

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1969



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1969



Bestell-Nr.: 230 911 — 690 302

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

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 36–37 veröffentlichten Zahlen über Auftrags-eingänge, Lieferungen und Auftragsbestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Löhne und Gehälter (Seiten 19 und 48) und der auf den Seiten 19, 48 und 56 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 56) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 46, 47 und 57 wurden der Verdiensterhebung in Industrie und Handel des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 62, Tabelle 1, 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 Steel Corporation, „Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française“, Paris. Im allgemeinen ist die Quellen-angabe 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 Warm-walzwerke sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerke einschl. Kaltwalzwerke für Bleche und Werke, die Blech oder Band verzinken, verbleien, verzinnen oder mit anderen Überzügen versehen.

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

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

Umsatz aus eigener Erzeugung ohne Umsatz in Handelsware. Die Umsätze beruhen auf Rechnungswerten (Fakturen) einschl. etwa darin enthaltener 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, 1965, 1966, 1967, 1968

Inhalt

	Seite
Eisenbahnoberbaustoffe	1
Formstahl	2
Stabstahl	3
Walzdraht	4
Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)	5
Warmbandstahl und Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	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. Warmbandstahl und Warmbreitband (Fertigerzeugnis)
Warmgewalztes Flachmaterial mit gewalzten oder beschnittenen Kanten. Warmbandstahl in einer Breite von weniger als 600 mm. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) in einer Breite von 600 mm u. mehr.

Die aus dem auf Breitbandstraßen erzeugten Warmbreitband (Walzzeug-Coils) hergestellten sonstigen Walzstahlfertigerzeugnisse sind in Grob- und Mittelbleche sowie Feinblech enthalten.
7. Grob- und Mittelblech
Blech jeder Art in Dicken von 3 mm und darüber, einschließlich Breitflachstahl.
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		1965		1966		1967		1968		1968 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	595	43	443	39	432	45	514	50	374	39	63
Frankreich	490	35	364	32	259	27	283	28	302	32	62
Belgien	128	9	73	7	59	6	43	4	51	5	40
Luxemburg	111	8	65	6	58	6	68	7	63	7	57
Italien	61	4	177	16	155	16	118	12	161	17	264
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	1 385	100	1 122	100	963	100	1 025	100	949	100	69
Sowjetzone	23		160		140		102		.		.
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	669		421		298		285		276		41
Norwegen	3		10		6		5		5		167
Österreich 1)	29		68		56		53		79		272
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden	33		70		65		43		38		115
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	46		98		91		80		70		152
Türkei	12		17		6		2		11		92
Finnland	11		11		32		39		30		273
Jugoslawien	.		89		105		119		89		.
Bulgarien	-		-		-		+) 3		3		.
Polen	.		341		323		315		351		.
Rumänien	.		79		63		+)80		+) 90		.
Tschechoslow.	.		201		205		190		170		.
Ungarn	.		88		78		73		71		.
UdSSR	.		+)3 300		3 274		3 276		+)3 430		.
2. Asien											
Indien	58		544		476		451		+) 465		802
Japan	213		525		520		469		499		234
China
3. Amerika											
Kanada	260		262		307		309		251		97
USA	2 273		874		1 038		874		945		42
Mexiko	26		15		12		10		.		.
Argentinien	.		5		25		37		.		.
Brasilien	.		92		160		102		30		.
Chile	.		0		1		.		.		.
Peru	.		-		-		-		-		-
Kolumbien	.		2		1		.		.		.
Uruguay	.		-		-		-		-		-
Venezuela	.		-		-		-		-		-
4. Afrika											
Rep.Südafrika	49		99		147		173		+) 185		378
5. Australien											
Austr. Bund	69		167		210		170		180		261

1) Schienen über 13 kg/m.

	1950		1965		1966		1967		1968		1968 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet	1 023	47	2 288	46	2 171	45	2 057	42	2 155	41	211
Frankreich	456	21	1 122	23	1 121	23	1 143	23	1 209	23	265
Belgien	173	8	402	8	464	10	512	10	628	12	363
Luxemburg	373	17	726	15	763	16	788	16	776	15	208
Italien	148	7	439	9	316	7	453	9	477	9	322
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	2 173	100	4 978	100	4 835	100	4 951	100	5 246	100	241
Sowjetzone	264		182		169		209		.		.
Dänemark	7		37		46		50		62		886
Griechenland	-		-		-		.		.		.
Großbritannien	2 163		2 486		2 042		2 195		2 284		106
Norwegen	-		63		81		74		66		.
Österreich	23		56		73		48		53		230
Portugal	-		22		14		12		8		.
Schweden	11		65		72		108		117		1 064
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	75		556		633		885		874		1 165
Türkei	20		60		75		57		67		34
Finnland	13		30		26		14		12		92
Jugoslawien	.		55		49		44		73		.
Bulgarien	.		+) 55		+) 65		+) 166		199		.
Polen	.		752		757		811		645		.
Rumänien	.		292		322		+) 275		+) 285		.
Tschechoslow.	.		1 166		1 264		1 342		1 349		.
Ungarn	.		228		258		228		271		.
UdSSR 2)	.		24 600		25 744		28 230		+) 30 070		.
<u>2. Asien</u>											
Indien	93		775		796		808		+) 840		903
Japan	323		3 394		3 722		4 798		5 601		1 734
China
<u>3. Amerika</u>											
Kanada	153		501		476		465		540		353
USA	5 156		6 254		6 180		5 625		5 731		111
Mexiko	40		65		93		94		.		.
Argentinien	16		42		27		45		.		.
Brasilien	.		138		150		184		220		.
Chile	.		9		12		.		.		.
Peru	-		-		-		-		-		-
Kolumbien	.		3		2		.		.		.
Uruguay	.		-		-		-		-		-
Venezuela	.		36		19		35		.		.
<u>4. Afrika</u>											
Rep. Südafr.	86		312		257		309		+) 335		390
<u>5. Australien</u>											
Austr. Bund	92		480		562		542		570		620

1) Einschl. Spundwand und Breitflanschträger. 2) Einschl. Stabstahl

	1950		1965		1966		1967		1968		1968 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
1. Europa											
Bundesgebiet	2 674	38	5 658	36	5 256	34	5 039	31	5 563	32	208
Frankreich	2 152	29	3 654	23	3 479	23	3 511	22	3 731	21	173
Belgien	1 133	15	2 147	13	2 014	13	2 169	13	2 430	14	214
Luxemburg	837	10	1 141	7	1 034	7	1 041	6	1 073	6	128
Italien	729	9	3 205	20	3 343	22	4 018	25	4 402	25	604
Niederlande	35	0	128	1	207	1	295	2	316	2	903
Montanunion	7 560	100	15 932	100	15 332	100	16 073	100	17 516	100	232
Sowjetzone	210		864		882		898		.		.
Dänemark	40		73		105		129		169		423
Griechenland	24	
Großbrit. 1)	2 116		3 724		3 212		3 014		3 040		144
Irland	-		43		40		40		40		.
Norwegen	49		219		239		230		267		545
Österreich	208		445		469		385		437		210
Portugal	-		139		166		152		191		.
Schweden	332		1 114		1 147		1 162		1 219		367
Schweiz 2)	.		490		460		480		490		.
Spanien	166		683		770		1 121		1 035		623
Türkei	60		89		168		244		256		427
Finnland	30		223		219		197		228		760
Jugoslawien	.		570		603		668		672		.
Bulgarien	.		+) 90		+) 105		+) 117		134		.
Polen	.		1 429		1 538		1 679		1 769		.
Rumänien	.		1 062		1 068		+) 1 125		+) 1 065		.
Tschechoslow.	.		1 343		1 439		1 467		1 438		.
Ungarn	.		542		551		520		574		.
UdSSR 5)
2. Asien											
Indien 3)	426		1 583		1 744		1 461		+) 1 380		324
Japan	612		5 440		5 595		6 685		7 457		1 218
China
3. Amerika											
Kanada	552		1 277		1 284		1 142		1 299		235
USA	10 148		13 849		13 603		12 986		13 764		136
Mexiko	70		540		634		677		.		.
Argentinien	226		553		439		420		.		.
Brasilien	.		613		767		801		995		.
Chile	.		91		117		.		.		.
Peru	.		64		64		51		.		.
Kolumbien	.		112		81		.		.		.
Uruguay	.		18		27		17		.		.
Venezuela	.		152		192		205		.		.
4. Afrika											
Rep. Südafr.	157		496		490		542		+) 585		373
Rhodesien	.		99	
5. Australien											
Austr. Bund 4)	330		1 132		1 230		1 292		1 350		409

	1950		1965		1966		1967		1968		1968 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	1 041	41	2 868	42	2 674	40	2 844	41	3 122	41	300
Frankreich	607	24	1 911	28	1 970	30	1 928	28	2 140	28	353
Belgien	432	17	918	14	926	14	962	14	970	13	225
Luxemburg	180	7	257	4	241	4	265	4	353	5	196
Italien	224	9	674	10	646	10	771	11	805	11	359
Niederlande	80	3	158	2	180	3	200	3	259	3	324
Montanunion	2 564	100	6 787	100	6 637	100	6 969	100	7 648	100	298
Sowjetzone	78		289		298		313		.		.
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	871		1 774		1 627		1 630		1 981		227
Norwegen	12		73		60		78		72		600
Österreich	93		259		255		269		302		325
Portugal	-		44		37		46		63		.
Schweden	115		279		257		280		289		251
Schweiz 1)
Spanien	42		431		400		403		482		1 148
Türkei	-		-		-		-		-		-
Finnland	19		86		88		74		81		426
Jugoslawien	.		138		155		113		131		.
Bulgarien	.		+) 110		+) 155		+) 130		46		.
Polen	.		590		742		789		837		.
Rumänien	.		114		207		+) 225		+) 295		.
Tschechoslow.	.		471		453		560		639		.
Ungarn	.		151		117		176		182		.
UdSSR	.		+) 5 300		5 819		6 454		+) 6 660		.
2. Asien											
Indien	-		-		-		-		-		-
Japan	404		2 775		2 858		3 216		3 547		878
China
3. Amerika											
Kanada	267		407		394		389		477		179
USA	5 280		4 610		4 811		4 343		4 637		88
Mexiko	2		193		194		219		.		.
Argentinien	16		259		196		180		.		.
Brasilien	.		181		211		214		295		.
Chile	.		75		80		.		.		.
Peru	.		10		4		-		.		.
Kolumbien	.		73		128		.		.		.
Uruguay	.		-		-		-		-		-
Venezuela	.		83		18		26		.		.
4. Afrika											
Rep. Südaf. 2)	39		98		122		138		+) 150		385
5. Australien											
Austr. Bund 1)

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

	1950		1965		1966		1967		1968		1968 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet	739	53	1 327	66	1 204	62	1 331	64	1 337	60	181
Frankreich	271	19	447	22	453	23	430	21	450	20	166
Belgien	68	5	21	1	53	3	35	2	48	2	71
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien	327	23	197	10	198	10	257	12	370	17	113
Niederlande	-	-	12	1	32	2	12	1	23	1	.
Montanunion	1 405	100	2 003	100	1 941	100	2 065	100	2 227	100	159
Sowjetzone 1)	13		151		184		211		.		.
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	556		504		464		381		398		72
Norwegen	-		-		-		-		-		-
Österreich	-		-		-		-		-		-
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden 2)	109		261		254		226		253		232
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	-		58		30		37		73		.
Türkei	-		-		-		-		-		-
Finnland	-		-		-		-		-		-
Jugoslawien	-		42		57		43		51		.
Bulgarien	-		-		-		-		-		-
Polen	.		177		213		265		279		.
Rumänien	.		178		218		+) 220		+) 325		.
Tschechoslow.	.		504		500		524		530		.
Ungarn	.		121		92		83		89		.
UdSSR	.		+)4 000		4 099		4 195		+)4 320		.
<u>2. Asien</u>											
Indien	-		-		-		-		-		-
Japan	260		730		761		887		1 191		458
China
<u>3. Amerika</u>											
Kanada
USA	3 657		3 880		3 827		3 582		3 893		106
Mexiko	-		-		-		-		-		-
Argentinien	-		-		-		-		-		-
Brasilien
Chile
Peru
Kolumbien
Uruguay
Venezuela
<u>4. Afrika</u>											
Rep. Südafr.	23		-		-		-		-		-
Rhodesien	.		8	
<u>5. Australien</u>											
Austr. Bund

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

	1950		1965		1966		1967		1968		1968 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
1. Europa											
Bundesgebiet	938	59	3 024	43	3 348	44	3 905	47	4 655	47	496
Frankreich	329	21	1 361	19	1 478	19	1 408	17	1 384	14	421
Belgien	201	13	559	8	587	8	677	8	971	10	483
Luxemburg	70	6	719	10	715	9	725	9	753	8	1 076
Italien	32	0	980	14	1 219	16	1 412	17	1 969	20	6 153
Niederlande	15	0	352	5	294	4	228	3	264	3	1 760
Montanunion 1)	1 582	100	6 995	100	7 641	100	8 354	100	9 995	100	632
Sowjetzone	25		204		220		205		.		.
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	1 032		1 830		1 705		1 593		1 822		177
Norwegen	-		-		-		-		-		-
Österreich	30		177		168		161		195		650
Portugal	-		9		14		14		12		.
Schweden	61		170		180		163		169		277
Schweiz 2)
Spanien	19		173		169		238		204		1 074
Türkei	4		-		-		-		-		-
Finnland	1		-		-		-		-		-
Jugoslawien	.		93		95		131		226		.
Bulgarien	-		-		-		-		-		-
Polen	.		165		179		190		189		.
Rumänien	.		125		166	+) 170	+) 170	+) 220	.		.
Tschechoslow.	.		506		556		576		633		.
Ungarn	.		31		28		26		30		.
UdSSR	.		+) 5 300		5 984		6 468	+) 7 140	.		.
2. Asien											
Indien	8		426		432		379	+) 445	.		5 563
Japan 3)	101		1 186		1 259		1 823	1 863	.		1 845
China
3. Amerika											
Kanada 4)	.		256		262		198	284	.		.
USA	7 398		4 891		5 026		4 446	4 649	.		63
Mexiko	10		8		21		22	.	.		.
Argentinien	8		70		55		45	.	.		.
Brasilien	.		4		2		-	-	.		.
Chile	.		-		-		-	-	.		.
Peru	.		-		-		-	-	.		.
Kolumbien	.		-		-		-	-	.		.
Uruguay	.		-		-		-	-	.		.
Venezuela	.		-		-		-	-	.		.
4. Afrika											
Rep. Südafr.	5		184		133		148	+) 160	.		3 200
5. Australien											
Austr. Bund	108		1 160		1 085		1 410	1 480	.		1 370

1) Davon Warmbreitband (Fertigerzeugnis):

	1965	1966	1967	1968		1965	1966	1967	1968
Bundesrepublik	775	999	1 692	2 013	Luxemburg	51	38	42	36
Frankreich	318	394	391	308	Italien	248	480	617	1 098
Belgien	177	194	313	609	Niederl.	270	220	141	156

2) In Stabstahl enthalten. 3) Warmbreitband in Feinblechen enthalten. 4) 1950 in Feinblech enthalten.

	1950		1965		1966		1967		1968		1968 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
1. Europa											
Bundesgebiet	1 406	48	4 626	51	4 491	49	4 275	46	5 011	49	356
Frankreich	639	22	1 628	18	1 646	18	1 753	19	1 772	17	277
Belgien	394	13	1 017	11	1 052	12	1 077	12	1 155	11	293
Luxemburg	70	2	184	2	179	2	176	2	188	2	269
Italien	209	7	1 122	12	1 278	14	1 583	17	1 646	16	788
Niederlande	127	8	432	5	451	5	437	5	489	5	385
Montanunion	2 845	100	9 010	100	9 097	100	9 302	100	10 261	100	361
Sowjetzone	187		593		605		592		.		.
Dänemark	30		171		156		159		177		590
Griechenland	-		-		-		-		-		.
Großbritannien	2 122		3 223		3 153		3 046		3 308		156
Norwegen	-		-		-		-		-		-
Österreich	142		479		448		440		526		370
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden	111		790		863		943		1 015		914
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Spanien	104		467		415		487		787		757
Türkei	3		8		7		7		7		233
Finnland	-		-		-		16		203		.
Jugoslawien	.		147		145		138		212		.
Bulgarien	.	+) 170	+) 195		+) 331		400		.		.
Polen	.	1 480	1 546		1 620		1 676		.		.
Rumänien 2)	.	129	155		+) 465		+) 795		.		.
Tschechoslow.	.	604	760		905		991		.		.
Ungarn	.	482	432		440		459		.		.
UdSSR	.	+)10 800	11 817		12 344		+)12 580		.		.
2. Asien											
Indien	67		380		367		335		+) 365		545
Japan	805		5 901		7 019		9 707		9 629		1 196
China
3. Amerika											
Kanada	137		866		845		829		999		729
USA 3)	6 701		10 345		9 999		9 181		9 519		142
Mexiko	38		284		305		320		.		.
Argentinien 4)	3		496		414		495		.		.
Brasilien	.		262		302		286		340		.
Chile	.		48		48		.		.		.
Peru	.		-		-		-		.		.
Kolumbien	.		18		24		.		.		.
Uruguay	.		-		-		-		-		-
Venezuela	.		-		-		-		-		-
4. Afrika											
Rep. Südafr.	110		386		444		548		+) 590		536
5. Australien											
Austr. Bund	122		802		658		710		740		607

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

	1950		1965		1966		1967		1968		1968 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	1 233	41	4 334	32	4 374	31	4 670	31	6 199	35	503
Frankreich	963	32	4 059	30	4 217	30	4 172	28	4 489	26	466
Belgien	420	14	1 557	12	1 699	12	2 018	13	2 399	14	571
Luxemburg	56	2	280	2	282	2	289	2	303	2	541
Italien	233	8	2 291	17	2 508	18	2 728	18	2 813	16	1 207
Niederlande	85	3	1 017	8	1 093	8	1 172	8	1 387	8	1 632
Montanunion	2 990	100	13 539	100	14 173	100	15 049	100	17 590	100	588
Sowjetzone 1)	72		239		232		216		.		.
Dänemark
Griechenland
Großbrit. 2)	2 320		5 469		5 300		5 097		5 675		245
Norwegen	12		-		-		-		-		-
Österreich 3)	56		799		877		838		930		1 661
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden	125		333		365		397		421		337
Schweiz 4)
Spanien	55		271		253		670		562		1 022
Türkei	9		12		14		15		16		178
Finnland	-		-		-		-		-		-
Jugoslawien	.		102		89		79		90		.
Bulgarien	.	+) 35	+) 45		+) 186		232		.		.
Polen	.	886	918		977		1 010		.		.
Rumänien 5)	.	202	210		+) 215		+) 230		.		.
Tschechoslow.	.	403	508		605		661		.		.
Ungarn	.	213	271		300		396		.		.
UdSSR 5)	.	+) 9 900	11 644		12 102		+) 12 500		.		.
2. Asien											
Indien 1)	286		614		499		469		+) 540		1 888
Japan 9)	740		10 936		13 948		18 261		20 632		2 788
China
3. Amerika											
Kanada 10)	1 207		1 911		1 867		2 047		1 620		134
USA 6)	26 160		42 647		43 237		41 327		44 569		170
Mexiko	67		610		709		740		.		.
Argentinien 7)
Brasilien	.	753	1 055		985		1 310		.		.
Chile 1)	.	163	226	
Peru	.	-	-		-		-		-		-
Kolumbien	.	-	-		-		-		-		-
Uruguay	.	-	-		-		-		-		-
Venezuela	.	-	-		-		-		-		-
4. Afrika											
Rep. Südafr. 8)	75		414		444		552		+) 595		793
5. Australien											
Austr. Bund	.		385		360		386		410		.

1) Eineinkl. sonst. Blech. 2) Mit u. ohne Überzug. 3) Eineinkl. 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) Eineinkl. verzinkte Bleche.
9) Eineinkl. Warmbreitband; 1965= 10 381; 1966= 13 299; 1967= 17 417; 1968= 19 878. 10) 1950 eineinkl. Bandstahl.

