

3/9

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1967



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 1967



Bestell-Nr.: D 9/1 vj—2/67

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

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 38—39 veröffentlichten Zahlen über Auftrageingänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Der Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom im Eisenerzbergbau, (Seite 20) die Löhne und Gehälter (Seiten 21 und 50) und der auf den Seiten 21, 50 und 61 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 61) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 48, 49 und 62 wurden der Verdiensterhebung in Industrie und Handel des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 67 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 „Industrie und Handwerk“, „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 „Gießereindustrie“ handelt es sich — falls nicht anders vermerkt — um die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien einschl. der mit Hochofen, 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 Verbrauchssteuern 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.

Herstellung
von
Walzstahlfertigerzeugnissen
in den
wichtigsten Ländern
1950, 1963, 1964, 1965, 1966

I n h a l t

	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

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 Walzstahlfertigerzeugnisse sind in Grob- und Mittelblech sowie Feinblech enthalten.
7. Grob- und Mittelblech
Blech jeder Art in Dicken von 3 mm und darüber.
8. Feinblech
Feinblech 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		1963		1964		1965		1966		1966 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	595	43	567	48	516	46	443	39	432	45	73
Frankreich	490	35	337	29	353	31	364	32	259	27	53
Belgien	128	9	64	5	43	4	73	7	59	6	46
Luxemburg	111	8	57	5	46	4	65	6	58	6	52
Italien	61	4	151	13	169	15	177	16	155	16	254
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	1 385	100	1 176	100	1 127	100	1 122	100	963	100	70
Sowjetzone	23		148		149		160		140		609
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	669		305		393		421		298		45
Norwegen	3		12		10		10		6		200
Österreich 1)	29		52		58		68		56		193
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden	33		98		69		70		65		197
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	46		134		118		98		91		198
Türkei	12		18		17		17		6		50
Finnland	11		21		8		11		32		291
Jugoslawien	.		102		96		89		105		.
Bulgarien	-		-		-		-		-		-
Polen	.		356		329		341		323		.
Rumänien	.		82		+) 106		79		+) 70		.
Tschechoslow.	.		300		290		300		290		.
Ungarn	.		97		52		88		78		.
UdSSR	.		3 278		3 228		+)2 880		+)3 010		.
2. Asien											
Indien	58		532		566		544		+) 485		836
Japan	213		420		415		525		520		244
China
3. Amerika											
Kanada	260		376		336		262		307		118
USA	2 273		637		810		874		1 038		46
Mexiko	. 26		17		12		14		.		.
Argentinien	.		3		1		5		.		.
Brasilien	.		30		48		92		.		.
Chile	.		4		4		0		.		.
Peru	.		-		-		-		.		.
Kolumbien	.		2		1		2		.		.
Uruguay	.		-		-		-		.		.
Venezuela	.		-		-		-		.		.
4. Afrika											
Rep. Südafrika	49		158		147		99		.		.
5. Australien											
Austr. Bund	69		158		166		.		.		.

1) Schienen über 13 kg/m.

	1950		1963		1964		1965		1966		1966 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet	1 023	47	1 918	44	2 187	44	2 288	46	2 171	45	212
Frankreich	456	21	848	20	1 030	21	1 122	23	1 121	23	246
Belgien	173	8	317	7	431	9	402	8	464	10	268
Luxemburg	373	17	626	14	719	14	726	15	763	16	205
Italien	148	7	634	15	644	13	439	9	316	7	214
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	2 173	100	4 343	100	5 012	100	4 978	100	4 835	100	223
Sowjetzone	264		190		178		182		169		64
Dänemark	7		37		37		37		46		657
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritann.	2 163		2 055		2 379		2 486		2 042		94
Norwegen	-		55		65		63		81		.
Österreich	23		42		48		56		73		317
Portugal	-		9		7		22		14		.
Schweden	11		52		60		65		72		655
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	75		250		428		556		633		844
Türkei	20		44		74		60		75		375
Finnland	13		17		39		30		26		200
Jugoslawien	.		49		57		55		49		.
Bulgarien	.		36		43	+) 55	+) 65		.		.
Polen	.		790		840		752		757		.
Rumänien	.		172		+) 190		292	+) 330	.		.
Tschechoslow.	.		1 011		1 109		1 166		1 264		.
Ungarn	.		232		200		228		258		.
UdSSR	.		15 549		16 747		+) 18 490		+) 19 340		.
<u>2. Asien</u>											
Indien	93		820		814		775		+) 785		844
Japan	323		2 297		3 141		3 394		3 722		1 152
China
<u>3. Amerika</u>											
Kanada	153		347		547		501		476		311
USA	5 156		4 879		5 723		6 254		6 180		120
Mexiko	40		61		70		65		.		.
Argentinien	16		14		28		42		.		.
Brasilien	.		77		125		92		.		.
Chile	.		25		13		9		.		.
Peru	-		-		-		-		.		.
Kolumbien	.		5		6		3		.		.
Uruguay	.		-		-		-		.		.
Venezuela	.		2		20		36		.		.
<u>4. Afrika</u>											
Rep.Südafr.	86		249		277		312		.		.
<u>5. Australien</u>											
Austr. Bund	92		386		410		.		.		.

1) Einschl. Spundwand und Breitflanschträger

	1950		1963		1964		1965		1966		1966 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	2 674	38	5 122	36	5 937	39	5 658	36	5 256	34	197
Frankreich	2 152	28	3 315	23	3 519	23	3 654	23	3 479	23	162
Belgien	1 133	15	2 048	14	2 089	14	2 147	13	2 014	13	178
Luxemburg	837	10	1 031	7	1 121	7	1 141	7	1 034	7	124
Italien	729	9	2 848	20	2 659	17	3 205	20	3 343	22	459
Niederlande	35	0	46	0	68	0	128	1	206	1	591
Montanunion	7 560	100	14 409	100	15 393	100	15 932	100	15 331	100	203
Sowjetzone	210		792		848		864		882		420
Dänemark	40		71		83		73		105		263
Griechenland	24	
Großbrit. 1)	2 116		2 958		3 590		3 724		3 212		152
Irland	-		9		32		43	+) 40	.		.
Norwegen	49		172		174		219		239		488
Österreich	208		297		403		445		469		225
Portugal	-		107		120		139		166		.
Schweden	332		920		1 038		1 140		1 144		345
Schweiz 2)	.		470		490		460		460		.
Spanien	166		285		297		683		770		464
Türkei	60		81		84		89		168		280
Finnland	30		184		209		223		219		730
Jugoslawien	.		555		559		570		603		.
Bulgarien	.		78		70	+) 90	+) 105		.		.
Polen	.		1 391		1 405		1 429		1 588		.
Rumänien	.		663	+) 750		1 062	+) 1 070		.		.
Tschechoslow.	.		1 556		1 255		1 343		1 439		.
Ungarn	.		461		607		542		551		.
WdSSR	.		5 464		5 730	+) 6 170	+) 6 450		.		.
2. Asien											
Indien 3)	426		1 537		1 495		1 583	+) 1 725			405
Japan	612		4 357		4 918		5 440		5 595		914
China
3. Amerika											
Kanada	552		1 024		1 196		1 277		1 284		233
USA	10 148		11 034		12 450		13 849		13 603		134
Mexiko	70		441		508		570		.		.
Argentinien	226		267		478		553		.		.
Brasilien	.		713		854		539		.		.
Chile	.		76		108		91		.		.
Peru	.		41		57		64		.		.
Kolumbien	.		91		106		112		.		.
Uruguay	.		20		21		18		.		.
Venezuela	.		106		134		152		.		.
4. Afrika											
Rep. Südafr.	157		432		485		496		.		.
Rhodesien	.		58		90		.		.		.
5. Australien											
Austr. Bund 4)	330		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) Rods u. Bars 1/2" u. darüber, leichter Formstahl, Werkzeugst. 4) Einschl. Walzdraht.

	1950		1963		1964		1965		1966		1966 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	1 041	41	2 216	40	2 767	43	2 868	42	2 674	40	257
Frankreich	607	24	1 622	30	1 818	28	1 911	28	1 970	30	325
Belgien	432	17	722	13	866	14	918	14	926	14	214
Luxemburg	180	7	225	4	223	3	257	4	241	4	134
Italien	224	9	563	10	553	9	674	10	646	10	288
Niederlande	80	3	132	2	152	2	158	2	180	3	225
Montanunion	2 564	100	5 480	100	6 379	100	6 787	100	6 637	100	259
Sowjetzone	78		256		277		289		298		382
Dänemark	-		2		1		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	871		1 497		1 713		1 774		1 627		187
Norwegen	12		57		79		73		60		500
Österreich	93		220		236		259		255		274
Portugal	-		47		43		44		37		.
Schweden	115		271		288		279		253		220
Schweiz 1)
Spanien	42		149		149		431		400		952
Türkei	-		0		-		-		-		-
Finnland	19		63		73		86		88		463
Jugoslawien	.		120		122		138		155		.
Bulgarien	.		85		87		+) 110		+) 130		.
Polen	.		351		448		590		742		.
Rumänien	.		121		107		114		+) 215		.
Tschechoslow.	.		407		460		471		453		.
Ungarn	.		147		134		151		117		.
UdSSR	.		4 369		4 635		+)5 170		+) 5 410		.
2. Asien											
Indien	-		-		-		-		+) -		-
Japan	404		2 164		2 431		2 775		2 858		707
China
3. Amerika											
Kanada	267		357		445		407		394		148
USA	5 280		4 197		4 419		4 610		4 811		91
Mexiko	2		136		171		193		.		.
Argentinien	16		209		252		259		.		.
Brasilien	.		263		236		281		.		.
Chile	.		80		77		75		.		.
Peru	.		3		8		10		.		.
Kolumbien	.		71		72		73		.		.
Uruguay	.		-		-		-		.		.
Venezuela	.		9		43		83		.		.
4. Afrika											
Rep. Südafr. 2)	39		119		112		98		.		.
5. Australien											
Austr. Bund 1)

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

	1950		1963		1964		1965		1966		1966 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	739	53	1 101	62	1 302	65	1 327	66	1 204	62	163
Frankreich	271	19	394	22	447	22	447	22	453	23	167
Belgien	68	5	1	0	14	1	21	1	53	3	78
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien	327	23	276	16	232	12	197	10	198	10	61
Niederlande	-	-	-	-	-	-	12	1	32	2	.
Montanunion	1 405	100	1 772	100	1 994	100	2 003	100	1 941	100	138
Sowjetzone 1)	13		129		135		151		184		1 415
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	556		355		478		504		464		83
Norwegen	-		-		-		-		-		-
Österreich	-		-		-		-		-		-
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden 2)	109		210		229		261		256		235
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	-		-		-		58		30		.
Türkei	-		-		-		-		-		-
Finnland	-		-		-		-		-		-
Jugoslawien	-		42		40		42		57		.
Bulgarien	-		-		-		-		-		-
Polen	-		150		151		177		213		.
Rumänien	.		160	+)	180	+)	178	+)	200	+)	.
Tschechoslow.	.		385	+)	410	+)	460	+)	485	+)	.
Ungarn	.		122		121		121		92		.
UdSSR	.		3 458		3 777	+)3	960	+)4	140		.
2. Asien											
Indien	-		-		-		-		+) -		-
Japan	260		568		633		730		761		293
China
3. Amerika											
Kanada
USA	3 657		3 282		3 610		3 880		3 827		105
Mexiko	-		-		-		-		-		-
Argentinien	-		-		-		-		-		-
Brasilien
Chile
Peru
Kolumbien
Uruguay
Venezuela
4. Afrika											
Rep. Südafr.	23		-		-		-		-		.
Rhodesien	.		4		8		.		.		.
5. Australien											
Austr. Bund

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

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

	1950		1963		1964		1965		1966		1966 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	938	59	2 437	44	3 058	47	3 024	43	3 348	44	357
Frankreich	329	21	1 220	22	1 252	19	1 361	19	1 478	19	449
Belgien	201	13	466	8	502	8	559	8	587	8	292
Luxemburg	70	6	650	12	798	12	719	10	715	9	1 021
Italien	32	0	549	10	610	9	980	14	1 219	16	3 809
Niederlande	15	0	188	3	233	4	352	5	294	4	1 293
Montanunion 1)	1 582	100	5 509	100	6 454	100	6 995	100	7 641	100	483
Sowjetzone	25		171		185		204		220		880
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	1 032		1 689		1 878		1 830		1 705		165
Norwegen	-		-		-		-		-		-
Österreich	30		153		194		177		168		560
Portugal	-		1		-		9		14		.
Schweden	61		161		181		170		181		297
Schweiz 2)
Spanien	19		118		75		173		169		889
Türkei	4		5		-		-		-		-
Finnland	1		-		-		-		-		-
Jugoslawien	.		38		61		93		95		.
Bulgarien	-		-		-		-		-		-
Polen	.		179		175		165		179		.
Rumänien	.		29		30	+) 30	125	+) 140	.		.
Tschechoslow.	.		340		432		506		556		.
Ungarn	.		40		27		31		28		.
UdSSR	.		4 128		4 507		+) 5 170		+) 5 410		.
2. Asien											
Indien	8		266		334		426		+) 430		5 375
Japan 3)	101		1 172		1 384		1 186		1 259		1 247
China
3. Amerika											
Kanada 4)	.		.		1 470		1 396		1 322		.
USA	7 398		4 064		4 686		4 891		5 026		68
Mexiko	10		42		30		8		.		.
Argentinien	8		80		92		67		.		.
Brasilien	.		50		42		43		.		.
Chile	.		11		4		-		.		.
Peru	.		-		-		-		.		.
Kolumbien	.		-		-		-		.		.
Uruguay	.		-		-		-		.		.
Venezuela	.		-		-		-		.		.
4. Afrika											
Rep. Südafr.	5		109		154		184		.		.
5. Australien											
Austr. Bund	108		1 182		1 396		.		.		.
1) Davon Warmbreitband (Fertigerzeugnis): 1963 1964 1965 1966											
Bundesrepublik	457	652	775	999	Luxemburg	57	49	51	38		
Frankreich	159	160	318	394	Italien	51	73	248	480		
Belgien	119	126	177	194	Niederlande	112	149	270	220		

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

	1950		1963		1964		1965		1966		1966 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	1 406	48	3 825	52	4 663	54	4 626	51	4 490	49	319
Frankreich	639	22	1 461	20	1 698	20	1 628	18	1 646	18	258
Belgien	394	13	574	8	790	9	1 017	11	1 052	12	267
Luxemburg	70	2	154	2	182	2	184	2	179	2	256
Italien	209	7	911	12	923	11	1 122	12	1 278	14	611
Niederlande	127	8	406	6	430	5	432	5	451	5	355
Montanunion	2 845	100	7 329	100	8 687	100	9 010	100	9 097	100	320
Sowjetzone	187		603		615		593		605		324
Dänemark	30		149		174		171		156		520
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	2 122		2 594		3 405		3 223		3 153		149
Norwegen	-		-		-		-		-		-
Österreich	142		452		493		479		448		315
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden	111		602		712		791		898		809
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	104		337		420		467		415		399
Türkei	3		8		10		8		7		233
Finnland	-		-		-		-		-		-
Jugoslawien	.		134		131		147		145		.
Bulgarien	.		124		133	+) 170	+) 170	+) 195	.		.
Polen	.		1 250		1 314	1 480	1 480	1 546	.		.
Rumänien	.		123		123	146	+) 165	.			.
Tschechoslow.	.		518		542	604	760	.			.
Ungarn	.		505		483	482	432	.			.
UdSSR 2)	.		8 850		9 464	+)11 330	+)11 850	.			.
2. Asien											
Indien	67		352		334		380	+) 370			552
Japan	805		4 079		5 173		5 901	7 019			872
China
3. Amerika											
Kanada	137		661		878		866	845			617
USA 3)	6 701		7 423		8 981		10 345	9 999			149
Mexiko	38		193		232		248	.			.
Argentinien 4)	3		143		400		496	.			.
Brasilien	.		193		240		281	.			.
Chile	.		53		61		48	.			.
Peru	.		-		-		-	.			.
Kolumbien	.		14		14		18	.			.
Uruguay	.		-		-		-	.			.
Venezuela	.		-		-		-	.			.
4. Afrika											
Rep.Südafrika	110		402		461		386	.			.
5. Australien											
Austr. Bund 4)	122		622		617		.	.			.

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

	1950		1963		1964		1965		1966		1966 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	1 233	41	3 572	30	4 315	32	4 334	32	4 374	31	355
Frankreich	963	32	3 832	32	4 256	32	4 059	30	4 217	30	438
Belgien	420	14	1 506	13	1 672	12	1 557	12	1 699	12	405
Luxemburg	56	2	288	2	281	2	280	2	282	2	504
Italien	233	8	1 771	15	1 957	14	2 291	17	2 508	18	1 076
Niederlande	85	3	982	8	1 026	8	1 017	8	1 093	8	1 291
Montanunion	2 990	100	11 952	100	13 507	100	13 539	100	14 171	100	474
Sowjetzone 1)	72		250		242		239		232		322
Dänemark
Griechenland
Großbrit. 2)	2 320		4 859		5 301		5 469		5 300		228
Norwegen	12		1		-		-		-		-
Österreich 3)	56		817		843		799		877		1 566
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden	125		241		295		333		363		290
Schweiz 4)
Spanien	55		233		283		271		253		460
Türkei	9		7		11		12		14		156
Finnland	-		-		-		-		-		-
Jugoslawien	.		103		113		102		89		.
Bulgarien	.		30		30		+) 35		+) 45		.
Polen	.		796		839		886		918		.
Rumänien	.		184		194		185		+) 190		.
Tschechoslow.	.		346		361		403		508		.
Ungarn	.		159		193		213		271		.
UdSSR 5)	.		7 460		7 944		+)10 030		+)10 490		.
2. Asien											
Indien 1)	286		571		600		614		+) 490		171
Japan 9)	740		8 164		11 188		10 936		13 948		1 885
China
3.) Amerika											
Kanada 10)	1 207		2 749		1 809		1 911		1 867		155
USA 6)	26 160		37 190		41 750		42 647		43 237		165
Mexiko	67		471		579		610		.		.
Argentin. 7)
Brasilien	.		812		774		763		.		.
Chile 1)	.		205		191		163		.		.
Peru	.		4		-		-		.		.
Kolumbien	.		-		-		-		.		.
Uruguay	.		-		-		-		.		.
Venezuela	.		-		-		-		.		.
4. Afrika											
Rep. Südafr. 8)	75		439		435		414		.		.
5. Australien											
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; 1963-7570; 1964-10473; 1965-10381; 1966-13299. 10) Bis 1963 einschl. Bandstahl

	43	20	759	40	24	745	42	24	568	41	23	948	40	248		
	26	13	030	25	14	371	25	14	547	24	14	623	24	248		
	49	13	5 699	11	6	409	11	6	694	11	6	853	11	232		
	697	8	3 031	6	3	371	6	3	373	6	3	271	5	193		
	963	9	7 704	15	7	748	13	9	085	15	9	664	16	492		
	342	2	1 752	3	1	909	3	2	101	3	2	257	4	660		
	2	508	100	51	973	100	58	553	100	60	367	100	60	616	100	269
		872		2	539		2	629		2	682		2	730		313
		77		258		294		281		281		307		399		
		24		160		160		160		160		160		667		
	11	849		16	312		19	158		19	430		17	801		150
		-		9		32		43		43		40		.		
		76		299		328		364		364		386		508		
		581		2 033		2 275		2 283		2 283		2 346		404		
		-		164		170		214		214		231		.		
		897		2 555		2 872		3 109		3 109		3 232		360		
		.		470		490		460		460		460		.		
		507		1 506		1 770		2 737		2 737		2 761		545		
		109		163		196		186		186		270		248		
		75		285		329		350		350		365		487		
i		290		1 143		1 179		1 236		1 236		1 298		448		
		50		353		363		460		460		540		1 080		
	1	645		5 263		5 501		5 820		5 820		6 266		381		
		402		1 534		1 680		2 181		2 181		2 380		592		
low.		2 160		4 863		4 859		5 253		5 253		5 755		266		
		580		1 763		1 817		1 856		1 856		1 827		315		
	18	700		52 556		56 032		63 200		63 200		66 100		353		
i		938		4 078		4 143		4 322		4 322		4 285		457		
1)		3 546		25 533		31 814		33 298		33 298		38 878		1 096		
)		.		7 500		7 800		8 400		8 400		8 400		.		
ord +)		.		850		900		900		900		1 000		.		
ca		2 614		5 524		6 682		6 619		6 619		6 494		248		
	66	773		72 706		82 429		87 350		87 350		87 721		131		
		255		1 361		1 602		1 708		1 708		1 880		737		
		268		714		1 251		1 424		1 424		1 258		469		
n		623		2 136		2 318		2 091		2 091		2 440		392		
		21		453		457		386		386		465		2 214		
		.		48		65		74		74		70		.		
		.		182		199		207		207		205		.		
		.		20		21		18		18		18		.		
		.		118		197		270		270		280		.		
		545		1 910		2 071		1 989		1 989		2 130				
		.		62		98		100		100		100				

	1950		1963		1964		1965		1966		1966 in % von 1950
	1 000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	9 650	43	20 759	40	24 745	42	24 568	41	23 948	40	248
Frankreich	5 907	26	13 030	25	14 371	25	14 547	24	14 623	24	248
Belgien	2 949	13	5 699	11	6 409	11	6 694	11	6 853	11	232
Luxemburg	1 697	8	3 031	6	3 371	6	3 373	6	3 271	5	193
Italien	1 963	9	7 704	15	7 748	13	9 085	15	9 664	16	492
Niederlande	342	2	1 752	3	1 909	3	2 101	3	2 257	4	660
Montanunion	22 508	100	51 973	100	58 553	100	60 367	100	60 616	100	269
Sowjetzone	872		2 539		2 629		2 682		2 730		313
Dänemark	77		258		294		281		307		399
Griechenland+)	24		160		160		160		160		667
Großbritannien	11 849		16 312		19 158		19 430		17 801		150
Irland	-		9		32		43	+) 40			.
Norwegen	76		299		328		364		386		508
Österreich	581		2 033		2 275		2 283		2 346		404
Portugal	-		164		170		214		231		.
Schweden	897		2 555		2 872		3 109		3 232		360
Schweiz	.		470		490		460		460		.
Spanien	507		1 506		1 770		2 737		2 761		545
Türkei	109		163		196		186		270		248
Finnland	75		285		329		350		365		487
Jugoslawien	290		1 143		1 179		1 236		1 298		448
Bulgarien	50		353		363	+) 460		+) 540		1 080	
Polen	1 645		5 263		5 501		5 820		6 266		381
Rumänien	402		1 534	+) 1 680		2 181	+) 2 380				592
Tschechoslow.	2 160		4 863		4 859		5 253		5 755		266
Ungarn	580		1 763		1 817		1 856		1 827		315
UdSSR	18 700		52 556		56 032	+) 63 200		+) 66 100			353
2. Asien											
Indien	938		4 078		4 143		4 322	+) 4 285			457
Japan 1)	3 546		25 533		31 814		33 298		38 878		1 096
China +)	.		7 500		7 800		8 400		8 400		.
Korea Nord +)	.		850		900		900		1 000		.
3. Amerika											
Kanada	2 614		5 524		6 682		6 619		6 494		248
USA	66 773		72 706		82 429		87 350		87 721		131
Mexiko	255		1 361		1 602		1 708	+) 1 880			737
Argentinien	268		714		1 251		1 424		1 258		469
Brasilien	623		2 136		2 318		2 091	+) 2 440			392
Chile	21		453		457		386	+) 465		2 214	
Peru	.		48		65		74	+) 70			.
Kolumbien	.		182		199		207	+) 205			.
Uruguay	.		20		21		18	+) 18			.
Venezuela	.		118		197		270	+) 280			.
4. Afrika											
Rep. Südafr.	545		1 910		2 071		1 989	+) 2 130			391
Rhodesien	.		62		98	+) 100		+) 100			.
5. Australien											
Austr. Bund	722		3 352		3 636	+) 4 110		+) 4 400			609
Welt +)	143 000		272 900		306 400		326 000		335 900		235

1) Einschl. Edelmetall

	1950		1963		1964		1965		1966		1966 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	834	52	2 174	42	2 526	46	2 599	45	2 570	45	308
Frankreich	366	23	1 113	22	1 258	23	1 305	22	1 309	23	358
Belgien	71	4	222	4	266	5	244	4	263	5	370
Luxemburg	-	-	83	2	94	2	103	2	105	2	.
Italien	273	17	1 366	27	1 172	21	1 358	23	1 309	23	1 844
Niederlande 2)	60	4	145	3	175	3	193	3	158	3	263
Montanunion	1 604	100	5 103	100	5 491	100	5 803	100	5 714	100	356
Sowjetzone	13		185		210		226		278		2 138
Dänemark 2)	17		31		35		33		32		188
Griechenland
Großbritannien	1 082		1 255		1 452		1 551		1 519		140
Norwegen
Österreich	6		53		70		93		.		.
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden	120		189		206		235		231		192
Schweiz	.		47		48		48		57		.
Spanien
Türkei	-		-		-		-		-		-
Finnland	3		3		4		3		-		-
Jugoslawien	-		104		140		160		171		.
Bulgarien
Polen	.		468		494		498		544		.
Rumänien	58		478		551		586	+) 630	630		.
Tschechoslow.	.		730		793		895		976		.
Ungarn	.		188		198		207		.		.
UdSSR	.		7 521		8 124		+) 8 950		+) 9 900		.
2. Asien											
Indien
Japan	260		2 119		2 851		3 003		3 213		1 236
China
3. Amerika											
Kanada	208		527		764		711		679		326
USA	8 445		6 556		7 449		8 111		8 708		103
Mexiko	14		273		283		246		.		.
Argentinien 3)	-		62		84		93		99		.
Brasilien	-		75		67		53		.		.
Chile	-		-		-		-		.		.
Peru	-		-		-		-		.		.
Kolumbien	-		-		-		-		.		.
Uruguay	-		1		4		3		.		.
Venezuela	-		45		55		97		.		.
4. Afrika											
Rep.Südafr.
5. Australien											
Austr. Bund 4)	173	

1) Nahtlose u.geschweißte Rohre. 2.Vornehmlich geschweißte Rohre.

3) Nur nahtlose Rohre.4) Einschl. Gußrohre.

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
Ncbm	= 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 1967

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. Koksferingas-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. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	32—33
19. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	34—35
20. Zahl der Stahlwerksanlagen	34
21. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke	35
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	36
23. Stahlhalbzeug-Versand	36
24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde	36

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

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung nach Ländern	51
2. Gußeisen-Erzeugung	52—53
3. Stahlguß-Erzeugung	52
4. Temperguß-Erzeugung	53
5. Verbrauch von Rohstoffen	54—57
6. Auftragsingang, Lieferungen und Auftragsbestand	58—59
7. Brennstoff- und Energieverbrauch	60
8. Umsatz	61
9. Wert der Produktion	61
10. Beschäftigte	60—61
11. Arbeiterstunden	60—61
12. Stunden- und Wochenverdienste	62

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler	63
2. Beschäftigte im Schrotthandel	63
3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	64—65
4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	64—65
5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	66

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	67
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	67

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	70
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	71
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	71
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	72
5. Edeltahlerzeugung	73
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	74—75
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	76
8. Schrotterzeugung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	77
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	78
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	79
11. Beschäftigte Arbeiter	80
12. Bruttostundenlöhne	80
13. Erzeugungsanlagen	81

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	82—83
2. Steinkohlenkoksgewinnung	84—85
3. Braunkohlenförderung	84—85
4. Eisenerzförderung	86—87
5. Manganerzgewinnung	88—89
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	88—89
7. Roheisenerzeugung	90—91
8. Rohstahlerzeugung	92—93
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	94
10. Erzeugung von legierten Edeltählen	96
11. Erzeugung von Gußeisen- und Temperguß	96
12. Stahlguß-Erzeugung	97
13. Aluminium-Erzeugung	98—99
14. Zinn-Erzeugung	98—99
15. Zink-Erzeugung	98—99
16. Erdölgewinnung	100—101
17. Elektrizitätserzeugung	100—101
18. Gaserzeugung	100—101
19. Index der industriellen Produktion	102—103
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie	102—103
21. Arbeitslose	102—103
22. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	104—105

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	106—107
2. Index der Grundstoffpreise	106
3. Preisindex für die Lebenshaltung	107
4. Beschäftigte der Industrie	108
5. Löhne und Gehälter in der Industrie	108
6. Umsatz der Industrie	108
7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	108
8. Auftragseingang der Industrie (Index)	109
9. Umsatz der Industrie (Index)	109
10. Preisindices für Außenhandels-güter	109
11. Interzonenhandel	110
12. Das Sozialprodukt	110
13. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Halbzeug und Schrott; Werksgrundpreise für Walzstahlerzeugnisse	111
14. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	112—113
15. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	114—115
16. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	116—117
17. Sowjetische Besatzungszone	118

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	119—120
2. Luxemburg	121—122
3. Frankreich	123—125
4. Italien	126—128
5. Niederlande	129—130
6. Dänemark	131
7. Griechenland	132
8. Großbritannien	133—137
9. Norwegen	138
10. Österreich	139
11. Portugal	140
12. Schweden	141
13. Schweiz	142
14. Spanien	143

	Seite
15. Türkei	144
16. Finnland	145
17. Jugoslawien	146
18. Polen	147
19. Tschechoslowakei	148
20. Rumänien	149
21. Ungarn	149
22. UdSSR	150—151
23. Indien	152
24. Japan	153—154
25. Argentinien	155
26. Brasilien	156
27. Chile	157
28. Mexiko	158
29. Kolumbien	159
30. Uruguay	159
31. Venezuela	159
32. Peru	160
33. Kanada	160—161
34. USA	162—167
35. Ägypten	168
36. Republik Südafrika	169
37. Australien	170

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1957—1966)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: Verbrauch von Inlands- und 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.	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	12 923	15 404	14 619	13 036	15 684
2		Fe	2 939	3 474	4 097	3 889	3 551	4 227
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	10 673	12 535	11 458	9 927	11 855
4		Fe	2 810	3 243	3 727	3 459	3 100	3 679
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	23 017	28 475	25 670	25 705	33 808
6	Roheisenerzeugung²⁾	Fe	6 654	8 629	10 656	9 605	10 253	13 691
7	Eisenerzverbrauch für die	Menge	117	147	215	253	277	425
8	Stahlerzeugung²⁾	Fe	75	92	136	161	175	261
9	Eisenerzverbrauch insgesamt²⁾	Menge	17 541	23 164	28 690	25 923	25 982	34 233
10		Fe	6 729	8 721	10 792	9 766	10 428	13 952
11	darunter Minette	Menge	3 621	6 065	6 982	6 231	6 158	7 896
12		Fe	1 188	1 988	2 265	2 031	2 025	2 573
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	6 490	9 093	8 848	9 965	14 259
14		Fe	2 716	3 622	4 768	4 419	5 394	7 748
15	Inlandserze	Menge	9 061	10 609	12 615	11 208	9 859	12 078
16		Fe	2 825	3 211	3 759	3 316	3 009	3 631
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	10 495	11 399	10 934	12 801	13 788
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	7 762	8 580	8 348	9 754	10 251
19	der Gießereien		1 985	2 733	2 819	2 586	3 047	3 537
20	Schrotteinfuhr		45	10	26	165	607	1 128
21	Schrottausfuhr		2 621	754	435	486	772	495
22	Sinternerzeugung³⁾	Menge	6 913	9 592	12 173	11 307	11 258	13 964
23		Fe	3 187	4 391	5 505	4 538	4 710	6 453
24	Erzeugung von Roheisen und		11 157	13 067	15 427	14 036	15 011	19 358
25	Hochofen-Ferro-Legierungen		7 426	8 726	10 501	9 720	10 257	13 253
26	Thomas-Roheisen		2 033	2 283	2 652	2 562	2 846	3 773
27	Stahleisen		797	906	1 000	695	855	997
28	Gießerei-Roheisen		584	659	723	599	595	763
29	Hämatit- und Temperroheisen		—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	182	245	250	180	242
31	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	310	301	210	278	332
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	16 109	18 629	18 103	20 239	24 502
33	Thomasstahl		6 456	7 656	9 043	8 182	8 909	11 348
34	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	7 817	8 824	9 189	10 479	12 041
36	Elektro-Stahl		334	463	557	570	732	988
37	Sonstiger Stahl		121	173	205	162	119	125
38	Rohblöcke		13 689	15 679	18 122	17 604	19 741	23 894
39	Thomas-Stahl		6 456	7 656	9 043	8 182	8 909	11 348
40	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	7 632	8 617	8 991	10 303	11 835
42	Elektro-Stahl		242	360	423	407	523	709
43	Sonstiger Stahl		26	31	39	24	6	2
44	Flüssigstahl für Stahlguß		330	430	506	500	498	605
45	Siemens-Martin-Stahl		143	185	207	198	176	205
46	Elektro-Stahl		92	103	134	163	209	279
47	Sonstiger Stahl		95	142	165	139	113	125

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

I. Gesamtüberichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	IV. Vj. 1966	I. Vj. 1966	II. Vj. 1967
18 320	17 984	18 063	18 869	18 866	16 643	12 898	11 613	10 847	9 467	2 172	2 145	2 136
4 826	4 745	4 788	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	2 588	600	598	592
13 813	13 479	13 753	14 184	14 067	12 426	9 505	8 697	7 953	7 199	1 639	1 683	1 665
4 217	4 108	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	2 301	530	544	486
38 874	35 819	38 865	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	41 671	38 328	8 750	9 706	10 244
15 762	14 781	15 840	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	19 213	4 376	4 872	5 300
475	479	598	925	1 051	1 056	798	1 016	978	798	166	179	202
299	296	369	591	718	711	523	652	629	514	107	115	129
39 349	36 298	39 463	46 654	46 395	42 661	37 593	43 321	42 649	39 168	8 945	9 885	10 470
16 061	15 027	16 209	19 875	19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	19 727	4 483	4 957	5 429
8 857	8 477	8 984	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	5 112	1 296	1 299	1 141
2 869	2 767	2 582	2 733	2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	1 495	370	347	328
17 274	14 907	17 310	23 004	23 066	22 177	21 752	23 722	29 170	27 509	6 219	7 007	7 747
9 255	8 176	9 673	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	16 171	3 657	4 103	4 596
13 218	12 914	13 169	14 089	13 684	11 730	9 031	8 121	7 467	6 547	1 431	1 579	1 581
3 937	4 084	3 954	4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	2 061	456	507	505
16 078	14 637	16 414	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	19 340	4 386	4 673	4 961
12 387	11 107	12 539	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	14 825	3 327	3 678	3 941
3 091	3 530	3 875	4 410	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	4 515	1 059	995	1 020
1 291	360	622	1 025	942	620	638	1 765	1 088	670	161	218	255
754	941	960	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	1 980	596	600	500
16 079	17 186	18 792	22 899	24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	29 081	6 795	7 369	7 769
7 550	8 153	9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	16 039	3 761	4 089	4 322
21 483	19 743	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	25 413	5 881	6 441	6 947
14 549	13 796	15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	13 709	3 042	3 284	3 487
4 508	3 934	4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	9 698	2 360	2 680	3 005
875	664	648	707	689	668	603	501	453	304	76	62	54
899	826	674	948	1 017	965	974	1 254	1 291	1 138	250	238	256
329	251	237	278	271	275	290	287	280	296	67	81	51
323	272	286	313	427	275	258	241	281	268	86	95	94
27 973	26 270	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	35 316	7 095	8 779	9 304
12 810	11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	2 182	2 226	2 248
53	342	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	2 119	2 544	2 806
13 578	12 418	13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	13 762	2 960	3 253	3 471
1 423	1 602	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	3 090	732	754	778
109	85	70	71	67	52	41	40	33	15	3,2	2,0	2,1
27 337	25 713	28 868	33 428	32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	34 738	7 865	8 649	9 175
12 810	11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	2 182	2 226	2 248
53	342	546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	2 119	2 544	2 806
13 384	12 276	13 351	15 926	15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	13 704	2 949	3 241	3 460
1 087	1 270	1 512	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	2 586	615	638	661
3	1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
636	558	567	672	730	670	575	638	650	577	131	130	129
193	142	134	161	163	119	73	89	79	58	11	12	11
336	332	364	440	500	498	461	508	539	504	116	117	116
107	84	69	71	67	52	41	40	33	15	3,2	2,0	2,1

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	11 147	12 640	11 959	13 270	16 329	17 894
48	Eisenbahnoberbaustoffe	595	541	603	628	518	728	692
49	Stahlpundwände	89	83	95	93	130	155	161
50	Breitflanschträger	934	972	158	210	254	337	359
51	Formstahl			1 006	879	931	1 129	1 201
52	Walzdraht	1 041	1 183	1 237	1 050	1 364	1 584	1 689
53	Stabstahl	2 674	3 171	3 659	3 487	3 651	4 508	5 084
54	Breitflachstahl	146	185	251	265	212	272	341
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 220	1 328	979	1 391	1 549	1 589
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis ^{*)})	—	—	—	—	—	—	34
57	Grobblech	1 014	1 302	1 529	1 753	1 831	2 443	2 941
58	Mittelblech	246	300	298	294	274	337	401
59	Feinblech	1 233	1 478	1 596	1 418	1 735	2 150	2 198
60	Nahtlose Rohre	602	712	880	902	980	1 136	1 205
61	Walzstahlfertigerzeugnisse^{*)}				11 656	13 065	16 105	17 675
62	lt. Montan-Vertrag				600	777	913	986
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	237	278	217	347	373	388
64	Geschw. Rohre der EBM-Industrie	.	.	56	85	77	81	109
65	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel ^{*)})	12	16	18	21	18	24	28
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpeleien	29	38	37	39	37	42	44
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	134	139	107	141	164	158
68	Weißblech und Weißband	245	238	234	212	225	271	274
69	Feinblech und Feinstband		56	55	44	65	64	57
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		6	7	6	8	8	8
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammer.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	150	208	125	155	227	263
72	Freiformschmiedestücke	104	153	197	178	178	243	272
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	116	128	113	140	165	199
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß^{*)}	2 287	2 935	3 102	2 773	3 217	3 887	3 942
75	Gußeisen	2 005	2 562	2 678	2 390	2 811	3 393	3 399
76	Stahlguß	187	246	289	278	273	329	366
77	SM-Stahl ^{*)}	87	112	124	117	104	121	128
78	Elektrostahl ^{*)}	41	56	72	77	100	133	155
79	Bessemerstahl ^{*)}	42	57	68	59	54	60	65
80	Temperguß	95	128	136	104	133	165	177

^{*)} Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ^{*)} Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. ^{*)} Bis 1958 ohne Saarland. ^{*)} Guter Guß.

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	IV. Vj. 1966	I. Vj. 1966	II. Vj. 1967
18 816	17 638	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	5 489	5 912	6 326
761	684	752	675	601	557	567	516	443	432	103	124	142
161	146	171	185	221	216	218	233	232	254	54	46	62
372	331	369	534	579	611	512	626	664	576	114	152	132
1 245	1 079	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	286	306	305
1 723	1 715	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	2 674	612	642	710
5 010	4 590	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	1 151	1 233	1 293
343	305	278	381	386	359	315	381	407	378	90	92	93
1 718	1 670	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	535	508	566
110	79	215	238	227	425	457	652	775	999	276	385	394
3 442	3 222	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 594	770	860	894
351	395	397	467	435	423	476	562	531	518	98	108	121
2 302	2 320	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 374	1 039	1 060	1 193
1 278	1 102	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	1 500	361	396	421
18 582	17 505	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	5 419	5 844	6 262
1 044	970	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	291	329	358
595	600	836	805	800	1 007	713	866	837	923	185	220	285
111	131	119	144	137	104	128	150	165	151	35	40	...
21	15	14	19	21	22	22	25	25	24	6,6	8,0	7,3
48	40	33	43	41	35	33	36	39	36	8,8	7,3	7,5
155	146	205	247	260	267	241	318	417	595	163	160	171
302	265	303	349	379	435	484	529	527	560	138	157	160
57	47	64	70	47	46	36	50	31	39	8,8	9,7	12
8	9	10	11	11	13	17	23	30	28	7,1	7,5	7,3
225	193	231	293	292	234	213	263	280	246	63	64	65
263	218	208	271	292	250	222	254	271	244	56	59	61
175	170	124	138	168	172	150	175	153	107	22	24	19
3 780	3 514	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412	4 464	3 915	909	870	901
3 254	3 031	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	779	754	782
353	306	300	360	394	356	300	341	348	298	66	67	67
116	85	33	98	102	73	45	53	48	35	6,8	7,5	6,6
162	159	183	227	259	256	234	266	234	256	59	59	59
55	43	33	35	34	26	21	21	15	6	1,2	0,7	0,8
173	178	188	214	224	224	239	264	270	258	62	49	52

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1952	1953	1954	1955
Roheisen							
1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	1 202	1 573	1 357	1 359	2 007
2	Nordrhein-Westfalen	Roheisen insgesamt	7 530	10 423	9 516	10 322	13 434
3		Thomas-Roheisen	4 799	6 889	6 289	6 792	8 840
4		Stahlsisen	1 707	2 114	2 118	2 414	3 133
5	Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern	Roheisen insgesamt	732	865	775	822	1 037
6	Saarland	Roheisen insgesamt	1 684	2 550	2 382	2 499	2 876

Rohstahl								
7	Niedersachsen, Bremen	Rohstahl insgesamt	998	1 273	1 394	1 594	2 327	
8		Rohblöcke	976	1 230	1 347	1 541	2 259	
9		Flüssigstahl	22	43	46	53	67	
10		Siemens-Martin-Stahl	499	607	738	923	1 297	
11		Rohblöcke	493	599	727	912	1 284	
12		Flüssigstahl	6	8	10	11	13	
13		Elektrostahl	22	36	44	55	69	
14		Rohblöcke	15	19	25	31	31	
15		Flüssigstahl	7	17	19	25	38	
16		Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	13 429	13 001	14 667	17 630
17			Rohblöcke	10 050	13 058	12 639	14 318	17 206
18			Flüssigstahl	248	371	361	349	423
19			Thomasstahl	4 270	5 997	5 302	5 901	7 591
20			Oxygenstahl	—	—	—	—	—
21			Siemens-Martin-Stahl	5 705	6 902	7 183	8 164	9 215
22	Rohblöcke		5 582	6 721	7 011	8 015	9 039	
23	Flüssigstahl		124	182	172	149	176	
24	Elektrostahl		226	382	387	519	725	
25	Rohblöcke		180	308	302	402	573	
26	Flüssigstahl	47	74	85	117	152		
27	Sonstiger Stahl	97	148	129	83	98		
28	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Rohstahl insgesamt	819	1 096	1 017	1 162	1 367	
29		Rohblöcke	788	1 038	991	1 100	1 292	
30		Flüssigstahl	32	58	56	62	75	
31		Siemens-Martin-Stahl	457	665	614	714	830	
32		Rohblöcke	446	652	604	703	817	
33		Flüssigstahl	11	13	10	11	13	
34		Elektrostahl	39	85	84	101	118	
35		Rohblöcke	23	53	50	57	63	
36		Flüssigstahl	16	32	34	44	55	
37		Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	2 323	2 684	2 805	3 166
38	Rohblöcke		1 875	2 297	2 657	2 781	3 138	
39	Flüssigstahl		23	26	27	24	27	
40	Thomasstahl		1 408	2 108	1 979	2 069	2 401	
41	Siemens-Martin-Stahl		447	649	653	678	699	
42	Rohblöcke		444	645	648	673	695	
43	Flüssigstahl		3	4	5	5	4	
44	Elektrostahl		41	48	48	55	64	

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	I. Vj. 1967	II. Vj. 1967
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	-----------------

Roh Eisen

2 132	2 316	2 312	2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	924	991
14 403	14 969	13 361	14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	4 398	4 810
9 457	9 652	8 785	9 768	11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	8 039	1 919	2 099
3 388	3 746	3 309	3 833	5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	7 904	2 214	2 428
1 040	1 070	983	1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	252	254
3 017	3 125	3 083	3 209	3 309	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	867	892

Rohstahl

2 681	3 033	3 031	3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	4 710	1 179	1 297
2 603	2 958	2 964	3 395	3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	4 632	1 162	1 279
78	76	67	73	81	90	85	72	87	88	77	18	18
1 400	1 589	1 605	1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	2 296	589	672
1 385	1 575	1 592	1 744	2 053	2 066	2 205	2 119	2 589	2 449	2 293	589	672
14	14	13	12	10	13	10	5	7	6	3	0,1	0,1
76	81	74	84	136	173	168	178	195	212	200	50	45
32	33	30	30	74	104	93	111	116	130	125	33	27
48	47	44	54	62	70	74	67	80	82	75	17	18
19 076	20 033	18 401	20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	6 219	6 609
18 616	19 595	18 023	20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	24 418	6 132	6 523
460	438	377	379	460	503	458	394	432	440	278	87	86
8 206	8 408	7 406	8 624	9 852	9 318	8 654	7 936	7 326	6 483	5 436	1 185	1 197
—	53	342	533	759	929	1 202	1 934	4 389	5 430	6 962	2 102	2 337
9 830	10 343	9 246	10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	2 334	2 454
9 647	10 181	9 134	9 988	12 084	11 543	11 306	10 420	12 625	11 777	9 887	2 324	2 444
183	162	113	106	132	131	93	52	67	57	44	10	10
944	1 146	1 339	1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	2 456	597	620
763	951	1 141	1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 120	2 165	2 134	521	545
181	195	198	220	274	320	319	304	329	355	322	75	75
97	82	68	55	54	52	46	37	37	28	13	1,6	1,6
1 421	1 432	1 346	1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	323	336
1 341	1 354	1 273	1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	307	320
80	78	72	75	90	90	82	71	78	83	75	15	16
377	391	793	820	948	861	627	595	670	647	525	106	119
864	878	782	809	934	847	615	584	659	635	517	106	119
13	13	11	12	14	14	11	11	12	13	8	0,3	0,2
124	113	112	118	133	133	134	124	143	174	202	50	50
66	57	59	63	70	65	68	68	81	109	137	35	34
57	56	53	55	64	68	60	56	62	65	65	15	16
3 374	3 466	3 485	3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	1 032	1 034
3 340	3 431	3 452	3 582	3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	4 310	1 026	1 028
34	35	33	31	33	35	34	30	31	30	28	6,4	5,8
2 548	2 634	2 643	2 726	2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	695	686
754	756	774	815	859	843	808	825	878	869	924	204	203
746	750	768	811	855	838	804	820	875	866	921	203	202
8	5	6	5	5	5	5	5	3	3	2	0,8	0,5
72	75	69	72	81	125	147	162	192	222	210	52	58

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1952	1953	1954	1955
Walzstahl							
45	Niedersachsen, Bremen ¹⁾	Walzstahl insgesamt	637	796	813	924	1 362
46	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	9 052	8 647	9 651	11 710
47		Eisenbahnoberbaumaterial	408	397	395	347	514
48		Formstahl ²⁾	542	667	616	746	906
49		Walzdraht	893	1 001	849	1 123	1 320
50		Stabstahl	1 690	2 245	2 156	2 234	2 317
51		Breitflachstahl	121	211	230	177	227
52		Warmband einschl. Röhrenstr.	807	1 132	828	1 226	1 371
53		Warmbreitband (fertig)	—	—	—	—	—
54		Grobblech	861	1 322	1 564	1 521	1 804
55		Mittelblech	136	230	224	215	267
56	Feinblech	779	1 042	955	1 170	1 461	
57	Stahlrohre nahtlos	556	805	829	893	1 024	
58	Röhrenrund- u. vierkantst.	.	.	.	699	815	
59	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	417	356	484	617
60		Stabstahl	41	76	64	81	98
61	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	433	383	408	518
62		Stabstahl	134	222	203	207	264
63	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	1 935	1 759	1 801	2 121
64		Eisenbahnoberbau	50	69	88	52	64
65		Formstahl ²⁾	179	247	222	251	303
66		Walzdraht	141	226	195	231	248
67		Stabstahl	450	695	645	669	810
68		Warmband einschl. Röhrenstr.	110	156	130	139	150
Gußeisen, Stahlguß, Temperguß							
69	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	58	50	57	63
70	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	20	16	20	24
71	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	186	173	214	265
72		Gußeisen	117	161	146	185	228
73	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	17	16	17	20
74	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 547	1 385	1 526	1 831
75		Gußeisen	944	1 227	1 099	1 227	1 468
76		Stahlguß	144	217	207	197	237
77		Temperguß	73	103	79	102	126
78	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	365	346	423	517
79		Gußeisen	276	356	338	415	507
80	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	138	122	149	184
81		Gußeisen	84	129	114	140	173
82	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	334	282	353	433
83		Gußeisen	215	301	256	319	392
84		Stahlguß	8	11	9	11	12
85		Temperguß	13	22	16	22	29
86	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	256	216	253	302
87		Gußeisen	181	247	207	244	291
88		Stahlguß	5	9	10	10	11
89	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	181	167	205	248
90	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt

1) Bremen ab Oktober 1957

2) einschl. Stahlpundwände u. Breitflanschträger

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	I. Vj. 1967	II. Vj. 1967
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	-----------------

Walzstahl

1 642	1 741	1 794	1 976	2 416	2 440	2 431	2 392	3 152	3 388	3 272	765	916
12 818	13 511	12 317	13 671	15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	15 838	3 871	4 136
507	540	491	545	490	415	383	398	354	315	284	78	91
945	992	907	951	1 183	1 285	1 239	1 136	1 314	1 318	1 215	268	263
1 423	1 452	1 447	1 670	1 835	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	468	541
3 160	3 031	2 670	2 983	3 614	3 551	3 153	2 980	3 388	3 166	2 842	641	694
286	286	239	230	323	320	301	266	319	328	301	70	70
1 406	1 543	1 423	1 790	2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	1 896	405	463
34	110	71	162	170	152	327	383	476	542	731	278	246
2 109	2 522	2 183	2 104	2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	2 507	627	637
333	293	325	311	353	336	328	361	405	338	333	70	72
1 531	1 612	1 592	1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	621	693
1 083	1 131	969	1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	345	365
879	923	826	947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	297	310
636	659	634	656	805	774	777	829	911	913	927	241	252
105	90	80	104	122	112	95	88	94	96	123	43	48
525	535	473	547	598	603	666	710	832	869	958	241	253
279	269	220	260	292	299	288	275	305	313	329	75	70
2 273	2 369	2 418	2 501	2 741	2 637	2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	768	739
55	78	62	46	31	47	46	36	33	32	28	8,8	9,5
353	346	294	260	294	354	371	369	427	466	462	114	112
251	257	248	299	307	310	304	336	390	435	462	121	111
879	916	977	1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	314	289
154	146	220	226	242	226	236	224	267	239	250	58	57

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

56	54	48	51	64	66	64	63	68	69	62	13	13
22	21	17	16	18	17	16	16	16	15	11	2,9	2,6
277	268	246	265	312	326	299	276	322	323	286	62	75
234	228	211	227	269	277	252	237	274	275	246	53	65
20	18	18	16	16	14	10	10	11	12	12	2,8	2,9
1 931	1 869	1 684	1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	418	431
1 533	1 488	1 335	1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 685	1 685	1 424	334	345
262	249	213	207	254	279	250	211	232	236	200	45	46
137	132	136	143	166	179	177	186	205	219	209	39	41
504	472	467	504	548	544	530	516	579	582	508	107	112
493	461	457	494	539	537	522	509	571	574	499	105	109
188	178	166	167	183	189	181	170	197	196	177	37	37
175	166	155	156	170	175	168	159	186	184	167	35	35
438	402	393	423	474	473	455	443	496	499	454	105	105
395	358	348	375	420	422	404	388	433	444	402	95	93
14	14	12	13	15	15	13	11	12	13	11	2,2	2,5
30	31	33	36	39	36	39	44	50	42	40	7,8	9,3
284	281	266	275	310	323	309	291	324	343	316	66	66
272	265	255	265	298	310	298	282	313	332	306	64	64
12	12	11	10	12	13	11	9	11	11	10	2,4	2,5
222	217	209	215	238	214	221	209	221	229	213	47	49
.	54	56	42	8,5	7,3

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 ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
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
1957	18 920	4 826	13 813	4 217	6 679	1 723	7 185	2 498	13 533	4 146	821	225
1958	17 984	4 745	13 479	4 108	6 319	1 664	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	4 998	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	381
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
1966	9 467	2 588	7 199	2 301	3 648	1 042	3 551	1 259	6 941	2 215	2 387	723
1966 MD	789	216	600	192	304	87	296	105	578	185	—	—
1966 Juli	764	210	585	189	295	86	290	103	599	192	2 221	662
„ Aug.	807	220	622	197	327	92	295	104	616	196	2 225	670
„ Sept.	801	218	611	196	313	91	298	105	573	184	2 263	681
„ Okt.	779	214	585	188	309	90	276	98	565	182	2 302	695
„ Nov.	757	209	567	184	292	85	276	98	554	178	2 327	704
„ Dez.	636	177	487	159	252	75	234	84	440	143	2 387	723
1967 Januar	708	196	553	177	276	78	277	99	528	171	2 382	717
„ Februar	701	197	552	185	282	83	270	102	557	182	2 368	717
„ März	736	205	577	181	302	88	285	97	578	188	2 366	709
„ April	725	203	560	181	286	85	274	97	558	181	2 379	711
„ Mai	686	190	534	172	278	80	256	91	544	176	2 360	705
„ Juni	725	200	570	183	294	86	276	98	566	182	2 361	705

Jahr Monat	Nord ³⁾											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
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
1957	12 730	3 128	9 597	2 661	4 069	848	5 528	1 814	9 344	2 597	525	138
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	3 234	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	6 764	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
1966	6 928	1 773	5 133	1 547	2 091	468	3 042	1 079	4 904	1 469	1 945	570
1966 MD	577	148	428	129	174	39	254	90	409	122	—	—
1966 Juli	564	143	416	126	167	37	249	88	431	129	1 802	528
„ August	602	152	447	132	192	42	254	90	443	132	1 806	527
„ Sept.	592	143	436	140	180	40	256	90	401	119	1 843	538
„ Okt.	569	145	407	122	174	40	234	83	389	116	1 873	546
„ Nov.	539	139	387	118	151	34	235	84	375	113	1 888	551
„ Dez.	423	109	311	95	116	25	195	70	262	77	1 945	570
1967 Jan.	521	134	393	120	154	34	239	85	362	108	1 960	576
„ Febr.	504	131	386	122	155	34	231	88	391	119	1 946	576
„ März	545	139	412	118	176	39	236	79	411	125	1 951	570
„ April	533	137	397	118	163	36	234	82	396	119	1 967	573
„ Mai	508	129	384	114	169	37	215	76	392	118	1 951	566
„ Juni	538	137	413	123	178	40	235	84	408	121	1 955	568

¹⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter. ²⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. Naßkonzentrat für Grubensinter. ³⁾ Salzgitter, Ilae, Harzvorland, Osnabrück, Weser-Wiehn-Gebirge.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Mitte ¹⁾											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
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
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
2 684	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
2 969	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
641	201	470	173	321	120	149	53	496	184	85	29
53	17	39	14	27	10	12	4	41	15	—	—
48	14	36	13	26	10	10	4	40	15	85	30
48	15	40	14	29	10	11	4	42	15	88	29
47	16	39	15	28	11	11	4	40	15	79	27
47	15	38	15	28	10	11	4	39	14	88	30
44	15	37	14	26	10	10	3	41	17	89	31
38	13	33	12	25	9	8	3	37	14	85	29
42	14	35	13	26	10	9	3	36	14	77	25
42	14	36	13	27	10	9	3	38	14	74	24
45	15	38	14	28	11	10	4	41	15	70	23
46	15	39	15	28	11	11	4	42	16	66	21
41	14	37	14	24	10	12	4	37	15	65	21
42	14	37	14	26	10	10	4	38	14	63	20

Süd ¹⁾											
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
2 560	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	2 196	741	248	78
2 436	752	2 158	720	1 863	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	1 306	479	331	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
1 898	614	1 597	581	1 237	454	360	127	1 541	561	357	124
158	51	133	48	103	38	30	11	128	47	—	—
157	52	132	50	101	39	31	11	128	48	334	112
157	52	135	50	105	39	30	11	131	48	336	113
162	54	135	51	105	40	30	11	132	50	340	115
163	53	138	51	108	40	31	11	137	51	340	119
173	55	143	52	113	41	31	11	139	50	350	122
175	55	143	52	112	41	31	11	142	51	357	124
146	48	125	44	96	34	29	10	130	48	345	115
155	52	130	49	100	38	30	11	127	48	348	116
146	51	128	49	99	39	29	10	125	48	345	116
147	50	125	48	95	38	30	11	120	46	346	117
137	46	114	44	85	33	29	10	115	44	344	118
145	48	121	46	90	35	31	11	121	46	343	117

1) Siegerland, Lahn-Dill, Taunus-Hunsrück, Oberhessen. 2) Einschl. Rösterz.

3) Doggererzgebiet, Kreideerzgebiet.

2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom ¹⁾

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	
1955	36,3	36,0	15,1	7,9		5,6	261 460
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
1966	3,0	3,6	15,0	4,8	5,6	7,3	171 120
1966 MD	0,3	0,3	1,3	0,4	0,5	0,6	14 260
1966 Juli	0,1	0,2	1,1	0,1	0,2	0,5	14 018
„ August	0,1	1,1	1,1	0,5	0,3	0,5	14 482
„ September	0,2	0,3	1,2	0,3	0,3	0,5	14 097
„ Oktober	0,3	0,3	1,0	0,3	0,4	0,5	14 156
„ November	0,2	0,2	1,0	0,4	0,6	0,7	13 864
„ Dezember	0,1	0,2	1,0	0,1	0,7	0,5	12 584
1967 Januar	0,1	0,3	1,0	0,0	0,7	0,7	13 329
„ Februar	0,1	0,2	1,0	—	0,7	0,7	13 099
„ März	0,6	0,2	1,0	0,4	0,9	0,6	13 025
„ April	0,2	0,2	0,9	0,8	0,5	0,6	12 646
„ Mai	0,7	0,1	1,0	0,1	0,3	0,5	12 339

¹⁾ Ohne Erzvorbereitung.

3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾				
	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				
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	12 343	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	19 085	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
1966	6 256	6 066	929	309	620	5 327	3 268	78		1 981
1966 Juli	6 483	6 272	986	330	656	5 497	3 349	107		2 041
„ August	6 448	6 241	972	325	647	5 476	3 346	103		2 027
„ September	6 426	6 224	961	322	639	5 465	3 342	102		2 021
„ Oktober	6 392	6 194	950	317	633	5 442	3 316	94		2 032
„ November	6 346	6 150	944	312	632	5 402	3 293	95		2 014
„ Dezember	6 256	6 066	929	309	620	5 327	3 268	78		1 981
1967 Januar	6 193	6 009	910	297	613	5 283	3 223	87		1 973
„ Februar	6 112	5 928	899	295	604	5 213	3 143	87		1 983
„ März	5 904	5 780	884	294	590	5 080	3 035	87		1 958
„ April	5 758	5 578	865	279	586	4 893	2 887	77		1 929
„ Mai	5 640	5 465	843	272	571	4 797	2 812	60		1 925
„ Juni	5 586	5 412	843	271	572	4 743	2 792	57		1 894

¹⁾ Einschl. Lehrlinge. ²⁾ Einschl. kaufmännische und technische Lehrlinge. ³⁾ 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 ¹⁾	Auslands- umsatz ¹⁾
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 763	1 788
1953	95 265	14 029	81 236	231 389	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	119 833	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
1966	74 687	17 745	56 942	235 698	225 546	10 152
1966 MD	6 224	1 479	4 745	19 642	18 796	846
1966 September	6 053	1 426	4 627	18 877	17 862	1 015
„ Oktober	5 934	1 385	4 549	17 889	17 176	713
„ November	7 752	1 840	5 912	19 221	18 198	1 023
„ Dezember	5 594	1 422	4 172	16 650	15 770	880
1967 Januar	5 365	1 229	4 136	18 572	17 605	967
„ Februar	5 208	1 252	3 956	18 840	18 160	680
„ März	5 483	1 193	4 290	18 848	17 794	1 054
„ April	5 302	1 195	4 107	19 436	18 635	801
„ Mai	5 085	1 177	3 908	20 270	19 226	1 044

¹⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. Ab 1966 einschl. Umsatz von ausgelagerten Schwefelkiesabbränden (Purpuretz).

5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ¹⁾		Ausfallstunden ¹⁾ nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	35 203	5 431	13,4	49,1	.	39,7	11,2
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	38,4	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
1966	10 478	2 002	16,1	36,7	8,5	47,1	7,7
1966 Juli	830	210	20,2	24,6	5,4	65,2	4,8
„ Aug.	864	210	19,7	26,4	6,2	63,0	4,4
„ Sept.	865	165	15,9	30,7	7,6	56,3	5,3
„ Okt.	869	145	14,3	39,9	9,2	43,7	7,2
„ Nov.	850	137	13,8	42,3	9,9	33,2	14,6
„ Dez.	712	198	21,8	26,0	6,2	51,3	16,5
1967 Jan.	799	170	17,5	30,3	6,5	18,9	44,2
„ Febr.	787	171	18,2	30,5	6,9	20,4	42,2
„ März	791	122	13,4	41,3	8,5	44,0	6,2
„ April	779	117	13,1	36,5	9,4	48,2	5,9
„ Mai	718	126	14,9	29,0	8,1	55,9	7,0
„ Juni	731	138	15,9	29,7	7,6	55,7	7,0

¹⁾ Ohne Ruhetage.

²⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden.

III. Eisenschaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produktions- tage	Roheisen insgesamt	Produktions- 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
1954	365	15 011	41,1	10 257	2 846	753	102	595	180	278
1955	365	19 858	53,0	13 253	3 773	895	102	763	242	332
1956	366	20 505	56,3	14 125	4 082	758	130	854	333	333
1957	365	21 483	59,0	14 549	4 508	780	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	582	86	674	237	286
1960	366	25 739	70,3	18 718	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	375	80	1 291	280	281
1966	365	25 413	69,6	13 709	9 698	240	64	1 138	296	268
1966 MD	30,4	2 118	69,6	1 142	808	20	5,3	95	25	22
1966 Juli	31	2 276	73,4	1 239	866	16	4,1	103	32	15
„ Aug.	31	2 198	70,9	1 175	854	24	5,6	97	23	18
„ Sept.	30	2 034	67,8	1 086	786	10	2,5	94	36	20
„ Okt.	31	2 026	65,4	1 087	770	15	7,5	101	22	23
„ Nov.	30	1 987	66,2	1 034	804	20	9,0	74	22	26
„ Dez.	31	1 867	60,2	921	787	21	2,9	74	23	38
1967 Jan.	31	2 113	68,2	1 097	851	12	2,2	81	32	38
„ Feb.	28	2 067	73,8	1 051	869	22	5,9	68	28	24
„ März	31	2 260	72,9	1 136	960	18	2,1	90	21	32
„ Apr.	30	2 351	78,4	1 185	1 016	17	2,1	87	13	32
„ Mai	31	2 263	73,0	1 121	998	12	1,9	82	24	24
„ Juni	30	2 332	77,7	1 180	992	20	1,3	88	13	38

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.3. Roheisenverbrauch¹⁾

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	.	.	.
1954	12 414	10 871	7 284	3 548	1 543	1 405	87	51
1955	16 346	14 358	9 589	4 693	1 938	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	630	28	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	26 628	24 759	11 447	6 485	1 867	1 758	52	57
1966	25 297	23 703	10 239	5 245	1 594	1 506	36	52
1966 MD	2 108	1 975	853	437	133	126	3,0	4,3
1966 Juli	2 263	2 180	926	475	133	125	3,1	4,8
„ August	2 208	2 084	860	454	122	116	2,7	2,8
„ Sept.	2 050	1 912	800	419	138	131	2,7	4,6
„ Okt.	2 003	1 875	807	394	128	121	2,4	4,7
„ Nov.	1 983	1 859	775	389	124	117	2,5	4,3
„ Dez.	1 768	1 656	685	344	112	105	3,0	3,9
1967 Januar	2 074	1 954	782	407	120	114	2,7	3,6
„ Februar	2 025	1 918	748	401	107	101	2,4	2,9
„ März	2 154	2 034	787	409	120	114	2,7	3,3
„ April	2 233	2 116	830	422	117	112	2,4	3,0
„ Mai	2 106	1 991	754	404	115	109	2,4	3,2
„ Juni	2 258	2 124	760	444	134	123	2,4	3,4

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen¹⁾

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
1954	138	122	78	64	387	380	205	204
1955	238	200	100	75	328	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
1966	269	184	134	85	693	599	382	369
1966 MD	22	15	11,2	7,1	58	50	32	31
1966 Juli	27	21	10,0	6,8	48	43	37	36
„ August	23	15	13,4	9,0	45	41	17	16
„ Sept.	18	12	12,5	9,2	48	42	24	23
„ Okt.	19	13	10,8	7,0	80	71	39	38
„ Nov.	17	9,8	11,3	7,6	47	37	26	25
„ Dez.	27	16	14,0	7,1	101	88	53	52
1967 Januar	17	12	10,6	6,7	72	67	58	58
„ Februar	21	15	11,5	8,5	85	81	36	35
„ März	21	16	13,6	10,4	97	92	48	46
„ April	19	14	10,4	7,0	105	104	41	40
„ Mai	17	10	9,9	6,9	163	147	43	42
„ Juni	21	15	10,4	7,1	165	162	50	48

¹⁾ Bis 5. 7. 1959 ohne Saarland.

4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen
1950	343	315
1954	255	250
1955	294	289
1956	272	267
1957	325	323
1958	280	276
1959	303	293
1960	263	246
1961	186	174
1962	150	136
1963	202	165
1964	225	190
1965	149	124
1966	204	139
1966 MD	17,0	11,6
1966 Juli	22,9	14,7
„ Aug.	17,8	11,4
„ Sept.	14,6	7,0
„ Okt.	21,2	8,6
„ Nov.	23,1	12,0
„ Dez.	10,1	8,2
1967 Jan.	25,3	15,6
„ Febr.	21,1	15,3
„ März	18,8	14,1
„ April	22,7	16,4
„ Mai	22,0	16,9
„ Juni	17,8	11,0

5. Roheisen-Bestände¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	davon bei	
	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien
265	164	100
548	381	167
502	284	218
555	350	204
837	630	206
964	766	198
815	617	198
851	636	215
1025	823	202
1103	936	167
886	707	179
958	786	172
998	836	162
651	521	130
—	—	—
798	650	148
743	601	142
696	558	138
667	532	135
624	491	133
651	521	130
636	507	129
602	476	126
621	496	125
584	463	121
592	469	123
542	422	120

6. Zahl der Hochöfen

Insgesamt	in Betrieb
153	92
151	116
152	132
153	137
155	137
152	118
154	131
156	129
154	123
153	118
147	109
147	113
145	104
141	86
—	—
143	97
142	93
142	90
142	87
142	88
141	86
139	91
140	93
140	92
140	93
140	94
140	93

7. Ver-
hältnisRoheisen/
Rohstahl-
Erzeugung
in %

70,6
74,2
79,0
77,6
76,9
75,2
73,4
75,5
76,0
74,5
72,5
72,8
73,3
72,0
—
72,2
73,6
73,4
74,7

¹⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ¹⁾		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
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
1966	33	141	86	52 363	24 426	49 340	24 426	100
1966 MD				4 364	2 085	4 112	2 085	100
1966 Oktober	33	142	87	4 266	1 985	4 012	1 985	100
„ November	33	142	88	4 076	1 897	3 836	1 897	100
„ Dezember	33	141	86	3 758	1 759	3 535	1 759	100
1967 Januar	31	139	91	4 358	2 019	4 088	2 019	100
„ Februar	31	140	93	4 238	1 972	3 979	1 972	100
„ März	31	140	92	4 589	2 151	4 305	2 151	100
„ April	31	140	93	4 755	2 268	4 473	2 268	100
„ Mai	31	140	94	4 602	2 170	4 317	2 170	100
„ Juni	31	140	93	4 725	2 263	4 465	2 263	100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
1000 t			1000 t			1000 t			1000 t			
			Verbr.			Verbr.			Verbr.			
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1955	3 026	1 732	10,8	3 922	1 325	8,2	2 043	710	4,4	1 377	1 128	7,0
1957	3 046	1 872	10,3	4 382	1 438	7,9	2 656	902	5,3	1 048	837	4,6
1958	3 875	1 835	11,2	3 763	1 277	7,8	2 509	846	5,2	568	459	2,8
1959	3 785	1 781	8,4	4 821	1 815	8,6	2 990	1 041	4,9	863	703	3,3
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	801	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	3 877	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
1966	3 692	1 806	7,4	4 961	2 211	9,0	1 719	651	2,7	641	544	2,2
1966 MD	308	151	7,4	413	184	9,0	143	54	2,7	53	45	2,2
1966 Oktober	312	153	7,7	409	190	9,6	136	50	2,5	49	42	2,1
„ Nov.	308	150	7,9	403	187	9,8	129	48	2,5	50	43	2,3
„ Dez.	294	142	8,1	367	172	9,8	129	49	2,8	46	40	2,3
1967 Jan.	310	151	7,5	389	177	8,8	118	44	2,2	50	43	2,1
„ Febr.	320	157	8,0	395	182	9,3	114	42	2,1	42	36	1,8
„ März	348	169	7,9	417	187	8,7	117	43	2,0	45	38	1,8
„ April	375	181	8,0	454	202	8,9	146	55	2,4	54	45	2,0
„ Mai	378	183	8,4	440	197	9,1	122	46	2,1	45	37	1,7
„ Juni	346	168	7,4	438	193	8,5	139	52	2,3	50	42	1,9

¹⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. ³⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ⁴⁾ Ohne die Rohstoffe für die Rennluppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁵⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Roheisen. ⁶⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. ⁷⁾ Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ⁸⁾ Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 9 und 10 auf den folgenden Seiten 26/27.

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen sowie Möllerausbringen^{1) 2) 3)}

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt						davon								
davon aus dem						Eisenerze				Manganerze				
Ausland		Inland				Ausland		Inland						
Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt			
1000 t	% Verbr.	1000 t	% Verbr.	1000 t	% Verbr.	1000 t	% Verbr.	1000 t	% Verbr.	1000 t	% Verbr.			
5 256	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
19 511	9 920	54,8	23 257	8 192	45,2	17 148	9 100	50,1	13 159	3 917	21,6	426	46	0,2
17 143	8 882	54,5	21 606	7 430	45,5	14 838	8 035	49,4	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	13 933	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	18 690	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
.	31 119	17 092	70,0	6 529	2 052	8,4	680	69	0,3
.	2 593	1424	70,0	544	171	8,4	57	5,7	0,3
.	2 521	1 377	69,4	527	167	8,4	57	6,8	0,3
.	2 380	1 301	68,6	516	163	8,6	49	5,4	0,3
.	2 256	1 226	69,6	383	124	7,1	59	5,9	0,3
.	2 642	1 437	71,1	502	160	7,9	76	7,1	0,4
.	2 520	1 381	70,0	526	168	8,5	62	6,7	0,3
.	2 780	1 530	71,1	546	175	8,2	52	6,8	0,3
.	2 869	1 608	70,9	533	170	7,5	43	6,0	0,3
.	2 743	1 532	70,6	521	167	7,7	68	8,6	0,4
.	2 927	1 686	72,3	523	166	7,3	41	6,5	0,3

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koksverbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen-erzeugung	
Kalkstein ^{*)}		Phosphate ^{*)}				Hochofenschlacken		Gichtstaub			
	kg/t Erzeugung ^{*)}		kg/t Erzeugung ^{*)}		kg/t Erzeugung ^{*)}		kg/t Erzeugung ^{*)}	Mat.	kg/t Erzeugung ^{*)}	insgesamt	Möllerausbringen in %
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
4 111	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	628	2 369	92	24 251	45
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	25 431	47
2 639	115	563	25	16 826	719	12 303	582	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
2 720	107	303	12	15 796	617	10 910	426	1 329	52	25 413	54
227	107	25	12	1 316	617	909	426	111	52	2 118	54
232	115	23	11	1 244	608	874	427	107	53	2 026	54
219	110	21	10	1 206	599	859	427	101	51	1 989	54
204	110	19	10	1 145	610	778	414	90	48	1 867	54
252	119	18	8,6	1 306	611	898	420	84	40	2 113	54
240	116	19	8,9	1 257	602	868	416	80	39	2 067	54
265	117	19	8,6	1 376	604	938	412	92	41	2 260	54
264	112	19	7,9	1 408	593	953	402	105	45	2 351	55
268	119	17	7,5	1 373	601	930	407	102	45	2 263	54
245	105	15	6,5	1 395	594	944	402	105	45	2 332	55

III. Eisen schaffende Industrie

9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)		Einsatz metallischer Rohstoffe									
			Eisenerze				Manganerze					
	Ausland		Inland		Ausland		Inland		Mat.	Fe-Inhalt Erzg.		
	Mat.	Fe-Inhalt Erzg.	Mat.	Fe-Inhalt Erzg.	Mat.	Fe-Inhalt Erzg.	Mat.	Fe-Inhalt Erzg.				
1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t			
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	6 068	405	6 535	1 905	116	245	26	1,6
1957	43 658	18 061	984	14 804	7 828	426	6 532	1 899	103	394	45	2,5
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	5 755	1 669	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	346	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	953	11 908	6 038	203	2 383	834	36	509	60	2,6
1964	52 788	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
1966	47 402	24 375	959	10 801	5 961	235	1 344	502	20	595	63	2,5
1966 MD	3 950	2 081	959	900	497	235	112	42	20	50	5,3	2,5
1966 Oktober	3 778	1 943	959	823	453	223	117	44	22	47	6,0	3,0
„ November	3 707	1 910	961	761	416	210	117	43	22	43	5,0	2,5
„ Dezember	3 445	1 778	953	786	428	229	109	43	23	56	5,7	3,0
1967 Januar	3 939	2 014	953	899	498	231	120	45	21	69	6,9	3,3
„ Februar	3 818	1 968	952	827	450	217	112	42	20	58	6,3	3,0
„ März	4 169	2 164	957	962	533	235	120	45	20	47	6,4	2,8
„ April	4 296	2 253	953	1 058	599	255	126	46	19	38	5,8	2,5
„ Mai	4 163	2 170	959	960	537	233	110	43	19	56	7,6	3,3
„ Juni	4 269	2 244	962	1 104	627	269	120	44	19	36	6,1	2,6

1) Bis 1958 ohne Saarland.

*) Einschl. Grubensinter; ab 1957 einschl. Rennluppen.

