737	4 286	74 016	17 347	1 838	...	...	1 143
1965 MD	3 607		611	1 115	478	357	6 168	1 446	153	...	...	95
1965 Juli	3 647		575	1 034	486	342	6 085	1 442	154	...	.	290
„ August	3 631		603	985	478	332	6 030	1 418	157	...	.	
„ Sept.	3 531		608	1 056	483	339	6 017	1 400	171	...	.	
„ Okt.	3 653		627	1 099	516	354	6 249	1 489	169	...	.	
„ Nov.	3 528		597	1 035	508	348	6 066	1 446	162	...	.	302
„ Dez.	3 579		618	1 143	520	357	6 217	1 485	158	...	.	
1966 Jan.	3 672		615	1 159	537	364	6 347	...	168	...	.	.
„ Febr.	3 281		572	1 039	477	322	5 691	...	135	...	.	.
„ März	3 556		625	1 122	515	344	6 162	...	141	...	.	.
„ April	3 336		594	1 080	519	327	5 856	...	124	.	.	.
„ Mai	3 491		538	1 104	545	327	6 005	...	127	.	.	.
„ Juni	3 331		585	1 050	530	311	5 807	...	...	.	.	.

\*) 1938 in Deutsches Reich enthalten; \*) Einschließlich Kokslosche und Abfall; \*) Einschl. Triest. \*) Nur Koks-  
ofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; \*) Bis 1955 einschl. Gaskoks; \*) Südrhodesien und  
Republik Südafrika. \*) Jahre endigend 30. Juni.

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

## 3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											Sowj. Zone
	Montanunion				zus.	Däne- mark	Griechen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien	Türkei )	
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nieder- lande )								
1938	68 281	1 058	873	171	70 383	—	108	3 340	18	171	76	119 647
1955	92 118	2 053	570	255	94 996	800	782	6 619	88	1 828	1 188	200 616
1957	98 832	2 294	472	288	101 886	2 560	998	6 877	184	2 519	1 891	212 595
1958	95 463	2 318	1 239	255	99 275	2 445	1 193	6 494	156	2 671	2 027	214 970
1959	95 432	2 174	1 906	199	99 711	2 304	1 609	6 221	159	2 102	1 973	214 800
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	158	1 762	1 911	225 465
1961	98 957	2 906	1 506	—	103 361	2 163	2 519	5 661	158	2 089	1 596	236 926
1962	103 011	2 882	1 774	—	107 663	2 025	2 695	5 712	153	2 488	1 933	246 992
1963	108 499	2 473	1 366	—	112 338	1 999	3 420	6 053	142	2 581	2 409	254 219
1964	112 814	2 241	1 201	—	116 264	2 000	3 802	5 761	102	2 544	2 988	256 800
1965 p	103 641	2 689	1 020	—	107 350	2 000	5 009	5 450	89	2 780	2 499	251 300
1965 MD	8 637	224	85	—	8 946	167	417	454	7	232	208	20 940
1965 Juli	8 459	261	144	—	8 864	.	394	458	8	251	214	20 200
„ August	8 628	159	85	—	8 872	.	389	367	8	239	195	20 800
„ Sept.	8 822	224	74	—	9 121	.	410	412	7	236	212	20 600
„ Okt.	9 335	241	71	—	9 647	.	474	477	7	236	245	21 100
„ Nov.	9 670	238	84	—	9 992	.	419	491	7	239	273	21 300
„ Dez.	9 639	215	64	—	9 918	.	406	498	6	226	278	22 103
1966 Jan.	9 550	180	60	—	9 790	.	417	489	5	222	217	22 200
„ Febr.	7 247	147	72	—	7 466	.	359	463	5	222	209	19 800
„ März	7 726	234	102	—	8 062	.	412	492	...	263	205	21 800
„ April	7 869	199	...	—	...	.	...	437	...	...	...	20 100
„ Mai	8 035	...	...	—	...	.	...	425	...	...	...	...
„ Juni	7 962	...	...	—	...	.	...	...	...	...	...	...

\*) Jüngere und ältere Braunkohle. \*) Nur ältere Braunkohle. \*) Bis 1955 nur Förderung der staatl. Gruben-  
Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

## Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	Welt in Mill t	
	Jugo-slawien	Polen <sup>1)</sup>	CSR	Ru-mänien	Un-garn	Ud SSR	Ja-pan	China (Volks-rep.)	In-dien	Ka-nada	USA	Bra-silien	Süd-afrika <sup>1)</sup>		
2 705	731	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	4 500	2 654	2 134	29 480	481	211	1 093	140,0
2 818	1 037	10 055	7 000	144	30	48 593	4 508	6 685	4 091	3 655	68 313	515	1 595	2 210	245,2
2 996	1 030	10 121	7 485	435	262	48 634	5 989	18 000	4 326	3 735	68 901	598	1 923	2 510	269,1
3 135	1 069	10 634	7 370	563	372	50 893	4 758	22 000	4 907	3 152	48 629	521	2 050	2 518	256,8
3 206	1 082	10 879	7 878	609	394	53 397	5 271	25 000	6 116	3 715	50 678	704	2 061	2 456	263,4
3 084	1 098	11 233	8 458	820	542	55 429	6 483	20 000	7 999	3 513	51 916	699	2 398	3 030	277,5
3 122	1 098	11 948	8 537	940	692	58 600	9 609	18 000	9 152	3 638	46 912	720	2 364	3 085	279,9
3 262	1 106	12 573	8 930	1 119	755	60 900	10 193	18 000	9 567	3 855	47 092	671	2 405	3 090	286,6
3 398	1 108	13 199	9 299	1 141	769	63 900	10 832	18 000	9 567	3 941	49 240	700	2 400	3 100	301,0
3 209	1 177	13 491	9 421	1 146	776	66 300	11 000	18 000	3 995	56 377	60 297	...	...	...	308,0
287	1 267	13 668	...	1 135	777	...	...	...	...	332	5 025	...	...	...	25,7
.	104	1 201	.	98	65	...	...	...	...	344	...	...	...	...	...
.	105	1 233	.	98	66	...	...	...	...	343	...	...	...	...	...
.	103	1 218	.	91	64	...	...	...	...	331	...	...	...	...	...
.	107	1 249	.	93	66	...	...	...	...	335	...	...	...	...	...
.	101	1 136	.	91	66	...	...	...	...	325	...	...	...	...	...
.	143	1 176	.	94	69	...	...	...	...	333	...	...	...	...	...
.	105	...	.	...	...	...	...	...	...	340	...	...	...	...	...
.	96	...	.	...	...	...	...	...	...	311	...	...	...	...	...
.	105	...	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
.	...	...	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
.	...	...	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
.	...	...	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

nach Ländern<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika		Australien		Welt	
Bul-garien	Jugo-slawien	Polen	Ru-mänien	CSR	Un-garn	Ud SSR	Japan	Korea Nord	Ma-laya	Ka-nada	USA	Au-stra-lien		Neu-see-land
1 942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	—	929	2 720	3 734	1 284	262 500
9 758	14 070	6 045	2 751	40 752	19 624	114 644	1 368	1 307	209	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600
11 501	16 780	5 954	3 419	51 015	18 926	134 968	1 662	1 941	155	2 041	2 365	10 913	1 809	592 800
12 351	17 778	7 541	3 482	56 838	21 623	143 082	1 582	2 435	67	2 044	2 202	11 831	1 914	613 400
14 857	19 809	9 258	3 829	53 703	22 623	141 386	1 469	3 000	77	1 767	2 384	13 244	2 003	617 200
16 577	21 429	9 327	3 682	58 403	23 677	138 261	1 409	4 620	7,0	1 967	2 491	15 207	2 250	639 900
18 043	22 759	10 299	3 804	65 303	25 102	133 516	1 309	4 790	—	2 006	2 738	16 553	2 194	682 500
19 104	23 505	11 091	4 270	69 485	25 810	130 976	1 111	5 700	—	2 047	2 771	17 412	1 860	685 100
20 275	26 136	15 344	4 612	73 303	26 768	136 598	914	6 065	—	1 699	2 454	18 752	2 115	719 800
23 721	28 251	20 280	5 232	75 604	27 421	145 123	691	6 000	—	1 808	2 676	19 339	2 223	750 300
24 464	28 787	22 626	60 59	73 216	27 075	151 150	573	6 000	—	1 871	2 616	21 011	2 029	745 600
2 039	2 399	1 885	487	6 101	2 256	12 595	48	500	—	156	218	1 751	169	62 130
2 177	2 273	1 742	509	5 798	2 332	38 000	45	—	—	40	—	2 068	246	.
2 242	2 387	1 923	500	5 957	2 174		44	—	—	79	—	1 996	222	.
1 997	2 455	2 042	548	6 078	2 248		43	—	—	123	—	1 915	181	.
2 212	2 590	2 082	548	6 190	2 243	40 250	43	—	—	136	—	1 875	173	.
2 199	2 373	2 069	551	6 151	2 253		48	—	—	229	—	1 713	198	.
2 146	2 523	2 323	574	6 071	2 334		59	—	—	232	—	1 572	159	.
2 040	2 260	2 260	533	6 418	2 164	38 500	43	—	—	252	—	1 623	113	.
1 797	2 395	1 925	537	5 993	2 119		44	—	—	230	—	1 438	132	.
2 072	2 629	2 135	609	6 824	2 358		44	—	—	193	—	1 850	145	.
1 942	...	1 930	...	6 081	1 980	}	...	.	—	...	.	...	142	.
...	...	...	...	...	...		...	.	—	...	.	...	...	.
...	...	...	...	...	...		...	.	—	...	.	...	...	.

## II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Öster- reich
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien *)	Frank- reich *)	Ita- lien *)	Lu- xemb. *)	Nie- der- lande						
Fe-Gehalt in %	27	—	35	32	27	27	—	.	36	45	27	53	31
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	.	349	12 060	1 474	2 670
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	.	7,4	13 171	404	2 370
1955	15 684	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 030	115	192	16 435	1 413	2 838
1956	16 928	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	155	328	16 506	1 740	3 258
1957	18 320	—	137	58 525	2 610	7 843	—	87 435	132	431	17 173	1 698	3 496
1958	17 984	—	126	60 167	2 150	6 636	—	87 060	106	279	14 847	1 765	3 410
1959	18 063	—	142	61 597	2 045	6 509	—	88 356	84	225	15 108	1 773	3 382
1960	18 869	—	160	67 724	2 138	6 978	—	95 869	70	300	17 362	1 892	3 542
1961	18 866	—	115	67 395	2 065	7 458	—	95 899	60	292	16 783	1 981	3 693
1962	16 643	—	81	67 117	1 983	6 507	—	92 331	71	212	15 522	2 189	3 761
1963	12 898	—	96	58 476	1 709	6 990	—	80 169	59	300	15 153	2 241	3 734
1964	11 613	—	62	61 472	1 572	6 680	—	81 399	63	300	16 588	2 395	3 563
1965 p	10 847	—	91	60 126	1 367	6 315	—	78 747	41	300	15 662	2 790	3 536
1965 MD	904	—	8	5 010	114	526	—	6 562	3	25	1 305	233	295
1965 Juli	908	—	6	4 064	141	592	—	5 711	8	.	1 065	146	308
„ Aug.	893	—	10	3 403	142	538	—	4 986	11	.	1 055	151	291
„ Sept.	929	—	11	5 230	133	565	—	6 868	2	.	*) 1 414	253	292
„ Okt.	907	—	13	5 250	128	555	—	6 853	4	.	1 249	211	304
„ Nov.	915	—	21	5 057	107	519	—	6 609	1	.	1 274	215	290
„ Dez.	849	—	8	5 266	100	465	—	6 690	1	.	*) 1 322	170	280
1966 Jan.	857	—	10	4 946	95	499	—	6 407	...	.	1 198	194	279
„ Febr.	817	—	10	4 901	101	517	—	6 345	...	.	1 166	185	281
„ März	872	—	9	5 447	110	589	—	7 027	...	.	*) 1 419	205	308
„ April	785	—	10	4 483	96	578	—	5 952	...	.	962	159	288
„ Mai	785	—	12	4 612	108	535	—	6 052	...	.	964	...	287
„ Juni	806	—	12	5 102	112	612	—	6 644	...	.	*) 1 305	...	...

Jahr Monat	Asien								Nordamerika			Übr.	
	Hong- kong	Indien *)	Japan *)	Korea *)	Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA *)	Mexi- ko *)	Brasi- lien *)	Chile
Fa-Gehalt in %	55	60	55	42	56	55	58	67	55	54	60	68	63
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	.	—	1 717	28 904	99	486	1 615
1950	172	3 013	918	.	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	1 987	2 953
1955	118	4 753	1 516	30	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 382	1 720
1956	125	4 976	1 912	60	2 484	1 450	2 460	10,0	20 274	99 448	814	4 086	3 002
1957	100	5 167	2 246	1 295	3 024	1 344	2 900	10,0	20 205	107 852	956	4 977	3 081
1958	107	6 130	2 088	1 817	2 844	1 099	2 840	10,0	14 404	68 795	969	5 185	3 759
1959	122	7 982	2 478	2 985	3 821	1 230	2 970	6,1	22 174	61 243	893	8 841	4 649
1960	117	10 683	2 459	3 389	5 731	1 130	5 540	11,5	19 372	90 209	870	9 345	6 041
1961	119	12 310	2 826	3 800	6 841	1 171	6 475	55,2	18 469	72 474	1 080	10 220	6 990
1962	113	19 640	2 587	4 000	6 612	1 387	—	44,8	24 820	72 982	1 956	10 778	8 092
1963	114	20 602	2 382	4 360	7 385	1 380	—	15,8	27 346	74 780	2 280	11 220	8 610
1964	116	21 363	2 525	4 800	6 569	1 368	—	190,6	35 539	86 197	2 549	13 188	9 853
1965 p	134	23 585	2 475	5 000	6 982	1 438	—	750	34 215	88 833	3 041	17 200	12 199
1965 MD	11,2	1 949	206	417	582	120	—	63	2 851	7 403	253	1 433	1 017
1965 Juli	11,7	1 326	220	.	724	115	—	83,6	4 509	10 677	308	1 174	867
„ Aug.	12,3	1 370	206	.	690	107	—	85,0	3 853	11 025	292	1 204	951
„ Sept.	11,2	1 524	206	.	811	128	—	91,2	3 453	10 447	292	1 123	975
„ Okt.	12,1	1 485	194	.	623	125	—	88,0	3 622	10 115	291	1 226	1 044
„ Nov.	12,2	1 510	220	.	441	108	—	53,2	3 151	4 616	295	1 131	1 113
„ Dez.	12,6	1 523	206	.	295	110	—	1,5	2 201	4 231	307	1 087	1 153
1966 Jan.	10,6	1 649	...	.	316	...	—	17,2	1 164	4 788	303	773	900
„ Febr.	10,5	1 792	...	.	406	...	—	...	847	4 569	278	...	...
„ März	15,5	...	...	.	...	...	—	...	...	5 119	...	...	...
„ April	...	...	...	.	...	...	—	...	...	...	...	...	...
„ Mai	...	...	...	.	...	...	—	...	...	...	...	...	...
„ Juni	...	...	...	.	...	...	—	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. <sup>2)</sup> Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1955 Roherzförderung. <sup>3)</sup> Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. <sup>4)</sup> Haematit-Eisenerz. <sup>5)</sup> Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. <sup>6)</sup> einschl. priv. Gruben. <sup>7)</sup> Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. <sup>8)</sup> Ab 1958 nur noch Brauneisenstein. <sup>9)</sup> 5 Wochen, übrige

## II. Weltübersichten

## nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder						Sowi. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal <sup>1)</sup>	Spanien	Schweden <sup>2)</sup>	Schweiz	Türkei <sup>3)</sup>			Finnland <sup>4)</sup>	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen <sup>5)</sup>	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn <sup>6)</sup>	Ud SSR	China	
53	60	61	40	55	30	36	35	45	28	45	30	26	50/60	30		
0,7	2 545	13 928	128	77	600	—	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303		
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	363	39 700	2 000		
190	3 708	17 355	129	874	1 064	357	1 399	113	1 856	637	2 490	353	71 862	16 000		
237	4 401	18 947	131	934	1 709	411	1 725	236	1 973	694	2 542	350	78 079	16 800		
284	5 378	19 924	116	1 164	1 478	435	1 876	294	1 994	644	2 810	332	84 167	13 500		
217	4 908	18 394	78	983	1 507	326	1 997	293	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000		
241	4 939	18 286	60	873	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000		
288	5 493	21 817	125	796	1 642	492	2 199	412	2 182	1 460	3 120	516	106 541	30 000		
236	6 098	23 131	86	765	1 643	513	2 184	418	2 386	1 737	3 294	605	117 633	30 000		
263	5 848	22 023	105	813	1 642	422	2 190	635	2 436	1 742	3 477	682	128 102	24 000		
278	5 275	23 637	96	747	1 661	745	2 297	655	2 609	2 286	3 411	733	137 475	26 000		
208	5 209	26 660	91	976	1 634	836	2 307	715	2 680	1 932	2 846	775	145 584	29 000		
193	5 788	29 485	113	1 566	1 630	1 036	2 504	1 801	2 862	2 484	2 572	762	153 000	31 000		
16	482	2 457	8	130	136	86	209	150	238	207	215	63	12 750	2 583		
18	568			198		90	286	125	234	210	179	73				
17	525	6 227	30	203		102	246	129	243	197	190	71	39 530			
17	510			227		92	247	163	243	208	206	72				
16	417			193		82	217	242	245	214	204	65				
15	445	8 186	27	153		83	172	153	249	226	229	68	39 000			
17	383			90		84	162	144	254	217	216	64				
16	409						88	91	252	203	73	57				
14	430	7 614					101	192	239	203	74	61	38 500			
...	446						233	238	270	214	86	71				
...								155	249		101	57				
...																
...																

Amerika				Nordafrika			Übr. Afrika								Australien	Welt
Kolumbien	Peru	Venezuela	Ägypten	Algerien	Marokko (Frz.)	Marokko (Sp.)	Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Liberia	Mauritien	Sierra Leone <sup>1)</sup>	Südafrika	Südrhod.		
60	57	65	52	50	50	60	55	61	48	63	65	60	62	58	64	
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 289	168 800
—	—	204	—	2 573	319	951	753	—	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000
250	1 784	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 999	84	3 630	379 000
280	2 688	11 016	125	2 584	490	1 378	1 169	15	854	2 320	—	1 332	2 068	116	3 987	403 000
420	3 570	15 384	235	2 790	468	1 400	1 151	106	1 090	2 125	—	1 344	2 080	135	3 867	436 500
395	2 592	15 480	170	2 315	1 538		1 103	287	415	2 430	—	1 320	2 212	145	3 980	403 000
285	3 492	17 018	235	1 924	1 265		982	348	359	2 905	—	1 516	2 892	130	4 207	437 400
295	5 232	19 490	239	3 444	1 577		1 033	658	776	3 275	—	1 563	3 071	159	4 425	489 800
445	5 376	14 565	422	2 867	1 463		848	812	542	3 460	—	1 840	4 061	388	5 428	495 800
450	5 412	13 265	461	2 062	1 149		761	753	700	3 600	650	1 908	4 328	619	4 921	502 100
470	6 024	11 748	481	1 976	1 032		865	640	560	7 190	1 315	2 040	4 462	655	5 690	516 300
470	6 530	15 556	448	2 746	888		939	905	767	11 827	4 970	1 900	4 830	824	5 670	569 900
470	6 250	17 650	500	3 131	951		1 117	815	800	17 700	6 000	2 331	5 816	1 050	6 694	605 500
39	521	1 471	42	261	79		93	68	67	1 475	500	198	485	87	558	50 460
.	.	1 675	.	234	84		122	.	.	.	.	184	496	99	585	.
.	.	1 799	.	223	78		92	203	.	.	.	167	515	81	487	.
.	.	1 329	.	239	83		136	.	.	.	.	212	518	88	540	.
.	.	1 306	.	296	76		114	207	.	.	.	188	495	.	604	.
.	.	1 415	.	299	85		78	.	.	.	.	181	534	.	678	.
.	.	1 505	.	290	79		66	.	.	.	.	103	462	.	539	.
.	.	1 316	.	...	...		75	.	.	.	.	...	496	.	625	.
.	.	1 204	.	...	...		...	.	.	.	.	...	468	.	603	.
.	.	1 530	.	...	...		...	.	.	.	.	...	569	.	638	.
.	.	...	.	...	...		...	.	.	.	.	...	527	.	627	.
.	.	...	.	...	...		...	.	.	.	.	...	...	.	...	.
.	.	...	.	...	...		...	.	.	.	.	...	...	.	...	.

Monate 4 Wochen. <sup>10)</sup> Nach BISEF. Ab 1962 einschl. Goa, Monate nur Indien <sup>11)</sup> Einschl. Eisensand. <sup>12)</sup> 1955-56 nur Südkorea. <sup>13)</sup> 1938 u. 1950 Fe-Inhalt. <sup>14)</sup> Ab 1963 = Ausfuhr.

## II. Weltübersichten

## 5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Ja-pan	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den <sup>1)</sup>	Tür-kei <sup>2)</sup>	Bulga-rien	Rumä-nien	Un-garn				
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1500	425	55,7	15,7
1952	.	12,4	4,7	12,0	2,9	39,4	3,5	21,2	33,0	2000	691	94,2	44,4
1953	.	11,5	5,3	14,4	1,7	43,9	5,6	28,6	40,0	2100	897	74,0	75,2
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2100	678	63,4	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2100	677	75,6	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	58,2	31,0	2200	741	101,6	80,8
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	66,3	38,0	2300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	7,4	50,1	44,2	2400	555	108,1	31,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	7,0	49,2	38,3	2500	503	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	1,3	17,5	7,4	40,2	32,5	2600	501	120,3	42,9
1961	.	14,7	4,8	5,1	2,7	12,9	10,4	47,5	33,3	2700	506	106,3	40,0
1962	.	13,3	4,8	4,3	0,6	9,5	10,2	43,5	33,8	2900	491	103,9	35,1
1963	.	13,6	3,3	5,0	1,1	8,2	10,6	59,7	38,5	3000	510	100,0	

<sup>1)</sup> Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35 % <sup>2)</sup> 1938 Versand ab Grube. <sup>3)</sup> Ab 1956 Export. <sup>4)</sup> Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10—35 % Mn. <sup>5)</sup> Ab 1952 ohne Manganerz bis 30 % Mn. <sup>6)</sup> Export.  
Quelle: UN-Statistik.

6. Marktversorgung<sup>1)</sup> mit Stahl

Maßeinheit	Jahr	Europäische OECD-Länder																
		Montanunion						Dä-ne-mark	Grie-chen-land	Groß-brit.	Ir-land	Nor-we-gen	Ö-ster-reich	Portu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-nien	Tür-kei
		Bun-des-rep. <sup>1)</sup>	Belg.-Lux.-burg	Frank-reich/Saar <sup>2)</sup>	Ita-lien	Nie-der-lande	zu-sam-men											
insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1555	5 457	2 280	1 167	23356	533	170	10921	102	398	465	172	1 367	436	377	<sup>4)</sup> 164
	1959	24216	2 643	11551	7 016	2 701	48761	1078	276	17284	137	888	1 464	368	3 380	1 331	2 082	479
	1960	29211	2 604	13919	9 226	3 186	58147	1 185	410	22243	150	987	1 897	393	4 077	1 554	1 817	602
	1961	27571	3 257	14167	10 901	3 180	59076	1 233	405	18838	166	1 049	1 888	539	4 087	1 968	2 242	549
	1962	27804	3 159	14923	12 207	3 132	61225	1 261	525	17731	198	1 092	1 684	434	4 009	2 112	2 809	560
	1963	27276	3 347	15602	13 971	3 140	63336	1 202	666	19964	218	1 024	1 692	532	4 161	2 063	3 105	817
	1964	33734	4 065	17234	11269	3 962	70264	1 580	718	23747	231	1 170	1 957	542	4 771	2 132	3 426	819
Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15	<sup>5)</sup> 10
	1959	444	280	253	143	238	291	237	33	332	48	250	208	41	453	254	70	14
	1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	53	275	268	44	545	290	60	22
	1961	490	343	398	220	273	346	267	48	357	59	291	267	61	544	358	73	20
	1962	488	331	318	243	265	349	271	62	332	70	300	236	48	530	373	91	19
	1963	473	348	326	277	262	357	256	78	371	77	279	236	59	547	358	100	27
	1964	579	419	356	221	327	391	335	84	438	81	317	271	60	623	363	109	26

Jahr	Asien									Nordamerika		Übriges Amerika					
	Is-rael	Ja-pan	Liba-non	Ma-laya*)	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi-Arab.	Sy-rien	Thail-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-co	Argen-tinien	Brasi-lien		
36/38	57 <sup>1)</sup>	5 590	32	144	.	125	.	80	115	32	34	1 702	40 999	74	326	846	430
1959	298	15 103	185	277	242	363	80	115	214	6 187	87 203	115	1 241	1 996	2 400		
1960	359	19 476	182	195	438	425	73	105	213	5 066	89 876	216	1 735	1 585	2 646		
1961	313	25 763	192	199	751	504	123	101	257	5 905	89 694	277	1 840	2 379	2 701		
1962	395	22 945	161	273	637	390	109	151	307	6 335	91 058	267	1 890	1 456	2 852		
1963	450	24 726	211	249	735	594	115	105	365	7 143	102 309	167	2 167	1 372	3 320		
1964	...	31 417	...	...	...	...	...	...	...	8 553	118 067	...	2 579	2 045	3 417		
36/38	42 <sup>1)</sup>	80	9	31	.	8,1	.	.	9	2,3	151	318	10	17	62	11	
1959	145	163	116	33	2,8	15	13	27	9,7	353	490	17	37	97	37		
1960	170	209	107	28	5,0	15	12	23	8,4	307	497	32	50	76	38		
1961	143	274	113	28	7,9	18	20	20	9,5	323	488	40	51	113	38		
1962	172	242	95	37	6,6	18	17	30	11	341	488	38	51	72	38		
1963	189	258	120	33	7,5	20	18	20	13	377	540	23	56	63	43		
1964	...	324	...	...	...	...	...	...	...	445	615	...	65	93	43		

<sup>1)</sup> Marktversorgung in obigem Sinne entspricht der von der UNO als „Sichtbarer Stahlverbrauch“ veröffentlichten Tabelle = Einheimische Rohstahlerzeugung + Einfuhr und -Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerksfertigerzeugnissen (einschl. Stahlrohren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll. Eisenbahnzeug) in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke und Halbzeug 1,12, Flacherzeugnisse 1,35, Oberbau 1,20, Draht 1,30, Rohre 1,30, sonstige Erzeugnisse 1,20. Abweichungen gegenüber der Tabelle B I 10 ergeben sich für die Montanunion-Länder dadurch, daß dort die Lagerbewegung der

## II. Weltübersichten

## nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Australien	Welt
Brasilien	Chile	Cuba <sup>a)</sup>	Mexiko	USA <sup>b)</sup>	Angola	Ägypten <sup>c)</sup>	Kongo (Leop.)	Ghana <sup>d)</sup>	Marokko	Süd-West-Afrika	Süd-afr. Union		
146,9	4,4	147,7	0,1	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4	2400
86,0	16,7	11,6	14,5	69,5	4,7	44,1	8,5	375	114,6	0,5	332,1	6,8	3200
109,7	24,4	115,8	41,1	56,7	26,4	0,8	64,0	387	188,1	12,7	350,6	2,8	4500
101,8	25,1	160,1	75,7	75,1	31,6	1,9	108,3	361	196,3	17,6	332,7	14,9	4800
71,5	17,4	110,4	83,2	100,5	15,2	42,1	192,5	218	185,5	14,8	286,1	13,3	4500
93,5	20,2	111,1	35,8	150,9	12,0	53,3	230,9	239	190,6	18,2	220,4	21,7	4600
136,8	21,7	104,9	61,9	164,7	17,3	49,8	164,8	312	195,4	24,9	248,2	27,2	5000
403,9	24,6	59,9	79,7	181,2	15,6	21,5	183,5	318	229,6	39,0	252,8	36,3	5300
388,2	16,8	28,9	78,6	145,0	15,7	34,8	169,1	261	185,8	44,9	301,9	27,8	5100
454,5	17,9	25,0	76,9	108,9	15,7	41,0	193,1	255	218,8	21,5	360,1	43,2	5800
438,3	19,8	8,2	71,9	47,2	11,6	74,4	206,9	266	225,0	29,4	438,1	30,1	5500
447,2	14,5	19,0	68,7	32,7	10,0	67,5	159,4	210	261,3	21,9	548,8	42,4	5600
515,1	18,8	33,0	62,9	34,2	4,0	53,9	160,5	182	207,5	—	576,9	35,2	5900
...	20,6	33,3	54,3	47,8	...	43,8	135,0	196	144,4	—	567,6	16,5	6000

## nach Ländern in Rohstahlgewicht

So-wjet-zone	Übriges Europa								Asien						
	Finland	Jugoslawien	Bulgarien	Polen	Tschechoslow.	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Kambodscha <sup>a)</sup>	Ceylon	China		Hongkong	Indien	Indonesien
											Volksr. <sup>b)</sup>	Taiwan <sup>c)</sup>			
...	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	...	46	1 360	226
5 549	830	1 437	558	5 694	5 935	2 056	1 726	58 070	...	68	14 190	225	263	3 525	290
5 979	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 381	2 088	63 513	92	92	19 205	289	291	4 643	291
6 346	1 100	1 881	871	6 931	6 791	2 614	2 103	63 523	134	89	9 789	287	304	5 394	439
6 611	1 073	1 801	1 054	7 197	7 105	3 104	2 237	73 981	89	194	10 240	330	445	6 425	246
6 463	1 014	1 984	1 100	7 432	6 783	3 098	2 259	77 347	72	95	12 299	397	540	7 257	232
7 221	1 170	2 341	1 013	7 963	7 005	4 053	2 266	80 849	...	...	13 490	...	...	7 435	...
...	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	...	39	3,8	3,4
321	188	78	72	195	438	113	174	276	...	7,1	21	...	92	8,3	3,2
347	230	92	110	211	476	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1
371	244	101	110	231	493	141	210	314	9,2	8,8	14	26	96	12	4,6
388	238	96	132	237	513	166	222	334	6,0	19	14	29	130	14	2,5
377	228	104	136	242	487	165	224	344	4,7	8,9	16	34	150	16	2,3
424	255	121	124	256	498	214	224	355	...	...	18	...	...	16	...

Übriges Amerika					Afrika									Australien		
Chile	Co-lum-bien	Peru	Uru-guay	Vene-zuela	Ägyp-ten	Alge-rien	Kongo (Leop. <sup>a)</sup> )	Ost-afr. <sup>a)</sup> (brit.)	Westafrika (brit.) <sup>a)</sup> (franz. <sup>a)</sup> )	Ma-rokko	Rhod. Njasso-land	Süd-afr. Union	Tune-sien	Au-stral-ien	Neu-seel.	
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
441	256	95	149	684	217	451	103	180	...	...	140	247	1 971	75	3 164	391
530	387	171	124	510	326	571	61	134 <sup>12)</sup>	169	...	164	251	2 164	124	4 082	482
506	405	246	86	448	373	402	47	169	182	...	152	244	2 380	79	4 005	537
630	358	249	106	800	474	213	66	159	166	...	171	211	2 376	96	3 584	476
606	465	259	67	797	439	207	71	147	213	...	171	202	2 681	91	4 533	510
625	543	...	...	1 000	...	...	...	...	...	...	...	...	3 399	...	4 778	604
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
59	19	9,0	55	105	8,6	41	7,6	8,1	...	...	13	31	115	19	315	168
70	27	16	44	76	12,5	52	4,3	5,9 <sup>13)</sup>	4,8	...	14	30	123	30	397	203
65	28	24	30	59	14	36	3,2	7,2	5,1	...	13	29	132	19	381	222
79	24	24	36	76	17	21	4,5	6,3	4,6	...	14	22	129	22	335	192
74	31	25	26	98	16	20	4,7	5,7	3,8	...	14	18	141	20	415	201
74	35	...	...	119	...	...	...	...	...	...	...	...	173	...	429	233

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. <sup>a)</sup> 1936—1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saargebiet. <sup>b)</sup> 1936—1938 u. ab 1959 ohne Saarland. <sup>c)</sup> Einschl. Laos u. Vietnam, ab 1960 nur Süd-Vietnam. <sup>d)</sup> Einschl. Mandchurische Volksrepublik. <sup>e)</sup> Bis 1959 einschl. Singapur. <sup>f)</sup> Einschl. Rwanda-Burundi. <sup>g)</sup> Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. <sup>h)</sup> Sierra Leone, Ghana und Nigeria. <sup>i)</sup> Einschl. Togo. <sup>11)</sup> Durchschnitt von 1937 und 1938. <sup>12)</sup> Palästina. <sup>13)</sup> Ab 1960 nur Nigeria, außerdem Ghana 1963 = 72 bzw. 9,8. Quelle: UN-New York.

7. Roheisenerzeugung<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande <sup>2)</sup>		
1938	15 176	2 381	2 426	6 012	901	1 551	267	28 714	—
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1955	16 482	2 876	5 343	10 941	1 677	3 048	669	41 036	54
1956	17 577	3 017	5 683	11 419	1 935	3 272	662	43 565	56
1957	18 358	3 125	5 570	11 884	2 138	3 329	701	45 114	59
1958	16 659	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	917	43 516	44
1959	18 393	3 209	5 965	12 438	2 121	3 411	1 137	46 876	58
1960	25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69
1961	25 431		6 459	14 395	3 092	3 775	1 456	54 608	64
1962	24 251		6 773	13 952	3 584	3 585	1 571	53 716	67
1963	22 909		6 958	14 297	3 770	3 563	1 708	53 206	71
1964	27 132		8 122	15 840	3 513	4 178	1 948	60 783	75
1965 p)	26 990		8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	63 202	78
1965 MD	2 249		704	1 314	458	345	197	5 267	6,5
1965 Juli	2 353		627	1 208	470	360	196	5 214	6,8
„ August	2 299		698	1 016	477	322	209	5 022	6,0
„ September	2 197		735	1 343	500	345	203	5 325	7,0
„ Oktober	2 231		761	1 373	552	349	186	5 452	8,5
„ November	2 142		709	1 311	510	334	187	5 194	3,7
„ Dezember	2 037		744	1 365	520	341	200	5 208	5,2
1966 Januar	2 133		706	1 336	544	341	196	5 256	8,0
„ Februar	2 065		682	1 282	460	312	148	4 948	6,5
„ März	2 297		734	1 417	518	349	166	5 461	6,2
„ April	2 118		699	1 309	514	334	160	5 134	7,8
„ Mai	2 199		697	1 326	533	334	166	5 255	6,9
„ Juni	2 212		714	1 334	505	336	174	5 275	6,0

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien				
	Rumä- nien	Bulgar- ien	Tsche- choslo- wakien	Ungarn <sup>3)</sup>	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea	
1938	133		1 323	335	14 600	941		2 563	295	
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233		
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118	
1956	553	10	3 282	755	35 764	4 826	18	5 987	194	
1957	686	51	3 563	832	37 040	5 936	20	6 815	278	
1958	737	88	3 774	1 094	39 600	13 690	17	7 394	323	
1959	846	172	4 245	1 116	42 972	20 500	33	9 446	702	
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886	
1961	1 099	206	4 971	1 314	50 893	13 500	61	15 821	899	
1962	1 511	223	5 177	1 393	55 265	10 800	63	17 972	1 215	
1963	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	54	19 936	1 164	
1964	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 206	
1965 p)	2 016	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 222	
1965 MD	168	58	489	132	5 517	1 167	6,0	2 292	102	
1965 Juli	170	55	517	141			5,4	2 396		
„ August	172	71	515	135			6,0	2 305		
„ September	168	67	501	134	16 725		6,7	2 249		
„ Oktober	171	68	518	130			5,7	2 381		
„ November	162	69	491	132	16 800		5,8	2 294		
„ Dezember	176	77	517	134			6,4	2 443		
1966 Januar	182	45	524	127			4,4	2 513		
„ Februar	167	48	487	120	17 200		5,0	2 254		
„ März	185	54	548	144			4,8	2 518		
„ April	...	53	512	137			...	2 454		
„ Mai	...	...	...	...	17 500		...	2 637		
„ Juni	...	...	...	...			...	2 550		

<sup>1)</sup> Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. <sup>2)</sup> Keine Produktion von Ferrolegierungen. <sup>3)</sup> Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 50 % Ferrolegierungen. <sup>4)</sup> Nur Roheisen. <sup>5)</sup> Ohne Eisenschwamm. <sup>6)</sup> Ab 1955 ohne sämtl. Ferrolegierungen.

## II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen <sup>a)</sup>	Öster- reich	Portugal	Spanien ( <sup>a)</sup> )	Schwe- den <sup>a)</sup>	Schweiz	Türkei <sup>a)</sup>		Jugo- slawien	Finn- land <sup>a)</sup>	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	28	879
9 787	226	888	—	658	785	34	117	337	212	64	1 488
12 670	355	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	114	2 920
13 381	452	1 737	—	913	1 332	41	221	1 574	631	103	3 263
14 512	565	1 960	—	963	1 447	45	217	1 663	714	129	3 430
13 183	508	1 818	16	1 302	1 309	34	230	1 776	748	101	3 592
12 784	613	1 837	36	1 651	1 408	40	236	1 899	863	96	4 088
16 016	718	2 232	39	1 838	1 518	50	247	1 996	972	105	4 253
14 984	759	2 263	120	2 152	1 761	50	236	2 031	997	125	4 427
13 912	727	2 118	225	2 089	1 827	50	209	2 075	1 050	341	4 933
14 826	747	2 106	242	1 896	1 833	42	301	2 150	996	374	4 993
17 551	879	2 204	270	1 890	2 203	30	401	2 260	1 026	641	5 268
17 740	1 081	2 200	279	2 328	2 287	25	424	2 338	1 115	981	5 375
1 478	90	183	23	194	190	2,1	35	195	93	82	448
1 246	82	192	25	191	191	—	41	196	94	81,5	427
1 271	87	188	25	191	191	—	44	199	98	82,5	449
<sup>a)</sup> 1 718	97	173	18	196	196	—	39	192	90	79,3	457
1 389	101	181	24	203	203	—	41	202	78	95,0	457
1 396	97	177	25	191	191	8,0	38	194	91	82,1	430
<sup>a)</sup> 1 622	102	169	25	184	184	—	36	205	105	97,9	465
1 286	98	190	26	182	182	—	—	209	100	96	462
1 275	89	186	25	193	193	7,0	—	189	94	77	417
<sup>a)</sup> 1 623	101	212	—	190	190	—	—	212	103	92	455
1 301	94	197	—	—	—	—	—	201	—	—	455
1 309	—	185	—	—	—	—	—	212	—	—	—
<sup>a)</sup> 1 562	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien <sup>a)</sup>	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. ( <sup>a)</sup> )	Kanada ( <sup>a)</sup> )	USA	Argen- tinien <sup>a)</sup>	Brasi- lien <sup>a)</sup>	Chile <sup>a)</sup>	Kolum- bien	Mexiko		
<sup>a)</sup> 1 596	294	—	717	19 219	—	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
1 985	1 303	62	3 237	68 909	29	1 170	368	128	409	2 109	198 500
1 985	1 359	72	3 373	71 976	34	1 270	382	142	414	2 256	209 300
2 128	1 513	77	2 776	52 403	29	1 373	312	149	506	2 304	194 200
3 148	1 703	72	3 795	55 183	32	1 480	292	125	560	2 544	221 200
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	176	669	2 928	241 600
4 987	2 169	220	4 487	59 235	399	1 977	295	169	758	3 210	251 500
5 796	2 248	241	4 787	60 138	396	2 009	383	145	801	3 487	257 600
6 603	2 252	236	5 382	65 658	422	2 375	418	203	833	3 682	272 700
6 593	2 669	240	5 934	78 210	588	2 449	437	220	926	4 049	308 200
6 950	3 268	250	6 408	80 611	662	2 237	308	230	942	4 292	324 700
579	272	21	534	6 718	55	186	26	19	78	358	27 060
605	287	—	567	7 114	58	—	—	—	86	382	—
600	276	—	576	6 998	58	—	5	—	90	392	—
625	275	—	531	6 116	58	—	35	—	87	376	—
599	288	—	557	5 787	55	—	36	—	87	373	—
611	282	—	537	5 396	55	—	34	—	85	385	—
622	305	—	534	5 799	55	—	12	—	94	402	—
628	283	—	593	6 316	—	—	—	—	102	380	—
578	257	—	534	6 242	—	—	14	—	—	328	—
—	270	—	586	7 246	—	—	38	—	—	356	—
—	258	—	544	7 169	—	—	44	—	—	352	—
—	—	—	—	7 522	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7 161	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a)</sup> Bis 1956 ohne HO-Ferrolegierungen. <sup>a)</sup> Einschl. sämtl. Ferrolegierungen. <sup>a)</sup> 5 Wochen.



## II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union								
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
1938	17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	52 777	237
1956	23 189	3 374	6 376	13 441	6 076	3 456	1 051	56 961	240
1957	24 507	3 466	6 267	14 100	6 979	3 493	1 185	59 995	262
1958	22 785	3 485	6 007	14 633	6 449	3 370	1 437	58 175	255
1959	25 822	3 613	6 434	15 197	6 954	3 663	1 678	63 362	292
1960	34 100		7 181	17 300	8 462	4 084	1 950	73 076	317
1961	33 458		7 002	17 577	9 383	4 113	1 978	73 511	323
1962	32 563		7 351	17 234	9 757	4 010	2 096	73 011	367
1963	31 597		7 525	17 554	10 157	4 032	2 354	73 218	359
1964	37 339		8 725	19 781	9 793	4 559	2 659	82 856	396
1965 p	36 821		9 162	19 599	12 680	4 585	3 145	85 991	412
1965 MD	3 068		763	1 634	1 057	382	262	7 166	34
1965 Juli	3 178		650	1 466	1 077	397	238	7 006	35
„ August	3 147		744	1 236	859	353	249	6 589	35
„ September	3 021		813	1 725	1 127	385	270	7 338	31
„ Oktober	3 095		829	1 747	1 189	392	275	7 526	39
„ November	2 930		775	1 604	1 157	377	266	7 110	39
„ Dezember	2 700		808	1 635	1 172	372	285	7 019	29
1966 Januar	2 960		741	1 639	1 108	369	288	7 105	33
„ Februar	2 905		733	1 635	970	354	246	6 843	35
„ März	3 291		794	1 812	1 134	380	300	7 711	37
„ April	2 940		761	1 670	1 099	367	269	7 106	32
„ Mai	3 074		724	1 634	1 184	353	270	7 239	31
„ Juni	3 136		787	1 753	1 079	368	270	7 393	31

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder						Asien				
	Finn- land )	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien )	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	77	1 441	—	277	1 873	648	18 057	488	—	6 472	—
1950	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	—
1955	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	40
1956	208	5 014	130	779	4 882	1 415	48 698	4 465	79	11 106	40
1957	219	5 304	159	864	5 166	1 375	51 043	5 350	89	12 570	60
1958	201	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 118	60
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	13 350	159	16 629	70
1960	273	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138	70
1961	298	7 233	340	2 127	7 041	2 053	70 751	11 000	198	28 268	65
1962	331	7 683	422	2 451	7 639	2 333	76 306	9 000	182	27 546	65
1963	326	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	215	31 501	65
1964	371	8 573	471	3 039	8 377	2 364	85 034	11 000	220	39 799	65
1965 p	362	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	220	41 161	65
1965 MD	30	757	49	285	717	210	7 583	1 000	18	3 430	5.4
1965 Juli	19	748	52	281	703	208	22 718	.	.	3 369	.
„ August	25	755	51	285	732	217		.	.	3 217	.
„ Sept.	32	757	52	282	744	205		.	.	3 214	.
„ Oktober	35	763	52	294	736	220	23 400	.	.	3 376	.
„ Nov.	38	741	51	293	709	218		.	.	3 339	.
„ Dez.	31	775	54	304	726	219		.	.	3 447	.
1966 Jan.	36	810	53	305	754	211	23 600	.	.	3 505	.
„ Febr.	34	718	44	282	693	204		.	.	3 281	.
„ März	40	832	53	317	771	232		.	.	3 662	.
„ April	...	808	55	...	744	215	24 000	.	.	3 623	.
„ Mai	...	...	...	...	...	...		.	.	3 813	.
„ Juni	...	...	...	...	...	...		.	.	3 689	.

<sup>1)</sup> Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. <sup>2)</sup> Nur Blöcke. <sup>3)</sup> 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. <sup>4)</sup> Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. <sup>5)</sup> Ab 1950 Republik Indien. <sup>6)</sup> Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. <sup>7)</sup> Ab 1955 einschl., unabhängige Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt.

## II. Weltübersichten

## nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone	Sonstige
Griechen- land <sup>*)</sup>	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei		Jugo- slawien
20	10 565	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428
66	20 108	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842	806
74	20 090	19	291	2 078	—	1 243	2 425	171	202	3 110	885
66	22 047	22	350	2 509	—	1 846	2 510	234	184	3 304	1 048
64	19 880	26	366	2 393	—	1 560	2 413	244	173	3 458	1 119
66	20 510	23	416	2 512	—	1 838	2 862	250	228	3 647	1 299
65	24 695	30	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787	1 442
65	22 441	28	486	3 103	92	2 327	3 560	297	304	3 914	1 532
65	20 820	19	489	2 970	174	2 311	3 614	318	257	4 092	1 595
209	22 881	20	543	2 947	222	2 492	3 899	322	363	4 092	1 588
210	26 651	53	615	3 194	250	3 150	4 444	345	442	4 392	1 677
210	27 440	50	686	3 221	273	3 515	4 725	347	451	4 440	1 769
17	2 286	8,3	57	268	23	293	394	29	38	370	147
.	1 764	.	40	277	24	262	1 038	92	43	323	155
.	1 911	.	59	270	24	259			47	328	144
.	*)2 785	.	60	281	18	271			45	324	138
.	2 118	.	64	284	25	269	1 257	87	45	328	147
.	2 196	.	63	261	26	265			44	314	134
.	*)2 350	.	62	245	24	270			33	337	159
.	1 982	.	63	266	...	313	1 292	.	...	338	148
.	1 997	.	62	254	...	285		.	...	307	152
.	*)2 592	.	69	305	...	310		.	...	334	172
.	1 975	.	52	269	...	...	...	.	...	330	...
.	2 035	.	...	259	...	...		.	...	344	...
.	*)2 450	.	...	243	...	...		.	...	...	...

Asien			Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika <sup>*)</sup>	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA <sup>*)</sup>	Argen- tinien <sup>*)</sup>	Bra- silien <sup>*)</sup>	Chile	Mexiko <sup>*)</sup>	
Nord-	Süd-	*)										
103		952		347	—	1 174	28 805	20	92		89	1 201 110 200
.	4	1 461	3,1	816	23	3 070	87 848	136	789	56	391	1 440 189 600
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231 273 000
190	12	1 766	10,5	1 605	58	4 800	107 575	210	1 375	403	879	2 646 287 000
277	17	1 738	12,4	1 737	67	4 598	105 148	234	1 475	414	1 031	3 109 296 000
365	20	1 842	10,4	1 832	73	3 942	79 114	236	1 590	373	1 038	3 207 276 300
451	38	2 468	10,9	1 895	47	5 354	87 066	230	1 876	443	1 308	3 420 308 400
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 260	450	1 474	3 740 341 500
776	66	4 084	11,8	2 472	92	5 886	90 453	441	2 443	391	1 682	3 974 354 400
1 650	148	5 152	10,7	2 634	88	6 508	91 171	644	2 565	528	1 709	4 229 361 500
1 220	160	6 030	11,8	2 835	84	7 434	101 477	805	2 832	521	2 017	4 702 388 000
1 300	129	6 100	12,0	3 097	128	8 283	117 993	1 264	3 083	584	2 328	5 146 438 400
1 300	171	6 413	12,0	3 292	130	9 098	122 100	1 347	3 100	480	2 392	5 556 458 000
108	14	534	1,0	274	11	758	10 175	112	258	40	199	463 38 170
.	15,6	548	.	276	.	767	10 720	115	.	—	202	490 .
.	14,4	567	.	281	.	794	10 510	125	.	8	206	498 .
.	14,4	530	.	268	.	747	9 235	124	.	48	195	501 .
.	16,4	547	.	293	.	795	8 635	128	.	52	219	477 .
.	15,1	558	.	271	.	762	8 195	118	.	42	200	497 .
.	16,0	578	.	276	.	743	8 945	89	.	37	217	518 .
.	14,5	583	.	275	.	801	9 825	106	.	27	218	488 .
.	...	532	.	258	.	735	9 520	106	.	32	...	411 .
.	...	...	.	281	.	813	11 225	106	.	43	...	452 .
.	...	...	.	258	.	782	10 745	...	.	50	...	485 .
.	...	...	.	...	.	...	11 325	...	.	...	...	...
.	...	...	.	...	.	...	10 595	...	.	...	...	...

Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française  
Un-Statistik, Genf, u. a.

## II. Weltübersichten

### 9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen<sup>1)</sup> nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion <sup>2)</sup>							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	So- wjet- zone <sup>3)</sup>
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gen	Frank- reich	Italien	Luxemb.	Niederl.						
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1955	14 045	2 094	4 351	8 916	3 549	2 402	867	38 223	14 429	1 269	721	1 386	1 708
1956	15 431	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 377	15 061	1 383	737	1 547	1 839
1957	16 254	2 330	4 386	10 068	4 622	2 589	911	41 159	15 734	1 587	783	1 575	1 923
1958	15 117	2 389	4 171	10 467	4 297	2 433	1 021	39 894	14 011	1 628	803	1 515	2 046
1959	16 751	2 463	4 629	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	1 721	902	1 791	2 264
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1961	21 688		4 856	13 221	6 788	3 084	1 442	51 076	15 751	2 119	1 228	2 185	2 437
1962	21 356		5 898	12 878	7 138	3 016	1 553	51 338	14 859	2 097	1 455	2 299	2 528
1963	20 759		5 699	13 030	7 704	3 031	1 752	51 973	16 312	2 032	1 506	2 542	2 539
1964	24 745		6 409	14 371	7 748	3 371	1 908	58 552	19 138	2 276	1 770	2 887	2 629
1965	24 568		6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	60 367	19 433	2 284	2 737	3 109	2 584
1965 MD	2 047		558	1 212	757	281	175	5 030	1 619	190	228	259	215
1965 Juli	2 090		447	1 163	805	289	172	4 966	1 235	188	...	656	212
„ August	2 075		477	714	552	250	148	4 216	1 279	187	...	...	210
„ Sept.	2 087		595	1 259	811	288	183	5 223	1 949	195	...	...	213
„ Oktober	2 040		594	1 313	784	293	178	5 202	1 606	202	...	...	206
„ November	1 977		540	1 181	828	276	174	4 977	1 560	194	...	838	213
„ Dezember	1 856		581	1 252	800	278	181	4 948	1 616	186	...	...	229
1966 Januar	1 924		569	1 265	742	278	197	4 976	1 458	187	...	...	217
„ Februar	1 909		548	1 216	705	268	190	4 836	1 487	189	...	886	204
„ März	2 277		634	1 347	808	278	206	5 550	1 820	209	...	...	237
„ April	1 995		584	1 245	763	266	189	5 042	1 441	190	...	...	202
„ Mai	2 096		544	1 212	864	258	189	5 163	1 462	192	...	...	...
„ Juni	2 115		608	...	774	274	...	...	1 721	199	...	...	...

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Republ. Südafr.	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920	982	3 224	82 243	1 071	191 500
1956	514	3 125	3 097	31 650	1 256	8 287	1 142	3 876	80 997	1 090	202 000
1957	661	3 425	3 313	33 029	1 251	9 943	1 245	3 637	77 915	1 226	207 000
1958	760	3 530	3 530	35 494	1 305	9 637	1 360	3 121	59 063	1 277	193 000
1959	831	3 820	3 657	38 624	1 685	12 918	1 500	4 017	65 187	1 285	215 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1961	1 008	4 609	4 346	45 912	2 754	21 860	1 700	4 021	66 598	1 572	246 600
1962	1 039	5 039	4 438	49 690	3 507	22 339	1 943	4 995	68 037	1 710	254 100
1963	1 143	5 263	4 863	52 556	4 094	25 617	2 136	5 524	74 254	1 910	272 900
1964	1 179	5 501	4 859	56 032	4 074	31 913	2 318	6 682	84 944	2 071	306 400
1965	1 236	5 934	5 253	63 200	4 274	33 384	2 320	6 599	90 087	2 300	326 000
1965 MD	103	495	438	5 267	356	2 782	193	550	7 507	192	27 170
1965 Juli	103	520	.	16 187	371	2 865	.	570	.	.	.
„ August	107	513	.		369	2 656	.	589	.	.	.
„ Sept.	91	482	.		344	2 632	.	583	.	.	.
„ Oktober	104	486	.	16 200	356	2 797	.	585	.	.	.
„ November	97	491	.		351	2 729	.	568	.	.	.
„ Dezember	114	528	.		374	2 802	.	451	.	.	.
1966 Januar	...	549	.	...	376	2 754	.	536	.	.	.
„ Febr.	...	499	.		...	2 749	.	582	.	.	.
„ März	...	542	.		...	3 069	.	...	.	.	.
„ April	...	531	.	...	...	2 717	.	...	.	.	.
„ Mai	...	...	.		...	3 109	.	...	.	.	.
„ Juni	...	...	.		...	3 101	.	...	.	.	.

<sup>1)</sup> S. Länderübersichten. <sup>2)</sup> Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl-  
Stabstahl, Stahlpundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhren- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhren,  
streifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1955 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen  
sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung  
nicht vergleichbar. <sup>3)</sup> Einschl. Halbzeug f. Schmiede- u. Preßw. <sup>4)</sup> 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen, Statisti-  
sches Amt der Europäischen Gemeinschaften, BISF., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Sid. Franç., Paris, u.a.

# 10. Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl)<sup>1)</sup> in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden <sup>2)</sup>		Japan <sup>3)</sup>	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1959	2 927,6	4,6	8 059,1	9,3	1 361,0	6,6	570,3	20,0	1 324,8	8,0
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1961	4 105,3	5,6	7 857,4	8,7	1 586,5	7,1	764,1	21,5	2 348,8	8,3
1962	3 656,2	5,0	8 320,5	9,1	1 372,3	6,6	692,3	19,2	2 448,0	8,9
1963	3 560,1	4,9	9 576,0	9,5	1 593,9	7,0	708,4	18,2	3 696,0	11,7
1964	4 101,9	5,0	11 461,6	9,9	1 948,8	7,3	939,4	20,9	4 052,8	10,2
1965	4 342,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1965 Juli	366,7	5,2	1 203,0	11,5	105,1	6,0	214,0	20,6	315,2	9,4
„ August	297,7	4,5	1 115,9	10,9	131,4	6,9			292,8	9,1
„ September	358,4	4,9	1 005,3	11,1	200,1	7,2			308,8	9,6
„ Oktober	354,1	4,7	938,5	11,1	160,0	7,6	265,2	21,1	331,2	9,8
„ November	345,7	4,9	958,9	12,0	162,2	7,4			321,6	9,7
„ Dezember	349,1	5,0	997,2	11,4	173,0	7,4			316,8	9,2
1966 Januar	377,6	5,4	1 111,3	11,6	156,8	7,9	201,4	15,6	320,0	9,1
„ Februar	361,4	5,3	1 074,8	11,6	165,5	8,3			326,4	9,9
„ März	404,7	5,2	1 301,7	11,9	200,0	7,7			363,2	9,9
„ April	378,9	5,3	1 222,1	11,6	135,7	6,9	...	...	392,0	10,8
„ Mai	383,6	5,3	1 261,8	11,4	149,8	7,4			400,0	10,5
„ Juni	...	...	1 200,0	11,6	167,8	6,8			428,8	11,6

<sup>1)</sup> Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. für die USA und Großbritannien handelt es sich um die Summe aller legierten Stähle, wohingegen bei Japan auch noch die unlegierten Edeltähle mit eingeschlossen sind. <sup>2)</sup> 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. <sup>3)</sup> Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edeltahl mit 1,6 multipliziert hat. <sup>4)</sup> Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

## 11. Gußeisen- u. Temperguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion										
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande <sup>1)</sup>	zus.			
1938	2 483	.	300	859	500	26	102	.	89	3 000	.
1954	2 752	192	244	1 139	600	36	208	5 169	120	3 803	69
1955	3 324	234	299	1 316	630	45	212	6 051	115	3 988	70
1956	3 371	205	...	1 380	680	54	224	...	115	3 962	70
1957	3 230	197	...	...	680	61	220	...	...	3 775	73
1958	3 018	191	264	1 442	620	52	166	5 753	...	3 524	72
1959	3 428	...	270	1 273	680	55	191	5 897	100	3 554	70
1960	3 893	...	319	1 403	770	58	225	6 668	124	4 031	...
1961	3 888	...	354	1 464	860	61	230	6 857	118	3 867	...
1962	3 732	...	351	1 520	980	47	230	6 860	134	3 581	...
1963	3 558	...	355	...	1 090	55	216	...	125	3 718	...
1964	4 071	...	...	...	940	63	233	...	...	4 214	...
1965	4 117	...	...	...	960	64	247	...	...	4 149	...

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder						Euro- pa ins- ges. <sup>4)</sup>
	Öster- reich	Portu- gal <sup>2)</sup>	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei <sup>3)</sup>		Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Ru- mänien	Tsche- choslow.	Un- garn	
1938	.	.	.	202	...	.	617	.	4,0	.	.	.	60	.
1954	145	25	.	345	145	12	675	89	.	.	.	750	.	.
1955	171	26	.	385	155	23	.	84	.	698	130	...	.	.
1956	180	27	.	385	...	25	720	89	.	791	...	611	.	.
1957	187	31	.	383	...	...	778	91	.	849	...	681	209	.
1958	178	31	470	364	...	...	812	79	.	908	...	750	212	.
1959	185	29	480	395	149	35	881	84	.	871	...	799	...	.
1960	207	29	...	440	...	...	917	95	...	922	...	866	...	.
1961	216	31	301	467	203	...	932	107	...	964	...	...	271	...
1962	203	...	312	457	212	...	930	112	...	1 033	...	...	270	...
1963	191	59	393	444	191	...	874	109	...	1 121	...	...	266	...
1964	209	...	382	...	...	39	891	110	...	1 194	...	...	276	...
1965	214	...	...	...	...	36	...	115	...	1 244	...	...	287	...

<sup>1)</sup> Einschl. unbearb. Guß. <sup>2)</sup> Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. <sup>3)</sup> Nur Gußrohre <sup>4)</sup> etwa der Gesamtproduktion. <sup>4)</sup> Ohne UdSSR.

## II. Weltübersichten

## 12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion										
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande <sup>1)</sup>	zus.			
1938	300	14	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2
1950	178	11	45	162	54	—	17	465	7,8	244	5,2
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	317	7,9
1956	349	17	74	178	81	3	10	707	12	337	9,1
1957	333	20	87	196	86	3	10	716	13	339	9,9
1958	288	18	64	190	85	3	12	653	13	292	11,7
1959	284	17	49	209	79	3	9	650	13	258	10,0
1960		360	65	208	104	3	9	749	15	304	11,5
1961		394	71	230	116	3	8	822	15	306	11,8
1962		356	73	228	113	3	9	782	14	266	12,5
1963		300	63	220	114	3	9	709	12	258	12,9
1964		341	60	229	95	4	8	737	14	307	13,4
1965		348	58	224	86	4	6	726	15	317	14,0
1965 MD		29	5	19	7,2	0,3	0,7	61	1,2	26	1,2
1965 Juli		29	3	13	7,6	0,3	0,6	53	0,6	24	0,5
„ Aug.		27	5	13	4,3	0,3	0,5	50	1,4	19	1,2
„ Sept.		30	6	18	7,8	0,3	0,6	62	1,5	<sup>2)</sup> 27	1,3
„ Okt.		28	5	19	7,6	0,3	0,7	61	0,4	26	1,2
„ Nov.		27	6	18	7,9	0,3	0,6	60	1,4	26	1,2
„ Dez.		27	6	19	7,9	0,3	0,6	61	1,4	<sup>1)</sup> 28	1,2
1966 Jan.		27	5	19	6,2	0,3	0,7	58	1,4	24	...
„ Febr.		27	5	19	6,7	0,3	0,6	59	1,3	25	...
„ März		30	6	22	7,8	0,3	0,8	67	1,2	<sup>1)</sup> 30	...
„ April		24	5	19	7,2	0,3	0,7	56	1,1	23	...
„ Mai		25	4	19	8,3	0,3	0,7	57	1,0	25	...
„ Juni		25	5	20	6,9	0,3	0,7	58	1,2	<sup>2)</sup> 27	...

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Türkel		Finn- land	Jugo- sla- wien	Pol- en	Ru- mä- nien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	10	.	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
1950	13	.	25	10	0,2	.	4,5	8,2	.	.	.	.	.
1955	21	.	32	12	0,4	165	10	14	134	.	156	.	.
1956	20	.	35	12	0,3	185	12	14	145	69	165	.	.
1957	19	.	36	14	0,4	205	13	15	153	...	180	40	.
1958	20	39	33	14	0,4	218	11	17	158	51	204	43	...
1959	15	49	33	15	0,1	220	12	20	159	72	230	48	...
1960	22	39	37	15	0,7	224	12	24	171	85	250	52	...
1961	24	40	37	16	0,7	230	15	27	192	96	266	55	...
1962	22	35	33	16	...	234	15	28	205	105	283	57	...
1963	18	36	28	15	0,9	233	12	36	221	116	282	56	...
1964	19	26	32	14	0,9	270	14	39	232	...	286	57	...
1965	18	106	34	15	0,7	...	16	42	240	...	285	57	...
1965 MD	1,5	8,8	2,8	...	.	...	1,3	3,5	20	...	24	4,8	...
1965 April	1,6	3,4	8,4	4	—	.	1,2	3,8	20	...	73	5	.
„ Mai	1,5	4,0			0,1	.	1,2	3,5	20	...		5	.
„ Juni	1,5	3,9	7,1	4	0,1	.	1,2	3,6	20	...	65	5	.
„ Juli	1,6	3,9			0,1	.	0,6	3,5	20	...		5	.
„ Aug.	1,6	2,8			0,1	.	1,1	3,2	19	...		5	.
„ Sept.	1,6	4,2			0,1	.	1,5	3,5	21	...		5	.
„ Okt.	1,5	4,2	9,3	4	—	.	1,6	3,6	20	...	74	5	.
„ Nov.	1,4	3,7			0,1	.	1,7	3,3	20	...		5	.
„ Dez.	1,5	4,1			0,1	.	1,2	3,5	21	...		5	.
1966 Jan.	1,3	...	9,6	...	...	.	...	...	...	...	...	...	.
„ Febr.	1,5	...			...	.	1,5	...	...	...		...	.
„ März	1,6	...			...	.	1,6	...	...	...		...	.

<sup>1)</sup> Bts 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden. <sup>2)</sup> 5 Wochen.

13. Aluminium-Erzeugung<sup>1)</sup>

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj.- Zone	
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz		Schwe- den*)
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 <sup>3)</sup>	0,7	26,5	1,89	.	
1955	137,1	129,0	61,7	327,8	24,8	71,8	57,2	10,4	30,2	10,65	26,0	
1960	168,9	238,5	83,6	491,0	29,4	164,8	68,0	23,7	39,7	17,40	40,0	
1961	172,5	279,5	88,4	535,4	32,8	171,6	67,7	37,6	42,2	16,68	40,0	
1962	177,8	295,1	81,2	554,1	34,6	205,9	74,1	41,7	49,6	17,07	38,0	
1963	208,8	298,4	91,4	598,6	31,1	219,2	76,5	44,5	61,2	19,08	40,0	
1964	219,9	315,3	115,5	650,7	32,2	261,4	77,7	61,8	63,9	33,60	40,0	
1965	238,2	340,5	124,0	702,7	36,2	276,3	78,7	51,4	67,2	31,20	...	
1965 MD	19,85	28,4	10,33	58,6	3,02	23,0	6,56	4,28	5,6	2,60	...	
1965 Nov.	19,40	28,8	10,58	58,8	2,83	24,3	6,47	4,18	5,8	2,6	.	
„ Dez.	19,49	30,4	10,79	60,7	3,76	19,5	6,62	4,39	5,8	2,6	.	
1966 Jan.	20,45	30,3	10,34	61,1	2,94	25,4	6,22	4,65	5,7	...	.	
„ Febr.	18,59	28,0	8,93	55,5	3,04	23,7	5,69	4,33	5,7	...	.	
„ März	20,81	30,8	10,34	61,9	2,92	26,4	6,59	4,83	5,7	...	.	
„ April	20,12	...	10,34	...	...	26,7	...	...	...	...	.	

14. Zinn-Erzeugung<sup>7)</sup> der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Sowj.- Zone	Sonst. eur. Länder		Asien		
	Montan-Union					aus.	Groß- brit. *)	Por- tugal		Span- ien	UdSSR	China Volks- rep.	Indo- nesien	
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital.	Nied.									
1938		7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	120	.	100	13 400	.	
1955		1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	1 034	760	615	1 500	12 000	1989
1960		2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	26 708	611	309	610	20 000	24 000	2009
1961		2 041	6 098	—	—	2 773	10 912	24 841	797	670	610	20 000	24 000	2032
1962		2 358	8 745	—	—	4 351	15 454	19 050	778	919	610	20 000	24 000	2030
1963		2 247	7 157	—	—	5 854	15 258	17 724	674	1 529	610	21 000	24 000	2030
1964		2 311	5 546	—	—	16 112	23 969	17 119	608	2 210	610	20 000	24 000	1830
1965		2 545	4 300	—	—	18 405	25 250	16 759	593	1 525	610	20 000	24 000	1 830
1965 MD		212	358	—	—	1 534	2 104	1 397	49	127	51	1 667	2 000	152
1965 Nov.		195	413	—	—	1 054	2 262	1 164	37	127	.	.	.	151
„ Dez.		182	394	—	—	1 193	1 709	1 462	45	127	.	.	.	150
1966 Jan.		187	298	—	—	1 310	1 795	1 374	46	127	.	.	.	130
„ Febr.		173	235	—	—	1 296	1 704	1 468	38	127	.	.	.	130
„ März		219	421	—	—	1 195	1 835	1 305	34	127	.	.	.	130
„ April		224	431	—	—	1 779	2 434	913	36	127	.	.	.	130
„ Mai		207	...	—	—	1 076	...	1 623	...	...	.	.	.	...

15. Zink-Erzeugung<sup>7)</sup> der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige
	Montan-Union						Groß- brit. <sup>11)</sup>	Nor- wegen <sup>12)</sup>	Öster- reich	Span- ien	
	Bun- desr.	Bel- gien <sup>9)</sup>	Frank- reich	Italien <sup>10)</sup>	Nieder- lande	zus.					
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	7,7	4,6
1955	178,7	211,9	109,1	68,2	28,4	596,3	82,7	45,1	1,4	23,7	13,8
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	695,0	75,5	43,6	11,5	45,0	35,9
1961	186,0	245,5	162,0	78,4	39,6	711,5	94,4	46,3	12,1	52,5	36,9
1962	171,2	208,2	164,2	77,7	37,0	656,3	98,8	44,2	11,9	61,2	39,3
1963	158,8	206,3	169,1	73,6	35,8	643,6	100,6	46,6	11,7	64,5	42,2
1964	156,0	222,0	190,8	72,7	37,7	679,3	111,0	48,4	12,7	63,0	44,4
1965	154,7	240,0	191,8	80,9	40,8	708,2	106,8	52,4	12,9	54,5	46,1
1965 MD	12,9	20,0	16,0	6,7	3,4	59,0	8,9	4,4	1,1	4,5	3,8
1965 Nov.	13,7	20,2	16,5	7,3	3,5	61,2	11,3	4,5	1,0	4,4	4,1
„ Dez.	13,5	20,2	13,9	7,0	2,9	57,5	9,2	4,4	1,2	3,9	4,3
1966 Jan.	15,6	...	17,8	6,7	3,5	...	10,8	4,4	1,1	4,3	4,2
„ Febr.	13,38	...	15,2	5,7	3,2	...	8,8	4,0	1,0	4,3	4,0
„ März	13,64	...	17,6	6,5	3,5	...	7,5	4,4	0,8	5,3	4,6
„ April	14,87	...	...	...	3,5	...	7,5	4,3	...	...	4,3

<sup>1)</sup> Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. <sup>2)</sup> Einschl. geringer Mengen Legierungen. <sup>3)</sup> Ohne UdSSR. <sup>4)</sup> 1939. <sup>5)</sup> Neualuminium; Schätzungen nach Fortune. <sup>6)</sup> 1937. <sup>7)</sup> Wenn nicht anders vermerkt, beziehungsweise die Zahlen auf die Hüttenerzeugung. <sup>8)</sup> Einschl. geringer Mengen Umschmelzungen. <sup>9)</sup> Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. <sup>10)</sup> Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen.

## II. Weltübersichten

## nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Bra-silien	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0 <sup>a)</sup>	4,61 <sup>b)</sup>	.	—	14,4	.	64,6	130,1	537
11,5	20,4	24,4	37,0	439,0	7,0	10,0	7,3	57,5	1,7	555,7	1 420,4	3 145
26,1	26,0	40,0	49,5	675,0	8,3	80,0	18,4	133,2	18,2	691,3	1 827,5	4 515
27,4	47,6	50,0	51,1	900,0	9,0	100,0	18,4	153,7	20,0	601,6	1 727,0	4 620
28,0	48,1	50,0	52,7	910,0	11,0	100,0	35,2	171,4	20,1	626,2	1 921,4	4 980
35,9	46,6	60,0	55,5	960,0	11,9	100,0	53,4	223,9	17,6	652,6	2 097,9	5 480
34,7	47,8	60,0	56,9	960,0	19,4	100,0	55,1	264,6	26,6	764,4	2 316	6 100
41,3	47,3	...	58,1	...	18,9	...	59,2	292,3	...	650,0	2 499	...
3,44	3,94	...	4,84	...	1,58	.	4,94	24,4	...	54,2	208	...
2,71	3,92	.	4,89	.	1,35	.	4,71	25,6	.	55,6	215	.
3,13	4,05	.	5,01	.	1,35	.	5,63	26,8	.	67,9	222	.
3,94	4,01	.	5,09	.	1,26	.	...	26,4	.	...	224	.
3,68	3,61	.	4,64	.	0,74	.	...	23,6	.	...	203	.
4,02	4,06	.	5,16	.	0,76	.	...	27,8	.	...	226	.
4,18	3,90	.	5,01	.	...	.	...	...	.	...	218	.

## nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien		Amerika						Afrika				Austra-lien	Welt <sup>c)</sup>
Japan	Malay-sia	Argent.	Boli-vien <sup>a)</sup>	Brasil.	Ka-nada	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	.	—	—	3 281	171 300
942	71 765	101	109	1 203	46	240	22 637	—	3 083	134	792	2 036	136 400
1 279	77 352	122	1 086	1 333	—	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 700
1 669	80 384	122	2 048	1 549	—	1 016	8 640	633	241	657	869	2 587	166 200
1 886	83 890	122	2 055	2 354	—	1 016	5 590	8 153	960	690	833	2 747	171 300
2 005	85 349	122	2 502	2 540	—	1 016	1 525	9 196	1 320	553	948	2 688	171 900
1 985	72 496	122	3 669	2 135	—	1 016	3 963	8 888	1 509	573	1 034	3 094	189 500
1 640	73 632	122	3 470	2 135	—	975	3 147	9 482	1 830	502	977	3 193	191 800
137	6 136	10	289	178	—	81	262	790	152	42	81	266	15 985
110	5 877	10	224	178	—	80	416	856	150	41	76	305	.
100	5 490	10	146	178	—	80	325	561	150	41	88	305	.
143	6 084	10	257	178	—	80	494	887	150	41	77	305	.
169	5 978	10	76	178	—	80	401	1 009	150	41	63	305	.
160	5 555	10	88	178	—	80	605	814	150	41	66	305	.
158	5 882	10	11	178	—	80	559	945	150	41	66	305	.
...	...	...	...	...	—	...	...	...	...	...	...	...	...

## nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien				Amerika				Afrika		Anstra- llen <sup>14)</sup>	Welt
Polen	Bul- garien	UdSSR	China V.-R.	Nord- Korea	Japan <sup>13)</sup>	Ka- nada <sup>14)</sup>	Mexiko	USA	Süd- amer. <sup>13)</sup>	Kongo (Leop.)	Zam- bia			
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491	
156,2	1,4	257,6	15,0	.	109,4	232,7	56,1	874,1	30,6	34,0	28,3	102,7	2 739	
175,6	16,9	400,0	70,0	25,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	53,4	30,3	122,2	3 152	
182,0	22,1	405,0	90,0	45,0	207,0	243,1	51,8	768,2	46,3	57,0	31,1	140,9	3 331	
181,3	51,7	415,0	90,0	60,0	239,6	254,2	56,9	797,8	50,2	56,0	40,4	168,0	3 465	
181,2	56,1	425,0	90,0	60,0	275,9	257,7	56,8	809,7	74,4	52,7	49,5	182,7	3 580	
186,8	58,7	460,0	90,0	60,0	308,7	306,3	59,6	877,7	81,3	55,6	46,7	188,7	3 855	
190,4	...	...	...	...	354,7	325,3	58,7	911,9	84,5	...	47,6	202,1	...	
15,9	.	...	...	...	29,6	27,1	4,9	76,0	7,0	...	4,0	16,8	...	
16,0	.	...	...	...	31,7	26,9	4,9	76,4	6,3	.	3,9	16,8	.	
16,6	.	...	...	...	33,7	30,3	5,0	80,8	7,4	.	4,9	17,1	.	
16,7	.	...	...	...	33,4	29,5	5,4	81,6	6,9	.	4,6	17,1	.	
15,3	.	...	...	...	30,6	26,9	4,5	72,5	6,6	.	3,7	14,4	.	
16,8	.	...	...	...	34,1	30,4	...	77,5	7,3	.	3,1	17,4	.	
15,7	.	...	...	...	...	29,5	...	...	...	.	...	16,8	.	

<sup>13)</sup> Plattenzink (slab zinc). <sup>14)</sup> Elektrolyt. gewonnen.<sup>15)</sup> Raffinadezink. <sup>16)</sup> Argentinien und Peru.

Quellen: International Tin Study Group, Den Haag. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden. Metallgesellschaft A.G., Frankfurt. UN-Statistik u. a.

## 16. Erdöl-Gewinnung

Jahr Monat	Europa										Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Bah- rein <sup>1)</sup>	Irak	Iran <sup>1)</sup>	Ku- wait Insq.	Quar- tar
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- slawien	Rumän- ien	Un- garn	Ud SSR					
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	.	0,93	.	0,84	0,82	.	0,86	0,84	0,84	0,86	0,82
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	—
1955	3 147	885	204	1 024	5 260	3 666	257	10 555	1 601	70 793	1 502	33 241	16 356	56 053	5 438
1960	5 530	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 567	47 467	52 392	88 956	8 212
1961	6 205	2 164	1 971	2 046	12 386	2 356	1 341	11 582	1 457	160 068	2 248	49 020	58 982	92 214	8 382
1962	6 776	2 371	1 808	2 157	13 112	2 394	1 525	11 864	1 641	186 242	2 249	49 169	65 338	105 229	8 808
1963	7 383	2 520	1 833	2 216	13 952	2 620	1 611	12 232	1 758	206 070	2 256	56 733	73 029	113 954	9 095
1964	7 673	2 847	2 586	2 268	15 374	2 663	1 799	12 395	1 801	223 608	2 460	61 429	84 006	126 136	10 128
1965 p	7 884	2 988	2 231	2 395	15 498	2 855	2 062	12 571	1 802	243 000	2 841	64 533	93 541	128 235	10 961
1965 MD	657	249	186	200	1 292	238	172	1 048	150	20 250	237	5 378	7 795	10 686	913
1965 Dez.	676	255	157	215	1 303	264	175	1 078	165	21 000	256	6 376	8 027	10 697	1 019
1966 Jan.	665	240	151	211	1 267	271	167	1 069	146	21 600	257	6 574	8 851	11 452	1 090
„ Febr.	599	223	137	187	1 146	245	158	965	130	19 600	253	6 448	8 012	10 550	1 034
„ März	671	248	158	204	1 281	262	184	1 070	146	22 000	288	...	8 902	10 954	1 189
„ April	649	...	...	192	...	219	179	1 046	141	21 300	...	...	8 653	...	1 164
„ Mai	670	...	...	...	...	232	...	...	...	22 200	...	...	...	...	...

## 17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr  Monat	Europäische OECD-Länder										Däne- mark 1)	Groß- brit. 2)	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien
	Montan-Union							zus.							
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Nieder- lande								
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 749		
1955	75 780	2 328	11 725	49 627	38 124	1 109	11 188	189 881	3 822	94 076	22 682	10 751	11 922		
1960	116 418		15 153	72 118	56 240	1 464	16 516	277 909	4 955	136 971	31 121	15 965	18 614		
1961	124 563		16 022	76 489	60 565	1 529	17 624	296 792	5 090	145 958	33 594	16 628	20 878		
1962	135 438		17 544	83 093	64 859	1 462	19 255	323 113	6 130	160 452	37 743	17 807	22 903		
1963	147 271		19 044	88 245	71 353	1 808	20 934	348 705	6 948	173 609	39 460	18 440	25 750		
1964	164 841		20 756	93 795	73 493	2 215	22 973	378 073	7 300	177 709	44 034	20 356	27 030		
1965 p	172 338		21 706	101 130	79 237	2 300	25 010	401 721	7 066	191 637	48 757	22 245	30 802		
1965 MD	14 361		1 809	8 428	6 603	192	2 084	33 477	589	15 970	4 063	1 854	2 567		
1965 Nov.	16 015		1 957	8 990	7 033	171	2 402	36 573	750	18 898	4 709	1 788	2 607		
„ Dez.	16 296		2 080	9 800	7 416	189	2 530	38 327	878	20 182	4 890	1 758	3 202		
1966 Jan.	16 354		2 086	9 700	7 529	...	2 541	...	895	20 961	4 995	1 863	3 245		
„ Febr.	14 379		1 850	8 210	6 660	144	2 242	33 485	849	17 981	4 397	1 670	3 003		
„ März	15 936		2 057	9 160	7 251	180	2 390	36 974	884	18 627	4 442	1 818	3 308		
„ April	14 184		1 869	8 470	6 746	198	2 172	33 639	...	16 728	3 997	...	...		

## 18. Gaserzeugung der Welt

Jahr  Monat		a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien												
		Europäische OECD-Länder												
		Montan-Union												
Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- derl.	zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Spanien <sup>1)</sup>	Nor- wegen	Öster- reich		
1938			688	4 473	1 284	.	1 161		260	9 888	142	44	362	
1955	20 856	1 641	2 992	6 701	2 135	21	3 591	37 937	388	23 347	316	49	479	
1960	23 849		3 504	8 087	2 298	23	4 215	41 976	375	22 727	384	41	926	
1961	23 842		3 459	7 511	2 362	23	4 117	41 814	385	21 909	385	38	903	
1962	23 486		3 611	7 587	2 543	24	4 078	41 329	405	21 465	402	38	879	
1963	23 561		3 761	7 680	2 620	24	4 132	41 778	402	21 809	398	35	883	
1964	24 235		2 928	7 536	2 448	24	4 308	41 479	384	22 248	403	32	857	
1965 p	23 409		3 085	7 675	2 716	26	4 031	40 942	398	25 400	422	32	855	
1965 MD	1 951		257	640	226	2,2	336	3 412	33,2	2 117	35,2	2,66	71,3	
1965 Nov.	1 975		294	785	241	2,3	329	3 626	39,4	2 475	39,1	3,72	95,8	
„ Dez.	2 031		308	835	235	...	338	...	41,5	3 255	46,8	4,22	98,6	
1966 Jan.	2 119		...	1 000	252	...	344	...	43,8	2 880	49,7	4,54	125,0	
„ Febr.	1 847		...	715	225	2,0	288	...	40,2	2 610	42,0	4,30	82,8	
„ März	1 998		...	825	241	2,2	...	...	40,3	3 090	44,7	3,72	92,0	
„ April	1 829		...	535	243	...	...	...	36,3	2 270	...	3,00	64,4	

<sup>1)</sup> 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. <sup>2)</sup> einschließlich Brunei.  
<sup>3)</sup> Originalangaben in Volumeneinheiten (UNO-New York). <sup>4)</sup> Einschl. Naturbenzin. <sup>5)</sup> Ohne Nordirland. <sup>6)</sup> Monate nur öffentl. Werke (ungefähr 95%). <sup>7)</sup> Jahre enden am 30. Juni, 1938 nur Gaswerke. <sup>8)</sup> Nur Gaswerke



## II. Weltübersichten

## nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien					Amerika							Afrika			Welt
Saudi-Arabien <sup>1)</sup>	Volksrepublik China	Malaysia <sup>2)</sup>	Indonesien	Argentinien <sup>3)</sup>	Kanada <sup>4)</sup>	Kolumbien <sup>5)</sup>	Mexiko <sup>6)</sup>	Peru	Trinidad <sup>7)</sup>	Venezuela <sup>8)</sup>	USA <sup>9)</sup>	Ägypten	Algerien	Libyen	
0,84	0,84	0,85	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,90	0,85	0,91	0,83	0,83	.	.
67	910	7 398	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	—	—	—	273 000
47 535	966	5 320	11 730	4 365	17 492	5 493	12 786	2 303	3 523	113 041	335 744	1 819	58	—	771 800
62 068	5 600	4 640	20 506	9 138	25 614	7 603	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 319	8 632	—	1 053 900
69 232	5 600	4 184	21 284	12 085	29 845	7 257	15 278	2 587	6 476	152 616	354 303	3 819	15 660	692	1 122 000
75 751	5 500	3 882	22 784	14 053	32 990	7 077	16 000	2 822	6 916	167 147	361 658	4 504	20 689	7 852	1 216 200
81 049	6 000	3 537	22 275	13 900	35 084	8 246	16 433	2 867	6 888	169 671	372 001	5 599	23 887	22 039	1 303 500
85 405	8 500	3 600	23 280	14 363	37 056	8 657	16 507	3 084	7 037	177 997	379 083	6 353	26 431	41 328	1 405 400
100 498	9 300	3 600	24 000	14 060	44 197	10 126	16 875	2 320	6 912	181 700	384 946	6 510	26 481	58 384	1 493 600
8 375	775	300	2 000	1 172	3 683	844	1 406	193	576	15 142	32 079	543	2 207	4 865	124 470
9 036	.	.	.	1 289	3 895	860	1 308	...	621	15 842	34 269	544	2 238	5 358	.
10 094	.	.	.	1 278	4 003	845	1 598	...	625	15 750	33 854	542	2 180	...	.
9 938	.	.	.	1 161	3 733	759	1 476	...	585	13 639	31 309	490	2 382	...	.
9 691	.	.	.	1 283	...	859	...	...	650	15 539	34 884	549	2 790	...	.
9 861	.	.	.	1 202	...	...	...	...	633	14 741	...	...	2 849	...	.
9 927	.	.	.	...	...	...	...	...	...	15 049	...	...	...	...	.

## nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

			sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika		Welt
Schweden	Schweiz	Sowj. Bes.-Zone	CSR	Polen	Rumänien	Finnland	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Südafr. Union	Australien	
8 162	7 043	.	.	.	354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416 000
24 721	15 448	28 695	15 013	17 751	4 340	6 843	170 225	65 193	82 816	629 010	16 475	15 202	1544500
34 740	19 072	40 305	24 450	29 307	7 650	8 605	292 274	115 472	114 378	844 188	22 562	23 199	2301300
38 324	22 302	42 515	26 962	32 254	8 657	10 470	327 611	132 022	113 713	881 495	24 556	24 814	2431700
40 599	21 342	45 063	28 732	35 383	10 087	11 616	369 275	140 383	117 468	946 527	26 105	26 275	2635000
40 517	22 013	47 450	29 861	36 963	11 682	11 825	412 412	160 200	121 558	101 1215	27 828	29 214	2849200
45 246	22 629	51 025	31 966	40 597	13 826	13 639	459 000	179 590	134 293	1082424	30 422	33 998	3089300
49 093	25 263	53 546	34 190	43 793	17 199	14 612	507 000	183 700	143 159	1156 979	32 772	37 007	3320900
4 091	2 105	4 462	2 849	3 649	1 433	1 218	42 250	15 310	11 930	96 411	2 731	3 084	276 750
4 473	1 812	4 795	3 177	4 107	1 562	1 356	55 000	.	12 986	95 299	2 758	3 054	.
4 593	1 914	5 061	3 233	4 315	1 685	1 284	55 000	.	13 675	102 182	2 595	2 948	.
4 603	2 045	5 129	3 284	4 270	1 643	1 375	43 000	.	13 932	105 254	2 695	2 790	.
4 328	1 850	4 529	2 959	3 764	1 539	1 290	43 000	.	12 608	94 962	2 526	2 754	.
4 435	2 195	4 836	3 236	4 085	1 070	1 392	43 000	.	13 616	101 899	2 836	3 130	.
...	...	4 463	2 910	3 688	1 715	1 197	...	.	...	96 667	...	3 053	.

## nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung							
Sowj. Bes.-Zone	sonst. eur. Länd.	Asien		Amerika		Europa				Amerika			
	CSR	Japan	Kanada	USA	Australien <sup>1)</sup>	Bundesrep.	Frankreich	Italien	Österreich	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela
.	.	1 105	431	10 692	593	—	—	17	—	947	1 109	33 540	...
2 459	3 398	2 433	2 110	31 771	1 977	240	256	3627	748	4 269	3 392	266 328	2 749
3 320	4 337	4 389	1 687	23 988	2 566	448	2 846	6 447	1 469	14 809	9 665	361 637	4 585
3 336	4 501	5 358	1 497	22 367	2 762	481	4 010	6 862	1 558	13 569	10 210	375 314	4 817
3 493	5 025	5 663	1 501	22 004	2 814	617	4 740	7 150	1 635	26 814	10 516	392 944	5 198
3 585	5 358	5 754	1 636	23 009	2 810	915	4 862	7 265	1 699	31 581	11 371	417 581	5 610
3 504	5 784	5 622	1 716	...	2 860	1 457	5 089	7 672	1 764	38 616	13 740	440 232	6 108
3 681	5 792	6 237	...	...	2 885	2 221	5 047	7 801	1 723	40 803	14 151	455 906	6 450
307	483	524	...	...	240	185	421	650	144	3 400	1 179	37 992	538
325	506	513	.	.	225	236	459	697	165	3 678	1 135	38 291	522
341	516	716	.	.	205	246	470	780	167	3 979	1 184	43 883	566
346	527	747	.	.	185	279	496	845	190	4 253	1 233	...	...
303	521	652	.	.	190	234	432	687	141	...	1 135	...	...
...	466	...	.	.	215	263	495	751	160	...	...	...	...
...	476	...	.	.	230	224	...	...	...	...	...	...	...

## 19. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Belgi- en	Dä- nem. <sup>*)</sup>	Frank- reich	Grie- <sup>*)</sup> chenl. <sup>*)</sup>	Groß- brit.	Irland <sup>*)</sup> <sup>*)</sup>	Italien <sup>*)</sup> <sup>*)</sup>	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
	Orig. Basis	1950	1953	1949 1955	1952 1959	1939 1959	1954 1958	1953	1953	1947	1953	1961 1929- 1931
1955	85	100	90	82	81	98	103	84	96	94	93	79
1958	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959	107	104	108	101	101	105	110	111	104	110	105	103
1960	119	112	114	110	109	113	118	128	114	122	114	106
1961	127	119	...	116	116	113	129	140	116	128	120	122
1962	132	126	.	123	121	114	137	153	112	134	125	133
1963	137	135	.	129	130	119	144	166	113	141	133	149
1964	149	145	.	138	144	128	158	168	124	154	142	171
1965	157	148	.	141	155	132	164	176	124	163	152	182
1965 Dez.	159	159	.	159	148	133	168	193	121	185	151	212
1966 Jan.	153	...	.	149	141	133	.	186	119	165	155	211
„ Febr.	157	...	.	155	155	138	.	183	114	158	167	200
„ März	162	...	.	157	166	141	.	204	126	179	173	212
„ April	168	...	.	158	...	...	.	195	...	...	145	...

<sup>1)</sup> Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe.

<sup>2)</sup> Ohne Bergbau. <sup>3)</sup> Kalendermonatlich. <sup>4)</sup> Ohne Energieerzeugung

## 20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien <sup>*)</sup>	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. <sup>*)</sup>	Groß- brit. <sup>*)</sup>	Irland	Italien <sup>*)</sup> <sup>*)</sup>	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich <sup>*)</sup>	Schwe- den <sup>*)</sup>
	Orig. Basis	1936	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1959	1953	1950	1937
1955	88	.	98	95	100	101	105	99	101	102	94	102
1958	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959	102	98	108	98	95	100	103	100	102	100	100	101
1960	107	101	117	99	97	104	107	104	106	103	103	106
1961	110	105	120	100	100	105	113	109	109	105	106	109
1962	113	107	122	101	100	105	117	113	111	107	107	109
1963	114	109	120	103	100	103	120	116	111	107	105	107
1964	...	113	122	104	100	105	122	113	112	108	105	108
1965	...	...	124	102	...	106	123	111	112	110	105	109
1965 Sept.	.	.	124	102	...	105	123	109	113	111	106	109
„ Okt.	.	.	124	.	.	107	.	.	.	111	106	109
„ Nov.	.	.	123	.	.	107	.	.	.	111	107	109
„ Dez.	.	.	121	102	.	107	124	110	112	109	106	109
1966 Jan.	.	.	...	.	.	107	...	.	.	109	105	108
„ Febr.	.	.	...	.	.	107	.	.	.	111	105	108
„ März	.	.	...	102	.	...	...	108	112	111	105	108

<sup>1)</sup> Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten. <sup>2)</sup> Ohne Angestellte.

<sup>3)</sup> Ohne Nordirland. <sup>4)</sup> Einschl. der Arbeiter in Bergbau und Energiewirtschaft.

<sup>5)</sup> Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. <sup>6)</sup> Schweiz.

## 21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit.	Irland	Italien )	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1938			174,0	97,7	373,6	1 381	55,2	810	303,4		244,0	
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,7	112,1
1958	763	5,6	199,7	68,4	93,1	501	40,6	1 322	81,5	23,6	123,2	81,0
1959	540		125,0	44,1	139,7	512	37,1	1 117	63,0	22,6	112,3	79,9
1960	279		110,1	31,4	131,1	393	30,7	836	41,3	17,1	82,3	114,4
1961	181		89,1	28,9	112,0	377	26,8	710	31,3	13,0	63,5	124,6
1962	155		79,9	25,0	100,8	500	27,2	611	30,3	15,2	64,7	97,8
1963	186		59,1	33,0	96,8	612	29,5	504	31,9	17,7	70,6	100,2
1964	167		50,4	21,8	97,1	413	28,6	549	28,2	15,5	65,8	130
1965	146		55,4	18,3	141,2	360	28,6	721	32,6	13,4	65,5	147
1965 Dez.	178		64,5	69,4	159,5	364	31,0	.	48,1	26,0	94,6	146
1966 Jan.	269		69,7	50,6	171,3	383	36,3	1 012	54,8	28,4	125,9	155
„ Febr.	236		68,2	50,3	167,3	371	36,0	.	55,2	26,3	114,4	159
„ März	141		63,3	19,7	155,6	344	35,7	.	34,5	18,2	67,1	...
„ April	121		61,1	13,0	145,5	337	34,5	.	30,7	14,2	51,8	...
„ Mai	108		...	6,0	134,1	309	33,6	.	25,6	6,1	...	...

<sup>1)</sup> Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen. <sup>2)</sup> Ab 1955 Stichprobenerhebung über die Arbeitskräfte. <sup>3)</sup> Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80 % der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. <sup>4)</sup> Schweiz.

<sup>5)</sup> Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen.

## II. Weltübersichten

Produktion (arbeitstäglich) 1958 = 100<sup>1)</sup>

		Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika				
Öster- reich	Schwe- den	Sowjet- zone	CSSR	Finn- land	Jugo- slaw. <sup>2)</sup>	Indien	Japan <sup>3)</sup>	Paki- stan	Kana- da	Mexi- ko	USA	Argen- tin. <sup>4)</sup>	Chile <sup>5)</sup>
1937	1935		1953	1954 1959	1961 1962	1951	1960	1954	1949	1929 1945	1947-49	1943 1952	1953
88	92	79	75	36	70	88	71	69	92	81	103	94	93
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
106	105	112	111	109	113	108	120	112	109	108	113	89	114
117	116	122	124	123	130	120	149	119	111	117	116	92	112
123	125	129	135	136	140	129	178	126	115	122	117	102	119
125	127	137	143	145	150	139	193	150	124	129	126	95	131
131	129	142	143	150	173	152	212	171	133	140	133	87	139
141	138	150	148	161	201	162	248	185	145	158	141	...	146
145	142	159	160	169	217	171	258	...	157	168	153	...	153
145	148	168	156	165	253	180	268	...	162	164	156	...	166
140	147	158	.	168	193	170	258	.	161	.	158	.	146
145	144	162	.	169	206	175	272	.	165	.	162	.	137
148	...	...	...	191	239	...	294	.	168	...	165	...	...
...	...	...	.	...	230	...	...	.	...	185	165	...	...

verarbeitenden Industrie 1958 = 100<sup>1)</sup>

	Übriges Europa					Asien	Amerika				Afrika	Australien	
Schw. *)	Finn- land	Jugo- slaw.	Polen	Rumä- nien	Ungarn	Japan	Argen- tinien <sup>2)</sup>	Kana- da	Mexi- ko	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
1938	1953	1952	1953	.	.	1951	1943	1949	.	1953	1951	1953	.
93	106	82	92	94	93	75	103	100	90	106	93	97	94
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	110	100
99	103	107	101	104	104	102	96	101	100	105	98	102	102
105	109	115	102	109	111	110	88	100	111	106	99	107	106
113	112	121	105	117	114	118	85	99	115	102	99	104	110
120	114	125	110	126	117	126	81	103	114	106	100	107	113
122	110	132	114	132	121	131	72	106	81	107	107	111	117
122	114	142	118	137	125	134	...	111	91	108	119	116	122
120	119	148	124	145	125	137	...	117	99	113	132	120	...
119	.	148	126	.	.	138	.	121	100	116	134	120	126
.	.	147	127	.	.	138	.	120	100	115	134	120	127
.	.	147	128	149	127	137	.	120	99	116	134	120	...
118	122	146	128	.	.	139	.	118	100	115	132	120	...
.	.	145	125	.	.	142	.	...	102	115	...	120	...
.	.	146	126	146	...	144	.	...	...	116	...	121	...
117	119	145	127	.	.	144	.	...	...	116	...	...	...

in 1000<sup>1)</sup>

Ubr. Eur.		Asien					Amerika			Afrika		Australien	
Schweden <sup>2)</sup>	Schw. *)	Finn- land	Indien *)	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Ghana	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
67,0	52,6	3,6	.	.	.	237	.	516	10 390	.	5,3	.	.
24,5	2,7	1,55	647	103,9	10,74	680	.	244	2 904	.	12,5	2,86	0,06
31,7	3,4	64,0	1 049	136,8	9,33	630	.	432	4 681	8 92	18,8	20,83	0,79
26,5	2,4	48,0	1 814	171,4	7,38	650	.	372	3 813	8,76	26,6	25,44	1,19
18,9	1,2	32,0	1 502	167,7	6,04	500	54,1	446	3 931	11,26	25,7	15,96	0,63
16,6	0,6	27,0	1 754	160,8	5,13	440	48,7	466	4 806	14,74	30,4	44,31	0,38
18,6	0,6	27,0	2 081	163,1	4,60	400	40,1	390	4 007	15,49	29,2	43,91	1,04
20,1	0,8	33,0	2 605	169,2	4,03	400	39,6	374	4 166	15,43	19,9	33,50	0,85
17,0	0,3	33,0	2 542	179	3,40	370	42,1	324	3 876	14,0	14,9	17,7	0,65
16,6	0,3	31	2 527	183	3,20	390	.	280	3 456	11,3	11,7	12,5	0,51
25,4	0,6	42	2 585	185	3,96	380	.	252	2 888	9,7	10,9	17,6	0,34
33,8	1,5	47	2 548	179	4,10	530	.	359	3 290	11,6	14,8	19,5	0,39
49,9	0,3	51	2 520	...	4,21	490	.	356	3 158	9,4	...	17,6	0,36
31,6	0,2	46	...	...	3,80	740	.	341	3 037	9,9	...	16,6	0,40
28,7	0,2	...	...	...	...	...	.	298	2 802	8,9	...	...	0,39
...	0,1	...	...	...	...	...	.	...	3 942	...	...	...	...

## 22. Stundenverdienste der Arbeiter

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Bun- desr. <sup>1)</sup>	Bel- gien <sup>2)</sup>	Däne- mark <sup>3)</sup>	Frank- reich <sup>4) 5)</sup>	Groß- brit. <sup>6)</sup>	Irland <sup>7) 8)</sup>	Italien	Niederl. <sup>9)</sup>	Nor- weg. <sup>10) 11)</sup>	Öster- reich	Schwe- den <sup>12)</sup>
	DM	bfrs.	dkr	Francs	Pence	Pence	Lire	Gulden	Kron.	Schill.	Kronen
1955	1,73	24,89	4,48	1,63	56,5	31,3	185	1,81	4,75	8,16	4,64
1957	2,09	29,23	5,10	2,02	65,3	34,2	207	1,61	5,45	9,23	5,34
1958	2,23	27,91	5,31	2,25	67,3	35,8	216	1,61	5,69	9,55	5,67
1959	2,36	28,56	5,71	2,39	70,8	37,2	221	1,67	6,19	10,18	5,93
1960	2,62	29,59	6,08	2,59	76,8	39,7	232	1,83	6,45	10,90	6,32
1961	2,90	31,01	6,82	2,79	81,5	42,6	248	2,06	6,92	12,04	6,82
1962	3,23	33,26	7,52	3,03	84,9	48,1	286	2,25	7,57	13,10	7,89
1963	3,46	36,20	8,12	3,29	88,7	49,8	334	2,41	7,96	13,99	7,91
1964	3,74	40,74	8,82	3,56	95,5	56,5	371	2,87	8,41	15,23	8,57
1965	4,09	44,03	...	.	105,0	58,7	...	...	9,17	16,88	8,39
1965 2. Vj.	4,02	42,72	9,93	.	99,9	58,5	...	3,05	9,74	17,13	8,39
„ 3. Vj.	4,15	.	9,90	.	.	58,7	...	...	9,01	17,60	8,38
„ 4. Vj.	4,22	44,03	...	.	105,0	...	...	...	9,21	17,69	8,62
1966 1. Vj.	4,24	.	...	.	.	...	...	...	...	...	...

## 23. Preisindex

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- des- 1)	Bel- gien 2)	Dä- nem. 3)	Frank- reich 4) 5)	Grie- chenl. 6)	Groß- brit. 7)	Ita- lien	Lu- xemb. 8)	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich 9) 10)	Portu- g. 11)	Span- ien 12)	Schwe- den 13)
	Orig. Basis	1962	1953	1957	VII 56 VI 57	1959	16.1.62	1953	1948	1963	1959	1958	VII 48 VI 49	1958
1950 D	85	84	74	64	59	68	72	85	75	65	66	94	66	69
1955 „	94	93	91	83	93	89	93	94	87	90	94	94	75	88
1958 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1959 „	101	101	102	106	108	101	100	100	101	102	102	101	107	101
1960 „	102	102	103	110	104	102	102	101	103	102	103	104	109	105
1961 „	105	103	107	113	106	105	104	101	105	106	106	106	111	107
1962 „	109	104	116	119	108	109	109	102	118	111	112	109	117	112
1963 „	111	106	121	127	109	112	117	105	113	114	115	111	128	116
1964 „	114	111	126	131	110	115	124	108	119	120	119	115	137	119
1965 „	118	115	134	134	113	121	129	112	126	125	125	118	155	125
1966 Jan.	120	118	140	136	117	123	132	115	129	127	126	123	161	130
„ Febr.	120	118	.	137	116	123	132	114	131	127	125	124	161	132
„ März	121	119	.	137	117	124	132	113	132	128	126	125	161	132
„ April	122	120	142	138	119	125	132	114	136	128	127	124	162	132
„ Mai	122	121	.	...	119	...	...	...	...	...	...	...	...	...

## 24. Index der Großhandels-

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Bun- desr. <sup>1)</sup>	Bel- gien	Dä- nem.	Frank- reich	Grie- chenl. <sup>2)</sup>	Groß- brit. <sup>3)</sup>	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich	Port- ug. <sup>4)</sup>	Span- ien	Schwe- den
	1958	1936- 1938	1962	1949	1938	1954	X 38 I 53	1953	1948	1961	III/38	1948	1959	1949
1950 D	80	92	81	65	.	77	.	92	83	.	.	.	.	73
1955 ..	95	99	98	81	.	93	89	99	97	94	97	95	70	96
1958 ..	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100
1959 ..	99	100	100	105	101	100	100	97	101	100	103	99	100	100
1960 ..	100	101	100	107	103	102	100	98	99	101	102	102	102	103
1961 ..	102	100	102	110	104	104	101	98	98	102	104	102	105	105
1962 ..	103	101	105	113	104	107	105	101	99	104	110	103	110	107
1963 ..	104	104	108	117	110	108	106	106	101	104	108	103	115	110
1964 ..	105	109	111	119	114	112	113	110	108	109	114	104	118	115
1965 ..	107	110	115	121	119	117	117	112	111	112	118	108	130	120
1966 Jan.	108	112	117	123	122	118	117	113	115	112	121	111	134	122
„ Febr.	109	112	118	124	122	119	118	114	116	113	...	111	133	123
„ März	109	113	118	124	123	119	...	114	116	113	...	...	133	124
„ April	109	...	118	123	...	119	...	114	...	113	...	...	135	...
„ Mai	...	...	...	...	...	120	...	...	...	113	...	...	...	...

Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

Wenn nicht anders vermerkt, Lohnempfänger (Arbeiter) i. d. verarbeitenden Industrie ohne Gehaltsempfänger (Angestellte).

<sup>1)</sup> Einschl. Baugewerbe. <sup>2)</sup> Einschl. Ind. d. Steine u. Erden, Bau- u. Transportgewerbe. <sup>3)</sup> Einschl. Bau- u. Transportgewerbe, Handel u. Dienstleistungen. <sup>4)</sup> Stand September. <sup>5)</sup> Einschl. Bergbau. <sup>6)</sup> Einschl. Angestellte u. Inhaber. <sup>7)</sup> Schweiz, einschl. bes. Zulagen. <sup>8)</sup> Männer. <sup>9)</sup> Monatsverdienst einschl. Bergbau, Bauwirtschaft u. Dienstleistungen. <sup>10)</sup> Tagesverdienst. <sup>11)</sup> Stand Oktober.

Lebenshaltungskosten. Im allgemeinen Ernährung, Wohnung bzw. Miete, Heizung u. Beleuchtung, Bekleidung, Verschiedenes (Reinigung, Körperpflege, Bildung u. Unterhaltung, Verkehr bzw. Reisen).

## in der verarbeitenden Industrie

	Übriges Europa		Asien		Amerika						Australien	
Schw. *)	Finn- land )*)	CSR )	Israel )*)	Japan )	Argen- tinen )	Brasi- lien*) Cru- zeiros	Chile )	Kana- da	Puerto Rico	USA	Austra- lien )*)	Neu- seeland
Franken	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos		Escudos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
3,25	1,76	1 223	8,19	16 417	1 301	14,77	.	144,5	56,8	186	87,00	.
3,53	2,06	1 261	10,23	19 259	1 950	22,43	.	160,0	75,8	205	93,75	83
3,69	2,17	1 288	10,89	19 180	2 722	25,90	.	165,7	86,2	211	95,50	84
3,80	2,29	1 307	9,94	20 792	4 286	35,23	.	172	86,6	219	99	86
4,00	2,44	1 349	10,3	22 630	5 979	...	55,3	178	92,2	226	104	92
4,27	2,62	1 388	11,1	24 786	7 581	...	63,6	183	98,8	232	107	97
4,61	2,77	1 409	12,3	27 256	8 929	...	75,2	188	106,0	239	109	99
5,00	2,94	1 407	14,1	30 204	11 346	...	100,0	195	112,6	246	110	101
5,38	3,31	1 442	15,4	33 089	16 313	...	152,2	202	118,2	254	114	106
5,77	...	...	...	36 106	...	.	...	212	123,4	261	...	112
.	3,61	...	17,4	40 415	...	.	.	211	122,5	262	118	111
.	3,61	...	17,7	30 083	...	.	.	213	124,3	263	119	113
5,77	...	...	...	73 101	...	.	.	217	126,1	266	...	.
.	...	...	...	30 674	...	.	.	...	...	...	...	...

## für die Lebenshaltung 1958=100

Schw. (*)	Übriges Europa				Asien			Amerika						Afrika	Australien	
	Tür- kei (*)	Finn- land (*)	Un- garn (*)	Jugo- slaw. (*)	Indi- en (*)	Is- rael (*)	Japan (*)	Arg- ent. (*)	Brasi- lien (*)	Chile (*)	Kana- da (*)	Me- xiko (*)	USA (*)	Süd- afrika (*)	Aus- tral. (*)	Neu- seel- land (*)
VIII 1939	1938	1957	1956	1961	VII 33 VI 34	1959	1955	1960	1951	XII 1957	1949	1939	1957- 1959	1958	VII 52 VI 53	1954
87	54	65	62	.	79	31	71	23	26	7	82	52	83	73	60	67
95	70	76	98	89	86	85	97	54	60	40	93	81	93	92	91	91
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
99	127	102	99	101	104	101	101	214	137	139	101	102	101	102	102	104
101	134	105	100	112	106	104	105	272	185	155	102	108	102	103	106	105
103	138	107	101	120	109	111	110	309	256	167	103	109	103	105	109	106
107	143	112	102	133	112	121	118	396	390	190	104	110	105	106	108	109
111	152	117	101	141	115	129	127	492	677	274	106	111	106	107	109	111
114	167	129	100	156	151	136	132	601	1266	400	108	114	107	110	111	115
118	164	135	102	211	143	146	142	771	2048	515	111	118	109	114	116	110
122	173	137	100	261	149	151	145	915	2520	573	113	120	110	116	.	.
122	176	138	101	262	149	153	147	935	2625	589	114	122	111	116	.	.
122	180	138	102	261	150	155	147	955	2719	603	114	...	111	117	118	.
122	182	139	101	266	...	158	150	958	2846	612	114	...	112	117	.	.
124	...	140	...	265	...	159	...	...	...	618	...	...	112	...	.	.

## preise 1958=100

		Üb. Eur.		Asien			Amerika						Afrika		Australien	
Schw. (*)	Tür- kei(*)	Finn- land	Indi- en	Is- rael	Jan- pan	Bras- sil.	Chile	Kana- da	Me- xiko*)	Peru (*)	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Süd- afri- ka	Aus- tral.	Neu- seel.
VIII 39	1938	1935	IV 1952- III 1953	1936	1952 1960	1948 1953	1947	1935- 39	1939	1934- 36	1957- 1959	1938 56-57	VI-VIII 1939	1938 1960	VI 36- 39	26-30 1958
94	.	.	95	24	72	30	6	93	51	55	86	97	82	71	67	72
99	63	81	82	81	99	66	34	96	85	82	93	100	84	97	98	93
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
98	120	101	104	98	101	138	130	101	101	121	100	103	99	100	101	101
99	126	104	111	105	103	180	137	101	107	136	100	103	100	101	107	103
99	130	105	113	115	104	249	138	102	108	141	100	105	102	103	103	101
102	137	107	115	134	102	383	149	105	110	144	100	110	101	104	100	100
106	143	110	119	137	104	664	229	107	112	148	100	114	100	105	102	104
109	142	119	134	141	104	1273	345	108	114	...	100	118	105	107	105	110
109	154	124	145	148	104	1919	429	110	117	.	102	122	113	111	108	111
...	...	125	153	151	107	2 271	484	113	117	.	104	.	119	112	109	.
...	...	126	153	152	108	...	497	114	117	.	105	.	119	113	110	.
...	...	127	155	152	107	...	510	113	...	.	105	.	...	113	114	.
...	...	126	...	154	...	...	...	...	...	.	105	.	...	114	113	.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.	105	.	...	...	...	.

\*) Einschl. Genußmittel, Möbel u. Hausrat. \*) Ohne Wohnung bzw. Miete. \*) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie direkte Steuern. \*) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. \*) Hauptstadt. \*) Schweiz. \*) Einschl. Möbel u. Hausrat. \*) Ohne Bekleidung. \*) Nur weiße Bevölkerung.

Index der Großhandelspreise. Der Großhandelspreisindex und seine Komponenten Gruppenindizes beziehen sich auf eine repräsent. Anzahl von Waren nach Preisen auf Primärmärkten. Wenn nicht anders vermerkt, sind die Reihen mit dem Brutto-Verkaufswert gewichtet.

\*) Erzeugerpreise industrieller Produkte. \*) Preise in Athen u. Piräus. \*) Einschl. Nordirland. \*) Preise in der Hauptstadt. \*) Schw. = Schweiz.

## II. Weltübersichten

## 25. Preisentwicklung

## a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug <sup>1)</sup>	Walzstahlfertigerzeugnisse <sup>e)</sup>							Kohle
	Hoch-ofen-	Stie-mens-Martin-	Häma-tit <sup>2)</sup>	Gleße-rel-III	Knüp-pel	Stab-stahl	Form-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw.-Schie-nen	Grob-blech	Fein-blech	Steink.halbfr.
Frachtlage:	frei Bestim-mungsstation		Mon-ceau	Mus-son	Clabecq			Charleroi			Sera-ing	Char-leroi	frei Wag-gon
1951 Dez.	4075	3975	.	3920	3575	4200	4200	4350	4725	6250	4725	6350	895
1952 Dez.	2513	2638	.	3750	3575	4200	4200	4350	4725	6250	4725	6350	911
1953 Dez. <sup>1)</sup>	1625	1725	.	3000	3650	4345	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5690	5500	5200	6200	6500	6800	930
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	920
1959 Dez.	2000	2250	3555	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895
1960 Dez.	2019	2169	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1961 Dez.	1700	1750	3555	2750	4250	5100	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1962 Dez.	1400	1513	3336	2750	3750	5000	4950	5500	5450	6200	6100	6800	855
1963 Dez.	1400	1525	3455	2750	3750	4850	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1964 Dez.	1650	1719	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1965 März	1750	1775	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
„ Juni	1600	1850	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
„ Sept.	1640	1730	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
„ Dez.	1500	1575	3445	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1966 März	1500	1570	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
„ Juni	1500	1550	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5400	6200	6100	6800	885

<sup>1)</sup> Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungsstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk-Basis“: Bei Gleßerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblech um 140 bfrs und bei Feinblech um 175 bfrs je 1000 kg. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ blieb bei den Preisen für Eisen und Stahl unberücksichtigt. <sup>2)</sup> Thomasgüte. <sup>3)</sup> 1959-1962 D.

## c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gleß. III	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kes- sel- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze <sup>1)</sup> :	a	b		d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 <sup>1/2</sup>	88/8
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	346	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	848	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1 <sup>1/2</sup>	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 <sup>1/2</sup>	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	437	650	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67/8 <sup>1/2</sup>	...
1962 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/11	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70/5 <sup>1/2</sup>	...
1964 Dez.	.	.	...	449	654	837	815/6	831	818	840	1176/6	...	...
1965 Dez.	.	.	...	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189	...	...
1966 März	.	.	...	449	660	837	828	831	830/6	852/6	1189	...	...
„ Juni	.	.	...	469	685	898/6	873	835	870/6	887/6	...	...	...

<sup>1)</sup> a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. d) Middlesbrough, ab 10 Lbs. frei Käufer. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko. g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 7/6 mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham.

## II. Weltübersichten

## im Ausland

## b) Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halb- zeug*)	Walzstahlfertigerzeugnisse*)							Kohle	Koks
	F.M.I.	Häma- tit	Gieß. III	Vor- blöcke	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Fett- ford. (Stück)	Hoch- ofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville					Montmédy		Bar-le- Duc	Douai	ab Werk
1951 Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 000	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 480	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
1958 Dez.	18 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
1959 Dez.	18 955	34 820*)	28 700*)	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 Dez. *)	171,50	348,20*)	287,00*)	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00
1961 Dez.	154,55	348,20*)	287,00*)	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50*)	75,00	97,00
1962 Dez.	131,50	348,20*)	287,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50*)	75,00	100,00
1963 Dez.	128,00	348,20*)	287,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00*)	78,00	100,00
1964 Juni	139 60	337 00*)	282,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00*)	78,00	100,00
„ Sept.	137,00	337 00*)	282,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00*)	78,00	100,00
„ Dez.	137,00	337 00*)	282,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00*)	78,00	100,00
1965 März	138,85	337 00*)	282,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	298,00*)	78,00	100,00
„ Juni	136,35	337 00*)	282,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	298,00*)	78,00	100,00
„ Sept.	132,70	337 00*)	282,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	298,00*)	78,00	100,00
„ Dez.	127,80	337 00*)	282,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50*)	78,00	100,00
1966 März	126,78	337 00*)	282,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	308,00*)	78,00	100,00
„ Juni	...	337 00*)	282,00*)	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	308,00*)	78,00	100,00

<sup>\*)</sup> Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unversteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Inlandsbezügen werden 25 % auf den Listenpreis erhoben. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ wurde berücksichtigt.

<sup>\*)</sup> Thomasgütle

<sup>\*)</sup> Unter Berücksichtigung der ab 1. 2. 1959 gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der Montan-Union gewährt werden. <sup>\*)</sup> Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).

<sup>\*)</sup> Ab Januar 1962 je 100 m<sup>2</sup>. Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

## d) USA in \$ je 2240 lbs in \$ je 2000 lbs in \$ je 100 lbs in \$ je 2000 lbs

	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle	
Frachtsätze <sup>1)</sup> :	a	b	c	d	e	e	e	e	e	f	g	h	i
1950 D	7,82	39,04	47,04	50,92	-	3,47	3,42	3,41	3,52	3,37	7,30	-	14,06
1958 D	11,60	38,10	66,00	68,50	78,52	5,53	5,37	5,60	5,18	5,00	10,11	6,39	15,25
1959 D	11,60	40,11	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,40	15,25
1960 D	11,60	32,87	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,35	15,25
1961 D	11 60	35,22	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,32	15,25
1962 D	11,00	29,28	65,51	68,08	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,33	15,25
1963 D	10,80	26,93	63,00	65,17	81,00	5,74	5,55	5,75	5,36	5,25	10,40	6,20	15,25
1964 D	10,73	34,75	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,03	15,25
1965 D	10,70	35,10	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,88	5,94	15,25
1965 Dez.	10,70	33,02	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	12,90	5,93	15,25
1966 Januar	10,70	33,62	63,00	64,00	84,00	5,93	5,80	5,75	5,55	5,30	12,90	5,93	15,25
„ Februar	10,70	35,13	63,00	64,00	84,00	5,93	5,85	5,75	5,55	5,30	12,90	5,93	15,25
„ März	10,70	35,80	63,00	64,00	84,00	5,93	5,85	5,75	5,55	5,30	12,90	5,93	15,25
„ April	10,70	33,30	63,00	64,00	84,00	5,93	5,85	5,75	5,55	5,30	12,90	5,93	15,25

<sup>1)</sup> a) frei Docks Eriesssee-Häfen, b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschl. Provision, c) Frachtlage Neville Island, d) Frachtlage Swedeland, e) Inlandspreis ab Werk, f) frei Bestellerwerk, g) f. o. t. Inlandspreis, h) Durchschnittspreis ab Zeche frei Wagen, i) f. o. t. Ofen.

### III. Inländische Wirtschaftszahlen

#### 1. Index der industriellen

1958=100

Jahr Monat		Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
		Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung 2)	insge- samt	Grundst. u. Produktionsgüterind.					
										zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- - Stahl- Tem- per- gieß.	Ziehe- reien und Kalt- wals- werke	Chem- ische Indus- trie	Indus- trie der Steine und Erden
1950		49,3	49,3	49,3	73,8	78,9	62,2	24,7	47,0	51,5	54,5	64,8	51,6	45,5	56,7
1955		85,5	85,3	85,5	95,4	97,3	89,1	70,9	84,6	88,6	94,7	109,7	95,8	79,0	93,8
1960		119,2	119,4	119,4	99,1	96,1	104,9	124,7	121,3	128,6	128,5	119,9	126,4	131,4	119,3
1962		132,4	132,3	132,1	102,0	97,7	94,2	154,3	134,9	141,2	123,8	116,0	121,7	154,7	136,3
1963		137,5	137,3	136,7	103,7	98,9	73,3	171,8	139,8	148,2	119,4	109,9	121,1	170,7	139,4
1964		149,2	148,9	148,1	105,5	99,8	66,1	185,6	152,1	167,5	141,1	123,0	126,0	193,0	156,0
1965		157,5	157,4	156,6	102,6	94,7	61,7	202,3	161,6	177,9	141,7	124,0	131,8	214,5	155,6
1965	Juli	147,5	146,2	146,1	99,5	91,3	59,2	199,6	150,5	178,2	139,2	113,5	124,1	212,3	183,2
	„ August	143,1	141,9	141,6	98,2	89,5	60,3	201,6	145,7	176,1	139,7	102,7	117,3	206,5	185,7
	„ September	161,8	160,9	160,9	100,8	92,0	63,0	294,5	166,5	184,4	130,4	121,0	129,5	218,7	191,8
	„ Oktober	166,8	166,0	165,5	105,0	96,8	61,9	207,5	171,1	185,2	139,7	125,0	134,0	219,4	189,1
	„ November	170,7	171,0	169,5	103,9	94,6	62,9	214,1	175,0	184,5	141,1	125,1	149,9	226,9	156,8
	„ Dezember	168,0	159,0	157,1	101,2	92,4	55,7	214,2	162,4	166,8	126,4	111,2	128,8	211,7	177,6
1966	Januar	150,6	152,9	150,3	106,9	98,3	58,8	217,3	154,4	168,4	136,3	116,0	131,9	220,6	76,4
	„ Februar	156,2	157,2	155,7	104,0	95,2	62,2	213,1	160,6	177,6	141,5	115,0	131,9	230,6	109,3
	„ März	161,8	162,0	160,7	100,3	90,8	57,9	215,8	166,4	188,4	146,6	117,3	128,5	235,1	158,4
	„ April	168,4	167,5	166,7	99,6	90,9	54,1	210,1	173,0	191,8	143,0	116,7	142,9	242,5	171,3
	„ Mai p	167,1	166,0	165,9	99,3	91,1	54,0	206,1	172,1	193,8	147,5	112,2	139,3	239,5	181,6
	„ Juni p	166,5	165,4	165,8	96,0	87,0	55,8	204,1	172,3	197,2	146,7	113,6	...	243,1	184,8

) ohne Berlin (West). \*) Einschl. Erdgas. \*) Einschl. Uhrenindustrie.

#### 2. Index der Grundstoffpreise<sup>1)</sup> (1958=100)

Jahr Monat	Ge- samt- index	Industriestoffe										Schwe- fel- säure	Thom- as- phosphat
		Ins- ges.	Stein- kohle <sup>2)</sup>	Braun- kohlen- brik.	Ben- zin	Die- sel- kraft- stoff	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- blech	Alu- min- halbzeug	Kup- fer- halbzeug		
1950 D	75,4	68,9	52,0	55,6	101,2	74,3	64,2	50,5	51,3	79,1	89,9	70,0	69,3
1955 „	97,1	97,0	83,5	85,6	104,4	93,3	92,0	88,8	89,3	98,9	173,5	101,1	101,1
1957 „	101,3	101,2	94,8	92,8	111,0	110,5	97,5	96,1	95,7	103,3	107,7	106,0	98,0
1958 „	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1959 „	100,5	99,3	99,6	100,0	94,4	96,2	100,4	100,0	99,0	95,8	117,4	94,3	101,1
1960 „	100,5	100,5	99,0	100,0	100,6	100,9	100,5	100,1	98,1	95,8	122,5	91,9	101,1
1961 „	100,2	100,3	99,0	100,0	97,8	100,0	101,3	100,1	95,3	95,8	108,9	89,3	98,9
1962 „	100,1	100,0	100,7	103,4	96,8	100,3	103,3	100,2	93,8	95,8	108,8	87,0	98,9
1963 „	101,1	99,6	103,1	105,6	92,3	99,4	104,8	100,3	93,8	93,2	107,7	82,2	98,9
1964 „	103,4	101,5	105,4	112,1	88,2	95,0	107,6	100,3	93,8	95,1	144,0	81,4	96,0
1965 „	106,2	103,7	110,1	112,1	86,1	91,8	109,0	99,4	93,8	95,8	182,2	90,7	94,8
1965 April	105,6	103,9	109,5	112,2	86,1	91,1	108,1	100,3	93,8	95,8	186,7	89,9	84,1
„ Mai	105,7	104,1	109,6	112,1	86,1	91,9	108,1	100,3	93,8	95,8	192,7	89,9	84,1
„ Juni	106,2	103,7	109,7	112,1	86,1	91,7	109,2	100,3	93,8	95,8	184,8	89,9	84,1
„ Juli	105,4	103,2	109,8	112,1	86,1	91,7	109,3	100,3	93,8	95,8	165,8	90,9	88,6
„ August	106,2	103,5	110,0	112,1	86,1	91,7	109,8	100,3	93,8	95,8	171,6	90,9	88,6
„ Sept.	106,7	103,6	110,3	112,1	86,1	91,8	109,8	97,2	93,8	95,8	184,0	90,9	88,6
„ Oktober	107,3	104,0	110,4	112,1	86,1	91,7	109,8	97,2	93,8	95,8	191,2	90,9	97,7
„ Nov.	107,2	104,2	110,5	112,1	86,1	91,7	109,8	97,2	93,8	95,8	200,6	93,6	97,7
„ Dez.	107,6	104,8	110,5	112,1	86,1	91,7	109,8	98,8	93,8	95,8	217,7	93,6	97,7
1966 Januar	107,8	105,4	110,5	112,1	86,1	91,2	109,8	98,8	93,8	95,8	240,8	99,1	108,9
„ Februar	109,1	106,0	110,4	112,1	86,1	92,0	109,8	100,3	93,8	95,8	260,1	99,1	108,9
„ März	108,5	106,0	110,1	112,1	85,0	92,1	109,8	100,3	93,8	95,8	258,5	99,1	108,9
„ April	108,6	106,4	109,5	112,1	85,1	91,4	109,8	100,3	93,8	95,8	276,6	99,1	86,2
„ Mai	107,6	106,0	109,6	112,1	85,1	91,3	109,8	100,3	93,8	95,8	262,5	99,1	84,0
„ Juni p	108,2	106,2	109,7	112,1	85,1	91,1	109,8	100,3	93,8	96,2	272,2	99,1	86,3

) Bundesgebiet ohne Berlin (West), bis 1959 ohne Saarland. \*) Einschl. Briketts.



### III. Inländische Wirtschaftszahlen

#### Nettoproduktion im Bundesgebiet<sup>1)</sup>

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie										Energieerzeugung				Bau		
Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.	Nahr.u. Gen.-mitt.		insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung			
zus.	Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik <sup>a)</sup>	Stahlverformung		Eisenblech- u. Metallwaren	zus.					Textilind.	zus.
39,4	53,8	43,1	30,2	21,7	31,3	41,6	45,5	48,5	52,0	60,8	49,5	48,0	48,5	46,8	60,5	49,6
83,6	89,2	88,7	77,9	82,4	74,0	88,4	97,5	85,1	83,9	90,7	79,4	77,2	82,1	80,7	91,9	89,5
123,8	104,5	118,3	139,6	93,0	129,8	119,6	122,1	127,9	117,8	118,1	105,2	.	118,0	120,1	103,4	116,2
138,2	118,6	132,7	160,0	92,1	148,9	123,0	122,1	139,7	132,3	129,4	117,6	125,1	136,2	140,1	109,4	137,3
141,4	120,3	128,8	181,7	85,4	152,4	123,9	120,4	143,9	136,0	135,0	124,0	132,4	149,8	153,8	121,9	141,4
152,6	124,4	136,4	192,1	88,2	168,7	141,0	132,7	159,5	144,9	139,3	129,3	138,4	164,6	170,4	123,9	157,6
163,0	131,0	144,5	200,1	89,6	188,0	146,8	140,1	170,5	155,0	145,0	134,0	143,6	173,6	179,3	133,4	160,1
144,9	123,6	135,1	147,2	76,3	172,2	128,2	132,4	157,7	136,1	124,9	126,4	133,2	147,8	156,3	86,6	181,6
134,7	117,6	123,3	156,4	76,8	155,4	102,9	118,4	141,1	132,3	111,5	127,7	135,9	147,3	156,2	85,1	177,0
167,0	130,7	142,0	208,1	89,2	200,4	154,2	133,6	177,6	163,5	151,3	132,8	141,5	160,6	169,6	97,6	186,3
170,2	140,4	143,6	216,9	92,9	197,1	166,3	140,2	181,8	170,4	156,6	145,6	158,9	176,7	184,5	122,4	188,6
175,4	145,7	149,0	215,7	95,7	205,1	170,4	147,1	189,2	175,4	162,6	157,9	174,1	203,0	207,8	169,2	163,7
170,7	165,4	159,9	200,2	95,0	195,5	144,4	126,4	166,0	154,1	144,1	144,4	157,8	199,6	203,5	172,7	128,9
155,7	121,3	130,5	206,5	89,6	177,5	152,1	135,5	163,3	155,8	154,8	120,8	126,1	206,0	206,9	199,7	90,3
161,8	106,5	141,1	210,9	91,8	186,9	151,9	137,3	170,0	159,2	154,3	124,6	131,0	188,2	190,6	191,3	129,5
165,3	114,6	147,5	219,1	89,2	187,9	152,2	134,0	167,7	164,8	155,4	126,0	131,8	188,8	191,4	166,7	156,8
173,3	122,9	154,6	225,8	97,2	198,8	156,6	140,9	175,6	172,3	159,2	134,9	143,9	183,0	190,1	133,3	193,1
170,6	119,6	151,5	231,6	96,1	191,6	148,1	138,2	173,4	168,3	155,9	136,6	145,1	167,3	173,4	124,8	198,0
171,5	121,1	153,4	229,2	...	193,9	155,1	136,9	174,2	160,3	154,9	139,6	147,0	157,6	168,1	84,2	194,3

#### 3. Preisindex für die Lebenshaltung (1962=100)<sup>1)</sup>

Jahr Monat <sup>2)</sup>	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Wohn- ung <sup>3)</sup>	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	78,8	75,1	117,5	67,7	66,9	89,2	90,1	81,6	73,8	72,7
1955 "	86,7	87,0	100,8	74,7	86,8	91,8	87,0	86,5	81,4	86,8
1957 "	90,7	91,1	100,5	80,6	90,7	97,2	91,1	89,5	86,2	86,7
1958 "	92,7	93,0	100,2	82,0	94,6	97,7	93,8	91,6	88,6	93,2
1959 "	93,6	94,6	99,2	83,9	95,4	96,4	93,5	92,5	90,0	94,7
1960 "	94,9	95,2	99,1	89,1	96,5	96,3	95,2	94,0	92,4	96,1
1961 "	97,1	96,2	99,1	96,8	98,1	98,3	97,4	96,5	95,7	98,8
1962 "	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 "	103,0	103,3	101,0	105,8	102,6	100,4	102,3	102,4	103,7	104,1
1964 "	105,4	105,8	101,6	112,4	104,1	101,1	104,3	104,2	107,4	105,1
1965 "	109,0	110,6	101,8	118,9	105,9	102,9	107,1	107,4	111,8	106,2
1965 Juni	109,5	112,7	101,6	118,4	104,9	103,1	106,9	107,2	111,2	106,1
" Juli	110,1	114,1	101,7	119,0	105,2	103,1	107,1	107,5	111,4	106,2
" August	109,6	112,0	101,8	119,7	105,6	103,2	107,2	107,6	112,2	106,2
" Sept.	109,5	111,0	102,0	120,2	106,3	103,3	107,6	107,8	113,4	106,7
" Oktober	109,7	110,8	102,0	121,2	107,2	103,5	108,2	108,3	113,7	106,7
" November	110,3	112,1	102,1	121,4	107,4	103,5	108,5	108,9	113,9	106,7
" Dez.	110,9	113,3	102,9	121,5	107,5	103,7	108,7	109,5	114,3	106,8
1966 Januar	111,5	113,1	104,6	125,6	107,7	103,8	109,3	110,2	114,9	106,9
" Februar	111,7	112,9	105,1	126,4	107,8	103,9	109,4	110,6	115,1	106,9
" März	112,1	113,3	105,4	126,9	107,8	104,1	109,9	111,0	115,7	108,6
" April	112,7	114,0	105,8	128,6	105,6	104,2	110,1	111,6	116,0	111,0
" Mai	113,3	115,2	105,9	128,8	105,6	104,2	110,3	111,7	116,3	111,0
" Juni	113,3	115,2	106,0	129,1	105,9	104,3	110,4	112,1	116,3	111,0

<sup>1)</sup> 4-Personen-Arbeitnehmer-Haushalte mit mittlerem Einkommen des alleinverdienenden Haushaltsvorstandes. Lebenshaltungsausgaben von rd. 750,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1962 (für die Zeit von Jan. 1957 bis Dez. 1960 mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 570,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1958, für die Zeit davor mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 300,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1950).

<sup>2)</sup> Die Monatsindizes beziehen sich jeweils auf den Preisstand von Monatsmitte. Die Jahresindizes sind einfache Durchschnitte aus den Monatsindizes.

<sup>3)</sup> Die Wohnungsmieten wurden bis einschl. 1962 im allgemeinen im Januar, April, Juli und Oktober erhoben. Bei den neben Altbauwohnungen erfaßten Neubauwohnungen handelt es sich nur um solche, die im Rahmen des sozialen Wohnungsbauprogramms erstellt wurden.

## 4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 59 297 000 (Dez. 1965)

Fläche: 247 975 qkm

Einwohner je qkm: 239

	Maß- einheit	1963	1964	1965	Jan.	Febr.	1966 März	April	Mai	Juni
<b>Eisenerzförderung</b>	1000 t	12 897	11 613	10 847	857	817	872	785	785	806
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	142 116	142 201	135 077	11 164	10 561	11 709	10 455	10 466	10 708
davon Ruhr	"	117 156	117 565	110 904	9 133	8 649	9 666	8 594	8 567	8 820
arbeitstägl. Förderung <sup>2)</sup>	1000 t	473	470	446	447	440	434	436	436	446
Zahl der Arbeitstage <sup>3)</sup>	Anzahl	300 79	302,79	302,90	25	24	27	24	26	26
Besch. i. Steink.-Bergb. <sup>4)</sup>	Anzahl	421 337	405 679	387 746	374 604	372 345	368 695	364 318	359 632	355 460
Arbeiter	"	370 965	355 798	337 896	325 348	323 178	319 580	315 434	310 952	306 885
Angestellte	"	50 372	49 881	49 850	49 256	49 167	49 115	48 884	48 680	48 575
Schichtl. je Arb. unter T.	kg	2 521	2 614	2 704	2 799	2 864	2 905	2 941	2 944	2 947
<b>Kokserzeug. Zechenkoks</b>	1000 t	35 213	37 394	37 903	3 214	2 876	3 121	2 965	3 077	2 938
Hüttenkoks	"	6 682	5 956	5 391	458	405	435	401	407	393
Insgesamt	1000 t	41 895	43 350	43 294	3 672	3 281	3 556	3 366	3 484	3 331
davon Ruhr	1000 t	33 064	34 835	35 262	2 988	2 676	2 900	2 755	2 848	2 727
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	114,8	118,4	118,6	118,5	117,2	114,7	113,2	113,6	112,3
<b>Braunkohlenförderung</b>	1000 t	106 659	110 945	101 906	9 411	7 115	7 582	7 774	7 946	7 877
davon Nordzone	"	96 931	101 390	92 711	8 501	6 382	6 753	7 193	7 376	7 281
arbeitstägl. Förderung	"	354,2	366,1	336,2	377,3	296,5	280,8	323,9	331,1	321,3
Brikettherstellung	1000 t	15 834	15 356	12 682	1 178	779	659	903	1 042	1 112
<b>Pechkohlenförderung</b>	1000 t	1 841	1 869	1 735	139	132	144	95	89	85
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	34 767	34 324	33 889	32 942	32 988	32 924	32 848	32 524	32 230
Besch. i. Pechk.-Bergbau	"	6 136	5 953	5 632	5 105	5 116	4 950	4 883	4 883	4 532
insgesamt	Anzahl	40 903	40 277	39 021	38 137	38 104	37 874	36 731	36 007	35 762
davon Angestellte	"	5 235	5 398	5 499	5 494	5 494	5 483	5 390	5 283	5 273
<b>Haldenbestände<sup>5)</sup>:</b>										
Steinkohlen	1000 t	2 381	6 840	12 813	12 809	13 069	13 609	13 443	13 636	13 737
Koks	"	1 404	927	2 539	2 679	3 086	3 392	3 443	3 619	3 536
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Inlandsabs.<sup>6)</sup> Steinkohle</b>	1000 t	64 515	57 950	51 035	3 977	3 597	3 942	3 700	3 612	3 773
dav. an Eisen- u. Stahlin.	"	1 709	1 469	1 232	129	95	118	91	69	129
Koks	"	31 422	32 093	30 909	2 452	2 060	2 314	2 714	2 582	2 656
dav. an Eisen- u. Stahlin.	"	18 196	20 877	19 941	1 529	1 451	1 590	1 511	1 552	1 637
Braunkohlenbr. u. -koks <sup>7)</sup>	"	20 914	19 753	16 484	1 431	922	804	...	...	...
<b>Erzeugung der Kohlenwertstoffindustrie<sup>8)</sup></b>										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 703	1 752	1 723	145	131	142	134	139	131
Steinkohlenteerpech	"	991,5	983,4	975,6	78,4	73,3	80,6	68,6	73,8	69,2p
Steinkohlenteeröl	"	567,9	566,0	462,0	38,4	35,9	38,5	37,3	41,8	45,5p
<b>Erzeugung der Mineralölverarbeitung<sup>9)</sup></b>										
Benzin	1000 t	8 390	9 247	10 023	879	750	836	797	879	925p
Petroleum	"	639	678	686	66	51	67	63	81	83p
Dieselmotorkraftstoff	"	7 246	6 788	6 910	517	600	773	636	706	658p
Schmieröle	"	554	600	608	47	42	52	44	49	54p
Heizöl	"	23 036	31 694	37 509	3 968	3 398	3 518	3 363	3 497	3 515p
Bitumen	"	2 304	2 821	3 235	63	79	250	280	358	407p
<b>Stand der Hochöfen</b>	Anzahl	147	147	145	146	145	145	144	143	142
davon in Betrieb	"	160	113	106	99	101	101	98	96	96
<b>Roheisenerzeugung</b>	1000 t	22 909	27 182	26 990	2 133	2 065	2 297	2 118	2 199	2 212
Roheislerzeugung	"	31 597	37 339	36 821	2 960	2 905	3 291	2 940	3 074	3 136
Walzstahlfertigerzeugung	"	20 990	24 954	24 836	1 946	1 928	2 313	2 017	2 121	2 130
<b>Erzeug. der Stahlverform.<sup>10)</sup></b>	1000 t	864,8	960,1	1 002,8	78,3	78,0	86,9	74,9	79,4	79,1p
davon Schmiedest. <sup>11)</sup>	"	638,1	738,1	765,8	60,5	60,2	67,2	57,1	60,9	60,8p
Warmpreßteile <sup>12)</sup>	"	224,0	222,5	237,0	17,8	17,8	19,7	17,8	18,6	18,3p
<b>Erzeugung v. Gußeisen</b>	1000 t	3 320	3 807	3 848	295	278	326	275	288	280p
v. Stahlguß	"	300	341	346	27	27	30	25	25	24p
v. Temperguß	"	239	264	269	23	23	26	21	22	22p
<b>Erz.d. Zieh-u. Kaltwalzw.<sup>13)</sup></b>										
Blankstahl	1000 t	523	637,4	687,7	...	...	...	...	...	...
Gezogener Draht	"	1 302	1 547,6	1 682,8	...	...	...	...	...	...
Kaltband	"	984	1 155,8	1 155,8	...	...	...	...	...	...
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	387	449,5	486,5	...	...	...	...	...	...
<b>Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw.<sup>14)</sup></b>	Mill. DM	4 083,7	4 792,1	5 212,7	412,0	408,3	476,2	421,2	423,0	434,5
davon: Inland	"	3 489,1	4 619,7	4 505,8	353,2	347,7	403,1	358,5	362,8	372,9
Ausland	"	594,6	645,9	706,9	58,8	60,6	73,1	62,7	60,2	61,6

## 4. Allgemeine Übersicht

	Maß- einheit	1963	1964	1965	1966					
					Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
<b>Stromerzeug.d.öff.Werke<sup>2)</sup></b>	Mill. kWh	89 568	103 148	108 789	10 539	9 018	10 100	9 144	8 667	82,12
<b>Gasaufkommen</b> (Gasw.- u. Kok.-Gas) <sup>3)</sup>	Mill. cbm	22 725	23 721	23 409	2 119	1 847	1 998	1 829	1 826	1 706
<b>Erdölgewinnung</b>	1000 t	7 383	7 672	7 885	665	599	671	649	670	645p
<b>Metallgewinn., Rohzink</b>	1000 t	158,8	155,9	154,6	15,6	13,4	13,6	14,9	16,2	14,0p
Hütten-, Weich- u. Feinbl.	"	229,6	223,2	227,0	18,9	20,3	21,2	21,6	20,1	20,1p
Elektrolytkupfer (Prim.)	"	235,3	238,7	266,5	21,1	19,5	22,7	22,1	22,1	21,2p
<b>Industrie<sup>11)</sup></b>										
Zahl d. Betr. örtl. Einh. MD	Anzahl	59 158	59 336	59 329	58 942	59 015	59 065	59 060	59 050	59 058
Besch. in d. Ind. insg. MD	1000	8 264	8 348	8 438	8 414	8 419	8 429	8 474	8 461	8 443p
Bruttosumme d. Löhne <sup>12)</sup>	Mill. DM	45 533	51 474	56 690	4 601	4 367	4 976	4 861	4 981	5 160p
" d. Gehält. <sup>13)</sup>	"	13 708	21 520	24 450	2 113	2 078	2 178	2 191	2 236	2 256p
Umsatz insgesamt	"	305 695	346 803	374 615	29 504	29 376	34 959	31 673	32 355	33 148p
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	90 072	97 646	102 854	8 870	8 315	9 279	8 533	8 775	8 676p
Kohleverbrauch	1000 t									
insges.	SKE	69 204	68 895	64 813	5 592	4 927	5 378	4 738	4 572	4 538p
Heizölverbrauch	1000 t	15 573	18 614	22 020	2 367	2 053	2 222	1 908	1 785	1 700
Geleistete Arbeiterst.	Mill.- Std.	12 576	12 609	12 654	1 023	988	1 098	1 021	1 028	1 025p
<b>Erzeugerpreise ind.</b>	1962 =									
Produktion	100	100,5	101,6	104,0	105,3	105,7	106,0	106,4	106,0	106,2
Eisen u. Stahl	"	98,7	98,5	98,1	97,9	98,1	98,2	98,2	98,5	98,5
Gießerei	"	99,7	102,7	108,1	109,8	110,3	111,2	112,5	112,1	112,2
Zieherei, Kaltwalzwerk u. Stahlverformung	"	98,0	98,0	100,4	97,3	97,2	101,0	101,5	102,2	102,0
<b>Umsatzwerte im Groß- handel mit Eisen, Stahl u. Halbzeug</b>	1962 = 100	99	114	120	105	109	132	119	119	124
<b>Bevölkerung<sup>14)</sup> insgesamt</b>	1000	57 607	58 290	59 297	59 341	59 403	59 494	59 551	59 614p	...
Arbeitslose ME	"	236	202	178	269	236	141	121	108	101
Freie Arbeitsplätze ME	1000	440	502	523	548	592	622	596	608	621
<b>Verkehr</b>										
<b>Bundesbahn:<sup>5)</sup></b>										
Beförd. Personen MD	1000	93 121	91 289	91 087	...	...	...	...	...	...
Beförd. Güter MD	1000 t	27 036	27 979	26 418	...	...	...	...	...	...
<b>Straßenverkehr</b>										
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen <sup>6)</sup>	1000	10 830,4	11 620,3	12 565,6	...	...	...	...	...	...
Davon: Personenwagen	"	7 751,1	8 689,7	9 718,8	...	...	...	...	...	...
Lastkraftwagen	"	808,9	837,4	868,3	...	...	...	...	...	...
Kraftomnibusse	"	37,8	38,1	38,7	...	...	...	...	...	...
Zugmaschinen	"	1 112,4	1 170,8	1 233,1	...	...	...	...	...	...
Krafträder	"	1 048,1	803,7	617,8	...	...	...	...	...	...
Sonst. Kraftfz.	"	72,1	80,6	88,9	...	...	...	...	...	...
Neuzulass.: Personenw. Lastwagen	Anzahl	1271 899	1342 980	1517 564	96 057	123 139	212 228	161 568	147 406	133 121p
"	"	110 412	112 161	113 319	6 953	8 624	13 390	11 034	10 312	10 632p
<b>Personenverkehr-Meßziff.</b>										
Beförderte Personen <sup>15)</sup> Bundesbahn	1962 = 100	97	96	96	...	...	...	...	...	...
Straßenbahn	"	93	86	82	79	83	81	79	79	...
Omnibusse, Ortsverkehr	"	105	103	108	111	117	109	106	107	...
Omnibusse, Überland	"	101	102	108	...	...	...	...	...	...
<b>Finanz- u. Kreditwesen</b>										
Zahlungsmittelumlauf	Mill. DM	25 418	27 804	29 556	28 877	29 518	29 787	30 414	30 221	30 467p
Spareinlagen	Mill. DM	80 471	93 501	109 758	111 490	112 807	113 451	114 443	115 187	116 078p
Wechselkurse der DM	1 DM = US-Cts	25,16	25,14	24,96	24,90	24,91	24,90	24,88	24,93	...

<sup>1)</sup> Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf das Bundesgebiet einschl. Berlin (West). <sup>2)</sup> Berechnet auf Grund der Arbeitstage. <sup>3)</sup> Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten und Lohnstatistik. <sup>4)</sup> Bei den Bergwerken und Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. <sup>5)</sup> Stand am Jahresende. <sup>6)</sup> Einschl. Einfuhr. <sup>7)</sup> Einschl. Pechkohle. <sup>8)</sup> Ohne Berlin (West). <sup>9)</sup> Bis 1963 ohne Berlin (West). <sup>10)</sup> Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. <sup>11)</sup> Preß-, Zieh- und Stanzteile. <sup>12)</sup> Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. <sup>13)</sup> Ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschl. Jahressonderzuwendungen. <sup>14)</sup> Jahresmitte bzw. Monatsende. <sup>15)</sup> Kalendertäglich. Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Statistik der Kohlewirtschaft e. V.