	1950		1965		1966		1967		1968		1968 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	9 650	43	24 568	41	23 948	40	24 633	39	28 416	40	294
Frankreich	5 907	26	14 547	24	14 623	24	14 629	23	15 478	22	262
Belgien	2 949	13	6 694	11	6 853	11	7 493	12	8 650	12	293
Luxemburg	1 697	8	3 373	6	3 271	5	3 351	5	3 508	5	207
Italien	1 963	9	9 085	15	9 664	16	11 339	18	12 644	18	644
Niederlande	342	2	2 101	3	2 257	4	2 343	4	2 738	4	801
Montanunion	22 508	100	60 367	100	60 616	100	63 788	100	71 434	100	317
Sowjetzone	872		2 682		2 730		2 746		3 176		364
Dänemark	77		281		307		338		409		531
Griechenland +)	24		160		160		160		160		667
Großbritannien	11 849		19 430		17 801		17 242		18 784		159
Irland	-		43		40	+) 40	40		40		.
Norwegen	76		364		386		387		410		539
Österreich	581		2 283		2 346		2 193		2 522		434
Portugal	-		214		231		224		274		.
Schweden	897		3 083		3 203		3 322		3 521		393
Schweiz	.		490		460		480		490		.
Spanien	507		2 737		2 761		3 921		4 088		906
Türkei	109		186		270		325		357		328
Finnland	75		350		365		340		554		739
Jugoslawien	290		1 236		1 298		1 335		1 544		532
Bulgarien	50	+) 460	+) 540		840		1 014		2 028		2 028
Polen	1 645		5 820		6 266		6 646		6 756		411
Rumänien	402		2 181		2 409	+) 2 775	+) 3 305		822		822
Tschechoslow.	2 160		5 198		5 685		6 169		6 411		297
Ungarn	580		1 856		1 827		1 846		2 072		357
UdSSR	18 700	+) 63 200	68 381		73 069	+) 76 700			410		410
2. Asien											
Indien	938		4 322		4 314		3 903	+) 4 035	430		430
Japan 1)	3 546		33 298		38 878		50 272	55 597	1 567		1 567
China +)	.		8 400		8 400		9 000	9 700	.		.
Korea +)	.		920		990		1 150	1 210	.		.
3. Amerika											
Kanada	2 614		5 479		5 434		5 379	5 470	209		209
USA	66 773		87 350		87 721		82 364	87 707	131		131
Mexiko	255		1 715		1 966		2 082	+) 2 230	875		875
Argentinien	268		1 424		1 155		1 232	+) 1 440	537		537
Brasilien	623		2 034		2 647		2 571	+) 3 190	512		512
Chile	21		386		484	+) 530	+) 440	2 095			2 095
Peru	.		74		68	+) 51	+) 45	.			.
Kolumbien	.		207		235	+) 220	+) 220	.			.
Uruguay	.		18		27	+) 17	+) 10	.			.
Venezuela	.		270		229	266	+) 340	.			.
4. Afrika											
Rep. Südafr.	545		1 989		2 037		2 411	+) 2 600	477		477
Rhodesien	.		107	+) 100	+) 100	+) 100		.			.
5. Australien											
Austr. Bund	722		4 126		4 105	+) 4 510	+) 4 730	655			655
Welt +)	143 000		324 800		336 900	354 200	383 100	268			268

1) Einschl. Edelstahl

	1950		1965		1966		1967		1968		1968 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
1. Europa											
Bundesgebiet	834	52 2	597	45 2	570	45 2	819	44 3	071	45	368
Frankreich	366	23 1	305	22 1	309	23 1	405	22 1	466	21	400
Belgien	71	4	244	4	263	5	242	4	242	4	341
Luxemburg	-	-	103	2	105	2	108	2	100	1	.
Italien	273	17 1	358	23 1	309	23 1	642	26 1	838	27	673
Niederlande 2)	60	4	193	3	158	3	146	2	176	3	293
Montanunion	1 604	100 5	800	100 5	714	100 6	362	100 6	893	100	430
Sowjetzone	13		226		278		296		.		.
Danemark 2)	17		33		32		32		26		153
Griechenland
Großbritannien	1 082	1	551	1	519	1	392	1	465		135
Norwegen
Österreich	6		93		93		95		119		1 983
Portugal	-		-		-		-		-		-
Schweden	120		238		239		231		248		207
Schweiz	.		48		57		57		89		.
Spanien	.		.		.		129		132		.
Türkei	-		-		-		-		-		-
Finnland	3		3		-		-		-		-
Jugoslawien	-		160		173		165		187		.
Bulgarien	.		.		.		10		20		.
Polen	.		498		544		591		627		.
Rumänien	58		586		630		700		810		1 397
Tschechoslow.	.		895		976		1 012		1 043		.
Ungarn	.		207		205		229		242		.
UdSSR	.	+) 8	950		9 905		10 578		+) 11 100		.
2. Asien											
Indien
Japan	260		3 003		3 213		4 415		5 440		2 092
China
3. Amerika											
Kanada	208		711		679		740		+) 750		360
USA	8 445		8 111		8 708		8 717		9 327		110
Mexiko	14		224		341		340		.		.
Argentinien 3)	-		93		99		94		.		.
Brasilien	-		94		90		86		97		.
Chile	-		-		-		.		.		.
Peru	-		-		-		.		.		.
Kolumbien	-		-		-		-		.		.
Uruguay	-		3		2		1		.		.
Venezuela	-		97		75		98		.		.
4. Afrika											
Rep. Südafr.
5. Australien											
Austr. Bund 4)	173		370		343		394		410		237

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	keal	= 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 August 1969

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

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

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt	49
2. Gußerzeugung nach Ländern	50—51
3. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren	50
4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen	51
5. Verbrauch von Rohstoffen	52—54
6. Auftragseingang und Lieferungen	55
7. Brennstoff- und Energieverbrauch	56
8. Umsatz	56
9. Wert der Produktion	56
10. Stunden- und Wochenverdienste	57

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	58—59
2. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	58—59
3. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	60
4. Schrottwirtschaft der Händler	61
5. Beschäftigte im Schrotthandel	61

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen	62
2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen	62

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	64
2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	65
3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	65
4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen)	66
5. Edelmetallherzeugung	67
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	68—69
7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	70
8. Schrotterversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände)	71
9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	72
10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	73
11. Beschäftigte Arbeiter	74
12. Bruttostundenlöhne	74
13. Erzeugungsanlagen	75

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung	76—77
2. Steinkohlenkoksgewinnung	78—79
3. Braunkohlenförderung	78—79
4. Eisenerzförderung	80—81
5. Manganerzgewinnung	82—83
6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht	82—83
7. Roheisenerzeugung	84—85
8. Rohstahlerzeugung	86—87
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	88
10. Erzeugung von legierten Edelmetallen	90
11. Erzeugung von Gußeisen- und Temperguß	90
12. Stahlguß-Erzeugung	91
13. Aluminium-Erzeugung	92—93
14. Zinn-Erzeugung	92—93
15. Zink-Erzeugung	92—93
16. Erdölgewinnung	94—95
17. Elektrizitätserzeugung	94—95
18. Gaserzeugung	94—95
19. Index der industriellen Produktion	96—97
20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie	96—97
21. Arbeitslose	96—97
22. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle	98—99

III. Inländische Wirtschaftszahlen

	Seite
1. Index der industriellen Produktion	100—101
2. Index der Erzeugerpreise	100
3. Preisindex für die Lebenshaltung	101
4. Beschäftigte der Industrie	102
5. Löhne und Gehälter in der Industrie	102
6. Umsatz der Industrie	102
7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	102
8. Auftragseingang der Industrie (Index)	103
9. Umsatz der Industrie (Index)	103
10. Preisindices für Außenhandelsgüter	103
11. Interzonenhandel	104
12. Das Sozialprodukt	104
13. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug Preise für Walzstahlerzeugnisse und Stahlschrott	105
14. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft)	106—107
15. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	108—109
16. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen)	110—111
17. Sowjetische Besatzungszone	112

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	113—114
2. Luxemburg	115—116
3. Frankreich	117—119
4. Italien	120—122
5. Niederlande	123—124
6. Dänemark	125
7. Griechenland	126
8. Großbritannien	127—131
9. Norwegen	132
10. Österreich	133
11. Portugal	134
12. Schweden	135
13. Schweiz	136
14. Spanien	137

	Seite
15. Türkei	138
16. Finnland	139
17. Jugoslawien	140
18. Polen	141
19. Tschechoslowakei	142
20. Rumänien	143
21. Ungarn	143
22. UdSSR	144—145
23. Indien	146
24. Japan	147—148
25. Argentinien	149
26. Brasilien	150
27. Chile	151
28. Mexiko	152
29. Kolumbien	153
30. Uruguay	153
31. Venezuela	153
32. Peru	154
33. Kanada	154—155
34. USA	156—161
35. Ägypten	162
36. Republik Südafrika	163
37. Australien	164

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1959—1968)

- „ 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	1953	1954	1955	1956	1957	1958
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	14 619	13 036	15 684	16 928	18 320	17 984
2		Fe	2 030	3 889	3 551	4 227	4 512	4 826	4 745
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	11 458	9 927	11 855	12 875	13 813	13 479
4		Fe	2 810	3 459	3 100	3 679	3 939	4 217	4 108
5	Eisenerzverbrauch für die Roheisenerzeugung²⁾	Menge	17 424	25 670	25 705	33 808	36 266	38 874	35 819
6		Fe	6 654	9 605	10 253	13 691	14 685	15 762	14 731
7	Eisenerzverbrauch für die Stahlerzeugung²⁾	Menge	117	253	277	425	422	475	479
8		Fe	75	161	175	261	262	299	296
9	Eisenerzverbrauch insgesamt²⁾	Menge	17 541	25 923	25 982	34 233	36 688	39 349	36 298
10		Fe	6 729	9 766	10 428	13 952	14 947	16 061	15 027
11	darunter Minette	Menge	3 621	6 231	6 158	7 896	8 269	8 857	8 477
12		Fe	1 188	2 031	2 025	2 573	2 667	2 869	2 767
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	8 484	9 965	14 259	16 002	17 274	14 907
14		Fe	2 716	4 419	5 394	7 748	8 562	9 255	8 176
15	Inlandserze	Menge	9 061	11 208	9 859	12 078	12 417	13 218	12 914
16		Fe	2 825	3 316	3 009	3 631	3 718	3 937	4 084
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	10 934	12 801	13 788	15 583	16 078	14 637
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	8 348	9 754	10 251	11 793	12 387	11 107
19	der Gießereien		1 985	2 586	3 047	3 537	3 790	3 691	3 530
20	Schrotteinfuhr		45	165	607	1 128	593	1 291	360
21	Schrottausfuhr		2 621	486	772	495	770	754	941
22	Sintererzeugung	Menge	6 913	11 307	11 258	13 964	14 831	16 079	17 186
23		Fe	3 187	4 538	4 710	6 453	6 850	7 550	8 153
24	Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	14 036	15 011	19 358	20 595	21 483	19 743
25	Thomas-Roheisen		7 426	9 720	10 257	13 253	14 125	14 549	13 796
26	Stahleisen		2 033	2 562	2 846	3 773	4 062	4 508	3 934
27	Gießerei-Roheisen		797	695	855	997	887	875	664
28	Hämatit- und Temperroheisen		584	599	595	763	855	899	826
29	Roheisen für Gußeisen ³⁾ mit Kugelgraphit		—	—	—	—	—	—	—
30	Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan		150	250	180	242	333	329	251
31	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	210	278	332	333	323	272
32	Erzeugung von Rohstahl		14 019	18 103	20 239	24 502	26 563	27 973	26 270
33	Thomasstahl		6 456	8 182	8 909	11 348	12 350	12 810	11 823
34	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	53	342
35	Siemens-Martin-Stahl		7 108	9 189	10 479	12 041	12 880	13 578	12 418
36	Elektro-Stahl		334	570	732	988	1 225	1 423	1 602
37	Sonstiger Stahl		121	182	119	125	128	109	85
38	Rohblöcke		13 689	17 604	19 741	23 894	25 901	27 337	25 713
39	Thomas-Stahl		6 456	8 182	8 909	11 348	12 350	12 810	11 823
40	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	53	342
41	Siemens-Martin-Stahl		6 965	8 991	10 303	11 835	12 642	13 384	12 276
42	Elektro-Stahl		242	407	523	709	907	1 087	1 270
43	Sonstiger Stahl		26	24	6	2	2	3	1
44	Flüssigstahl für Stahlguß		330	500	498	605	662	636	558
45	Siemens-Martin-Stahl		143	198	176	205	219	193	142
46	Elektro-Stahl		92	163	209	279	318	336	332
47	Sonstiger Stahl		95	139	113	121	125	107	84

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Sinter. ²⁾ Inlandserze und Auslandserze einschl. Manganerze. ³⁾ Bis einschl. 1968 in „Sonstigem Roheisen“ enthalten.

I. Gesamtüberichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1968 IV. Vj.	1969 I. Vj.	1969 II. Vj.
18 063	18 869	18 866	16 643	12 898	11 613	10 847	9 467	8 553	7 714	1 996	2 033	1 775
4 788	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	2 588	2 380	2 166	559	569	496
13 753	14 184	14 067	12 426	9 505	8 697	7 953	7 199	6 786	6 447	1 661	1 680	1 439
4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	2 301	2 184	2 064	529	533	465
38 865	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	41 671	38 328	40 658	44 880	11 627	11 986	12 136
15 840	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	19 213	20 917	23 622	6 147	6 377	6 520
598	925	1 051	1 056	798	1 016	978	798	847	1 011	237	234	239
369	591	718	711	523	652	629	514	541	646	153	149	153
39 403	46 654	46 395	42 661	37 593	43 321	42 649	39 126	41 505	45 890	11 865	12 220	12 375
16 209	19 875	19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	19 727	21 458	24 268	6 299	6 526	6 673
8 984	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	5 082	4 838	4 523	1 112	1 221	1 266
2 582	2 733	2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	1 495	1 414	1 336	327	361	376
17 310	23 004	23 066	22 177	21 752	28 722	29 170	27 497	30 283	35 035	9 114	9 397	9 620
9 673	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	16 171	18 007	20 909	5 448	5 656	5 818
13 169	14 089	13 684	11 730	9 031	8 121	7 467	6 547	6 384	6 332	1 639	1 602	1 489
3 954	4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	2 061	2 037	2 023	524	509	478
16 414	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	19 340	19 344	21 662	5 553	5 871	5 751
12 539	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	14 825	15 290	17 043	4 342	4 595	4 485
3 875	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	4 515	4 054	4 619	1 213	1 276	1 265
622	1 025	942	620	638	1 765	1 088	670	1 103	1 644	280	294	297
960	1 221	1 466	1 207	1 209	1 308	1 960	1 980	2 125	1 847	488	413	464
18 792	22 899	24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	29 081	30 669	32 280	8 235	8 279	8 410
9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	16 039	16 998	17 839	4 542	4 586	4 656
21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	25 413	27 366	30 305	7 842	8 063	8 223
15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	13 709	13 485	14 248	3 705	3 841	3 792
4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	9 698	11 987	13 929	3 584	3 602	3 805
648	707	689	668	603	501	453	304	248	279	70	70	73
674	948	1 017	965	974	1 254	1 291	1 138	1 015	1 097	263	252	299
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	99
237	278	271	275	290	287	280	296	254	328	86	69	42
286	313	427	275	258	241	281	268	376	425	134	125	119
29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	35 316	36 744	41 159	10 508	11 069	11 036
13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	1 823	1 833	1 728
546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	4 205	4 716	4 958
13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	13 762	13 599	14 544	3 549	3 489	3 348
1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	3 090	3 108	3 684	928	1 029	1 000
70	71	67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	2,9	2,5	2,4
28 868	33 428	32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	34 738	36 218	40 526	10 341	10 894	10 861
13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	7 664	1 823	1 833	1 728
546	863	1 201	1 684	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	15 258	4 205	4 716	4 958
13 351	15 926	15 204	14 929	13 944	16 747	15 727	13 704	13 549	14 486	3 585	3 472	3 371
1 512	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	2 586	2 640	3 118	779	873	844
1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
567	672	730	670	575	638	650	577	526	633	166	175	176
134	161	163	119	73	89	79	58	50	58	14	16	17
364	440	500	498	461	508	539	504	469	566	149	156	156
69	71	67	52	41	40	33	15	7,7	9,5	2,9	2,5	2,4

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1953	1954	1955	1956	1957	1958
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	11 959	13 270	16 329	17 894	18 816	17 638
48	Eisenbahnoberbaumstoffe	595	628	516	728	692	761	684
49	Spundbohlen	89	93	130	155	161	161	146
50	Breitflanschträger	934	210	254	337	359	372	331
51	Formstahl		879	931	1 129	1 201	1 245	1 079
52	Walzdraht	1 041	1 050	1 364	1 584	1 689	1 723	1 715
53	Stabstahl	2 674	3 487	3 651	4 508	5 084	5 010	4 590
54	Breitflachstahl	146	265	212	272	341	343	305
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	979	1 391	1 549	1 589	1 718	1 670
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)*)	—	—	—	—	34	110	79
57	Grobblech	1 014	1 753	1 831	2 443	2 941	3 442	3 222
58	Mittelflech	246	294	274	337	401	351	395
59	Feinblech	1 233	1 418	1 735	2 150	2 198	2 302	2 320
60	Nahtlose Rohre	602	902	980	1 136	1 205	1 278	1 102
61	Walzstahlfertigerzeugnisse*)							
	lt. Montan-Vertrag		11 656	13 065	16 105	17 675	18 582	17 505
62	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl		800	777	913	986	1 044	970
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	217	347	373	388	595	600
64	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie		85	77	81	109	111	131
65	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel*)	12	21	18	24	28	21	15
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kumpfeleien	29	39	37	42	44	48	40
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	107	141	164	158	155	146
68	Weißblech und Weißband	245	212	225	271	274	302	265
69	Feinblech und Feinstband		44	65	64	57	57	47
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		6,1	7,7	8,2	7,9	8,5	9,0
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	125	155	227	263	225	193
72	Freiformschmiedestücke	104	178	178	243	272	263	218
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	113	140	165	199	175	170
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß*)	2 287	2 773	3 217	3 887	3 942	3 780	3 514
75	Gußeisen	2 005	2 390	2 811	3 393	3 399	3 254	3 031
76	Stahlguß	187	278	273	329	366	353	306
77	SM-Stahl	*) 87	117	104	121	128	116	85
78	Elektrostahl	*) 41	77	100	133	155	162	159
79	Bessemerstahl	*) 42	59	54	60	65	55	43
80	Temperguß	95	104	133	165	177	173	178

*) 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

A (Fortsetzung)

Maße.

	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	IV.VJ. 1968	I. VJ. 1969	
51	22 581	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	24 922	28 697	7 475	7 861	
752	675	601	557	567	516	443	432	514	374	104	113	
171	185	221	216	218	233	232	254	263	263	76	56	
369	534	579	611	512	626	664	576	533	646	183	194	
1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	1 256	1 246	315	358	
1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 767	2 868	2 674	2 844	3 122	815	833	
5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	5 039	5 563	1 408	1 586	1
278	381	386	359	315	381	407	378	370	465	115	134	1
2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	2 263	2 642	705	769	7
215	238	227	425	457	652	775	999	1 652	2 013	499	428	4
3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 594	3 445	4 025	1 066	1 101	11
397	467	435	423	476	562	531	518	459	521	144	147	1
2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 374	4 670	6 199	1 633	1 691	16
1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 506	1 500	1 619	1 618	422	450	4
19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	24 633	28 416	7 396	7 762	76
1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	1 331	1 337	344	351	31
836	805	800	1 007	713	866	837	923	1 022	1 222	355	369	35
119	144	137	104	128	150	164	147	178	230	66	47	...
14	19	21	22	22	25	25	24	30	33	7,1	10	1
33	43	41	35	33	36	39	36	31	38	9,1	13	1
205	247	260	267	241	318	417	595	665	893	244	226	24
308	349	379	435	484	529	527	560	606	626	163	177	171
64	70	47	46	36	50	31	39	44	50	13	15	11
10	11	11	13	17	28	30	28	35	58	19	18	20
231	293	292	234	213	263	280	246	256	315	83	86	85
208	271	292	250	222	254	271	244	243	285	76	79	78
124	138	168	172	150	176	153	107	87	97	27	29	33
3 727	4 253	4 231	4 088	3 859	4 412	4 464	3 915	3 579	4 156	1 102	1 155	1 140
3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	3 102	3 585	951	994	976
300	360	394	356	300	341	348	298	272	325	86	91	92
83	98	102	73	45	53	48	35	31	35	8,7	10	11
183	227	259	256	234	266	284	256	238	286	76	80	80
33	35	34	26	21	21	15	6,1	2,9	3,7	1,1	1,0	1,1
188	214	224	224	239	264	270	253	206	247	65	70	71

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1954	1955	1956	1957
-------------	------	-------------	------	------	------	------	------

Roheisen

1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	1 202	1 359	2 007	2 132	2 316
2	Nordrhein-Westfalen	Roheisen insgesamt	7 530	10 322	13 434	14 403	14 969
3		Thomas-Roheisen	4 799	6 792	8 840	9 457	9 652
4		Stahleisen	1 707	2 414	3 133	3 388	3 746
5	Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern	Roheisen insgesamt	732	822	1 037	1 040	1 070
6	Saarland	Roheisen insgesamt	1 684	2 499	2 876	3 017	3 125

Rohstahl

7	Niedersachsen, Bremen	Rohstahl insgesamt	998	1 594	2 327	2 681	3 033
8		Rohblöcke	976	1 541	2 259	2 603	2 958
9		Flüssigstahl	22	53	67	78	76
10		Siemens-Martin-Stahl	499	923	1 297	1 400	1 589
11		Rohblöcke	493	912	1 284	1 385	1 575
12		Flüssigstahl	6	11	13	14	14
13		Elektrostahl	22	55	69	76	81
14		Rohblöcke	15	31	31	32	33
15		Flüssigstahl	7	25	38	43	47
16	Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	14 667	17 630	19 076	20 033
17		Rohblöcke	10 050	14 318	17 206	18 616	19 595
18		Flüssigstahl	248	349	423	460	438
19		Thomasstahl	4 270	5 901	7 591	8 206	8 408
20		Oxygenstahl	—	—	—	—	53
21		Siemens-Martin-Stahl	5 705	8 164	9 215	9 830	10 343
22		Rohblöcke	5 582	8 015	9 039	9 647	10 181
23		Flüssigstahl	124	149	176	183	162
24		Elektrostahl	226	519	725	944	1 146
25		Rohblöcke	180	402	573	763	951
26		Flüssigstahl	47	117	152	181	195
27		Sonstiger Stahl	97	83	98	97	82
28	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Rohstahl insgesamt	819	1 162	1 367	1 421	1 482
29		Rohblöcke	788	1 100	1 292	1 341	1 354
30		Flüssigstahl	32	62	75	80	78
31		Siemens-Martin-Stahl	457	714	830	877	891
32		Rohblöcke	446	703	817	864	878
33		Flüssigstahl	11	11	13	13	13
34		Elektrostahl	39	101	118	124	113
35		Rohblöcke	23	57	63	66	57
36		Flüssigstahl	16	44	55	57	56
37	Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	2 805	3 166	3 374	3 466
38		Rohblöcke	1 875	2 781	3 138	3 340	3 431
39		Flüssigstahl	23	24	27	34	35
40		Thomasstahl	1 408	2 069	2 401	2 548	2 634
41		Siemens-Martin-Stahl	447	678	699	754	756
42		Rohblöcke	444	673	695	746	750
43		Flüssigstahl	3	5	4	8	6
44		Elektrostahl	41	55	64	72	75

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	I. Vj. 1969	II. Vj. 1969
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	-----------------

Rohelsen

2 312	2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 805	3 461	3 947	4 346	1 313	1 351
13 361	14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	18 929	21 160	5 410	5 550
8 785	9 768	11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	8 039	7 954	8 173	2 147	2 125
8 309	8 833	5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	7 904	9 859	11 623	2 859	3 013
983	1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	1 028	985	231	233
3 083	3 209	3 309	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	3 462	3 814	1 109	1 094

Rohstahl

3 031	3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	4 710	5 106	5 837	1 650	1 667
2 964	3 395	3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	4 632	5 036	5 757	1 630	1 647
67	73	81	90	85	72	87	88	77	70	80	20	20
1 605	1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	2 296	2 614	2 937	561	446
1 592	1 744	2 053	2 066	2 205	2 119	2 589	2 449	2 293	2 613	2 936	561	446
13	12	10	13	10	5	7	6	3	0,5	1,0	0,2	0,3
74	84	136	173	168	178	195	212	200	186	221	58	51
30	30	74	104	93	111	116	130	125	116	142	38	32
44	54	62	70	74	67	80	82	75	70	79	20	19
18 401	20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	26 112	29 139	7 655	7 619
18 023	20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	24 418	25 757	28 714	7 537	7 499
377	379	460	503	453	394	432	440	278	355	425	118	120
7 406	8 624	9 852	9 318	8 654	7 936	7 326	6 483	5 436	4 286	3 407	765	741
342	533	759	929	1 202	1 934	4 389	5 430	6 962	9 728	12 790	3 576	3 609
9 246	10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	9 659	10 143	2 554	2 541
9 134	9 988	12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	9 615	10 092	2 540	2 525
113	106	132	131	93	52	67	57	44	44	51	15	16
1 339	1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 453	2 520	2 456	2 432	2 792	758	727
1 141	1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	2 134	2 128	2 424	656	625
198	220	274	320	319	304	329	355	322	304	367	102	103
68	55	54	52	46	37	37	28	13	5,9	7,0	1,8	1,9
1 346	1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	1 344	1 498	412	417
1 273	1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	1 286	1 282	1 420	390	395
72	75	90	90	82	71	78	83	75	62	78	22	22
793	820	948	861	627	595	670	647	525	464	525	141	146
782	809	934	847	615	584	659	635	517	464	524	141	146
11	12	14	14	11	11	12	13	8	0,8	0,6	0,1	0,1
112	118	133	133	134	124	143	174	202	207	278	94	105
59	63	70	65	68	68	81	109	137	148	203	73	84
53	55	64	68	66	56	62	65	65	59	75	21	21
3 485	3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	4 075	4 590	1 333	1 316
3 452	3 582	3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	4 310	4 051	4 581	1 324	1 308
33	31	33	35	34	30	31	30	28	24	29	8,6	8,1
2 643	2 726	2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	2 703	3 011	815	766
774	815	859	843	808	825	878	869	924	775	870	221	205
768	811	855	838	804	820	875	866	921	773	868	220	205
6	5	5	5	5	5	3	3	2	2,1	1,9	0,5	0,5
69	72	81	125	147	162	192	222	210	262	368	112	109

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1954	1955	1956	1957
--	------	-------------	------	------	------	------	------

Walzstahl

45	Niedersachsen, Bremen ¹⁾	Walzstahl insgesamt	637	924	1 362	1 642	1 741
46	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	9 651	11 710	12 818	13 511
47		Eisenbahnoberbaumaterial	408	347	514	507	540
48		Formstahl ²⁾	542	746	906	945	992
49		Walzdraht	893	1 123	1 320	1 423	1 452
50		Stabstahl	1 690	2 234	2 817	3 160	3 031
51		Breitflachstahl	121	177	227	286	286
52		Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	807	1 226	1 371	1 406	1 543
53		Warmbreitband (fertig)	—	—	—	34	110
54		Grobblech	861	1 521	1 804	2 109	2 522
55		Mittelblech	186	215	267	333	293
56		Feinblech	779	1 170	1 461	1 531	1 612
57		Stahlrohre nahtlos	556	893	1 024	1 083	1 131
58		Röhrenrundstahl u. Röhrenvierkantstahl	.	699	815	879	923
59	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	484	617	636	659
60		Stabstahl	41	81	98	105	90
61	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	408	518	525	535
62		Stabstahl	184	207	264	279	299
63	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	1 801	2 121	2 273	2 369
64		Eisenbahnoberbau	50	52	64	55	78
65		Formstahl ²⁾	179	251	303	353	346
66		Walzdraht	141	231	248	251	267
67		Stabstahl	450	669	810	879	916
68		Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband)	110	139	150	154	146

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

69	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	57	63	56	54
70	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	20	24	22	21
71	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	214	265	277	268
72		Gußeisen	117	185	228	234	228
73	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	17	20	20	18
74	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 526	1 831	1 931	1 869
75		Gußeisen	944	1 227	1 468	1 533	1 438
76		Stahlguß	144	197	237	262	249
77		Temperguß	73	102	126	137	132
78	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	423	517	504	472
79		Gußeisen	276	415	507	493	461
80	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	149	184	188	178
81		Gußeisen	84	140	173	175	166
82	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	353	433	438	402
83		Gußeisen	215	319	392	395	358
84		Stahlguß	8	11	12	14	14
85		Temperguß	13	22	29	30	31
86	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	253	302	284	231
87		Gußeisen	181	244	291	272	266
88		Stahlguß	5	10	11	12	12
89	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	205	248	222	217
90	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt

¹⁾ Bremen ab Oktober 1957

²⁾ einschl. Spundbohlen u. Breitflanschträger.