10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- erzeugung ²⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzrunder	
	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t	1000 t	kg/t
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
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	8 077	2 624	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	7 070	2 338	3 727	1 841	1 239	637
1963	29 955	13 060	15 579	7 897	6 418	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
1966	34 064	16 072	20 403	11 136	5 185	1 550	3 603	1 781	1 816	954
1966 MD	2 839	1 339	1 700	928	432	129	300	148	151	80
1966 Oktober	2 839	1 337	1 703	924	410	123	305	151	162	90
„ November	2 728	1 286	1 626	885	399	120	299	147	156	86
„ Dezember	2 413	1 150	1 474	799	274	82	285	140	148	81
1967 Januar	2 826	1 334	1 751	949	382	115	304	150	139	76
„ Februar	2 822	1 339	1 697	931	414	126	316	156	154	84
„ März	3 009	1 424	1 824	998	426	130	343	169	160	84
„ April	3 051	1 458	1 811	1 009	406	125	369	180	171	88
„ Mai	3 026	1 437	1 782	995	411	124	373	181	177	90
„ Juni	3 021	1 440	1 823	1 009	403	122	340	167	174	90

1) Bis 1958 ohne Saarland. 2) Von 1957 bis 1963 einschließlich Rennluppen. 3) Einschließlich Grubensinter und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter. 4) Einschl. der zugekauften Sinter und Grubensinter.
Anmerkung: Siehe auch die Tabellen auf den Seiten 24/25.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														Einsatz nicht-metallischer Rohst.				
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder				Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ²⁾		Kalkstein		Phosphate ³⁾	
Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	Mat.		Fe-Inhalt	1000 t	kg/t Erzg. ⁴⁾	1000 t	kg/t Erzg. ⁴⁾
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	172	55	5,6
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10 818	5 140	312	3 417	204	98	5,7
115	35	1,9	3 957	1 230	67	40	13	0,7	1 048	838	46	12 806	6 177	337	3 796	204	166	8,9
60	20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	568	459	28	13 796	6 750	405	2 913	173	178	11
54	14	0,6	3 973	1 353	63	61	22	1,0	859	699	32	18 912	9 244	428	2 724	124	254	12
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22 914	11 502	447	3 220	124	320	12
102	31	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	24 293	12 205	480	2 648	104	491	19
79	24	1,0	3 876	1 462	60	37	13	0,6	834	687	28	25 662	13 184	544	2 111	87	467	19
84	25	1,1	3 356	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24 969	12 982	567	1 704	74	544	24
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	23 658	15 252	561	1 882	69	542	20
81	22	0,8	3 430	1 398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29 908	16 249	602	1 678	62	401	15
88	26	1,0	3 146	1 257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	29 103	16 021	630	1 396	55	286	11
7,4	2,2	1,0	262	105	49	0 1	0,1	0,0	53	45	21	2 425	1 335	630	116	55	24	11
6,6	1,8	0,9	247	100	49	0,0	0,0	0,0	49	42	21	2 351	1 295	639	110	54	22	11
8,3	2,5	1,2	247	101	51	0,0	0,0	0,0	50	43	22	2 360	1 299	653	102	51	20	10
9,0	2,6	1,4	218	91	49	0,0	0,0	0,0	46	40	22	2 100	1 168	628	102	55	18	9,8
6,1	1,3	0,6	251	101	48	0,0	0,0	0,0	50	43	20	2 408	1 329	629	120	57	17	8,2
4,3	0,9	0,4	241	98	48	1,7	0 6	0,3	42	36	17	2 402	1 335	646	112	54	18	8,8
4,5	1,0	0,4	257	103	46	0,0	0,0	0,0	45	38	17	2 588	1 437	636	127	56	19	8,2
6,3	1,4	0,6	283	114	48	0,0	0,0	0,0	54	45	19	2 591	1 443	614	121	51	19	7,9
5,1	1,1	0,5	263	107	47	0,0	0,0	0,0	45	37	17	2 587	1 436	635	120	53	17	7,3
5,6	1,2	0,5	264	103	44	0,0	0,0	0,0	50	42	18	2 566	1 421	609	109	47	15	6,5

³⁾ kg je t Erzeugung ohne ungeschm. Roheisen. ⁴⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.Erzeugung und Verbrauch von Sinter¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metall. Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ²⁾		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ³⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
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
2 002	695	0,4	0,3	359	0,8	10 828	5 152	10 818	5 140
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	12 989	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
1 717	651	—	—	1 324	16	29 081	16 039	29 103	16 021
143	54	—	—	110	1,4	2 423	1 337	2 425	1 335
136	50	—	—	122	1,2	2 411	1 335	2 351	1 295
129	48	—	—	117	0,5	2 328	1 282	2 360	1 299
129	49	—	—	102	0,8	2 056	1 144	2 100	1 168
118	44	—	—	132	0,8	2 401	1 330	2 408	1 329
112	42	—	—	128	0,4	2 404	1 335	2 402	1 335
117	43	—	—	138	0,8	2 564	1 424	2 588	1 437
146	55	—	—	143	0,1	2 603	1 453	2 591	1 443
122	46	—	—	148	0,4	2 578	1 432	2 587	1 436
139	52	—	—	135	0,0	2 588	1 437	2 566	1 421

III. Eisen schaffende Industrie

11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		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	488
1952	7 855	3 487	3 821	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	3 486	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	9 590	4 600	5 926	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	8 946	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	7 346	10 385	5 438	107	16	480	156	898	440
1963	12 482	6 057	8 371	4 385	143	26	309	114	874	431
1964	13 182	6 625	9 127	4 967	224	29	300	104	833	410
1965	13 321	6 853	9 667	5 337	231	28	217	74	738	365
1966 September	12 668	6 486	9 065	5 011	308	45	137	48	746	353
.. Dezember	12 074	6 127	8 578	4 737	345	45	137	44	664	314
1967 März	10 979	5 564	7 775	4 335	288	39	121	40	503	232
.. Juni	9 856	5 041	6 821	3 887	302	37	86	29	379	172

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.
²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung. ⁴⁾ Ab 1957 einschl. Rennluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz ²⁾	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
				Rohteer	Roßbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak
		1000 t	%	1000 t		
1950	2 320	2 155	76,4	82	23	26
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38
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	6 632	76,4	316	99	65
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	56
1965	7 169	5 391	75,2	269	77	54
1966	6 512	4 901	75,3	247	67	49
1966 MD	543	408	75,1	21	5,6	4,1
1966 Juli	542	406	74,9	20	5,4	4,1
.. August	536	404	75,4	21	5,5	4,2
.. September	515	388	75,3	19	5,3	3,7
.. Oktober	533	402	75,4	20	5,3	4,1
.. November	528	399	75,6	20	5,5	4,0
.. Dezember	535	402	75,1	21	5,4	3,8
1967 Januar	551	416	75,5	21	5,8	3,7
.. Februar	493	373	75,7	19	4,9	3,6
.. März	515	390	75,7	19	5,1	3,9
.. April	484	369	76,2	18	4,6	3,7
.. Mai	492	376	76,4	18	4,6	3,4
.. Juni	489	373	76,2	17	4,5	3,0

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter, Briketts ²⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	103	101	89	161	78	305	51
379	101	338	134	29	26	146	70	239	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
670	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	173	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1133	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	233	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	239	53
309	148	2031	754	63	44	304	170	276	99
299	139	1809	634	66	55	294	172	232	135
311	140	1781	677	50	41	291	171	225	59
293	120	1735	668	42	35	280	164	207	52
295	128	1714	615	39	33	243	141	170	31
307	136	1672	602	31	26	260	152	193	53

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamtanfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm ³					
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
1 807 099	224 699	1 582 200	23 971	1 558 229	86,2
1 790 851	273 703	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	366 593	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	663 828	1 887 674	25 447	1 862 227	73,0
2 334 070	625 174	1 708 896	24 003	1 684 883	72,2
194 506	52 098	142 408	2 001	140 407	72,2
193 325	53 793	139 532	1 536	137 996	71,4
193 764	50 430	143 334	2 200	141 134	72,8
187 295	47 578	139 717	1 808	137 909	73,6
191 953	52 495	139 458	2 426	137 032	71,4
190 682	53 290	137 392	2 478	134 914	70,8
192 740	55 455	137 285	2 207	135 078	70,1
195 722	47 768	147 954	1 485	146 469	74,8
176 074	42 441	133 633	967	132 666	75,5
181 489	44 863	136 626	1 482	135 144	74,5
171 289	29 324	131 965	1 799	130 166	76,0
174 621	45 278	129 343	1 434	127 909	73,2
173 718	45 697	128 021	1 584	126 437	72,8

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl ¹⁾ Rohblöcke
		Insgesamt	produktions- täglich	Rohblöcke	Flüssigstahl		
1950	305	14 019	46,0	13 689	330	6 456	—
1952	312,5	18 029	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	33 428	672	14 906	863
1961	332	33 458	100,8	32 728	730	14 368	1 201
1962	332,0	32 563	98,1	31 893	670	13 211	1 684
1963	332,5	31 597	95,0	31 022	575	12 440	2 453
1964	333,5	37 339	112,0	36 702	638	12 239	5 226
1965	332,5	36 821	110,7	36 171	650	10 811	7 035
1966	333,5	35 316	105,9	34 738	577	9 795	8 653
1966 MD	27,8	2 943	105,9	2 895	48	816	721
1966 Juli	28,5	3 147	110,4	3 099	49	883	754
„ Aug.	29	3 039	104,8	2 992	46	821	809
„ Sept.	28	2 828	101,0	2 780	48	762	747
„ Okt.	28,5	2 810	98,6	2 765	45	772	717
„ Nov.	28	2 742	97,9	2 698	44	749	733
„ Dez.	27	2 444	90,5	2 402	42	661	669
1967 Jan.	28	2 914	104,1	2 871	43	752	819
„ Febr.	26	2 854	109,8	2 812	42	721	821
„ März	28	3 011	107,5	2 965	46	753	903
„ April	27,5	3 154	114,7	3 109	45	795	929
„ Mai	27	2 965	109,8	2 926	39	724	890
„ Juni	28	3 185	113,7	3 140	45	728	987

¹⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle. ²⁾ 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 (flüssig)					
	insgesamt		davon				insgesamt		davon			
	Menge	Anteil an Rohstahlblöcken insges. in %	SM-Stahl und Oxygenstahl	Elektrostahl	Legierter Stahl		Menge	Anteil an Stahlguß insges. in %	SM-Stahl	Elektrostahl	nicht-rosten-der u. hitzebeständiger Stahl	
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
1966	2 916	8,4	1 515	1 402	2 183	308	733	159	27,5	6,9	152	39
1966 MD	243	8,4	126	117	182	26	61	13	27,5	0,6	13	3,2
1966 Juli	259	8,4	129	130	195	25	64	13	26,5	0,7	13	3,2
„ August	249	8,3	135	114	187	23	62	12	26,1	0,5	11	3,0
„ Sept.	234	8,4	133	101	172	18	62	13	27,1	0,4	12	3,2
„ Oktober	242	8,8	127	115	179	30	63	12	26,7	0,7	12	3,4
„ Nov.	223	8,3	105	118	167	27	56	12	27,3	0,3	12	3,1
„ Dez.	209	8,7	110	99	160	26	49	12	28,6	0,5	12	3,3
1967 Januar	239	8,3	118	121	182	32	57	12	27,9	0,6	12	3,1
„ Februar	224	8,0	114	110	172	25	52	12	28,6	1,0	11	2,8
„ März	220	7,4	120	100	169	29	52	14	30,4	1,1	13	3,4
„ April	243	7,8	133	110	189	32	54	14	31,0	1,2	13	3,1
„ Mai	234	8,0	122	112	177	30	58	11	29,4	0,9	11	2,8
„ Juni	255	8,1	133	123	188	31	67	14	31,6	1,2	13	3,4

III. Eisen schaffende Industrie und Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

SM-Stahl			Elektro-Stahl ¹⁾			Sonstiger Stahl ²⁾		
Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl
7 108	6 965	143	334	242	92	121	26	95
8 824	8 617	207	557	423	134	205	39	165
9 189	8 991	198	570	407	163	182	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	123	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	1 865	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
13 762	13 704	58	3 090	2 586	504	15	—	15
1 147	1 142	4,3	257	215	42	1,2	—	1,2
1 230	1 225	5,4	278	236	42	1,4	—	1,4
1 165	1 160	4,6	243	202	41	0,8	—	0,8
1 080	1 076	4,6	237	195	42	1,1	—	1,1
1 064	1 061	3,4	255	215	41	1,2	—	1,2
1 010	1 006	3,7	248	210	39	1,0	—	1,0
885	881	3,8	228	191	37	1,0	—	1,0
1 079	1 075	3,8	264	225	39	0,6	—	0,6
1 061	1 057	3,8	250	213	37	0,8	—	0,8
1 114	1 110	4,2	240	200	41	0,6	—	0,6
1 168	1 165	3,5	262	221	41	0,5	—	0,5
1 108	1 104	3,6	242	208	35	0,6	—	0,6
1 195	1 191	3,8	273	233	40	0,9	—	0,9

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl³⁾17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾
an Thomasschlacke^{2) 3)}

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt		davon	
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl
1950	437,2	3,6	435,9	1,3
1955	987,0	4,6	967,4	19,6
1957	635,9	2,6	578,6	57,3
1958	964,2	4,2	904,8	59,4
1959	621,8	2,1	594,6	27,2
1960	579,8	1,7	564,1	15,7
1961	376,3	1,1	363,8	12,5
1962	264,5	0,8	256,8	7,8
1963	224,1	0,7	218,9	5,3
1964	254,8	0,7	242,5	12,3
1965	124,2	0,3	119,1	5,1
1966	104,2	0,3	93,6	10,6
1966 MD	8,7	0,3	7,8	0,9
1966 Juli	10	0,3	9,8	0,6
„ Aug.	13	0,4	13	0,5
„ Sept.	13	0,5	9,5	3,0
„ Okt.	8,3	0,3	7,7	0,5
„ Nov.	9,2	0,3	8,3	0,8
„ Dez.	9,5	0,4	8,6	0,9
1967 Jan.	9,6	0,3	8,8	0,8
„ Febr.	9,7	0,3	8,6	1,2
„ März	11	0,4	11	0,5
„ April	7,5	0,2	7,0	0,5
„ Mai	8,2	0,3	8,0	0,2
„ Juni	7,1	0,2	6,5	0,6

Entfall		Abgabe		Be- stände ¹⁾
		an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt			
1 350	203	1 313	43	96
2 361	354	2 308	20	43
2 555	392	2 471	67	33
2 362	362	2 360	8,4	30
3 266	522	3 158	110	47
3 588	569	3 405	126	106
3 491	545	3 080	312	181
3 221	499	2 770	463	142
3 054	469	2 591	488	79
3 237	507	2 898	323	91
2 980	471	2 849	168	63
2 786	463	2 665	137	76
232	39	222	11	.
256	40	237	12	93
243	38	236	11	89
215	34	214	9,0	86
212	31	211	8,8	78
207	31	197	11	78
183	27	179	10	76
212	32	193	12	63
209	32	189	10	73
229	35	207	8,4	87
240	36	215	10	103
225	34	216	12	101
233	35	233	12	89

¹⁾ Ab 1955 nur Bestände im Stahlwerk. ²⁾ Einschl. der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Dünge Zwecke geeignet ist. ³⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

18. 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.
				Tho- mas- roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott			
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl									
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
1966		104	119	97	0,1	15	34 738	39 717	1 143
1966 MD		8,7	9,9	8,1	0,0	1,2	2 895	3 310	1 143
1966 November		9,2	10	8,6	—	1,3	2 698	3 086	1 144
„ Dezember		9,5	11	9,0	0,0	1,4	2 402	2 739	1 140
1967 Januar		9,6	11	9,2	0,0	1,2	2 871	3 279	1 142
„ Februar		9,7	11	8,9	0,0	1,2	2 812	3 213	1 143
„ März		11	13	11	—	1,1	2 965	3 387	1 142
„ April		7,5	8,7	7,2	0,0	1,1	3 109	3 558	1 144
„ Mai		8,2	9,4	8,3	—	0,8	2 926	3 353	1 146
„ Juni		7,1	8,3	6,9	—	0,6	3 140	3 601	1 147

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem										
1962		16	257	294	222	47	18	13 211	15 261	1 155
1963		15	210	248	213	13	18	12 440	14 362	1 155
1964		14	248	273	248	0,5	22	12 239	14 081	1 151
1965		13	119	136	125	0,8	7,7	10 811	12 412	1 143
1966		13	94	107	97	0,1	6,2	9 795	11 218	1 145
1966 MD		7,8	8,9	8,1	0,0	0,5	0,5	816	935	1 145
1966 November		8,3	9,3	8,6	—	0,5	0,5	749	856	1 143
„ Dezember		8,6	9,8	9,0	0,0	0,5	0,5	661	754	1 141
1967 Januar		8,8	10	9,2	—	0,7	0,7	752	860	1 143
„ Februar		8,6	9,7	8,9	—	0,7	0,7	721	826	1 146
„ März		11	12	11	—	0,7	0,7	753	865	1 149
„ April		7,0	8,0	7,2	—	0,6	0,6	795	910	1 144
„ Mai		11	8,0	9,1	8,3	—	0,6	724	830	1 146
„ Juni		11	6,5	7,4	6,9	—	0,3	728	834	1 146

c) für die Erzeugung von sonstigem										
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
1966		35	11	13	—	0,0	8,9	13 704	15 671	1 144
1966 MD		0,9	1,1	—	—	0,0	0,7	1 142	1 306	1 144
1966 November		35	0,8	1,0	—	—	0,8	1 006	1 151	1 144
„ Dezember		35	0,9	1,1	—	0,0	0,9	881	1 008	1 143
1967 Januar		33	0,8	0,9	—	0,0	0,6	1 075	1 230	1 144
„ Februar		32	1,2	1,3	—	0,0	0,5	1 057	1 209	1 144
„ März		32	0,5	0,6	—	0,0	0,4	1 110	1 265	1 140
„ April		32	0,5	0,7	—	0,0	0,5	1 165	1 341	1 152
„ Mai		32	0,2	0,3	—	—	0,2	1 104	1 270	1 150
„ Juni		32	0,6	0,8	—	—	0,3	1 191	1 375	1 153

d) für die Erzeugung von										
1962		9						1 684	2 027	1 204
1963		10						2 453	2 889	1 173
1964		10						5 226	6 008	1 161
1965		10						7 035	8 126	1 155
1966		10						8 653	9 909	1 145
1966 MD								721	826	1 145
1967 Januar		9						819	934	1 140
„ Februar		9						821	936	1 140
„ März		9						903	1 028	1 138
„ April		9						929	1 057	1 138
„ Mai		9						890	1 019	1 145
„ Juni		9						987	1 128	1 143

*) Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. *) Bis 1964 einschl. Rennluppen, ab Januar 1966 einschl. Pellets.

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

metallischer Einsatz												Kalk für Blöcke und Vorschmelzstahl
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 ¹⁾	Eisen-und Mangan-Erze ¹⁾	
			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												
14 922	6 484	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	12 988	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
13 631	9 700	275	23 605	680	95	3	14 170	408	274	776	797	2 634
1 136	808	23	1 967	680	7,9	3	1 181	408	23	65	66	219
1 032	798	21	1 851	686	8,3	3	1 083	401	22	62	61	206
907	721	19	1 647	686	8,8	4	962	401	21	52	43	175
1 088	835	22	1 945	678	8,9	3	1 182	412	24	65	54	219
1 053	835	22	1 910	679	8,6	3	1 148	408	22	63	62	213
1 135	865	23	2 023	682	11	4	1 207	407	23	59	63	228
1 181	904	24	2 109	678	7,2	2	1 281	412	25	72	64	241
1 103	858	22	1 983	678	8,1	3	1 206	412	24	66	65	225
1 173	920	24	2 117	674	6,7	2	1 304	415	25	76	72	237

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

13 900	186	171	14 257	1 079	—	—	736	56	23	26	218	1 891
12 846	252	188	13 236	1 064	—	—	800	72	23	24	188	1 757
12 644	170	126	12 941	1 057	0,1	—	906	74	24	24	185	1 696
11 194	143	110	11 447	1 059	—	—	742	69	21	22	180	1 478
10 044	93	102	10 239	1 045	—	—	796	81	20	16	146	1 291
837	7,7	8,5	853	1 045	—	—	66	81	1,7	1,3	12	108
762	5,0	8,0	775	1 034	—	—	69	92	1,7	0,9	9,9	88
672	5,8	6,9	685	1 037	—	—	59	90	1,6	1,2	6,9	80
771	2,4	7,8	782	1 039	—	—	66	88	1,8	1,0	9,2	99
785	5,9	7,4	748	1 037	—	—	64	89	1,7	1,1	11	96
772	6,1	8,3	787	1 045	—	—	65	86	1,7	1,5	10	101
816	6,3	8,4	830	1 044	—	—	66	83	1,6	1,1	11	109
741	5,0	7,4	754	1 041	—	—	62	86	1,6	1,1	11	96
746	7,2	7,3	760	1 045	—	—	61	84	1,7	0,9	9,8	97

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

262	5 241	111	5 614	376	233	16	9 983	667	94	568	620	642
301	4 667	124	5 091	365	203	15	9 477	680	85	579	463	565
313	6 182	182	6 677	399	232	14	10 828	647	107	641	607	724
288	5 066	122	6 376	405	105	7	10 188	648	106	654	562	685
212	4 856	112	5 180	378	62	5	9 306	679	90	605	428	560
18	405	9,3	432	378	5,2	5	775	679	7,5	50	36	47
19	356	8,3	382	380	6,4	6	676	672	6,5	45	36	43
14	315	8,1	337	382	6,3	7	591	670	5,9	40	28	37
20	372	9,0	402	374	5,8	5	734	683	7,1	51	31	46
16	370	8,7	394	373	6,7	6	720	681	6,9	46	35	45
16	376	9,3	401	361	8,7	8	770	694	7,2	42	36	49
18	389	9,5	417	358	4,7	4	820	704	7,7	57	35	52
19	371	9,2	399	361	5,7	5	773	700	7,4	50	35	50
14	415	9,9	439	369	4,8	4	821	689	7,6	58	44	54

Oxygen-Stahlrohblöcken¹⁾

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
3 374	4 644	39	8 057	931	—	—	1 532	177	31	105	183	700
281	387	3,2	671	931	—	—	128	177	2,6	8,7	15	58
297	449	3,7	750	915	0,0	0,0	162	197	3,2	8,4	11	66
303	449	3,9	756	920	—	—	155	188	2,9	10	13	65
346	476	4,1	826	915	—	—	174	193	2,8	11	14	72
347	500	4,0	851	917	—	—	179	193	3,6	8,5	14	72
343	475	4,1	822	923	—	—	168	188	3,2	11	16	72
413	490	4,7	908	920	—	—	190	192	3,4	11	16	79

¹⁾ Bis 1963 einschl. Rotorstahl.

III. Eisen schaffende Industrie

19. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- ²⁾ gänge /Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz			Halbzeug- versand ³⁾		
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand ³⁾	für Walz- stahl- fertig- erzeu- nisse	für Frei- form- schmie- destücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			Menge	In % von Spalte a								
	Spalte	a	b	c			d	e	f	g	h	i
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
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	28 655	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
1966	35 316	34 738	577	1,6	— 127	+ 401	35 266	2 375	32 082	809	2 004	84,4
1966 MD	2 943	2 895	48	1,6	— 11	+ 33	2 939	198	2 674	67	107	84,4
1966 Juli	3 147	3 099	49	1,5	+ 65	+ 27	3 061	172	2 821	68	145	84,4
„ August	3 039	2 992	46	1,5	— 4	+ 25	3 021	189	2 770	62	159	84,4
„ Sept.	2 828	2 780	48	1,7	— 176	+ 41	2 997	184	2 748	65	155	84,5
„ Okt.	2 810	2 765	45	1,6	— 25	+ 14	2 804	196	2 548	60	106	84,5
„ Nov.	2 742	2 698	44	1,6	+ 29	+ 23	2 692	214	2 416	63	180	84,5
„ Dez.	2 444	2 402	42	1,7	— 143	+ 30	2 575	219	2 289	67	184	84,3
1967 Januar	2 914	2 871	43	1,5	+ 58	+ 79	2 892	247	2 580	65	208	84,0
„ Februar	2 854	2 812	42	1,5	+ 41	+ 15	2 787	217	2 504	66	183	84,4
„ März	3 011	2 965	46	1,5	— 45	+ 17	3 028	228	2 738	67	193	84,7
„ April	3 154	3 109	45	1,4	+ 12	+ 34	3 131	250	2 815	66	212	84,8
„ Mai	2 965	2 926	39	1,3	+ 43	+ 11	2 894	208	2 626	60	176	84,4
„ Juni	3 185	3 140	45	1,4	— 65	+ 18	3 223	251	2 903	68	211	84,1

1) Bis 1958 ohne Saarland.

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

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

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Dezember Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martinstahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen, Induktion)	
	insgesamt	In Betrieb	insgesamt	In Betrieb	insgesamt	In Betrieb	insgesamt	In Betrieb
1955	87	68	—	—	218	179	137	128
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
1966	58	49	22	18	173	93	190	165
1966 Sept.	58	46	22	15	178	104	194	168
„ Dez.	58	49	22	18	173	93	190	165
1967 März	56	48	24	19	165	97	190	165
„ Juni	55	49	25	21	165	100	188	168

III. Eisen schaffende Industrie

Rohtahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriale		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)			Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte v:e)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % (Spalte y:(c+g))
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)	p	q									
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
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
16 220	74,6	806	14 408	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	76,4	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	75,6
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,6
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 681	75,8	341	53,4	28 022	75,4
24 836	75,6	1 983	22 853	1 905	705	74,2	27 581	75,9	348	53,5	27 929	75,6
24 244	75,6	2 281	21 963	2 206	596	73,7	26 769	75,9	298	51,6	27 067	75,5
2 020	75,6	190	1 830	184	50	73,7	2 231	75,9	25	51,6	2 256	75,5
2 133	75,6	207	1 926	199	49	72,8	2 320	75,8	25	51,4	2 345	75,4
2 075	74,9	195	1 880	192	45	72,5	2 276	75,3	24	51,8	2 300	75,0
2 092	76,1	181	1 911	178	49	74,4	2 293	76,5	24	50,8	2 318	76,1
1 923	75,5	186	1 737	182	45	74,5	2 129	75,9	23	50,7	2 152	75,5
1 828	75,7	173	1 655	169	46	73,7	2 051	76,2	22	51,2	2 073	75,8
1 738	75,9	170	1 568	166	50	74,8	1 969	76,4	22	51,6	1 990	76,0
1 948	75,5	182	1 766	173	49	74,7	2 195	75,9	23	52,2	2 218	75,6
1 891	75,5	186	1 705	172	49	74,6	2 110	75,7	21	51,0	2 131	75,3
2 073	75,8	223	1 849	220	49	73,5	2 312	76,4	23	51,3	2 336	76,0
2 130	75,7	230	1 900	221	49	74,5	2 382	76,1	24	52,0	2 406	75,8
1 980	75,4	212	1 768	205	45	74,0	2 193	75,8	20	51,4	2 213	75,5
2 216	76,3	232	1 984	223	50	73,6	2 469	76,6	23	51,6	2 492	76,3

21. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestände		
	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug
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
1966	246	244	107	21	20	6,7
1966 MD	20	20	8,9			
1966 Juli	20	21	8,3	20	23	9,5
„ August	17	19	8,3	20	23	9,2
„ September	19	20	9,4	20	22	8,5
„ Oktober	18	19	8,1	19	21	8,2
„ November	20	19	7,6	19	20	7,3
„ Dezember	26	18	6,1	21	20	6,7
1967 Januar	22	19	7,7	22	20	7,6
„ Februar	22	18	8,9	23	20	8,2
„ März	20	21	7,7	21	21	7,9
„ April	22	20	7,1	21	20	7,9
„ Mai	20	19	5,7	21	20	6,5
„ Juni	23	22	5,8	21	20	6,0

¹⁾ Einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und für Export.

III. Eisen schaffende Industrie

22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden^{1) 2)} 23. Stahlhalbzeug Versand^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ³⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ⁴⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ³⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ⁴⁾
1960	2 336	665	1 398	243	30	1 787	99	1 537	150
1961	2 245	671	1 378	168	28	2 287	101	2 076	110
1962	2 271	603	1 411	230	27	1 909	159	1 577	173
1963	2 219	589	1 352	252	26	1 990	146	1 615	228
1964	2 480	606	1 541	306	27	2 100	170	1 686	244
1965	2 374	578	1 457	313	27	2 117	157	1 749	211
1966	2 253	485	1 385	358	25	2 004	148	1 564	292
1966 MD	—	—	—	—	—	167	12	131	24
1966 Juli	2 534	578	1 510	419	27	145	11	107	27
„ Aug.	2 530	578	1 511	414	27	160	12	124	24
„ Sept.	2 377	534	1 425	390	27	156	13	117	26
„ Okt.	2 362	576	1 406	353	27	166	14	129	23
„ Nov.	2 381	539	1 434	381	27	180	14	148	18
„ Dez.	2 253	485	1 385	358	25	184	12	154	18
1967 Jan.	2 301	484	1 361	428	28	208	10	179	19
„ Febr.	2 339	514	1 363	436	26	183	14	155	14
„ März	2 301	506	1 333	436	26	194	19	162	13
„ April	2 309	497	1 340	444	28	212	22	157	33
„ Mai	2 349	519	1 360	444	26	176	14	135	27
„ Juni	2 294	520	1 326	421	27	211	12	181	18

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

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

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ³⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- vierkant- stahl (Röh- renknüppel)
1960	355	1 761		580	972	2 306	258
1961	232	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
1966	280	570	918	201	2 275	1 535	78
1966 MD	23	48	77	17	190	128	6
1966 Juli	19	41	82	21	208	120	6
„ August	26	34	73	13	194	135	6
„ September	18	36	65	21	198	122	7
„ Oktober	13	37	55	17	143	112	4
„ November	16	35	84	18	156	112	5
„ Dezember	12	40	74	17	152	112	5
1967 Januar	17	46	98	19	159	128	6
„ Februar	26	43	90	16	160	113	6
„ März	24	45	72	18	168	129	8
„ April	23	44	106	13	181	104	7
„ Mai	23	42	101	10	121	114	10
„ Juni	22	49	108	10	113	124	6

¹⁾ Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Konzerns und ohne Abgaben zum Lohnwalzen.

²⁾ In der Montanunion.

III. Eisen schaffende Industrie

25. Auftragsengang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vj.	Roheisen								Schmiedestücke			
	Thomaseisen	Stahleisen	Spiegel-eisen	Hochofen-		Hämat. Temper- u. Gieß-Roh-eisen	Sonst. Roh-eisen	Insges. (Spalt. a-g)	Stahl-rohre ²⁾	Frel-form-schmie-de stücke	Rollen-des Eisenb.-zeug	Insges. (Spalt. k+l)
				Ferro-Silizium	Ferro-Mangan							
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
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	1 838	211	107	318
1966	7	504	30	20	166	728	478	1 933	1 733	180	77	256
66 I. Vj. MD	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
66 III. " "	0	44	2	1	19	60	34	161	132	15	7	22
66 IV. " "	0	55	3	2	7	58	41	166	144	16	5	22
67 I. " "	0	216	3	2	10	53	49	333	164	15	6	21
67 II. " "	0	87	2	1	10	58	42	200	182	15	4	19

26. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

1950	236	706	83	30	54	842	261	2 212	732	92	55	147
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	460	2 687	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	129	328
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 830	224	114	337
1966	7	429	34	20	168	720	504	1 877	1 743	185	86	270
66 I. Vj. MD	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
66 III. " "	0	26	2	1	16	56	47	148	155	14	7	21
66 IV. " "	0	50	2	2	11	60	34	160	133	17	7	24
67 I. " "	0	73	3	2	11	54	34	176	149	17	6	23
67 II. " "	0	134	3	1	11	53	41	243	167	16	4	20

27. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	28	85
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
1966 31. 12.	0	109	6	3	20	92	71	301	270	52	22	74
1966 30. 6.	2	39	4	3	24	83	89	243	275	53	22	74
" 30. 9.	2	95	3	2	33	97	50	283	205	54	24	78
" 31. 12.	0	109	6	3	20	92	71	301	270	52	22	74
1967 31. 3.	0	537	7	3	17	90	117	771	317	47	22	68
" 30. 6.	0	398	5	3	13	103	121	643	357	44	20	64

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland.²⁾ Ab 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

28. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breitband	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	1 378
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	7 084	1 253	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1961	6 912	1 134	907	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
1966	7 201	3 518	1 208	397	1 286	561	246	5 135	2 475
1966 III. Vj. MD	592	267	94	29	97	46	24	384	197
„ IV. „ „	583	304	110	34	94	43	16	376	190
1967 I. „ „	561	388	102	46	121	48	16	421	234
„ II. „ „	577	249	120	40	90	37	24	401	210

29. 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	585	748	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	7 953	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
1966	7 248	3 438	1 181	424	1 302	576	268	5 200	2 511
1966 III. Vj. MD	598	303	94	32	112	52	25	460	209
„ IV. „ „	545	292	109	38	90	40	20	384	193
1967 I. „ „	622	341	110	39	99	42	15	394	199
„ II. „ „	626	358	121	46	102	44	21	419	222

30. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 266	357
1954 31. „	857	17	67	314	313	90	30	1 921	889
1955 31. „	830	54	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. „	949	109	68	308	421	147	46	2 066	386
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	1 268	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
1966 31. „	598	375	65	64	166	63	18	875	301
1966 30. Sept.	602	353	20	67	160	58	30	887	305
„ 31. Dez.	598	375	65	64	166	63	18	875	301
1967 31. März	538	571	51	87	223	80	16	980	394
„ 30. Juni	587	403	63	83	208	64	27	930	426

1) Bis 1959 ohne Saarland.

2) Spalten c bis r ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial.

3) Bis 1958 ohne Saarland.

4) Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen^{1) 4)}

Maßeinheit: 1000 t

Breitflachstahl	Bandstahl	Grobblech	Mittellech	Feinblech	Weißblech 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	15 428	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	23 580
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	202	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
366	2 092	3 497	483	3 360	558	546	22 210	32 929
29	157	245	33	238	43	54	1 669	2 528
28	163	263	33	260	47	46	1 704	2 591
33	155	307	35	320	59	51	1 948	2 897
26	148	225	30	225	46	52	1 675	2 501

Walzstahlerzeugnissen^{1) 2)}

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	3 588	541	246	23 802	34 185
404	2 240	3 376	521	3 519	506	333	23 638	34 351
386	2 205	3 527	492	3 244	574	515	22 406	33 092
35	186	313	41	277	54	49	1 940	2 842
30	164	252	32	248	47	47	1 690	2 527
31	156	270	33	257	46	49	1 741	2 704
28	175	289	38	295	53	50	1 903	2 887

Walzstahlerzeugnissen^{2) 3)}

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081
72	357	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
52	284	526	85	709	63	95	3 345	4 318
57	273	495	91	719	74	102	3 338	4 293
52	264	526	85	709	63	95	3 345	4 318
59	271	660	90	901	96	98	4 007	5 116
55	271	546	82	798	87	107	3 748	4 738

III. Eisen schaffende Industrie

31. 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 ¹⁾	6. Walz- draht ²⁾	7. Breit- flach- stahl
1950	9 513	595	89	934		2 674	1 041	146
1954	13 270	516	130	254	931	3 651	1 364	212
1955	16 329	723	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	30b
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	281
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	625	1 328	5 937	2 707	381
1965	24 836	443	232	664	1 392	5 658	2 868	407
1966	24 244	432	254	576	1 341	5 256	2 674	378
1966 MD	2 020	36	21	48	112	438	223	31
66 Juli	2 133	37	22	57	138	445	244	33
„ August	2 075	35	25	49	99	483	217	31
„ September	2 092	30	24	47	102	478	228	32
„ Oktober	1 923	34	24	41	98	422	206	32
„ November	1 828	39	20	45	95	379	203	32
„ Dezember	1 738	30	11	23	93	350	203	26
67 Januar	1 948	42	14	52	95	427	214	28
„ Februar	1 891	39	12	46	109	374	204	32
„ März	2 073	43	20	54	103	431	224	32
„ April	2 130	52	21	57	112	429	237	35
„ Mai	1 980	43	17	35	94	406	223	27
„ Juni	2 216	47	24	41	99	459	250	39

¹⁾ Ab 1963 ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 169 qmm Querschnitt.

²⁾ Ab 1963 jegliches Ringmaterial, ohne Rücksicht auf die Stärkenabmessung.

32. Weiterverarbeiteter Walzstahl¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ³⁾	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
	d. Eisen schaffen- den Industrie	der EBM Industrie								
1950	185	.	12	29	137		240			
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	123	22	33	223	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
1966	923	151	24	36	577	18	476	85	39	28
1966 MD	77	13	2,0	3,0	48	1,5	40	7,0	3,3	2,4
66 Juli	81	} 38	2,0	3,2	55	1,3	44	6,3	3,9	2,4
„ Aug.	81		1,9	2,9	51	1,4	42	6,7	3,1	1,9
„ Sept.	72		2,4	2,7	50	2,0	35	9,0	2,7	2,4
„ Okt.	68	} 35	2,4	3,1	56	2,0	38	6,1	3,4	2,6
„ Nov.	62		2,2	2,3	54	1,6	37	5,8	2,7	2,5
„ Dez.	56		2,0	3,3	48	1,6	43	7,6	2,7	2,0
67 Januar	61		2,8	2,3	52	1,3	42	7,5	2,6	2,3
„ Februar	63	} 40	2,4	2,9	49	1,2	44	6,7	2,9	2,7
„ März	96		2,9	2,2	55	1,1	47	9,1	4,2	2,5
„ April	94		3,1	2,3	55	1,2	52	6,5	4,3	2,7
„ Mai	91	} .	2,2	2,4	51	1,2	45	6,1	3,7	1,9
„ Juni	100		2,1	2,8	60	1,1	44	6,4	4,2	2,7

¹⁾ Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie außer Spalte „geschweißte Rohre der EBM Industrie“.

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

31. 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		11. Warm- breitband (Fertiger- zeugnis*)	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)
		unter 3 mm	davon kalt- gewalzt					
1 014	246	1 233	163	.	988	602	.	.
1 831	274	1 735	378	.	1 391	980	777	13 065
2 443	337	2 150	672	.	1 549	1 136	913	16 105
2 941	401	2 198	787	34	1 589	1 205	986	17 675
3 442	351	2 302	933	110	1 718	1 278	1 044	18 582
3 222	395	2 320	1 126	79	1 670	1 111	970	17 506
3 076	397	2 632	1 444	215	2 039	1 229	1 092	19 215
3 579	467	3 229	1 841	238	2 378	1 427	1 259	22 363
3 472	435	2 998	1 865	227	2 047	1 452	1 278	21 688
3 497	423	3 392	2 401	425	2 123	1 360	1 127	21 356
3 035	476	3 572	2 639	457	1 980	1 333	1 101	20 759
3 720	502	4 315	3 447	652	2 406	1 510	1 302	24 745
3 638	531	4 334	3 697	775	2 249	1 596	1 327	24 568
3 594	518	4 374	3 930	999	2 349	1 500	1 204	23 948
300	43	364	316	83	196	125	100	1 996
321	46	373	333	90	197	131	101	2 104
310	41	368	338	112	178	127	103	2 051
314	37	362	327	106	209	122	88	2 058
289	31	358	326	89	186	113	96	1 906
259	35	347	315	83	172	120	99	1 806
221	32	325	311	105	178	127	96	1 707
299	35	333	306	107	170	132	106	1 922
282	36	349	320	119	166	122	103	1 872
279	37	378	348	159	172	141	120	2 051
302	37	396	370	127	183	143	123	2 110
283	42	385	359	121	179	125	113	1 968
309	42	412	386	146	204	154	122	2 185

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

33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet) Insgesamt	Eisenbahnober- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl ¹⁾	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbil.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
1950	252	16	20	3,4	6,3	7,5	3,0	27	5,0	35	4,0	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	135	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	62	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	61	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	1364	48	81	49	25	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
1966	1263	35	88	29	24	420	84	148	28	204	62	17	123	81	53	44
1964 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	33	423	75	182	44	239	75	19	134	78	43	63
„ Juni	1390	38	93	49	32	428	68	183	36	238	75	18	132	82	51	63
„ Sept.	1290	38	81	41	29	433	83	160	27	213	57	15	113	72	41	44
„ Dez.	1263	35	88	29	24	420	84	148	28	204	62	17	123	81	53	44
1967 März	1356	39	91	52	25	434	88	161	29	211	83	16	127	108	51	64
„ Juni	1372	40	94	48	26	436	93	162	25	213	60	21	130	89	50	65

1) Bis 1958 ohne Saarland.

2) Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

III. Eisen schaffende Industrie
Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,
34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ^{*)}	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ^{*)}	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ^{*)}	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
1950	2 155	10 441	12 576	12 260	236	249	1 997	946
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	680	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
1966	4 901	15 877	20 349	20 255	403	879	1 599	279
1966 MD	408	1 323	1 696	1 688	34	—	133	23
1966 Juli	406	1 304	1 779	1 772	39	917	114	22
„ August	404	1 302	1 712	1 705	37	863	129	21
„ Septemb.	388	1 202	1 594	1 587	38	810	126	21
„ Oktober	402	1 258	1 623	1 615	34	837	131	22
„ Novemb.	399	1 218	1 593	1 586	37	815	146	21
„ Dezemb.	402	1 165	1 499	1 492	30	879	135	21
1967 Januar	416	1 287	1 706	1 698	36	822	147	22
„ Februar	373	1 255	1 620	1 613	27	791	119	22
„ März	390	1 358	1 762	1 755	25	752	129	21
„ April	369	1 373	1 776	1 769	25	669	119	22
„ Mai	376	1 353	1 710	1 704	32	643	102	18
„ Juni	373	1 387	1 715	1 709	40	672	100	17

35. Flüssige Brennstoffe

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bestand	Verbrauch				
		insgesamt	darunter in			
			Hochofen- betrieben	SM-Stahl- werken	Warmwalz- werken	Frischdampf- kesselhäusern
1950	—	—	—	—	—	—
1954	12	245	0	142	59	36
1955	13	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
1966	116	2 902	569	1 321	339	475
1966 MD	—	242	47	110	28	40
1966 Juli	117	245	57	115	28	34
„ August	120	242	57	108	27	37
„ Sept.	123	238	56	102	27	38
„ Okt.	122	234	55	101	25	37
„ Nov.	110	245	58	96	25	46
„ Dez.	116	233	52	88	23	48
1967 Januar	123	258	62	105	25	48
„ Februar	111	237	60	101	23	39
„ März	115	246	62	108	25	36
„ April	109	251	68	108	25	35
„ Mai	97	248	74	107	24	32
„ Juni	120	256	81	111	24	28

^{*)} Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ^{*)} Bis 1958 ohne Saarland. ^{*)} Einschl. Koksgrus.
^{*)} Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlen-
koks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts. ^{*)} Ohne Einsatzkohle ^{*)} Verbrauch in den Hüttenkokereien.

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke 1) 2)

34. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonst. minderw. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steink.-Basis	Einsatzkohle*) (Koks-kohle)
1000 t			
9 277	356	11 378	(2 848)
12 192	620	17 078	(3 999)
15 954	679	22 172	(4 647)
17 096	655	23 662	(5 241)
17 891	902	25 051	(5 325)
15 447	974	21 839	(5 284)
19 104	1 283	27 116	(9 275)
21 873	1 694	31 344	(9 930)
20 835	1 755	30 045	(9 937)
18 711	1 758	27 222	(9 486)
17 062	1 584	24 799	(8 858)
19 329	2 000	28 363	(7 918)
18 523	2 020	27 322	(7 169)
16 184	2 286	24 565	(6 512)
1 349	190	2 047	(543)
1 439	205	2 187	(542)
1 365	197	2 077	(536)
1 273	174	1 925	(515)
1 276	193	1 954	(533)
1 238	189	1 898	(528)
1 176	167	1 786	(535)
1 339	198	2 044	(551)
1 233	197	1 963	(493)
1 402	211	2 145	(515)
1 432	203	2 174	(484)
1 398	192	2 115	(492)
1 408	190	2 130	(489)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914	.	.
11 899	985	595	81
15 600	933	672	76
16 681	938	650	70
17 507	941	866	84
15 105	896	971	88
18 690	853	1 449	117
21 471	826	1 989	110
20 419	797	2 256	106
18 264	748	2 259	98
16 626	719	1 812	82
18 932	691	2 184	76
18 127	668	2 306	77
15 796	617	2 217	76
1 316	617	185	76
1 406	612	196	77
1 334	602	187	74
1 247	608	169	72
1 244	608	185	77
1 206	599	179	77
1 145	610	156	77
1 306	611	187	78
1 257	602	184	77
1 376	664	202	79
1 408	593	200	77
1 373	601	193	75
1 395	594	190	74

36. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Verluste und Abgaben	
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahlw.		Warm- walz- werken
1950	2 415	1 909	3 834	650		171	232	1 091	489
1954	3 108	2 765	5 196	718	151	278	471	1 648	678
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	605	2 006	749
1956	4 277	3 919	7 150	1 025	213	363	754	2 228	1 046
1957	4 418	4 476	7 796	1 132	235	417	873	2 330	1 098
1958	4 270	4 707	7 981	1 096	263	424	1 017	2 402	996
1959	4 829	5 804	9 583	1 230	352	512	1 205	2 933	1 051
1960	5 231	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342	1 101
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	1 436	3 291	1 127
1962	4 334	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289	1 106
1963	4 589	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	3 350	1 066
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	3 924	1 373
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	4 042	1 513
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	1 809	4 356	1 831
1966 MD	531	750	1 129	105	58	52	151	363	153
1966 Juli	563	770	1 177	109	60	56	164	382	156
„ August	550	736	1 123	105	60	53	143	361	159
„ Sept.	514	727	1 091	102	55	53	137	357	151
„ Okt.	535	735	1 106	104	60	50	149	352	163
„ Nov.	530	739	1 101	102	57	47	143	355	168
„ Dez.	494	719	1 057	98	51	44	132	333	156
1967 Januar	563	762	1 170	108	59	50	153	372	155
„ Februar	524	714	1 093	101	57	50	144	355	146
„ März	560	749	1 149	109	60	50	136	380	161
„ April	510	777	1 152	105	61	52	146	384	134
„ Mai	511	745	1 116	104	60	51	123	372	140
„ Juni	509	793	1 162	101	60	50	155	388	140

**Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,
37. Koksofengas ³⁾**

Maßeinheit: Mill. Neben

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokerien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokerien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
1950	909	2 984	3 052	110	1 204	1 474	241
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	1 243
1961	3 423	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
1966	2 334	3 042	5 270	625	393	2 223	706
1966 MD	194	303	439	52	33	185	59
1966 Juli	193	312	461	54	35	197	44
„ Aug.	194	293	432	50	33	187	55
„ Sept.	187	291	421	48	31	180	58
„ Okt.	192	287	423	52	35	171	56
„ Nov.	191	295	430	53	29	180	55
„ Dez.	193	259	390	55	25	147	62
1967 Jan.	196	291	417	48	26	169	70
„ Febr.	176	264	379	42	24	156	61
„ März	181	279	403	45	28	168	57
„ April	171	275	397	39	25	169	50
„ Mai	175	261	392	45	30	161	43
„ Juni	174	262	391	46	24	166	44

39. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch					Abgaben und Verluste	
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thom- as- Stahl- werken	SM- Stahl- werken		Warm- walz- werken
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
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	13 337	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
1966	40 011	39 320	22 276	3 937	733	436	3 055	1 186
1966 MD	3 334	3 277	1 856	323	61	36	255	99
1966 Juli	3 306	3 260	1 978	351	66	37	241	77
„ August	3 285	3 200	1 964	321	66	35	236	76
„ Sept.	3 156	3 112	1 870	324	57	36	233	76
„ Okt.	3 283	3 227	1 927	302	60	34	249	92
„ Nov.	3 476	3 415	1 866	320	58	35	275	109
„ Dez.	3 398	3 321	1 743	307	51	36	272	125
1967 Januar	3 724	3 640	1 986	327	58	39	275	130
„ Februar	3 341	3 281	1 806	304	52	35	246	105
„ März	3 536	3 464	1 943	341	56	37	250	111
„ April	3 329	3 265	1 818	374	55	36	248	100
„ Mai	3 237	3 173	1 912	337	47	33	215	93
„ Juni	3 132	3 069	1 829	362	49	31	216	87

²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. ³⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ⁴⁾ Heizwert = 4300 kcal/Nm³.

⁵⁾ Umgerechnet auf den dem Koksofengas entsprechenden Heizwert (4300 kcal/Nm³).

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke 1) 2)

38. Hochofengas 4)

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug.- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walz- werken	
1950	8 287	6 740	949	1 617	314	2 705	572	1 760
1954	10 885	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	11 859	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	310	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	312	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
1966	12 230	10 113	345	2 405	417	4 205	1 853	2 117
1966 MD	1 019	843	29	200	35	350	154	176
1966 Juli	1 099	909	37	224	33	377	162	191
„ August	1 034	859	28	193	36	363	165	175
„ Sept.	971	803	21	184	35	339	154	168
„ Okt.	974	801	24	194	32	335	147	173
„ Nov.	943	772	20	182	30	325	146	170
„ Dez.	895	739	21	177	31	312	133	156
1967 Januar	1 017	846	22	202	40	353	155	171
„ Februar	977	818	23	206	37	342	143	159
„ März	1 067	884	28	220	37	375	152	183
„ April	1 095	889	29	214	35	380	158	205
„ Mai	1 081	881	25	222	32	378	154	200
„ Juni	1 091	889	31	211	31	389	157	202

40. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste	
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken		Warm- walz- werken
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
1966	702	310	944	55	163	424	104	69
1966 MD	58	26	79	4,6	14	35	8,7	5,7
1966 Juli	63	28	85	5,2	15	38	8,9	5,9
„ August	62	29	85	4,8	13	41	8,4	6,6
„ Sept.	56	26	77	3,4	13	37	8,3	5,0
„ Okt.	58	26	78	5,2	13	36	8,1	5,4
„ Nov.	61	25	80	5,8	12	37	8,6	5,7
„ Dez.	53	26	74	4,7	11	33	7,9	5,0
1967 Januar	67	29	90	6,1	13	41	9,2	5,5
„ Februar	63	25	84	5,4	12	41	8,5	4,9
„ März	63	32	91	5,0	13	46	9,0	5,5
„ April	65	33	93	4,7	12	47	9,4	4,7
„ Mai	67	32	93	8,5	12	45	9,0	4,9
„ Juni	70	35	101	8,1	13	50	9,9	5,0

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei ²⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vor- bereitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	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
1954	1 198	9 706	4 638	13 190	2 378	11 065	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	1 299	11 627	5 059	15 127	3 266	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	12 090	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	7 648	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	12 888	7 523	13 428	4 693	18 169	36 773	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
1966	2 427	14 326	9 155	13 187	5 055	20 032	38 630	8 204	14 914	12 170
1966 Sept.	2 499	14 762	9 359	14 750	5 494	20 797	39 862	8 367	15 646	12 460
„ Dez.	2 427	14 326	9 155	13 187	5 055	20 032	38 630	8 204	14 914	12 170
1967 März	2 352	15 236	9 069	13 038	5 097	19 072	38 605	8 221	16 497	11 777
„ Juni	2 277	15 065	8 610	12 808	5 277	19 018	38 400	8 240	16 685	11 505

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

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ¹⁾			Arbeiter ¹⁾		
	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich
1950	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
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	276 787	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	281 304	8 704
1959	395 628	375 082	20 546	58 734	47 183	11 551	336 894	327 891	8 995
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	54 894	14 515	326 128	316 864	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
1966	378 220	352 468	25 752	76 320	59 439	16 881	301 900	293 029	8 871
1966 März	398 677	372 325	26 352	76 687	59 838	16 849	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
„ Sept.	389 134	362 810	26 324	76 929	59 830	17 099	312 205	302 980	9 225
„ Dez.	378 220	352 468	25 752	76 320	59 439	16 881	301 900	293 029	8 871
1967 März	371 239	346 207	25 032	75 222	58 763	16 459	296 017	287 444	8 573
„ Juni	366 447	342 006	24 441	74 118	57 940	16 178	292 329	284 066	8 263

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

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke					Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke			
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Arbeiter		Arbeiter (einschl. Lehrlinge)	Angest. (einschl. Lehrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlr.) ^{*)}	Angest. (einschl. Lehlr.)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehlr.)	Angest. (einschl. Lehlr.)	Insgesamt
	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gew. Lehlr.) ^{*)}	Anteil an den Verwalt.-Abteilg.									
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 469	236 218
4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
J 583	87 777	5 586	207 126	31 713	238 839	62 901	11 537	74 438	270 027	43 250	313 277
3 708	93 389	6 894	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	38 106	278 704	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	59 032	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	128 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
3 641	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	7 083	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
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 900	76 320	378 220
3 185	90 369	6 571	244 121	58 194	302 315	68 084	18 735	86 819	312 205	76 929	389 134
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 900	76 320	378 220
2 967	84 766	5 652	232 347	56 863	289 210	63 670	18 359	82 029	296 017	75 222	371 239
2 961	83 617	5 625	230 088	55 989	286 077	62 241	18 129	80 370	292 329	74 118	366 447

möglichkeit wurden ab 1964 mehrfach bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe in den Produktionsbetrieben bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. *) Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ²⁾ Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Palz		Baden- Wttbg.		Bayern		Saarland		
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Beschäftigte		Arbeiter
												Insgesamt	mann-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	.	.	.
23 540	19 744	227 047	196 105	6 825	5 747	12 339	10 948	4 619	3 834	9 881	8 607	.	.	.
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245	.	.	.
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 604	.	.	.
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	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	.	.	.
34 548	29 122	282 794	240 373	8 387	6 986	10 850	9 382	6 139	4 895	10 424	9 037	42 486	41 320	37 099
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
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383
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
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 793	42 158	37 570
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 711	44 617	43 108	38 015
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
43 306	33 470	263 765	209 713	5 388	4 142	6 020	4 514	5 564	4 247	11 380	9 637	42 797	41 253	35 877
44 249	34 558	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
44 463	34 639	279 089	223 354	5 543	4 258	6 457	5 211	5 928	4 561	11 468	9 742	44 124	42 520	37 113
44 333	34 476	271 852	217 386	5 470	4 216	6 356	5 113	5 810	4 455	11 530	9 769	43 783	42 179	36 790
43 306	33 470	263 765	209 713	5 388	4 142	6 020	4 514	5 564	4 247	11 380	9 637	42 797	41 253	35 877
42 643	32 950	259 092	205 794	5 281	4 041	5 763	4 623	5 349	4 076	11 030	9 314	42 081	40 569	35 219
42 492	32 841	255 973	203 547	5 252	4 025	5 564	4 459	5 168	3 929	10 843	9 163	41 155	39 680	34 363

¹⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

²⁾ Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

³⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

III. Eisen schaffende Industrie

43. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und Bundesgebiet¹⁾

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	2,92	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 Oktober	5,51	5,23	4,78	5,26	4,26	3,91	3,36	3,54	5,23
1967 Januar	5,46	5,20	4,73	5,23	4,41	3,91	3,35	3,54	5,20
„ April	5,58	5,30	4,83	5,33	4,35	3,96	3,37	3,55	5,30

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	128,41	133,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958 November	143,21	139,61	127,54	133,42	(102,58)	94,38	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 Oktober	238,—	225,—	207,—	227,—	173,—	159,—	132,—	140,—	225,—
1967 Januar	224,—	213,—	194,—	214,—	178,—	155,—	126,—	136,—	213,—
„ April	239,—	227,—	205,—	228,—	175,—	160,—	132,—	141,—	226,—

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 Oktober	43,1	43,1	43,3	43,1	40,5	40,6	39,2	39,6	43,1
1967 Januar	41,1	41,0	41,1	41,0	40,3	39,8	37,7	38,3	41,0
„ April	42,8	42,8	42,5	42,7	40,3	40,4	39,2	39,6	42,7

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.

¹⁾ 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 Oktober	5,61	5,35	4,88	5,36	4,28	3,97	3,43	3,61	5,33
1967 Januar	5,57	5,32	4,82	5,33	4,44	3,94	3,41	3,60	5,29
„ April	5,69	5,45	4,92	5,45	4,39	4,01	3,43	3,62	5,41

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	153,33	(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	206,29	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 Oktober	243,—	231,—	213,—	232,—	173,—	162,—	133,—	142,—	230,—
1967 Januar	229,—	218,—	199,—	219,—	179,—	157,—	127,—	138,—	217,—
„ April	245,—	233,—	209,—	234,—	178,—	162,—	134,—	143,—	232,—

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 Oktober	43,3	43,2	43,7	43,3	40,4	40,7	38,8	39,4	43,2
1967 Januar	41,2	41,0	41,4	41,1	40,3	39,9	37,3	38,2	41,1
„ April	43,0	42,8	42,6	42,9	40,4	40,6	39,1	39,6	42,8

44. Geleistete Stunden und Ausfallstunden der Arbeiter in den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾²⁾

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ¹⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	447 024	50 816	10,2	41,4	.	47,0	11,6
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	8,3	41,2	12,6
1959	669 302	99 321	12,9	42,8	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
1966	570 319	109 514	16,1	39,5	6,0	47,8	6,7
1966 Juni	47 281	9 640	16,9	34,5	5,7	54,4	5,4
„ Juli	47 630	10 907	18,6	32,3	5,0	58,2	4,5
„ August	45 936	13 790	23,1	24,9	3,8	67,5	3,8
„ September	46 725	10 263	18,0	32,8	5,1	56,5	5,6
„ Oktober	46 981	7 965	14,5	43,2	6,6	42,0	8,2
„ November	45 524	6 068	11,8	51,8	7,4	29,1	11,7
„ Dezember	43 534	8 889	17,0	33,3	5,3	50,8	10,6
1967 Januar	46 235	6 726	12,7	41,9	6,5	38,8	12,8
„ Februar	42 211	6 356	13,1	42,5	6,5	40,9	10,1
„ März	44 366	6 886	13,4	40,3	6,7	45,1	7,9
„ April	44 093	6 012	12,0	41,8	7,0	43,7	7,5
„ Mai	41 160	7 168	14,8	34,3	6,0	54,1	5,6

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

45. Umsatz, Lohn- und Gehaltssumme¹⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt ²⁾)			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt ³⁾)			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz ⁴⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾			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	7 791 046	1 185 005	9 882 718	1 310 553	1 062 667	247 886
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 788	1 544 139	1 252 779	291 360
1956	13 594 970	11 477 565	2 117 405	15 039 864	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	10 758 108	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	14 663 644	3 772 379	20 106 615	2 875 647	2 278 612	597 035
1961	17 800 144	13 995 570	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	12 269 735	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
1966	18 624 971	14 014 127	4 610 844	20 218 421	4 080 990	3 055 707	1 025 283
1966 April	1 578 989	1 203 379	375 610	1 713 706	333 087	259 650	83 437
„ Mai	1 614 560	1 239 369	375 191	1 755 643	351 096	265 226	85 870
„ Juni	1 643 070	1 262 646	380 424	1 784 788	338 135	255 275	82 860
„ Juli	1 578 152	1 214 875	363 277	1 707 058	347 871	262 923	84 948
„ August	1 599 600	1 185 320	414 280	1 734 020	350 942	266 503	84 439
„ September	1 649 123	1 214 942	434 181	1 782 546	334 222	250 453	83 769
„ Oktober	1 487 348	1 091 370	395 978	1 608 398	325 569	243 386	82 233
„ November	1 426 818	1 049 722	377 096	1 550 312	372 742	275 830	97 412
„ Dezember	1 349 811	908 644	441 167	1 476 096	345 107	253 939	91 168
1967 Januar	1 430 102	1 036 285	402 817	1 554 830	319 969	236 070	83 899
„ Februar	1 407 687	972 895	434 972	1 518 814	298 994	216 346	82 648
„ März	1 546 258	1 044 776	501 482	1 669 314	325 176	242 722	82 454
„ April	1 595 686	1 063 987	531 699	1 701 512	312 342	230 049	82 293
„ Mai	1 631 863	340 279	256 410	83 869

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

²⁾ Soweit Betriebsteile nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

³⁾ Betriebe, die nach dem Schergewicht (gemessen an den Beschäftigten) zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

⁴⁾ 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

Jahr Monat	Bundes- gebiet ¹⁾ insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen		Nordrhein- Westfalen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	2 156	100	47	2,2	14	0,6	131	6,1	10	0,5	1 181	53,8
1955	3 639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5	1 831	50,3
1957	3 563	100	54	1,5	21	0,6	268	7,5	18	0,5	1 869	52,5
1958	3 305	100	48	1,5	17	0,5	248	7,4	18	0,6	1 684	51,0
1959	3 727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4	1 794	48,2
1960	4 253	100	64	1,5	18	0,4	312	7,3	16	0,4	2 091	49,2
1961	4 281	100	66	1,5	17	0,4	326	7,6	14	0,3	2 114	49,5
1962	4 088	100	64	1,6	16	0,4	299	7,3	9,9	0,2	2 002	49,0
1963	3 850	100	63	1,6	16	0,4	276	7,2	10	0,3	1 864	48,3
1964	4 412	100	68	1,5	16	0,4	322	7,3	11	0,2	2 123	48,1
1965	4 464	100	69	1,5	15	0,3	323	7,2	12	0,3	2 140	47,9
1966	3 915	100	62	1,6	11	0,3	286	7,3	12	0,3	1 833	46,8
1966 MD	326	100	5,2	1,6	0,9	0,3	24	7,3	1,0	0,3	153	46,8
1966 Juli	324	100	2,7	0,8	0,7	0,2	17	5,3	0,7	0,2	162	50,1
„ August	298	100	5,1	1,7	1,0	0,3	27	9,1	0,9	0,3	130	43,8
„ September	338	100	5,8	1,7	0,9	0,3	26	7,7	1,1	0,3	152	45,0
„ Oktober	322	100	5,0	1,5	1,0	0,3	24	7,5	0,9	0,3	145	45,0
„ November	310	100	4,5	1,4	0,9	0,3	22	7,1	0,9	0,3	142	45,8
„ Dezember	277	100	3,9	1,4	0,8	0,3	18	6,5	0,9	0,3	134	48,4
1967 Januar	298	100	4,7	1,6	1,0	0,3	21	7,0	1,0	0,3	146	48,9
„ Februar	275	100	4,3	1,5	1,0	0,3	20	7,3	0,9	0,3	129	46,9
„ März	297	100	4,3	1,4	0,9	0,3	22	7,4	0,9	0,3	143	48,3
„ April	293	100	4,3	1,5	0,9	0,3	23	7,9	1,2	0,4	139	47,4
„ Mai	278	100	4,2	1,5	0,8	0,3	23	8,2	0,8	0,3	135	48,5
„ Juni	329	100	4,8	1,5	0,8	0,2	28	8,5	1,0	0,3	158	47,9

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	.	.	.
1957	472	13,2	178	5,0	402	11,3	281	7,9	217	.	.	.
1958	467	14,1	166	5,0	393	11,9	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	5,4	.	.
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	1,2
1965	582	13,0	196	4,4	499	11,2	343	7,7	229	5,1	56	1,3
1966	508	13,0	177	4,5	454	11,6	316	8,1	213	5,4	42	1,1
1966 MD	42	13,0	15	4,5	38	11,6	26	8,1	18	5,4	3,5	1,1
1966 Juli	39	12,1	15	4,6	37	11,4	28	8,7	18	5,6	3,3	1,0
„ August	45	15,2	14	4,7	31	10,4	22	7,4	18	6,1	3,0	1,0
„ September	46	13,6	16	4,7	41	12,1	29	8,6	17	5,0	3,2	1,0
„ Oktober	45	14,0	15	4,7	39	12,1	26	8,1	18	5,6	2,9	0,9
„ November	43	13,9	14	4,5	37	11,9	27	8,7	16	5,2	2,8	0,9
„ Dezember	32	11,5	12	4,3	35	12,6	22	7,9	16	5,8	2,8	1,0
1967 Januar	37	12,4	13	4,4	36	12,1	21	7,0	15	5,0	2,8	1,0
„ Februar	33	12,0	12	4,3	34	12,3	22	8,3	16	5,8	2,8	1,0
„ März	37	12,5	12	4,1	34	11,5	23	7,8	16	5,4	2,9	1,0
„ April	37	12,6	13	4,4	35	12,0	22	7,5	15	5,1	2,6	0,9
„ Mai	34	12,2	11	4,0	31	11,2	21	7,6	15	5,4	2,2	0,8
„ Juni	41	12,4	13	3,9	39	11,8	24	7,3	18	5,4	2,5	0,8

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

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußeisen-Erzeugung

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. 1)	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1950	1 885	44	14	117	10	944	276	84	215	181	120
1955	3 159	57	23	228	20	1 468	507	173	392	291	.
1957	3 057	50	20	228	18	1 488	461	166	358	268	.
1958	2 840	44	16	211	18	1 335	457	155	348	255	191
1959	3 240	47	15	227	16	1 445	494	156	375	265	199
1960	3 679	59	16	269	16	1 671	539	170	420	298	221
1961	3 664	61	16	277	14	1 656	537	175	422	310	196
1962	3 507	60	15	252	9,9	1 576	522	168	404	298	203
1963	3 320	60	14	237	10	1 467	509	159	388	282	194
1964	3 807	65	15	274	11	1 685	571	186	433	313	206
1965	3 847	66	13	275	12	1 685	573	184	444	332	214
1966	3 359	59	9,8	246	12	1 424	499	167	402	306	198
1966 MD	280	4,9	0,8	21	1,0	119	42	14	34	26	17
1966 Juli	277	2,5	0,6	14	0,7	127	39	14	33	27	17
„ August	260	4,9	0,8	23	0,8	104	44	13	28	21	17
„ Sept.	291	5,6	0,8	23	1,0	118	45	15	36	28	16
„ Okt.	276	4,7	0,8	21	0,9	112	44	14	34	26	17
„ Nov.	267	4,2	0,8	19	0,9	110	42	14	33	26	15
„ Dez.	236	3,7	0,7	15	0,9	103	31	11	31	22	14
1967 Januar	258	4,4	0,9	18	1,0	116	36	12	32	20	14
„ Februar	239	4,1	0,9	17	0,9	103	32	11	32	22	15
„ März	257	4,1	0,8	19	0,8	114	36	12	31	22	15
„ April	254	4,1	0,8	20	1,1	110	36	12	32	21	14
„ Mai	241	4,1	0,8	21	0,8	108	33	10	28	20	15
„ Juni	287	4,5	0,8	25	0,9	127	40	12	34	23	17

1) Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschließlich Berlin (West)

3. Stahlguß-Erzeugung

nach Schmelzverfahren und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet ¹⁾		SM- Stahl	Elek- tro- Stahl	Besse- mer- u. sonst. Stahl	Nieder- sachs.	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz Stahl	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
	insges.	dar- unter legiert										
1950	176	20	87	41	47	12	144	0,8	3,7	7,6	4,9	.
1955	315	36	121	133	61	35	237	3,7	9,7	12	11	.
1957	333	58	116	162	55	39	249	3,8	10,7	14	12	.
1958	288	56	85	159	43	34	213	3,9	9,8	12	11	.
1959	300	60	83	183	33	36	207	3,5	9,6	13	10	16
1960	360	73	98	227	35	41	254	2,7	12	15	12	17
1961	394	82	102	259	34	47	279	2,3	12	15	13	18
1962	356	77	73	256	26	45	250	2,6	12	13	11	17
1963	300	77	45	234	21	37	211	2,4	9,1	11	9,3	15
1964	341	89	54	266	21	45	232	2,8	9,5	12	11	16
1965	348	75	48	284	16	45	236	3,4	9,9	13	11	16
1966	298	84	35	256	6,1	38	200	3,2	9,2	11	10	15
1966 MD	25	7,0	2,9	21	0,5	3,2	25	0,3	0,8	0,9	0,8	1,3
1966 Juli	25	6,8	3,2	21	0,6	3,2	17	0,2	0,8	1,0	0,9	1,3
„ August	24	6,4	2,7	21	0,3	3,1	16	0,3	0,8	1,1	0,9	1,3
„ Sept.	24	6,7	2,8	21	0,4	3,3	16	0,3	0,8	1,0	0,7	1,2
„ Okt.	23	6,9	2,2	20	0,5	3,1	15	0,3	0,7	0,8	0,9	1,2
„ Nov.	22	6,8	2,3	20	0,4	2,9	15	0,2	0,6	0,9	0,9	1,1
„ Dez.	22	6,5	2,3	19	0,4	2,8	15	0,2	0,7	0,8	0,7	1,1
1967 Januar	23	6,7	2,4	20	0,2	3,1	15	0,2	0,7	0,7	0,7	1,1
„ Februar	21	6,6	2,3	19	0,3	2,9	14	0,2	0,5	0,8	0,8	1,0
„ März	23	7,7	2,8	20	0,2	2,8	16	0,3	0,7	0,8	0,9	1,2
„ April	24	7,7	2,2	21	0,2	3,4	16	0,3	0,7	0,8	1,0	0,9
„ Mai	20	6,2	2,1	18	0,2	2,5	14	0,2	0,5	0,7	0,7	0,8
„ Juni	23	7,9	2,2	21	0,4	3,0	16	0,2	0,7	1,0	0,8	1,0

1) Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschließlich Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie
2. Gußeisen-Erzeugung

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Rohre und Form- stücke	Guß- bade- wannen und Sanitär- guß	Brems- klötze und Sohlen	Ofen- und Herd- guß	Kokillen und Zubehör	Ma- schinen- und Bear- beitungs- guß ²⁾	Radia- toren, Zentral- heizungs- kessel u. Einzel.	Walzen	Rost- stäbe, Glieder und sonstiges Gußeisen
1950	1 885	338	37	38	112	221	794	136	65	144
1955	3 159	505	76	42	173	397	1 419	210	83	254
1957	3 057	392	66	32	182	491	1 362	196	91	245
1958	2 840	384	62	29	133	398	1 337	163	81	252
1959	3 240	530	74	24	124	543	1 389	200	78	280
1960	3 079	540	80	31	133	661	1 637	207	91	300
1961	3 064	458	82	34	130	645	1 716	201	91	307
1962	3 507	507	76	24	123	625	1 565	197	83	307
1963	3 320	471	74	23	132	548	1 489	204	76	304
1964	3 807	505	79	30	137	719	1 707	227	73	329
1965	3 847	516	78	27	115	671	1 906	216	70	247
1966	3 359	434	63	25	79	565	1 743	175	59	216
1966 MD	280	36	5,3	2,1	6,6	47	145	15	4,9	18
1966 Juli	277	36	4,0	1,8	6,0	49	139	15	5,4	21
„ August	260	34	5,2	1,9	6,5	50	124	14	5,0	19
„ Sept.	291	36	6,1	2,7	6,7	45	154	16	4,3	20
„ Okt.	276	34	5,3	2,2	7,0	44	145	16	3,9	19
„ Nov.	267	32	5,0	2,1	6,8	41	143	16	4,0	17
„ Dez.	236	27	3,9	2,0	5,5	39	127	14	5,3	13
1967 Januar	258	29	4,2	3,3	6,3	48	130	16	4,8	16
„ Februar	239	29	4,0	2,4	6,0	43	122	13	4,5	14
„ März	257	31	4,3	1,9	6,1	50	128	15	5,4	16
„ April	254	30	4,4	2,5	6,0	46	131	14	4,3	16
„ Mai	241	29	3,9	2,6	5,3	51	119	12	4,2	15
„ Juni	287	36	5,0	2,1	6,8	58	141	14	5,7	17

²⁾ Ab 1965 Guß für den Maschinenbau, Fahrzeugbau und für sonstige industrielle Zwecke.

4. Temperguß-Erzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Nord- rhein- Westfalen	Baden- Württem- berg
1950	95	73	15
1955	165	126	29
1957	173	132	31
1958	178	136	33
1959	188	143	36
1960	214	166	39
1961	224	179	26
1962	224	177	39
1963	239	186	44
1964	264	205	50
1965	270	219	42
1966	258	209	40
1966 MD	22	17	3,3
1966 Juli	22	18	2,9
„ August	14	10	2,4
„ Sept.	23	18	3,9
„ Okt.	22	18	3,7
„ Nov.	21	17	3,4
„ Dez.	19	16	2,9
1967 Januar	18	14	3,0
„ Febr.	15	12	2,2
„ März	17	13	2,6
„ April	16	12	2,8
„ Mai	17	13	2,9
„ Juni	20	15	3,6

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	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	1 051	23,5
1957	932	134	1 574	36,4	1 263	29,2	452	10,4	1 025	23,7
1958	924	125	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8	979	24,2
1959	940	134	1 628	35,6	1 300	28,4	538	11,7	1 088	23,8
1960	927	142	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3	1 232	23,6
1961	918	140	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6	1 261	24,1
1962	901	135	1 720	34,1	1 310	26,0	739	14,7	1 240	24,6
1963	882	130	1 585	33,1	1 244	26,0	731	15,2	1 198	25,0
1964	865	136	1 731	31,7	1 489	27,3	851	15,6	1 346	24,7
1965	845	131	1 758	31,5	1 404	25,1	961	17,2	1 421	25,4
1966	791	116	1 506	30,6	1 179	24,0	932	19,0	1 255	25,6
1966 MD	.	.	126	30,6	98	24,0	78	19,0	105	25,6
1966 Juli	824	.	125	30,7	101	24,8	75	18,4	103	25,3
„ August	817	.	116	30,7	83	24,5	68	17,9	99	26,1
„ September	816	.	131	30,6	100	23,4	81	19,0	112	26,2
„ Oktober	809	.	121	29,7	98	24,1	77	18,9	108	26,5
„ November	806	.	117	30,1	91	23,5	76	19,6	101	26,0
„ Dezember	791	116	105	30,2	83	23,8	66	19,0	91	26,2
1967 Januar	785	.	114	30,1	94	24,9	70	18,5	97	25,7
„ Februar	784	.	101	29,1	85	25,4	65	18,7	90	26,0
„ März	780	.	114	30,7	94	25,4	66	17,8	94	25,4
„ April	777	.	112	30,6	91	24,7	69	18,7	94	25,4
„ Mai	775	.	109	31,4	84	24,3	63	18,2	88	25,3
„ Juni	772	107	123	31,0	102	24,6	74	17,8	107	25,7

b) Stahlgießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	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	240	37,0
1957	87	23	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4	256	37,9
1958	89	25	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1	226	38,2
1959	96	28	62	9,8	7,7	1,2	285	45,0	253	40,0
1960	95	29	81	10,8	9,6	1,3	336	44,8	293	39,0
1961	96	30	85	10,4	8,4	1,0	375	45,8	318	38,8
1962	94	29	65	8,7	13	1,7	353	47,2	290	38,8
1963	90	26	45	7,0	11	1,7	305	47,6	253	39,5
1964	93	28	55	7,6	13	1,8	345	47,7	280	38,7
1965	92	28	52	7,0	11	1,5	348	47,1	294	39,8
1966	93	25	36	5,6	9,4	1,5	297	46,6	263	41,3
1966 MD	.	.	3,0	5,6	0,8	1,5	25	46,6	22	41,3
1966 Juli	94	.	3,1	5,8	0,7	1,3	25	47,0	22	41,4
„ August	94	.	2,7	5,4	1,1	2,2	23	45,9	21	41,9
„ September	94	.	2,7	5,1	1,0	1,9	24	45,1	23	43,2
„ Oktober	93	.	2,4	4,8	0,7	1,4	23	46,3	21	42,3
„ November	93	.	2,5	5,3	0,7	1,5	22	46,3	20	42,1
„ Dezember	93	25	3,0	6,9	0,7	1,5	21	45,7	19	41,3
1967 Januar	94	.	2,7	5,7	0,7	1,5	22	46,1	20	41,9
„ Februar	94	.	2,4	5,3	0,8	1,8	21	46,3	19	41,8
„ März	95	.	2,7	5,4	0,8	1,6	23	46,1	21	42,1
„ April	95	.	2,4	4,7	1,2	2,3	23	46,6	21	41,8
„ Mai	96	.	2,4	5,5	0,9	2,2	20	45,5	18	41,8
„ Juni	95	24	2,4	5,0	1,0	1,9	23	45,9	21	42,5

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteininsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
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 %
.	.	.	.	2 704	100	136	5,0	2 568	95,0	683	25,3	1 855	69,7
7,3	0,2	2,7	0,0	4 468	100	233	5,2	4 235	94,8	1 077	24,1	3 159	70,7
10	0,2	5,0	0,1	4 330	100	219	5,1	4 109	94,9	1 052	24,3	3 057	70,6
12	0,3	8,1	0,2	4 041	100	201	5,0	3 840	95,0	1 000	24,7	2 840	70,3
16	0,3	9,4	0,2	4 579	100	220	4,8	4 359	95,2	1 120	24,5	3 240	70,7
19	0,4	11	0,2	5 210	100	254	4,9	4 956	95,1	1 277	24,5	3 679	70,6
21	0,4	12	0,2	5 237	100	257	4,9	4 980	95,1	1 316	25,1	3 664	70,0
21	0,4	12	0,2	5 042	100	252	5,0	4 790	95,0	1 283	25,4	3 507	69,8
22	0,5	11	0,2	4 791	100	234	4,9	4 557	95,1	1 237	25,8	3 320	69,3
26	0,5	13	0,2	5 457	100	250	4,8	5 207	95,2	1 400	25,7	3 807	69,8
31	0,6	14	0,2	5 589	100	275	4,9	5 314	95,1	1 465	26,3	3 847	68,8
29	0,6	10	0,2	4 911	100	242	4,9	4 669	95,1	1 310	26,7	3 359	68,4
2,4	0,6	0,8	0,2	4 009	100	20	4,9	389	95,1	109	26,7	280	68,4
2,3	0,6	0,7	0,2	406	100	21	5,2	385	94,8	108	26,6	277	68,2
2,3	0,6	0,8	0,2	379	100	17	4,5	362	95,5	102	26,9	260	68,6
2,5	0,6	0,9	0,2	428	100	21	4,9	407	95,1	116	27,1	291	68,0
2,4	0,6	0,9	0,2	407	100	21	5,2	386	94,8	110	27,0	276	67,8
2,3	0,6	0,9	0,2	388	100	17	4,4	371	95,6	104	26,8	267	68,8
2,1	0,6	0,8	0,2	348	100	17	4,9	331	95,1	95	27,3	236	67,8
2,2	0,6	0,8	0,2	378	100	17	4,5	361	95,5	103	27,2	258	68,3
2,0	0,6	0,7	0,2	347	100	15	4,3	332	95,7	93	26,8	239	68,9
2,1	0,5	0,7	0,2	371	100	18	4,9	353	95,1	96	25,9	257	69,2
2,2	0,6	0,9	0,2	369	100	17	4,5	352	95,5	98	26,6	254	68,9
2,0	0,6	0,7	0,2	347	100	13	3,6	334	96,4	93	26,7	241	69,7
2,5	0,6	1,0	0,2	414	100	17	4,0	398	96,0	101	26,8	287	69,2

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteininsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
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 %
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
14	2,2	7,4	1,1	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
14	2,1	12	1,9	675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	49,3
13	2,2	12	2,0	592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	48,6
13	2,1	12	1,9	633	100	66	10,4	567	89,6	267	42,2	300	47,4
16	2,1	15	2,0	751	100	79	10,5	672	89,5	312	41,6	360	47,9
16	2,0	17	2,0	819	100	89	10,9	730	89,1	337	41,1	394	48,0
15	2,0	12	1,6	748	100	78	10,4	670	89,6	314	42,0	356	47,6
14	2,2	12	1,9	640	100	65	10,2	575	89,8	275	43,0	300	46,9
16	2,2	15	2,1	724	100	78	10,8	646	89,2	305	42,1	341	47,1
19	2,6	15	2,0	739	100	75	10,1	663	89,9	317	42,8	348	47,1
18	2,8	14	2,2	637	100	60	9,4	577	90,5	279	46,8	298	43,7
1,5	2,8	1,2	2,2	53	100	50	9,4	481	90,5	233	46,8	248	43,7
1,4	2,6	1,0	1,9	54	100	5,0	9,3	49	90,7	24	44,4	25	46,3
1,3	2,6	1,0	2,0	50	100	4,3	8,5	46	91,5	22	43,8	24	47,7
1,4	2,6	1,1	2,1	53	100	5,2	9,8	48	90,2	24	45,1	24	45,1
1,5	3,0	1,1	2,2	49	100	4,2	8,5	45	91,5	22	44,7	23	46,8
1,3	2,7	1,0	2,1	48	100	4,5	9,2	44	90,8	22	45,4	22	45,4
1,3	2,8	1,0	2,2	46	100	4,2	9,1	42	90,9	20	43,3	22	47,6
1,4	2,9	0,9	1,9	47	100	4,1	8,7	43	91,3	20	42,5	23	48,8
1,2	2,6	1,0	2,2	45	100	3,7	8,1	42	91,9	21	45,9	21	46,0
1,4	2,8	1,0	2,0	50	100	4,1	8,4	45	91,6	22	44,8	23	46,8
1,3	2,6	1,0	2,0	50	100	5,1	10,0	45	90,0	21	43,2	24	46,8
1,1	2,6	1,1	2,4	43	100	4,2	9,7	39	90,3	19	43,9	20	46,4
1,4	2,7	1,1	2,3	50	100	4,8	9,7	45	90,3	21	43,7	23	46,6

IV. Gießerei-Industrie
5. Verbrauch von Rohstoffen
c) Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	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	227	55,4
1957	97	17	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7	241	55,6
1958	96	17	56	12,5	1,4	0,3	138	30,7	253	56,3
1959	96	18	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8	255	54,8
1960	93	18	66	12,3	1,7	0,3	171	31,9	296	55,1
1961	93	18	66	11,8	1,2	0,2	180	32,2	310	55,5
1962	92	18	63	11,1	2,2	0,4	184	32,5	315	55,6
1963	92	18	63	10,5	0,9	0,2	198	33,0	335	55,9
1964	82	18	70	10,8	1,3	0,2	217	33,5	357	55,0
1965	82	17	57	8,5	3,8	0,6	236	35,2	370	55,2
1966	80	13	52	8,3	4,5	0,7	224	35,3	351	55,3
1966 MD	.	.	4,3	8,3	0,4	0,7	18,7	35,3	29,3	55,3
1966 Juli	81	.	4,8	8,8	0,2	0,4	19	35,1	30	55,3
„ August	81	.	2,8	8,2	0,2	0,6	12	35,1	19	55,5
„ September	81	.	4,6	8,3	0,8	1,4	19	34,2	31	55,8
„ Oktober	80	.	4,7	8,6	0,7	1,3	19	34,8	30	54,9
„ November	80	.	4,3	8,3	0,2	0,4	18	34,8	29	56,1
„ Dezember	80	16	3,9	8,2	0,3	0,6	17	39,9	26	54,9
1967 Januar	80	.	3,6	8,2	0,3	0,7	15	34,0	25	56,7
„ Februar	80	.	2,9	7,9	0,3	0,8	13	35,5	20	54,6
„ März	78	.	3,3	8,2	0,5	1,2	14	34,9	22	54,9
„ April	79	.	3,0	7,4	0,4	1,1	14	34,9	22	55,9
„ Mai	77	.	3,2	7,9	0,5	1,2	14	35,4	22	55,0
„ Juni	77	15	3,4	7,2	0,7	1,5	17	35,4	27	55,5

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	1 111	136	1 289	39,3	757	23,1	321	9,8	900	27,5
1955	1 127	178	1 988	35,9	1 192	21,6	797	14,4	1 519	27,5
1957	1 116	179	1 732	31,8	1 272	23,4	868	16,0	1 521	28,0
1958	1 109	167	1 538	30,3	1 204	23,6	837	16,5	1 457	28,7
1959	1 132	180	1 749	30,8	1 309	23,1	971	17,1	1 595	28,1
1960	1 115	190	2 016	31,0	1 449	22,3	1 148	17,7	1 822	28,0
1961	1 107	188	1 951	29,5	1 437	21,7	1 271	19,2	1 889	28,6
1962	1 087	181	1 848	29,1	1 324	20,8	1 276	20,1	1 846	29,0
1963	1 064	173	1 693	28,1	1 256	20,8	1 234	20,5	1 786	29,6
1964	1 040	182	1 857	27,2	1 503	22,0	1 413	20,7	1 982	29,0
1965	1 019	176	1 867	26,6	1 418	20,3	1 546	22,1	2 085	29,8
1966	964	154	1 594	25,3	1 193	19,3	1 453	23,5	1 869	30,2
1966 MD	.	.	133	25,8	99	19,3	121	23,5	156	30,2
1966 Juli	999	.	133	25,8	102	19,8	119	23,1	155	30,1
„ August	992	.	122	26,3	94	20,3	103	22,2	139	30,0
„ September	991	.	138	25,7	102	19,0	125	23,3	165	30,8
„ Oktober	982	.	128	25,1	99	19,4	118	23,1	159	31,2
„ November	979	.	124	25,4	92	18,9	116	23,8	150	30,7
„ Dezember	964	157	112	25,4	84	19,0	104	23,6	136	30,8
1967 Januar	959	.	120	25,6	95	20,2	107	22,8	142	30,2
„ Februar	958	.	107	24,9	89	20,7	99	23,1	129	30,1
„ März	953	.	120	26,1	95	20,6	102	23,1	138	30,1
„ April	951	.	117	25,5	93	20,2	107	23,4	137	29,9
„ Mai	948	.	115	26,7	86	19,9	97	22,6	128	29,8
„ Juni	944	147	134	26,2	104	20,2	114	22,2	155	30,2

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempiergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschuß		Erzeugung Guter Guß	
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 %
				228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
0,8	0,2	0,2	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
1,2	0,3	0,1	0,0	433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
1,0	0,2	0,3	0,0	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
1,5	0,3	0,9	0,2	465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,4
2,3	0,4	0,2	0,0	538	100	21	3,9	517	96,1	302	56,2	214	39,9
1,9	0,3	0,1	0,0	559	100	21	3,8	538	96,2	314	56,1	224	40,1
2,4	0,4	0,2	0,0	567	100	24	4,2	543	95,8	319	56,3	224	39,5
2,6	0,4	0,2	0,0	600	100	22	3,7	578	96,3	339	56,5	239	39,8
3,1	0,5	0,2	0,0	648	100	24	3,7	624	96,3	360	56,6	264	40,7
3,1	0,5	0,1	0,0	670	100	25	3,7	645	96,3	376	56,0	270	40,3
2,7	0,4	0,1	0,0	635	100	27	4,3	608	95,9	350	55,2	258	40,7
0,2	0,4	0,1	0,0	53	100	2,2	4,3	50,7	95,9	292	55,2	21,5	40,7
0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	2,1	3,9	52	96,1	30	55,4	22	40,7
0,2	0,6	0,0	0,0	34	100	1,5	4,5	32	95,5	18	53,7	14	41,8
0,2	0,4	0,0	0,0	56	100	2,1	3,7	54	96,3	31	55,3	23	41,0
0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	2,4	4,4	52	95,6	30	55,1	22	40,5
0,2	0,4	0,0	0,0	52	100	1,8	3,5	50	96,5	29	56,0	21	40,5
0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,7	3,6	46	96,4	27	56,6	19	39,8
0,2	0,4	0,0	0,0	44	100	1,5	3,4	43	96,6	25	56,2	18	40,4
0,2	0,6	0,2	0,6	36	100	1,3	3,6	35	96,4	20	55,1	15	41,3
0,2	0,5	0,1	0,3	40	100	1,3	3,2	39	96,8	22	54,6	17	42,2
0,2	0,4	0,1	0,3	40	100	1,8	4,4	38	95,6	22	55,9	16	39,7
0,2	0,4	0,0	0,0	40	100	1,2	3,0	39	97,0	22	55,1	17	41,9
0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,8	3,7	46	96,3	27	55,6	20	40,7

d) Eisen-, Stahl- und Tempiergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschuß		Erzeugung Guter Guß	
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 %
9,3	0,3			3 276	100	182	5,6	3 094	94,4	938	28,6	2 156	65,8
22	0,4	10	0,2	5 528	100	320	5,8	5 208	94,2	1 569	28,4	3 639	65,8
25	0,5	19	0,3	5 438	100	310	5,7	5 128	94,3	1 564	28,8	3 563	65,5
26	0,5	20	0,4	5 083	100	285	5,6	4 798	94,4	1 492	29,4	3 305	65,0
31	0,5	22	0,4	5 677	100	305	5,4	5 372	94,6	1 645	29,0	3 727	65,6
37	0,6	26	0,4	6 498	100	354	5,4	6 144	94,6	1 891	29,1	4 253	65,5
39	0,6	29	0,4	6 616	100	367	5,5	6 249	94,5	1 967	29,8	4 281	64,7
38	0,6	25	0,4	6 357	100	353	5,6	6 004	94,4	1 916	30,1	4 088	64,3
39	0,6	23	0,4	6 030	100	320	5,3	5 710	94,7	1 852	30,7	3 858	64,0
46	0,7	28	0,4	6 830	100	353	5,2	6 477	94,8	2 065	30,2	4 412	64,6
53	0,8	29	0,4	6 998	100	375	5,4	6 622	94,6	2 158	30,8	4 464	63,8
50	0,8	25	0,4	6 184	100	330	5,3	5 854	94,7	1 939	31,4	3 915	63,3
4,2	0,8	2,1	0,4	515	100	28	5,3	488	94,7	162	31,4	326	63,3
4,0	0,8	1,8	0,4	514	100	28	5,4	486	94,6	162	31,5	324	63,1
3,8	0,8	1,8	0,4	464	100	23	5,0	441	95,0	143	30,8	298	64,2
4,1	0,8	2,0	0,4	537	100	28	5,2	509	94,8	171	31,8	338	63,0
4,1	0,8	2,0	0,4	510	100	27	5,3	483	94,7	162	31,8	321	62,9
3,8	0,8	1,9	0,4	498	100	23	4,7	465	95,3	155	31,8	310	63,5
3,6	0,8	1,9	0,4	442	100	23	5,2	419	94,8	143	32,4	276	62,4
3,8	0,8	1,7	0,4	460	100	22	4,7	447	95,3	148	31,6	299	63,7
3,4	0,8	1,9	0,4	429	100	20	4,7	409	95,3	134	31,2	274	64,1
3,6	0,8	1,9	0,4	461	100	24	5,2	437	94,8	140	30,4	297	64,4
3,7	0,8	2,0	0,4	460	100	24	5,2	436	94,8	143	31,0	293	63,8
3,3	0,8	1,7	0,4	431	100	19	4,3	412	95,7	134	31,1	278	64,6
4,0	0,8	2,1	0,4	512	100	23	4,5	489	95,5	160	31,2	329	64,3

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingang, Lieferung und

a) Gußeisen

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2 052	151	2 203	1 741	107	1 848	514	67	581
1955	3 117	180	3 297	2 938	155	3 093	597	56	653
1957	2 790	173	2 972	2 795	180	2 975	487	37	524
1958	2 657	136	2 793	2 700	146	2 846	392	22	414
1959	3 241	202	3 443	3 044	182	3 226	562	40	602
1960	3 784	186	3 970	3 452	181	3 633	827	40	867
1961	3 407	183	3 590	3 454	180	3 634	689	39	728
1962	3 276	193	3 469	3 313	183	3 496	565	50	615
1963	3 195	184	3 379	3 150	191	3 341	536	39	575
1964	3 850	182	4 032	3 593	171	3 764	724	43	767
1965	3 506	206	3 712	3 568	199	3 767	.	.	623
1966	3 135	179	3 315	3 204	188	3 391	.	.	465
1966 MD	261	15	276	267	16	283	.	.	465
1966 Juli	265	11	276	265	15	280	.	.	576
„ August	246	22	268	249	21	269	.	.	569
„ September	245	13	258	278	17	295	.	.	518
„ Oktober	259	15	274	277	16	293	.	.	498
„ November	231	14	245	251	15	266	.	.	468
„ Dezember	222	16	238	219	16	235	.	.	465
1967 Januar	209	14	223	229	16	245	.	.	439
„ Februar	222	14	236	218	15	233	.	.	441
„ März	239	16	256	235	16	251	.	.	441
„ April	247	17	265	243	14	257	.	.	442
„ Mai	230	18	248	230	16	246	.	.	446
„ Juni	276	17	293	262	18	280	.	.	450

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
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
1966	198	17	215	214	17	231	.	.	42
1966 MD	17	1,4	18	18	1,4	19	.	.	42
1966 Juli	17	1,2	18	15	1,3	16	.	.	57
„ August	15	1,2	16	15	1,3	16	.	.	56
„ September	16	1,4	17	18	1,5	19	.	.	54
„ Oktober	16	1,4	17	18	1,5	20	.	.	51
„ November	11	1,2	12	18	1,4	19	.	.	43
„ Dezember	16	1,4	17	14	1,2	16	.	.	42
1967 Januar	9,5	1,5	11	15	1,5	16	.	.	35
„ Februar	9,3	1,7	11	13	1,6	14	.	.	30
„ März	13	1,8	14	13	1,4	15	.	.	29
„ April	13	1,2	14	13	1,2	14	.	.	28
„ Mai	19	1,5	21	14	1,7	16	.	.	32
„ Juni	14	1,3	15	15	1,6	16	.	.	32

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

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

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	0,2	66
1955	381	19	350	267	16	283	120	11	131
1957	269	20	289	287	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	339	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
1966	233	29	262	252	31	283	.	.	81
1966 MD	19	2,4	22	21	2,6	24	.	.	81
1966 Juli	20	2,1	22	20	1,8	22	.	.	91
.. August	19	2,0	20	20	2,9	23	.	.	88
.. September	20	2,2	22	23	1,7	24	.	.	86
.. Oktober	17	2,5	20	19	2,9	22	.	.	83
.. November	19	2,0	21	20	3,4	23	.	.	81
.. Dezember	18	2,9	21	19	3,0	22	.	.	81
1967 Januar	19	2,1	21	18	3,3	21	.	.	77
.. Februar	17	2,2	19	17	2,7	20	.	.	76
.. März	17	3,0	20	19	2,3	22	.	.	75
.. April	17	3,0	20	19	2,4	21	.	.	75
.. Mai	16	2,8	19	17	2,6	20	.	.	73
.. Juni	20	2,6	22	18	2,2	20	.	.	73

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2 324	177	2 501	1 963	126	2 089	605	78	683
1955	3 609	210	3 819	3 347	181	3 528	770	69	839
1957	3 202	205	3 407	3 223	211	3 434	606	53	659
1958	3 032	162	3 194	3 097	176	3 273	484	32	516
1959	3 716	235	3 951	3 465	214	3 679	708	52	760
1960	4 383	225	4 608	3 944	213	4 157	1 071	58	1 129
1961	3 927	218	4 145	3 987	211	4 198	900	59	959
1962	3 744	226	3 970	3 822	217	4 039	722	67	789
1963	3 649	220	3 869	3 613	226	3 839	672	56	728
1964	4 413	225	4 638	4 103	212	4 315	901	63	964
1965	4 011	251	4 262	4 081	239	4 320	.	.	791
1966	3 567	225	3 792	3 669	236	3 905	.	.	588
1966 MD	297	19	316	306	20	325	.	.	588
1966 Juli	302	14	316	301	18	319	.	.	724
.. August	280	25	305	284	25	308	.	.	713
.. September	281	16	297	318	20	339	.	.	659
.. Oktober	291	19	310	314	20	334	.	.	633
.. November	262	17	279	289	20	309	.	.	592
.. Dezember	256	20	276	252	20	272	.	.	588
1967 Januar	237	18	255	262	21	283	.	.	552
.. Februar	243	18	266	248	19	267	.	.	547
.. März	269	21	290	263	19	287	.	.	544
.. April	277	22	299	275	18	293	.	.	545
.. Mai	265	23	288	262	21	282	.	.	551
.. Juni	310	21	330	295	22	317	.	.	555

IV. Gießerei-Industrie

7. Brennstoff- und Energieverbrauch in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Gießerei- und Gießerei- Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm ³	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	1 408,9
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
1966	691,4	38,7	143,5	355,6	1 590,6
1966 MD	57,6	3,2	11,8	27,8	132,6
1966 Juli	63,8	2,8	7,7	44,8	141,7
„ August	57,4	2,6	7,3	40,5	150,4
„ September	65,7	3,2	8,5	46,4	158,0
„ Oktober	62,1	3,0	10,4	44,9	151,5
„ November	60,6	3,2	18,6	48,4	152,3
„ Dezember	54,5	3,2	15,9	46,0	147,8
1967 Januar	55,3	2,9	16,4	47,1	150,4
„ Februar	51,0	2,6	15,0	43,0	143,3
„ März	54,2	2,7	16,7	42,6	143,0
„ April	53,3	2,6	11,7	43,0	146,4
„ Mai	48,8	2,5	8,3	37,6	132,7
„ Juni	57,4	2,3	8,7	41,0	148,7

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

10. Beschäftigte der Eisen-,

Stand am	Bundesgebiet ²⁾						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	12 161	132 309	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	158 758	152 445	3 694	3 250	1 125	1 011	14 393	12 971
31. 12. 60	189 618	176 949	21 993	16 552	167 625	160 397	3 938	3 464	1 155	1 020	15 524	13 987
31. 12. 61	188 282	175 457	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
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
31. 12. 66	157 301	144 979	24 153	18 309	133 148	126 670	2 917	2 447	611	516	13 003	11 016
30. 6. 67	146 790	135 582	22 967	17 617	123 823	117 965	2 665	2 256	584	489	12 215	10 269

¹⁾ Am 30. 6. 67 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 15 212, davon 13 099 Arbeiter und 2 113 Angestellte.