5. Beschäftigte in der Industrie in 1000<sup>1)</sup>\*)

Jahr Monat	Ge- samt	Eisen- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen-, Stahl-, Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elekt- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Text- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1958 D	7 273	24	264	160	839	328	599	243	581	618	415	63
1959 "	7 301	22	261	157	848	357	635	249	541	594	427	58
1960 "	8 081	20	316	174	919	403	709	256	549	617	452	54
1961 "	8 316	19	326	178	983	432	767	260	520	605	477	48
1962 "	8 339	16	323	173	1 010	451	786	261	489	584	482	44
1963 "	8 264	12	...	...	1 037	467	899	261	464	572	497	44
1964 "	8 501	10	314	167	1 050	476	917	267	448	557	509	41
1965 "	8 460	8	320	169	1 088	498	956	267	429	547	526	39
1965 Dez.	8 438	8	316	165	1 092	501	958	257	417	546	526	38
1966 Januar	8 412	8	317	164	1 091	503	956	242	415	546	526	37
" Februar	8 419	8	316	162	1 093	505	955	247	412	547	528	37
" März	8 429	8	314	160	1 094	504	955	262	409	545	529	37
" April	8 474	7	317	159	1 106	506	960	267	403	546	535	37
" Mai	8 461	7	315	157	1 107	507	958	269	398	544	535	37

6. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie<sup>1)2)3)4)</sup> Maßeinheit: 1000 DM

1959 MD	3 437 901	10 775 180 044	65 689 419 428	187 323 298 345 124 784 303 394 228 339 245 640 18 420
1960 "	4 051 244	11 151 239 837	82 443 510 435	228 670 365 840 141 242 333 273 262 303 283 952 18 902
1961 "	4 569 246	11 543 266 265	93 767 592 675	253 189 429 135 159 656 348 088 282 916 329 927 20 579
1962 "	5 053 516	9 995 238 367	100 544 672 199 314	199 484 441 178 058 288 826 300 916 369 146 19 786
1963 "	5 535 519	8 143 285 797	101 799 723 412 350	422 583 427 192 682 363 828 313 140 421 893 23 319
1964 "	6 083 702	7 561 311 707	112 513 797 148 403	261 644 210 217 948 372 154 328 330 403 042 24 245
1965 "	6 776 431	7 084 343 503	123 952 916 448 465	342 740 712 235 708 400 886 351 574 520 283 253 325
1965 Dez.	7 631 930	6 859 361 435	128 302 1014 006	509 634 805 665 253 388 417 695 386 961 667 700 34 517
1966 Januar	6 712 554	6 429 338 343	117 823 931 134	448 206 737 341 204 648 378 793 355 239 534 237 23 461
" Februar	6 444 502	6 097 308 523	110 923 895 858	441 403 716 260 197 066 348 180 338 921 513 575 23 736
" März	7 154 718	6 514 335 353	122 488 1 010 231	508 037 812 879 234 643 875 776 364 130 539 607 25 136
" April	7 052 145	6 092 333 087	119 049 983 746	482 742 797 619 243 197 370 766 357 233 544 144 29 400
" Mai	7 216 188	6 022 351 096	119 286 992 845	492 199 789 144 255 318 366 218 362 826 633 050 24 529

7. Umsatz der Industrie<sup>1)2)5)</sup>

Maßeinheit: Mill. DM

1959 MD	18 638	34	1 169	246	1 738	1 166	1 342	553	593	1 231	1 645	398
1960 "	21 516	36	1 413	291	2 051	1 393	1 563	608	748	1 365	1 862	387
1961 "	23 018	31	1 483	329	2 416	1 583	1 754	694	736	1 411	1 945	403
1962 "	25 336	22	1 406	325	2 610	1 766	1 891	764	750	1 472	2 067	414
1963 "	26 276	17	...	...	2 732	1 901	2 106	815	792	1 519	2 271	596
1964 "	28 900	17	1 578	343	2 979	2 087	2 337	950	757	1 644	2 550	627
1965 "	31 218	17	1 592	366	3 272	2 218	2 599	999	713	1 737	2 780	663
1965 Dez.	33 881	15	1 485	340	4 085	2 444	3 045	868	758	1 768	2 778	705
1966 Januar	29 514	19	1 459	339	2 971	2 085	2 508	535	765	1 804	2 733	606
" Februar	29 466	19	1 501	327	3 086	2 268	2 474	666	635	1 818	2 738	632
" März	34 937	21	1 738	380	3 732	2 799	2 883	1 040	671	1 953	3 202	724
" April	31 673	20	1 579	352	3 287	2 495	2 505	1 052	698	1 689	2 957	657
" Mai	32 355	20	1 615	348	3 482	2 608	2 552	1 149	688	1 639	3 003	687

8. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie<sup>6)</sup>

Jahr Monat	Stahl u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie <sup>7)</sup>				
	Volumen Index (Lieferungen 1954 = 100)			In % der Lieferungen		Volumen-Index (Lieferungen 1954 = 100)			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1961 MD	145	234	157	95	102	135	110	133	99	104
1962 "	151	228	161	99	97	128	116	128	98	105
1963 "	146	286	164	105	115	125	115	124	101	99
1964 "	182	273	194	104	104	149	116	148	108	103
1965 "	160	309	179	99	99	135	129	135	98	104
1966 Januar	154	416	188	120	170	109	148	111	88	115
" Februar	171	331	192	112	113	123	96	122	102	78
" März	178	380	204	103	104	147	124	146	100	96
" April	165	280	180	101	94	129	137	129	105	122
" Mai	174	301	191	89	78	128	103	126	90	92
" Juni	168	378	196	104	109	134	109	132	102	106

<sup>1)</sup> Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. <sup>2)</sup> Ab Januar 1960 einschl. Saarland, ohne Berlin, ab 1964 einschl. Berlin (West). <sup>3)</sup> Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. <sup>4)</sup> Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgatifikationen. <sup>5)</sup> Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. <sup>6)</sup> Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). <sup>7)</sup> Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, Energiewirtschaft. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industriebericht.

9. Auftragseingang der Industrie<sup>1)</sup> (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)

Jahr Monat	Gesamte Industrie <sup>2)</sup>			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt
1960 MD	191	248	201	179	226	185	246	281	255	148	160	148
1961 "	193	241	201	173	225	179	248	268	254	159	163	159
1962 "	200	241	207	182	228	188	248	265	253	170	169	170
1963 "	203	283	216	182	266	193	255	311	269	174	203	176
1964 "	233	318	247	213	286	223	293	357	310	194	224	196
1965 MD	248	340	263	216	316	230	321	377	336	208	240	210
1966 Januar	223	353	245	197	351	218	295	383	317	179	226	182
" Februar	232	357	252	207	325	223	307	394	329	184	273	190
" März	284	419	306	240	380	259	356	464	383	265	321	269
" April	254	380	274	216	375	236	315	405	337	239	279	241
" Mai	232	385	275	226	392	240	312	438	343	221	278	224
" Juni p	241	389	263	232	364	249	305	434	337	182	255	187

10. Umsatz der Industrie<sup>1)</sup> (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)

1965 Juli	241	307	252	222	320	244	300	322	321	207	229	208
" August	233	293	243	222	308	232	236	303	325	196	223	198
" September	274	345	286	220	333	249	350	371	329	181	217	184
" Oktober	270	340	282	233	325	245	336	368	306	187	218	190
" November	264	343	277	221	319	232	341	379	291	191	214	193
" Dezember	257	384	278	202	339	221	371	442	389	207	239	208
1966 Januar	230	316	244	193	305	208	293	341	307	209	237	211
" Februar	233	328	249	198	315	214	295	354	311	210	248	213
" März	279	398	293	241	374	258	357	435	377	244	296	247
" April	249	352	266	222	349	239	317	376	332	212	259	215
" Mai	253	363	271	230	349	246	327	398	345	202	248	205
" Juni p	254	374	274	231	361	248	341	410	359	190	251	193

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter<sup>3)</sup>

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1962 D	1963 D	1964 D	1965 D	1966					
					Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni p

## a) Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter (1958=100)

Gesamtindex	93,6	95,7	97,8	100,2	101,9	102,3	103,2	105,7	104,6	103,1
Industrielle Erzeugnisse	93,7	94,9	97,8	99,3	101,4	101,7	101,6	105,1	105,0	104,2
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	94,2	96,8	97,6	94,4	94,3	94,3	94,3	94,2	94,2	94,2
Eisenerze	75,4	69,7	70,7	71,3	72,3	72,4	72,4	72,7	72,2	72,2
Eisen und Stahl	92,5	91,5	92,3	91,2	90,4	90,6	90,5	90,7	90,6	90,6
Roheisen	84,3	78,8	79,2	81,3	81,5	81,5	81,8	80,8	80,8	80,8
Stahlhalbzeug	87,4	86,7	86,3	86,6	85,5	85,4	85,9	85,3	85,3	85,3
Walzstahl	96,2	95,6	95,1	86,6	94,1	94,2	94,1	94,4	94,4	94,4
Weiterverarbeiteter Walzstahl	92,2	92,5	92,5	93,1	92,4	92,4	92,6	92,8	92,8	92,8
Alteisen (Schrott)	69,1	66,8	89,1	71,2	63,4	64,6	64,2	65,1	64,2	64,2
Gießereierzeugnisse	102,3	102,6	106,6	111,0	115,7	121,1	121,1	121,0	120,9	117,0
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	99,0	98,5	97,9	98,7	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3
Stahlbauerzeugnisse	92,1	93,3	93,1	92,8	92,8	92,8	92,8	92,9	92,9	92,9
Maschinenbauerzeugnisse	99,5	100,2	102,2	103,1	104,6	104,7	104,7	104,9	105,1	105,1

## b) Index der Verkaufspreise für Ausfuhrgüter (1958=100)

Gesamtindex	100,5	100,6	104,2	106,7	107,6	107,9	108,2	108,8	109,2	109,3
Industrielle Erzeugnisse	100,6	100,7	104,3	106,7	107,6	107,9	108,2	108,8	109,2	109,3
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	95,6	97,4	100,7	105,0	105,5	105,6	105,1	104,7	104,9	104,6
Eisen und Stahl	90,4	85,2	96,6	92,1	87,3	87,3	88,1	88,3	88,0	88,1
darunter: Walzstahl	91,7	86,5	98,0	92,2	87,2	87,3	88,3	88,6	88,2	88,4
Gießereierzeugnisse	102,3	104,4	107,3	108,3	108,7	108,0	108,0	108,7	109,2	109,0
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	101,8	99,3	100,7	101,2	98,8	98,6	98,6	98,6	98,8	98,8
Stahlbauerzeugnisse	105,5	104,4	107,7	109,9	109,7	109,9	109,9	110,4	110,4	110,5
Maschinenbauerzeugnisse	110,8	112,9	116,1	121,1	122,7	123,1	123,6	124,6	125,1	125,2

<sup>1)</sup> Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). <sup>2)</sup> Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft. <sup>3)</sup> Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

## III. Inländische Wirtschaftszahlen

## 12. Interzonenhandel

Maßeinheit: 1000 DM

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.	Febr.	1966		
								März	April	Mai
Bergbau/Kohlen	206 721	238 398	253 464	247 454	207 965	13 001	10 625	8 231	12 609	15 915
Mineralölzeugnisse <sup>1)</sup>	189 379	202 291	215 827	620 18	69 279	5 633	5 358	5 786	5 252	5 055
Steine u. Erden	25 479	18 741	23 861	24 791	25 603	1 268	1 159	1 554	3 043	2 230
Eisen u. Stahl	2 194	904	3 322	4284	26 522	704	329	2 271	2 363	3 560
Gießerei	1 325	861	788	729	1 316	12	112	30	77	229
Maschinenbau	64 785	58 494	49 976	61 632	69 845	4 270	3 569	6 064	7 766	5 525
Fahrzeugbau	5 357	2 426	2 500	6050	11 682	663	226	993	390	346
Eisen-, Blech- u. Metallw.	10 382	8 727	11 513	12 837	18 239	1 683	1 585	1 022	1 722	2 074
Chemische Erzeugnisse	67 477	51 719	58 822	79 209	101 388	4 989	5 077	7 282	6 839	6 373
Sägerei u. Holzbearbtg.	23 809	18 971	19 601	19 916	19 129	1 041	1 675	934	1 109	1 279
Textilien	99 223	78 896	91 046	117 076	133 025	9 950	9 789	10 951	14 042	7 807
Sonstige Erzeugnisse	244 805	234 018	291 581	391 369	576 418	41 543	58 414	66 349	48 956	60 225
Gesamtbezüge	940 916	914 446	1 022 301	1 027 365	1 260 391	84 757	97 918	111 467	104 168	110 618

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.	Febr.	1966		
								März	April	Mai
Bergbau/Kohlen	39 371	39 238	70 128	78 628	27 791	—	3 223	2 352	1 527	2 064
Mineralölzeugnisse <sup>1)</sup>	1 655	3 033	815	257	560	—	—	124	422	200
Steine u. Erden	1 851	567	1056	4 576	4 303	286	222	104	476	391
Eisen u. Stahl	221 250	220 123	195 336	165 924	204 787	13 216	20 993	31 500	27 350	15 657
Gießerei	1 221	2 033	607	1 410	782	—	—	319	468	472
Maschinenbau	112 434	63 724	73 233	153 569	145 714	9 259	9 976	10 527	13 551	11 400
Fahrzeugbau	4 190	17 644	5707	3 927	1 571	33	381	262	8 144	569
Eisen-, Blech- u. Metallw.	7 570	5 163	5462	11 638	6 852	439	579	696	1 183	646
Chemische Erzeugnisse	112 339	71 444	103 890	208 071	288 771	24 971	43 942	47 426	33 503	21 076
Sägerei u. Holzbearbtg.	11 102	9 594	9677	9 523	14 174	1 204	1 498	1 183	1 597	1 282
Textilien	41 197	26 927	23 368	39 029	35 857	4 018	3 676	3 936	4 146	3 862
Sonstige Erzeugnisse	318 679	392 622	370 299	474 422	474 940	25 416	44 611	72 071	69 297	49 122
Gesamtlieferungen	872 859	852 712	859 578	1 150 979	1 206 102	78 842	129 101	170 500	161 664	106 741

<sup>1)</sup> Bis 1963 einschl. Kohlenwertstoffe.13. Das Sozialprodukt (Neuberechnung<sup>1)</sup>  
Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes<sup>2)</sup>

	1962		1963 p		1964 p		1965 p	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mrd. DM	%
<b>1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen</b>								
Beiträge der Wirtschaftsbereiche:								
Land- u. Forstwirtschaft u. Fischerei	17 970	5,1	19 210	5,1	20 020	4,8	20,1	4,5
Energiewirtschaft und Bergbau <sup>3)</sup>	16 760	4,7	17 600	4,7	18 000	4,3		
Verarbeitendes Gewerbe	146 820	41,4	152 700	40,5	168 830	40,8	237,1	52,7
Baugewerbe	26 330	7,4	28 510	7,6	33 220	8,0		
Handel	48 150	13,6	50 520	13,4	54 460	13,1		
Verkehr u. Nachrichtenübermittlung	21 520	6,1	22 930	6,1	24 500	5,9	87,8	19,5
Kreditinstitute u. Versicherungsgew.	10 790	3,0	11 900	3,2	13 330	3,2		
Wohnungsvermittlung	10 550	3,0	12 120	3,2	13 770	3,3	59,9	13,3
Sonstige Dienstleistungen <sup>4)</sup>	22 930	6,5	25 060	6,6	28 000	6,8		
Staat <sup>5)</sup>	27 790	7,8	30 920	8,2	33 890	8,2		
Private Haushalte und private Organisationen ohne Erwerbscharakter	5 270	1,5	5 690	1,5	6 180	1,5	44,8	10,0
Insgesamt	354 880	100	378 000	100	414 600	100	449,7	100
<b>2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen</b>								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt	-380		-400		-800		-1,1	
Bruttosozialprodukt	354 500		377 600		413 800		448,6	
<b>b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954</b>	279 600		289 300		308 500		322,1	
<b>3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen</b>								
Privater Verbrauch	204 030	57,6	215 900	57,2	232 800	56,3	255,6	57,0
Staatsverbrauch	53 100	15,0	59 180	15,1	61 870	15,0	69,2	15,4
Langfristige Investitionen	90 200	25,4	95 340	25,3	109 120	26,4	118,8	26,5
Vorratsveränderung	+3 500	1,0	+2 100	0,6	+4 700	1,1	+5,5	1,2
Außenbeitrag	+8 670	1,0	+5 040	1,3	+5 310	1,3	-0,5	-0,1
Bruttosozialprodukt	354 500	100	377 600	100	413 800	100	448,6	100

<sup>1)</sup> Ausführliche Erläuterung der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“ Heft 10, Oktober 1963.<sup>2)</sup> Bundesgebiet und Berlin (West). <sup>3)</sup> Einschl. Wasserversorgung. <sup>4)</sup> Soweit von Unternehmern und freien Berufen erbracht. <sup>5)</sup> Gebietskörperschaften und Sozialversicherungen.

## III. Inländische Wirtschaftszahlen

## 14. Preisentwicklung

## a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je t

Jahr Monat	Roheisen <sup>1)</sup>		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 2—2,5 % Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1938 D	63,—	69,50	83,40	88,80	96,45 <sup>2)</sup>	101,85 <sup>2)</sup>	.	.
1950 JM	140,80	142,80	157,—	.	190,— <sup>3)</sup>	.	.	.
1955 "	273,70	290,—	285,—	309,—	330,25	357,25	313,50	340,—
1960 "	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1964 "	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1965 "	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1966 Januar	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Februar	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" März	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" April	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Mai	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
" Juni	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse<sup>1)</sup> und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl <sup>2)</sup>		Stabstahl <sup>2)</sup>		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen						Essen	
1938 D	107,50	112,90	110,—	115,40	126,10	131,50	127,30	132,70
1950 "	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
1955 "	382,21	411,71	392,—	420,92	399,—	429,33	428,58	474,04
1960 "	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	489,75	469,75	527,75
1964 "	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1965 "	419,00	470,75	429,00	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1966 Januar	412,75	470,75	422,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Februar	412,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" März	412,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" April	412,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Mai	412,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
" Juni	412,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech	Qualitäts- feinblech	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	Din 1623 U St 1203	<sup>4)</sup>	<sup>5)</sup>
Fruchtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1938 D	130,90	136,30	.	.	137,20	42,—
1950 "	267,44	273,44	322,65	.	234,—	73,—
1955 "	439,79	481,25	534,75	.	440,85	154,—
1960 "	492,75	547,75	558,75	693,75	489,75	170,—
1964 "	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1965 "	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1966 Januar	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Februar	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" März	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" April	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Mai	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
" Juni	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50

<sup>1)</sup> Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1956 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachttunterschied zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. <sup>2)</sup> Knüppel. <sup>3)</sup> Listenpreise: einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkerzeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). <sup>4)</sup> Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t. Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. <sup>5)</sup> Preise ab 1950 sind gleich der Preise Jahresmitte. <sup>6)</sup> Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte.

## III. Inländische Wirtschaftszahlen

## 15. Außenhandel der Bundesrepublik

## a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1963			1964			1965		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
<b>Ernährungswirtschaft</b>									
Lebende Tiere . . . . .	88 189	352 325	0,67	97 178	388 731	0,66	166 011	664 082	0,94
Nahrungsmittel tier. Urspr. . . . .	669 346	2 673 333	5,11	711 188	2 844 887	4,83	840 902	3 363 739	4,77
Nahrungsm. pflanzl. Urspr. . . . .	1 947 952	7 781 546	14,88	2 153 475	8 614 013	14,64	2 593 209	10 373 012	14,72
Genußmittel . . . . .	493 624	1 972 273	3,77	546 940	2 187 828	3,72	612 855	2 451 470	3,48
Ernährungswirtsch. zus. . . . .	3 199 111	12 779 477	24,43	3 508 781	14 035 459	23,85	4 212 977	16 832 303	23,92
<b>Gewerbliche Wirtschaft</b>									
Rohstoffe . . . . .	2 343 708	9 362 296	17,90	2 728 912	10 915 569	18,55	2 857 648	11 430 612	16,23
Halbwaren . . . . .	2 015 440	8 049 435	15,39	2 444 757	9 779 298	16,62	2 701 743	10 807 047	15,34
Fertigwaren . . . . .									
Vorzeugnisse . . . . .	1 790 325	7 142 277	13,67	2 136 827	8 548 103	14,53	2 603 681	10 423 626	14,80
Enderzeugnisse . . . . .	3 617 679	14 433 098	27,63	3 742 401	14 970 721	25,44	5 063 455	20 255 605	28,75
Fertigwaren zus. . . . .	5 408 004	21 575 375	41,30	5 879 228	23 518 824	39,97	7 669 130	30 679 231	43,55
Gewerbliche Wirtsch. zus. . . . .	9 787 152	38 987 106	74,59	11 052 897	44 213 691	75,14	13 228 527	52 916 890	75,11
<b>Gesamteinfuhr<sup>a)</sup></b>	<b>13 094 047</b>	<b>52 277 338</b>	<b>100,00</b>	<b>14 709 215</b>	<b>58 839 326</b>	<b>100,00</b>	<b>17 611 118</b>	<b>70 447 683</b>	<b>100,00</b>

## b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1963			1964			1965		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
<b>Ernährungswirtschaft</b>									
Lebende Tiere . . . . .	26 505	105 845	0,18	34 131	136 533	0,21	31 267	125 102	0,17
Nahrungsmittel tier. Urspr. . . . .	72 326	288 593	0,49	84 968	339 963	0,52	127 329	509 564	0,71
Nahrungsm. pflanzl. Urspr. . . . .	166 083	662 848	1,14	203 508	814 502	1,25	247 209	989 274	1,38
Genußmittel . . . . .	65 238	260 054	0,45	80 740	322 944	0,50	89 147	356 633	0,50
Ernährungswirtsch. zus. . . . .	330 152	1 317 340	2,26	403 347	1 613 942	2,49	494 952	1 980 573	2,76
<b>Gewerbliche Wirtschaft</b>									
Rohstoffe . . . . .	623 579	2 489 293	4,26	629 395	2 517 842	3,88	638 761	2 555 328	3,57
Halbwaren . . . . .	1 364 774	5 445 622	9,33	1 433 179	5 733 125	8,83	1 563 310	6 253 660	8,73
Fertigwaren . . . . .									
Vorzeugnisse . . . . .	2 624 418	10 449 907	17,94	2 961 683	11 847 397	18,25	3 327 824	13 312 070	18,58
Enderzeugnisse . . . . .	9 622 157	38 356 981	65,78	10 734 967	42 940 640	66,15	11 809 773	47 240 140	65,93
Fertigwaren zus. . . . .	12 246 575	48 806 888	83,72	13 696 650	54 788 037	84,39	15 137 597	60 522 210	84,51
Gewerbliche Wirtsch. zus. . . . .	14 234 928	56 741 803	97,31	15 759 224	63 039 014	97,10	17 339 668	69 361 198	96,81
<b>Gesamtausfuhr<sup>a)</sup></b>	<b>14 627 832</b>	<b>58 309 667</b>	<b>100,00</b>	<b>16 229 392</b>	<b>64 920 267</b>	<b>100,00</b>	<b>17 911 891</b>	<b>71 650 868</b>	<b>100,00</b>

## c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1963		1964		1965	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß . . . . .	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß . . . . .	1 534 875	6 037 091	1 520 177	6 080 941	300 773	1 203 185

<sup>a)</sup> Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland und den außerhalb des Bundesgebietes und der sowjetischen Besatzungszone liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und Ost-Berlin (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.



## III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland einschl. Berlin (West) <sup>1)</sup><sup>2)</sup>

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 \$, 1000 DM und in %.

1966											
Januar — März			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
42 370	169 477	0,94	9 472	37 894	0,64	8 650	34 592	0,56	10 101	40 395	0,65
208 407	833 697	4,60	61 701	246 822	4,18	58 601	234 399	3,80	64 064	256 182	4,15
681 713	2 726 894	15,06	237 073	948 325	16,06	242 357	969 449	15,72	224 321	897 340	14,53
166 800	667 247	3,68	54 025	216 130	3,66	50 799	203 189	3,30	47 941	191 771	3,11
1 099 290	4 397 315	24,28	362 271	1 449 171	24,54	360 407	1 441 629	23,38	346 409	1 385 688	22,44
770 618	3 082 502	17,02	233 404	933 638	15,81	260 332	1 041 298	16,89	252 351	1 009 369	16,34
644 384	2 577 581	14,23	209 912	839 690	14,22	226 273	905 164	14,68	233 022	932 109	15,09
671 901	2 687 852	14,84	229 835	919 431	15,57	234 620	938 576	15,22	240 065	960 411	15,55
1 301 229	5 205 214	28,74	427 616	1 710 595	28,96	436 485	1 746 144	28,32	456 465	1 825 950	29,56
1 973 130	7 893 066	43,58	657 451	2 630 026	44,53	671 105	2 684 720	43,54	696 530	2 786 361	45,11
3 388 132	13 553 149	74,83	1 100 767	4 403 354	74,56	1 157 710	4 631 182	75,10	1 181 903	4 727 839	76,55
4 527 775	18 111 874	100,00	1 476 348	5 905 762	100,00	1 541 493	6 166 818	100,00	1 543 986	6 176 227	100,00

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 \$, 1000 DM und in %.

1966											
Januar — März			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
7 097	28 408	0,15	1 696	6 778	0,11	1 737	6 946	0,10	1 468	5 881	0,09
29 178	116 707	0,62	9 360	37 455	0,60	10 197	40 805	0,60	11 112	44 502	0,68
64 090	256 511	1,35	19 870	79 541	1,27	18 069	72 308	1,06	17 204	68 890	1,05
22 828	89 339	0,47	6 682	26 731	0,43	7 542	30 160	0,44	8 330	33 322	0,51
122 693	490 965	2,59	37 608	150 505	2,41	37 545	150 219	2,21	38 114	152 595	2,32
168 322	673 272	3,55	56 789	227 147	3,64	61 310	245 225	3,60	62 128	248 502	3,78
422 866	1 690 811	8,92	149 254	597 012	9,57	136 154	544 642	8,00	151 005	604 081	9,18
870 259	3 481 404	18,36	289 541	1 158 341	18,56	301 787	1 207 206	17,74	303 923	1 215 784	18,48
3 137 456	12 550 067	66,21	1 018 438	4 073 891	65,32	1 156 926	4 627 770	68,00	1 082 547	4 330 393	65,81
4 007 715	16 031 471	84,57	1 307 979	5 232 232	83,89	1 458 713	5 834 976	85,73	1 386 470	5 546 177	84,29
4 598 703	18 395 554	97,04	1 514 022	6 056 391	97,11	1 656 177	6 624 843	97,34	1 599 603	6 398 760	97,25
4 738 903	18 956 555	100,00	1 559 075	6 236 683	100,00	1 701 450	6 805 976	100,00	1 644 904	6 580 110	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1966							
Januar — März		April		Mai		Juni	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
211 128	844 681	82 727	330 921	159 957	639 658	100 918	403 863

Den Wertangaben liegen die von den Einführern und Ausführern angemeldeten Werte zugrunde. Sie stellen grundsätzlich den Grenzwert dar, d. h. den Wert frei deutsche Grenze ohne den deutschen Einfuhrzoll. Die DM-Werte stellen bei der Einfuhr die Beträge dar, die vom Einführer an die Bundesbank gezahlt werden, bei der Ausfuhr die Beträge, die die Ausfuhrer von der Bundesbank erhalten.

Für Waren, die im Veredelungsverkehr ein- oder ausgeführt wurden, ist stets der volle Warenwert, berechnet frei deutsche Grenze, eingesetzt.

<sup>2)</sup> Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

## III. Inländische Wirtschaftszahlen

## 17. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1966)		1965				Januar — März 1966			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
Eisenerze 2601 17, 18 . . . . .	1	35 471	5 933	1406 614	95 563	7 938	1 342	311 794	22 051
Kiesabbrände 2601, 14, 15 . . . . .	2	1 888	678	68 705	24 292	497	194	18 697	6 962
Manganerze 2601 21-29 . . . . .	3	732	2	86 354	407	234	0	26 295	133
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602 . . . . .	4	2 422	1 992	39 444	32 900	435	372	7 339	6 498
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10 . . . . .	5	7 166	983	408 806	60 486	1 551	209	92 674	13 226
Steinkohlenbriketts 2701 50 . . . . .	6	305	305	26 059	26 059	40	40	3 556	3 556
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50 . . . . .	7	1 071	12	26 986	623	273	2	6 467	92
Steinkohlenkoks 2704 19 . . . . .	8	535	481	39 273	35 564	89	72	6 628	5 145
Gußbruch 7303 10 . . . . .	9	177,9	159,1	27 688	24 640	15,6	12,4	2 135	1 709
Stahlschrott 7303 01-59 . . . . .	10	909,8	561,2	149 981	85 928	141,7	121,3	21 836	17 523
Nutzeisen 7342 . . . . .	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99 . . . . .	13	198,0	119,1	46 302	27 083	50,1	21,3	10 362	4 885
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31 . . . . .	14	89,8	53,9	44 728	28 860	20,2	12,8	10 176	6 808
Sonst. Ferrolge, 7302 19-28, 32-99 . . . . .	15	191,4	26,1	155 882	27 354	46,1	6,6	44 050	7 344
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) <sup>1)</sup> . . . . .	16	371,7	353,1	127 016	117 802	98,6	89,5	31 593	27 979
Warmbreitb. I. Roll. <sup>2)</sup> . . . . .	17	503,3	77,6	228 037	58 811	146,8	21,0	62 377	14 011
Schienen aller Art 7316 08-16 . . . . .	18	18,1	14,6	1 343	3 274	2,6	2,2	695	527
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25 . . . . .	19	1,6	1,6	408	408	0,3	0,3	98	98
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32 . . . . .	20	1,2	1,2	490	488	0,1	0,1	15	13
Träger u. Formstahl <sup>3)</sup> . . . . .	21	150,9	133,9	60 012	54 192	45,5	39,0	17 712	15 813
Breitflanschträger 7311, 23 . . . . .	22	186,9	186,8	78 436	78 419	74,6	74,6	31 387	31 382
Spundwandstahl 7311, 95 . . . . .	23	1,0	1,0	368	368	0,0	0,0	7	6
Stabstahl <sup>4)</sup> . . . . .	24	905,5	779,1	416 551	342 547	251,4	218,2	109 483	91 209
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57 . . . . .	25	546,6	490,3	242 126	203 617	188,2	154,4	70 819	61 102
Bandstahl <sup>5)</sup> . . . . .	26	294,3	282,2	128 553	120 917	70,8	67,2	30 778	28 548
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55 . . . . .	27	24,3	19,2	11 442	8 672	8,0	6,3	3 393	2 657
Grobbl. 7313 12; 7315, 31, 82 . . . . .	28	523,3	356,6	238 314	155 348	131,4	89,0	60 293	36 246
Mittelblech <sup>6)</sup> . . . . .	29	219,5	204,1	113 313	91 527	44,7	40,1	22 937	16 725
Feinblech <sup>7)</sup> . . . . .	30	136,2	127,1	72 864	61 354	27,0	24,9	13 793	11 086
Feinblech kaltgew. <sup>8)</sup> . . . . .	31	1 151,2	1 042,4	703 813	611 529	287,9	259,0	170 351	148 699
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißeisen u. -band 7312 63, 7313 71-75 . . . . .	32	98,6	97,8	86 815	86 187	23,0	23,0	19 869	19 835
Überzug. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90 . . . . .	33	76,0	71,8	53 815	50 205	23,0	22,1	16 112	15 424
Elektro-Bl. <sup>9)</sup> . . . . .	34	41,3	37,1	52 249	46 385	10,2	8,7	12 083	10 118
Wellblech 7313 85 . . . . .	35	1,0	1,0	687	686	0,3	0,3	251	249
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35) . . . . .	36	5 252,3	4 278,5	2 619 652	2 092 816	1 414,4	1 139,7	674 046	531 727
Schmiedehalbzeug <sup>10)</sup> . . . . .	37	1,1	0,9	1 924	1 388	0,0	0,0	466	337
Form- u. Stabstahl geschmiedet <sup>11)</sup> . . . . .	38	6,5	1,3	11 541	1 552	1,7	0,5	2 600	552
Stahlrohre, nahtl. <sup>12)</sup> . . . . .	39	73,8	43,6	105 112	38 802	11,3	7,6	20 199	7 294
Geschweißte Rohre <sup>13)</sup> . . . . .	40	79,7	63,7	51 999	39 910	19,6	14,7	13 977	9 191
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95 . . . . .	41	0,3	0,1	746	268	0,0	0,0	164	67
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30 . . . . .	42	2,0	1,1	1 997	336	0,5	0,4	540	229
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42) . . . . .	43	5 415,7	4 389,2	2 792 971	2 175 072	1 447,9	1 163,1	711 992	549 397
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl <sup>14)</sup> . . . . .	44	27,0	14,3	27 430	11 126	8,2	4,1	7 903	3 304
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl <sup>15)</sup> . . . . .	45	35,4	23,5	60 043	25 468	9,8	7,3	14 993	7 579
Sonst. überzug. u. bearb. Blech <sup>16)</sup> . . . . .	46	0,8	0,3	817	384	0,3	0,0	233	50
Sonstige Stahlrohre <sup>17)</sup> . . . . .	47	27,6	23,1	50 345	25 585	7,2	4,2	9 746	4 488
Gesekschmiedestücke 7340 87, 96 . . . . .	48	0,4	0,4	810	606	0,1	0,1	190	149
Draht, kaltgew. oder -gezog. <sup>18)</sup> . . . . .	49	73,1	58,5	84 887	58 073	17,0	13,6	21 208	14 407
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27 . . . . .	50	49,0	44,1	44 748	40 742	13,9	12,7	13 187	12 340
Drahtstifte, Nägel usw. 7331 . . . . .	51	6,5	5,6	8 859	3 850	0,8	0,6	1 599	575
Gußrohre u. Formst. 7317+7320 11-30 . . . . .	52	8,7	2,0	26 834	7 150	2,4	0,7	6 345	1 578
Stahlguß 7340 75, 77 . . . . .	53	0,5	0,2	1 692	662	0,4	0,1	807	266
Weichen usw. 7316 61-99 . . . . .	54	0,2	0,1	374	253	0,0	0,0	8	6
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59 . . . . .	55	0,8	0,5	2 880	1 878	0,1	0,1	652	311
Rohrleitungen 7319 . . . . .	56	0,5	—	431	—	0,2	—	149	—
Übrige Waren d. Kap. 73 <sup>19)</sup> . . . . .	57	219,6	121,6	438 368	217 804	54,5	32,5	108 122	55 720
Weitverarbeitung zus. (44-57) . . . . .	58	450,1	294,3	748 518	393 581	114,6	75,9	185 142	100 773
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58) . . . . .	59	7 432,7	5 602,8	3 966 070	2 762 518	1 836,1	1 413,4	985 693	688 439

<sup>1)</sup> 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 47, 48, 49; <sup>2)</sup> 7308; 7315 05, 52, 53; <sup>3)</sup> 7311 24, 26; <sup>4)</sup> 7310 20, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 66, 68; <sup>5)</sup> 7312 19, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75; <sup>6)</sup> 7313 14, 41; 7315, 32, 87, 83, 88; <sup>7)</sup> 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; <sup>8)</sup> 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; <sup>9)</sup> 7312 11; 6313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; <sup>10)</sup> 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; <sup>11)</sup> 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 73, 65, 70; 7316 01, 36; <sup>12)</sup> 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; <sup>13)</sup> 7318 06, 08, 24.

## III. Inländische Wirtschaftszahlen

## einschl. Berlin (West)

## Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

April 1966				Mai 1966				Juni 1966			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
2 168	395	82 698	6 533	2 959	363	120 218	6 096	2 725	389	109 596	6 322
141	54	5 732	2 015	164	65	7 033	2 641	166	85	6 492	3 386
76	8	7 372	52	73	0	7 062	66	53	0	5 992	29
198	165	3 029	2 591	213	179	3 401	2 920	225	181	3 895	3 065
506	48	28 294	3 042	539	57	30 570	3 592	442	55	25 539	3 560
18	18	1 545	1 545	35	35	2 970	2 970	31	31	2 614	2 614
83	1	1 929	30	90	1	2 027	32	103	0	2 207	20
42	39	3 206	2 894	49	44	3 728	3 237	30	26	2 419	1 939
5,8	5,5	703	680	6,1	5,5	784	708	4,7	3,6	569	451
46,2	42,6	7 170	6 330	57,1	49,5	9 146	7 381	59,9	52,3	9 504	7 615
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,7	14,8	2 120	1 106	13,3	6,3	2 790	1 411	24,3	6,4	5 127	1 486
7,7	4,3	3 841	2 287	5,2	3,4	2 624	1 770	6,7	2,8	3 207	1 524
12,8	3,3	12 560	3 337	15,1	3,3	13 707	3 496	17,7	3,2	18 042	3 249
40,9	38,2	12 668	11 539	48,8	41,7	15 241	12 598	55,3	51,2	17 007	15 440
40,8	6,3	16 581	3 456	43,6	9,4	20 154	6 733	50,0	9,3	22 568	6 777
1,0	0,6	274	153	0,8	0,3	307	133	2,1	1,1	536	292
0,0	0,0	18	18	0,0	0,0	5	5	0,1	0,1	35	35
—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	1	1
16,0	14,6	6 236	5 834	13,7	12,4	5 409	4 979	14,6	10,8	5 593	4 392
24,9	24,9	10 511	10 511	17,4	17,4	7 303	7 303	23,1	23,1	9 642	9 642
—	—	—	—	0,0	0,0	23	23	—	—	—	—
100,4	87,7	43 427	36 562	108,0	90,8	47 062	38 301	109,6	96,0	47 756	40 147
57,3	53,7	23 822	21 093	55,5	50,8	23 593	20 329	59,1	52,0	25 376	21 867
25,5	24,1	11 010	10 199	26,7	24,6	11 484	10 446	23,8	22,6	10 326	9 615
1,8	1,5	769	597	2,3	1,7	1 076	737	2,3	2,1	1 000	871
42,1	32,7	17 993	12 964	40,8	31,5	17 758	12 940	41,2	28,8	18 631	12 185
16,9	15,0	7 689	6 217	16,0	14,5	7 933	6 117	19,1	17,0	9 481	7 464
10,8	10,1	5 308	4 532	9,5	8,7	4 771	3 927	9,8	9,3	5 046	4 273
99,0	86,9	58 117	50 252	88,4	78,8	52 868	45 923	87,3	77,5	50 994	44 425
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,7	11,7	10 174	10 171	10,5	10,5	8 977	8 977	9,9	9,9	8 394	8 372
8,5	8,3	6 075	5 967	7,4	7,0	5 272	4 955	5,8	5,5	4 257	4 029
3,2	3,0	3 514	3 155	2,7	2,2	3 243	2 420	3,1	2,9	3 727	3 426
0,1	0,1	49	49	0,1	0,1	108	85	0,1	0,1	72	72
561,2	419,5	234 195	193 269	492,4	402,7	232 587	186 931	516,3	419,2	240 442	192 825
0,1	0,1	102	91	0,1	0,0	116	58	0,0	0,0	63	61
0,5	0,1	826	160	0,4	0,1	875	130	0,4	0,0	666	73
5,2	3,5	10 178	3 897	4,3	2,3	9 223	2 798	4,1	2,2	7 037	2 176
7,6	5,2	5 405	3 391	4,8	6,4	6 548	4 222	12,5	8,8	8 444	6 043
0,0	0,0	90	14	0,1	0,1	190	179	0,1	0,1	145	110
0,3	0,2	551	125	0,3	0,3	206	98	0,2	0,1	299	147
514,8	428,6	251 347	200 947	507,3	411,9	249 745	194 416	533,5	430,5	257 096	201 435
2,7	1,5	2 333	1 143	2,1	1,5	2 050	1 155	2,3	1,5	2 379	1 198
4,5	3,4	5 643	3 029	4,4	3,4	5 830	3 194	5,2	4,2	6 168	3 662
0,1	0,0	87	69	0,0	0,0	20	7	0,0	0,0	28	16
2,2	1,4	2 547	1 465	3,1	2,6	3 857	2 772	2,6	1,9	2 961	1 641
0,0	0,0	78	45	0,0	0,0	83	77	0,0	0,0	85	79
7,6	6,5	7 707	5 611	6,7	5,8	6 992	5 192	7,2	5,9	7 431	5 592
4,3	4,1	3 927	3 748	5,0	4,6	4 888	4 269	5,0	4,6	4 491	4 161
0,5	0,4	848	520	0,5	0,5	754	285	0,8	0,7	1 008	510
1,0	0,3	2 349	761	1,3	0,3	3 030	628	0,7	0,3	1 905	541
0,1	0,0	114	12	0,0	0,0	84	21	0,0	0,0	48	26
—	—	—	—	0,0	0,0	5	5	0,0	0,0	12	1
0,1	0,0	289	102	0,1	0,1	312	274	0,0	0,0	127	115
0,0	0,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
17,7	10,5	34 940	18 527	19,0	11,3	38 537	20 250	18,5	11,5	38 940	21 196
40,6	28,3	60 863	35 033	42,4	30,0	66 442	38 129	42,5	30,7	66 083	38 738
637,6	517,3	338 606	249 722	646,6	509,8	345 238	247 311	689,0	529,6	359 688	254 498

26, 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; <sup>14)</sup> 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60  
62, 64, 67, 69, 71, 96; <sup>15)</sup> 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; <sup>16)</sup> 7313  
88 99; 7315 41, 92; <sup>17)</sup> 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; <sup>18)</sup> 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45,  
94; <sup>19)</sup> 7304; 7305; 7313 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339;  
7340 01—67, 89, 97—99; 7343; 7380; 7399.

## III. Inländische Wirtschaftszahlen

## 18. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1966)		1965				Januar — März 1966			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
Eisenerze 2601 17, 18 . . . . .	1	279	11	9 548	798	72	3	2 476	257
Kiesabbrände 2601, 14, 15 . . . . .	2	38	26	998	592	75	8	615	390
Manganerze 2601 21-29 . . . . .	3	9	4	3 927	1 096	2	1	990	244
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602 . . . . .	4	1 171	1 161	10 413	8 958	116	114	1 352	1 006
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10 . . . . .	5	13 301	11 787	108 660	972 318	3 421	3 087	264 957	240 019
Steinkohlenbriketts 2701 50 . . . . .	6	277	251	27 105	24 083	49	45	4 866	4 375
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50 . . . . .	7	1 367	997	75 141	47 606	262	211	13 903	10 035
Steinkohlenkoks 2704 19 . . . . .	8	9 728	7 026	889 709	638 073	2 205	1 755	204 213	161 625
Gußbruch 7303 10 . . . . .	9	19,9	18,4	2 914	2 724	10,0	10,0	1 465	1 460
Stahlschrott 7303 01-59 . . . . .	10	1 940,3	1 937,1	279 078	278 044	489,7	489,3	65 583	63 429
Nutzseisen 7342 . . . . .	12	50,2	5,8	9 721	1 640	6,3	1,7	1 121	357
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99 . . . . .	13	513,1	314,7	111 465	68 567	128,1	82,3	28 374	19 293
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31 . . . . .	14	57,8	7,7	29 209	3 599	20,1	2,9	9 628	1 420
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99 . . . . .	15	15,4	4,6	34 986	12 773	5,3	2,0	4 775	4 247
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) <sup>1)</sup> . . . . .	16	1 104,8	515,1	365 608	180 247	312,6	123,7	98 166	44 769
Warmbreitb. i. Roll. <sup>2)</sup> . . . . .	17	516,5	290,2	206 872	122 462	104,3	78,4	40 123	30 713
Schienen aller Art 7316 08-16 . . . . .	18	135,8	47,9	60 806	19 833	30,2	11,2	14 158	4 735
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25 . . . . .	19	6,1	1,9	2 882	862	2,3	0,1	1 121	54
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32 . . . . .	20	11,0	6,6	7 065	4 073	3,4	1,5	2 238	1 007
Träger u. Formstahl <sup>3)</sup> . . . . .	21	454,5	208,5	170 924	82 840	129,7	57,1	46 735	22 092
Breitflanschträger 7311, 23 . . . . .	22	210,9	73,8	91 971	33 029	54,1	18,2	23 613	8 257
Spundwandstahl 7311, 95 . . . . .	23	81,9	31,6	44 097	17 569	24,5	9,9	13 409	5 783
Stabstahl <sup>4)</sup> . . . . .	24	1 539,6	754,1	736 632	382 497	352,6	188,0	167 063	95 397
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57 . . . . .	25	545,6	197,6	237 867	94 967	122,2	53,7	52 009	25 664
Bandstahl <sup>5)</sup> . . . . .	26	289,3	163,9	132 181	75 903	69,9	42,4	31 654	19 886
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55 . . . . .	27	118,0	44,2	52 543	20 000	24,1	11,1	10 649	5 115
Grobbl. 7313 12; 7315 31, 82 . . . . .	28	1 467,6	583,2	677 506	279 053	327,3	184,9	146 193	84 887
Mittelblech <sup>6)</sup> . . . . .	29	149,2	59,9	80 215	33 569	42,7	17,2	20 760	8 895
Feinblech <sup>7)</sup> . . . . .	30	78,3	22,2	50 420	16 273	13,0	6,5	9 552	4 271
Feinblech kaltgew. <sup>8)</sup> . . . . .	31	901,4	294,3	513 763	183 505	201,1	82,3	117 825	53 894
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75 . . . . .	32	151,1	45,9	132 680	40 400	41,7	11,9	35 975	10 454
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90 . . . . .	33	98,0	32,4	68 605	25 202	21,5	6,8	15 899	5 912
Elektro-Bl. <sup>9)</sup> . . . . .	34	61,1	33,6	61 853	36 176	15,8	8,5	15 421	7 957
Weißblech 7313 85 . . . . .	35	5,7	1,4	4 331	1 130	1,3	0,7	1 113	590
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35) . . . . .	36	7 926,5	3 408,3	3 698 821	1 649 590	1 894,3	915,0	863 676	440 332
Schmiedehalbz. <sup>10)</sup> . . . . .	37	2,4	0,7	4 317	1 006	0,5	0,2	981	361
Form- u. Stabstahl geschmiedet <sup>11)</sup> . . . . .	38	36,5	17,4	47 189	23 733	8,7	3,9	12 268	5 414
Stahlrohre, nahtl. <sup>12)</sup> . . . . .	39	543,8	139,4	582 172	153 187	115,1	32,9	137 555	40 596
Geschweißte Rohre <sup>13)</sup> . . . . .	40	371,3	130,2	268 462	95 507	96,3	34,7	80 422	28 541
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95 . . . . .	41	6,5	2,7	14 876	6 599	1,6	0,9	4 022	2 160
Eisenbahnschienen, -räder 8609 01-30 . . . . .	42	56,0	6,4	51 336	7 864	9,9	1,2	11 201	1 618
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42) . . . . .	43	8 943,0	3 705,1	4 667 173	1 937 486	2 126,3	988,8	1 110 125	519 022
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl <sup>14)</sup> . . . . .	44	1 02,0	49,9	98 886	45 920	26,6	14,1	26 191	12 623
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl <sup>15)</sup> . . . . .	45	140,7	45,7	182 657	58 275	38,7	14,8	49 547	17 219
Sonst. überzog. u. bearb. Blech <sup>16)</sup> . . . . .	46	6,6	4,6	13 028	7 619	1,2	0,7	1 856	1 145
Sonstige Stahlrohre <sup>17)</sup> . . . . .	47	110,2	27,3	207 275	55 741	23,6	6,6	59 340	10 496
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 90 . . . . .	48	3,0	1,4	6 811	3 199	1,0	0,4	2 466	990
Draht, Kaltgew. oder -gezog. <sup>18)</sup> . . . . .	49	191,2	58,7	200 109	54 697	53,4	16,4	54 363	15 220
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27 . . . . .	50	85,9	30,2	111 159	32 738	18,8	7,0	25 723	7 435
Drahtstifte, Nägel usw. 7331 . . . . .	51	21,8	4,8	35 543	9 385	6,6	1,6	9 797	2 919
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30 . . . . .	52	91,3	27,7	99 383	39 422	20,0	4,7	23 775	8 810
Stahlguß 7340 75, 77 . . . . .	53	1,5	0,9	4 726	2 579	0,5	0,2	1 267	682
Weichen usw. 7316 61-99 . . . . .	54	7,7	0,8	9 627	1 276	1,6	0,1	2 226	218
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59 . . . . .	55	13,4	6,6	29 401	14 328	2,4	1,6	5 187	3 491
Rohrleitungen 7319 . . . . .	56	1,7	0,2	4 069	362	0,4	0,1	803	77
Übrige Waren d. Kap. 73 <sup>19)</sup> . . . . .	57	480,3	234,6	114 149	512 263	118,6	59,9	281 293	127 270
Weiterverarbeitung zus. (44-57) . . . . .	58	1 257,2	493,5	214 113	837 814	313,2	128,2	523 834	208 595
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58) . . . . .	59	12 796,9	6 486,8	7278 729	3 142 647	3 090,0	1 705,2	1 749 908	819 826

<sup>1)</sup> 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 47, 48, 49; <sup>2)</sup> 7308; 7315 05, 52, 53; <sup>3)</sup> 7311 24, 26; <sup>4)</sup> 7310 20, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 66, 68; <sup>5)</sup> 7312 19, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75; <sup>6)</sup> 7313 14, 41; 7315 32, 37, 83, 88; <sup>7)</sup> 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; <sup>8)</sup> 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; <sup>9)</sup> 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; <sup>10)</sup> 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; <sup>11)</sup> 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; 7316 01, 36; <sup>12)</sup> 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; <sup>13)</sup> 7318 06,

## III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

April 1966				Mai 1966				Juni 1966			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
25	3	896	166	25	0	799	19	24	1	803	45
0	0	7	5	6	6	307	292	4	3	91	61
1	1	263	132	0	0	273	59	1	0	284	171
52	52	702	690	59	58	616	608	63	62	923	689
1 186	1 072	87 466	79 859	1 316	1 212	95 552	88 156	1 344	1 224	96 125	87 662
17	16	1 524	1 413	23	21	2 063	1 921	17	16	1 598	1 425
71	59	3 702	2 749	88	70	4 576	3 221	109	83	5 930	4 054
597	513	54 863	46 874	622	505	5 644	4 570	727	496	66 517	45 072
2,1	2,1	279	277	3,5	3,5	559	559	3,2	3,2	463	463
150,7	150,4	19 904	19 857	133,4	133,3	17 336	17 326	133,7	133,3	17 427	17 344
4,7	0,4	853	97	2,2	0,4	416	103	2,2	0,2	415	38
60,5	26,6	11 813	5 642	49,0	40,8	10 078	8 070	39,4	27,8	8 618	5 946
14,5	1,9	6 929	910	8,6	1,6	4 386	756	3,0	0,9	1 680	485
2,2	0,6	4 201	942	1,6	0,5	2 741	996	2,7	0,9	6 310	2 249
73,8	43,9	24 837	15 567	60,9	40,0	20 816	14 642	60,0	47,0	21 700	16 836
61,4	46,6	22 732	17 264	50,9	34,5	18 700	12 695	56,8	26,4	21 666	10 847
5,6	1,4	2 618	492	14,1	8,6	6 258	3 574	70,7	4,8	4 380	1 830
1,0	0,0	474	15	0,3	0,0	210	4	0,3	0,0	132	5
3,7	0,2	2 278	95	1,5	0,9	880	521	1,2	0,7	752	418
60,9	34,6	22 386	13 190	47,5	21,7	17 095	8 402	38,9	21,3	14 512	8 467
16,2	7,0	6 364	3 113	18,7	7,9	8 008	3 581	15,5	7,2	6 604	3 286
7,0	2,7	4 020	1 639	8,0	3,7	4 162	1 964	7,0	3,4	3 916	2 032
146,9	74,1	66 368	36 013	132,9	69,0	60 633	34 173	125,7	71,0	66 073	35 497
37,8	13,2	15 709	6 363	42,4	16,2	18 099	8 129	38,5	15,1	16 004	7 237
23,0	13,2	10 453	6 096	19,4	13,5	9 139	6 426	22,7	14,2	10 226	6 461
9,6	5,2	4 139	2 272	9,5	3,2	4 054	1 405	10,6	4,1	4 642	1 802
115,5	59,6	51 765	27 773	113,1	58,2	49 883	26 306	111,6	55,7	49 708	25 460
13,9	6,6	6 925	3 363	16,6	6,8	8 608	4 166	10,5	6,1	5 716	3 537
5,3	3,5	3 153	1 920	4,2	1,8	2 949	1 305	3,7	1,9	2 745	1 298
72,2	26,4	40 134	16 443	68,9	24,3	40 494	17 326	70,4	26,5	41 541	17 267
11,8	3,0	9 877	2 530	13,5	3,5	12 238	2 882	11,5	4,9	9 989	4 010
13,5	2,6	9 017	2 277	14,0	2,4	9 411	2 364	10,3	3,1	7 234	2 799
4,9	2,4	4 789	2 609	5,1	2,2	4 831	2 329	4,2	2,4	4 413	2 708
0,3	0,1	286	100	0,6	0,5	223	182	0,3	0,2	209	144
684,5	346,3	308 824	159 134	642,0	318,9	296 691	152 376	610,4	315,8	286 162	151 941
0,2	0,2	247	237	0,2	0,1	363	270	0,4	0,4	592	572
3,1	1,4	4 335	1 953	3,0	1,6	4 419	2 127	3,3	1,5	4 131	2 070
37,4	9,8	43 144	12 047	40,5	13,1	46 186	15 401	49,2	13,8	54 970	15 091
39,1	17,2	31 868	13 836	36,1	13,5	30 809	12 058	36,9	11,7	30 523	10 381
0,5	0,2	1 327	580	0,5	0,2	1 285	626	0,4	0,2	931	462
2,4	0,7	3 535	774	5,0	0,5	6 070	913	2,6	0,3	3 380	392
767,1	375,6	393 280	188 567	727,4	347,9	385 823	183 771	703,2	343,5	380 689	180 909
8,7	3,9	8 723	3 789	9,6	4,7	8 999	4 005	10,3	5,7	9 840	4 923
13,9	5,5	16 483	5 796	14,2	5,5	17 289	5 530	13,4	4,8	16 031	5 134
0,6	0,3	772	394	0,9	0,6	946	615	0,7	0,5	1 025	507
7,2	2,0	12 486	3 299	6,8	2,3	11 332	3 876	8,0	2,5	13 731	4 199
0,3	0,1	707	369	0,5	0,2	653	304	0,3	0,1	673	286
15,1	5,5	15 799	4 945	18,1	6,9	18 400	5 559	15,0	6,3	16 288	5 830
6,8	2,5	8 989	2 581	7,6	3,7	9 970	3 377	7,8	3,2	10 466	3 044
2,8	0,5	3 812	907	1,8	0,7	2 897	1 050	1,5	0,5	2 878	921
6,2	1,7	6 883	2 818	6,2	1,9	8 739	3 811	5,3	1,7	7 129	3 377
0,2	0,1	564	287	0,2	0,1	497	197	0,1	0,1	501	320
0,7	0,0	977	48	0,9	0,1	1 081	95	1,2	0,1	1 468	107
2,0	1,5	4 602	3 497	1,1	0,7	2 557	1 530	1,0	0,8	2 616	1 955
0,0	0,0	1	1	0,1	0,0	147	23	0,0	0,0	55	53
39,3	18,8	91 718	42 452	44,1	22,3	103 886	48 128	43,4	23,3	103 816	51 512
103,7	42,7	172 516	71 183	111,7	49,6	187 393	78 100	108,0	49,4	186 517	82 168
1 105,6	600,2	609 775	287 469	1 037,4	577,7	608 732	289 681	995,3	559,2	602 119	289 602

08, 24, 26, 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; <sup>14)</sup> 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; <sup>15)</sup> 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; <sup>16)</sup> 7313 88, 99; 7315 14, 92; <sup>17)</sup> 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; <sup>18)</sup> 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; <sup>19)</sup> 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01—67, 89, 97—99; 7343; 7380; 7399.

## 19. Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin

Bevölkerung: 17 011 000 (Mitte 1964)

Fläche: 108 299 qkm

Einwohner je qkm: 157

	Maßeinheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	1 643	1 642	1 661	1 634	1 630	.	.	.	.	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	2 671	2 575	2 483	2 340	2 212	.	.	.	.	...
Kokszeugung . . . . .	1000 t	3 084	3 122	3 262	3 398	3 209	.	.	.	.	...
Braunkohlenförderung . . . . .	Mill. t	236,9	247,0	254,4	256,9	251,3	22,2	19,8	21,8	20,8	20,3
Rohisenerzeugung . . . . .	1000 t	2 031	2 075	2 150	2 260	2 338	209	189	212	201	212
Thomasroheisen . . . . .	„	429	440	437	444	456	.	.	.	.	...
Gießereihoheisen . . . . .	„	497	539	533	550	606	.	.	.	.	...
Stahleisen . . . . .	1 071	1 076	1 159	1 245	1 259	.	.	.	.	.	...
Spiegeleisen . . . . .	„	34	21	21	19	17	.	.	.	.	...
Rohblöcke . . . . .	1000 t	3 444	3 622	3 626	3 852	3 890	338	307	334	330	344
Flüssigstahl f. Stahlguß . . . . .	„	470	470	466	540	550	.	.	.	.	...
Rohstahlerzeug. insg. . . . .	„	3 914	4 092	4 092	4 392	4 440	.	.	.	.	...
Thomasstahl . . . . .	„	375	382	376	380	375	.	.	.	.	...
Bessemerstahl . . . . .	„	75	75	71	75	75	.	.	.	.	...
SM-Stahl . . . . .	„	2 944	3 096	3 090	3 334	3 370	.	.	.	.	...
Elektrostahl . . . . .	„	520	639	555	603	620	.	.	.	.	...
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	2 437	2 528	2 539	2 629	2 682	217	204	237	202	213
Eisenbahnoberbau . . . . .	„	148	140	148	149	160	.	.	.	.	...
Formstahl . . . . .	„	178	189	190	178	182	.	.	.	.	...
Stabstahl . . . . .	„	735	765	792	848	864	.	.	.	.	...
Walzdraht . . . . .	„	243	260	256	277	289	.	.	.	.	...
Bandstahl . . . . .	„	158	173	171	185	204	.	.	.	.	...
Grobblech . . . . .	„	549	557	547	615	593	.	.	.	.	...
Mittelblech . . . . .	„	62	57	56	.	.	.	.	.	.	...
Feinblech . . . . .	„	246	262	250	242	239	.	.	.	.	...
Sonstiges Blech . . . . .	„	.	.	.	.	.	.	.	.	.	...
Nahtlose Rohre . . . . .	„	118	125	129	135	151	.	.	.	.	...
Bandagen . . . . .	„	35	36	34	30	33	.	.	.	.	...
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke . . . . .	1000 t	190	187	191	192	219	.	.	.	.	...
Geschweißte Rohre . . . . .	„	54	57	56	75	75	.	.	.	.	...
Kaltwalzserzeugnisse . . . . .	„	77	65	64	74	104	.	.	.	.	...
Stabzieherzeugnisse . . . . .	„	114	116	120	133	144	.	.	.	.	...
Eisenguß . . . . .	1000 t	902	899	844	859	.	.	.	.	.	...
Temperguß . . . . .	„	30	31	30	32	.	.	.	.	.	...
Stahlguß . . . . .	„	230	234	233	229	...	.	.	.	.	...
Stromerzeugung (öff. Werke) . . . . .	Mrd. kWh	42,4	45,1	47,4	51,0	53,5	5,1	4,5	4,8	4,5	4,5
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	3 327	3 492	3 565	3 779	3 681	346	303	334	300	295
Beschäftigte (Arb. u. Ang.) . . . . .	1000	6 260	6 251	6 219	6 229	...	.	.	.	.	...
Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau) . . . . .	„	2 799	2 788	2 775	2 727	.	.	.	.	.	...
dar. Eisenerzbergb. . . . .	„	2,9	2,8	2,8	1,9	.	.	.	.	.	...
Steinkohlenbgb. <sup>1)</sup> . . . . .	„	22,3	21,7	21,4	21,0	.	.	.	.	.	...
Braunkohlenbg. <sup>2)</sup> . . . . .	„	109,5	111,0	111,3	112,1	.	.	.	.	.	...
Eisen schaff. Ind. . . . .	„	69,2	70,2	70,6	63,4	.	.	.	.	.	...
Registr. Arbeitssuchende <sup>3)</sup> . . . . .	1000	.	.	.	.	.	.	.	.	.	...
Bevölkerung insg. JM . . . . .	1000	17 125	17 102	17 158	17 011	.	.	.	.	.	...
dav. Ostberlin . . . . .	„	1 064	1 058	1 063	1 071	...	.	.	.	.	...

## Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze (Fe-Inhalt)	815	910	1 018	1 190	1 096	1260	1334	.	.	.	.	.
Steinkohlen	5753	7 397	8 084	8 028	7 936	8881	8849	10,0	15,4	9,8	8,7	1,0
Koks	2689	2 462	2 600	2 527	2 843	2966	3230	.	.	.	.	.
Roheisen	443,7	556,5	639,7	707,6	563,1	629,2	657,7	.	.	.	.	.
Walzstahlerzeugnisse	930,7	1 155	1 311	1 542	1 696	1731	1661	11,3	7,0	0,6	13,7	31,3
Schienen	139,8	164,8	147,3	146,2	134,4	156,8	208,7	.	.	.	.	.
Träger	44,4	48,6	43,1	25,2	32,7	64,5	45,4	.	.	.	.	.
Form- u. Stabstahl	188,6	250,6	324,6	324,0	382,9	353,9	278,3	.	.	.	.	.
Walzdraht	13,2	4,9	20,0	21,4	45,4	61,1	20,3	.	.	.	.	.
Bandstahl, warmg.	2,2	4,6	23,2	16,0	22,5	26,9	17,4	.	.	.	.	.
Grob- u. Mittelbl.	214,3	311,3	285,9	421,2	402,3	437,4	472,7	.	.	.	.	.
Feinbl. unt. 3 mm.	146,3	170,0	237,3	290,6	326,9	313,3	343,9	.	.	.	.	.
Nahtlose Rohre	66,1	89,0	95,2	128,0	139,8	139,2	109,9	.	.	.	.	.
Geschw. Rohre	12,4	15,0	30,4	34,3	44,2	50,0	43,0	.	.	.	.	.
Radr., Radsch. usw.	16,9	8,8	14,1	17,5	19,4	18,0	23,1	.	.	.	.	.
Kaltgew.Bandst.usw.	19,1	24,0	27,7	36,6	49,0	36,6	37,5	.	.	.	.	.
Kaltgew. Stabstahl	11,6	14,5	11,8	16,7	10,6	5,4	3,4	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Einschl. Kokereien. <sup>2)</sup> Einschl. Kokereien und Brikettfabriken <sup>3)</sup> Stand am Jahresende. Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 1. Belgien

Bevölkerung: 9 464 000 (Mitte 1965)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 310

	Maß- einheit						1966				
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	181	81	96	62	91	29	9	10	12	12
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	21 226	21 418	21 304	19 778	4 727	1 664	1 478	1 437	1 523
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	„	23 049	11 419	11 351	11 164	10 071	.	.	.	.	.
Limburg . . . . .	„	6 536	9 808	10 067	10 140	9 706	.	.	.	.	.
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 195	7 203	7 398	7 334	1 812	625	594	538	585
davon Hüttenkokereien . . . .	„	2 545	5 052	5 042	5 265	5 177	.	.	.	.	.
Zechen u. unabh. Kok. . . . .	„	2 562	2 143	2 161	2 133	2 157	.	.	.	.	.
Stand der Hochöfen, vorhanden <sup>1)</sup>	Anzahl	50	53	53	53	52	52	.	.	.	.
davon in Betrieb . . . . .	„	37	44	43	44	43	39	.	.	.	.
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	6 773	6 958	8 122	8 436	2 122	734	699	697	714
davon in Hainaut u. Brabant	„	1 292	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Lüttich . . . . .	„	832	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Luxemburg . . . . .	„	302	.	.	.	.	.	.	.	.	.
davon Thomas-Roheisen . . . .	1000 t	2 236	6 613	6 803	7 930	7 974	1 886	650	624	620	635
Stahlseisen . . . . .	„		5	0	1	269	184	67	62	61	63
Gießerei-Roheisen . . . . .	„		127	95	75	91	100	24	8	9	9
Spiegeleisen + H0-FeMn . . . .	„		7	57	72	94	85	26	8	6	6
Sonst. Roheisen . . . . .	„		56	4	8	5	8	2	1	1	1
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerz in Hochöfen . . . . .	1000 t	6 240	10 226	9 676	9 418	8 684	2 142	.	.	.	.
Eisenerz in Sinteranlagen . . . .	„	.	4 914	5 082	6 569	7 194	1 772	.	.	.	.
Eisenerz insgesamt . . . . .	„	6 240	15 134	14 738	15 987	15 878	3 914	.	.	.	.
Eisenerz je t Roheisen . . . . .	t	2,572	2,238	2,118	1,968	1,882	1 844	.	.	.	.
Manganerz . . . . .	1000 t	80	153	170	235	199	55	.	.	.	.
Schrott . . . . .	1000 t	615	318	327	279	229	42	15	13	15	15
Schrott je t Roheisen . . . . .	kg	68	47	47	34	27	20	21	19	22	21
Sonst. Eisenträger . . . . .	1000 t	422	561	548	.	.	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	1000 t	2345	5367	5 266	5 697	5 555	1 360	.	.	.	.
Koks je t Roheisen . . . . .	kg	967	792	757	701	658	641	.	.	.	.
Stand der Stahlwerke <sup>1)</sup>											
Thomas-Konverter vorh. . . . .	Anzahl	48	56	55	56	51	51	.	.	.	.
in Betrieb . . . . .	„	.	53	51	52	47	50	.	.	.	.
SM-Öfen, vorh. . . . .	„	37	21	21	21	17	11	.	.	.	.
in Betrieb . . . . .	„	.	13	13	12	6	6	.	.	.	.
Elektro-Öfen, vorh. . . . .	„	.	30	32	29	22	22	.	.	.	.
in Betrieb . . . . .	„	.	19	17	17	16	14	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	2 212	7 228	7 423	8 627	9 059	2 241	784	752	716	778
Stahlguß . . . . .	„	83	119	102	98	103	26	10	9	7	9
insgesamt . . . . .	1000 t	2 296	7 351	7 525	8 725	9 162	2 268	794	761	724	787
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Lüttich u. Luxembg. . . . .	„	1 064	.	.	.	.	.	.	.	.	.
davon Thomas-Stahl . . . . .	1000 t	1 906	6 370	6 574	7 208	6 894	1 613	558	527	503	549
Oxygenstahl . . . . .	„	—	.	138	637	1 449	483	171	175	164	183
Bessemer-Stahl u. sonst. . . . .	„	26	34	26	21	21	6	2	2	2	2
SM-Stahl . . . . .	„	315	507	497	446	385	72	27	23	23	20
Elektro-Stahl . . . . .	„	32	441	291	414	413	95	36	34	32	33
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen . . . . .	1000 t	2161	6 793	7 031	8 079	8 381	2 000	.	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl . . . . .	kg	948	924	934	926	915	922	.	.	.	.
Schrott . . . . .	1000 t	412	1 486	1 497	1 768	1 888	456	154	154	146	156
Schrott je t Rohstahl . . . . .	kg	181	202	199	203	206	201	196	204	203	200
Erze . . . . .	1000 t	3	28	29	51	58	...	.	.	.	.
Zuschläge (Agglom.) . . . . .	„	6	...	.	.	.	.	.	.	.	.
Kohle . . . . .	„	47	...	.	.	.	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	„	40	...	.	.	.	.	.	.	.	.
Flüssige Brennstoffe . . . . .	Mill. hl	0,03	...	.	.	.	.	.	.	.	.
Hochofengas . . . . .	Mill. cbm	292	...	.	.	.	.	.	.	.	.
Koksofengas . . . . .	„	105	...	.	.	.	.	.	.	.	.
Strom . . . . .	Mill. kWh	107	...	.	.	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Jahres- oder Monatsende.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	1966 März	April	Mai	Juni
<b>Walzstahlfertigerzeugung insg.<sup>1)</sup></b>	1000 t	1 788	5 398	5 699	6 409	6 694	1 751	634	584	544	608
davon Schienen u. Zubehör	"	113	84	59	41	67	21,5	5,9	3,9	5,4	6,4
Schweilen	"	120	12	5,5	2,6	6,8	2,7	0,9	0,1	0,6	—
Formstahl <sup>2)</sup>	"	120	270	317	431	402	110,2	38,6	42,2	34,9	40,8
Stabstahl	"	762	2 075	2 048	2 089	2 147	558,9	196,6	170,8	163,1	172,6
Walzdraht	"	127	639	722	866	918	220,6	75,2	76,5	74,8	84,0
Halbzeug für Rohre <sup>3)</sup>	"	45	3,4	1,4	14	21	13,9	5,1	5,4	5,5	5,9
Bandstahl u. Streifen	"	122	314	347	376	382	99,9	39,7	35,4	32,6	35,6
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"	223	79	119	126	177	34,0	12,0	12,0	10,0	10,0
Breitflachstahl	"	43	34	32	38	38	7,5	2,2	1,5	1,7	2,0
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	495	430	576	781	210,8	80,0	71,8	65,5	69,6	—
Mittelblech 3 b. 4,75 mm	"	109	88	110	182	198	61,2	26,4	23,9	21,9	23,6
Feinblech unter 3 mm	"	177	247	231	208	170	34,4	17,3	14,4	9,9	21,5
warmgewalzt	"	1 048	1 275	1 464	1 387	375,5	134,2	126,2	118,5	135,6	—
kaltgewalzt	"	257	348	364	340	84,4	30,3	30,1	30,6	26,0	—
Verzinktes Blech	"	218	229	227	193	61,0	20,4	18,9	17,2	18,5	—
Weißblech u. Feinstblech	"	42	42	41	41	13,1	5,0	4,8	—	2,4	—
Elektro-Blech	"	17	14	11	14	9,7	2,3	0,7	1,0	0,9	1,0
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	45	216	222	266	244	—	—	—	—	—
Stahlrohre	"	110	594	545	964	987	201,4	71,8	68,6	57,6	84,0
Halbzeug zum Verkauf <sup>4)</sup>	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Verbrauch der Walzwerke</b>	1000 t	2 095	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke	"	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Röhrenmaterial, Coils usw.	"	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	"	251	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohle	"	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	"	678	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hochofengas	Mill. cbm	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koksogengas	"	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Strom	Mill. kWh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Produktion von Schweißstahlerzeugnissen</b>	1000 t	42,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
davon Stabstahl	"	42,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Gußeisen-Erzeugung<sup>5)</sup></b>	1000 t	300	351	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Schrottverbrauch insgesamt</b>	1000 t	632	1 825	1 840	2 059	2 124	500	—	—	—	—
davon in Hochofen	"	165	318	327	279	229	42	15	13	15	15
Stahlwerken	"	412	1 384	1 412	1 690	1 804	434	154	154	146	156
Walzwerken	"	55	21	16	12	8	2	—	—	—	—
unabh. Stahlgießereien	"	—	102	85	78	84	22	—	—	—	—
<b>Beschäftigte</b>											
Arbeiter	Anzahl	4 667	—	—	—	—	—	—	—	—	—
in Hochofenwerken	"	8 829	—	—	—	—	—	—	—	—	—
in Hüttenkokereien	"	4 301	—	—	—	—	—	—	—	—	—
in Stahlwerken	"	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 103	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	19 528	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	11 849	—	—	—	—	—	—	—	—	—
in Walzwerken	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
in Neben- u. sonst. Betr.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arbeiter zus. <sup>6)</sup>	Anzahl	33 035	49 248	48 444	50 030	47 217	46 437	46 243	46 032	46 196	—
Angestellte	"	8 306	8 642	9 054	8 698	9 088	9 088	9 072	9 089	9 060	—
Arbeiter u. Angest. zus.	Anzahl	57 554	57 086	59 084	58 728	56 305	55 525	55 315	55 121	55 256	—
<b>Stromerzeugung</b>	Mill. kWh	5 278	17 544	19 043	20 756	21 706	5 993	2 057	—	—	—
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 611	3 761	2 928	3 090	—	—	—	—	—	—
<b>Außenhandel (einschl. Luxemb.)</b>											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	227 771	255 603	296 123	316 341	82 733	30 400	—	—	—
Gesamtausfuhr	"	21 672	216 179	241 959	279 489	325 961	82 556	31 500	—	—	—
<b>Bevölkerung JM</b>	1000	—	9 221	9 290	9 378	9 464	—	—	—	—	—
Arbeitslose <sup>7)</sup>	1000	174	70,9	59,1	50,4	55,4	67,1	63,3	61,1	—	—
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,010	2,007	2,015	2,015	2,008	2,008	2,008	2,009	—

<sup>1)</sup> Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. <sup>2)</sup> Einschließlich Spundwandstahl.

<sup>3)</sup> Röhren-, Rund- und Vierkantstahl. Ab 1962 ohne Blöcke. <sup>4)</sup> An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. <sup>5)</sup> Einschl. Temperguß-Erzeugung. <sup>6)</sup> 1938 ohne Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. <sup>7)</sup> Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.