1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

794	1 976	2 416	2 440	2 481	2 392	3 152	3 383	3 272	3 498	3 876	1 049	1 076
317	18 671	15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	15 838	16 435	19 282	5 284	5 123
491	545	490	415	383	398	354	315	284	323	243	74	76
907	951	1 163	1 285	1 289	1 136	1 314	1 318	1 215	1 157	1 143	327	286
1 447	1 670	1 835	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	2 148	2 400	684	602
2 670	2 988	3 614	3 561	3 153	2 980	3 388	3 166	2 842	2 678	2 981	852	788
239	230	323	320	301	256	319	328	301	288	376	107	109
1 423	1 790	2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	1 896	1 806	2 137	625	590
71	162	170	152	327	383	476	542	731	1 166	1 539	327	357
2 183	2 104	2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	2 507	2 498	3 005	813	841
325	311	353	336	326	361	405	338	333	288	322	90	109
1 592	1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	2 691	3 710	1 002	1 004
969	1 084	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	1 392	1 375	384	362
826	947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	1 200	1 168	310	311
634	656	805	774	777	829	911	913	927	954	1 187	357	355
80	104	122	112	95	88	94	96	123	185	200	54	57
473	547	598	603	666	710	832	869	958	1 026	1 108	283	263
220	260	292	299	288	275	305	313	329	318	340	85	82
2 418	2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	2 898	3 183	900	869
62	46	31	47	46	36	33	32	28	34	17	5.8	6.2
294	260	294	354	371	369	427	466	462	404	489	136	120
243	299	307	310	304	336	390	435	462	446	476	130	124
977	1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	1 153	1 267	364	350
220	226	242	226	236	224	267	239	250	230	239	70	70

[illegible]

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen der Erzgruben

Maßeinheit: in 1000 t

Bundesgebiet												
Jahr Monat	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
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
1967	8 553	2 380	6 786	2 184	3 553	1 028	3 233	1 156	6 765	2 180	2 932	866
1968	7 714	2 166	6 447	2 064	3 752	1 093	2 695	971	6 448	2 075	2 523	744
1968 MD	643	180	537	172	313	91	225	81	537	173	—	—
1968 Juli	663	185	564	182	318	94	246	89	533	189	2 807	827
„ August	618	174	535	173	297	87	238	87	556	179	2 711	801
„ Sept.	655	185	554	177	316	91	238	86	530	171	2 654	785
„ Okt.	731	203	581	185	333	95	248	90	532	187	2 645	777
„ Nov.	709	198	598	191	323	93	275	98	609	194	2 573	758
„ Dez.	556	158	482	154	276	80	207	74	491	158	2 523	744
1969 Januar	691	193	592	187	333	95	259	92	574	184	2 492	736
„ Februar	647	182	528	168	303	88	226	81	520	166	2 504	739
„ März	696	194	560	178	329	94	231	84	564	181	2 514	740
„ April	614	170	487	156	270	77	217	78	508	163	2 483	729
„ Mai	580	163	487	158	260	76	227	81	496	160	2 421	715
„ Juni	581	163	465	152	252	75	213	78	496	161	2 350	695

¹⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter.²⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. Naßkonzentrat für Gruben-sinter. ³⁾ Einschl. Rösterz.

2. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾			
	Ins- gesamt	darunter männlich	Ins- gesamt	davon		Ins- gesamt	davon		
				unt. Tage und im Tagebau	über Tage		unter Tage	im Tagebau	über Tage
1950	18 139	17 847	1 127	.	.	17 012	.	.	.
1955	21 919	21 463	2 191	.	.	19 728	12 843	566	6 319
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
1967	5 286	5 135	769	248	521	4 517	2 694	42	1 781
1968	4 404	4 275	661	229	432	3 743	2 254	14	1 475
1968 Juli	4 682	4 550	695	237	458	3 987	2 390	29	1 568
„ August	4 606	4 476	691	231	460	3 915	2 354	27	1 534
„ September	4 573	4 442	683	227	456	3 890	2 345	18	1 527
„ Oktober	4 511	4 381	663	223	440	3 848	2 328	10	1 510
„ November	4 448	4 320	662	220	442	3 786	2 284	17	1 485
„ Dezember	4 404	4 275	661	229	432	3 743	2 254	14	1 475
1969 Januar	4 385	4 260	648	219	429	3 737	2 230	14	1 493
„ Februar	4 352	4 230	642	220	422	3 710	2 206	14	1 490
„ März	4 295	4 176	637	218	419	3 658	2 173	14	1 471
„ April	4 263	4 136	633	215	418	3 630	2 154	14	1 462
„ Mai	4 169	4 046	627	220	407	3 542	2 123	7	1 412
„ Juni	4 119	3 997	621	219	402	3 498	2 099	—	1 399

¹⁾ Einschl. Lehrlinge.²⁾ Einschl. kaufmännische und technische Lehrlinge.³⁾ Einschl. Berg- und Handwerkslehrlinge.

3. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz¹⁾)

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	58 079	8 044	50 035	157 551	155 763	1 788
1955	108 311	17 937	85 374	327 695	319 236	8 459
1960	133 815	27 245	106 570	430 793	424 444	6 349
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
1967	62 648	14 405	48 243	229 122	219 552	9 570
1968	55 058	12 581	42 477	170 742	170 023	719
1968 Juni	4 308	1 000	3 308	13 977	13 884	93
„ Juli	4 540	1 005	3 535	15 057	14 970	87
„ August	4 514	1 088	3 426	15 104	15 058	46
„ September	4 465	1 008	3 457	14 523	14 409	114
„ Oktober	4 615	995	3 620	15 462	15 375	87
„ November	5 953	1 306	4 647	15 119	15 042	77
„ Dezember	4 401	1 026	3 375	13 715	13 662	53
1969 Januar	4 682	1 010	3 672	16 029	15 970	59
„ Februar	4 367	985	3 382	11 645	11 556	89
„ März	4 521	1 010	3 511	12 003	11 920	83
„ April	4 397	1 030	3 367	11 523	11 408	117
„ Mai	4 432	1 019	3 413	12 412	12 236	176

¹⁾ Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschließlich, Auslandsumsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

²⁾ 1966 und 1967 einschließlich Umsatz von ausgelagerten Schwefelkiesabbränden (Purpurerz).

³⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.

4. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ¹⁾		Ausfallstunden ²⁾ nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ³⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	35 263	5 431	13,4	49,1		39,7	11,2
1955	40 549	6 648	14,1	39,4	9,7	37,9	13,0
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
1967	8 934	1 708	16,0	32,3	7,7	49,7	10,3
1968	7 146	1 442	16,8	34,6	7,3	45,4	12,7
1968 Juni	553	114	17,1	29,1	7,5	55,2	8,3
„ Juli	612	147	19,4	29,0	6,1	59,3	5,5
„ Aug.	575	163	22,1	23,9	5,3	66,6	4,1
„ Sept.	590	119	16,8	31,2	7,1	56,5	5,2
„ Okt.	631	102	13,9	41,9	8,5	43,7	5,8
„ Nov.	609	82	11,9	46,8	10,8	35,7	6,7
„ Dez.	516	104	16,8	36,4	8,6	49,3	5,7
1969 Jan.	610	79	11,5	51,6	12,4	33,1	2,9
„ Febr.	566	85	13,1	49,4	11,9	32,9	5,8
„ März	582	95	14,0	54,6	9,6	30,0	5,8
„ April	536	91	14,5	39,2	7,1	48,3	5,4
„ Mai	526	93	15,0	32,0	9,8	51,7	6,5

¹⁾ Ohne Ruhetage.

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

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insgesamt	Produk- tions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei I, III, IVa, IVb	Hämatit und Temper- Roheisen	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit ²⁾	Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen
1950	365	11 157	30,6	7 426	2 033	797	584	.	150	167
1955	365	19 358	53,0	13 253	3 773	997	763	.	242	332
1959	365	21 602	59,2	15 180	4 578	648	674	.	237	286
1960	366	25 739	70,3	16 718	6 774	707	948	.	278	313
1961	365	25 431	69,7	16 257	6 769	689	1 017	.	271	427
1962	365	24 251	66,4	15 184	6 886	668	965	.	275	275
1963	365	22 909	62,8	14 080	6 705	603	974	.	290	257
1964	366	27 182	74,3	15 527	9 372	501	1 254	.	287	241
1965	365	26 990	73,9	14 916	9 768	453	1 291	.	280	281
1966	365	25 413	69,6	13 709	9 698	304	1 138	.	296	268
1967	365	27 366	75,0	13 485	11 987	249	1 015	.	254	376
1968	366	30 305	82,8	14 248	13 929	279	1 097	.	328	425
1968 MD	30,5	2 525	82,8	1 187	1 161	24	91	.	27	35
1968 Apr.	30	2 379	79,3	1 069	1 148	24	83	.	22	34
„ Mai	31	2 572	83,0	1 193	1 192	22	109	.	20	36
„ Juni	30	2 359	78,6	1 113	1 072	23	91	.	21	40
„ Juli	31	2 605	84,0	1 234	1 202	24	83	.	32	30
„ Aug.	31	2 644	85,3	1 267	1 210	21	92	.	25	28
„ Sept.	30	2 539	84,6	1 241	1 125	18	106	.	25	24
„ Okt.	31	2 701	87,1	1 292	1 232	23	60	.	30	63
„ Nov.	30	2 625	87,5	1 248	1 199	15	98	.	27	38
„ Dez.	31	2 516	81,1	1 166	1 152	31	106	.	28	33
1969 Jan.	31	2 713	87,5	1 318	1 176	23	70	40	40	45
„ Feb.	28	2 495	89,2	1 189	1 112	23	75	28	27	41
„ März	31	2 855	92,1	1 333	1 314	24	107	36	2	40
„ Apr.	30	2 641	88,0	1 220	1 227	20	99	27	9	39
„ Mai	31	2 768	89,3	1 278	1 274	27	98	35	16	40
„ Juni	30	2 819	94,0	1 294	1 304	26	102	37	16	40

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

²⁾ Bis einschl. Dez. 1968 in sonstigem Roheisen enthalten.

3. Roheisenverbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		insgesamt	darunter für Thomasbl.	SM-Blöcke	insgesamt	Gußeisen	Stahlguß	Temperguß
1950	9 058	7 769	5 533	2 220	1 289	.	.	.
1955	16 346	14 358	9 589	4 693	1 988	1 814	110	64
1956	17 227	15 532	10 656	4 629	1 875	1 702	107	66
1957	17 661	15 929	11 063	4 750	1 732	1 574	98	61
1958	16 461	14 923	9 941	4 595	1 538	1 411	71	56
1959 I. Hj.	8 385	7 647	5 244	2 124	738	680	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	31	66
1961	24 708	22 757	15 528	5 889	1 951	1 800	85	66
1962	23 813	21 965	14 257	5 855	1 848	1 720	65	63
1963	22 705	21 012	13 236	5 300	1 693	1 585	45	63
1964	26 790	24 933	12 941	6 912	1 857	1 731	55	70
1965	26 626	24 759	11 447	6 485	1 867	1 758	52	57
1966	25 297	23 703	10 239	5 245	1 594	1 506	36	52
1967	26 234	24 779	8 828	5 156	1 455	1 384	39	38
1968	29 529	27 739	8 003	5 596	1 790	1 712	35	42
1968 MD	2 461	2 312	667	466	149	143	2,9	3,5
1968 Juli	2 615	2 467	745	497	148	142	2,9	2,6
„ August	2 616	2 468	727	483	148	142	3,2	3,3
„ Sept.	2 523	2 356	712	446	167	160	3,1	4,0
„ Okt.	2 667	2 487	675	466	180	173	3,1	4,2
„ Nov.	2 566	2 403	631	457	163	156	3,1	3,7
„ Dez.	2 330	2 189	588	414	141	135	2,7	3,2
1969 Januar	2 683	2 511	658	458	172	165	3,5	3,7
„ Februar	2 491	2 326	582	395	165	159	3,2	3,6
„ März	2 825	2 649	653	424	176	168	3,5	4,1
„ April	2 580	2 411	585	384	169	161	3,8	3,7
„ Mai	2 644	2 480	597	390	164	156	3,8	3,8
„ Juni	2 781	2 614	604	427	167	158	4,1	4,4

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der Montanunion		Insgesamt		in d. der Monta.	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darm. Roheisen
1950	18	11	4	4	476	474	42	42
1955	298	200	100	75	328	307	211	201
1960	477	394	172	127	673	665	371	370
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
1967	212	142	125	87	1 347	1 308	512	499
1968	308	202	115	68	900	830	555	541
1968 MD	26	17	9,6	5,7	75	69	46	45
1968 März	23	14	12,0	7,9	101	99	55	54
„ April	20	13	9,0	6,8	80	64	57	55
„ Mai	30	20	7,0	4,5	69	64	45	44
„ Juni	17	10	9,1	5,3	51	50	38	37
„ Juli	23	20	7,5	4,2	68	61	42	41
„ Aug.	28	19	8,1	3,9	79	72	43	41
„ Sept.	34	25	11,5	4,7	58	51	43	42
„ Okt.	30	23	8,9	6,0	36	33	24	23
„ Nov.	28	16	10,6	6,2	62	57	45	44
„ Dez.	23	15	12,4	5,4	144	133	49	47
1969 Januar	23	12	10,3	4,9	82	75	65	65
„ Februar	30	19	8,6	2,9	72	65	49	48
„ März	21	8	11	3,6	97	95	65	64
„ April	18	11	11	5,1	128	126	55	54
„ Mai	28	17	11	3,9	76	68	52	50

) Bis 1955 ohne Saarland.

4. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen
1950	343	315
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
1967	212	138
1968	109	55
1968 MD	9,1	4,6
1968 Juli	12,8	6,7
„ Aug.	6,9	5,4
„ Sept.	7,8	3,7
„ Okt.	3,8	1,4
„ Nov.	3,1	0,2
„ Dez.	4,5	1,7
1969 Jan.	5,1	3,7
„ Febr.	5,7	2,0
„ März	1,3	0,6
„ April	2,5	1,0
„ Mai	5,9	2,3
„ Juni	6,2	3,2

5. Roheisen-Bestände¹⁾)

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	davon bei	
	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien
265	164	100
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
593	481	112
609	493	116
—	—	—
601	492	109
578	470	108
544	439	105
531	427	104
507	401	106
609	493	116
594	476	118
532	416	116
479	362	117
468	350	118
542	421	121
502	377	125

6. Zahl der Hochöfen

Insgesamt	in Betrieb
153	92
155	137
152	118
154	131
156	129
154	123
153	118
147	106
147	113
145	104
141	86
139	91
123	88
—	—
133	87
133	86
133	87
129	89
123	88
123	88
121	88
121	88
114	88
113	89
113	90
110	90

7. Ver- hältnis

Roheisen/
Rohstahl-
Erzeugung
in %

70,6
76,9
75,2
73,4
75,5
76,0
74,5
72,5
72,8
73,3
72,0
74,5
73,6
—
73,1
74,6
72,8
74,6

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

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ¹⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Material	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt		
						Material	Fe-Inhalt	
				1000 t		1000 t		% Verbr.
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
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
1967	30	139	91	55 300	26 320	52 125	26 320	100
1968	25	123	88	59 681	28 937	56 369	28 937	100
1968 MD	—	—	—	4 973	2 411	4 697	2 411	100
1968 Oktober	25	129	89	5 291	2 577	4 986	2 577	100
„ November	25	123	88	5 107	2 482	4 823	2 482	100
„ Dezember	25	123	88	4 936	2 419	4 661	2 419	100
1969 Januar	25	121	88	5 310	2 582	5 031	2 582	100
„ Februar	25	121	88	4 882	2 388	4 610	2 388	100
„ März	25	114	88	5 531	2 753	5 240	2 753	100
„ April	25	113	89	5 153	2 550	4 889	2 550	100
„ Mai	25	113	90	5 438	2 676	5 158	2 676	100
„ Juni	25	110	90	5 444	2 698	5 177	2 698	100

Jahr Monat	Einsatz metallischer Rohstoffe								
	davon								
	Abbrände			Schlacken und Walzunder			Gichtstaub		
	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
1950	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6
1955	3 626	1 732	10,8	3 922	1 325	8,2	2 043	710	4,4
1959	3 735	1 781	8,4	4 821	1 815	8,6	2 990	1 041	4,9
1960	4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4
1961	3 939	1 930	7,8	5 369	2 057	8,3	2 816	1 000	4,0
1962	3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9
1963	3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6
1964	3 677	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7
1965	3 542	1 752	6,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2
1966	3 692	1 806	7,4	4 961	2 211	9,0	1 719	651	2,7
1967	4 240	2 070	7,9	5 221	2 333	8,9	1 465	542	2,1
1968	3 907	1 919	6,6	5 589	2 440	8,4	1 492	542	1,9
1968 MD	326	160	6,6	466	203	8,4	124	45	1,9
1968 Okt.	318	158	6,1	502	217	8,4	116	41	1,6
„ Nov.	301	148	6,0	490	221	8,9	111	41	1,7
„ Dez.	284	139	5,8	475	213	8,8	110	41	1,7
1969 Januar	315	153	5,9	485	207	8,0	116	42	1,6
„ Februar	287	140	5,9	437	198	8,3	110	41	1,7
„ März	317	155	5,6	547	239	8,7	130	49	1,8
„ April	312	152	6,0	516	223	8,7	117	44	1,7
„ Mai	340	165	6,2	531	231	8,6	146	54	2,0
„ Juni	310	150	5,6	559	241	8,9	139	52	1,9

¹⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. ³⁾ Bis 1955 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 24/25.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe								
davon								
Eisenerze						Manganerze		
Ausland			Inland					
Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
1000 t		Verbr	1000 t		Verbr	1000 t		Verbr
4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18	0,2
13 933	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4	277	29	0,2
25 379	11 853	56,0	13 150	3 954	18,7	335	32	0,1
31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	16,7	455	54	0,2
31 126	14 984	60,4	13 371	4 039	16,3	472	55	0,2
29 378	14 347	61,1	11 457	3 509	14,9	510	54	0,2
27 324	13 880	63,1	8 799	2 777	12,6	577	62	0,3
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
33 634	18 805	71,4	6 365	2 027	7,7	659	86	0,3
37 721	21 517	74,4	6 310	2 011	7,0	851	94	0,3
3 143	1 793	74,4	526	168	7,0	71	7,8	0,3
3 368	1 934	75,0	558	179	7,0	74	7,1	0,3
3 217	1 841	74,2	590	187	7,5	69	6,8	0,3
3 193	1 829	75,6	484	155	6,4	74	7,2	0,3
3 427	1 957	75,8	549	174	6,7	91	9,0	0,4
3 167	1 806	75,6	501	157	6,6	61	7,8	0,3
3 625	2 086	75,8	545	174	6,3	20	4,9	0,2
3 360	1 932	75,8	506	162	6,4	37	4,8	0,2
3 555	2 031	75,9	497	159	5,9	49	6,0	0,2
3 605	2 066	71,2	479	155	5,7	47	5,5	0,2

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein ¹⁾		Phosphate ²⁾			kg/t Erzeugung ³⁾	Hochofenschlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möller- ausbrin- gen in %
1000 t	kg/t Erzeugung ³⁾	1000 t	kg/t Erzeugung ³⁾			1000 t	kg/t Erzeugung ³⁾	Mat. 1000 t	kg/t Erzeugung ³⁾		
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
3 130	145	254	12	18 690	853	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 616	101	25 739	44
3 317	130	491	19	20 419	797	16 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 803	532	1 663	73	22 909	50
2 992	110	585	22	18 932	691	12 821	468	1 914	70	27 182	52
3 052	113	419	16	18 127	668	12 027	443	1 642	60	26 990	53
2 720	107	303	12	15 796	617	10 910	426	1 329	52	25 413	54
2 982	109	192	7,0	16 516	599	11 194	406	1 141	42	27 366	55
3 108	103	204	6,7	17 546	577	11 891	392	1 109	37	30 305	56
259	103	17	6,7	1 462	577	991	392	92	37	2 525	56
282	104	24	8,8	1 551	573	1 038	384	96	36	2 701	56
270	103	14	5,3	1 498	570	1 012	385	95	36	2 625	56
263	105	12	4,6	1 438	572	956	380	98	39	2 516	56
264	97	15	5,4	1 548	570	1 042	383	104	38	2 713	56
256	103	16	6,5	1 411	564	945	378	96	38	2 495	56
273	96	18	6,3	1 593	558	1 078	377	108	38	2 855	56
250	95	14	5,3	1 493	565	1 003	379	96	36	2 641	56
264	95	15	5,5	1 566	565	1 073	387	102	37	2 768	56
253	90	14	5,0	1 586	562	1 070	379	113	40	2 819	56

III. Eisen schaffende Industrie

9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteininsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze				Manganerze				
				Ausland		Inland						
	Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	
	1000 t	kg/t Erzg.		1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	1000 t	kg/t Erzg.	
1950	21 232	9 013	951	4 000	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18	1,8
1955	38 603	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26	1,6
1959	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	5 878	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	340	4 757	1 420	56	366	53	2,1
1962	51 143	23 399	965	13 893	6 806	281	3 787	1 170	48	406	52	2,1
1963	46 247	21 956	958	11 908	6 038	263	2 383	834	36	509	60	2,6
1964	52 768	26 100	960	14 902	8 018	295	1 719	633	23	556	65	2,4
1965	51 292	25 915	960	13 020	7 044	261	1 464	552	20	603	72	2,7
1966	47 402	24 375	959	10 801	5 961	235	1 344	502	20	595	63	2,5
1967	50 159	26 217	958	12 262	6 963	254	1 422	528	19	580	80	2,9
1968	54 557	28 913	954	14 724	8 791	290	1 435	517	17	707	83	2,7
1968 MD	4 546	2 409	954	1 227	733	290	120	43	17	59	6,9	2,7
1968 Oktober	4 815	2 568	951	1 339	814	302	127	43	16	59	5,9	2,2
„ November	4 686	2 496	951	1 263	768	293	115	38	15	57	5,8	2,2
„ Dezember	4 485	2 396	952	1 269	771	306	109	37	15	63	6,4	2,6
1969 Januar	4 865	2 584	952	1 396	848	313	117	40	15	90	9,0	3,3
„ Februar	4 449	2 386	956	1 264	770	309	118	40	16	58	7,6	3,1
„ März	5 067	2 751	963	1 504	920	322	131	45	16	20	4,9	1,7
„ April	4 701	2 530	958	1 395	846	320	137	44	17	31	4,6	1,7
„ Mai	4 953	2 660	961	1 489	895	324	124	41	15	37	5,4	1,9
„ Juni	5 038	2 709	961	1 564	949	337	128	42	15	34	4,7	1,7

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

²⁾ 1959 — 1964 einschl. Rennluppen.