11. Arbeiterstunden der Eisen-,

Hj.	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ³⁾	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	2 464
1961 2. Hj.	165 166	30 311	15,5	3 384	624	935	222	13 036	2 682
1962 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	2 020
1966 1. Hj.	135 602	23 890	15,0	2 371	423	538	104	10 559	2 065
„ 2. Hj.	125 617	28 742	18,6	2 293	584	493	114	9 768	2 654
1967 1. Hj.	112 633	19 980	15,1	2 167	249	443	97	9 030	1 754

²⁾ Ab 2. Halbjahr 1964 einschl. Berlin (West).³⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

IV. Gießerei-Industrie

8. Umsatz der Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

9. Wert²⁾ der Produktion der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Umsatz			Wert ²⁾ der Produktion			
	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ¹⁾	Auslands- umsatz ¹⁾	Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
1950	1 119 669	1 027 702	91 967	924 217	169 513	117 842	1 211 572
1955	2 816 365	2 646 592	169 773	2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
1956	3 149 207	2 954 284	194 923	2 711 506	705 678	333 999	3 751 183
1957	2 993 099	2 760 548	232 551	2 638 993	734 399	345 875	3 719 267
1958	2 889 454	2 683 043	206 411	2 602 076	668 172	364 080	3 634 328
1959	2 952 052	2 766 982	185 070	2 684 643	648 531	360 421	3 693 595
1960	3 623 724	3 399 396	224 328	3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
1961	3 950 676	3 720 990	229 686	3 494 553	995 838	467 389	4 957 780
1962	3 894 609	3 644 886	249 723	3 428 833	947 885	466 429	4 843 147
1963	3 677 337	3 407 526	269 811	3 268 193	825 797	485 907	4 579 897
1964	4 116 992	3 860 881	256 111	3 677 191	910 369	555 720	5 143 280
1965	4 390 331	4 089 383	300 948	3 844 000	1 045 846	566 058	5 455 904
1966	4 065 745	3 747 299	318 446	3 419 203	945 093	543 514	4 907 810
1966 IV.VI.MD	318 602	290 594	28 008	254 448	69 218	42 545	366 211
1967 Jan.	288 809	261 156	27 653				
„ Febr.	265 937	239 019	26 018				
„ März	290 513	261 254	29 259				
„ I.VI.MD	281 566	254 103	27 463				
„ April	291 257	263 843	27 414				
				251 199	71 594	35 953	358 746

¹⁾ Lieferungen des Bundesgebietes in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlands-umsatz. ²⁾ Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

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	16 613	7 259	6 603	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	4 568	.
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	.
79 832	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	14 959	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
74 919	64 688	24 526	20 449	8 836	7 420	25 718	22 477	14 251	12 232	6 563	5 437
65 627	55 795	22 065	18 174	8 236	6 861	23 473	20 283	13 221	11 243	5 982	4 853
61 944	52 642	20 839	17 059	7 301	6 072	21 595	18 552	12 218	10 298	5 471	4 441

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

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000 Std.

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		
74 496	13 133	21 811	3 911	8 461	1 651	23 539	4 467	12 863	2 385			6 068	1 123		
67 665	14 240	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	3 118	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	2 089			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	874		
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	13 223	20 302	4 102	7 320	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		
53 779	12 106	17 188	3 551	6 625	1 478	18 542	4 568	10 500	2 220			4 600	987		
48 237	8 249	15 834	2 762	5 481	1 059	16 538	3 153	9 340	1 699			4 012	692		

IV. Gießerei-Industrie

12. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

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 Oktober	5,23	4,98	4,47	4,98	(4,87)	3,89	3,48	3,66	4,93
1967 April	5,33	5,07	4,57	5,09	4,89	4,00	3,55	3,76	5,03

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	120,92
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	135,30	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 Oktober	229,—	217,—	197,—	218,—	(206,—)	160,—	142,—	150,—	215,—
1967 April	224,—	208,—	188,—	211,—	207,—	160,—	137,—	147,—	208,—

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	45,7	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 Oktober	43,8	43,5	44,0	43,7	(42,3)	41,0	41,0	41,0	43,6
1967 April	42,1	41,0	41,2	41,4	42,4	39,9	38,7	39,3	41,3

Erläuterung der Leistungsgruppen:

- I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche im Stundenlohn.
 II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfshandwerker und ähnliche.
 III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

¹⁾ 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 Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- samt	davon von Händlern in						
					Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und 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
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	.	196
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	1 085	296	91
1961 ²⁾	772	1 417	6 949	8 366	429	884	4 057	986	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	1 346	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
1966	698	2 011	7 205	9 215	337	961	4 181	758	2 203	626	149
1966 MD	—	168	600	768	28	80	348	63	184	52	12
1966 Juli	613	140	647	788	27	83	386	57	177	48	10
„ August	652	135	586	721	27	78	328	59	177	46	12
„ Sept.	682	155	578	733	27	86	314	66	180	49	10
„ Okt.	699	185	562	747	21	72	319	77	185	62	11
„ Nov.	656	235	487	723	26	77	298	64	194	48	14
„ Dez.	698	247	570	817	28	81	370	80	195	49	14
1967 Januar	655	176	589	765	35	74	388	55	161	40	13
„ Februar	624	161	579	740	38	71	381	47	140	48	14
„ März	626	179	673	852	37	75	411	59	205	51	14
„ April	607	175	654	830	39	81	408	57	185	43	16
„ Mai	570	174	673	847	39	74	431	63	182	42	16
„ Juni	561	175	679	854	40	81	416	58	194	48	17

¹⁾ Bis 1. Hj. 1959 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1961 Erfassung länderweise nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seiten 27, 29, 54, 64, 65, 66.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundes- gebiet ¹⁾	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nier- der- sach- sen und Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	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	2 353	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	1 669	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	7 380	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	386	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	1 028	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	347
1964	11 362	7 973	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307	341
1965	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	385
1966 Juni	10 818	7 411	743	1 310	4 413	760	436	1 263	1 281	288	324
„ Sept.	10 636	7 248	721	1 315	4 285	755	421	1 276	1 237	284	342
„ Dez.	10 081	6 814	706	1 327	3 881	706	405	1 248	1 240	272	296
1967 März	9 851	6 610	747	1 224	3 689	715	381	1 265	1 248	276	306
„ Juni	9 815	6 668	735	1 203	3 703	700	424	1 227	1 235	289	299

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den Gieß- ereien*)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien*)	Anteil an der Schrott- deckung	1000 t	Anteil an der Schrott- deckung
	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
1957	6 026	1 873	50	5 475	1 373	42	1 356	8
1958	6 090	1 831	54	3 908	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	55	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	2 589	55	5 396	2 002	38	2 707	12
1966	9 152	2 328	55	5 241	1 669	32	2 655	13
1966 MD	763	194	55	437	139	32	221	13
1966 Juli	809	188	56	483	142	35	165	9
„ August	780	170	55	425	119	32	200	13
„ September	776	206	55	415	150	31	242	14
„ Oktober	719	196	54	387	145	30	260	16
„ November	692	186	54	367	131	31	236	15
„ Dezember	640	174	49	408	113	32	314	14
1967 Januar	720	180	56	446	123	35	152	9
„ Februar	720	165	55	419	114	34	173	11
„ März	728	171	52	515	123	36	217	12
„ April	781	173	53	504	122	35	206	12
„ Mai	707	165	52	483	118	36	204	12
„ Juni	781	195	52	519	137	35	234	13

*) Bis 1958 ohne Saarland. *) Einschl. der ortl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Konzernwerken. *) 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			
	1000 t	%	1000 t	%	Insgesamt*)		SM-Stahl- rohblöcke	
			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
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	864	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	9 963	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
1966	19 340	100	641	3,3	14 754	76,3	9 306	48,1
1966 MD	1 612	100	53	3,3	1 230	76,3	775	48,1
1966 Juli	1 682	100	55	3,3	1 300	77,3	824	49,0
„ August	1 580	100	53	3,4	1 236	78,2	784	49,6
„ September	1 561	100	53	3,4	1 164	74,6	718	46,0
„ Oktober	1 559	100	49	3,1	1 178	75,6	727	46,6
„ November	1 488	100	50	3,3	1 123	75,5	676	45,4
„ Dezember	1 339	100	46	3,4	1 009	75,4	591	44,1
1967 Januar	1 576	100	50	3,2	1 225	77,7	734	46,6
„ Februar	1 508	100	42	2,8	1 190	78,9	720	47,7
„ März	1 589	100	45	2,8	1 254	78,9	770	48,4
„ April	1 673	100	54	3,2	1 328	79,4	820	49,0
„ Mai	1 563	100	45	2,9	1 246	79,7	773	49,5
„ Juni	1 726	100	50	2,9	1 549	78,2	821	47,6

*) Bis 1958 ohne Saarland. *) Einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrottddeckung				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			Rohei-	Eisen-	zur	insgesamt	Hoch-	Stahl-	Guß-				legier-
	1000 t	%	1000 t	Stahl-	Stahl-	Aus-					schrott	werks-	bruch	
				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
16 108	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	1 464	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	2 019
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	907	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
21 045	100	638	3,0	14 825	4 515	2 011	989	42	808	59	80	294	706	1 939
1 754	100	53	3,0	1 235	376	168	—	—	—	—	—	—	—	—
1 787	100	55	3,1	1 307	375	140	1 090	49	884	70	87	339	613	2 042
1 694	100	55	3,2	1 244	336	135	1 049	50	852	60	87	320	632	2 021
1 789	100	60	3,4	1 169	392	155	1 100	50	887	62	101	312	682	2 094
1 687	100	60	3,6	1 183	376	185	1 032	56	809	60	107	306	699	2 037
1 612	100	50	3,1	1 130	358	235	970	48	785	58	78	300	656	1 926
1 649	100	47	2,9	1 015	324	247	989	42	808	59	80	294	706	1 989
1 621	100	58	3,6	1 233	343	176	920	34	757	57	73	283	655	1 858
1 591	100	72	4,5	1 191	317	161	883	34	718	61	71	273	624	1 780
1 754	100	79	4,5	1 254	335	179	878	39	706	61	72	262	626	1 766
1 786	100	72	4,0	1 336	337	175	845	32	681	63	69	252	607	1 704
1 677	100	89	5,3	1 252	311	174	823	30	659	61	72	251	570	1 644
1 866	100	90	4,8	1 354	372	175	803	31	640	60	72	245	561	1 609

¹⁾ Bezüge von Konzernwerken und sonstigen Entfallstellen abzügl. Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von

Rohstahl												Gußeisen		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygenstahl		Sonst. Stahlrohblöcke und Vorsehmelzstahl ¹⁾		Stahlguß							
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	3,3	2 644	19,8	344	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	469	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		
796	4,1	2 535	13,1	1 532	7,9	15	0,1	570	3,0	3 365	17,4	580	3,0		
66	4,1	211	13,1	128	7,9	1,3	0,1	48	3,0	280	17,4	48	3,0		
70	4,1	233	13,9	123	7,3	1,4	0,1	48	2,9	278	16,5	49	2,9		
66	4,2	199	12,6	141	8,9	1,2	0,1	45	2,8	260	16,4	31	2,0		
60	3,8	195	12,5	140	9,0	2,7	0,2	48	3,1	293	18,7	51	3,3		
65	4,2	212	13,6	129	8,3	0,9	0,1	44	2,8	283	18,2	49	3,1		
69	4,6	202	13,6	132	8,9	1,3	0,1	43	2,9	268	18,0	47	3,2		
59	4,5	192	14,3	125	9,3	1,4	0,1	41	3,1	240	17,9	44	3,3		
66	4,2	220	13,8	162	10,3	1,2	0,1	42	2,7	261	16,6	40	2,5		
64	4,2	209	13,9	155	10,3	1,2	0,1	41	2,7	243	16,1	33	2,2		
65	4,1	199	12,5	174	11,0	1,1	0,1	45	2,8	254	16,0	36	2,3		
66	3,9	217	13,0	179	10,7	1,1	0,1	46	2,7	254	15,2	37	2,2		
62	4,0	204	13,1	168	10,7	0,8	0,1	39	2,3	235	15,0	37	2,4		
61	3,5	231	13,4	190	11,0	0,6	0,1	45	2,6	283	16,4	44	2,6		

V. Schrottwirtschaft

5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang % Abgaben	Verbrauch					insgesamt
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material		
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß			
1951	1 502 097	1 265 501	1 268 537	203 140	90 850	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	
1957	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 661 482	
1958	2 064 931	1 425 920	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562	
1959	2 249 317	1 640 008	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	1 786 040	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	
1966	2 535 603	1 866 451	2 110 697	306 314	228 920	1 869 264	4 515 195	
1966 MD	211 300	155 538	175 891	25 528	19 077	155 772	376 266	
1966 Juli	206 448	161 086	175 697	25 566	19 261	154 801	375 325	
„ August	186 421	131 139	160 552	24 441	12 201	139 145	336 339	
„ September	221 645	162 830	181 402	25 322	20 127	165 426	392 277	
„ Oktober	210 579	160 010	174 321	23 458	19 623	158 756	376 158	
„ November	199 938	151 826	167 105	23 102	18 315	149 681	358 203	
„ Dezember	187 997	130 402	148 922	21 343	17 554	136 290	324 109	
1967 Januar	194 500	137 361	163 267	22 400	15 657	142 106	343 430	
„ Februar	178 741	127 914	152 825	21 525	13 075	129 265	316 690	
„ März	186 438	137 482	159 653	23 609	14 077	137 561	334 900	
„ April	188 526	138 136	160 295	24 614	14 460	137 367	336 736	
„ Mai	177 877	132 721	147 527	20 613	14 795	128 087	311 022	
„ Juni	208 425	157 532	175 906	23 821	17 705	154 580	372 012	

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 259	28 453	8 826	21 155	168 100
1955	106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
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	373 223
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
1966	102 253	48 951	84 275	11 200	47 528	294 207
1966 Juli	118 877	60 588	94 731	14 016	50 294	338 506
„ August	104 739	57 719	95 179	13 383	48 707	319 727
„ September	101 697	60 152	88 812	12 167	49 097	311 925
„ Oktober	97 493	54 867	93 739	12 475	47 782	306 356
„ November	101 822	53 582	86 215	11 560	46 738	299 917
„ Dezember	102 253	48 951	84 275	11 200	47 528	294 207
1967 Januar	97 881	45 370	80 664	11 638	47 085	282 638
„ Februar	95 347	43 821	77 740	11 372	44 323	272 603
„ März	90 009	44 242	78 890	11 299	37 183	261 623
„ April	84 428	45 724	73 311	10 039	38 047	251 549
„ Mai	81 815	48 798	71 730	11 098	37 684	251 125
„ Juni	77 927	50 396	68 084	10 680	37 983	245 070

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ 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 ¹⁾ (a+b) insgesamt	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 514	1 089	189	849	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
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
1966	1 891	1 261	80	894	129	72	11	76
1966 III. Vj. MD	159	107	6,9	76	10	6,0	0,9	6,5
„ IV. „ „	145	91	5,1	63	9,6	5,5	0,9	6,9
1967 I. Vj. MD	133	87	5,3	61	9,0	5,3	0,9	6,3
„ II. „ „	136	89	4,4	63	9,5	5,5	0,9	5,9

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
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
1966	630	41	126	32	24		263	144
1966 III. Vj. MD	52	3,3	11	2,4	2,1		22	12
„ IV. „ „	53	3,4	9,9	2,5	1,9		22	13
1967 I. Vj. MD	45	3,3	10	1,4	2,0		19	9,3
„ II. „ „	48	3,5	9,9	1,5	2,2		20	10

2. Verbrauch und Bestand von feuerfesten Stoffen in der Eisen schaffenden Industrie

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

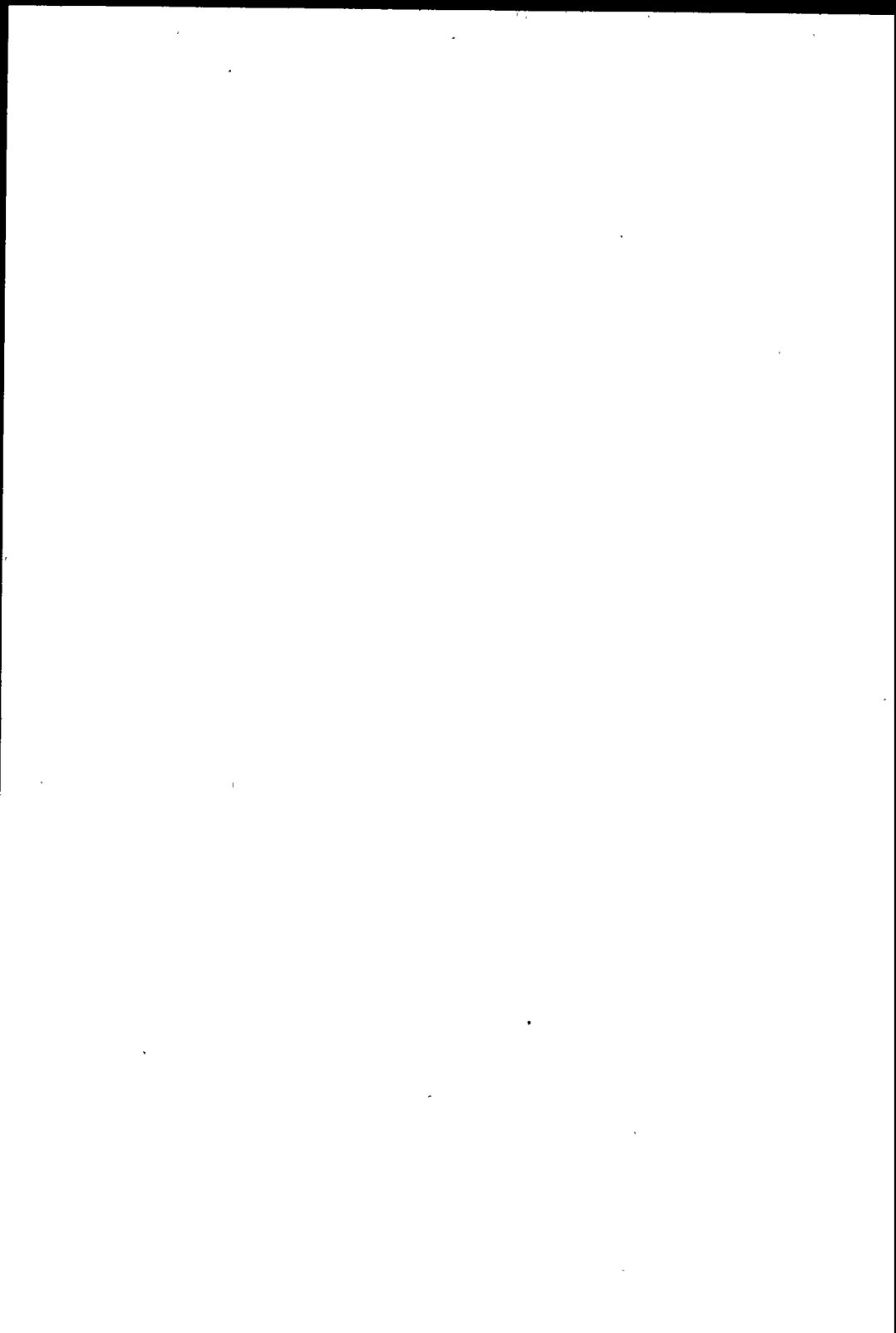
a) Verbrauch

1950	500	93	18	233	67	28	5,4	4,7 ²⁾	8,3
1955	1 086	113	21	387	99	73	8,3	330	10
1960	1 714	91	48	537	107	133	12	771	16
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
1966	1 435	28	16	460	91	120	84	599	37
1966 III. Vj. MD	122	1,9	1,3	39	7,5	9,8	7,2	52	3,3
„ IV. „ „	107	2,1	1,4	34	6,5	8,7	6,7	43	3,5
1967 I. Vj. MD	116	2,0	1,3	38	6,8	9,8	7,5	47	3,6
„ II. „ „	124	1,6	1,2	40	7,5	11	8,6	51	4,4

b) Bestand

1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 ²⁾	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
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
1966	190	8,6	0,9	102	6,7	42	4,4	15	11
1966 September	195	9,4	1,4	102	7,5	45	4,6	15	11
„ Dezember	190	8,6	0,9	102	6,7	42	4,4	15	11
1967 März	179	7,7	1,0	94	6,0	41	4,7	14	10
„ Juni	179	7,6	0,8	89	6,3	39	5,0	20	10

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Nur gebrannte Steine.



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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 183,3 Mill. (Juni 1966)

Gebietsumfang: 1 165 800 qkm

Einwohner je qkm: 157

1. Kohle

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	16 836	98 236	13 301	3 774	34 710	50 163	8 023
1962	226 985	15 787	72 144	107 669	17 373	96 478	15 043	3 656	32 037	47 069	7 616
1963	223 382	18 596	71 074	112 338	17 387	94 232	17 878	3 639	32 001	45 031	7 983
1964	228 487	14 990	73 802	116 256	16 815	97 284	14 528	3 247	28 979	49 539	7 505
1965	218 046	12 871	74 009	107 380	13 833	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1966	204 272	11 328	69 778	102 848	12 837	91 958	11 006	3 298	21 719	45 365	6 412
1966 MD	17 023	944	5 815	8 571	1 070	7 663	917	275	1 810	3 780	534
1966 Juli	14 808	883	5 790	8 350	1 215	7 500	875	188	1 563	3 657	524
„ August	15 659	863	5 607	8 290	1 247	7 502	785	241	1 470	3 495	448
„ Sept.	17 066	1 042	5 497	9 220	1 235	7 313	1 009	305	1 772	3 634	521
„ Okt.	16 355	899	5 714	9 286	1 087	7 292	901	289	1 848	3 716	537
„ Nov.	17 175	1 109	5 596	9 088	960	7 436	1 031	333	1 961	3 610	522
„ Dez.	16 883	1 006	5 676	8 594	928	7 484	1 035	258	1 962	3 650	514
1967 Januar	17 472	1 039	5 789	8 608	928	7 623	957	291	1 831	3 839	496
„ Februar	15 807	571	5 165	7 288	751	6 757	566	279	1 535	3 615	452
„ März	16 251	534	5 524	7 707	733	7 530	575	261	1 529	3 967	513
„ April	15 696	982	5 195	8 256	912
„ Mai	14 241	1 017	5 310	7 805
„ Juni	15 736	1 057	5 318

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000*)		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen *)	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	2 958	
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	44 673	17 007	2 616	434,4	644,5	2 395	
1965	44 348	25 708	4 054	413,6	605,2	2 461	
1966	40 770	32 035	7 242	372,5	537,3	2 608	
1966 Juli		30 052	5 755	372,8	.	2 629	
„ August	} 9 843	30 926	6 344	365,3	.	2 642	
„ September		32 311	6 365	358,5	550,0	2 639	
„ Oktober		32 454	6 722	354,7	.	2 565	
„ November	} 9 891	32 325	7 040	352,9	.	2 830	
„ Dezember		32 035	7 242	350,7	537,3	2 608	
1967 Januar		32 643	7 410	347,0	.	2 672	
„ Februar	} ...	33 943	7 551	343,1	.	2 749	
„ März		35 782	7 591	338,2	518,7	2 772	
„ April		36 221	7 389	332,8	.	2 791	
„ Mai	} ..	35 645	7 226	327,6	.	2 773	
„ Juni		36 799	6 804	324,0	.	2 751	

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.

²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. ³⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende. ⁴⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

Jahr Monat	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	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									
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1962	92 331	86 428	89 134	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	74 070	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 966	25 915
1966	73 028	69 827	48 154	71 006	1 291	120 451	12 167	14 437	22 319
1966 MD	6 086	5 819	4 013	5 917	108	10 038			
1966 Juli	5 229	4 984	11 507	17 172	319	28 998	12 282	15 114	23 201
„ Aug.	4 585	4 487					11 702	15 001	23 062
„ Sept.	6 427	6 135	11 702	17 910	290	29 912	12 006	14 862	22 906
„ Okt.	6 257	5 978					12 032	14 674	22 718
„ Nov.	6 023	5 768					12 066	14 564	22 533
„ Dez.	6 090	5 872					12 167	14 437	22 319
1967 Jan.	6 223	5 986	12 192	14 297	22 084
„ Febr.	5 735	5 531					12 129	14 093	21 874
„ März	6 388	6 143					12 181	...	21 612
„ April	2 008
„ Mai	5 825
„ Juni	6 759

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Rohermengen. ³⁾ 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 Bundesgebietes¹⁾ an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in %

Jahr Monat	Rohereisen					insge- samt	Rohstahl					insge- samt
	Eisen- erz ²⁾	Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- eisen	Spei- sel- u. Hoch- öfen Fe, Mn	sonst.		Tho- mas- stahl	Oxygen- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess- u. sonst.	
1955	16	39	47	36	61	40	33	—	55	21	45	41
1960	16	47	56	37	56	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
1966	10	41	49	38	59	41	33	44	57	29	14	41

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Stein- kohle	Stein- kohl- Koks	
	Ober- bau	Profile schw.	Profile leicht	Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. ³⁾	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- Fertig.	Blech 3 mm u. m.	unter 3 mm			insge- samt
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
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	46	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62	58
1966	45	45	34	40	62	44	74	43	48	31	40	62	57

¹⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Erzeugung von handelsfähigem Erz. ³⁾ Röhren-Rund- u. Röhren-Vierkantstahl.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung						Halb- zeug	
	Thom- as- Stahl- eisen	Gieß- - Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Roh- eisen und Ho- Fe-Leg.	Insg- gesamt	Rohblöcke					Insg- gesamt		Warm- breit- band*)
							Thom- as	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	10 288
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	32 138	16 490	26 771	9 299	84 696	1 295	85 991	17 618
1966	57 572	2 940	112	658	457	61 741	30 106	19 871	24 270	9 645	83 895	1 210	85 105	19 474
1966 MD	4 798	245	9	55	38	5 145	2 509	1 656	2 023	804	6 991	101	7 092	1 623
1966 Juli	4 764	242	14	54	25	5 100	2 438	1 635	2 041	779	6 895	87	6 982	1 584
„ August	4 480	239	3	53	23	4 797	2 177	1 709	1 888	658	6 433	82	6 515	1 516
„ Sept.	4 813	246	13	64	34	5 171	2 535	1 752	2 015	842	7 144	108	7 252	1 723
„ Okt.	4 862	257	13	61	41	5 233	2 563	1 718	2 009	861	7 151	104	7 255	1 668
„ Nov.	4 713	240	6	56	42	5 057	2 461	1 677	1 895	796	6 829	100	6 929	1 639
„ Dez.	4 681	231	6	58	66	5 043	2 400	1 686	1 794	823	6 703	99	6 802	1 643
1967 Jan.	4 973	259	12	67	44	5 355	2 517	1 845	2 021	896	7 279	107	7 382	1 716
„ Febr.	4 737	243	10	56	38	5 083	2 355	1 776	1 935	845	6 909	99	7 008	1 650
„ März	5 278	257	18	41	37	5 631	2 561	2 031	2 082	890	7 561	106	7 670	1 836
„ April	4 775	245	44	43	5 106	7 066	103	7 169	...
„ Mai	5 173	225	62	36	5 496	7 363	97	7 460	...
„ Juni	5 348	258	46	50	5 703	7 827	106	7 933	...

Jahr Monat	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse			
	Eisen- bahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- mate- rial ²⁾	Band- stahl und Röh- ren- streif- en	Blech 3 mm und mehr		Warm- breit- band (Fertig- erz.)	Insg- gesamt	Weiß- blech, Weiß- band	Transf. und Dyn. Blech	Über- zogenes Blech
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	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
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	1 830	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	4 978	15 932	6 787	2 003	5 156	9 010	13 539	1 839	60 367	1 816	562	1 534
1966	963	4 835	15 332	6 637	1 941	5 315	9 097	14 171	2 326	60 616	2 085	587	1 758
1966 MD	80	403	1 273	553	162	443	758	1 181	194	5 051	173	49	147
1966 Juni	85	406	1 326	561	180	465	802	1 216	210	5 253	180	50	149
„ Juli	76	424	1 194	554	153	428	729	1 185	189	4 931	185	50	145
„ August	77	366	1 132	410	159	356	693	1 014	222	4 435	168	33	123
„ Sept.	71	409	1 393	595	151	474	790	1 237	210	5 330	180	48	167
„ Okt.	77	403	1 327	581	162	453	760	1 247	215	5 223	180	51	165
„ Nov.	74	409	1 233	547	156	418	714	1 185	185	5 923	168	53	163
„ Dez.	66	373	1 218	574	152	441	687	1 187	220	4 917	174	53	142
1967 Jan.	80	416	1 331	568	166	425	799	1 226	196	5 207	179	52	163
„ Febr.	77	397	1 229	548	158	404	764	1 174	210	4 962	184	49	158
„ März	86	425	1 396	574	183	440	820	1 292	267	5 482	203	55	170
„ April	81	409	1 314	527	176	411	795	1 298	229	5 239	211	55	167
„ Mai	82	388	1 294	567	180	439	779	1 292	225	5 245	199	52	169

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht I. Eisen und Stahl, Reihe 9. „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ²⁾ Gesamterzeugung. ³⁾ 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	558,1	2 046,3					
1962	846,1	94,8	567,7	535,7	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	2 066,7					
1966	733,3	114,5	682,4	665,5	2 195,7					
1966 MD	61,1	0,5	56,9	55,5	183,0					
1967 Januar	57,5	7,6	65,5	69,5	200,0					
„ Februar	52,3	13,2	56,5	67,3	189,3					
„ März	51,7	13,2	59,6	62,2	186,7					
„ April	54,5	10,5	45,1	74,8	184,8					
„ Mai	57,7					
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	3 980,6					
1965	2 234,6	111,8	1 083,9	730,1	4 160,5					
1966	2 183,2	115,5	1 177,6	933,0	4 409,3					
1966 MD	181,9	9,6	98,1	77,8	367,4					
1967 Januar	182,0	11,1	110,1	91,5	394,6					
„ Februar	171,7	6,5	102,2	85,6	366,1					
„ März	168,6	7,5	116,7	94,7	387,6					
„ April	188,7	7,2	96,5	90,8	383,3					
„ Mai	176,5					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert¹⁾										
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					
1966	115,5	3,2	29,4	18,8	166,9					
1966 MD	9,6	0,3	2,5	1,6	13,9					
1967 Januar	7,7	0,3	2,5	1,5	12,0					
„ Februar	7,6	0,2	2,4	1,8	11,9					
„ März	8,5	0,3	2,5	2,3	13,5					
„ April	8,7	0,3	2,4	2,2	13,5					
„ Mai	6,8					
d) Edelstahl insgesamt sowie Anteil (%/o) 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	1 336,9	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
1966	3 032,1	8,6	233,2	1,4	1 889,4	9,6	1 617,3	11,9	6 771,9	8,0
1966 MD	252,7	8,6	19,4	1,4	157,5	9,6	134,8	11,9	564,3	8,0
1967 Januar	247,1	8,5	18,9	1,3	178,0	10,2	162,5	12,7	606,6	8,2
„ Februar	231,6	8,1	19,9	1,4	161,0	10,1	154,7	13,0	567,2	8,1
„ März	228,8	7,6	21,0	1,4	178,8	9,8	159,2	12,0	587,8	7,7
„ April	251,9	8,0	18,0	1,2	144,0	11,4	167,8	12,8	581,6	8,1
„ Mai	241,0	8,1

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

6. Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

Jahr Monat	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunkohlen-Briketts			Eisenerze		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr ³⁾	Aus- fuhr ³⁾	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	945
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	4 698	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	29 084	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1966	18 575	25 972	2 392	8 548	152	2 782	824	3 016	295	18 020	50 641	353
1966 MD	1 548	2 164	199	712	13	232	67	251	25	1 502	4 220	29
1966 Juni	1 613	2 018	179	723	8	254	71	283	25	1 535	4 448	31
„ Juli	1 600	2 108	173	660	12	255	69	265	32	1 411	4 519	29
„ August	1 446	2 085	188	598	10	287	72	287	34	1 405	4 885	27
„ Sept.	1 634	2 174	220	670	12	271	83	328	32	1 428	4 202	23
„ Oktober	1 551	2 165	184	679	15	250	75	289	29	1 513	4 138	25
„ Nov.	1 735	2 120	315	693	18	264	77	260	31	1 576	3 998	39
„ Dez.	1 671	2 323	330	710	25	268	84	194	34	1 738	3 441	26
1967 Januar	1 773	1 844	180	706	18	216	78	173	28	1 350	4 086	29
„ Februar	1 376	1 693	185	630	15	127	52	154	17	1 494	3 653	39
„ März	1 680	2 068	179	658	16	150	36	135	8
„ April	1 624	1 772	129	637	13	182	49	...	16
„ Mai

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	230
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	630	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
1966	95	30	216	3 699	331	4 336	1 085	127	995	753	33	411
1966 MD	7,9	2,5	18	308	28	366	90	11	83	63	2,7	34
1966 Juni	9	5	14	337	32	345	95	12	65	66	3	35
„ Juli	13	1	24	306	26	353	95	13	68	64	3	32
„ August	9	1	12	247	20	387	63	7	91	52	2	35
„ Sept.	8	7	25	301	27	325	78	12	90	67	3	27
„ Oktober	7	3	18	289	28	397	95	14	100	62	4	43
„ Nov.	6	3	15	291	29	376	85	8	94	58	4	36
„ Dez.	5	2	12	299	22	345	92	12	88	65	3	31
1967 Januar	5	1	19	293	27	401	106	10	84	58	2	42
„ Februar	7	4	8	300	22	356	83	9	96	48	2	28
„ März	8	3	13	314	24	402	90	8	82	52	1	34
„ April	10	6	18	317	23	426	88	10	95	50	2	36
„ Mai	9	2	21	295	23	386	79	9	94	55	2	43

¹⁾ Volumen des Austauschtes der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ 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. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schweikoks. ⁴⁾ Einschl. Breitflachstahl. ⁵⁾ 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	605	356	164	16
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	233
4 945	1 473	18	719	783	349	1 364	138	1 236	1 016	821	703
4 815	804	19	705	1 004	432	1 532	238	1 000	1 344	818	741
401	67	1,6	59	83	36	128	20	83	112	68	62
418	34	2	55	119	16	145	9	50	124	85	58
363	67	1	44	66	38	149	22	48	129	49	52
360	49	1	56	80	41	103	8	75	90	64	58
373	121	2	52	107	41	120	21	64	125	85	93
442	49	1	47	75	46	131	9	43	109	109	94
410	80	1	66	71	36	113	36	63	102	64	53
471	33	1	78	75	67	126	46	97	124	65	52
490	82	1	76	75	44	123	54	112	163	77	43
457	78	4	58	70	64	130	32	108	140	52	69
...	96	92	104	152	76	137	136	56	62
...	80	78	70	160	56	101	137	52	80
...	64	72	151	142	56	88	158	69	90

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halbzeug 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
1 270	256	2 806	3 741	378	7 635	285	133	758	5 525	1 718	9 712
1 823	239	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
4 091	613	3 476	9 723	1 134	9 484	600	104	1 209	13 904	3 298	12 866
341	51	290	810	95	790	50	8,7	101	1 159	275	1 072
343	62	255	850	114	714	56	10,	95	1 230	337	933
236	48	257	764	91	734	52	7	100	1 138	235	972
258	42	318	629	72	843	37	8	113	915	232	1 130
329	66	311	783	115	778	48	8	108	1 128	336	1 084
320	55	333	773	104	891	51	5	115	1 111	302	1 189
325	43	328	763	87	849	45	5	105	1 089	263	1 106
347	52	320	808	91	796	53	9	126	1 189	286	1 138
363	48	336	825	88	882	52	6	122	1 239	300	1 203
329	62	313	767	99	801	47	11	114	1 142	264	1 156
384	37	335	848	73	866	52	6	131	1 284	303	1 300
370	43	356	835	84	931	54	13	133	1 266	283	1 315
367	44	346	805	80	890	54	10	139	1 223	287	1 358

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

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
1963	9 505	57 883	96	6 990	1 006	—	76 480
1964	8 697	60 937	62	6 680	897	—	77 273
1965	7 953	59 531	91	6 315	779	—	74 670
1966	7 199	55 162	124	6 528	814	—	69 827
1966 August	622	3 082	11	551	77	—	4 343
„ September	611	4 900	11	544	69	—	6 135
„ Oktober	584	4 819	8	508	59	—	5 978
„ November	567	4 641	9	492	59	—	5 768
„ Dezember	487	4 786	11	525	64	—	5 872
1967 Januar	553	4 845	11	513	63	—	5 986
„ Februar	552	4 399	9	526	45	—	5 531
„ März	577	4 950	11	535	70	—	6 143

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz²⁾

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
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
1966	31 268	300	4 245	18 195	21 406	22	8 110	19	3 450	1	68 481	18 541
1966 Oktober	2 641	26	324	1 211	5 720	17	1 632	0	951	1	5 651	1 239
„ November	2 352	25	425	1 608							5 574	1 638
„ Dezember	2 026	29	345	1 679							5 179	1 728
1967 Januar	2 312	23	406	1 743	5 289	24	5 436	1 777
„ Februar	2 226	24	277	1 508							5 147	1 540
„ März	2 550	25	391	1 496						

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
1963	36 206		38 986	14 738	12 493	5 527	2 575	110 536
1964	41 667		42 055	15 987	13 585	5 171	2 915	121 380
1965	41 002		41 887	15 878	13 673	8 097	3 534	124 070
1966	37 648		40 453	15 250	13 354	9 230	3 223	119 160
1966 1. Vj.	9 757		10 620	3 914	3 430	2 245	747	30 701
„ 2. Vj.	9 340		10 220	3 868	3 418	2 150	729	29 695
„ 3. Vj.	9 667		8 978	3 602	3 388	2 190	832	28 521
„ 4. Vj.	8 585		10 635	3 867	3 285	2 323	916	29 612
1967 1. Vj.	9 516		...	4 042	3 271	...	959	...

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

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	2 217	8 238	8	902	455	—	11 820
1966 Juni	2 238	9 077	7	907	432	—	12 661
„ September	2 263	8 325	10	893	515	—	12 006
„ Oktober	2 302	8 296	8	892	534	—	12 032
„ Dezember	2 387	8 333	7	883	557	—	12 167
1967 Januar	2 382	8 352	4	884	571	—	12 192
„ Februar	2 357	8 314	4	886	568	—	12 129
„ März	2 366	8 347	1	892	571	—	12 181

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Röster und Grubensinter), Bundesgebiet ohne Grubensinter. ²⁾ 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
Eigenentfall¹⁾														
1960	9 426		4 278		1 456		2 396		805		450		18 811	
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		3 678		1 058		729		22 500	
1966	9 981		4 668		1 698		3 771		1 018		785		21 921	
1966 3. Vj.	2 578		1 034		384		936		254		188		5 374	
„ 4. „	2 251		1 223		442		1 037		254		198		5 405	
1967 1. Vj.	2 352		1 232		450		1 066		246		199		5 554	
„ 2. „	2 477		1 149		493		1 095		251		204		5 669	
Zukäufe														
1960	5 708		3 481		769		4 027		49		604		14 638	
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		537		14 977	
1966	5 458		3 054		558		4 943		16		697		14 726	
1966 3. Vj.	1 384		662		134		1 166		3		177		3 526	
„ 4. „	1 184		763		137		1 425		4		206		3 719	
1967 1. Vj.	1 422		759		138		1 429		11		134		3 893	
„ 2. „	1 568		733		164		1 502		16		179		4 162	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
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	
1966	14 712		7 353		1 922		8 584		987		1 451		35 009	
1966 3. Vj.	3 794		1 619		448		2 072		246		358		8 537	
„ 4. „	3 225		1 894		492		2 433		245		397		8 686	
1967 1. Vj.	3 603		1 890		506		2 467		247		321		9 034	
„ 2. „	3 887		1 787		582		2 571		258		368		9 453	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1960	920	13 490	1 257	6 188	616	1 457	35	6 186	197	630	—	1 002	3 025	28 953
1963	751	13 198	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	1 603	34 342
1966	640	14 412	432	6 909	171	1 742	32	8 522	59	936	—	1 463	1 335	33 984
1966 3. Vj.	161	3 613	101	1 486	43	409	9	2 066	13	231	—	364	327	8 169
„ 4. „	145	3 229	94	1 766	44	444	10	2 308	16	236	—	366	309	8 349
1967 1. Vj.	137	3 588	103	1 824	42	486	12	2 420	17	244	—	375	311	8 937
„ 2. „	149	3 839	115	1 760	47	522	11	2 626	16	249	—	376	338	9 372
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1960	10 864	1 748	4 255	1 173	560	275	2 861	3 324	—	18	615	207	19 155	6 745
1963	9 545	2 288	3 924	1 167	463	181	3 028	4 376	—	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	10 243	2 752	3 868	1 338	373	332	2 775	4 908	—	19	499	208	17 763	9 555
1966	9 351	2 733	3 656	1 454	222	307	2 535	5 083	—	14	575	312	16 339	9 903
1966 3. Vj.	2 339	675	780	311	46	72	613	1 218	—	3	144	74	3 920	2 353
„ 4. „	2 001	649	909	387	55	79	719	1 358	—	3	151	74	3 835	2 550
1967 1. Vj.	2 233	669	912	400	56	79	767	1 422	—	3	154	79	4 122	2 652
„ 2. „	2 421	692	912	397	56	78	792	1 572	—	3	157	77	4 338	2 819
Bestände														
1960	J E	1 464	716	101	835	47	163	3 326						
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	„	1 330	617	85	931	101	113	3 177						
1966 3. Vj.	„	1 138	595	90	846	100	70	2 839						
„ 4. „	„	1 000	634	99	931	94	101	2 909						
1967 1. Vj.	„	904	603	80	1 001	80	59	2 727						
„ 2. „	„	803	515	93	935	73	51	2 470						

¹⁾ Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Konzernwerken.

I. 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	—	4 633	4 514	73 802
1965	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 009
1966	39 799	12 922	6 961	—	6 266	3 829	69 778
1967 Januar	3 199	1 174	608	—	519	289	5 789
„ Februar	2 840	1 026	551	—	468	280	5 165
„ März	3 048	1 128	608	—	470	270	5 524
„ April	2 853	984	569	—	508	281	5 195
„ Mai	2 913	1 025	576	—	522	274	5 310
„ Juni	2 874	1 070	576	—	530	268	5 318

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

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
1966	422	3 754	546	3 455	336	188	8 700
1966 September	34	232	49	269	36	12	682
„ Oktober	28	292	48	280	31	14	694
„ November	38	293	52	273	38	17	711
„ Dezember	28	304	50	273	58	21	735
1967 Januar	27	284	64	277	53	21	726
„ Februar	22	273	60	252	23	13	643
„ März	32	279	69	273	7	14	674

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1960	10 868	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
1966	8 293	271	803	—	153	1 847	11 367
1966 September	720	19	75	—	15	157	986
„ Oktober	683	21	62	—	11	157	935
„ November	708	35	65	—	23	136	967
„ Dezember	686	18	57	—	13	155	929
1967 Januar	691	14	70	—	14	193	982
„ Februar	491	16	68	—	12	157	744
„ März	524	20	50	—	24	182	800

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
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
1966	17 977	12 845	5 710	3 476	4 349	1 275	45 631
1966 2. Viertelj.	4 639	3 245	1 435	836	1 118	296	11 620
„ 3. Viertelj.	4 525	2 845	1 338	841	1 103	333	10 985
„ 4. Viertelj.	4 415	3 338	1 438	846	1 021	350	11 107
1967 1. Viertelj.	4 514	3 258	1 484	829	1 061	363	11 509

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	578	270	—	111	221	6 653
1963	1 665	430	148	—	104	117	2 464
1964	1 083	682	162	—	420	270	2 616
1965	2 789	578	120	—	282	285	4 054
1966 3. Viertelj.	4 554	625	202	—	434	550	6 365
„ 4. Viertelj.	5 420	625	190	—	430	577	7 242
1967 1. Viertelj.	5 905	659	170	—	382	550	7 666
„ 2. Viertelj.	5 815	672	137	—	360	320	6 804

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch. ²⁾ 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) Kohle¹⁾

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
1962	123 037		25 877	69 809	11 700	4 171	15 967	250 562
1963	124 568		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	65 330	11 333	3 926	13 491	231 774
1966	106 994		21 841	61 583	12 025	3 535	12 330	218 308
1966 1. Vj.	28 629		5 612	16 059	2 993	941	3 229	57 403
„ 2. Vj.	27 457		5 634	15 429	2 886	909	2 844	55 159
„ 3. Vj.	24 461		5 009	13 583	3 173	840	3 097	50 168
„ 4. Vj.	26 447		5 586	16 512	3 028	845	3 160	55 578
je Einwohner in kg ²⁾								
1955	2 428	8 801	3 151	1 561	238	12 605	1 624	1 599
1960	2 283		2 961	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1962	2 161		2 806	1 485	233	12 994	1 353	1 413
1963	2 162		2 899	1 551	247	11 975	1 396	1 458
1964	2 056		2 656	1 479	211	12 517	1 278	1 375
1965	1 928		2 518	1 336	220	11 861	1 098	1 276
1966	1 793		2 292	1 246	232	10 552	990	1 191

b) Eisenerze³⁾

Jahr Vj.	Bundesrepublik ⁴⁾	Frankreich ⁵⁾	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
1962	40 607	40 622	27 420	5 448	2 316	116 402
1963	35 859	40 510	26 526	6 112	2 532	111 438
1964	43 467	42 449	29 368	5 928	3 045	124 251
1965	43 146	42 181	30 025	8 846	3 564	127 774
1966	38 007	41 115	28 056	8 803	3 449	119 420
1966 2. Vj.	9 634	10 478	6 807	1 964	901	29 773
„ 3. Vj.	10 189	9 034	6 799	2 564	909	29 473
„ 4. Vj.	8 453	10 824	7 253	1 772	950	29 256
1967 1. Vj.	8 719	10 507	6 867

c) Rohstahl⁶⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht							
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	
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	32 063	16 200	2 521	11 764	3 792	66 340	
1966	30 496	17 007	3 005	14 048	4 016	68 572	
1966 1. Vj.	7 378	4 379	688	3 296	1 044	17 285	
„ 2. Vj.	8 038	4 451	789	3 492	1 047	17 817	
„ 3. Vj.	7 825	3 637	571	3 375	1 020	16 428	
„ 4. Vj.	6 755	4 538	957	3 885	905	17 040	
je Einwohner in kg ⁷⁾							
1955	414	219	254	121	244	256	
1960	508	289	205	189	278	326	
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	229	308	366	
1966	511	344	303	271	322	374	

¹⁾ Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbriketts, t = t. ²⁾ Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. ³⁾ 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. ⁴⁾ Eisenerze: 1955 ohne Saar, ⁵⁾ Eisenerze: 1955 einschl. Saar. ⁶⁾ 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 Arbeiter¹⁾ in der Eisen- und Stahlindustrie²⁾

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 Dezember	200 017		50 199	124 433	58 167	19 841	12 050	464 707
1966 April	197 081		48 916	121 901	58 686	19 644	12 014	458 242
„ Mai	196 042		48 825	120 863	58 270	19 642	11 995	455 637
„ Juni	195 364		48 716	119 974	57 798	19 620	11 965	453 437
„ Juli	194 770		48 468	119 351	57 862	19 624	11 925	452 000
„ August	193 972		48 345	119 433	57 823	19 574	12 072	451 219
„ September	191 972		48 181	118 593	57 630	19 679	12 121	448 176
„ Oktober	190 817		48 001	117 931	57 409	19 662	12 082	445 902
„ November	188 909		47 882	117 899	57 398	19 600	12 056	443 744
„ Dezember	186 581		47 699	117 069	57 093	19 566	11 941	439 949
1967 Januar	185 175		47 661	116 636	56 624	19 538	11 821	437 455
„ Februar	183 965		47 558	116 387	...	19 527	11 742	...
„ März	183 102		47 512	115 480	...	19 526

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	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	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09
1957 Dezember	3,00	270,07	40,03	233,75	291,87	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	367,90	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		58,31	3,91	544,86	67,60	4,01
1966 Januar	4,96		61,98	4,07	575,11	71,06	4,32
„ April	5,13		62,32	4,07	578,71	71,05	4,36
„ Oktober	5,21		65,39	4,22	576,07	73,36	4,45
1967 Januar	5,17		64,94	4,26	6 09,18	72,93	...

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

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

13. Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ²⁾		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- union ³⁾	
	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) Hochofen														
1955	152	192	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1959	154	131	57	50	148	120	11	9	32	30	4	4	408	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	145	104	52	43	133	94	16	15	31	25	5	5	382	286
1966 2. Vj.	142	96	53	42	130	86	16	13	31	23	5	5	377	265
„ 3. „	142	90	52	39	130	88	16	15	31	24	5	5	376	261
„ 4. „	141	86	52	39	130	84	15	13	31	23	5	5	374	250
1967 1. Vj.	140	92	52	40	127	82	14	13	31	23	5	5	369	255
b) Stahlwerke														
Thomas-Konverter														
1955	87	68	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1959	94	75	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	65	51	56	52	101	95	—	—	25	24	—	—	247	222
1965	58	50	51	47	100	94	—	—	24	24	—	—	233	215
1966 2. Vj.	58	48	46	43	99	93	—	—	24	24	—	—	227	208
„ 3. „	58	46	51	49	99	91	—	—	24	24	—	—	232	210
„ 4. „	58	49	51	48	99	92	—	—	24	24	—	—	232	213
1967 1. Vj.	56	48	51	48	99	92	—	—	24	24	—	—	230	212
Siemens-Martin-Öfen														
1955	218	180	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1959	224	174	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	248
1963	190	134	21	13	94	60	57	47	—	—	10	6	372	260
1964	189	131	21	12	92	62	53	39	—	—	10	5	365	249
1965	182	119	17	6	88	54	51	36	—	—	9	7	347	222
1966 2. Vj.	177	117	11	5	80	58	48	35	—	—	8	6	324	221
„ 3. „	178	104	11	5	80	54	46	37	—	—	8	6	323	206
„ 4. „	173	93	11	5	79	53	46	36	—	—	8	6	317	193
1967 1. Vj.	165	97	11	5	76	55	39	39	—	—	8	6	299	202
Elektroöfen														
1955	137	127	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1959	165	143	30	19	121	96	189	131	5	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	185	164	29	16	131	108	183	142	5	5	9	9	542	444
1966 2. Vj.	192	176	20	13	127	108	180	138	5	5	9	9	533	449
„ 3. „	194	168	21	15	128	108	177	144	5	5	9	9	534	449
„ 4. „	190	165	21	14	130	111	174	138	5	5	9	9	529	442
1967 1. Vj.	190	165	21	14	129	110	172	134	5	5	9	9	526	437

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 1. Vj. 1967 vorhanden: 39 Elektro-Roheisenöfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Groß- britann. *)	Irland	Nor- wegen *)
	Montanunion								Zus.				
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb- urg	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		
1957	133 156	16 455	29 086	56 795	1 019	—	11 376	247 888	227 206	241	384		
1958	132 582	16 423	27 062	57 721	721	—	11 880	246 390	219 275	240	288		
1959	125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 078	234 908	209 404	233	252		
1960	142 287	—	22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	190 701	208	404		
1961	142 741	—	21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	193 536	208	360		
1962	141 136	—	21 226	52 359	691	—	11 572	226 985	200 595	208	473		
1963	142 116	—	21 418	47 754	585	—	11 509	223 382	198 995	233	382		
1964	142 201	—	21 305	53 029	472	—	11 480	228 487	198 849	231	442		
1965	135 077	—	19 786	51 343	389	—	11 446	218 046	189 960	178	434		
1966 p	125 970	—	17 499	50 338	418	—	10 050	204 272	177 219	182	411		
1966 MD	10 497	—	1 458	4 195	35	—	837	17 023	14 768	15	34		
1966 Juli	9 991	—	1 005	3 029	27	—	753	14 808	10 819	—	15		
„ August	10 250	—	1 348	3 223	32	—	802	15 659	a)13 361	42	16		
„ Sept.	10 341	—	1 485	4 395	38	—	807	17 066	13 441	—	22		
„ Oktober	9 782	—	1 440	4 325	33	—	775	16 355	14 311	—	32		
„ Novemb.	10 359	—	1 479	4 517	30	—	795	17 175	a)18 461	46	42		
„ Dezemb.	10 158	—	1 526	4 389	31	—	780	16 883	12 128	—	43		
1967 Januar	10 622	—	1 518	4 524	29	—	801	17 494	14 177	—	50		
„ Februar	9 546	—	1 394	4 174	30	—	663	15 807	15 058	—	47		
„ März	9 437	—	1 506	4 450	30	—	800	16 223	a)17 143	—	45		
1967 April	9 184	—	1 396	4 333	38	—	757	15 708	15 090	—	52		
„ Mai	8 080	—	1 409	4 948	39	—	676	14 241	a)16 991	—	—		
„ Juni	9 384	—	1 484	4 151	25	—	692	15 736	13 630	—	—		

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Ja- pan	In- dien)	Paki- stan)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA)	Bra- sili- en
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 039	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
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	46 056	607	1 569	603	194	108	8 558	389 355	1 312
1959	3 563	5 535	4 136	47 258	47 800	735	2 222	638	237	140	7 894	390 269	1 248
1960	3 962	6 778	5 350	51 067	52 593	831	2 622	658	230	148	8 020	391 526	1 277
1961	4 237	7 500	5 884	54 484	56 065	921	2 886	549	198	152	7 429	378 669	1 256
1962	4 564	9 000	7 444	54 399	61 370	990	3 539	471	160	163	7 283	395 522	1 599
1963	4 810	9 700	8 858	52 052	65 956	1 243	3 451	591	160	157	7 894	430 450	1 542
1964	5 028	11 200	9 622	50 929	62 440	1 214	3 477	446	160	115	8 461	454 710	1 682
1965	5 063	12 000	10 247	49 534	67 164	1 236	4 000	281	160	95	8 645	475 284	1 764
1966 p	5 013	12 000	11 618	51 346	68 236	1 070	4 000	280	160	8	8 450	490 687	1 734
1966 MD	968	1 000	968	4 279	5 686	89	333	23	13	7	704	40 891	144
1966 Juli	428	.	954	4 272	5 680	93	480	32 328	.
„ August	420	.	956	3 833	5 554	100	537	46 992	.
„ September	378	.	862	4 264	5 894	79	713	43 735	.
„ Oktober	439	.	977	4 236	5 822	85	746	45 186	.
„ November	426	.	1 018	4 270	5 852	859	42 636	.
„ Dezember	471	.	1 140	4 342	6 263	817	44 155	.
1967 Januar	539	.	1 078	3 998	6 065	861	43 390	.
„ Februar	241	.	956	4 079	721	39 062	.
„ März	429	.	1 102	4 551	766	44 025	.
„ April	639	41 515	.
„ Mai	615	45 427	.
„ Juni

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sonstige europäische Länder							Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei	Sowj. Zone	Jugo- slaw.	Bul- garien	Ru- män- ien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volk- s.)
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028
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	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
152	499	13 932	304	3 969	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	3 006	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	26 214	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	12 695	142	3 893	2 575	1 187	636	5 319	109 604	17 149	3 340	386 437	380 000
104	416	12 908	99	4 153	2 483	1 286	658	5 655	113 150	23 180	3 709	395 129	420 000
103	444	11 963	84	4 449	2 340	1 310	609	5 892	117 354	23 202	4 126	408 870	440 000
59	428	12 881	58	4 389	2 212	1 169	552	6 035	118 833	27 755	4 362	427 884	440 000
20	410	12 795	29	4 890	1 987	1 133	490	6 319	121 979	26 863	4 361	433 100	440 000
1,7	34	1 066	2,5	408	166	94	41	527	10 165	2 239	363	36 092	36 670
1	37	955	0	406	.	82	42	538	9 710	2 147	356	.	.
2	38	999	1	422	.	94	43	511	10 514	2 187	362	108 200	.
2	37	1 065	1	421	.	95	41	531	10 232	2 303	371	.	.
2	37	1 081	1	436	.	88	43	539	10 461	2 237	373	.	.
2	38	1 103	1	436	.	83	37	543	10 239	2 329	355	108 300	.
2	38	1 118	1	97	42	558	10 495	2 214	373	.	.
2	38	1 059	1	72	37	521	10 659	2 259	360	.	.
2	34	1 001	1	78	35	511	9 868	2 050	333	110 300	.
2	...	1 116	1	86	44	581	10 779	...	364	.	.
2	...	1 110	83	40	...	10 240	...	328	.	.
2
...

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile (^a)	Colum- bien (^a)	Mexiko (^a)	Übrig. Süd- amerika (^a)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika (^a)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Sud- Rhode- sien	Mosam- bik	Aus- tra- lien	Neu- see- land (^a)	
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1 194 800
2 217	1 010	912	223	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1 431 200
1 889	1 850	1 342	300	480	769	761	32 147	3 315	172	19 584	796	1 597 000
1 748	2 000	1 421	298	433	757	828	34 769	3 853	270	20 239	845	1 729 000
1 670	2 440	1 476	395	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	850	1 820 000
1 655	2 480	981	391	267	587	754	36 453	3 758	257	20 624	852	1 893 100
1 297	2 600	1 074	372	163	531	571	38 173	3 559	270	22 930	812	1 946 600
1 532	2 650	1 063	434	73	488	607	39 564	3 073	321	24 391	765	1 921 200
1 639	3 000	1 110	402	76	423	634	41 275	2 826	298	24 862	710	1 985 200
1 516	3 200	1 224	380	92	442	577	42 455	2 740	283	25 256	672	2 077 600
1 595	3 000	1 277	479	100	447	699	44 916	3 044	245	27 871	693	2 143 600
1 582	3 000	948	495	100	464	740	48 514	3 504	237	32 518	674	2 185 300
1 540	3 000	1 260	464	100	480	640	47 975	3 500	240	33 901	642	2 185 500
128	250	105	39	8	40	53	3 998	292	240	2 825	54	182 125
131	40	55	3 899	...	27	3 119	56	.
137	15	60	4 104	...	24	3 176	62	.
129	41	56	4 023	...	24	3 059	59	.
127	44	46	3 934	...	21	2 972	58	.
125	53	3 940	3 215	64	.
...	37	3 770	2 534	46	.
...	32	3 966	1 733	24	.
...	31	3 764	2 980	49	.
...	4 163	2 686	53	.
...	4 215
...
...

^a) Ohne „sub-bituminous coal“. ¹¹) Bis 1958 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

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

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Montanunion						zus.	Groß- brit. *)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- rep.	Saar- land 1)	Bel- gien 2)	Frank- reich	Italien 3)	Nieder- lande						
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	2 143	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
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	895
1964	43 268		7 398	13 941	4 683	4 514	73 802	17 131	1 906	2 563	925	927
1965	43 275		7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 344	1 838	2 793	925	1 143
1966 p	39 799		6 963	12 922	6 266	3 829	69 778	16 379	1 697
1966 MD	3 317		580	1 077	521	319	5 815	1 365	141
1966 Juli	3 390		541	1 004	543	312	5 790	1 240	142	238
„ August	3 268		559	930	540	310	5 607	1 196	135	229
„ Sept.	3 057		570	1 049	518	306	5 497	1 525	157
„ Okt.	3 180		574	1 118	525	304	5 701	1 226	150
„ Nov.	3 129		555	1 059	500	309	5 552	1 184	150
„ Dez.	3 129		582	1 160	505	300	5 676	1 467	139
1967 Januar	3 199		608	1 174	519	289	5 789	1 186	150
„ Februar	2 840		551	1 026	468	280	5 165	1 226	133
„ März	3 048		608	1 128	470	270	5 524	1 552	119
„ April	2 853		569	984	508	281	5 195	...	115
„ Mai	2 913		576	1 025	522	274	5 310	...	115
„ Juni	2 874		576	1 070	530	268	5 318

1) 1938 in Deutsches Reich enthalten. 2) Einschließlich Koksblöcke und Abfall. 3) Einschl. Triest. 4) Nur Koks-
ofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. 5) Bis 1955 einschl. Gaskoks. 6) Südrhodesien und
Republik Südafrika. 7) 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- ien	Türkei *)	
	Bun- des- rep.	Frank- reich	Italien	Nieder- lande 2)								
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
1958	95 463	2 318	1 239	255	99 275	2 445	1 193	6 494	156	2 672	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	214 783
1960	97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	156	1 762	1 911	225 465
1961	98 957	2 906	1 506	—	103 361	2 494	2 504	5 861	158	2 089	1 504	236 926
1962	103 011	2 882	1 774	—	107 663	2 556	2 694	5 712	153	2 488	1 905	246 992
1963	108 499	2 473	1 366	—	112 338	2 512	3 516	6 053	142	2 591	2 570	254 219
1964	112 814	2 241	1 201	—	116 256	2 195	3 802	5 761	101	2 559	2 991	256 926
1965	103 641	2 690	1 020	—	107 330	2 000	5 009	5 450	89	2 730	2 499	250 800
1966	99 248	2 563	1 037	—	102 848	2 000	4 836	5 283	51	2 631	2 850	249 000
1966 MD	8 271	214	86	—	8 571	167	403	440	4,2	219	237	20 800
1966 Juli	8 034	209	116	—	8 359	...	474	435	5	210	219	20 200
„ August	8 066	131	100	—	8 297	...	418	415	4	211	245	20 500
„ Sept.	8 803	325	92	—	9 220	...	407	431	4	207	254	20 200
„ Okt.	8 909	287	90	—	9 286	...	381	418	4	205	300	20 800
„ Nov.	8 745	273	70	—	9 088	...	354	428	4	192	332	21 000
„ Dez.	8 298	216	80	—	8 594	...	284	419	4	210	...	21 600
1967 Januar	8 149	300	151	—	8 600	...	391	422	4	221	...	22 000
„ Februar	6 887	299	134	—	7 320	...	418	397	3	217	...	19 700
„ März	7 220	231	190	—	7 641	...	396	405	...	230	...	20 800
„ April	7 846	227	183	—	8 256	366	...	225	...	20 000
„ Mai	7 613	—	349	19 100
„ Juni	8 029	—

1) Jüngere und ältere Braunkohle. 2) Nur ältere Braunkohle. 3) Bis 1955 nur Förderung der staatlichen 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	Au-stra-lien ¹⁾	Welt in Mill t
	Jugo-sla-wien	Polen ¹⁾	CSR	Ru-mä-nien	Un-garn	Ud SSR	Ja-pan	China (Volks-rep.)	Indi-en	Ka-nada	USA	Bra-sillen	Süd-afrika ¹⁾		
.	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480	.	211	1 093	140,0
2 705	731	10 055	7 000	144	30	43 593	4 508	4 500	4 091	3 655	68 313	481	1 595	2 210	245,2
2 996	1 030	10 634	7 370	563	372	50 893	5 599	18 000	4 907	3 152	43 629	593	1 923	2 518	258,8
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 397	6 745	20 000	6 116	3 715	50 678	521	2 050	2 456	263,4
3 206	1 082	11 283	8 458	820	542	56 233	8 163	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5
3 084	1 098	11 948	8 537	940	692	58 604	10 375	15 000	7 999	3 588	46 912	699	2 398	3 080	279,6
3 122	1 106	12 573	8 930	1 119	755	60 929	10 934	15 000	9 152	3 649	47 092	720	2 611	3 085	279,9
3 262	1 108	13 199	9 299	1 141	769	63 873	11 347	15 000	9 598	3 885	49 240	671	2 632	3 090	286,6
3 398	1 177	13 491	9 421	1 146	776	66 282	12 933	15 000	9 567	3 992	56 377	715	2 892	3 100	301,0
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 500	15 025	15 000	10 593	2 995	60 649	720	2 900	3 100	310,8
3 191	4 017	60 914
266	335	5 076
...	105	1 140	55	338
...	102	1 152	51	356
...	...	1 115	332
...	353
...	333
...	338
...	348
...	318
...	306
...	297
...
...
...
...
...

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika		Australien		Welt	
Bul-ga-rien	Jugo-sla-wien	Polen	Ru-mä-nien	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	1 264	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
11 572	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
13 866	19 809	9 258	3 829	58 703	22 622	141 856	1 469	3 324	77	1 767	2 384	13 244	2 003	617 500
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	7,0	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100
16 966	22 760	10 338	3 801	65 303	25 104	133 516	1 309	4 290	—	2 004	2 738	16 540	2 194	662 300
19 104	23 505	11 091	4 270	69 485	25 311	130 976	1 111	4 200	—	2 047	2 771	17 412	1 860	684 200
20 275	26 136	15 344	4 612	73 303	26 769	136 590	914	4 340	—	1 700	2 454	18 753	2 115	718 700
23 759	28 249	20 280	5 231	75 005	27 423	145 127	691	4 300	—	1 809	2 678	19 338	2 223	749 400
24 464	28 787	22 626	6 059	73 216	27 075	149 856	573	4 300	—	1 871	2 760	21 011	2 029	745 600
24 625	28 159	24 508	7 142	75 107	25 987	152 200	456	4 300	—	1 885	3 684	22 136	1 992	742 500
2 052	2 347	2 042	595	6 176	2 166	12 683	38	358	—	157	307	1 845	166	61 875
2 089	2 301	1 970	593	5 896	2 113	...	36	—	—	15	—	2 123	203	...
2 156	2 340	1 987	574	5 867	2 164	...	36	—	—	73	—	2 089	217	...
2 133	2 389	2 204	615	6 002	2 164	78000	33	—	—	127	—	1 820	195	...
2 193	2 389	2 024	629	6 321	2 200	...	31	—	—	190	—	1 861	167	...
2 051	2 207	2 077	636	6 483	2 153	80000	33	—	—	242	—	1 910	177	...
2 159	2 254	2 245	669	5 843	2 173	...	43	—	—	249	—	1 581	149	...
2 010	2 086	2 275	595	6 087	2 085	...	34	—	—	249	—	1 712	112	...
2 082	2 130	1 982	618	5 567	1 941	38700	36	—	—	199	—	1 653	135	...
2 129	1 975	2 030	700	...	2 077	...	36	—	—	...	—	1 934	145	...
2 218	1 827	1 902	1 834	—	—	...	—
...	—	—	...	—
...	—	—	...	—

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Dane- mark	Griechen- land	Groß- brit. ²⁾	Nor- wegen ³⁾	Öster- reich
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien ⁴⁾	Frank- reich ⁵⁾	Ita- lien ⁶⁾	Lu- xemb. ⁷⁾	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	12 050	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
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	3 882
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	3 751
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	10 847	—	91	60 126	1 368	6 315	—	78 747	41	300	15 662	2 477	3 536
1966 p	9 467	—	124	55 657	1 253	6 528	—	73 029	31	300	13 877	2 858	3 475
1966 MD	789	—	10	4 638	104	544	—	6 086	2,6	25	1 156	197	290
1966 Juli	764	—	12	3 755	118	579	—	5 228	5	—	1 079	134	297
„ August	807	—	11	3 095	121	551	—	4 585	6	—	*) 1 280	159	291
„ Sept.	801	—	11	4 955	116	544	—	6 427	3	—	1 164	271	305
„ Okt.	779	—	8	4 857	105	508	—	6 257	3	—	1 036	191	284
„ Nov.	757	—	9	4 684	81	492	—	6 023	3	—	*) 1 242	239	294
„ Dez.	636	—	11	4 837	81	525	—	6 090	1	—	962	198	276
1967 Jan.	708	—	11	4 896	94	513	—	6 223	...	—	1 028	221	302
„ Febr.	701	—	9	4 437	62	526	—	5 735	...	—	1 109	170	291
„ März	736	—	11	5 011	93	535	—	6 388	...	—	*) 1 320	160	302
„ April	725	—	8	464	92	718	—	2 008	...	—	1 056	252	288
„ Mai	686	—	10	4 447	95	587	—	5 825	...	—	*) 1 269	238	277
„ Juni	725	—	5	5 435	115	480	—	6 759	...	—	960

Jahr Monat	Asien								Nordamerika			Übr.	
	Hong- kong	Indien ¹⁰⁾	Japan ¹¹⁾	Korea ¹²⁾	Malaya	Phillip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thailand	Kana- da	USA ⁹⁾	Mexi- ko ¹³⁾	Bra- silien ¹⁴⁾	Chile
Fe-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	80	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 382	1 781
1957	100	5 167	2 246	1 295	3 024	1 344	2 900	10,0	20 205	107 852	958	4 077	3 200
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	10 218	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	2 090	11 220	8 510
1964	116	21 376	2 525	4 800	6 569	1 368	—	190,6	35 539	86 197	2 549	11 430	9 910
1965	134	23 644	2 475	5 000	6 982	1 438	—	750	34 215	88 833	2 909	18 160	12 721
1966 p	137	26 931	2 379	5 100	5 857	1 480	—	690	36 617	92 160	2 701	18 700	12 240
1966 MD	11,4	2 244	198	425	488	123	—	58	3 051	7 680	225	1 558	1 002
1966 Juli	10,6	2 069	204	—	615	—	—	85,4	3 187	10 514	187	1 157	1 047
„ August	11,7	2 117	215	—	550	—	—	82,6	4 518	10 287	176	1 353	1 288
„ Sept.	9,9	2 066	207	—	589	—	—	50,2	4 560	9 984	171	1 140	1 049
„ Okt.	8,5	2 109	207	—	579	—	—	1,9	4 843	8 361	240	1 054	1 044
„ Nov.	12,2	2 031	213	—	339	—	—	32,7	3 725	5 259	205	1 030	1 072
„ Dez.	13,4	2 201	199	—	197	—	—	5,3	1 736	5 167	244	1 365	...
1967 Jan.	13,3	2 177	157	—	—	—	—	—	674	4 850	192	537	...
„ Febr.	10,0	2 203	176	—	—	—	—	—	726	4 649	228	—	...
„ März	12,6	—	193	—	—	—	—	—	819	5 130	—	—	...
„ April	—	—	—	—	—	—	—	—	3 273	—	—	—	...
„ Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
„ Juni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1955 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerze. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1. Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ Einschl. priv. Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1958 nur noch Brauneisenstein. ⁹⁾ 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ¹⁰⁾ Nach

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					Sonstige europäische Länder										Asien	
Portugal ⁴⁾	Spanien	Schweden ⁵⁾	Schweiz	Türkei ⁶⁾	Sowj. Zone	Finnland ³⁾	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ⁷⁾	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ⁸⁾	Ud SSR	China		
53	50	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	5 308		
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000		
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000		
284	5 378	19 924	116	1 164	1 478	435	1 876	294	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500		
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	21 317	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		
186	5 069	28 206	66	1 665	1 721	1 094	2 490	2 608	3 054	2 680	2 238	747	160 000	31 000		
15	422	2 350	5,5	139	143	91	208	217	254	223	187	62	13 338	2 583		
14	416	—	—	213	—	75	235	177	251	237	133	66	—	—		
13	437	6 427	22	212	—	100	245	242	266	229	191	57	41 700	—		
15	457	—	—	201	—	98	239	230	256	235	188	69	—	—		
16	414	—	—	216	—	101	249	230	253	227	187	59	13 700	—		
16	397	6 785	8	120	—	92	224	284	257	229	193	60	12 900	—		
17	411	—	—	84	—	72	162	285	249	230	164	58	13 000	—		
15	368	—	—	—	—	—	72	217	264	204	190	53	13 800	—		
14	361	6 599	—	—	—	—	81	248	239	218	179	54	12 700	—		
17	420	—	—	—	—	—	137	283	261	257	199	67	14 100	—		
18	434	—	—	—	—	—	204	241	252	234	177	43	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	229	—	253	238	178	66	42 000	—		

Amerika			Nordafrika				Übr. Afrika						Austra-	Welt		
Kolumbien	Peru	Venezuela	Ägypten	Algerien	Marokko (Frz.)	Marokko (Sp.)	Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Liberia	Mauritanien	Sierra Leone ¹⁴⁾	Südafr. Union	Südrhod.	Australien	Welt
60	57	65	52	50	50	60	55	61	48	63	65	60	62	58	64	
—	—	—	—	3 061	266	1 342	1 58	—	—	—	—	876	505	—	2 289	168 800
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000
350	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 151	—	654	1 845	—	1 260	1 999	84	3 630	379 000
593	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
552	2 592	15 480	170	2 315	1 538	—	1 103	287	415	2 430	—	1 320	2 212	145	3 980	403 000
405	3 492	17 018	235	1 924	1 265	992	992	348	359	2 905	—	1 516	2 892	130	4 207	437 400
655	5 232	19 490	239	3 444	1 577	1 033	658	776	3 275	—	—	1 563	3 071	159	4 425	496 700
673	5 376	14 565	422	2 867	1 463	848	812	542	3 460	—	—	1 840	4 061	388	5 428	495 300
643	5 917	13 265	461	2 062	1 149	761	753	700	3 800	650	—	1 908	4 328	619	4 921	502 100
690	6 624	11 748	481	1 976	1 032	865	640	560	7 190	1 315	2 040	4 462	655	5 690	516 400	
781	6 528	15 648	448	2 746	888	939	905	767	11 827	4 970	1 900	4 830	932	5 670	569 100	
750	6 864	17 652	508	2 222	951	1 117	815	600	15 070	6 040	2 328	5 816	1 288	6 694	605 900	
750	7 000	17 840	500	3 050	1 017	1 267	780	600	17 000	6 500	2 300	6 798	1 300	11 607	620 100	
62	585	1 487	42	254	85	106	65	50	1 417	542	192	566	108	967	51 675	
—	586	1 553	—	179	88	145	65	—	—	—	—	—	544	—	1 217	—
—	586	1 545	—	52	95	117	65	—	—	—	—	—	586	—	1 217	—
—	586	1 632	—	40	90	121	66	—	—	—	—	—	651	—	1 217	—
—	—	1 589	—	—	79	94	—	—	—	—	—	—	619	—	1 313	—
—	—	1 433	—	—	81	80	—	—	—	—	—	—	693	—	1 313	—
—	—	1 509	—	—	86	81	—	—	—	—	—	—	601	—	1 313	—
—	—	1 232	—	—	91	69	—	—	—	—	—	—	645	—	302	—
—	—	1 183	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	586	—	—	—
—	—	1 292	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	655	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	629	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BISF. Ab 1962 einschl. Goa.