## 2. Luxemburg

Bevölkerung: 331 000 (Mitte 1965)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 128

	Maßeinheit							1966			
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	April	Mai	Juni
<b>Eisenerzförderung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	5 141	7 458	6 507	6 990	6 880	6 315	1 605	578	535	612
davon kalkh. <sup>1)</sup> . . . . .	"	2 179	3 642	2 930	3 153	.	.	.	.	.	.
kieselh. <sup>1)</sup> . . . . .	"	2 700	3 416	3 131	3 397	.	.	.	.	.	.
eisenh. Kalkstein <sup>2)</sup> . . . . .	"	262	400	447	440	.	.	.	.	.	.
<b>Stand der Hochöfen<sup>3)</sup></b>											
vorhanden . . . . .	Anzahl	35	32	32	32	33	31	31	31	31	31
in Betrieb . . . . .	"	19	30	29	26	28	25	25	24	24	23
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	1 551	3 775	3 585	3 563	4 178	4 145	1 002	334	334	336
davon Thomas-Roheisen . . . . .	"	1 539	3 775	3 585	3 563	4 178	4 145	1 002	334	334	336
Gießerei-Roheisen . . . . .	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.</b>											
Eisenerze, in Sinteranlage . . . . .	1000 t	.	3 033	3 571	5 336	5 488	5 494	1 459	.	.	.
" in Hochöfen . . . . .	"	.	9 980	9 968	7 157	8 047	8 179	1 959	.	.	.
" insgesamt . . . . .	1000 t	5 487	13 013	12 539	12 493	13 535	13 673	3 418	.	.	.
" je t Roheisen . . . . .	t	3,538	3,447	3,498	3,506	3,239	3,299	3 411	.	.	.
<b>Manganerze</b> . . . . .	1000 t	40	60	52	34	42	37	9	.	.	.
<b>Schrott</b> . . . . .	1000 t	24	214	109	89	157	91	14	5	5	6
<b>Koks</b> . . . . .	1000 t	1 821	4 053	3 792	3 433	3 711	3 563	844	.	.	.
" je t Roheisen . . . . .	t	1,174	1,074	1,058	0,964	0,888	0,860	0,842	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	1 437	4 107	4 005	4 028	4 553	4 579	1 101	367	353	363
Stahlguß . . . . .	"	—	5	5	4	6	6	2	0	0	1
insgesamt . . . . .	1000 t	1 437	4 113	4 010	4 032	4 559	4 585	1 103	367	353	369
davon Thomasstahl . . . . .	1000 t	1 389	4 037	3 881	3 845	4 219	4 040	940	315	308	314
Oxygenstahl . . . . .	"	.	—	65	120	271	488	145	46	41	52
Elektrostahl . . . . .	"	47	75	64	66	69	57	17	5	4	3
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn. . . . .	1000 t	1 494	3 980	3 756	3 744	4 249	4 182	999	.	.	.
" je t Rohstahl . . . . .	t	1,040	0,968	0,963	0,929	0,932	0,912	0,906	.	.	.
<b>Schrott</b> . . . . .	1000 t	92	612	698	732	811	961	239	79	74	76
" je t Rohstahl . . . . .	kg	64	149	174	181	178	210	217	216	210	206
<b>Kalk u. Dolomit</b> . . . . .	1000 t	201	517	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Walzstahlfertigerzeug. insges.<sup>4)</sup></b>	1000 t	1 026	3 084	3 016	3 031	3 371	3 373	824	266	258	274
davon Eisenbahnbaustoffe . . . . .	"	96	82	75	57	46	65	14,8	6,5	4,8	5,2
Formstahl . . . . .	"	328	583	585	571	642	647	165,5	53,3	50,6	61,3
Spundwandstahl . . . . .	"	—	64	64	55	77	79	17,0	4,9	4,9	8,0
Stabstahl . . . . .	"	427	1 143	1 001	1 031	1 121	1 141	275,4	80,8	80,5	78,4
Walzdraht . . . . .	"	56	221	235	225	223	257	62,8	19,7	19,8	20,9
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	537	593	593	749	668	163,1	59,8	55,2	56,8
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse) . . . . .	"	.	44	52	57	49	51	13,0	4,0	4,0	5,0
Uni.-Stahl u. Grobblech.	"	20	130	123	154	182	184	44,2	14,6	15,2	15,3
Blech unter 3 mm . . . . .	"	42	281	288	288	281	280	66,4	21,9	22,9	23,0
<b>Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm</b> . . . . .	1000 t	.	281	288	288	281	280	66,4	21,9	22,9	23,0
<b>Kaltgewalzte Bandstahl</b> . . . . .	"	.	18	19	21	22	20	.	.	.	.
<b>Verzinktes u. sonstiges</b>											
überzogenes Blech . . . . .	"	.	28	26	25	23	24	6	2	2	2
Stahlrohre, geschweißt . . . . .	"	.	84	84	83	94	103	.	.	.	.
Schmiedestücke . . . . .	"	2	8	7	6	6	8	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf <sup>5)</sup> . . . . .	"	159	209	179	185	220	231	43,8	14,6	14,3	18,9
<b>Schrottverbrauch insgesamt</b> . . . . .	1000 t	.	862	838	856	1 007	1 090	.	.	.	.
davon in Hochöfen . . . . .	"	24	214	109	89	158	91	14	5	5	6
Stahlwerken . . . . .	"	92	612	698	731	810	961	239	79	74	76
Gießereien . . . . .	"	10	36	31	36	39	38	.	.	.	.
<b>Arbeiter<sup>6)</sup></b>											
Im Eisenerzbergbau . . . . .	Anzahl	4 031	2 023	1 958	1 821	1 713	1 600	1 553	...	...	...
in Hochofenwerken . . . . .	Anzahl	3 315	4 677	4 707	4 711	.	.	.	.	.	.
Stahlwerken . . . . .	"	2 038	2 818	2 773	2 755	.	.	.	.	.	.
Walzwerken . . . . .	"	6 475	8 494	8 406	8 379	.	.	.	.	.	.
sonstigen Betrieben <sup>7)</sup> . . . . .	"	.	6 200	6 136	5 903	.	.	.	.	.	.
<b>Eisen schaffende Industrie zus.</b>	Anzahl	.	22 259	21 838	21 720	22 497	22 444	22 330	22 245	22 234	22 206
<b>Stromerzeugung</b> . . . . .	Mill. kWh	462	1 529	1 462	1 808	2 215	2 300	...	...	...	...
<b>Gaserzeugung d. Gaswerke.</b> . . . . .	Mill. cbm	.	23,1	23,6	24,2	23,9	25,9	...	...	...	...
<b>Bevölkerung JM</b> . . . . .	1000	.	317	321	324	328	331	.	.	.	.
<b>Währungskurse</b> . . . . .	1 fr = US-Cts	4,224	2,009	2,010	2,007	2,015	2,015	2,008	2,008	2,009	...

<sup>1)</sup> Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% <sup>2)</sup> Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% <sup>3)</sup> Stand am Jahres- bzw. Monatsende <sup>4)</sup> Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. <sup>5)</sup> An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. <sup>6)</sup> Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende <sup>7)</sup> Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brikkettieranlagen. Stand am Jahresende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen  
2. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze <sup>1)</sup> . . . . .	9 394	20 663	20 540	21 142	19 720	22 896	23 743	2 159	2 089	2 301	1 422
Manganerze . . . . .	196	223	273	208	223	271	310	38,0	16,5	27,3	43,3
Steinkohlen <sup>2)</sup> . . . . .	4 494	4 256	4 397	5 103	7 834	7 255	7 243	708	675	664	696
Koks . . . . .	1 938	4 136	4 149	3 980	3 892	4 312	4 063	336	352	297	533
Schrott . . . . .	106	196	197	123	87	157	145	17,5	19,6	15,4	11,3
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si . . . . .	7	80	75	72	76	94	67	10,7	4,1	5,1	5,9
Roheisen . . . . .	111	378	402	449	492	304	245	19,1	25,5	27,1	22,8
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Rohluppen und Rohblöcke . . . . .	0	27	58	15	29	202	151	12,7	13,4	18,5	7,9
Vorblöcke, Knüppel, Platinen . . . . .	16	54	35	85	130	175	93	8,7	8,9	7,9	5,3
Schienen . . . . .	5	1,8	2,0	7,3	23	3,5	1,6	0,1	0,1	0,1	0,0
Schwellen usw. . . . .	1	0,7	1,7	1,3	0,9	0,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,8
Walzdraht . . . . .	1	95	99	131	143	169	176	12,4	16,4	13,4	15,5
Stab- und Formstahl . . . . .	10	106	175	124	123	149	158	13,0	14,4	15,3	16,5
Sonderstahl <sup>3)</sup> . . . . .	4										
Bandstahl, warmgewalzt . . . . .	1	21	21	19	18	17	18	1,8	1,6	1,7	2,2
Vormaterial für Blech (Coils) . . . . .		104	81	163	233	216	187	11,0	12,9	21,2	14,3
Blech aus Eisen und Stahl . . . . .	4	99	141	162	195	238	234	22,0	18,5	19,4	26,7
Weißblech . . . . .	17	20	17	16	7,9	8,4	9,9	1,1	0,8	0,9	0,7
Verzinktes und verbleites Blech . . . . .	0	3,4	2,9	4,1	4,8	6,1	6,4	0,7	0,4	0,7	0,5
Elektro-Blech . . . . .	0	3,8	3,2	3,1	3,4	8,1	6,1	0,4	0,8	0,3	0,4
Radreifen und Radscheiben . . . . .	1	1,7	3,0	2,5	3,6	5,6	5,8	0,2	0,7	0,4	0,4
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet . . . . .	9	28	33	39	41	51	52	4,3	4,9	4,7	5,4
Gußrohre u. Verbindungsst. . . . .	1	4	4,7	2,5	2,8	3,7	6,2	0,5	0,6	0,5	0,7
Gezogener Draht . . . . .	1	7	6,3	5,6	7,8	11	11	0,8	1,0	0,8	1,3

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze <sup>1)</sup> . . . . .	2 047	128	189	235	273	226	67	0,4	0,8	0,5	0,8
Manganerze . . . . .	14	2,8	0,0	22	2,5	2,0	7,5	0,0	0,7	0,0	0,4
Steinkohlen <sup>2)</sup> . . . . .	4 674	2 417	2 925	3 053	2 659	2 575	1 978	170	149	140	145
Koks . . . . .	1 204	749	635	423	485	404	511	49	23	63	25
Schrott . . . . .	457	446	335	362	521	613	720	61,1	51,0	56,4	51,0
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si . . . . .	1	16,3	16,9	23,3	30	37	42	6,6	2,6	1,9	4,8
Roheisen . . . . .	184	32,2	48,9	58,3	142	70	81	8,5	9,2	9,0	6,9
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Rohluppen und Rohblöcke . . . . .	13	86	63	46	52	68	38	2,4	5,4	4,0	5,1
Vorblöcke, Knüppel, Platinen . . . . .	175	867	701	470	412	669	765	78,0	65,9	62,5	81,0
Schienen . . . . .	85	100	100	115	106	63	107	9,8	12,4	12,1	9,3
Schwellen usw. . . . .	68	18	9,5	19	11	4,6	9,2	1,5	0,1	0,1	2,8
Walzdraht . . . . .	100	334	275	316	378	439	537	48,8	49,8	44,8	48,5
Stab- und Formstahl . . . . .	1 116	3 088	3 020	3 297	3 206	3 508	3 764	317,9	307,7	284,5	336,7
Sonderstahl <sup>3)</sup> . . . . .	2										
Bandstahl, warmgewalzt . . . . .	140	499	509	554	563	677	636	61,5	49,6	62,3	71,0
Vormaterial für Blech (Coils) . . . . .		297	265	271	269	382	397	31,3	22,7	29,6	27,7
Blech aus Eisen und Stahl . . . . .	284	1 410	1 186	1 396	1 481	1 768	2 167	192,0	181,1	191,3	238,4
Weißblech . . . . .	0	114	98	169	164	170	136	12,7	9,2	10,1	10,9
Verzinktes und verbleites Blech . . . . .	95	249	254	260	325	355	334	30,5	30,3	28,9	28,6
Elektro-Blech . . . . .	0	49	45	35	35	34	30	2,1	2,4	2,0	1,5
Radreifen und Radscheiben . . . . .	5	7,8	4,5	4,3	3,5	4,4	3,9	0,4	0,3	0,3	0,7
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet . . . . .	31	170	170	196	191	205	242	21,9	21,5	21,1	20,9
Gußrohre . . . . .	6	4,0	4,4	2,3	3,6	2,4	4,4	0,2	0,2	0,2	0,4
Gezogener Draht . . . . .	41	276	253	279	280	303	318	27,1	33,4	24,3	27,8

<sup>1)</sup> 1938 einschl. Kiesabbrände. <sup>2)</sup> Einschl. Steinkohlenbriketts. <sup>3)</sup> Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Blech usw.

## 3. Frankreich

Bevölkerung: 48 922 000 (Mitte 1965)

Fläche: 551 298 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maß- einheit	1966									
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
<b>Eisenerzförderung<sup>1)</sup></b>											
Frankreich . . . . .	1000 t	33 176	66 317	57 883	60 937	59 531	15 135	5 388	4 416	4 562	...
Meurthe et Moselle <sup>2)</sup> . .	"	17255 <sup>3)</sup>	62422	54 364	57 455	56 125	14 276	5 077	4 116	4 267	...
Moselle <sup>2)</sup> . . . . .	"	13773 <sup>3)</sup>									
Normandie . . . . .	"	1 614	2 761	2 641	2 723	2 576	659	240	229	223	...
Anjou-Bretagne u. sonst. .	"	534	1 134	878	759	830	200	71	71	72	...
<b>Steinkohlenförderung . . . .</b>	<b>1000 t</b>	<b>46 504</b>	<b>52 359</b>	<b>47 754</b>	<b>53 030</b>	<b>51 355</b>	<b>13 439</b>	<b>4 602</b>	<b>4 345</b>	<b>4 322</b>	<b>4 446</b>
<b>Kokszerzeugung . . . . .</b>	<b>"</b>	<b>7 636</b>	<b>13 482</b>	<b>13 423</b>	<b>13 941</b>	<b>13 377</b>	<b>3 320</b>	<b>1 122</b>	<b>1 080</b>	<b>1 104</b>	<b>1 050</b>
<b>Braunkohlenförderung . . . .</b>	<b>"</b>	<b>1 058</b>	<b>2 882</b>	<b>2 473</b>	<b>2 241</b>	<b>2 689</b>	<b>561</b>	<b>234</b>	<b>199</b>	...	...
<b>Brennstoffverbrauch</b>											
Koks insgesamt . . . . .	1000 t	6 523	13 714	13 522	14 329	13 778	.	.	.	.	.
Kohle (ohne Kokskohle) . .	"	2 116	1 559	1 605	1 472	1 608	.	.	.	.	.
Kokskohle (Hüttenkoks) . .	"	3 410	5 843	5 762	5 802	5 724	.	.	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung insgesamt .</b>	<b>1000 t</b>	<b>6 012</b>	<b>13 952</b>	<b>14 297</b>	<b>15 840</b>	<b>15 766</b>	<b>4 035</b>	<b>1 417</b>	<b>1 309</b>	<b>1 326</b>	<b>1 334</b>
davon: Bezirk Ost 1 . . . .	"	2 475	5 490	5 503	5 855	5 970	1 450	513	473	470	...
" Ost 2 . . . . .	"	2 235	5 117	5 045	5 494	5 240	1 417	498	463	452	...
" Nord . . . . .	"	784	2 264	2 708	3 388	3 491	912	316	288	314	...
" sonst. . . . .	"	518	1 081	1 041	1 118	1 065	256	.	.	.	.
davon: Stahlisen, Thomas . .	1000 t	4 803	12 159	12 060	13 019	12 555	3 154	1 117	1 045	1 031	1 075
Stahlisen, haematithalt. . .	"	208	270	782	1 300	1 680	492	160	156	170	157
Gießereihoheis., phosph. .	"	661	443	447	452	416	95	35	19	23	23
Gießereihoheis., haematith. .	"	226	372	444	450	509	147	56	43	61	38
Spiegeleisen . . . . .	"	70	141	113	94	102	13	6	6	11	4
Ferromangan . . . . .	"	44	272	255	318	330	91	30	21	19	19
Sonstige Sorten . . . . .	"	1	290	196	206	174	44	14	19	11	18
<b>Stand der Hochöfen, vorhanden<sup>4)</sup></b>	<b>Anzahl</b>	<b>199</b>	<b>141</b>	<b>143</b>	<b>138</b>	<b>133</b>	<b>131</b>	<b>131</b>	<b>131</b>	<b>131</b>	<b>...</b>
davon in Betrieb . . . . .	"	86	104	97	98	94	94	94	91	90	...
<b>Verbrauch der Hochöfen</b>											
Eisenerze, einheimische . .	1000 t	16 502	37 813	36 726	38 625	38 153	.	.	.	.	.
Eisenerze aus Nordafrika . .	"	132	333	509	1 162	1 300	.	.	.	.	.
Eisenerze, fremde . . . . .	"	179	1 428	1 760	2 268	2 434	.	.	.	.	.
insgesamt <sup>4)</sup> . . . . .	1000 t	16 813	39 574	38 986	42 055	41 887	10 620	.	.	.	.
je t Roheisen . . . . .	t	2,797	2,836	2,727	2,655	2,657	2,632	.	.	.	.
Schrott . . . . .	1000 t	633	888	838	689	478	117	46	41	41	41
je t Roheisen . . . . .	kg	105	64	59	43	30	29	33	32	31	31
Manganerze . . . . .	1000 t	314	619	607	678	740	194	.	.	.	.
Schlacken, Walzzunder . . .	"	345	1 199	1 120	1 175	1 050	.	.	.	.	.
Sinter, Briketts . . . . .	"	298	10 067	14 342	17 299	18 337	4 894	.	.	.	.
Pyritasche usw. . . . .	"	162	0	2	—	—	.	.	.	.	.
Kalkstein . . . . .	1000 t	510	487	430	312	293	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	1000 t	6 285	12 800	12 100	12 769	12 299	3 070	.	.	.	.
Koks je t Roheisen . . . .	kg	1 045	917	846	806	780	761	.	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	6 067	16 870	17 211	19 414	19 237	4 990	1 777	1 640	1 604	1 720
Flüssigst. f. Stahlguß . . .	"	154	364	344	368	362	96	35	30	30	33
Insgesamt . . . . .	1000 t	6 221	17 234	17 554	19 781	19 599	5 086	1 812	1 670	1 634	1 753
davon: Bezirk Ost 1 . . . .	1000 t	2 144	5 146	5 076	5 511	5 581	1 389	506	463	464	...
" Ost 2 . . . . .	"	2 051	6 198	6 229	6 968	6 728	1 765	627	582	536	...
" Nord . . . . .	"	1 148	3 966	4 393	5 262	5 245	1 377	483	443	440	...
" Sonstige . . . . .	"	877	1 932	1 856	2 093	2 053	555	196	182	185	...
davon: Thomasstahl . . . . .	1000 t	3 735	10 026	9 833	10 603	10 396	2 670	955	881	839	926
Oxygenstahl . . . . .	"	—	658	1 341	2 223	2 568	706	247	235	236	244
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	2 074	4 925	4 773	5 183	4 774	1 196	427	390	397	408
Elektrostahl . . . . .	"	359	1 523	1 515	1 673	1 776	490	174	158	155	168
Bessemer- u. Tiegelstahl . .	"	53	102	92	99	85	24	9	6	7	7
<b>Stand der Stahlwerke<sup>3)</sup></b>											
Thomas-Konv., vorhanden . .	Anzahl	101	105	104	101	100	100	.	.	.	.
Thomas-Konv., in Betrieb . .	"	86	102	99	95	94	94	.	.	.	.
SM.-Öfen, vorhanden . . . .	"	155	94	94	92	88	85	.	.	.	.
SM.-Öfen, in Betrieb . . . .	"	76	66	60	62	54	58	.	.	.	.
El.-Öfen (Lichtb.) vorh. . . .	"	71	80	80	84	87	117	.	.	.	.
in Betrieb . . . . .	"	50	69	67	68	72	106	.	.	.	.
El.-Öfen (Ind.) vorh. . . . .	"	24	51	48	48	45	.	.	.	.	.
in Betrieb . . . . .	"	18	40	41	41	37	.	.	.	.	.
Bessemerbirnen } vorhand. .	"	30	11	11	11	7	.	.	.	.	.
u. Tiegelöfen } fl. Betr. . . .	"	12	5	5	7	4	.	.	.	.	.
Kaldo, LD., vorh. . . . .	"	—	8	10	10	11	.	.	.	.	.
in Betrieb . . . . .	"	—	5	8	8	9	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Verkaufsfähiges Erz. <sup>2)</sup> Briey, Longwy, Nancy. <sup>3)</sup> Metz-Thionville. <sup>4)</sup> Stand am Jahres- bzw. Monatsende.<sup>5)</sup> Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française. UN-Statistik, Genf, Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften u. a.

## 3. Frankreich

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Stahlisen . . . . .	1000 t	4 731	12 428	12 758	14 353	14 283	...				
Gießereihoheisen . . . . .	"	14					...				
Spiegeleisen . . . . .	"	65	234	215	233	223	...				
Ferromangan . . . . .	"	40					...				
Roheisen u. Ferrole. zus.	1000 t	4 887	12 662	12 973	14 586	14 506	...				
je t Rohstahl . . . . .	kg	786	735	739	737	740	...				
Schrott . . . . .	1000 t	2 118	6 401	6 464	7 280	7 144	1 896	654	596	599	633
je t Rohstahl . . . . .	kg	340	371	368	368	363	373	366	361	372	366
Eisenerze . . . . .	1000 t	27	148	151	188	210	.	.	.	.	.
Manganerze . . . . .	"	2	1	0	0	0	.	.	.	.	.
Kalk . . . . .	"	652	1 727	1 746	1 933	1 892	.	.	.	.	.
Flußspat . . . . .	"	14	30	33	37	32	.	.	.	.	.
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges.<sup>1)</sup></b>	1000 t	4 067	12 878	13 030	14 371	14 547	3 828	1 347	1 245	1 212	...
dar. Bezirk Ost 1 . . . . .	"	1 341	3 968	3 853	3 982	4 119	1 060	374	345	347	...
" Ost 2 . . . . .	"	1 201	4 738	4 853	5 272	5 251	1 373	483	449	429	...
" Nord . . . . .	"	997	3 003	3 170	3 952	3 971	1 080	375	342	330	...
davon: Schienen . . . . .	1000 t	303									
Schwellen . . . . .	"	84	460	337	353	364	70	23	24	20	...
Laschen, Platten usw. . . . .	"	31									
Träger, 80 mm u. mehr . . . . .	"	346	779	743	905	978	249	88	84	71	...
Stahlspondwände . . . . .	"	28	119	105	125	144	28	10	12	12	...
Stabstahl . . . . .	"	1 334	2 306	2 111	2 323	2 327	602	209	194	191	...
Betonstahl . . . . .	"	148	904	956	1 007	1 154	286	105	89	81	...
Walzdraht I. Ringen . . . . .	"	395	1 555	1 622	1 818	1 911	514	186	172	168	...
" gerichtet . . . . .	"		193	248	189	173	51	16	15	12	...
Röhrenvormaterial . . . . .	"	160	412	394	447	447	118	40	38	41	...
Bandstahl . . . . .	"	155									
Röhrenstreifen . . . . .	"	38	998	1 061	1 092	1 043	286	100	88	96	...
Warmbreitband (fertigerz.) . . . . .	"		132	159	160	318	122	38	24	30	...
Breitflachstahl . . . . .	"	33	78	81	79	94	24	9	9	7	...
Grobbl. 4,76 mm u. mehr . . . . .	"	278	902	915	1 180	1 134	305	112	96	99	...
Mittelblech 3—4,75 mm . . . . .	"	164	462	464	439	400	103	36	34	32	...
Feinbl. u. 3 mm, warmg. . . . .	"	570	644	550	609	480	115	38	39	37	...
" 3 mm, kaltg. . . . .	"										
Schwarzbl. warmg. . . . .	"		2 929	3 282	3 647	3 579	955	337	327	315	...
" kaltg. <sup>2)</sup> . . . . .	"										
Radreif., Radsch. usw. . . . .	1000 t	51	34	30	37	31	7	2	2	2	...
Weiß- u. Mattblech . . . . .	"	131	589	611	643	557	149	53	55	55	...
Verzinktes Blech . . . . .	"	88	321	360	451	393	103	37	37	38	...
Verbleites Blech . . . . .	"	3	38	47	54	55	16	5	6	6	...
Elektroblech . . . . .	"	18	196	178	207	187	48	17	16	15	...
Stahlrohre, geschw. . . . .	"	176	626	668	784	799	.	.	.	.	.
" nahtlos . . . . .	"		478	445	474	506	.	.	.	.	.
<b>Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind.<sup>3)</sup></b>	1000	155,4	169,0	171,4	172,4	169,7	.	.	.	.	.
darunter Arbeiter . . . . .	"	138,4	129,6	130,1	130,1	128,0	.	.	.	.	.
davon: Bezirk Ost 1 . . . . .	1000	39,9	37,3	36,8	36,4	35,9	.	.	.	.	.
" Ost 2 . . . . .	"	30,6	40,2	41,0	40,8	39,7	.	.	.	.	.
" Nord . . . . .	"	28,3	25,0	25,5	26,9	26,6	.	.	.	.	.
" Sonstige . . . . .	"	39,7	27,1	26,9	26,7	25,8	.	.	.	.	.
davon: Hochöfen . . . . .	1000	9,1	8,4	7,8	7,4	7,1	.	.	.	.	.
Stahlwerke . . . . .	"	13,6	15,8	15,6	15,7	15,3	.	.	.	.	.
Warmwalzwerke . . . . .	"	46,7	37,6	37,3	38,1	37,6	.	.	.	.	.
Sonstige Betriebe . . . . .	"	69,1	67,8	69,5	69,0	68,0	.	.	.	.	.
<b>Stromerzeugung</b> . . . . .	Mill. kWh	20 696	83 093	88 245	93 795	101 130	27 070	9 160	...	...	...
<b>Gaserzeugung</b> . . . . .	Mill. cbm	4 473	7 587	7 680	7 536	7 675	2 540	825	535	...	...
<b>Erdölgewinnung</b> . . . . .	1000 t	81	2 370	2 522	2 847	2 988	711	248	...	...	...
<b>Außenhandel<sup>4)</sup></b>											
Gesamteinfuhr . . . . .	Mrd. Fr.	46	37,101	43,073	49,700	51,033	14 456	5,419	4,920	...	...
Gesamtausfuhr . . . . .	"	31	36,333	39,890	44,386	49,610	13 179	5,047	4,676	4 490	...
<b>Wohnbevölkerung</b> . . . . .	1000	41 100	46 998	47 854	48 417	48 922	.	.	.	.	.
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	"	374	100,8	96,8	97,1	141,2	164,7	155,6	145,5	134,1	...
<b>Währungskurse<sup>5)</sup></b> . . . . .	1 Fr. US-Dts.	2,878	20,41	20,40	20,41	20,40	20,41	20,41	20,41	20,40	...

<sup>1)</sup> Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. <sup>2)</sup> Einschl. Blech zum Verzinnen.<sup>3)</sup> MD bzw. Stand am Monatsende. <sup>4)</sup> Ab 1962 Mitteltkurs in New York. <sup>5)</sup> Ab 1962 N F.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit : 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze . . . . .	437	1 899	1 806	3 478	3 602	3 909	250	339	363	440	355
Manganerze . . . . .	321	701	717	712	791	855	89	82	100	55	24
Steinkohlen . . . . .	18 683	9 732	10 771	16 739	14 940	12 343	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	2 362	5 567	4 671	5 525	4 936	4 461	.	.	.	.	.
Schrott . . . . .	13	742	367	577	584	494	.	.	.	.	.
Roheisen . . . . .	33	189	167	217	190	117	16	14	13	12	11
Ferrolegierungen . . . . .	1	.	8	11	14	9,3	.	.	.	.	.
Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	33	189	175	227	204	126	16	14	13	12	11
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	1	791	654	677	696	566	46	41	54	45	51
Schienen, neu . . . . .	0	8	5	4	6	0	0	1	0	1	1
Schwellen u. Befestigungsteile . . . . .	.	.	.	0	0	.	.	.	.	.	.
Träger und Formstahl . . . . .	13	243	278	214	248	237	25	27	27	23	22
Stabstahl . . . . .	.	513	576	633	779	660	59	57	63	57	54
Walzdraht . . . . .	1	94	82	139	319	127	10	11	10	7	11
Bandstahl und Röhrenstreifen . . . . .	0	171	182	201	259	213	18	20	20	19	21
Warmbreitband in Rollen . . . . .	.	264	311	461	493	342	27	30	38	41	39
Breitflachstahl . . . . .	.	33	34	31	37	44	3	2	3	4	2
Blech, nicht überzogen . . . . .	12	731	826	877	1 056	1 036	95	96	106	95	101
Weißblech . . . . .	0	60	83	162	155	86	7	10	9	10	10
Blech, verzinkt, verbleit u. a. . . . .	0	22	31	38	52	58	5	5	6	6	5
Spundwandstahl . . . . .	.	1	1	0	1	1	.	.	.	.	.
Radreifen, Radscheiben u. a. . . . .	.	0	0	2	3	2	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Verb.-Stücke <sup>1)</sup> . . . . .	7	89	112	99	124	122	.	.	.	.	.
Spezialstahl . . . . .	.	.	.	.	.	167	16	15	19	15	16
Gußrohre und Verb.-Stücke . . . . .	.	4	4	6	6	.	.	.	.	.	.

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze . . . . .	15 513	25 855	25 683	21 204	22 091	20 747	1 600	1 599	1 620	1 578	1 424
Steinkohlen . . . . .	886	1 370	1 392	1 016	943	883	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	212	73	57	50	35	37	.	.	.	.	.
Schrott . . . . .	448	1 161	1 190	1 195	1 502	1 831	139	146	145	152	143
Roheisen . . . . .	528	415	239	158	103	117	6	6	6	5	5
Ferrolegierungen . . . . .	14	173	169	263	224	224	15	19	19	24	22
Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	542	415	413	327	366	341	21	23	25	29	27
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	183	270	170	268	671	440	39	53	47	45	52
Schienen, neu . . . . .	97	184	200	89	57	107	6	4	6	5	7
Schwellen u. Befestigungsteile . . . . .	.	.	.	1	23	.	.	.	.	.	.
Träger und Formstahl . . . . .	515	293	247	253	307	389	35	40	40	34	34
Stabstahl . . . . .	62	1 164	938	935	866	974	70	80	84	81	87
Walzdraht . . . . .	29	671	652	650	764	856	65	76	91	91	89
Bandstahl und Röhrenstreifen . . . . .	.	180	190	217	185	181	19	15	19	19	18
Warmbreitband in Rollen . . . . .	.	120	108	118	170	302	41	43	29	20	24
Breitflachstahl . . . . .	5	22	29	30	31	43	2	5	4	4	3
Blech, nicht überzogen . . . . .	142	1 432	1 367	1 259	1 557	1 839	129	134	134	154	125
Weißblech . . . . .	25	331	371	329	622	311	16	23	25	26	26
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit . . . . .	27	155	137	161	229	172	9	12	14	13	14
Spundwandstahl . . . . .	.	37	34	29	43	42	5	5	7	6	9
Radreifen u. a. . . . .	.	5	16	12	18	26	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Verb.-Stücke <sup>1)</sup> . . . . .	59	516	408	424	442	495	38	28	28	33	44
Spezialstahl . . . . .	.	.	.	.	.	149	12	14	12	13	14
Gußrohre und Verb.-Stücke . . . . .	.	117	118	122	87	97	3	17	14	10	8

<sup>1)</sup> Roh u. bearb., 1938 einschl. Gußrohre.

Quelle: Bulletin de la Chambre Syndicale, Paris (Administration des Douanes).

**IV. Ausländische Wirtschaftszahlen**  
**4. Italien (Außenhandel)**

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965				1966
								April-Juni	Jul.-Sept.	Okt.-Dez.	Jan.-März	
Eisenerze . . . . .	386	2 621	3 307	4 424	5 226	5 039	7 945	2 306	2 180	2 035	2 285	
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze . . . . .	58	138,9	138,8	103,3	168,4	71,4	76,3	24,3	14,1	15,6	28,4	
Schwefelkiesabbrände . . . . .		21,2	534	694	768	6,0	68,4	28,3	7,5	2,6	2,5	
Steinkohlen und Anthrazit . . . . .	11 859	9 948	9 845	10 555	10 811	10 202	10 248	2 753	2 686	2 583	2 773	
Koks . . . . .	199	251	241	325	674	364	270	31	79	105	87	
Stahlschrott . . . . .	633	3 121	3 315	3 845	3 740	3 061	4 549	1 121	1 170	1 222	1 080	
Gußbruch . . . . .		99	84	120	104	88			19	24	29	
Rohelsen u. Ferrolegierungen zus. . . . .	70	716	929	860	972	603	732	152	146	209	218	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	14,4	629,6	774,7	448,3	602,7	331,6	202,2	35,9	31,9	60,1	70,3	
Eisenbahnschienen . . . . .	0,8	159,7	179,5	162,0	81,7	19,7	10,3	1,8	1,7	5,8	3,9	
Schwellen und Befestigungsteile . . . . .	0,0	0,9	1,7	1,1	4,7	0,6	0,6	0,3	—	0,1	0,2	
Träger und Formstahl . . . . .	11,0	82,3	111,6	224,3	282,9	125,2	141,1	18,8	36,3	62,9	46,2	
Stabstahl, warmgew. od. geschm. . . . .	101,4	95,7	219,8	220,9	229,6	78,8	70,1	13,1	19,8	26,2	43,4	
Walzdraht 5—10 mm . . . . .		21,7	41,9	93,9	142,3	88,5	51,5	10,1	9,8	19,2	27,8	
Bandstahl, warmgewalzt . . . . .		67,0	90,9	123,3	199,1	94,3	77,6	17,7	16,4	25,8	19,1	
Bandstahl, kaltgewalzt . . . . .	1,8	10,9	13,9	6,8	12,5	11,3	12,6	2,6	2,9	3,6	5,0	
Warmbreitband in Rollen . . . . .	—	346,6	394,4	571,0	921,9	1078,5	712,7	128,5	155,6	202,3	179,3	
Breitflachstahl, roh . . . . .		9,1	15,4	24,0	13,4	5,4	8,1	1,0	1,9	4,3	3,1	
Blech, warmgewalzt, roh . . . . .	30,0	172,3	256,4	538,1	595,5	336,8	131,8	11,9	30,8	65,2	102,1	
Blech, kaltgewalzt, roh . . . . .	3,7	187,0	189,6	316,1	445,2	260,9	294,6	80,1	80,9	73,4	85,4	
Weißblech . . . . .	9,9	86,9	112,8	115,9	164,5	118,0	92,5	30,0	21,7	20,5	25,6	
Elektroblech . . . . .	5,4	36,3	48,3	38,6	66,6	43,3	37,7	9,2	8,8	9,5	14,5	
Blech, verzinkt, verbleit u. a. . . . .		43,8	55,3	86,1	113,3	111,6	42,6	13,5	9,0	7,1	9,1	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . . . .	3,2	21,9	31,3	64,7	77,9	47,2	35,0	8,8	6,1	11,3	12,7	

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965				1966
								April-Juni	Jul.-Sept.	Okt.-Dez.	Jan.-März	
Eisenerze . . . . .	0	7,5	26,2	0,2	0,0	6,5	37,0	8,2	6,0	14,0	7,3	
Schwefelkiesabbrände . . . . .	63	716,5	902,6	770,4	757,9	667,2	641,5	224,6	157,2	137,6	158,5	
Steinkohlen u. Anthrazit . . . . .	9,9	3,1	5,3	4,7	24,1	4,2	1,6	0,3	0,7	0,4	0,3	
Koks . . . . .	0,9	117,2	166	173	149	100	120	26	34	42	32	
Schrott . . . . .	—	1,3	1,1	0,9	1,7	4,8	1,4	0,3	0,1	0,3	0,4	
Rohelsen u. Ferrolegierungen zus. . . . .	0,0	9,7	8,4	5,2	3,9	8,3		0,1	1,5		2,4	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	0,0	139,3	133,9	111,3	88,3	102,9	69,6	18,5	10,7	9,8	12,3	
Eisenbahnschienen . . . . .	2,3	24,5	9,2	4,6	11,2	7,1	23,1	4,5	8,7	5,9	4,3	
Schwellen u. Befestigungsteile . . . . .	0,5	3,6	3,9	3,5	1,4	2,1	0,5	0,4	0,0	0,0	0,6	
Träger und Formstahl . . . . .	1,1	73,8	2,2	2,8	8,8	73,6	101,9	32,2	27,8	20,1	17,6	
Stabstahl, warmgew. od. geschm. . . . .	29,1	224,6	203,1	125,9	67,1	377,2	825,9	276,0	210,9	147,4	109,4	
Walzdraht 5—10 mm . . . . .		64,8	20,8	29,5	9,3	27,1	66,1	14,5	19,3	16,8	6,4	
Bandstahl, warmgewalzt . . . . .		27,6	37,3	30,3	12,9	29,6	33,2	11,4	5,5	6,0	4,9	
Bandstahl, kaltgewalzt . . . . .	0,7	5,9	6,6	6,0	8,6	8,5	17,8	4,4	4,1	3,8	4,3	
Warmbreitband in Rollen . . . . .	—	64,0	13,6	15,3	14,2	10,6	40,2	12,5	11,0	11,4	15,5	
Breitflachstahl, roh . . . . .		1,0	0,5	0,5	0,2	0,9	1,3	0,5	0,2	0,1	0,0	
Blech, warmgewalzt, roh . . . . .	3,5	95,7	71,9	78,5	55,3	98,7	157,7	46,0	28,5	40,1	36,5	
Blech, kaltgewalzt, roh . . . . .	0,0	127,7	95,2	137,9	160,0	233,6	215,7	97,0	60,0	65,1	72,0	
Weißblech . . . . .	19,8	49,8	31,4	34,5	47,6	44,6	41,7	9,6	6,1	13,0	10,7	
Elektroblech . . . . .	5,0	11,2	15,4	0,7	15,6	18,7	25,2	5,7	5,8	8,5	12,6	
Blech, verzinkt, verbleit u. a. . . . .		13,1	8,6	7,9	9,6	47,8	88,6	22,1	23,7	19,2	20,4	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . . . .	13,3	198,7	224,3	361,4	341,9	369,2	521,8	136,8	139,8	133,6	95,9	

## 4. Italien

Bevölkerung: 51 575 000 (Mitte 1965)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 171

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
<b>Eisenerzförderung<sup>1)</sup></b>	1000 t	990	1 097	1 006	897	779	200	73	...	...	...
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	55	36	...	...	...	...	...	...	...
Manganerzförderung	"	48	44	45	48	48	11,2	38	...	...	...
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	1 480	691	585	472	389	127	48	24	27	31
<b>Kokserzeugung<sup>2)</sup></b>	"	1 739	4 330	4 595	4 683	5 737	1 529	515	519	545	530
<b>Braunkohlenförderung</b>	"	873	1 774	1 366	1 201	1 020	234	102	...	...	...
<b>Stand der Hochöfen</b>											
(JE bzw. ME)											
Kokshochöfen	Anzahl	...	13	13	14	16	16	16	...	...	...
dav. in Betrieb	"	...	12	11	13	15	15	15	...	...	...
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b>	1000 t	901	3 584	3 770	3 513	5 501	1 522	518	514	533	505
davon Stahleisen	"	685	3 356	3 521	3 239	5 178	1 430	491	484	505	479
Gießereiroheisen	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	56	75	19	50	1,2	0,7	—	0,2	0,7
Hämatit- u. h'hämatith.	"	144	144	238	261	89,0	25,8	29,7	26,7	24,4	...
Spiegeleisen	"	21	28	29	16	8	1,6	0,3	0,3	0,6	0,3
Ferro-Mangan	"	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sonst. Roheisen	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
davon in Campagna	1000 t	217	871	869	708	...	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2
Val d'Aosta	"	121	150	131	110	...	...	...	...	...	...
Lombardei	"	52	157	165	170	...	...	...	...	...	...
Piemont	"	18	34	29	46	...	...	...	...	...	...
sonstigen Gebieten	"	493	2 372	2 576	2 479	...	...	...	...	...	...
davon in Kokshochöfen erzeugt	"	781	3 307	3 508	3 249	5 252	1 486	506	504	515	487
El.-Roheis.-Ofen	"	81	249	232	249	237	35	12	10	17	17
sonst. Verfahren	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.</b>	1000 t	26,8	94,0	97,9	112,2	127,9	20,6	8,2	10,2	14,4	14,3
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	3,3	5,4	10,6	11,4	2,3	0,7	0,9	0,9	0,9
Ferro-Silizium	"	9,5	43,9	44,2	44,8	49,0	5,3	1,9	3,1	6,6	7,0
Ferro-Chrom	"	2,9	10,2	5,2	21,5	22,1	6,5	2,6	2,6	2,1	2,2
Silizium-Mangan	"	2,9	25,2	34,3	27,4	34,4	4,6	1,8	3,1	3,2	2,8
Calcium-Silizium	"	1,4	4,1	3,7	3,1	3,7	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,3	5,0	9,8	7,3	1,6	0,8	0,2	1,2	0,9
<b>Verbrauch der Hochöfen</b>											
Eisenerze insgesamt <sup>3)</sup>	1000 t	863	5 321	5 537	5 171	8 097	...	...	...	...	...
„ je t Roheisen	kg	1 001	1 485	1 469	1 472	1 472	...	...	...	...	...
<b>Mangan- u. manganhaltige Erze</b>	1000 t	123	84	59	73	71	...	...	...	...	...
Sinter	"	644	2 451	2 553	2 575	5 316	...	...	...	...	...
Schrott <sup>4)</sup>	"	84	30	19	15	20	9	3	3	2	2
<b>Koks</b>	1000 t	747	2 379	2 398	2 250	3 483	...	...	...	...	...
„ je t Roheisen <sup>5)</sup>	kg	955	719	684	693	633	...	...	...	...	...
<b>Stand der Stahlwerke (JE u. ME)</b>											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	—	5	5	—	—	—	—	...	...	...
„ in Betrieb	"	...	3	3	...	...	...	...	...	...	...
SM-Ofen, vorhanden	"	...	62	57	53	51	49	49	...	...	...
„ in Betrieb	"	...	50	47	39	36	35	35	...	...	...
Elektro-Ofen, vorhanden	"	...	185	194	193	183	176	176	...	...	...
„ in Betrieb	"	...	152	149	142	142	144	144	...	...	...
<b>Rohstahlerzeugung</b>											
Robblöcke	1000 t	2 240	9 560	9 960	9 626	12 521	3 172	1 119	1 086	1 169	1 066
Stahlguß	"	83	198	196	167	159	40	15	13	15	13
insgesamt	1000 t	2 323	9 757	10 157	9 793	12 680	3 211	1 134	1 099	1 184	1 079
davon in Lombardei	1000 t	785	2 915	3 101	2 994	...	...	...	...	...	...
Piemont	"	360	1 446	1 421	1 442	...	...	...	...	...	...
Ligurien	"	400	2 218	2 321	2 190	...	...	...	...	...	...
Toskana	"	280	1 004	1 125	1 185	...	...	...	...	...	...
Campagna	"	186	926	943	743	...	...	...	...	...	...
Umbrien	"	145	363	345	298	...	...	...	...	...	...
Val d'Aosta	"	107	227	237	178	...	...	...	...	...	...
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	637	655	449	—	—	—	...	...	...
Oxygen-Stahl	"	...	...	...	231	2 789	841	287	313	302	304
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	5 160	5 266	4 886	5 145	1 182	423	392	442	372
Elektro-Stahl	"	628	3 960	4 235	4 227	4 745	1 188	424	394	440	402
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	0	1	1,4	1,9	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 932	1 221	1 103	1 346	372	138	125	149	139

<sup>1)</sup> Verkaufsfähiges Erz. <sup>2)</sup> Hüttenkoks. <sup>3)</sup> Einschl. des Verbrauchs für El.-Roheisenöfen und in Sinteranlagen. <sup>4)</sup> 1938 einschl. Schlacken u. Walzzunder. <sup>5)</sup> Nur auf das im Kokshochöfen erzeugte Roheisen bezogen.

Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - Istituto Centrale di Statistica, UN-Statistik Genf u.a.

## 4. Italien

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1 966				
							Jan.- März	März	April	Mai	Juni
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Rohelsen	1000 t	818	3 672	3 736	3 465	5 447	.	.	.	.	.
„ je t Rohstahl	kg	352	376	368	354	430	.	.	.	.	.
Schrott	1000	.	7 046	7 498	7 392	8 527	2 039	713	667	740	668
„ je t Rohstahl	kg	.	722	738	755	672	635	635	609	629	621
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	61	64	58	69	.	.	.	.	.
Sonst. Fe-Legierungen	„	.	84	94	100	.	.	.	.	.	.
Erze	„	.	325	227	173	193	.	.	.	.	.
Zuschläge (Oxyde)	„	.	81	74	...	.	.	.	.	.	.
Kohle und Koks	„	.	8	8	6	.	.	.	.	.	.
<b>Walzstahlfertigerzeugung insg.<sup>1)</sup></b>	1000 t	1 734	7 138	7 704	7 748	9 085	2 254	808	763	864	774
davon Eisenbahnoberbau	„	92	171	151	169	177	41,9	13,9	13,2	18,0	11,6
Träger u. Formstahl	„	68	597	634	644	725	149,3	52,5	46,1	53,6	46,6
Stabstahl <sup>2)</sup>	„	811	2 466	2 848	2 659	2 919	686,0	249,2	231,0	285,9	250,4
Walzdraht in Ringen	„	170	603	563	553	674	157,8	50,4	51,3	54,4	51,0
Röhrenrund- und	„	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Vierkantstahl	„	40	289	276	232	197	38,7	15,3	17,7	18,0	16,0
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	.	470	498	537	732	179,3	56,1	57,7	63,3	56,9
Warmbreitband (Fertigerz.)	„	.	104	51	73	248	81,6	31,6	43,8	32,7	44,9
Breitflachstahl	„	.	25	13	11	10	2,2	0,5	2,2	0,3	0,3
Blech über 3 mm, warm	„	*) 205	938	859	881	1 092	300,8	117,5	98,7	109,3	97,4
Blech über 3 mm, kalt	„	.	22	39	31	20	8,5	2,6	2,5	2,0	4,0
Blech unt. 3 mm, warm	„	*) 262	172	146	130	96	23,0	7,8	6,0	5,9	5,2
Blech unt. 3 mm, kalt	„	.	1 284	1 625	1 827	2 195	585,8	210,6	192,5	219,1	189,8
Nahtlose Rohre	1000 t	127	793	817	724	784	172,4	66,1	58,5	76,0	61,4
Geschw. Rohre	„	.	490	549	448	574	141,6	52,2	41,1	44,7	29,4
Radreifen usw.	„	.	37	43	45	47	11,5	3,8	3,5	3,6	3,5
<b>Warmbreitband (Coils)</b>	1000 t	.	1 538	1 637	1 650	3 041	814,0	277,9	243,9	306,9	294,2
Erzeugung aus Coils insg. *)	„	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Warmband	„	.	53	70	69	182	45,1	12,0	10,1	17,8	14,0
Blech, warm, über 3 mm	„	.	123	101	137	162	50,3	20,1	17,1	18,2	17,8
Blech, warm, unter 3 mm	„	.	95	68	61	84	21,5	7,1	6,0	5,9	4,7
Blech, kalt, über 3 mm	„	.	18	35	30	20	8,5	2,6	2,5	2,9	4,0
Blech, kalt, unter 3 mm	„	.	1 277	1 619	1 824	2 195	585,3	210,6	192,5	219,1	189,8
Zusammen	1000 t	.	1 566	1 894	2 120	2 644	710,8	252,4	228,2	263,9	230,4
<b>Erzeug. aus warmgew. Blech</b>											
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	.	3,4	3,9	0,8	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Blech, kalt, unter 3 mm	„	.	7,5	5,6	3,0	0,7	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
<b>Elektroblech</b>	1000 t	.	68	77	81	86	30,3	12,6	8,8	10,5	8,9
Weißblech	„	82	157	214	188	252	58,9	24,0	21,7	25,0	20,0
Verzinktes u. verbl. Blech	„	.	104	112	214	286	62,1	21,8	20,3	26,4	23,5
Schmiedestücke	„	68	129	113	106	120	31,9	12,4	10,4	12,7	10,5
Stahlguß	„	52	113	114	95	87	21,3	7,8	7,2	8,3	6,9
<b>Schrottverbrauch insgesamt</b>	1000 t	.	7 821	8 517	8 239	9 423	.	.	.	.	.
davon in Hochofen	„	84	30	19	15	20	9	3	3	2	2
Stahlwerken	„	.	6 771	7 434	7 379	8 527	2 039	713	667	740	668
Walzwerk. (Rerolling)	„	75	193	174	149	107	.	.	.	.	.
Gießereien	„	.	827	840	746	769	.	.	.	.	.
<b>Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln</b>											
Kupfererz	1000 t	22,60	3,90	4,54	...	...	.	.	.	.	.
Feldspat	„	13,40	92,60	102,62	...	...	.	.	.	.	.
Flußspat	„	12,19	155,55	124,49	...	...	.	.	.	.	.
Bleierz	„	67,50	66,30	51,12	...	...	.	.	.	.	.
Magnesit	„	0,16	8,41	6,81	...	...	.	.	.	.	.
Zinnerz	„	0,49	...	...	...	...	.	.	.	.	.
Titanium-Oxyde	„	1,58	...	...	...	...	.	.	.	.	.
Zinkerkonzentrate	„	201,00	268,10	212,13	...	...	.	.	.	.	.
<b>Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende</b>	Anzahl	.	59 713	58 561	56 271	58 167	...	...	...	...	...
<b>Stromerzeugung</b>	Mill. kWh	15 544	64 859	71 358	73 493	79 235	21 440	7 251	6 753	...	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 543	2 620	2 448	2 716	718	241	243	...	...
<b>Außenhandel</b>											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	3 785	4 712	4 520	4 594	1 320	457	...	...	...
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	2 916	3 154	3 723	4 493	1 181	448	...	...	...
<b>Bevölkerung JM</b>	1000	.	50 190	50 641	51 090	51 575	.	.	.	.	.
Arbeitslose	1000	810	611	504	549	721	.	.	.	.	.
<b>Währungskurse</b>	1 Lira = US-Cents	.	63	0,161	0,161	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	...

<sup>1)</sup> Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.  
importiert, in Walzstahlfertigerzeugung enthalten.

<sup>2)</sup> Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.

<sup>3)</sup> 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

<sup>4)</sup> In Italien erzeugt sowie  
<sup>5)</sup> 1938 = Blech unter 4 mm.



## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 5. Niederlande

Bevölkerung: 12 292 000 (Mitte 1965)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm; 340

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	Jan. März	März	1966		
									April	Mai	Juni
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	11 573	11 509	11 480	11 446	2 825	966	847	794	876
Kokserzeugung . . . . .	"	3 143	4 274	4 263	4 514	4 286	1 030	344	327	327	311
Braunkohlenförderung . . .	"	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen, vorhanden . . . . .	Anzahl	.	5	5	5	5	5	5	.	.	.
in Betrieb . . . . .	"	.	4	4	5	5	4	4	.	.	.
Roheisenerzeugung . . . .	1000 t	267	1 571	1 708	1 948	2 364	510	166	160	166	174
Stahlroheisen . . . . .	"	.	1 258	1 501	1 743	2 118	453	149	143	149	156
Gießereiroheisen . . . . .	"	.	318	207	205	246	57	17	17	17	18
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerze, in Sinteranl. .	1000 t	.	1 782	2 205	2 594	2 926	685	238	227	...	...
„ in Hochofen . . . . .	"	.	522	370	321	608	62	1,5	0,1	...	...
„ insgesamt . . . . .	"	.	2 304	2 575	2 915	3 534	747	239	227	...	...
„ je t Roheisen . . . . .	kg	.	1 467	1 507	1 496	1 494	1 465	1 442	1 425	...	...
Sinter . . . . .	1000 t	.	1 987	2 342	2 773	3 171	748	258	253	...	...
Manganerz . . . . .	"	.	42	23	11	6	1,0	0,1	—	...	...
Koks . . . . .	1000 t	.	1 101	1 125	1 214	1 321	280	90	88	...	...
„ je t Roheisen . . . . .	kg	.	701	658	623	559	549	545	549	...	...
Rohstahlerzeugung . . . .	1000 t	52	2 096	2 354	2 659	3 145	834	300	269	270	270
Rohblöcke . . . . .	"	.	2 077	2 336	2 643	3 130	830	299	268	269	269
Stahlguß . . . . .	"	.	19	18	15	15	4	1	1	1	1
Oxygenstahl . . . . .	"	—	1 076	1 434	1 841	2 174	529	191	176	173	173
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	.	805	697	587	764	227	9	69	72	72
Elektrostahl . . . . .	"	.	208	221	229	207	78	30	22	25	25
Verbrauch der Stahlwerke Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	.	1 232	1 509	1 815	2 140	515	179	168	...	...
„ je t Rohstahl . . . . .	kg	.	591	643	683	682	618	595	624	...	...
Schrott . . . . .	1000 t	.	1 068	1 100	1 139	1 345	389	142	124	119	131
„ je t Rohstahl . . . . .	kg	.	512	469	430	428	466	453	462	441	483
Walzstahlerzeugung <sup>1)</sup> . . .	1000 t	40	1 559	1 752	1 909	2 101	593	206	189	...	...
Stabstahl . . . . .	"	28	27	46	68	128	54,9	20,9	18,7	...	...
Walzdraht . . . . .	"		127	132	152	158	45,9	15,6	13,0	...	...
Röhrenrund- und Vierkantstahl . . . . .	"	—	—	—	—	12	9,5	4,2	2,8	...	...
Warmbreitb.-Fertigerz. . .	"	—	68	112	149	270	72,0	15,3	25,1	...	...
Bandstahl . . . . .	"	12	64	76	84	82	21,9	7,9	7,4	...	...
Großblech . . . . .	"		369	357	381	383	107,4	38,2	34,0	...	...
Mittelblech . . . . .	"		52	48	49	49	9,2	3,4	2,5	...	...
Feinblech . . . . .	"		853	982	1 026	1 017	272,3	100,7	85,9	...	...
Weißblech . . . . .	"	.	204	251	272	277	76,4	26,3	27,1	...	...
Stahlrohre, geschw. . . . .	"	11	142	145	175	193	42,8	15,0	12,8	...	...
Gezogener Draht . . . . .	"	28	133	136	148	139	35,3	13,7	11,4	...	...
Stahlguß . . . . .	"	.	9,0	8,5	8,0	7,5	2,2	0,8	0,7	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	3 688	19 242	20 984	22 973	25 010	7 173	2 390	2 172	...	...
Gaserzeugung <sup>2)</sup> . . . . .	Mill. cbm	1 161	4 117	4 078	4 132	4 031	...	...	...	...	...
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	—	2 157	2 216	2 268	2 395	602	204	192	...	...
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	8 684	11 797	11 967	12 127	12 292	.	.	.	.	.
Arbeitslose, JD, ME . . . .	1000	303	30,3	31,9	28,2	32,6	48,2	34,5	30,7	25,6	...
Währungskurse . . . . .	1 hfl = US-Cts	55,01	27,78	27,78	27,84	27,69	27,57	27,57	27,51	27,56	...

<sup>1)</sup> Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. <sup>2)</sup> Einschl. Hochofengas. Quellen: Centraal Bureau voor de Statistiek; Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften; UN-Statistik.

**IV. Ausländische Wirtschaftszahlen**  
**5. Niederlande (Außenhandel)**

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965				1966 I. Vj.
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerze . . . . .	489	2 321	2 255	2 310	2 522	3 045	3 567	220	392	258	451	689
Manganerze . . . . .	18	48,0	84,5	37,2	11,9	16,8	16,6	1,0	1,1	1,4	0,2	2,6
Steinkohlen . . . . .	4 915	7 245	7 278	9 958	10 148	9 392	7 161	636	618	694	607	1713
Koks . . . . .	331	371	311	361	524	310	281	16	23	27	29	73
Schrott . . . . .	23	101	38	82	90	43,6	98,3	8,0	10,5	22,2	24,1	41,2
Roheisen u. Ferrolegierungen	18	46,2	30,1	27,1	50,4	109,5	52,2	3,5	2,7	3,1	4,7	14,1
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>												
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	20	169,4	118,4	60,6	98,3	146,9	87,9	3,7	6,4	8,6	6,5	17,9
Vormaterial für Blech (Coils) . . . . .		2,1	1,4	10,3	163,1	79,0	50,4	4,4	2,8	2,5	4,9	15,7
Schienen aller Art . . . . .	32	51,6	55,6	51,7	41,0	43,9	43,5	3,0	2,7	1,0	1,7	8,5
Schwellen u. Zubehöerteile . . . . .		9,7	9,8	9,0	8,2	6,6	9,2	0,6	0,4	0,4	0,8	1,7
Träger u. Formstahl . . . . .	87	318,8	165,4	175,5	173,9	216,6	224,0	18,6	17,3	15,9	18,2	66,8
Stabstahl . . . . .	176	177,9	369,6	370,6	382,2	361,6	332,9	22,3	28,3	24,9	27,3	83,2
Betonstahl . . . . .	80	330,9	302,4	271,0	312,4	451,0	359,9	36,5	29,5	30,4	30,9	99,3
Walzdraht . . . . .	27	110,7	116,4	101,4	107,3	132,5	112,5	7,8	10,6	10,0	14,5	29,8
Spundwandstahl . . . . .	12	36,6	44,8	56,7	50,1	50,8	51,8	4,1	3,8	9,9	4,9	14,4
Breitflachstahl . . . . .	8	14,1	15,1	14,4	10,4	15,6	13,8	0,8	0,6	1,0	0,9	3,1
Bandstahl, warmgewalzt . . . . .	23	103,3	108,6	119,5	126,1	172,8	149,1	15,2	14,1	11,8	12,0	45,2
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet . . . . .	229	239,9	224,2	232,5	227,8	261,9	263,4	20,1	19,8	22,0	22,8	65,7
Elektroblech . . . . .		10,8	10,9	9,7	8,4	11,7	10,0	0,7	1,0	0,8	0,8	2,5
Blech, kaltgewalzt . . . . .		106,6	91,6	67,0	90,4	131,6	132,4	10,6	10,5	10,6	11,3	34,1
Blech, verzinkt, verbleit . . . . .	2	21,9	23,6	24,6	26,4	36,4	30,1	2,4	2,8	2,8	3,0	8,6
Weißblech . . . . .	47	128,6	97,1	57,6	46,0	42,6	33,3	2,6	2,0	2,2	3,0	7,5
Sonstiges Blech . . . . .	6	12,5	14,6	9,7	25,4	22,5	4,0	0,1	0,3	0,3	0,3	0,9
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . . . .	52	185,9	168,5	187,4	205,1	411,8	372,5	25,9	28,8	30,9	37,8	91,8
Gezogener Draht . . . . .	21	48,4	49,4	47,8	49,3	59,5	58,7	4,9	6,0	4,2	5,5	10,5
Gußrohre u. Verb.-Stücke . . . . .		9,2	18,0	15,6	14,1	19,2	25,4	1,9	2,4	1,8	2,1	5,6

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965				1966 I. Vj.
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerze . . . . .	—	0,3	0,9	0,1	0,0	0,1	2,7	0,0	—	1,0	0,0	0,1
Manganerze . . . . .	1	5,3	5,7	5,7	7,1	8,6	8,7	0,6	0,9	0,7	1,0	1,8
Steinkohlen . . . . .	3 417	2 673	2 899	2 952	3 341	2 934	2 927	288	296	258	282	631
Koks . . . . .	2 170	2 306	2 447	2 223	2 118	2 327	2 404	211	218	183	209	521
Schrott . . . . .	223	332	344	234	282	423	450,1	33,7	34,4	27,0	25,2	84,9
Roheisen u. Ferrolegierungen	218	166	166	204	145	94,9	84,6	6,8	9,4	7,8	9,1	24,6
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>												
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	0	0,7	4,8	8,5	35,3	84,2	198,0	23,5	20,8	25,4	24,3	90,2
Vormaterial für Blech (Coils) . . . . .		342,0	230,7	119,5	367,1	411,4	411,9	36,4	40,7	30,1	46,9	140,1
Schienen aller Art . . . . .	3	10,1	4,8	1,5	4,9	5,9	5,0	0,2	0,9	0,0	0,0	0,4
Schwellen u. Zubehöerteile . . . . .		6,0	1,7	1,2	1,3	1,5	3,9	0,0	0,1	0,0	0,6	2,1
Träger u. Formstahl . . . . .	1	10,8	7,8	8,5	3,8	6,6	8,3	0,8	0,8	0,7	0,6	1,7
Stabstahl . . . . .	3	29,7	43,2	21,7	50,4	27,8	30,9	2,3	5,6	2,1	2,8	10,1
Betonstahl . . . . .	2	6,6	5,1	3,8	6,4	35,2	58,0	8,0	4,1	4,0	4,2	18,3
Walzdraht . . . . .	0	56,0	48,4	73,4	70,2	90,0	93,2	7,3	8,9	8,8	10,1	30,5
Spundwandstahl . . . . .	0	0,1	1,0	0,3	0,2	1,2	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Breitflachstahl . . . . .	0	0,3	0,2	0,1	0,2	0,6	0,8	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1
Bandstahl, warmgewalzt . . . . .	0	45,2	47,6	42,6	54,3	52,0	49,9	3,1	4,9	2,9	3,2	12,5
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet . . . . .	2	142,5	180,0	179,7	193,6	170,7	201,7	14,1	26,6	12,6	20,9	44,9
Elektroblech . . . . .		1,2	1,9	1,6	1,3	3,2	2,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Blech, kaltgewalzt . . . . .		317,4	314,7	397,9	499,6	490,2	565,2	48,6	49,0	42,6	39,8	133,9
Blech, verzinkt, verbleit . . . . .	0	0,8	0,2	0,8	0,8	0,5	0,6	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2
Weißblech . . . . .	0	67,6	67,0	66,4	103,3	103,2	99,9	7,9	5,7	9,5	11,5	25,5
Sonstiges Blech . . . . .	0	8,7	8,3	6,6	5,6	9,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . . . .	11	74,3	80,5	136,3	109,2	116,5	128,7	11,4	11,8	8,8	10,0	27,2
Gezogener Draht . . . . .	2	28,6	21,3	20,6	22,6	25,4	25,8	2,9	2,2	1,8	2,8	5,0
Gußrohre u. Verb.-Stücke . . . . .		19,1	8,5	10,6	7,9	6,7	5,7	0,6	0,4	0,3	0,5	1,2

## Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill.	1 464	13 774	14 968	17 217	18 652	19 358	21 601	25 548	27 020
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	Gulden	1 068	12 227	13 703	15 305	15 712	16 596	17 962	21 025	23 144
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill.	803	3 625	3 949	4 531	5 112	5 348	5 967	7 057	7 464
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	\$	593	3 218	3 607	4 028	4 307	4 585	4 962	5 808	6 393

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 6. Dänemark

Bevölkerung: 4 720 000 (Mitte 1964)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 100

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	1966 März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	—	71	59	63	41	·	·	·	·	·
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . . . .	"	—	2 025	1 999	2 000	2 000	·	·	·	·	·
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	—	66,9	71,3	75,3	77,6	20,7	6,2	7,8	6,9	6,0
davon: Stahleisen . . . . .	"	—	52,5	55,4	54,7	52,1	14,7	4,4	5,3	5,0	4,6
Gießereirohisen . . . . .	"	—	9,2	10,4	12,5	14,6	4,0	1,4	1,5	1,6	0,5
Spiegeleisen . . . . .	"	—	5,3	5,5	8,1	10,9	2,0	0,4	1,0	0,3	0,9
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	17	339,8	333,7	368,6	382,3	102,5	35,0	29,5	29,5	28,2
Rohblöcke . . . . .	"	9	27,1	25,1	27,6	29,4	7,5	2,2	2,2	2,0	2,5
Stahlguß . . . . .	"	26	366,9	358,8	396,2	411,7	110,0	37,2	31,7	31,5	30,7
Insgesamt . . . . .	1000 t	26	343,9	340,2	374,0	388,3	104,0	35,4	29,9	30,1	28,7
davon: SM-Stahl . . . . .	1000 t	26	343,9	340,2	374,0	388,3	104,0	35,4	29,9	30,1	28,7
Bessemerstahl . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . . . .	"	—	23,0	18,7	22,2	23,4	6,0	1,8	1,8	1,4	2,0
Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1000 t	·	258,4	258,3	294,4	280,9	82,1	28,8	23,0	17,4	27,5
Träger- u. Formstahl . . . . .	"	·	19,6	36,8	36,5	37,4	11,7	3,4	2,4	2,5	6,0
Walzdraht . . . . .	"	14	1,0	2,0	1,4	—	—	—	—	—	—
Stabstahl . . . . .	"	·	77,9	70,7	82,5	72,7	26,9	9,2	9,3	5,3	8,8
Breitflachstahl . . . . .	"	·	159,9	148,8	174,0	170,8	43,5	16,2	11,3	9,6	12,7
Blech über 3 mm . . . . .	"	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke . . . . .	1000 t	·	22,1	20,8	19,8	21,1	5,6	1,9	1,5	1,4	2,0
Stahlrohre (geschw.) . . . . .	"	·	30,1	30,9	35,3	32,8	8,9	3,1	2,3	2,2	2,9
Stromerzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	Mill. kWh	1 142	6 130	6 948	7 300	7 450	2 628	884	·	·	·
Gaserzeugung d. Gaswerke . . . . .	Mill. cbm	260	387	402	384	398	124	40	36	·	·
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	3 800	4 654	4 684	4 720	·	·	·	·	·	·
Arbeitslose . . . . .	1000	98	25,0	33,0	21,8	18,3	40,2	19,7	13,0	6,0	·
Währungskurse . . . . .	1 Krone = US-Cts	21,830	14,49	14,47	14,45	14,51	14,48	14,48	14,46	14,43	·

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1966	1961	1962	1963	1964
Eisenerze . . . . .	—	2,6	3,5	1,4	1,1	1,1	64	57	69	51	58
Steinkohlen . . . . .	3 856	3 957	3 782	3 929	3 975	3 781	—	0,0	0,2	2,3	—
Koks . . . . .	1 087	1 318	1 181	1 361	1 421	1 167	0,1	24,5	40,8	53,1	44,5
Schrott <sup>2)</sup> . . . . .	0,5	1,0	1,3	0,9	1,2	2,2	24	20,5	27,9	38,3	49,6
Roheisen u. Ferroleg. . . . .	45	94	82,0	116,4	87,7	126,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Walzstahlerzeugnisse . . . . .	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	0,6	4,6	21,8	12,6	12,4	36,9	2,1	1,8	2,2	3,8	3,4
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	14	17,7	22,9	19,2	13,4	3,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3
Träger u. Formstahl . . . . .	19	78,6	85,2	91,9	84,5	117,1	8,1	7,4	11,1	25,1	28,3
Spundwandstahl . . . . .	·	4,1	9,9	6,1	5,9	8,9	0,0	—	—	—	—
Stabstahl . . . . .	102	70,5	73,2	66,1	58,1	91,0	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5
Betonstahl . . . . .	·	38,7	59,1	42,9	42,6	67,6	0,2	0,2	0,4	1,0	0,8
Bandstahl . . . . .	16	44,4	44,2	45,6	48,8	55,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
Walzdraht . . . . .	13	39,7	43,3	48,1	49,0	54,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Schiffsblech . . . . .	74	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Blech, rostfrei . . . . .	·	130,1	120,7	111,6	100,9	198,0	25,0	33,0	60,2	64,7	104,5
Blech über 3 mm . . . . .	15	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Blech unter 3 mm . . . . .	23	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Elektroblech . . . . .	·	100,4	85,1	129,4	124,8	153,0	0,7	0,4	0,7	0,6	0,6
Blech, verz., verbl., usw. . . . .	11	13,9	14,1	18,0	15,8	23,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Weißblech . . . . .	17	63,5	55,3	69,1	63,2	65,7	0,2	0,1	0,2	0,7	0,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . . . .	21	79,6	86,3	85,8	86,5	129,7	4,2	6,0	5,8	5,5	6,6
Gußrohre u. Verb.-Stücke . . . . .	7,3	11,4	13,6	12,6	13,1	13,5	2,3	2,5	3,7	3,0	2,1
Gezogener Draht . . . . .	21	12,6	13,3	13,4	11,9	20,6	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3

<sup>1)</sup> Monate nur öffentl. Werke, Nettoproduktion. <sup>2)</sup> Einschl. Schiffe zum Verschrotten. Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Statistisches Bundesamt Wiesbaden, UN-Statistik u. a.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 7. Griechenland

Bevölkerung: 8 510 000 (Mitte 1964)

Gebietsumfang: 130 918 qkm

Einwohner je qkm: 65

	Maß- einheit	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	349	431	279	225	300	292	212	300	300	300
Manganerzförderung . . . . .	"	7,1	15,9	20,0	29,7	31,0	31,0	51,0	106,2	...	...
Förderung manganh. Erze . . . . .	"	...	...	74,0	109,0	94,6	79,4	...	...	...	...
Braunkohlenförderung . . . . .	1000 t	108	990	1 193	1 669	2 581	2 519	2 665	3 480	3 802	5 009
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . . . .	"	20	66	64	66	65	65	65	209	210	210
Stahlguß . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt . . . . .	1000 t	20	66	64	66	65	65	65	209	210	210
dav. Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	20	50	34	36	—	...	—	...	...	...
Elektro-Stahl . . . . .	"	—	16	30	30	—	...	—	...	...	...
Walzstahlfertigerz. insges. . . . .	1000 t	15	93	104	120	120	120	120	160	...	...
dav. Stabstahl . . . . .	"	15	74,6	81,3	95,5	—	...	...	...	...	...
Feinblech (u. 3 mm) <sup>1)</sup> . . . . .	"	—	18,1	23,0	24,4	—	...	...	...	...	...
Stahlrohre, geschw. <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	—	6,8	7,0	8,0	—	...	...	...	...	...
Kaltgew. Blech . . . . .	"	—	...	...	...	—	...	...	...	...	...
Gezogener Draht <sup>1)</sup> . . . . .	"	—	16,0	17,0	20,0	—	...	...	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	271	1 693	1 857	2 041	2 277	2 521	2 814	3 168	3 770	4 139
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	15,9	16,3	15,7	15,1	14,2	13,6	13,5	14,0	12,2	12,0
Erdölgewinnung . . . . .	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung <sup>1)</sup> . . . . .	1000	7 122	8 096	8 173	8 258	8 327	8 398	8 448	8 480	8 510	...
Arbeitslose . . . . .	1000	—	87,4	79,1	89,1	86,7	76,0	74,5	69,6	64,8	64,3
Währungskurse . . . . .	1 Drachme = US-Cts	—	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen . . . . .	Mrd. Drachmen	67	70,7	73,2	75,9	81,4	93,4	98,9	110,2	123,7	...

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze . . . . .	—	—	—	—	142	272	309	346	275	248	51	—
Schwefelkies (Pyrite) . . . . .	—	—	—	—	—	—	202	52,7	42	25	43	—
Manganerze . . . . .	—	—	—	—	2	8	3,0	30,9	28	8	12	13
Steinkohlen . . . . .	897	138	...	...	...	...	—	—	—	—	—	—
Koks . . . . .	78	13	22	28	39	53	—	—	—	—	—	—
Schrott . . . . .	—	1	—	5	1	1	10	—	—	—	—	—
Roheisen . . . . .	1	46,6	25,8	44,9	29,4	15,4	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Blöcke und Halbzeug . . . . .	10	86,4	89,9	109,1	70,5	42,8	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	4	3 0	4,3	12,0	5,6	3,3	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl . . . . .	68	25,4	78,7	95,8	113,1	118,8	—	—	—	1	—	—
Bandstahl . . . . .		27,0	36,8	39,4	51,1	57,0	—	—	—	—	—	—
Walzdraht . . . . .	—	4,8	52,7	21,2	24,8	29,9	—	—	—	—	—	—
Blech . . . . .	33	48,1	66,7	82,0	84,4	119,6	—	4	1	4	—	—
Stahlrohre . . . . .	3	7,8	8,6	10,5	8,0	14,8	—	—	—	—	2	1
Gezogener Draht . . . . .	5	—	4,4	5,5	5,2	6,1	—	—	—	—	—	—
Gußrohre . . . . .	4	3,	4,4	2,8	1,1	1,8	—	—	—	—	—	—

## Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in \$

	Einheit	1938	1958	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill. Dollar	132,3	565	702	714	701	804	885	1 124
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	"	90,1	232	203	223	250	290	309	326

<sup>1)</sup> Vorwiegend aus imp.-ort. Vormaterial. <sup>2)</sup> 1938 ohne Dodekanes.

Quelle: Uno, Genf, British Iron and Steel Federation u. a.