10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteininsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzsunder	
	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
1950	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1955	13 275	5 173	1 555	892	5 429	1 699	3 478	1 674	451	213
1959	23 674	9 242	8 336	3 704	7 472	2 286	3 680	1 768	848	463
1960	28 845	11 645	11 357	5 359	8 677	2 624	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	7 670	2 338	3 727	1 841	1 239	637
1963	29 965	13 060	15 579	7 897	6 416	1 943	3 700	1 841	1 155	606
1964	33 990	15 370	18 728	9 821	6 400	1 947	3 595	1 792	1 569	845
1965	35 208	16 304	20 584	11 077	6 000	1 831	3 461	1 730	1 603	833
1966	34 064	16 072	20 403	11 136	5 185	1 550	3 603	1 781	1 816	964
1967	35 743	17 033	21 452	11 848	4 942	1 499	4 184	2 058	2 060	1 086
1968	37 478	17 882	23 141	12 737	4 875	1 494	3 860	1 909	2 285	1 202
1968 MD	3 123	1 490	1 928	1 061	406	125	322	159	190	100
1968 Oktober	3 278	1 563	2 044	1 121	431	136	313	157	206	109
„ November	3 229	1 524	1 967	1 074	475	149	298	148	208	112
„ Dezember	3 068	1 465	1 935	1 059	376	117	282	139	201	110
1969 Januar	3 240	1 538	2 032	1 109	432	133	311	152	187	102
„ Februar	3 030	1 436	1 906	1 036	383	117	285	140	183	102
„ März	3 384	1 623	2 122	1 167	414	129	314	154	226	123
„ April	3 158	1 516	1 971	1 087	369	118	309	152	220	116
„ Mai	3 337	1 594	2 078	1 136	373	118	337	164	224	122
„ Juni	3 240	1 555	2 054	1 117	351	113	307	150	228	123

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland. ²⁾ Von 1959 bis 1963 einschließlich Rennluppen.

Anmerkung: Siehe auch die Tabellen auf den Seiten 22/23.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe												Einsatz nicht-metallischer Rohst.						
Abbrände		Schlacken u. Walzschunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briketts ^{*)}		Kalkstein	Phosphate ^{*)}							
Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	kg/t	kg/t							
1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	1000 t	Erzg.	Erz. ^{*)}	Erz. ^{*)}							
38	15	1,6	1955	630	66	60	17	1,8	2024	1769	187	5205	2478	261	1696	172	55	5,6
147	59	3,6	3471	1112	67	41	15	0,9	1377	1128	68	10818	5140	312	3417	204	96	5,7
54	14	0,6	3973	1353	63	61	22	1,0	859	699	32	18912	9244	428	2724	124	254	12
58	15	0,6	4695	1600	62	57	22	0,8	919	742	29	22914	11502	447	3220	124	320	12
102	31	1,2	4311	1520	60	42	16	0,6	891	733	29	24293	12205	480	2648	104	491	19
79	24	1,0	3876	1462	60	37	13	0,6	834	687	28	25652	13184	544	2111	87	467	19
84	25	1,1	3356	1366	60	39	14	0,6	752	637	28	24969	12982	567	1704	74	544	24
82	24	0,9	3596	1427	52	32	11	0,4	799	670	25	28658	15252	561	1882	69	542	20
81	22	0,8	3430	1398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29908	16249	602	1678	62	401	15
88	26	1,0	3146	1257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	29103	16021	630	1396	55	286	11
56	12	0,4	3161	1247	46	0,0	0,0	0,0	541	457	17	30602	16930	619	1344	49	190	6,9
47	10	0,3	3304	1238	41	5,0	1,8	0,1	499	413	14	32354	17859	589	1280	42	202	6,7
3,9	0,9	0,3	275	103	41	0,4	0,1	0,1	42	34	14	2696	1488	589	107	42	17	6,7
4,9	1,1	0,4	296	109	40	0,3	0,1	0,0	50	41	15	2802	1554	575	114	42	24	8,8
3,6	0,8	0,3	282	109	41	0,3	0,1	0,0	44	36	14	2808	1537	586	99	38	14	5,3
2,5	0,6	0,2	274	104	41	0,1	0,0	0,0	41	34	13	2617	1443	574	98	39	12	4,6
3,5	0,8	0,3	298	106	39	0,1	0,0	0,0	49	40	15	2795	1540	567	102	38	15	5,4
2,6	0,6	0,2	254	96	38	0,3	0,1	0,0	47	37	15	2597	1434	575	92	37	16	6,5
3,3	0,7	0,3	320	115	40	0,1	0,0	0,0	56	45	16	2920	1621	567	95	33	18	6,3
3,1	0,7	0,3	296	107	41	0,1	0,0	0,0	40	32	12	2705	1496	566	79	30	14	5,3
3,6	0,8	0,3	307	109	39	—	—	—	39	31	11	2853	1578	570	85	31	15	5,5
2,9	0,6	0,2	331	118	42	0,0	0,0	0,0	37	30	11	2833	1565	555	93	33	14	5,0

¹⁾ kg je t Erzeugung ohne ungeschm. Roheisen. ²⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.

Erzeugung und Verbrauch von Sinter¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken	
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	5217	2483	5205	2478
2002	695	0,4	0,3	359	0,8	10828	5152	10818	5140
2929	1019	3,9	3,5	406	—	18792	9191	18912	9244
3071	1078	—	—	475	—	22899	11557	23021	11600
2775	984	—	—	668	—	24389	12343	24508	12409
2624	903	0,1	0,1	815	5,2	25832	13345	25825	13347
2150	772	0,1	0,1	936	19	24925	12989	25038	13047
2545	966	—	—	1110	43	28705	15286	28660	15253
2168	833	—	—	1373	17	29912	16273	29908	16249
1717	651	—	—	1324	16	29081	16039	29103	16021
1465	542	0,6	0,3	1638	2,4	30669	16998	30602	16930
1487	540	0,8	0,5	1828	1,8	32280	17839	32354	17859
124	45	0,1	0,0	152	0,2	2690	1487	2696	1488
115	41	0,0	0,0	168	0,0	2812	1559	2802	1554
111	41	0,0	0,0	170	0,0	2773	1520	2808	1537
109	41	0,0	0,0	166	0,0	2650	1463	2617	1443
116	42	—	—	162	—	2775	1532	2795	1540
110	40	—	—	164	—	2588	1430	2597	1434
130	49	—	—	178	—	2916	1621	2920	1621
117	44	—	—	172	—	2729	1512	2705	1496
146	54	—	—	179	—	2874	1592	2853	1578
139	52	—	—	161	—	2807	1552	2833	1565

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
1953	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 632	838
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 208	2 284	204	17	552	187	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 928	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 946	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	7 345	10 385	5 438	107	16	440	156	898	440
1963	12 482	6 057	8 371	4 385	143	26	303	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	23	217	74	738	365
1966	12 074	6 127	8 578	4 737	345	45	137	44	664	314
1967	9 160	4 730	6 245	3 616	261	28	58	19	319	142
1968	9 949	5 245	7 054	4 120	325	48	68	23	362	162
1968 September	10 286	5 500	7 572	4 446	282	46	60	21	263	116
„ Dezember	9 949	5 245	7 054	4 120	325	38	68	23	362	162
1969 März	9 757	5 076	6 795	3 972	430	60	74	24	366	164
„ Juni	9 283	4 844	6 522	3 782	375	59	46	14	336	151

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. Rennkluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koka- kohlen- einsatz	Koka- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak	
	1000 t		%		1000 t		
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	
1959	9 275	7 050	76,0	316	99	70	
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75	
1962	9 485	7 144	75,3	334	105	75	
1963	8 858	6 682	75,4	316	99	65	
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	56	
1965	7 169	5 391	75,2	269	77	54	
1966	6 512	4 901	75,3	247	67	49	
1967	6 073	4 607	75,9	221	60	42	
1968	5 999	4 506	75,1	217	62	34	
1968 MD	500	375	75,1	18	5,2	2,8	
1968 Oktober	480	361	75,2	18	5,2	2,6	
„ November	459	347	75,6	17	5,0	2,5	
„ Dezember	479	360	75,2	18	5,6	2,5	
1969 Januar	611	461	75,5	22	6,7	3,6	
„ Februar	560	424	75,7	20	6,1	3,2	
„ März	630	478	75,9	22	6,7	3,5	
„ April	601	457	76,0	20	5,9	3,4	
„ Mai	647	492	76,0	21	5,9	3,4	
„ Juni	632	481	76,1	20	5,7	3,4	

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

igen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

hacken und Walzrunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter, Briketts ²⁾		Maßeinheit	
menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Kalkstein	Ph. phat
								Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
639	170	911	341	100	79	165	85	219	32
842	125	427	178	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	233	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	168	2176	796	48	39	195	104	239	58
309	148	2031	754	53	44	304	170	276	99
299	139	1809	684	66	55	294	172	252	135
293	120	1735	668	42	35	280	164	207	52
279	114	1638	593	30	25	330	193	198	51
532	225	1320	492	32	27	256	147	212	42
454	196	1380	513	25	21	250	141	190	42
532	225	1320	492	32	27	256	147	212	42
604	242	1235	464	30	25	224	124	190	38
586	241	1136	430	37	30	243	137	172	47

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamtanfall	Selbstverbrauch der Kokereien	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	In % der Erzeugung
1000 Nm³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
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
3 300 523	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
3 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,8
2 802 150	714 816	2 087 334	42 089	2 045 245	73,0
2 551 502	663 828	1 887 674	25 447	1 862 227	73,0
2 334 070	625 174	1 708 896	24 008	1 684 888	72,2
2 177 506	567 791	1 609 715	18 991	1 590 724	73,1
2 126 467	525 257	1 601 210	20 637	1 580 573	74,3
177 206	43 771	133 434	1 720	131 714	74,3
173 285	43 300	129 985	1 998	127 987	73,9
165 479	35 914	129 565	1 442	128 123	77,4
174 849	41 087	133 762	1 725	132 037	75,5
221 488	50 610	170 878	2 149	168 729	76,2
201 818	45 211	156 607	1 829	154 978	76,8
225 979	48 979	177 000	2 465	174 535	77,2
213 915	49 825	164 090	3 283	160 807	75,2
230 651	52 721	177 930	4 701	173 229	75,1
224 679	51 019	173 660	5 801	167 859	74,7

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl ¹⁾ Rohblöcke
		Insgesamt	produktions- tätig	Rohblöcke	Flüssigstahl		
1950	305	14 019	46,0	13 689	330	6 456	—
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	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	35 816	105,9	34 738	577	9 795	8 653
1967	333	36 744	110,3	36 218	526	8 467	11 562
1968	333	41 159	123,6	40 526	633	7 684	15 258
1968 MD	27,8	3 430	123,6	3 377	527	639	1 271
1968 Juli	29	3 607	124,4	3 556	51	708	1 309
„ Aug.	29	3 587	123,7	3 533	54	690	1 363
„ Sept.	27,5	3 461	125,8	3 406	55	675	1 309
„ Okt.	29	3 683	127,0	3 621	61	648	1 464
„ Nov.	28	3 587	128,1	3 532	56	610	1 441
„ Dez.	26	3 238	124,5	3 188	49	565	1 300
1969 Jan.	28	3 688	131,7	3 630	58	634	1 527
„ Febr.	26	3 444	132,5	3 388	56	565	1 463
„ März	28,5	3 936	138,1	3 876	60	634	1 725
„ April	27	3 573	132,3	3 514	59	567	1 580
„ Mai	27	3 640	134,8	3 582	59	579	1 637
„ Juni	27,5	3 823	139,0	3 765	58	582	1 741

¹⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle. ²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1950 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		Unlegierter Stahl	Menge	Anteil an Stahlguß insges. in %	SM-Stahl	Elektrostahl	nicht-rosten-der u. hitzebeständiger Stahl
					insgesamt	darunt. nicht-rostend u. hitzebeständig						
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
1967	2 965	9,2	1 572	1 393	2 218	354	747	158	30,0	12	146	40
1968	4 027	9,9	2 217	1 810	3 063	416	963	176	27,8	10	166	48
1968 MD	336	9,9	185	151	255	34	80	15	23,7	0,8	14	4,0
1968 Juli	360	10,1	203	157	280	37	80	14	27,9	0,7	14	3,9
„ August	325	9,2	177	148	244	30	81	15	28,2	0,8	14	4,0
„ Sept.	327	9,6	172	154	253	39	74	15	26,8	0,4	14	4,1
„ Okt.	339	9,3	181	158	256	37	83	18	29,0	0,4	17	4,9
„ Nov.	337	9,6	187	151	258	37	79	15	26,7	1,5	13	4,3
„ Dez.	310	9,7	167	143	224	34	86	13	26,0	0,2	13	3,7
1969 Januar	386	10,6	222	164	295	37	92	16	27,8	0,6	16	4,6
„ Februar	381	11,2	221	160	296	37	84	16	28,8	1,3	15	4,3
„ März	459	11,9	279	180	360	42	100	17	29,1	1,1	16	4,6
„ April	406	11,5	252	154	306	32	99	17	28,9	1,1	16	4,8
„ Mai	420	11,7	264	156	333	42	87	15	25,8	0,4	15	4,4
„ Juni	444	11,8	282	163	346	46	98	16	26,9	1,4	14	4,4

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
10 479	10 303	176	732	523	209	119	6	113
12 041	11 835	205	988	709	279	125	2	121
12 860	12 642	219	1 225	907	318	128	2	125
13 578	13 384	193	1 423	1 087	336	109	3	107
12 418	12 276	142	1 602	1 270	332	85	1	84
13 485	13 351	134	1 876	1 512	364	70	1	69
16 087	15 926	161	2 174	1 734	440	71	—	71
15 457	15 294	163	2 365	1 865	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
13 599	13 549	50	3 108	2 640	469	7,7	—	7,7
14 544	14 486	58	3 684	3 118	566	9,5	—	9,5
1 212	1 207	4,8	307	260	47	0,8	—	0,8
1 279	1 275	4,2	311	265	46	0,7	—	0,7
1 226	1 222	4,6	307	258	49	0,9	—	0,9
1 166	1 161	5,2	310	261	49	0,8	—	0,8
1 244	1 238	5,3	325	270	55	0,9	—	0,9
1 222	1 217	5,5	314	265	49	1,1	—	1,1
1 083	1 080	3,6	289	244	45	0,8	—	0,8
1 189	1 183	5,8	337	285	52	0,7	—	0,7
1 091	1 086	4,9	324	273	50	0,8	—	0,8
1 208	1 203	5,4	368	314	54	0,9	—	0,9
1 102	1 097	5,7	323	270	53	0,9	—	0,9
1 090	1 085	5,5	333	281	52	0,8	—	0,8
1 155	1 149	6,2	344	293	51	0,7	—	0,7

17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾ an Thomasschlacke²⁾

Maßeinheit: 1000 t

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl³⁾

Jahr Monat	Insgesamt		davon	
	Menge 1000 t	% der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonst. Vor- schmelz- stahl
			1000 t	
1950	437,2	3,6	435,9	1,3
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	264,8	0,7	242,5	12,3
1965	124,2	0,3	119,1	5,1
1966	104,2	0,3	93,6	10,6
1967	69,2	0,2	60,2	9,0
1968	25,1	0,1	15,3	9,8
1968 MD	2,1	0,1	1,3	0,8
1968 Juli	3,8	0,1	2,9	0,9
„ Aug.	3,4	0,1	0,3	3,1
„ Sept.	1,5	0,0	—	1,5
„ Okt.	0,6	0,0	—	0,6
„ Nov.	1,2	0,0	0,7	0,4
„ Dez.	1,0	0,0	0,6	0,4
1969 Jan.	4,2	0,1	3,7	0,5
„ Febr.	5,2	0,2	5,0	0,2
„ März	6,3	0,2	5,6	0,7
„ April	5,4	0,2	4,6	0,8
„ Mai	4,8	0,1	4,1	0,7
„ Juni	4,6	0,1	3,8	0,8

Entfall		Abgabe		Be- stände ⁴⁾
Menge	P ₂ O ₅ - Inhalt	an die Schlak- ken- mühlen	an die Hoch- öfen	
1 350	203	1 313	43	96
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
2 697	408	2 581	118	53
2 720	418	2 610	92	64
227	35	218	7,6	.
240	37	250	5,5	77
236	37	249	4,4	60
225	33	229	5,6	50
233	37	237	6,6	39
226	36	215	5,9	45
210	34	185	5,9	64
237	37	205	8,3	89
217	34	191	7,0	107
247	39	206	8,5	140
222	35	213	7,1	142
228	36	230	6,8	138
229	36	232	6,4	124

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

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		
			Insgesamt	darunter				Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Thom- as- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
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	
1967		69	80	63	0,1	9,7	36 218	41 495	1 146	
1968		25	29	17	0,3	6,5	40 526	46 612	1 150	
1968 MD		2,1	2,4	1,4	0,0	0,5	3 377	8 884	1 150	
„ November		1,2	1,4	0,8	0,0	0,1	3 532	4 043	1 145	
„ Dezember		1,0	1,1	0,7	0,0	0,4	3 188	3 670	1 151	
1969 Januar		4,2	4,7	4,0	0,0	0,7	3 630	4 173	1 150	
„ Februar		5,2	5,9	5,2	0,0	0,6	3 388	3 900	1 151	
„ März		6,3	7,1	5,9	0,0	0,5	3 876	4 454	1 149	
„ April		5,4	6,1	4,8	—	0,6	3 514	4 041	1 150	
„ Mai		4,8	5,4	4,3	—	0,5	3 582	4 117	1 149	
„ Juni		4,6	5,2	4,1	—	0,4	3 765	4 330	1 150	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem

1964	14	243	273	248	0,5	22	12 239	14 081	1 151
1965	13	119	130	125	0,8	7,7	10 811	12 412	1 148
1966	13	94	107	97	0,1	6,2	9 795	11 218	1 145
1967	11	60	69	63	0,0	3,9	8 467	9 704	1 146
1968	9	15	17	17	0,0	0,8	7 664	8 774	1 145
1968 MD		1,2	1,4	1,4	0,0	0,1	639	731	1 145
„ November	9	0,7	0,9	0,8	0,0	0,1	610	693	1 138
„ Dezember	9	0,6	0,7	0,7	0,0	0,0	565	645	1 143
1969 Januar	9	3,7	4,2	4,0	0,0	0,2	634	724	1 141
„ Februar	9	5,0	5,6	5,2	0,0	0,4	565	643	1 137
„ März	8	5,6	6,3	5,9	0,0	0,4	634	721	1 137
„ April	8	4,6	5,2	4,8	—	0,3	567	646	1 139
„ Mai	8	4,1	4,6	4,3	—	0,3	579	657	1 136
„ Juni	8	3,8	4,3	4,1	—	0,1	582	663	1 139

c) für die Erzeugung von sonstigem

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
1967	30	9,0	11	0,1	0,1	5,8	13 549	15 599	1 151
1968	29	10	12	—	0,3	5,7	14 486	16 823	1 161
1968 MD		0,8	1	—	0,0	0,5	1 207	1 402	1 161
„ November	29	0,5	0,5	—	0,0	0,0	1 217	1 408	1 158
„ Dezember	29	0,4	0,4	—	0,0	0,4	1 080	1 258	1 165
1969 Januar	29	0,5	0,5	—	0,0	0,5	1 183	1 376	1 163
„ Februar	29	0,3	0,3	—	0,0	0,2	1 086	1 261	1 161
„ März	29	0,7	0,8	—	—	0,2	1 203	1 394	1 159
„ April	29	0,8	0,9	—	—	0,3	1 097	1 274	1 161
„ Mai	29	0,7	0,8	—	—	0,2	1 085	1 259	1 161
„ Juni	29	0,8	0,9	—	—	0,3	1 149	1 335	1 162

d) für die Erzeugung von

1964	10						5 226	6 068	1 161
1965	10						7 035	8 126	1 155
1966	10						8 653	9 909	1 145
1967	9						11 562	13 194	1 141
1968	10						15 258	17 485	1 146
1968 MD							1 271	1 457	1 146
1969 Januar	10						1 527	1 750	1 146
„ Februar	10						1 463	1 686	1 161
„ März	10						1 725	1 933	1 149
„ April	10						1 590	1 816	1 149
„ Mai	10						1 637	1 882	1 149
„ Juni	10						1 741	2 000	1 149

*) 1964 einschl. Rennluppen, ab 1966 einschl. Pellets.

metallischer Einsatz

Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roh-eisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legierungen u. Leg-Metalle	Sonst-metall. Ein-satz-stoffe	Eisen-und Mangan-Erze	Kalk für Blöcke und Vorschmelz-Stahl
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.				
und Stahlrohblöcken insgesamt												
15 278	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	276	23 605	680	95	3	14 170	408	274	776	797	2 634
13 407	11 030	281	24 717	682	62	2	14 739	407	284	847	846	2 761
14 146	13 280	295	27 722	684	17	0	16 536	408	354	972	1 010	3 113
1 179	1 107	25	2 310	684	1,4	0	1 378	408	30	81	84	259
1 234	1 142	25	2 402	680	0,7	0	1 442	408	32	85	81	270
1 141	1 024	23	2 188	686	0,8	0	1 297	407	28	80	77	244
1 305	1 169	33	2 507	691	3,9	1	1 463	403	33	84	82	276
1 183	1 108	30	2 321	685	5,2	2	1 389	410	32	81	71	259
1 330	1 278	36	2 643	682	5,9	2	1 569	410	38	97	82	294
1 206	1 175	25	2 406	685	4,7	1	1 436	409	32	88	74	274
1 256	1 184	35	2 475	691	4,3	1	1 437	401	34	89	77	274
1 289	1 283	38	2 610	693	4,1	1	1 496	397	35	97	88	275

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

12 644	170	126	12 941	1 057	0,1	—	906	74	24	24	185	1 695
11 194	143	110	11 447	1 059	—	—	742	69	21	22	180	1 478
10 044	93	102	10 239	1 045	—	—	796	81	20	16	146	1 291
8 664	77	87	8 828	1 043	—	—	731	86	19	11	114	1 122
7 846	82	74	8 003	1 044	—	—	662	86	21	2,2	86	1 011
654	6,8	6,2	667	1 044	—	—	55	86	1,8	0,2	7,2	84
619	6,1	6,2	631	1 036	—	—	55	90	2,9	0,2	4,9	79
578	5,3	5,3	588	1 041	—	—	50	89	1,3	—	5,2	73
649	2,1	6,5	658	1 037	—	—	59	93	1,8	—	5,4	81
571	5,3	6,1	582	1 030	—	—	55	97	1,8	—	4,5	72
640	5,9	7,0	653	1 030	—	—	60	94	2,0	—	6,1	81
577	1,5	6,1	585	1 032	—	—	54	95	1,7	—	5,6	73
587	3,9	5,9	597	1 031	—	—	53	92	1,8	0,0	5,8	73
593	5,0	6,1	604	1 037	—	—	51	87	1,8	—	7,2	73