¹¹⁾ Einschl. Eisensand.¹²⁾ 1955 nur Südkorea.¹³⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt.¹⁴⁾ Ab 1963 = Ausfuhr.

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa									Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder			Ud SSR	In-dien	Japan	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den ²⁾	Tür-kei ²⁾	Bulgari-en	Rumä-nien	Un-garn				
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1 000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,8	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1 500	425	55,7	15,7
1953	.	11,5	5,3	14,4	1,7	43,9	5,6	28,6	40,0	2 100	897	74,0	75,2
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2 100	678	63,4	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2 100	677	75,6	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	58,2	31,0	2 200	741	101,6	80,8
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	66,3	38,0	2 300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	7,4	50,1	44,2	2 400	555	108,1	31,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	7,0	49,2	38,3	2 500	503	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	1,3	17,5	7,4	40,2	32,5	2 600	501	120,3	42,9
1961	.	14,7	4,8	5,1	2,7	12,9	10,4	47,5	33,3	2 700	506	106,3	40,0
1962	.	13,3	4,8	4,3	0,6	10,2	10,2	43,5	33,8	2 900	491	103,9	35,1
1963	.	13,6	3,3	5,0	1,2	8,8	10,6	59,7	33,5	3 000	510	100,0	.
1964	.	14,4	2,7	5,1	0,9	11,5	14,6	27,1	36,9	3 200	540	100,3	.

¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35% ²⁾ 1938 Versand ab Grube. ³⁾ Ab 1956 Export. ⁴⁾ Versand ab Grube ohne die Erze mit 10–35% Mn. ⁵⁾ Ab 1953 ohne Manganerz bis 30% Mn. ⁶⁾ Export.
Quelle: UN-S statistik.

6. Marktversorgung¹⁾ mit Stahl

Maßeinheit	Jahr	Europäische OECD-Länder																
		Montanunion						Dä-ne-mark	Griechen-land	Groß-brit.	Ir-land	Nor-we-gen	Ö-ster-reich	Portu-gal	Schwe-den	Schweiz	Span-nien	Tür-kei
		Bun-desrep. ³⁾	Belg./Lux-burg	Frank-reich/Saar ⁴⁾	Italien	Nier-lande	zusammen											
insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1 555	5 457	2 280	1 167	28356	533	170	10921	102	398	465	172	1 367	436	377 ¹⁾	164
	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
	1962	27804	3 159	14923	12207	3 132	61225	1 261	525	17731	198	1 092	1 684	434	4 009	2 112	2 920	560
	1963	27276	3 347	15602	13971	3 140	63336	1 202	666	19964	213	1 024	1 692	532	4 161	2 063	3 278	817
	1964	33734	4 065	17234	11269	3 962	70264	1 580	718	23747	231	1 170	1 957	542	4 772	2 132	4 142	819
	1965	31 886	3 230	16171	12101	3 848	67236	1 719	722	23131	232	1 359	2 078	679	5 272	1 993	6 142	857
	1966	30492	3 110	17143	14175	3 993	68915	1 540	839	21247	203	1 415	2 065	681	5 058	1 990	6 663	1 030
je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218	104	15 ¹⁾	10
	1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	53	275	268	44	545	290	60	22
	1962	488	331	318	248	265	349	271	62	332	70	300	236	48	530	373	95	19
	1963	473	348	328	277	262	357	256	78	371	77	279	236	59	547	358	105	27
	1964	579	419	356	221	327	391	335	84	438	81	317	271	60	623	363	132	26
	1965	540	330	331	235	313	370	361	85	424	81	365	286	74	682	334	194	27
	1966	511	315	347	273	321	376	321	98	386	70	377	283	74	648	331	209	31

Maßeinheit	Jahr	Asien								Nordamerika		Übriges Amerika				
		Is-rael	Japan	Liba-non	Ma-laya ⁴⁾	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi-Arab.	Sy-rien	Thail-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinien	Brasi-lien
insgesamt in 1000 t	36/38	¹²⁾ 57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326	846	430
	1960	359	19 476	182	195	438	425	73	105	213	5 508	89 876	216	1 735	1 585	2 646
	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	366	7 143	102 309	167	2 167	1 372	3 320
	1964	538	31 417	239	334	1149	684	147	153	397	8 553	118 047	212	2 579	2 045	3 424
	1965	...	28 841	10 415	127 684	...	2 731	2 538	3 139
	1966	...	35 557	131 977
je Einwohner in kg	36/38	¹³⁾ 42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62	11
	1960	170	209	107	28	5,0	15	12	23	8,4	307	497	32	50	76	38
	1962	172	242	95	37	6,6	13	17	30	11	341	488	38	51	72	38
	1963	189	258	96	33	7,5	20	17	20	13	377	540	23	56	63	43
	1964	217	324	109	43	11	22	23	28	13	445	615	29	65	93	43
	1965	...	294	531	656	...	64	114	39
	1966	...	360	669

¹⁾ 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, Roil. 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

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

Amerika					Afrika							Australien	Welt
Brasilien	Chile	Cuba *)	Mexiko	USA *)	Angola	Ägypten *)	Kongo (Leop.)	Ghana *)	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	2 400
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	3 200
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	4 800
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	4 500
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	4 600
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	5 000
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	5 300
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	5 100
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	5 300
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	5 500
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	5 700
515,1	18,8	33,0	62,9	34,2	4,0	53,9	160,5	182	207,5	—	576,9	33,3	6 000
551,9	20,6	33,3	54,3	47,8	—	43,8	135,0	196	144,4	—	567,6	17,6	6 100
593,6	9,2	33,3	64,1	35,3	—	51,2	163,6	222	153,6	—	600,2	31,1	6 600

nach Ländern in Rohstahlgewicht

Sowjetzone	Übriges Europa									Asien							
	Finnland	Jugoslawien	Bulgarien	Polen	Tschechoslow.	Rumänien	Un-garn	Ud SSR	Kambodscha *)	Ceylon	China		Hongkong	Indien	Indonesien	Iran	Irak
											Volk-s-r. *)	Taiwan					
...	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	...	46	1 360	226	126	37
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	506	240
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	353	267
6 463	1 014	1 984	1 100	7 432	6 788	3 098	2 259	77 347	72	95	12 299	397	540	7 257	232	467	169
7 221	1 170	2 341	1 013	7 963	7 005	4 053	2 266	80 849	90	77	9 990	483	574	7 435	196	524	198
7 483	1 210	2 441	1 248	8 528	7 423	3 918	2 234	86 604	10 949	7 519
...	1 227	2 783	...	9 508	7 758	...	2 377
...	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	...	39	3,8	3,4	7,8	10
347	230	92	110	211	476	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1	25	33
388	238	96	132	237	513	166	222	334	6,0	19	14	29	130	14	2,5	17	40
377	223	104	136	242	487	165	224	344	4,7	8,9	16	34	150	16	2,3	21	25
424	255	121	124	256	498	214	224	355	6,0	7,0	13	40	155	16	2,0	23	28
439	262	125	152	271	524	206	220	376	14	16
...	264	141	...	300	545	...	234

Übriges Amerika					Afrika								Australien			
Chile	Columbien	Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop. *)	Ost-afr. *) (brit.)	Westafrika (brit.) *) (franz. **)	Marokko	Rhod. Njassaland	Süd-afr. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.	
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
590	387	171	124	510	326	571	61	134	169	...	164	251	2 164	124	4 082	482
630	358	249	106	600	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	276	84	1 000	680	265	79	144	341	...	204	256	3 411	98	4 778	604
602	431	1 200	4 207	...	5 482	631
...
30	10	8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	96	96	15	179	132
70	27	16	44	76	12,5	52	4,3	5,9	4,8	...	14	30	123	30	397	203
79	24	24	36	76	17	21	4,5	6,3	4,6	...	14	22	129	22	335	192
74	31	24	25	98	16	18	4,7	5,7	3,8	...	14	18	141	20	415	201
74	35	24	31	119	24	23	5,0	5,0	6,0	...	16	22	174	21	429	233
70	24	138	210	...	514	239

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. *) 1936 — 1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saargebiet. *) 1936—1938 u. ab 1960 ohne Saarland. *) Einschl. Laos u. Vietnam, ab 1960 nur Süd-Vietnam. *) Einschl. Mandschurische Volksrepublik. *) Bis 1960 einschl. Singapur. *) Einschl. Rwanda-Burundi. *) Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. *) Sierra Leone, Ghana und Nigeria. **) Einschl. Togo. **) Durchschnitt von 1937 und 1938. **) Palästina. **) Ab 1960 nur Nigeria, außerdem Ghana 1963 = 72 bzw. 9,8. Quelle: UN-New York.

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union							Zu- sammen	
	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾		
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
1957	18 358	3 125	5 579	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	46 676	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		27 182	8 122	15 840	3 513	4 178	1 948	60 783	75
1965		26 990	8 436	15 766	5 501	4 145	2 364	63 202	78
1966 p		25 413	8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	61 741	82
1966 MD		2 118	692	1 299	523	330	184	5 145	6,9
1966 Juli		2 276	603	1 199	530	329	165	5 102	7,6
„ August		2 198	620	905	559	311	204	4 797	6,1
„ September		2 034	719	1 348	537	325	207	5 170	6,6
„ Oktober		2 026	703	1 425	527	340	213	5 233	8,0
„ November		1 989	702	1 343	498	324	202	5 057	6,2
„ Dezember		1 867	722	1 370	548	326	209	5 042	6,5
1967 Januar		2 113	742	1 389	564	331	215	5 355	6,3
„ Februar		2 067	684	1 268	540	314	210	5 083	6,6
„ März		2 260	761	1 448	599	339	223	5 631	5,4
„ April		2 351	738	924	571	324	198	5 106	9,0
„ Mai		2 283	754	1 345	601	329	204	5 496	6,9
„ Juni		2 332	799	1 416	604	331	221	5 703	8,6

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien				
	Rumä- nien	Bulg- arien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea
1938	133	.	1 323	335	14 600	941	.	2 563	295
1950	385	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
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	1 345
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 420
1966 p	2 198	720	6 269	1 638	70 300	14 000	71	32 018	1 423
1966 MD	177	60	521	137	5 858	1 167	5,9	2 668	118
1966 Juli	183	62	520	143	.	.	6,2	2 742	.
„ August	175	52	537	139	17 700	.	6,3	2 740	.
„ September	168	67	512	138	.	.	5,5	2 735	.
„ Oktober	191	72	509	143	6 000	.	6,8	2 875	.
„ November	203	76	518	132	5 900	.	7,1	2 925	.
„ Dezember	215	92	559	136	6 000	.	7,9	3 071	.
1967 Januar	211	81	557	140	6 100	.	8,3	3 148	.
„ Februar	191	80	517	131	5 600	.	7,8	2 874	.
„ März	214	90	558	145	6 300	.	8,0	3 225	.
„ April	187	86	546	143	.	.	.	3 134	.
„ Mai	179	...	538	138	19 000	.	.	3 323	.
„ Juni	3 327	.

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen*)	Öster- reich	Portugal	Spanien (*)	Schwe- den*)	Schweiz	Türkei*)		Jugo- slawien	Finn- land*)	Polen
6 870	174	551	—	436	668	—	—	231	75	28	879
9 787	226	883	—	658	785	34	117	337	212	64	1 488
12 670	355	1 508	—	964	1 178	54	201	1 517	514	114	2 920
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	31	230	1 778	748	101	3 592
12 784	613	1 837	36	1 651	1 408	40	236	1 899	863	96	4 088
16 016	713	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	2 090	1 827	50	209	2 075	1 050	341	4 933
14 826	747	2 106	242	1 896	1 888	42	301	2 150	996	374	4 993
17 551	879	2 204	270	1 900	2 173	30	401	2 260	1 026	641	5 263
17 740	1 081	2 200	279	2 323	2 287	25	424	2 338	1 115	981	5 375
15 962	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	483	2 448	1 143	984	5 611
1 330	95	182	21	175	186	2,1	40	204	95	82	468
1 151	97	167	9	151	151	41	41	210	92	81	451
*) 1 452	83	169	2	169	433	8,5	43	200	98	76	459
1 241	90	187	11	175	43	43	183	90	87	476	
1 251	89	176	27	167	44	44	203	87	100	490	
*) 1 455	96	189	26	157	587	6,0	45	204	87	101	476
1 057	103	174	26	202	46	46	221	97	96	505	
1 136	103	189	27	...	630	208	97	95	531
1 249	99	178	23	189	93	94	473
*) 1 545	106	186	24	212	99	90	538
1 278	100	168	24	209	93	94	521
*) 1 571	104	171	218	107	97	545
1 202	...	178

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien (*)	Welt
	Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. (*)	Kanada (*)	USA	Argen- tinen*)	Brasi- lien*)	Chile*)	Kolum- bien		
*) 1 506	294	—	717	19 219	18	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	35	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	34	1 087	256	99	312	1 817	190 500
1 935	1 359	72	3 373	71 976	39	1 270	382	142	414	2 256	209 300
2 128	1 513	77	2 776	52 403	24	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	241 500
4 987	2 169	220	4 487	59 235	399	1 977	295	169	758	3 210	251 500
5 796	2 243	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	2 323	418	203	833	3 682	272 700
6 593	2 669	240	5 934	73 210	588	2 487	437	190	926	4 049	303 300
6 952	3 322	250	6 409	80 611	663	2 538	309	200	946	4 292	325 300
7 022	3 403	260	6 556	83 604	519	2 600	433	200	1 137	4 741	335 300
585	284	22	546	6 967	43	217	36	17	95	395	27 940
584	306	.	551	7 002	55	.	41	.	75	429	.
557	312	.	498	6 990	60	.	41	.	88	402	.
585	303	.	550	7 052	54	.	39	.	86	419	.
584	284	.	581	7 348	37	.	43	.	101	440	.
572	278	.	543	6 831	51	.	37	.	102	426	.
622	288	.	456	6 724	53	.	45	.	119	419	.
616	293	.	420	6 745	55	.	48	.	113	426	.
...	272	.	480	6 216	55	.	39	361	.
...	297	.	556	6 928	58	406	.
...	268	6 589	388	.
...	6 691
...	6 071

*) Bis 1955 ohne HO-Ferrolegierungen. *) Einschl. sämtl. Ferrolegierungen. *) 5 Wochen.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Zu- sammen	Däne- mark
	Montan-Union						Nieder- lande			
	Rundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg				
1988	17 902	2 557	2 206	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	
1957	24 507	3 466	6 267	14 100	6 979	3 493	1 185	59 095	262	
1958	22 785	3 485	6 007	14 693	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		36 821	9 162	19 509	12 681	4 585	3 145	85 991	412	
1966 p		35 316	8 911	19 594	13 639	4 390	3 268	85 113	405	
1966 MD		2 943	743	1 633	1 136	366	272	7 093	34	
1966 Juli		3 147	611	1 495	1 135	368	226	6 982	32	
„ August		3 039	668	1 098	1 079	346	287	6 517	38	
„ September		2 828	804	1 736	1 200	377	300	7 245	28	
„ Oktober		2 810	764	1 777	1 220	383	300	7 256	37	
„ November		2 742	751	1 630	1 156	365	263	6 907	40	
„ Dezember		2 444	774	1 708	1 245	360	271	6 302	26	
1967 Januar		2 914	795	1 747	1 283	371	272	7 382	37	
„ Februar		2 854	740	1 539	1 190	360	275	7 008	36	
„ März		3 011	826	1 830	1 327	389	287	7 670	28	
„ April		3 154	800	1 261	1 300	379	275	7 169	31	
„ Mai		2 965	804	1 663	1 382	372	274	7 460	36	
„ Juni		3 185	883	1 826	1 371	377	291	7 933	30	

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder							Asien			
	Finn- land)	Polen	Bulgar- rien	Ruma- nien)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Israel
1988	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
1957	219	5 304	159	864	5 166	1 875	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	185	23 268	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	236	39 799	65
1965	362	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	240	41 161	65
1966 p	399	9 850	699	3 669	9 108	2 846	96 800	12 000	240	47 784	65
1966 MD	33	821	58	306	759	220	8 067	1 000	20	3 982	5.4
1966 Juli	31	801	56	301	750	213	.	.	.	3 976	.
„ August	12	811	55	302	769	226	.	.	.	4 128	.
„ Sept.	32	822	54	306	788	225	24 300	.	.	4 223	.
„ Oktober	41	857	53	310	796	228	8 400	.	.	4 492	.
„ Nov.	37	845	77	301	756	221	8 200	.	.	4 558	.
„ Dez.	26	878	93	330	809	227	8 300	.	.	4 793	.
1967 Jan.	43	886	96	319	822	214	8 500	.	.	4 839	.
„ Febr.	33	801	95	301	733	206	7 700	.	.	4 572	.
„ März	30	906	110	350	827	239	8 800	.	.	5 140	.
„ April	21	869	110	317	811	238	.	.	.	4 943	.
„ Mai	25	888	..	352	872	235	25 600	.	.	5 207	.
„ Juni										5 242	.

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ Nur Blöcke.
³⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. ⁴⁾ Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.
⁵⁾ Ab 1950 Republik Indien. ⁶⁾ Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. ⁷⁾ Ab 1955 einschl., unabhängige
Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt. ⁸⁾ Monatlich nur Stahlblöcke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder											Sowjet- zone ^{b)}	Sonstige Jugo- slawien
Griechen- land ^{a)}	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Por- tugal ^{a)}	Spanien	Schwen- den	Schweiz	Türkei			
20	10 565	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695	227	
26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428	
66	20 198	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842	906	
66	22 047	22	350	2 509	—	1 346	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	3 737	1 442	
65	22 441	28	486	3 103	92	2 327	3 560	297	304	3 914	1 592	
65	20 820	19	489	2 070	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	4 310	1 877	
210	27 439	50	686	3 221	273	3 515	4 725	347	451	4 366	1 769	
210	24 705	50	715	3 193	269	3 847	4 764	428	527	4 541	1 859	
17	2 059	4,2	60	266	22	321	397	36	44	378	155	
.	1 595	.	55	271	12	242	.	.	46	349	154	
.	^{a)} 2 247	.	32	268	4	249	968	117	42	351	162	
.	2 046	.	57	273	19	271	.	.	41	344	151	
.	2 015	.	59	271	33	294	.	.	48	349	158	
.	^{a)} 2 292	.	71	268	33	277	1 270	107	45	345	152	
.	1 480	.	70	245	33	310	.	.	45	357	164	
.	1 813	.	71	261	29	356	155	
.	2 011	.	70	248	21	...	1 242	333	157	
.	^{a)} 2 434	.	63	262	24	363	168	
.	1 986	.	67	246	29	354	166	
.	^{a)} 2 397	.	61	239	357	159	
.	1 909	261	

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika ^{a)}	Süd- rhodesien	Ka- na- da	USA ^{a)}	Argen- tinien ^{a)}	Bra- silien ^{a)}	Chile	Mexiko ^{a)}		
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	5 ^{a)}	391	1 440	189 600
137	11	1 732	10,8	1 580	62	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	273 000
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	341 200
776	66	4 084	11,8	2 472	92	5 886	90 453	441	2 443	391	1 682	3 974	354 400
1 050	148	5 152	10,7	2 634	88	6 508	91 171	644	2 565	528	1 711	4 229	381 500
1 022	160	6 080	11,8	2 835	84	7 434	101 477	895	2 832	521	2 026	4 702	387 800
1 132	129	6 100	12,0	3 097	123	8 283	117 993	1 265	3 073	584	2 327	5 146	438 100
1 200	171	6 413	12,0	3 237	130	9 098	122 490	1 368	3 017	476	2 455	5 556	459 400
1 300	216	6 607	12,0	3 400	130	8 954	124 700	1 270	3 700	580	2 654	5 945	474 400
108	18,0	550	1,0	283	11	746	10 390	106	308	48	224	496	39 533
.	16,6	543	.	293	.	768	10 025	106	.	47	199	521	.
.	17,2	509	.	298	.	700	10 340	120	.	46	222	493	.
.	19,2	543	.	296	.	761	10 480	121	.	47	217	518	.
.	22,0	572	.	275	.	779	10 690	101	.	53	253	556	.
.	26,1	535	.	288	.	727	10 115	112	.	43	249	537	.
.	18,5	589	.	284	.	602	9 690	102	.	53	246	529	.
.	20,5	586	.	274	.	622	9 885	96	.	56	247	516	.
.	19,5	269	.	692	9 335	103	790	48	238	463	.
.	30,5	310	.	810	10 195	130	.	76	239	531	.
.	297	.	770	9 625	469	.
.	9 860
.	8 905

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

II. Weltübersichten
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾
nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	So- wjet- zone ³⁾
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- emb.	Nier- derl.						
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	36 223	14 429	1 269	721	1 386	1 708
1957	16 254	2 330	4 386	10 068	4 822	2 539	911	41 159	15 734	1 587	783	1 575	1 923
1958	15 117	2 389	4 171	10 487	4 297	2 438	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	2 082	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	19 430	2 284	2 787	3 109	2 682
1966	23 948		6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	60 616	17 801	2 346	2 761	3 232	2 730
1966 MD	1 996		571	1 219	805	273	188	5 051	1 483	196	230	269	228
1966 Juli	2 104		431	1 186	818	270	122	4 931	1 186	199	169		202
„ August	2 051		494	734	632	256	218	4 364	1 522	192	163	658	221
„ Sept.	2 053		630	1 276	896	282	189	5 325	1 480	213	183		224
„ Oktober	1 906		616	1 349	886	283	186	5 226	1 433	201	187		213
„ November	1 806		580	1 226	849	233	181	4 927	1 701	196	213	898	216
„ Dezember	1 707		614	1 279	860	275	183	4 918	1 073	178	222		228
1967 Januar	1 922		632	1 233	896	282	193	5 207	1 361	185	...		226
„ Februar	1 872		592	1 170	887	273	168	4 962	1 412	180	...	871	207
„ März	2 061		668	1 323	962	292	186	5 482	1 665	185	...		232
„ April	2 110		648	1 055	944	278	204	5 239	1 387	183	...		214
„ Mai	1 968		627	1 234	956	275	185	5 245	1 698	181	...		207
„ Juni	2 185		671		974	282			1 436	201	...		

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Kar- 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	932	3 224	82 243	1 071	191 500
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	59 093	1 277	193 000
1959	831	3 820	3 657	38 624	1 685	12 913	1 500	4 017	65 187	1 255	215 600
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	2 400	21 860	1 700	4 021	66 598	1 572	246 600
1962	1 039	5 039	4 438	49 690	3 183	22 339	1 943	4 995	68 037	1 710	254 100
1963	1 143	5 263	4 863	52 556	4 078	25 617	2 136	5 524	74 254	1 910	272 900
1964	1 179	5 501	4 859	56 032	4 143	31 913	2 318	6 682	84 944	2 071	306 400
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 384	2 091	6 619	90 087	1 989	326 000
1966	1 298	6 266	5 755	66 100	4 285	38 956	2 440	6 494	89 997	2 130	335 900
1966 MD	108	522	480	5 508	357	3 246		541	7 500	177	27 990
1966 Juli	102	526			366	3 168		529			
„ August	113	538	1 406	16 500	326	3 349		522			
„ Sept.	103	490			340	3 505		512			
„ Oktober	111	516			347	3 616		524			
„ November	111	508	1 501			3 723		507			
„ Dezember	116	548				3 851		431			
1967 Januar	...	578				3 882		446			
„ Februar	...	516		17 400		3 827		511			
„ März	...	583				4 217					
„ April	...					3 936					
„ Mai	...			17 500		4 190					
„ Juni	...					4 208					

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlspundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, 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. ³⁾ Einschl. Halbzeug f. Schmiede- u. Preßw. ⁴⁾ 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, BISF., London, BCE, Geuf. Chambre Synd. de la Sid. Franc., Paris, u. a.



10. Erzeugung von legierten Edelstählen (Blöcke und Flüssigstahl) ¹⁾ in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	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	5,1
1960	3 928,9	5,4	7 618,6	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	8 220,5	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
1966	4 576,2	5,4	13 950,1	11,5	1 790,0	7,2	1 055,6	22,2	5 113,6	10,7
1966 Juli	364,8	5,2	1 065,4	10,9	89,9	5,6	459,2	11,5
„ August	330,0	5,1	1 137,3	11,3	158,2	7,0	209,9	21,4	446,4	10,8
„ September	407,2	5,6	1 131,7	11,1	144,7	7,1	481,6	11,4
„ Oktober	400,9	5,5	1 191,7	11,4	135,6	6,7	497,6	11,0
„ November	381,2	5,5	1 108,8	11,2	175,9	7,7	264,3	20,8	500,8	11,0
„ Dezember	382,1	5,6	1 110,2	11,7	109,3	7,4	505,6	10,5
1967 Januar	406,6	5,5	1 084,5	11,2	119,1	6,6	508,8	10,5
„ Februar	378,0	5,4	1 034,6	11,4	129,5	6,4	260,0	20,9	504,0	11,0
„ März	401,1	5,2	1 059,9	11,1	154,9	6,4	558,4	10,9
„ April	396,8	5,5	1 109,3	11,8	129,2	6,5	560,0	11,3
„ Mai	1 144,5	11,9	140,0	5,8	568,0	11,9
„ Juni	983,9	11,3	133,6	7,0	572,8	9,3

¹⁾ 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 Edelstähle mit eingeschlossen sind. ²⁾ 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edelstahl mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ 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							zus.				
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾					
1938	2 483	...	300	859	500	26	102	...	89	3 000	...	
1955	3 324	234	299	1 316	630	45	212	4 051	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	1 468	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	...	
1966	...	3 617	1 100	63	251	3 923	...	

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder					Euro- pa insges. ⁴⁾	
	Öster- reich	Portu- gal ²⁾	Spa- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei ³⁾		Finn- land	Jugo- slawien	Pol- en	Ru- män- en	Tsche- cho- slow.		Un- garn
1938	202	617	...	4,0	60	...
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	913	115	...	1 244	386	...	287	...
1966	207	...	481	34	911	122	...	1 297	292	...

¹⁾ Einschl. unbearb. Guß. ²⁾ Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ³⁾ Nur Gußrohre ⁴⁾ etwa der Gesamtproduktion. ⁴⁾ 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								zus.				
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾						
1938	300	14	67	108	52	—	—	536		144	2,2		
1950	176	11	45	162	54	—	17	465	7,8	244	5,2		
1955	315	14	68	176	79	3	12	665	11	317	7,9		
1957	333	20	87	196	86	3	10	716	13	339	9,9		
1958	288	18	64	190	85	3	12	663	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	286	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	87	3	6	727	15	317	14,0		
1966		298	55	218	94	3	8	676	13	291	15,1		
1966 MD		25	5	18	7,9	0,3	0,7	56	1,1	24	1,3		
1966 Juli		25	3	11	8,2	0,3	0,6	48	0,6	17	0,5		
„ Aug.		24	5	11	5,4	0,3	0,8	45	1,0	²⁾ 23	1,3		
„ Sept.		24	5	21	9,1	0,3	0,8	60	1,1	28	1,6		
„ Okt.		23	4	20	9,3	0,3	0,8	57	1,0	23	1,6		
„ Nov.		22	4	20	9,1	0,3	0,7	56	1,1	²⁾ 28	1,6		
„ Dez.		22	4	20	9,2	0,3	1,0	55	0,9	21	1,4		
1967 Jan.		23	4	19	0,0	0,3	0,8	57	0,4	21	...		
„ Febr.		21	4	19	10,6	0,3	0,7	56	0,4	22	...		
„ März		23	4	20	11,7	0,3	0,9	60	0,7	²⁾ 26	...		
„ April		24	3	18	10,8	0,3	0,9	57	0,7	20	...		
„ Mai		20	3	19	11,7	0,3	0,7	55	0,8	²⁾ 24	...		
„ Juni		23	4	20	10,9	0,3	0,8	59	0,8	20	...		

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kel		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	.	.
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	48	...
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	86	250	52	.
1961	24	40	37	16	0,7	230	15	27	192	90	266	55	...
1962	22	35	33	16	...	234	15	28	205	105	283	57	...
1963	18	36	28	16	0,9	233	12	36	221	116	282	56	...
1964	19	26	32	15	0,9	229	14	39	232	...	286	57	...
1965	18	106	34	14	0,7	238	15	42	240	126	285	57	...
1966	18	95	34	16	0,9	228	16	36	239	...	291	57	...
1966 MD	1,5	7,9	2,8	1,3	0,1	19	1,3	3,0	20	...	24	4,8	...
1966 April	1,5	4,1			0,1		1,2	3,4	20			5	.
„ Mai	1,4	3,9			—		1,2	3,4	20		33	5	.
„ Juni	1,4	3,6		4	—		1,2	3,4	20			5	.
„ Juli	1,5	3,7			—		0,6	2,8	18			4	.
„ Aug.	1,3	2,6		4	—		0,9	2,6	20		32	5	.
„ Sept.	1,6	3,7			—		1,5	2,7	21			5	.
„ Okt.	1,3	4,2			—		1,3	2,7	20			4	.
„ Nov.	1,6	3,3		4	0,1		1,8	2,7	19			5	.
„ Dez.	1,5	3,3			0,1		1,4	2,7	20			5	.
1967 Jan.	1,5
„ Febr.	1,4
„ März	1,4

¹⁾ Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden. ²⁾ 5 Wochen.

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj.- Zone	
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz		Schwe- den ²⁾
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ³⁾	0,7	26,5	1,9	.	
1955	137,1	129,0	61,7	327,8	24,8	71,8	57,2	10,4	30,2	10,7	26,0	
1960	163,9	238,5	83,6	491,0	29,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0	
1962	177,8	295,1	81,2	554,1	34,6	208,9	74,1	41,7	49,6	15,9	38,0	
1963	208,8	298,4	91,4	598,6	31,1	225,3	76,5	44,5	61,2	17,1	40,0	
1964	219,9	316,0	115,5	651,4	32,2	261,5	77,7	64,6	64,2	31,9	40,0	
1965	238,2	340,5	124,0	702,7	36,2	276,3	78,7	51,4	67,2	31,2	40,0	
1966	243,8	363,7	127,6	735,1	37,1	330,4	78,9	60,8	69,0	29,5	40,0	
1966 MD	20,32	30,3	10,64	61,3	3,10	27,5	6,58	5,07	5,7	2,5	3,3	
1966 Nov.	20,14	29,8	10,71	60,6	2,51	29,6	6,39	5,68	5,8	2,5	.	
„ Dez.	20,79	31,4	11,11	63,3	3,10	30,1	6,72	6,29	5,8	2,5	.	
1967 Jan.	20,45	31,0	11,14	62,6	2,95	31,4	6,34	5,72	5,8	
„ Febr.	18,93	27,8	9,58	56,3	2,97	26,5	5,83	5,54	5,8	
„ März	21,59	31,3	10,49	63,4	3,83	29,8	6,68	6,11	5,8	
„ April	20,91	30,4	3,13	29,4	6,33	6,02	

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sowj.- Zone	Sonst. eur. Länder			Asien
	Montan-Union					Groß- brit.	Portu- gal	Span- nen	UdSSR		China Volks- rep.	Indo- nesien		
	Bun- desr.	Belg.	Frank- reich	Ital	Nied.								zus.	
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	8 076	—	—	6 496	16 601	26 708	811	309	610	20 000	24 000	2009	
1962	2 358	8 745	—	—	4 351	15 454	19 050	678	924	610	20 000	24 000	2030	
1963	2 247	7 157	—	—	5 854	15 258	17 724	874	1 529	610	21 000	24 000	2030	
1964	2311	5 546	—	—	16 112	23 969	17 119	908	1 802	610	20 000	24 000	1830	
1965	2 545	4 300	—	—	18 405	25 250	16 759	593	1 705	610	20 000	24 000	1 830	
1966	2 513	5 058	—	—	12 752	20 523	17 780	561	3 001	610	20 000	24 400	1 535	
1966 MD	209	421	—	—	1 063	1 694	1 482	47	250	51	1 667	2 035	128	
1966 Nov.	193	517	—	—	489	1 204	1 789	57	247	.	.	.	120	
„ Dez.	182	529	—	—	927	1 219	1 999	60	251	.	.	.	120	
1967 Jan.	184	506	—	—	581	1 271	1 512	46	236	.	.	.	120	
„ Febr.	164	180	—	—	963	1 307	2 077	41	139	.	.	.	120	
„ März	200	318	—	—	1 523	2 041	2 259	8	150	.	.	.	120	
„ April	216	192	—	—	1 524	1 932	1 901	84	150	.	.	.	120	
„ Mai	231	...	—	—	1 499	35	

15. Zink-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sowj.- Zone	Sonstige		
	Montan-Union					zus.	Groß- brit. ¹¹⁾	Nor- wegen ¹²⁾	Öster- reich			Span- nen	Jugo- slawien
	Bun- desr.	Bel- gen ¹⁰⁾	Frank- reich	Italien ¹¹⁾	Nieder- lande								
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	7,7	4,6		
1955	173,7	211,9	109,1	68,2	28,4	598,7	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		
1962	171,2	206,2	164,2	78,1	37,0	656,7	98,8	44,2	11,9	61,2	39,3		
1963	156,7	206,3	169,1	73,6	35,8	641,5	100,6	46,0	11,7	64,7	42,2		
1964	156,0	222,5	190,2	72,6	37,7	679,0	111,0	48,4	12,7	63,5	44,5		
1965	154,7	240,0	191,8	80,9	40,8	708,2	106,8	52,4	12,9	55,0	46,1		
1966	176,4	251,7	196,5	78,1	41,4	744,1	101,3	50,9	13,9	55,6	51,1		
1966 MD	14,7	21,0	16,4	6,5	3,4	62,0	8,4	4,2	1,2	4,6	4,3		
1966 Nov.	14,7	20,5	13,4	6,9	3,2	60,5	6,2	3,9	1,0	5,2	4,4		
„ Dez.	16,0	58,7	17,4	7,3	3,2	64,4	8,6	3,9	1,2	5,3	4,6		
1967 Jan.	14,5	...	16,9	6,8	3,1	...	6,9	5,7	1,1	5,3	3,9		
„ Febr.	12,2	...	14,9	6,2	3,1	...	7,3	3,8	1,0	4,1	4,1		
„ März	7,2	...	16,1	7,1	3,4	...	12,0	4,2	0,8	5,5	4,4		
„ April	12,2	7,0	3,6	...	9,5	4,7	...	6,4	4,4		

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Legierungen. ³⁾ Ohne UdSSR. ⁴⁾ 1939. ⁵⁾ 1937. ⁶⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttenerzeugung. ⁷⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ⁸⁾ 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	4,61 ¹⁾	.	—	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	1420,4	3 145
25,1	26,0	40,0	49,5	640,0	8,3	80,0	18,4	133,2	18,2	691,3	1827,5	4 500
28,0	48,1	60,0	52,7	900,0	11,0	100,0	35,2	171,4	20,1	628,2	1 921,4	5 060
35,9	46,6	80,0	55,5	960,0	11,9	100,0	55,1	223,9	17,6	652,0	2 097,9	5 510
34,8	47,8	80,0	56,9	1000,0	19,4	80,0	54,5	285,8	26,6	764,4	2 315,8	6 100
41,3	47,3	80,0	58,1	1000,0	18,9	80,0	59,2	292,3	30,4	762,0	2 499	6 400
42,0	55,2	60,0	60,5	1000,0	17,2	80,0	63,4	337,3	35,0	760,0	2 692	6 750
3,50	4,60	5,0	5,04	83,3	1,43	6,7	5,29	28,1	2,9	63,3	224	563
2,76	5,90	.	4,98	.	1,65	.	6,07	28,6	228	.
3,38	5,79	.	5,10	.	1,64	.	6,16	29,3	238	.
3,61	5,21	.	1,42	.	6 39	29,7	241	.
3,45	4,78	.	1,12	27,4	221	.
3,82	5,29	.	1,26	30,4	249	.
3,85	5,07	244	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Austra-lien	Welt ²⁾
Japan	Malay-sia	Thail-land	Argent.	Boll-vien ¹⁾	Brasil.	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	240	22 687	—	3 083	134	792	2 036	186 300
1 279	77 352	—	122	1 096	1 333	1 200	13 720	—	2 654	629	599	2 290	173 100
1 886	83 390	—	122	2 055	2 354	1 016	5 590	8 153	960	690	833	2 747	172 700
2 005	85 349	—	122	2 502	2 084	1 016	1 525	9 196	1 320	553	948	2 868	171 200
1 985	72 496	—	122	3 669	2 135	1 016	3 963	8 888	1 609	573	1 034	3 069	170 400
1 640	73 632	5 613	122	3 470	2 135	975	3 147	9 482	1 830	502	977	3 230	177 600
1 863	72 189	17 212	122	1 100	2 135	975	3 886	10 092	1 830	488	836	3 724	184 400
155	6 016	1 434	10	92	178	81	324	841	152	41	70	310	15 367
140	5 901	2 140	10	162	178	80	358	1 055	150	40	66	343	.
173	5 731	2 134	10	102	178	80	333	1 118	150	40	64	262	.
146	6 500	2 134	10	69	178	80	244	502	150	40	61	254	.
145	6 874	2 134	10	90	178	80	203	936	150	40	51	254	.
145	6 403	2 134	10	110	178	80	413	751	150	40	56	254	.
132	6 864	2 134	10	123	178	80	97	765	150	40	59	254	.
...	5 770	803	59

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien				Amerika				Afrika		Austra-lien	Welt
Polen	Bul-garien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan ¹⁾	Ka-nada ¹⁾	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹⁾	Kongo (Leop.)	Zam-bia	¹⁾		
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	2 695
175,6	16,9	395,0	70,0	50,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	63,4	30,3	.	122,2	3 090
181,3	51,7	465,0	90,0	60,0	239,6	254,2	56,9	797,8	51,1	56,0	40,4	.	170,6	3 425
181 2	56,1	465,0	90,0	65,0	275,9	267,7	56,8	809,7	74,1	52,7	49,5	.	182,7	3 555
186,9	58,6	460,0	90,0	65,0	308,7	306,4	59,4	865,5	93,6	55,6	46,7	.	188,5	3 780
190,4	65,8	460,0	90,0	65,0	354,7	325,3	58,7	911,9	84,5	57,0	47,6	.	202,1	3 925
193,0	430,8	347,2	58,6	942,2	82,9	...	42,3	.	197,5	...
16,1	35,9	28,9	4,9	78,5	6,9	...	3,5	.	16,5	...
16,3	37,8	28,2	4,8	82,6	7,5	.	2,6	.	16,4	.
16,9	40,3	28,4	4,9	84,7	7,5	.	1,2	.	15,2	.
...	41,2	30,2	4,9	86,2	7,5	.	2,6	.	17,8	.
...	35,1	29,1	4,4	76,3	6,0	.	3,3	.	15,5	.
...	42,7	29,8	4,7	...	7,4	.	4,1	.	17,4	.

¹⁾ Plattenzink (slab zinc). ²⁾ Elektrolyt. gewonnen. ³⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.

⁴⁾ Raffinadezink. ⁵⁾ 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	Europa										Asien					
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Ud SSR	Bahrein ¹⁾	Irak	Iran ²⁾	Kuwait Insg.	Quar
	Bundes-rep.	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-slavien	Rumänien	Un-garn							
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	6 810	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	2 256	47 796	52 392	89 156	8 212	
1962	6 776	2 371	1 820	2 157	13 124	2 394	1 525	11 864	1 641	186 242	2 249	49 567	65 338	105 229	8 808	
1963	7 383	2 520	1 784	2 216	13 903	2 620	1 611	12 232	1 758	206 070	2 256	56 669	73 029	113 954	9 095	
1964	7 673	2 847	2 687	2 270	15 477	2 663	1 799	12 395	1 801	223 608	2 460	61 626	84 006	126 256	10 136	
1965	7 884	2 988	2 231	2 295	15 498	2 855	2 062	12 571	1 802	242 892	2 844	64 476	93 456	128 235	10 961	
1966 p	768	2 932	1 811	2 368	14 979	2 757	2 222	12 824	1 706	287 800	3 144	68 011	106 365	156 735	13 846	
1966 MD	656	244	151	197	1 248	230	185	1 069	142	22 317	262	5 668	8 864	11 395	1 154	
1966 Dez.	673	250	151	192	1 266	263	190	1 109	139	23 000	277	4 499	9 513	13 021	1 322	
1967 Jan.	667	242	134	192	1 235	258	199	1 109	128	23 300	276	3 233	11 128	13 948	1 299	
„ Febr.	602	220	121	172	1 115	225	183	1 003	118	21 100	249	2 881	10 050	11 953	1 173	
„ März	673	245	137	192	1 247	248	197	1 116	147	23 600	258	4 906	11 113	13 451	1 374	
„ April	654	233	127	186	1 200	178	187	...	140	...	277	
„ Mai	673	190	

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr	Europäische OECD-Länder											Däne-mark ¹⁾	Groß-brit. ²⁾	Nor-wegen	Öster-reich	Span-nen	
	Montan-Union							zus.									
	Bundes-rep.	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich	Ita-lien	Lux-emburg	Nier-derlande										
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	1 538	16 516	277 983	4 955	136 971	31 121	15 965	18 614				
1962	135 438	...	17 544	83 093	64 859	1 535	19 255	321 724	6 130	160 452	37 702	17 807	22 905				
1963	147 271	...	19 044	88 245	71 344	1 848	20 984	348 736	6 985	173 647	39 460	18 440	25 897				
1964	164 841	...	20 800	93 779	76 662	2 215	22 975	381 272	7 425	182 848	43 942	20 363	29 600				
1965	172 338	...	21 706	101 130	79 237	2 300	25 010	401 721	7 450	194 472	48 757	22 245	30 802				
1966 p	178 318	...	22 889	105 660	86 395	2 291	27 869	423 922	9 370	200 992	48 337	23 796	36 746				
1966 MD	14 860	...	1 907	8 805	7 241	191	2 322	35 327	781	16 749	4 028	1 983	3 062				
1966 Nov.	16 644	...	2 069	9 660	7 710	190	2 670	38 943	935	19 541	4 440	1 866	3 529				
„ Dez.	16 801	...	2 179	10 300	8 277	202	2 800	40 559	985	20 840	4 716	1 941	3 767				
1967 Jan.	16 694	...	2 114	10 400	8 407	195	2 765	40 575	979	19 882	5 027	1 951	3 696				
„ Febr.	14 792	...	1 940	9 000	7 577	153	2 435	35 897	866	17 340	4 490	1 789	3 255				
„ März	15 545	...	2 072	9 800	7 936	181	2 578	38 112	778	17 537	4 587	2 004	3 383				
„ April	14 995	7 585	626	...	4 427	...	3 204				

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokerieien											Däne-mark	Groß-brit.	Span-nen ¹⁾	Nor-wegen	Öster-reich	
	Europäische OECD-Länder							zus.									
	Bundes-rep.	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Lux-emburg	Nier-derl.										
1938	20 856	1 641	688	4 473	1 284	.	1 161	37 937	260	9 888	142	44	362				
1955	23 849	...	2 992	6 701	2 135	21	3 491	41 976	388	23 347	316	49	479				
1960	23 486	...	3 504	8 087	2 298	23	4 215	47 299	375	22 727	384	41	926				
1962	23 561	...	3 611	7 587	2 543	24	4 048	41 299	405	21 465	402	38	879				
1963	23 561	...	3 761	7 242	2 621	23	4 130	41 339	411	21 809	400	35	885				
1964	24 235	...	3 996	7 538	2 445	24	4 311	42 549	384	22 246	403	32	857				
1965	23 409	...	3 085	7 675	2 716	26	4 031	40 942	398	23 292	422	32	855				
1966 p	21 740	...	2 932	7 380	2 917	25	3 235	38 229	403	25 130	463	33	890				
1966 MD	1 812	...	244	615	243	2,1	270	3 186	33,6	2 095	38,6	2,78	74				
1966 Nov.	1 811	...	247	805	237	2,2	256	3 358	37,6	2 465	52,1	3,03	114				
„ Dez.	1 844	...	255	885	247	2,2	254	3 487	41,9	3 280	59,0	3,85	101				
1967 Jan.	1 915	...	244	935	250	2,2	254	3 600	43,2	2 780	64,6	3,89	114				
„ Febr.	1 676	760	221	2,0	239	...	37,4	2 625	57,4	3,30	96				
„ März	1 737	720	242	2,2	254	...	36,3	3 015	47,9	3,10	86				
„ April	1 598	600	228	34,3	2 290	44,2	2,89	71				

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika								Afrika			Welt
Saudi-Arabien ¹⁾	Volksrepublik China	Malaysia ²⁾	Indonesien	Argentinien ³⁾	Kanada ⁴⁾	Kolumbien ⁵⁾	Mexiko ⁶⁾	Peru	Trinidad ⁷⁾	Venezuela ⁸⁾	USA ⁹⁾	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
82 068	5 500	4 648	20 596	9 138	25 634	7 584	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 319	8632	.	1052400
75 751	5 500	3 849	22 784	14 053	33 016	7 059	16 000	2 822	6 916	167 147	361 658	4 676	20 498	7 852	1216600
81 049	6 000	3 490	22 375	13 900	34 848	8 228	16 433	2 867	6 888	169 671	372 001	5 592	23 641	22 039	1305100
85 798	8 500	3 593	23 332	14 349	37 091	8 556	16 535	3 088	7 037	178 230	376 609	6 351	26 227	41 476	1410100
101028	9 000	3 600	27 960	14 060	39 708	10 126	16 875	3 090	6 912	181 700	384 946	6 510	26 481	58 384	1468400
118756	10 000	3 600	22 900	15 000	44 451	9 942	17 990	...	7 834	176 415	410 689	6 260	33 232	72 243	1640000
9 896	833	300	1 910	1 250	3 704	828	1 499	...	657	14 701	34 224	522	2 769	6 020	136 650
10 447	.	.	.	1 331	4 138	816	1 556	...	607	15 468	35 656	510	2 961	6 938	.
11 982	.	.	.	1 317	...	827	1 536	...	711	15 761	35 892	524	2 935	6 676	.
11 066	.	.	.	1 207	...	757	1 546	...	661	14 225	32 634	...	2 685
12 815	.	.	.	1 329	...	824	750	15 080	35 803	...	3 080
11 035
11 479

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kW h

Schweden	Schweiz	Sowj. Bes.-Zone	sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika		Welt
			CSR	Polen	Ru-mänien	Finn-land	UdSSR	Japan	Kana-da	USA	Süd-afr. Union	Austra-lien	
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	2301000
40 624	21 342	45 063	28 732	35 383	10 087	11 616	369 275	140 369	117 468	946 527	26 105	26 275	2633800
40 672	22 013	47 450	29 861	36 963	11 682	11 825	412 412	160 212	122 325	1011418	27 823	29 279	2844500
45 247	22 864	51 032	31 983	40 611	13 851	13 636	458 900	179 592	134 298	1024272	30 422	32 125	31 04400
49 093	25 263	53 546	34 190	43 793	17 199	14 612	506 710	192 144	143 159	1157 339	32 772	37 007	334 3300
50 771	28 449	56 868	36 451	47 360	20 779	15 757	545 000	208 665	159 228	1248234	34 758	39 740	3584700
4 231	2 371	4 739	3 038	3 947	1 732	1 313	45 417	17 389	13 274	104 020	2 896	3 312	298 725
4 496	2 084	5 150	3 348	4 353	1 955	1 442	53 200	18 024	14 162	102 729	2 907	3 262	.
4 640	2 174	5 398	3 403	4 650	2 101	1 392	53 200	19 362	14 938	109 717	2 821	3 148	.
4 817	2 231	5 361	3 434	4 663	2 109	1 556	49 900	...	15 120	109 951	2 926	3 065	.
4 349	2 104	4 804	3 065	4 100	1 938	1 365	45 400	...	13 895	101 061	2 862	3 053	.
4 500	2 258	5 025	3 238	4 369	2 092	1 405	47 700	...	14 715	107 699	...	3 320	.
4 375	4 752	4 103	...	1 372	44 100	102 172	...	3 381	.

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

Sowj. Bes.-Zone	sonst. eur.Länd.	b) Naturgasgewinnung											
		Asien		Amerika		Austra-lien ¹⁾	Europa				Amerika		
		CSR	Japan	Kana-da	USA		Bundes-rep.	Frank-reich	Italien	Öster-reich	Kana-da	Mexiko	USA
2 459	3 398	1 105	431	10 692	593	240	256	3627	748	947	1 109	33 540	...
3 320	4 331	4 389	2 110	31 771	1 977	448	2 846	6 447	1 460	14 809	9 665	361 637	4 585
3 493	5 025	5 641	1 501	22 004	2 767	616	4 740	7 150	1 635	26 814	10 516	392 944	5 198
3 585	5 545	5 720	1 636	23 009	2 785	915	4 862	7 265	1 699	31 681	11 371	417 581	5 610
3 499	5 784	6 154	1 717	25 839	2 892	1 457	5 089	7 672	1 764	38 616	13 740	440 232	6 108
3 681	5 792	6 287	3 130	2 221	5 047	7 801	1 723	40 803	14 151	455 496	6 450
3 700	5 910	6 652	3 230	2 815	5 154	8 824	1 873	43 864	14 986	484 720	6 736
308	493	554	270	235	430	735	156	3 655	1 249	40 393	561
331	512	572	250	302	488	806	185	4 097	1 310	42 018	557
359	534	812	230	311	515	812	182	4 299	1 351	46 274	566
353	533	846	205	328	546	843	181	4 621	1 378	46 436	612
325	488	764	200	288	471	746	162	4 596	1 235
343	240	290	490	814	163
314	284	494	780

19. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- des- r.	Belgi- en	Dä- nem.*)	Frank- reich	Grie- chenl.*)	Groß- brit.	Irland) *)	Italien) *)	Lu- xemb.	Nier- derl.	Nor- weg.	Span- ien
	Orig. Basis	1950	1953	1949 1955	1952 1959	1961	1954 1958	1953	1953	1947	1953	1961
1955	85	100	90	82	81	98	103	84	96	94	93	79
1959	107	104	108	101	104	105	110	111	100	110	105	103
1960	119	112	114	110	114	113	118	128	104	122	114	107
1961	127	119	...	116	123	113	129	140	114	128	120	121
1962	132	126	..	123	129	114	137	153	116	134	125	134
1963	137	135	..	129	138	119	144	166	112	141	133	151
1964	149	145	..	138	154	128	155	169	113	154	142	160
1965	157	148	..	141	167	132	161	177	124	163	152	186
1966	160	150	..	150	194	133	168	197	121	173	161	209
1966 Dez.	156	159	..	167	188	131	177	208	118	185	161	241
1967 Jan.	146	150	..	160	183	131	..	203	119	178	171	223
„ Febr.	150	147	..	161	190	137	..	203	115	165	181	205
„ März	150	160	..	162	197	134	...	224	125	184	155	212
„ April	159	155	181	..

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

2) Ohne Bergbau. *) Kalendernonatlich. *) Ohne Energieerzeugung.

20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- des- r.	Bel- gien*)	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. *)	Groß- brit. *)	Irland	Italien) *)	Nier- derl.	Nor- wegen	Öster- reich *)	Schwe- den*)
	Orig. Basis	1936	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1950	1953	1950	1937
1955	98	95	100	101	105	99	101	102	94	102
1959	..	98	108	98	95	100	103	100	102	100	100	101
1960	100	101	117	99	97	104	107	104	106	103	103	106
1961	101	105	120	100	100	105	113	109	109	105	106	109
1962	105	107	122	101	100	105	117	113	111	107	107	109
1963	105	109	120	103	100	103	120	116	111	107	105	107
1964	105	113	122	104	103	105	121	113	112	108	105	108
1965	108	112	124	102	105	106	122	111	112	110	105	109
1966	..	112	120	102	..	106	123	111	112	112	105	107
1966 Sept.	..	113	120	103	..	106	123	111	112	112	104	105
„ Okt.	..	114	120	106	113	105	105
„ Nov.	..	113	119	105	113	105	105
„ Dez.	..	113	116	102	..	105	124	112	111	111	103	104
1967 Jan.	117	104	111	103	103
„ Febr.	117	103	112	102	103
„ März	103	..	114	109	113	102	102

1) Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten. *) Ohne Angestellte,

2) Ohne Nordirland. *) Einschl. der Arbeiter in Bergbau und Energiewirtschaft.

3) Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. *) Schweiz.

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- des- r.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit.	Irland	Italien) *)	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
	Orig. Basis	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
1938	174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4	..	244,0	..
1955	928	7,0	172,4	65,9	62,5	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,7	112,1
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	..	70,9	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	107	..	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
1966	169	..	61,5	20,7	147,1	391	31,8	769	42,9	11,9	61,4	123
1966 Dez.	372	..	74,9	56,5	173,5	602	34,3	..	86,7	18,9	89,0	127
1967 Jan.	621	..	82,5	32,7	193,8	641	41,7	878	104,7	21,1	118,4	136
„ Febr.	674	..	85,7	30,2	194,4	644	41,0	..	101,8	17,2	111,9	143
„ März	576	..	84,4	21,7	189,2	611	41,1	..	87,4	..	71,7	142
„ April	501	14,1	179,0	610	38,2	..	78,2	..	54,3	..
„ Mai	458	..	81,9	581	35,7	..	67,2

1) Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen. *) Ab 1955 Stichprobenerhebung über die Arbeitskräfte. *) Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80 % der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. *) Schweiz.

4) Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen.

II. Weltübersichten

Produktion (arbeitstäglich) 1958 = 100¹⁾

		Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika				
Öster- reich	Schwe- den	Sowjet- zone	CSSR	Finn- land	Jugo- slaw. ²⁾	Indien	Japan ²⁾	Paki- stan	Kana- da	Mexi- ko	USA	Argen- tin.	Chile ²⁾
1937	1959	.	1953	1954 1959	1961 1962	1951	1960	1959	1949	1929 1945	1947-49	1943 1952	1953
88	88	79	75	98	70	88	71	69	92	81	103	94	93
106	100	112	111	109	113	108	120	112	109	108	113	89	114
117	110	122	124	123	130	120	149	132	111	117	116	98	112
123	118	129	135	136	140	129	178	154	115	122	117	108	119
125	125	137	143	145	150	139	193	177	124	129	126	100	131
131	133	142	143	150	173	152	212	201	133	140	133	94	130
141	146	150	148	161	201	162	248	224	145	158	141	108	146
146	157	159	159	171	217	171	260	234	157	168	153	120	153
151	163	169	173	178	226	177	290	261	169	183	167	.	164
160	170	187	172	181	260	193	325	287	170	181	168	.	176
140	169	162	.	190	197	186	310	.	167	.	167	.	154
146	172	172	.	184	211	181	324	.	174	.	167	.	132
148	174	180	...	188	241	...	359	...	172	...	168
...	...	177	.	196	222	168

verarbeitenden Industrie 1958 = 100¹⁾

Schw. *)	Übriges Europa					Asien	Amerika				Afrika	Australien	
	Finn- land	Jugo- slaw.	Polen	Rumä- nien	Ungarn		Japan	Argen- tinien ²⁾	Kana- da	Mexi- ko		USA	Süd- afrika
1938	1953	1952	1953	.	.	1951	1943	1961	.	1953	1951	1953	.
93	106	82	92	94	93	75	103	100	90	106	93	97	94
99	103	107	101	104	104	102	96	101	100	105	93	102	102
105	109	115	102	109	111	110	88	100	111	106	99	107	106
113	112	121	106	117	114	118	85	99	115	102	99	104	110
120	114	125	111	126	117	126	81	103	114	106	100	107	113
122	110	132	115	132	121	131	72	105	81	107	107	111	117
122	114	142	119	137	125	134	70	110	91	108	119	116	122
121	119	148	125	145	125	137	...	116	99	113	132	120	127
118	122	146	129	150	127	140	...	123	109	120	...	121	...
118	122	148	130	.	.	135	.	126	108	123	138	121	...
.	.	148	.	.	.	137	.	125	108	123	...	121	132
.	.	146	.	154	129	137	.	124	107	122	...	122	...
117	124	146	133	.	.	141	.	121	107	122	...	121	...
.	.	145	.	.	.	141	.	121	...	121	...	122	...
.	.	145	.	152	...	142	.	121	...	120	...	123	...
117	...	145	146	120	...	123	...

in 1000¹⁾

Schwe- den*)	Schw. *)	Ubr. Eur. Finn- land	Asien				Amerika			Afrika		Australien	
			Indien (*)	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Ghana	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
67,0	62,0	3,6	.	.	.	237	.	516	10 390	.	5,3	.	.
24,5	2,70	1,55	647	103,9	10,74	680	.	244	2 904	.	12,5	2,86	0,06
26,5	2,43	48,0	1 314	171,4	7,38	650	.	372	3 813	8,76	26,6	25,44	1,19
18,9	1,23	32,0	1 502	167,7	6,04	500	54,1	446	3 852	11,26	25,7	15,96	0,63
16,6	0,65	27,0	1 754	160,8	5,13	440	48,7	466	4 714	14,74	30,4	44,31	0,38
18,6	0,60	27,0	2 081	163,1	4,60	400	40,1	390	3 911	15,49	29,2	43,91	0,84
20,1	0,83	33,0	2 605	169,2	4,03	400	39,6	374	4 070	15,43	19,9	33,50	1,05
17,0	0,29	33,0	2 542	179	3,40	370	42,1	324	3 786	14,0	14,9	17,7	0,65
16,6	0,30	31	2 527	183	3,20	390	45,7	280	3 366	11,3	11,7	12,5	0,51
22,2	0,30	33	2 610	180	7,93	440	...	267	2 875	11,5	13,5	18,5	0,46
27,1	0,42	22	2 622	184	15,85	350	.	266	2 653	15,7	11,1	26,3	0,53
40,5	0,71	...	2 609	183	16,48	480	.	381	3 160	21,0	...	24,9	0,60
41,8	0,30	...	2 574	...	18,89	440	.	396	3 183	19,4	...	22,1	0,61
36,1	0,21	...	2 561	...	17,01	480	.	400	2 954	16,4	...	22,1	0,59
32,1	0,16	365	2 666	14,9
26,6	0,17	2 457

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

Frachtlage:	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle
	Hochofen-	Siemens-Martin-	Hämatit ³⁾	Gleßereil-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbf.
	frei Bestimmungstation		Monceau	Muson	Clabecq		Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon	
1951 Dez.	4075	3975	.	3920	3575	4200	4200	4350	4725	6250	4725	6350	895
1952 Dez.	2513	2638	.	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Dez. ¹⁾	1625	172b	.	3000	3650	4585	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	3320	4950	4900	5000	5000	5300	4500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
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	3536	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 Dez.	1500	1575	3445	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	905
1966 Juni	1500	1550	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	885
„ Sept.	1500	1525	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Dez.	1400	1400	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
1967 März	1400	1420	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Juni	1400	1500	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850

¹⁾ 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 Bestimmungstation 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. ²⁾ Thomasgüte. ³⁾ 1959-1962 D.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

Frachtsätze ¹⁾ :	Eis-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahlschrott	bas.	Gleß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Weißblech	Hochofenkoks
	a	b	d		e	f	g	f	h	i	k	l	m
1953 März	.	123/7	250	261/6	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	286/6	278	511/6	634/6	637/3	666/6	535	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	295/6	284/6	559	669/6	663/9	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	336/6	341	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	228/3	363	351	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68 1/4	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71 3/4	159/3
1960 Dez.	.	228/3	403	426	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 3/4	...
1962 Dez.	.	.	417	437	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 1/2	...
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 Dez.	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6
1967 März	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6
„ Juni	469	685	898/6	873	885	870/6	887/6

¹⁾ 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		Halbzeug ^{*)}	Walzstahlfertigerzeugnisse ^{*)}						Kohle	Koks
	F.M.I.	Häma-tit ^{*)}	Gieß. III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	Fettförd. (Stück)	Hochofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville			Montmédy		Bar-le-Duc	Doual	ab Werk		
1951 Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 760	94 480	4 900	6 215
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 800	32 040	34 400	36 900	36 800	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	29 600	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	36 430	35 450	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.	12 875	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.	13 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 135	5 450	8 300
1959 Dez.	18 955	34 820 ^{*)}	28 700 ^{*)}	31 240	40 870	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	410,90	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 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 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	122,75	337,00 ^{*)}	282,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	308,00 ^{*)}	78,00	100,00
„ Sept.	122,55	337,00 ^{*)}	282,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	308,00 ^{*)}	78,00	100,00
„ Dez.	116,25	337,00 ^{*)}	282,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ^{*)}	78,00	100,00
1967 März	114,00	334,00 ^{*)}	282,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ^{*)}	78,00	100,00
„ Juni	...	334,00 ^{*)}	282,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ^{*)}	78,00	100,00

*) 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.

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

*) Ab Januar 1962 je 100 m². Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

*) Ab 1. Januar 1967 neue Frachtlage: Uckange.

*) Ab 1. November 1966 neue Frachtlage: Thionville.

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

Frachtsätze ^{*)} :	Eisen-erz.		Roheisen		Halb-zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Kohle	Hüt-ten-koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl-schrott	bas.	Gieß. II	Walz-Knüp-pel	Stab-stahl	Form-stahl	Schienen	Grob-blech	Fein-blech	Weiß-blech		
	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	26,98	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
1966 D	10,70	30,72	63,00	64,00	84,50	5,89	5,95	5,75	5,55	5,35	12,90	6,04	15,25
1966 Okt.	10,70	27,00	63,00	64,00	86,00	5,88	5,85	6,00	5,55	5,45	12,90	6,08	15,25
„ Nov.	10,70	27,00	63,00	64,00	86,00	5,88	5,85	6,00	5,55	5,45	12,90	6,08	15,25
„ Dez.	10,70	27,00	63,00	64,00	86,00	5,88	5,85	6,00	5,55	5,45	12,90	...	15,25
1967 Januar	10,70	27,38	63,00	64,00	86,00	5,88	5,85	6,00	5,55	5,45	12,90	...	15,25
„ Februar	10,70	27,06	63,00	64,00	86,00	5,88	5,85	6,00	5,55	5,45	12,90	...	15,25

*) a) frei Docks Eriesee-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 Energie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung ¹⁾	Grundst. u. Produktionsgüterind.					Indu- strie der Steine und Erden	
								zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- - Stahl- Tem- per- Gieß.	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indu- strie		
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
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
1966	160,0	159,7	158,7	98,2	89,0	54,5	211,0	164,4	185,2	137,1	109,3	127,3	234,5	157,9
1966 Juli	152,9	151,9	151,9	95,3	86,9	53,4	199,8	157,1	187,4	143,2	107,6	125,0	231,5	183,8
„ August	141,6	140,6	140,2	92,1	82,7	53,4	199,5	144,7	179,3	134,2	92,0	111,9	221,5	178,8
„ September	162,1	161,5	160,9	95,6	86,3	55,3	200,6	167,0	189,4	134,1	108,3	125,0	234,5	187,9
„ Oktober	165,8	165,3	164,1	96,5	86,3	54,3	214,2	170,4	188,5	128,4	106,8	126,9	238,7	180,8
„ November	169,2	169,2	167,1	98,7	88,0	53,1	225,7	173,4	189,2	128,2	107,4	132,3	245,2	160,1
„ Dezember	156,3	156,4	153,9	95,2	85,6	43,1	225,0	159,3	170,6	117,0	91,9	120,8	228,8	115,8
1967 Januar	144,4	145,9	143,0	97,6	87,9	49,8	226,6	147,3	171,1	131,3	96,3	116,4	240,4	82,0
„ Februar	140,0	150,5	148,3	96,5	86,0	54,7	224,7	153,1	180,6	140,1	96,6	116,9	252,9	97,3
„ März	152,7	159,2	151,5	92,1	81,7	49,8	221,3	157,1	185,3	141,2	99,4	117,1	252,6	130,6
„ April p	158,4	158,7	157,3	95,1	84,4	53,7	222,5	163,1	194,1	151,2	99,6	119,9	260,8	153,7
„ Mai p	157,7	157,3	156,3	89,4	78,8	46,2	216,7	162,6	194,0	144,7	101,4	...	259,2	160,2

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

2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958 = 100)

Jahr Monat	Gesamt- index	Industriestoffe											
		Ins- ges.	Stein- kohle ²⁾	Braun- kohlen- brik.	Ben- zin	Die- sel- kraft- stoff	Bau- kalk	Stab- stahl	Feln- blech	Alu- min- halbzeug	Kup- fer- säure	Schwe- fel- säure	Thom- asphos- phat
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
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 „	108,2	103,7	110,1	112,1	86,1	91,8	109,0	99,4	93,8	95,8	182,2	90,7	94,8
1966 „	107,8	105,3	110,1	112,1	85,1	91,1	110,2	100,2	93,8	96,9	237,2	100,4	95,5
1966 April	108,6	108,4	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	108,0	106,2	109,7	112,1	85,1	91,1	109,8	100,3	93,8	96,2	272,2	99,1	86,3
„ Juli	108,1	105,8	109,8	112,1	85,1	90,7	109,8	100,3	93,8	98,0	257,0	101,6	90,9
„ August	107,3	104,5	110,0	112,1	85,1	90,0	109,8	100,3	93,8	98,0	204,6	101,6	90,9
„ Sept.	106,9	104,1	110,3	112,1	85,0	90,1	110,1	100,3	93,8	98,0	188,2	101,6	90,9
„ Okt.	106,6	104,7	110,4	112,1	85,0	90,9	110,8	100,3	93,8	98,0	209,7	101,6	96,5
„ Nov.	106,9	104,7	110,5	112,1	85,0	91,0	111,5	100,3	93,8	98,0	214,7	101,6	96,5
„ Dez.	107,3	104,3	110,5	112,1	85,0	91,3	111,5	100,3	93,8	98,0	201,2	101,6	96,5
1967 Januar	106,3	104,5	110,5	112,1	91,5	100,5	111,5	100,3	93,8	98,0	204,0	102,6	105,6
„ Februar	106,4	104,6	110,4	112,1	91,5	100,5	111,5	100,3	93,8	98,0	201,3	102,6	105,6
„ März	105,5	104,0	110,1	112,1	91,4	99,7	111,5	100,3	93,8	98,0	182,6	102,6	105,6
„ April	103,6	101,6	109,5	112,1	91,1	99,0	111,5	92,0	81,4	98,0	165,6	102,6	86,4
„ Mai	103,0	101,4	109,6	112,1	90,9	98,8	111,5	92,0	81,4	98,0	169,2	102,6	86,4
„ Juni p	103,1	101,6	109,7	112,1	93,5	103,1	111,5	92,0	81,4	98,0	167,8	101,7	86,4

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet¹⁾

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie		Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr.u. Gen.-mitt.		Energieerzeugung			Bau
zus.	Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Straßenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik*)	Stahlverformung	Eisenblech- u. Metallwaren	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung	
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
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	182,1	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	163,0
161,3	124,6	143,4	204,8	88,9	183,5	143,8	127,1	169,4	158,8	146,2	136,6	140,0	181,1	187,7	135,2	166,3
147,8	121,8	141,3	153,5	76,0	168,5	131,4	127,2	165,5	146,5	134,6	131,9	137,7	153,4	163,3	84,4	179,9
129,9	110,3	114,4	168,4	76,9	144,2	105,2	104,5	137,9	129,4	101,7	129,9	137,1	148,4	157,2	87,0	169,1
161,5	125,9	137,7	210,4	86,7	185,9	151,8	120,6	175,4	165,1	149,1	136,8	146,3	174,4	185,1	99,4	179,6
164,9	133,3	139,1	211,5	92,9	188,8	166,7	126,1	181,0	168,9	151,5	148,9	164,2	190,1	199,8	121,9	178,5
169,6	135,2	145,9	211,3	91,4	195,2	173,3	125,4	187,2	170,1	153,4	154,6	171,0	213,3	217,2	136,3	171,4
163,4	148,2	160,7	182,7	90,6	185,6	144,5	103,7	162,4	147,8	129,9	142,1	154,3	209,6	212,3	191,0	154,2
140,4	103,2	123,3	168,6	85,7	165,7	142,2	109,8	149,7	143,4	134,7	120,1	123,4	206,0	205,9	206,8	102,9
143,3	98,3	129,4	163,9	90,0	172,0	140,8	110,2	153,6	148,7	133,2	126,3	133,6	197,8	198,1	195,9	106,8
145,6	100,4	134,8	162,7	88,6	174,2	142,2	112,0	154,5	152,5	132,8	132,8	143,7	188,8	192,9	160,1	138,2
151,0	106,0	135,2	183,8	97,4	179,2	142,2	113,5	156,0	157,6	138,0	135,9	146,3	190,0	198,2	133,0	150,6
152,8	106,5	137,5	191,6	...	179,7	142,1	114,1	155,8	146,0	132,6	143,9	154,7	176,9	184,3	124,8	168,4

3. Preisindex für die Lebenshaltung (1962=100)¹⁾

Jahr Monat ²⁾	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung ³⁾	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	88,8
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	111,4	106,3
1966 „	112,8	113,3	105,9	129,6	107,3	104,2	110,6	112,1	115,7	110,5
1966 Juni	113,3	115,2	106,0	129,1	105,9	104,3	110,4	112,1	115,3	111,5
„ Juli	113,3	114,3	106,2	130,4	106,3	104,3	110,5	112,6	115,5	111,5
„ August	112,8	112,4	106,4	130,7	106,7	104,4	110,8	112,8	116,5	111,7
„ September	112,6	111,6	106,4	131,0	107,3	104,4	111,2	113,0	116,8	111,3
„ Oktober	112,8	111,5	106,4	132,5	108,4	104,4	111,5	113,1	117,0	111,2
„ November	113,5	113,0	106,4	132,7	108,9	104,4	111,7	113,0	117,1	111,3
„ Dezember	113,8	113,6	106,5	132,9	109,2	104,4	111,9	113,2	117,6	111,4
1967 Januar	114,1	113,3	106,5	135,1	109,5	104,9	112,1	113,4	117,9	113,2
„ Februar	114,2	113,3	106,5	135,4	109,5	104,1	112,2	113,5	118,6	113,3
„ März	114,3	113,0	109,4	135,6	109,2	104,0	112,2	113,5	118,7	113,5
„ April	114,5	113,5	109,3	136,9	105,9	103,9	112,2	113,5	119,0	113,5
„ Mai	114,8	114,3	109,3	137,2	106,0	103,8	112,3	113,6	119,0	113,5

¹⁾ 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).

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

³⁾ 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. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen-, Stahl-, Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1959 D	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 "	8 301	10	314	167	1 050	476	917	267	448	557	509	41
1965 "	8 460	8	320	141	1 084	514	974	266	426	547	530	39
1966 "	8 385	7	347	130	1 097	519	965	258	389	538	539	37
1966 Dez.	8 147	6	335	122	1 074	508	934	239	367	521	537	36
1967 Januar	8 044	6	334	118	1 067	501	921	221	362	514	537	35
" Februar	7 968	6	332	116	1 060	494	911	220	358	506	536	35
" März	7 906	6	331	114	1 051	487	902	229	353	500	535	34
" April	7 856	6	329	113	1 045	483	893	236	345	495	533	35
" Mai	7 827	6	328	113	1 040	481	889	240	339	490	533	34

5. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie^{1) 2) 3) 4)} Maßeinheit: 1000 DM

1960 MD	4 051 244	11 151	239 637	82 443	510 435	228 670	365 840	141 242	333 273	262 303	233 952	18 902
1961 "	4 569 246	11 543	266 265	93 767	592 875	258 189	429 135	159 656	348 088	282 916	329 027	20 579
1962 "	5 053 516	9 995	238 367	100 544	672 199	314 199	484 441	178 058	288 826	300 016	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 "	6 796 431	7 084	343 503	123 952	916 448	465 342	740 712	235 708	400 886	351 574	520 283	25 325
1966 "	7 207 133	6 224	340 082	118 557	998 485	505 486	795 356	245 313	372 015	369 151	570 411	26 479
1966 Dez.	7 780 801	5 594	345 107	113 129	1 054 210	527 647	837 641	250 919	374 187	393 666	704 052	35 746
1967 Januar	6 807 811	5 265	319 969	105 782	964 027	458 952	750 946	250 210	338 048	358 340	557 717	24 803
" Februar	6 349 276	5 186	298 994	93 445	905 797	460 202	723 548	186 863	309 501	329 123	523 329	23 862
" März	6 804 244	5 483	325 176	101 059	963 551	447 056	748 478	213 339	337 078	346 823	560 391	30 413
" April	6 555 687	5 302	312 342	97 227	921 604	422 382	728 302	214 270	305 814	330 951	571 342	25 877
" Mai	7 031 639	5 085	340 279	104 736	957 875	467 579	763 301	233 327	346 282	348 985	665 779	25 121

6. Umsatz der Industrie^{1) 2) 3)}

Maßeinheit: Mill. DM

1960 MD	21 516	36	1 413	291	2 051	1 393	1 563	608	748	1 365	1 862	387
1961 "	23 918	31	1 433	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	15	1 739	366	3 214	2 234	2 633	988	733	1 743	2 811	664
1966 "	32 336	14	1 685	339	3 399	2 365	2 733	1 022	689	1 748	3 025	690
1966 Dez.	32 799	10	1 476	287	4 075	2 176	2 211	817	698	1 546	2 891	693
1967 Januar	29 085	12	1 555	287	2 920	1 796	2 404	598	625	1 688	2 969	612
" Februar	28 317	13	1 519	265	2 957	1 843	2 309	627	551	1 564	2 918	663
" März	31 394	13	1 669	283	3 271	2 166	2 618	845	583	1 663	3 165	748
" April	30 588	13	1 702	287	3 168	2 123	2 380	972	605	1 547	3 154	733
" Mai	29 994	14	1 632	277	3 100	2 112	2 373	1 001	605	1 404	3 083	774

7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie^{*)}

Jahr Monat	Stahl u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ^{*)}				
	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 "	155	332	178	101	105	121	114	121	97	95
1967 Februar	120	425	160	111	130	101	104	101	99	92
" März	169	534	216	134	132	108	132	110	101	120
" April	94	221	110	67	56	112	128	113	102	117
" Mai	124	342	152	97	92	109	129	110	98	109
" Juni p	146	530	196	111	134	127	120	126	104	87

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland, ohne Berlin, ab 1964 einschl. Berlin (West). ³⁾ Gliederung nach hauptbeschäftigten Industriegruppen. ⁴⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgarantierungen. ^{*)} Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ^{*)} Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ^{*)} Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

8. Auftragseingang der Industrie¹⁾ (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt
1960 MD	191	248	201	179	226	185	246	281	255	148	160	148
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	178
1964 "	233	318	247	213	286	223	293	357	310	194	224	196
1965 "	248	340	263	216	316	230	321	377	336	208	240	210
1966 "	239	385	263	217	361	236	301	425	332	202	268	206
1966 Dezember	204	428	240	190	431	222	263	465	312	158	257	164
1967 Januar	197	383	227	187	400	216	240	403	279	164	259	170
" Februar	198	400	230	187	415	218	240	426	284	167	254	173
" März	233	435	265	218	459	251	278	450	319	202	316	209
" April	222	397	249	199	377	222	263	428	302	210	313	216
" Mai	224	405	253	209	408	236	267	426	305	197	308	205

9. Umsatz der Industrie¹⁾ (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)

1966 Juli	244	341	259	233	340	247	302	362	317	195	253	198
" August	238	347	256	227	357	244	285	363	305	202	255	205
" September	274	402	294	236	371	254	345	443	370	244	302	248
" Oktober	262	383	281	229	356	245	321	419	346	241	291	245
" November	250	401	274	216	355	234	317	456	352	222	273	225
" Dezember	232	441	266	186	393	213	336	505	378	181	275	187
1967 Januar	213	375	239	190	368	215	251	402	288	202	270	207
" Februar	207	374	233	184	378	211	246	394	282	193	277	199
" März	233	405	260	206	421	235	287	420	318	209	302	215
" April	225	396	252	210	428	240	274	405	305	190	282	196
" Mai	216	388	243	208	406	234	267	407	301	190	261	176
" Juni p	234	436	266	221	426	248	300	477	343	177	282	184

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter³⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1963 D	1964 D	1965 D	1966 D	1967					
					April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.

a) Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter (1962=100)

Gesamtindex	102,0	103,7	106,3	108,2	105,2	104,9	105,7
Industrielle Erzeugnisse	101,5	103,3	105,3	107,7	103,9	103,9	104,7
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	102,9	105,4	103,7	103,5	103,9	99,1	99,9
Eisenerze	94,9	95,3	98,6	96,6	88,0	88,6	89,2
Eisen und Stahl	98,3	98,8	97,6	96,1	95,1	95,0	95,1
Roheisen	94,5	92,9	95,9	95,7	94,6	94,2	94,1
Stahlhalbzeug	98,7	97,3	97,1	94,6	90,9	91,0	91,5
Walzstahl	98,9	98,6	97,5	96,8	96,5	96,3	96,4
Stahlschrott	94,9	128,4	103,0	82,0	83,5	83,8	83,2
Gießereierzeugnisse	100,7	103,0	108,7	108,8	106,5	106,2	105,1
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	97,2	95,2	96,4	97,4	97,2	97,2	97,2
Maschinenbauerzeugnisse	101,2	103,5	104,6	107,6	107,7	107,9	108,0

b) Index der Verkaufspreise für Ausfuhrüter (1962=100)

Gesamtindex	101,1	102,5	104,8	107,4	106,8	106,6	106,7
Industrielle Erzeugnisse	100,1	102,5	104,8	106,9	106,8	106,7	106,7
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	102,1	105,3	107,5	106,7	105,3	104,7	104,6
Eisen und Stahl	95,5	102,0	99,9	97,0	97,0	96,7	96,4
darunter: Walzstahl	95,5	101,9	99,4	97,0	97,1	96,8	96,6
(Gießereierzeugnisse	100,0	101,7	105,3	108,2	109,4	108,3	106,7
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	99,1	103,9	105,2	102,1	100,9	99,2	98,7
Stahlbauerzeugnisse	100,7	102,9	105,4	107,2	107,7	106,9	106,9
Maschinenbauerzeugnisse	101,0	103,3	107,3	110,7	112,3	112,3	112,3

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Interzonenhandel

Maßeinheit: 1000 DM

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost	1962	1963	1964	1965	1966	1967				
						Jan.	Feb.	März	April	Mai
Bergbau/Kohlen	238 898	253 464	247454	207 963	162 298	8 665	8 237	8 147	7 617	9 800
Mineralölzeugnisse ¹⁾	202 291	215 827	62018	69 314	67 490	1 455	1 881	1 943	1 745	1 464
Steine u. Erden	18 741	23 861	24791	25 634	27 913	3 168	1 641	1 795	2 610	2 262
Eisen u. Stahl	904	3 322	4284	26 956	38 471	2 466	3 264	3 508	1 351	2 953
Gießerei	861	788	729	1 315	1 477	48	169	56	30	18
Maschinenbau	58 494	49 976	61632	71 076	70 864	2 449	2 484	4 139	4 904	2 834
Fahrzeugbau	2 426	2 500	6050	11 784	5 898	267	338	71	192	287
Eisen-, Blech- u. Metallw.	8 727	11 513	12837	18 218	19 446	572	1 941	965	1 982	1 623
Chemische Erzeugnisse	51 719	58 822	79209	101 337	83 642	4 755	5 320	5 574	13 971	7 804
Sägerei u. Holzbearbtg.	18 971	19 601	19916	19 133	14 773	400	341	399	485	699
Textilien	78 896	91 046	117076	133 252	142 326	8 481	8 176	9 829	11 240	7 503
Sonstige Erzeugnisse	234 018	291 581	391369	576 791	710 882	49 203	61 957	72 056	77 580	59 115
Gesamtbezüge	914 446	1022301	1027365	1262773	1345485	82 018	95 749	108 482	123 707	96 862

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost	1962	1963	1964	1965	1966	1967				
						Jan.	Feb.	März	April	Mai
Bergbau/Kohlen	39 238	70128	78 628	23 297	20 089	1 529	2 262	2 007	1 081	1 546
Mineralölzeugnisse ¹⁾	3 633	815	257	576	1 867	110	83	191	285	235
Steine u. Erden	567	1056	4 576	4 304	4 415	40	167	184	148	320
Eisen u. Stahl	220 123	195336	165 924	200 676	237 045	17 043	14 366	10 481	13 650	7 618
Gießerei	2 033	607	1 410	781	5 304	281	108	17 274	21 106	4 130
Maschinenbau	63 724	73233	153 589	146 033	222 744	10 524	18 260	17 274	21 106	15 489
Fahrzeugbau	17 644	5707	3 927	1 707	15 222	397	139	205	900	449
Eisen-, Blech- u. Metallw.	5 163	5462	11 638	6 886	13 980	1 622	1 267	898	981	1 493
Chemische Erzeugnisse	71 444	103890	208 071	282 144	334 089	42 867	38 907	39 942	29 717	30 373
Sägerei u. Holzbearbtg.	9 694	9677	9 528	14 174	19 052	1 491	2 097	2 366	1 119	1 255
Textilien	26 927	23368	39 029	35 902	47 240	5 963	5 393	8 815	6 318	4 157
Sonstige Erzeugnisse	392 622	370299	474 422	474 634	698 110	43 403	57 232	75 969	68 791	52 159
Gesamtlieferungen	852 712	859578	1150979	1191114	1619157	125 270	140 281	158 332	144 100	115 224

1) Bis 1963 einschl. Kohlenwertstoffe.