## 8. Großbritannien

Bevölkerung: 54 595 000 (Mitte 1965)

Fläche: 244 022 qkm

Einwohner je qkm: 224

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	1966 April	Mai	Juni
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	12 050	16 783	15 522	15 151	16 588	15 662	3 783	962	964	1 305
dav. halbphosphorh. Hämat.	"	1 152	421	384	400	434	415	111	30	35	39
Jura-Erze	"	10 898	16 362	15 138	14 751	16 154	15 247	3 672	932	929	1 266
<b>Sintererzeugung</b> . . . . .	1000 t	.	14 841	15 941	18 054	21 383	21 691	5 051	1 545	1 560	1 875
<b>Materialverbrauch für die Sintererzeugung</b>	1000 t	.	21 262	22 592	25 210	29 481	29 894	7 056	2 094	2 085	2 545
Einheimische Erze . . . . .	"	.	10 201	10 765	11 727	12 648	12 777	3 061	802	808	1 050
Importierte Erze . . . . .	"	.	6 804	7 280	8 628	11 122	11 497	2 647	912	893	1 023
Schwefelkies-Abbrände . . . . .	"	.	724	685	604	782	723	154	33	30	54
Schlacken . . . . .	"	.	107	132	216	325	477	114	37	33	42
Gichtstaub . . . . .	"	.	965	988	974	949	905	241	50	59	71
Gußeisen-Schrott . . . . .	"	.	65	60	80	142	121	45	16	17	16
Koksgrus . . . . .	"	.	1 496	1 642	1 832	2 099	2 124	523	149	148	180
Kalkstein . . . . .	"	.	727	845	929	1 169	1 024	234	70	72	79
Sonst. Stoffe . . . . .	"	.	174	194	222	245	248	66	25	25	26
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	230643	193536	200595	193995	198849	189960	49 111	13 739	15 312	16 435
Kokserzeugung . . . . .	"	21783	28 063	25 675	25 604	26 072	25 239	.	.	.	.
Gaswerkskoks . . . . .	"	8748	9 947	9 886	9 876	8 941	7 895	.	.	.	.
Koksöfenkoks . . . . .	"	13036	18 116	16 789	15 728	17 131	17 344	.	.	.	.
<b>Stand der Hochofen<sup>1)</sup></b> . . . . .	Anzahl	189	113	105	97	94	88	.	.	.	.
dav. in Betrieb	"	99	74	68	64	70	67	64	63	61	59
<b>Roheisenerzeugung<sup>2)</sup></b> . . . . .	1000 t	6 870	14 984	13 912	14 826	17 551	17 740	4 184	1 301	1 309	1 562
dav. Derbyshire usw. <sup>3)</sup>	"	1 623	2 346	1 916	1 848	2 117	2 002	477	145	113	155
Lincolnshire . . . . .	"	882	2 372	2 340	2 433	2 787	2 741	645	197	211	226
Nordostküste . . . . .	"	1 863	3 075	2 436	2 710	3 618	3 489	733	242	233	280
Schottland . . . . .	"	416	1 257	880	903	1 580	1 702	312	94	122	143
Südwaies u. Monmouth . . . . .	"	676	3 006	3 483	4 275	4 491	4 793	1 232	385	398	498
Nordwestküste . . . . .	"	733	909	756	640	776	706	166	50	45	49
Sonst. Bezirke <sup>4)</sup>	"	677	2 019	2 101	2 016	2 221	2 307	619	187	188	211
dav. Stahlroheisen . . . . .	"	6 738	12 979	12 181	13 245	15 783	16 068	3 751	1163	1 181	1 425
Gießerei-roheisen . . . . .	"	1 844	1 533	1 454	1 597	1 476	1 476	386	125	117	121
Spiegeleisen . . . . .	"	26	30	42	23	17	21	1	4	1	—
HO-Ferromangan . . . . .	"	106	131	156	103	154	175	45	9	10	16
<b>Verbrauch der Hochofen</b>											
Einheim. Eisenerze . . . . .	1000 t	11 903	6 453	4 703	3 442	3 821	2 913	619	193	196	239
Importierte Eisenerze <sup>5)</sup> . . . . .	"	4 434	6 937	4 995	4 987	5 627	5 742	1 621	460	488	525
Eisenerze zusammen . . . . .	"	16 337	13 390	9 698	8 429	9 448	8 655	2 241	653	684	764
Eisenerze je t Roheisen . . . . .	t	2,378	0,894	0,697	0,569	0,538	0,488	0,536	0,502	0,522	0,489
Schrott . . . . .	1000 t	269	1 399	1 440	1 553	1 693	1 663	387	112	120	150
Schrott je t Roheisen . . . . .	kg	39	93	104	105	96	94	92	86	92	96
Manganerze <sup>6)</sup> . . . . .	1000 t	273	354	387	294	415	440	.	.	.	.
Sinter . . . . .	"	.	14 862	15 901	17 906	21 354	21 640	5 010	1 559	1 530	1 863
Sinter je t Roheisen . . . . .	kg	.	992	1 143	1 208	1 217	1 220	1 197	1 199	1 169	1 193
Kalkstein . . . . .	1000 t	1 851	2 089	1 589	1 428	1 566	1 642	408	132	129	156
Sonstige Stoffe . . . . .	"	911	1 672	1 425	1 324	1 366	1 389	350	104	104	128
Koks . . . . .	1000 t	7 710	12 252	10 766	10 657	12 243	12 066	2 875	886	885	1 036
Koks je t Roheisen . . . . .	kg	1 122	818	774	719	698	680	887	681	676	664
<b>Roheisenbestände<sup>7)</sup></b> . . . . .	1000 t	.	1 225	1 176	932	1 014	843	840	860	853	846
<b>Stand der Stahlwerke</b>											
SM-Öfen . . . . .	Anzahl	.	346	317	292	264	241	.	.	.	.
Thomaskonverter . . . . .	"	13	7 <sup>1)</sup> 12	5 <sup>1)</sup> 11	8	8	8	.	.	.	.
Stock-Konverter . . . . .	"	.	7	5	5	5	5	.	.	.	.
Elektroöfen . . . . .	"	.	330	394	405	418	428	.	.	.	.
Tropenaskonverter . . . . .	"	.	46	44	39	38	32	.	.	.	.
L.D.-Konverter . . . . .	"	.	1	6	7	13	15	.	.	.	.
Rotoröfen . . . . .	"	.	1	1	1	1	1	.	.	.	.
Kaldo . . . . .	"	.	.	.	.	6	6	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. <sup>2)</sup> Einschl. Hochofen-Ferro-Legierungen. <sup>3)</sup> Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. <sup>4)</sup> Lancashire, Flintshire, Cheshire; Yorkshire einschl. Sheffield, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire. <sup>5)</sup> Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den importierten Erzen enthalten. <sup>6)</sup> Bestände bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweiß-eisenwerken. <sup>7)</sup> Dav. 2 Bessemerkonverter.

## 8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	1966 April	1966 Mai	1966 Juni
<b>Rohstahlerzeugung</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	10 313	21 845	20 320	22 386	26 068	26 844	6 422	1 932	1 988	2 398
Stahlguß . . . . .	"	252	595	500	496	533	596	149	43	47	52
insgesamt . . . . .	1000 t	10 565	22 441	20 820	22 882	26 651	27 440	6 571	1 975	2 035	2 450
dav. Derbyshire usw. <sup>1)</sup> . . . . .	"	451	1 088	1 051	1 110	1 262	1 173	289	93	60	107
Lincolnshire . . . . .	"	1 100	2 525	2 578	2 631	3 092	3 135	744	227	223	238
Nordostküste . . . . .	"	2 315	4 475	3 556	3 962	4 875	4 867	985	327	323	398
Schottland . . . . .	"	1 627	2 378	1 923	2 101	3 022	3 102	677	207	236	276
Südwaies u. Monmouth . . . . .	"	1 788	5 014	5 146	5 959	6 423	6 886	1 719	513	564	685
Sheffield . . . . .	"	1 547	2 869	2 430	2 593	3 097	3 325	880	233	254	297
Nordwestküste . . . . .	"	283	306	254	273	370	349	66	18	19	25
Sonst. Bezirke <sup>2)</sup> . . . . .	"	1 453	3 786	3 883	4 247	4 510	4 602	1 211	356	356	424
dav. Thomas-Stahl . . . . .	1000 t	438	1 656	1 609	1 562	1 464	1 585	299	80	94	119
Oxygenstahl . . . . .	"	—	71	437	1 529	3 039	4 538	1 387	424	433	546
Bessemer-Stahl . . . . .	"	187	258	196	217	295	263	46	13	13	18
SM-Stahl . . . . .	"	9 616	18 674	16 989	17 384	18 788	17 490	3 874	1 199	1 203	1 419
Elektro-Stahl . . . . .	"	226	1 675	1 504	2 110	2 988	3 493	953	256	288	343
Sonstiger Stahl . . . . .	"	119	108	85	80	81	71	12	3	4	5
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl . . . . .	1000 t	.	33	20	24	31	30	6,9	1,6	2,3	1,9
Nickel-Chrom . . . . .	"	.	86	67	87	117	103	24,5	5,8	8,1	8,8
Nickel-Chrom-Molybd. . . . .	"	.	271	223	285	361	348	83,5	20,9	26,4	28,3
Chrom-Molybdän . . . . .	"	.	171	151	174	219	244	67,6	17,5	20,3	18,2
Mangan-Molybdän . . . . .	"	.	184	173	217	241	253	66,9	17,7	18,3	18,7
Chrom-Vanadium . . . . .	"	.	17	9	9	10	11	3,8	1,2	2,0	1,3
Kohlenstoff-Chrom . . . . .	"	.	244	235	239	276	270	77,2	19,9	21,1	27,0
Sonst. leg. Stahl . . . . .	"	.	224	203	248	305	298	82,4	20,2	17,5	25,7
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	203	150	172	220	240	62,8	18,0	19,6	21,7
Schnellarbeitsstahl . . . . .	"	.	18	14	14	20	19	4,5	1,2	1,3	1,3
Leg. Blöcke zusammen . . . . .	1000 t	.	1 451	1 244	1 468	1 800	1 815	479,7	123,9	137,0	153,3
Leg. Stahlguß . . . . .	"	.	135	128	126	149	161	42,5	11,9	12,8	14,5
Leg. Stahl insgesamt . . . . .	1000 t	.	1 587	1 373	1 594	1 949	1 976	522,3	135,7	149,8	167,8
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen f. Thomas- u. . . . .											
„ Bessemer-St. . . . .	1000 t	622	2 098	1 981	1 955	1 923	900	1 496	445	465	600
„ SM-Stahl . . . . .	1000 t	4 228	10 563	9 774	10 012	11 180	10 402	2 276	717	705	810
„ Elektro-St. . . . .	"	.	95	89	106	124	127	53,4	9,4	10,5	16,3
„ Oxygen- u. . . . .	"	.	71	.	.	.	.	.	.	.	.
„ sonst. St. <sup>2)</sup> . . . . .	"	.	99	457	1 429	2 666	4 867	.	.	.	.
Roheisen insgesamt . . . . .	1000 t	4 921	12 858	12 301	13 502	15 993	16 296	3 824	1 172	1 181	1 426
„ je t Rohstahl . . . . .	kg	466	573	591	590	596	594	582	593	580	582
Schrott f. Th. u. Bess.-St. . . . .	1000 t	62	98	114	110	101	28	489	149	153	184
„ „ SM-Stahl . . . . .	"	5 885	9 804	8 882	9 162	9 498	8 935	2 020	604	622	760
„ „ EL-Stahl . . . . .	"	.	1 646	1 485	2 129	3 040	3 601	965	261	296	350
„ „ Ox. u. Sonst. <sup>2)</sup> . . . . .	"	.	102	152	443	942	1 522	.	.	.	.
Schrott insgesamt . . . . .	1000 t	6 226	11 650	10 633	11 844	13 582	14 086	3 474	1 014	1 071	1 294
„ je t Rohstahl . . . . .	kg	589	519	511	518	510	513	529	514	526	528
Erze, Schlacken usw. . . . .	1000 t	977	1 954	1 672	1 689	2 027	1 838	384	130	128	151
Flußmittel . . . . .	"	902	2 121	1 971	2 095	2 346	2 378	563	171	176	215
Sonst. Stoffe . . . . .	1000 t	330	604	525	536	592	555	115	34	34	40
<b>Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung</b>											
Nickel-Metall . . . . .	1000 t	.	13,5	9,0	11,3	18,3	17,3	.	.	.	.
Molybdän-Metall . . . . .	"	.	3,1	2,4	2,9	3,5	4,0	.	.	.	.
Wolfram-Metall . . . . .	"	.	1,1	0,7	0,7	1,0	1,0	.	.	.	.
Vanadium-Metall . . . . .	"	.	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6	.	.	.	.
Kobalt-Metall . . . . .	"	.	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5	.	.	.	.
Ferromangan . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
bis 3% Kohlenst. . . . .	"	.	16,0	14,7	15,9	19,1	20,8	.	.	.	.
76 bis 80% Mn . . . . .	"	.	64,5	145,7	159,7	137,1	195,4	.	.	.	.
Spiegeleisen . . . . .	"	.	24,4	17,7	17,2	18,5	18,4	.	.	.	.
SiL-Spiegel . . . . .	"	.	0,5	0,2	0,3	0,3	0,3	.	.	.	.
SiL-Mangan . . . . .	"	.	27,6	25,9	29,3	35,1	34,5	.	.	.	.
Ferro-Chrom . . . . .	"	.	45,1	32,3	37,3	49,5	54,9	.	.	.	.
Ferro-Si-Chrom . . . . .	"	.	2,8	2,3	3,1	3,8	4,6	.	.	.	.
Kohlenstoff-Chrom . . . . .	"	.	1,2	1,5	1,9	2,4	2,3	.	.	.	.
Ferro-Silizium . . . . .	"	.	68,0	67,3	73,9	86,0	91,4	.	.	.	.
Ferro-Silizium-Zirkon . . . . .	"	.	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	.	.	.	.
Kalz.-Silizium . . . . .	"	.	1,7	1,4	1,4	1,5	1,4	.	.	.	.
Ferro-Phosphor . . . . .	"	.	1,2	1,2	1,0	1,2	1,2	.	.	.	.
Ferro-Niobium . . . . .	"	.	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	.	.	.	.
Ferro-Titan . . . . .	"	.	1,1	0,6	0,2	1,0	1,1	.	.	.	.

<sup>1)</sup> u. <sup>2)</sup> Siehe Roheisenerzeugung. <sup>3)</sup> Ab 1966 in Thomas- und Bessemer-Stahl enthalten.

## 8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
<b>Walzstahlfertigerzeugung</b> . . . . .	1000 t	7 197	15 751	14 850	16 312	19 138	19 433	4 772	1 441	1 462	1 721
dav. Schwere Schienen . . . . .	"	459	451	294	265	352	365	65	22	20	18
Schweilen, Laschen usw. . . . .	"	39	69	48	27	23	36	5,3	2,0	1,6	2,0
Leichte Schienen u. . . . .	"	41	18	11	13	18	20	5,3	2,0	0,4	2,0
Zubehör . . . . .	"	41	18	11	13	18	20	5,3	2,0	0,4	2,0
Form- u. Stabstahl, . . . . .	"	1 568	2 606	2 203	2 410	2 857	2 990	654	201	203	232
schwer <sup>1)</sup> . . . . .	"	1 322	3 291	2 907	2 958	3 590	3 726	867	252	264	315
Form- u. Stabstahl, . . . . .	"	446	1 389	1 410	1 497	1 713	1 774	432	130	137	162
leicht <sup>2)</sup> . . . . .	"	235	867	936	1 087	1 194	1 140	326	78	92	114
Walzdraht . . . . .	"	243	577	549	602	684	690	178	48	51	63
Bandstahl, waringew. . . . .	"	1 394	2 825	2 327	2 594	3 405	3 223	781	258	256	304
Röhrenstreifen . . . . .	"	252	268	233	265	331	332	94	29	30	32
Grob- u. Mittelblech, . . . . .	"	578	2 297	2 722	3 368	3 765	3 906	1 053	323	302	355
3 mm u. mehr . . . . .	"	620	1 095	1 218	1 226	1 205	1 231	313	96	104	121
Feinblech, verzinkt . . . . .	"	74	457	433	506	599	559	151	46	48	58
Feinblech, sonst. mit . . . . .	"	121	534	469	507	634	641	165	47	48	57
u. ohne Überzug . . . . .	"	676	1 264	1 221	1 255	1 452	1 551	410	133	134	146
Weiß-, Matt- u. . . . .	"	508									
Schwarzblech . . . . .	"	161	139	115	77	93	112	25,1	7,3	7,3	8,1
Bandstahl, kaltgewalzt . . . . .	1000 t	182									
Blankstahl . . . . .	"	72	222	175	170	206	199	55	16	15	18
Stahlrohre u. Verb.-St. . . . .	"	144	306	266	258	307	317	79	23	25	27
Gezogener Draht . . . . .	"										
Radreifen, Räder, . . . . .	"										
Achsen . . . . .	"										
Gesenschniedestücke . . . . .	"										
Sonst. Schmiedestücke . . . . .	"										
Gußstücke . . . . .	"										
dav. aus legiertem Stahl . . . . .	"										
Bandstahl . . . . .	1000 t		16	17	18	26	27	6,9	2,0	2,3	2,4
Blech über 4,47 mm . . . . .	"		60	41	48	56	69	19,4	4,6	7,3	5,8
" unter 4,47 mm . . . . .	"		42	41	42	51	51	13,9	4,4	4,7	4,9
Blankstahl . . . . .	"		63	56	64	84	87	21,5	6,8	7,1	8,1
Draht . . . . .	"		28	28	33	42	47	12,2	3,6	4,7	4,4
Stabstahl . . . . .	"		394	369	397	492	516	135,9	36,1	39,9	47,0
Stahlrohre . . . . .	"		91	102	101	123	142	37,9	12,9	13,3	13,7
Radreifen, Räder usw. . . . .	"		7,2	5,3	5,0	5,6	7,2	1,7	0,6	0,5	0,7
Schmiedestücke . . . . .	"		100	85	86	98	99	25,8	8,0	8,0	8,9
Stahlguß . . . . .	"		73	77	76	89	94	24,7	6,8	7,4	9,4
Schneldrehstahl <sup>3)</sup> . . . . .	"		11	9,3	8,4	10	12	2,9	0,9	0,8	0,9
Sonst. Werkzeug- u. . . . .	"										
Magnetstahl <sup>4)</sup> . . . . .	"		27	21	20	23	25	6,6	1,9	2,1	2,2
<b>Erzeugung von Schweißstahl</b> . . . . .	1000 t	180	13,0	14,5	11,5	10,9	8,9	.	.	.	.
dav. durch Puddeln . . . . .	"	55	0,8	0,5	0,7	0,6	0,4	.	.	.	.
„ Schweißpakete . . . . .	"	125	12,2	14,0	10,8	10,3	8,5	.	.	.	.
<b>Walzerzeugung aus Schweiß-</b> <b>stahl</b> . . . . .	1000 t	142	14,5	11,9	9,8	10,7	9,0	.	.	.	.
dav. Form- u. Stabstahl . . . . .	"	109	13,7	11,3	9,2	.	.	.	.	.	.
Röhrenstreifen . . . . .	"	29	0,7	0,6	0,5	.	.	.	.	.	.
Bandstahl . . . . .	"	3				.	.	.	.	.	.
Sonst. Erzeugnisse . . . . .	"	1	0,1	—	—	.	.	.	.	.	.
<b>Schrottentfall bei Hochöfen</b> <b>u. Sinteranlagen<sup>5)</sup></b> . . . . .	1000 t		416	446	510	719	622	.	.	.	.
bei Stahlwerken u. Stahlg. . . . .	"		6 307	6 017	6 571	7 642	7 723	.	.	.	.
Eisengießereien . . . . .	"		1 485	1 424	1 496	1 624	1 584	.	.	.	.
Puddelw. usw. . . . .	"		8	9	8	12	11	.	.	.	.
Zusammen . . . . .	"		8 216	7 897	8 585	9 998	9 941	.	.	.	.
<b>Schrottzukauf bei Hochöfen</b> <b>u. Sinteranlagen</b> . . . . .	1000 t		1 043	1 042	1 110	1 177	1 166	.	.	.	.
Stahlwerken u. Stahlg. . . . .	"		5 546	4 552	5 477	6 565	6 787	.	.	.	.
Eisengießereien . . . . .	"		2 215	2 129	2 223	2 590	2 565	.	.	.	.
Puddelw. usw. . . . .	"		237	233	247	280	277	.	.	.	.
Zusammen . . . . .	"		9 041	7 956	9 057	10 612	10 795	.	.	.	.
<b>Schrottentfall u. -zukauf insg.</b> . . . . .	1000 t		17 257	15 853	17 642	20 610	20 736	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5", Granatenstahl. <sup>2)</sup> Winkel-, T- und sonstiger Formstahl 4" und darunter, U-Stahl 3" und darunter, Träger und H-Stäbe unter 3", Betonstahl, sonstiger Stab- und Formstahl unter 3", Flachstahl 5" und darunter, Grubenbögen und Zubehör. <sup>3)</sup> Versand. <sup>4)</sup> Kreislaufmaterial.

**IV. Ausländische Wirtschaftszahlen**  
**8. Großbritannien**

	Maß- ein- heit							1966			
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	April	Mal	Juni
<b>Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen</b>	1000 t	269	1 464	1 500	1 632	1 834	1 784	432	128	137	166
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	11 650	10 633	11 844	13 582	14 152	3 474	1 014	1 071	1 294
„ Eisengießereien	„	„	3 641	3 537	3 739	4 193	4 152	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	238	242	254	287	285	„	„	„	„
<b>Zusammen</b>	1000 t	„	16 993	15 912	17 469	19 895	20 374	„	„	„	„
<b>Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen</b>	1000 t	„	68	50	32	74	66	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	1 199	849	756	958	932	„	„	„	„
„ Eisengießereien	„	„	307	316	285	295	295	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	16	14	11	15	16	„	„	„	„
<b>Zusammen</b>	1000 t	„	1 590	1 229	1 084	1 342	1 309	1 356	1 359	1 386	1 395
<b>Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle</b>											
Hüttenkokereien	1000 t	„	17 086	15 329	15 920	17 960	17 812	4 401	1 323	1 331	1 622
Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	3 027	2 428	2 214	1 965	1 625	398	103	93	107
für Gaserzeugung	„	„	1 470	1 096	1 040	974	798	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	937	930	853	735	581	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	570	402	321	256	246	„	„	„	„
Eisengießereien	1000 t	„	274	251	230	212	187	„	„	„	„
<b>Koks in der</b>											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	„	12 432	10 921	10 810	12 563	12 413	3 030	943	928	1 085
Hochofenkoks	„	7 712	12 252	10 766	10 657	12 243	12 066	3 022	941	927	1 084
sonst. Koks	„	„	179	158	156	178	205	8	2	1	1
<b>in Eisengießereien</b>	1000 t	„	1 020	972	993	1 090	1 097	„	„	„	„
<b>Erzeugung von Strom</b>											
Insgesamt	kWh	24 372	145 958	160 452	173 609	177 735	191 637	57 569	16 728	...	...
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	„	„	2 678	2 603	2 745	3 018	3 027	801	210	203	256
Fremdbezug der Eisen schaffenden Industrie	„	„	6 066	6 285	7 326	8 601	9 123	2 312	692	704	825
<b>Erzeugung von Gas</b>											
in öffentl. Werken <sup>1)</sup>	Mill. cbm	9 888	21 909	21 465	21 809	22 250	25 400	8 570	2 270	2 305	...
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	Mill. cbm	„	3 750	3 335	3 402	3 838	3 826	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	3 664	3 283	3 344	3 755	3 761	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	2 599	2 288	2 296	2 686	2 735	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	1 030	959	968	978	937	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	34	37	80	91	89	„	„	„	„
<b>Verbrauch von Zink für verz. Prod.</b>	1000 t	„	96,9	87,9	90,8	97,3	93,5	„	„	„	„
<b>Verbrauch von Zinn f. Weißbl. Beschäftigte<sup>2)</sup></b>											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	3 550	3 060	3 000	2 500	2 370	2 050	2 070	2 050	2 000
Hüttenkokereien	„	„	4 930	4 970	4 620	4 780	4 860	4 820	4 870	4 830	4 630
Hochofenbetrieb	„	„	11 830	11 490	10 340	10 690	10 280	10 170	10 270	9 970	9 630
Puddelwerken	„	„	370	260	260	220	220	150	150	160	160
Stahlwerken	„	„	22 010	19 620	19 070	20 800	20 630	18 740	18 530	18 730	18 220
Feinblechwalz.	„	„	14 070	12 420	12 350	13 220	12 830	12 100	12 450	12 470	12 170
Sonst. Walzw.	„	„	51 380	47 460	47 100	49 760	49 610	47 600	47 490	47 570	46 940
Weißblechwerken	„	„	3 250	3 170	3 110	3 240	3 120	3 080	3 130	3 160	3 170
Schmiedebetrieb	„	„	5 930	5 170	5 050	4 850	4 860	4 660	4 730	4 730	4 700
Stahlgießereien	„	„	18 650	15 870	15 730	16 770	17 350	17 030	17 140	17 000	16 880
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	„	20 480	18 920	17 660	18 330	18 480	19 010	18 830	18 910	18 670
<b>Zusammen</b>	Anzahl	„	156 450	142 410	138 350	145 160	144 610	139 390	139 660	139 580	137 270
davon weiblich	„	„	3 420	2 940	2 310	2 890	2 900	2 760	2 780	2 780	2 780
<b>in Hilfs- u. Nebenbetr.</b>	Anzahl	„	96 460	97 500	92 040	95 650	96 200	93 200	93 620	93 680	91 200
<b>Arbeiter insgesamt</b>	Anzahl	„	252 910	239 910	230 390	240 810	240 810	232 590	233 280	233 260	228 470
<b>Angestellte</b>	„	„	51 890	54 400	54 210	56 350	58 490	59 810	59 820	59 590	59 350
<b>Beschäftigte insgesamt</b>	Anzahl	„	304 800	294 310	284 600	297 160	299 300	292 400	293 100	292 850	287 820
<b>Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau<sup>3)</sup></b>	Anzahl	781 700	52 964	53 481	53 817	54 213	54 595	„	„	„	„
<b>Wohnbevölkerung</b>	1000	47 494	377	500	612	413	360	366	337	309	...
<b>Arbeitslose</b>	1000	1 881	„	„	„	„	„	„	„	„	„
<b>Währungskurse</b>	1 £ = \$	4,8894	2,807	2,802	2,796	2,789	2,802	2,793	2,793	2,791	...

<sup>1)</sup> 1938 ohne Nordirland. <sup>2)</sup> Abzüglich Eigenverbrauch der Koksöfen. <sup>3)</sup> Jahresmitte bzw. Monatsanfang.



## 8. Großbritannien

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerze . . . . .	5 247	18 257	15 206	13 104	14 553	18 897	19 175	3 907	1 240	1 538	1 223
Manganerze . . . . .	196	537	479	348	310	533	503	109,0	18,4	25,5	23,1
Steinkohlen <sup>1)</sup> . . . . .	9	69	100	78	66	57	56	15,3	6,1	4,1	16,2
Koks . . . . .	3										
Schrott . . . . .	826	282	23	4,6	4,9	5,2	74	1,3	0,3	—	0,6
Roheisen . . . . .	401	236	39	135	192	341	321	111,6	63,2	23,7	26,9
Ferrolegierungen . . . . .	48	216	205	178	214	268	309	74,4	17,6	21,0	23,6
Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	450	452	244	313	406	609	630	186,0	70,8	44,7	50,5
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Eisenhalbzeug . . . . .	379	273	108	160	262	465	65	15,9	2,0	4,0	9,7
Eisenbahnoberbaustoffe <sup>2)</sup> . . . . .	21	0,4	0,9	1,3	0,3	—	0,5	—	—	0,2	0,2
Walzdraht . . . . .	61	89	22	23	81	86	34	8,9	3,3	4,2	7,1
Träger . . . . .	57	2,8	2,4	2,1							
Stabstahl und Formstahl . . . . .	162	78	46	101	201	226	114	43,7	11,3	9,1	15,7
Bandstahl . . . . .	50	21	6,6	11	18	43	37	11,6	1,0	1,1	3,6
Warmbreitband . . . . .		130	91	270	247	176	0,1	—	—	—	5,3
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug . . . . .	70	635	162	194	385	548	285	110,5	34,6	31,3	36,0
Stahlrohre u. Verb. St. . . . .	24	21	17	15	15	22	62	20,6	4,5	4,0	5,6
Gußrohre u. Verb.-St. . . . .	2	1,8	1,4	0,7	0,6	1,6	2,1	2,7	0,6	0,8	0,5
Gezogener Draht . . . . .	11	7,6	5,5	4,9	5,8	5,5	5,3	1,7	0,4	0,4	0,6
Schmiedestücke . . . . .	4	1,1	0,6	0,6	0,5	0,4	0,9				

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerze . . . . .	1	—	0	0		—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . . . .	36 430	5 225	5 687	4 788	8 002	5 965	3 856	861,7	225,6	167,6	166,6
Koks (Hard Coke) . . . . .	1 392	490	505	695	1 183	643	254	83,2	25,4	19,3	30,5
Schrott . . . . .	189	18	30	1 102	1 084	714	430	39,8	18,0	20,4	16,5
Roheisen . . . . .	95	148	148	223	88	39	88	10,3	1,3	8,8	3,1
Ferrolegierungen . . . . .	7	13	5,7	6,2	6,9	16	20	8,3	1,3	0,4	0,6
Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	102	161	154	229	95	55	108	18,6	2,6	9,2	3,7
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Eisenhalbzeug . . . . .	22	27	107	89	40	99	103	19,9	4,0	3,7	
Warmbreitband . . . . .					8,8	299	193	29,9	1,9	4,1	8,0
Eisenbahnoberbaustoffe <sup>2)</sup> . . . . .	159	176	183	125	96	173	306	43,0	11,4	12,6	17,3
Walzdraht . . . . .	3	57	58	76	103	99	76	7,3	5,1	3,6	2,6
Träger . . . . .	30	184	143	129	160						
Stabstahl und Formstahl . . . . .	187	449	543	465	424	611	699	122,0	49,9	52,1	40,4
Bandstahl . . . . .	38	106	108	98	160	104	96	21,6	6,9	7,8	9,8
Grob- und Mittelblech . . . . .	134	404	424	399	280	374	345	58,1	25,1	25,7	33,0
Feinblech . . . . .	79	295	416	559	925	778	855	189,8	73,7	103,6	81,0
Weiß- und Mattblech . . . . .	330	501	437	465	465	395	397	105,9	30,5	29,7	26,2
Verzinktes u. sonst. Blech . . . . .	154	117	110	111	157	183	217	48,9	18,7	18,7	12,7
Radreifen, Radscheiben usw. . . . .	45	68	41	48	32	30	42	5,9	3,8	2,5	2,6
Stahlrohre u. Verb. St. . . . .	221	604	528	433	409	446	455	89,9	26,0	37,0	29,9
Gußrohre u. Verb. St. . . . .	95	142	116	104	104	104	96	22,1	6,9	11,2	9,7
Gezogener Draht . . . . .	48	124	131	114	117	123	126	26,6	10,2	10,7	7,6
Schmiedestücke . . . . .	2	0,9	2,0	2,2							

<sup>1)</sup> Einschl. Koks und Briketts.<sup>2)</sup> Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.

Quellen: British Iron and Steel Federation, UN-Statistik, Genf u. a.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 9. Norwegen

Bevölkerung: 3 723 000 (Mitte 1965)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit							1966			
		1938	1962	1963	1964	1965	1965 Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung <sup>1)</sup> . . .	1000 t	1 474	2 189	2 241	2 395	2 790	170	194	185	205	159
Steinkohlenförderung (Spitzb.) <sup>2)</sup> . . . . .	1000 t	299	473	393	442	434	44	47	46	54	38
Roheisenerzeugung (Elektroöfen) . . . . .	1000 t	38	399	415	438	526	...	...	...	...	...
Ferrolegierungen aller Art .	"	136	328	332	441	555	...	...	...	...	...
Roheisen u. Ferroleg. . . .	1000 t	174	727	747	879	1 081	102	98	89	101	94
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	68	489	543	615	686	62	63	62	69	52
darunter Elektrostahl . . .	"	68	340	333	377	403	...	...	...	...	...
Oxygenstahl . . . . .	"	—	121	210	238	283	...	...	...	...	...
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	80	299	299	328	364	29,6	...	...	...	...
Eisenbahnoberbaumstoffe . .	"	—	12	12	10	10	...	...	...	...	...
Träger- u. Formstahl . . . .	"	46	46	55	65	63	...	...	...	...	...
Stabstahl . . . . .	"	—	167	172	174	219	...	...	...	...	...
Walzdraht . . . . .	"	—	52	57	79	73	...	...	...	...	...
Bandstahl u. Röhren- streifen . . . . .	"	—	—	—	—	—	...	...	...	...	...
Grobblech . . . . .	"	—	—	—	—	—	...	...	...	...	...
Blech unter 3 mm . . . . .	"	18	21	1,1	—	—	...	...	...	...	...
Weißblech . . . . .	"	16	—	10,2	9,0	18	...	...	...	...	...
Gezogener Draht . . . . .	1000 t	13	57	...	...	...	...	...	...	...	...
Gußstücke . . . . .	1000 t	4	13	13	13	14	...	...	...	...	...
Schmiedestücke . . . . .	"	—	—	—	—	—	...	...	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	9 927	37 743	39 460	44 034	48 757	4 890	4 095	4 397	4 442	3 997
Gaserzeugung der Gasw. . . .	Mill. cbm	43,6	38,4	35,0	31,4	31,9	4,2	4,5	4,3	3,7	3,0
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	2 900	3 639	3 667	3 695	3 723	...	...	...	...	...
Arbeitslose . . . . .	1000	—	15,2	17,7	15,5	13,4	26,0	28,4	26,3	18,2	14,2
Währungskurse . . . . .	1 Krone = US-Cts	24,566	13,99	13,97	13,97	13,99	13,99	13,99	13,97	13,97	13,97

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze . . . . .	2	10	5,5	20,6	2,6	—	1497	1 192	1 142	1 267	1 223	1 553
Manganerze . . . . .	124	308	229	284	233	360	—	—	—	—	3	4
Steinkohlen . . . . .	2270	316	289	252	225	277	—	173	162	180	175	84
Koks . . . . .	660	—	01	675	827	767	—	—	—	—	—	3,4
Schrott . . . . .	7	14,0	3,2	44,1	33,9	27,3	16	3,9	5,1	1,7	2,1	4,8
Roheisen . . . . .	12	10,1	17,1	8,5	10,2	8,8	27	110,7	120,1	135,1	175,3	124,2
Ferrolegierungen . . . . .	0,1	—	—	—	—	—	101	208,7	209,1	182,5	214,5	292,2
Roheisen u. Ferroleg. . . . .	12	10,1	17,1	8,5	10,2	8,8	128	319,4	329,2	317,6	389,8	416,4
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . . . .	15	2,3	2,1	8,5	7,9	8,1	0,1	56,3	25,9	48,4	88,4	105,6
Eisenbahnoberbaumstoffe <sup>3)</sup> .	6,4	12,4	20,7	23,7	18,1	25,2	—	4,0	1,7	0,6	—	2,1
Träger u. Formstahl . . . . .	32	58,0	39,0	48,7	47,8	55,8	—	8,9	16,6	27,5	30,2	23,4
Stabstahl . . . . .	45	63,0	79,3	85,4	73,8	93,6	2,9	54,2	42,5	45,5	46,5	83,3
Walzdraht . . . . .	14	39,8	34,2	33,0	38,2	35,5	—	16,2	22,0	12,9	24,3	40,3
Bandstahl . . . . .	11	27,7	38,7	49,5	43,3	54,0	—	—	—	—	—	—
Warmbreitband . . . . .	—	—	—	—	69,5	71,0	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.) .	—	96,6	52,4	127,6	47,5	156,4	—	—	—	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm . . .	44	64,5	139,0	73,7	128,4	81,5	—	2,1	3,3	1,6	9,1	—
Blech unter 3 mm . . . . .	—	43,6	45,1	50,7	56,1	75,6	—	23,8	19,2	16,5	40,8	41,4
Weißblech u. verz. Blech . . .	9,6	33,4	27,2	30,1	28,9	27,1	5,7	—	—	—	—	—
Blech, verzinkt . . . . .	—	17,6	17,9	—	19,6	21,3	—	—	—	—	—	1,9
Blech, verbleit . . . . .	13	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . .	13	30,9	30,4	30,4	29,5	37,0	—	7,1	10,8	21,1	17,5	23,6
Gußrohre u. Verb.-Stücke . . .	10	15,7	16,8	15,6	15,4	14,6	—	—	—	—	2,0	—
Gezogener Draht . . . . .	13	7,5	9,3	8,6	8,9	8,3	—	2,5	1,3	1,3	2,3	2,9

<sup>1)</sup> Einschl. Titaneisenerze. <sup>2)</sup> Einschl. Braunkohlen. <sup>3)</sup> Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; UNO, Genf.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 10. Oesterreich

Bevölkerung: 7255 000 (Mitte 1965)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maßeinheit							1966				
		1938	1962	1963	1964	1965	Jan.-März	März	April	Mai	Juni	
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 670	3 751	3 734	3 563	3 536	868	308	288	287	...	
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	227	99	104	103	59	4,7	1,7	1,9	1,9	...	
Kokserzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	"	1 959	1 985	1 906	1 838	444	141	124	127	127	...	
Braunkohlenförderung . . . . .	"	3 340	5 712	6 053	5 761	5 450	1 444	492	437	425	...	
Roheisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	551	2 118	2 108	2 204	2 200	588	212	197	185	163	
davon: Stahleisen . . . . .	"	544	2 095	2 071	2 174	2 145	.	.	.	.	.	
Holzkohlenroheisen . . . . .	"	7	—	—	—	—	.	.	.	.	.	
Gießereiroheisen . . . . .	"	—	23	35	30	55	.	.	.	.	.	
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	650	2 898	2 876	3 121	3 147	...	.	.	.	.	
Rohblöcke . . . . .	"	19	71	73	73	74	.	.	.	.	.	
Stahlguß . . . . .	"	669	2 969	2 949	3 194	3 221	825	305	269	259	243	
Insgesamt . . . . .	1000 t	53	1 829	1 849	1 963	1 967	.	.	.	.	.	
davon: Oxygenstahl . . . . .	1000 t	566	814	749	824	840	.	.	.	.	.	
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	103	326	351	407	414	.	.	.	.	.	
Elektrostahl . . . . .	"	453	2 094	2 033	2 275	2 283	585	209	190	192	199	
Walzstahlfertigerzeugung insg. . . . .	1000 t	45	56	52	58	68	17,7	6,4	5,2	3,9	3,7	
davon: Eisenbahnoberbau . . . . .	"	58	47	42	48	56	16,5	4,1	8,9	8,6	5,6	
Träger und Formstahl . . . . .	"	173	388	297	403	445	116,4	46,3	32,4	32,6	38,5	
Stabstahl . . . . .	"	62	216	220	236	259	65,5	22,8	21,2	22,7	20,0	
Walzdraht . . . . .	"	27	108	153	194	177	39,4	13,7	13,7	14,3	16,1	
Bandstahl . . . . .	"	1,4	5,2	4,8	3,4	1,1	0,4	0,7	0,6	0,5	0,5	
Breitflachstahl . . . . .	"	36	387	299	307	295	70,0	24,5	24,0	24,9	27,1	
Grobblech . . . . .	"	10	57	58	79	65	16,7	5,8	6,6	6,5	6,3	
Mittelblech . . . . .	"	42	398	498	520	429	107,1	41,2	37,4	36,6	38,6	
Feinblech . . . . .	"	89	90	102	116	22,0	7,6	7,2	8,1	8,9	8,9	
Warmgew. Coils über 3 mm . . . . .	"	346	319	323	370	112,6	36,5	32,7	33,2	34,1	34,1	
" unter 3 mm . . . . .	"	16	29	28	29	29	6,9	2,2	2,4	2,4	2,3	
Halbzeug zum Export . . . . .	1000 t	15	49	50	64	90	.	.	.	.	.	
Rohre, geschweißt . . . . .	"	—	—	2,8	5,7	2,6	.	.	.	.	.	
Rohre, nahtlos . . . . .	"	13	65	66	76	77	19,5	7,4	6,4	5,7	2,3	
Schmiedestücke . . . . .	"	17 794	67 348	63 873	64 431	70 046	69 384	69 384	69 234	69 129	...	
Beschäftigte <sup>2)</sup> . . . . .	Anzahl	2 994	14 902	15 414	17 216	18 805	4 601	1 560	1 571	1 823	...	
Stromerzeugung (öffentl. Werke) . . . . .	Mill. kWh	362	879	885	857	855	300	92	64,4	50,0	...	
Gaserzeugung der Gaswerke . . . . .	Mill. cbm	57	2 394	2 620	2 663	2 855	777	261	219	232	...	
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	6 753	7 130	7 172	7 215	7 255	...	...	...	...	...	
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	244	64,7	70,6	65,8	65,5	102,5	67,1	51,8	...	...	
Arbeitslose, J D . . . . .	1000	18,73	3,867	3,865	3,865	3,862	3,862	3,862	3,862	3,864	...	
Währungskurse 1 Schilling <sup>3)</sup> . . . . .	= US-Cts	18,73	3,867	3,865	3,865	3,862	3,862	3,862	3,862	3,864	...	

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938*)	1960	1961	1962	1963	1964	1938*)	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze . . . . .	4	1612	1 297	1045	989	1 107	84	20	10,0	0,0	0,0	0,1
Manganerze . . . . .	0	66	56,3	14,2	0,7	0,6	—	0	—	—	—	10,1
Steinkohlen . . . . .	1 534	3738	3 529	3678	3 991	3 835	1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Koks . . . . .	135	902	770	806	963	909	0	0,0	0,0	10,1	0,1	0,0
Schrott . . . . .	44	122	79,5	41,8	53,2	143,6	5	3,4	4,5	4,5	3,4	3,9
Ferrolegierungen . . . . .	6	19,9	17,5	16,5	34,1	19,3	1	0,3	2,7	2,4	12,8	3,4
Roheisen . . . . .	16	160,7	69,8	38,2	99,0	194,4	8	37,4	10,2	2,2	1,0	1,7
Walzstahlerzeugnisse . . . . .												
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	0	10,8	6,3	21,1	23,1	7,3	9	473,3	432,2	441,8	391,9	385,0
Eisenbahnoberbaumaterialien . . . . .	0	1,2	1,0	1,1	1,3	1,3	8	22,4	20,7	28,9	25,4	18,9
Form- und Stabstahl . . . . .	3	34,4	60,0	37,6	22,9	34,1	41	92,7	95,6	101,4	88,2	105,7
Walzdraht . . . . .	3	3,5	6,1	8,2	1,9	1,4	—	42,1	46,0	50,4	48,0	30,9
Bandstahl . . . . .	0	4,4	10,9	8,3	3,1	2,7	2	13,2	11,7	32,2	61,8	54,2
Blech, 3 mm u. darüber . . . . .	0	1,3	0,9	0,8	1,2	2,0	7	242,8	280,4	262,7	158,9	150,4
Blech unter 3 mm . . . . .	1	8,8	1,4	3,0	2,6	3,8	2	223,0	227,1	239,0	332,3	315,0
Weißblech . . . . .	1	8,2	12,8	17,3	16,9	16,5	—	2,3	0,0	0,1	0,6	6,7
Sonstiges Blech . . . . .	2	12,3	11,7	15,4	10,1	15,5	1	28,5	30,5	38,1	19,0	24,7
Radreifen usw. . . . .	0	6,3	5,4	6,3	5,1	7,1	0	0,7	0,4	0,6	0,5	1,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . . . .	4	66,9	71,2	59,3	63,8	74,7	1	20,1	21,2	20,0	22,0	31,5
Bandstahl, kaltgew. . . . .	0	1,4	1,7	1,7	1,4	1,2	2	14,9	13,0	13,5	17,9	15,2
Sonst. Erzeugnisse . . . . .	0	5,3	7,3	8,9	7,0	17,4	6	8,3	8,3	7,3	41,6	74,3

<sup>1)</sup> Zechen- und Hüttenkoks. <sup>2)</sup> Bergwerke und Eisen schaffende Industrie (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536). <sup>3)</sup> Amtl. Grundkurs. <sup>4)</sup> 1938 ohne die Einfuhr aus und Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

Quellen: Montan-Verband, Wien, Österr. Institut für Wirtschaftsforschung, UNO, Genf.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 11. Portugal

Bevölkerung: 9 187 000 (Mitte 1965)

Fläche: 92 917 qkm<sup>1</sup>)

Einwohner je qkm: 99

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965			1966	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	0,7	263	278	208	193	16	15	17	16,3	14,4
Manganerzförderung . . . . .	"	0,5	11,5	16	7	7,8	0,6	0,7	0,7	...	...
Steinkohlenförderung . . . . .	"	308	405	416	444	428	36,0	35,0	31,6	31,3	28,8
Braunkohlenförderung . . . . .	"	18	152	142	102	89	7,5	6,6	6,2	5,1	4,8
Roheisenerzeugung . . . . .	"	—	225	242	270	279	24,4	24,9	24,5	26,4	25,4
Stahlroheisen . . . . .	"	—	185	203	228	248	22,6	22,1	21,3	...	...
Gießereiroheisen . . . . .	"	—	37	33	37	22	1,6	2,1	2,2	...	...
HO-Fe-Legierungen . . . . .	"	—	3	6	5	9	0,2	0,7	1,0	...	...
Rohstahlerzeugung . . . . .	"	—	174	222	250	273	25,0	25,9	23,6	...	...
Rohblöcke . . . . .	"	—	167	212	238	262	24,0	24,8	22,3	...	...
Stahlguß . . . . .	"	—	7	10	12	11	1,0	1,1	1,3	...	...
Oxygenstahl . . . . .	"	—	163	183	207	232	21,0	21,5	20,0	...	...
Elektrostahl . . . . .	"	—	11	39	43	41	4,0	4,4	3,6	...	...
Walzstahlerzeugung . . . . .	"	—	97	164	170	214	21,7	23,2	22,0	...	...
Träger- u. Formstahl . . . . .	"	—	7	9	7	22	2,6	0,4	0,7	...	...
Stabstahl . . . . .	"	—	49	107	120	139	16,6	17,3	15,2	...	...
Walzdraht . . . . .	"	—	41	47	43	44	2,5	5,5	6,1	...	...
Bandstahl . . . . .	"	—	—	1	—	9	—	—	—	...	...
Halbzeug zum Verkauf . . . . .	Mill. kWh	—	51	8	31	13	2,2	1,0	—	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. cbm	426	3 833	4 302	4 706	4 620	421	480	541	526	456
Gaserzeugung . . . . .	1000	13	80	84	89	91	7,6	8,5	9,4	9,2	9,2
Wohnbevölkerung . . . . .	Esc. =	7 506	8 971	9 037	9 106	9 167	—	—	—	—	—
Währungskurse . . . . .	US.-Cts.	4,435	3,466	3,461	3,454	3,469	3,470	3,470	3,469	3,470	3,466

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1938	1961	1962	1963	1964
Eisenerze . . . . .	—	—	—	20	31	1,0	95	100	74	23
Manganerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	2	...	6	8
Schwefelkiesabbrände . . . . .	—	—	—	1	6	97	104	29	16	...
Steinkohlen . . . . .	1 120	376	372	458	406	—	3,1	1,7	0,9	0,2
Koks . . . . .	29	190	176	209	246	—	—	—	—	0,0
Schrott . . . . .	0,5	1,2	1,1	1,4	1,4	21	16,7	15,0	18,4	57,7
Roheis., Ferroleg. . . . .	9,1	1,6	1,6	0,6	0,5	—	16,0	12,6	19,9	23,0
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug . . . . .	—	0,0	0,2	0,9	1,7	—	0,1	48,6	11,1	39,8
Eisenbahnoberbaumaterial . . . . .	6,2	2,9	4,5	3,6	8,5	—	0,0	0,0	0,1	0,1
Form- und Stabstahl . . . . .	—	210,5	77,6	59,6	44,3	—	2,4	0,9	0,6	0,9
Bandstahl und Röhrenstr. . . . .	—	37,9	34,3	41,0	50,9	—	0,4	0,1	0,1	0,1
Walzdraht . . . . .	—	31,5	7,0	5,6	0,7	—	—	—	—	1,0
Blech . . . . .	—	77,1	65,3	86,3	93,1	—	—	—	—	0,4
Weißblech . . . . .	—	33,2	39,8	34,6	47,0	—	1,0	0,3	0,5	0,3
Stahlrohre u. Fittings . . . . .	5,8	8,0	7,5	6,6	6,7	—	1,7	3,4	7,1	7,8
Radreifen, Räder, Achsen . . . . .	1,0	1,6	1,5	3,4	2,0	—	—	—	0,0	—
Draht- u. Drahterzeugnisse . . . . .	15	32,6	8,6	9,6	16,0	—	1	0,2	0,1	0,3
Drahtseile . . . . .	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre . . . . .	3,0	1,1	1,5	0,4	0,9	—	0,0	0,1	0,0	0,1

## Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill.	2 304	13 791	13 679	15 693	18 857	16 863	18 962	22 342	25 777
Gesamt-Ausfuhr <sup>1)</sup> . . . . .	Escudos	1 142	8 306	8 351	9 438	9 372	10 551	12 004	14 683	16 779
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill.	101,4	480	476	546	656	585	656	777	897
Gesamt-Ausfuhr <sup>2)</sup> . . . . .	\$	50,3	289	291	327	326	370	418	516	584

1) Einschl. Azoren und Madeira. 2) Einschl. Schiffsbedarfsbedarf.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 12. Schweden

Bevölkerung: 7 734 000 (Mitte 1965)

Fläche: 449 793 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	Apr.- Juni	1965 Juli- Sept.	1966 Okt.- Dez.	1966 Jan.- März
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	13 928	23 593	22 526	23 637	26 660	29 485	7 201	6 227	8 186	7 614
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	20 517	19 164	19 922	.	.	.	.	.	.
Manganerzförderung . . . . .	1000 t	6	16,7	3,3	7,3	.	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	431	200	148	99	83	58	15	11	14	14
Kokserzeugung . . . . .	"	579	866	926	925	925	.	.	.	.	.
Stand der Hochofen. . . . .	Anzahl	80	.	28	23	.	.	.	.	.	.
davon in Betrieb . . . . .	"	54	28	.	.	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	668	1 761	1 827	1 888	2 173	2 287	535	514	619	611
davon: Stahleisen . . . . .	"	559	1 619	1 689	1 737	2 030	2 197	514	496	598	593
Gießereirohisen . . . . .	"	109	142	138	151	143	90	21	18	20	18
Ferrolegerungen . . . . .	1000 t	46	135	136	133	140	155	39	...	...	...
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	1 896	1 963	2 021	2 313	2 442	574	...	...	...
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	952	3 494	3 552	3 844	4 384	4 661	1 104	1 025	1 240	1 273
Stahlguß . . . . .	"	35	66	62	55	60	64	16	13	18	19
Insgesamt . . . . .	1000 t	987	3 560	3 614	3 899	4 444	4 725	1 120	1 038	1 257	1 292
davon: Thomasstahl . . . . .	1000 t	106	486	447	446	457	373	91	84	72	45
Oxygenstahl . . . . .	"	—	204	434	541	721	1 028	225	236	331	346
Siemens-Martin-Stahl . . . .	"	638	1 222	1 152	1 233	1 421	1 522	373	340	384	420
Elektrostahl . . . . .	"	236	1 622	1 581	1 679	1 845	1 802	431	379	470	481
Bessemerstahl . . . . .	"	12	26	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	630	2 182	2 305	2 555	2 872	3 109	744	656	838	886
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	12	85	92	98	69	70	20	13	17	17
Träger u. Formstahl . . . . .	"	17	43	40	52	60	65	12	16	18	21
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	241	853	838	907	1 025	1 125	277	231	300	301
Hohlbohrerstahl . . . . .	"	16	13	12	13	13	15	3	3	4	5
Walzdraht . . . . .	"	104	247	250	271	288	279	69	57	78	75
Röhrenknüppel . . . . .	"	67	205	206	210	229	261	64	60	71	73
Bandstahl . . . . .	"	34	146	148	161	181	170	46	36	35	53
Grobblech . . . . .	"	44	375	471	530	630	713	164	153	199	220
Mittellech . . . . .	"	9	57	61	72	82	78	18	14	23	20
Feinblech . . . . .	"	86	158	187	241	295	333	70	73	93	101
Halbzeug zum Export . . . . .	1000 t	11	139	115	98	127	79	26	17	27	0
Schmiedestücke . . . . .	"	24	106	104	92	102	113	28	23	33	33
Stahlrohre . . . . .	"	67	198	183	189	206	235	58	53	64	66
Stahlformguß . . . . .	"	19	39	33	29	32	34	8	7	9	10
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	63,1	63,8	62,6	.	.	.	.	.	.
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	8 162	38 324	40 599	40 517	45 246	49 093	11 784	11 265	13 351	13 366
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	6 297	7 520	7 562	7 604	7 661	7 734	.	.	.	.
Arbeitslose, J.D. . . . .	1000	67	16,6	18,6	20,1	17,0	16,6	14,8	8,7	17,6	38,4
Währungskurse . . . . .	1 Skr = US-Cts	25,197	19,29	19,28	19,23	19,43	19,31	19,31	19,33	19,31	19,35

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze . . . . .	.	0	4	0,0	0,6	0,1	12 685	19 980	20 264	19 397	20 256	24 358
Manganerze . . . . .	14	55	87	58	77	57	.	0,7	0,7	0,5	1,3	0,6
Steinkohlen . . . . .	5 773	1 923	1 857	1 902	1 777	1 904	2	0,4	36,7	20,2	22,9	6,8
Koks . . . . .	1 940	1 824	1 593	1 513	1 633	1 647	7	11	6,7	6,3	7,3	12,2
Schrott . . . . .	24	302	166	26	123	239	18	13	14	11	12	22
Roheisen . . . . .	76	215	130	181	188	230	99	45	71	35	57	38
Ferrolegerungen . . . . .	11	35	32	26	20	18	29	21	29	28	7,2	6,5
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . . . .	0	38,6	36,3	124	7,0	5,5	22	111,4	162,0	119,5	105,2	120,6
Eisenbahnrobaustoffe . . . . .	13	5,3	4,3	6,0	4,6	3,5	4	39,5	8,2	29,6	43,8	25,6
Form- und Stabstahl . . . . .	148	230,5	205,0	197,7	165,5	233,5	70	86,3	121,0	153,9	136,6	186,0
Röhrenknüppel . . . . .	.	.	.	.	.	.	0	.	.	.	.	.
Walzdraht . . . . .	34	33,8	24,1	19,9	38,0	37,3	20	68,3	65,5	59,4	84,3	111,1
Bandstahl, warmgew. . . . .	10	32,0	21,7	23,4	29,6	29,1	4	5,8	5,7	6,1	6,7	8,4
Grob- u. Mittelblech . . . . .	72	369,2	313,0	237,4	233,9	261,7	9	73,8	111,6	110,6	152,7	240,8
Feinblech . . . . .	19	225,5	194,8	231,2	231,4	287,6	8	14,2	28,9	32,6	47,5	48,4
Weißblech . . . . .	18	58,7	52,1	56,8	64,7	77,4	0	0,5	0,3	0,3	1,4	0,4
Verzinktes u. verbl. Blech . .	2	29,3	33,5	33,8	45,8	46,9	2	0,5	1,0	1,4	1,6	3,5
Radreifen usw. . . . .	0	0,3	0,4	1,4	1,3	2,0	1	1,3	2,2	2,8	3,0	3,5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . .	20	110,4	92,3	98,6	94,2	117,5	34	86,4	83,6	109,6	149,4	155,8

Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 13. Schweiz

Bevölkerung: 5 945 000 (Mitte 1965)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 144

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965 April- Juni	1965 Juli- Sept.	1966 Okt.- Dez.	1966 Jan.- März
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	129	86	105	96	91	113	37	30	27	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	0,1	—	—	—	...	...	...	...	...	...
Braunkohlenförderung . . . . .	"	—	—	—	—	...	...	...	...	...	...
Kokszeugung d. Gaswerke . . . . .	1000 t	498	—	—	—	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung insges. dar. Gießereirohisen . . . . .	1000 t	—	50	50	42	30	25	6,0	8,0	7,0	...
dar. l. Elektroofen erzeugt	"	—	50	50	42	30	25	6,0	8,0	7,0	...
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	5	270	290	295	320	320	80,0	85,0	80,0	...
Stahlguß . . . . .	"	10	27	28	27	25	27	7,0	7,0	7,0	...
Insgesamt . . . . .	1000 t	15	297	318	322	345	347	87,0	92,0	87,0	...
dar. Elektrostahl . . . . .	1000 t	15	297	318	322	345	347	87,0	92,0	87,0	...
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl . . . . .	1000 t	—	71	350	410	470	460	120,0	115,0	110,0	...
Walzdraht . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Blech . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stahlrohre . . . . .	1000 t	—	44	47	47	48	48	12	12	12	...
Fertiger Stahlguß . . . . .	"	10	16	16	15	14	15	4	4	4	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	7 043	22 302	21 342	22 013	22 029	25 263	6 363	7 677	5 997	6 090
Gaserzeugung d. Gasw. . . . .	Mill. cbm	283	326	341	350	...	...	...	...	...	...
Außenhandel											
Gesamteinfuhr . . . . .	Mill. Fr.	1 610	11 635	12 977	13 988	15 515	15 884	3 949	3 923	4 173	4 073
Gesamtausfuhr . . . . .	Mill. Fr.	1 320	8 773	9 524	10 376	11 376	12 731	3 075	3 112	3 664	3 279
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	4 192	5 496	5 660	5 770	5 874	5 945	...	...	...	...
Arbeitslose, D. . . . .	1000	52,6	0,6	0,6	0,8	0,3	0,3	0,1	0,1	0,4	0,7
Währungskurse . . . . .	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,17	23,15	23,17	23,17	23,16	23,07	23,16	23,16	23,02

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze . . . . .	50	9,0	7,9	1,3	3,7	2,0	134	123	61,3	75,4	89,9	63,6
Steinkohlen . . . . .	1 916	1 996	1 707	1 731	2 002	1 409	0	0,0	0,0	1,8	0,3	0,8
Koks . . . . .	887	526	451	525	692	491	0	2,4	0,3	0,4	0,1	0,1
Schrott . . . . .	2	45	18,3	38,5	11,1	5,4	77	5,8	6,3	7,1	14,9	31,1
Rohisen u. Ferrolegierungen	96	60	77,3	84,8	65,0	59,4	1	2,9	2,9	2,2	0,4	2,0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	17	161,2	221,5	284,0	303,8	218,4	0	0,0	0,1	0,4	0,1	0,0
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	25	26,1	47,7	65,4	72,1	50,6	0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
Rundstahl, geschm. oder warmgew. . . . .	43	49,1	78,9	77,0	—	—	0	0,7	0,3	0,5	—	—
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . . . .	3	38,8	58,0	58,4	298,8	312,4	0	0,2	0,2	0,1	8,2	3,9
Sonst. Form- u. Stabstahl . . . . .	47	125,9	159,8	200,4	—	—	0	0,4	2,9	2,6	—	—
Walzdraht . . . . .	8	40,7	53,1	50,1	51,6	59,4	0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Bandstahl . . . . .	—	99,2	98,4	95,4	85,0	111,8	—	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw. . . . .	24	143,1	183,0	191,4	189,3	217,7	0	0,1	0,1	0,0	0,5	0,5
Dekap. Blech unter 3 mm . . . . .	15	119,6	115,2	107,7	129,6	150,6	0	—	0,0	0,1	0,1	0,2
Dynamoblech . . . . .	4	23,1	25,5	21,6	18,3	19,0	0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Wellblech . . . . .	1	3,5	4,4	7,5	3,9	4,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sonstiges Blech, roh und überzogen . . . . .	27	54,9	61,8	66,3	68,8	76,7	0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Edelstahl (nicht aufgeteilt) . . . . .	—	44,0	72,1	71,7	60,2	66,7	—	0,8	1,0	1,0	1,1	1,2
Stahlrohre u. Verb.-St. . . . .	—	86,3	138,4	120,1	121,8	140,5	—	17,7	16,8	20,4	19,3	28,1
Radreifen-, Räder, Achsen . . . . .	—	8,3	9,9	8,8	—	8,4	—	0,1	0,1	0,1	—	0,1

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Wiesbaden, UN-Statistik Genf, u. a.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 14. Spanien

Bevölkerung: 31 604 000 (Mitte 1965)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 63

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . . .	1000 t	2 545	5 849	5 275	5 209	5 788	455	383	409	430	446
Manganerzförderung . .	„	1,3	13	15	16	17	1,6	1,2	...	...	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	5 649	12 694	12 996	12 095	12 881	1 123	1 077	1 068	1 046	1 128
Braunkohlenförderung . .	„	166	2 488	2 581	2 544	2 780	239	226	222	222	263
Kokserzeugung . . . . .	„	571	2 709	2 782	2 563	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung . . . .	1000 t	436	2 089	1 896	1 890	2 328	101	184	182	193	190
davon: Stahleisen . . . .	„	370	1 662	1 508	1 651	2 002	149	161	...	...	...
Gießereiroh Eisen . .	„	65	427	388	239	326	42	23	...	...	...
Sonst. Sorten . . . .	„	1,7	—	—	—	—	—	—	...	...	...
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stahlguß . . . . .	„	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Insgesamt . . . . .	1000 t	574	2 311	2 492	3 150	3 515	265	270	313	285	310
davon: Oxygenstahl . . .	1000 t	—	—	103	411	411	35	30	...	...	...
Siemens-Martin-St. . .	„	438	1 608	1 628	1 840	1 810	144	152	...	...	...
Bessemerstahl . . . .	„	130	255	226	238	232	20	19	...	...	...
Elektrostahl . . . . .	„	6	445	535	661	1 062	66	69	...	...	...
Walzstahlfertigerzeugn. zns.	1000 t	379	1 455	1 506	1 770	2 737	...	...	...	...	...
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	14	90	134	118	98	...	...	...	...	...
Formstahl . . . . .	„	75	297	250	428	556	...	...	...	...	...
Stab- u. Profilstahl . . .	„	81	251	285	297	683	...	...	...	...	...
Röhrenvormaterial . . .	„	—	—	—	—	58	...	...	...	...	...
Walzdraht . . . . .	„	46	145	149	149	431	...	...	...	...	...
Bandstahl u. Streifen . .	„	13	109	118	75	173	...	...	...	...	...
Grobblech, über 3 mm . .	„	103	304	337	420	467	...	...	...	...	...
Feinblech . . . . .	„	47	259	233	233	271	...	...	...	...	...
Weißblech . . . . .	„	...	37	59	55	93	...	...	...	...	...
Verzinktes Blech . . . .	„	...	2	2	2	2	...	...	...	...	...
Elektro-Blech . . . . .	„	...	6	12	7	31	...	...	...	...	...
Schmiedestücke . . . .	„	...	48	51	56	136	...	...	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	2 749	22 905	25 750	27 030	30 802	2 607	3 202	3 245	3 003	3 308
Gaszerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	402	398	398	423	39,1	46,8	49,7	42,0	44,7
Wohnbevölkerung . . . .	1000	25 300	30 817	31 077	31 339	31 604	...	...	...	...	...
Arbeitslose . . . . .	1000	500	98	100	130	147	158	146	155	159	...
Währungskurse <sup>1)</sup> 1 Pes.	= US-Cts	5.600	1.667	1.668	1.668	1.666	1.667	1.667	1.666	1.665	1.665

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1957	1959	1960	1961	1962	1963	1957	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze . . . . .	169	79	33,2	0,3	253	93	3 463	1 797	2 685	1 067	1 194	1 295
Manganerze . . . . .	2,9	51	7,5	67	62	102	—	—	2,5	2,3	6,7	—
Steinkohlen u. Briketts . .	626	828	308	214	1 545	1 791	70	22	19	36	15	7,0
Koks . . . . .	2	6,1	37	288	306	128	81	—	24	28	—	15
Schrott . . . . .	70	118	115,4	247,0	306,8	202,1	—	—	20,3	13,5	0,1	3,7
Roheisen in Gußmasseln . .	14,6	1,1	0,7	1,5	3,8	3,3	1,0	189,1	429,1	287,7	144,6	150,6
Ferromangan . . . . .	0,3	0,6	0,1	1,4	1,4	1,5	—	—	3,9	1,2	2,1	10,0
Sonst. Ferrolegierungen . .	0,4	1,3	0,0	0,1	0,2	0,6	0,1	0,5	8,3	11,9	9,9	10,0
Masseln, Blöcke od. Luppen <sup>2)</sup>	1,5	0,1	42,7	35,9	306,8	365,5	—	18,9	382,3	239,1	63,4	50,6
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenbahnoberbaumstoffe . .	22,7	10,0	32,8	2,8	8,4	8,4	—	—	—	0,0	0,1	0,1
Form- u. Stabstahl . . . .	53,2	48,1	12,5	14,5	57,1	63,4	0,0	—	46,6	0,5	1,9	1,9
Walzdraht . . . . .	6,6	6,6	0,5	4,3	35,9	15,8	—	1,1	14,3	2,4	1,5	0,3
Bandstahl, warmgew. . . .	1,0	0,7	19,6	2,5	10,2	3,1	0,0	—	0,1	0,8	1,0	0,0
Grob-, Mittel- u. Feinblech	81,0	112,1	57,8	43,1	92,6	176,6	—	0,0	2,7	0,2	2,4	46,9
Weißblech . . . . .	25,1	23,8	30,2	60,1	84,0	85,0	—	—	—	0,4	—	0,8
Sonst. Blech . . . . .	3,7	0,8	1,0	3,8	13,5	21,2	—	—	0,9	0,0	0,2	0,0
Stahlrohre u. Verb.-St. . .	11,2	5,0	6,5	7,0	18,7	45,3	0,3	0,2	—	1,3	0,7	1,7
Rollendes Eisenbahnzeug . .	1,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Gold-Peseta, Verrechnungskurs. <sup>2)</sup> Ab 1960 Halbzeug.

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation u. a.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 15. Türkei

Bevölkerung: 32 005 000 (Mitte 1965)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 41

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	77	765	813	747	976	1 566	153	90	...	...	...
Manganerzförderung <sup>1)</sup> . . . . .	"	2,2	31,3	24,0	20,9	25,4	.	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	1 744	3 772	3 893	4 153	4 452	4 389	381	414	361	386	414
Kokserzeugung . . . . .	"	85	592	597	895	927	1 143	.	.	.	.	.
Braunkohlenförderung . . . . .	"	168	1 594	1 994	2 409	2 088	2 499	273	278	217	209	205
Roheisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	—	236	209	301	401	424	38	36	...	...	...
davon: Stahleisen . . . . .	"	—	205	152	233	310	338	32	25	...	...	...
Gieß. Roheis. . . . .	"	—	30	57	68	91	87	6	11	...	...	...
Spiegeleisen . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...	...	...
Ferromangan . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...	...	...
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	303	256	361	438	450	44	33	...	...	...
Rohblöcke . . . . .	"	—	1,0	1,0	1,3	3,8	1,0	0,1	0,1	...	...	...
Stahlguß . . . . .	"	—	304	257	363	442	451	44	33	...	...	...
Insgesamt: . . . . .	1000 t	—	303	247	343	421	441	43	32	...	...	...
davon: Siemens-Martin-St. . . . .	1000 t	—	1,2	10	20	21	10	0,6	0,8	...	...	...
Elektrostahl . . . . .	"	—	134	149	163	196	186	...	...	...	...	...
Walzstahlfertigerzeug. insg. . . . .	1000 t	—	10 1	14	18,1	17 0	17 0	...	...	...	...	...
davon: Eisenb.-Oberbaust. . . . .	"	—	38,0	45	43,8	73,8	59,5	...	...	...	...	...
Träger u. Formstahl . . . . .	"	—	65,3	65	80,7	84,1	89,0	...	...	...	...	...
Stabstahl . . . . .	"	—	0,2	0	0,1	—	—	...	...	...	...	...
Walzdraht . . . . .	"	—	8,0	6	5,0	—	—	...	...	...	...	...
Bandstahl . . . . .	"	—	4,2	7	7,7	9,8	8,4	...	...	...	...	...
Grobblech ü. 3 mm . . . . .	"	—	13,3	12	7,1	10,9	12,1	...	...	...	...	...
Feinblech u. 3 mm . . . . .	"	—	—	1	2,1	2,4	1,1	...	...	...	...	...
übrige Walzerzeug. . . . .	"	—	—	—	—	—	—	...	...	...	...	...
Halbzeug z. Verkauf . . . . .	"	—	117,1	.	121,6	151,0	209,3	...	...	...	...	...
Stahlguß . . . . .	"	—	0,7	.	0,9	0,9	0,7	...	...	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	312	3 011	3 411	3 965	4 440	4 975	460	495	460	415	470
Erddölgewinnung . . . . .	1000 t	—	442	595	745	886	1 472	131,0	145,6	136,6	135,0	...
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	17 100	28 602	29 418	30 256	31 118	32 005	.	.	.	.	.
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	79,365	11,06	11,06	11,06	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	254	172	12	—	—
Manganerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	3	18	22	12	18	15
Steinkohlen . . . . .	87	.	.	.	.	.	342	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott . . . . .	—	—	—	10	26	29	1,0	5	1	—	—	1
Roheisen . . . . .	—	6	7	23	27	26	—	10	—	—	—	1
Ferrolegierungen . . . . .	—	4	4	1	6	8	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	4,6	—	8	67	90	101	—	—	—	—	—	—
Schienen . . . . .	25,8	17	1	14	3	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen . . . . .	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl . . . . .	105,1	40	19	37	32	22	—	—	—	—	—	—
Walzdraht . . . . .	.	33	19	25	15	6	—	—	—	—	—	—
Bandstahl . . . . .	.	27	45	55	50	56	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm . . . . .	.	11	22	35	21	29	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm . . . . .	33,7	24	57	59	29	48	—	—	—	—	—	—
Weißblech . . . . .	.	23	26	33	41	19	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm . . . . .	.	13	30	28	17	35	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . . . .	.	2,0	3	2	2	5	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen . . . . .	.	.	.	.	.	.	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse . . . . .	.	.	.	.	.	.	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke . . . . .	.	.	.	.	.	.	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht . . . . .	2,5	3	1	1	1	2	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten . . . . .	1,2	.	.	.	.	.	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten . . . . .	4,9	.	.	.	.	.	—	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Ab 1961 Export.

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.



## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 16. Finnland

Bevölkerung: 4 612 000 (Mitte 1965)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1965	1966			
									Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung . . .	1000 t	103	492	513	422	745	836	1 036	84	...	...	...	...
Kohleford., Kokserz. . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	...	...	...	...
Roheisenerzeugung <sup>1)</sup> . .	1000 t	27,5	104,6	125	341	374	641	981	97,9	95,9	77,0	92,1	...
Koksofen . . . . .	"	92	107	319	358	628	966	...	...	...	...	...	...
Elektroofen . . . . .	"	12	18	22	16	13	15	...	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke . . . . .	1000 t	72,6	248	268	294	303	343	331	27,9	33,1	31,5	35,9	...
Stahlguß <sup>2)</sup> . . . . .	"	4,0	25	30	37	23	28	31	2,5	2,3	2,9	3,2	...
Insgesamt . . . . .	1000 t	76,5	273	298	331	326	371	362	30,4	35,9	34,4	39,1	...
Bessemerstahl . . . . .	"	—	1	1	2	15	9	...	...	...	...	...	...
SM-Stahl . . . . .	"	41,7	77	79	95	93	118	...	...	...	...	...	...
Elektrostahl . . . . .	"	34,8	195	218	234	218	244	...	...	...	...	...	...
Walzstahlfertigerzeugn. .	1000 t	97,0	319	289	284	286	330	350	30,2	37,0	30,1	38,4	...
Oberbau . . . . .	"	16,1	66	52	24	21	8	11	—	1,8	0,1	—	...
Formstahl . . . . .	"	63,0	10	13	23	17	39	30	4,5	...	...	...	...
Stabstahl . . . . .	"	197	164	175	184	209	223	17,3	...	...	...	...	...
Walzdraht . . . . .	"	18,0	41	54	57	63	73	86	8,3	9,6	6,4	9,2	...
Bandstahl . . . . .	"	—	3	2	3	—	—	—	...	...	...	...	...
Sonst. Erzeugn. . . . .	"	—	2	4	2	1	1	—	...	...	...	...	...
Geschw. Rohre . . . . .	1000 t	—	3	—	3	3	4	3	0,2	...	...	...	...
Gezogener Draht . . . . .	"	20,0	31	29	31	29	33	33	2,4	...	...	...	...
Gußstücke . . . . .	"	4,0	12	15	15	12	14	15	1,2	1,4	1,5	1,6	...
Schmiedestücke . . . . .	"	—	5	7	6	5	5	7	0,6	...	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .		3 108	8 605	10 470	11 616	11 825	13 639	14 566	1 284	1 375	1 290	1 392	1 197
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill.cbm	30,9	68,2	63,6	68,0	77,4	70,9	71,7	5,9	...	...	6,7	6,6
Erdgewinnung . . . . .													
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	3 700	4 429	4 467	4 505	4 542	4 580	4 612	...	...	...	...	...
Arbeitslose JD, MD . . . .	"	—	32,0	27,0	27,0	33,0	33,0	31	42	47	51	46	...
	F. Mark												
Währungskurse <sup>3)</sup> . . . .	US-Cts.	—	0,3120	0,3107	0,3103	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze . . . . .	2	137	145	449	391	514	—	352	258	212	222	317
Steinkohlen u. Anthr. . .	1 530	2 881	2 779	2 621	2 183	2 414	—	—	—	—	—	—
Koks . . . . .	248	229	261	357	352	887	—	—	—	—	—	—
Schrott . . . . .	12,0	95,5	103	128	82	141	—	3	2	3	3	4
Roheisen . . . . .	29,0	3,3	3,3	4,1	7,7	16	13	33	43	181	239	481
Spiegeleisen u. Fe-Mn . .	—	3,4	2,0	2,6	3	2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halb. . . .	18,1	136,5	105,7	80,4	60,0	36,7	—	1	1	3	—	11
Schienen . . . . .	10,4	0,5	50,2	39,1	61,9	50,4	—	25	25	—	—	—
Schwellen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen usw. . . . .	1,4	0,8	3,8	8,0	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl . . .	66,4	150,3	117,2	102,5	78,6	107,4	—	2	2	4	8	13
Bandstahl . . . . .		20,8	22,8	17,6	17,0	27,4	—	—	—	—	—	—
Draht, gewalzt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
oder gezogen . . . . .	4,9	14,5	17,1	17,1	13,7	15,5	—	—	—	—	—	—
Grob- und . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mittelblech . . . . .	21	131,3	157,2	136,5	131,3	174,8	—	—	—	—	—	—
Feinblech . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
unter 3 mm . . . . .	—	59,0	70,1	69,2	72,3	86,9	—	—	—	—	—	—
Weißblech . . . . .	32	9,3	10,0	10,2	8,8	12,3	—	1	1	—	—	—
Verzinktes Blech . . . .		22,6	23,7	27,9	34,0	47,9	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (EI) . . . .	—	1,4	0,3	0,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke . . . . .	—	64,0	72,0	67,4	61,4	77,1	—	—	—	—	—	—
Räder, Reifen u. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Achsen . . . . .	1,7	4,4	2,8	6,0	4,5	3,0	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg. . . . .	0,9	5,3	4,1	4,7	7	5	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke . . . . .	—	0,5	2,2	2,3	1,2	2,9	—	—	1	3	2	3
Drahterzeugnisse . . . . .	2,8	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrauben, Bolzen, . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Muttern . . . . .	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Ab 1960 ohne Ferrolegierungen. <sup>2)</sup> 1938 fertiger Guß, ab 1960 Flüssigstahl für Stahlguß. <sup>3)</sup> Neue Finnmark ab 1.1.1963. Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation.