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

313	6 182	182	6 677	399	232	14	10 828	647	107	641	607	724
288	5 966	122	6 376	405	105	7	10 188	648	106	654	562	685
212	4 856	112	5 180	378	62	5	9 306	679	90	605	428	560
188	4 810	118	5 116	378	40	3	9 214	680	89	620	521	604
135	5 338	122	5 595	386	0,0	0	9 806	677	112	672	638	687
11	445	10	466	386	0,0	0	817	677	9,3	56	53	57
13	434	10	457	376	—	—	832	684	10	58	51	57
14	391	9,7	414	384	—	—	736	682	8,5	54	45	51
15	432	10	458	387	—	—	803	679	10	55	51	58
9,2	376	9,7	395	363	—	—	761	700	9,4	52	44	52
11	403	10	424	353	—	—	848	705	11	62	49	58
11	363	9,4	384	350	—	—	781	712	10	56	43	58
11	369	9,4	390	359	—	—	761	702	9,9	54	44	53
12	405	9,6	427	371	—	—	787	685	10	61	50	50

Oxygen-Stahlrohblöcken

2 819	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
4 555	6 040	55	10 849	921	0,0	0	2 188	189	40	144	172	944
6 165	7 745	76	13 986	917	—	—	2 986	196	58	217	240	1 301
514	645	6,3	1 165	917	—	—	249	196	4,6	18	20	108
641	723	14	1 379	903	—	—	322	211	5,5	23	21	127
603	717	12	1 332	911	—	—	307	210	5,4	23	19	125
678	858	16	1 552	899	—	—	375	217	6,3	27	22	144
617	803	7,8	1 428	904	—	—	333	211	5,8	27	23	133
57	802	18	1 477	902	—	—	346	211	6,2	28	24	138
14	863	20	1 567	900	—	—	370	213	6,9	29	27	142

III. Eisen schaffende Industrie

19. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /. Rück- gaben und Bear- beitungs- verluste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand*)	für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte 1:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5
1959	29 435	28 868	567	1,9	+ 198	— 12	28 658	2 141	25 756	781	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
1967	36 744	36 218	526	1,4	+ 197	+ 453	36 473	2 796	32 886	792	2 356	84,3
1968	41 159	40 526	633	1,5	+ 331	+ 850	41 045	2 489	37 602	954	2 100	84,4
1968 MD	3 430	3 377	53	1,5	+ 28	+ 71	3 420	207	3 134	79	175	84,4
1968 Juli	3 607	3 556	51	1,4	+ 40	+ 92	3 608	209	3 322	77	176	84,4
„ August	3 587	3 533	54	1,5	— 36	+ 85	3 654	240	3 335	79	203	84,6
„ Sept.	3 461	3 406	55	1,6	+ 66	+ 103	3 443	207	3 154	83	174	84,4
„ Okt.	3 683	3 621	61	1,7	/. 137	+ 86	3 845	198	3 555	91	167	84,5
„ Nov.	3 587	3 532	56	1,5	+ 54	+ 45	3 522	206	3 231	85	174	84,6
„ Dez.	3 238	3 188	49	1,5	+ 19	+ 52	3 221	205	2 936	80	173	84,7
1969 Januar	3 688	3 630	58	1,6	/. 51	+ 43	3 724	197	3 435	91	167	84,8
„ Februar	3 444	3 388	56	1,6	/. 22	+ 45	3 455	197	3 171	86	167	85,0
„ März	3 936	3 876	60	1,5	+ 8	+ 44	3 912	236	3 582	94	203	85,9
„ April	3 573	3 514	59	1,7	/. 36	+ 93	3 643	219	3 331	92	187	85,0
„ Mai	3 640	3 582	59	1,6	+ 82	+ 102	3 602	219	3 295	87	187	85,3
„ Juni	3 823	3 765	58	1,5	+ 124	+ 47	3 688	210	3 388	90	179	85,4

*) Bis 1958 ohne Saarland.

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

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

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

Jahr Monat	Thomasstahl- konverter		Oxygenstahl- konverter		Siemens-Martin-Stahl- Öfen		Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion)	
	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb	Insgesamt	In Betrieb
1955	87	68	—	—	218	179	137	128
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
1967	54	44	26	21	150	96	189	166
1968 Sept.	50	41	28	24	134	94	184	168
„ Dez.	43	36	31	26	134	95	185	172
1969 März	39	32	31	26	134	93	182	169
„ Juni	35	32	31	24	127	92	179	162

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes Blech, Weißblech Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertig- erzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n'-p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % (Spalte y:(c+g))
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,6
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	76,7	360	53,5	25 329	76,3
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	27 081	75,8	341	53,4	28 022	76,4
24 836	75,6	1 983	22 853	1 905	705	74,2	27 581	75,9	348	53,5	27 929	75,6
24 244	75,6	2 281	21 963	2 206	596	71,7	26 769	75,9	298	51,6	27 067	75,5
24 922	75,8	2 518	22 404	2 433	586	74,0	27 778	76,2	272	51,7	28 050	75,8
28 697	76,3	3 020	25 677	2 919	697	73,1	31 393	76,5	325	51,3	31 718	76,1
2 391	76,3	252	2 140	243	58	73,1	2 616	76,5	27	51,3	2 643	76,1
2 532	76,2	274	2 258	267	56	73,3	2 758	76,6	27	51,9	2 785	76,1
2 536	76,1	274	2 262	264	58	73,6	2 788	76,3	28	51,4	2 816	75,9
2 412	76,5	265	2 147	255	59	71,5	2 635	76,5	28	51,0	2 663	76,1
2 734	76,9	294	2 440	284	66	71,8	2 957	76,9	32	56,9	2 988	76,5
2 481	76,8	281	2 200	271	61	72,2	2 707	76,9	29	51,5	2 735	76,5
2 260	76,9	251	2 009	245	59	73,5	2 486	77,1	25	51,3	2 511	76,8
2 655	77,3	291	2 364	279	65	71,9	2 876	77,3	30	51,9	2 907	76,9
2 449	77,2	268	2 181	256	62	71,4	2 666	77,2	29	52,4	2 696	76,8
2 756	76,9	303	2 454	293	67	71,7	3 016	77,1	31	51,5	3 047	76,7
2 554	76,7	290	2 264	279	67	72,1	2 796	76,8	31	52,0	2 827	76,4
2 536	77,0	294	2 242	285	64	73,6	2 781	77,2	31	52,3	2 811	76,8
2 632	77,7	282	2 350	273	66	73,0	2 868	77,8	31	52,8	2 898	77,4

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Erzeugung			Bestand		
	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug
1960	293	271	138	26	27	10
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
1967	256	243	87	21	22	6,4
1968	315	285	97	27	31	4,8
1968 MD	26	24	8,1	—	—	—
1968 Juli	25	24	7,7	24	27	4,8
„ August	28	24	6,6	25	27	3,8
„ September	26	24	8,9	24	27	4,9
„ Oktober	29	28	9,2	25	29	4,2
„ November	27	24	9,7	26	30	4,7
„ Dezember	27	24	8,5	27	31	4,8
1969 Januar	29	27	9,5	27	31	6,1
„ Februar	27	26	8,9	28	31	5,9
„ März	30	27	10	28	33	6,3
„ April	28	28	11	29	34	6,6
„ Mai	28	25	11	28	34	7,6
„ Juni	30	25	12	28	35	8,4

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 Schmieden¹⁾

23. Stahlhalbzeug Versand¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾	Vorge- schmiede- tes Halbzeug
1960	2 336	665	1 398	243	30
1963	2 219	539	1 352	252	26
1964	2 480	606	1 541	306	27
1965	2 374	578	1 457	313	27
1966	2 253	485	1 385	358	25
1967	2 418	491	1 414	485	28
1968	2 710	585	1 579	514	32
1968 MD	—	—	—	—	—
1968 April	2 631	534	1 494	573	30
„ Mai	2 642	550	1 465	598	29
„ Juni	2 698	546	1 524	599	29
„ Juli	2 735	568	1 540	596	31
„ Aug.	2 702	550	1 502	619	31
„ Sept.	2 758	558	1 532	637	31
„ Okt.	2 644	552	1 448	611	33
„ Nov.	2 691	568	1 466	626	31
„ Dez.	2 710	585	1 579	514	32
1969 Jan.	2 667	584	1 499	553	31
„ Febr.	2 644	556	1 464	593	31
„ März	2 648	536	1 469	611	31
„ April	2 621	554	1 435	600	32
„ Mai	2 692	574	1 443	640	35
„ Juni	2 810	661	1 436	678	35

Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾
1 787	99	1 537	150
1 990	146	1 615	228
2 100	170	1 686	244
2 117	157	1 749	211
2 004	148	1 564	292
2 356	157	1 989	210
2 100	158	1 629	313
175	13	136	26
167	8	142	17
177	15	130	32
140	12	113	15
176	13	126	37
203	18	135	50
174	13	131	30
167	14	121	32
174	15	122	37
174	16	122	36
168	18	123	27
168	20	113	35
203	26	119	57
187	22	115	50
187	25	123	39
179	24	125	30

¹⁾ Ohne Bestand bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Einschl. Röhren-
rundstahl und -vierkantstahl. ³⁾ In der Montanunion.

¹⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walz-
werke und Schmiede-, Preß- und Hammer-
werke) und für Export — ausgenommen
Warmbreitband (siehe Fußnote ²⁾). ²⁾ Ein-
schließlich Röhrenrundstahl und -vier-
kantstahl. ³⁾ In der Montanunion ohne
Bundesrepublik.

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke	Vorblöcke	Vorbrammen	Platinen	Warmbreit- band zum Auswalzen ²⁾	Knüppel ohne Röhren- knüppel	Röhrenrund- u.-vierkant- stahl (Röhren- renknüppel)
1960	355	1 761		580	972	2 306	258
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
1967	224	563	1 111	156	1 618	1 541	99
1968	434	590	813	111	1 936	1 904	140
1968 MD	36	49	68	9	161	159	12
1968 April	35	54	49	9	149	164	9
„ Mai	41	43	64	10	163	175	15
„ Juni	32	34	66	10	145	153	8
„ Juli	39	46	76	6	189	159	11
„ August	36	63	47	6	192	166	16
„ Sept.	30	41	75	8	157	142	9
„ Oktober	39	39	73	7	206	148	10
„ November	43	48	76	6	192	161	15
„ Dezember	52	38	87	7	140	163	12
1969 Januar	40	48	95	8	166	187	10
„ Februar	47	38	73	7	184	140	11
„ März	59	39	98	9	219	166	10
„ April	60	41	82	7	199	159	8
„ Mai	53	40	79	7	183	170	8
„ Juni	62	41	79	8	189	159	7

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

²⁾ In der Montanunion.

25. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾

Jahr Vj.	Roheisen								Schm.			
	Thomaseisen	Stahleisen	Spiegeleisen	Hochofen-Ferro-Silizium	Hochofen-Ferro-Mangan	Hämat. Temper.-u. Gieß.-Roheisen	Sonst. Roheisen	Insges. (Spalt. a-g)	Stahlrohre ²⁾	Fertigform-schmiedestücke	Roll- des Eisenb.-zeug	
	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	191
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 385	306	190	496
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	2 865	1 789	212	132	344
1965	8	472	32	27	152	808	544	2 044	1 833	211	107	318
1966	7	504	30	20	166	728	478	1 933	1 733	180	77	256
1967	57	1 302	29	17	136	662	502	2 705	1 829	181	67	248
1968	186	1 265	43	17	154	1 052	289	3 005	1 951	216	63	279
67 III. Vj. MD	1	95	3	1	13	50	31	194	126	14	5	19
67 IV. " "	5	35	2	1	13	60	46	174	137	16	8	24
68 I. " "	12	70	5	2	13	96	23	221	155	17	4	22
68 II. " "	20	94	4	1	12	73	20	224	160	17	5	23
68 III. " "	16	86	2	1	17	83	21	227	162	18	6	24
68 IV. " "	14	172	3	2	10	98	32	330	173	19	5	25
69 I. " "	19	93	3	2	12	142	11	282	187	21	10	31
69 II. " "	9	106	6	2	9	108	18	257	254	23	12	35

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
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	323
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 830	224	114	337
1966	7	429	34	20	163	720	504	1 877	1 743	185	86	270
1967	57	1 201	33	18	127	653	446	2 535	1 914	190	62	252
1968	183	1 145	37	17	167	1 040	254	2 842	1 867	196	76	272
67 III. Vj. MD	1	122	3	2	10	51	38	226	168	15	4	20
67 IV. " "	12	71	3	1	11	59	36	200	153	15	6	21
68 I. " "	18	98	4	2	14	85	22	237	144	16	5	21
68 II. " "	19	86	3	1	13	88	21	231	154	16	6	21
68 III. " "	16	103	3	1	13	78	19	233	116	17	7	24
68 IV. " "	14	95	3	2	15	96	23	247	159	17	7	24
69 I. " "	18	105	4	2	12	100	18	258	170	19	7	27
69 II. " "	10	91	3	2	11	110	18	244	181	19	8	27

27. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾

Maßeinheit: 1000

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
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
1967 30. 6.	0	398	5	3	13	103	121	643	357	44	20	64
" 30. 9.	0	317	6	3	24	100	99	547	223	42	20	61
" 31. 12.	0	210	2	2	28	101	126	470	226	42	27	70
1968 31. 3.	0	126	6	2	24	212	51	422	256	48	24	71
" 30. 6.	1	151	10	1	22	169	48	401	230	53	23	75
" 30. 9.	2	101	6	2	31	185	56	384	264	55	20	76
" 31. 12.	3	331	7	2	15	192	83	634	330	63	16	79
1969 31. 3.	5	294	6	2	16	342	37	704	393	69	24	93
" 30. 6.	1	339	15	2	12	337	36	742	601	80	37	117

¹⁾ Bis 1955 ohne Saarland.

²⁾ Ab 1960 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

28. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	Breit- band	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950	3 830	.	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1955	6 347	322	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1960	7 034	1 253	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
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
1967	6 610	4 001	1 412	463	1 212	487	290	4 856	2 708
1968	6 376	5 152	1 358	385	1 282	742	286	5 049	3 080
1967 III. Vj. MD	511	343	141	50	92	37	29	386	260
IV. " "	554	354	108	18	101	39	28	410	198
1968 I. " "	524	472	105	37	99	58	17	439	221
II. " "	515	430	120	35	104	58	22	442	253
III. " "	520	417	116	30	117	73	32	483	262
IV. " "	566	398	112	30	107	64	24	519	274
1969 I. " "	645	530	119	50	147	75	23	611	247
II. " "	592	454	114	58	107	67	27	521	266

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
1960	6 902	1 227	1 041	667	1 176	521	182	6 090	2 156
1963	6 313	1 836	963	552	1 171	514	220	5 128	2 174
1964	7 958	2 425	1 186	499	1 337	621	238	5 945	2 676
1965	7 925	2 738	1 262	428	1 379	654	241	5 705	2 771
1966	7 248	3 438	1 181	428	1 328	576	268	5 214	2 511
1967	6 993	4 225	1 421	506	1 232	504	282	4 950	2 673
1968	6 643	5 140	1 390	366	1 230	624	275	5 346	2 964
1967 III. Vj. MD	547	366	127	47	102	41	29	437	230
IV. " "	536	344	115	37	107	41	28	400	240
1968 I. " "	535	391	112	27	105	42	18	415	232
II. " "	553	423	113	30	92	52	21	433	235
III. " "	553	453	121	30	111	57	26	478	266
IV. " "	572	447	117	35	102	58	27	456	255
1969 I. " "	591	451	114	34	120	62	22	509	260
II. " "	605	511	117	37	99	65	28	519	259

30. Auftrags-Bestand von

1950 31. Dezember	532	.	.	235	593	175	15	2 266	357
1955 31. "	830	54	47	288	402	132	35	2 056	380
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	153	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
1967 31. "	526	497	46	36	189	50	26	847	448
1968 31. "	386	522	8	59	245	176	32	1 231	533
1967 30. Nov.	506	427	52	53	210	54	30	803	462
1968 31. März	573	732	44	62	181	84	21	931	386
" 30. Juni	491	746	28	74	208	100	25	975	444
" 30. Sept.	462	571	57	77	232	156	42	1 040	466
" 30. Nov.	496	482	6	61	233	157	37	943	522
1969 31. März	601	823	65	108	330	207	35	1 578	521
" 31. Mai	720	746	44	128	361	199	36	1 559	558

1) Bis 1955 ohne Saarland.

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

3) Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grob- blech	Mittel- blech	Feinblech	Weiß- blech Weißband Feinstbl.	Verzinktes und verbleites Blech	Gesamt (Sp. c—q)	Insgesamt (Sp. a + b + r)	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512	
284	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 423	22097	
388	2 401	3 582	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
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	
348	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	
361	1 914	3 082	392	3 380	594	620	21 771	32 382	
490	2 639	3 768	503	4 791	618	838	26 389	37 917	
29	157	234	32	251	46	49	1 796	2 650	
33	177	260	34	331	46	55	1 838	2 746	
43	222	315	42	419	48	82	2 142	3 138	
38	200	301	38	390	55	58	2 115	3 061	
40	223	330	42	398	55	59	2 260	3 197	
43	235	310	46	390	47	80	2 279	3 242	
50	242	409	60	565	77	76	2 751	3 926	
47	285	442	55	434	67	90	2 577	3 623	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾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	
363	2 353	3 579	472	2 750	381	213	21 942	30 071	
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	3 676	521	3 519	506	333	23 638	34 351	
341	2 210	3 530	499	3 292	574	518	22 508	33 194	
360	2 088	3 265	434	3 431	607	599	22 352	33 569	
441	2 472	3 496	458	4 601	630	775	25 068	36 850	
29	181	286	41	291	53	54	1 947	2 860	
32	184	244	34	301	50	47	1 860	2 740	
35	203	271	34	354	41	62	1 951	2 877	
36	190	274	35	365	52	61	1 989	2 965	
39	209	309	39	413	65	68	2 232	3 238	
37	222	311	44	402	52	67	2 184	3 203	
42	234	344	44	430	53	67	2 335	3 377	
42	233	360	49	430	61	73	2 371	3 487	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081	
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235	
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	3 987	
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	264	526	85	709	63	95	3 345	4 318	
59	216	471	68	859	68	113	3 497	4 520	
113	417	621	114	1 206	67	181	5 004	5 913	
68	211	477	66	778	83	107	3 454	4 388	
82	265	613	92	1 071	82	178	4 095	5 400	
89	305	655	97	1 150	99	170	4 420	5 657	
92	358	709	107	1 172	83	143	4 734	5 767	
106	404	626	106	1 100	78	187	4 571	5 549	
138	489	907	163	1 577	133	206	6 455	7 879	
168	619	1 079	185	1 644	142	244	6 967	8 432	

III. Eisen schaffende Industrie

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. Eisenbahn- oberbau- stoffe	2. Spund- bohlen	3. Breit- flansch- träger	4. Formstahl	5. Walz- draht ¹⁾	6. Stabstahl ¹⁾	7. Breit- flach- stahl
1950	9 513	595	89	934		1 041	2 674	146
1955	16 329	728	155	337	1 129	1 584	4 508	272
1958	17 647	684	146	331	1 079	1 715	4 590	305
1959	19 351	752	171	369	1 072	1 991	5 129	278
1960	22 531	675	185	534	1 207	2 172	6 058	381
1961	21 861	601	221	579	1 310	2 094	6 041	386
1962	21 589	557	216	611	1 254	2 013	5 357	359
1963	20 990	567	218	512	1 189	2 216	5 122	315
1964	24 954	516	233	626	1 328	2 767	5 937	381
1965	24 836	443	232	664	1 392	2 868	5 658	407
1966	24 244	432	254	576	1 341	2 674	5 256	378
1967	24 922	514	268	533	1 256	2 844	5 039	370
1968	28 697	374	263	646	1 246	3 122	5 563	465
1968 MD	2 391	31	22	54	104	260	464	39
68 Juli	2 532	30	23	59	112	270	511	40
„ August	2 537	27	23	62	120	283	489	36
„ September	2 412	31	25	62	105	272	474	42
„ Oktober	2 734	37	33	69	119	293	500	41
„ November	2 481	35	26	63	105	270	468	40
„ Dezember	2 260	32	16	50	90	253	440	35
69 Januar	2 655	38	13	58	132	282	554	46
„ Februar	2 449	37	20	63	118	268	476	41
„ März	2 756	38	23	73	107	284	556	47
„ April	2 554	36	22	57	99	259	497	45
„ Mai	2 536	36	25	63	93	264	497	41
„ Juni	2 632	35	27	68	92	267	508	50

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 Walzstahl ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ¹⁾	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			
1955	373	81	24	42	159	5,5	220	52	64	8,2
1958	600	131	15	40	141	4,5	210	56	47	9,0
1959	836	119	14	33	199	5,8	247	61	64	10
1960	805	144	19	43	237	10	280	69	70	11
1961	800	137	21	41	249	11	308	71	47	11
1962	1007	104	22	35	254	13	362	74	46	13
1963	713	128	22	33	228	13	411	72	36	17
1964	866	150	25	36	301	17	441	88	50	28
1965	837	164	25	39	400	17	446	81	31	30
1966	923	147	24	36	577	18	476	85	39	28
1967	1022	178	30	31	650	15	519	87	44	35
1968	1222	231	33	38	877	16	532	94	50	58
1968 MD	102	19	2,7	3,1	73	1,3	44	7,8	4,1	4,8
68 Juli	119		2,6	4,2	72	1,1	48	9,3	4,0	7,3
„ August	112	53	3,0	3,4	76	1,3	52	7,6	5,0	3,9
„ Sept.	107		3,5	4,2	73	1,0	50	7,7	4,5	3,5
„ Okt.	137	66	2,2	3,4	80	1,4	41	8,3	4,5	6,4
„ Nov.	121		3,5	2,6	80	1,2	43	8,6	4,8	6,4
„ Dez.	97		1,5	3,0	79	1,4	45	7,7	3,7	6,1
69 Januar	124	47	3,4	4,3	77	1,7	50	8,7	5,5	4,7
„ Febr.	116		3,0	4,1	70	1,3	45	7,5	3,7	5,8
„ März	130		3,7	4,5	75	1,2	57	9,2	5,7	7,3
„ April	119	...	3,0	3,5	83	1,3	49	8,3	6,2	6,5
„ Mai	126		4,5	4,0	81	1,5	50	7,5	5,4	5,9
„ Juni	112		3,3	3,8	79	1,6	52	8,6	5,4	7,2

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

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

Arm- bandstahl Mittel- u. Schmal- band	W. Warm- breitband (Fertigerzeugnis*)	10. Grobblech 4,76 mm u. mehr	11. Mittel- blech 3,0 mm bis 4,75 mm	12. Feinblech unter 3 mm insgesamt	13. davon kalt- gewalzt	13. Stahlrohre nahtlos	14. Röhren- rund und vierkant- stahl	lt. Montan- Vertrag (Summe 1 bis 12 u. 14)
938	.	1 014	246	1 233	163	602	.	.
1 549	.	2 443	337	2 150	672	1 136	913	16 105
1 670	79	3 222	395	2 320	1 126	1 111	970	17 506
2 039	215	3 076	397	2 632	1 444	1 229	1 092	19 215
2 378	238	3 579	467	3 229	1 841	1 427	1 259	22 363
2 047	227	3 472	435	2 998	1 865	1 452	1 278	21 688
2 123	425	3 497	423	3 392	2 401	1 960	1 127	21 956
1 980	457	3 035	476	3 572	2 689	1 833	1 101	20 759
2 406	652	3 720	562	4 315	3 447	1 510	1 302	24 745
2 249	775	3 688	531	4 334	3 697	1 596	1 327	24 568
2 349	999	3 594	518	4 374	3 930	1 500	1 204	23 948
2 253	1 652	3 445	459	4 670	4 353	1 619	1 331	24 633
2 642	2 013	4 025	521	6 199	5 922	1 618	1 337	28 416
220	168	335	43	517	494	135	111	2 368
224	171	361	43	547	526	141	116	2 507
227	174	356	45	557	535	138	111	2 510
200	178	335	45	511	492	133	101	2 380
252	221	394	49	568	546	157	122	2 699
241	150	352	50	545	525	135	114	2 460
212	128	310	45	519	500	131	108	2 237
263	128	363	45	576	555	156	112	2 611
229	137	352	46	523	503	139	119	2 430
277	162	385	56	592	569	156	121	2 721
237	161	375	54	563	545	149	116	2 521
235	147	370	56	565	552	145	114	2 506
264	181	391	55	557	539	138	127	2 621

*) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. Bis 1955 in Warmband enthalten.