12. Das Sozialprodukt¹⁾Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes²⁾

	1963		1964		1965 p		1966 p	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mrd. DM	%
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge der Wirtschaftsbereiche:								
Land- u. Forstwirtschaft u. Fischerei	19 280	5,1	20 510	4,9	20 050	4,4	20,1	4,2
Energiwirtschaft und Bergbau ³⁾	17 600	4,7	17 610	4,2	18 220	4,0		
Verarbeitendes Gewerbe	152 830	40,4	168 420	40,6	184 950	41,0	248,4	51,9
Baugewerbe	28 570	7,6	32 880	7,9	34 530	7,7		
Handel	50 900	13,5	55 560	13,4	60 930	13,5		
Verkehr u. Nachrichtenübermittlung	23 020	6,1	25 050	6,0	26 550	5,9	92,7	19,4
Kreditinstitute u. Versicherungsw.	11 970	3,2	13 150	3,2	14 750	3,3		
Wohnungsvermietung	12 120	3,2	13 970	3,4	15 590	3,5	67,0	14,0
Sonstige Dienstleistungen ⁴⁾	25 010	6,6	27 270	6,6	29 590	6,6		
Staat ⁵⁾	30 920	8,2	33 980	8,2	38 720	8,6		
Private Haushalte und private Organisationen ohne Erwerbscharakter	5 740	1,5	6 200	1,5	6 780	1,5	50,5	10,5
Insgesamt	377 960	100	414 600	100	450 680	100	478,7	100
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt	-360		-800		-1 060		-0,8	
Bruttosozialprodukt	377 600		413 800		449 600		477,9	
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	289 300		308 500		323 200		331,5	
3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	215 940	57,2	232 900	56,3	255 050	56,7	272,8	57,1
Staatsverbrauch	59 180	15,7	61 740	14,9	69 600	15,5	75,1	15,7
Anlageinvestitionen	95 340	25,2	109 150	26,4	119 120	26,5	122,5	25,6
Vorratsveränderung	+2 100	0,6	+4 700	1,1	+6 600	1,5	+1,0	0,2
Außenbeitrag	+5 040	1,3	+5 810	1,3	-770	-1,2	+6,5	1,4
Bruttosozialprodukt	377 600	100	413 800	100	449 600	100	477,9	100

1) Ausführliche Erläuterung der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“ Heft 10, Oktober 1963.

2) Bundesgebiet und Berlin (West). 3) Einschl. Wasserversorgung. 4) Soweit von Unternehmern und freien Berufen erbracht. 5) Gebietskörperschaften und Sozialversicherungen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämattit 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 ²⁾	101,85 ²⁾	.	.
1950 JM	140,80	142,80	157,—	157,—	190,— ³⁾	190,— ³⁾	.	.
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,—
1965 ..	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1966 ..	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1967 Januar	231,00	237,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
.. Februar	231,00	237,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
.. März	231,00	237,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
.. April	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	377,50a)
.. Mai	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	377,50a)
.. Juni	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	377,50a)

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ¹⁾		Stabstahl ¹⁾		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen							
1938 D	107,50	112,90	110,—	116,40	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
1965 ..	419,00	470,75	429,00	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1966 ..	422,75	470,75	436,50	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1967 Januar	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
.. Februar	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
.. März	427,75	470,75	437,75	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
.. April	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	383,75a)	443,75a)	424,75a)	457,75a)
.. Mai	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	383,75a)	443,75a)	424,75a)	457,75a)
.. Juni	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	383,75a)	443,75a)	424,75a)	457,75a)

Jahr Monat	Mittellech		Handels- feinblech 1001/02Th-Güte	Qualitäts- feinblech Din 1623 U St 1203	Eisenbahn- schienen *)	Stahlschrott Sorte 11 *)
	Th-Güte	SM-Güte				
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	583,75	693,75	489,75	170,—
1965 ..	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1966 ..	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	121,—
1967 Januar	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	113,50
.. Februar	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	113,50
.. März	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	113,50
.. April	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	113,50
.. Mai	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	113,50
.. Juni	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	113,50

¹⁾ 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. ²⁾ Knüppel. ³⁾ 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 Walzwerkezeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t. Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ⁵⁾ Preise ab 1950 sind gleich den Preisen Jahresmitte. ⁶⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte.

a) Ab April 1967 bei Abnahme von 25 t (bei gewalztem Halbzeug von 200 t) einschl. Rabatt.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1964			1965			1966		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	97 178	388 731	0,66	166 011	664 082	0,94	115 581	462 312	0,64
Nahrungsmittel tier. Urspr.	711 188	2 844 887	4,83	840 902	3 363 739	4,77	852 329	3 409 441	4,69
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 153 475	8 614 013	14,64	2 593 209	10 373 012	14,77	2 745 918	10 983 826	15,12
Genußmittel	546 940	2 187 828	3,72	612 855	2 451 470	3,48	648 722	2 594 987	3,57
Ernährungswirtsch. zus.	3 508 781	14 035 459	23,85	4 212 977	16 852 303	23,92	4 362 550	17 450 566	24,01
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 728 912	10 915 569	18,55	2 857 648	11 430 612	16,23	2 954 817	11 819 388	16,27
Halbwaren	2 444 757	9 779 298	16,62	2 701 743	10 807 046	15,34	2 703 370	10 813 727	14,88
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	2 136 827	8 548 103	14,53	2 605 681	10 423 626	14,80	2 638 762	10 556 041	14,53
Enderzeugnisse	3 742 401	14 970 721	25,44	5 063 455	20 255 605	23,75	5 308 526	21 235 710	29,22
Fertigwaren zus.	5 879 228	23 518 824	39,97	7 669 136	30 679 231	43,55	7 947 288	31 791 751	43,75
Gewerbliche Wirtsch. zus.	11 052 897	44 213 691	75,14	13 228 827	52 916 890	75,11	13 605 475	54 424 866	74,89
Gesamteinfuhr^{*)}	14 709 215	58 839 326	100,00	17 611 118	70 477 683	100,00	18 166 623	72 669 848	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1964			1965			1966		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	34 131	136 533	0,21	31 267	125 102	0,17	28 875	115 535	0,14
Nahrungsmittel tier. Urspr.	84 968	339 963	0,52	127 329	509 564	0,71	133 671	534 796	0,66
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	203 508	814 502	1,25	246 209	989 274	1,38	234 564	938 904	1,16
Genußmittel	80 740	322 944	0,50	89 147	356 633	0,50	94 762	379 109	0,47
Ernährungswirtsch. zus.	403 347	1 613 942	2,49	494 952	1 980 573	2,76	491 872	1 968 345	2,44
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	629 895	2 517 842	3,88	638 761	2 555 328	3,57	708 695	2 831 932	3,52
Halbwaren	1 433 179	5 733 125	8,83	1 563 310	6 253 660	8,73	1 787 783	7 151 560	8,87
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	2 961 683	11 847 397	18,25	3 327 824	13 312 070	18,58	3 681 481	14 727 126	18,26
Enderzeugnisse	10 734 967	42 940 640	66,15	11 809 773	47 240 140	65,93	13 396 560	53 587 331	66,46
Fertigwaren zus.	13 696 650	54 788 037	84,39	15 137 597	60 522 210	84,51	17 078 041	68 314 457	84,73
Gewerbliche Wirtsch. zus.	15 759 224	63 039 014	97,10	17 339 668	69 361 198	96,81	19 544 519	78 300 949	97,11
Gesamtausfuhr^{*)}	16 229 392	64 920 267	100,00	17 911 891	71 650 868	100,00	20 156 143	80 628 328	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1964		1965		1966	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	1 520 177	6 080 941	300 773	1 203 185	1 989 520	7 958 490

^{*)} 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 Jung-woitz (Troll) 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) ¹⁾*)

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

1967											
Januar bis März			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
16 111	64 459	0,39	3 929	15 713	0,28	4 596	18 391	0,32	4 456	17 825	0,29
206 892	827 617	5,03	59 010	236 037	4,20	59 827	237 328	4,15	65 821	263 301	4,23
609 737	2 439 123	14,83	217 663	870 687	15,48	238 884	955 560	16,71	253 003	1 011 999	16,25
135 896	543 624	3,31	47 285	189 125	3,36	48 291	193 183	3,38	51 581	206 302	3,31
968 636	3 874 823	23,56	327 887	1 311 562	23,32	351 098	1 404 460	24,55	374 861	1 499 427	24,08
697 865	2 791 514	16,98	229 974	919 905	16,36	234 228	936 944	16,38	233 154	932 623	14,97
608 987	2 436 014	14,82	200 427	801 787	14,26	198 716	794 874	13,90	241 725	966 850	15,53
569 090	2 276 636	13,84	187 129	748 621	13,31	188 504	753 983	13,18	205 951	823 817	13,23
1 216 912	4 868 084	20,60	444 215	1 777 005	31,59	412 602	1 650 482	28,85	476 820	1 907 432	30,63
1 786 002	7 144 720	43,45	631 344	2 525 626	44,90	601 106	2 404 465	42,03	682 771	2 731 249	43,85
3 092 854	12 372 248	75,24	1 061 745	4 247 318	75,52	1 034 050	4 136 283	72,31	1 157 650	4 630 722	74,35
4 110 510	16 443 159	100,00	1 405 976	5 624 260	100,00	1 430 011	5 612 195	100,00	1 556 956	6 227 927	100,00

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

1967											
Januar bis März			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
10 317	41 276	0,20	4 062	16 260	0,22	4 892	19 570	0,28	4 699	18 791	0,25
36 663	146 672	0,71	16 791	67 162	0,90	17 817	71 290	1,03	17 326	69 313	0,92
70 449	282 005	1,36	21 230	85 009	1,14	18 379	73 590	1,07	21 679	86 781	1,15
26 406	105 652	0,51	8 770	35 086	0,47	9 231	36 923	0,54	10 175	40 707	0,54
143 335	575 605	2,77	50 853	208 517	2,72	50 319	201 373	2,92	53 879	215 592	2,86
171 619	686 509	3,30	56 835	227 347	3,04	59 465	237 870	3,45	65 253	261 068	3,46
463 629	1 854 718	8,93	154 690	618 724	8,29	152 845	611 442	8,86	157 149	628 632	8,34
989 031	3 956 293	19,04	364 253	1 457 134	19,51	327 107	1 308 494	18,97	369 460	1 477 960	19,61
3 401 913	13 608 069	65,49	1 232 542	4 930 269	66,02	1 126 808	4 507 260	65,35	1 228 751	4 914 968	65,23
4 390 944	17 564 362	84,53	1 596 795	6 387 403	85,53	1 453 915	5 815 754	84,32	1 598 211	6 392 928	84,85
5 026 192	20 105 589	96,76	1 808 320	7 233 474	96,86	1 666 225	6 665 066	97,19	1 820 613	7 282 628	96,66
5 194 345	20 778 468	100,00	1 866 855	7 467 722	100,00	1 724 317	6 897 533	100,00	1 883 599	7 534 647	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1967							
Januar bis März		April		Mai		Juni	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
1 083 835	4 335 309	460 879	1 843 462	321 306	1 285 338	326 643	1 306 720

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 Ausführer von der Bundesbank erhalten.

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

*) Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1966)	1966				Januar — März 1967				
	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	31 268	4 887	1233 177	79 648	7 088	1 076	271 813	16 198
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 743	795	71 479	29 648	446	171	17 716	6 172
Manganerze 2601 21-29	3	807	2	95 504	688	157	0	17 713	47
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	2 132	1 753	34 729	29 427	344	300	7 047	4 905
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 782	772	388 542	48 597	1 554	189	90 662	11 029
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	291	291	25 241	25 241	39	39	3 423	3 423
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 168	10	26 494	463	307	0	6 217	11
Steinkohlenkoks 2704 19	8	422	361	32 686	27 346	82	70	6 453	3 439
Gußbruch 7303 10	9	72,7	63,0	9 311	8 042	20,8	19,7	2 341	2 226
Stahlschrott 7303 01-59	10	597,1	516,2	92 145	73 464	196,9	182,6	28 372	24 677
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	184,3	85,4	39 084	19 332	42,6	25,6	8 940	5 443
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	84,7	48,6	42 386	25 827	17,2	10,2	8 601	5 394
Sonst. Ferrolg. 7302 19-28, 32-99	15	180,2	29,4	174 199	29 973	39,8	4,6	36 965	4 971
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾ . Warmbleib. I. Roll ²⁾	16	450,0	398,0	139 003	121 976	78,0	61,5	23 405	19 096
Schienen aller Art 7316 08-16	17	588,4	101,1	257 407	68 604	138,8	25,4	59 455	17 517
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	18	11,3	7,8	3 549	2 438	1,5	1,1	418	300
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32.	19	0,4	0,4	168	168	0,0	0,0	2	2
Träger u. Formstahl ³⁾	20	0,7	0,7	277	261	0,6	0,6	241	239
Breiflanschträger 7311, 23	21	136,4	112,2	53 336	45 560	17,9	17,2	7 260	7 023
Spundwandstahl 7311, 95	22	227,4	227,0	95 528	95 413	48,6	48,4	20 224	20 142
Stahl ⁴⁾	23	0,1	0,1	40	29	—	—	—	—
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	24	1 042,8	912,0	459 378	387 574	183,6	162,8	80 752	68 564
Bandstahl ⁵⁾	25	642,7	578,1	271 619	232 576	140,3	128,3	58 367	51 293
Breifflachstahl 7309; 7315 08, 55	26	290,3	274,9	124 483	115 968	48,3	45,8	20 857	19 426
Großhl. 7313 12; 7315, 31, 32	27	25,3	19,7	11 112	8 285	5,0	3,5	2 283	1 472
Mittelblech ⁶⁾	28	445,3	316,3	202 564	134 463	75,4	54,7	36 327	24 993
Feinblech ⁷⁾	29	179,7	158,2	89 852	69 180	30,7	27,5	16 591	12 633
Feinblech kaltgew. ⁸⁾	30	99,5	92,6	50 983	42 034	15,4	14,4	8 144	6 573
Weitverarbeitete Erzeugnisse: Weißebl. u. -band 7312 63 7313 71-75	31	1 100,5	993,3	649 598	573 872	262,9	240,0	151 370	135 787
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	32	109,7	109,6	93 431	93 357	18,3	18,3	14 854	14 853
Elektro-Bl. ⁹⁾	33	79,2	74,9	57 086	53 667	20,0	18,6	14 352	13 232
Wellblech 7313 85	34	34,9	28,9	42 569	33 800	7,5	6,4	8 723	7 216
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	35	1,1	1,0	775	749	0,0	0,0	21	21
Schmiedehalbz. ¹⁰⁾	36	5 465,7	4 406,7	2602 758	2079 983	1 093,0	874,7	523 651	420 387
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	37	0,8	0,6	1 256	916	0,2	0,2	234	199
Stahlrohre, nahtl. ¹²⁾	38	5,2	1,2	8 789	1 572	1,2	0,6	1 790	639
Ge-schweiße Rohre ¹³⁾	39	46,6	29,1	90 896	29 653	6,3	3,5	13 631	4 147
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	40	101,3	73,4	74 609	51 374	10,3	7,1	8 685	5 158
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	41	0,4	0,3	1 206	664	0,1	0,0	224	89
Erzeugn. d. Eisen-schaff. Ind. (Z. 36-42)	42	2,7	2,2	3 014	1 423	2,9	0,9	2 111	1 341
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	43	5 622,9	4 513,6	2782 528	2165 785	1 114,0	887,1	550 331	431 960
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁵⁾	44	25,0	15,5	26 304	13 105	4,1	2,5	4 994	2 316
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁶⁾	45	54,9	43,2	66 356	38 113	13,6	10,4	16 023	9 292
Sonstige Stahlrohre ¹⁷⁾	46	0,6	0,1	678	202	0,1	0,0	132	72
Gesenschnmiedestücke 7340 87, 96	47	25,3	17,1	32 543	17 508	5,9	3,2	7 146	3 147
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾	48	0,5	0,4	1 121	753	0,2	0,2	254	226
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/23/27	49	72,5	61,2	81 850	59 112	18,3	15,7	18 525	14 098
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	50	55,1	50,0	50 082	46 117	19,0	17,9	15 957	15 166
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	51	5,5	4,7	8 776	4 293	1,7	1,4	2 283	1 001
Stahlguß 7340 75, 77	52	10,3	3,0	26 014	6 835	1,9	0,6	4 785	1 978
Weichen usw. 7316 61-99	53	0,7	0,1	2 043	729	0,2	0,1	518	227
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	54	0,1	0,0	73	37	0,0	0,0	63	60
Rohrlösungen 7319	55	1,1	0,9	3 700	2 684	0,1	0,0	434	211
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	56	0,2	—	150	1	—	—	—	—
Weitverarbeitung zus. (44-57)	57	220,0	126,4	441 057	232 281	44,3	25,3	94 947	47 217
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (0-15, 43, 58)	58	471,8	322,7	740 747	421 770	109,1	77,3	166 061	94 411

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 47, 48, 49; ²⁾ 7308; 7315 05, 52, 53; ³⁾ 7311 24, 26; ⁴⁾ 7310 20, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315, 32, 37, 83, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; ⁹⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹¹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06, 08, 24.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

April 1967				Mai 1967				Juni 1967			
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.
2 249	78	93 519	988	2 816	370	108 261	5 683	3 187	413	122 424	6 139
133	53	5 449	1 864	118	59	4 260	1 939	78	46	2 749	1 735
43	0	6 422	17	58	0	7 188	10	49	0	5 683	11
133	113	2 009	1 729	159	139	2 593	2 339	167	142	2 132	1 828
461	65	25 952	3 642	468	49	27 405	2 878	601	83	33 058	5 037
24	24	1 987	1 987	30	30	2 497	2 497	35	35	2 921	2 921
101	0	2 123	8	93	0	1 920	5	101	0	2 117	1
65	60	4 641	4 204	62	58	4 544	4 196	54	52	3 928	3 774
5,7	5,2	634	585	7,8	7,2	843	799	7,0	6,0	766	668
64,7	58,2	10 881	8 329	85,5	74,4	13 080	10 884	84,2	75,1	13 174	10 789
14,0	7,0	2 837	1 484	10,0	6,9	2 278	1 462	14,7	7,1	3 334	1 492
5,0	3,4	2 474	1 750	7,0	3,0	3 409	1 568	6,1	3,2	2 949	1 674
14,1	2,0	11 231	1 973	19,5	2,8	17 251	2 410	12,8	2,7	12 014	2 564
46,9	31,5	12 002	9 235	35,6	35,2	10 169	9 913	40,5	37,7	12 615	10 999
29,5	6,0	13 795	5 230	39,1	6,5	16 929	5 114	49,4	7,8	22 069	6 995
0,2	0,2	60	58	1,4	0,5	431	217	1,1	0,6	434	277
0,0	0,0	6	6	—	—	—	—	0,3	0,3	126	126
0,2	0,2	75	75	0,2	0,2	71	71	0,1	0,1	20	20
8,0	7,6	3 139	3 026	6,8	6,3	2 640	2 471	10,9	8,8	4 267	3 511
16,5	16,5	6 706	6 706	15,4	15,3	6 214	6 182	18,7	18,7	7 440	7 440
0,1	—	21	—	0,0	0,0	15	15	0,0	0,0	14	14
70,6	64,9	30 531	26 981	67,6	59,2	28 603	24 295	79,1	70,3	33 595	28 897
46,0	43,1	19 012	16 902	41,6	37,6	16 878	14 352	58,8	55,5	24 071	21 020
19,6	18,8	8 306	7 782	18,5	17,5	7 911	7 259	22,7	22,0	9 698	9 192
1,3	1,0	644	473	0,8	0,5	379	196	1,9	1,9	981	879
30,5	21,4	13 244	9 216	30,2	20,2	12 924	8 604	38,4	23,8	16 985	10 596
12,4	11,4	6 212	5 227	12,5	11,4	5 956	4 921	14,3	12,6	7 436	5 780
5,0	4,6	2 828	2 105	5,1	4,7	2 667	2 095	6,4	5,9	3 466	2 615
88,6	78,8	49 588	43 695	87,9	80,8	48 595	44 373	92,6	84,2	51 997	46 923
7,6	7,5	6 189	6 114	9,9	9,9	8 111	8 111	9,1	9,1	7 197	7 197
7,2	6,8	5 481	5 085	6,2	5,9	4 686	4 424	7,0	6,6	5 144	4 676
3,1	2,7	3 594	2 921	3,3	2,7	3 650	2 384	3,0	2,4	3 534	2 756
0,0	0,0	6	1	0,0	0,0	7	7	0,0	0,0	1	1
393,1	322,9	181 439	150 838	382,1	314,3	176 836	145 507	454,3	368,4	211 090	169 914
0,1	0,1	135	115	0,1	0,1	98	82	0,1	0,1	106	85
0,4	0,1	583	138	0,5	0,3	668	317	0,8	0,4	1 068	473
2,0	0,9	5 394	1 079	2,1	0,9	5 641	1 265	2,6	1,5	5 346	1 692
6,4	5,6	4 702	3 365	6,6	5,3	4 625	3 495	5,3	4,2	3 830	2 624
0,1	0,1	77	41	0,0	0,0	43	33	0,0	0,0	21	8
1,0	0,1	588	210	0,5	0,1	260	30	0,4	0,1	233	82
403,0	329,7	192 918	155 786	391,8	321,0	188 171	150 729	463,4	374,6	221 694	174 878
1,5	1,0	1 643	776	1,4	1,0	1 649	804	1,5	1,0	1 826	803
4,3	3,4	5 831	3 107	4,2	3,3	4 995	2 866	5,1	4,4	5 645	3 474
0,0	0,0	94	93	0,0	0,0	28	4	0,0	0,0	76	14
1,6	1,0	1 936	1 054	1,6	0,9	1 762	777	1,7	0,9	2 012	933
0,0	0,0	35	24	0,0	0,0	99	90	0,0	0,0	55	45
6,1	5,1	6 145	4 463	4,7	4,0	5 138	3 852	6,8	5,9	6 991	5 414
6,8	6,4	5 588	5 302	6,9	6,4	5 977	5 589	7,7	7,0	6 906	6 261
0,3	0,3	653	314	0,3	0,2	741	232	0,3	0,3	720	258
0,7	0,2	1 455	401	0,7	0,2	1 718	359	0,9	0,4	1 709	497
0,0	0,0	90	67	0,0	0,0	79	44	0,0	0,0	83	29
0,0	0,0	5	1	0,0	0,0	10	8	0,0	0,0	14	11
0,1	0,1	646	223	0,0	0,0	226	126	0,1	0,1	594	551
16,1	9,7	32 515	16 368	14,6	8,5	34 002	16 578	16,5	9,5	36 737	19 281
37,5	27,1	56 636	32 193	34,5	24,4	56 424	31 329	40,8	29,4	63 365	37 571
543,9	432,7	276 811	202 100	556,1	439,6	281 456	199 181	629,0	498,2	317 296	229 636

26. 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; ¹⁴⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹⁵⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; ¹⁶⁾ 7313 88 99; 7315 41, 92; ¹⁷⁾ 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; ¹⁸⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; ¹⁹⁾ 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.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1966)	1966				Januar—März				
	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	300	13	10 235	982	12	2	2 407	121
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	62	46	2 350	1 901	8	0	278	212
Manganerze 2601 21-29	3	6	3	2 959	1 151	0	0	37	26
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	592	586	7 285	6 393	136	135	1 640	1 364
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	15 797	14 013	1144 369	1021 460	4 068	3 664	265 689	238 354
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	218	196	21 221	18 760	36	32	3 509	3 122
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 60	7	1 237	941	68 079	46 140	245	190	13 651	9 612
Steinkohlenkoks 2704 19	8	8 293	6 174	713 110	523 034	1 706	1 383	155 471	125 985
Gußbruch 7303 10	9	47,7	17,4	6 816	6 780	32,0	31,2	4 391	4 284
Stahlschrott 7303 01-59	10	1932,4	1 930,1	257 168	256 622	568,1	567,6	75 258	75 023
Nutzeisen 7342	12	35,6	6,7	6 653	1 477	11,1	1,5	1 952	324
Roh Eisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	599,1	368,5	121 897	77 060	240,1	139,1	43 643	26 174
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	93,4	13,9	46 019	6 952	13,4	3,6	6 765	1 773
Sonst. Ferrolege. 7302 19-28, 32-99	15	26,6	8,2	54 663	17 194	8,0	1,8	19 908	5 577
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	968,2	538,0	320 689	192 308	350,3	179,8	108 662	60 436
Warmbreitb. l. Roll. ²⁾	17	716,6	412,5	268 666	158 900	266,8	157,3	97 969	58 580
Schienen aller Art 7316 08-16	18	117,9	45,1	54 937	20 101	27,2	10,5	13 419	9 845
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	8,9	1,3	4 250	633	1,1	0,0	584	24
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	14,0	5,1	8 949	3 240	1,9	0,9	1 274	613
Träger u. Formstahl ³⁾	21	514,8	264,6	190 350	103 699	136,6	74,6	50 611	28 998
Breitflanschträger 7311, 23	22	208,9	77,0	89 171	34 982	48,9	18,5	20 105	8 321
Spundwandstahl 7311, 95	23	95,8	39,6	52 561	23 151	18,1	7,9	9 717	4 602
Stabstahl ⁴⁾	24	1 533,3	798,7	722 500	401 258	401,5	193,8	191 321	101 019
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	502,7	195,7	210 261	95 282	130,0	58,3	54 195	27 713
Bandstahl ⁵⁾	26	264,1	164,0	122 587	76 612	63,7	38,9	30 338	18 461
Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55	27	129,8	57,7	56 208	25 339	34,7	15,7	15 145	7 019
Großbl. 7313 12; 7315 31, 82	28	1 414,4	681,3	640 211	319 434	351,1	170,4	163 659	82 332
Mittelblech ⁶⁾	29	150,1	62,6	76 867	35 368	38,6	12,6	20 228	7 666
Feinblech ⁷⁾	30	48,4	21,8	35 975	15 759	11,4	3,4	10 304	3 467
Feinblech kaltgew. ⁸⁾	31	838,1	330,7	500 493	222 111	234,2	94,9	145 313	66 066
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	160,4	50,6	138 909	42 543	52,4	12,3	45 058	10 493
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	160,3	29,8	107 574	27 198	73,3	10,6	47 944	9 173
Elektro-Bl. ⁹⁾	34	60,1	28,9	59 199	29 307	17,0	6,2	16 431	6 565
Weißblech 7313 85	35	5,7	2,3	4 623	1 751	1,3	0,2	1 076	198
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	7 912,7	3 807,3	3664 980	1828 976	2 260,0	1 067,0	1043 353	506 861
Schmiedehalb. ¹⁰⁾	37	3,0	2,3	4 967	3 772	1,8	1,0	2 563	1 706
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	38,7	18,1	57 130	26 170	11,2	4,6	14 834	6 637
Stahlrohre, nahtl. ¹²⁾	39	536,7	165,8	606 117	190 244	182,6	46,5	188 748	49 549
Geschweißte Rohre ¹³⁾	40	417,1	155,2	348 283	133 813	107,1	46,1	87 264	38 289
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-96	41	6,4	3,2	16 226	8 809	2,0	0,8	4 772	2 245
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	43,4	6,4	52 428	10 463	10,2	2,8	13 767	3 793
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	8 958,0	4 158,4	4750 311	2201 747	2 575,0	1 168,7	1355 301	609 130
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	44	122,6	65,8	114 371	55 857	32,0	16,9	29 430	14 186
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁵⁾	45	172,2	67,9	205 769	72 258	55,5	21,2	62 205	21 510
Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁶⁾	46	8,9	5,7	11 362	6 750	3,2	2,4	3 877	2 233
Sonstige Stahlrohre ¹⁷⁾	47	100,0	28,3	161 045	45 951	30,6	9,3	45 166	13 819
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	3,5	1,5	8 654	3 704	0,7	0,3	2 052	817
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾	49	215,4	72,2	219 880	64 424	60,2	22,5	59 156	18 548
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/20/27	50	90,0	37,6	119 189	36 615	23,5	9,2	32 476	9 529
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	23,3	6,5	38 339	11 783	5,2	1,9	10 185	3 543
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	65,1	21,1	86 639	38 166	16,9	4,8	22 815	11 017
Stahlguß 7340 75, 77	53	2,0	1,0	6 007	2 870	0,7	0,2	2 016	608
Weichen usw. 7316 61-99	54	9,1	0,1	12 392	1 342	2,8	0,1	4 126	204
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	14,1	9,9	32 711	22 244	2,9	2,2	6 804	4 947
Rohrleitungen 7319	56	0,9	0,4	1 495	399	0,1	0,1	218	118
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	57	536,2	268,4	1253 597	582 515	138,0	71,9	305 955	145 230
Weiterverarbeitung aus. (44-57)	58	1 363,2	587,2	2271 450	944 878	372,4	163,0	586 476	246 294
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	13 055,9	7 120,4	7514 873	3512 660	3 820,1	2 076,5	2093 699	968 584

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

April 1967				Mai 1967				Juni 1967			
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.
26	0	910	16	34	11	1 631	758	46	21	2 092	1 256
14	13	659	641	5	4	95	77	7	6	286	268
0	0	31	22	0	0	11	11	0	0	16	11
88	87	591	562	84	83	873	641	74	73	693	623
1 271	1 163	86 601	79 345	1 337	1 235	89 533	82 329	1 522	1 331	102 031	89 638
11	11	1 014	958	20	18	1 721	1 553	17	16	1 574	1 457
69	52	3 793	2 562	80	59	4 422	2 918	91	65	5 506	3 580
519	388	46 219	34 696	570	446	50 695	39 923	652	471	58 217	42 469
9,1	9,1	1 273	1 273	6,5	6,4	918	905	14,5	14,4	2 053	2 044
143,9	142,4	18 654	18 428	115,2	114,6	15 115	14 990	211,2	210,8	27 314	27 215
4,0	0,6	725	109	4,7	0,4	800	92	2,9	0,5	516	104
103,5	40,3	18 204	7 824	147,5	42,4	26 177	8 274	161,5	47,7	28 308	9 061
1,0	0,5	585	206	5,2	0,5	2 553	246	3,0	2,2	1 663	1 105
2,0	0,8	6 995	2 839	2,3	1,0	4 661	2 166	1,4	0,5	5 966	2 091
134,8	78,1	41 444	25 110	109,6	64,1	33 825	20 226	128,2	60,4	38 701	19 857
112,3	66,2	40 741	24 587	130,8	65,4	46 649	24 007	115,0	67,8	41 711	24 981
15,5	5,7	7 774	2 729	8,6	3,2	4 198	1 561	12,4	7,4	5 678	3 293
0,7	—	350	—	0,6	—	309	—	0,2	0,0	90	21
2,5	0,8	1 608	543	0,7	0,1	511	91	0,9	0,5	552	336
56,1	32,6	21 043	12 753	42,1	17,1	15 748	6 722	54,3	23,7	20 217	9 335
21,1	9,6	8 710	4 138	18,7	7,7	7 851	3 559	17,7	5,3	7 412	2 250
13,1	3,3	6 690	1 867	10,1	3,9	5 383	2 365	9,1	4,2	4 948	2 557
158,2	81,3	74 107	40 908	144,8	69,2	67 398	34 876	166,0	65,0	77 272	33 577
63,7	20,9	25 157	9 632	46,2	14,1	18 485	6 817	52,0	16,6	21 296	8 276
23,5	13,9	10 915	6 582	21,9	12,9	9 778	6 060	20,3	12,4	9 141	5 771
10,2	3,9	4 359	1 761	10,5	5,2	4 573	2 350	13,7	6,4	5 997	2 885
122,4	56,7	56 131	26 761	104,0	49,5	48 521	23 101	133,3	60,3	61 991	28 728
12,1	3,4	6 832	2 221	12,8	6,3	6 779	3 258	21,6	8,3	10 708	4 305
3,0	0,9	2 606	831	3,1	1,1	2 532	1 023	2,0	0,4	1 835	650
124,8	29,4	68 764	21 061	99,6	30,4	57 522	21 471	119,8	41,1	67 334	27 141
18,7	5,4	15 274	4 287	18,8	4,1	16 019	3 390	17,8	4,7	15 378	4 151
25,7	4,6	17 272	3 836	19,7	3,8	13 314	3 627	31,9	5,8	20 349	4 712
8,1	2,2	8 002	2 062	6,1	2,2	5 704	2 342	6,9	2,1	6 578	2 068
0,5	0,1	451	135	0,3	0,0	245	22	0,5	0,0	373	46
927,0	419,1	418 236	191 804	808,9	360,2	365 344	166 868	924,2	392,5	417 561	184 940
0,9	0,3	1 166	547	0,2	0,2	451	284	0,2	0,1	321	261
6,2	1,6	7 552	2 380	4,3	1,7	9 252	2 418	5,3	2,3	8 464	3 252
64,6	17,8	68 503	18 661	50,0	18,3	53 548	18 607	65,3	19,4	64 744	5 063
52,1	32,0	42 171	24 880	48,6	32,4	37 645	24 823	63,4	31,1	49 716	24 495
0,8	0,3	1 849	1 007	0,8	0,4	1 757	969	0,8	0,3	1 877	962
5,1	1,3	5 819	1 148	2,5	0,3	3 767	430	5,2	0,7	5 741	1 072
1 056,8	472,5	545 296	240 427	915,3	413,3	471 764	214 399	1 064,3	446,4	548 424	220 045
10,6	5,7	10 331	5 058	8,9	4,9	8 728	4 333	11,7	5,6	11 201	4 973
20,9	6,2	21 926	6 434	18,1	5,7	19 347	5 910	19,6	6,4	21 638	6 828
1,3	0,9	1 508	960	1,3	1,1	1 290	1 021	0,8	0,6	876	665
10,3	3,0	15 434	4 531	8,8	2,4	12 447	3 150	13,6	3,5	19 625	5 642
0,5	0,1	1 006	295	0,4	0,1	868	352	1,0	0,1	1 742	354
19,6	7,1	19 427	6 078	18,5	6,7	19 165	5 798	19,7	8,9	20 614	7 115
11,2	5,1	12 939	4 641	11,3	5,8	12 331	4 625	15,0	7,1	16 302	5 430
1,8	0,8	3 726	1 350	2,4	0,8	3 514	1 284	2,4	1,1	3 660	1 486
5,4	2,2	7 326	4 241	7,0	2,6	8 611	4 535	5,7	2,6	8 032	4 457
0,2	0,1	563	291	0,4	0,2	910	553	0,1	0,1	448	280
1,7	0,0	2 537	28	1,2	0,0	1 817	21	0,8	0,2	1 351	205
1,1	0,6	2 700	1 218	0,7	0,4	1 536	745	0,9	0,5	2 067	1 054
0,1	0,0	87	24	0,0	0,0	28	19	0,0	0,0	48	39
46,7	25,1	108 244	51 344	44,9	24,3	101 779	48 667	52,4	29,1	117 258	58 661
131,5	57,1	207 754	86 493	123,7	55,0	191 371	81 013	143,8	65,9	224 862	97 589
1 452,4	723,4	799 486	357 599	1 320,3	633,5	713 359	322 085	1 602,6	788,5	839 106	359 254

08, 24, 26, 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; ¹⁴⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹⁵⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; ¹⁶⁾ 7313 88, 99; 7315 14, 92; ¹⁷⁾ 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; ¹⁸⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; ¹⁹⁾ 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.

17. Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin

Bevölkerung: 17 067 000 (Mitte 1966)

Fläche: 108 304 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maßeinheit	1961-1966						1967			
		1961	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.-März	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	1 643	1 642	1 661	1 634	1 630	1 721
Steinkohlenförderung	1000 t	2 871	2 575	2 483	2 340	2 212	1 987
Kokszerzeugung	3 084	3 122	3 262	3 398	3 209	3 191	
Braunkohlenförderung	Mill. t	236,9	247,0	254,4	256,9	250,8	249,0	62,5	20,8	20,0	19,1
Roheisenzerzeugung	1000 t	2 081	2 075	2 150	2 260	2 338	2 448	609	212	209	218
Thomasroheisen	"	429	440	437	444	456	463
Gießereiroheisen	"	497	539	533	550	606	604
Stahleisen	"	1 071	1 076	1 159	1 245	1 259	1 364
Spiegeleisen	"	34	21	21	19	17	17
Rohblöcke	1000 t	3 444	3 622	3 626	3 852	3 890	4 085	1 052	363	354	357
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	470	470	466	458	476	456
Rohstahlerzeug. insg.	"	3 914	4 092	4 092	4 310	4 366	4 541
Thomasstahl	"	375	382	376	380	375	378
Bessemerstahl	"	75	75	71	73	74	73
SM-Stahl	"	2 944	3 096	3 090	3 239	3 331	3 489
Elektrostahl	"	520	539	555	568	586	601
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 437	2 528	2 539	2 629	2 632	2 730	665	232	214	207
Eisenbahnoberbau	"	148	140	148	149	160	140
Formstahl	"	178	189	190	178	182	169
Stabstahl	"	735	765	792	848	864	882
Walzdraht	"	243	260	256	277	289	298
Bandstahl	"	158	173	171	185	204	220
Grobblech	"	549	557	547	615	593	605
Mittelblech	"	62	57	56			
Feinblech	"	246	262	250	242	239	232
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	118	125	129	135	151	184
Bandagen	"	35	36	34	30	33	34
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	190	187	191	192	219	222
Geschweißte Rohre	"	54	57	56	75	75	94
Kaltwalzzeugnisse	"	77	65	64	74	104	122
Stabzieherzeugnisse	"	114	116	120	133	144	144
Eisenguß	1000 t	902	899	844	859	877	878
Temperguß	"	30	31	30	32	36	33
Stahlguß	"	230	234	233	229	238	228
Stromerzeugung (öf. Werke)	Mrd. kWh	42,4	45,1	47,4	51,0	53,5	56,9	15,2	5,0	4,8	4,5
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 327	3 493	3 585	3 499	3 681	3 700	1 021	343	314	292
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	6 260	6 251	6 219	6 229	6 262	6 289
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	"	2 799	2 788	2 775	2 727	2 736	2 743
dar. Industrie (ohne Bau)	"	2,9	2,8	2,8	1,9
dar. Eisenerzbergb.	"	22,3	21,7	21,4	21,0	.	19,2
Steinkohlenbgb. ¹⁾	"	109,5	111,0	111,3	112,1	.	112,3
Braunkohlenb. ²⁾	"	69,2	70,2	70,6	63,4	67,5	69,3
Eisen schaff. Ind.	"
Bevölkerung insg. JM	1000	17 125	17 102	17 155	17 096	17 028	17 067
dav. Ostberlin	"	1 064	1 058	1 062	1 068	1 074	1 079

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1956	1957	1958	1959	1960
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 190	1 096	1 260	1 334	1 405	1 452	1 456
Steinkohlen	8 028	7 936	8 881	8 849	10 411	9 464	9 168	10,0	15,4	9,8	8,7	1,0
Koks	2 527	2 843	2 966	3 230	3 309	3 205	3 232
Roheisen	707,6	563,1	629,2	657,7	792,2	769,4	649,1
Walzstahlerzeugnisse	1 542	1 696	1 731	1 661	2 041	2 273	2 513	11,3	7,0	0,6	13,7	31,3
Schiene	146,2	134,4	166,3	208,7	230,4	270,8	273,7
Träger	25,2	32,7	64,5	45,4	83,6	99,9	128,0
Form u. Stabstahl	324,0	382,9	353,9	278,3	343,1	398,1	449,7
Walzdraht	21,4	45,4	61,1	20,3	91,3	116,3	112,3
Bandstahl, warmg.	16,0	22,5	26,9	17,4	41,1	58,8	99,0
Grob- u. Mittelbl.	421,2	402,3	437,4	472,7	551,8	541,8	588,9
Feinbl. unt. 3 mm.	290,6	326,9	313,3	343,9	386,5	403,8	440,5
Nahtlose Rohre	128,0	139,8	139,2	109,9	127,9	162,3	156,6
Geschw. Rohre	34,3	44,2	50,0	43,0	48,5	66,5	84,2
Radr., Radsch. usw.	17,5	19,4	18,0	23,1	34,1	35,3	29,3
Kaltgew. Bandst. usw.	36,6	49,0	36,6	37,5	29,4	27,1	27,9
Kaltgew. Stabstahl	16,7	10,6	5,4	3,4	7,2	5,9	6,0

¹⁾ Einschl. Kokereien. ²⁾ Einschl. Kokereien und Briquetfabriken. Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 528 000 (Mitte 1966)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 312

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	81	96	62	91	124	31	8	10	5
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	21 226	21 418	21 304	19 786	17 499	4 418	1 396	1 409	1 484
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	„	23 049	11 419	11 351	11 164	10 080	9 010
Limburg	„	6 536	9 808	10 067	10 140	9 706	8 490
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	5 107	7 195	7 203	7 398	7 334	6 961	1 767	569	576	576
davon Hüttenkokereien . . .	„	2 545	5 052	5 042	5 265	5 177	5 037
Zechen u. unabh. Kok.	„	2 562	2 143	2 161	2 133	2 157	1 924
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	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	8 302	2 187	738	754	799
davon in Hainaut u. Brabant	„	1 292
Lüttich	„	832
Luxemburg	„	302
davon Thomas-Roh Eisen	1000 t	2236	6 613	6 803	7 930	7 974	7 285	1 915	646	660	700
Stahleisen	„		5	0	1	269	794	208	70	72	76
Gießerei-Roh Eisen	„		127	95	75	91	100	107	34	12	13
Spiegeleisen + H ₀ -FeMn	„		7	57	72	94	85	105	28	10	10
Sonst. Roh Eisen	„		56	4	8	5	8	10	3	0	0
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerz in Hochofen	1000 t	6 240	10 226	9 676	9 418	8 684	8 169	2 180	.	.	.
Eisenerz in Sinteranlagen	„	.	4 914	5 062	6 569	7 194	7 081	1 862	.	.	.
Eisenerz insgesamt	„	6 240	15 134	14 738	15 987	15 878	15 250	4 042	.	.	.
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	2,238	2,118	1,968	1,882	1,837	1,848	.	.	.
Manganerz	1000 t	80	153	170	235	199	230	55	.	.	.
Schrott	1000 t	615	318	327	279	229	177	42	15	16	16
Schrott je t Roheisen	kg	68	47	47	34	27	21	19	20	21	20
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	561	548	657	250	227
Koks	1000 t	2345	5367	5 266	6 697	5 555	5 244	1 370	.	.	.
Koks je t Roheisen	kg	967	792	757	701	658	632	626	.	.	.
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Konverter vorh.	Anzahl	48	56	55	56	51	51	51	.	.	.
in Betrieb	„	.	53	51	52	47	48	48	.	.	.
SM-Öfen, vorh.	„	37	21	21	21	17	11	11	.	.	.
in Betrieb	„	.	13	13	12	6	5	5	.	.	.
Elektro-Öfen, vorh.	„	.	30	32	29	29	21	21	.	.	.
in Betrieb	„	.	19	17	17	16	14	14	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000	2 212	7 228	7 423	8 627	9 059	8 820	2 342	794	798	876
Stahlguß	„	83	119	102	98	103	91	21	6	6	7
insgesamt	1000 t	2 296	7 351	7 525	8 725	9 162	8 911	2 361	800	804	883
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t
Lüttich u. Luxembg.	„	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	6 370	6 574	7 206	6 894	6 245	1 635	554	538	558
Oxygenstahl	„	—	136	136	636	1 447	2 019	569	195	215	267
Bessemer-Stahl u. sonst.	„	26	34	28	23	23	20	3	1	1	1
SM-Stahl	„	315	507	497	446	385	249	60	19	19	22
Elektro-Stahl	„	32	441	291	414	413	375	94	31	31	35
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2161	6 793	7 031	8 079	8 381	8 167	2 142	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	924	934	926	915	917	907	.	.	.
Schrott	1000 t	412	1 486	1 497	1 768	1 888	1 818	503	167	164	191
Schrott je t Rohstahl	kg	181	202	199	203	206	204	213	210	205	218
Erze	1000 t	3	28	29	51	58	60
Zuschläge (Agglom.)	„	6
Kohle	„	47
Koks	„	40
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03
Hochofengas	Mill. cbm	292
Koksofengas	„	105
Strom	Mill. kWh	107

1) Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Walzstahlfertigerzeugung (insg.)	1000 t	1 788	5 398	5 699	6 409	6 604	6 853	1 892	648	627	671
davon Schienen u. Zubehör	"	113	84	59	41	67	54	9,7	5,0	3,2	4,0
Schwellen	"	120	12	5,5	2,6	6,8	4,7	0,0	—	1,5	—
Formstahl ¹⁾	"	752	2 075	2 048	2 089	2 147	2 014	539,7	194,2	172,3	199,7
Stabstahl	"	127	639	722	866	918	926	243,2	85,5	78,8	85,7
Walzdraht	"	45	3,4	1,4	14	21	53	9,3	3,0	4,1	4,5
Halbzeug für Rohre ²⁾	"	122	314	347	376	382	393	95,2	28,7	34,4	32,2
Bandstahl u. Streifen	"										
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	"		79	119	126	177	194	62,0	20,0	20,0	20,0
Breitflachstahl	"	223	43	34	32	38	25	4,1	1,1	1,3	1,2
Grobblech 4,76 mm u. m.	"		495	430	576	781	823	233,8	85,2	78,3	85,3
Mittelblech 3 b. 4,76 mm	"	109	88	110	182	198	204	51,3	13,8	13,2	18,4
Feinblech unter 3 mm	"										
warmgewalzt	"		247	231	208	170	124	25,7	10,4	10,4	11,2
kaltgewalzt	"		1 048	1 275	1 464	1 387	1 575	493,7	157,1	166,1	162,0
Verzinktes Blech	"		257	348	364	340	344	99,8	36,3	34,6	26,4
Welblech u. Feinstblech	"		318	229	227	193	226	58,6	20,8	22,1	20,3
Elektro-Blech	"		42	42	41	41	49	15,4	6,7	6,0	5,7
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	12	11	12	9,7	10	2,7	0,7	0,9	1,1
Stahlrohre, nahtlos	"	45	216	55	77	70	84				
Stahlrohre, geschw.	"			167	189	174	179	39,2	13,2	14,8	13,9
Halbzeug zum Verkauf ³⁾	"	110	594	545	964	987	764	185,2	59,0	52,2	55,9
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095
Halbzeug	"	600
Schrott	"	55
Kohle	"	251
Koks	"	22
Hochofengas	Mill. cbm	678
Koksofengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270
Produktion von Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3
davon Stabstahl	"	42,3
Blech	"	—
Gußeisen-Erzeugung⁴⁾	1000 t	300	351
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	1 825	1 840	2 059	2 124	2 001	546	.	.	.
davon in Hochofen	"	165	318	327	279	229	177	42	15	16	16
Stahlwerken	"	412	1 384	1 412	1 690	1 804	1 742	487	167	164	191
Walzwerken	"	55	21	16	12	8	7	1			
unabh. Stahlgießereien	"		102	85	78	84	76	16			
Beschäftigte											
Arbeiter											
in Hochofenwerken	Anzahl	4 667
in Hüttenkokereien	"	
in Stahlwerken	"	8 829
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 301
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103
in Walzwerken	"	19 528
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849
in Neben- u. sonst. Betr.	"	
Arbeiter zus. ⁵⁾	Anzahl	33 035	49 248	48 444	50 030	47 217	45 344	45 210	45 285	45 252	45 191
Angestellte	"		8 306	8 642	9 054	8 698	9 165	9 123	9 139	9 128	9 098
Arbeiter u. Angest. zus.	Anzahl		57 554	57 086	59 084	55 915	54 509	54 333	54 424	54 380	54 289
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	17 544	19 043	20 800	21 706	22 889	6 126	.	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm		3 611	3 761	3 996	3 085	2 932
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	227 771	255 603	296 123	318 678	352 563	88 087	.	.	.
Gesamtausfuhr	"	21 672	216 179	241 959	279 489	319 083	340 549	88 854	30 200	.	.
Bevölkerung JM	1000		9 221	9 290	9 378	9 404	9 528
Arbeitslose ⁶⁾	1000		174	70,9	59,1	50,4	61,5	84,2	.	.	81,9
Währungskurse	1 fr = 8-Cts	3,380	2,010	2,007	2,015	2,015	1,998	2,012	2,015	2,015	.

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschließlich Spundwandstahl.

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

2. Luxemburg

Bevölkerung: 335 000 (Mitte 1966)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 130

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.-März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 507	6 990	6 680	6 315	6 528	1 574	718	587	480
davon Kalkh. ¹⁾	"	2 179	2 930	3 153	2 832	2 948
kieselh. ¹⁾	"	2 700	3 131	3 397	3 474	3 050
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262	447	440	374	317
Stand der Hochofen³⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	33	31	31	31	31	31	31
in Betrieb	"	19	29	26	28	25	23	23	23	23	23
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 585	3 563	4 178	4 145	3 960	984	324	329	331
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	3 585	3 563	4 178	4 145	3 960	984	324	329	331
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch i. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	..	3 571	5 336	5 488	5 494	5 722	1 411
" in Hochofen	"	..	8 963	7 157	8 047	8 179	7 632	1 860
" insgesamt	1000 t	5 487	12 539	12 493	13 535	13 673	13 354	3 271
" je t Roheisen	t	3,538	3,493	3,506	3,239	3,299	3,372	3,324
Manganerze	1000 t	40	52	34	42	37	33	5
Schrott	1000 t	24	109	89	157	91	59	17	8	5	3
Koks	1000 t	1 821	3 792	3 433	3 711	3 563	3 235	767
je t Roheisen	t	1,174	1,058	0,964	0,888	0,860	0,817	0,779
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 005	4 028	4 553	4 579	4 385	1 119	378	372	377
Stahlguß	"	..	5	4	6	6	5	1	1	0	0
insgesamt	1000 t	1 437	4 010	4 032	4 559	4 585	4 390	1 120	379	372	377
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 881	3 845	4 219	4 040	3 767	907	305	284	265
Oxygenstahl	"	..	65	120	271	488	572	201	71	84	90
Elektrostahl	"	47	64	66	69	57	51	12	3	3	2
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	3 756	3 744	4 249	4 182	3 982	1 010
" je t Rohstahl	t	1,040	0,963	0,929	0,932	0,912	0,907	0,902
Schrott	1000 t	92	698	732	811	961	935	244	83	82	84
je t Rohstahl	kg	64	174	181	178	210	213	218	219	221	223
Kalk u. Dolomit	1000 t	201
Walsstahlfertigerzeug. insges.⁴⁾	1000 t	1 026	3 016	3 031	3 371	3 373	3 271	847	278	275	282
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	75	57	46	65	58	16,8	6,3	4,1	8,2
Formstahl	"	328	585	571	642	647	687	184,2	60,8	61,7	59,3
Spundwandstahl	"	..	64	55	77	79	76	18,6	6,4	6,5	6,7
Stabstahl	"	427	1 001	1 031	1 121	1 141	1 034	269,5	86,9	79,0	77,2
Walzdraht	"	56	235	225	223	257	241	59,4	20,3	23,1	26,0
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	593	593	749	668	677	163,8	54,9	59,3	62,5
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	..	52	57	49	51	38	13,0	4,0	4,0	4,0
Uni.-Stahl u. Grobblech.	"	20	123	154	182	184	179	46,4	15,0	14,6	14,8
Blech unter 3 mm	"	42	288	288	281	280	282	74,0	23,6	23,0	23,3
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	..	288	288	281	280	282	74,0	23,6	23,0	23,3
Kaltgewalzte Bandstahl	"	..	19	21	22	20	22
Verzinktes u. sonstiges überzogenes Blech	"	..	26	25	23	24	24	7	2	2	2
Stahlrohre, geschweißt	"	..	84	83	94	103	105
Schmiedestücke	"	2	7	6	6	8	6
Halbzeug zum Verkauf⁵⁾	"	159	179	185	220	231	180	46,7	16,1	14,1	12,8
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	..	838	856	1 007	1 090	1 036
davon in Hochofen	"	24	109	89	158	91	59	17	8	5	3
Stahlwerken	"	92	693	731	810	961	935	244	83	82	84
Gießereien	"	10	31	36	39	38	42
Arbeiter im Eisenerzbergbau⁶⁾	Anzahl	4 031	1 958	1 821	1 752	1 645	1 503	1 435	1 415
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 707	4 711	4 686	4 647
Stahlwerken	"	2 038	2 773	2 755	2 898	2 904
Walzwerken	"	6 475	8 406	8 379	8 667	8 640
sonstigen Betrieben ⁶⁾	"	..	6 136	5 903	5 918	6 195
Eisen schaffende Industrie zus.⁷⁾	Anzahl	..	21 838	21 720	22 497	22 444	22 100	21 937	21 852	21 826	21 781
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 535	1 848	2 215	2 300	2 291	529
Gasenerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	..	23,6	24,2	23,9	25,9	25,3	6,4
Bevölkerung JM	1000	..	321	324	328	331	335
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,010	2,007	2,015	2,015	1,998	2,012	2,015	2,015	..

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. ⁶⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁷⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackemöhlen, Brikketieranlagen. ⁸⁾ Stand am Jahresende.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerze ¹⁾	9 394	20 540	21 142	19 720	22 896	23 743	21 406	5 057	5 082	5 720	5 289
Manganerze	196	273	208	223	271	310	258,9	62,9	87,1	77,5	70,8
Steinkohlen ²⁾	4 494	4 397	5 103	7 834	7 255	7 243	6 565	1 823	1 523	1 578	1 401
Koks	1 938	4 149	3 930	3 892	4 313	4 064	3 627	933	827	896	915
Schrott	106	197	123	91	160	149	193	60,2	42,9	44,1	44,0
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	75	72	76	94	67	90	21,3	21,5	23,1	23,3
Roheisen	111	402	449	492	304	245	222	66,6	46,0	47,1	51,0
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	58	15	29	202	151	186	59,5	33,0	40,2	85,6
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	35	35	130	175	95	103	26,2	23,6	31,0	48,0
Schienen	5	2,0	7,3	23	3,5	1,6	6,7	0,7	2,4	2,0	1,2
Schwellen usw.	1	1,7	1,3	0,9	0,8	1,3	1,4	0,3	0,1	0,7	0,1
Walzdraht	1	99	131	143	169	176	193	50,4	39,6	52,6	59,2
Stab- und Formstahl	10	175	124	123	149	167	161	39,5	31,1	40,5	38,7
Sonderstahl ³⁾	4										
Bandstahl, warmgewalzt	1	21	19	18	17	21	20	6,1	3,4	4,9	5,0
Vormaterial für Blech (Coils)		81	163	233	216	187	340	67,1	87,6	112,4	132,9
Blech aus Eisen und Stahl	4	141	162	195	238	238	378	61,4	67,4	181,5	81,6
Weißblech	17	17	16	7,9	8,4	11,1	13	4,3	3,5	4,2	3,4
Verzinktes und verbleites Blech	0	2,9	4,1	4,6	6,0	6,4	8,8	2,3	1,7	2,5	2,7
Elektro-Blech	0	3,2	3,1	3,4	8,1	6,1	4,3	1,1	1,2	0,9	0,9
Radreifen und Radscheiben	1	3,0	2,5	3,6	5,6	5,8	4,1	1,1	1,1	1,1	1,3
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	33	39	41	51	52	66	15,3	16,9	20,4	21,1
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	4,7	2,5	2,8	3,7	6,2	7,8	1,7	1,6	3,1	2,3
Gezogener Draht	1	6,3	5,6	7,8	11	11	11	2,6	1,9	3,2	4,5

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerze ¹⁾	2 047	189	235	273	226	67	22,1	1,9	1,6	17,4	23,7
Manganerze	14	0,0	22	2,5	2,0	7,5	1,2	0,8	—	0,4	1,0
Steinkohlen ²⁾	4 674	2 925	3 053	2 659	2 575	1 978	1 321	263	331	401	404
Koks	1 204	635	423	485	404	511	419	96	116	98	102
Schrott	457	335	362	521	613	720	740	193,2	185,5	201,8	229,5
Ferrolegerungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	16,9	23,3	30	37	42	64	11,8	25,6	18,6	14,9
Roheisen	184	48,9	58,3	142	70	81	77	14,1	18,2	24,8	27,7
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	63	46	52	68	38	57	16,4	14,1	11,6	7,8
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	701	470	412	669	767	657	144,3	183,7	128,7	147,2
Schienen	85	100	115	106	63	107	74	18,7	22,6	12,0	8,9
Schwellen usw.	68	9,5	19	11	4,6	9,2	6,7	1,9	1,2	1,3	0,9
Walzdraht	100	275	316	378	439	537	489	106,6	126,1	123,0	147,3
Stab- und Formstahl	1 116	3 020	3 297	3 206	3 508	3 767	3 495	849,2	850,9	861,6	932,4
Sonderstahl ³⁾	2										
Bandstahl, warmgewalzt	140	509	554	563	677	636	610	149,3	158,4	151,8	145,6
Vormaterial für Blech (Coils)		265	271	269	382	397	435	134,2	101,6	107,9	128,3
Blech aus Eisen und Stahl	284	1 186	1 396	1 489	1 778	2 115	2 136	503,1	508,9	581,7	681,7
Weißblech	0	98	169	164	170	154	153	41,7	36,3	35,2	39,4
Verzinktes und verbleites Blech	95	254	260	316	345	334	323	83,8	73,9	86,3	92,6
Elektro-Blech	0	45	35	35	33	30	34	5,9	9,1	9,1	11,4
Radreifen und Radscheiben	5	4,5	4,3	3,5	4,4	3,9	4,1	0,7	1,4	1,0	1,5
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	170	196	191	205	242	224	62,0	53,8	62,1	45,4
Gußrohre	6	4,4	2,3	3,6	2,4	4,4	2,8	0,4	1,0	0,4	1,0
Gezogener Draht	41	253	279	280	303	318	324	87,3	78,3	80,3	83,7

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

3. Frankreich

Bevölkerung: 49 440 000 (Mitte 1966)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Maß- einheit	1967												
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- März	April	Mai	Juni			
Eisenerzförderung¹⁾														
Frankreich	1000 t	33 176	66 317	57 883	60 937	59 531	55 162	14 194	405
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17255 ³⁾	62422	54 364	57 455	56 125	51 737	13 334
Moselle ³⁾	"	13773												
Normandie	"	1 614	2 761	2 641	2 723	2 576	2 615	688
Anjou-Bretagne u.sonst.	"	534	1 134	878	759	830	759	172
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	52 359	47 754	53 029	51 348	50 338	13 148	4 333	4 048	4 151
Kokserzeugung	"	7 636	13 482	13 423	13 941	13 378	12 922	3 328	984	1 025	1 070
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 882	2 473	2 241	2 689	2 563	830	227
Brennstoffverbrauch														
Koks insgesamt	1000 t	6 523	13 714	13 522	14 329	13 778	12 835
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 559	1 605	1 472	1 608	1 750
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 843	5 762	5 802	5 724	5 618
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	13 952	14 297	15 840	15 768	15 584	4 105	924	1 345	1 416
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	5 490	5 503	5 855	5 970	5 621	1 403	241	433	495
" Ost 2	"	2 235	5 117	5 045	5 494	5 240	5 465	1 438	307	501	529
" Nord	"	784	2 264	2 708	3 388	3 491	3 537	966	293	329	310
" sonst.	"	518	1 081	1 041	1 118	1 065	963	238	83	82	82
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	12 159	12 060	13 019	12 555	12 236	3 150	676	1 026	1 104
Stahlisen, haematitalth.	"	208	270	782	1 300	1 680	1 983	594	158	215	202
Gießereirohels., phosphh.	"	661	448	447	452	416	282	71	12	12	20
Gießereirohels., haematith.	"	226	372	444	450	509	552	177	47	54	56
Spiegeleisen	"	70	141	113	94	102	53	21	4	2	6
Ferromangan	"	44	272	255	318	330	302	72	16	24	16
Sonstige Sorten	"	1	290	196	206	174	177	20	11	12	12
Stand der Hochofen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	141	143	138	133	130	127	127	127	127
davon in Betrieb	"	86	104	97	98	94	84	82	80	83	80
Verbrauch der Hochofen														
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	37 813	36 726	38 625	38 153	36 285
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	333	509	1 162	1 300	1 559
Eisenerze, fremde	"	179	1 428	1 760	2 268	2 434	2 609
Insgesamt⁴⁾	1000 t	16 813	39 574	38 986	42 055	41 837	40 453
Je t Roheisen	t	2,797	2,836	2,727	2,655	2,657	2,596
Schrott	1000 t	633	888	838	689	482	433	103	36	37	42
je t Roheisen	kg	105	64	59	43	31	28	25	40	28	30
Manganerze	1000 t	314	619	607	678	740	659
Schlacken, Walzrunder	"	345	1 199	1 120	1 175	1 068	1 184
Sinter, Briquets	"	298	10 067	14 342	17 299	18 337	19 400
Pyritasche usw.	"	152	0	2	—	—	—
Kalkstein	1000 t	510	487	430	312	293	270
Koks	1000 t	6 285	12 800	12 100	12 789	12 299	11 566
Koks je t Roheisen	kg	1 045	917	846	806	780	742
Rohstahlerzeugung														
Rohblöcke	1000 t	6 067	16 870	17 211	19 414	19 237	19 247	5 063	1 232	1 633	1 794
Flüssigst. f. Stahlguß	"	154	364	344	368	362	346	103	29	30	32
Insgesamt	1000 t	6 221	17 234	17 554	19 781	19 599	19 594	5 166	1 261	1 663	1 826
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	5 146	5 076	5 511	5 581	5 450	1 404	244	426	515
" Ost 2	"	2 051	6 198	6 229	6 968	6 728	6 802	1 735	400	584	635
" Nord	"	1 148	3 966	4 393	5 262	5 245	5 248	1 462	431	476	477
" Sonstige	"	877	1 932	1 856	2 033	2 053	2 076	571	186	177	199
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	10 026	9 833	10 603	10 396	10 301	2 667	560	849	937
Oxygenstahl	"	—	658	1 341	2 223	2 568	2 871	837	201	269	294
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 925	4 773	5 183	4 774	4 480	1 120	338	376	407
Elektrostahl	"	359	1 523	1 515	1 673	1 776	1 868	524	156	163	182
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	102	92	99	85	73	18	6	6	6
Stand der Stahlwerke⁴⁾														
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	105	104	101	100	99	99
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	102	99	95	94	92	92
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	94	94	92	88	79	76
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	66	60	62	54	53	55
EL.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	80	80	84	87	86	129
in Betrieb	"	50	69	67	68	72	72	110
EL.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	51	48	48	45	45
in Betrieb	"	16	40	41	41	37	40
Bessemerbltnen vorhanden	"	30	11	11	11	7	4
u. Tiegelöfen l. Betr.	"	12	5	5	7	4	1
Kaldo, L.D., vorh.	"	—	8	10	10	11	11
in Betrieb	"	—	5	8	8	9	10

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Briey, Longwy, Nancy. ³⁾ Metz-Thionville. ⁴⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende.

⁵⁾ 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	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlisen	1000 t	4 731	12 428	12 758	14 353	14 233	14 275
Gießereirohisen	"	14					
Spiegeleisen	"	65	234	215	233	223	198
Ferromangan	"	40					
Roheisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	12 662 735	12 973 739	14 586 737	14 506 740	14 473 739
Schrott	1000 t	2 118	6 401	6 464	7 280	7 144	7 167	1 825	528	581	651
je t Rohstahl	kg	340	371	368	368	365	366	358	426	354	361
Eisenerze	1000 t	27	148	151	188	210	213
Manganerze	"	2	1	0	0	0	0
Kalk	"	652	1 727	1 746	1 933	1 892	1 890
Flußpat	"	14	30	33	37	32	33
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾											
dar. Bezirk Ost 1	1000 t	4 067	12 878	13 030	14 371	14 547	14 613	3 776	1 055	1 234	...
" Ost 2	"	1 341	3 968	3 853	3 982	4 119	4 097	1 097	209	345	...
" Nord	"	1 201	4 738	4 853	5 272	5 251	5 261	1 315	359	447	...
" Nord	"	997	3 003	3 170	3 952	3 971	4 035	1 038	376	337	...
davon: Schienen	1000 t	303									
Schwellen	"	84	460	337	353	364	259	63	8	23	...
Träger, 80 mm u. mehr	"	31									
Laschen, Platten usw.	"	346	779	743	905	978	971	255	59	81	...
Stahlschwände	"	28	119	105	125	144	150	40	11	12	...
Stabstahl	"	1 334	2 306	2 111	2 323	2 327	2 236	646	170	185	...
Betonstahl	"	148	904	956	1 007	1 154	1 049	244	60	92	...
Walzdraht 1. Ringen	"	395	1 555	1 622	1 818	1 911	1 970	510	106	156	...
" gerichtet	"		198	248	189	173	184	45	13	15	...
Röhrenvormaterial	"	160	412	394	447	447	453	106	31	42	...
Bandstahl	"	155									
Röhrenstreifen	"	38	998	1 061	1 092	1 043	1 084	283	61	92	...
Warmbreitband (fertlgerz.)	"		132	159	160	318	394	62	26	23	...
Breitflachstahl	"	33	78	81	79	94	94	25	2	7	...
Großbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	902	915	1 180	1 134	1 179	335	98	112	...
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	402	404	439	400	373	98	34	31	...
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	644	550	609	480	423	95	31	29	...
" 3 mm, kaltg.	"										
Schwarzbl. warmg.	"		2 929	3 282	3 647	3 579	3 794	966	345	334	...
" kaltg. ²⁾	"										
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	34	30	37	31	22	5	2	2	...
Weiß- u. Mattblech	"	131	589	611	643	537	681	180	65	65	...
Verzinktes Blech	"	88	321	360	451	392	424	116	41	41	...
Verbleites Blech	"	3	38	47	54	55	69	20	6	7	...
Elektroblech	"	18	196	178	207	187	187	47	16	15	...
Stahlrohre, geschw.	"	626	668	784	797	799	830
" nahtlos	"	176	478	445	474	506	479
Beschäftigte i. d. eisenschaff. Ind.³⁾											
darunter Arbeiter	1000	155,4	169,0	171,4	172,4	169,7	150,4
darunter Arbeiter	1000	138,4	129,6	130,1	130,1	128,0	120,2
darunter Bezirk Ost 1	1000	39,9	37,3	36,8	36,4	35,9	33,7
" Ost 2	"	30,6	40,2	41,0	40,8	39,7	38,0
" Nord	"	28,3	25,0	25,5	26,9	26,6	25,2
" Sonstige	"	39,7	27,1	26,9	26,7	25,8	23,5
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,4	7,8	7,4	7,1	6,4
Stahlwerke	"	13,6	15,8	15,6	15,7	15,3	14,2
Warmwalzwerke	"	46,7	37,6	37,3	38,1	37,6	35,2
Sonstige Betriebe	"	69,1	67,8	69,5	69,0	68,0	64,8
Stromerzeugung	MILL. kWh	20 696	83 093	88 245	93 779	101 130	105 660	29 200
Gaserzeugung	MILL. cbm	4 478	7 587	7 242	7 538	7 704	7 400	2 415	600
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 370	2 522	2 847	2 938	2 932	707	233
Außenhandel⁴⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	37,101	43,073	49,700	51,029	58,612	16,164	5,157
Gesamtausfuhr	"	31	36,333	39,890	44,386	49,609	53,791	13,713	4,787
Wohnbevölkerung	1000	41 100	46 998	47 854	48 417	48 922	49 440
Arbeitslose	"	374	100,8	96,8	97,1	141,2	147,1	192,3	179,0
Währungskurse ⁵⁾	1 Fr. US-Dts.	2,378	20,41	20,40	20,41	20,40	20,19	20,20	20,27	20,35	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Blech zum Verzinnen.

³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ Ab 1962 Mittelkurs in New York. ⁵⁾ Ab 1962 N F.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerze	437	1 699	1 896	3 478	3 602	3 909	4 245	1 074	445	508	...
Manganerze	321	701	717	712	791	855	842	227	47	50	...
Steinkohlen	18 688	9 732	10 771	16 739	14 940	12 343	11 425
Koks	2 362	5 567	4 671	5 525	4 936	4 461	3 731
Schrott	13	742	367	577	584	494	511
Roh Eisen	33	189	167	217	190	117	150	52	19	19	16
Ferrolegerungen	1	.	8	11	14	9,3	17
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	33	189	175	227	204	126	167	52	19	19	16
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	791	654	677	696	597	625	140	62	53	68
Schienen, neu	0	8	5	4	6	6	6	1	1	0	1
Schwellen u. Befestigungsteile	0	0	0	2
Träger und Formstahl	13	248	278	214	248	237	305	86	31	28	36
Stabstahl	13	513	576	633	779	742	791	200	67	64	79
Walzdraht	1	94	82	139	319	154	158	41	16	17	14
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	171	182	201	259	219	231	55	15	17	19
Warmbreitband in Rollen	264	311	461	493	344	434	130	36	49	67
Breitflachstahl	33	34	31	37	45	44	14	3	5	6
Blech, nicht überzogen	12	731	826	877	1 056	1 098	1 279	393	125	128	146
Weißblech	0	60	83	162	155	87	89	24	8	6	10
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	22	31	38	52	61	68	21	7	10	8
Spundwandstahl	1	1	0	1	1	0
Radreifen, Radscheiben u. a.	0	0	2	3	2	1
Stahlrohre und Verb.-Stücke ¹⁾	7	89	112	99	124	122	177
Spezialstahl	55	18	16	17
Gußrohre und Verb.-Stücke	4	4	6	6	5	6

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerze	15 513	25 856	25 683	21 204	22 091	20 747	18 195	4 747	727	1 180	...
Steinkohlen	886	1 370	1 392	1 016	943	883	718
Koks	212	73	57	50	35	57	109
Schrott	448	1 161	1 190	1 195	1 502	1 831	1 823	541	185	184	...
Roh Eisen	528	415	239	158	103	117	69	17	6	7	...
Ferrolegerungen	14	173	169	263	224	209	209	60	25	19	...
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	542	415	413	327	366	341	278	77	31	26	...
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	270	170	268	671	461	531	161	32	42	71
Schienen, neu	97	184	200	89	57	89	35	15	2	4	6
Schwellen u. Befestigungsteile	1	23	17	12
Träger und Formstahl	515	293	247	253	307	389	397	102	32	26	27
Stabstahl	515	1 164	938	935	866	1 015	939	208	64	68	67
Walzdraht	62	671	652	650	764	878	936	214	55	55	71
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	180	190	217	185	179	182	36	14	17	13
Warmbreitband in Rollen	120	108	118	170	324	377	64	24	22	30
Breitflachstahl	5	22	29	30	31	44	42	12	2	2	4
Blech, nicht überzogen	142	1 432	1 367	1 259	1 557	1 889	1 594	383	127	140	147
Weißblech	25	331	371	329	522	320	352	75	31	32	35
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	27	155	137	161	229	176	169	43	15	18	16
Spundwandstahl	37	34	29	43	42	43	25	5	9	7
Radreifen u. a.	5	16	12	18	26	23
Stahlrohre und Verb.-Stücke ¹⁾	59	516	408	424	442	495	450	133	54	37	...
Spezialstahl	48	15	15	21
Gußrohre und Verb.-Stücke	117	118	122	87	97	115	32	7	10	...