## 17. Jugoslawien

Bevölkerung: 19 508 000 (Mitte 1965)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 76

	Maßeinheit	1933	1961	1962	1963	1964	1965	1965		1966		
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	607	2 184	2 190	2 297	2 307	2 504	172	162	88	101	233
Manganerzförderung . . . . .	"	3,8	14	15	8,1	7,8	8,1	0,9	1,0	0,2	0,3	0,3
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	450	1 313	1 188	1 286	1 262	1 169	87	117	104	103	109
Kokszerzeugung . . . . .	"	—	1 098	1 106	1 108	1 177	1 267	101	143	105	96	105
Braunkohlenförderung . . . . .	5 287	22 760	23 505	26 136	28 251	28 787	2 373	2 523	2 260	2 395	2 629	
Roheisenerzeugung insg. . . . .	1000 t	75	997	1 050	996	1 026	1 115	91,4	104,6	100,3	93,5	103,1
dav. Stahleisen . . . . .	"	—	872	914	851	869	940	79,4	84,8	84,0	78,4	86,7
Gießerei-Roheisen . . . . .	"	—	125	136	146	157	175	12,0	19,8	16,3	15,1	16,4
Elektro-Ferrolegierungen . . . . .	1000 t	12	56	53	64	50	62	2,7	6,0	7,0	7,2	8,2
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . . . .	"	225	1 495	1 556	1 544	1 625	1 719	130,2	154,3	...	...	...
Stahlguß . . . . .	"	2	37	39	44	52	50	3,8	4,3	...	...	...
Insgesamt . . . . .	1000 t	227	1 532	1 595	1 588	1 677	1 769	134,0	158,6	147,9	152,1	172,3
dav. S.-M.-Stahl . . . . .	"	224	1 393	1 435	1 392	1 482	1 540	116,8	136,0	126,3	129,2	147,5
Elektro-Stahl . . . . .	"	3	139	160	196	195	229	17,2	22,6	21,6	22,8	24,8
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt . . . . .	"	—	1 008	1 039	1 143	1 179	1 236	96,9	113,5	...	...	...
dav. Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	"	—	101	96	102	96	89	4,9	9,7	...	...	...
Formstahl . . . . .	"	—	18	34	49	57	55	5,5	2,8	...	...	...
Stabstahl . . . . .	"	—	495	480	555	559	570	44,8	54,2	...	...	...
Röhrenvornmaterial . . . . .	"	—	34	35	42	40	42	3,7	3,7	...	...	...
Walzdraht . . . . .	"	—	117	140	120	122	138	10,8	10,5	...	...	...
Bandstahl . . . . .	"	—	86	49	38	61	93	7,6	10,6	...	...	...
Grob- u. Mittelbl. . . . .	"	—	112	103	134	131	147	11,1	13,7	...	...	...
Feinblech . . . . .	"	—	95	102	103	113	102	8,5	8,9	...	...	...
Fertiger Stahlguß . . . . .	1000 t	—	27	28	36	39	42	3,3	3,5	...	...	...
Schmiedestücke . . . . .	"	0,4	27	25	25	31	35	2,9	3,2	...	...	...
Stahlrohre, geschw. . . . .	"	—	21	22	31	62	90	6,8	9,5	6,6	4,9	9,9
" nahtlos . . . . .	"	—	73	69	73	78	70	5,8	6,9	5,4	6,7	6,7
Verzinktes Blech . . . . .	"	—	23	22	25	23	15	1,4	1,4	...	...	...
Elektro-Blech . . . . .	"	—	3	4	4	7	7	0,5	0,7	...	...	...
Kaltgew. Band . . . . .	"	—	29	30	31	41	47	4,3	4,3	...	...	...
Gezogener Draht . . . . .	"	—	84	72	79	90	100	8,2	9,6	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	1 090	9 224	11 275	13 535	14 189	15 523	1 240	1 562	1 491	1 340	1 510
Gaserzeugung (Gasw) . . . . .	Mill. cbm	—	37,3	45,5	52,6	61,3	64,7	6,0	6,5	6,9	5,5	6,1
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	1,1	1 342	1 525	1 611	1 799	2 063	172	175	167	158	184
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	15 380	18 607	18 837	19 065	19 279	19 508	0,080	0,080	0,080	8,00	8,00
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	0,133	0,133	0,133	0,133	0,080	0,080	0,080	8,00	8,00	8,00

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze . . . . .	—	129	386	353	432	...	374	90,4	124	102	154	...
Manganerze . . . . .	8	59	38	45	30	...	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen . . . . .	234	1 383	1 473	1 369	1 461	2 028	0,6	106	100	84	...	...
Koks einschl. Koksgrus . . . . .	241	305	199	247	230	192	—	—	—	—	...	...
Schrott . . . . .	35	64,1	125,1	79,7	48,8	120,5	—	1,7	11,4	7,4	7	...
Roheisen . . . . .	15,7	65,3	84,9	114,3	81	192,6	—	1,0	5,6	0,2	—	...
Ferro-Mangan . . . . .	0,8	0,6	0,3	0,3	1	...	7	11,1	7,2	7,8	7	...
Walzstahlerzeugnisse . . . . .	14,6	33,9	18,9	3,4	20,6	16,2	—	—	4,0	51,0	28	...
Halbzug . . . . .	4,1	1,3	2,4	2,9	1,6	1,7	—	21,5	51,7	51,3	8,4	54,2
Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	6,9	4,8	—	8,1	21,4	35,6	—	—	—	4,5	—	...
Formstahl . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stabstahl . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
einschl. Betonstahl . . . . .	15,7	34,1	72,6	37,7	20,6	39,1	—	84,9	50,3	53,9	107	70,5
Walzdraht . . . . .	2,8	0,1	—	2,4	10,7	11,5	—	5,4	19,5	54,9	—	—
Bandstahl, warmgew. . . . .	2,0	11,6	20,9	25,6	48,6	78,9	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl . . . . .	—	4,4	—	6,9	—	—	—	—	—	0,0	—	—
Blech . . . . .	8,8	167,1	177,1	197,0	243,8	325,2	—	—	0,0	0,0	3	...
Weißblech u. überz. Bl. . . . .	4,6	20,1	29,6	39,5	37,1	45,9	—	—	—	0,2	—	...
Stahlrohre . . . . .	7,5	21,0	39,4	28,6	46,2	44,2	—	35,1	38,8	28,9	24,1	22,0
Radreifen, Räder, Achs. . . . .	2,1	17,7	11,3	9,6	9,9	15,4	—	—	—	—	2	...
Gußrohre . . . . .	0,4	0,8	0,1	1,8	0,2	0,1	—	24,2	24,4	24,5	25,2	33,8
Guß- u. Schmiedestücke . . . . .	—	3,0	3,2	1,8	2,8	4,0	—	0,9	1	1,5	—	...
Gezogener Draht . . . . .	1,0	26	33	17,6	16,4	38,2	—	5	9	4,7	—	...

## Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
		Mill.	Dinar	Mill.	Dinar	Mill.	Dinar	Mill.	Dinar
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill.	4 949	206 156	247 916	273 087	266 317	316 988	306 953	1 609 570
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	Dinar	5 047	142 995	169 848	170 670	207 146	237 103	267 946	1 364 150
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill.	114,8	687	826	910	888	1 056	1 323	1 287
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	\$	116,1	477	566	569	690	790	893	1 091

\*) Ab 1. 1. 66 1 Dinar = 100 alte Dinar.

## 18. Polen

Bevölkerung: 31 420 000 (Mitte 1965)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 101

	Maßeinheit						1966				
		1938	1962	1963	1964	1965	1965 Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung . . . .	1000 t	947	2 436	2 609	2 680	2 862	254	252	239	270	249
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	38 104	109 604	113 150	117 354	118 831	9 923	10 024	9 635	10 860	9 838
Kokserzeugung . . . . .	"	2 523	12 573	13 199	13 491	13 668	1 176	.	.	.	.
Steinkohlenbrik.-Herstellung	"	223	...	...	...	...	.	.	.	.	.
Braunkohlenförderung . . .	1000 t	10	11 091	15 344	20 280	22 626	2 323	2 260	1 925	2 135	1 930
Braunkohlenbrik.-Herstellung	"	...	...	...	...	...	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung . . . .	1000 t	879	4 933	4 093	5 268	5 375	465	462	417	455	455
Stahleisen . . . . .	"	746	4 067	4 123	4 469	4 593	411	...	...	...	...
Gießereirohisen . . . . .	"	104	769	780	694	667	44	...	...	...	...
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	97	110	105	115	10	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung . . . .	1000 t	1 441	7 633	8 004	8 573	9 088	775	810	718	832	808
Rohblöcke . . . . .	"	1 422	7 306	7 604	8 146	8 657	740	...	...	...	...
Stahlguß . . . . .	"	19	377	400	427	431	35	...	...	...	...
SM-Stahl . . . . .	1000 t	1 402	7 062	7 342	7 866	8 349	712	...	...	...	...
Elektrostahl . . . . .	"	39	580	614	653	700	60	...	...	...	...
sonstiger Stahl . . . . .	"	—	41	48	54	39	3	...	...	...	...
Walzstahlfertigerzeugung .	1000 t	1 104	5 039	5 263	5 501	5 934	528	549	499	542	531
Eisenbahnoberbau . . . .	"	153	357	356	329	355	23	...	...	...	...
Formstahl . . . . .	"	96	764	790	840	855	79	...	...	...	...
Stabstahl . . . . .	"	397	1 316	1 391	1 405	1 451	129	...	...	...	...
Walzdraht . . . . .	"	119	328	351	448	577	62	...	...	...	...
Röhrenvormaterial <sup>1)</sup> . . .	"	52	142	150	151	179	14	...	...	...	...
Bandstahl . . . . .	"	64	163	179	175	152	14	...	...	...	...
Grobblech . . . . .	"	120	876	795	805	921	86	...	...	...	...
Mittelblech . . . . .	"	103	444	455	509	558	46	...	...	...	...
Feinblech . . . . .	"	...	651	796	839	886	75	...	...	...	...
Roll. Eisenbahnzeug . . .	1000 t	23	124	123	134	138	12	...	...	...	...
Kaltgew. Bandstahl . . . .	"	...	69	76	80	85	8	...	...	...	...
Kaltgew. Blech . . . . .	"	...	472	506	544	584	50	...	...	...	...
Weißblech . . . . .	"	...	19	21	40	59	4	...	...	...	...
Verzinktes Blech . . . . .	"	...	102	106	119	123	11	...	...	...	...
Elektro-Blech . . . . .	"	...	41	42	53	47	4	...	...	...	...
Draht, gez. . . . .	"	...	233	235	262	285	26	...	...	...	...
Stahlrohre, geschw. . . . .	"	...	167	181	200	201	16	...	...	...	...
Stahlrohre, nahtlos . . . .	"	52	278	287	294	297	25	34	40	48	40
Schmiedestücke . . . . .	"	26	259	276	293	315	27	...	...	...	...
Halbzeug für Verkauf . . .	"	3	116	111	115	99	9	...	...	...	...
Gußeisen u. Temperguß . .	1000 t	...	1 033	1 121	1 194	1 244	.	.	.	.	.
Index der Ind.-Prod. . . .	1958 = 100	...	145	152	167	181	204	179	175	204	183
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	3 977	35 383	38 963	40 597	43 793	4 315	4 267	3 674	4 085	3 688
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	170	5 610	5 788	5 925	6 055	530	555	505	565	545
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	507	202	212	282	339	30,7	31,4	29,4	32,6	32,0
Wohnbevölkerung . . . .	1000	34 682	30 324	30 691	31 161	31 420	.	.	.	.	.

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1962	1963	1964	1965	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze . . . . .	652	8 104	8 806	9 087	9 273	12	—	—	—	—
Manganerze . . . . .	64	299	300	380	348	—	—	—	—	—
Steinkohlen <sup>1)</sup> . . . . .	113	...	...	...	...	11 670	...	...	...	...
Koks . . . . .	67	103	175	9	—	278	2 145	2 342	2 249	2 324
Braunkohlen u. Brik. . . .	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott . . . . .	427	—	—	—	—	0	—	—	—	—
Roheisen u. Ferroleg. . . .	6	2	67	318	797	11	32	9	8	5
Walzstahlerzeugnisse										
Blöcke u. Halbzeug . . . .	26	—	1	—	17	5	35	79	63	56
Oberbaumaterial . . . . .	—	2	15	35	10	42	78	101	46	14
Form- u. Stabstahl . . . .	4	194	157	153	199	104	226	204	269	268
Bandstahl . . . . .	1	32	30	32	63	41	15	19	21	15
Walzdraht . . . . .	—	156	133	81	60	7	15	7	22	52
Blech . . . . .	5	90	73	80	82	43	473	426	404	443
Stahlrohre . . . . .	1	72	54	54	51	38	74	64	64	57
Sonst. Walzerzeugn. . . .	2	17	24	20	22	21	8	22	30	22

<sup>1)</sup> 1938 nur nahtlose Rohre. <sup>2)</sup> Einschl. Briketts.

Quellen: UN-Statistik, ECE Genf. BJSF. London u. a.

**IV. Ausländische Wirtschaftszahlen**  
**19. Tschechoslowakei**

Bevölkerung: 14 159 000 (Mitte 1965)

Fläche: 127 860 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965 Dez.	1966			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	3 477	3 411	2 846	2 572	216	73	74	86	101
Manganerzförderung . .	"	105	83	85	84	80					
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	27 149	28 180	28 200	27 755	2 198	2 226	2 133	2 417	2 228
Kokserzeugung . . . .	"	2 766	8 930	9 299	9 421	...					
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440	...	...	...	...					
Braunkohlenförderung . .	"	16 027	69 485	73 303	75 604	73 216	6 071	6 418	5 993	6 824	6 081
Braunkohlenbrik.-Herst.	"	199	...	...	...	...					
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	1 323	5 177	5 254	5 716	5 869	517	524	487	548	512
dav. Stahlisen . . . .	"	1 155	4 595	...	...	...					
Gieß.-Rohisen . . . .	"	130	505	...	...	...					
Spieg.- u. HO. . . . .	"	38	77	...	...	...					
Fe.-Mn. . . . .	"										
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	1 873	7 639	7 598	8 377	8 598	726	754	693	771	744
dav. Rohblöcke . . . .	"		7 134	...	...	...					
Stahlguß . . . . .	"		505	...	...	...					
dav. Thomas-Stahl . . .	1000 t	208	230	223	234	237					
SM-Stahl . . . . .	"		6 368	6 291	7 002	7 196					
Elektrost. u. a. . . . .	"		1 041	1 084	1 141	1 165					
Walzstahlfertigerz. <sup>1)</sup> .	1000 t	1 974	4 438	4 863	4 859	5 253					
dav. Eisenb.-Oberb. <sup>2)</sup>	"	90	300	300	290	300					
Träger und Formstahl . . . . .	"		587	986	1 011	1 166					
Stabstahl . . . . .	"		1 208	1 556	1 255	1 343					
Walzdraht . . . . .	"	85	360	407	460	471					
Röhrenvornat. <sup>3)</sup> . . . .	"	—	390	385	410	460					
Bandstahl . . . . .	"	—	390	340	432	506					
Blech ü. 3 mm . . . . .	"		482	518	542	604					
Blech u. 3 mm . . . . .	"		322	346	361	403					
Sonst. Erzeugn. <sup>4)</sup> . . . .	"		128	105	133	115					
Halbzeug z. Absatz . . .	1000 t	282	449	530	577	654					
Weiterverarbeitung . . .											
Bandstahl, kaltgew. . . .	1000 t				...	...					
Elektro-Blech . . . . .	"				...	...					
Verzinktes Blech . . . .	"				...	...					
Weißblech . . . . .	"				...	...					
Draht . . . . .	"				...	...					
Rohre, geschweißt . . . .	"		206	182	207	236					
Rohre, nahtlos . . . . .	"		557	548	586	659					
Gnßeisen u. Temperguß .	1000 t		...	...	...	...					
Index der ind. Prod. . . .	1958 = 100		143	143	148	160	156	...	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	4 052	28 732	29 861	31 966	34 190	3 233	3 284	2 959	3 236	2 910
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	132	5 025	5 358	5 580	5 792	516	527	521	466	476
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	19,3	177	180	...	...					
Wohnbevölkerung . . . .	1000	14 603	13 856	13 951	14 058	14 159					

**Außenhandel**

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze . . . . .	1 011	7 071	8 318	9 333	9 310	...	203	75	2	14	...	...
Manganerze . . . . .	103	218	...	236	319	...	1	9	...	...	...	...
Steinkohlen . . . . .	1 262	...	...	...	...	...	1 481	...	...	...	...	...
Koks . . . . .	118	—	—	—	—	—	694	1 370	1 570	1 758	1 888	...
Braunkohlen u. Brik. . . .	541	...	...	...	...	...	1 306	...	...	...	...	...
Schrott . . . . .	125	—	—	—	—	...	2	—	...	...	...	...
Rohisen u. Ferroleg. . . .	13	156	254	189	118	118	40	21	10	2	44	219
Walzstahlerzeugnisse . . .												
Blöcke u. Halbzeug . . . .	26	136	31	183	249	337	74	233	252	326	347	225
Oberbaumaterial . . . . .	0	—	—	2	10	15	5	49	27	26	51	48
Form- u. Stabstahl . . . .	6	123	205	179	104	146	114	475	571	642	848	839
Draht . . . . .	0	31	8	7	5	6	18	94	118	165	207	198
Bandstahl . . . . .	0	33	39	20	20	14	—	54	83	65	132	180
Blech . . . . .	2	535	555	490	488	557	65	42	66	125	210	280
Stahlrohre . . . . .	4	22	20	12	12	17	77	188	238	245	243	267
Roll. Eisenbahnzeug . . .	0	—	2	—	2	2	3	6	8	8	6	8

<sup>1)</sup> Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. <sup>2)</sup> Ab 1962 geschätzt.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BISF, London u. a.

# IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 20. Rumänien <sup>1)</sup>

Bevölkerung: 19 027 000 (Mitte 1965)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 80

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	2. Vj.	1965 3. Vj.	4. Vj.	1966 1. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	1 737	1 742	2 286	1 932	2 484	645	615	657	620
Manganerzförderung	"	60	206	189	260	...	...	...	...	...	...
Steinkohlenförderung	1000 t	345	4 902	5 319	5 655	5 895	6 035	1 475	1 519	1 587	1 532
Kokserzeugung	"	86	940	1 119	1 141	1 146	1 135	288	287	278	...
Braunkohlenförderung	"	2 097	3 801	4 270	4 612	5 232	6 059	1 445	1 557	1 673	1 679
Roheisenerzeugung	1000 t	133	1 099	1 511	1 706	1 924	2 016	506	510	509	534
dav. Stahleisen	"	...	918	1 263	1 449	...	...	...	...	...	...
Gieß.-Roheisen	"	...	181	248	257	...	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	2 127	2 451	2 704	3 039	3 420	844	848	891	904
dav. SM-Stahl	"	...	1 911	2 223	2 459	2 768	...	...	...	...	...
Elektrostahl	"	...	216	228	245	271	...	...	...	...	...
Bessemerstahl	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Walzstahlfertigzeug.	1000 t	318	1 077	1 279	1 534	p 1 680	p 1 950	...	...	...	...
dav. Eisenbahn- oberbaustoffe	"	...	63	71	82	106	125	...	...	...	...
Träger- u. Formst.	"	...	148	150	172	190	220	...	...	...	...
Stabstahl	"	...	360	475	663	750	870	...	...	...	...
Walzdraht	"	...	113	128	121	107	125	...	...	...	...
Röhrenknüppel	"	...	106	146	160	180	210	...	...	...	...
Bandstahl	"	...	18	26	29	30	35	...	...	...	...
Blech über 4 mm	"	...	108	115	123	123	140	...	...	...	...
Blech unt. 4 mm	"	...	161	168	184	194	225	...	...	...	...
sonst. Walzerzeugnisse	1000 t	...	30	30	33	...	...	...	...	...	...
Halbzeug z. Verkauf	"	...	413	359	354	...	...	...	...	...	...
Gußstücke	"	...	96	105	116	...	...	...	...	...	...
Schmiedestücke	"	...	131	151	171	...	...	...	...	...	...
Stahlrohre	"	...	400	456	478	551	630	...	...	...	...
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	8 657	10 087	11 682	13 826	17 199	4 055	4 130	4 717	4 852
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	2 026	11 141	13 160	14 548	15 483	10 230	3 840	3 560	4 877	5 182
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	11 582	11 864	12 233	12 395	12 571	3 119	3 200	3 200	3 104
Wohnbevölkerung	1000	15 800	18 567	18 681	18 813	18 927	19 027	19 027	...	...	...
1 Lei											
Währungskurse	US-Cts.	0,7137	...	...	...	...	...	...	...	...	...

## 21. Ungarn

Bevölkerung: 10 148 000 (Mitte 1965)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 109

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	297	605	682	733	775	762	57	61	71	57
Manganerzförderung	"	43	87	84	87	86	91	...	...	...	...
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	3 071	3 341	3 710	4 126	4 362	349	347	403	336
Kokserzeugung	"	...	692	754	769	776	777	...	...	...	...
Braunkohlenförderung	"	8 306	25 104	25 310	26 769	27 421	27 075	2 164	2 119	2 358	1 980
Roheisenerzeugung	1000 t	335	1 314	1 393	1 395	1 494	1 583	127	120	144	137
dav. Stahleisen	"	305	1 165	1 266	1 285	1 404	1 513	...	...	...	...
Gieß.-Roheisen <sup>2)</sup>	"	30	149	127	110	90	70	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 053	2 333	2 374	2 364	2 520	211	204	232	215
dav. Bessemerstahl	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SM-Stahl	"	603	1 856	2 136	2 175	2 167	2 327	...	...	...	...
Elektrostahl	"	45	197	197	199	197	193	...	...	...	...
Walzstahlfertigzeug.	1000 t	386	1 573	1 757	1 763	1 817	1 856	...	...	...	...
dav. Eisenbahn- baustoffe	"	...	54	80	96	97	88	...	...	...	...
Träger- u. Formst.	"	...	46	235	265	232	200	...	...	...	...
Stabstahl	"	...	142	458	456	461	607	...	...	...	...
Walzdraht	"	...	22	110	145	147	134	...	...	...	...
Röhrenknüppel	"	...	39	116	109	122	121	...	...	...	...
Bandstahl	"	...	...	62	51	40	27	...	...	...	...
Blech über 3 mm	"	...	49	408	507	505	483	...	...	...	...
Blech unt. 3 mm.	"	...	34	104	128	159	193	...	...	...	...
sonst. Walzerzeug.	1000 t	...	43	52	82	99	99	...	...	...	...
Halbzeug z. Verkauf	"	...	29	13	...	...	...	...	...	...	...
Gußstücke	"	...	15	55	57	56	57	...	...	...	...
Schmiedestücke	"	...	40	78	73	48	37	...	...	...	...
Stahlrohre	"	...	39	161	170	188	198	...	...	...	...
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	8 382	9 119	9 663	10 576	11 177	1 058	940	1 027	929
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	...	324	340	612	784	1 108	132	116	132	116
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 457	1 641	1 756	1 801	1 802	146	130	146	141
Wohnbevölkerung	1000	9 200	10 028	10 061	10 088	10 120	10 148	...	...	...	...
1 Forint											
Währungskurse	US-Cts.	20,40	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Teilw. geschätzte Zahlen. <sup>2)</sup> Ab 1961 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR<sup>1)</sup>

Bevölkerung: 227 687 000 (1964)

Fläche: 22 403 000 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1936	1961	1962	1963	1964	1965	1965				1966
								Jan.- März	April- Juni	Jul.- Sept.	Okt.- Dez.	Jan.- März
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	117633	128102	137475	145584	153000	36 549	38 096	39 530	39 000	38 500
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	5 972	6 402	6 663	7 096	7 780	1 759	1 906	2 002	...	...
Steinkohlenförderung	1000 t	109200	377019	386432	395129	408864	425750	107400	106800	106900	104650	108500
Braunkohlenförderung	„	17 600	133516	130976	136590	145128	151150	36 600	36 600	38 000	40 250	38 500
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	58 600	60 900	63 900	66 300	...	...	...	...	...	...
Sintererzeugung . . .	1000 t	...	74 190	83 360	93 531	103613	...	27 255	27 825	28 212	...	...
Roheisenerzeugung . .	1000 t	14 317	50 893	55 265	58 691	62 377	66 200	16 264	16 423	16 725	16 800	17 200
davon: Süd . . . . .	„	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Mitte . . . . .	„	1 100	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Ost . . . . .	„	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
davon: Stahleisen, Gieß-Roh Eisen	1000 t	10 900	42 018	45 579	48 366	51 594	...	13 478	13 800	14 087	...	...
Spiegel-, Ferro- Mn u.a. . . . .	„	2 900	7 430	8 071	8 617	8 977	...	2 399	2 222	2 247	...	...
Verbrauch d. Hochöfen	„	500	1 445	1 615	1 708	1 806	...	387	401	391	...	...
Eisenerze . . . . .	1000 t	26 500	...	21 922	18 521	15 419	...	3 812	3 538	3 569	...	...
je t Roheisen . .	t	...	...	0,397	0,316	0,247	...	0,234	0,215	0,213	...	...
Manganerze . . . . .	1000 t	...	1 854	2 184	2 223	2 005	...	428	430	415	...	...
Sinter . . . . .	1000 t	...	...	81 198	90 219	99 198	...	26 126	26 469	27 476	...	...
je t Roheisen . .	t	...	...	1,469	1,537	1,590	...	1,606	1,612	1,643	...	...
Schrott . . . . .	1000 t	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
je t Roheisen . .	t	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Koks . . . . .	1000 t	13 000	...	37 001	37 774	38 597	...	9 798	9 742	9 957	...	...
je t Roheisen . .	t	0,908	...	0,670	0,644	0,619	...	0,602	0,593	0,595	...	...
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	70 751	76 306	80 226	85 034	91 000	22 305	22 590	22 718	23 400	23 600
davon: Rohblöcke . . .	„	...	65 532	70 880	74 411	78 921	...	20 686	...	...	...	...
Stahlguß . . . .	„	...	5 219	5 426	5 815	6 113	...	1 619	...	...	...	...
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Oxygen-St. . . . .	„	...	2 506	2 655	2 722	3 250	...	945	...	...	...	...
SM-Stahl . . . . .	„	14 200	60 049	64 924	68 069	71 827	...	18 752	19 021	19 076	...	...
Elektro-Stahl . . .	„	600	6 301	6 818	7 464	8 172	...	2 106	...	...	...	...
Bessemer-St. . . .	„	1 100	1 895	1 909	1 971	1 985	...	502	...	...	...	...
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	34 514	37 526	39 480	41 329	...	10 989	11 034	11 121	...	...
je t SM-Stahl . .	t	0,537	0,575	0,578	0,580	0,577	...	0,586	0,580	0,583	...	...
Schrott für SM-St.	1000 t	5 700	29 340	31 164	32 128	34 095	...	8 757	8 997	9 023	...	...
je t SM-Stahl . .	t	0,348	0,489	0,480	0,472	0,476	...	0,467	0,473	0,473	...	...
Walzstahlerzeugnisse .	1000 t	12 500	45 912	49 690	52 556	56 032	63 200	14 788	15 972	16 187	16 200	...
Eisenbahnoberbaust.	„	1 300	3 194	3 404	3 278	3 228	2 880	801	667	671	...	...
Schwerer Formstahl <sup>2)</sup>	„	400	14 443	15 155	15 549	16 747	18 490	4 375	4 660	4 896	...	...
Stabstahl . . . . .	„	...	4 662	5 305	5 464	5 730	6 170	1 464	1 550	1 566	...	...
Walzdraht . . . . .	„	...	3 902	4 072	4 369	4 635	5 170	1 253	1 301	1 285	...	...
Röhrenvormaterial . .	„	...	2 025	3 176	3 458	3 777	3 960	1 031	949	957	...	...
Bandstahl . . . . .	„	...	3 166	3 633	4 128	4 507	5 170	1 260	1 280	1 300	...	...
Blech über 4 mm . .	„	...	7 695	8 224	8 850	9 464	11 330	2 448	2 950	3 027	...	...
Blech unter 4 mm . .	„	...	5 925	6 721	7 460	7 944	10 030	2 156	2 615	2 685	...	...
Radreifen, Räder usw.	1000 t	...	748	833	825	808	...	197	216	215	...	...
Halbzeug z. Verkauf . .	„	...	471	639	535	407	...	102	...	...	...	...
Schmiedestücke . . . .	„	...	725	776	824	880	...	233	...	...	...	...
Weißblech . . . . .	„	...	330	351	368	406	...	104	...	...	...	...
Verzinktes Blech . . . .	„	...	244	260	267	303	...	81	...	...	...	...
Elektro-Blech . . . . .	„	...	601	661	742	790	...	201	...	...	...	...
Kaltgew. Blech . . . .	„	...	1 703	1 815	2 155	3 031	...	847	...	...	...	...
Stahlrohre, geschw. . .	„	...	2 963	3 341	3 770	4 022	...	1 154	...	...	...	...
Stahlrohre, nahtlos . .	„	...	2 394	3 537	3 751	4 102	...	1 072	...	...	...	...
Draht, gez. . . . .	„	...	1 381	1 584	1 759	1 936	...	503	507	532	...	...
Erdölgewinnung . . . .	1000 t	27 400	166 068	186 242	206 070	223 808	243 000	57 690	60 300	62 010	63 000	63 200
Stromerzeugung . . . .	Mill. kW	32 700	32 761	36 927	41 241	45 900	50 770	12 000	12 600	96 000	165 000	129 000
Bevölkerung . . . . .	Mill.	167	218,0	221,5	224,8	227,7	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Teilweise geschätzte Zahlen. <sup>2)</sup> Nur Träger.

Quellen: UN-Statistik, Brit. Iron and Steel Federation u. a.

**IV. Ausländische Wirtschaftszahlen**  
**22. UdSSR (Außenhandel)**

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1961	1962	1963	1964	1936	1961	1962	1963	1964
Eisenerz . . . . .	.	—	—	—	—	.	16 283	18 935	20 789	22 600
Manganerz . . . . .	.	—	—	—	—	.	905	975	995	992
Steinkohle . . . . .	.	648	607	654	661	.	15 117	19 158	21 020	...
Koks . . . . .	.	—	—	—	—	.	3 016	3 322	3 796	3 999
Schrott . . . . .	.	—	—	—	—	.	223	225	271	472
Roheisen . . . . .	.	134	141	230	195	} 762	1 814	2 274	2 538	3 198
Ferrolegerungen . . . . .	2,0	16,3	12,4	12	2,9		155	147	153	172
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>										
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	.	82	124	56	78	} 12	818	843	705	815
Schienen . . . . .	.	—	—	—	—		218	352	262	324
Laschen u. Unterlagsplatten . . . . .	.	—	—	—	—	.	1,1	6,5	1,7	0,7
Form- u. Stabstahl . . . . .	63	502	641	750	518	33	846	923	949	1 157
Walzdraht . . . . .	.	86	124	55	93	.	93	98	88	129
Bandstahl, kaltgewalzt . . . . .	.	9	16	15	0,7	.	20	15	13	15
Blech, nicht überzogen . . . . .	147	185	87	29	16	4,5	952	1 220	1 329	1 635
Weißblech . . . . .	10	—	—	—	—	.	67	76	74	77
Verzinktes Blech . . . . .	.	—	—	—	—	.	22	25	25	26
Elektro-Blech . . . . .	.	49	61	35	19	.	30	34	44	44
Radreifen, Achsen usw. . . . .	.	—	—	—	—	.	60	56	65	67
Anderer Walzserzeugnisse . . . . .	3,3	13	6,6	7,8	2,5	0,1	4,6	4,6	5,0	6,8
Rohre . . . . .	37	631	962	657	514	26	231	248	221	239
Schmiedestücke . . . . .	.	0,4	0,2	0,3	0,4	.	1,3	0,8	0,5	1,0

**Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$**

	Maßeinheit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill. Rubel	3 915	4 566	5 066	5 245	5 810	6 353	6 957
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	Mill. Rubel	3 868	4 897	5 006	5 398	6 328	6 545	6 907
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill. \$	4 350	5 073	5 630	5 828	6 455	7 059	7 737
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	Mill. \$	4 298	5 441	5 562	5 998	7 030	7 272	7 681

## 23. Indien

Bevölkerung: 471 627 000 (Mitte 1964)

Fläche: 3 268 491 qkm

Einwohner je qkm: 144

	Maßeinheit								1965			1966	
		1938	1961	1962	1963	1964	1965		Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung <sup>1)</sup>	1000 t	2 788	12 310	19 640	20 602	21 363	23 385	1 485	1 510	1 523	1 649	1 792	
Manganerzförderung	"	1 009	1 230	1 636	1 316	1 405	...	...	...	...	...	...	
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	56 065	61 370	65 956	62 440	69 457	5 427	6 006	6 215	5 715	...	
Kokerzeugung	"	2 654	7 999	9 152	9 598	9 567	...	...	...	...	...	...	
Braunkohlenförderung	"	—	47	64	211	992	...	...	...	...	...	...	
Roheisenerzeugung	1000 t	—	4 987	5 796	6 603	6 593	6 950	599	611	622	628	578	
davon: Stahleisen	"	1 001	3 593	4 308	4 827	4 716	...	...	...	...	...	...	
Gießerei-roheis.	"	574	1 394	1 488	1 777	1 877	...	...	...	...	...	...	
HO-Ferroleg.	"	—	—	—	—	—	...	...	...	...	...	...	
Sonstige Ferroleg.	"	—	113	121	137	149	...	...	...	...	...	...	
Roheis. u. Ferroleg.	"	1 596	5 100	5 917	6 740	6 742	...	...	...	...	...	...	
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	4 084	5 152	6 030	6 100	6 413	547	558	578	583	532	
davon:													
SM-Blöcke	"	944	3 956	5 014	5 885	5 946	...	...	...	...	...	...	
Elektroblöcke	"	3	71	77	82	87	...	...	...	...	...	...	
Stahlguß	"	4	57	61	63	67	...	...	...	...	...	...	
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	2 754	3 507	4 094	4 074	4 274	356	351	374	376	...	
Eisenbahnoberbaust.	"	117	241	442	532	503	544	49,2	47,4	48,6	53,0	...	
Träger u. Formstahl.	"	78	230	405	820	818	775	57,2	90,8	59,7	80,4	...	
Stabstahl	"	307	1 508	1 667	1 537	1 495	1 562	137,8	103,7	146,8	130,4	...	
Werkz. u. Federstahl	"	10	18	25	...	...	...	...	...	...	...	...	
Bandstahl u. Streifen	"	9	256	242	254	334	426	32,1	27,9	32,4	35,8	...	
Grob- u. Mittelbl.	"	66	141	219	380	335	379	36,1	34,1	35,2	31,5	...	
Feinblech	"	26	142	261	319	346	383	29,3	34,2	39,2	36,4	...	
Weißblech	"	47	87	94	101	98	90	3,7	5,5	5,2	2,1	...	
Verzinktes Blech	"	97	130	152	151	145	115	10,1	7,4	7,4	6,9	...	
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	21	35	60	60	58	4,9	5,3	5,2	5,2	...	
Stahlrohre	"	—	128	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Draht u. Drahterz.	"	21	54	46	60	99	...	...	...	...	...	...	
Stahlgußstücke	"	11	29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Stromerzeugung	Mill. kW	2 532	18 996	21 381	24 557	28 378	31 376	2 712	2 710	2 772	2 726	...	
Erdölgewinnung	1000 t	333	514	1 077	1 653	2 152	3 023	288	324	346	358	308	
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	435,5	449,6	460,5	471,0	...	...	...	...	...	...	
Arbeitslose	1000	—	1 754	2 081	2 605	2 542	2 527	2 600	2 601	2 585	2 548	2 526	
Währungskurse	1 R.-US-Dts.	36,41	20,99	20,94	20,20	20,86	20,94	20,94	20,94	20,94	20,94	20,92	

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1938	1959	1960	1961	1962	1963
Eisenerze	0	0,9	1,0	1,2	0,2	0,1	87	2 511	3 428	3 108	3 439	8 201
Manganerze	—	7,4	6,9	0,5	20,7	7,0	1 017	923	1 160	970	771	911
Steinkohlen	84,2	1,8	1,3	4,1	14,1	2,9	1 022	1 397	1 384	953	...	...
Koks	1,1	...	...	...	...	...	23,1	35,9	...	...	...	...
Schrott	1,5	28,0	16,9	7,1	3,2	1,1	58,4	285,4	335,7	282,8	145,8	378,5
Roheisen	5,0	69,1	16,5	1,6	0,4	0,7	639,3	51,4	78,3	100,5	73,7	0,3
Ferro-Legierungen	—	0,9	4,2	5,8	0,5	1,0	—	8,2	43,2	47,8	56,3	...
Walzstahlerzeugnisse	24,2	140,9	46,5	18,4	75,2	34,9	—	54,4	68,5	56,5	...	...
Eisenhalbzeug	7,6	173,6	117,0	241,7	199,2	203,8	...	...	...	...	...	...
Schienen u. Laschen	2,5	55,1	51,2	17,0	10,9	7,9	...	0,0	0,2	0,8	1,1	0,1
Schwell. u. Bef.-Teile	41,6	42,7	27,0	1,8	6,0	0,6	...	0,0	0,0	0,1	0,5	3,8
Träger u. Formstahl	53,9	115,4	137,5	109,0	77,6	111,2	9,8	0,2	0,1	0,1	0,5	3,8
Stabstahl	—	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Gußstahl, Werkzeugstahl usw.	0,8	14,7	...	21,7	24,7	...	...	...	...	...	...	...
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	29,8	32,2	39,3	26,9	33,6	...	0,0	...	...	...	...
Grob- u. Mittelblech	13,8	115,0	137,4	96,2	62,1	104,5	...	...	...	...	...	...
Feinblech	9,4	52,8	155,5	149,6	56,6	61,1	...	...	...	...	...	...
Weißblech	7,5	63,3	86,2	50,6	41,2	48,3	13,6	—	0,1	1,1	0,8	0,8
Verzinktes Blech	43,5	5,1	43,2	24,6	28,8	28,1	...	...	...	...	...	...
Sonstiges Blech	1,0	99,0	108,4	150,4	152,3	135,4	...	...	...	...	...	...
Elektro-Blech	—	...	...	8,7	11,8	5,9	...	...	...	...	...	...
Stahlr. u. Verb.-St.	42,1	42,4	86,5	37,1	31,7	36,0	—	0,4	2,6	2,0	1,3	0,7
Draht u. Drahterz.	23,7	65,9	131,5	113,7	69,3	99,9	...	0,0	...	...	...	...
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	3,2	2,1	4,5	1,4	1,9	1,4	1,5	2,3	...	...	...
Nägel, Niet-, Schraub.	18,5	...	...	...	...	...	0,4	...	...	...	...	...
Bolzen u. Muttern	10,8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Anker u. Ketten	0,9	...	...	...	...	...	0,2	...	...	...	...	...
Sonst. Eisenwaren	18,8	...	...	...	...	...	5,6	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Ab 1962 einschl. Goa, Monate nur Indien. <sup>2)</sup> 1939. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik.



## 24. Japan

Bevölkerung: 97 960 000 (Mitte 1985)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 265

	Maß- einheit							1966				
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	841	2 871	2 537	2 382	2 525	2 475	...	...	...	...	...
Manganerzförderung . . . . .	"	121	304	309	276	281	307	...	...	...	...	...
Steinkohlenförderung . . . . .	"	48 684	54 484	54 399	52 052	50 929	49 534	13 422	4 760	...	...	...
Kokserzeugung . . . . .	"	3 228	9 609	10 193	10 832	...	...	...	...	...	...	...
Braunkohlenförderung . . . . .	"	142	1 307	1 105	915	691	573	131	44	...	...	...
Sintererzeugung . . . . .	"	13 319	17 364	20 007	23 073	23 073	26 950	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung insges. . . . .	"	2 563	15 821	17 972	19 936	23 778	27 502	7 285	2 518	2 454	2 637	2 550
dav. Stahleisen . . . . .	"	...	14 177	16 005	18 752	22 418	26 046	6 977	2 432	2 371	2 542	2 438
Gießereirohisen . . . . .	"	...	1 644	1 367	1 184	1 360	1 457	306	85	84	96	112
Ferrolegierungen . . . . .	"	114	563	467	498	671	658	127	47	65	66	65
Rohblöcke . . . . .	"	6 218	27 524	26 913	30 840	39 045	40 462	10 274	3 599	3 563	3 752	3 628
Stahlguß . . . . .	"	254	744	633	661	754	699	174	63	61	61	60
Rohstahlerzeugung insges. . . . .	"	6 472	28 263	27 546	31 501	39 799	41 161	10 448	3 662	3 623	3 813	3 689
dar. Spezialstahl . . . . .	"	...	2 747	2 629	3 846	4 058	3 787	994	350	390	403	...
dav. Sauerstoff-Stahl <sup>2)</sup> . . . . .	"	66	5 357	8 441	12 045	17 581	22 629	6 501	2 267	2 243	2 384	2 275
SM-Stahl . . . . .	"	5 647	16 971	13 284	12 194	13 853	10 164	1 897	656	654	705	669
Elektrostahl . . . . .	"	756	5 941	5 821	7 262	8 865	8 368	2 050	738	726	724	745
Walzstahlfertigerzeugnisse . . . . .	"	4 601	21 860	22 339	25 617	31 913	33 384	8 572	3 069	2 717	3 109	3 101
dav. aus Edelmetall . . . . .	"	257	1 468	1 530	2 310	2 532	2 412	631	227	245	250	268
„ gewöhnlicher Stahl . . . . .	"	4 344	20 392	20 809	23 307	29 381	30 972	7 941	2 842	2 672	2 859	2 833
dav. Eisenbahnoberbau . . . . .	"	283	450	435	420	415	525	116	35	55	59	48
Träger u. Formst. . . . .	"	604	2 444	2 208	2 297	3 141	3 394	822	285	276	286	286
Stabstahl . . . . .	"	1 315	3 781	42 36	4 357	4 918	5 440	1 170	407	386	388	385
Vormat. f. Rohre . . . . .	"	...	524	516	568	633	730	170	64	64	58	68
Walzdraht . . . . .	"	401	1 658	1 835	2 164	2 431	2 775	695	252	228	245	238
Bandstahl . . . . .	"	...	1 139	1 140	1 172	1 384	1 186	270	84	90	94	99
Grob- u. Mittelbl. . . . .	"	1 280	4 439	3 960	4 079	5 173	5 901	1 484	534	495	543	543
Feinblech . . . . .	"	400	902	650	594	715	555	127	44	44	50	47
Breitband . . . . .	"	...	4 980	5 718	7 570	10 473	10 381	2 855	1 056	958	1 066	1 045
Radreifen . . . . .	"	...	75	110	84	99	86	20	7	6	5	7
Re-rolled steel <sup>3)</sup> . . . . .	"	...	...	...	...	...	...	210	74	70	64	68
Weißblech . . . . .	"	183	491	494	660	723	876	229	82	79	81	83
Verzinktes Blech . . . . .	"	...	1 088	1 011	1 202	1 543	1 430	389	139	137	137	140
Elektro-Blech . . . . .	"	...	89	76	42	58	52	11	5	4	3	3
Stahlrohre, nahtlos . . . . .	"	226	462	448	473	532	595	148	55	54	53	56
„ geschweißt . . . . .	"	...	1 193	1 336	1 646	2 319	2 408	582	204	195	203	211
Gußrohre . . . . .	"	...	286	297	301	385	492	116	36	37	36	39
Schmiedestücke . . . . .	"	130	342	271	269	321	306	88	31	31	31	30
Stahlguß . . . . .	"	231	445	379	393	452	424	106	38	37	37	35
Verbrauch für die Roheisenerzeugung . . . . .	"	...	10 311	10 081	10 462	13 496	15 786	4 085	1 378	1 327	1 580	...
Eisenerze . . . . .	kg	...	652	561	525	568	574	561	547	541	599	...
„ je t Roheisen . . . . .	kg	...	41	24	26	13	12	...	...	...	...	...
Manganerze . . . . .	1000 t	141	13 251	17 314	20 097	23 286	27 256	7 411	2 594	2 540	2 679	...
Sinter . . . . .	kg	...	838	963	1 008	979	991	1 017	1 030	1 035	1 016	...
„ je t Roheisen . . . . .	kg	...	396	279	302	355	247	...	...	...	...	...
Schrott . . . . .	1000 t	70	27	25	16	15	9	...	...	...	...	...
„ je t Roheisen . . . . .	kg	...	1 108	1 735	1 585	1 461	1 615	1 917	...	...	...	...
Kalk . . . . .	1000 t	1 108	2 676	9 375	9 846	10 371	12 044	13 887	...	...	...	...
Koks . . . . .	kg	...	1 044	593	548	520	507	505	...	...	...	...
„ je t Roheisen . . . . .	kg	...	2 276	15 684	17 121	20 134	25 241	27 618	7 288	2 541	2 552	2 712
Roheisen . . . . .	1000 t	...	352	555	622	639	634	671	698	694	704	711
„ je t Rohstahl . . . . .	kg	...	4 142	15 779	13 296	14 534	18 485	17 340	...	...	...	...
Schrott . . . . .	1000 t	...	638	558	482	461	464	421	...	...	...	...
„ je t Rohstahl . . . . .	kg	...	302	506	614	562	387	478	...	...	...	...
Eisenerz . . . . .	1000 t	...	554	706	635	667	757	648	...	...	...	...
Kalk . . . . .	kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie . . . . .	1000 t	...	297,4	296,5	299,7	304,8	314,9	...	...	...	...	...
dar. Arbeiter . . . . .	"	...	250,8	245,1	247,3	251,5	255,0	...	...	...	...	...
dav. Hochöfen . . . . .	"	...	10,4	10,4	10,0	9,9	9,7	...	...	...	...	...
Stahlwerke . . . . .	"	...	31,1	27,7	28,1	28,6	26,8	...	...	...	...	...
Warmwalzwerke . . . . .	"	...	46,9	44,1	42,7	42,2	42,4	...	...	...	...	...
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	353	670	761	792	657	670	191	66	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	32 679	182 022	140 383	160 203	179 590	183 700	...	...	...	...	...
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	1 105	5 358	5 663	5 754	5 622	6 287	...	...	...	...	...
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	70 600	94 050	94 930	95 899	96 906	97 960	...	...	...	...	...
Währungskurse . 1 Yen =	US-Dts.	28,498	0,2784	0,2781	0,2759	0,2791	0,2771	0,2762	0,2762	0,2762	0,2756	...

<sup>1)</sup> Einschl. Eisensand. <sup>2)</sup> 1938 = Thomasstahl. <sup>3)</sup> Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

Quellen: UN-Statistik, New York, British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Japan Iron and Steel Federation u. a.

## 24. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze . . . . .	3 312	14 861	20 889	22 128	25 975	31 100	38 769	2 551	3 350	3 768	4 207
Manganerze . . . . .	200	242	369	395	368	559	670	92	89	89	85
Steinkohlen . . . . .	3 624	8 294	11 142	11 930	11 143	13 233	17 080	.	.	.	.
Koks . . . . .	.	0	183	118	—	—	49	.	.	.	.
Schrott . . . . .	1 358	4 426	7 036	3 635	4 591	5 099	3 407	262	171	290	156
Roheisen . . . . .	1 072	1 001	2 066	1 454	1 563	3 397	2 631	115	159	132	215
Ferrolegierungen . . . . .	0,8	0,0	21,8	6,6	2,1	25,7	9,1	.	.	.	.
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Halbzeug . . . . .	300	3,8	127,2	153,0	4,4	7,4	2,0	0	0	0	0
Schienen . . . . .	79	56,4	25,9	10,3	5,3	4,5	2,7	0	—	—	—
Träger u. Formstahl . . . . .	51	41,8	35,5	3,8	1,5	1,8	1,4	0	0	0	0
Stabstahl . . . . .		11,8	6,7	0,2	0,2	0,1	0,5	0	0	0	0
Walzdraht . . . . .	19	0,5	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
Bandstahl . . . . .	77	0,0	4,2	11,4	0,3	0,1	0,2	.	.	.	.
Grobblech . . . . .		51,2	72,8	6,8	7,5	0,0	0,0	0	0	0	0
Feinblech . . . . .	20	22,4	31,1	1,8	1,4	0,8	0,3	0	0	0	0
Weißblech . . . . .		27,4	22,6	8,6	13,2	10,3	10,1	1	1	1	—
Verzinktes Blech . . . . .	.	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	.	.	.	.
Elektro-Blech . . . . .	.	11,2	0,2	—	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—
Spezialstahl . . . . .	24,7	7,9	5,1	4,5	3,4	4,0	4,0	0	0	0	0
Stahlrohre . . . . .	9,2	1,2	1,3	1,0	3,2	0,6	0,7	0	0	0	0
Gußrohre . . . . .	.	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	.	.	.	.
Draht, gezogen . . . . .	1,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	.	.	.	.
Draht, verzinkt . . . . .	0,0	0,0	0,1	0,3	0,9	0,5	0,9	.	.	.	.
Drahtseile . . . . .	0,1	1,1	0,5	0,2	0,4	0,7	0,5	.	.	.	.
Nägel . . . . .	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	.	.	.	.

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	.	.	.	.
Manganerze . . . . .	2	—	—	—	0,0	—	0,0	.	.	.	.
Steinkohlen . . . . .	758	22	57	64	92	60	63	.	.	.	.
Koks . . . . .	.	6,7	8,2	14,7	.	9,6	2,9	.	.	.	.
Schrott . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	.	.	.	.
Roheisen . . . . .	0,3	0,2	0,4	2,3	0,7	1,8	6,4	2,3	1,5	2,6	0,2
Ferrolegierungen . . . . .	—	57,9	32,3	43,8	27,5	14,1	41,9	2,4	3,5	4,5	3,1
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Halbzeug . . . . .	5,3	4,3	3,3	111,6	328,9	58,9	458,7	34,6	16,4	24,5	11,3
Warmbreitband <sup>1)</sup> . . . . .	.	.	.	.	.	630,4	889,0	58,0	76,6	66,4	98,5
Schienen . . . . .	124	119,7	117,3	110,6	57,7	33,1	170,4	20,1	12,0	13,9	16,1
Träger u. Formstahl . . . . .	256	61,6	56,6	115,6	234,7	402,3	719,8	30,0	48,9	52,4	38,2
Stabstahl . . . . .		281,9	197,4	438,4	604,1	484,4	604,1	31,1	33,5	50,9	41,3
Walzdraht . . . . .	—	190,3	219,0	361,7	474,3	538,5	728,2	36,2	62,7	70,3	76,3
Bandstahl . . . . .	169	—	20,0	37,1	44,2	54,7	65,1	119,1	7,6	9,1	12,9
Grobblech . . . . .		293,1	281,4	492,0	585,9	776,2	1 139,9	65,7	84,0	117,5	121,5
Feinblech . . . . .	15	393,6	390,2	762,6	997,3	1 242,2	1 661,4	58,5	140,9	179,3	187,7
Weißblech . . . . .		100,5	86,5	123,9	189,0	295,6	356,5	30,9	29,8	32,3	35,4
Verzinktes Blech . . . . .	18	316,8	343,1	307,8	418,1	502,4	566,1	30,3	43,3	51,9	43,9
Elektroblech . . . . .	.	5,9	5,6	22,8	14,4	34,2	76,3	.	.	.	.
Spezialstahl . . . . .	—	49,1	68,9	229,1	297,4	221,4	345,7	22,3	27,0	32,3	31,6
Stahlrohre . . . . .	83	193,8	224,1	432,8	673,2	883,2	1 175,5	82,5	81,1	114,6	120,4
Gußrohre . . . . .	.	6,5	8,5	18,4	19,7	7,2	9,7	0,5	0,2	2,0	1,7
Draht, gezogen . . . . .	.	91,2	89,8	89,7	166,4	211,9	237,3	17,0	22,3	25,1	22,7
Draht, verzinkt . . . . .	.	78,0	87,4	89,2	90,4	98,9	124,9	4,7	6,1	8,4	6,7
Drahtseile . . . . .	.	29,3	35,4	32,7	45,8	51,9	66,1	5,5	5,8	12,6	7,8
Nägel . . . . .	122,8	120,6	150,5	183,2	156,9	167,0	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Bis 1963 in Halbzeug enthalten.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 25. Argentinien

Bevölkerung: 22 352 000 (Mitte 1965)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2,4	66	105	135	139	123	100	95	120
Manganerzförderung . . . . .	"	0,4	33,0	15,9	48,5	39,9	29,2	29,2	37,3	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	...	136	184	175	236	212	209	332	426
Kokserzeugung . . . . .	"	...	7	6	4	5	4	...	...	...
Braunkohlenförderung . . . . .	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Roh eisenerzeugung . . . . .	1000 t	...	29	32	181	399	396	422	588	662
Rohstahlerzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	"	20	236	230	277	441	644	895	1 264	1 347
Walzstahlfertigerzeugung dav. Eisenbahnoberbau <sup>2)</sup> . . . . .	1000 t	18	825	730	695	832	677	714	1 251	...
Formstahl, schwer . . . . .	"	...	0,7	0,4	0,8	0,2	0,1	2,5	1,1	...
Formstahl, leicht . . . . .	"	...	21	21,5	18,5	30,0	24,1	13,6	27,7	...
Betonstahl . . . . .	"	...	62	65,5	67,0	80,0	66,4	44,3	89,7	...
Walzdraht . . . . .	"	...	169	158,3	153,2	156,6	120,6	84,1	175,9	...
Bandstahl, warmg. . . . .	"	...	236	176,1	164,0	208,2	175,3	138,1	212,4	...
Bandstahl, kaltgew. . . . .	"	...	212	197,0	175,3	214,6	171,8	208,8	252,4	...
Blech . . . . .	"	...	98	84,4	77,3	101,6	78,1	66,4	75,5	...
Nahtlose Rohre . . . . .	"	...	20	17,3	25,8	27,3	13,4	13,4	16,0	...
Radreifen . . . . .	"	...	6,0	9,6	13,1	18,7	27,2	142,0	400,3	...
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	...	70	59,1	95,2	99,7	89,4	62,2	84,2	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	...	3,5	3,8	7,1	8,7	0,5	3,8	6,3	...
Gaserzeugung (Gaswerke) . . . . .	Mill. cbm	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bevölkerung . . . . .	1000	13 725	19 980	20 325	20 669	21 012	21 351	21 688	22 022	22 352
Währungskurse . . . . .	1 Peso = US-Cts.	30,21	1,43	1,20	1,21	1,20	0,746	0,755	0,663	0,531

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr		
	1938	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964			
Eisenerze . . . . .	...	...	...	185	440	...	...	...	...			
Manganerze . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
Steinkohlen . . . . .	2 787	1 156	1 354	1 321	1 402	1 216	620	769	691			
Koks . . . . .	37	136	103	69	70	45	23	2	69			
Roh eisen . . . . .	28,2	139,1	94,8	137,6	131,3	41,9	12,2	—	23,3			
Ferrolegerungen . . . . .	...	18,1	18,2	9,7	13,9	24,6	1,2	0,4	1,5			
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	422,3	641,1	568,0	449,8	732,1	275,2	82,4	151,6			
Schienen . . . . .	24,1	0,3	3,9	44,5	64,3	6,7	4,8	1,2	0,3			
Schwellen, Laschen usw.	2,3	...	...	...	...	...	...	...	...			
Formstahl . . . . .	64,3	26,7	6,7	27,5	12,8	26,9	23,7	9,0	22,4			
Stabstahl . . . . .	193,5	43,6	132,8	105,7	110,4	156,1	102,1	37,4	94,9			
Bandstahl . . . . .	17,3	1,7	1,3	2,6	1,9	1,5	2,2	3,5	2,3			
Blech . . . . .	85,4	263,1	565,0	275,2	340,4	522,1	348,0	119,3	205,3			
Weißblech . . . . .	55,9	138,9	67,7	92,0	89,5	87,3	88,1	94,4	114,8			
Verzinktes Blech . . . . .	2,2	0,1	0,1	0,3	1,0	0,4	1,2	0,6	1,4			
Stahlrohre u. Verb. St. . . . .	45,9	32,6	38,0	141,5	117,0	24,2	67,1	137,1	82,4			
Gußrohre u. Verb. St. . . . .	18,3	0,2	—	—	10,4	—	—	—	—			
Draht u. Drahtwaren . . . . .	59,2	1,0	0,7	0,2	0,2	0,4	0,5	2,7	1,7			
Sonst. weiterverarb. Er- zeugnisse <sup>3)</sup> . . . . .	16,5	1,5	1,5	...	...	...	...	...	...			

Angaben über  
die Ausfuhr  
liegen nicht vor.

## Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill. Pes.	1 461	34 952	72 622	103 329	120 976	153 642	135 480	151 866	202 375
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	"	1 400	28 605	78 377	89 212	79 640	137 101	187 931	196 185	245 875
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill. \$	443	1 233	993	1 249	1 460	1 357	981	1 077	1 200
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	"	438	994	1 009	1 079	964	1 216	1 365	1 410	1 493

<sup>1)</sup> Einschl. Stahlguß. <sup>2)</sup> Unterlagsplatten. <sup>3)</sup> Räder, Achsen, Nägel usw.

Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno, New York u. a.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 26. Brasilien

Bevölkerung: 81 301 000 (Mitte 1965)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965 Dez.	1966 Jan.	1966 Febr.	1966 März
Eisenerzförderung, roh <sup>1)</sup>	1000 t	486	10 778	11 220	13 188	17 200	1 087	773	...	...
Manganerzförderung, roh	"	306	1 171	1 254	...	...	...	...	...	...
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 599	1 540	1 680	1 700	...	...	...	...
Kokserzeugung	"	...	720	671	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung	1000 t	122	2 009	2 375	2 449	2 237	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	2 565	2 832	3 083	3 100	...	...	...	...
dar. Oxygenstahl	"	...	250	383	652	...	...	...	...	...
SM-Stahl	"	...	1 737	1 832	1 802	...	...	...	...	...
Elektrostahl	"	...	575	617	629	...	...	...	...	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	1 943	2 136	2 318	...	...	...	...	...
Eisenbahnoberbau	"	...	39,4	29,5	47,6	...	...	...	...	...
Formstahl	"	...	89,4	77,3	125,2	...	...	...	...	...
Stabstahl	"	...	636,5	712,7	854,0	...	...	...	...	...
Walzdraht	"	...	231,1	262,8	235,5	...	...	...	...	...
Bandstahl	"	...	44,1	49,6	41,6	...	...	...	...	...
Blech über 3 mm	"	...	156,5	192,6	239,5	...	...	...	...	...
Blech unter 3 mm	"	...	746,1	811,8	774,3	...	...	...	...	...
Nahtlose Rohre	"	...	68,2	75,3	67,0	...	...	...	...	...
Sonst. Walzerzeugnisse	"	...	51,3	17,9	37,4	...	...	...	...	...
Zinnerzeugung	t	—	2 354	2 084	2 135	2 135	178	178	178	178
Erdölgewinnung	1000 t	—	4 366	4 667	4 341	4 477	400	...	373	413
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	27 158	27 864	30 170	...	...	...	...	...
Gaserzeugung <sup>2)</sup>	Mill. cbm	131	314	324	340	...	...	...	...	...
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	...	511	503	532	...	...	...	...	...
Nationaleinkommen	Mrd. Cruz.	...	5 419	9 451	...	...	...	...	...	...
Bevölkerung	1000	39 480	74 096	76 409	78 809	81 301	...	...	...	...
Handelsflotte	1000 BRT	483	1 204	1 227	1 271	...	...	...	...	...
Währungskurse, 1 Cruz.	= Us.-Cts.	...	0,55	0,818	0,135	...	...	...	...	...

## Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	5 240	6 282	7 564	8 207	0
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	866	869	760	841	833
Steinkohlen	1 382	1 017	853	875	866	1 348	—	—	—	—	—	—
Koks	29	30	44	28	39	153	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	2,3	14,6	38,5	—	47,0	149,0
Ferrolegerungen	—	1,2	1,4	1,8	1,5	0,8	—	—	0,1	5,0	—	1,6
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	1,4	1,6	2,1	1,9	1,3	2,3	14,6	38,6	5,0	47,0	150,6
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	—	0,5	0,4	0,5	4,5	0,3	—	1,5	—	4,8	0,2	49,0
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	142,6	42,8	4,7	29,9	49,2	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	4,4	1,8	2,6	4,7	1,8	—	8,9	2,3	0,1	—	4,8
Stabstahl	33,5	9,7	17,0	12,1	47,4	9,6	—	6,4	5,5	0,1	0,1	0,9
Bandstahl	12,2	5,4	7,5	5,2	8,3	5,9	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	85,7	103,2	96,8	198,2	97,9	—	1,2	—	—	0,1	34,7
Weißblech	38,7	85,3	40,3	35,2	64,3	23,7	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	1,9	1,2	1,5	1,2	0,5	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	14,3	14,9	9,5	9,8	14,2	—	0,6	4,3	0,5	6,3	10,0
Draht	20,6	10,2	12,0	9,1	14,4	8,8	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	53,9	50,1	89,8	72,6	...	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	—	17,9	40,6	8,8	19,8	...	—	—	—	—	—	—

## Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr	Mill.	5 195	103 320	161 283	201 219	299 357	511 678	782 200	1242 890	1929 647
Gesamt-Ausfuhr	Cruzeiros	5 097	63 753	109 450	147 123	245 151	307 130	549 501	1177 500	2 214 843
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 353	1 374	1 462	1 460	1 475	1 487	1 232	1 096
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 243	1 282	1 269	1 403	1 214	1 407	1 430	1 595

<sup>1)</sup> Monatszahlen Export. <sup>2)</sup> Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo.

Quellen: British Iron and Steel Federation, UNO-New York u. a.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 27. Chile

Bevölkerung: 8 567 000 (Mitte 1965)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 12

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1965 Dez.	1966 Jan.	1966 Febr.	1966 März
Eisenerzförderung, roh <sup>1)</sup> . .	1000 t	1615	6 990	8 092	8 510	9 853	12 199	1 153	900	...	...
Manganerzförderung . . .	"	8,9	31,8	43,2	46,1	20,2	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	2044	1 532	1 639	1 516	1 603	1 582	131	132	123	...
Kokerzeugung . . .	"	—	273	283	297	285	.	.	.	.	.
Braunkohlenförderung . . .	"	—	91	84	85	78	...	.	.	.	.
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	295	383	418	437	308	12	...	14	38
Rohstahlerzeugung <sup>2)</sup> . . .	"	—	391	528	521	584	480	37	27	32	43
Walzstahlerzeugung . . .	1000 t	—	236	422	453	457	.	.	.	.	.
Eisenbahnoberbau . . .	"	—	...	5,4	3,8	4,3	.	.	.	.	.
Formstahl . . .	"	—	—	27,2	24,5	12,9	.	.	.	.	.
Stabstahl . . .	"	—	117,3	72,9	76,2	107,7	.	.	.	.	.
Walzdraht . . .	"	—	—	79,2	79,9	76,5	.	.	.	.	.
Bandstahl . . .	"	—	13,8	16,9	10,6	4,2	.	.	.	.	.
Blech über 3 mm . . .	"	—	42,9	51,4	52,5	60,8	.	.	.	.	.
Blech unter 3 mm . . .	"	—	112,1	168,9	205,1	190,9	.	.	.	.	.
Stahlrohre, geschw. . . .	"	—	13,2	...	...	...	.	.	.	.	.
Weißblech . . .	"	—	17,4	26,1	30,3	27,0	.	.	.	.	.
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	552	590	599	630	...	.	.	.	.
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	525	558	557	585	566	52	39	34	35
Erdölgewinnung . . .	1000 t	—	1 208	1524	1 722	1 784	1 657	142	139	126	140
Stromerzeugung . . .	Mill. kwh	1634	4 880	5286	5 623	5 849	6 040	524	478	429	496
Index der Ind.-Prod. . . .	1958	.	119	131	139	146	153	166	146	137	...
Index der Lebenshaltung . .	= 100	.	167	190	274	400	515	558	573	589	603
Nationaleinkommen . . .	Mill. Esc.	—	4 480	5 495	8 246	11 920	...	.	.	.	.
Handelsflotte, JE . . .	1000 BRT	158	258	258	286	284	...	.	.	.	.
Bevölkerung, JM . . .	1000	4914	7 858	8 029	8217	8 391	8 567	.	.	.	.
Arbeitslose, JM . . .	1000	3,48	48,7	40,1	39,6	42,1	...	.	.	.	.
Notenumlauf, JE . . .	Mill. Esc.	719	432	556	747	1 228	1 867	1 867	1 879	1 839	1 991
Währungskurse, off. . . .	1 Esc. = US-Cts	.	94,97	60,97	46,51	37,04	28,82	28,82	28,25	27,62	26,95

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1961	1962	1963	1964
Eisenerze . . . . .	.	.	.	.	.	.	1571	6 206	7 246	7 092	9 114
Manganerze . . . . .	.	.	.	.	.	.	19	7,6	9,9	4,7	3,5
Stein- und Braunkohle . . .	0,3	266	370	119	108	43,7	58	0,7	1,1	1,0	0,1
Koks . . . . .	6,9	0,8	0,6	0,2	0,3	0,1	.	.	.	.	.
Roheisen und Ferrole . . .	3,1	0,3	0,7	0,1	0,3	0,4	.	3,9	14,2	11,1	5,6
Walzstahlerzeugnisse											
Stahlhalbezeug <sup>3)</sup> . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Schienen u. Schwellen . .	13	11,7	30,2	35,0	41,2	36,4	.	.	.	.	.
Form- u. Stabstahl . . . .	35,1	19,5	20,4	16,3	16,2	21,6	.	4,5	0,3	0,1	3,3
Bandstahl u. Streifen . . .	0,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Blech . . . . .	16	4,2	7,6	8,1	9,7	4,8	.	52,4	17,1	30,0	16,2
Weißblech . . . . .	5,8	1,8	4,5	3,5	0,7	0,1	.	0,1	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St. . .	8,7	6,1	14,0	23,3	8,9	42,2	.	—	—	—	—
Räder, Radr., Achsen . . .	4,2	3,0	0,9	0,6	0,6	0,5	.	—	—	—	—
Draht u. Drahterz. . . .	13	0,9	1,2	0,9	0,8	0,8	.	0,6	—	—	—
Gußrohre . . . . .	3,3	1,9	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maß- einheit	1936	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill.	347	2143	2012	2005	2425	2867	2 513	3092	2 953	2931
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	Pes.	549	2224	1886	2412	2379	2467	2 583	2630	3 028	3393
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill.	71	441	415	413	500	585	511	638	608	604
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	\$	113	458	389	497	490	508	532	542	623	688

<sup>1)</sup> Fe-Gehalt etwa 60%. <sup>2)</sup> Blöcke und Stahlguß.

and Steel Federation, UNO-New York u. a.