33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt	Eisenbahnbo- baustoffe	Spundbohlen	Breitflansch- träger	Formstahl	Walzdraht	Stabstahl	Breitflachstahl	Stahlrohre	Warmband- stahl ²⁾	Grobblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
1950	252	16	6,3	3,4	20	3,0	75	0,8	55	4,0	27	5,9	35	6,2	3,1	1,3
1955	524	36	11	11	33	8,5	122	3,9	92	16	72	8,1	110	29	8,7	19
1959	809	51	14	20	52	19	260	7,7	107	40	103	16	120	30	9,8	23
1960	967	40	19	33	65	25	323	14	118	54	109	19	149	41	16	42
1961	1066	42	23	50	84	25	357	15	123	51	117	19	155	49	14	41
1962	1078	46	26	48	84	31	322	16	119	61	118	24	154	40	19	39
1963	1167	46	27	41	84	50	361	17	114	58	128	24	206	44	12	63
1964	1364	48	28	49	81	55	422	18	127	76	182	39	240	51	24	34
1965	1346	48	31	43	89	62	409	17	133	66	164	35	249	71	33	53
1966	1263	35	24	29	88	84	420	17	123	62	148	28	204	81	53	44
1967	1259	28	23	47	89	86	403	13	113	79	144	28	207	78	41	43
1968	1488	28	28	52	78	96	462	20	134	103	188	31	268	93	73	58
1967 März	1356	39	25	52	91	88	434	16	127	83	161	29	211	108	51	64
„ Juni	1372	40	26	48	94	93	436	21	130	60	162	25	213	89	50	65
„ Sept.	1224	40	22	37	72	78	396	13	113	93	136	23	199	82	45	50
„ Dez.	1259	28	23	47	89	86	403	13	113	79	144	28	207	78	41	43
1968 März	1504	37	27	48	88	90	473	19	144	111	197	34	234	103	56	61
„ Juni	1509	34	29	38	82	97	457	23	139	110	209	32	259	83	62	73
„ Sept.	1425	29	27	46	78	90	442	18	126	96	213	34	226	75	63	56
„ Dez.	1488	28	28	52	78	96	462	20	134	103	188	31	268	93	73	58
1969 Januar	1568	33	25	42	91	110	477	18	147	119	189	30	287	119	72	72
„ Febr.	1570	35	29	47	80	124	483	19	148	119	201	30	255	129	73	76
„ März	1537	34	28	49	69	122	466	20	146	127	199	32	244	134	71	77
„ April	1472	33	25	32	62	115	441	25	145	118	209	31	238	131	71	77
„ Mai	1409	30	25	32	50	110	403	21	142	114	203	32	245	117	73	73
„ Juni	1392	25	26	37	48	106	402	20	145	112	211	32	229	110	68	68

1958 ohne Saarland.

¹⁾ einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ¹⁾	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE ²⁾	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle ³⁾	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
1950	2 155	10 441	12 576	12 260	236	249	1 997	946
1955	3 509	16 563	19 516	19 210	467	638	1 968	915
1958	3 998	16 450	18 988	18 702	374	2 641	1 711	857
1959	7 050	16 181	23 228	22 947	695	2 209	2 001	841
1960	7 533	19 164	26 521	26 238	740	1 501	2 107	846
1961	7 490	18 338	25 369	25 109	620	1 293	2 003	778
1962	7 144	16 273	22 943	22 755	598	1 121	1 914	560
1963	6 682	14 699	20 900	20 723	660	982	1 730	525
1964	5 955	17 929	23 372	23 175	530	1 016	1 457	587
1965	5 391	17 408	22 348	22 219	463	905	1 419	886
1966	4 901	15 877	20 349	20 255	408	879	1 599	279
1967	4 607	16 446	20 773	20 682	414	718	1 400	228
1968	4 506	17 782	21 605	21 531	541	740	1 298	144
1968 MD	375	1 482	1 800	1 794	45	—	108	12
1968 Juli	349	1 497	1 825	1 820	45	558	89	7,8
„ August	343	1 508	1 819	1 814	43	593	83	7,9
„ Septemb.	342	1 465	1 755	1 752	40	635	84	6,3
„ Okt.	361	1 576	1 873	1 867	45	692	98	11
„ Nov.	347	1 534	1 833	1 826	41	733	104	13
„ Dez.	360	1 531	1 789	1 784	51	740	125	12
1969 Januar	461	1 531	1 918	1 910	61	793	126	9,9
„ Februar	424	1 367	1 782	1 773	55	746	133	9,3
„ März	478	1 544	1 977	1 968	58	722	133	12
„ April	457	1 478	1 822	1 817	53	778	108	8,8
„ Mai	492	1 530	1 890	1 885	49	873	90	8,7
„ Juni	481	1 539	1 895	1 891	55	928	84	7,5

35. Flüssige Brennstoffe

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bestand	Verbrauch				
		Insgesamt	darunter in			
			Hochofen- betrieben	SM-Stahl- werken	Warmwalz- werken	Frischdampf- kesselhäusern
1950	—	—	—	—	—	—
1955	18	328	1	213	79	16
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
1967	118	2 913	780	1 277	273	421
1968	96	3 244	1 087	1 356	205	444
1968 MD	—	270	91	113	17	37
1968 Juli	87	273	99	117	15	33
„ August	93	271	102	114	14	31
„ Sept.	93	264	100	109	13	32
„ Okt.	95	281	100	116	15	37
„ Nov.	100	284	97	114	15	44
„ Dez.	96	279	89	109	14	49
1969 Januar	94	305	102	120	17	51
„ Februar	106	284	96	110	16	46
„ März	81	310	107	122	19	46
„ April	101	276	97	114	17	37
„ Mai	92	278	108	114	16	30
„ Juni	97	282	114	113	16	28

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

34. Feste Brennstoffe

Einsatz			
Koks	Kokagrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen- Basis	Einsatz- kohle) (Koks- kohle)
1000 t			
9 277	356	11 378	(2 848)
15 954	679	22 172	(4 647)
15 447	974	21 889	(5 284)
19 104	1 283	27 116	(9 275)
21 873	1 694	31 344	(9 930)
20 835	1 755	30 045	(9 987)
18 711	1 758	27 222	(9 486)
17 062	1 584	24 799	(8 858)
19 329	2 000	28 368	(7 918)
18 523	2 020	27 322	(7 169)
16 184	2 286	24 565	(6 512)
18 833	2 312	25 526	(6 073)
17 808	2 360	26 877	(5 999)
1 484	197	2 240	(500)
1 526	202	2 304	(461)
1 533	194	2 303	(454)
1 481	184	2 219	(455)
1 572	192	2 351	(480)
1 521	195	2 287	(459)
1 463	190	2 203	(479)
1 572	210	2 375	(611)
1 435	205	2 186	(560)
1 616	217	2 443	(630)
1 512	193	2 273	(601)
1 586	205	2 387	(647)
1 605	198	2 403	(632)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe Sinteranlagen in SH	
Insgesamt	je t Erzeug.	Insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914	-	-
15 600	933	672	76
15 105	896	971	88
18 690	853	1 449	117
21 471	828	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
16 616	599	2 307	76
17 546	577	2 372	73
1 462	577	198	73
1 507	576	208	74
1 514	571	195	71
1 462	574	193	72
1 551	573	198	70
1 498	570	200	72
1 438	571	195	74
1 548	570	207	75
1 411	564	197	76
1 593	558	214	73
1 493	565	204	75
1 566	565	216	75
1 586	562	212	75

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- stahl- werken	
1950	2 415	1 909	3 834	650	171	232	1 091	489
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	605	2 006
1958	4 270	4 707	7 981	1 096	263	424	1 017	2 402
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	1 205	2 933
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	1 377	3 342
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	1 436	3 291
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	1 569	3 289
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	1 558	3 350
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	1 771	3 824
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	1 853	4 432
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	1 809	4 056
1967	6 459	9 277	13 879	1 234	731	592	1 757	4 569
1968	6 956	10 477	15 326	1 471	800	536	2 059	5 115
1968 MD	580	873	1 277	123	67	45	172	426
1968 Juli	577	907	1 299	123	71	46	171	442
„ August	586	911	1 310	130	67	45	172	446
„ Sept.	560	880	1 274	124	65	44	172	427
„ Oktober	595	950	1 364	134	68	47	177	464
„ Nov.	600	910	1 326	133	67	45	171	446
„ Dez.	566	877	1 274	114	77	42	174	407
1969 Januar	688	959	1 393	134	69	46	188	470
„ Februar	621	901	1 297	120	66	42	181	441
„ März	696	1 002	1 454	133	73	47	203	486
„ April	633	907	1 327	134	68	42	175	448
„ Mai	656	916	1 345	145	69	43	183	447
„ Juni	657	929	1 349	141	67	42	189	451

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Koksofengas ¹⁾

Maßeinheit: MILL. Norm

Jahr Monat	Erzeugung in Hütten- kokereien	Bezüge	Verbrauch				Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in			
				Hütten- kokereien	SM- Stahlwerken	Warm- walzwerken	
1950	909	2 984	3 652	110	1 204	1 474	241
1955	1 572	4 405	5 408	167	1 798	2 025	574
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	1 608	2 189	1 192
1960	3 441	4 794	6 986	718	1 633	2 519	1 248
1961	3 428	4 521	6 668	777	1 358	2 412	1 282
1962	3 301	4 290	6 295	867	962	2 400	1 295
1963	3 120	4 112	6 063	857	791	2 381	1 169
1964	2 802	4 144	5 924	715	672	2 475	1 022
1965	2 552	3 750	5 339	664	519	2 179	962
1966	2 334	3 642	5 270	625	398	2 223	706
1967	2 178	3 179	4 730	568	300	1 927	626
1968	2 126	3 427	4 921	525	261	1 959	633
1968 MD	177	286	410	44	22	163	53
1968 Juli	171	310	438	38	21	176	43
„ Aug.	169	302	429	41	20	172	41
„ Sept.	165	301	424	42	20	166	42
„ Okt.	173	316	433	43	20	180	56
„ Nov.	165	282	397	36	20	164	51
„ Dez.	175	274	383	41	18	143	66
1969 Jan.	215	288	436	51	19	164	67
„ Febr.	197	259	394	45	18	150	62
„ März	220	288	439	49	19	169	69
„ April	210	279	433	50	20	155	55
„ Mai	226	292	468	53	23	160	50
„ Juni	220	300	475	51	23	165	46

39. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug.- anlagen	Hoch- ofen- betrieben	Thomas- Stahl- werken	SM- Stahl- werken	Warm- walz- werken	
1950	.	14 458	6 034	1 739	628	124	2 730	.
1955	.	22 384	9 928	3 754	988	236	2 729	.
1957	.	23 830	10 474	4 340	1 067	259	2 151	.
1958	.	23 379	9 823	4 171	992	253	1 862	.
1959	.	27 854	11 212	4 337	1 145	258	2 877	.
1960	32 725	32 113	14 451	4 711	1 140	349	2 839	612
1961	33 109	32 431	14 129	4 594	1 101	340	2 729	678
1962	32 195	31 501	13 387	4 244	961	391	2 560	695
1963	31 401	30 540	12 617	4 051	884	392	2 393	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
1967	40 826	40 048	23 131	4 307	637	411	2 807	1 190
1968	43 643	42 769	25 122	4 849	534	452	2 851	1 302
1968 MD	3 637	3 564	2 093	404	45	38	238	108
1968 Juli	3 445	3 389	2 105	420	50	41	225	79
„ August	3 443	3 387	2 086	428	53	39	220	81
„ Sept.	3 371	3 318	1 993	422	46	37	222	78
„ Okt.	3 656	3 589	2 145	429	38	32	233	99
„ Nov.	3 795	3 729	2 174	400	32	35	236	111
„ Dez.	3 902	3 822	2 083	402	39	43	250	133
1969 Januar	4 280	4 207	2 494	414	23	45	255	132
„ Februar	4 081	3 969	2 325	384	21	40	234	164
„ März	4 382	4 243	2 522	409	23	47	256	194
„ April	3 885	3 779	2 252	416	20	45	218	148
„ Mai	3 819	3 737	2 302	455	18	42	205	119
„ Juni	3 746	3 671	2 319	441	17	38	201	107

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Heizwert = 4300 kcal/Nm³.⁴⁾ Umgerechnet auf den dem Koksofengas entsprechenden Heizwert (4300 kcal/Nm³).

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ^{1) 2)}38. Hochofengas ⁴⁾

Maßeinheit: Mill. Norm

Masseinheit: t/Mio. Neun								
Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	Strom- erzeug- anlagen	Frish- dampf- kesselh�us.	H�tten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walz- werken	
1950	8 267	6 740	949	1 617	314	2 705	572	1 760
1955	14 105	10 857	1 384	2 583	537	4 157	1 251	3 248
1957	15 787	12 058	1 093	3 226	569	4 575	1 571	3 728
1958	13 476	10 701	951	2 753	531	3 882	1 611	2 775
1959	16 319	13 150	1 089	3 136	810	4 747	1 969	3 169
1960	18 443	14 621	1 163	3 371	855	5 532	2 271	3 822
1961	17 289	13 975	1 044	3 156	812	5 325	2 232	3 314
1962	15 063	12 455	828	2 609	647	4 817	2 160	2 608
1963	13 395	11 035	605	2 270	561	4 358	2 064	2 401
1964	14 840	12 203	553	2 785	552	4 861	2 260	2 637
1965	14 005	11 586	402	2 718	475	4 744	2 180	2 418
1966	12 230	10 113	345	2 405	417	4 205	1 853	2 117
1967	12 807	10 488	337	2 612	396	4 471	1 839	2 318
1968	13 557	10 922	375	2 946	421	4 591	1 803	2 635
1968 MD	1 129	910	31	245	35	383	150	220
1968 Juli	1 198	953	33	248	38	405	162	246
„ August	1 187	949	35	258	34	397	160	237
„ Sept.	1 155	924	32	253	32	387	156	231
„ Okt.	1 190	951	31	264	34	394	163	239
„ Nov.	1 140	922	28	257	38	382	153	218
„ Dez.	1 093	880	24	250	38	367	137	213
1969 Januar	1 193	992	33	291	43	404	154	201
„ Februar	1 084	894	28	257	41	369	137	189
„ März	1 211	1 000	29	292	46	411	153	211
„ April	1 144	930	31	274	42	381	138	213
„ Mai	1 215	987	39	297	45	395	138	228
„ Juni	1 236	1006	34	305	46	406	143	230

40. Sauerstoff

Ma  inheit: Mill. Norm

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	48	150	370	122	77
1966	702	310	944	55	163	424	104	69
1967	813	441	1 187	122	142	588	112	66
1968	974	580	1 480	176	102	819	128	73
1968 MD	81	48	123	15	8,5	68	11	6,1
1968 Juli	86	48	128	17	9,0	70	11	5,8
„ August	85	50	130	15	8,7	74	12	5,0
„ Sept.	84	51	129	15	8,8	71	11	5,2
„ Okt.	89	55	138	15	9,3	78	11	7,3
„ Nov.	87	55	134	15	9,0	77	11	7,1
„ Dez.	78	51	122	13	8,6	70	9,7	6,8
1969 Januar	90	60	141	15	9,2	83	12	9,6
„ Februar	81	60	131	11	8,0	80	11	10
„ März	93	64	144	9,6	8,7	93	12	13
„ April	89	57	132	9,1	8,3	85	10	14
„ Mai	89	64	138	10	8,5	88	11	15
„ Juni	88	70	144	8,9	9,6	92	11	14

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß-									
	Arbeiter									
	Hütten- kokerei ²⁾	Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung	Thomas- und Oxygen- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Übrige Walz- werke warm	Kalt- walz- werke	Röh- ren- werke	Schmie- de-, Preß- und Ham- mer- werke
1950	1 019	10 279	3 880	9 951	1 807	10 346	28 507		8 675	8 815
1955	1 077	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	34 843	3 138	12 408	13 289
1957	1 353	12 902	5 988	17 042	4 145	15 485	35 770	3 485	14 232	14 889
1958	1 383	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	33 151	3 704	13 091	14 219
1959	3 737	14 901	7 225	17 495	4 533	17 340	39 417	4 085	14 877	13 804
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	12 388	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	20 082	38 630	8 204	14 914	12 170
1967	2 237	14 889	8 875	11 850	5 351	18 789	36 581	8 365	15 838	11 276
1968	1 892	15 698	10 501	12 433	5 908	20 456	38 172	10 285	16 540	11 563
1968 September	1 896	15 567	10 436	12 356	5 832	20 766	38 020	9 623	16 440	11 477
„ Dezember	1 892	15 698	10 501	12 433	5 908	20 456	38 172	10 285	16 540	11 563
1969 März	2 130	15 758	10 905	12 782	6 058	20 802	38 256	10 713	16 621	11 691
„ Juni	2 083	15 727	10 967	12 844	6 093	20 875	38 218	10 832	16 804	11 800

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

²⁾ Ab 1955 ohne Nebengewinnungsanlagen.

³⁾ Einschl. gewerbliche

Lernlinge in Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ⁴⁾ Infolge verbesserter Aufgliederungs-

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte ⁴⁾			Arbeiter ⁴⁾		
	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	28 469	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1955	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1957	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959	395 628	375 082	20 546	58 734	47 183	11 551	336 894	327 891	8 995
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
1967	361 512	337 156	24 356	74 658	58 290	16 368	286 854	278 866	7 988
1968	364 870	339 798	25 072	76 264	59 346	16 918	288 606	280 452	8 154
1968 Sept.	363 274	338 290	24 984	75 833	59 058	16 775	287 441	279 232	8 209
„ Dez.	364 870	339 798	25 072	76 264	59 346	16 918	288 606	280 452	8 154
1969 März	366 163	340 745	25 418	76 970	60 045	16 925	289 193	280 700	8 493
„ Juni	366 186	340 680	25 506	77 269	60 293	16 976	288 917	280 387	8 530

¹⁾ Einschl. der mit dieser örtlich verbundenen Gläbereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstige örtlich verbundenen Produktionsbetriebe (wie Thomaschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter			Arbeiter (einschl. Lehr- linge)	Angest. (einschl. Lehr- linge)	Zu- sammen	Arbeiter (einschl. Lehr- linge) ^{a) b)}	Angest. (einschl. Lehr- linge)	Zu- sammen	Arbeiter (einschl. Lehr- linge)	Angest. (einschl. Lehr- linge)	Ins- gesamt
Sonstige Betriebe der Warm- verformung	Hilfs- u. Neben- betriebe (einschl. gewerbl. Lehlrl.) ^{a)}	Anteil an den Verwal- tungs- Abtei- lungen									
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 21
3 583	87 777	5 586	207 126	31 713	238 839	62 901	11 537	74 438	270 027	43 250	313 27
3 783	104 010	6 934	240 598	38 196	278 794	65 634	12 792	78 426	306 232	50 988	357 22
3 593	102 972	5 904	228 834	39 150	267 984	61 234	12 891	74 125	290 068	52 041	342 10
4 165	120 191	7 389	268 159	44 053	312 212	68 735	14 681	83 416	336 894	58 734	395 62
3 459	125 875	7 319	279 858	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 32
3 804	128 446	6 905	278 479	50 886	329 345	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 56
3 641	126 043	7 294	272 537	52 603	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	68 746	410 81
3 373	123 094	7 063	262 173	52 631	314 804	68 955	16 778	85 733	326 128	69 409	395 53
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	330 509	71 525	402 03
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 99
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 900	76 320	378 22
3 086	82 798	5 545	225 480	56 514	281 994	61 374	18 144	79 518	286 854	74 653	361 51
3 402	66 386	6 022	225 781	58 593	284 364	62 825	17 681	80 506	288 606	76 264	364 87
3 467	74 398	5 607	225 885	58 581	284 276	61 556	17 442	78 998	287 441	75 833	363 27
3 402	72 909	6 022	225 781	58 583	284 364	62 825	17 681	80 506	288 606	76 264	364 87
3 715	70 859	5 982	226 272	58 748	285 020	62 921	18 222	81 143	289 193	76 970	366 16
3 663	69 904	5 914	225 724	58 958	284 682	63 193	18 311	81 504	288 917	77 269	366 18

möglichkeit wurden ab 1964 mehrfach bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktions- tritten bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. ^{a)} Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen d Hüttenkokereien.