1) 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	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerze	386	3 307	4 424	5 226	5 039	7 945	8 110	2 285	1 766	2 427	1 632
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	58	138,8	103,3	168,4	71,4	76,3	91 8	28,4	18,1	37,7	7,6
Schwefelkiesabbrände		534	694	768	6,0	68,4	51 3	2,5	—	48,8	—
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	9 845	10 555	10811	10 202	10 248	10 779	2 773	2 687	2 877	2 442
Koks	199	241	325	674	364	270	339	87	47	100	105
Stahlschrott	633	3 315	3 845	3 740	3 061	4 511	3 986	1 080	908	943	1 055
Gußbruch		84	120	104	88	31	114	29	25	21	39
Rohelsen u. Ferrolegierungen zus.	70	929	860	972	603	732		218	242	223	
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	774,7	448,3	602,7	331,6	202,2	313,9	70,3	60 5	78,9	95,2
Eisenbahnschienen	0,8	179,5	162,0	81,7	19,7	10,3	25 5	3,9	8,3	5,6	7,7
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	1,7	1,1	4,7	0,6	0,6	0,8	0,2	0,1	0,3	0,2
Träger und Formstahl	11,0	111,6	224,3	282,9	125,2	141,1	178 4	46,2	49,2	37,4	45,6
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	101,4	219,8	220,9	229,6	78,8	70,1	186,6	43,4	41,3	45,3	56,6
Walzdraht 5—10 mm		41,9	93,9	142,3	88,5	51,5	91,0	27,8	22,7	19,2	21,3
Bandstahl, warmgewalzt		90,9	123,3	129,1	94,3	77,6	95,1	19,1	26,3	23,5	26,2
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	13,9	6,8	12,5	11,3	12,6	22 5	5,0	5,2	5,6	6,7
Warmbreitband in Rollen	—	394,4	571,0	921,9	1078,5	712,7	674 1	179,3	142,1	171,3	181,4
Breitflachstahl, roh		15,4	24,0	13,4	5,4	8,1	18,3	3,1	4,4	7,0	3,8
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	256,4	588,1	595,5	336,3	131,8	383 0	102,1	95,5	100,4	85,0
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	189,6	316,1	445,2	260,9	294,6	342 8	85,4	81,1	81,2	95,1
Weißblech	9,9	112,8	115,9	164,5	118,0	92,5	110 8	25,6	37,9	25,7	21,6
Elektroblech	5,4	48,3	38,5	66,6	43,3	37,7	35 7	9,5	6,9	8,6	10,7
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		55,3	86,1	113,3	111,6	42,6	49,9	9,1	13,7	12,1	15,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	31,3	54,7	77,0	47,2	35,0	56,2	12,7	11,8	13,0	18,7

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Jan.- März	April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.
Eisenerze	0	26,2	0,2	0,0	6,5	37,0	19,3	7,3	10,6	1,0	0,4
Schwefelkiesabbrände	63	902,6	770,4	757,9	667,2	641,5	752 1	158,5	230,7	169,9	193,0
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	5,3	4,7	24,1	4,2	1,6	3,6	0,3	1,8	0,4	1,1
Koks	0,9	166	173	149	100	120	154	32	32	43	47
Schrott	—	1,1	0,9	1,7	4,8	1,4	2,1	0,4	0,2	0,2	0,3
Rohelsen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	8,4	5,2	3,9	8,3	1,8		2,4	2,7	2,0	
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	133,9	111,3	88,3	102,9	69,6	41,1	12,3	10,2	10,9	7,7
Eisenbahnschienen	2,3	9,2	4,6	11,2	7,1	23,1	11,8	4,3	2,4	0,7	4,4
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	3,9	3,5	1,4	2,1	0,5	6,5	0,6	2,8	1,1	2,0
Träger und Formstahl	1,1	2,2	2,8	8,8	73,6	101,9	34,0	17,6	6,2	5,8	4,4
Stabstahl, warmgew. od. geschm.	29,1	203,1	125,9	67,1	377,2	825,9	582,4	109,4	209,1	145,8	118,1
Walzdraht 5—10 mm		20,8	29,5	9,8	27,1	66,1	30,2	6,4	8,0	5,4	10,4
Bandstahl, warmgewalzt		37,3	30,3	12,9	29,6	33,2	42,5	4,9	11,5	4,8	21,3
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	6,6	6,0	8,6	8,5	17,3	25,1	4,3	4,3	5,2	11,3
Warmbreitband in Rollen	—	13,6	15,3	14,2	10,6	40,2	116 1	15,5	27,3	27 7	45 6
Breitflachstahl, roh		0,5	0,5	0,2	0,9	1,3	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	71,9	78,5	55,3	98,7	157,7	195,2	36,5	43,8	50,8	64,1
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	95,2	137,9	160,0	233,6	215,7	345,9	72,0	87,3	78,2	108,4
Weißblech	19,8	31,4	34,5	47,6	44,6	41,7	44,5	10,7	8,5	8,3	17,0
Elektroblech	5,0	15,4	0,7	15,6	18,7	25,2	30,4	12,4	0,4	6,1	11,5
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		8,6	7,9	9,6	47,8	88,6	101,4	20,4	28,1	28,2	24,7
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	224,3	361,4	341,9	369,2	521,8	449,6	95,9	108,5	86,3	158,9

4. Italien

Bevölkerung: 51 859 000 (Mitte 1968)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 172

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	1 097	1 006	897	779	814	178
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	55	38
Manganerzförderung	"	48	44	45	48	48	44	9,7
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	691	585	472	389	418	89	38	39	25
Kokserzeugung²⁾	"	1 739	4 330	4 595	4 683	5 737	6 266	1 457	508	522	530
Braunkohlenförderung	"	873	1 774	1 366	1 201	1 020	1 037	469	183
Stand der Hochofen (JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	..	13	13	14	16	15	14
dav. in Betrieb	"	..	12	11	13	15	13	13
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	3 584	3 770	3 513	5 501	6 273	1 703	571	601	604
davon Stahleisen	"	685	3 356	3 521	3 239	5 178	5 910	1 563	527	565	559
Gießereirohisen	"
phosphor- u. h'phosphorh. Hämatit- u. h'hämatit	"	178	56	75	19	50	38	2,7	1,3	1,0	0,2
Spiegeleisen	"	21	144	144	238	261	308	134,9	41,3	33,1	42,5
Ferro-Mangan	"	18	28	29	16	8	14	1,7	1,0	1,9	1,4
Sonst. Roheisen	"	1	1,3	2,1	1,9	0,6	0,3	0,2	0,1
davon in Campagna	1000 t	217	871	869	708	1 105
Val d'Aosta	"	121	150	131	110	10
Lombardei	"	52	157	165	170	18
Piemont	"	18	34	29	46	4
sonstigen Gebieten	"	493	2 372	2 576	2 479	4 047
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	3 307	3 508	3 249	5 252	6 082	1 654	551	575	577
El.-Roheis.-Ofen	"	81	249	232	249	237	177	47	19	24	25
sonst. Verfahren	"	1
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	28,8	94,0	97,9	112,2	127,9	146,3	27,9	12,1	14,6	15,1
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	3,3	5,4	10,6	11,4	11,7	3,2	0,9	1,3	1,0
Ferro-Silizium	"	9,5	43,9	44,2	44,8	49,0	62,4	9,1	4,3	6,0	6,3
Ferro-Chrom	"	2,9	10,2	5,2	21,5	22,1	29,3	7,1	2,7	2,9	2,8
Silizium-Mangan	"	2,9	25,2	34,3	27,4	34,4	32,0	6,0	3,2	3,5	3,3
Calcium-Silizium	"	1,4	4,1	3,7	3,1	3,7	3,4	0,5	0,6	0,7	0,9
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,3	5,0	9,8	7,3	7,5	1,9	0,4	0,2	0,7
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze insgesamt ³⁾	1000 t	863	5 321	5 537	5 171	8 097	9 230
je t Roheisen	kg	1 001	1 485	1 469	1 472	1 472	1 471
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	84	59	73	71	90
Sinter	"	644	2 451	2 553	2 575	5 316	7 121
Schrott ⁴⁾	"	84	30	19	15	20	31	12	4	4	3
Koks	1000 t	747	2 379	2 398	2 250	3 483	3 736
je t Roheisen ⁵⁾	kg	955	719	684	693	633	614
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	..	5	5
in Betrieb	"	..	3	3
SM-Öfen, vorhanden	"	..	62	57	53	51	46	39
in Betrieb	"	..	50	47	39	36	36	39
Elektro-Öfen, vorhanden	"	..	185	194	193	183	174	172
in Betrieb	"	..	152	149	142	142	138	134
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	9 560	9 960	9 626	12 521	13 465	3 718	1 280	1 361	1 351
Stahlguß	"	83	198	196	167	159	174	60	20	21	20
insgesamt	1000 t	2 323	9 757	10 157	9 793	12 681	13 639	3 778	1 300	1 382	1 371
davon in Lombardei	1000 t	785	2 915	3 101	2 994	3 379
Piemont	"	360	1 446	1 421	1 442	1 567
Ligurien	"	400	2 218	2 321	2 190	2 322
Toskana	"	280	1 004	1 125	1 185	1 258
Campagna	"	186	926	943	743	1 384
Umbrien	"	145	363	345	298	278
Val d'Aosta	"	107	227	237	178	218
davon Thomas-Stahl	1000 t	..	637	655	449
Oxygen-Stahl	"	231	2 789	3 711	969	342	381	371
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	5 160	5 266	4 886	5 145	4 955	1 391	459	490	477
Elektro-Stahl	"	628	3 960	4 235	4 227	4 745	4 970	1 417	499	512	523
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	0	1	1,4	1,9	2,5	0,7	0,2	0,2	0,2
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 932	1 221	1 103	1 346	1 655	493	173	177	162

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Hüttenkoks. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Roheisenöfen und in Sinteranlagen. ⁴⁾ 1938 einschl. Schlacken u. Walzzunder. ⁵⁾ Nur auf das im Kokshochofen 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	1966	1967					
								Jan.- März	April	Mai	Juni		
Verbrauch der Stahlwerke													
Roheisen	1000 t	818	3 672	3 736	3 465	5 447	6 382						
„ je t Rohstahl	kg	352	376	368	354	430	468						
Schrott	1000		7 046	7 498	7 392	8 527	8 558	2 420	841	905	880		
„ je t Rohstahl	kg		722	738	755	672	627	646	651	659	646		
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	61	64	58	69	74						
Sonst. Fe-Legierungen	„		84	94	100	118	...						
Erze	„		325	227	173	193	196	...					
Zuschläge (Oxyde)	„		81	74	72	92	...						
Kohle und Koks	„		8	8	6	5	...						
Walzstahlfertigerzeugung insg.)	1000 t	1 734	7 138	7 704	7 748	9 085	9 664	2 749	944	956	974		
davon Eisenbahnoberbau	„	92	171	151	169	177	155	29,9	10,5	7,4	6,0		
Träger u. Formstahl	„	68	597	634	644	439	316	110,5	37,8	37,7	43,3		
Stabstahl*)	„	811	2 466	2 848	2 659	3 205	3 343	931,8	329,8	333,5	347,1		
Walzdraht in Ringen	„	170	603	563	553	674	646	192,7	65,2	69,0	67,5		
Röhrenrund- und													
Vierkantstahl	„	40	289	276	232	197	198	61,1	18,2	18,9	20,5		
Bandstahl u. Röhrenstr.	„		470	498	537	732	739	61,9	76,0	68,2	66,6		
Warmbreitband (fertiggez.)	„		104	51	73	248	480	122,9	40,0	43,4	45,2		
Breitflachstahl	„		25	13	11	10	11	4,5	0,2	1,5	0,2		
Blech über 3 mm, warm	„		938	859	881	1 092	1 231	404,1	130,6	128,3	131,0		
Blech über 3 mm, kalt	„		22	39	31	20	36	7,8	3,0	2,2	3,9		
Blech unt. 3 mm, warm	„		172	146	130	95	76	19,7	6,7	6,4	8,1		
Blech unt. 3 mm, kalt	„		1 284	1 625	1 827	2 196	2 432	665,4	226,2	239,2	234,4		
Nahtlose Röhre	1000 t	127	793	817	724	784	798	218,4	76,9	74,8	75,8		
Geschw. Röhre	„		490	549	448	574	511	184,7	53,1	63,5	76,0		
Radreifen usw.	„		37	43	45	47	45	8,7	3,6	2,2	2,6		
Warmbreitband (Coils)	1000 t		1 538	1 637	1 650	3 041	3 517	982,5	329,0	341,4	352,8		
Erzeugung aus Coils *)													
Warmband	„		53	70	69	182	188	47,1	20,7	15,4	17,1		
Blech, warm, über 3 mm	„		123	101	137	162	215	75,0	18,3	24,2	13,2		
Blech, warm, unter 3 mm	„		95	68	61	84	72	17,0	5,4	5,2	6,7		
Blech, kalt, über 3 mm	„		18	35	30	20	35	7,8	3,0	2,2	3,9		
Blech, kalt, unter 3 mm	„		1 277	1 619	1 824	2 195	2 431	665,4	226,2	239,2	234,4		
Zusammen	1000 t		1 566	1 894	2 120	2 644	2 942	812,3	273,6	286,3	275,4		
Erzeng. aus warmgew. Blech													
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t		3,4	3,9	0,8	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	—		
Blech, kalt, unter 3 mm	„		7,5	5,6	3,0	0,7	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0		
Elektroblech	1000 t		68	77	81	82	120	34,8	13,7	13,1	11,6		
Weißblech	„	82	157	214	188	252	265	74,1	27,4	29,1	28,0		
Verzinktes u. verbl. Blech	„		104	112	214	286	273	78,7	22,9	29,8	26,2		
Schmiedestücke	„	68	129	113	106	120	135	46,1	14,7	14,7	13,2		
Stahlguß	„	52	113	114	95	87	94	32,8	10,8	11,7	10,9		
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t		7821	8 517	8 239	9 423	9 553						
davon in Hochofen	„	84	30	19	15	20	31	12	4	4	3		
Stahlwerken	„		6 771	7 484	7 379	8 527	8 558	2 420	841	905	880		
Walzwerk (Re-rolling)	„	75	193	174	149	107	89						
Gießereien	„		827	840	746	769	875						
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln													
Kupfererz	1000 t	22,60	3,90	4,54	3,53	3,30	...						
Feldspat	„	13,40	92,60	102,62	110,52	92,26	...						
Flußspat	„	12,19	155,55	124,49	124,03	147,86	...						
Bleierz	„	67,50	66,30	51,12	52,32	54,82	...						
Magnesit	„		6,16	8,41	6,81	6,31	3,54						
Zinnerz	„		0,49						
Titanium-Oxyde	„		1,53						
Zinkerkonzentrate	„		201,00	208,10	212,13	222,02	224,49						
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl		59 713	58 561	56 271	58 167	57 093						
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	64 859	71 344	76 662	79 237	86 895	23 920	7 585		
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 543	2 621	2 445	2 716	2 917	713	228		
Außenhandel													
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	3 797	4 745	4 533	4 592	5 357	1 487	506		
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	2 918	3 159	3 724	4 493	5 019	1 327	449		
Bevölkerung JM	1000		50 190	50 641	51 119	51 576	51 859						
Arbeitslose	1000		810	611	504	549	721	769	878				
Währungskurse	1 Lira = US-Cents		63	0,161	0,161	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	...	

*) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.
importiert, in Walzfertigerzeugung enthalten.

*) Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.
*) 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

*) In Italien erzeugt sowie
*) 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 12 455 000 (Mitte 1966)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 45

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	11 573	11 509	11 480	11 446	10 050	2 264	737	676	692
Kokserzeugung	"	3 143	4 274	4 263	4 514	4 286	3 829	839	281	274	268
Braunkohlenförderung . . .	"	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen, vorhanden	Anzahl		5	5	5	5	5	5			
in Betrieb	"		4	4	5	5	5	5			
Roheisenerzeugung	1000 t	267	1 571	1 708	1 948	2 364	2 209	648	198	204	221
Stahlroheisen	"		1 258	1 501	1 743	2 118	1 997	610	173	187	204
Gießereiroheisen	"		313	207	205	246	2 012	38	25	17	17
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerz. in Sinteranl. . . .	1000 t		1 782	2 205	2 504	2 926	2 733	724	261	232	...
" in Hochofen	"		522	370	321	608	490	235	63	33	...
" insgesamt	"		2 304	2 575	2 915	3 534	3 223	959	324	265	...
" je t Roheisen	kg		1 467	1 507	1 496	1 494	1 459	1 480	1 035	1 299	...
Sinter	1000 t		1 987	2 342	2 773	3 171	2 996	784	249	289	...
Manganerz	"		42	23	11	6	6	1,9	0,6	0,9	...
Koks	1000 t		1 101	1 125	1 214	1 321	1 193	334	107	118	...
" je t Roheisen	kg		701	658	623	559	540	515	541	577	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	2 096	2 354	2 659	3 145	3 268	834	275	274	291
Rohblöcke	"		2 077	2 336	2 643	3 130	3 251	830	273	273	289
Stahlguß	"		19	18	15	15	17	4	2	1	2
Oxygenstahl	"		1 076	1 434	1 841	2 174	2 062	533	169	180	185
Siemens-Martin-Stahl	"		805	697	587	764	903	227	83	74	81
Elektrostahl	"		208	221	229	207	302	74	24	20	25
Verbrauch der Stahlwerke . .											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn . .	1000 t		1 232	1 509	1 815	2 140	2 049	539	176	181	...
" je t Rohstahl	kg		591	643	633	682	627	646	639	660	...
Schrott	1000 t		1 068	1 100	1 139	1 345	1 558	385	131	124	135
" je t Rohstahl	kg		512	469	430	428	473	462	476	454	462
Walzstahlerzeugung ¹⁾	1000 t	40	1 559	1 752	1 909	2 101	2 257	542	204	185	...
Stabstahl	"		27	46	68	128	206	43,5	31,0	10,9	...
Walzdraht	"	28	127	132	152	158	180	43,8	14,1	16,8	...
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"		—	—	—	12	32	2,7	0,9	1,7	...
Warmbreitb.-Fertigerz.	"		68	112	149	270	220	30,2	12,3	13,6	...
Bandstahl	"		64	76	84	82	74	19,2	7,0	6,8	...
Großblech	"	12	369	357	381	383	417	103,7	35,8	33,4	...
Mittelblech	"		52	48	49	49	34	8,5	2,3	2,3	...
Feinblech	"		853	982	1 026	1 017	1 093	290,8	101,0	99,3	...
Weißblech	"		204	251	272	277	314	84,2	35,2	27,7	...
Stahlrohre, geschw.	"		11	142	145	175	193	158	34,0	11,9	11,1
Gezogener Draht	"		28	133	136	148	139	142	36,1	11,7	12,6
Stahlguß	"		9,0	8,5	8,0	7,5	8,9	2,4	0,9	0,7	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	19 255	20 984	22 975	25 010	27 869	7 778
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	4 048	4 130	4 311	4 031	3 235	747
Erdölgewinnung	1000 t	—	2 157	2 216	2 270	2 395	2 368	560	186
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 797	11 967	12 127	12 292	12 455				
Arbeitslose, JD, ME	1000	303	30,3	31,9	28,2	32,6	42,9	98,0	78,2	67,2	...
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,01	27,78	27,78	27,84	27,69	27,67	27,68	27,72	27,76	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ 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	1966	1966			I. Hj. 1967
									2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	
Eisenerze	489	2 321	2 255	2 310	2 522	3 046	3 567	3 450	901	909	951	1 575
Manganerze	18	48,0	84,5	37,2	11,9	16,8	16,6	27,3	8,4	7,5	8,8	25,5
Steinkohlen	4 915	7 245	7 278	9 958	10 148	9 392	7 161	6 724	1 430	1 746	1 835	3 340
Koks	331	371	311	361	524	310	281	209	47	37	52	95
Schrott	23	101	88	82	90	43,6	98,3	144,8	30,6	26,0	47,0	74,4
Roheisen u. Ferrolegierungen	18	46,2	30,1	27,1	50,4	109,5	52,2	96,7	46,2	25,2	11,2	26,1
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	169,4	118,4	60,6	98,3	146,9	87,9	92,1	16,6	19,7	37,9	152,5
Vormaterial für Blech (Coils)		2,1	1,4	10,3	163,1	79,0	50,4	126,4	63,4	41,8	5,5	64,3
Schienen aller Art	32	51,6	55,6	51,7	41,0	43,9	43,5	38,9	11,8	15,3	3,3	22,1
Schwellen u. Zubehörteile		8,7	9,8	9,0	8,2	6,6	9,2	6,9	2,9	1,9	1,0	3,1
Träger u. Formstahl	87	318,8	165,4	175,5	173,9	216,6	224,0	252,6	69,1	61,6	62,1	123,5
Stabstahl	176	177,9	369,6	370,6	382,2	361,6	332,9	323,7	85,5	75,3	79,7	162,8
Betonstahl	80	330,9	302,4	271,0	312,4	451,0	359,9	362,0	94,1	80,6	88,0	187,3
Walzdraht	27	110,7	116,4	101,4	107,3	132,5	112,5	121,7	35,0	26,4	30,5	60,3
Spundwandstahl	12	36,6	44,8	56,7	59,1	50,8	51,8	55,9	15,0	15,2	11,3	33,1
Breitflachstahl	8	14,1	15,1	14,4	10,4	15,6	13,8	16,0	4,5	5,2	3,2	7,2
Bandstahl, warmgewalzt	23	103,3	108,6	119,5	126,1	172,8	149,1	144,1	31,6	33,1	34,2	61,9
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	229	239,9	224,2	232,5	227,8	261,9	263,4	290,3	75,6	80,3	68,7	151,4
Elektroblech		10,8	10,9	9,7	8,4	11,7	10,0	9,0	2,2	2,2	2,1	3,0
Blech, kaltgewalzt		106,6	91,6	67,0	90,4	131,6	132,4	139,9	37,3	32,4	36,1	82,6
Blech, verzinkt, verbleit	2	21,9	23,3	24,6	26,4	36,4	30,1	33,3	9,0	7,3	8,4	18,4
Weißblech	47	128,6	97,1	57,6	46,0	42,6	33,3	36,0	6,7	10,9	10,9	20,5
Sonstiges Blech	6	12,5	14,6	9,7	25,4	22,5	4,0	4,2	0,9	1,1	1,3	2,4
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	185,9	168,5	187,4	205,1	411,8	372,5	369,4	82,4	101,9	83,3	216,0
Gezogener Draht	21	48,4	49,4	47,8	49,3	59,5	58,7	57,6	18,4	13,3	15,4	32,9
Gußrohre u. Verb.-Stücke		9,2	18,0	15,5	14,1	19,2	25,4	22,9	6,4	5,4	5,5	10,8

Ausfuhr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966			I. Hj. 1967
									2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	
Eisenerze	—	0,3	0,9	0,1	0,0	0,1	2,7	0,9	0,1	0,1	0,6	0,4
Manganerze	1	5,3	5,7	5,7	7,1	8,6	8,7	10,8	2,2	3,5	3,3	8,3
Steinkohlen	3 417	2 673	2 809	2 952	3 341	2 934	2 927	2 765	754	623	667	1 302
Koks	2 170	2 306	2 447	2 223	2 118	2 327	2 404	1 903	483	445	454	1 096
Schrott	223	332	344	234	282	423	450,1	393,9	127,1	95,0	86,9	284,4
Roheisen u. Ferrolegierungen	218	166	166	204	145	94,9	84,6	99,2	16,5	25,8	32,3	154,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0,7	4,8	8,5	35,3	34,2	198,0	272,0	100,4	51,4	30,0	211,6
Vormaterial für Blech (Coils)		342,0	230,7	119,5	367,1	411,4	411,9	463,6	123,1	113,5	86,9	216,6
Schienen aller Art	3	10,1	4,8	1,5	4,9	5,9	5,0	24,4	1,2	17,2	5,6	6,7
Schwellen u. Zubehörteile		6,0	1,7	1,2	1,3	1,5	3,9	4,0	0,1	1,2	0,6	1,4
Träger u. Formstahl	1	10,8	7,8	8,5	3,8	6,6	8,3	9,4	3,6	2,0	2,1	4,2
Stabstahl	3	29,7	43,2	21,7	50,4	27,8	30,9	39,0	9,7	8,7	10,5	16,2
Betonstahl	2	6,6	5,1	3,8	6,4	35,2	58,0	119,1	29,8	31,7	39,3	71,2
Walzdraht	0	56,0	48,4	73,4	70,2	90,0	93,2	113,2	27,8	19,8	35,1	71,6
Spundwandstahl	0	0,1	1,0	0,3	0,2	1,2	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4
Breitflachstahl	0	0,3	0,2	0,1	0,2	0,6	0,8	0,7	0,2	0,2	0,2	0,4
Bandstahl, warmgewalzt	0	45,2	47,6	42,6	54,3	52,0	49,9	39,8	9,0	11,7	6,6	22,0
Blech, warmgewalzt												
unbearbeitet	2	142,5	180,0	179,7	193,6	170,7	201,7	194,8	43,8	39,6	66,5	109,6
Elektroblech		1,2	1,9	1,6	1,3	3,2	2,0	1,1	0,1	0,1	0,7	0,1
Blech, kaltgewalzt		317,4	314,7	397,9	499,6	490,2	565,2	524,9	141,9	114,2	134,9	305,8
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,8	0,2	0,8	0,8	0,5	0,6	0,7	0,2	0,2	0,1	0,2
Weißblech	0	67,6	67,0	66,4	105,3	103,2	99,9	120,1	26,6	35,8	32,2	83,0
Sonstiges Blech	0	8,7	8,3	6,6	5,6	9,8	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	74,3	80,5	136,3	109,2	116,5	123,7	155,8	40,4	49,4	38,8	75,9
Gezogener Draht	2	28,6	21,3	20,6	22,6	25,4	25,8	25,1	7,6	5,8	6,7	14,1
Gußrohre u. Verb.-Stücke		19,1	8,5	10,6	7,9	6,7	5,7	4,7	1,6	0,9	1,0	3,5

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

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill.	1 464	14 968	17 217	18 652	19 358	21 601	25 548	27 020	29 023
Gesamt-Ausfuhr	Gulden	1 068	13 703	15 305	15 712	16 596	17 962	21 025	23 144	24 437
Gesamt-Einfuhr	Mill.	803	3 949	4 531	5 112	5 348	5 967	7 057	7 472	8 018
Gesamt-Ausfuhr	§	593	3 607	4 028	4 307	4 585	4 962	5 808	6 393	6 750

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 797 000 (Mitte 1966)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967				
								Jan. März	April	Mai	Juni	
Eisenerzförderung	1000 t	—	71	59	63	41	...	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	2 025	1 999	2 000	2 000	2 000	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	66,9	71,3	75,3	77,6	82,4	18,3	9,0	6,9	8,6	—
davon: Stahleisen	"	—	52,5	55,4	54,7	52,1	60,5	13,2	6,5	5,2	7,5	—
Gießereirohisen	"	—	9,2	10,4	12,5	14,6	14,7	3,8	1,9	1,0	0,9	—
Spiegeleisen	"	—	5,3	5,5	8,1	10,9	7,2	1,3	0,6	0,7	0,2	—
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	17	339,8	333,7	368,6	382,3	379,4	96,3	29,9	34,5	28,6	—
Stahlguß	"	9	27,1	25,1	27,6	29,4	25,3	4,8	1,3	1,5	1,6	—
Insgesamt	1000 t	26	366,9	358,8	396,2	411,7	404,7	101,1	31,2	36,0	30,2	—
davon: SM-Stahl	1000 t	26	343,9	340,2	374,0	383,3	383,6	96,7	30,1	34,7	29,0	—
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	23,0	18,7	22,2	23,4	21,1	4,4	1,1	1,3	1,2	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	258,4	258,3	294,4	280,9	307,3	82,1	31,6	27,3	28,6	—
Träger- u. Formstahl	"	—	19,6	36,8	36,5	37,4	46,1	11,0	4,8	4,0	5,5	—
Walzdraht	"	14	1,0	2,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	—	77,9	70,7	82,5	72,7	104,9	29,8	13,3	9,2	8,9	—
Brettlfachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	"	—	150,9	148,8	174,0	170,8	156,3	41,3	13,5	14,1	14,2	—
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	22,1	20,8	19,8	21,1	18,8	3,1	0,9	1,0	3,2	—
Stahlrohre (geschw.)	"	—	30,1	30,9	35,3	32,8	31,5	8,1	2,6	2,4	2,4	—
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	6 130	6 985	7 225	7 450	9 370	2 623	626
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	405	411	384	393	403	117	34
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 654	4 684	4 720	4 758	4 797	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	25,0	33,0	21,8	18,3	20,7	28,2	14,1
Währungskursz.	1 Krone = US-Cts	21,830	14,49	14,47	14,45	14,51	14,46	14,45	14,45	14,42

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	3,5	1,4	1,1	1,1	3,0	57	69	51	58	36
Steinkohlen	3 856	3 782	3 929	3 975	3 781	3 436	0,0	0,2	2,3	—	—
Koks	1 087	1 181	1 361	1 421	1 167	888	24,5	40,8	53,1	44,5	—
Schrott ²⁾	0,5	2,8	5,3	5,0	9,5	2,3	20,5	27,9	38,3	49,6	41,8
Roheisen u. Ferroleg.	45	82,0	116,4	87,7	126,2	115,2	0,0	0,1	0,1	0,0	—
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	21,8	12,6	12,4	36,9	66,9	1,8	2,2	3,8	3,4	3,1
Eisenbahnrobaustoffe	14	22,9	19,2	13,4	22,1	22,9	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1
Träger u. Formstahl	19	85,2	91,9	84,5	117,1	133,3	7,4	11,1	25,1	28,3	—
Spundwandstahl	—	9,9	6,1	5,9	8,9	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	102	73,2	66,1	58,1	91,0	195,5	0,5	0,6	0,6	0,5	28,2
Betonstahl	—	59,1	42,9	42,6	67,6	—	0,2	0,4	1,0	0,8	—
Bandstahl	16	44,2	45,8	48,8	55,1	73,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3
Walzdraht	13	43,3	48,1	49,0	54,6	54,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Schiffsblech	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, rostfrei	—	120,7	111,6	100,9	198,0	224,1	33,0	60,2	64,7	104,5	101,3
Blech über 3 mm	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektroblech	—	85,1	129,4	124,8	153,0	162,6	0,4	0,7	0,6	0,6	0,9
Blech, verz., verbl., usw.	11	14,1	18,0	15,8	23,7	19,7	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
Weißblech	17	55,3	69,1	63,2	65,7	71,6	0,1	0,2	0,7	0,3	0,0
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	86,3	85,8	86,5	129,7	129,6	6,0	5,8	5,5	6,6	7,3
Gußrohre u. Verb.-Stücke	7,3	13,6	12,6	13,1	13,5	10,4	2,5	3,7	3,0	2,1	1,7
Gezogener Draht	21	13,3	13,4	11,9	20,6	22,7	0,3	0,2	0,4	0,3	0,1

¹⁾ Monate nur öffentl. Werke, Nettoproduktion. ²⁾ 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: 8 612 000 (Mitte 1966)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 65

	Maß- einheit	1938	1957	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerzförderung	1000 t	349	279	225	300	292	212	300	300	300	300
Mangenerzförderung	"	7,1	20,0	29,7	31,0	31,0	51,0	106,2
Förderung manganh. Erze	"	7,1	74,0	109,0	94,6	79,4	51,0	106,2
Braunkohlenförderung	1000 t	108	1 193	1 669	2 581	2 519	2 665	3 480	3 802	5 009	4 836
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	64	66	65	65	65	209	210	210	210
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	64	66	65	65	65	209	210	210	210
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	84	86	—	—	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl	"	—	80	30	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	104	120	120	120	120	160	—	—	—
dav. Stabstahl	"	15	81,3	95,5	—	—	—	—	—	—	—
Feinblech (u. 3 mm ²)	"	—	23,0	24,4	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	—	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—
Kaltgew. Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht ¹⁾	"	—	17,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	1 857	2 041	2 277	2 521	2 814	3 168	3 770	4 139	5 390
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	15,7	15,1	14,2	13,6	13,5	14,0	12,2	12,0	10,6
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	8 173	8 258	8 327	8 398	8 448	8 480	8 510	8 550	8 612
Arbeitslose	1000	—	79,1	89,1	86,7	76,0	74,5	69,6	64,8	64,3	64,8
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	79,9	82,8	88,4	100,3	105,5	116,7	129,9	145,2	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	—	—	142	272	463	309	275	248	51	—	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	42	25	43	58	—
Mangenerze	—	—	—	2	8	—	3,0	28	8	12	13	22
Steinkohlen	897	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	78	22	23	39	53	30	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	5	1	1	—	10	—	—	—	—	—
Roheisen	1	25,8	44,9	29,4	15,4	27,1	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	80,9	109,1	70,5	42,8	71,8	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	4	4,3	12,0	5,0	3,3	6,6	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	78,7	95,8	113,1	118,8	122,5	—	—	1	—	—	—
Bandstahl	—	30,8	39,4	51,1	57,0	57,8	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	21,2	24,8	29,9	39,3	26,7	—	—	—	—	—	—
Blech	33	66,7	82,0	84,4	119,6	127,8	—	1	4	—	—	—
Stahlrohre	3	8,6	10,5	8,9	14,8	19,1	—	—	—	2	1	—
Gezogener Draht	5	4,4	5,5	5,2	6,1	6,7	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	4,4	2,8	1,1	1,8	1,4	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	702	714	701	804	885	1 134	1 223
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	203	223	250	290	309	328	406

¹⁾ Vorwiegend aus Import. Vormaterial. ²⁾ 1938 ohne Dodekanes.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Großbritannien

Bevölkerung: 55 039 000 (Mitte 1966)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 226

	Maß- einheit	1953	1952	1953	1954	1955	1956	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	15 522	15 151	16 588	15 662	13 877	3 457	1 056	1 269	980
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	1 152	384	400	434	415	404	103	36	38	33
Jura-Erze	"	10 898	15 138	14 751	16 154	15 247	13 473	3 354	1 020	1 231	927
Sintererzeugung	1000 t		15 941	18 054	21 363	21 691	19 544	4 868	1 565	1 951	1 428
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t		22 592	25 210	29 481	29 894	26 851	6 742	2 124	2 963	1 948
Einheimische Erze	"		10 765	11 727	12 648	12 777	11 584	3 014	917	1 123	816
Importierte Erze	"		7 230	8 628	11 122	11 497	10 216	2 426	796	1 027	734
Schwefelkies-Abbrände	"		685	604	732	723	548	180	58	96	63
Schlacken	"		132	216	325	477	446	110	36	38	28
Gichtstaub	"		988	974	949	905	774	136	37	63	43
Gußeisen-Schrott	"		60	80	142	121	170	36	10	15	13
Koksgrus	"		1 642	1 832	2 099	2 124	1 938	495	157	192	136
Kalkstein	"		845	929	1 169	1 024	919	280	89	114	92
Sonst. Stoffe	"		194	222	245	248	254	65	24	26	22
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	200 595	198995	198849	189960	177219	46 378	15 090	16 901	13 630
Kokerszeugung	"	21783	25 675	25 604	26 072	25 239	23 694				
Gaswerkskoks	"	874	9 886	9 876	8 941	7 895	7 315				
Koksofenkoks	"	13036	15 789	15 728	17 131	17 344	16 379	3 964			
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	105	97	94	88	82				
dav. in Betrieb	"	99	68	64	70	67	55	58	57	56	56
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	13 912	14 826	17 551	17 740	15 962	3 930	1 278	1 571	1 202
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	1 916	1 848	2 117	2 002	1 660	402	123	148	117
Lincolnshire	"	892	2 340	2 433	2 767	2 741	2 562	613	188	237	176
Nordostküste	"	1 863	2 436	2 710	3 618	3 489	2 829	724	210	254	208
Schottland	"	416	880	903	1 660	1 702	1 334	325	123	159	105
Südwaies u Monmouth	"	676	3 483	4 275	4 491	4 793	4 685	1 145	392	485	370
Nordwestküste	"	733	756	640	776	706	567	114	37	47	37
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	2 101	2 016	2 221	2 307	2 324	609	206	242	187
dav. Stahlrohisen	"	6 738	12 181	13 245	15 783	16 068	14 451	3 585	1 170	1 450	1 104
Gießereirohisen	"		1 533	1 464	1 597	1 476	1 351	293	96	110	86
Spiegeleisen	"		26	42	23	17	21	10	2	2	
HO-Ferromangan	"		106	156	103	164	175	150	51	10	12
Verbrauch der Hochofen	1000 t	11 903	4 703	3 442	3 821	2 913	2 152	369	111	157	111
Einheim. Eisenerze	"	4 434	4 995	4 987	5 627	5 742	5 293	1 371	442	562	459
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	16 337	9 698	8 429	9 448	8 655	7 445	1 740	558	719	570
Eisenerze je t Roheisen	"	2,378	0,697	0,569	0,538	0,488	0,466	0,443	0,432	0,458	0,474
Schrott	1000 t	269	1 440	1 553	1 693	1 663	1 491	412	115	141	121
Schrott je t Roheisen	kg	39	104	105	96	94	93	105	82	90	100
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	387	294	415	440	389				
Sinter	"		15 901	17 906	21 354	21 640	19 510	4 877	1 595	1 879	1 469
Sinter je t Roheisen	kg		1 143	1 208	1 217	1 220	1 222	1 241	1 248	1 196	1 222
Kalkstein	1000 t	1 851	1 589	1 428	1 566	1 642	1 475	297	96	124	108
Sonstige Stoffe	"	911	1 425	1 324	1 366	1 389	1 294	351	115	129	106
Koks	1000 t	7 710	10 766	10 657	12 243	12 066	10 756	2 598	831	997	797
Koks je t Roheisen	kg	1 122	774	719	698	680	674	661	650	635	663
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t		1 176	932	1 014	843	866	803	793	837	803
Stand der Stahlwerke	Anzahl		317	292	264	241	232				
SM-Öfen	"		5	5	5	5	5				
Thomaskonverter	"		2)	1)	8	8	3				
Stock-Konverter	"		5	5	5	5	5				
Elektroöfen	"		394	405	418	428	432				
Tropenaskonverter	"		44	39	38	32	30				
L.D.-Konverter	"		6	7	13	15	15				
Rotoröfen	"		1	1	1	1	1				
Kaldo	"				6	6	5				

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

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	20 320	22 386	26 068	26 844	24 160	6 129	1 946	2 351	1 870
Stahlguß	"	252	500	496	583	596	545	129	40	46	39
insgesamt	1000 t	10 565	20 820	22 882	26 651	27 439	24 705	6 258	1 986	2 397	1 909
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	1 051	1 110	1 262	1 173	1 057	271	92	105	80
Lincolnshire	"	1 100	2 578	2 631	3 092	3 135	2 814	742	233	309	230
Nordostküste	"	2 315	3 556	3 962	4 875	4 867	3 919	1 016	296	379	298
Schottland	"	1 627	1 923	2 101	3 022	3 102	2 721	683	217	271	219
Südwest u. Monmouth	"	1 788	5 148	5 959	6 423	6 886	6 495	1 614	528	606	494
Sheffield	"	1 547	2 430	2 593	3 067	3 325	2 993	729	225	260	222
Nordwestküste	"	283	254	278	370	349	254	69	21	27	20
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	3 883	4 247	4 510	4 602	4 453	1 135	374	440	345
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 609	1 562	1 464	1 585	1 077	275	85	93	86
L.D.-Stahl	"	—	437	1 529	2 545	4 013	4 794	1 237	404	520	397
Kaldo-Stahl	"	—	—	—	266	525	596	162	52	64	56
SM-Stahl	"	9 616	16 989	17 384	18 786	17 490	14 601	3 667	1 152	1 363	1 084
Elektro-Stahl	"	226	1 504	2 110	2 086	3 493	3 398	855	276	333	267
Sonstiger Stahl	"	286	281	297	604	334	241	62	17	24	19
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t		20	24	31	30	22	5,3	2,0	1,8	1,9
Nickel-Chrom	"		67	87	117	103	85	19,7	6,5	7,4	8,2
Nickel-Chrom-Molybd.	"		223	235	361	348	296	69,5	21,5	21,4	24,4
Chrom-Molybdän	"		151	174	219	244	231	52,3	18,6	19,1	15,9
Mangan-Molybdän	"		173	217	241	253	222	42,4	12,8	18,3	15,6
Chrom-Vanadium	"		9	9	10	11	15	3,6	0,8	1,8	2,1
Kohlenstoff-Chrom	"		235	239	278	270	272	54,2	18,5	18,3	17,8
Sonst. leg. Stahl	"		203	248	305	208	257	57,3	18,5	17,8	17,2
Rost- u. hitzebest. Stahl	"		150	172	220	240	218	56,7	17,1	19,3	17,5
Schnellarbeitsstahl	"		14	14	20	19	16	3,8	1,1	1,2	1,1
Leg. Blöcke zusammen	1000 t		1 244	1 468	1 800	1 815	1 634	364,7	117,3	126,4	121,6
Leg. Stahlguß	"		128	126	149	161	155	39,0	11,9	13,6	11,9
Leg. Stahl insgesamt	1000 t		1 373	1 594	1 949	1 976	1 789	403,7	129,2	140,0	133,6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	—	³⁾ . . .	³⁾ . . .	2 174	3 352	4 072	1 049	340	441	337
Kaldo-Stahl	"	—	³⁾ . . .	³⁾ . . .	233	420	387	101	33	40	35
SM-Stahl	"	4 228	9 774	10 012	11 180	10 402	8 579	2 123	671	790	628
Elektro-St.	"		89	105	124	127	170	35	11	15	10
Th. u. sonst. St.	"	693	2 438	3 385	2 183	2 007	1 346	347	107	120	110
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	12 301	13 502	15 893	16 307	14 553	3 655	1 162	1 407	1 121
je t Rohstahl	kg	466	591	590	596	595	589	584	585	587	587
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	—	³⁾ . . .	³⁾ . . .	767	1 243	1 377	357	119	148	112
Kaldo-Stahl	"	—	³⁾ . . .	³⁾ . . .	82	170	284	83	26	31	28
SM-Stahl	"	5 885	8 882	9 162	9 498	8 934	7 566	1 940	602	722	570
Elekt.-Stahl	"	341	1 485	2 129	3 040	3 601	3 457	880	281	340	274
Th. u. sonst. St.	"		266	553	194	205	194	47	14	16	15
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	10 633	11 844	13 582	14 086	12 879	3 307	1 041	1 257	999
je t Rohstahl	kg	589	511	518	510	513	521	528	524	525	523
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 672	1 689	2 027	1 838	1 548	380	123	138	115
Flußmittel	"	902	1 971	2 095	2 346	2 378	2 158	554	169	202	163
Sonst. Stoffe	1000 t	330	525	536	592	555	423	105	33	30	32
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t		9,0	11,3	16,3	17,3	15,1				
Molybdän-Metall	"		2,4	2,9	3,5	4,0	3,9				
Wolfram-Metall	"		0,7	0,7	1,0	1,0	0,7				
Vanadium-Metall	"		0,3	0,4	0,6	0,6	0,6				
Kobalt-Metall	"		0,3	0,3	0,5	0,5	0,5				
Ferromangan	"										
bis 3% Kohlenst.	"		14,7	15,9	19,1	20,8	19,7				
76 bis 80% Mn	"		145,7	159,7	187,1	195,4	171,1				
Sil.-Spiegel	"		17,7	17,2	18,5	18,4	12,3				
Sil.-Mangan	"		0,2	0,3	0,3	0,3	0,0				
Ferro-Chrom	"		25,9	29,3	35,1	34,5	27,1				
Ferro-Sil-Chrom	"		32,3	37,3	49,5	54,9	49,6				
Kohlenstoff-Chrom	"		2,8	3,1	3,8	4,6	4,6				
Ferro-Silizium	"		1,5	1,9	2,4	2,3	2,0				
Ferro-Silizium-Zirkon	"		67,3	73,9	86,0	91,4	86,2				
Kalz.-Silizium	"		0,1	0,1	0,3	0,2	0,2				
Ferro-Phosphor	"		1,4	1,4	1,5	1,4	1,2				
Ferro-Niobium	"		1,2	1,0	1,2	1,2	1,4				
Ferro-Titan	"		0,2	0,3	0,5	0,6	0,7				
Ferro-Niobium	"		0,6	0,2	1,0	1,1	0,9				

1) u. 2) Siehe Roheisenerzeugung. 3) In Thomas- u. sonst. Stahl enthalten.

8. Großbritannien

	Maß- einheit							1967			
		1958	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- März	April	Mai	Juni
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	7 197	14 859	16 312	19 138	19 430	17 801	4 467	1 387	1 698	1 436
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	294	265	352	365	260	63	19	26	20
Schwellen, Laschen usw.	"	39	48	27	23	36	20	11	5,3	5,6	4,1
Leichte Schienen u. Zubehör	"	41	11	13	18	20	18	4,0	1,2	1,5	1,6
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	1 854	2 055	2 379	2 486	2 042				
Röhrenrund- u. -Vierkantstahl . . .	"		349	355	478	504	464	654	197	254	213
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	2 907	2 958	3 590	3 724	3 212	769	245	291	248
Walzdraht	"	446	1 410	1 497	1 713	1 774	1 627	409	131	150	147
Bandstahl, warmgew. . .	"	235	936	1 087	1 194	1 140	1 054	244	77	90	86
Röhrenstreifen . . .	"	243	549	602	684	690	651	156	47	57	56
Grob- u. Mittelblech, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 327	2 594	3 405	3 223	3 153	804	256	306	252
Feinblech, verzinkt . .	"	252	233	265	331	332	349	93	29	30	27
Feinblech, sonst. mit u. ohne Überzug . . .	"	578	2 722	3 368	3 765	3 906	3 717	909	273	359	276
Weiß-, Matt- u. Schwarzblech	"	620	1 218	1 226	1 205	1 231	1 234	351	107	128	106
Bandstahl, kaltgewalzt .	1000 t	74	433	506	599	559	543	126	43	46	42
Blankstahl	"	121	469	507	634	641	572	133	42	45	45
Stahlrohre u. Verb.-St. Gezogener Draht	"	676	1 221	1 255	1 452	1 551	1 519	350	122	137	112
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	115	77	93	112	92	21	6,9	7,6	7,3
Gesenschniedestücke .	"	182									
Sonst. Schmiedestücke .	"	72	175	170	206	199	185	42	15	15	13
Gußstücke	"	144	266	258	307	317	291	67	20	24	20
dav. aus legiertem Stahl											
Bandstahl	1000 t		17	18	26	27	28	6,9	2,0	2,5	2,8
Blech über 4,47 mm . .	"		41	43	56	69	66	15,7	5,0	5,3	5,3
" unter 4,47 mm . . .	"		41	42	51	51	51	14,5	4,7	5,2	4,7
Blankstahl	"		56	64	84	87	80	16,8	4,9	5,9	5,6
Draht	"		23	33	42	47	49	13,2	4,8	6,1	3,9
Stabstahl	"		369	397	492	516	472	102,2	34,5	36,7	32,3
Stahlrohre	"		102	101	123	142	145	33,4	10,7	12,5	8,7
Radreifen, Räder usw. Schmiedestücke	"		5,3	5,0	5,6	7,2	6,4	1,7	0,5	0,6	0,5
Stahlguß	"		85	86	98	99	92	23,4	8,3	8,0	6,9
Schneldrehstahl ³⁾ . . .	"		77	76	89	94	90	20,5	6,2	6,9	6,2
Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl ⁴⁾	"		9,3	8,4	10	12	10	2,5	0,7	0,8	0,8
Magnesium	"		21	20	23	25	24	5,4	1,8	1,8	1,7
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	14,5	11,5	10,9	8,9	4,8				
dav. durch Puddeln . . .	"	55	0,5	0,7	0,6	0,4	0,4				
" Schweißpakete . . .	"	125	14,0	10,8	10,3	8,5	4,4				
Walzherzeugung aus Schweiß- stahl	1000 t	142	11,9	9,8	10,7	9,0	7,6				
dav. Form- u. Stabstahl . .	"	109	11,3	9,2							
Röhrenstreifen	"	29	0,6	0,5							
Schrottenfall bei Hoehöfen u. Sinteranlagen⁴⁾ . . .	1000 t		446	510	719	622	601				
bei Stahlwerken u. Stahlg. " Eisenglebereien . . .	"		6 017	6 571	7 642	7 725	7 002				
" Puddelw. usw.	"		1 424	1 496	1 624	1 584	1 537				
" Zusammen	"		9	8	12	11	9				
" Zusammen	"		7 897	8 585	9 998	9 944	9 149				
Schrottzukauf bei Hoehöfen u. Sinteranlagen	1000 t		1 042	1 110	1 177	1 166	1 090				
" Stahlwerken u. Stahlg. " Eisenglebereien . . .	"		4 552	5 477	6 565	6 787	6 299				
" Puddelw. usw.	"		2 129	2 223	2 590	2 565	2 494				
" Zusammen	"		233	247	280	277	300				
" Zusammen	"		7 956	9 057	10 612	10 795	10 183				
Schrottenfall u. -zukauf insg.	1000 t		15 853	17 642	20 610	20 736	19 332				

¹⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5", Granatenstahl. ²⁾ 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. ³⁾ Versand. ⁴⁾ Kreislaufmaterial.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
8. Großbritannien

	Maßeinheit	1967									
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- Marz	April	Mai	Juni
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 500	1 632	1 884	1 784	1 661	448	125	156	134
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	10 633	11 844	18 582	14 152	12 879	3 307	1 041	1 257	999
„ Eisengießereien	„	„	3 537	3 739	4 193	4 152	4 003	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	242	254	287	285	308	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	15 912	17 469	19 895	20 374	18 851	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	„	50	32	74	66	80	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	849	758	958	932	928	„	„	„	„
„ Eisengießereien	„	„	316	285	295	295	310	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	14	11	15	16	12	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 229	1 084	1 342	1 309	1 331	1 096	1 083	1 085	1 129
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle											
Hüttenkokereien	1000 t	„	15 329	15 920	17 960	17 812	16 386	3 999	1 275	1 509	1 236
Eisen- u. Stahlindustrie für Gaserzeugung	„	„	2 428	2 214	1 965	1 625	1 194	275	76	77	60
„ Dampferzeugung	„	„	1 096	1 040	974	798	536	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	980	853	735	581	471	„	„	„	„
Eisengießereien	1000 t	„	402	321	256	246	187	„	„	„	„
Zusammen	„	„	251	230	212	187	143	„	„	„	„
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	„	10 921	10 810	12 863	12 413	11 093	2 681	853	1 022	814
Hochofenkoks	„	„	7 712	10 657	12 243	12 066	10 756	2 676	852	1 021	812
sonst. Koks	„	„	158	156	178	347	336	5	1	1	2
in Eisengießereien	1000 t	„	972	993	1 090	1 097	1 018	„	„	„	„
Erzeugung von Strom											
Insgesamt	Mill. kWh	24 372	158 904	171 948	181 236	194 472	200 992	54 759	„	„	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	„	„	2 603	2 745	3 018	3 027	2 808	774	201	240	190
Fremdbezug der Eisen schaffenden Industrie	„	„	6 285	7 326	8 601	9 123	8 694	2 120	685	828	648
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	21 465	21 809	22 246	23 292	25 130	8 420	2 290	1 925	„
in öffentl. Werken ¹⁾	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
in Werken der Eisen schaffenden Industrie	Mill. cbm	„	3 335	3 402	3 838	3 826	3 431	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	3 283	3 344	3 755	3 761	3 401	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	2 288	2 296	2 686	2 735	2 461	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	959	968	978	937	837	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	37	80	91	89	104	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	„	87,9	90,8	97,3	93,5	92,0	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	„	10,5	10,3	9,7	9,3	9,2	„	„	„	„
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	3 060	3 000	2 500	2 370	2 000	„	„	„	„
Hüttenkokereien	„	„	4 970	4 620	4 780	4 860	4 680	„	„	„	„
Hochofenbetrieb	„	„	11 490	10 340	10 690	10 280	9 680	„	„	„	„
Puddelwerken	„	„	260	260	220	220	160	„	„	„	„
Stahlwerken	„	„	19 620	19 070	20 800	20 630	18 220	„	„	„	„
Feinblechwalz.	„	„	12 420	12 350	13 220	12 830	12 170	„	„	„	„
Sonst. Walz.	„	„	47 460	47 160	49 760	49 110	46 940	„	„	„	„
Weißblechwerken	„	„	3 170	3 110	3 240	3 120	3 170	„	„	„	„
Schmledebetrieb	„	„	5 170	5 050	4 850	4 860	4 700	„	„	„	„
Stahlgießereien	„	„	15 870	16 730	16 770	17 350	16 880	„	„	„	„
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	„	18 920	17 660	18 330	18 480	18 670	„	„	„	„
Zusammen	Anzahl	„	142 410	138 350	145 160	144 610	137 270	„	„	„	„
davon weiblich	„	„	2 940	2 810	2 890	2 900	2 780	„	„	„	„
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	97 500	92 040	95 650	96 200	91 200	„	„	„	„
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	239 910	230 390	240 810	240 810	228 470	„	„	„	„
Angestellte	„	„	54 400	54 210	56 350	58 490	59 350	„	„	„	„
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	294 310	284 600	297 160	299 300	287 820	„	„	„	„
Arbeiter im Steinkohlenbergbau³⁾	Anzahl	781 700	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	53 481	53 817	54 213	54 595	55 039	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	500	612	413	360	391	632	610	581	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,802	2,796	2,789	2,802	2,789	2,797	2,798	2,794	„

¹⁾ 1938 ohne Nordirland. ²⁾ Abzüglich Eigenverbrauch der Koksöfen. ³⁾ Jahresmitte bzw. Monatsanfang.

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerze	5 247	15 206	13 104	14 553	18 897	19 160	16 217	3 393	1 300	1 580	1 457
Manganerze	196	479	348	310	533	502	371	136,8	10,4	30,8	68,0
Steinkohlen ¹⁾	9	100	78	66	57	56	87	20,3	5,1	5,1	4,1
Koks	3										
Schrott	826	23	4,6	4,9	5,2	74	5,4	0,6	0,4	0,4	—
Roheisen	401	39	185	192	341	322	391	61,4	24,0	23,6	22,8
Ferrolegerungen	48	205	178	214	268	309	267	59,4	24,4	23,0	22,7
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	244	313	406	609	631	658	120,8	48,4	46,6	45,5
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	108	160	262	465	30	104	62,6	17,0	22,0	14,4
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	0,9	1,3	0,3	—	0,5	1,2	0,1	0,1	—	—
Walzdraht	61	22	23	81	86	34	61	29,8	11,9	9,8	13,9
Träger	57	2,4	2,1								
Stabstahl und Formstahl	162	46	101	201	225	114	187	76,7	27,2	36,9	35,6
Bandstahl	50	6,6	11	13	43	37	26	7,8	2,3	1,9	5,7
Warmbreitband		91	270	247	176	0,1	18	3,2	1,1	1,7	1,4
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	70	162	194	385	548	285	425	108,9	44,3	49,8	44,1
Stahlrohre u. Verb. St.	24	17	15	15	22	63	54	42,9	35,6	8,5	38,5
Gußrohre u. Verb.-St.	2	1,4	0,7	0,6	1,6	2,1	9,8	1,9	0,7	0,6	0,6
Gezogener Draht	11	5,5	4,9	5,8	5,5	5,3	5,8	2,5	0,5	0,4	0,7
Schmiedestücke	4	0,6	0,6	0,6	0,4	0,9	1,2				

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerze	1	0	0		—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	5 687	4 788	8 002	5 965	3 856	2 812	459,3	161,6	130,1	149,4
Koks (Hard Coke)	1 392	505	695	1 183	643	254	267	54,1	13,2	16,3	16,3
Schrott	189	30	1 102	1 084	714	430	250	217,5	87,9	112,9	95,9
Roheisen	95	148	228	89	39	89	41	38,7	15,7	7,4	24,7
Ferrolegerungen	7	5,7	6,2	6,9	16	19	29	3,2	0,5	3,9	1,0
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	154	229	95	55	108	70	41,9	16,2	11,3	25,7
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	107	89	40	99	104	99	55,9	29,4	46,9	37,7
Warmbreitband				8,8	299	193	113	4,7	1,4	12,2	—
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	183	125	96	173	306	170	36,7	15,8	20,9	17,6
Walzdraht	3	58	76	103	99	76	72	19,7	8,2	6,3	6,6
Träger	30	143	129	160							
Stabstahl und Formstahl	187	543	465	424	611	701	602	136,2	56,2	54,3	56,7
Bandstahl	38	108	98	160	104	96	98	28,6	11,2	9,4	8,2
Grob- und Mittelblech	134	424	399	280	374	345	343	124,8	42,4	61,0	38,3
Feinblech	79	416	559	925	778	855	975	216,0	75,0	102,9	67,8
Weiß- und Mattblech	330	437	465	465	395	397	375	124,2	21,7	43,6	46,7
Verzinktes u. sonst. Blech	154	110	111	157	183	217	215	62,7	18,8	23,8	21,8
Radreifen, Radscheiben usw.	45	41	48	32	30	42	32	6,9	1,7	3,0	2,6
Stahlrohre u. Verb. St.	221	528	433	409	446	461	357	86,8	25,5	32,6	26,2
Gußrohre u. Verb. St.	95	116	104	104	104	96	88	22,1	6,8	4,8	3,1
Gezogener Draht	48	131	114	117	123	126	104	27,8	8,4	11,9	9,3
Schmiedestücke	2	2,0	2,2								

1) Einschl. Koks und Briketts.

2) 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: 3 753 000 (Mitte 1966)

Fläche: 303 406 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967				
							1966 Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	2 241	2 395	2 747	2 358	198	221	170	160	252
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾	1000 t	299	382	442	434	411	43	50	47	45	52
Roheisenzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	415	438	526	631	57
Ferrolegierungen aller Art	"	136	332	441	555	508	46
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	747	879	1 081	1 139	103	103	99	106	100
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	543	615	686	715	70	71	70	63	67
darunter Elektrostahl	"	68	333	377	403	400	39
Oxygenstahl	"	—	210	238	283	315	31
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	299	328	364	386	39,0
Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	12	10	10	6	0,1
Träger- u. Formstahl	"	—	55	65	63	81	7,4
Stabstahl	"	46	172	174	219	239	26,6
Walzdraht	"	—	57	79	73	60	4,9
Bandstahl u. Röhrenstreifen	"	—	—	—	—	—	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	18	1,1	—	—	—	—
Weißblech	"	16	0,2	9,0	18	32	2,4
Gezogener Draht	1000 t	13	—	—	—	—	—
Gußstücke	1000 t	4	13	13	14	15	1,4
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	39 460	43 942	48 757	48 337	4 716	5 027	4 490	4 587	4 427
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	35,0	31,4	31,9	33,4	3,9	3,9	3,3	3,1	2,9
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 667	3 695	3 723	3 753	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	17,7	15,5	13,4	11,9	18,9	21,1	17,2	—	—
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,97	13,97	13,99	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	2	13,7	21,5	11,0	19,1	15,8	1497	1 142	1 267	1 223	1 553	1 374
Mangenerze	124	229	234	233	360	510	—	—	—	3	4	12
Steinkohlen	2270	289	252	225	277	366	—	162	180	175	84	138
Koks	660	701	675	827	767	681	—	—	—	—	3,4	99
Schrott	7	53,2	44,1	33,9	27,3	61,4	16	5,6	1,7	4,6	8,6	11,2
Roheisen	12	17,1	8,5	10,2	8,8	12,4	27	120,1	135,1	175,3	124,2	—
Ferrolegierungen	0,1	—	—	—	—	—	101	209,1	182,5	214,5	292,2	—
Roheisen u. Ferroleg.	12	17,1	8,5	10,2	8,8	12,4	128	329,2	317,6	389,8	416,4	479,9
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	2,1	8,5	7,9	8,1	16,0	0,1	25,9	48,4	88,4	105,6	106,0
Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾	6,4	20,7	23,7	18,1	25,2	22,7	—	1,7	0,6	—	2,1	2,6
Träger u. Formstahl	32	39,0	48,7	47,8	55,8	64,8	—	16,6	27,5	30,2	23,4	21,7
Stabstahl	45	79,3	85,4	73,8	93,6	104,5	2,9	42,5	45,5	46,5	83,3	84,6
Walzdraht	14	34,2	33,0	38,2	35,5	43,3	—	22,0	12,9	24,3	40,3	31,6
Bandstahl	11	38,7	49,5	43,3	54,0	53,0	—	—	—	—	—	0,2
Warmbreitband	—	—	69,5	71,0	66,4	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffbl.)	—	52,4	127,6	47,5	156,4	—	—	—	—	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm	44	139,0	73,7	128,4	81,5	278,7	—	3,3	1,6	9,1	12,5	17,5
Blech unter 3 mm	—	45,1	50,7	56,1	75,6	78,3	—	19,2	16,5	40,8	41,4	29,6
Weißblech u. verz. Blech	9,6	27,2	30,1	23,9	27,1	18,6	5,7	—	—	—	—	—
Blech, verzinkt	—	17,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verbleit	13	0,5	19,6	21,3	29,6	36,2	—	—	—	—	1,9	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	30,4	30,4	29,5	37,0	40,2	—	10,8	21,1	17,5	23,6	23,8
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	16,8	15,6	15,4	14,6	14,7	—	—	—	—	2,0	1,9
Gezogener Draht	13	9,3	8,6	8,9	8,3	10,5	—	1,3	1,3	2,3	2,9	3,2

¹⁾ Einschl. Titaneisenerze. ²⁾ Einschl. Braunkohlen. ³⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7 290 000 (Mitte 1966)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 751	3 734	3 563	3 536	3 475	895	288	277	..
Steinkohlenförderung	1000 t	227	99	104	103	50	20	5,7	1,6	1,6	..
Kokserzeugung*)	—	1 959	1 965	1 906	1 838	1 697	402	115	115	..
Braunkohlenförderung	3 340	5 712	6 053	5 761	5 450	5 283	1 224	366	349	..
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	2 118	2 106	2 204	2 200	2 195	553	168	171	178
davon: Stahleisen	544	2 095	2 071	2 174	2 145	2 165
Holzkohlenroheisen	7	—	—	—	—	—
GleBereiroheisen	—	23	35	30	55	30
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	2 898	2 876	3 121	3 147	3 122
Rohblöcke	19	71	73	73	74	71
Stahlguß	669	2 969	2 949	3 194	3 221	3 193	771	246	239	261
davon: Oxygenstahl	1000 t	53	1 829	1 849	1 963	1 967	1 958
Siemens-Martin-Stahl	566	814	749	824	840	837
Elektrostahl	103	326	351	407	414	398
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	2 094	2 033	2 275	2 283	2 346	550	183	181	201
davon: Eisenbahnerbaust.	45	56	52	58	63	56	15,1	4,7	6,4	4,6
Träger und Formstahl	58	47	42	48	56	73	13,6	3,9	2,1	7,5
Stabstahl	173	388	297	403	445	469	103,9	32,8	30,1	35,4
Walzdraht	62	216	220	236	259	255	69,1	23,3	24,7	25,3
Bandstahl	27	108	153	194	177	168	39,4	13,9	15,3	14,2
Breitflachstahl	—	1,4	5,2	4,8	3,4	6,1	1,9	0,3	0,4	0,3
Grobblech	36	387	299	307	295	278	67,0	25,1	25,3	28,3
Mittelblech	10	57	58	79	65	72	21,9	7,8	7,4	7,4
Feinblech	42	398	498	520	429	426	106,2	37,7	33,9	37,3
Warmgew. Coils über 3 mm	89	90	102	116	92	20,4	4,3	6,6	8,3
" „ unter 3 mm	346	319	323	370	451	91,5	29,7	28,5	32,6
Halbzeug zum Export	1000 t	16	29	28	29	29	28,4	7,3	3,3	2,5	3,5
Rohre geschweißt	15	49	50	64	90
Rohre, nahtlos	—	—	2,8	5,7	2,6	0,1
Schmiedestücke	13	65	66	70	77	76	18,7	5,4	4,5	4,6
Beschäftigte*)	Anzahl	17 794	67 348	63 873	64 431	70 046	68 269	65 946	65 637	65 233	..
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mill. kWh	2 994	14 902	15 414	17 216	18 805	20 415	4 940	1 731	1 858	..
Gaszerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	879	885	857	855	890	296	71	52	..
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 394	2 620	2 663	2 855	2 757	731	178	190	..
Wohnbevölkerung	1000	6 753	7 130	7 172	7 215	7 255	7 290
Arbeitslose, J C	1000	244	64,7	70,6	65,8	65,5	61,4	100,7	54,3
Währungskurse 1 Schilling*)	= US-Cts	18,73	3,867	3,865	3,862	3,862	3,860	3,862	3,862	3,871	..

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938*)	1961	1962	1963	1964	1965	1938*)	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	4	1 297	1045	989	1 107	1 119	84	10,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Manganerze	0	56,3	14,2	0,7	0,6	1,0	—	—	—	—	10,1	—
Steinkohlen	1 534 ¹⁾	3 529	3678	3 991	3 835	3 628	1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	135	770	806	963	909	966	0	0,0	10,1	0,1	0,0	2,8
Schrott	44	79,5	41,8	53,2	143,6	107,9	5	4,5	4,5	3,4	3,9	3,7
Ferrolegerungen	6	17,5	16,5	34,1	19,3	19,1	1	2,7	2,4	12,8	3,4	3,7
Roheisen	16	69,8	38,2	99,0	194,4	237,3	8	10,2	2,2	1,0	1,7	50,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	6,3	21,1	23,1	7,3	31,4	9	432,2	441,8	391,9	385,0	386,2
Eisenbahnerbaustoffe	0	1,0	1,1	1,3	1,3	0,7	8	20,7	28,9	25,4	18,9	19,7
Form- und Stabstahl	3	60,0	37,6	22,9	34,1	43,0	41	95,6	101,4	88,2	105,7	108,6
Walzdraht	6,1	8,2	1,9	1,4	0,6	—	46,0	50,4	48,0	30,9	41,5
Bandstahl	0	10,9	8,3	3,1	2,7	3,9	2	11,7	32,2	61,8	54,2	40,4
Blech, 3 mm u. darüber	0	0,9	0,8	1,2	2,0	1,9	7	280,4	262,7	158,9	150,4	136,6
Blech unter 3 mm	1	1,4	3,0	2,6	3,8	12,6	2	227,1	239,0	332,3	315,0	296,4
Weißblech	1	12,8	17,3	16,9	16,5	15,2	—	0,0	0,1	0,6	6,7	3,7
Sonstiges Blech	2	11,7	15,4	10,1	15,5	15,3	1	30,5	38,1	19,0	24,7	28,9
Radreifen usw.	0	5,4	6,3	5,1	7,1	8,8	0	0,4	0,6	0,5	1,3	0,8
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	71,2	59,3	63,8	74,7	76,1	1	21,2	20,0	22,0	31,5	36,3
Bandstahl, kaltgew.	0	1,7	1,7	1,4	1,2	2,0	2	13,0	13,5	17,9	15,2	18,2
Sonst. Erzeugnisse	0	7,3	8,9	7,0	17,4	11,3	6	8,3	7,3	41,6	74,3	55,3

1) Zechen- und Hüttenkoks. *) Bergwerke und Eisen schaffende Industrie (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1263 und im Braunkohlenbergbau 10536). *) Amtl. Grundkurs. *) 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: 9 218 000 (Mitte 1966)

Fläche: 92 971 qkm¹)

Einwohner je qkm: 99

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1966		1967		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	278	208	193	186	16,3	16,9	14,6	14,3	16,6
Manganerzförderung	"	0,5	16	7	7,8	9	0,8	0,7
Steinkohlenförderung	"	308	416	444	428	418	38,3	37,8	38,4	33,8	37,7
Braunkohlenförderung	"	18	142	102	89	51	3,8	3,7	4,0	3,5	3,6
Roheisenerzeugung	"	—	242	270	279	249	25,9	26,0	26,8	22,6	23,7
Stahlroheisen	"	—	203	228	248	225	24,1	24,7
Gießereiroheisen	"	—	33	37	22	16	1,2	0,7
HO-Fe-Legierungen	"	—	6	5	9	8	0,6	0,6
Rohstahlerzeugung	"	—	222	250	273	270
Rohblöcke	"	—	212	238	262	258	28,2	28,8	28,6	21,1	24,5
Stahlguß	"	—	10	12	11	12
Oxygenstahl	"	—	183	207	232	214	24,1	24,3
Elektrostahl	"	—	39	43	41	56
Walzstahlerzeugung	"	—	164	170	214	231	19,7	27,0
Träger- u. Formstahl	"	—	9	7	22	14	2,3	1,4
Stabstahl	"	—	107	120	139	166	9,7	24,3
Walzdraht	"	—	47	43	44	37	7,0	1,3
Bandstahl	"	—	1	—	9	14	0,7	—
Halbzeug zum Verkauf	"	—	8	31	13	7	2,0	0,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	4 302	4 781	4 620	5 580	525	549	577	520	523
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	84	89	91	94	...	10,3	10,7	9,4	9,3
Wohnbevölkerung	1000	7 506	9 037	9 106	9 199	9 218
Währungskurse	Esc. = US.-Cts.	4,435	3,461	3,454	3,469	3,451	3,451	3,451	3,455	3,453	3,459

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1962	1963	1964	1965	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	—	20	31	71	1,0	100	74	23	4
Manganerze	—	—	—	—	—	—	...	6	8	3
Schwefelkiesabbrände	—	—	1	6	4	97	29	16	23	4
Steinkohlen	1 120	372	458	406	418	—	1,7	0,9	0,2	0,2
Koks	29	176	209	246	201	—	—	—	0,0	0,0
Schrott	0,5	1,1	1,4	1,4	4,7	21	15,0	18,4	57,7	30,9
Boheis., Ferroleq.	9,1	1,6	0,6	0,5	1,4	—	12,6	19,9	23,0	4,2
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	—	0,2	0,9	1,7	1,8	—	48,6	11,1	39,8	13,8
Warmbreitband	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	4,5	3,6	8,5	4,1	—	0,0	0,1	0,1	0,0
Form- und Stabstahl	—	77,6	59,6	44,3	5,7	—	0,9	0,6	0,9	0,8
Bandstahl und Röhrenstr.	—	34,3	41,0	50,9	67,2	—	0,1	0,1	0,1	0,1
Walzdraht	—	7,0	5,6	0,7	37,6	—	—	—	1,0	—
Blech	—	65,3	86,3	93,1	2,5	—	0,3	0,5	0,4	1,2
Weißblech	—	39,8	34,6	47,0	137,3	—	—	—	0,3	—
Stahlrohre u. Fittings	5,8	7,5	6,6	6,7	52,7	—	3,4	7,1	7,8	0,3
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	1,5	3,4	2,0	9,7	—	—	0,0	—	7,5
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	8,6	9,6	16,0	15,6	—	0,2	0,1	0,3	0,8
Gußrohre	3,0	1,5	0,4	0,9	0,7	—	0,1	0,0	0,1	0,1

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

	Maßeinheit	1933	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	13 679	15 693	18 857	16 829	18 865	22 318	26 551	28 982
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 142	8 351	9 438	9 372	10 632	12 024	14 831	16 779	17 637
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	476	546	656	585	656	776	924	1 008
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	\$	50,3	291	327	326	370	418	516	576	615

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweden

Bevölkerung: 7 808 000 (Mitte 1966)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß- einheit	1938						1966		1967	
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966 Juli- Sept.	1966 Okt.- Dez.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	22 526	23 637	26 660	29 485	28 206	6 427	6 785	6 599	...
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	19 164	19 922
Manganerzförderung	1000 t	6	3,3	7,3
Steinkohlenförderung	1000 t	431	148	99	83	58	29	3	3	3	...
Kokszerzeugung	"	579	926	925	925
Stand der Hochofen	Anzahl	80
davon in Betrieb	"	54	23	23
Roheisenerzeugung	1000 t	668	1 827	1 888	2 173	2 287	2 229	433	587	630	...
davon: Stahleisen	"	559	1 689	1 737	2 030	2 197	2 162	418	572	620	...
Gießereiroh Eisen	"	109	138	151	143	90	67	15	15	10	...
Ferrolegerungen	1000 t	46	136	133	140	155	185
Roh Eisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 963	2 021	2 313	2 442	2 414
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	3 552	3 844	4 384	4 661	4 700	956	1 254	1 229	...
Stahlguß	"	35	62	55	60	64	64	12	15	13	...
Insgesamt	1000 t	987	3 614	3 899	4 444	4 725	4 764	968	1 270	1 242	...
davon: Thomasstahl	1000 t	106	447	446	457	373	144	27	31	30	...
Oxygenstahl	"	—	434	541	721	1 028	1 395	289	407	408	...
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 152	1 233	1 421	1 522	1 451	298	359	358	...
Elektrostahl	"	236	1 581	1 679	1 845	1 802	1 774	354	471	446	...
Bessemerstahl	"	12
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	2 305	2 555	2 872	3 109	3 232	658	898	871	...
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	92	98	69	70	65	14	16	13	...
Träger u. Formstahl	"	17	40	52	60	65	72	17	19	36	...
Stab- u. Betonstahl	"	241	888	907	1 025	1 125	1 129	222	325	285	...
Hohlbohrer Stahl	"	16	12	18	13	15	15	3	4	4	...
Walzdraht	"	104	250	271	288	279	253	45	70	76	...
Röhrenknüppel	"	67	206	210	229	261	256	47	72	60	...
Bandstahl	"	34	148	161	181	170	181	39	45	43	...
Grobblech	"	44	471	530	630	713	821	183	222	226	...
Mittellech	"	9	61	72	82	78	77	18	23	27	...
Feinblech	"	86	187	241	295	333	363	70	102	101	...
Halbzug zum Export	1000 t	11	115	98	127	79	35	8	14	4	...
Schmiedestücke	"	24	104	92	102	113	129	25	35	31	...
Stahlrohre	"	67	183	189	206	235	231	42	65	54	...
Stahlguß	"	19	33	29	32	34	34	6	8	7	...
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	63,8	62,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	40 624	40 672	45 247	49 093	50 771	11 467	13 435	13 666	...
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 562	7 604	7 661	7 734	7 808
Arbeitslose, JD	1000	67	18,6	20,1	17,0	16,6	22,2	10,6	20,7	39,5	26,2
Währungskurse	1 SKr = US-Cts	25,197	19,28	19,23	19,43	19,31	19,31	19,31	19,31	19,35	19,36

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze		4	0,0	0,6	0,1	0,0	12 685	20 264	19 397	20 256	24 358	24 461
Manganerze	14	87	58	77	57	94,9	.	0,7	0,5	1,3	4,0	24,8
Steinkohlen	5 773	1 857	1 902	1 777	1 994	1 332	2	36,7	20,2	22,9	6,8	3,0
Koks	1 940	1 593	1 513	1 633	1 647	1 404	7	6,7	6,3	7,3	12,2	9,0
Schrott	24	166	26	123	239	248	18	14	11	12	22	19
Roh Eisen	76	130	181	188	230	334	99	71	85	57	38	29
Ferrolegerungen	11	32	26	20	18	19	29	29	28	7,2	6,5	3,2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzug	0	36,3	124	7,0	5,5	23,6	22	162,0	119,5	105,2	120,6	101,3
Eisenbahnbaustoffe	13	4,3	6,0	4,6	3,5	4,1	4	8,2	29,8	43,8	25,6	29,9
Form- u. Stabstahl	148	205,0	197,7	165,5	233,5	248,7	70	121,0	153,9	136,6	186,0	174,8
Röhrenknüppel	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Walzdraht	34	24,1	19,9	38,0	76,6	91,6	20	65,5	59,4	84,3	111,1	104,7
Bandstahl, warmgew.	10	21,7	23,4	29,6	29,1	38,6	4	5,7	6,1	6,7	8,4	6,7
Grob- u. Mittellech	72	313,0	237,4	233,9	261,7	329,1	9	111,6	110,6	152,7	240,8	257,4
Feinblech	19	194,8	231,2	231,4	287,6	295,5	8	28,9	32,6	47,5	48,4	47,6
Weißblech	18	52,1	56,8	64,7	77,4	66,0	0	0,3	0,3	1,4	0,4	0,3
Verzinktes u. verbl. Blech	2	33,5	33,8	45,8	46,9	54,3	2	1,0	1,4	1,6	3,5	2,2
Radreifen usw.	0	0,4	1,4	1,3	2,0	0,4	1	2,2	2,8	3,0	3,5	3,4
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	92,3	98,6	94,2	117,5	142,8	34	83,6	109,6	149,4	155,3	157,6

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	1962	1963	1964	1965	1966	1966			1967 1. Vj.
								April- Juni	Jul- Sept.	Okt.- Dez.	
Eisenerzförderung	1000 t	129	105	96	91	113	66	26	22	8	..
Steinkohlenförderung	1000 t	0,1	—	—
Braunkohlenförderung	1000 t	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke	1000 t	498	—	—
Roheisenerzeugung insges. dar. Gießereihoisen	1000 t	—	50	42	30	25	25	7,5	8,5	6,0	...
dar. i. Elektroöfen erzeugt	"	—	50	42	30	25	25	7,5	8,5	6,0	...
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	290	295	320	320	400	100,0	110,0	100,0	...
Stahlguß	"	10	28	27	25	27	28	7,0	7,0	7,0	...
Insgesamt	1000 t	15	318	322	345	347	428	107,0	117,0	107,0	...
dar. Elektrostahl	1000 t	15	318	322	345	347	428	107,0	117,0	107,0	...
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	—	71	410	470	460	460	115,0	115,0	115,0	...
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stahlrohre	1000 t	—	47	47	48	48	57	15	15	12	...
Fertiger Stahlguß	"	10	16	15	14	15	16	4	4	4	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	21 342	22 013	22 864	25 263	28 449	7 629	8 246	6 484	6 593
Gaserzeugung d. Gasw.	Mill. cbm	263	341	350	340
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	12 977	13 978	15 513	15 885	16 955	4 202	4 227	4 425	4 325
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	9 524	10 385	11 372	12 717	14 095	3 467	3 409	3 941	3 507
Wohnbevölkerung	1000	4 192	5 660	5 770	5 874	5 945
Arbeitslose, D.	1000	52,6	0,6	0,8	0,8	0,3	0,3	0,1	0,1	0,3	0,4
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,15	23,17	23,17	23,16	23,11	23,17	23,10	23,11	23,07

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	50	1,3	3,7	2,0	2,6	7,2	134	75,4	89,9	63,6	96,8	31,7
Steinkohlen	1 916	1 731	2 002	1 409	1 144	883	0	1,8	0,3	0,8
Koks	887	525	692	491	476	364	0	0,4	0,1	0,1
Schrott	2	38,5	11,1	5,4	5,0	52,9	77	7,1	14,9	31,1	32,7	16,8
Roheisen u. Ferrolegierungen	96	84,8	65,0	59,4	62,6	60,7	1	2,2	0,4	2,0	0,8	0,8
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	17	284,0	303,8	218,4	185,7	162,9	0	0,4	0,1	0,0
Eisenbahnoberbaustoffe	25	65,4	72,1	50,6	50,1	46,8	0	0,1	0,0	0,1	0,5	..
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	77,0	—	—	—	—	0	0,5	—	—	—	—
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.	3	58,4	298,8	312,4	330,5	280,6	0	0,1	8,2	3,9	22,9	..
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	200,4	—	—	—	—	0	2,6	—	—	—	—
Walzdraht	8	50,1	51,6	59,4	55,0	37,9	0	0,0	0,0	0,1
Bandstahl	—	95,4	85,0	111,8	117,4	121,2	—	0,2	0,0	0,0
Grob- Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	191,4	189,3	217,7	—	—	0	0,0	0,5	0,5
Dekap. Blech unter 3 mm	15	107,7	129,6	150,6	428,9	441,2	0	0,1	0,1	0,2
Dynamoblech	4	21,6	18,3	19,0	—	—	0	0,2	0,1	0,1	1,4	..
Wellblech	1	7,5	3,9	4,6	—	—	0	0,0	0,0	0,0
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	66,8	68,8	76,7	—	—	0	0,1	0,1	0,2
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	—	71,7	60,2	66,7	78,6	78,6	—	1,0	1,1	1,2	3,1	..
Stahlrohre u. Verb.-St.	—	120,1	121,8	140,5	125,1	108,6	—	20,4	19,3	28,1	32,2	32,1
Radreifen-, Räder, Achsen	—	8,6	9,3	8,4	8,1	7,5	—	0,1	...	0,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 31 871 000 (Mitte 1966)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 63

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1966		1967		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 275	5 209	5 788	5 069	397	411	368	361	420
Manganerzförderung	"	1,3	15	16	17	19	1,3	1,2
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 908	11 963	12 881	12 795	1 103	1 118	1 059	1 001	1 116
Braunkohlenförderung	"	166	2 581	2 544	2 780	2 631	192	210	221	217	230
Kokserzeugung	"	571	2 732	2 563	2 793
Roheisenerzeugung	1000 t	436	1 896	1 900	2 328	2 095	157	202
davon: Stahleisen	"	370	1 508	1 661	2 002	1 809	140	187
Gießereirohisen	"	65	388	239	326	286	18	14
Sonst. Sorten	"	1,7	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1900 t	..	2 671	3 055	3 370
Stahlguß	"	..	94	95	145
Insgesamt	1000 t	574	2 765	3 150	3 515	3 847	277	310
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	103	335	411	557
Siemens-Martin-St.	"	438	1 625	1 790	1 810	1 762
Bessemerstahl	"	130	226	188	232	222
Elektrostahl	"	6	811	837	1 062	1 306
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	1 506	1 770	2 737	2 761
Eisenbahnoberbaustoffe	"	14	134	118	98	91
Formstahl	"	75	250	428	556	633
Stab- u. Profilstahl	"	81	285	297	683	770
Röhrenvormaterial	"	58	30
Walzdraht	"	46	149	149	431	400
Bandstahl u. Streifen	"	13	118	75	173	169
Grobblech, über 3 mm	"	103	337	420	467	415
Feinblech	"	47	233	283	271	253
Weißblech	"	..	59	55	93	94
Verzinktes Blech	"	..	2	2	2	2
Elektro-Blech	"	..	12	7	31	35
Schmiedestücke	"	..	51	56	136	86
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	25 897	29 600	31 656	36 746	3 529	3 767	3 696	3 255	3 383
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	400	403	423	463	52,1	59,0	64,6	57,5	47,9
Wohnbevölkerung	1000	25 300	31 077	31 339	31 604	31 871
Arbeitslose	1000	500	100	130	147	123	126	127	136	143	142
Währungskurse	1 Pes. = US-Cts	5 600	1,668	1,668	1,666	1,667	1,667	1,667	1,666	1,665	1,665

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	33,2	0,3	253	93	2 685	1 067	1 194	1 295	1 650	1 234
Manganerze	7,5	67	62	102	2,5	2,3	6,7
Steinkohlen u. Briketts	308	214	1 545	1 791	1 850	..	19	36	15	7,0	0,7	..
Koks	37	288	306	128	101	..	24	23	..	15	54	..
Schrott	115,4	247,0	306,3	202,1	308,5	430,8	20,3	13,5	0,1	3,7
Roheisen in Gußmasseln	0,7	1,5	3,8	3,3	429,1	287,7	144,6	150,6	167,7	116,2
Ferromangn	0,1	1,4	1,4	1,5	3,5	17,1	3,9	1,2	2,1	10,0
Sonst. Ferrolegierungen	0,0	0,1	0,2	0,6	8,3	11,9	9,9	10,0
Masseln, Blöcke od. Luppen¹⁾	42,7	35,9	306,3	365,5	276,1	955,2	382,3	239,1	63,4	50,6	50,5	0,4
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenbahnoberbaustoffe	32,8	2,8	8,4	8,4	2,8	4,8	..	0,0	0,1	0,1
Form- u. Stabstahl	12,5	14,5	57,1	63,4	57,2	99,9	46,6	0,5	1,9	1,9	4,7	4,4
Walzdraht	0,5	4,3	35,9	15,8	13,5	39,8	14,3	2,4	1,5	0,3	0,8	0,9
Bandstahl, warmgew.	19,6	2,5	10,2	3,1	3,3	9,3	0,1	0,8	1,0	0,0	0,0	0,1
Grob-, Mittel- u. Feinblech	57,8	43,1	92,6	176,6	235,5	492,8	2,7	0,2	2,4	46,9	32,1	0,2
Weißblech	30,2	60,1	84,0	85,0	76,1	120,5	..	0,4	..	0,8	0,0	0,0
Sonst. Blech	1,0	3,8	13,5	21,2	9,4	33,0	0,9	0,0	0,2	0,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	6,5	7,0	13,7	45,3	15,0	31,4	..	1,3	0,7	1,7
Rollendes Eisenbahnzeug

1) Ab 1960 Halbzeug.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 32 901 000 (Mitte 1966)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 42