<sup>3)</sup> Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen. British Iron

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 28. Mexiko

Bevölkerung: 40 913 000 (Mitte 1965)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einw. je qkm: 21

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1965			1966
							April-Juni	Juli-Sept.	Okt.-Dez.	Jan.-März
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	1 956	2 284	2 549	3 041	675	892	893	850
Manganerzförderung, Mn . .	"	0,1	63	54	64	...	.	.	.	.
Steinkohlenförderung <sup>1)</sup> . . .	1000 t	1093	1 106	1 225	1 272	1 300	.	.	.	.
Kokserzeugung . . . . .	"	350	780	765	...	...	.	.	.	.
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	98	801	833	926	942	211	263	265	354
Rohstahlerzeugung <sup>2)</sup> . . . . .	"	89	1 711	2 017	2 328	2 392	578	603	636	665
dar. SM-Stahl . . . . .	"	.	1 052	1 280	1 480	...	.	.	.	.
Elektro-Stahl . . . . .	"	.	658	736	848	...	.	.	.	.
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz . . . . .	1000 t	.	1 722	.	...	.	.	.	.	.
Manganerz . . . . .	"	.	19	.	...	.	.	.	.	.
Schrott . . . . .	"	.	942	.	...	.	.	.	.	.
Ferrolegerungen . . . . .	"	.	27,6	.	...	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	.	1 068	1 408	1 652	1 660	.	.	.	.
Eisenbahnoberbaumaterialien	"	.	8,8	16,8	12,2	.	.	.	.	.
Formstahl . . . . .	"	.	50,3	60,6	69,7	.	.	.	.	.
Stabstahl . . . . .	"	.	390,0	440,9	507,7	.	.	.	.	.
Walzdraht . . . . .	"	.	133,5	136,4	171,3	.	.	.	.	.
Bandstahl . . . . .	"	.	10,3	42,2	32,6	.	.	.	.	.
Blech über 3 mm . . . . .	"	.	89,2	192,9	245,2	.	.	.	.	.
Blech unter 3 mm . . . . .	"	.	386,0	517,9	613,0	.	.	.	.	.
Nahtlose Rohre . . . . .	"	.	120,1	127,1	141,4	.	.	.	.	.
Geschw. Rohre . . . . .	"	.	96,4	146,3	141,7	.	.	.	.	.
Draht u. Drahtwaren . . . . .	1000 t	.	...	...	...	.	.	.	.	.
Stahlguss . . . . .	"	.	9,4	11,7	25,8	.	.	.	.	.
Zinnerzeugung . . . . .	1000 t	—	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Zinkerzeugung . . . . .	"	37	57	57	60	59	14,7	14,8	15,0	15,0
Kupfer-Hüttenprod. . . . .	"	37	46	54	51	68	17,6	16,6	15,7	20,1
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	5510	16 000	16 433	16 507	16 875	4 289	4 423	4 055	4 600
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	2512	12 596	13 567	15 926	17 213	4 298	4 476	4 373	4 540
Index d. Ind.-Prod. . . . .	1958 = 100	.	129	140	158	168	173	162	164	185
Index d. Lebenshalt. . . . .	1958 = 100	.	110	111	114	118	118	118	120	121
Nationaleinkommen . . . . .	Mrd. Pesos	5,3	160,5	173,8	203	...	.	.	.	.
Handelsflotte . . . . .	1000 BRT	29	201	250	285	...	.	.	.	.
Bevölkerung, JM . . . . .	1000	19071	37 233	38 416	39 643	40 913	40 913	.	.	.
Notenumlauf, JE . . . . .	Mrd. Pesos	0,51	20,93	24,31	28,6	30,2	27,1	26,4	30,2	...
Währungskurse . . . . .	1 Peso =	22,15	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
	US-Cts									

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	13	47,9	50,2	46,8	44,8	49,6	14	148	131	0,7	17,3
Kohle	0,9	6,1	6,0	9,2	21,2	27,6	.	...	...	...	...
Koks	20	391,7	368,4	288,7	445,4	734,6	.	...	...	...	...
Schrott	.	1,9	2,0	1,5	2,0	3,6	.	...	...	...	...
Roheisen u. Ferroleger.	.	.	.	.	.	.	.	...	...	...	...
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	2,5	—	—	—	—					
Eisenbahnoberbaumaterialien	4,3	100,1	50,6	77,4	60,7	125,0					
Form- u. Stabstahl	1,2	18,0	17,2	14,4	12,3	15,8					
Bandst. u. Streifen	1,2	0,6	1,3	0,6	1,0	1,0					
Blech	16	13,4	11,0	9,6	11,5	15,9					
Weißblech	11	2,0	0,1	0,1	0,2	0,1					
Rohre u. Verb.-St.	18	18,0	16,6	9,3	10,1	6,0					
Räder u. Achsen	3,2	9,1	20,0	12,4	5,7	9,4					
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	8,0	4,5	2,2	1,3	3,1					

## Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	14108	12583	14831	14233	14 289	15 496	18 662	19 503
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	9192	9397	9541	10310	11 614	12 300	13 166	14 347
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1129	1007	1138	1139	1 143	1 240	1 458	1 560
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	722	756	760	826	923	975	1 036	1 148

<sup>1)</sup> 1938: einschl. „Wastes“ <sup>2)</sup> Monatszahlen nur Blöcke

Quellen: British Iron and Steel Federation, UNO-New York u. a.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 29. Kolumbien

Bevölkerung: 17 787 000 (Mitte 1965)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerzförderung . .	1000 t	285	295	445	450	470	470	470
Steinkohleförderung .	"	2 480	2 600	2 650	3 000	3 200	3 200	3 200
Roheisenerzeugung . .	"	125	176	169	145	203	220	230
Rohstahlerzeugung . .	"	157	172	192	157	222	230	240
Walzstahlerzeugung . .	"	.	113	.	145	182	199	...
Eisenbahnoberbau . .	"	.	8,7	.	5,0	1,9	0,5	.
Formstahl . . . . .	"	.	4,5	.	5,4	4,7	5,8	.
Stabstahl . . . . .	"	.	68,7	.	108,3	91,0	105,9	.
Walzdraht . . . . .	"	.	31,5	.	26,3	70,5	72,0	.
Blech ü. 4,75 mm . .	"	.	.	.	.	14,3	14,3	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	7 283	7 603	7 257	7 077	8 246	8 658	10 126
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	3 413	3 750	3 776	4 280	4 990	5 380	5 960
Bevölkerung . . . . .	1000	14 938	15 416	15 908	16 417	16 941	17 482	17 787
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	415,6	518,6	556,8	540,3	506,0	586,3	453,6
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	473,0	464,6	434,5	463,4	446,7	543,1	547,4
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	14,265	13,831	11,338	9,017	10,010	7,800	5,467

## 30. Uruguay

Bevölkerung: 2 715 000 (Mitte 1965)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerzförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . .	"	.	9,7	9,2	8,6	6,5	14,3	15,0
Rohstahlerzeugung . .	"	.	32,9	.	23,6	20,4	20,6	...
Walzstahlerzeugung . .	"	.	32,9	.	23,6	20,4	20,6	...
Stabstahl . . . . .	"	.	4,5	.	—	1,4	4,3	...
Nahtlose Rohre . . .	"	.	4,5	.	—	1,4	4,3	...
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 176	1 244	1 327	1 559	...	...	...
Bevölkerung . . . . .	1000	2 796	2 832	2 873	2 914	2 649	2 682	2 715
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	159,7	244,4	207,6	230,4	177,0	197,9	150,7
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	97,8	129,4	174,7	153,4	165,2	173,9	191,2
Währungskurse . . .	Peso = US-Cts.	8,945	9,066	9,107	9,107	6,098	5,348	1,538

## 31. Venezuela

Bevölkerung: 8 722 000 (Mitte 1965)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerzförderung . .	1000 t	17 018	19 490	14 565	13 265	11 748	15 556	17 650
Steinkohlenförderung	"	34	35	31	27	42	37	31
Roheisenerzeugung . .	"	.	—	5,2	17,3	283	324	300
Rohstahlerzeugung . .	"	20	47	71	142	358	441	450
Walzstahlerzeugung . .	"	.	50,6	79,0	52,1	118	197	...
Formstahl . . . . .	"	.	.	.	.	2,4	19,5	.
Stabstahl . . . . .	"	.	50,6	48,4	52,1	106,2	134,1	.
Walzdraht . . . . .	"	.	.	24,7	.	9,1	43,3	.
Nahtlose Rohre . . .	"	.	.	5,9	30,8	45,0	54,8	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	144 850	149 372	152 616	167 147	169 671	177 997	181 700
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	4 310	4 651	5 217	5 923	6 771	7 596	8 030
Bevölkerung . . . . .	1000	7 122	7 364	7 612	7 872	8 144	8 427	8 722
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. US-\$	1 408	1 060	965	979	859	1 019	1 210
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	2 369	2 432	2 413	2 594	2 630	2 742	2 783
Währungskurse . . .	Bollvar = US-Cts.	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	22,22	22,22

Quellen: UNO, New York; JLAFA, Santiago de Chile.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 32. Peru

Bevölkerung: 11 650 000 (Mitte 1965)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maß- einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	2 595	3 492	5 232	5 376	5 952	6 624	6 530	6 250
Manganerzförderung . . . . .	1000 t Mn	—	0,8	0,7	0,4	1,0	1,9	0,3	...	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	75	223	173	162	167	163	131	110	150
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	—	18	40	39	51	38	29	30	30
Rohstahlerzeugung . . . . .	"	—	20	51	60	75	71	76	88	90
Walzstahlerzeugung . . . . .	"	—	.	.	38	50	56	48	65	.
Stabstahl . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	41,0	56,8	.
Walzdraht . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	3,1	8,5	.
Blech unter 4,75 mm . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	4,2	—	.
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	2 097	2 502	2 860	2 572	2 587	2 822	2 867	3 085	.
Stromerzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	Mill. kWh	120	1 990	2 219	2 656	3 009	4 171	4 235	...	...
Bevölkerung . . . . .	1000	6 805	9 483	9 746	10 025	9 907	10 632	10 958	11 298	11 650
Gesamt-Einfuhr . . . . .	Mill. \$	59,5	334	294	373	468	534	553	571	719
Gesamt-Ausfuhr . . . . .	"	76,0	281	312	431	494	538	540	667	651
Währungskurse . . . . .	Sol = US-ts	.	4,083	3,610	3,737	3,730	3,729	3,729	3,729	3,729

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1938	1954-57	1958	1959
Eisenerze . . . . .	.	.	.	.	.	—	.	.	.	2 510	3 320
Roheisen u. Rohblöcke . . . . .	0,4	0,4	0,9	0,8	0,5	0,5	0,2	.	.	.	.
Walzstahlerzeugnisse	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eisenbahnschienen, Weichen.	4,6	3,9	4,1	5,2	4,7	3,8	1,4	.	.	.	.
Sonst. Oberbaumaterial . . . . .	.	1,5	1,1	1,6	0,0	0,1	0,0	.	.	.	.
Form- und Stabstahl . . . . .	18,2	30,6	46,5	66,8	46,2	22,8	20,9	Angaben liegen nicht vor			
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . . . .	0,3	2,9	1,8	1,5	2,5	4,1	5,1				
Blech, nicht überzogen . . . . .	2,2	12,3	11,4	15,7	16,7	10,6	13,4				
Weißblech . . . . .	5,8	8,8	3,2	11,8	9,8	10,1	12,1				
Verzinktes u. verbleites Blech . . . . .	.	5,8	6,4	9,1	8,9	6,1	8,5				
Stahlrohre u. Verb.-St. . . . .	6,8	13,8	15,7	22,6	25,4	16,4	6,5	.	.	.	.
Ferro-Legierungen . . . . .	—	0,1	0,2	0,3	...	0,3	0,5	.	.	.	.
Gußrohre u. Verb.-St. . . . .	2,8	2,9	2,6	4,2	2,8	3,6	1,5	.	.	.	.
Gezogener Draht . . . . .	2,5	5,2	9,6	9,0	...	...	...	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Ab 1958 Verbrauch.

Quellen: UN-Statistik, N.-Y., Departm. de Estadística, Lima. British Iron and Steel Federation.

## 34. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze . . . . .	678	4 587	4 199	4 678	5 411	5 317	1 196	15 106	21 993	24 237	30 962	31 293
Manganerze . . . . .	79	51	69	82	37	57	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen <sup>1)</sup> . . . . .	12 212	12 030	10 771	11 210	11 880	13 597	209	852	811	956	1 159	...
Koks . . . . .	376	270	252	224	213	287	28	158	114	123	90	...
Schrott . . . . .	91	534	324	407	591	778	77	761	375	412	589	238
Roheisen . . . . .	2,2	7,8	0,3	9,0	16,1	14,4	11	546	421	443	536	530
Ferrolegierungen . . . . .	1,1	17,6	14,9	19,1	20,5	19,8	30	47	48	37	45	48
Walzstahlerzeugnisse	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	9,8	27,8	5,3	5,7	3,9	5,8	67	296,1	240,0	342,3	401,1	275,6
Schienen <sup>2)</sup> . . . . .	4,3	11,0	7,9	4,2	10,6	7,3	41	74,0	96,7	136,8	146,3	79,2
Träger, Form- u. Stabstahl . . . . .	63	513,2	376,2	325,4	367,1	586,7	56	50,9	41,4	62,4	52,3	51,2
Walzdraht . . . . .	0,9	14,8	34,9	63,4	68,7	106,7	—	5,1	2,6	5,5	6,3	4,9
Bandstahl u. Röhrenstreif. . . . .	87	42,1	24,0	6,4	15,4	136,6	0,1	.	.	.	.	.
Grob-, Mittel- u. Feinblech . . . . .	88	139,9	121,8	102,5	247,7	.		.	.	.	.	.
Weißblech . . . . .	64	13,2	10,1	11,7	14,7	269,1		198,6	320,5	413,6	424,1	401,1
Sonstiges Blech . . . . .	11	50,4	43,1	25,0	.	.	—	—	—	—	—	—
Radreifen . . . . .	5,2	0,1	0,1	1,0	.	.	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre . . . . .	—	126,2	110,0	114,3	110,2	131,7	—	34,1	43,4	32,0	51,7	64,6
Guß-, Guß- u. Schmiedest. . . . .	1,8	23,6	17,1	7,0	4,6	11,3	0,2	12,3	25,7	23,9	32,6	...
Gez. Draht u. Drahterzeug. . . . .	6,5	32,7	32,2	36,5	36,8	18,2	11,9	0,4	1,1	0,9	0,7	...
Ketten, Bolzen, Nieten usw. . . . .	1,0	...	...	...	...	...	1,7	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Einfuhr ab 1960 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1960 einschl. Braunkohle. <sup>2)</sup> Ab 1960 Oberbau.



## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

171

## 33. Kanada

Bevölkerung: 19 604 000 (Mitte 1965)

Fläche: 9 976 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit							1965	1966			
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	Dez.	Jan.	Febr.	März	
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	1 705	18 469	24 820	27 346	35 539	34 215	1 530	1 164	847	...	
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	12 039	7 429	7 283	7 394	8 461	8 645	816	845	779	741	
Braunkohlenförderung . . . . .	"	929	2 006	2 047	1 699	1 808	1 871	232	252	230	193	
Kokserzeugung . . . . .	"	2 134	3 538	3 649	3 885	3 941	3 995	333	340	311	...	
Stand der Hochofen <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl	10	15	15	15	...	...	...	...	...	...	
darunter in Betrieb . . . . .	"	6	13	11	...	...	...	...	...	...	...	
Prod.-Kapaz. d. Hochofen <sup>1)</sup>	1000 t	1 474	4 553	5 415	5 934	...	...	...	...	...	...	
Roheisenerzeugung insg. . . . .	1000 t	717	4 487	4 787	5 382	5 934	6 409	534	593	534	586	
dav. Stahleisen . . . . .	"	567	3 813	4 138	4 622	5 134	...	...	...	...	...	
Gießerei-Roh Eisen . . . . .	"	82	351	231	284	395	...	...	...	...	...	
Temper-Roh Eisen . . . . .	"	68	323	418	477	405	...	...	...	...	...	
Elektro-Ferrolegerungen . . . . .	1000 t	57	107	129	137	150	164	12	13	14	15	
Verbrauch der Hochofen												
Eisenerze . . . . .	1000 t	1 254	7 155	7 721	8 489	9 084	...	...	...	...	...	
Schrott . . . . .	"	19	92	85	71	59	...	...	...	...	...	
Walzzund., Schlack. usw. . . . .	"	68	216	197	168	179	...	...	...	...	...	
Kalkstein u. Dolomit . . . . .	"	313	972	1 015	1 079	1 109	...	...	...	...	...	
Koks . . . . .	1000 t	633	2 983	3 066	3 247	3 360	...	...	...	...	...	
Koks je t Roheisen . . . . .	kg	897	665	640	603	567	...	...	...	...	...	
Anz. der Stahlwerke insg. <sup>1)</sup>	Anzahl	86	129	121	128	...	...	...	...	...	...	
SM-Öfen . . . . .	"	40	31	30	31	...	...	...	...	...	...	
Oxygen-Konverter . . . . .	"	—	5	—	6	...	...	...	...	...	...	
Bessemer-Konverter . . . . .	"	3	1	—	—	...	...	...	...	...	...	
Elektro-Öfen . . . . .	"	43	92	86	91	...	...	...	...	...	...	
Jahreskapaz. d. Stahlw. <sup>1)</sup>	1000 t	2 022	7 648	7 761	8 536	9 885	...	...	...	...	...	
Siemens-Martin . . . . .	"	1 762	4 618	4 603	4 959	5 371	...	...	...	...	...	
Oxygen . . . . .	"	—	1 696	1 905	2 313	...	...	...	...	...	...	
Bessemer . . . . .	"	2,6	0,3	—	—	...	...	...	...	...	...	
Elektro . . . . .	"	257	1 333	1 253	1 264	1 202	...	...	...	...	...	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke . . . . .	1000 t	1 121	5 784	6 394	7 320	8 136	8 950	730	787	723	800	
Stahlguß . . . . .	"	53	102	114	114	147	148	14	14	12	13	
insgesamt . . . . .	1000 t	1 174	5 886	6 503	7 434	8 283	9 097	743	801	735	813	
dav. SM-Stahl <sup>2)</sup> . . . . .	1000 t	1 080	5 185	5 804	6 648	7 367	...	...	...	...	...	
Bessemer-Stahl . . . . .	"	0,8	—	—	—	...	...	...	...	...	...	
Elektro-Stahl . . . . .	"	93	701	704	786	916	...	...	...	...	...	
dar. legierter Stahl . . . . .	1000 t	41	253	321	393	523	...	...	...	...	...	
Verbrauch der Stahlwerke												
Roheisen . . . . .	1000 t	576	3 680	4 139	4 702	5 131	...	...	...	...	...	
je t Rohstahl . . . . .	kg	498	625	636	632	619	...	...	...	...	...	
Schrott . . . . .	1000 t	678	2 745	3 194	3 381	4 200	...	...	...	...	...	
je t Rohstahl . . . . .	kg	587	466	491	455	507	...	...	...	...	...	
Ferromangan u. Spiegel . . . . .	1000 t	14	47	53	62	...	...	...	...	...	...	
Sonst. Ferrolegerungen . . . . .	"	5	19	22	24	...	...	...	...	...	...	
Eisenerz . . . . .	"	76	359	342	375	...	...	...	...	...	...	
Kalkstein u. Dolomit . . . . .	"	134	317	350	396	...	...	...	...	...	...	
Sonst. Flußmittel . . . . .	"	7	22	31	38	...	...	...	...	...	...	
Walzstahlfertigerz. insg. . . . .	1000 t	939	4 021	4 995	5 524	6 682	6 599	451	536	582	...	
Schienen . . . . .	"	115	179	211	311	254	210	11,8	23,2	16,7	...	
Laschen, Platten usw. . . . .	"	25	54	66	65	82	52	1,8	1,8	5,2	...	
Träger u. Formstahl . . . . .	"	60	226	336	347	547	509	47,8	43,5	44,6	...	
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	222	836	909	1 024	1 196	1 235	85,4	99,8	122,1	...	
Walzdraht . . . . .	"	174	324	321	357	445	407	33,5	35,7	38,8	...	
Grobblech . . . . .	"	72	372	431	661	878	878	70,6	73,9	73,4	...	
Sonst. Blech . . . . .	"	138	2 030	2 721	2 749	1 809	1 912	113,9	171,9	169,3	...	
Bandst. u. Röhrenstr. <sup>3)</sup>	"	—	—	—	—	1 470	1 396	86,6	86,2	112,1	...	
Kaltgew. Bandstahl . . . . .	1000 t	—	46	51	59	...	...	...	...	...	...	
Verz. Blech . . . . .	"	—	324	339	355	479	480	41,4	44,2	46,9	...	
Kaltgew. Stabstahl . . . . .	"	—	35	43	52	...	...	...	...	...	...	
Stahlrohre aller Art . . . . .	"	63	585	440	527	764	711	68,6	68,2	64,1	...	
Brennstoffverbrauch												
Steinkohle insg. . . . .	1000 t	—	4 474	4 593	4 866	...	...	...	...	...	...	
Koks insg. . . . .	"	—	2 953	3 039	3 221	...	...	...	...	...	...	
Heizöl insg. . . . .	"	—	460	538	663	...	...	...	...	...	...	
Beschäftigte in der eisenh. Ind. <sup>4)</sup>	Anzahl	13 100	34 546	36 047	38 206	...	...	...	...	...	...	
dav. Arbeiter . . . . .	"	12 000	28 519	30 427	31 112	...	...	...	...	...	...	
Angestellte . . . . .	"	1 100	6 027	5 620	7 094	...	...	...	...	...	...	
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	28 603	113 713	117 468	121 558	132 293	143 159	13 675	13 982	12 608	13 616	
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	873	29 843	32 990	35 084	37 092	44 197	3 895	4 003	3 733	...	
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	11 400	18 269	18 600	18 928	19 237	19 604	...	...	...	...	
Arbeitslose . . . . .	1000	516	466	390	374	324	280	252	359	356	341	
Währungskurse . . . . .	\$ = US-Cts.	100,00	95,87	92,78	92,52	93,10	93,02	93,02	93,05	92,89	92,83	

<sup>1)</sup> Stand am Jahres- bzw. Monatsende. <sup>2)</sup> Ab 1961 einschl. Oxygenstahl. <sup>3)</sup> Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegerungen. <sup>4)</sup> Bis 1963 in sonst. Blech enthalten. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation; UN-Statistik u. a.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 34. USA

Bevölkerung: 194 583 000 (Mitte 1965)

Fläche: 9 363 289 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	28 904	72 474	72 982	74 780	86 197	88 833	14 476	...	...	...
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	54 061	56 448	56 655	...	...	...	...	...	...
= %	"	74,9	74,6	77,3	77,3	...	...	...	...	...	...
Sonstige	"	7 253	18 413	16 534	16 812	...	...	...	...	...	...
Manganerzförderung	"	25	42	22	...	...	...	...	...	...	...
<b>Eisenerzversorgung</b>											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	...	68 283	63 664	64 590	62 027	58 092	...	...	...	...
Anlieferungen	"	...	94 607	99 013	103 131	120 224	123 921	...	...	...	...
zusammen	1000 t	...	162 890	162 676	167 722	182 251	182 012	...	...	...	...
<b>Verbrauch</b>											
in Hochöfen	1000 t	...	56 891	56 134	60 959	75 375	79 650	...	...	...	...
Stahlwerken	"	...	7 291	6 824	6 412	7 375	6 528	...	...	...	...
Sinteranlagen	"	...	35 086	35 056	38 241	41 202	40 608	...	...	...	...
zusammen	1000 t	...	99 268	98 014	105 612	123 952	126 786	...	...	...	...
Verkauf	"	...	12	29	87	198	363	...	...	...	...
Bestände am Jahresende	"	...	63 610	64 634	62 023	58 102	54 863	...	...	...	...
<b>Steinkohlenförderung insgesamt<sup>1)</sup></b>	1000 t	355295	378663	395 522	430450	454 710	474059	121 078	28 879	42 170	...
davon: Pennsylv. Anthrazit	"	41 820	15 827	15 326	16 572	15 589	14 011	...	...	...	...
Pennsylvania	"	112313	56 837	59 253	64 865	69 428	72 484	...	...	...	...
West Virginia	"	84 629	102 576	107 501	120 264	128 284	137 348	...	...	...	...
Kentucky	"	34 967	57 182	62 788	70 171	75 067	75 841	...	...	...	...
Übrige Gebiete	"	84 285	148 979	153 425	161 032	169 018	176 991	...	...	...	...
<b>Kokserzeugung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	29 480	46 912	47 092	49 240	56 377	60 297	...	...	...	...
Hüttenkokereien	"	...	41 477	41 844	43 477	49 767	53 177	...	...	...	...
Sonstige Kokerelen	"	...	5 435	5 248	5 763	6 610	7 120	...	...	...	...
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	2 720	2 738	2 771	2 454	2 676	2 616	...	...	...	...
<b>Sintererzeugung</b> . . . . .	1000 t	...	56 478	61 008	67 254	76 773	77 413	...	...	...	...
Sinter	"	...	40 922	42 005	45 035	49 519	48 415	...	...	...	...
Pellets	"	...	14 604	18 344	21 490	26 548	28 441	...	...	...	...
Briketts u. a.	"	...	952	659	729	707	557	...	...	...	...
<b>Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung</b>	1000 t	...	67 269	72 002	79 443	90 085	89 759	...	...	...	...
Erze und Konzentrate	"	...	52 244	56 949	63 305	72 510	71 931	...	...	...	...
Gichtstaub	"	...	5 193	4 703	4 525	4 660	4 505	...	...	...	...
Schlacken	"	...	1 115	1 320	1 681	2 277	2 666	...	...	...	...
Koksgrus	"	...	2 112	2 005	2 221	2 458	2 213	...	...	...	...
Kohle	"	...	534	508	695	920	876	...	...	...	...
Walzzunder	"	...	260	157	294	404	369	...	...	...	...
Kalk und Dolomite	"	...	5 368	5 203	5 803	6 009	6 043	...	...	...	...
Sonstiges	"	...	443	1 157	918	847	1 156	...	...	...	...
<b>Stand der Hochöfen insges. <sup>2)</sup></b>	Anzahl	236	259	247	244	239	236	...	...	...	...
davon: für Roheisenerzeugung	"	...	247	239	236	231	229	...	...	...	...
für Ferro-Legierungen	"	...	12	8	8	8	7	...	...	...	...
darunter: in Betrieb	"	116	172	138	147	191	151	...	...	...	...
<b>Roheisenerzeugung</b>											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	52 752	53 348	58 922	71 121	72 966	...	...	...	...
Bessemer-Roheisen	"	2 951	2 360	2 561	2 512	2 474	2 464	...	...	...	...
Gießerei-Roheisen	"	1 596	1 236	1 296	1 391	1 472	1 451	...	...	...	...
Roheisen für Temperguß	"	1 019	1 908	1 954	1 984	2 063	2 546	...	...	...	...
Phosphorarmes Roheisen	"	152	160	159	170	178	199	...	...	...	...
Sonstiges Roheisen	"	32	217	231	197	284	375	...	...	...	...
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	...	502	516	424	555	611	136	45	46	52
HO-Ferro-Silizium	"	...	373	101	74	58	63	...	...	...	...
<b>Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.</b>	1000 t	19 219	59 235	60 138	65 658	78 210	80 611	19 804	7 169	7 522	7 161
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 152	1 183	1 216	1 561	1 840	...	...	...	...
dav.: Ferro-Silizium	"	...	384	421	444	545	639	...	...	...	...
<b>Roheisenversand an Stahlwerke</b>	1000 t	...	1 004	583	696	831	854	...	...	...	...
Roheisenversand an sonstige	"	...	2 523	2 326	2 190	2 514	2 677	...	...	...	...
<b>Roheisenerzeugung <sup>3)</sup></b>											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	14 196	14 725	16 051	19 511	20 231	4 696	1 749	1 751	1 691
Ohio	"	4 278	10 059	10 601	11 646	13 899	13 977	3 394	1 262	1 357	1 292
Indiana	"	9652	8 053	7 962	9 003	10 443	9 997	2 610	934	966	945
sonstigen Gebieten	"	26 927	20 685	20 685	28 958	34 537	36 406	9 104	3 224	3 448	3 233

<sup>1)</sup> Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignit (1965 MD = 218 000 t). <sup>2)</sup> 31. Dez. jeden Jahres.<sup>3)</sup> 1938 ohne Hochofen-Ferrolegierungen.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 34. USA

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- März.	April	Mai	Juni
<b>Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung</b>											
Eisenerze . . . . .	1000 t	32 625	40 127	39 065	39 602	46 064	45 266	.	.	.	.
je t Roh Eisen	t	1,731	0,677	0,650	0,603	0,589	0,562	.	.	.	.
Sinter. . . . .	1000 t	.	56 175	57 538	64 327	77 560	80 943	.	.	.	.
je t Roh Eisen	t	.	0,948	0,958	0,980	0,992	0,995	.	.	.	.
Manganerze . . . . .	1000 t	.	886	936	849	1 115	1 276	.	.	.	.
Schrott <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	.	2 511	2 622	3 026	3 347	3 560	.	.	.	.
je t Roh Eisen	t	0,034	0,042	0,044	0,046	0,043	0,044	.	.	.	.
Walzzunder, Schlacken usw. . .	1000 t	2 724	5 439	5 588	5 929	7 032	6 670	.	.	.	.
Kalkstein . . . . .	"	6 537	12 634	11 918	13 543	15 587	16 615	.	.	.	.
Koks . . . . .	"	17 315	43 259	42 780	45 293	51 767	53 568	.	.	.	.
je t Roh Eisen	t	0,901	0,730	0,711	0,690	0,662	0,665	.	.	.	.
<b>Roh Eisenversorgung</b>											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	3 315	3 031	2 726	2 558	2 254	.	.	.	.
Erzeugung <sup>2)</sup> . . . . .	"	.	58 733	59 622	65 234	77 655	80 000	.	.	.	.
Zukauf . . . . .	"	.	434	337	362	404	470	.	.	.	.
zusammen	1000 t	.	62 482	62 990	68 322	80 617	82 724	.	.	.	.
Verbrauch . . . . .	1000 t	.	55 862	57 086	62 725	74 756	76 630	.	.	.	.
Verkauf . . . . .	"	.	3 656	3 052	2 990	3 623	4 003	.	.	.	.
Sonstige Abgänge . . . . .	"	.	13	30	.	.	.	.	.	.	.
zusammen	1000 t	.	59 531	60 168	65 715	78 379	80 633	.	.	.	.
Bestände am JE bzw. ME . . .	"	.	2 951	2 823	2 607	2 238	2 091	.	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	28 664	88 748	89 037	98 959	115 078	119 018	29 802	10 477	11 043	10 328
Stahlguß <sup>3)</sup> . . . . .	"	141	169	164	161	203	242	53	19	17	16
insgesamt	1000 t	28 805	88 917	89 201	99 120	115 281	119 260	29 855	10 496	11 060	10 344
dav. in Pennsylvania . . . . .	1000 t	7 676	20 319	20 822	22 855	27 683	29 029	7 068	2 586	2 640	2 452
Ohio . . . . .	"	6 714	14 980	15 285	17 034	20 098	20 110	5 092	1 776	1 937	1 802
Indiana . . . . .	"	3 604	12 710	12 757	14 105	15 914	15 541	4 089	1 440	1 493	1 392
Illinois . . . . .	"	2 224	7 616	7 834	8 359	9 529	10 143	2 360	832	903	819
Übrige Gebiete . . . . .	"	8 586	33 292	32 508	36 767	42 057	44 437	11 245	3 862	4 087	3 879
davon: Oxygen-Stahl . . . . .	1000 t	.	3 599	5 037	7 751	14 009	20 755	6 615	2 357	2 589	2 481
SM-Stahl . . . . .	"	26 381	76 659	75 258	80 589	88 993	85 491	19 882	6 967	7 272	6 686
Beas.-Stahl . . . . .	"	1 910	799	730	873	778	532	62	28	26	27
Elektro- u. Tiegel-Stahl . . .	"	513	7 860	8 176	9 907	11 502	12 523	3 296	1 144	1 172	1 150
dar.: legiert u. rostfrei . . .	1000 t	1 500	7 871	8 317	9 568	11 462	13 437	3 488	1 222	1 262	1 200
dav.: legierte Stahlblöcke . .											
Nickel . . . . .	1000 t	.	39	40	39	52	53	.	.	.	.
Molybdän . . . . .	"	.	485	532	586	660	734	.	.	.	.
Mangan . . . . .	"	.	154	175	319	364	520	.	.	.	.
Mangan-Molybdän . . . . .	"	.	280	236	229	189	202	.	.	.	.
Chrom . . . . .	"	.	1 085	1 164	1 240	1 372	1 425	.	.	.	.
Chrom-Vanadium . . . . .	"	.	56	56	63	71	81	.	.	.	.
Nickel-Chrom . . . . .	"	.	102	90	93	118	103	.	.	.	.
Chrom-Molybdän . . . . .	"	.	906	986	1 006	1 183	1 470	.	.	.	.
Nickel-Molybdän . . . . .	"	.	292	340	389	453	448	.	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybdän . . .	"	.	1 056	1 110	1 123	1 358	1 500	.	.	.	.
Silizium-Mangan . . . . .	"	.	99	122	135	144	130	.	.	.	.
Sonstiger leg. Stahl . . . . .	"	.	2 242	2 435	3 207	4 133	5 355	.	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl . .	"	.	1 030	983	1 091	1 307	1 353	362	131	132	128
zusammen	1000 t	1 458	7 826	8 270	9 520	11 404	13 374	3 471	1 216	1 256	1 195
leg. Stahlguß . . . . .	"	43	45	47	48	58	63	17,4	6,2	6,2	5,4

<sup>1)</sup> Ohne Kreislaufschrott. <sup>2)</sup> Einschl. Ferro-Silizium. <sup>3)</sup> Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien

## 34. USA

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen für SM-Stahl . . . . .	1000 t	.	49 386	49 241	52 332	58 966	55 615	.	.	.	.
„ „ Bessemer-Stahl . . . . .	„	.	867	796	960	848	585	.	.	.	.
„ „ Oxygen-Stahl . . . . .	„	.	3 163	4 425	6 424	11 247	16 829	.	.	.	.
„ „ Elektro-Stahl . . . . .	„	.	210	151	132	249	279	.	.	.	.
insgesamt je t Rohstahl . . . . .	1 000 t	.	53 626	54 613	59 848	71 310	73 308	.	.	.	.
Schrott für SM-Stahl . . . . .	1000 t	.	33 599	32 620	36 029	38 818	38 709	.	.	.	.
„ „ Bessemer-Stahl . . . . .	„	.	47	47	65	54	32	.	.	.	.
„ „ Oxygen-Stahl . . . . .	„	.	965	1 385	2 518	4 965	7 049	.	.	.	.
„ „ Elektro-Stahl . . . . .	„	.	7 108	7 603	9 424	10 677	11 325	.	.	.	.
insgesamt je t Rohstahl . . . . .	1 000 t	15 607	41 719	41 655	48 036	54 514	57 115	.	.	.	.
Flußspat . . . . .	1000 t	.	187	192	211	267	313	.	.	.	.
Kalkstein . . . . .	„	.	4 350	4 310	4 534	5 213	4 700	.	.	.	.
Kalk . . . . .	„	.	1 291	1 355	1 708	2 197	2 642	.	.	.	.
Sonstige Flußmittel . . . . .	„	.	460	478	447	437	562	.	.	.	.
<b>Legierungsmetalle (Metallgewicht)</b>											
Chrom . . . . .	t	.	139 727	135 968	147 052	.	.	.	.	.	.
Cobalt . . . . .	„	.	826	821	875	.	.	.	.	.	.
Mangan . . . . .	„	.	581 244	614 389	675 082	.	.	.	.	.	.
Molybdän . . . . .	„	.	10 784	11 283	12 049	.	.	.	.	.	.
Nickel . . . . .	„	.	46 581	44 109	48 689	.	.	.	.	.	.
Titanium . . . . .	„	.	1 700	1 635	1 762	.	.	.	.	.	.
Wolfram . . . . .	„	.	1 029	1 270	1 474	.	.	.	.	.	.
Vanadium . . . . .	„	.	1 360	1 588	2 189	.	.	.	.	.	.
Zirkonium . . . . .	„	.	537	465	480	.	.	.	.	.	.
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges.¹)</b>											
dav. in Pennsylvania . . . . .	1000 t	21 381	66 598	68 037	74 254	84 944	90 087	.	.	.	.
Ohio . . . . .	„	5 972	14 361	15 280	16 298	19 652	21 540	.	.	.	.
Indiana . . . . .	„	4 717	11 200	11 977	12 992	14 861	15 547	.	.	.	.
Illinois . . . . .	„	2 644	9 652	9 585	10 560	11 622	12 179	.	.	.	.
übrigen Gebieten . . . . .	„	1 382	5 956	6 091	6 526	7 180	7 623	.	.	.	.
davon: Schienen . . . . .	1000 t	6 666	25 429	25 104	27 878	31 629	33 189	.	.	.	.
Schwellen, Laschen usw. . . . .	„	633	428	494	482	636	695	208	70	65	71
Formstahl, schwer . . . . .	„	202	100	121	155	174	179	70	28	29	29
„ „ leicht . . . . .	„	1 500	4 033	3 970	4 500	5 238	5 648	1 338	501	496	482
Stabstahl . . . . .	„	389	972	818	811	939	1 285	1968	732	762	753
Betonstahl . . . . .	„	2 365	6 331	7 128	7 638	8 401	9 142	626	270	274	284
Spundwandstahl . . . . .	„	796	2 399	2 160	2 585	3 110	3 422	606	145	43	45
Walzdraht . . . . .	„	113	275	343	379	485	606	302	113	113	110
Halbzeug für Rohre . . . . .	„	2 142	4 006	4 024	4 197	4 419	4 610	343	129	131	127
Bandstahl, warmgew. . . . .	„	1 842	3 356	3 225	3 332	3 610	3 880	.	.	.	.
Röhrenstreifen . . . . .	„	1 149	1 355	1 340	1 331	1 548	1 625	343	129	131	127
Warmbreitband (Coils) . . . . .	„	1 273	3 012	2 768	2 733	3 138	3 266	.	.	.	.
zum Auswalzen . . . . .	„	1 270	7 175	6 281	6 532	7 227	7 079	.	.	.	.
Breitflachstahl . . . . .	„	548	661	718	806	813	813	1989	743	746	739
Grobblech (plates) . . . . .	„	1742	5 714	5 813	6 705	8 175	9 532	2 351	870	847	804
Mittel- u. Feinblech (sheets) . . . . .	„	5975	25 763	27 548	30 658	34 523	35 568	130	43	43	43
Knüttel f. Schmiedezw. . . . .	„	270	696	880	980	1 406	1 638	.	.	.	.
Radreifen, Radschellen . . . . .	„	59	164	210	234	293	300	130	43	43	43
Halbzeug f. Export . . . . .	„	112	111	92	177	636	599	.	.	.	.
Sonst. warmgew. Erzeugn. . . . .	„	48	159	160	157	179	200	.	.	.	.
<b>Weiterverarbeitung</b>											
Kaltgewalzte Stäbe²) . . . . .	1000 t	337	1 253	1 424	1 494	1 617	1 921	425	159	162	164
„ „ Bandstahl . . . . .	„	413	1 631	1 781	1 508	2 091	2 027	360	125	128	131
Gezogener Draht . . . . .	„	1 779	3 024	3 063	3 054	3 195	3 452	587	234	237	237
Stacheldraht . . . . .	„	130	71	78	105	72	101	41	14	17	15
Drahtnägeln . . . . .	„	437	304	284	294	287	289	72	28	32	29
Drahtgewebe . . . . .	„	184	126	114	113	113	115	25	11	15	13
Nahtlose Rohre . . . . .	„	1 158	2 657	2 614	2 660	2 968	3 315	1999	793	804	816
Geschweißte Rohre . . . . .	„	938	1 718	1 641	1 727	1 953	1 983	.	.	.	.
Elektr. geschweißte Rohre . . . . .	„	244	2 327	2 144	2 169	2 528	2 813	.	.	.	.
Kaltgewalztes Blech . . . . .	„	1 693	13 390	14 008	15 599	17 844	18 809	3 640	1 355	1 320	1 185
Verzinktes Blech . . . . .	„	1 068	3 221	3 253	3 681	4 014	4 469	998	411	400	424
Sonstiges überzog. Blech . . . . .	„	190	139	171	191	233	258	120	43	48	48
Weißblech . . . . .	„	1 453	5 090	4 847	4 423	4 919	4 936	1 082	449	471	488
Elektroblech u. -streifen . . . . .	„	.	623	522	517	673	706	158	61	61	62
Schmiedestücke³) . . . . .	„	258	376	460	459	561	646	.	.	.	.

¹) Monatszahlen = Netto-Versand, ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke. ²) Einschl. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. ³) Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundenen Betriebe.

## 34. USA

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.	Febr.	März	April
<b>Verbrauch von Nichteisenmetallen insgesamt</b>											
Kupfer . . . . .	1000 t	.	19,1	17,4	18,0	.	.	.	.	.	.
Blei . . . . .	"	.	10,0	11,4	11,4	.	.	.	.	.	.
Zinn . . . . .	"	.	32,4	31,4	28,7	.	.	.	.	.	.
Zink . . . . .	"	.	258,1	251,8	269,2	.	.	.	.	.	.
dar. für Überzüge											
Kupfer . . . . .	1000 t	.	13,2	12,0	12,1	12,8	11,7	.	.	.	.
Blei . . . . .	"	.	3,0	3,3	3,9	4,4	4,9	.	.	.	.
Zinn . . . . .	"	.	32,3	31,3	28,5	31,5	31,9	.	.	.	.
Zink . . . . .	"	.	257,4	251,4	268,7	299,9	333,4	.	.	.	.
<b>Schrottversorgung</b>											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	6 988	6 716	6 482	5 960	5 456	.	.	.	.
Anfall . . . . .	1000 t	.	29 542	30 925	33 935	40 421	42 349	.	.	.	.
Zukauf . . . . .	"	.	16 230	15 242	18 719	23 213	25 324	.	.	.	.
Aufkommen zusammen	1000 t	.	45 771	46 166	52 654	63 634	67 673	.	.	.	.
<b>Verbrauch</b>											
in Stahlwerken . . . . .	1000 t	15 607	41 719	41 655	48 036	54 514	57 115	.	.	.	.
Kupföfen . . . . .	"	.	1 108	1 207	1 087	1 283	1 500	.	.	.	.
Puddelöfen . . . . .	"	.	27	29	34	39	42	.	.	.	.
Hochöfen . . . . .	"	650	3 083	3 221	3 595	4 116	4 296	.	.	.	.
Sonstige . . . . .	"	.	190	295	402	313	365	.	.	.	.
zusammen	1000 t	.	46 125	46 408	53 155	60 264	63 320	.	.	.	.
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	6 634	6 474	5 981	5 414	5 447	.	.	.	.
<b>Brennstoff- u. Energieverbrauch</b>											
<b>Kohle</b>											
für Kokszerzeugung . . . . .	1000 t	.	58 993	59 869	61 623	71 394	76 140	.	.	.	.
Gaserzeugung . . . . .	"	.	24	6	.	.	.	.	.	.	.
Dampferzeugung . . . . .	"	.	6 066	5 859	5 611	5 742	6 067	.	.	.	.
sonstige Zwecke . . . . .	"	.	473	481	633	649	620	.	.	.	.
insgesamt	1000 t	.	65 557	66 214	67 867	77 784	82 828	.	.	.	.
<b>Koks</b>											
in Hochöfen . . . . .	1000 t	.	42 430	41 952	44 334	51 767	53 589	.	.	.	.
Gießereien . . . . .	"	.	29	27	30	28	22	.	.	.	.
für sonstige Zwecke . . . . .	"	.	397	408	290	421	383	.	.	.	.
insgesamt	1000 t	.	42 856	42 388	44 653	52 216	53 995	.	.	.	.
<b>Heizöl</b>											
in Schmelzöfen . . . . .	1000 t	.	3 645	3 247	3 521	3 922	3 507	.	.	.	.
Wärme- u. Glühöfen . . . . .	"	.	1 244	1 243	1 454	1 453	1 647	.	.	.	.
für sonstige Zwecke . . . . .	"	.	775	717	808	788	759	.	.	.	.
insgesamt	1000 t	.	5 664	5 208	5 782	6 163	5 913	.	.	.	.
<b>Erdgas</b>											
in Schmelzöfen . . . . .	Mill. cbm	.	2 793	3 183	3 617	4 425	4 472	.	.	.	.
Wärme- u. Glühöfen . . . . .	"	.	5 900	6 362	6 698	7 257	7 854	.	.	.	.
für sonstige Zwecke . . . . .	"	.	2 603	2 760	2 824	2 849	3 167	.	.	.	.
insgesamt	Mill. cbm	.	11 296	12 305	13 140	14 531	15 493	.	.	.	.
<b>Koksöfengas</b>											
in Schmelzöfen . . . . .	cbm	.	1 936	1 918	2 282	2 817	2 863	.	.	.	.
Wärme- u. Glühöfen . . . . .	"	.	9 196	7 952	7 240	9 617	10 040	.	.	.	.
für sonstige Zwecke . . . . .	"	.	8 908	9 684	7 756	7 851	9 416	.	.	.	.
insgesamt	Mill. cbm	.	20 040	19 554	17 278	20 284	22 319	.	.	.	.
<b>Strom</b>											
aus Eigenerzeugung . . . . .	Mill.kWh	.	11 050	9 926	9 981	12 816	12 151	.	.	.	.
Fremdbezug . . . . .	"	.	19 429	21 229	23 652	26 049	28 006	.	.	.	.
insgesamt	Mill. kWh	.	30 479	31 155	33 633	38 865	40 157	.	.	.	.
<b>Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.<sup>1)</sup></b>	Anzahl	529364	523305	520538	520289	535555	583 851	.	.	.	.
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	405924	402667	405536	434654	458 539	.	.	.	.
Angestellte . . . . .	"	.	117381	117 876	114753	118 901	125 312	.	.	.	.
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter <sup>1)</sup>	Std.	.	36,6	36,6	37,4	38,3	37,7	.	.	.	.
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter <sup>1)</sup>	Cents	.	91,4	350,1	362,2	367,1	370,0	.	.	.	.
Löhne u. Gehälter insgesamt <sup>1)2)</sup>	Mill. \$	.	730	3 797	3 904	4 003	4 376	.	.	.	.
<b>Stromerzeugung</b>	Mrd. kWh	142,0	881,5	946,5	1 011,2	1 078,8	1 156,9	105,3	95,0	101,9	96,7
Gaserzeugung <sup>2)</sup> . . . . .	Mill. cbm	10 692	22 367	22 004	23 009	.	.	.	.	.	.
Erdöl-gewinnung . . . . .	Mill. t	164107	354,4	361,7	372,0	379,1	384,9	33,9	31,3	34,9	...
Wohnbevölkerung JM . . . . .	1000	129969	183 756	186 656	189417	192 119	194 583	.	.	.	.
Arbeitslose . . . . .	1000	10 390	4 806	4 007	4 166	3 876	3 456	3 290	3 158	3 037	2 802

<sup>1)</sup> Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen betraut sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 93 % der Totalbeschäftigung. <sup>2)</sup> Darin sind nicht enthalten sonstige Beschäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen. <sup>3)</sup> Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas (etwa 36 % der Gesamtproduktion).

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 34. USA

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze . . . . .	2 156	35 146	26 225	33 972	33 800	43 099	.	.	.	.	.
Manganerze . . . . .	522	2 066	1 958	1 800	1 463	1 303	.	.	.	.	.
Steinkohle . . . . .	496	236	149	210	242	266	158	.	.	.	.
Koks . . . . .	123	113	115	129	139	.	.	.	.	.	.
Schrott <sup>1)</sup> . . . . .	25	165	246	240	199	255	193	.	.	.	.
Rohelsen . . . . .	34	300	342	454	585	668	800	30	54	25	76
Eisenschwamm . . . . .		4,4	4,0	5,2	10	12	29	.	.	.	.
Ferromangan (Mn-Inhalt) . . . . .	40	84	154	88	105	147	180	5	20	5	16
Spiegeleisen (Mn-Inhalt) . . . . .		—	—	—	—	—	—	.	.	.	.
Ferrosilizium (Si-Inhalt) . . . . .		4,5	2,1	2,3	2,2	2,8	4,1	.	.	.	.
Ferrochrom (Chr-Inhalt) . . . . .		31	17	22	18	16	34	.	.	.	.
Sonstige Ferrolegierungen . . . . .	.	0,8	0,8	2,7	4,3	6,9	13	.	.	.	.
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Halbzeug . . . . .	0,9	62	162	155	236	313	256	14	7	6	4
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	3,7	7,9	13	9,8	9,8	11	19	1	1	2	2
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	280	258	332	493	562	810	51	34	53	46
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		172	190	235	285	354	466	.	.	.	.
Spundwandstahl . . . . .		7,6	8,0	7,6	13	17	33	4	2	4	4
Stabstahl, unlegiert . . . . .		102	94	104	177	306	456	54	41	57	56
Stabstahl, legiert . . . . .	22	11	6,4	8,3	12	13	25	.	.	.	.
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	.	1,7	1,4	2,3	2,8	4,3	5,3	.	.	.	.
Betonstahl . . . . .	.	468	529	551	495	374	515	57	47	68	55
Randstahl warm- u. kaltgew.	2,7	56	54	84	82	41	48	.	.	.	.
Röhrenstreifen . . . . .	.	0,7	0,5	3,5	4,0	.	.	.	.	.	.
Walzdraht . . . . .	5,4	370	409	585	727	864	1 164	88	77	80	79
Blech (plates) . . . . .	.	193	34	136	249	419	702	.	.	.	.
Blech (sheets) . . . . .	2) 6,5	.	.	.	.	.	.	183	127	247	211
warm- und kaltgewalzt		253	53	157	479	846	2 776	.	.	.	.
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Schwarzblech z. Verzinnen	0,1	36	17	51	86	79	132	19	8	13	7
Verzinktes Blech . . . . .	.	86	49	107	190	172	358	23	22	28	34
Stahlrohre natl. . . . .	.	55	22	59	93	134	166	.	.	.	.
Stahlrohre geschw. . . . .	.	381	451	535	607	582	678	.	.	.	.
Radreifen, -achsen usw. . . . .	.	1,5	7,2	1,0	0,8	2,0	2,9	.	.	.	.
Rund- und Stahldraht . . . . .	1,7	187	156	220	264	358	395	.	.	.	.
Verz. Maschendraht . . . . .	3) 3,6	47	54	66	68	39	37	.	.	.	.
Stacheldraht . . . . .	13	48	75	60	82	66	68	.	.	.	.
Drahtnägel . . . . .	7,7	210	222	246	270	269	284	.	.	.	.
Formstahl, bearbeitet . . . . .	.	89	45	48	26	36	59	.	.	.	.
Verpackungsbandelsen . . . . .	.	21	17	22	25	28	30	.	.	.	.
Drahtseile u. Leitungsdraht . . . . .	.	33	31	36	42	46	57	.	.	.	.
Gußrohre u. Verbindungsst. . . . .	1,6	23	22	35	39	34	30	.	.	.	.
Gesenkböcke und Rohlinge . . . . .	.	2,0	1,0	1,9	1,6	.	.	.	.	.	.
Guß- u. Schmiedestücke . . . . .	4,3	14	6,3	14	19	11	12	.	.	.	.
Fenster- u. Rahmen-Stahl . . . . .	.	1,5	1,0	1,0	0,6	0,4	0,4	.	.	.	.
Bolzen, Schrauben, Nieten . . . . .	0,2	44	40	62	64	76	112	.	.	.	.
Sonstige Erzeugnisse zus. . . . .		7,0	14	24	49	78	98	.	.	.	.

## Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr (cif) . . . . .	Mill. \$	2 180,2	13 340	15 476	15 071	14 702	16 325	17 076	18 666	21 357
Gesamt-Ausfuhr (fob) . . . . .	Mill. \$	3 064,3	17 738	17 459	20 333	20 755	21 418	23 102	26 229	27 062

<sup>1)</sup> Einschl. Weißblechschrott.<sup>2)</sup> 1938 nur warmgew. Erzeugnisse.<sup>3)</sup> Einschl. Drahtseile usw.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 34. USA

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	Okt.	1965 Nov.	1965 Dez.	1966 Jan.
Eisenerze . . . . .	602	5 320	4 995	5 993	6 922	7 077	7 198	790	336	444	279
Manganerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Steinkohlen . . . . .	11 248	33 104	31 728	34 848	42 708	43 517	45 523	—	—	—	—
Koks . . . . .	441	318	404	357	392	—	756	—	—	—	—
Schrott <sup>1)</sup> . . . . .	3 052	6 522	8 814	4 639	5 773	7 166	5 597	303	461	379	315
Roheisen . . . . .	440	101	377	140	64	160	26	1,2	1,3	6,2	0,9
Ferrolegerungen . . . . .	2	67	79	24	45	178	99	3,2	18,3	3,6	1,6
Roheisen u. Ferrolegeg. zus.	442	168	449	164	109	338	125	4,4	19,6	9,8	2,5
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>											
Halbzeug . . . . .	170	68	125	229	276	777	614	83,5	56,5	98,2	67,1
Schienen . . . . .	95	96	83	87	36	38	33	1,2	1,2	0,9	0,7
Laschen, Unterlagspl. usw. . . . .	19	19	11	12	28	5,9	6,7	0,9	1,1	7,5	1,0
Formstahl . . . . .	123	258	190	132	140	214	207	17,8	17,5	17,1	8,7
Spundwandstahl . . . . .	10	12	12	6,9	12	5,1	—	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	40	47	48	43	65	76	18,1	10,1	17,7	6,7	—
Stabstahl, warmgew., legiert	11	8,6	14	11	19	25	—	—	—	—	—
Stabstahl, kaltgew., legiert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
und unlegiert . . . . .	154	11	12	10	11	17	20	—	—	—	—
Betonstahl . . . . .	14	14	20	42	55	31	—	—	—	—	—
Werkzeugstahl usw. . . . .	23	1,2	1,5	1,5	1,6	2,1	1,5	—	—	—	—
Walzdraht . . . . .	9,3	4,9	15	22	31	17	1,9	1,1	1,5	0,5	—
Bandstahl, warmgewalzt . . . . .	64	25	32	29	47	62	40	1,4	1,5	1,5	0,6
Bandstahl, kaltgewalzt . . . . .	61	37	32	30	34	50	44	3,7	3,8	3,3	2,6
Röhrenstreifen . . . . .	61	40	38	10	2,3	27	—	—	—	—	—
Blech (plates), unbearbeitet	83	88	88	109	127	160	115	8,8	9,6	8,8	5,2
Blech (sheets), warmgew.	217	31	111	172	468	138	—	—	—	—	—
Blech (sheets), kaltgew.	444	793	242	186	164	184	129	20,2	19,1	20,1	8,7
Elektroblech und -band	58	41	49	42	52	37	—	—	—	—	—
Schwarzblech (black plate)	88	50	36	43	35	22	—	—	—	—	—
Weißblech u. Mattblech . . . . .	160	584	386	322	332	344	255	23,2	25,0	24,5	19,0
Sonst. überzogenes Blech . . . . .	83	81	86	140	133	186	178	17,2	23,7	24,1	17,4
Nahtlose Rohre . . . . .	95	104	100	129	149	149	218	20,7	26,5	27,1	18,5
Geschweißte Rohre . . . . .	116	36	27	22	49	53	—	—	—	—	—
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	46	61	52	50	57	—	—	—	—	—	—
Radreifen, -achsen usw. . . . .	21	—	5,0	6,7	7,7	8,4	8,7	1,1	0,7	1,3	0,8
Draht, nicht überzogen . . . . .	24	13	8,9	15	19	22	15	2,7	2,1	2,7	2,0
Verz. u. sonst. überzog. Draht . . . . .	67	7,6	9,1	11	23	20	16	—	—	—	—
Stacheldraht . . . . .	—	0,5	0,9	12	21	0,5	1,2	—	—	—	—
Gitterdraht . . . . .	—	1,2	1,5	1,8	1,4	1,5	2,5	—	—	—	—
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	—	4,2	3,1	3,7	3,9	4,1	6,5	—	—	—	—
Blech, bearbeitet (plates) . . . . .	—	7,2	6,9	15	14	11	12	—	—	—	—
Formstahl . . . . .	—	42	54	53	96	82	83	—	—	—	—
Fenster- u. Rahmen-Stahl . . . . .	5,9	0,6	0,7	0,8	0,6	0,6	2,0	—	—	—	—
Schienen, alt . . . . .	—	2,8	2,5	5,9	3,5	3,0	1,0	—	—	—	—
Herzstücke, Weichen usw. . . . .	2	6,9	4,2	9,5	18	5,3	23	—	—	—	—
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	13	13	14	23	20	24	—	—	—	—
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	—	26	27	42	53	37	29	—	—	—	—
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt . . . . .	—	50	63	57	52	53	23	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-St. . . . .	32	24	22	30	119	43	52	3,8	2,6	4,7	5,1
Gußeisen . . . . .	—	27	30	22	35	44	50	—	—	—	—
Stahlguß . . . . .	17	12	8,7	8,5	8,1	10	21	1,7	1,3	1,1	1,3
Schmiedestücke . . . . .	—	29	23	16	18	24	27	2,0	2,9	2,3	0,9
Sonst. Erzeugnisse . . . . .	—	35	15	15	14	20	64	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 35. Aegypten

Bevölkerung: 29 600 000 (Mitte 1965)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm<sup>1)</sup>

Einwohner je qkm: 30

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerzförderung	1000 t	—	178	246	239	422	461	481	448	500
Manganerzförderung Mn	"	44	37	41	75	68	54	44	...	...
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung(Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	34	117	143	174	204	230	280	280
Rohstahlerzeugung	"	—	—	100	100	150	150	200	250	250
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	68	138	...	...	...	...
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	243	217	326	373	474	439	...	...
" je Einw.	kg	12	10	8,6	12,5	14	17	16	...	...
Erdölgewinnung	1000 t	226	3 184	3 155	3 319	3 819	4 504	5 598	6 353	6 510
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	1 905	2 125	2 639	3 723	4 110	...	...	...
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	11,3	9,0	8,0	6,4	5,6	...	...	...
Index der Großh.-Preise	1958 = 100	—	100	100	100	102	101	100	105	113
" „ Lebenshaltung <sup>2)</sup>	"	—	100	100	101	101	98	99	103	117
Handelsflotte	1000 BRT	98	129	156	173	201	237	242	233	...
Bevölkerung J-M	1000	16 295	24 666	25 324	25 952	26 557	27 243	27 963	28 900	29 600
Notenumlauf J-E <sup>3)</sup>	Mill. £ E	25	367	381	392	436	443	516	616	666
Währungskurse	1 £ E =	501,5	283,8	283,8	283,8	283,8	*)229,99	—	—	—
	US-Cts.									

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	
Eisen- und Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	...	
Steinkohlen	1 474	102	65	120	76,1	43,6	45,4	...	
Koks	17	9	13	67	206,2	44,6	129,8	...	
Briketts	58	—	—	—	—	—	—	...	
Eisen- und Stahlschrott	—	2,6	2,4	3,4	4,1	7,9	7,8	8,1	
Roheisen und Ferroleg.	4,8	4,9	8,8	10,1	19,9	17,4	22,0	43,0	
Eisen- und Stahlerzeugn.									
Stahlhalbzeug	0,2	2,2	0,5	0,2	5,1	1,8	3,2	6,4	
Eisenbahnoberbaustoffe	17	27	14,6	18,6	17,5	17,4	6,2	38,1	
Form- und Stabstahl	75	112	111,2	38,2	40,5	43,3	55,8	64,3	
Bandstahl	13	6,8	7,7	3,5	7,4	5,5	8,5	7,6	
Walzdraht	0,0	0,4	0,2	0,5	1,6	3,7	6,3	—	
Blech	25	22	28,2	28,5	20,9	17,9	20,2	26,5	
Weißblech	8,9	7,9	7,7	12,1	11,9	10,6	16,9	14,7	
Verzinktes Blech	4,2	0,4	0,1	—	4,4	2,5	3,5	3,4	
Werkzeugstahl	1,0	1,9	1,8	2,5	2,0	—	—	—	
Draht	2,2	8,0	6,6	7,4	9,2	6,1	8,3	6,4	
Baustahl	10	19	27,0	22,6	14,9	10,1	8,0	—	
Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg.	3,0	25	27,6	11,1	18,0	28,7	49,1	32,6	
Rohre aus Gußeisen	19	27	30,5	13,2	13,2	4,5	5,3	9,2	
Räder, Achsen usw.	1,1	2,3	2,1	2,6	4,0	2,3	3,6	2,2	
Sonst. Erzeugnisse	0,3	—	—	—	—	—	—	—	

Angaben  
über die  
Ausfuhr liegen  
nicht vorWert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$<sup>4)</sup>

	Maßeinheit	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	230,4	214,4	225,1	238,5	300,9	398,3	414,4	380,8
Gesamt-Ausfuhr	"	29,4	163,8	154,3	191,6	161,2	158,3	226,8	234,4	263,1
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	661	616	646	685	740	916	884	876
Gesamt-Ausfuhr	"	147	470	443	550	463	399	522	539	605

<sup>1)</sup> Bewohnte und kultivierte Fläche: 34815 qkm, Einwohner je qkm: 803. <sup>2)</sup> Kalro. <sup>3)</sup> 1938 einschließlich Guthaben von anderen Banken. <sup>4)</sup> Ab 1958 ohne Handel mit Syrien. <sup>5)</sup> Effektiv am 7.5.62  
 Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.



**IV. Ausländische Wirtschaftszahlen**  
**36. Republik Südafrika**

Bevölkerung: 17 867 000 (Mitte 1965)

Fläche 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	505	4 056	4 331	4 460	4 830	5 816	496	468	569	527
Manganerzförderung . . . . .	"	552	1 418	1 465	1 368	1 463	...	...	...	...	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	18 808	39 565	41 282	42 455	44 916	48 514	3 984	3 771	4 237	4 099
Kokerzeugung . . . . .	"	163	2 010	2 036	...	...	...	...	...	...	...
Stand der Hochöfen <sup>1)</sup>	Anzahl	3	9	9	9	10	...	...	...	...	...
davon in Betrieb . . . . .	"	3	9	9	9	9	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	292	2 169	2 248	2 252	2 669	3 268	233	257	270	258
davon: Stahleisen . . . . .	"	287	1 960	1 959	1 983	2 489	...	...	...	...	...
Sonst. Sorten <sup>2)</sup> . . . . .	"	26	209	289	269	180	...	...	...	...	...
Ferrolegerungen . . . . .	1000 t	2	159	151	175	230	...	...	...	...	...
Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	1000 t	294	2 328	2 399	2 427	2 899	...	...	...	...	...
Rohblockerzeugung . . . . .	1000 t	347	2 429	2 578	2 751	3 002	3 292	275	258	281	258
davon: Sten.-Mart.-Stahl . . . . .	"	347	1 637	1 656	1 683	1 702	...	...	...	...	...
Oxygenstahl . . . . .	"	—	509	613	686	888	...	...	...	...	...
Elektrostahl . . . . .	"	—	283	308	382	412	...	...	...	...	...
Walzstahlfertigerzeug. insg. . . . .	1000 t	222	1 444	1 710	1 910	2 071	2 300	...	...	...	...
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	"	65	146	134	158	147	...	...	...	...	...
Träger u. Formstahl . . . . .	"	32	171	203	249	277	...	...	...	...	...
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	67	349	381	432	435	...	...	...	...	...
Walzdraht u. gez. Draht . . . . .	"	11	67	82	119	112	...	...	...	...	...
Bandstahl . . . . .	"	—	72	105	109	154	...	...	...	...	...
Grobblech . . . . .	"	12	285	360	402	461	...	...	...	...	...
Sonst. Blech, nicht überz. . . . .	"	2	187	244	257	232	...	...	...	...	...
Weißblech . . . . .	"	—	42	44	45	43	...	...	...	...	...
Verzinktes Blech . . . . .	"	33	123	157	137	160	...	...	...	...	...
Halbzeug z. Verkauf . . . . .	1000 t	68	234	...	...	...	...	...	...	...	...
Stahlguß . . . . .	1000 t	46	57	83	95	...	...	...	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	5 933	24 556	26 105	27 828	30 422	32 772	2 695	2 526	2 836	...
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	94	765	746	785	...	...	...	...	...	...
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	10 000	16 236	16 664	17 057	17 474	17 867	...	...	...	...
Arbeitslose . . . . .	1000	5,3	30,4	29,2	19,9	14,9	11,7	14,8	...	...	...
Währungskurse <sup>3)</sup> . . . . .	1 Rand = US-Cts	487,4	139,8	139,5	139,2	138,9	139,5	139,6	139,39	139,51	139,51

**Außenhandel**

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1960	1961	1962	1963	1964
Eisenerze . . . . .	...	...	...	...	...	...	—	393	545	673	674	1 134
Manganerze . . . . .	...	...	...	...	...	...	319	831	860	830	935	885
Steinkohlen . . . . .	...	...	...	...	...	...	899	959	1 052	1 645	1 397	1 385
Koks . . . . .	...	...	...	...	...	...	20	12,9	9,1	13,8	...	...
Schrott . . . . .	10	7,9	5,3	15,4	23,0	32,2	2,9	26,5	11,4	3,6	0,5	0,4
Roheisen . . . . .	5,7	0,8	0,7	0,7	1,0	1,6	...	212,3	233,9	215,7	218,9	362,0
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) . . . . .	2,6	0,7	0,4	0,1	0,3	14,4	0,1	19,8	12,2	31,0	2,9	3,1
Walzstahlerzeugnisse . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Schienen . . . . .	69	0,7	0,3	1,0	0,9	29,0	...	30,4	17,7	22,9	21,1	26,4
Schwellen u. Laschen . . . . .	139	0,3	0,3	0,9	6,1	4,8	...	...	...	...	...	4,1
Form- u. Stabstahl . . . . .	112	29,3	14,2	11,8	14,4	38,5	0,8	36,0	54,4	77,8	85,9	29,7
Bandstahl u. Röhrenstreff. . . . .	2,4	2,9	2,6	2,1	2,8	5,5	...	1,0	0,6	0,8	4,9	1,5
Draht u. Drahterzeugnisse . . . . .	54	39,2	31,3	17,6	23,1	36,2	0,2	10,0	8,3	5,9	5,2	2,6
Grobblech . . . . .	34	0,8	1,0	0,9	1,7	31,3	...	12,5	23,4	56,7	28,8	17,2
Feinblech, schwarz u. verz. . . . .	36	6,4	4,5	6,0	30,7	55,8	0,2	32,8	65,5	130,3	111,8	47,9
Weiß- u. Mattblech . . . . .	16	75,3	66,6	62,0	68,9	102,0	...	...	0,2	...	0,4	1,3
Stahlrohre u. Verb.-St. . . . .	44	25,7	13,6	10,4	8,3	14,0	0,4	15,1	14,4	13,6	20,1	21,0
Gußrohre . . . . .	16,3	1,2	1,2	0,8	1,0	1,2	—	2,3	1,7	2,0	1,8	0,8
Schrauben, Nieten, Bolzen . . . . .	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Werkzeug- u. sonst. Stahl . . . . .	5,8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Stand am Jahresende. <sup>2)</sup> Einschl. HO-Ferrolegerungen. <sup>3)</sup> 1938 1 £ = US-Cts. Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

## IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

## 37. Australien

Bevölkerung: 11360 000 (Mitte 1965)

Fläche: 7 695 094 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966			
		Jahre endend am 31. 5.							Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	2 287	4 425	5 428	4 921	5 603	5 759	6 694	625	603	638	627
Manganerzförderung <sup>1)</sup> . . . . .	"	1	59	87	70	34	...	...	...	...	...	...
Steinkohlenförderung <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	11 867	22 930	24 391	24 862	25 127	27 871	32 518	1 619	2 720	3 299	2 129
Kokserzeugung (Hütten) . . . . .	"	1 093	2 609	3 030	3 085	3 090	...	...	...	...	...	...
Braunkohlenförderung <sup>1)</sup> . . . . .	"	3 734	15 207	16 540	17 412	18 752	19 339	21 011	1 623	1 438	1 850	...
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	945	2 698	3 050	3 435	3 455	3 833	4 292	380	328	356	352
Ferrolegerungen . . . . .	"											
davon: Stahleisen . . . . .	"											
Gießerei-Roh Eisen . . . . .	"	778	2 414	2 844	3 232	3 209	3 563	...	...	...	...	...
	"	167	283	206	203	246	269	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung insges. . . . .	1000 t	1 201	3 620	3 856	4 190	4 373	4 926	5 556	488	411	452	435
davon: Rohblöcke . . . . .	"	1 186	3 576	3 808	4 141	4 327	4 877	5 499	483	407	443	431
Stahlguß . . . . .	"	15	44	48	49	46	49	57	5	4	4	4
Walzstahlerzeugung . . . . .	1000 t	1 038	3 070	3 244	3 379	3 731	4 141	...	...	...	...	...
Blöcke, Knüppel, Brammen . . . . .	"	127	120	123	69	70	59	...	...	...	...	...
Platinen . . . . .	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Fertigerzeugnisse insges. . . . .	1000 t	771	2 574	2 852	2 840	3 352	3 636	4 110	...	...	...	...
davon: Eisenbahnbaustoffe . . . . .	"	49	129	136	154	158	166	...	...	...	...	...
Träger u. Formstahl . . . . .	"	178	329	373	433	386	410	...	...	...	...	...
Stabstahl (einschl. Walzdraht) . . . . .	"	391	824	858	828	1 004	1 047	...	...	...	...	...
Bandstahl <sup>2)</sup> . . . . .	"	62	911	1 024	916	1 182	1 396	...	...	...	...	...
Blech . . . . .	"	91	293	342	400	409	416	...	...	...	...	...
Weißblech . . . . .	"	—	89	110	109	213	201	...	...	...	...	...
Achsen, Radreif. usw. . . . .	1000 t	9	12	9	9	10	13	...	...	...	...	...
Stahlrohre <sup>3)</sup> . . . . .	"	67	440	412	410	462	448	...	...	...	...	...
Schmiedestücke . . . . .	"	1	11	21	11	15	...	...	...	...	...	...
Gezogener Draht . . . . .	"	2	336	310	293	337	376	...	...	...	...	...
Drahtgewebe . . . . .	"											
Weidedraht usw. . . . .	"											
Drahtnägel . . . . .	"	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Gußrohre . . . . .	"	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sonst. Fertigerzeugnisse . . . . .	"	111	330	386	406	428	460	...	...	...	...	...
Stromerzeugung <sup>4)</sup> . . . . .	Mill. kWh	4 353	24 492	25 460	27 629	30 644	33 998	37 007	2 790	2 754	3 130	3 053
Gaserzeugung d. Gaswerke . . . . .	Mill. cbm	593	2 512	2 760	2 814	2 810	2 860	2 885	185	190	215	230
Erdölge Gewinnung . . . . .	Mill. t	—	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	7 000	10 275	10 508	10 705	10 916	11 136	11 360	...	...	...	...
Arbeitslose . . . . .	1000	—	16,0	44,3	43,9	33,5	17,7	12,5	19,5	17,6	16,6	...
Währungskurse £ A/\$ <sup>4)</sup> . . . . .	US-Cts	392,90	223,11	223,51	222,11	222,57	222,17	223,11	222,21	111,40	111,20	111,20

## Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr							1963   1964   1965		
	1937/8   1960/61   1961/62   1962/63   1963/64							1937/8   1961/62   1962/63   1963/64							Kal.-Jahre		
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.							Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.									
Eisenerze . . . . .	...	1,5	12,2	55,3	50,3	...	...	88,8	25,5	...	...	...	...	...	...	...	...
Manganerze . . . . .	...	6,7	4,9	8,0	13,0	1028	3 527	2 719	3 867	...	...	...	...	...	...	...	...
Steinkohle . . . . .	16	9,9	—	29,6	37,9	37	79,7	31,5	80,7	...	...	...	...	...	...	...	...
Koks . . . . .	0,8	—	—	0,1	0,2	47	171,1	222,6	357,2	343,8	397,5	315,8	...	...	...	...	...
Schrott . . . . .	0,3	—	—	0,1	0,2	5,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Roh Eisen . . . . .	15	54,2	42,0	17,1	29,1	—	219,4	163,0	74,3	...	...	...	...	...	...	...	...
Ferrolegerungen . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Walzstahlerzeugnisse . . . . .	0,9	1,0	0,2	0,3	0,5	2,8	158,7	44,3	22,6	32,9	7,3	14,6	...	...	...	...	...
Blöcke, Knüppel, Platinen . . . . .	—	0,6	0,4	0,2	0,2	...	20,9	20,5	22,8	24,4	9,8	14,6	...	...	...	...	...
Eisenbahnbaustoffe . . . . .	1,3	90,4	15,4	32,0	83,3	9,7	32,1	10,4	20,5	15,9	13,4	11,0	...	...	...	...	...
Träger und Formstahl . . . . .	12	112,7	24,5	29,1	43,6	41	176,9	33,3	66,9	52,5	59,7	67,0	...	...	...	...	...
Stabstahl (einschl. Walzdr.) . . . . .	17	37,6	9,9	16,9	17,0	—	81,3	2,5	3,2	2,4	2,4	3,7	...	...	...	...	...
Bandstahl . . . . .	0,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Schwarzblech . . . . .	17	18,5	7,4	3,8	18,8	1,5	43,0	55,6	88,3	80,5	84,1	96,3	...	...	...	...	...
Verzinktes Blech . . . . .	93	66,4	31,3	20,4	4,4	—	15,8	30,6	75,7	59,7	67,1	71,9	...	...	...	...	...
Verzintes u. verbleites Blech . . . . .	65	304,6	22,8	56,1	33,4	9,7	74,8	50,6	90,9	79,3	42,7	34,1	...	...	...	...	...
Sonstiges Blech . . . . .	16	20,7	15,9	25,8	26,3	...	48,3	32,7	49,1	45,1	42,7	45,1	...	...	...	...	...
Stahlrohre . . . . .	5,4	36,9	4,8	8,1	8,1	8,4	9,4	7,1	23,4	37,8	51,2	24,4	...	...	...	...	...
Gezogener Draht . . . . .	0,2	6,3	4,3	4,1	—	—	2,8	4,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Drahterzeugnisse . . . . .	0,7	14,7	5,8	7,6	2,5	—	2,3	4,1	2,5	3,7	2,4	3,7	...	...	...	...	...
Gußrohre . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Kalenderjahre. <sup>2)</sup> einschl. Warmbreitband. <sup>3)</sup> Ab 1960 einschl. Gußrohre. <sup>4)</sup> Ab 14. 2. 66

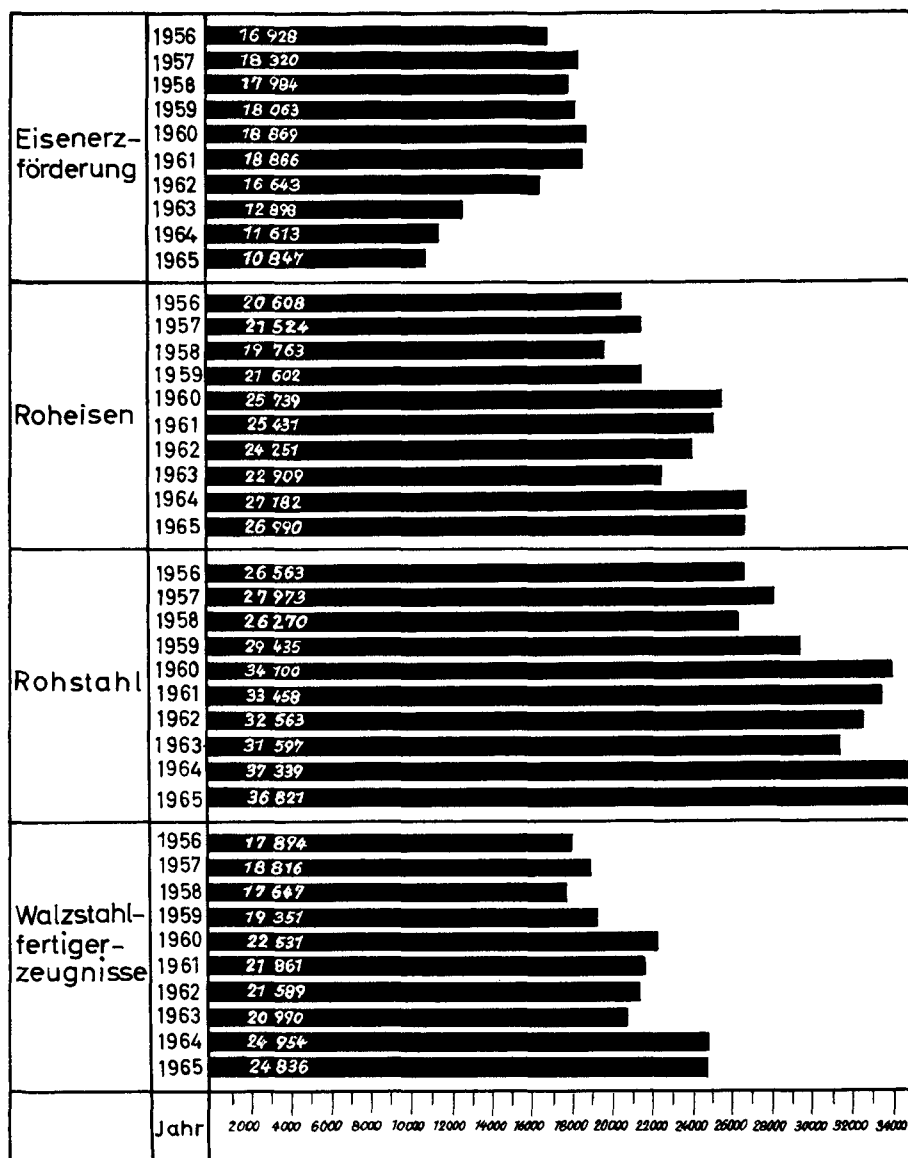
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

## **C. Schaubilder**

# Entwicklung der Erzeugung 1956-1965

in 1000 t

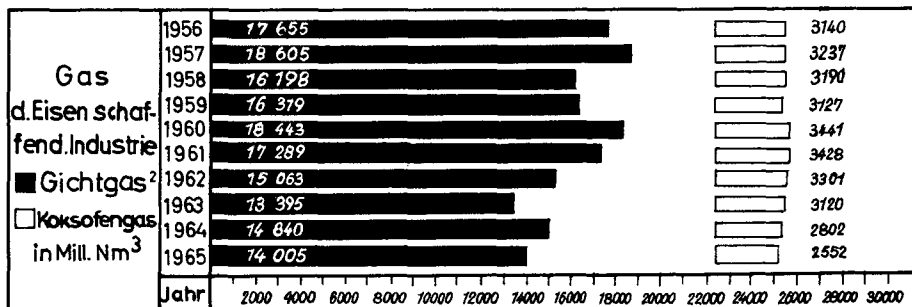
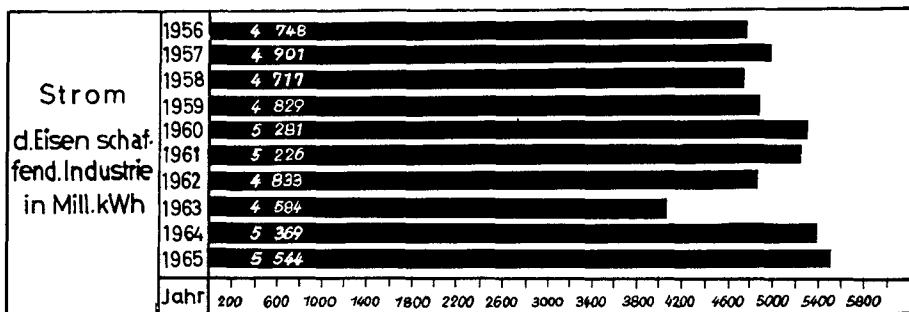
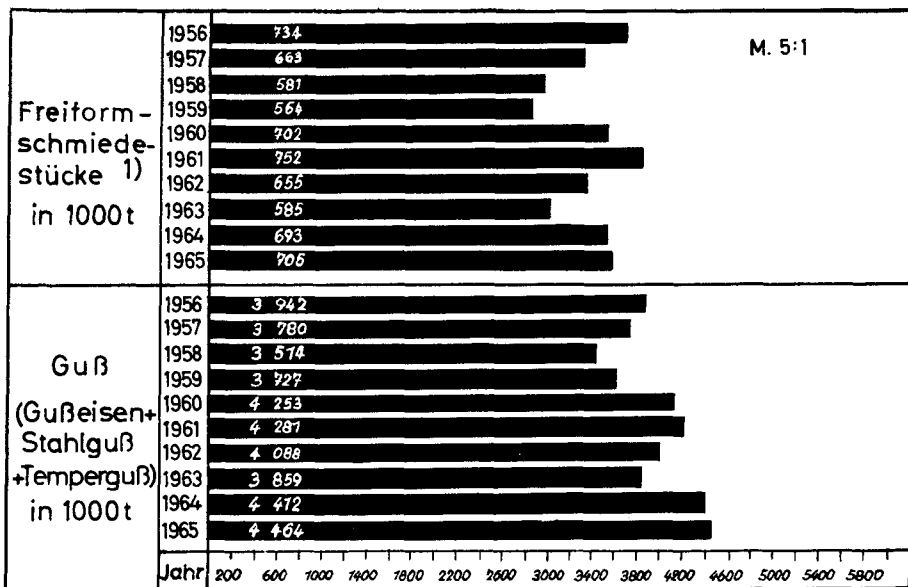
1



# Entwicklung der Erzeugung 1956-1965

2

in 1000 t

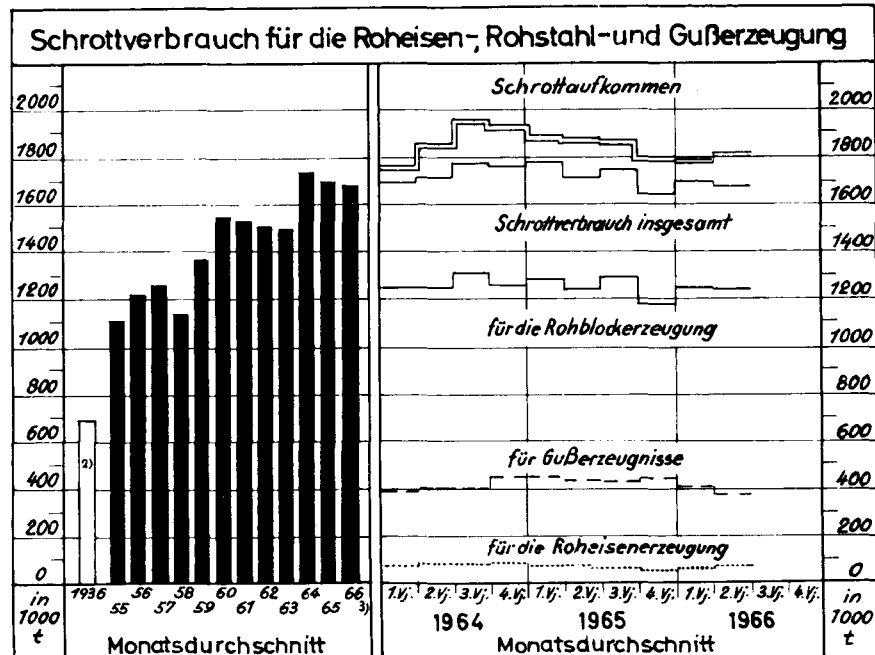
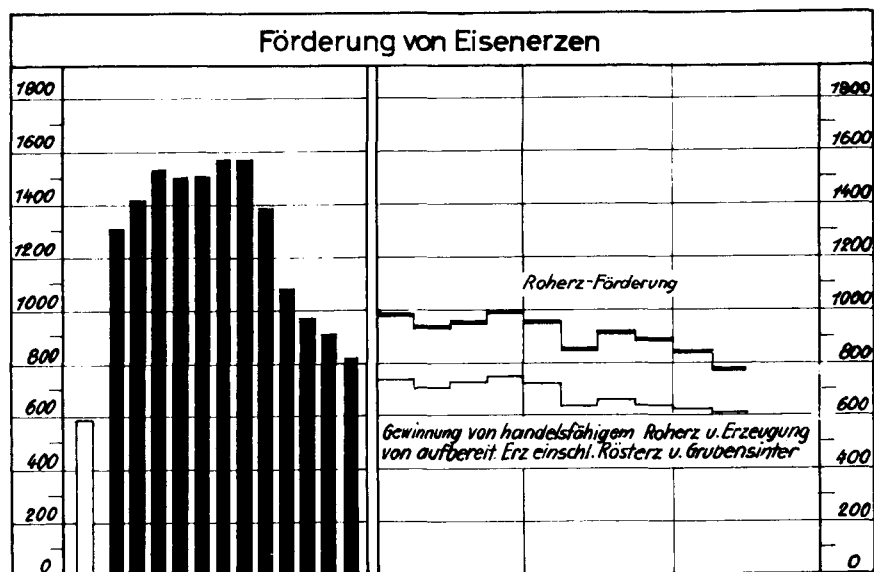


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal.