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ^{a)} Holst., Bremen, Niedersachsen.		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland			
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Beschäftigte	Arbeiter	Insgesamt
20 075	17 261	189 726	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 802	10 619	9 245
33 093	27 959	283 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 909	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	36 65
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 75
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 87
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 44
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 158	37 570	37 01
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 76
39 430	31 425	285 632	231 163	5 695	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	37 20
43 306	33 470	263 765	209 718	5 388	4 142	6 020	4 814	5 564	4 247	11 380	9 637	42 797	41 253	35 877	35 56
42 035	32 395	253 531	200 170	5 029	3 876	4 974	3 963	5 074	3 870	10 614	8 994	40 255	38 809	33 586	33 32
40 767	31 365	259 099	203 572	5 603	4 422	5 196	4 164	5 757	4 522	8 739	7 499	39 709	38 209	33 062	32 78
40 572	31 166	258 165	203 008	5 664	4 448	5 267	4 211	5 029	3 905	8 823	7 571	39 754	38 259	33 132	32 84
40 767	31 365	259 099	203 572	5 603	4 422	5 196	4 164	5 757	4 522	8 739	7 499	39 709	38 209	33 062	32 78
40 785	31 278	260 159	204 054	5 731	4 524	5 277	4 257	6 069	4 799	8 645	7 396	39 497	37 995	32 835	32 55
40 957	31 308	260 037	203 873	5 806	4 576	5 310	4 297	6 103	4 790	8 499	7 273	39 474	37 963	32 800	32 56

^{a)} Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

^{b)} Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

^{c)} Einschl. gewerbliche Lehrlinge Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

III. Eisen schaffende Industrie

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

a) Bundesgebiet¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1959 November	3,46	3,36	3,02	3,33	2,56	2,27	1,92	1,93	3,08
1960 November	3,84	3,74	3,35	3,71	2,80	2,49	2,13	2,03	3,31
1961 November	4,03	3,92	3,51	3,89	(3,11)	2,59	2,34	2,24	3,68
1962 November	4,41	4,26	3,83	4,24	(3,35)	2,85	2,57	2,41	3,86
1963 November	4,61	4,43	4,02	4,43	(3,60)	3,15	2,79	2,65	4,22
1964 Oktober	4,88	4,63	4,24	4,66	3,68	3,38	2,91	2,89	4,41
1965 Oktober	5,25	4,96	4,52	5,00	3,99	3,70	3,17	3,05	4,63
1966 Oktober	5,51	5,23	4,78	5,26	4,26	3,91	3,36	3,34	4,97
1967 Oktober	5,61	5,30	4,89	5,35	4,52	4,00	3,42	3,54	5,23
1968 Juli	5,97	5,60	5,32	5,68	4,67	4,27	3,65	3,59	5,32
„ Oktober	5,99	5,63	5,29	5,70	4,68	4,29	3,71	3,87	5,66
1969 Januar	6,11	5,72	5,36	5,80	4,70	4,35	3,72	3,88	5,76

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	239,—	226,—	208,—	228,—	182,—	159,—	132,—	140,—	226,—
1968 Juli	261,—	246,—	231,—	249,—	185,—	174,—	144,—	151,—	247,—
„ Oktober	261,—	246,—	227,—	248,—	188,—	175,—	146,—	153,—	246,—
1969 Januar	267,—	250,—	230,—	253,—	195,—	179,—	145,—	153,—	251,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	42,6	42,6	42,5	42,6	40,3	39,8	38,6	38,9	42,5
1968 Juli	43,7	44,0	43,4	43,8	39,6	40,7	39,4	39,7	43,7
1968 Oktober	43,6	43,8	42,9	43,6	40,3	40,8	39,3	39,6	43,5
1969 Januar	43,7	43,7	42,9	43,6	41,5	41,1	38,9	39,5	43,5

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

b) Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	5,78	5,44	4,97	5,47	4,58	4,05	3,50	3,66	5,43
1968 Juli	6,12	5,80	5,40	5,83	4,70	4,33	3,71	3,88	5,79
„ Oktober	6,09	5,79	5,37	5,80	4,71	4,35	3,78	3,93	5,76
1969 Januar	6,21	5,86	5,44	5,90	4,73	4,40	3,77	3,94	5,86
„ April	6,51	6,10	5,67	6,16	4,90	4,52	3,89	4,06	6,11

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	247,—	234,—	213,—	235,—	186,—	161,—	134,—	142,—	233,—
1968 Juli	271,—	259,—	237,—	258,—	188,—	176,—	146,—	154,—	256,—
„ Oktober	267,—	256,—	232,—	255,—	191,—	178,—	148,—	156,—	253,—
1969 Januar	273,—	259,—	235,—	259,—	196,—	181,—	146,—	155,—	257,—
„ April	289,—	272,—	248,—	273,—	200,—	186,—	157,—	184,—	271,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	43,0	42,9	42,8	42,9	40,5	39,9	38,2	38,7	42,8
1968 Juli	44,2	44,7	43,8	44,3	40,0	40,8	39,3	39,6	44,2
„ Oktober	43,9	44,2	43,2	43,9	40,6	40,9	39,1	39,6	43,8
1969 Januar	43,9	44,2	43,2	43,9	42,1	41,2	38,7	39,4	43,8
„ April	44,4	44,6	43,8	44,4	40,9	41,1	40,2	40,4	44,3

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 %)	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	447 024	50 816	10,2	41,4	.	47,0	11,6
1955	604 718	80 625	11,8	39,3	5,2	42,5	13,0
1959	669 302	99 321	12,9	42,8	7,1	40,9	9,0
1960	703 077	106 441	13,1	46,4	7,7	39,2	6,7
1961	704 348	111 560	13,7	46,0	8,1	39,0	6,9
1962	658 724	113 691	14,7	44,5	6,6	42,7	6,2
1963	624 978	113 134	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	570 318	109 514	16,1	39,5	6,0	47,8	6,7
1967	522 021	90 405	14,8	35,8	6,1	51,1	7,0
1968	527 254	95 397	15,3	39,2	6,3	49,1	5,4
1968 April	43 131	6 506	13,1	41,5	7,3	45,7	5,5
„ Mai	44 728	7 099	13,7	39 0	6,9	48,7	5,4
„ Juni	39 269	7 659	16,4	31,9	5,7	57,8	4,6
„ Juli	44 001	11 695	21,0	24,2	4,3	68,3	3,2
„ August	44 219	10 755	19,6	27,1	4,8	64,0	4,1
„ September	43 939	8 643	16,4	34,9	5,8	54,0	5,3
„ Oktober	47 975	7 800	14,0	44,8	7,3	41,4	6,5
„ November	44 671	5 992	11,8	53,4	8,6	30,7	7,3
„ Dezember	42 622	7 659	15,2	41,9	7,2	44,2	6,7
1969 Januar	46 875	7 186	13,3	47,7	7,6	38,1	6,6
„ Februar	42 992	7 261	14,4	49,4	7,6	36,6	6,4
„ März	46 453	8 009	14,7	50,4	7,3	36,4	5,9
„ April	44 294	7 183	14,0	44,0	7,7	42,0	6,3
„ Mai	43 650	7 555	14,8	38,8	7,3	48,0	5,9

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe. Bis 1963 einschl., ab 1964 ohne Lehrlinge. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ^{*)} Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

45. Umsatz¹⁾, Lohn- und Gehaltssumme²⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt ³⁾)			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt ⁴⁾)			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz ⁵⁾	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz ⁶⁾	Auslands- umsatz ⁶⁾			Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	760 195	633 046	126 549
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779	291 360
1959	14 028 464	11 340 182	2 688 282	15 369 566	2 180 526	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	13 995 579	3 804 565	19 467 718	3 195 185	2 510 889	684 296
1962	16 871 225	13 243 191	3 628 024	18 502 396	3 362 334	2 613 566	748 768
1963	15 854 974	12 269 735	3 585 239	17 369 918	3 429 561	2 636 535	793 026
1964	18 937 894	15 038 198	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	3 555 707	1 025 283
1967	18 622 726	12 788 143	5 834 583	20 044 996	3 942 547	2 929 829	1 012 718
1968	20 959 837	16 025 252	4 934 585	22 700 971	4 227 923	3 163 044	1 064 879
1968 April	1 667 838	1 245 600	422 238	1 796 648	331 061	247 810	83 251
„ Mai	1 812 548	1 335 766	476 782	1 981 923	348 944	263 442	85 502
„ Juni	1 612 660	1 201 368	411 292	1 744 184	353 160	266 848	86 302
„ Juli	1 806 388	1 344 718	461 670	1 949 049	360 016	272 585	87 431
„ August	1 863 529	1 349 809	513 720	2 012 045	360 662	273 873	86 789
„ September	1 864 636	1 384 605	480 031	2 042 099	347 612	259 805	87 807
„ Oktober	1 936 341	1 434 546	501 795	2 082 555	357 589	267 971	89 618
„ November	1 840 499	1 400 996	439 503	1 990 072	425 792	317 586	108 206
„ Dezember	1 707 102	1 216 747	490 355	1 901 747	380 375	281 629	98 746
1969 Januar	1 959 034	1 539 447	419 587	2 123 172	370 608	277 400	93 208
„ Februar	1 896 673	1 438 067	458 606	2 050 165	341 135	249 673	91 462
„ März	2 141 730	1 622 801	518 929	2 307 738	364 191	270 885	93 306
„ April	2 058 083	1 594 398	463 685	2 225 789	373 954	279 093	94 861
„ Mai	2 063 171	1 577 677	485 494	.	292 765	295 481	97 284

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden, Industrie und Handwerk Reihe 1.

¹⁾ Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschließlich, Auslandsumsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ²⁾ Ab 1964 einschließlich Berlin (West). ³⁾ Soweit Betriebsstelle nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

⁴⁾ Nach dem Schwerkraft des Betriebes (gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zugeordnet. ⁵⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz.

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	2 287	100	47	2,1	14	0,6	131	5,7	10	0,4	1 161	50,9
1955	3 887	100	63	1,6	24	0,6	265	6,8	20	0,5	1 831	47,2
1959	3 727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4	1 794	48,2
1960	4 258	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	3 859	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
1967	3 579	100	54	1,5	10	0,3	285	8,0	11	0,3	1 716	48,0
1968	4 156	100	62	1,5	9,9	0,2	354	8,6	17	0,4	1 954	47,0
1968 MD	346	100	5,2	1,5	0,8	0,2	30	8,6	1,4	0,4	168	47,0
1968 Juli	327	100	4,4	1,4	0,8	0,2	27	8,3	0,9	0,3	142	43,6
„ August	331	100	4,1	1,2	0,7	0,2	25	7,6	0,8	0,2	167	50,4
„ September	370	100	5,5	1,5	0,8	0,2	33	8,9	1,2	0,3	175	47,4
„ Oktober	411	100	6,4	1,6	1,1	0,3	37	9,0	2,9	0,7	186	45,1
„ November	370	100	5,7	1,5	0,9	0,2	34	9,2	2,5	0,7	166	45,0
„ Dezember	320	100	4,9	1,5	0,8	0,2	29	9,0	2,2	0,7	150	46,7
1969 Januar	386	100	6,2	1,6	1,0	0,3	31	8,0	3,4	0,9	183	47,4
„ Februar	375	100	6,3	1,7	1,0	0,3	33	8,8	2,9	0,8	171	45,7
„ März	394	100	6,5	1,6	0,9	0,2	34	8,6	3,0	0,8	181	45,8
„ April	387	100	6,7	1,7	1,0	0,3	33	8,5	2,1	0,5	178	46,0
„ Mai	375	100	6,4	1,7	0,9	0,2	32	8,5	2,0	0,5	174	46,6
„ Juni	378	100	6,0	1,6	0,9	0,2	34	9,0	2,3	0,6	173	45,9

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	12,3	89	3,9	236	10,3	186	8,1	131	5,7	.	.
1955	517	13,3	184	4,7	433	11,1	302	7,8	248	6,4	.	.
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
1967	448	12,5	152	4,2	413	11,5	264	7,4	194	5,4	32	0,9
1968	500	12,0	180	4,3	504	12,1	326	7,9	215	5,2	34	0,8
1968 MD	42	12,0	15	4,3	42	12,1	27	7,9	18	5,2	2,8	0,8
1968 Juli	41	12,6	15	4,6	44	13,5	30	9,2	18	5,5	2,6	0,8
„ August	40	12,1	14	4,2	35	10,6	26	7,9	16	4,8	2,7	0,8
„ September	45	12,2	16	4,3	44	11,9	27	7,3	19	5,2	2,9	0,8
„ Oktober	50	12,2	18	4,4	51	12,4	34	8,3	21	5,1	3,6	0,9
„ November	47	12,7	16	4,3	46	12,5	29	7,9	19	5,1	3,4	0,9
„ Dezember	36	11,2	14	4,4	39	12,1	25	7,8	18	5,6	2,6	0,8
1969 Januar	48	12,4	18	4,7	45	11,6	29	7,5	19	4,9	2,8	0,7
„ Februar	47	12,5	17	4,5	46	12,3	29	7,7	18	4,8	3,2	0,9
„ März	47	11,9	18	4,6	50	12,6	31	7,8	21	5,3	3,3	0,8
„ April	46	11,9	18	4,6	49	12,7	31	8,0	19	4,9	3,4	0,9
„ Mai	44	11,8	17	4,5	46	12,3	30	8,0	19	5,1	3,0	0,8
„ Juni	44	11,7	18	4,8	47	12,4	30	7,9	19	5,0	3,4	0,9

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

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

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1950	2 005	117	944	276	84	215	181	120
1955	3 393	228	1 468	507	173	392	291	234
1959	3 240	227	1 445	494	156	375	265	199
1960	3 679	269	1 671	539	170	420	298	221
1961	3 664	277	1 656	537	175	422	310	196
1962	3 507	252	1 578	522	168	404	298	203
1963	3 320	237	1 467	509	159	388	282	194
1964	3 807	274	1 685	571	186	433	313	206
1965	3 847	275	1 685	573	184	444	332	214
1966	3 359	246	1 424	499	167	402	306	198
1967	3 102	250	1 367	438	144	370	254	182
1968	3 585	315	1 534	488	170	452	314	201
1968 MD	299	26	128	41	14	38	26	17
1968 Juli	285	24	114	40	14	39	29	17
„ August	285	21	132	39	13	32	25	15
„ September	319	30	138	44	15	39	26	18
„ Oktober	355	33	145	49	17	46	33	20
„ November	320	31	129	46	15	41	28	18
„ Dezember	276	26	118	35	13	35	24	16
1969 Januar	332	28	142	47	17	41	27	18
„ Februar	323	30	134	46	16	41	28	17
„ März	339	30	140	46	17	44	30	19
„ April	333	30	137	45	17	44	30	18
„ Mai	321	29	133	43	16	42	29	18
„ Juni	323	31	132	43	17	42	29	18

3. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren

a) Gußeisen-Erzeugung

b) Stahlguß-Erzeugung Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter erschmolzen in ¹⁾			Insgesamt ¹⁾	darunter erschmolzen in		
		Kalt- wind- Kupol- öfen	Heiß- wind- Kupol- öfen	Elektro- öfen		legiert	SM- Öfen	Elektro- öfen
1950	2 005	.	.	.	187	24	90	49
1955	3 393	.	.	.	329	41	125	143
1959	3 240	.	.	.	300	60	83	183
1960	3 679	.	.	.	360	73	98	227
1961	3 664	.	.	.	394	82	102	259
1962	3 507	.	.	.	356	77	73	256
1963	3 320	.	.	.	300	77	45	234
1964	3 807	.	.	.	341	89	54	266
1965	3 847	1 654	1 760	324	348	75	48	284
1966	3 359	1 468	1 461	350	298	84	35	256
1967	3 102	1 243	1 289	473	272	86	31	238
1968	3 585	1 303	1 405	631	325	96	35	286
1968 MD	299	109	117	53	27	8,0	2,9	24
1968 Juli	285	100	107	51	27	7,9	2,5	24
„ August	285	99	106	50	28	8,4	2,9	25
„ September	319	117	114	57	28	7,7	3,2	24
„ Oktober	355	124	137	62	32	9,8	3,3	28
„ November	320	111	122	58	29	7,9	3,5	25
„ Dezember	276	99	103	51	25	6,8	2,0	23
1969 Januar	332	112	126	61	30	8,7	3,6	26
„ Februar	323	110	121	61	29	8,8	3,1	26
„ März	339	117	125	64	31	9,2	3,3	27
„ April	333	114	124	66	31	9,2	3,5	27
„ Mai	321	112	118	62	31	7,8	3,4	27
„ Juni	323	111	120	62	31	8,2	3,8	26

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußerzeugung nach Ländern

b) Stahlguß-Erzeugung

c) Temperguß-Erzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Bundes- gebiet insge- samt ¹⁾	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Bundes- gebiet insge- samt	Nord- rhein- West- falen	Baden- Würt- tem- berg
187	12	144	0,8	3,7	7,6	4,9	11	95	73	15
329	35	237	3,7	9,7	12	11	14	165	126	29
300	36	207	3,5	9,6	13	10	16	188	143	36
360	41	254	2,7	12	15	12	17	214	166	39
394	47	279	2,3	12	15	13	18	224	179	26
358	45	250	2,6	12	13	11	17	224	177	39
300	37	211	2,4	9,1	11	9,3	15	239	186	44
341	45	232	2,8	9,5	12	11	16	264	205	50
348	45	236	3,4	9,9	13	11	16	270	219	42
298	38	200	3,2	9,2	11	10	15	258	209	40
272	34	188	2,6	7,7	9,6	9,2	12	205	162	34
325	38	224	2,9	9,1	12	12	14	247	195	40
27	3,2	19	0,2	0,8	1,0	1,0	1,2	21	16	3,3
27	3,6	18	0,2	0,9	1,0	1,0	1,1	15	10	4,0
28	3,1	19	0,2	0,9	1,0	1,3	1,0	18	15	1,6
28	3,3	19	0,3	0,8	1,0	1,1	1,1	22	18	3,8
32	3,6	22	0,3	1,0	1,2	1,3	1,3	25	20	4,4
29	3,2	20	0,3	0,9	1,1	1,2	1,2	22	17	3,9
25	2,4	16	0,2	0,7	1,0	0,8	1,1	18	15	2,6
30	3,2	21	0,2	0,8	1,0	1,1	1,4	24	19	3,7
29	3,1	20	0,3	0,8	1,1	1,1	1,4	22	17	3,7
31	3,3	22	0,3	0,9	1,2	1,2	1,4	25	19	4,3
31	3,1	22	0,3	0,8	1,1	1,1	1,3	23	18	3,7
31	3,0	22	0,3	0,8	1,1	1,3	1,4	24	19	8,7
31	3,2	21	0,3	0,7	1,2	1,2	1,3	25	19	4,0

4. Gußeisen-Erzeugung nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Ins- ge- samt ¹⁾	dar- unter Guß- eisen mit Kugel- graphit	Abfluß- rohre und Formstücke	Druck- rohre und	dar- unter Rohre *)	Kanal- guß	Guß- bade- wan- nen u. Sani- tär- guß	Radia- toren und Einzel- teile	Zen- tral- hei- zungs- kessel u. Ein- zelt.	Herd- und Ofen- guß	Stahl- werks- Kokil- len u. Zu- behör	Wal- zen	Guß für Ma- schinenbau)	Übri- ge Guß- eisen
2 005	.	110	293	.	.	37	136		116	247	65	814	187
3 393	.	181	442	.	.	78	210		179	455	83	1 461	304
3 240	.	191	339	.	.	74	200		124	543	78	1 388	303
3 679	.	193	347	.	.	80	207		133	661	91	1 637	330
3 664	.	151	307	.	.	83	201		130	645	91	1 716	340
3 507	.	169	337	.	.	76	197		123	625	83	1 566	331
3 320	.	146	325	.	.	74	204		132	548	76	1 489	326
3 807	.	168	337	.	.	79	227		137	719	73	1 707	360
3 847	144	174	342	.	.	78	134	82	115	671	70	1 906	275
3 359	169	148	286	.	.	63	91	83	79	565	59	1 743	242
3 102	204	132	245	143	.	58	86	81	73	607	59	1 533	228
3 585	326	123	282	211	95	65	85	74	74	673	64	1 876	172
299	27	10	24	18	7,9	5,4	7,1	6,2	6,2	56	5,3	156	14
285	29	9,7	28	20	7,9	4,8	6,0	5,7	5,7	60	5,6	139	12
285	30	10	25	19	9,1	4,3	6,6	4,9	6,4	59	5,9	141	13
319	31	11	25	19	9,1	5,7	8,2	5,8	6,9	60	5,5	167	14
355	31	12	26	19	10	6,6	8,7	8,0	7,9	64	5,4	190	16
320	29	10	24	17	9,2	5,3	7,8	6,7	7,2	53	5,5	175	15
276	27	8,7	20	17	7,2	4,3	6,0	5,4	6,0	51	4,3	152	12
332	30	8,8	24	18	8,7	6,0	7,1	7,2	6,9	59	5,7	181	18
323	29	9,4	22	16	9,2	5,3	7,9	7,0	7,1	52	5,6	182	16
339	34	11	24	19	9,5	5,6	8,1	6,4	6,7	56	5,9	190	17
333	33	11	25	22	9,1	5,8	8,1	6,5	6,9	52	7,0	189	14
321	32	10	24	20	8,7	5,5	7,1	6,0	6,6	52	5,8	182	12
323	32	10	24	20	8,9	5,2	7,3	6,2	6,2	50	5,9	184	15

*) Rohre aus Gußeisen mit Kugelgraphit *) sowie Fahrzeugbau und sonstige industrielle Zwecke

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen¹⁾

Jahr Monat	Roheisen					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter			
			Gießerei- Roheisen I/III IVa/IVb	Hämatit (ohne für Gußeisen mit Kugel- graphit)	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- eisen
1960	2 016	31,0	824	630	.	61
1965	1 867	26,7	608	699	.	61
1966	1 594	25,8	459	620	.	52
1967	1 455	26,1	365	501	.	68
1968	1 790	27,6	342	470	322	290
1968 MD	149	27,6	29	39	27	24
1968 Juli	148	29,2	25	38	29	27
„ August	148	28,8	26	34	30	32
„ September	167	28,7	30	41	30	33
„ Oktober	180	28,2	33	44	32	36
„ November	163	28,0	30	41	29	30
„ Dezember	141	28,5	26	36	25	26
1969 Januar	172	28,6	30	42	30	36
„ Februar	165	28,1	31	41	29	32
„ März	176	28,3	32	42	31	35
„ April	169	27,9	31	41	30	31
„ Mai	164	28,0	30	39	29	30
„ Juni	167	28,2	30	40	29	32

b) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Roheisen					
	Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter			
			Gießerei- Roheisen I/III IVa/IVb	Hämatit (ohne für Gußeisen mit Kugel- graphit)	Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit	Stahl- eisen
1960	1 869	35,9	824	612	.	8,5
1965	1 758	31,5	607	695	.	25
1966	1 506	30,7	458	616	.	28
1967	1 384	30,8	364	499	.	45
1968	1 712	32,9	341	469	322	267
1968 MD	143	32,9	28	39	27	22
1968 Juli	142	34,2	25	38	29	25
„ August	142	34,6	25	34	30	29
„ September	160	34,2	30	41	30	31
„ Oktober	173	33,8	33	44	32	34
„ November	166	33,1	30	41	29	28
„ Dezember	135	34,0	26	36	25	24
1969 Januar	165	34,3	30	42	30	33
„ Februar	159	33,8	31	41	29	30
„ März	168	33,9	32	42	31	33
„ April	161	33,2	31	41	30	28
„ Mai	156	33,7	30	39	29	27
„ Juni	158	33,6	30	40	29	29

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metall- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter						Insgesamt	Anteil am Einsatz %
		Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
4 419	68,0	1 449	1 148	1 822	37	26	6 498	4 253	65,5
5 049	72,1	1 418	1 546	2 085	53	29	6 998	4 464	63,8
4 515	73,0	1 193	1 453	1 869	50	25	6 184	3 915	63,3
4 054	72,7	1 130	1 263	1 661	45	23	5 577	3 579	64,2
4 620	71,2	1 143	1 560	1 917	58	19	6 485	4 156	64,1
385	71,2	95	130	160	4,8	1,6	540	346	64,1
353	69,8	90	120	143	4,6	1,3	506	327	64,6
358	69,8	89	121	148	4,7	1,3	513	331	64,5
409	70,3	98	140	171	5,1	1,4	582	370	63,6
451	70,6	110	155	186	5,9	1,4	639	411	64,3
414	71,0	98	142	173	5,4	1,3	583	370	63,5
348	70,3	84	120	145	4,7	1,1	495	320	64,6
424	70,4	101	144	178	5,6	1,4	602	386	64,1
415	70,7	95	143	177	5,6	1,4	587	375	63,9
439	70,7	104	151	184	5,4	1,4	621	394	63,4
430	71,0	100	147	184	5,3	1,3	606	387	63,9
415	70,9	97	143	175	5,3	1,3	585	375	64,1
419	70,8	97	145	177	5,4	1,3	592	378	63,9

b) Eisengießereien¹⁾

Schrott					Ferro- legierun- gen	Übrige Fe-Träger	Gesamter metall- scher Einsatz (= 100)	Erzeugung guter Guß	
Insgesamt	Anteil am Einsatz %	darunter						Insgesamt	Anteil am Einsatz %
		Gußbruch	Stahl- schrott	Kreis- lauf- material					
3 311	63,6	1 438	641	1 232	19	11	5 210	3 679	70,6
3 786	67,7	1 404	981	1 421	31	14	5 589	3 847	68,8
3 365	68,5	1 179	932	1 255	29	10	4 911	3 359	68,4
3 070	68,4	1 114	820	1 137	27	10	4 491	3 102	69,1
3 444	66,2	1 127	1 021	1 297	35	6,6	5 199	3 585	69,0
287	66,2	94	85	108	2,9	0,6	433	299	69,0
270	65,1	89	82	99	2,8	0,3	415	285	68,7
265	64,6	88	77	99	2,9	0,3	410	285	69,5
304	65,0	97	92	115	3,4	0,4	468	319	68,2
336	65,4	108	102	125	3,6	0,4	512	355	69,3
311	66,0	97	95	119	3,6	0,4	471	320	67,9
258	65,0	82	79	97	2,8	0,3	397	276	69,5
312	64,9	99	94	119	3,4	0,4	481	332	69,0
309	65,6	93	94	121	3,5	0,4	471	323	68,6
324	65,3	102	99	123	3,4	0,4	496	339	68,3
321	66,2	98	97	125	3,3	0,3	485	333	68,7
303	65,4	95	92	116	3,4	0,3	463	321	69,3
308	65,5	95	94	118	3,5	0,3	470	323	68,7