	Maß- einheit	1966						1967				
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	77	818	747	976	1 566	1 665	120	84
Manganeerzförderung)	"	2,2	24,0	20,9	29,9	28,5
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 893	4 163	4 449	4 389	4 876	436	424
Kokserzeugung	"	85	597	895	927	1 143	1 277	112	119
Braunkohlenförderung	"	158	1 994	2 409	2 988	2 499	2 836	332	286
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	209	301	401	424	483	44,6	45,5
davon: Stahleisen	"	—	152	233	310	338	421	36,1	39,9
Gieß-,Roheis.	"	—	57	68	91	87	62	8,5	5,6
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung	1000 t	—	256	361	438	450	539	44,4	46,6
Rohblöcke	"	—	1,0	1,3	3,8	1,0	1,2	0,2	0,2
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt:	1000 t	—	257	363	442	451	540	44,6	46,8
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	247	343	421	441	527	44,5	46,7
Elektrostahl	"	—	10	20	21	10	13	0,1	0,1
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	149	163	196	186	270	27,0	24,2
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	14	18,1	17,0	17,0	5,6	—	0,8
Träger u. Formstahl	"	—	46	43,8	73,8	59,5	74,9	5,1	2,0
Stabstahl	"	—	65	80,7	84,1	89,0	168,3	20,1	19,5
Walzdraht	"	—	0	0,1	—	—	—	—	—
Bandstahl	"	—	6	5,0	—	—	—	—	—
Grobblech ü. 3 mm	"	—	7	7,7	9,8	8,4	7,2	0,5	0,4
Feinblech u. 3 mm	"	—	12	7,1	10,9	12,1	13,8	1,3	1,5
übrige Walzzeug	"	—	1	2,1	2,4	1,1	2,5	0,3	0,1
Halbzeug z. Verkauf	"	—	—	121,6	151,0	209,3	163,4	11,3	17,6
Stahlguß	"	—	—	0,9	0,9	0,7	0,9	0,1	0,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	8 600	3 983	4 435	4 975	5 610	515	550	496	462	480
Erdölgewinnung	1000 t	—	595	745	882	1 472	1 854	150	126	102	130	139
Wohnbevölkerung	1000	17 100	29 418	30 256	31 118	31 391	32 901
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	79,365	11,06	11,06	11,01	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	—	—	—	—	—	—	—	264	172	12	—	—
Manganeerze	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	13	30	28	17	35	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	3	3	2	2	5	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) 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: 4 639 000 (Mitte 1966)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maßeinheit	1967											
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1966 Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	103	513	422	745	836	1 036	1 094	72	—	—	—	—
Kohleförd., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	125	341	374	641	981	984	96,2	94,9	93,6	90,2	93,7
Koksofen	„	—	107	319	358	628	966	975	95,4	—	—	—	—
Elektroofen	„	—	18	22	16	13	15	9	0,8	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	268	294	303	343	331	370	25,6	—	—	—	—
Stahlguß ²⁾	„	4,0	30	37	23	28	31	29	2,5	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	76,5	298	331	326	371	362	399	28,1	42,7	32,6	30,3	21,1
Bessemerstahl	„	—	1	2	15	9	—	—	—	—	—	—	—
SM-Stahl	„	41,7	79	95	93	118	122	137	8,4	—	—	—	—
Elektrostahl	„	34,8	218	234	218	244	240	262	19,7	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	289	284	286	330	350	365	29,5	—	—	—	—
Oberbau	„	16,1	52	24	21	8	11	32	1,4	—	—	—	—
Formstahl	„	63,0	13	23	17	39	30	26	1,2	—	—	—	—
Stabstahl	„	164	175	184	209	223	219	18,0	—	—	—	—	—
Walzdraht	„	18,0	54	57	63	73	86	88	8,9	—	—	—	—
Bandstahl	„	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn.	„	—	4	2	1	1	—	1	—	—	—	—	—
Geschw. Rohre	1000 t	—	—	3	3	4	3	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	„	20,0	29	31	29	33	33	30	2,2	—	—	—	—
Gußstücke	„	4,0	15	15	12	14	15	16	1,4	—	—	—	—
Schmiedestücke	„	—	7	6	5	5	7	6	0,4	—	—	—	—
Stromerzeugung		3 108	10 470	11 616	11 825	13 636	14 612	15 757	1 392	1 556	1 365	1 405	1 372
Gaserzeugung (Gasw.)	MWh.cbm	30,9	63,6	68,0	77,4	68,4	70,1	76,3	6,7	6,1	6,1	6,5	6,6
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 467	4 505	4 542	4 580	4 612	4 639	—	—	—	—	—
Arbeitslose JD, MD	„	—	27,0	27,0	23,0	33,0	31	33	33	—	—	—	—
Währungskurse ³⁾	F. Mark US-Cts.	—	0,3107	0,3103	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06	31,06

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	2	145	449	391	514	969	—	258	212	222	317	169
Steinkohlen u. Anthr.	1 530	2 779	2 621	2 183	2 414	2 517	—	—	—	—	—	—
Koks	248	261	357	352	887	832	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	103	128	82	141	139	—	2	3	3	4	3
Roheisen	29,0	3,3	4,1	7,7	15,0	2,0	13	43	181	239	481	797
Spiegeleisen u. Fe-Mn	—	2,0	2,6	3	2	2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halb.	18,1	105,7	80,4	60,0	36,7	60,5	—	1	3	—	11	7
Schienen	10,4	50,2	39,1	61,9	50,4	0,7	—	25	—	—	—	—
Schwellen,												
Laschen usw.	1,4	3,8	8,0	0,6	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	66,4	117,2	102,5	78,6	107,4	144,7	—	2	4	8	13	17
Bandstahl	—	22,8	17,6	17,0	27,4	28,5	—	—	—	—	—	—
Draht, gewalzt												
oder gezogen	4,9	17,1	17,1	13,7	15,5	16,1	—	—	—	—	—	—
Grob- und												
Mittelblech	21	157,2	136,5	131,3	174,8	184,5	—	—	—	—	—	—
Feinblech,												
unter 3 mm	—	70,1	69,2	72,3	86,9	90,3	—	—	—	—	—	—
Weißblech	32	10,0	10,2	8,8	12,3	10,2	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech	—	23,7	27,9	34,0	47,9	55,3	—	1	—	—	—	—
Sonst. Blech (El)	—	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u.												
Verb.-Stücke	—	72,0	67,4	61,4	77,1	82,6	—	—	—	—	—	2
Räder, Reifen u.												
Achsen	1,7	2,8	6,0	4,5	3,0	7,5	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg.	0,9	4,1	4,7	7	5	9	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u.												
Verb.-Stücke	—	2,2	2,3	1,2	2,9	4,4	—	1	3	2	3	3
Drahterzeugnisse	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrauben, Bolzen,												
Muttern	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1961 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1961 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ Neue Finnmark ab 1.1.1963. Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 19 756 000 (Mitte 1966)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 77

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966 Dez.	1967			
									Jan.	Febr.	Marz	April
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	2 190	2 297	2 307	2 504	2 490	162	72	81	137	204
Manganerzförderung . .	„	3,8	15	8,1	7,8	8,1	8,6	1,1	0,1	0,2	0,9	..
Steinkohlenförderung . .	1000 t	450	1 188	1 286	1 310	1 169	1 133	97	72	78	86	83
Kokserzeugung	„	—	1 106	1 108	1 177	1 267	1 229	105	102	92	102	..
Braunkohlenförderung . .	„	5 287	23 505	26 136	28 251	28 787	28 159	2 254	2 086	2 130	1 075	1 827
Roheisenerzeugung insg. .	1000 t	75	1 050	996	1 026	1 115	1 143	97,2	96,7	92,6	99,2	92,7
dav. Stahleisen	„	—	914	851	869	940	985	89,2	91,9	84,8	91,9	..
Gießerei-Roheisen	„	—	136	145	157	175	158	8,1	4,8	7,8	7,3	..
Elektro-Ferrollegierungen	1000 t	12	53	64	50	62	74	7,8	6,1	6,8	8,5	..
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	„	225	1 556	1 544	1 625	1 719	1 815
Stahlguß	„	2	39	44	52	50	44
Insgesamt	1000 t	227	1 595	1 588	1 677	1 769	1 859	163,8	155,4	156,9	168,4	166,0
dav. S.-M.-Stahl	„	224	1 435	1 390	1 480	1 537	1 562	139,0	130,2	131,3	142,7	..
Elektro-Stahl	„	3	160	196	195	229	294	24,8	25,1	25,6	25,7	..
Bessemer-Stahl	„	—	—	2	2	3	3
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	1 039	1 143	1 179	1 236	1 298	116,3
dav. Eisenbahnerbaustoffe	„	—	96	102	96	89	105	11,6
Formstahl	„	—	34	49	57	55	49	6,6
Stabstahl	„	—	480	555	559	570	603	48,0
Röhrenvormaterial	„	—	35	42	40	42	57	4,5
Walzdraht	„	—	140	120	122	138	155	14,9
Bandstahl	„	—	49	38	61	93	65	9,8
Grob- u. Mittelbl.	„	—	103	134	131	147	145	12,4
Feinblech	„	—	102	103	113	102	89	8,5
Fertiger Stahlguß	1000 t	—	28	36	39	42	36	2,7
Schmiedestücke	„	0,4	25	25	31	35	37	2,9
Stahlrohre, geschw.	„	—	22	31	62	90	94	8,8	6,6	6,2	9,2	..
„ „ „ nahtlos	„	—	60	73	78	70	77	6,4	5,7	6,3	6,5	..
„ „ „	„	—	22	25	23	15	19	1,9
Verzinktes Blech	„	—	4	4	7	7	9	1,0
Elektro-Blech	„	—	4	4	7	7	9	1,0
Kaltgew. Band	„	—	30	31	41	47	49	4,2
Gezogener Draht	„	—	72	79	90	100	118	11,4
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	11 275	13 535	14 182	15 523	17 174	1 714	1 601	1 490	1 597	1 544
Gaserzeugung (Gasw) . . .	Mill. cbm	—	45,5	52,6	61,3	64,7	62,6	7,2	7,7	6,7	6,4	5,8
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	1 525	1 611	1 799	2 063	2 222	190	199	183	197	187
Wohnbevölkerung	1000	15 380	18 837	19 065	19 279	19 508	19 756
Währungskurse ¹⁾ 1 Dinar =	US-Cts	2,303	0,133	0,133	0,133	0,080	0,080	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1938	1961	Einfuhr				1938	1961	Ausfuhr			
			1962	1963	1964	1965			1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	386	353	432	381	364	374	124	102	154	202	97
Manganerze	—	38	45	30	41	44	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	234	1 473	1 369	1 461	2 028	2 187	0,6	100	84
Koks einschl. Koksgrus . .	241	199	247	230	192	111	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	125,1	79,7	48,8	120,5	99,1	—	11,4	7,4	7	8	10
Roheisen	15,7	84,9	114,3	81	192,6	—	—	5,6	0,2	—	—	—
Ferro-Mangan	0,8	0,3	0,3	1	—	—	7	7,2	7,8	7	5	3
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	14,6	18,9	3,4	20,6	16,2	30,1	—	4,0	51,0	28	—	—
Eisenbahnerbaustoffe . . .	4,1	2,4	2,9	1,6	1,7	1,0	—	51,7	51,3	8,4	54,2	25,1
Formstahl	6,9	—	8,1	21,4	35,6	44,9	—	—	4,5	—	—	—
Stabstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
einschl. Betonstahl	15,7	72,6	37,7	20,6	39,1	58,2	—	50,3	53,9	107	70,5	68,9
Walzdraht	2,8	—	2,4	10,7	11,5	8,9	—	19,5	54,9	—	—	—
Bandstahl, warmgew. . . .	2,0	20,9	25,6	48,6	78,9	47,1	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	—	—	6,9	—	—	—	—	—	0,0	—	—	—
Blech	8,8	177,1	197,0	243,8	325,2	362,6	—	0,0	0,0	3	6	3
Weißblech u. überz. Bl. . .	4,6	29,6	39,5	37,1	45,9	58,1	—	—	0,2	—	—	—
Stahlrohre	7,5	39,4	28,6	46,2	44,2	22,9	—	38,8	28,9	24,1	22,0	30,6
Radreifen, Räder, Achs. . .	2,1	11,3	9,6	9,9	15,4	11,1	—	—	—	2	—	2
Gußrohre	0,4	0,1	1,8	0,2	0,1	1,0	—	24,4	24,5	25,2	33,8	42,5
Guß- u. Schmiedestücke . .	—	3,2	1,8	2,8	4,0	2,9	—	1	1,5	—	4	5
Gezogener Draht	1,0	33	17,6	16,4	38,2	19,4	—	9	4,7	13	2	6

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	66 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	4 949	247 916	273 087	266 317	316 986	396 953	1 609 570	957 900
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	5 047	169 848	170 670	207 148	237 103	267 946	1 364 150	703 600
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	826	910	888	1 056	1 323	1 288	766
Gesamt-Ausfuhr	\$	116,1	566	569	690	790	893	1 091	563

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

18. Polen

Bevölkerung: 31 698 000 (Mitte 1966)

Fläche: 312 250 qkm

Einwohner je qkm: 102

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967				
							1966 Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 609	2 680	2 862	3 054	249	264	239	261	252
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	113 150	117 354	118 833	121 979	10 495	10 659	9 868	10 779	10 240
Kokserzeugung	"	2 523	13 199	13 491	13 668	13 565	1 152
Steinkohlenbrik.-Herstellung	"	223
Braunkohlenförderung	1000 t	10	15 344	20 280	22 626	24 508	2 245	2 275	1 982	2 030	1 902
Roheisenerzeugung	1000 t	879	4 993	5 268	5 375	5 611	504	531	472	538	521
Stahleisen	"	746	4 123	4 469	4 593	4 918	441
Gießereiroh Eisen	"	104	760	694	667	582	53
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	110	105	115	111	10
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	8 004	8 573	9 088	9 850	873	886	800	906	869
Rohblöcke	"	1 422	7 604	8 146	8 657	9 416	838
Stahlguß	"	19	400	427	431	434	35
Oxygenstahl	1000 t	—	—	—	—	639	82
SM-Stahl	"	1 402	7 342	7 866	8 349	8 439	728
Elektrostahl	"	39	614	653	700	734	60
sonstiger Stahl	"	—	48	54	39	38	3
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 104	5 263	5 501	5 820	6 266	548	578	516	583	...
Eisenbahnoberbau	"	153	356	329	341	323	25
Formstahl	"	96	790	840	752	757	67
Stabstahl	"	397	1 391	1 405	1 429	1 588	140
Walzdraht	"	119	351	448	590	742	63
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	150	151	177	213	19
Bandstahl	"	64	179	175	165	179	15
Grobblech	"	120	795	805	1 097	1 143	109
Mittelblech	"	103	455	509	383	403	32
Feinblech	"	103	796	839	886	918	78
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	123	134	138	134	12
Kaltgew. Bandstahl	"	—	76	80	85	108	10
Kaltgew. Blech	"	—	506	544	584	609	49
Weißblech	"	—	21	40	59	73	6
Verzinktes Blech	"	—	108	119	123	122	10
Elektro-Blech	"	—	42	53	54	55	4
Draht, gez.	"	—	235	262	285	315	27
Stahlrohre, geschw.	"	—	181	200	201	227	21
Stahlrohre, nahtlos	"	—	52	287	294	297	31	51	46	52	...
Schmiedestücke	"	—	26	276	293	315	28
Halbzug für Verkauf	"	—	3	111	115	214	17
Gußeisen u. Temperguß	1000 t	—	1 121	1 194	1 244	1 297	—	—	—	—	—
Index der Ind.-Prod. 1958 = 100		—	152	167	182	197	216	206	193	214	201
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	36 963	40 611	43 793	47 360	4 650	4 643	4 100	4 369	4 103
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	5 788	5 925	6 055	6 653	580	565	520	570	565
Erdölgewinnung	1000 t	507	212	282	339	400	35,0	35,3	32,6	36,2	35,3
Wohnbevölkerung	1000	34 682	30 691	31 161	31 496	31 698	—	—	—	—	—

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	—	—	—	—
Manganerz	64	299	300	380	348	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	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	64	54	51	38	74	64	64	57
Sonst. Walzzeugn.	2	17	24	20	22	21	8	22	30	22

¹⁾ 1938 nur nahtlose Rohre. ²⁾ Einschl. Briketts.

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

**IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei**

Bevölkerung: 14 240 000 (Mitte 1966)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 111

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung . . .	1000 t	1 653	3 411	2 846	2 572	2 232	190	179	199	177	178
Manganzföderung	105	85	84	80	90					
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	28 180	28 202	27 755	26 863	2 259	2 050	2 244	2 146	2 264
Kokserzeugung	2 766	9 299	9 421	9 496	9 466					
Steinkohlenbr.-Herst.	..	440					
Braunkohlenförderung	16 027	73 303	75 604	73 216	74 107	6 087	5 567	5 942	5 813	5 580
Braunkohlenbr.-Herst.	..	199					
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	1 323	5 254	5 716	5 869	6 269	557	517	558	546	588
dav. Stahleisen	1 155					
Gieß.-Roheisen	130					
Spieg.- u. H.O.					
Fe.-Mn.	38					
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	1 873	7 598	8 377	8 598	9 128	822	733	827	811	872
dav. Rohblöcke					
Stahlguß					
dav. Thomas-Stahl . . .	1000 t	208	223	234	237	241					
SM-Stahl	1 665	6 291	7 002	7 196	7 677					
Elektrost. u. a.	1 084	1 141	1 165	1 210					
Walzstahlfertigerz. . .	1000 t	1 974	4 863	4 859	5 253	5 755					
dav. Eisen.-Oberb. *)	..	90	300	290	300	290					
Träger und Formstahl	587	1 011	1 109	1 166	1 264					
Stabstahl	1 556	1 255	1 343	1 439					
Walzdraht	85	407	460	471	453					
Röhrenvormat. *)	385	410	460	485					
Bandstahl	340	432	506	556					
Blech ü. 3 mm	212	518	542	604	760					
Blech u. 3 mm	346	361	403	508					
Sonst. Erzeugn. *)	105	133	115	127					
Halbzeug z. Absatz . . .	1000 t	282	530	577	654	585					
Weiterverarbeitung											
Stahlguß . . .	1000 t	..	282	286	285	291					
Schmiedestücke	381	373	375	410					
Verzinktes Blech					
Weißblech					
Draht					
Rohre, geschweißt	182	207	236	284					
Rohre, nahtlos	548	586	659	692					
Gußeisen u. Temperguß	1000 t					
Index der ind. Prod. . .	1958 = 100	..	143	148	159	173	186
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	4 052	29 861	31 983	34 190	36 451	3 434	3 065	3 238	3 020	2 985
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	132	5 545	5 784	5 792	5 910	533	488	525	502	503
Erdölgewinnung . . .	1000 t	19,3	180	195					
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	13 951	14 058	14 159	14 240					

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	1 011	7 971	8 318	9 333	9 310	9 460	203	75	2	14	..	304
Manganerze	103	218	..	236	319	334	1	9
Steinkohlen	1 282	1 481
Koks	118	694	1 370	1 570	1 758	1 888	1 835
Braunkohlen u. Brik.	541	1 306
Schrott	125	2
Roheisen 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

*) Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. *) Ab 1963 geschätzt.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
20. Rumänien ¹⁾

Bevölkerung: 19 105 000 (Mitte 1966)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 80

	Maß- einheit	1966					1967				
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	1 742	2 286	1 932	2 479	2 682	673	701	686	679
Manganerzförderung	"	60	189	260	...	126
Steinkohlenförderung	1000 t	345	5 319	5 655	5 892	6 035	6 319	1 567	1 580	1 640	1 613
Kokserzeugung	"	86	1 119	1 141	1 146	1 135	1 103	272	282	285	...
Braunkohlenförderung	"	2 097	4 270	4 612	5 232	6 059	7 108	1 747	1 782	1 900	1 913
Roheisenerzeugung	1000 t	133	1 511	1 706	1 924	2 019	2 198	529	526	609	616
dav. Stahleisen	"	...	1 263	1 449	...	1 779
Gieß.-Roheisen	"	...	248	257	...	240
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	2 451	2 704	3 039	3 425	3 671	916	909	942	970
dav. SM-Stahl	"	...	2 223	2 459	2 768	3 144
Elektrostahl	"	...	228	245	271	281
Bessemerstahl	"
Walstahlfertigerzeug. dav. Eisenbahn-	1000 t	318	1 279	1 534	1 680	2 181	2 380	587	598
oberbaustoffe	"	...	71	82	106	79	70	20	13
Träger- u. Formst.	"	...	150	172	190	292	330	81	83
Stabstahl	"	...	475	663	750	1 062	1 070	263	269
Walzdraht	"	...	128	121	107	114	215	58	50
Röhrenknüppel	"	...	146	160	180	178	200	49	52
Bandstahl	"	...	26	29	30	125	140	30	41
Blech über 4 mm	"	...	115	123	123	146	165	39	42
Blech unt. 4 mm	"	...	168	184	194	185	190	47	48
sonst. Walzerzeugnisse	1000 t	...	30	33	...	33	...	7	9
Halbzeug z. Verkauf	"	...	359	354	...	43	...	12	7
Gußstücke	"	...	105	116	...	126	...	33	32
Schmiedestücke	"	...	151	171	...	222	...	58	55
Stahlrohre	"	...	456	478	551	586	630	155	159
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	10 087	11 682	13 851	17 199	20 779	4 806	5 172	5 904	6 139
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	2 026	13 160	14 548	15 738	17 280	18 617	4 025	4 013	5 397	6 030
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	11 864	12 233	12 395	12 571	12 884	3 180	3 252	3 288	3 228
Wohnbevölkerung	1000	15 800	18 681	18 813	18 927	19 027	19 105	19 105
1 Lei											
Währungskurse	US-Cts.	0,7137									

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 179 000 (Mitte 1966)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 109

	Maß- einheit	1966					1967				
		1938	1963	1964	1965	1966	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	297	733	775	782	747	53	54	67	43	66
Manganerzförderung	"	43	87	86	91	206
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	3 710	4 126	4 362	4 361	360	333	364	328	332
Kokserzeugung	"	...	769	776	777	649
Braunkohlenförderung	"	8 306	26 769	27 421	27 075	25 987	2 085	1 941	2 077	1 834	1 930
Roheisenerzeugung	1000 t	335	1 395	1 494	1 583	1 635	140	131	145	143	138
dav. Stahleisen	"	305	1 235	1 404	1 513	1 584
Gieß.-Roheisen ²⁾	"	30	110	90	70	51
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 374	2 364	2 520	2 648	214	206	239	238	235
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	603	2 175	2 167	2 327	2 443
Elektrostahl	"	45	199	197	193	205
Walstahlfertigerzeug. dav. Eisenbahn-	1000 t	386	1 763	1 817	1 856	1 827
baustoffe	"	54	97	52	88	78
Träger- u. Formst.	"	46	232	200	228	258
Stabstahl	"	142	461	607	542	551
Walzdraht	"	22	147	134	151	117
Röhrenknüppel	"	39	122	121	121	92
Bandstahl	"	...	40	27	31	28
Blech über 3 mm	"	49	505	483	482	432
Blech unt. 3 mm	"	34	159	193	213	271
sonst. Walzerzeug.	1000 t	...	82	99	99	110
Halbzeug z. Verkauf	"	29	135
Gußstücke	"	15	56	57	57	57
Schmiedestücke	"	40	48	37	24	28
Stahlrohre	"	39	188	193	207	205
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	9 665	10 576	11 177	11 856	1 109	1 002	1 066	996	1 031
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	...	612	784	1 108	1 553	178	157	174	156	162
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 758	1 801	1 802	1 706	128	118	147	140	148
Wohnbevölkerung	1000	9 200	10 088	10 120	10 148	10 179
1 Forint											
Währungskurse	US-Cts.	29,40									

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1962 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 233 200 000 (1966)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1936	1962	1963	1964	1965	1966	1966			1967	
								April- Juni	Juli- Sept.	Okt.- Dez.	Jan.- März	April Juni
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	128 102	137 475	145 584	153 000	160 100	40 300	41 700	39 600	40 600	42 000
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	6 402	6 663	7 096	7 780
Steinkohlenförderung	1000 t	109 200	386 432	395 129	408 879	427 884	433 100	108 200	108 200	108 300	110 300	108 000
Braunkohlenförderung	..	17 600	130 976	136 590	145 128	149 856	152 200	37 800	37 800	38 000	38 700	38 000
Kokerzeugung	1000 t	19 900	60 900	63 900	66 300	67 500
Sinterzeugung	1000 t	..	83 360	93 531	103 613
Roheisenerzeugung	1000 t	14 317	55 265	58 691	62 377	66 200	70 300	17 500	17 700	17 900	18 000	19 000
davon: Süd
Mitte	1 100
Ost
davon: Stahleisen	1000 t	10 900	45 579	48 366	51 594
Gieß.-Roheisen	..	2 900	8 071	8 617	8 977
Spiegel-, Ferro- Mn u. a.	500	1 615	1 708	1 806
Verbrauch d. Hochofen												
Eisenerze	1000 t	26 500	21 922	18 521	15 419
je t Roheisen . . .	t	..	0,397	0,316	0,247
Manganerze	1000 t	..	2 134	2 223	2 006
Sinter	1000 t	..	81 198	90 219	99 198
je t Roheisen . . .	t	..	1,469	1,537	1,590
Schrott	1000 t
je t Roheisen . . .	t
Koks	1000 t	13 000	37 001	37 774	38 597
je t Roheisen . . .	t	0,908	0,670	0,644	0,619
Rohestahlerzeugung	1000 t	16 339	76 306	80 226	85 034	91 000	96 800	24 000	24 300	24 900	25 000	25 600
davon: Rohblöcke	70 830	74 411	78 921
Stahlguß	5 426	5 815	6 113
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	—	—	—
Oxygen-St.	2 655	2 722	3 250
SM-Stahl	14 200	64 924	68 069	71 627
Elektro-Stahl	600	6 818	7 464	8 172
Bessemer-St.	1 100	1 909	1 971	1 985
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	37 526	39 430	41 329
je t SM-Stahl . . .	t	0,537	0,578	0,580	0,577
Schrott für SM-St. .	1000 t	5 700	31 164	32 128	34 095
je t SM-Stahl . . .	t	0,348	0,430	0,472	0,476
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	49 690	52 550	56 032	63 200	66 100	16 400	17 400	17 500
Eisenbahnoberbaust.	..	1 300	3 404	3 278	3 228	2 880	3 010
Schwerer Formstahl ²⁾	..	400	15 155	15 549	16 747	18 490	19 340
Stabstahl	5 305	5 464	5 730	6 170	6 450
Walzdraht	4 072	4 369	4 635	5 170	5 410
Röhrenvormaterial	3 178	3 458	3 777	3 960	4 140
Bandstahl	3 633	4 128	4 507	5 170	5 410
Blech über 4 mm	8 224	8 850	9 404	11 330	11 850
Blech unter 4 mm	6 721	7 460	7 944	10 030	10 490
Radreifen, Räder usw.	1000 t	..	833	825	808
Halbzeug z. Verkauf	639	535	407
Schmiedestücke	776	824	880
Weißblech	351	388	406
Verzinktes Blech	260	267	303
Elektro-Blech	661	742	790
Kaltzew. Blech	1 815	2 155	3 031
Stahlrohre, geschw.	3 341	3 770	4 022
Stahlrohre, nahtlos	500	3 537	3 751	4 102	8 950	9 901	2 412	...	2 651	2 590
Draht, gez.	1 584	1 759	1 936
Erdölgewinnung . . .	1000 t	27 400	186 242	206 070	223 003	242 892	267 800	65 300	68 800	70 500	68 000	71 000
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	32 700	369 276	412 418	458 900	506 710	545 000	135 000	121 500	159 600	143 000	148 800
Bevölkerung	Mill.	167	221,5	224,8	227,7	230,6	233,2	233,2

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1962	1963	1964	1965	1936	1962	1963	1964	1965
Eisenerz	—	—	—	18 935	20 789	22 600	24 138
Manganerz	—	—	—	—	.	975	995	992	1 036
Steinkohle	5 100	5 100	6 800	.	19 158	21 020	19 230	18 831
Koks	607	654	661	662	.	3 322	3 796	3 999	3 752
Schrott	—	—	—	—	.	226	271	472	565
Roheisen	141	230	195	148	} 762	2 274	2 538	3 198	3 659
Ferrolegerungen	2,6	12,4	12	2,9	610		147	153	172	356
Walzstahlerzeugnisse										
Robböcke und Halbzeug	124	56	78	31	} 12	843	795	815	851
Schienen	—	—	—	—		352	262	324	345
Laschen u. Unterlagsplatten	.	—	—	—	—	.	6,5	1,7	0,7	1,5
Form- u. Stabstahl	63	641	750	518	557	33	923	949	1 157	1 374
Walzdraht	124	55	93	71	.	98	88	129	137
Bandstahl, kaltgewalzt	18	15	0,7	0,7	.	15	13	15	15
Blech, nicht überzogen	147	87	29	16	12	4,5	1 220	1 329	1 635	1 730
Weißblech	10	—	—	25	3,1	.	76	74	77	79
Verzinktes Blech	—	—	—	—	.	25	25	26	36
Elektro-Blech	61	35	19	21	.	34	44	44	39
Radreifen, Achsen usw.	.	—	—	—	—	.	56	65	67	61
Andere Walzserzeugnisse	3,3	6,6	7,8	2,5	—	0,1	4,6	5,0	6,8	5,8
Rohre	37	962	657	514	767	26	248	221	239	266
Schmiedestücke	0,2	0,3	0,4	—	.	0,8	0,5	1,0	0,7

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

	Maßeinheit	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill. Rubel	4 566	5 066	5 245	5 810	6 353	6 963	7 253	7 119
Gesamt-Ausfuhr	Mill. Rubel	4 897	5 006	5 398	6 328	6 545	6 915	7 357	7 957
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	5 073	5 630	5 828	6 455	7 059	7 736	8 058	7 910
Gesamt-Ausfuhr	Mill. \$	5 441	5 562	5 998	7 030	7 272	7 683	8 175	8 841

23. Indien

Bevölkerung: 483 000 000 (Mitte 1965)

Fläche: 3 046 232 qkm

Einwohner je qkm: 159

	Maßeinheit	1966						1967				
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.-Sept.	Oktober	November	Dezember	Januar
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	19 640	20 602	21 376	23 388	26 931	20 573	2 117	2 040	2 201	2 177
Manganerzförderung	"	1 009	1 636	1 316	1 407	1 647						
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	61 370	65 956	62 440	67 164	68 236	52 599	5 822	5 852	6 263	6 065
Kokserzeugung	"	2 654	9 152	9 598	9 587	10 593						
Braunkohlenförderung	"	—	64	211	992	2 293	2 300					
Roheisenerzeugung	1000 t	1 575	5 796	6 603	6 593	6 952	7 022	5 244	584	572	622	616
davon: Stahleisen	"	1 001	4 308	4 827	4 716	4 927						
Gießereirohreis.	"	574	1 488	1 777	1 877	2 024						
HO-Ferroleg.	"	—	—	—	—	—						
Sonstige Ferroleg.	"	—	121	137	149	172						
Roheis. u. Ferroleg.	"	1 596	5 917	6 740	6 742	7 124	7 239					
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	5 152	6 030	6 100	6 413	6 607	4 911	572	535	589	586
davon:												
SM-Blöcke	"	944	5 014	5 885	5 946	6 305						
Elektroblöcke	"	3	77	82	87	108						
Stahlguß	"	4	61	63	67							
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	3 183	4 078	4 143	4 322		3 225	347			
Eisenbahnoberbaust.	"	117	442	532	566	544		364,0	39,4			
Träger u. Formstahl.	"	78	405	820	814	775		589,3	66,5			
Stabstahl	"	307	1 343	1 537	1 495	1 583		1297,0	139,5			
Werkz. u. Federstahl	"	10	25									
Bandstahl u. Streifen	"	9	242	266	334	426		321,4	35,2			
Grob- u. Mittelbl.	"	66	219	352	334	380		279,2	29,6			
Feinblech	"	26	261	319	346	399		274,4	27,2			
Weißblech	"	47	94	101	106	90		55,2	7,9			
Verzinktes Blech	"	97	152	151	148	125		44,4	1,8			
Achs., Räder, Radr.	1000 t	—	35	60	55	58		36,9	3,9			
Stahlrohre	"	—	—	—	—	—						
Draht u. Drahterz.	"	21	46	60	99	113						
Stahlgußstücke	"	11	—	—	—	—						
Stromerzeugung ²⁾	MiLL. kW	2 532	26 227	30 305	34 700	38 300	41 000	25 191	2 915	2 879	3 164	3 017
Erdölgewinnung	1000 t	333	1 077	1 653	2 212	3 023	4 645	3 374	453	397	421	440
Wohnbevölkerung	MiLL.	308,0	449,6	460,5	471,6	483,0						
Arbeitslose	1000	—	2 081	2 605	2 542	2 527	2 610	2 597	2 684	2 637	2 622	2 609
Währungskurse	1945-Gts.	36,41	20,94	20,20	20,86	20,94	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	0	1,2	0,2	0,1			67	3 108	3 439	8 201	10 335	10 889
Manganerze		0,5	20,7	7,0			1 017	970	771	911	1 045	1 558
Steinkohlen	84,2	4,1	14,1	2,9			1 022	953				
Koks	1,1		23,1									
Schrott	1,5	7,1	3,2	1,1			58,4	282,8	145,8	378,5	354,3	444,3
Roheisen	5,0	1,6	0,4	0,7	69,0	85,4	639,3	100,5	73,7	0,3		
Ferro-Legierungen		5,8	0,5	1,0				47,8	56,3			
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug	24,2	18,4	75,2	34,9	76,5	54,4		68,5	56,5			
Schienen u. Laschen	7,6	241,7	199,2	203,8	11,8	0,7						
Schweil. u. Bef.-Teile	2,5	17,0	10,9	7,9				0,8	1,1	0,1		
Träger u. Formstahl	41,6	1,8	6,0	0,6				0,1	0,5	3,8		
Stabstahl	53,9	109,0	77,6	111,2	135,4	208,5	9,8	0,1	0,5	3,8		
Gußstahl, Werkzeugstahl usw.	0,8	21,7	24,7									
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	39,3	26,9	33,6	41,8	48,8						
Grob- u. Mittelblech	13,8	96,2	62,1	104,5	143,7	430,7						
Feinblech	9,4	149,6	56,6	61,1	34,3							
Weißblech	7,5	50,6	41,2	48,3	90,2	36,1	13,6	1,1	0,8	0,8		
Verzinktes Blech	43,5	24,6	28,8	28,1		30,3						
Sonstiges Blech	1,0	150,4	152,3	135,4	292,2							
Elektro-Blech		8,7	11,8	5,9		24,8						
Stahlr. u. Verb.-St.	42,1	37,1	31,7	36,0	87,9	45,1		2,0	1,3	0,7		
Draht u. Drahterz.	23,7	113,7	69,3	93,9	86,4	93,0						
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	4,5	1,4	1,9	1,3	4,5	1,4					
Nägel, Niet., Schraub.	18,5						0,4					
Bolzen u. Müttern	10,8											
Anker u. Ketten	0,9											
Sonst. Eisenwaren	18,8						5,6					

¹⁾ Ab 1962 einschl. Goa, ²⁾ 1939. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik, ³⁾ Monate nur öffentliche Werke

24. Japan

Bevölkerung: 98 865 000 (Mitte 1966)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 267

	Maß- einheit	1966						1967				
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.- März	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 587	2 382	2 525	2 475	2 379	526	193
Manganerzförderung	"	121	309	276	281	307	310
Steinkohlenförderung	"	48 684	54 399	52 052	50 929	49 534	51 348	12 628	4 551
Kokserzeugung	"	3 228	10 193	10 832	12 706	15 025
Braunkohlenförderung	"	142	1 105	915	691	573	456	106	36
Sintererzeugung	"	17 364	20 007	23 073	26 950	31 168
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	17 972	19 936	23 778	27 502	32 018	9 226	3 225	3 134	3 323	3 327
dav. Stahleisen	"	16 605	18 752	22 418	26 046	30 714	8 821	3 111	2 989	3 193	3 178	3 178
Gießereirohisen	"	1 367	1 184	1 360	1 457	1 305	406	114	145	130	149	149
Ferrolegierungen	"	114	467	493	671	658	725	186	69	82	80	84
Rohblöcke	"	6 218	26 913	30 840	39 045	40 462	47 001	14 328	5 054	4 862	5 125	5 151
Stahlguß	"	254	633	661	754	699	783	235	86	82	82	91
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	27 546	31 501	39 799	41 161	47 784	14 561	5 140	4 943	5 207	5 242
dar. Spezialstahl	"	2 629	3 846	4 058	3 787	5 217	1 475	525	511	502	545	545
dav. Oxygen-Stahl ²⁾	"	66	8 441	12 045	17 581	22 629	29 912	9 413	3 282	3 197	3 434	3 490
SM-Stahl	"	5 647	13 284	12 194	13 853	10 164	8 635	2 436	879	832	852	780
Elektrostahl	"	756	5 821	7 262	8 365	8 368	9 237	2 714	979	914	921	972
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	4 601	22 339	25 617	31 913	33 384	38 956	11 971	4 217	3 936	4 190	4 208
davon aus Edlstahl	"	257	1 530	2 310	2 532	2 412	3 156	982	349	350	355	358
„ gewöhnlicher Stahl	"	4 344	20 809	23 307	29 381	30 972	35 760	10 989	3 868	3 586	3 835	3 850
dav. Eisenbahnoberbau	"	233	435	420	415	525	520	105	32	56	48	46
Träger u. Formst.	"	664	2 208	2 297	3 141	3 394	3 722	1 209	432	368	390	370
Stabstahl	"	1 315	42 36	4 357	4 918	5 440	5 595	1 372	480	442	463	497
Vormat. f. Rohre	"	516	568	633	633	730	761	206	77	67	74	77
Walzdraht	"	401	1 335	2 164	2 431	2 775	2 858	779	269	256	257	268
Bandstahl	"	1 140	1 140	1 172	1 384	1 188	1 259	418	148	150	149	154
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	3 960	4 079	5 173	5 901	7 019	2 334	824	746	827	835
Feinblech	"	400	650	594	715	555	648	230	84	70	73	76
Brettband	"	5 718	7 570	10 473	10 381	13 299	4 098	1 443	1 350	1 475	1 448	1 448
Radreifen	"	110	84	99	86	78	21	7	7	8	6	6
Re-rolled steel ³⁾	"	—	—	—	—	—	—	222	73	74	71	74
Weißblech	"	183	494	660	723	876	989	258	91	89	91	90
Verzinktes Blech	"	1 011	1 202	1 543	1 430	1 690	491	178	166	164	166	166
Elektro-Blech	"	76	42	58	52	38	6	2	2	2	2	2
Stahlrohre, nahtlos	"	448	473	532	595	638	173	67	56	57	57	57
geschweißt	"	226	1 336	1 646	2 319	2 408	2 575	833	302	294	304	383
Gußrohre	"	297	301	385	492	446	106	36	40	37	38	38
Schmiedestücke	"	130	271	269	321	306	389	115	42	39	38	25
Stahlguß	"	231	379	393	452	424	480	148	55	52	50	51
Verbrauch für die												
Roheisenerzeugung												
Eisenerze	"	10 081	10 462	13 496	15 786	17 335	4 666	1 692	1 632
je t Roheisen	kg	561	525	568	574	541	506	525	521
Manganerze	1000 t	141	24	26	13	12	9
Sinter	"	17 314	20 097	23 286	27 256	33 066	9 597	3 275	3 371
je t Roheisen	kg	963	1 008	979	991	1 033	1 040	1 016	1 076
Schrott	1000 t	70	279	302	355	247	234
je t Roheisen	kg	27	16	15	15	9	7
Kalk	1000 t	1 108	1 585	1 461	1 615	1 917	2 034
Koks	"	2 676	9 846	10 371	12 044	13 887	16 091
je t Roheisen	kg	1 044	548	520	507	505	503
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 276	17 121	20 134	25 241	27 618	33 332	9 993	3 503	3 411
je t Rohstahl	kg	352	622	639	634	671	698	686	682	690
Schrott	1000 t	4 142	13 296	14 534	18 485	17 340	18 780
je t Rohstahl	kg	638	482	461	464	421	393
Eisenerz	1000 t	302	614	562	387	478	460
Kalk	"	554	635	667	757	648	575
Beschäftigte in der												
Eisen schaffenden Industrie	1000 t	296,5	299,7	304,8	298,7	312,5
dar. Arbeiter	"	245,1	247,3	251,5	244,6	256,1
dav. Hochofen	"	10,4	10,0	9,9	9,8	9,6
Stahlwerke	"	27,7	28,1	28,6	26,8	26,6
Warmwalzwerke	"	44,1	42,7	42,2	41,8	42,5
Erdölgewinnung	1000 t	353	761	792	657	670	779	196	67
Stromerzeugung	Mill. kWh	32 679	140 369	160 212	179 592	192 144	208 665
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 105	5 641	5 740	6 154	6 287	6 652
Wohnbevölkerung	1000	70 600	94 930	95 899	96 906	97 960	98 865
Währungskurse . 1 Yen =	U.S.-Cts.	28,498	0,2781	0,2759	0,2791	0,2771	0,2759	0,2761	0,2761	0,2763

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ 1938 = Thomasstahl. ³⁾ 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	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze	3 312	20 889	22 128	25 975	31 100	38 769	45 846	4 384	3 853	4 821	5 020
Manganerze	200	369	395	368	559	670	588	74	119	104	159
Steinkohlen	3 024	11 142	11 930	11 143	13 233	17 080	19 509
Koks	.	183	118	—	—	49	0
Schrott	1 358	7 036	8 635	4 591	5 099	3 407	3 534	427	440	409	644
Roheisen	1 072	2 066	1 454	1 563	3 397	2 631	2 876	497	493	460	552
Ferrolegerungen	0,8	21,8	6,6	2,1	25,7	9,1	5,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzweig	300	127,2	153,0	4,4	7,4	2,0	4,2	7	13	28	3
Schienen	79	25,9	10,3	5,3	4,5	2,7	1,5	0	0	0	0
Träger u. Formstahl	} 51	35,5	3,8	1,5	1,8	1,4	2,7	0	0	2	4
Stabstahl		6,7	0,2	0,2	0,1	0,5	0,2	0	2	12	9
Walzdraht	19	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	3
Bandstahl	} 77	4,2	11,4	0,3	0,1	0,2	0,0
Grobblech		72,8	6,8	7,5	0,0	0,0	2,6	0	0	0	0
Feinblech	} 20	31,1	1,8	1,4	0,8	0,3	0,5	0	0	0	—
Weißblech		22,6	8,6	13,2	10,3	10,1	5,0	0	0	0	0
Verzinktes Blech	.	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	0,1
Elektro-Blech	.	0,2	—	0,0	0,0	0,0	—	0	—	4	17
Spezialstahl	24,7	5,1	4,5	3,4	4,0	4,0	6,0	1	1	0	0
Stahlrohre	9,2	1,3	1,0	3,2	0,6	0,7	1,9	0	1	0	0
Gußrohre	.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Draht, gezogen	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
Draht, verzinkt	0,0	0,1	0,3	0,9	0,5	0,9	1,3
Drahtseile	0,1	0,5	0,2	0,4	0,7	0,5	0,9
Nägel	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	0,0
Manganerze	2	—	—	0,0	—	0,0	0,4
Steinkohlen	758	57	64	92	60	63	33
Koks	.	8,2	14,7	—	9,6	2,9	58
Schrott	.	—	—	—	—	—	2,8
Roheisen	0,3	0,4	2,3	0,7	1,8	6,4	24,3	0,7	0,3	1,7	0,3
Ferrolegerungen	—	32,3	43,8	27,5	14,1	41,9	41,3	3,2	0,7	2,1	1,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzweig	5,3	3,3	30,9	57,4	58,9	458,7	164,5	0,0	1,5	7,4	4,6
Warmbreitband	.	.	80,7	271,5	630,4	889,0	858,3	54,1	73,5	59,0	65,2
Schienen	124	117,3	110,6	57,7	33,1	170,4	123,3	7,8	6,9	9,6	2,5
Träger u. Formstahl	} 256	56,6	115,6	234,7	402,3	719,8	543,9	15,8	27,5	36,5	28,1
Stabstahl		197,4	438,4	604,1	484,4	604,1	414,1	12,2	17,5	18,8	13,1
Walzdraht	—	219,0	361,7	474,3	538,5	728,2	715,3	34,3	52,8	54,0	39,9
Bandstahl	—	37,1	44,2	54,7	65,1	119,1	142,4	13,2	17,6	15,2	19,3
Grobblech	} 169	231,4	492,0	585,9	776,2	1 139,9	2 099,9	62,1	70,3	99,4	78,8
Feinblech		390,2	702,6	997,3	1 242,2	1 661,4	2 111,8	130,4	157,9	190,7	169,1
Weißblech	15	86,5	123,9	189,0	295,6	356,5	396,6	29,5	32,8	40,0	27,7
Verzinktes Blech	18	343,1	307,8	413,1	502,4	566,1	577,7	39,6	47,8	54,5	45,1
Elektroblech	.	5,6	22,8	14	34,2	76,3	97,4
Spezialstahl	—	68,9	229,1	297,4	221,4	345,7	373,2	20,4	27,1	31,4	29,7
Stahlrohre	83	224,1	432,8	673,2	883,2	1 175,5	2 121,5	67,4	92,5	102,0	101,2
Gußrohre	.	8,5	18,4	19,7	7,2	9,7	18,6	3,3	3,0	1,8	3,1
Draht, gezogen	.	89,8	89,7	166,4	211,9	257,3	272,5	18,9	22,9	28,0	21,8
Draht, verzinkt	.	87,4	89,2	90,4	95,9	124,9	91,9	6,4	5,6	6,0	5,9
Drahtseile	.	35,4	32,7	45,8	51,9	66,1	8,6	6,8	6,2	9,2	9,2
Nägel	.	120,6	150,5	183,2	156,9	167,0	148,4	7,6	6,8	8,9	8,4

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Argentinien

Bevölkerung: 22 691 000 (Mitte 1966)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	135	139	123	100	95	115	100	25
Mangenerzförderung	"	0,4	48,5	39,9	29,2	29,2	37,3	27,0
Steinkohlenförderung	1000 t	.	175	236	212	209	332	374	450	185
Kokserzeugung	"	"	4	5	4
Braunkohlenförderung	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Roheisenerzeugung	1000 t	"	181	399	396	422	588	663	519	168
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	20	277	441	644	895	1 265	1 368	1 270	329
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	18	695	832	677	714	1 251	1 424	1 258	...
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	"	"	0,8	0,2	0,1	2,5	1,1	5,4	.	.
Formstahl, schwer	"	"	18,5	30,0	24,1	13,6	27,7	41,8	.	.
leicht	"	"	67,0	80,0	66,4	44,3	39,7	.	.	.
Stabstahl	"	"	153,2	156,6	120,6	84,1	175,9	295,7	.	.
Betonstahl	"	"	164,0	208,2	175,3	138,1	212,4	257,3	.	.
Walzdraht	"	"	175,3	214,6	171,8	208,8	252,4	258,8	.	.
Bandstahl, warmg.	"	"	78,3	101,6	78,1	66,4	75,5	69,6	.	.
" kaltgew.	"	"	25,8	27,3	13,4	13,4	16,0	.	.	.
Blech	"	"	13,1	13,7	27,2	142,9	400,3	495,6	.	.
Nahdlöse Rohre	"	"	95,2	99,7	89,4	62,2	84,2	92,9	99,1	.
Radrifen	"	"	7,1	3,7	0,5	3,8	6,3	19,6	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	9 138	12 085	14 053	13 900	14 349	14 068	14 950	3 853
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	10 459	11 547	11 887	12 449	13 817	15 050	15 750	3 995
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	"	21	"	"	"	"	"	"	"
Bevölkerung	1000	13 725	20 669	21 012	21 351	21 688	22 022	22 352	22 691	"
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	30,21	1,21	1,20	0,746	0,755	0,663	0,531	0,404	0,286

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr			
	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965				
Eisenerze	.	.	185	440
Mangenerze
Steinkohlen	2 787	1 354	1 321	1 402	1 216	620	769	691	657				
Koks	37	103	69	70	45	23	2	69	82				
Roheisen	23,2	94,8	187,6	131,3	41,9	12,2	—	23,3	141,9				
Ferrollegierungen		18,2	9,7	13,9	24,6	1,2	0,4	1,5	5,0				
Walzstahlerzeugnisse													
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	641,1	568,0	449,8	732,1	275,2	82,4	151,6	608,8				
Schienen	24,1	3,9	44,5	64,3	6,7	4,8	1,2	0,3	0,3				
Schwellen, Laschen usw.	2,3	6,7	27,5	12,8	26,9	23,7	9,0	22,4	12,7				
Formstahl	64,3	132,8	105,7	110,4	156,1	102,1	37,4	94,9	179,7				
Stabstahl	193,5	1,3	2,6	1,9	1,5	2,2	3,5	2,3	2,1				
Bandstahl	17,3	565,0	275,2	340,4	522,1	348,0	119,3	205,3	200,0				
Blech	35,4	67,7	92,0	89,5	87,3	38,1	94,4	114,8	111,7				
Weißblech	55,9	0,1	0,3	1,0	0,4	1,2	0,6	1,4	2,4				
Verzinktes Blech	2,2	38,0	141,5	117,0	24,2	67,1	137,1	82,4	8,9				
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	—	—	10,4	—	—	—	—	—				
Gußrohre u. Verb. St.	18,3	0,7	0,2	0,2	0,4	0,5	2,7	1,7	0,5				
Draht u. Drahtwaren	59,2				
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5	1,5				

Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor.

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Vj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	103 329	120 976	153 642	135 481	151 338	202 277	234 858	65 849
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	89 212	79 640	137 101	187 870	196 166	245 990	316 176	103 073
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 249	1 400	1 357	981	1 077	1 199	1 124	...
Gesamt-Ausfuhr	"	438	1 079	964	1 216	1 365	1 410	1 493	1 593	405

¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Unterlagsplatten. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Brasilien

Bevölkerung: 84 679 000 (Mitte 1966)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maßeinheit						1966				1967
		1938	1963	1964	1965	1966	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	11 218	11 430	18 160	18 700	3 289	3 712	3 449	...	
Manganzföderung, roh	"	306	1 254	1 352	1 396	
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 542	1 682	1 764	1 734	419	437	465	...	
Kokserzeugung	"	...	671	
Roheisenerzeugung	1000 t	122	2 323	2 487	2 538	2 600	
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	2 832	3 073	3 017	3 700	920	790	
dav. Oxygenstahl	"	...	383	652	768	
SM-Stahl	"	...	1 819	1 786	1 709	
Elektrostahl	"	...	620	629	525	
Bessemerstahl	"	...	10	16	15	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	2 136	2 318	2 091	2 440	
Eisenbahnoberbau	"	...	29,5	47,6	92,2	
Formstahl	"	...	77,3	125,2	91,5	
Stabstahl	"	...	712,7	854,0	538,9	
Walzdraht	"	...	202,8	235,5	281,2	
Bandstahl	"	...	49,6	41,6	43,4	
Blech über 3 mm	"	...	192,6	239,5	281,2	
Blech unter 3 mm	"	...	811,8	774,3	762,7	
Nahtlose Rohre	"	...	75,3	67,0	52,5	
Sonst. Walzserzeugnisse	"	...	17,9	37,4	17,7	
Zinnerzeugung	t	—	2 084	2 150	2 135	2 135	533	533	533	533	
Erdölgewinnung	1000 t	—	4 667	4 353	4 477	5 534	1 339	1 404	1 556	...	
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	27 869	30 162	31 930	30 970	8 250	7 843	7 753	...	
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	324	340	323	319	81	87	82	...	
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	...	503	532	688	...	199	193	
Nationaleinkommen	Mrd. Cruz.	...	7 725	14 966	
Bevölkerung	1000	39 480	77 521	79 837	82 222	84 679	84 679	
Währungskurse, 1 Cruz. ³⁾	= Us.-Cts.	...	0,318	0,135	0,113	0,106	0,106	0,106	0,106	100,50	

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	6 282	7 564	8 207	9 730	12 731
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	869	760	841	833	1 068
Steinkohlen	1 382	853	875	866	1 348	1 046	—	—	—	—	—	—
Koks	29	44	28	39	153	125	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	2,3	38,5	—	47,0	149,0	101,3
Ferrolegierungen	—	1,4	1,8	1,5	0,8	0,6	—	0,1	5,0	—	1,6	10,4
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	1,6	2,1	1,9	1,3	1,1	2,3	38,6	5,0	47,0	150,6	111,7
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	...	0,4	0,5	4,5	0,3	10,3	—	—	4,8	0,2	49,0	199,7
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	42,8	4,7	29,9	49,2	41,7	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	1,8	2,6	4,7	1,8	5,5	—	2,3	0,1	—	4,8	1,6
Stabstahl	33,5	17,0	12,1	47,4	9,6	10,0	—	5,5	0,1	0,1	0,9	5,0
Bandstahl	12,2	7,5	5,2	8,3	5,9	4,2	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	103,2	96,8	198,2	97,9	90,8	—	—	—	0,1	34,7	158,0
Weißblech	38,7	40,3	35,2	64,3	23,7	19,9	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	1,2	1,5	1,2	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	14,9	9,5	9,8	14,2	9,5	—	4,3	0,5	6,3	10,0	6,4
Draht	20,6	12,0	9,1	14,4	8,8	9,4	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	50,1	89,8	72,6	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	—	40,6	8,8	19,8	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1. Hj. 1966
Gesamt-Einfuhr	Mill.	5 195	161 283	201 219	299 357	511 678	782 200	1242 890	1929 647	1403 322
Gesamt-Ausfuhr	Cruzeiros	5 097	109 450	147 123	245 151	307 130	549 501	1177 500	2214 843	1755 381
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 374	1 462	1 460	1 475	1 487	1 232	1 096	657
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 282	1 269	1 403	1 214	1 407	1 433	1 596	805

¹⁾ Monatszahlen Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ³⁾ Ab 8.2.67 1 Neuer Cruzeiro = 1000 alte Cruzeiros. Quellen: British Iron and Steel Federation, UNO-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Chile

Bevölkerung : 8 591 000 (Mitte 1965)

Fläche : 741 767 qkm

Einw. je qkm : 12

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966			
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung, roh ^{b)}	1000 t	1615	8 092	8 510	9 910	12 721	12 240
Manganerzförderung	..	8,9	43,2	46,1	20,2	16,0
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	1 639	1 516	1 595	1 582	1 540
Kokserzeugung	..	—	283	297	285	263
Braunkohlenförderung	..	—	84	85	78
Roheisenerzeugung	1000 t	—	383	418	437	309	433	45	48	39	...
Rohstahlerzeugung ^{c)}	..	—	528	521	584	476	580	53	56	48	76
SM-Stahl	..	—	495	489	544	441
dav. Elektro-Stahl	..	—	33	32	40	35
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	422	453	457	386	465
Eisenbahnoberbau	..	—	5,4	3,8	4,3	0,3
Formstahl	..	—	27,2	24,5	12,9	9,2
Stabstahl	..	—	72,9	76,2	107,7	90,6
Walzdraht	..	—	79,2	79,9	76,5	75,4
Bandstahl	..	—	16,9	10,6	4,2	—
Blech über 3 mm	..	—	51,4	52,5	60,8	48,1
Blech unter 3 mm	..	—	168,9	205,1	190,9	162,8
Stahlrohre, geschw.	..	—	—	—	—	—
Weißblech	..	—	26,1	30,3	27,0	20,3
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	590	599	630	607
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	..	338	558	557	587	566	610
Erdölgewinnung	1000 t	—	1524	1 722	1 784	1 657	1 619	135
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	5236	5 623	5 853	6 040	6 600
Index der Ind.-Prod.	1958	—	131	139	146	153	164	176	154	132	...
Index der Lebenshaltung	= 100	—	190	274	400	515	632	653	671	689	702
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	—	5 495	8 246	12 542	17 134
Bevölkerung, JM	1000	4914	8 029	8 217	8 391	8 591
Arbeitslose, JM	1000	3,48	40,1	39,6	42,1	45,7
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	556	747	1 228	1 867	2 594	2 594	2 529	2 619	2 739
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts	—	60,97	46,51	37,04	28,82	22,88	22,88	22,42	21,93	21,51

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	1571	7 246	7 092	9 114	10 729
Manganerze	—	—	—	—	—	—	19	9 9	4 7	3 5	—
Stein- und Braunkohle	0,3	370	119	103	437	316	58	1,1	1,0	0,1	—
Koks	6,9	0,6	0,2	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—
Roheisen und Ferrole	3,1	0,7	0,1	0,3	0,4	0,4	—	14,2	11,1	5,6	3,3
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlhalbzeug ^{a)}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schienen u. Schwellen	13	30,2	35,0	41,2	36,4	5,5	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	35	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	3,3	—
Bandstahl u. Streifen	0,4	20,4	16,3	16,2	21,6	20,8	—	—	—	—	—
Blech	16	7,6	8,1	9,7	4,8	27,8	—	17,1	30,0	16,2	5,0
Weißblech	5,8	4,5	3,5	0,7	0,1	4,0	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	8,7	14,0	23,3	8,9	42,2	19,8	—	—	—	—	—
Räder, Radr., Achsen	4,2	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	—	—	—	—	—
Draht u. Drahterz.	13	1,2	0,9	0,8	0,8	0,7	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- einheit	1936	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966 1. Hj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	2012	2005	2425	2867	2 484	3094	2 949	2930	1618
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	1886	2412	2379	2467	2 583	2630	3 038	3339	1747
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	415	413	500	590	512	637	607	604	333
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	389	497	490	508	532	542	626	688	358

^{b)} Fe-Gehalt etwa 60%. ^{c)} Blöcke und Stahlguß.

^{a)} Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen British Iron and Steel Federation, UNO- New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Mexiko

Bevölkerung: 44 145 000 (Mitte 1966)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einw. je qkm: 22

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1966			1967 1. Vj.
							April- Juni	Juli- Sept.	Oktober- Dez.	
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	2 090	2 549	2 909	2 701	599	534	689	660
Manganzförderung, Mn	„	0,1	54	64	59
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1093	1 224	1 277	948	1 260
Kokserzeugung	„	350	765
Roheisenerzeugung	1000 t	98	833	926	946	1 137	274	262	321	340
Rohtahlerzeugung ²⁾	„	89	2 026	2 327	2 455	2 684	673	638	748	724
dav. SM-Stahl	„	..	1 290	1 479	1 558
Elektro-Stahl	„	..	736	848	897
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t
Manganerz	„
Schrott	„
Ferrolegerungen	„
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	..	1 361	1 602	1 708
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	..	16,8	12,2	14,5
Formstahl	„	..	60,6	69,7	64,7
Stabstahl	„	..	440,9	507,7	570,4
Walzdraht	„	..	136,4	171,3	192,5
Bandstahl	„	..	42,2	30,1	8,0
Blech über 3 mm	„	..	192,9	232,3	248,1
Blech unter 3 mm	„	..	470,8	578,7	610,1
Nahtlose Rohre	„	..	127,1	141,6	127,8
Geschw. Rohre	„	..	146,3	141,7	118,2
Draht u. Drahtwaren	1000 t
Stahlguss	„	..	11,7	25,8	33,8
Zinnerzeugung	1000 t	..	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Zinkerzeugung	„	37	57	59	59	59	14,5	14,6	14,6	14,1
Kupfer-Hüttenprod.	„	37	54	51	68	73	18,3	17,7	17,3	16,6
Erdölgewinnung	1000 t	5510	16 433	16 535	16 875	17 990	4 569	4 103	4 574	4 640
Stromerzeugung	Mill. kWh	2512	18 567	15 746	17 256	19 293	4 888	4 927	4 958	..
Index d. Ind.-Prod.	1958 = 100	..	140	158	168	183	192	174	181	..
Index d. Lebenshalt.	1958 = 100	..	111	114	118	123	122	124	124	125
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	5,3	173,8	203	220
Handelsflotte	1000 BRT	29	250	265	269
Bevölkerung, JM	1000	19071	39 871	41 253	42 689	44 145	44 145
Notenumlauf, JE	Mrd. Pesos	0,51	24,31	28,6	30,2	..	29,2	29,0	33,9	..
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	22,15	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1961	1962	1963	1964
Eisenerze	14	148	131	0,7	17,3
Kohle	13	47,9	50,2	46,8	44,8	49,6
Koks	0,9	6,1	6,0	9,2	21,2	27,6
Schrott	20	391,7	368,4	288,7	445,4	734,6
Roheisen u. Ferroleger.	..	1,9	2,0	1,5	2,0	3,6
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	2,5
Eisenbahnoberbaumst.	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	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pesos	494	125*3	14831	14233	14 289	15 496	18 657	19 496	20 065
Gesamt-Ausfuhr	„	710	9397	9541	10310	11 614	12 300	13 166	14 280	15 279
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1007	1186	1139	1 143	1 240	1 493	1 560	1 605
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	752	763	825	929	984	1 053	1 146	1 222

¹⁾ 1938: einschl. „Wastes“ ²⁾ Monatszahlen nur Blöcke

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 18 068 000 (Mitte 1965)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Vj.
Eisenerzförderung . .	1000 t	673	643	690	731	750	750	.
Steinkohleförderung .	"	2 650	3 000	3 200	3 000	3 000	3 000	.
Roheisenerzeugung . .	"	169	145	203	190	200	200	.
Rohstahlerzeugung . .	"	192	157	222	230	242	240	66
Walzstahlerzeugung . .	"	139	145	182	199	207	205	.
Eisenbahnoberbau . . .	"	4,7	5,0	1,9	0,5	1,7	.	.
Formstahl	"	9,9	5,4	4,7	5,8	2,6	.	.
Stabstahl	"	107,0	108,3	91,0	105,9	111,7	.	.
Walzdraht	"	17,4	26,3	70,5	72,0	72,8	.	.
Blech ü. 4,75 mm . . .	"	—	—	14,3	14,3	18,1	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	7 238	7 059	8 228	8 556	10 126	9 942	2 408
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 776	4 280	5 268	5 550	6 150	6 770	1 750
Bevölkerung	1000	15 908	16 417	16 941	17 485	18 068	.	.
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	556,8	540,3	506,0	586,3	458,5	670,6	.
Gesamt-Ausfuhr	"	434,5	463,4	446,7	548,1	539,1	507,6	.
Währungskurse	Peso = US-Cts.	11,338	9,017	10,010	7,800	5,467	6,135	6,135

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 749 000 (Mitte 1966)

Fläche: 168 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Vj.
Eisenerzförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohleförderung .	"	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . .	"	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . .	"	9,2	8,6	6,5	14,3	13,5	14,0	3,9
Walzstahlerzeugung . .	"	19,6	23,6	20,4	20,6	18,4	.	.
Stabstahl	"	19,6	23,6	20,4	20,6	18,4	.	.
Nahtlose Rohre	"	4,9	—	1,4	4,3	3,2	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 327	1 559	1 578	1 724
Bevölkerung	1000	2 574	2 612	2 649	2 682	2 715	2 749	.
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	205,9	230,5	176,9	197,9	150,7	164,0	43,7
Gesamt-Ausfuhr	"	174,7	153,4	165,2	178,9	191,2
Währungskurse	Peso = US-Cts.	9,107	9,107	6,098	5,348	1,669	1,307	1,160

31. Venezuela

Bevölkerung: 9 030 000 (Mitte 1966)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Vj.
Eisenerzförderung . .	1000 t	14 565	13 265	11 748	15 648	17 652	17 840	3 707
Steinkohleförderung .	"	31	27	42	36	31	34	12
Roheisenerzeugung . .	"	5,2	173	283	324	300	300	.
Rohstahlerzeugung . .	"	71	142	358	441	625	650	107
Walzstahlerzeugung . .	"	79,0	52,1	118	197	270	280	.
Formstahl	"	—	—	2,4	19,5	36,2	.	.
Stabstahl	"	48,4	52,1	106,2	134,1	151,7	.	.
Walzdraht	"	24,7	—	9,1	43,3	82,5	.	.
Nahtlose Rohre	"	5,9	30,8	45,0	54,8	96,8	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	152 616	167 147	169 671	178 230	182 400	176 319	45 098
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 217	5 923	6 771	7 598	8 245	8 740	.
Bevölkerung	1000	7 612	7 872	8 144	8 427	8 722	9 030	.
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	975	979	841	1 133	1 297
Gesamt-Ausfuhr	"	2 416	2 594	2 629	2 742	2 744
Währungskurse	Bollvar = US-Cts.	29,85	29,85	29,85	22,73	22,73	22,73	22,73

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. Peru

Bevölkerung: 12 012 000 (Mitte 1966)

Fläche: 1 235 215 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Vj.
Eisenerzförderung 60% Fe	1000 t	—	5 232	5 376	5 917	6 624	6 528	6 864	7 000	...
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	0,4	1,0	1,9	0,3	0,2
Steinkohlenförderung	1000 t	75	162	167	162	131	111	90	70	...
Roheisenzeugung	1000 t	—	39	51	38	29	27	20	20	...
Rohstahlerzeugung	"	—	60	75	71	76	82	94	90	24
Walzstahlerzeugung	"	—	43,1	58,2	56,3	48,3	65,2	73,7	70	...
Stabstahl	"	—	29,0	37,9	48,6	41,0	56,8	63,6
Walzdraht	"	—	2,0	2,4	4,0	3,1	8,4	10,1
Blech unter 4,75 mm	"	—	12,1	17,9	3,7	4,2	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 572	2 587	2 822	2 867	3 088	3 085	3 100	...
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	120	2 656	2 945	3 067	3 419	3 639
Bevölkerung	1000	6 805	10 025	9 907	10 632	10 958	11 298	11 650	12 012	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	373	468	534	553	571	719	817	208
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	431	494	538	540	667	667	764	188
Währungskurse	Sol = US-cts	—	3,737	3,730	3,729	3,729	3,729	3,729	3,729	3,729

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1938	1954-57	1958	1959
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 510	3 320
Roheisen u. Rohblöcke	0,4	0,2	—	0,1	0,3	0,1	1,1	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnschienen, Weichen, Sonst. Oberbaumaterial	4,6	1,4	2,8	7,8	5,6	3,6	18,6	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	18,2	20,9	25,4	34,6	41,0	24,2	20,8	—	—	—	—
Bandstahl u. Röhrenstreifen	0,3	5,1	3,3	6,1	6,5	8,3	9,1	—	—	—	—
Blech, nicht überzogen	2,2	13,4	21,8	26,4	31,6	47,9	30,0	—	—	—	—
Weißblech	5,8	12,1	16,1	17,2	17,3	17,7	23,4	—	—	—	—
Verzinktes u. verbleites Blech	—	8,5	7,5	9,8	11,1	11,5	15,4	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	6,8	6,5	11,1	16,8	21,5	18,3	14,7	—	—	—	—
Ferro-Legierungen	—	0,5	0,4	1,1	0,4	0,4	0,6	—	—	—	—
Gußrohre u. Verb.-St.	2,8	1,5	1,3	1,8	3,6	3,0	1,8	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	—	10,9	10,7	8,7	6,9	3,2	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1959 Verbrauch.

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

33. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	678	4 199	4 678	5 411	5 317	4 840	1 196	21 993	24 237	30 962	31 293	31 186
Manganerze	79	69	82	37	57	81	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	10 771	11 210	11 830	13 597	15 055	209	811	956	1 150	1 112	—
Koks	376	252	224	213	287	517	28	114	123	109	80	—
Schrott	91	324	407	591	778	926	77	375	412	589	238	293
Roheisen	2,2	0,3	9,0	16,1	14,4	30,4	11	421	443	536	531	468
Ferrolegerungen	1,1	14,9	19,1	20,5	19,8	37,0	30	48	37	45	47	45
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	5,3	5,7	3,9	5,8	26,3	67	240,0	342,3	401,1	275,6	200,0
Schienen ²⁾	4,3	7,9	4,2	10,6	7,3	8,5	41	96,7	136,8	146,3	78,8	82,9
Träger, Form- u. Stabstahl	63	376,2	325,4	367,1	586,7	824,5	56	41,4	62,4	52,3	50,8	86,5
Walzdraht	0,9	34,9	63,4	68,7	106,7	166,4	—	2,6	5,5	6,3	5,3	7,3
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	24,0	6,4	15,4	136,6	120,9	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	121,8	102,5	230,5	333,5	516,6	0,1	—	—	—	—	—
Weißblech	64	10,1	11,7	3,8	4,8	4,2	—	320,5	413,6	424,1	402,0	426,7
Sonstiges Blech	11	43,1	25,0	28,1	33,8	44,5	—	—	—	—	—	—
Radreifen	5,2	0,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	—	110,0	108,8	110,2	138,4	144,2	—	43,4	32,0	51,7	64,1	86,6
Gußr., Guß- u. Schmiedest.	1,8	17,1	7,0	4,6	11,3	12,9	0,2	25,7	23,9	32,0	32,8	39,0
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	32,2	36,5	36,8	47,3	57,1	11,9	1,1	0,9	0,7	0,9	—
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—

¹⁾ Einfuhr ab 1961 einschl. Briquets und Braunkohle. Ausfuhr ab 1961 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1961 Oberbau.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

161

33. Kanada

Bevölkerung: 19 919 000 (Mitte 1966)

Fläche: 9 976 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1966	1967		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	24 820	27 346	35 539	34 215	36 617	1 736	674	726	819
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	7 238	7 894	8 461	8 645	8 450	817	861	721	766
Braunkohlenförderung	1000 t	929	2 047	1 699	1 808	1 871	1 885	249	249	199	...
Kokserzeugung	1000 t	2 134	3 649	3 885	3 941	3 995	4 017	306	297
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	10	15	15
darunter in Betrieb	1000 t	6	11
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ²⁾	1000 t	1 474	5 415	5 934
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	4 787	5 382	5 934	6 409	6 556	456	420	480	556
dav. Stahleisen	1000 t	567	4 138	4 622	5 134
Gießerei-Roheisen	1000 t	82	231	234	395
Temper-Roheisen	1000 t	68	418	477	405
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	57	129	137	150	164	168	13	13	13	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	1 254	7 721	8 489	9 084
Schrott	1000 t	19	85	71	59
Walzund., Schlack. usw.	1000 t	68	197	168	179
Kalkstein u. Dolomit	1000 t	313	1 015	1 079	1 109
Koks	1000 t	633	3 066	3 247	3 360
Koks je t Roheisen	kg	897	640	603	567
Anz. der Stahlwerke insg. ³⁾	Anzahl	86	121	128
SM-Öfen	1000 t	40	30	31
Oxygen-Konverter	1000 t	—	5	6
Bessemer-Konverter	1000 t	3	—	—
Elektro-Öfen	1000 t	43	86	91
Jahreskapaz. d. Stahlw. ³⁾	1000 t	2 022	7 761	8 536	9 385
Siemens-Martin	1000 t	1 762	4 603	4 959	5 371
Oxygen	1000 t	—	1 905	2 313	2 812
Bessemer	1000 t	2,6	—	—	—
Elektro	1000 t	257	1 253	1 264	1 202
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	6 394	7 320	8 136	8 950	8 784	588	607
Stahlguß	1000 t	53	114	114	147	148	169	15	15
insgesamt	1000 t	1 174	6 508	7 434	8 283	9 097	8 954	602	622	692	810
dav. SM-Stahl ³⁾	1000 t	1 080	5 804	6 648	7 367
Bessemer-Stahl	1000 t	0,8	—	—	—
Elektro-Stahl	1000 t	93	704	786	916
dar. legierter Stahl	1000 t	41	321	393	523
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	576	4 139	4 702	5 131
je t Rohstahl	kg	498	636	632	619
Schrott	1000 t	678	3 194	3 381	4 200
je t Rohstahl	kg	587	491	455	507
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	53	62
Sonst. Ferrolegerungen	1000 t	5	22	24
Eisenerz	1000 t	76	342	375
Kalkstein u. Dolomit	1000 t	134	350	396
Sonst. Flußmittel	1000 t	7	31	38
Walzstahlfertigz. insg.	1000 t	939	4 995	5 524	6 682	6 619	6 494	431	446	511	...
Schienen	1000 t	115	211	311	254	210	251	20,8	21,6	18,8	...
Laschen, Platten usw.	1000 t	25	66	65	82	52	56	4,5	3,1	5,4	...
Träger u. Formstahl	1000 t	60	336	347	547	501	476	36,6	17,5	39,7	...
Stab- u. Betonstahl	1000 t	222	909	1 024	1 196	1 277	1 284	71,8	93,6	86,6	...
Walzdraht	1000 t	174	321	357	445	407	394	27,5	33,3	32,0	...
Grobblech	1000 t	72	431	661	878	866	845	56,7	48,2	75,8	...
Sonst. Blech	1000 t	138	2 721	2 749	1 809	1 911	1 867	115,2	147,2	153,1	...
Bandst. u. Röhrenstr. ⁴⁾	1000 t	1 470	1 396	1 322	98,4	81,7	99,8
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	...	51	59
Verzk. Blech	1000 t	...	339	355	479	480	504	28,8	30,3	31,3	...
Kaltgew. Stabstahl	1000 t	...	43	52
Stahlrohre aller Art	1000 t	63	440	527	764	711	679	45,8	52,4	49,3	...
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insg.	1000 t	...	4 593	4 866
Koks insg.	1000 t	...	3 039	3 221
Heizöl insg.	1000 t	...	538	663
Beschäftigte in der eisensch. Ind. ⁵⁾	Anzahl	13 100	36 047	38 206
dav. Arbeiter	1000 t	12 000	30 427	31 112
Angestellte	1000 t	1 100	5 620	7 094
Stromerzeugung	Mill. kWh	28 603	117 468	122 325	134 292	144 280	157 705	14 938	14 969	13 757	14 566
Erdölgewinnung	1000 t	873	33 016	34 848	37 091	39 710	44 451	4 138
Wohnbevölkerung	1000	11 400	18 600	18 928	19 237	19 604	19 919
Arbeitslose	1000	516	390	374	324	280	267	266	381	396	400
Währungskurse	\$ = US-Cts.	100,00	92,78	92,52	93,10	93,02	92,27	92,27	92,67	92,40	92,38

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1962 einschl. Oxygenstahl ³⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegerungen. ⁴⁾ Bis 1963 in sonst. Blech enthalten. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Bevölkerung: 196 842 000 (Mitte 1966)

Fläche: 9 363 389 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967				
								Jan.- März	April	Mai	Juni	
Eisenerzförderung	1000 t	23 904	72 982	74 780	86 197	88 833	92 160	14 629
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	66 448	56 659
= %	"	74,9	77,3	77,1
Sonstige	"	7 253	16 534	16 812
Manganzuförderung	"	25	22
Eisenerzversorgung												
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	63 664	64 590	62 027	58 092	54 993
Anlieferungen	"	.	99 013	103 131	120 224	123 921	130 284
zusammen	1000 t	.	162 676	167 722	182 251	182 012	185 276
Verbrauch												
in Hochöfen	1000 t	.	56 134	60 959	75 376	79 650	84 277
Stahlwerken	"	.	6 824	6 412	7 375	6 528	5 365
Sinteranlagen	"	.	35 056	38 241	41 202	40 608	39 826
zusammen	1000 t	.	98 014	105 612	123 952	126 786	129 468
Verkauf	"	.	29	87	198	363	272
Bestände am Jahresende	"	.	64 634	62 023	58 102	54 863	55 536
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355295	395 522	430450	454710	475285	490687	126 477	41 515	45 427	.	.
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	15 326	16 572	15 589	13 486	11 749
Pennsylvania	"	112313	59 258	64 865	69 428	72 854	73 663
West Virginia	"	84 629	107 501	120 264	128 284	135 344	136 168
Kentucky	"	34 967	62 788	70 171	75 087	77 806	82 463
Übrige Gebiete	"	84 285	153 425	161 032	169 018	178 555	190 328
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	47 092	49 240	56 377	60 649	60 914
Hüttenkokereien	"	.	41 844	43 477	49 787	53 177	54 113
Sonstige Kokereien	"	.	5 248	5 763	6 610	7 472	6 801
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 771	2 454	2 676	2 760	3 684
Sinterzeugung	1000 t											
Sinter	"	.	61 008	67 254	76 778	77 413	82 534
Pellets	"	.	42 005	45 035	49 519	48 415	49 267
Briketts u. a.	"	.	18 344	21 490	26 548	28 441	32 709
zusammen	"	.	659	729	707	557	558
Mat.-Verbr. f. d. Sinterzeugung	1000 t											
Erze und Konzentrate	"	.	72 002	79 449	90 085	89 759	100 428
Gichtstaub	"	.	56 949	63 305	72 510	71 931	81 232
Schlacken	"	.	4 703	4 525	4 660	4 505	4 229
Koksgrus	"	.	1 320	1 681	2 277	2 666	2 982
Kohle	"	.	2 005	2 221	2 458	2 213	2 256
Walzunder	"	.	508	695	920	876	814
Kalk und Dolomite	"	.	157	294	404	369	302
Sonstiges	"	.	5 203	5 803	6 009	6 043	7 170
zusammen	"	.	1 157	918	847	1 156	1 444
Stand der Hochöfen insges. ²⁾	Anzahl	236	247	244	239	236	232
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	239	236	231	229	225
für Ferro-Legierungen	"	.	8	8	8	7	7
darunter: in Betrieb	"	116	138	147	191	151	164
Roheisenerzeugung												
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	53 348	58 922	71 121	72 966	75 725
Bessemer-Roh Eisen	"	2 951	2 561	2 512	2 474	2 464	2 615
Gießerei-Roh Eisen	"	1 596	1 296	1 391	1 472	1 451	1 518
Roh Eisen für Temperguß	"	1 019	1 954	1 984	2 063	2 546	2 584
Phosphorarmes Roh Eisen	"	152	159	170	178	200	190
Sonstiges Roh Eisen	"	32	231	197	284	375	376
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	.	516	424	555	611	590	144	44	49	48	
HO-Ferro-Silizium	"	.	373	74	63
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	60 138	65 658	78 210	80 612	83 597	19 889	6 589	6 691	6 071	
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 183	1 216	1 561	1 868	1 681	
dav.: Ferro-Silizium	"	.	421	444	545	639	471	
Roh Eisenversand an Stahlwerke	1000 t											
Roh Eisenversand an sonstige	"	.	583	696	831	854	3392	
zusammen	"	.	2 326	2 190	2 514	2 677	
Roheisenerzeugung ³⁾												
in Pennsylvania	1000 t	4 914	14 725	16 051	19 511	20 231	20 059	4 682	1 583	1 606	1 452	
Ohio	"	4 278	10 601	11 646	13 899	13 977	14 883	3 366	1 055	1 083	898	
Indiana	"	.	7 962	9 003	10 443	9 997	10 846	2 638	954	937	838	
sonstigen Gebieten	"	9652	20 685	28 958	34 537	36 406	37 810	9 203	2 997	3 065	2 883	

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignit (1966 MD = 307 000 t). ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres.³⁾ 1938 ohne Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967					
								Jan.- März	April	Mai	Juni		
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung													
Eisenerze	1000 t	32 625	39 065	39 602	46 064	45 266	43 519
je t Roheisen	t	1,731	0,650	0,603	0,589	0,562	0,521
Sinter.	1000 t	.	57 588	64 327	77 580	80 243	88 145
je t Roheisen	t	.	0,958	0,980	0,992	0,995	1,054
Manganerze	1000 t	.	936	849	1 116	1 276	1 215
je t Roheisen	1000 t	.	2 622	3 026	3 327	3 560	3 551
Schrott ¹⁾	t	0,034	0,044	0,046	0,043	0,044	0,042
Walzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 538	5 929	7 032	6 670	5 170
Kalkstein	"	6 537	11 918	13 543	15 587	16 615	15 339
Koks	"	17 315	42 780	45 293	51 787	53 568	54 102
je t Roheisen	t	0,901	0,711	0,690	0,662	0,665	0,647
Roheisenversorgung													
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	3 031	2 726	2 558	2 254	2 077
Erzeugung ²⁾	"	.	59 622	65 234	77 656	80 000	83 007
Zukauf	"	.	337	362	404	470	667
zusammen	1000 t	.	62 990	68 322	80 617	82 724	85 751
Verbrauch	1000 t	.	57 086	62 725	74 756	76 630	78 884
Verkauf	"	.	3 052	2 990	3 623	4 003	4 218
Sonstige Abgänge	"	.	30
zusammen	1000 t	.	60 168	65 715	78 379	80 633	83 103
Bestände am JE bzw. ME	"	.	2 823	2 607	2 238	2 091	2 649
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	28 664	89 037	98 959	115 078	119 018	121 366	28 632	9 365	9 597	8 666		
Stahlguß ³⁾	"	141	164	161	203	242	288	69	23	23	21		
insgesamt	1000 t	28 805	89 201	99 120	115 281	119 260	121 654	28 701	9 388	9 620	8 687		
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	20 822	22 855	27 683	29 029	29 141	6 852	2 213	2 271	2 018		
Ohio	"	6 714	15 235	17 034	20 098	20 110	20 851	4 680	1 465	1 533	1 384		
Indiana	"	3 604	12 757	14 105	15 914	15 541	16 369	3 876	1 358	1 315	1 217		
Illinois	"	2 224	7 834	8 359	9 529	10 143	9 943	2 402	791	792	691		
Übrige Gebiete	"	8 586	32 508	36 767	42 057	44 437	45 350	10 891	3 561	3 709	3 377		
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	5 037	7 751	14 009	20 755	30 779	8 900	2 989	2 163	2 916			
SM-Stahl	"	26 381	75 258	80 589	88 993	85 451	77 132	16 406	5 258	5 249	4 710		
Bess.-Stahl	"	1 910	730	873	773	532	252	3 395	1 141	1 208	1 062		
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	8 176	9 907	11 502	12 523	13 490	3 225	1 109	1 144	984		
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	8 317	9 568	11 462	13 437	13 943
dav.: legierte Stahlblöcke													
Nickel	1000 t	.	40	39	52	53	70
Molybdän	"	.	532	586	680	734	669
Mangan	"	.	175	319	364	520	481
Mangan-Molybdän	"	.	236	229	189	202	150
Chrom	"	.	1 164	1 240	1 372	1 425	1 288
Chrom-Vanadium	"	.	56	63	71	81	75
Nickel-Chrom	"	.	90	93	118	103	94
Chrom-Molybdän	"	.	986	1 006	1 183	1 470	1 489
Nickel-Molybdän	"	.	340	389	453	448	439
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 110	1 123	1 358	1 500	1 543
Silizium-Mangan	"	.	122	135	144	130	143
sonstiger leg. Stahl	"	.	2 435	3 207	4 133	5 355	5 940
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	983	1 091	1 307	1 353	1 496	351	104	108	105		
zusammen	1000 t	1 458	8 270	9 520	11 404	13 374	13 878	3 210	1 104	1 139	979		
leg. Stahlguß ³⁾	"	43	47	48	58	63	65	15	5	5	5		
Verbrauch der Stahlwerke													
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	.	302	462	850	1 207	1 780
Sauerstoff für SM-Stahl	"	.	1 194	1 454	1 644	1 668	1 775
Sauerstoff für El.- u. Bess.-Stahl	"	.	52	60	73	81	89
Sauerstoff insgesamt	"	.	1 548	1 976	2 567	2 956	3 644
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	.	17	20	22	25	30

¹⁾ Ohne Kreislaufschrott. ²⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ³⁾ Nur der mit Rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1967 geschätzt.