# Eisenerzförderung und Schrottverbrauch<sup>1)</sup>

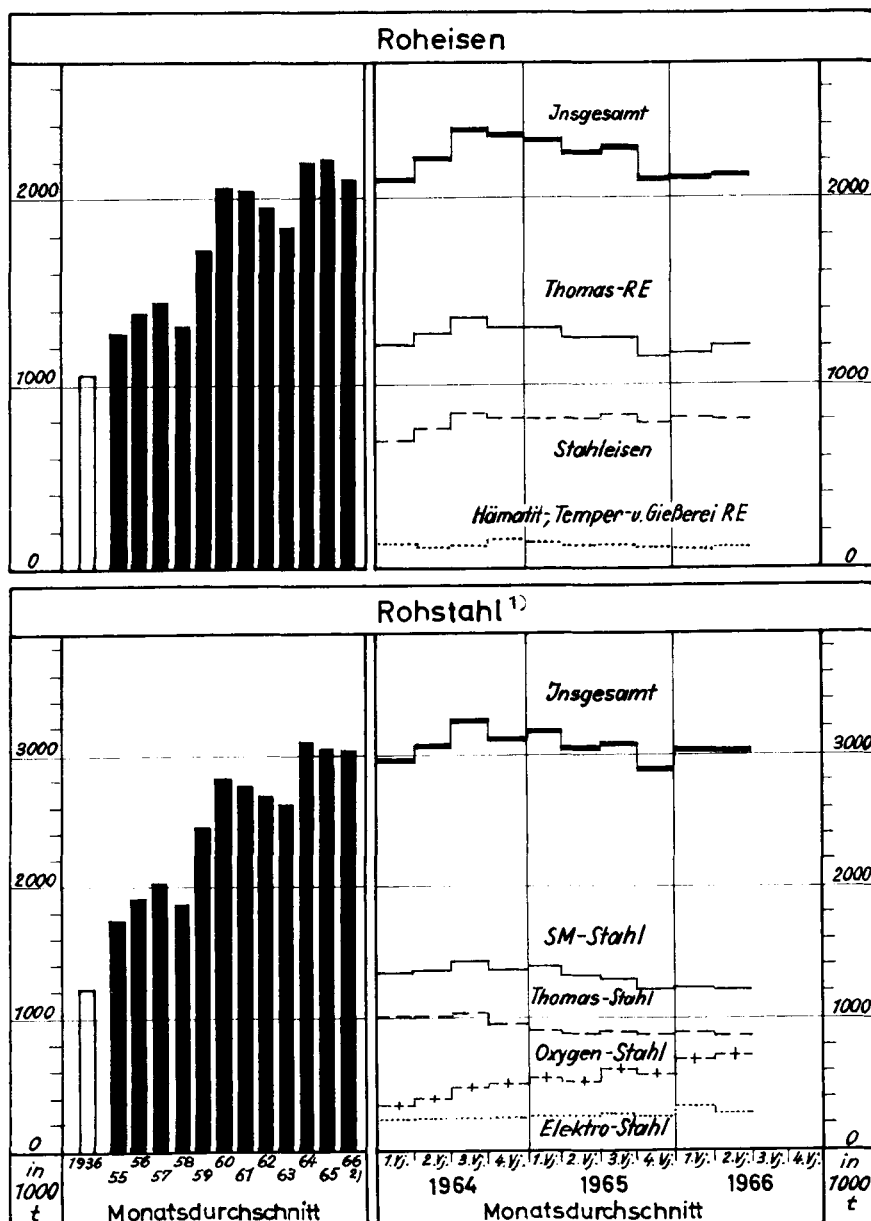
3



1) Bis 1958 ohne Saarland 2) Geschätzt 3) Jan.- Juni

# Erzeugung von Roheisen und Rohstahl

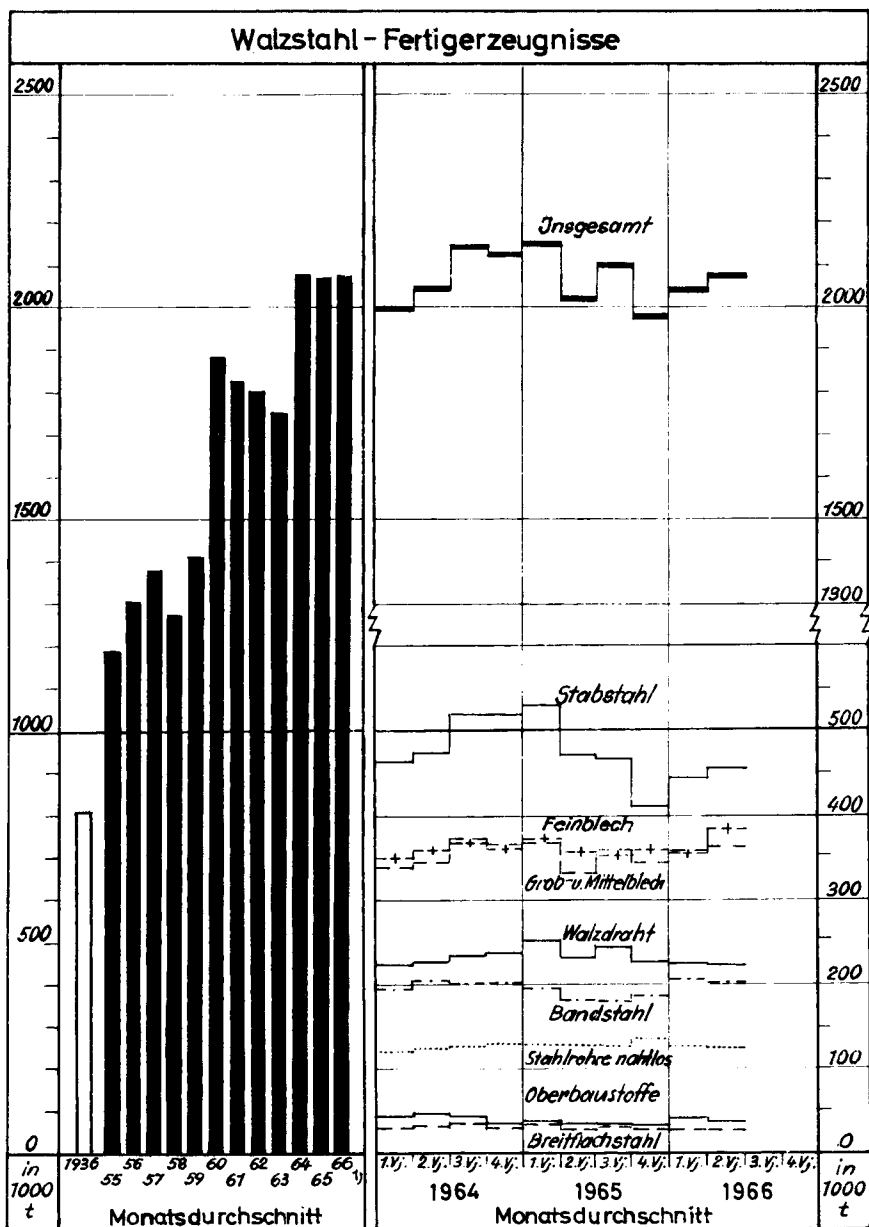
4



1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß 2) Jan.-Juni

# Erzeugung von Walzstahl

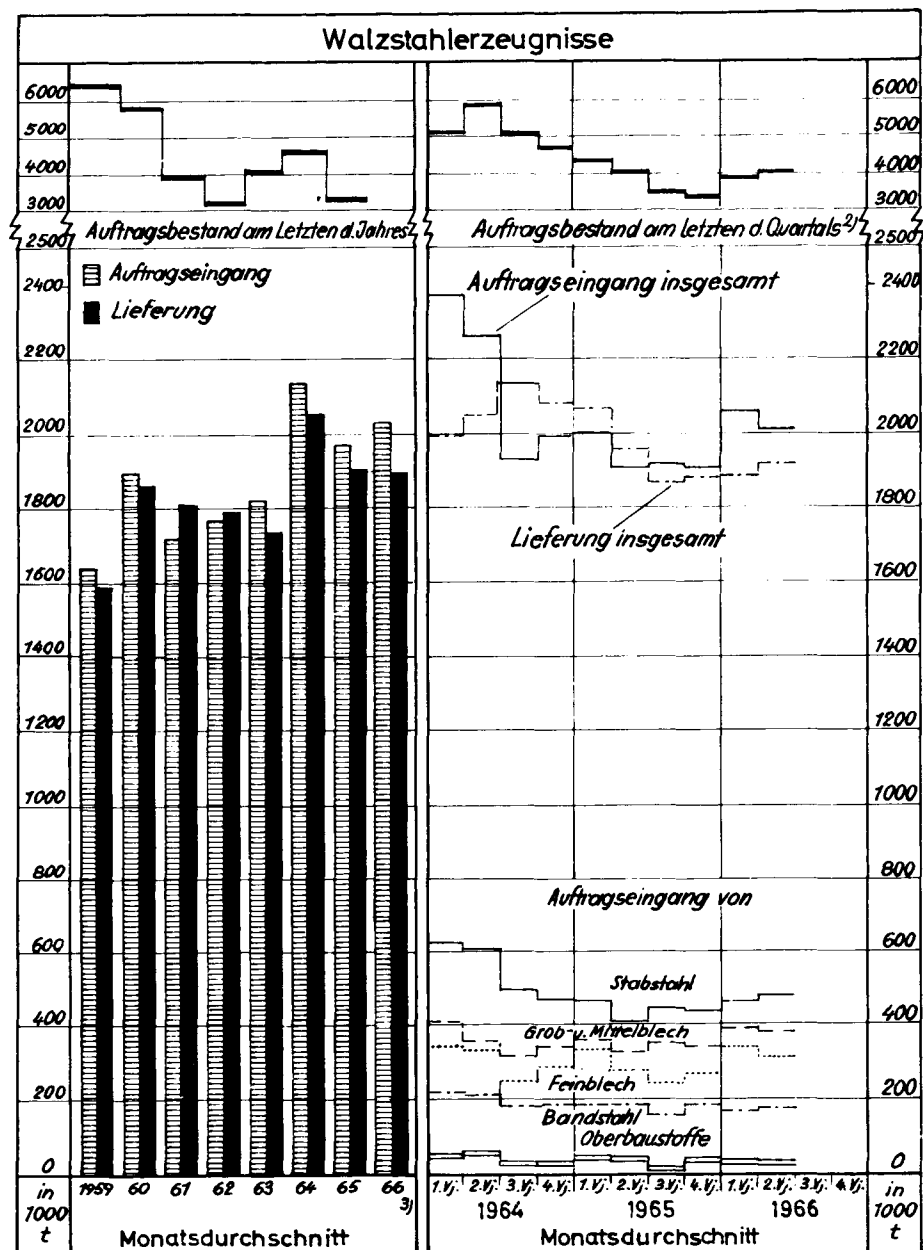
5





# Aufträge und Lieferungen von Walzstahl <sup>1)</sup>

6

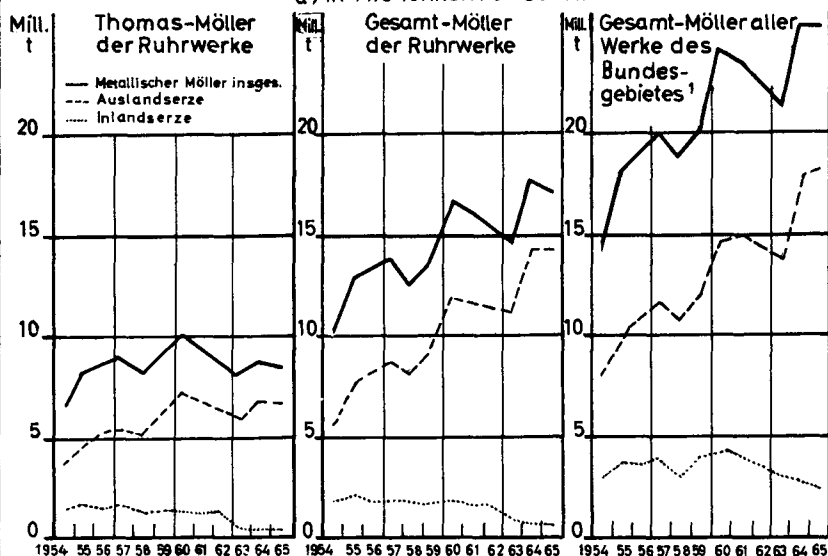


1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnis) 3) Jan.-Juni

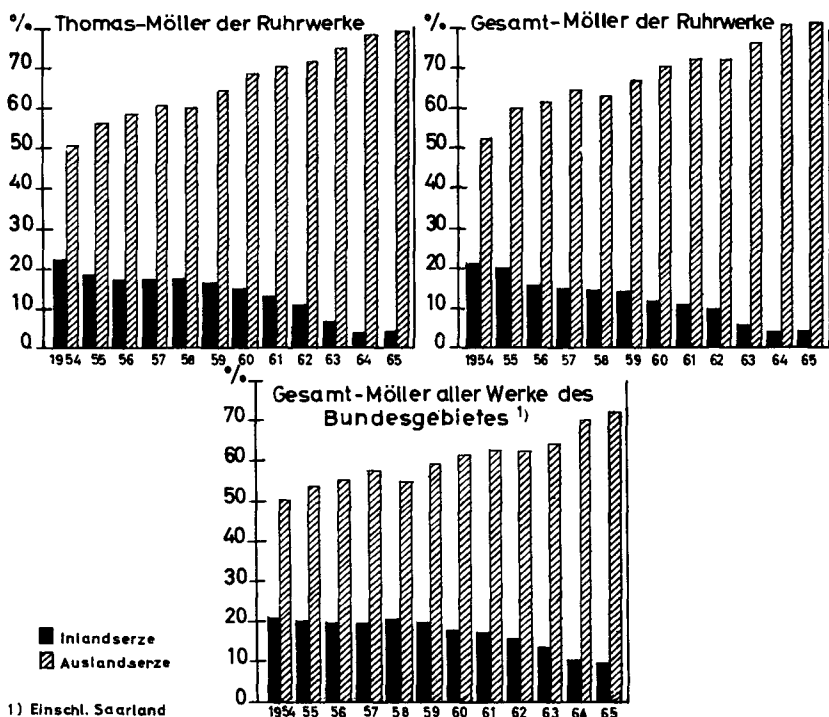
# Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

7

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt



b) Anteil (%) der Inlands- und Auslandserze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)

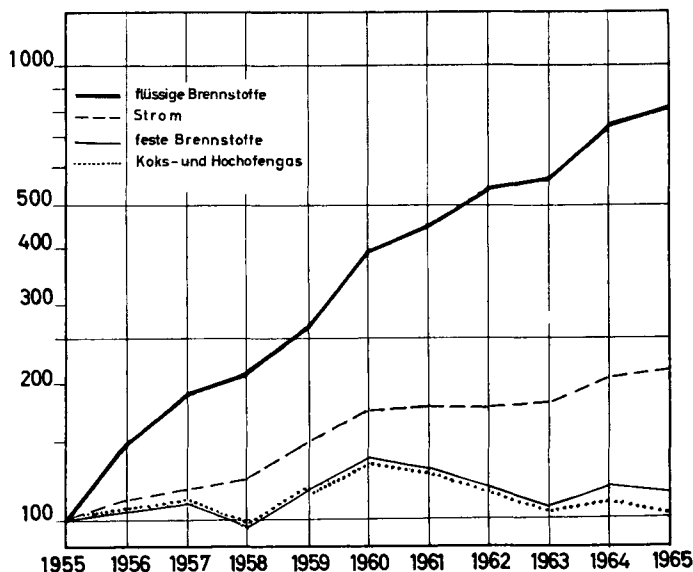


1) Einschl. Saarland

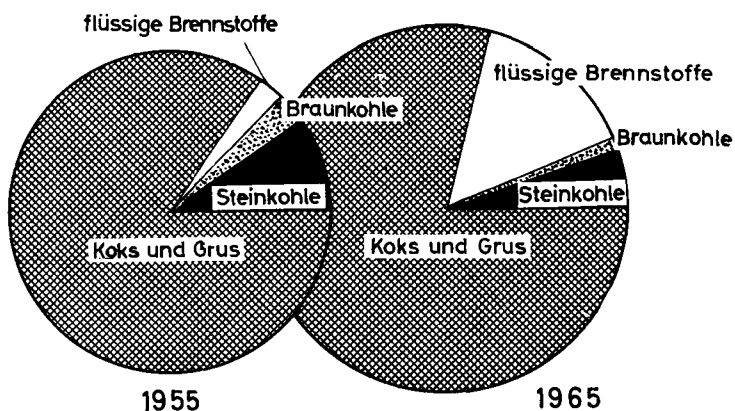
# Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

8

1955=100

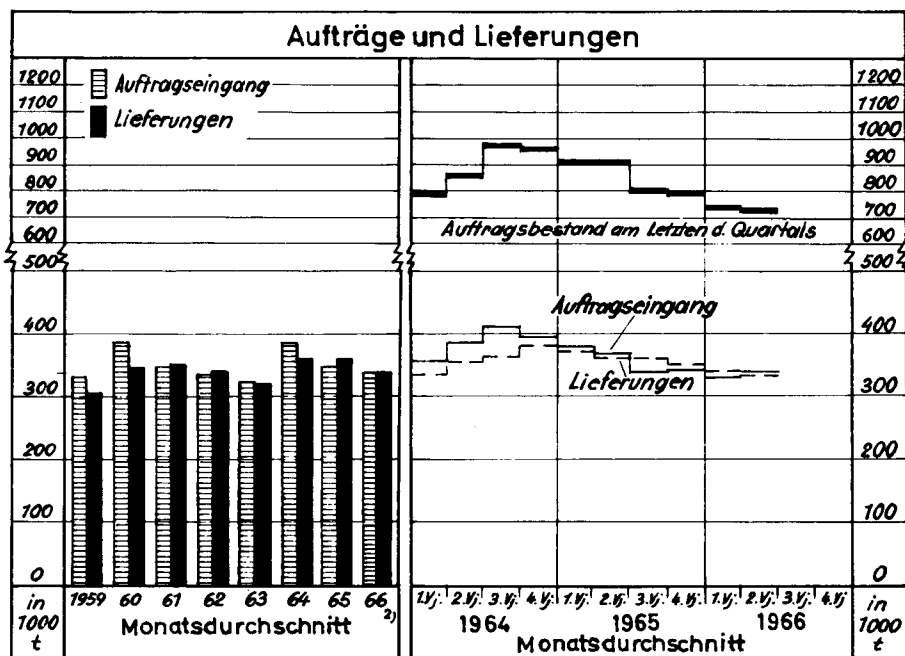
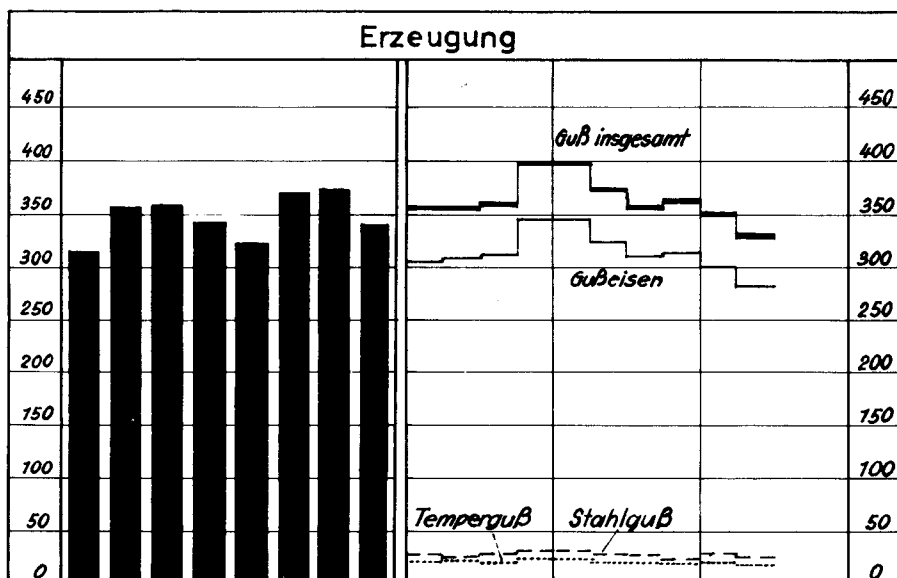


## Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE

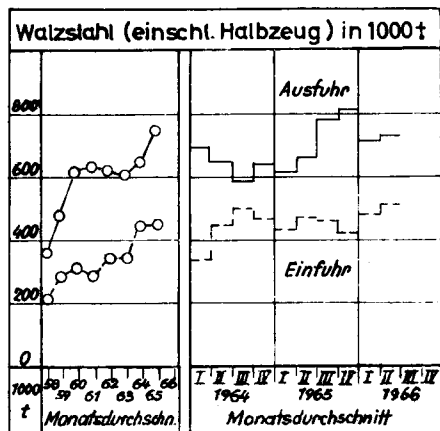
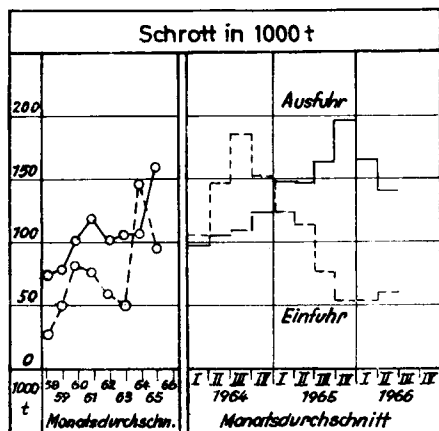
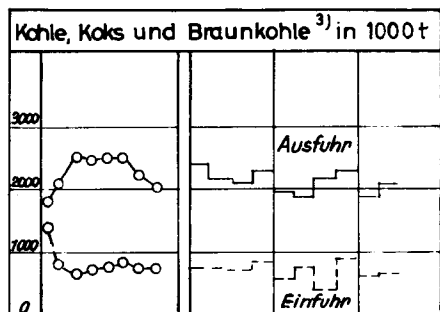
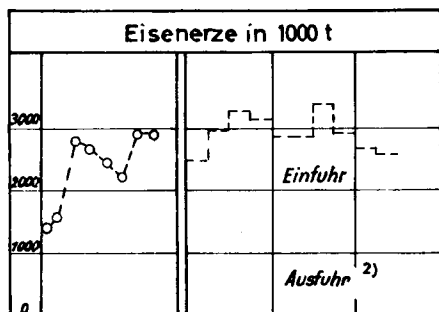
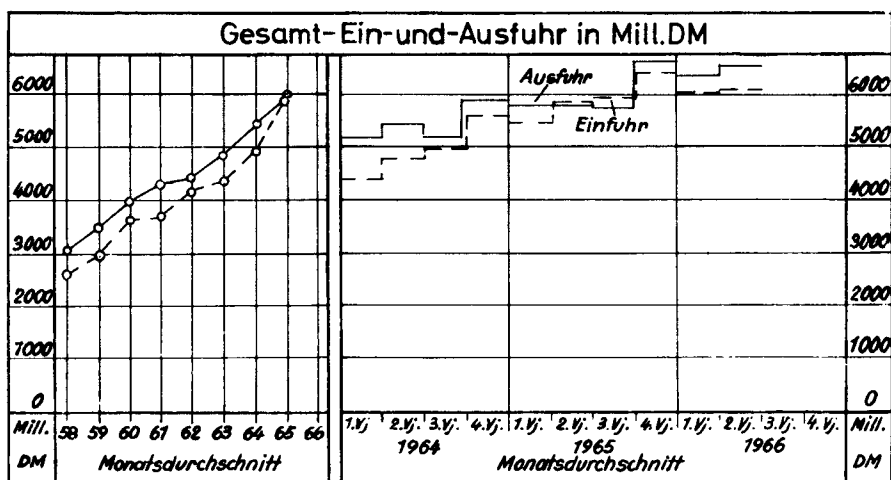


# Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien<sup>1)</sup>

9



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland, ab 1964 einschl. Berlin-West 2) Jan.-Juni



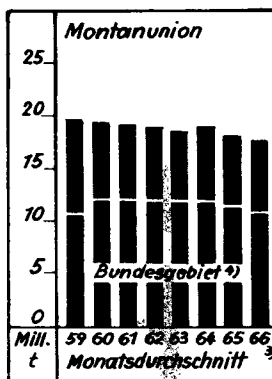
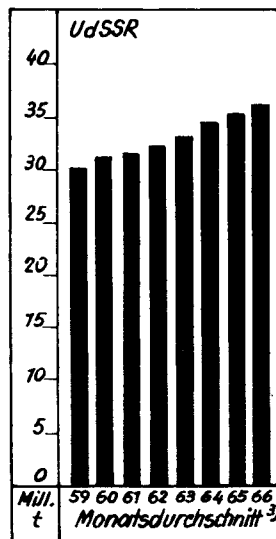
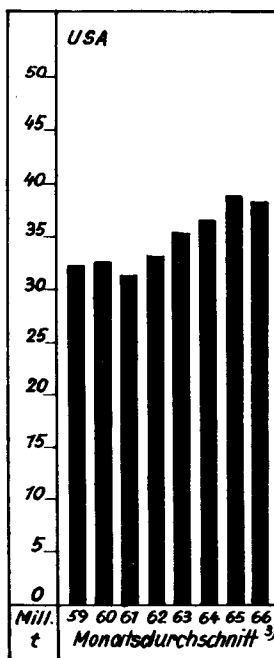
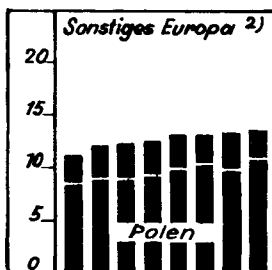
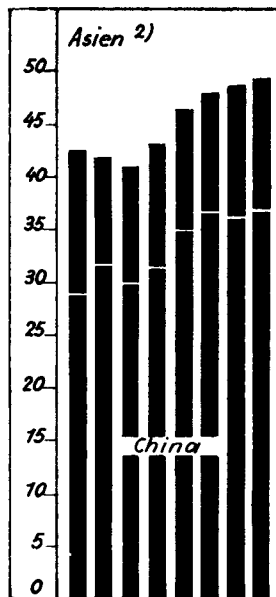
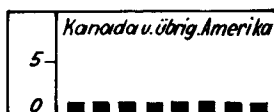
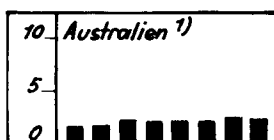
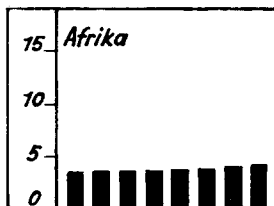
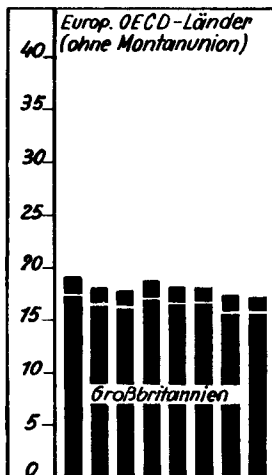
1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 20-25000 t monatlich 3) einschl. Briketts

# Steinkohlenförderung der Welt

11

in Mill. t

Jahr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Weltförderung	1195	1893	1947	1921	1985	2076	2146	2165	
Monatsdurchschnitt	100	158	162	160	166	173	179	180	



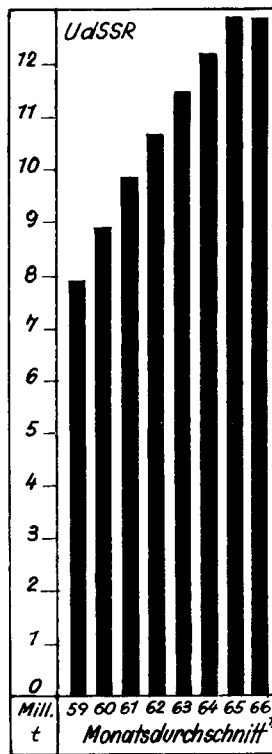
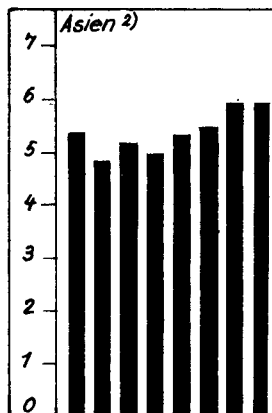
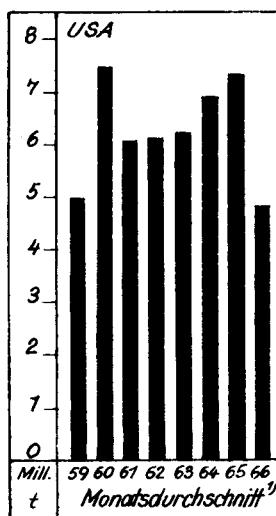
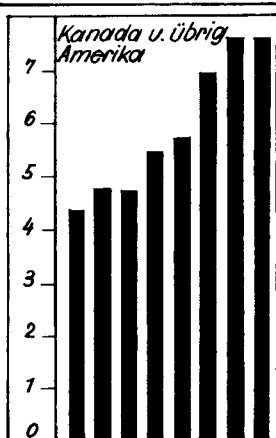
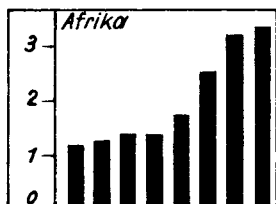
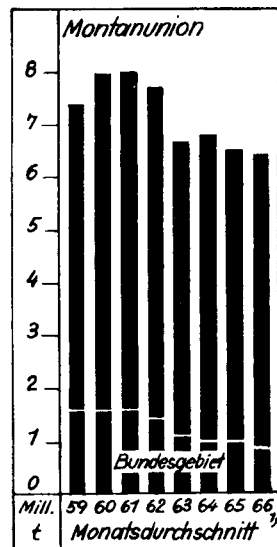
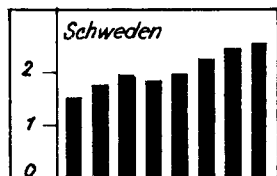
1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate  
4) Ab 1960 einschl. Saarland

# Eisenerzförderung der Welt

12

in Mill t

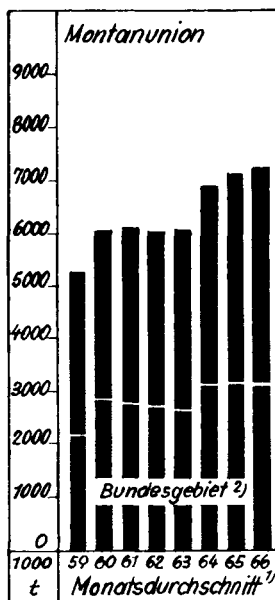
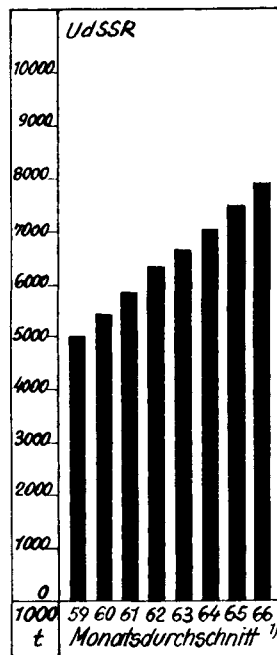
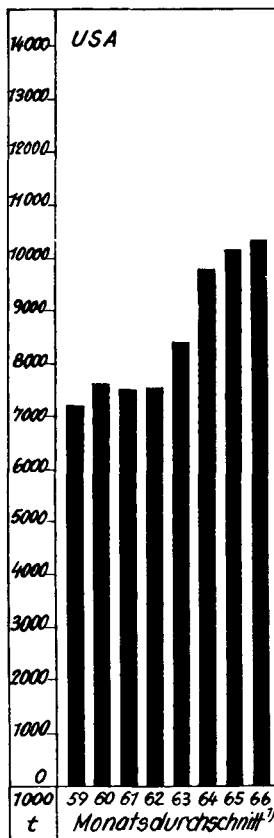
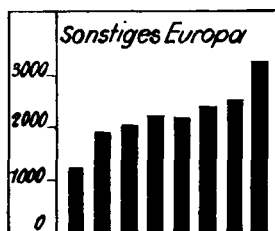
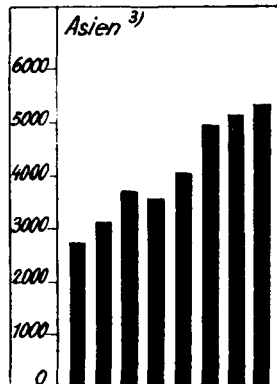
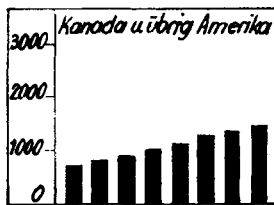
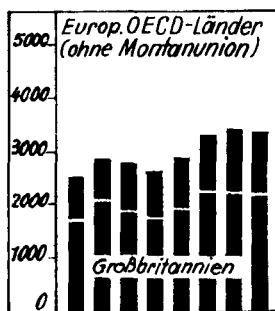
Jahr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Weltförderung	169	437	490	495	502	515	564	600	
Monatsdurchschnitt	14,1	36,5	40,8	41,2	41,8	42,7	47,0	50,3	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

# Rohstahlerzeugung der Welt

Jahr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Welterzeugung	110 200	308 400	341 500	354 400	361 500	388 000	438 400	458 000	
Monatsdurchschnitt	9 183	25 700	28 458	29 533	30 125	32 339	36 533	38 170	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ab 1960 einschl. Saarland. 3) ohne UdSSR

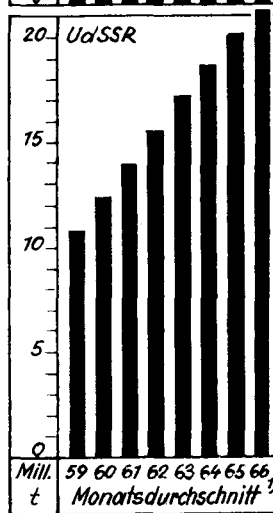
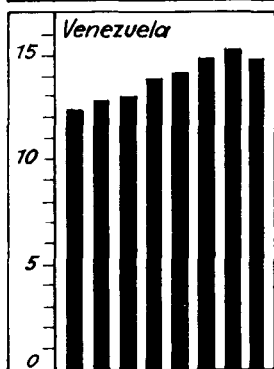
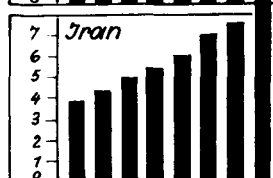
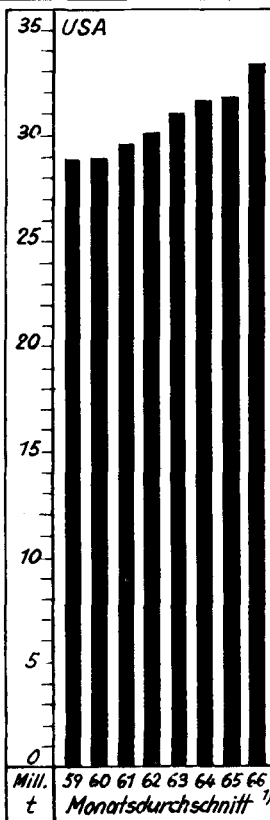
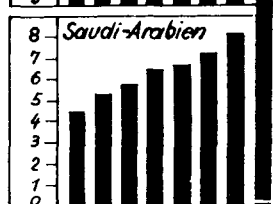
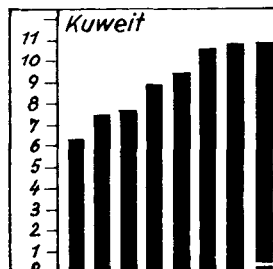
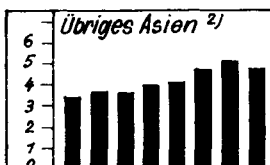
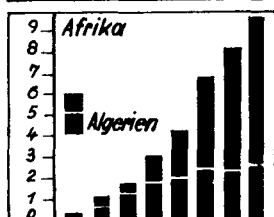


# Erdölgewinnung der Welt

14

in Mill.t

Jahr	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Weltförderung	273,0	978,6	1053,9	1122,0	1216,2	1303,5	1405,4	1483,4	
Monatsdurchschnitt	22,8	81,6	87,8	93,5	101,3	108,8	117,1	123,6	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) ohne UdSSR

Herstellung  
von  
Walzstahlfertigerzeugnissen  
in den  
wichtigsten Ländern  
1950, 1962, 1963, 1964, 1965

Inhalt

	Seite
Eisenbahnoberbaustoffe .....	1
Formstahl .....	2
Stabstahl .....	3
Walzdraht .....	4
Röhrenvormaterial (ohne Blöcke) .....	5
Bandstahl und Röhrenstreifen (warmgewalzt) .....	6
Grob- und Mittelblech .....	7
Feinblech .....	8
Vorstehende insgesamt .....	9
Stahlrohre .....	10

64.7075 B

## Erläuterungen

Sofern in den Tabellen nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt wurde, ist unter den Sortenbegriffen folgendes zu verstehen:

1. Eisenbahnoberbaustoffe  
Schwere und leichte Schienen, Schwellen, Laschen, Unterlagsplatten
2. Formstahl  
I- und U-Stahl sowie sonstige Formstahl-Profile von 80 mm Steghöhe und mehr, einschließlich Breitflanschträger
3. Stabstahl  
Stabstahlprofile einschließlich Streckdraht und Betonstahl
4. Walzdraht  
Warmgewalzter Draht in Ringen ohne Streckdraht
5. Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)  
Röhrenrund- und -vierkantstahl zur Herstellung nahtloser Rohre
6. Bandstahl und Röhrenstreifen (warmgewalzt)  
Warmgewalztes Flachmaterial mit gewalzten oder beschnittenen Kanten in einer Breite von 500 mm und weniger. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) in einer Breite von mehr als 500 mm.  
  
Die aus dem auf Breitbandstraßen erzeugten Warmbreitband (Halbzeug-Coils) hergestellten sonstigen Walzstahlfertigerzeugnisse sind in Grob- und Mittelblechen sowie Feinblechen enthalten.
7. Grob- und Mittelblech  
Bleche jeder Art in Dicken von 3 mm und darüber
8. Feinblech  
Feinbleche jeder Art in Dicken unter 3 mm
9. Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt  
Summe der aufgeführten Erzeugnisse Seite 1 - 8.
10. Stahlrohre  
Warmgewalzte, warmgepreßte und warmgezogene nahtlose Stahlrohre, einschließlich Zubehör und Fittings, Flanschen, Muffen usw., außerdem geschweißte Rohre.

Die Angaben für die Länder der Montanunion wurden den Veröffentlichungen des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften entnommen.

Die mit einem +) versehenen Zahlen sind geschätzt oder vorläufig.  
Unterschiede bei den Additionen beruhen auf Abrundungen.

	1950		1962		1963		1964		1965		1965 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<b>1. Europa</b>											
Bundesgebiet	595	43	557	41	567	48	516	46	443	39	74
Frankreich	490	35	460	34	337	29	353	31	364	32	74
Belgien	128	9	95	7	64	5	43	4	73	7	57
Luxemburg	111	8	75	5	57	5	46	4	65	6	59
Italien	61	4	171	13	151	13	169	15	177	16	290
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	1 385	100	1 358	100	1 176	100	1 127	100	1 122	100	81
Sowjetzone	23		140		148		149		160		696
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	669		353		305		393		421		63
Norwegen	3		12		12		10		10		333
Österreich 1)	29		56		52		58		68		234
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden	33		92		98		69		70		212
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	46		90		134		118		98		213
Türkei	12		14		18		17		17		142
Finnland	11		24		21		8		11		100
Jugoslawien	.		96		102		96		89		.
Bulgarien	-		-		-		-		-		-
Polen	.		357		356		329		355		.
Rumänien	.		71		82		+ 106		+ 125		.
Tschechoslow.	.		300		300		290		300		.
Ungarn	.		96		97		52		88		.
UdSSR	.		3 404		3 278		3 228		+2 880		.
<b>2. Asien</b>											
Indien	58		442		532		503		544		938
Japan	213		435		420		415		525		246
China	.		.		.		.		.		.
<b>3. Amerika</b>											
Kanada	260		277		376		336		262		101
USA	2 273		615		637		810		874		38
Mexiko	26		9		17		12		.		.
Argentinien	.		0		3		1		.		.
Brasilien	.		39		30		48		.		.
Chile	.		5		4		4		.		.
Peru	.		.		.		.		.		.
Kolumbien	.		5		2		1		.		.
Uruguay	.		.		.		.		.		.
Venezuela	.		.		.		.		.		.
<b>4. Afrika</b>											
Südafr. Union	49		134		158		147		.		.
<b>5. Australien</b>											
Austr. Bund	69		154		158		166		.		.

1) Schienen über 13 kg/m.

	1950		1962		1963		1964		1965		1965 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet	1 023	47	2 082	46	1 918	44	2 187	44	2 288	43	224
Frankreich	456	21	898	20	848	20	1 030	21	1 122	21	246
Belgien	173	8	270	6	317	7	431	9	402	8	232
Luxemburg	373	17	649	14	626	14	719	14	726	14	195
Italien	148	7	597	13	634	15	644	13	725	14	490
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	2 173	100	4 496	100	4 343	100	5 012	100	5 264	100	242
Sowjetzone	264		189		190		178		182		689
Dänemark	7		20		37		37		37		528
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritann.	2 163		1 854		2 055		2 379		2 484		115
Norwegen	-		46		55		65		63		.
Österreich	23		47		42		48		56		243
Portugal	-		7		9		7		22		.
Schweden	11		40		52		60		65		591
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	75		297		250		428		556		741
Türkei	20		45		44		74		60		300
Finnland	13		23		17		39		30		231
Jugoslawien	.		34		49		57		55		.
Bulgarien	.		35		36		43	+) 55	.		.
Polen	.		764		790		840		855		.
Rumänien	.		150		172	+) 190	+) 220		.		.
Tschechoslow.	.		986		1 011	1 109	1 166		.		.
Ungarn	.		265		232	200	228		.		.
UdSSR	.		15 155		15 549	16 747	+) 18 490		.		.
<u>2. Asien</u>											
Indien	93		405		820		818		775		833
Japan	323		2 208		2 297		3 141		3 394		1 051
China	.		.		.		.		.		.
<u>3. Amerika</u>											
Kanada	153		336		347		547		509		333
USA	5 156		4 313		4 879		5 723		6 254		121
Mexiko	40		50		61		70		.		.
Argentinien	16		24		14		28		.		.
Brasilien	.		89		77		125		.		.
Chile	.		27		25		13		.		.
Peru	-		.		.		.		.		.
Kolumbien	.		5		5		6		.		.
Uruguay	.		.		.		.		.		.
Venezuela	.		.		2		20		.		.
<u>4. Afrika</u>											
Südafr.Union	86		203		249		277		.		.
<u>5. Australien</u>											
Austr. Bund	92		433		386		410		.		.

1) Einschl. Spundwand und Breitflanschträger

	1950		1962		1963		1964		1965		1965 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet	2 674	38	5 357	37	5 122	36	5 937	39	5 658	36	212
Frankreich	2 152	28	3 408	24	3 315	23	3 519	23	3 654	23	170
Belgien	1 133	15	2 075	14	2 048	14	2 089	14	2 147	14	189
Luxemburg	837	10	1 001	7	1 031	7	1 121	7	1 141	7	136
Italien	729	9	2 466	17	2 848	20	2 659	17	2 919	19	400
Niederlande	35	0	27	0	46	0	68	0	128	1	366
Montanunion	7 560	100	14 334	100	14 409	100	15 393	100	15 646	100	207
Sowjetzone	210		765		792		848		864		411
Dänemark	40		78		71		83		73		183
Griechenland	24		.		.		.		.		.
Großbrit. 1)	2 116		2 907		2 958		3 590		3 726		176
Irland	-		25		9		.		.		.
Norwegen	49		167		172		174		219		447
Österreich	208		388		297		403		445		214
Portugal	-		49		107		120		139		.
Schweden	332		850		920		1 038		1 140		343
Schweiz 2)	.		410		470		490		460		.
Spanien	166		251		285		297		683		411
Türkei	60		65		81		84		89		148
Finnland	30		175		184		209		223		743
Jugoslawien	.		480		555		559		570		.
Bulgarien	.		71		78		70	+) )	90		.
Polen	.		1 316		1 391		1 405		1 451		.
Rumänien	.		475		663	+) )	750	+) )	870		.
Tschechoslow.	.		1 208		1 556		1 255		1 343		.
Ungarn	.		456		461		607		542		.
UdSSR	.		5 305		5 464		5 730	+) )	6 170		.
<u>2. Asien</u>											
Indien 3)	426		1 692		1 537		1 495		1 562		367
Japan	612		4 236		4 357		4 918		5 440		889
China	.		.		.		.		.		.
<u>3. Amerika</u>											
Kanada	552		909		1 024		1 196		1 235		224
USA	10 148		10 106		11 034		12 450		13 849		136
Mexiko	70		390		441		508		.		.
Argentinien	226		362		267		478		.		.
Brasilien	.		637		713		854		.		.
Chile	.		73		76		108		.		.
Peru	.		.		41		57		.		.
Kolumbien	.		108		91		106		.		.
Uruguay	.		24		20		21		.		.
Venezuela	.		52		106		134		.		.
<u>4. Afrika</u>											
Südafr. Union	157		381		432		485		.		.
Rhodes.u.Njssl.	.		54		58		90		.		.
<u>5. Australien</u>											
Austr. Bund 4)	330		828		1 004		1 047		.		.

1) Winkel-, T- u. sonst. Formstahl 4" u. darunter, U-Stahl 3" u. darunter, Träger u. Stäbe unter 3", Betonstahl, sonst. Form- u. Stabstahl unter 3", Flachstahl 5" u. darunter, Grubenbögen u. Zubehör. 2) Einschl. Walzdr., Bandst. u. Blech.

3) Rode u. Bars 1/2" u. darüber, leichter Formst., Federst., Werkzeugst. 4) Einschl. Walzdraht.

	1950		1962		1963		1964		1965		1965 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
<b>1. Europa</b>											
Bundesgebiet	1 041	41	2 013	39	2 216	40	2 767	43	2 868	42	276
Frankreich	607	24	1 555	30	1 622	30	1 818	28	1 911	28	315
Belgien	432	17	639	12	722	13	866	14	918	14	213
Luxemburg	180	7	235	4	225	4	223	3	257	4	143
Italien	224	9	603	12	563	10	553	9	674	10	301
Niederlande	80	3	127	2	132	2	152	2	158	2	198
Montanunion	2 564	100	5 172	100	5 480	100	6 379	100	6 787	100	265
Sowjetzone	78		260		256		277		289		371
Dänemark	-		1		2		1		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	871		1 410		1 497		1 713		1 774		204
Norwegen	12		52		57		79		73		608
Österreich	93		216		220		236		259		278
Portugal	-		41		47		43		44		.
Schweden	115		250		271		288		279		243
Schweiz 1)	.		.		.		.		.		.
Spanien	42		145		149		149		431		1 026
Türkei	-		0		0		-		-		.
Finnland	19		57		63		73		86		453
Jugoslawien	.		140		120		122		138		.
Bulgarien	.		87		85		87	+) 110	.		.
Polen	.		326		351		448		577		.
Rumänien	.		128		121		107	+) 125	.		.
Tschechoslow.	.		360		407		460		471		.
Ungarn	.		145		147		134		151		.
UdSSR	.		4 072		4 369		4 635	+) 5 170	.		.
<b>2. Asien</b>											
Indien	-		-		-		-		-		-
Japan	404		1 835		2 164		2 431		2 775		687
China	.		.		.		.		.		.
<b>3. Amerika</b>											
Kanada	267		321		357		445		407		152
USA	5 280		4 024		4 197		4 419		4 610		87
Mexiko	2		134		136		171		.		.
Argentinien	16		172		209		252		.		.
Brasilien	.		231		263		236		.		.
Chile	.		79		80		77		.		.
Peru	.		.		3		9		.		.
Kolumbien	.		26		71		72		.		.
Uruguay	.		.		.		.		.		.
Venezuela	.		.		9		43		.		.
<b>4. Afrika</b>											
Südafr. Union 2)	39		82		119		112		.		.
<b>5. Australien</b>											
Austr. Bund 1)	.		.		.		.		.		.

1) S. unter Stabstahl. 2) Einschl. gezogener Draht.

	1950		1962		1963		1964		1965		1965 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<b>1. Europa</b>											
Bundesgebiet	739	53	1 127	62	1 101	62	1 302	65	1 327	66	180
Frankreich	271	19	412	22	394	22	447	22	447	22	165
Belgien	68	5	3	0	1	0	14	1	21	1	31
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien	327	23	289	16	276	16	232	12	197	10	60
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	-
Montanunion	1 405	100	1 831	100	1 772	100	1 994	100	2 003	100	143
Sowjetzone 1)	13		125		129		135		151		1 162
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Großbritannien	556		349		355		478		506		91
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweden 2)	109		206		210		229		261		239
Schweiz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	58		-
Türkei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jugoslawien	-		35		42		40		42		-
Bulgarien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	.		142		150		151		179		.
Rumänien	.		146		160		+) 180		+) 210		.
Tschechoslow.	.	+) 390	+) 385		+) 410		+) 410		+) 460		.
Ungarn	.		109		122		121		121		.
UdSSR	.		3 176		3 458		3 777		+) 3 960		.
<b>2. Asien</b>											
Indien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	260		516		568		633		730		281
China	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>3. Amerika</b>											
Kanada	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
USA	3 657		3 225		3 282		3 610		3 880		106
Mexiko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Argentinien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brasilien	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chile	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Peru	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kolumbien	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Uruguay	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Venezuela	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>4. Afrika</b>											
Südafr.Union	23		.		.		.		.		.
Rhodes.u.Njssl.	.		6		4		8		.		.
<b>5. Australien</b>											
Austr. Bund	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1) Nahtlose Rohre. 2) Einschl. Blöcke für Röhren.



**Bandstahl und Röhrenstreifen (warmgewalzt)**  
**einschl. Warmbreitband (Fertigerzeugnis)**

	1950		1962		1963		1964		1965		1965 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<b>1. Europa</b>											
Bundesgebiet	938	59	2 548	47	2 437	44	3 058	47	3 024	43	322
Frankreich	329	21	1 130	21	1 220	22	1 252	19	1 361	19	414
Belgien	201	13	393	7	466	8	502	8	559	8	278
Luxemburg	70	6	645	12	650	12	798	12	719	10	1 027
Italien	32	0	574	11	549	10	610	9	980	14	3 063
Niederlande	15	0	132	2	188	3	233	4	352	5	2 347
Montanunion 1)	1 582	100	5 422	100	5 509	100	6 454	100	6 995	100	442
Sowjetzone	25		173		171		185		204		816
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	1 032		1 485		1 689		1 878		1 830		177
Norwegen	-		-		-		-		-		-
Österreich	30		108		153		194		177		590
Portugal	-		-		1		-		9		.
Schweden	61		148		161		181		170		279
Schweiz 2)	.		.		.		.		.		.
Spanien	19		109		118		75		173		911
Türkei	4		6		5		-		-		-
Finnland	1		3		-		-		-		-
Jugoslawien	.		49		38		61		93		.
Bulgarien	-		-		-		-		-		-
Polen	.		163		179		175		152		.
Rumänien	.		26		29		30		35		.
Tschechoslow.	.		390		340		432		506		.
Ungarn	.		51		40		27		31		.
UdSSR	.		3 633		4 128		4 507		5 170		.
<b>2. Asien</b>											
Indien	8		242		254		334		426		5 325
Japan 3)	101		1 140		1 172		1 384		1 186		1 174
China	.		.		.		.		.		.
<b>3. Amerika</b>											
Kanada 4)	.		.		.		1 470		1 396		.
USA	7 398		4 108		4 064		4 686		4 891		66
Mexiko	10		10		42		33		.		.
Argentinien	8		92		80		92		.		.
Brasilien	.		44		50		42		.		.
Chile	.		17		11		4		.		.
Peru	.		.		.		.		.		.
Kolumbien	.		.		.		.		.		.
Uruguay	.		.		.		.		.		.
Venezuela	.		.		.		.		.		.
<b>4. Afrika</b>											
Südafr. Union	5		105		109		154		.		.
<b>5. Australien</b>											
Austr. Bund	108		916		1 182		1 396		.		.

1) Davon Warmbreitband (Fertigerzeugnis): 1962 1963 1964 1965  
 Bundesrepublik 425 457 652 774 Luxemburg 52 57 49 51  
 Frankreich 132 159 160 318 Italien 104 51 73 248  
 Belgien 79 119 126 177 Niederlande 68 112 149 270

2) In Stabstahl enthalten. 3) Warmbreitband in Feinblechen enthalten. 4) Bis 1963 in Feinblech enthalten.

	1950		1962		1963		1964		1965		1965 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet	1 406	48	4 280	54	3 825	52	4 663	54	4 626	51	329
Frankreich	639	22	1 442	18	1 461	20	1 698	20	1 628	18	255
Belgien	394	13	626	8	574	8	790	9	1 017	11	258
Luxemburg	70	2	123	2	154	2	182	2	184	2	263
Italien	209	7	985	12	911	12	923	11	1 122	12	537
Niederlande	127	8	421	5	406	6	430	5	432	5	340
Montanunion	2 845	100	7 877	100	7 329	100	8 687	100	9 010	100	317
Sowjetzone	187		614		603		615		593		317
Dänemark	30		160		149		174		171		570
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	2 122		2 327		2 594		3 405		3 223		152
Norwegen	-		-		-		-		-		-
Österreich	142		534		452		493		479		337
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden	111		532		602		712		791		713
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	104		304		337		420		467		449
Türkei	3		7		8		10		8		267
Finnland	-		-		-		-		-		-
Jugoslawien	.		103		134		131		147		.
Bulgarien	.		106		124		133	+) 170	.		.
Polen	.		1 320		1 250		1 314	1 479	.		.
Rumänien	.		115		123		123	+) 140	.		.
Tschechoslow.	.		482		518		542	604	.		.
Ungarn	.		507		505		483	482	.		.
UdSSR 2)	.		8 224		8 850		9 464	+11 330	.		.
<u>2. Asien</u>											
Indien	67		219		380		335		379		566
Japan	805		3 960		4 079		5 173		5 901		733
China	.		.		.		.		.		.
<u>3. Amerika</u>											
Kanada	137		431		661		878		878		641
USA 3)	6 701		6 474		7 423		8 981		10 345		154
Mexiko	38		89		193		245		.		.
Argentinien 4)	3		27		143		400		.		.
Brasilien	.		157		193		240		.		.
Chile	.		51		53		61		.		.
Peru	.		.		.		.		.		.
Kolumbien	.		.		14		14		.		.
Uruguay	.		.		.		.		.		.
Venezuela	.		.		.		.		.		.
<u>4. Afrika</u>											
Südafr. Union	110		360		402		461		.		.
<u>5. Australien</u>											
Austr. Bund 4)	122		509		622		617		.		.

1) Einschl. Breitflachstahl. 2) 4 mm u. dicker. 3) Plates. 4) Sämtliche Bleche

	1950		1962		1963		1964		1965		1965 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<b>1. Europa</b>											
Bundesgebiet	1 233	41	3 392	31	3 572	30	4 315	32	4 334	32	352
Frankreich	963	32	3 573	33	3 832	32	4 256	32	4 059	30	421
Belgien	420	14	1 295	12	1 506	13	1 672	12	1 557	12	371
Luxemburg	56	2	288	3	288	2	281	2	280	2	500
Italien	233	8	1 456	13	1 771	15	1 957	14	2 291	17	983
Niederlande	85	3	853	8	982	8	1 026	8	1 017	8	1 196
Montanunion	2 990	100	10 857	100	11 952	100	13 507	100	13 539	100	453
Sowjetzone 1)	72		262		250		242		239		332
Dänemark	.		.		.		.		.		.
Griechenland	.		.		.		.		.		.
Großbrit. 2)	2 320		4 173		4 859		5 301		5 469		236
Norwegen	12		21		1		-		-		-
Österreich 3)	56		744		817		843		799		1 427
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden	125		187		241		295		333		266
Schweiz 4)	.		.		.		.		.		.
Spanien	55		259		233		283		271		493
Türkei	9		12		7		11		12		133
Finnland	-		-		-		-		-		-
Jugoslawien	.		102		103		113		102		.
Bulgarien	.		31		30		30	+) 35	.		.
Polen	.		651		796		839		886		.
Rumänien	.		168		184		194	+) 225	.		.
Tschechoslow.	.		322		346		361		403		.
Ungarn	.		128		159		193		213		.
UdSSR 5)	.		6 721		7 460		7 944	+) 10 030	.		.
<b>2. Asien</b>											
Indien 1)	286		507		571		589		588		206
Japan 9)	740		6 368		8 164		11 188		10 936		1 478
China	.		.		.		.		.		.
<b>3. Amerika</b>											
Kanada 10)	1 207		2 721		2 749		1 809		1 912		158
USA 6)	26 160		33 829		37 190		41 750		42 647		163
Mexiko	67		386		518		613		.		.
Argentin. 7)	.		.		.		.		.		.
Brasilien	.		746		812		774		.		.
Chile 1)	.		169		205		191		.		.
Peru	.		.		4		-		.		.
Kolumbien	.		.		.		.		.		.
Uruguay	.		.		.		.		.		.
Venezuela	.		.		.		.		.		.
<b>4. Afrika</b>											
Südafr. Union 8)	75		445		439		435		.		.
<b>5. Australien</b>											
Austr. Bund 7)	.		.		.		.		.		.

1) Einschl. sonst. Blech. 2) Mit u. ohne Überzug. 3) Einschl. Coils. 4) In Stabstahl enthalten. 5) Bis 4 mm. 6) Sheets einschl. Band u. Blech zum Weiterwalzen u. Verzinnen. 7) In Grob- u. Mittelblech enthalten. 8) Einschl. verzinkte Bleche. 9) Einschl. Warmbreitband; 1962-5718; 1963-7570; 1964-10473; 1965-10381. 10) Bis 1963 einschl. Bandstahl.

	1950		1962		1963		1964		1965		1965 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<b>1. Europa</b>											
Bundesgebiet	9 650	43	21 356	42	20 759	40	24 745	42	24 568	41	255
Frankreich	5 907	26	12 878	25	13 030	25	14 371	25	14 547	24	246
Belgien	2 949	13	5 398	11	5 699	11	6 409	11	6 694	11	227
Luxemburg	1 697	8	3 016	6	3 031	6	3 371	6	3 373	6	199
Italien	1 963	9	7 138	14	7 704	15	7 748	13	9 085	15	463
Niederlande	342	2	1 553	3	1 752	3	1 909	3	2 101	3	614
Montanunion	22 508	100	51 338	100	51 973	100	58 553	100	60 367	100	268
Sowjetzone	872		2 528		2 539		2 629		2 682		308
Dänemark	77		258		258		294		281		365
Griechenland+)	24		120		160		160		160		667
Großbritannien	11 849	14	859	16	312	19	138	19	433	164	
Irland	-		25		9		32	+	30		.
Norwegen	76		299		299		328		364		479
Österreich	581		2 094		2 033		2 275		2 283		393
Portugal	-		97		164		170		214		.
Schweden	897		2 305		2 555		2 872		3 109		347
Schweiz	.		410		470		490		460		.
Spanien	507		1 455		1 506		1 770		2 737		540
Türkei	109		149		163		196		186		171
Finnland	75		282		285		329		350		467
Jugoslawien	290		1 039		1 143		1 179		1 236		426
Bulgarien	50		330		353		363	+	460		920
Polen	1 645		5 039		5 263		5 501		5 934		361
Rumänien	402		1 279		1 534	+	1 680	+	1 950		485
Tschechoslow.	2 160		4 438		4 863		4 859		5 253		243
Ungarn	580		1 757		1 763		1 817		1 856		320
UdSSR	18 700		49 690		52 556		56 032	+	63 200		338
<b>2. Asien</b>											
Indien	938		3 507		4 094		4 074		4 274		456
Japan	3 546		22 229		25 533		31 814		33 298		939
China +)	.		6 800		7 500		7 800		8 400		.
Korea Nord +)	.		1 200		850		900		900		.
<b>3. Amerika</b>											
Kanada	2 614		4 995		5 524		6 682		6 599		252
USA	66 773		66 694		72 706		82 429		87 350		131
Mexiko	255		1 068		1 408		1 652	+	1 660		651
Argentinien	268		677		714		1 251	+	1 300		485
Brasilien	623		1 943		2 136		2 318	+	2 320		372
Chile	21		422		453		457	+	340	1 619	
Peru	.		56		48		65	+	70		.
Kolumbien	.		145		182		199	+	210		.
Uruguay	.		24		20		21	+	20		.
Venezuela	.		52		118		197	+	200		.
<b>4. Afrika</b>											
Südafr. Union	545		1 710		1 910		2 071	+	2 300		422
Rhodes.u.Njss.	.		60		62		98	+	100		.
<b>5. Australien</b>											
Austr. Bund	722		2 840		3 352		3 636	+	4 110		569
<b>Welt +)</b>	143 000		254 100		272 900		306 400		326 000		

1) Einschl. Edelstahl

	1950		1962		1963		1964		1965		1965 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet	834	52	2 471	47	2 174	42	2 526	46	2 599	45	312
Frankreich	366	23	1 104	21	1 113	22	1 258	23	1 305	22	357
Belgien	71	4	216	4	222	4	266	5	244	4	344
Luxemburg	-	-	84	2	83	2	94	2	104	2	.
Italien	273	17	1 283	24	1 366	27	1 172	21	1 358	23	497
Niederlande 2)	60	4	142	3	145	3	175	3	193	3	322
Montanunion	1 604	100	5 300	100	5 103	100	5 491	100	5 803	100	362
Sowjetzone	13	.	182	.	185	.	210	.	226	.	1 738
Dänemark 2)	17	.	30	.	31	.	35	.	33	.	194
Griechenland	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Großbritannien	1 082	.	1 221	.	1 255	.	1 452	.	1 551	.	143
Norwegen	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Österreich	6	.	49	.	53	.	70	.	93	.	1 550
Portugal	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	.
Schweden	120	.	183	.	189	.	206	.	235	.	196
Schweiz	.	.	47	.	47	.	48	.	48	.	.
Spanien	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Türkei	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	.
Finnland	3	.	3	.	3	.	4	.	3	.	100
Jugoslawien	-	.	91	.	104	.	140	.	160	.	.
Bulgarien	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Polen	.	.	445	.	468	.	494	.	498	.	.
Rumänien	58	.	456	.	478	.	551	+) 630	.	.	.
Tschechoslow.	.	.	763	.	730	.	793	.	895	.	.
Ungarn	.	.	170	.	188	.	198	.	207	.	.
UdSSR	.	.	6 878	.	7 521	.	2 124	.	.	.	.
<u>2. Asien</u>											
Indien	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Japan	260	.	1 784	.	2 119	.	2 851	.	3 003	.	1 155
China	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<u>3. Amerika</u>											
Kanada	208	.	440	.	527	.	764	.	711	.	342
USA	8 445	.	6 399	.	6 556	.	7 449	.	8 111	.	96
Mexiko	14	.	217	.	273	.	283	.	.	.	.
Argentinien 3)	-	.	89	.	62	.	84	.	.	.	.
Brasilien	-	.	68	.	75	.	67	.	.	.	.
Chile	-	.	.	.	-	.	-	.	.	.	.
Peru	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kolumbien	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Uruguay	-	.	-	.	1	.	4	.	.	.	.
Venezuela	-	.	31	.	45	.	55	.	.	.	.
<u>4. Afrika</u>											
Südafr. Union	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<u>5. Australien</u>											
Austr. Bund 4)	173	.	413	.	.	.	.	.	.	.	.

1) Nahtlose u. geschweißte Rohre. 2) Vornehmlich geschweißte Rohre. 3) Nur nahtlose Rohre. 4) Einschl. Gußrohre.