34. USA

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	.	49 241	52 332	58 966	55 615	50 088
„ „ Bessemer-Stahl	„	.	796	960	848	585	287
„ „ Oxygen-Stahl	„	.	4 425	6 424	11 247	16 829	25 279
„ „ Elektro-Stahl	„	.	151	132	249	279	187
insgesamt Je t Rohstahl	1 000 t	.	54 613	59 848	71 310	73 308	75 841
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	0,618	0,609	0,625	0,622	0,631
„ „ Bessemer-Stahl	„	.	47	65	54	32	6
„ „ Oxygen-Stahl	„	.	1 385	2 518	4 965	7 049	10 330
„ „ Elektro-Stahl	„	.	7 603	9 424	10 677	11 325	12 268
insgesamt Je t Rohstahl	1 000 t	15 607	41 655	48 036	54 514	57 115	57 562
Flußpat	1000 t	.	0,471	0,489	0,477	0,485	0,479
Kalkstein	„	.	192	211	267	313	415
Kalk	„	.	4 310	4 534	5 213	4 700	4 644
Sonstige Flußmittel	„	.	1 355	1 708	2 197	2 642	3 172
	„	.	478	447	437	562	551
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	135 968	147 052
Cobalt	„	.	821	875
Mangan	„	.	614 369	675 082
Molybdän	„	.	11 283	12 049
Nickel	„	.	44 109	48 689
Titanium	„	.	1 635	1 762
Wolfram	„	.	1 270	1 474
Vanadium	„	.	1 588	2 189
Zirconium	„	.	465	480
Walzstahlfertigerzeugung inages. 1)											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	68 037	74 254	84 944	90 087	89 997
Ohio	„	5 972	15 280	16 298	19 652	21 549	21 335
Indiana	„	4 717	11 977	12 992	14 861	15 547	15 832
Illinois	„	2 644	9 585	10 560	11 622	12 179	12 738
übrigen Gebieten	„	1 382	6 091	6 526	7 180	7 623	7 732
	„	6 660	25 104	27 878	31 629	33 139	32 360
davon:	1000 t										
Schienen	„	633	494	482	636	695	797	219	74	69	50
Schwellen, Laschen usw.	„	202	121	155	174	179	241	62	26	27	25
Formstahl, schwer	„	1 500	3 970	4 500	5 238	5 648	5 682	1 361	437	439	397
„ „ leicht	„	389	818	811	939	1 285	1 292	1 997	598	609	586
Stabstahl	„	2 365	7 128	7 638	8 401	9 142	8 943	638	242	253	270
Betonstahl	„	796	2 160	2 535	3 110	3 422	3 368	331	91	87	80
Spundwandstahl	„	113	843	379	485	606	498	121	49	48	40
Walzdraht	„	2 142	4 024	4 197	4 419	4 610	4 811	331	91	87	80
Halbzeug für Rohre	„	1 342	3 225	3 282	3 610	3 880	3 827
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	1 340	1 331	1 548	1 625	1 548	335	98	107	102
Röhrenstreifen	„	1 273	2 768	2 733	3 138	3 266	3 478
Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen	„	1 270	6 281	6 532	7 227	7 079	6 981
Breitflachstahl	„	1 742	661	718	806	813	767	1 953	603	605	599
Grobblech (plates)	„	5 975	5 813	6 705	8 175	9 532	9 232	2 227	666	770	750
Mittel- u. Feinblech (sheets) Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	880	980	1 406	1 638	1 450
Radreifen, Radschellen	„	59	210	234	293	300	309	127	39	38	38
Halbzeug f. Export	„	112	92	177	636	599	339
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	160	157	179	200	181
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe*)	1000 t	337	1 424	1 494	1 617	1 921	2 106	460	130	141	135
Kaltgewalzter Bandstahl	„	413	1 781	1 508	2 091	2 027	1 933	333	96	97	107
Gezogener Draht	„	1 779	3 063	3 054	3 195	3 452	3 433	577	188	192	194
Stacheldraht	„	130	78	105	72	101	155	32	10	9	8
Drahtnagel	„	437	284	294	287	289	302	65	24	27	29
Drahtgewebe	„	184	114	113	113	115	121	28	14	12	10
Nahtlose Rohre	„	1 158	2 614	2 660	2 968	3 316	3 200	1 872	655	814	824
Geschweißte Rohre	„	938	1 641	1 727	1 953	1 977	2 070
Elektr. geschweißte Rohre	„	244	2 144	2 169	2 528	2 818	3 438
Kaltgewalztes Blech	„	1 693	14 008	15 599	17 844	18 809	19 185	3 262	984	1 123	1 008
Verzinktes Blech	„	1 068	3 253	3 681	4 014	4 469	4 539	1 020	319	345	339
Sonstiges überzog. Blech	„	190	171	191	233	258	251	110	31	35	37
Weißblech	„	1 453	4 867	4 423	4 919	4 936	4 947	1 409	491	464	496
Elektroblech u. -streifen	„	.	522	517	673	706	746	174	55	54	55
Schmiedestücke*)	„	258	460	459	561	646	728

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	1962	1963	1964	1965	1966	1967						
								Jan.	Febr.	März	April			
Verbrauch von Nichteisenmetallen														
insgesamt														
Kupfer	1000 t		17,4	18,0	13	12								
Blei	"		11,4	11,4	4	5								
Zinn	"		31,4	28,7	32	3,2								
Zink	"		251,8	269,2	300	335								
dar. für Überzüge														
Kupfer	1000 t		12,0	12,1	12,8	11,7	12,8							
Blei	"		3,3	3,9	4,4	4,9	4,7							
Zinn	"		31,3	28,5	31,5	31,9	30,5							
Zink	"		251,4	263,7	299,9	335,4	337,4							
Schrottversorgung														
Bestände am Jahresanfang	1000 t		6 716	6 482	5 960	5 456	5 476							
Anfall	1000 t		30 925	33 935	40 421	42 349	42 244							
Zukauf	1000 t		15 242	18 719	23 213	25 324	26 438							
Aufkommen zusammen	1000 t		46 166	62 654	63 634	67 673	68 682							
Verbrauch														
in Stahlwerken	1000 t	15 607	41 655	48 036	54 514	57 115	57 562							
Kupolöfen	"		1 207	1 087	1 283	1 500	1 276							
Puddelöfen	"		29	34	39	42	44							
Hochöfen	"	650	3 221	3 595	4 116	4 296	4 356							
Sonstige	"		295	402	313	365	378							
zusammen	1000 t		46 408	53 155	60 264	63 320	63 618							
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"		6 474	5 981	5 414	5 447	5 908							
Brennstoff- u. Energieverbrauch														
Kohle														
für Kokserzeugung	1000 t		59 869	61 623	71 394	76 140	77 582							
Gaserzeugung	"		6											
Dampferzeugung	"		5 859	5 611	5 742	6 067	6 016							
sonstige Zwecke	"		481	633	649	620	689							
insgesamt	1000 t		66 214	67 867	77 784	82 828	84 288							
Koks														
in Hochöfen	1000 t		41 952	44 334	51 767	53 589	54 101							
Gießereien	"		27	30	28	22	19							
für sonstige Zwecke	"		403	290	421	383	244							
insgesamt	1000 t		42 388	44 653	52 216	53 995	54 364							
Heizöl														
in Schmelzöfen	1000 t		3 247	3 521	3 922	3 507	2 922							
Wärme- u. Glühöfen	"		1 243	1 454	1 453	1 647	1 696							
für sonstige Zwecke	"		717	808	788	759	709							
insgesamt	1000 t		5 208	5 782	6 163	5 913	5 327							
Erdgas														
in Schmelzöfen	Mill. cbm		3 183	3 617	4 425	4 472	4 352							
Wärme- u. Glühöfen	"		6 362	6 698	7 257	7 854	7 483							
für sonstige Zwecke	"		2 760	2 824	2 849	3 167	2 810							
insgesamt	Mill. cbm		12 305	13 140	14 531	15 493	14 645							
Koksofengas														
in Schmelzöfen	Mill. cbm		1 918	2 282	2 317	2 863	8 578							
Wärme- u. Glühöfen	"		7 952	7 240	9 617	10 040	10 069							
für sonstige Zwecke	"		9 684	7 756	7 851	9 416	6 500							
insgesamt	Mill. cbm		19 554	17 278	20 284	22 319	25 148							
Strom														
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh		9 926	9 981	12 816	12 151	12 096							
Fremdbezug	"		21 229	23 652	26 049	28 006	29 891							
insgesamt	Mill. kWh		31 155	33 633	38 865	40 157	41 987							
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	520538	520289	553555	583 851	575 547							
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"		402 662	405 536	434 654	458 539	446 712							
Angestellte	"		117 876	114 753	118 901	125 312	128 835							
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.		36,6	37,4	38,3	37,7	38,2							
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents		362,2	368,7	379,6	393,5	401,7							
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾	Mill. \$	91,4	362,2	368,7	379,6	393,5	401,7							
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁵⁾	Mill. \$	730	3 904	4 018	4 472	4 797	4 894							
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	946,5	1 011,4	1 082,4	1 057,4	1 248,2	110,0	101,1	107,7	102,2			
Gaserzeugung ⁶⁾	Mill. cbm	10 692	22 004	23 009	25 889									
Erdölgewinnung	Mill. t	16 417	361,7	372,0	376,6	384,9	410,7	35,9	32,6	35,8	...			
Wohnbevölkerung JM	1000	129 969	186 656	189 417	192 120	194 572	196 842	3 160	3 183	2 954	2 666			
Arbeitslose	1000	3 911	3 911	4 070	3 786	3 366	2 875							

¹⁾ 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. ²⁾ Darin sind nicht enthalten sonstige Beschäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen. ³⁾ Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas (etwa 36% der Gesamtproduktion).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967				
								Jan.- März	April	Mai	Juni	
Eisenerze	2 156	26 219	33 945	33 797	43 089	45 827	47 001	
Manganerze (Mn-Inhalt)	522	935	856	1 020	1 298	1 656	1 144	
Steinkohle	496	149	210	242	266	167	142	
Koks	123	115	129	139	
Schrott ¹⁾	25	246	240	199	255	193	369	50,5	13,0	16,0	22,4	
Roheisen	34	342	454	585	668	800	1 074	123,2	35,7	56,6	36,4	
Eisenschwamm		4,0	5,2	10	12	29	49	8,4	0,4	0,5	0,5	
Ferromangan (Mn-Inhalt)		154	88	105	147	180	177	71,6	14,6	8,8	12,6	
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		40	2,1	2,3	2,2	2,8	4,1	11,9	8,1	0,5	0,4	1,1
Ferrosilizium (Si-Inhalt)			17	22	18	16	34	66	15,5	2,2	4,2	2,0
Ferrochrom (Chr-Inhalt)	0,8	2,7	4,3	6,9	13	25	8,4	1,8	0,8	3,1		
Sonstige Ferrolegierungen												
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	0,9	162	155	236	313	256	203	30,2	6,0	8,2	11,5	
Eisenbahnerbaustoffe	3,7	13	9,8	9,8	11	19	18	2,6	1,1	2,3	0,7	
Formst., Steghöhe 3" u. me hr	40	258	322	493	562	810	822	212,2	83,8	99,6	80,3	
Spundwandstahl		8,0	7,6	13	17	33	37	9,5	2,0	0,4	3,6	
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		190	235	285	354	466	411	100,9	36,5	42,9	52,6	
Stabstahl, unlegiert		94	104	177	306	456	460	106,5	40,8	52,1	49,0	
Stabstahl, legiert		6,4	8,3	12	13	25	42	8,9	3,3	4,1	2,8	
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	22	1,4	2,3	2,8	4,3	5,3	4,9	1,8	0,8	0,5	0,2	
Betonstahl		529	551	495	374	515	611	122,7	44,5	39,0	40,4	
Walzdraht	5,4	409	585	727	864	1 164	1 044	265,9	78,6	92,1	80,3	
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	54	84	82	41	48	55	16,6	5,1	5,7	5,1	
Röhrenstreifen	—	0,5	3,5	4,0	
Blech (plates)	2 ^{a)}	34	136	249	419	702	863	184,9	51,5	62,8	96,5	
Blech (sheets)		6,5	53	157	479	846	2 773	2 828	581,5	222,0	318,5	249,0
warm- und kaltgewalzt												
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	0,1	17	51	86	79	132	122	39,3	15,3	10,0	20,6	
Schwarzblech z. Verzinnen												
Verzinktes Blech		49	107	190	172	358	457	98,0	30,7	41,3	45,0	
Stahlrohre nahtlos		22	59	99	134	166	204	44,7	17,7	19,7	13,6	
Stahlrohre geschweißt		451	535	607	582	678	755	166,1	51,3	68,8	56,9	
Radreifen, -achsen usw.	—	7,2	1,0	0,8	2,0	2,9	5,5	5,6	0,5	1,5	1,8	
Rund- und Stahldraht	1,7	156	220	264	358	395	414	103,3	34,1	40,7	35,9	
Verz. Maschendraht	3,6	54	66	68	39	37	48	16,4	4,9	3,6	3,1	
Stacheldraht	13	75	60	82	66	68	69	16,3	5,1	6,0	6,5	
Drahtnägel	7,7	222	246	270	269	284	249	43,2	13,3	14,9	17,4	
Formstahl, bearbeitet		45	48	26	36	59	74	19,4	8,7	11,4	5,3	
Stabstahl, kaltgewalzt		2,3	3,2	9,5	15	22	30	6,5	2,3	4,1	2,8	
Verpackungsbandeisen		17	22	25	28	30	21	0,1	0,4	0,1	0,2	
Drahtseile u. Leitungsdraht		31	36	42	46	57	71	18,9	6,8	7,3	7,7	
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	22	35	39	34	30	27	5,4	2,1	2,1	1,9	
Guß- und Schmiedestücke	4,3	6,3	14	19	11	12	9,9	5,1	1,5	2,4	0,5	
Fenster- und Rahmen-Stahl		1,0	1,0	0,6	0,4	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	40	62	64	76	112	111	29,2	9,2	11,2	11,3	
Sonstige Erzeugnisse zus.		14	19	35	63	78	100	26,1	7,1	10,5	10,1	

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967 1. Vj.
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	15 071	14 703	16 316	17 072	18 666	21 347	25 473	6 600
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	20 412	20 791	21 446	23 104	26 280	27 189	30 015	7 812

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott.²⁾ 1938 nur warmgewalzte Erzeugnisse.³⁾ Einschl. Drahtseile usw.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerze	602	4 996	5 993	6 922	7 077	7 198	7 904
Manganerze	—	—	—	—	—	13	15
Steinkohlen	11 248	31 728	34 848	42 708	43 617	45 523	44 726
Koks	441	404	357	392	475	756	1 000
Schrott ¹⁾	3 052	8 814	4 639	5 773	7 166	5 597	5 314	1 643	581	731	735
Roheisen	440	377	140	64	160	26	11	0,8	0,5	1,1	0,1
Ferrolegerungen	2	79	24	45	178	99	78	18,2	2,8	1,4	3,5
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	449	164	109	338	125	89	19,0	3,3	2,5	3,6
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	125	229	276	777	614	308	94,6	38,4	10,9	17,0
Schienen	95	83	87	36	38	33	22	4,8	0,9	1,0	0,7
Laschen, Unterlagspl. usw.	11	11	12	28	5,9	6,7	9,6	2,1	0,8	1,1	0,7
Formstahl	190	132	140	214	207	10,3	28,7	9,3	9,7	8,4	
Spundwandstahl	123	12	12	6,9	12	5,1	7,4	0,4	0,4	0,1	0,4
Stabstahl, warmgew., unleg.	47	48	43	65	76	45	10,7	3,0	4,0	3,7	
Stabstahl, warmgew., legiert	8,6	14	11	19	25	13	2,8	1,7	1,8	1,0	
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	154	12	10	11	17	20	14	5,7	1,3	1,7	3,7
Betonstahl	14	20	42	55	31	22	5,4	3,4	2,0	0,8	
Werkzeugstahl usw.	1,5	1,5	1,6	2,1	1,5	1,6	0,4	0,1	0,3	0,1	
Walzdraht	23	4,9	15	22	31	17	11	1,6	0,4	0,3	0,4
Bandstahl, warmgewalzt	64	32	29	47	62	40	9,8	2,2	0,7	1,1	0,5
Bandstahl, kaltgewalzt	32	32	30	34	50	44	34	10,4	3,5	2,7	3,5
Röhrenstreifen	61	38	10	2,3	27						
Blech (plates), unbearbeitet	88	109	127	160	115	69	17,5	5,0	4,5	4,1	
Blech (sheets), warmgew.	81	111	172	468	138	82	27,1	7,9	8,5	6,7	
Blech (sheets), kaltgew.	444	242	186	164	184	129	79	31,8	6,2	6,9	5,4
Elektroblech und -band	41	49	42	52	37	23	5,4	1,9	1,2	1,6	
Schwarzblech (black plate)	50	36	43	35	22	22	6,8	1,8	1,5	1,3	
Weißblech u. Mattblech	160	386	322	332	344	255	272	82,4	17,9	17,0	20,1
Sonst. überzogenes Blech	83	86	140	133	186	178	128	101,7	21,1	27,9	8,1
Nahtlose Rohre	104	100	129	149	168	194					
Geschweißte Rohre	116	27	22	49	53	49	42	58,3	17,8	17,9	21,3
Sonst. Rohre u. Rohrleitg.	61	52	50	57	21	32					
Radreifen, -achsen usw.	21	5,0	6,7	7,7	8,4	8,7	10	4,2	1,4	1,5	1,1
Draht, nicht überzogen	24	8,9	15	19	22	15					
Verz. u. sonst. überzog. Draht	9,1	11	23	20	16		26	4,9	2,0	1,6	1,6
Stacheldraht	67	0,9	12	21	0,5	1,2	1,0	0,2	0,1	0,0	0,1
Gitterdraht	1,5	1,8	1,4	1,5	2,5	1,9	0,5	0,2	0,3	0,1	
Drahtnägel u. Drahterzeugn.	3,1	3,7	3,9	4,1	6,5	6,8	1,4	0,7	0,5	0,6	
Blech, bearbeitet (plates)	6,9	15	14	11	12	14	6,5	1,7	1,3	0,8	
Formstahl	54	53	96	82	83	78	17,3	4,5	9,5	7,8	
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,7	0,8	0,6	0,6	2,0	2,4	0,6	0,1	0,2	0,2
Schienen, alt	2,5	5,9	3,5	3,0	1,0	5,6	0,4	0,1	0,0	—	
Herzstücke, Welchen usw.	2	4,2	9,5	18	5,3	23	3,3	0,6	0,1	0,3	0,2
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	13	14	23	20	24	33	9,2	3,3	3,0	3,0
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	27	42	53	37	20	28		8,2	2,4	1,6	3,3
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	63	57	52	53	23						
Gußrohre u. Verb.-St.	32	22	30	119	43	52	76	13,2	7,0	5,9	4,8
Gußeisen	30	22	35	44	50	62	12,0	4,8	3,5	5,2	
Stahlguß	17	8,7	8,5	8,1	10	21	24	4,8	1,4	1,6	1,4
Schmiedestücke	23	16	18	24	27	20	3,8	1,8	1,9	1,9	
Sonst. Erzeugnisse	15	15	14	14	20	48	41	9,5	2,8	4,6	3,2

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Aegypten

Bevölkerung: 30 083 000 (Mitte 1966)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 30

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerzförderung	1000 t	—	246	239	422	461	481	448	508	500
Manganerzförderung Mn	„	44	41	75	68	54	44	51
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brankohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung(Gaskoks)	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	117	143	174	176	205	192	200	200
Rohstahlerzeugung	„	—	100	100	156	157	157	138	200	200
Walzstahlerzeugung	„	—	—	68	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	217	326	373	474	439	680
„ „ je Einw.	kg	12	8,6	12,5	14	17	16	24
Erdölgewinnung	1000 t	226	3 155	3 319	3 819	4 676	5 592	6 354	6 490	6 260
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	2 125	2 639	3 723	4 110	4 400	5 106
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	9,0	8,0	6,4	5,6
Index der Großh.-Preise	1958 = 100	—	100	100	102	101	100	105	118	122
„ „ Lebenshaltung ²⁾	„	—	100	101	101	98	99	103	118	128
Handelsflotte	1000 BRT	98	156	173	201	237	242	233	232	...
Bevölkerung J-M	1000	18 295	25 324	25 952	26 557	27 243	27 963	28 900	29 600	30 083
Notenumlauf J-E ³⁾	Mill. £ E	25	381	392	436	443	516	616	652	681
Währungskurse	1 £ E =	501,5	283,8	283,8	283,8	229,99
	US-Cts.									

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Eisen- und Manganerze	—	—	—	
Steinkohlen	1 474	43,6	45,4	
Koks	17	44,6	129,8	
Briketts	58	—	—	
Eisen- und Stahlschrott	—	7,9	7,8	8,1	26,5	51,8	44,4	...	
Roheisen und Ferroleg.	4,8	17,4	22,0	43,0	128,0	55,0	50,5	...	
Eisen- und Stahlerzeugn.									
Stahlhalbzeug	0,2	1,8	3,2	6,4	22,0	3,4	7,0	0,3	
Eisenbahnoberbaustoffe.	17	17,4	6,2	38,1	29,8	5,1	16,2	27,3	
Form- und Stabstahl	75	43,3	55,8	64,3	121,3	101,2	138,6	60,5	
Bandstahl	18	5,5	8,5	7,6	17,1	14,6	8,6	35,8	
Walzdraht	0,0	3,7	6,3	—	—	—	—	—	
Blech	25	17,9	20,2	28,5	—	—	—	—	
Weißblech	8,9	10,6	16,9	14,7	55,9	53,6	84,1	92,7	
Verzinktes Blech	4,2	2,6	3,5	3,4	—	—	—	—	
Werkzeugstahl	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
Draht	2,2	6,1	8,3	6,4	13,7	19,8	7,3	12,7	
Baustahl	10	10,1	8,0	—	—	—	—	—	
Rohre u. Verb.-Stücke									
aus Stahl od. Temperg.	3,0	28,7	49,1	32,6	34,5	35,8	16,3	20,0	
Rohre aus Gußeisen	19	4,5	5,3	9,2	6,6	9,6	1,4	...	
Räder, Achsen usw.	1,1	2,3	3,6	2,2	
Sonst. Erzeugnisse	0,3	—	—	—	—	—	—	—	

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

	Maßeinheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	214,4	225,1	238,5	300,9	398,3	414,3	405,8	441,4
Gesamt-Ausfuhr	„	29,4	154,3	191,6	161,2	157,8	226,0	233,6	262,5	263,1
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	638	667	701	740	916	953	933	1015
Gesamt-Ausfuhr	„	147	461	568	486	398	522	637	604	605

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34 815 qkm, Einwohner je qkm: 803. ²⁾ Kairo. ³⁾ 1938 einschließlich Gut-
haben von anderen Banken. ⁴⁾ Effektiv am 7.5.62 ⁵⁾ Ab 1958 ohne Handel mit Syrien.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
36. Republik Südafrika

Bevölkerung: 18 296 000 (Mitte 1966)

Fläche 1 221 042 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maßeinheit	1967						1967			
		1938	1962	1963	1964	1965	1966	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	505	4 331	4 460	4 830	5 816	6 798	645	586	655	629
Manganzuförderung		552	1 465	1 358	1 463	1 775	...				
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	41 282	42 455	44 016	48 515	47 975	3 966	3 764	4 163	4 215
Koekserzeugung	"	163	2 262	2 313	2 513						
Stand der Hoehöfen ¹⁾	Anzahl	3	9	9	10						
davon in Betrieb	"	3	9	9	9	10					
Rohisenerzeugung	1000 t	292	2 248	2 252	2 669	3 322	3 403	293	272	297	268
davon: Stahleisen	"	267	1 959	1 983	2 489	3 067					
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	289	269	180	255					
Ferrolegerungen	1000 t	2	151	175	230	332					
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	2 399	2 427	2 899	3 653					
Rohblockerzeugung	1000 t	347	2 578	2 751	3 002	3 130	3 286	274	269	310	297
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 656	1 683	1 702	1 665					
Oxygenstahl	"	—	613	686	888	987					
Elektrostahl	"	—	308	382	412	478					
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	1 710	1 910	2 071	1 989	2 130				
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	134	158	147	99					
Träger u. Formstahl	"	32	203	249	277	312					
Stab- u. Betonstahl	"	67	381	432	485	496					
Walzdraht	"	11	82	119	112	98					
Bandstahl	"		105	109	154	184					
Grobblech	"	12	360	402	461	386					
Sonst. Blech, nicht überz.	"	2	244	257	232	205					
Weißblech	"		44	45	43	44					
Verzinktes Blech	"	33	157	137	160	165					
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	95	68	72	72					
Stahlguß	1000 t		57	83	95	107					
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	26 105	27 828	30 422	32 772	34 758	2 926	2 862		
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	746	785	832	...					
Wohnbevölkerung	1000	10 000	16 664	17 057	17 474	17 867	18 296				
Arbeitslose	1000	5,3	29,2	19,9	14,9	11,7	13,5				
Währungskurse ³⁾	1 Rand = US-Cts	487,4	139,5	139,2	138,9	139,5	138,91	139,10	139,00	139,26	139,30

Außenhandel

Maßinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze			—	545	673	674	1 134	1 237
Manganzuerze			319	860	830	935	885	990
Steinkohlen			899	1 052	1 645	1 397	1 385	1 343
Koks			20	9,1	13,8	...		
Schrott	10	5,3	15,4	23,0	32,2	42,9	2,9	11,4	3,6	0,5	0,4	0,6
Rohisen	5,7	0,7	0,7	1,0	1,6	1,9		238,9	215,7	218,9	362,0	566,8
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,4	0,1	0,3	14,4	19,6	0,1	12,2	31,0	2,9	3,1	0,8
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen	69	0,3	1,0	0,9	29,0	154,4		17,7	22,9	21,1	26,4	7,9
Schwellen u. Laschen	139	0,3	0,9	6,1	4,8	4,6		—	—	—	4,1	1,1
Form- u. Stabstahl	112	14,2	11,8	14,4	33,5	212,2	0,8	54,4	77,2	85,9	29,7	26,7
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	2,6	2,1	2,8	5,0	5,2		0,6	0,8	4,9	1,5	2,4
Draht u. Drahterzeugnisse	54	31,3	17,6	23,1	36,2	25,8	0,2	8,3	5,9	5,2	2,6	3,9
Grobblech	34	1,0	0,9	1,7	31,3	88,7		23,4	56,7	28,3	17,2	12,6
Feinblech, schwarz u. verz.	36	4,5	6,0	30,7	80,4	201,8	0,2	65,5	130,3	111,8	47,9	24,1
Weiß- u. Mattblech	16	66,6	62,0	68,9	102,0	43,3		0,2	—	0,4	1,3	0,1
Stahlrohre u. Verb.-St.	44	13,6	10,4	8,3	14,0	27,1	0,4	14,4	13,6	20,1	21,0	17,8
Gußrohre	16,3	1,2	0,8	1,0	1,2	1,1	—	1,7	2,0	1,8	0,8	0,8
Schrauben, Niete, Bolzen	16											
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8											

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Australien

Bevölkerung: 11 545 000 (Mitte 1966)

Fläche: 7 695 094 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1938 1961 1962 1963 1964 1965 1966						1967				
		Jahre endend am 31. 5.						Jan.	Febr.	März	April	
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	5 428	4 921	5 603	5 759	6 694	11 607	302
Manganerzförderung ¹⁾	..	1	87	70	34
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	24 391	24 862	25 127	27 871	32 518	33 901	1 733	2 980	2 686	...
Kokserzeugung (Hütten)	..	1 093	3 030	3 055	3 090
Braunkohlenförderung ¹⁾	..	3 734	16 540	17 412	18 752	19 339	21 011	22 136	1 712	1 653	1 934	...
Roheisenerzeugung	1000 t	945	3 050	3 435	3 455	3 883	4 292	4 741	426	361	406	388
Ferrollegierungen	..	778	2 844	3 232	3 209	3 563
davon: Stahleisen	..	167	206	203	246	269
Gießerei-Roheisen
Rohtahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	3 856	4 190	4 373	4 925	5 556	5 950	521	467	536	473
davon: Rohblöcke	..	1 186	3 808	4 141	4 327	4 877	5 499	5 891	516	463	531	469
Stahlguß	..	15	48	49	46	49	57	59	5	4	5	4
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	3 244	3 379	3 731	4 141
Blöcke, Knüppel, Brammen	..	127	123	69	70	59
Platinen
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	2 852	2 840	3 352	3 636	4 110	4 400
davon: Eisenbahnerbaustoffe	..	49	136	154	158	166
Träger u. Formstahl	..	178	373	433	386	410
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	..	391	858	828	1 004	1 047
Bandstahl ¹⁾	..	62	1 024	916	1 182	1 396
Blech	..	91	342	400	409	418
Weißblech	110	109	213	201
Achsen, Radreif, usw.	1000 t	9	9	9	10	13
Stahlrohre ²⁾	..	67	412	410	462	448
Schmiedestücke	..	1	21	11	15
Gezogener Draht	..	124	310	293	337	376
Drahtgewebe	..	25
Weldedraht usw.	..	18
Drahtnägel	..	14
Gußrohre	..	111	386	406	428	460
Sonst. Fertigerzeugnisse
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	4 353	25 460	27 629	30 644	33 098	37 007	39 740	3 065	3 053	3 320	3 381
Gas erzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	2 761	2 767	2 785	2 892	3 130	3 230	210	200	240	...
Erdölgewinnung	Mill. t
Wohnbevölkerung	1900	7 000	10 508	10 705	10 916	11 136	11 380	11 545
Arbeitslose	1000	..	44,3	43,9	33,5	17,7	12,5	18,5	24,9	22,1	22,1	...
Währungskurse £ A/A\$ ⁴⁾	US-Cts	392,90	223,51	222,11	222,57	222,17	223,11	111,02	111,16	111,12	111,30	111,36

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1937/8	1962/63	1963/64	1964/65	1965/66	1937/8	1963/64	1964/65	1965/66	1964	1965	1966
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.						Kal.-Jahre					
Eisenerze	..	55,3	50,3	74,5	27,6	55,6
Manganerze
Steinkohle	6	8,0	13,0	9,4	..	1 028	3 867	6 160
Koks	16	26,9	37,9	52,3	37	80,7	108,5
Schrott	0,8	0,1	0,2	0,5	47	357,2	374,4	2 703	307,5	315,8
Roheisen	0,3	17,1	29,1	28,1	5,9	74,3	60,9	50,6	..	54,9
Ferrollegierungen	15
Walzstahlerzeugnisse	0,9	0,3	0,5	55,4	1,5	2,8	22,6	6,0	85,6	7,3	14,6	254,8
Blöcke, Knüppel, Platinen	..	2,7	7,7	2,3	4,9	..	56,9	11,2	40,2
Warmbreitband	..	0,2	0,2	11,0	60,1	..	22,9	6,2	17,4	9,8	14,6	13,4
Eisenbahnerbaustoffe
Träger und Formstahl	1,3	32,0	83,3	135,9	108,5	9,7	20,5	10,8	20,9	13,4	11,0	70,7
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	29,1	43,6	145,7	52,8	41	66,9	65,4	99,0	59,7	67,0	143,9
Bandstahl	17	16,9	17,1	26,8	23,3	..	3,2	3,4	4,4	2,4	3,7	8,5
Grobblech	..	6,8	30,2	86,2	18,8	..	25,7	13,0	34,6	13,4	20,7	130,5
Feinblech	..	46,1	44,1	62,6	66,7	9,7	6,9	9,1	13,4	29,3	13,4	145,1
Verzinktes Blech	17	3,8	18,8	11,2	13,1	1,5	83,3	94,0	90,6	84,1	96,3	96,3
Verzinktes u. verbleites Blech	93	20,4	4,4	22,0	3,2	..	75,7	57,8	83,1	67,1	71,9	90,2
Stahlrohre	16	25,8	26,8	57,3	54,7	..	49,1	44,4	47,1	42,7	45,1	37,3
Gezogener Draht	5,4	8,1	8,1	13,2	12,0	8,4	23,4	24,6	23,2	51,2	24,4	28,0
Gußrohre	0,7	7,6	2,5	1,3	1,0	..	2,5	3,9	6,0	2,4	3,7	1,2

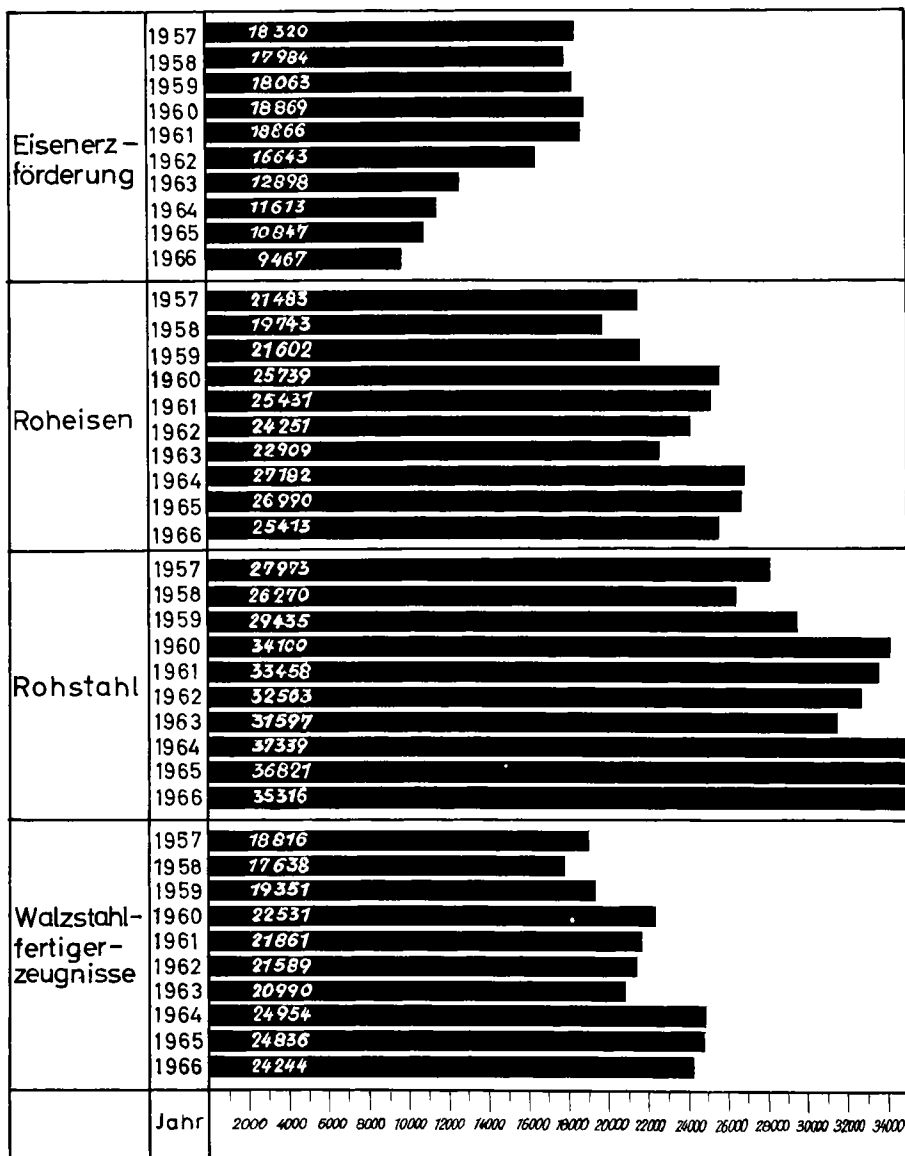
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband. ³⁾ Ab 1961 einschl. Gußrohre. ⁴⁾ Ab 14. 2. 66.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

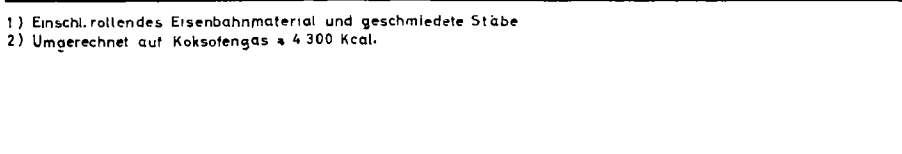
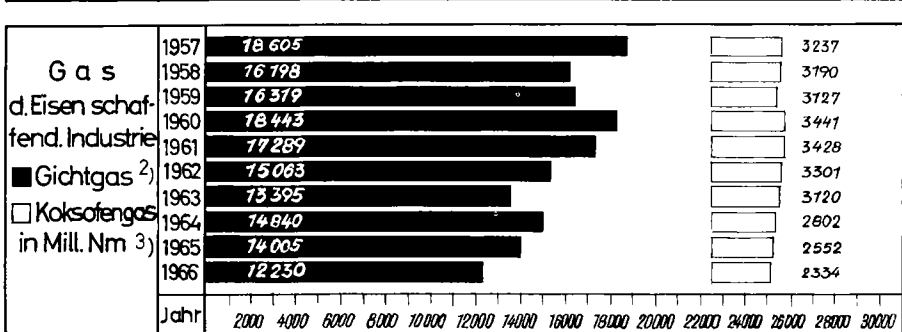
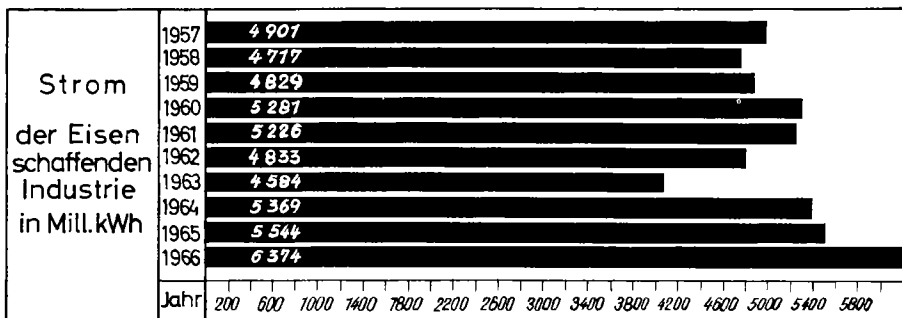
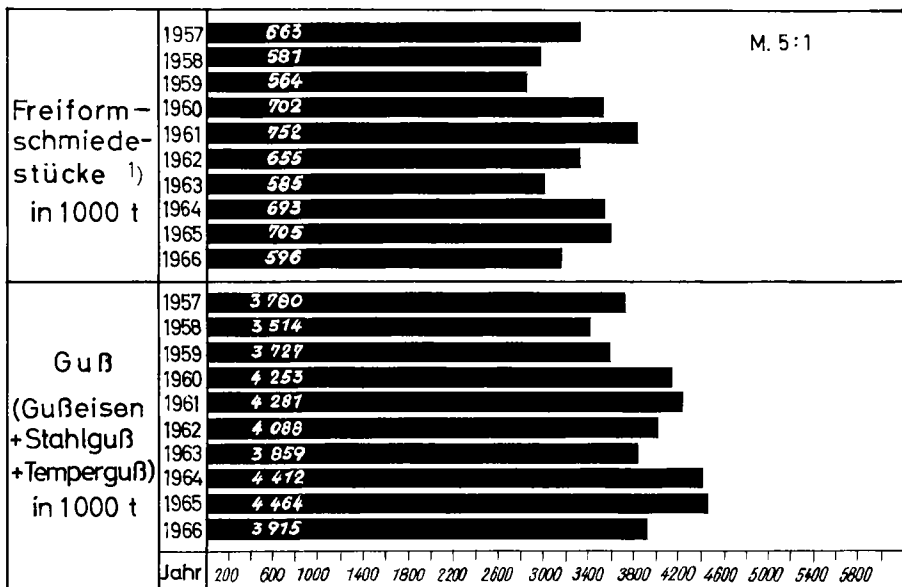
Entwicklung der Erzeugung 1957-1966

in 1000 t



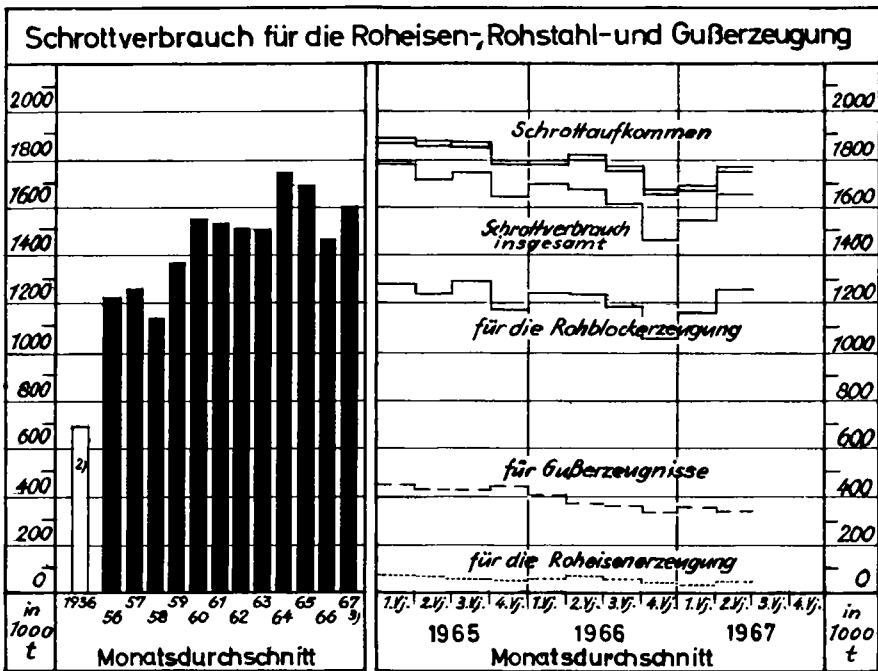
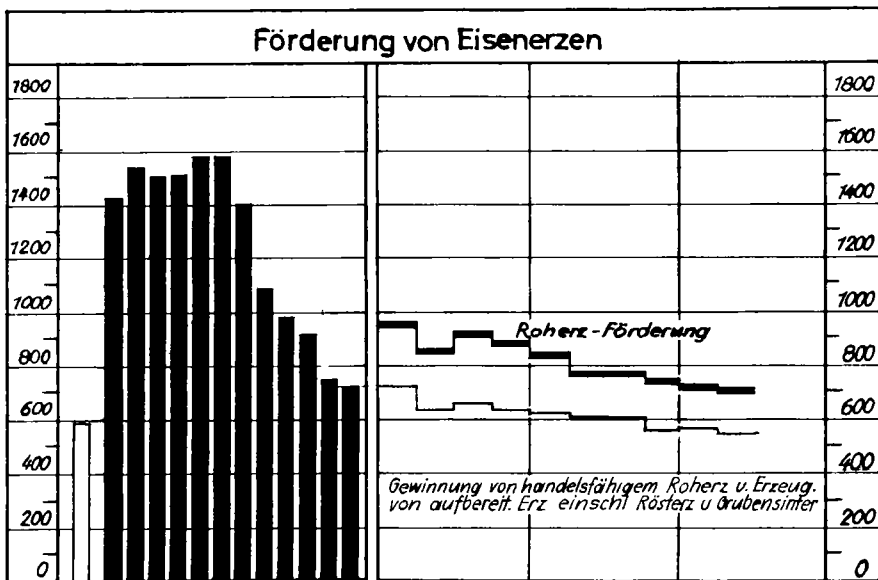
Entwicklung der Erzeugung 1957-1966

in 1000 t



1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

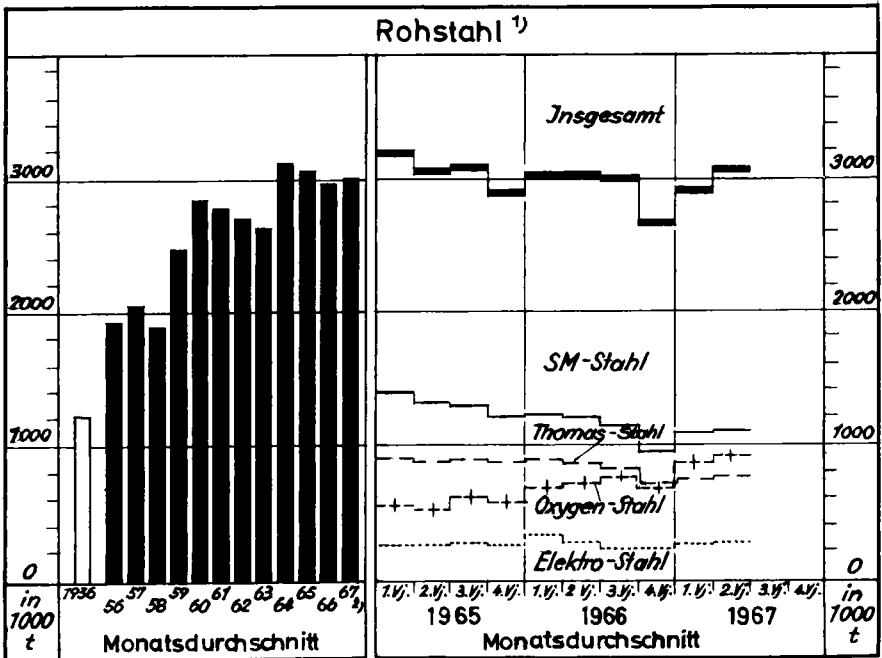
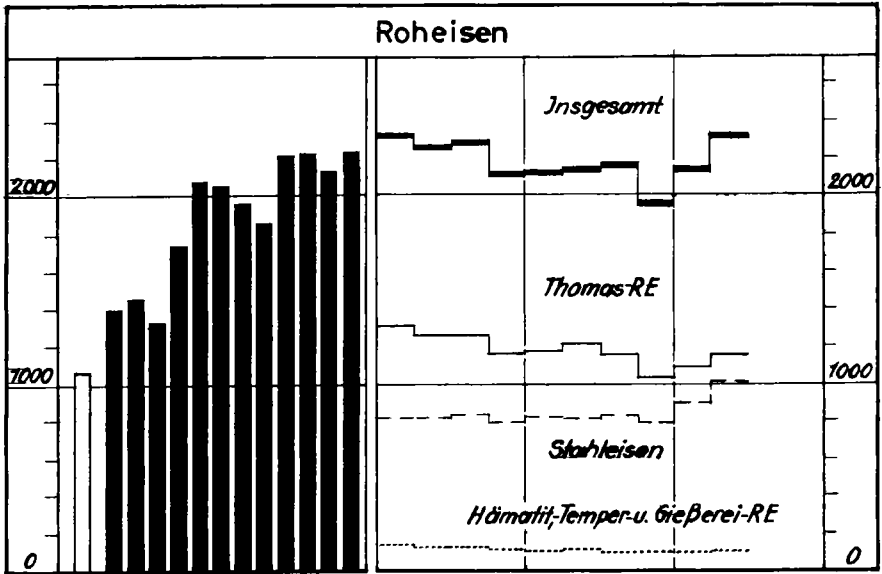
2) Umgerechnet auf Koksogas $\approx 4\,300$ Kcal.



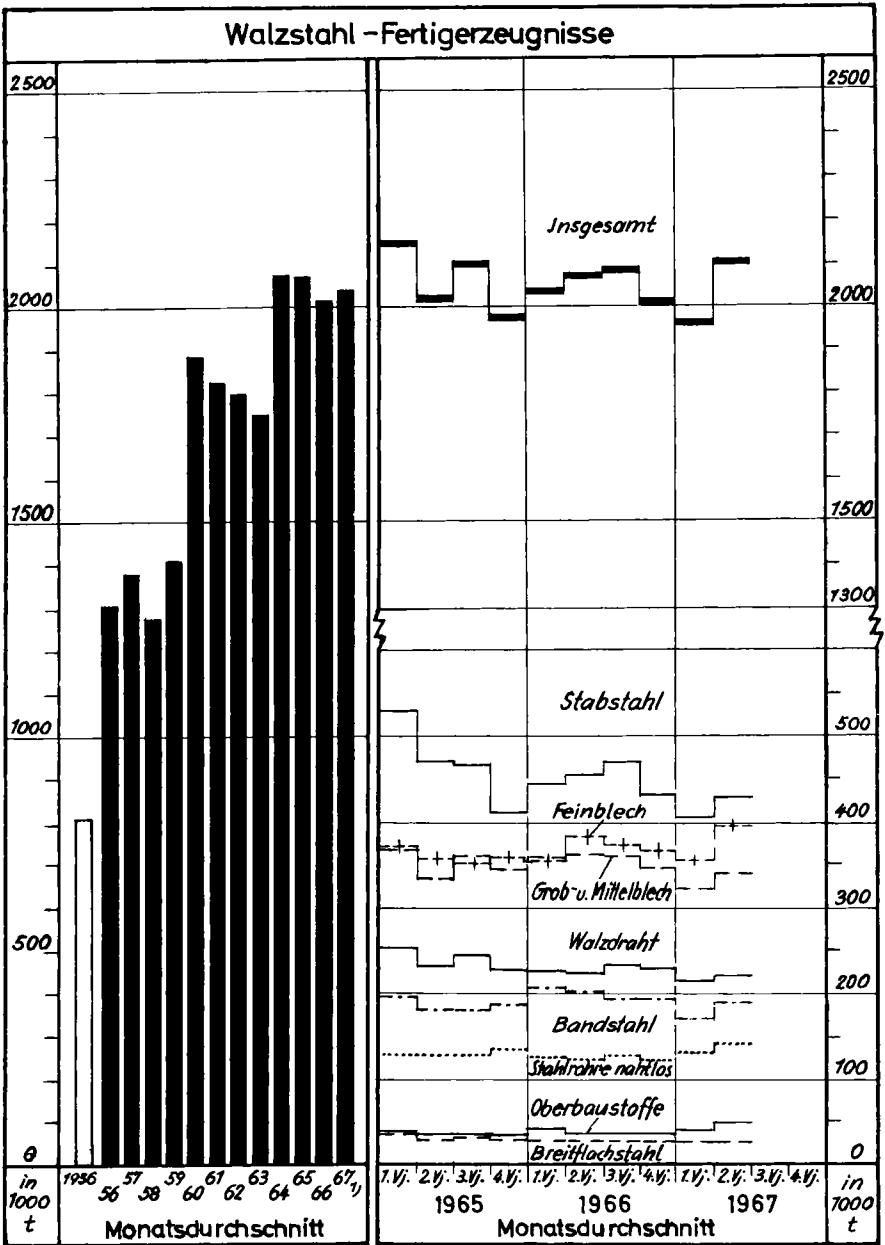
1) Bis 1958 ohne Saarland

2) Geschätzt

3) Jan. - Juni

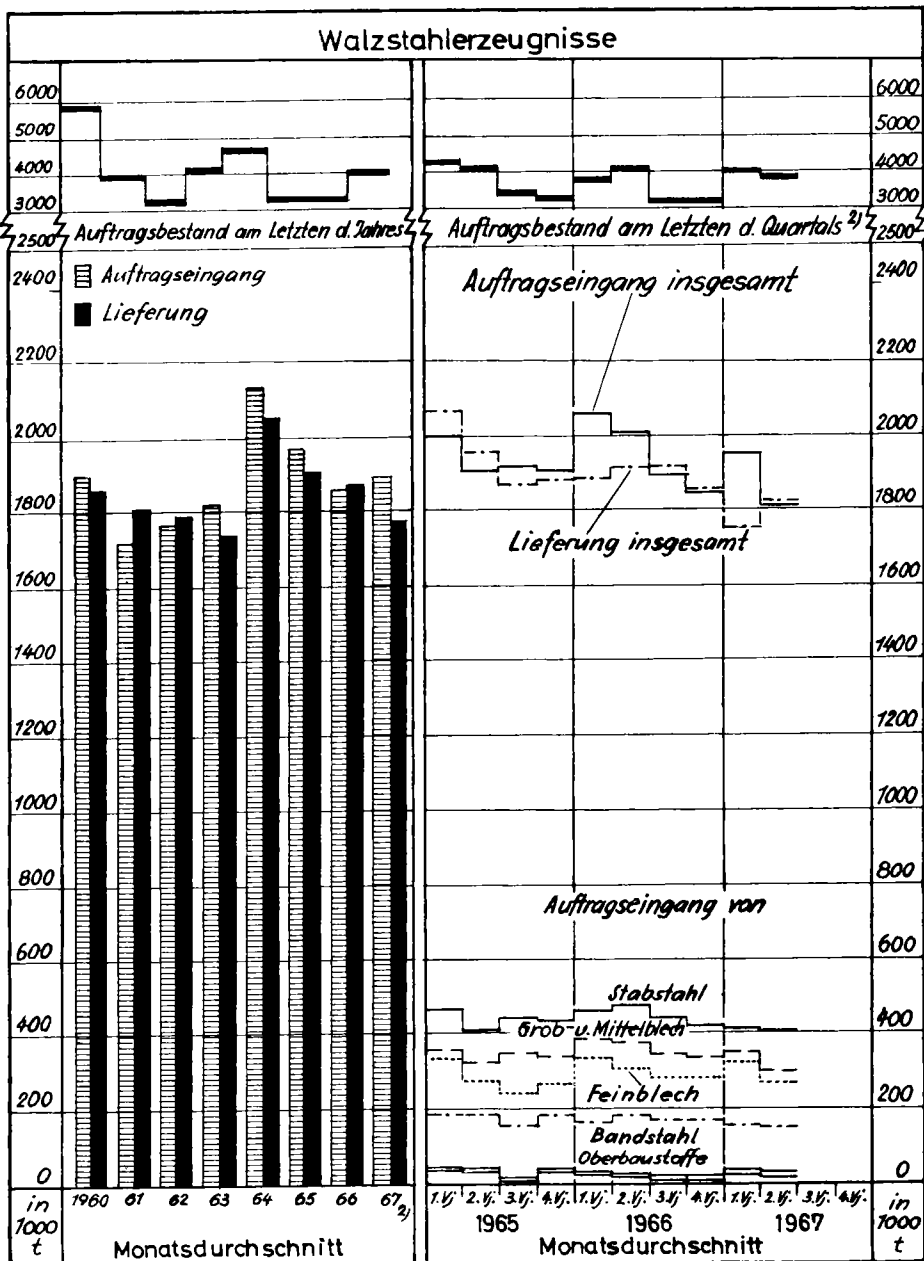


1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß 2) Jan.-Juni



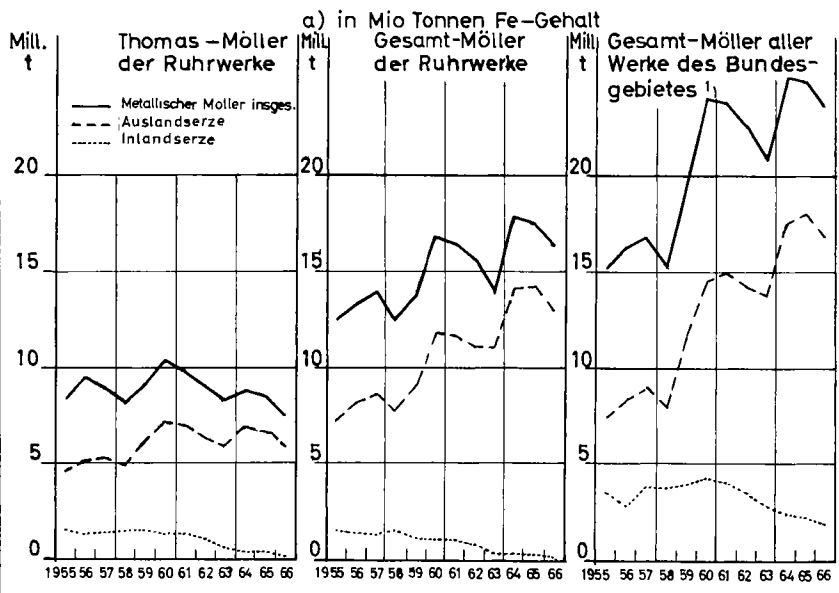
1/ Jan. - Juni

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl ¹⁾

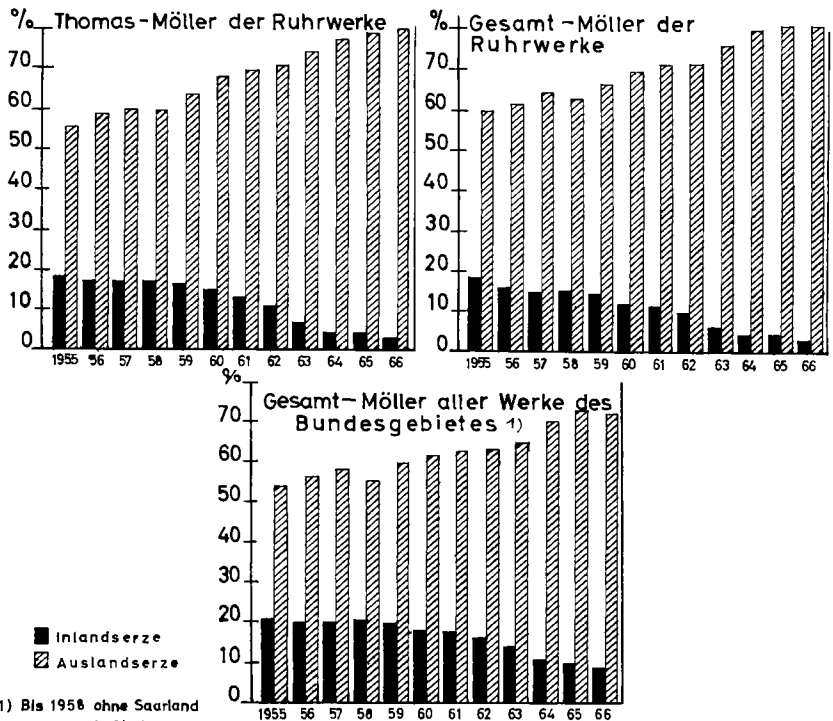


1) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnis) 2) Jan.-Juni

Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

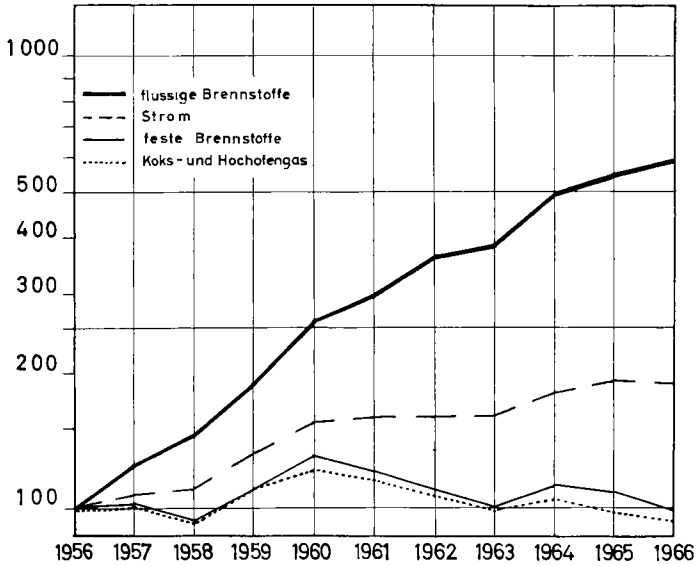


b) Anteil (%) der Inlands- und Auslandserze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)

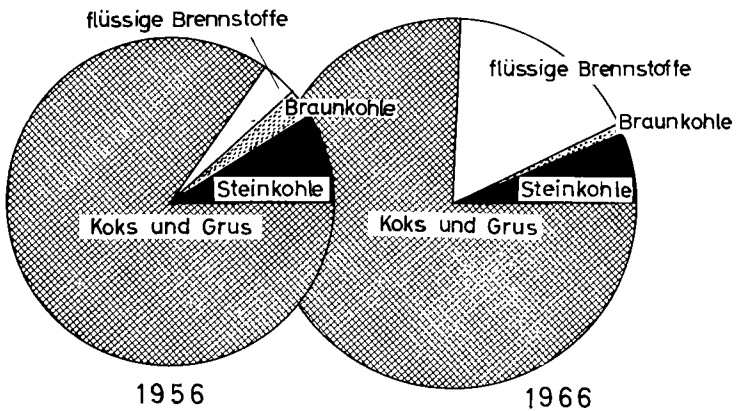


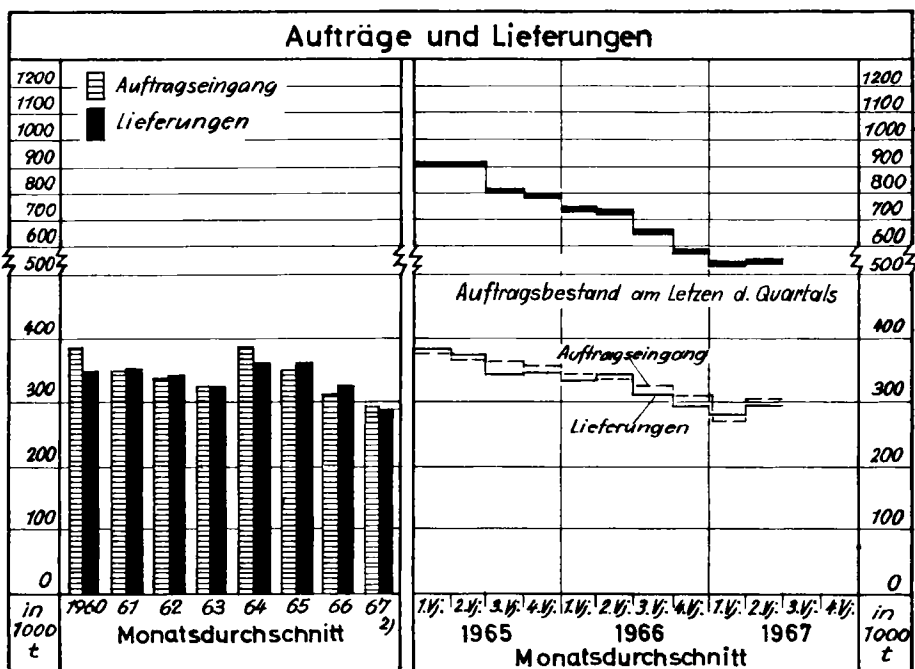
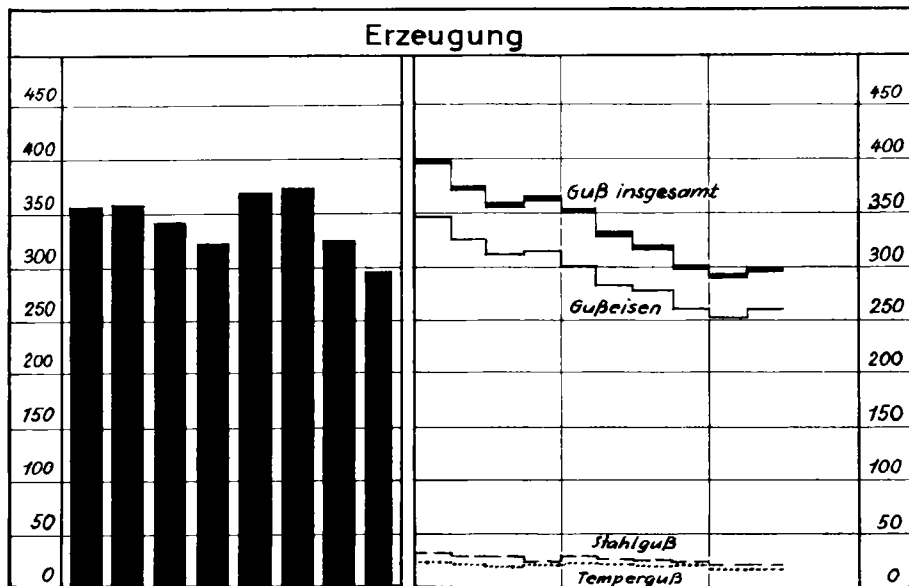
Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

1956 = 100

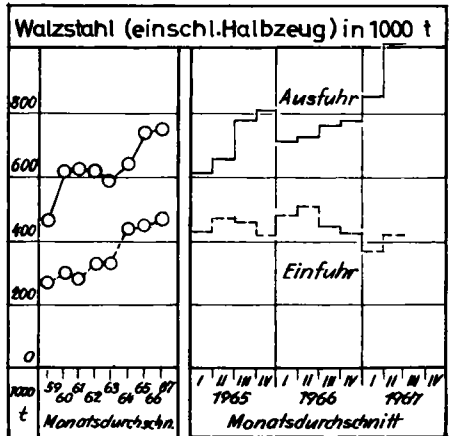
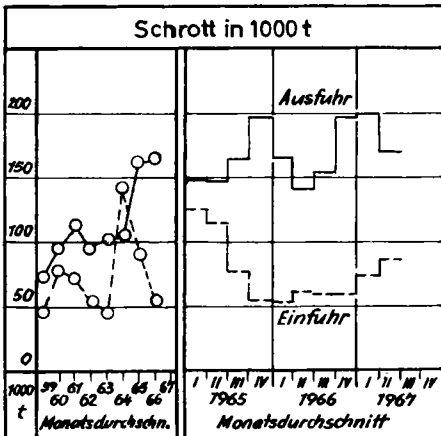
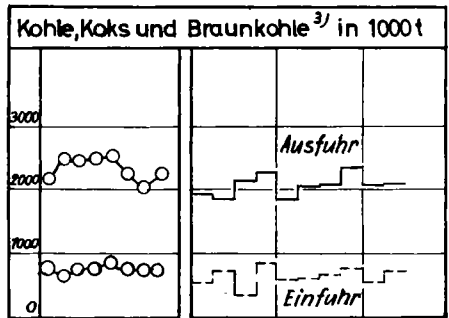
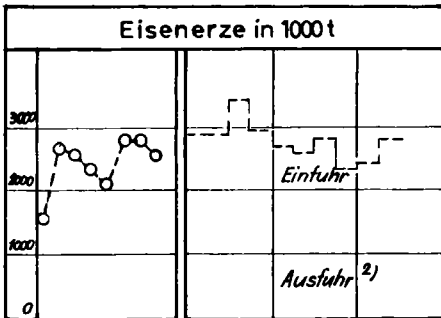
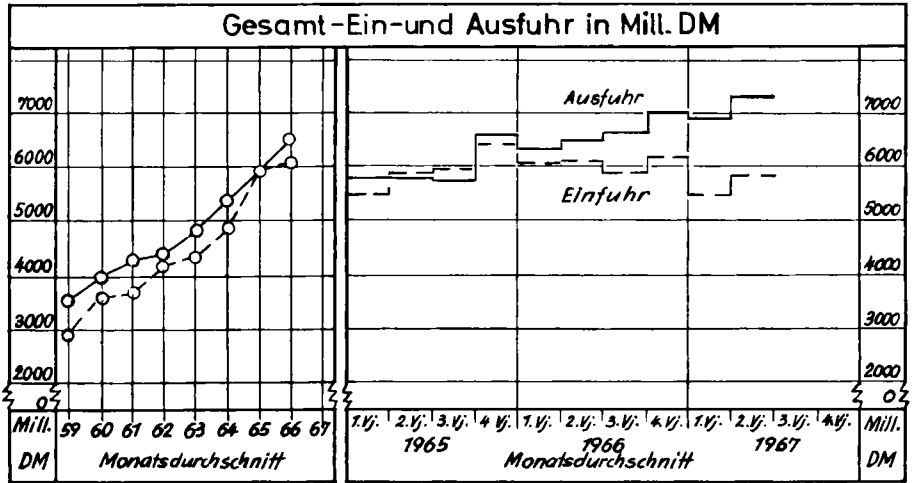


Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE





1) Ab 1964 Bundesgebiet einschl. Berlin-West 2) Jan. - Juni

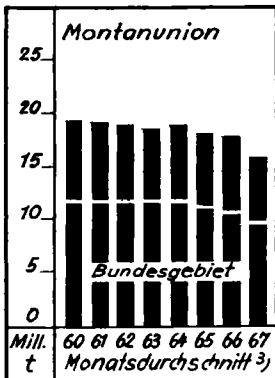
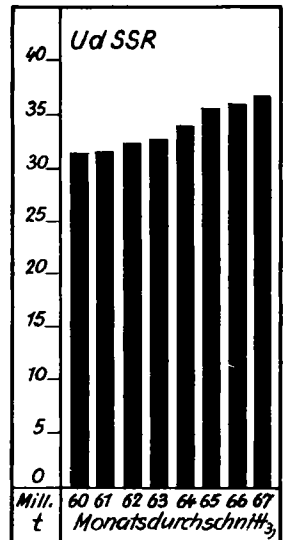
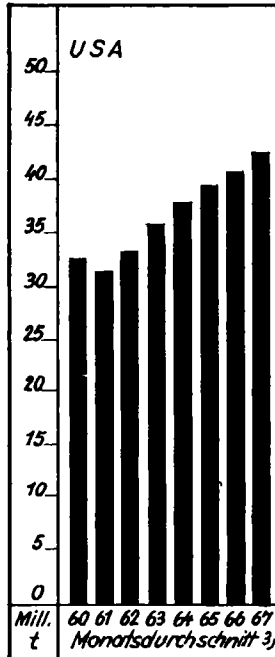
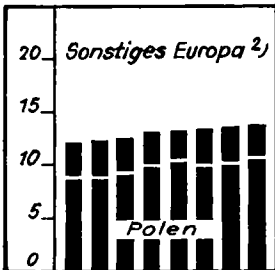
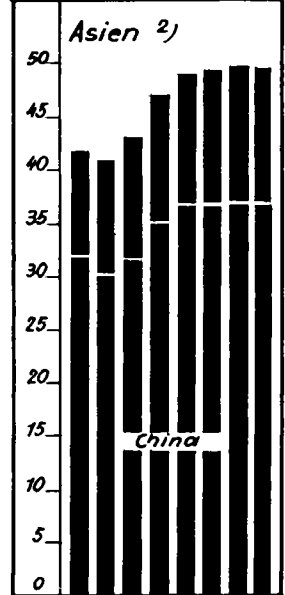
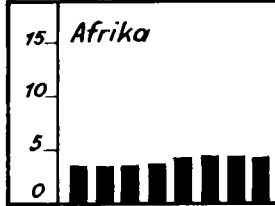
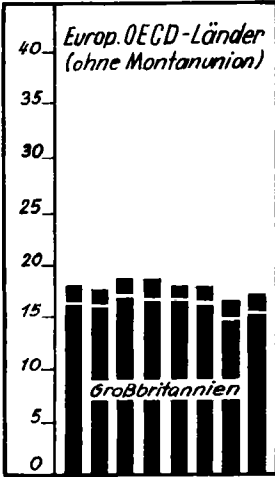


1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 20-25000 t monatlich 3) einschl. Brikketts

Steinkohlenförderung der Welt

in Mill. t

Jahr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Weltförderung	1195	1947	1921	1985	2070	2149	2185	2185	
Monatsdurchschnitt	100	162	160	166	173	179	182	182	



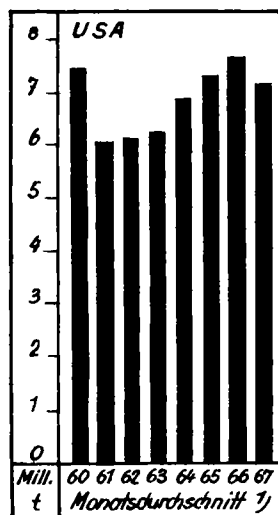
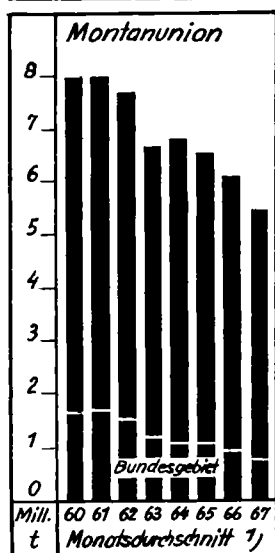
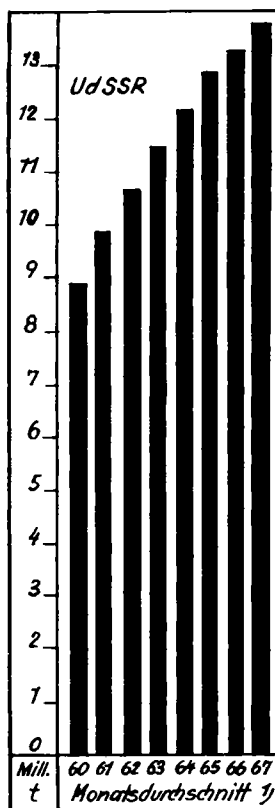
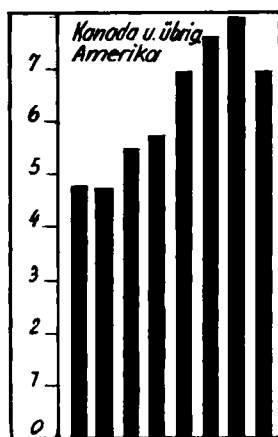
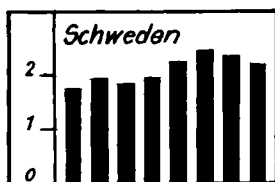
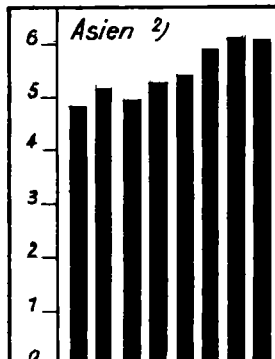
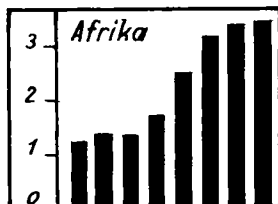
1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne Ud.SSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Eisenerzförderung der Welt

12

in Mill.t

Jahr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Weltförderung	169	497	495	502	516	569	606	620	
Monatsdurchschnitt	14,1	41,4	41,2	41,8	43,0	47,4	50,5	51,7	



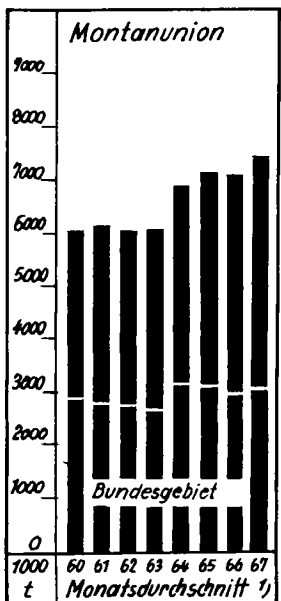
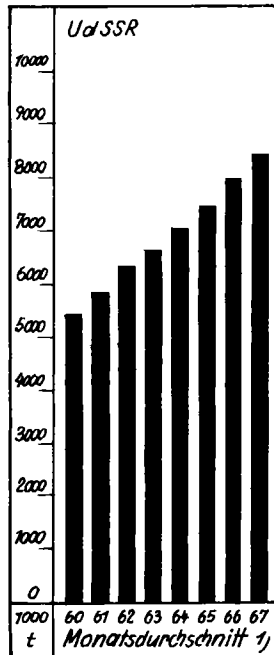
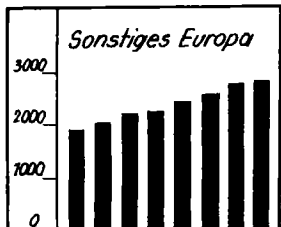
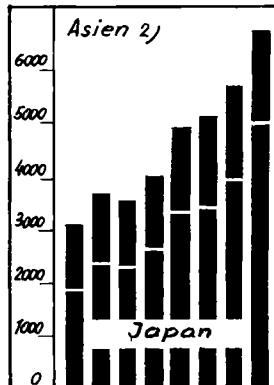
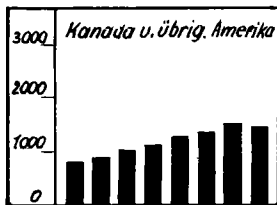
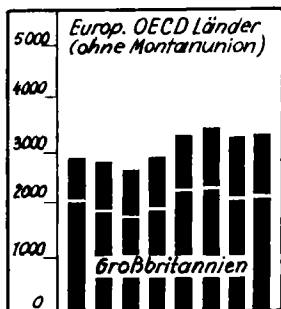
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Rohstahlerzeugung der Welt

13

in 1000 t

Jahr	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Welterzeugung	110200	347500	354400	361500	387800	438100	459400	474400	
Monatsdurchschnitt	9183	28458	29533	30125	32317	36508	38283	39533	



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

aus der Fachserie D: Industrie und Handwerk, Reihe 9: Fachstatistiken

I. Eisen und Stahl

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei (Vierteljahresheft)

*Erscheint vierteljährlich - ca. 170 Seiten - 14 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. D9/I-vj 67*

Das Vierteljahresheft beleuchtet die Eisen schaffende Industrie der Bundesrepublik Deutschland, ihre Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit. Der Eisenerzbergbau, die Gießereiindustrie und die Schrottwirtschaft werden ebenfalls in diesem statistischen Nachschlagewerk ausführlich behandelt.

Anschauliche Tabellen vermitteln eine zahlenmäßige Übersicht über Rohstoffe, Erzeugnisse, Brennstoffe, Energie, Aufträge, Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Löhne, Produktionswerte und Umsatz.

Detaillierte Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes unter besonderer Berücksichtigung der Montanunion runden die statistische Darstellung ab.

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei (Monatsbericht)

*Erscheint monatlich - 23 Seiten - Preis DM 3,-
Bestell-Nr. D9/I/1-m 67*

Dieser Bericht dient — zwischen den Erscheinungsterminen des Vierteljahresheftes — mit ausgewählten Zahlenreihen zur frühzeitigen Unterrichtung über wesentliche Entwicklungstendenzen der Eisen- und Stahlindustrie, des Eisenerzbergbaus und der Eisen-, Stahl- und Tempergießerei.

Zahlen zur Montanunion

Erscheint monatlich - 31 Seiten - Preis DM 3,- - Bestell-Nr. D9/I/2-m 67

Die „Zahlen zur Montanunion“ enthalten ausgewählte Zahlenreihen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände, die für eine Beobachtung der Entwicklung im Steinkohlen- und Eisenerzbergbau sowie in der Eisen- und Stahlindustrie innerhalb der Montanunion sowie in Großbritannien und den USA von Bedeutung sind. In erster Linie werden die im Vertrag über die Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl genannten Erzeugnisse berücksichtigt, wobei Erzeugung und Förderung, Rohstoffverbrauch und -versorgung, Bezüge und Lieferungen im Vordergrund stehen. Darüber hinaus werden Bestände, Belegschaft, Löhne und einige allgemeine Wirtschaftszahlen dargestellt.

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