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von metallischen Rohstoffen für die Gußerzeugung

c) Stahlgießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Roh- eisen	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1960	81	9,6	336	293	31	751	360
1965	52	11	348	294	34	739	348
1966	36	9,4	297	263	32	637	298
1967	33	11	264	244	29	580	272
1968	35	10	320	290	32	688	325
1968 MD	2,9	0,8	27	24	2,7	57	27
1968 Juli	2,9	0,9	26	23	2,6	55	27
„ August	3,2	0,7	28	24	2,7	59	28
„ September	3,1	1,1	28	25	2,6	59	28
„ Oktober	3,1	1,1	31	28	3,1	67	32
„ November	3,1	0,7	28	26	2,6	60	29
„ Dezember	2,7	0,9	25	23	2,5	54	25
1969 Januar	3,5	1,4	29	27	3,0	64	30
„ Februar	3,2	0,6	30	26	2,9	63	29
„ März	3,5	1,5	31	28	2,8	66	31
„ April	3,8	1,3	29	27	2,8	64	31
„ Mai	3,8	1,3	30	28	2,7	65	31
„ Juni	4,1	0,8	30	26	2,7	63	31

d) Tempergießereien

Jahr Monat	Roh- eisen	Guß- bruch	Stahl- schrott	Kreislauf- material	Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger	Gesamter metallischer Einsatz	Erzeugung guter Guß
1960	66	1,7	171	296	2,5	538	214
1965	57	3,3	236	370	3,2	670	270
1966	52	4,5	224	351	2,8	635	258
1967	38	5,3	179	281	2,0	506	205
1968	42	5,7	219	330	2,6	599	247
1968 MD	3,5	0,5	18	28	0,2	50	21
1968 Juli	2,6	0,3	13	20	0,2	36	15
„ August	3,3	0,2	16	24	0,2	44	18
„ September	4,0	0,4	20	31	0,2	55	22
„ Oktober	4,2	0,5	22	33	0,2	60	25
„ November	3,7	0,5	20	29	0,2	53	22
„ Dezember	3,2	0,4	16	24	0,2	44	18
1969 Januar	3,7	0,4	21	32	0,3	57	24
„ Februar	3,6	0,4	20	29	0,2	53	22
„ März	4,1	0,4	22	33	0,3	59	25
„ April	3,7	0,4	21	32	0,2	57	23
„ Mai	3,8	0,5	21	32	0,2	57	24
„ Juni	4,4	0,3	21	33	0,2	59	25

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingänge und Lieferungen von Gießereierzeugnissen

a) Gießereierzeugnisse insgesamt¹⁾

b) Gußeisen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen		insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland				
1960	4 608	4 383	4 157	3 944	3 970	3 784	3 633	3 452
1965	4 262	4 011	4 320	4 081	3 712	3 506	3 767	3 563
1966	3 792	3 567	3 905	3 669	3 315	3 135	3 391	3 204
1967	3 595	3 344	3 518	3 278	3 144	2 942	3 081	2 887
1968	4 334	4 057	4 019	3 759	3 752	3 527	3 505	3 293
1968 MD	361	338	335	313	313	294	292	274
1968 Juli	358	338	334	312	312	296	295	276
„ August	347	320	324	302	303	281	283	266
„ September	371	346	356	331	323	304	312	290
„ Oktober	437	412	397	371	378	357	348	326
„ November	392	366	358	337	342	322	312	294
„ Dezember	343	317	318	295	294	271	277	258
1969 Januar	402	372	351	329	352	327	303	285
„ Februar	402	378	344	325	342	323	297	283
„ März	417	383	385	353	358	331	335	308
„ April	449	413	380	351	391	361	331	306
„ Mai	410	379	366	339	347	319	318	294
„ Juni	427	389	371	341	364	335	322	296

c) Stahlguß¹⁾

d) Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingänge		Lieferungen		insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland
	insgesamt	darunter aus dem Inland	insgesamt	darunter in das Inland				
1960	408	382	330	308	230	217	194	183
1965	309	279	310	284	241	226	243	229
1966	262	233	283	252	215	198	231	214
1967	263	232	256	225	187	170	182	165
1968	333	303	294	265	248	227	221	201
1968 MD	28	25	25	22	21	19	18	17
1968 Juli	30	27	22	21	16	15	16	15
„ August	25	23	25	22	19	17	16	14
„ September	27	24	25	23	20	18	19	17
„ Oktober	29	27	27	25	30	28	22	20
„ November	29	26	26	24	20	18	20	18
„ Dezember	30	27	24	22	20	18	16	15
1969 Januar	31	28	27	25	19	17	21	19
„ Februar	32	30	26	24	27	25	20	18
„ März	34	30	28	26	24	22	21	19
„ April	33	30	28	25	25	23	21	19
„ Mai	32	29	27	25	32	30	21	20
„ Juni	36	31	27	25	26	24	22	20

¹⁾ Ab 1965 einschl. Berlin (West)

IV. Gießerei-Industrie

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

Jahr Monat	Gießerei- und Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm ³	Mill. kWh
1960	865	100	71	412	1 288
1961	863	93	88	424	1 404
1962	808	80	110	411	1 437
1963	781	78	128	404	1 459
1964	865	66	144	411	1 664
1965	881	49	149	574	1 788
1966	691	39	144	356	1 591
1967	637	31	143	507	1 729
1968	668	27	151	536	2 016
1968 MD	56	2,3	13	45	108
1968 Juli	49	1,7	7,6	40	154
„ August	50	2,0	7,3	39	160
„ September	58	2,1	8,3	43	172
„ Oktober	64	2,3	11	49	192
„ November	59	2,3	15	50	185
„ Dezember	51	2,2	17	51	171
1969 Januar	60	2,4	18	54	191
„ Februar	60	2,4	18	54	194
„ März	62	2,3	18	56	201
„ April	60	2,2	13	47	193
„ Mai	59	2,1	9,8	45	183
„ Juni	59	2,0	9,2	42	186

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

8. Umsatz¹⁾ der Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ²⁾
1950	1 119 669	1 027 702	91 967
1955	2 816 365	2 646 592	169 773
1960	3 623 724	3 399 396	224 328
1961	3 950 676	3 720 090	229 686
1962	3 894 609	3 644 886	249 723
1963	3 677 337	3 407 526	269 811
1964	4 116 992	3 860 881	256 111
1965	4 390 331	4 089 388	300 948
1966	4 065 745	3 747 299	318 446
1967	3 542 817	3 202 934	339 874
1968	4 243 616	3 882 936	360 680
1968 Oktober	428 874	394 685	34 189
„ Nov.	393 812	363 514	30 298
„ Dez.	340 038	309 320	30 718
„ IV. Vj. MD	387 575	355 840	31 735
1969 Januar	387 147	357 365	29 782
„ Februar	379 448	345 849	33 599
„ März	417 404	381 207	36 197
„ I. Vj. MD	394 666	361 474	33 193

9. Wert¹⁾ der Produktion der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

Guß- eisen	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
924 217	169 513	117 842	1 211 572
2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
3 494 553	995 838	467 389	4 957 780
3 428 833	947 885	466 429	4 843 147
3 268 193	825 797	485 907	4 579 897
3 677 191	910 369	555 720	5 143 280
3 844 000	1 045 846	566 058	5 455 904
3 478 135	945 093	543 514	4 966 742
3 122 240	823 143	429 451	4 374 834
3 552 956	962 298	489 378	5 004 632
322 246	85 020	42 844	450 110
338 210	94 910	47 428	480 548

¹⁾ Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschließlich, Auslandsumsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

²⁾ Lieferungen des Bundesgebietes in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. ³⁾ Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

IV. Gießerei-Industrie

10. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	5,36	5,12	4,61	5,14	(4,79)	4,03	3,59	3,80	5,08
1968 April	5,43	5,20	4,74	5,21	4,77	4,08	3,65	3,87	5,15
„ Juli	5,69	5,39	4,98	5,43	(5,21)	4,19	3,84	4,01	5,36
„ Oktober	5,70	5,42	5,01	5,45	(5,03)	4,26	3,89	4,07	5,39
1969 Januar	5,87	5,57	5,19	5,60	(5,18)	4,39	4,06	4,22	5,54

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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	177,69	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 Oktober	228,—	218,—	199,—	219,—	(209,—)	163,—	145,—	153,—	216,—
1968 April	238,—	226,—	211,—	228,—	200,—	166,—	148,—	157,—	225,—
„ Juli	253,—	237,—	224,—	241,—	(207,—)	171,—	155,—	163,—	237,—
„ Oktober	255,—	242,—	229,—	245,—	(180,—)	173,—	162,—	167,—	241,—
1969 Januar	262,—	245,—	235,—	249,—	(203,—)	177,—	170,—	173,—	246,—

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
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 Oktober	42,6	42,6	43,1	42,7	(43,6)	40,4	40,2	40,3	42,6
1968 April	43,9	43,5	44,6	43,8	41,9	40,7	40,5	40,6	43,7
„ Juli	44,5	44,0	45,0	44,3	(39,8)	40,8	40,3	40,6	44,2
„ Oktober	44,7	44,7	45,7	44,9	(35,8)	40,7	41,5	41,1	44,7
1969 Januar	44,6	44,1	45,3	44,5	(39,2)	40,2	41,9	41,1	44,3

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

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

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

1. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung						
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den Gleise- reien*)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gleise- reien*)	Anteil an der Schrott- deckung	
	1000 t		%	1000 t		%	1000 t
1950	3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792
1955	5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088
1959	7 462	2 027	54	5 257	1 505	38	1 864
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639
1961	8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904
1962	8 397	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687
1963	8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742
1964	9 627	2 492	54	6 354	1 876	37	2 132
1965	9 585	2 589	55	5 396	2 002	33	2 707
1966	9 152	2 328	55	5 241	1 669	32	2 655
1967	9 075	2 135	52	5 783	1 549	35	2 654
1968	10 134	2 479	53	6 637	1 875	36	2 684
1968 MD	844	207	53	553	156	36	224
1968 Juli	886	188	53	565	147	35	227
„ August	940	196	54	550	147	34	217
„ September	853	226	54	536	163	35	226
„ Oktober	886	242	51	569	185	34	316
„ November	846	224	54	568	166	37	189
„ Dezember	778	192	53	499	148	35	220
1969 Januar	873	223	55	596	166	39	122
„ Februar	809	220	53	577	163	38	162
„ März	910	233	53	659	181	39	190
„ April	867	232	53	596	185	38	192
„ Mai	853	224	53	586	169	37	213
„ Juni	892	228	54	551	167	34	244

*) Bis 1958 ohne Saarland. *) Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens. *) Ab 1955 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich

2. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohestahl			
					Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1955	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
1959	16 414	100	864	6,3	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	10 823	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
1967	19 344	100	542	2,8	15 286	78,9	9 214	47,6
1968	21 662	100	500	2,3	17 163	79,2	9 806	45,3
1968 MD	1 805	100	42	2,3	1 430	79,2	817	45,3
1968 Juli	1 826	100	44	2,4	1 479	81,0	864	47,3
„ August	1 811	100	45	2,4	1 461	80,7	813	44,9
„ September	1 830	100	45	2,5	1 430	78,1	791	43,2
„ Oktober	1 967	100	50	2,5	1 527	77,7	851	43,3
„ November	1 900	100	44	2,3	1 497	78,8	832	43,8
„ Dezember	1 686	100	41	2,4	1 346	79,9	736	43,7
1969 Januar	1 936	100	49	2,5	1 522	78,6	803	41,5
„ Februar	1 851	100	47	2,5	1 446	78,1	761	41,1
„ März	2 084	100	56	2,7	1 649	79,2	848	40,7
„ April	1 907	100	40	2,1	1 493	78,3	781	41,0
„ Mai	1 892	100	39	2,1	1 496	79,1	761	40,3
„ Juni	1 952	100	37	1,9	1 553	79,6	787	40,3

*) Bis 1958 ohne Saarland.

Schrottdeckung				Abgang			Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres								
Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von			bei den Hochöfen und Stahlwerken					bei den Gießereien	bei den Händlern	Zusammen	
Insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar		Roheisen- u. Stahlrohblöcke	Eisen- und Temperguß	zur Ausfuhr bestimmt	Insgesamt	davon							
								Hoch- öfen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch	legier- ter Schrott				
															1000 t
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1	
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2	
17 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	121	1 250	64	77	297	775	2	
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2	
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	66	93	373	757	2	
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	30	89	363	801	2	
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2	
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2	
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2	
21 045	100	638	3,0	14 825	4 515	2 011	989	42	808	59	80	294	706	1	
21 196	100	1 078	5,1	15 290	4 054	2 092	862	30	703	51	78	294	594	1	
23 808	100	1 566	6,6	17 043	4 620	1 825	1 052	33	836	67	116	316	702	2	
1 984	100	130	6,6	1 420	385	152	—	—	—	—	—	—	—	—	
2 013	100	123	6,1	1 473	353	150	984	32	767	60	125	322	610	1	
2 050	100	136	6,6	1 453	353	128	1 057	26	835	68	128	323	642	2	
2 009	100	113	5,7	1 421	409	149	1 074	23	852	69	130	325	658	2	
2 198	100	99	4,5	1 517	451	163	1 112	26	887	74	126	321	691	2	
1 993	100	90	4,5	1 487	414	157	1 072	35	876	71	91	313	674	2	
1 837	100	68	3,7	1 338	348	140	1 052	33	836	67	116	316	702	2	
1 980	100	89	4,5	1 513	424	129	1 042	29	834	63	115	300	644	1	
1 931	100	96	5,0	1 437	415	124	1 022	31	832	60	99	289	630	1	
2 173	100	92	4,2	1 645	439	147	996	30	813	57	96	284	603	1	
2 071	100	87	4,2	1 477	430	153	1 017	34	821	60	103	292	586	1	
2 045	100	96	4,7	1 477	415	171	1 010	39	808	59	105	289	578	1	
2 082	100	99	4,8	1 533	419	190	939	37	739	55	108	286	592	1	

verbundenen Stahlgießereien. *) Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzüglich Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußerzeugung*)

davon für die Erzeugung von													
Rohstahl								Gußeisen				Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygen-Stahlrohblöcke		Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl		Stahlguß					
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	2,4
668	4,1	1 431	8,6	101	0,6	51	0,4	545	3,3	2 925	17,8	404	2,4
734	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9	469	2,4
757	4,1	1 687	9,2	149	0,8	27	0,2	702	3,8	3 404	18,5	492	2,4
736	4,1	1 910	10,6	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 288	18,1	501	2,4
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6	533	2,8
906	4,4	2 430	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7	575	2,4
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
731	3,8	2 606	13,5	2 188	11,3	9,7	0,0	518	2,7	3 070	15,9	466	2,4
662	3,0	3 082	14,2	2 986	13,8	6,5	0,0	620	2,9	3 444	15,9	555	2,6
55	3,0	257	14,2	249	13,8	0,5	0,0	52	2,9	287	15,9	46	2,6
57	3,1	261	14,3	247	13,5	0,4	0,0	50	2,8	270	14,8	33	1,6
55	3,0	262	14,5	277	15,3	1,2	0,1	53	2,9	264	14,6	41	2,3
55	3,0	260	14,2	269	14,7	0,7	0,0	54	3,0	304	16,6	51	2,8
58	3,0	270	13,7	287	14,6	0,4	0,0	60	3,1	335	17,0	56	2,8
55	2,9	262	13,8	293	15,4	0,6	0,0	54	2,9	311	16,3	49	2,6
50	3,0	243	14,4	267	15,9	0,4	0,0	49	2,9	258	15,3	41	2,4
59	3,0	280	14,5	322	16,6	0,7	0,0	58	3,0	312	16,1	53	2,8
55	3,0	267	14,4	307	16,6	0,6	0,0	56	3,0	309	16,7	49	2,7
60	2,9	306	14,7	375	18,0	0,5	0,0	60	2,9	324	15,5	55	2,6
54	2,8	268	14,0	333	17,5	0,6	0,0	57	3,0	321	16,8	53	2,8
53	2,8	277	14,6	346	18,3	0,4	0,0	59	3,1	303	16,0	53	2,8
51	2,6	288	14,8	370	19,0	0,4	0,0	57	2,9	308	15,8	54	2,7

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang /-% Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			Kreislauf- material	insgesamt
			für Gußeisen	für Stahlguß	für Temperguß		
1951	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1955	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1959	2 249 317	1 640 003	1 837 828	292 788	149 817	1 595 024	3 875 457
1960	2 554 357	1 906 757	2 078 514	345 816	172 563	1 822 138	4 419 031
1961	2 657 627	1 973 312	2 142 761	383 490	181 653	1 889 320	4 597 224
1962	2 544 533	1 891 372	2 048 197	365 800	186 061	1 845 669	4 445 727
1963	2 433 224	1 809 192	1 974 494	316 008	198 779	1 786 040	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
1967	2 300 727	1 752 786	1 933 174	274 951	184 690	1 661 337	4 054 152
1968	2 672 408	1 970 059	2 147 575	330 712	224 819	1 916 556	4 619 662
1968 MD	222 701	164 172	178 965	27 559	18 735	159 713	384 972
1968 Juli	203 572	154 221	170 358	26 559	13 200	142 818	352 935
„ August	212 473	152 243	166 296	28 821	16 451	147 863	358 431
„ September	242 818	162 582	188 960	28 655	20 102	171 051	408 768
„ Oktober	260 538	187 001	210 079	32 403	22 511	185 795	450 788
„ November	240 463	164 449	191 768	28 730	20 098	173 158	413 754
„ Dezember	205 758	145 923	160 949	25 699	16 737	144 574	347 959
1969 Januar	239 809	167 389	192 895	30 573	21 616	178 479	423 563
„ Februar	236 638	167 028	187 472	30 220	20 246	176 584	414 522
„ März	250 037	183 878	200 358	32 057	22 246	183 997	438 658
„ April	249 256	188 608	195 114	30 082	21 287	183 988	430 471
„ Mai	239 725	172 669	186 943	30 803	21 663	175 440	414 849
„ Juni	244 425	170 360	189 765	30 335	21 406	177 097	418 603

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
1951	87 377	22 239	28 453	8 826	21 155	168 100
1955	106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
1959	100 387	51 367	89 097	22 034	34 545	297 430
1960	110 591	68 146	100 724	21 645	38 407	339 513
1961	119 190	73 455	111 750	23 511	45 322	373 228
1962	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406
1963	105 777	68 129	98 620	18 664	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
1967	82 090	56 787	96 666	12 560	45 465	293 568
1968	75 084	67 862	112 980	13 119	47 328	316 373
1968 Juli	93 271	67 902	103 935	9 518	47 199	321 825
„ August	89 536	68 961	110 247	9 778	49 588	328 110
„ September	83 709	71 358	110 377	9 814	49 434	324 742
„ Oktober	78 241	71 730	109 495	10 481	51 546	321 493
„ November	72 772	67 241	108 850	11 735	52 053	312 651
„ Dezember	75 084	67 862	112 980	13 119	47 328	316 373
1969 Januar	68 849	59 430	109 580	14 090	48 059	300 008
„ Februar	67 275	51 662	108 863	13 240	48 112	289 152
„ März	66 197	50 851	105 480	12 621	49 260	284 409
„ April	64 348	57 959	108 938	13 484	47 073	291 802
„ Mai	64 552	60 691	105 082	14 433	44 589	289 347
„ Juni	67 625	59 938	97 847	16 221	43 898	285 529

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.

4. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		davon von Händlern in									Berlin (West)
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- samt	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Brem- en	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	
1955	615	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	162
1959 I. Hj.	787	507	2 929	3 436	164	352	2 117	325	413	.	75
1959 II. „	790	486	3 772	4 258	154	529	2 564	368	459	120	64
1960	780	1 241	7 576	8 817	313	1 052	5 304	726	1 035	296	91
1961 ²⁾	772	1 417	6 949	8 366	429	834	4 057	936	1 663	356	91
1962	817	1 171	6 782	7 953	418	846	3 834	783	1 557	422	94
1963	670	1 267	6 931	8 198	363	875	4 062	737	1 612	447	103
1964	622	1 346	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
1967	594	2 090	7 605	9 695	459	912	4 685	702	2 240	543	155
1968	702	1 825	8 465	10 290	416	1 053	5 018	788	2 291	606	118
1968 MD	—	152	705	858	35	88	418	66	191	51	10
„ Juli	610	150	700	850	34	91	407	64	190	52	12
„ August	642	128	699	828	36	82	421	55	180	46	8
„ Sept.	658	149	688	837	32	93	399	69	187	52	5
„ Okt.	691	163	684	847	28	97	373	73	206	61	9
„ Nov.	647	157	701	858	25	96	405	72	195	55	10
„ Dez.	701	140	816	956	35	91	487	69	206	55	13
1969 Januar	644	129	719	848	33	91	423	61	170	63	7
„ Februar	630	124	737	861	26	97	439	50	176	55	8
„ März	603	147	807	954	27	102	491	67	190	71	6
„ April	586	153	782	935	26	106	467	72	196	55	13
„ Mai	578	171	751	922	22	105	455	63	194	72	11
„ Juni	592	190	705	895	30	97	426	72	198	65	7

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 25, 27, 52, 58, 59, 60.

5. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundes- gebiet ¹⁾	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen und Brem- en	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	.	.
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	16 920	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	1 506	.	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	341
1964	11 362	7 973	916	1 411	4 654	781	427	1 298	1 221	307	347
1965	11 070	7 506	814	1 321	4 439	772	430	1 355	1 250	304	385
1966	10 081	6 814	706	1 327	3 881	706	405	1 248	1 240	272	296
1967	9 728	6 592	729	1 230	3 741	680	423	1 169	1 211	258	287
1968	10 213	6 946	714	1 291	4 013	758	427	1 251	1 255	267	237
1968 Sept.	10 080	6 808	717	1 247	3 933	757	406	1 261	1 239	255	265
„ Dez.	10 213	6 946	714	1 291	4 013	758	427	1 251	1 255	267	237
1969 März	10 086	6 885	711	1 308	3 926	729	421	1 264	1 220	283	224
„ Juni	10 134	6 903	712	1 267	3 979	718	424	1 307	1 198	296	233

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

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
1965	2 185	1 501	93	1 096	188	89	11	74
1966	1 891	1 261	80	894	129	72	11	76
1967	1 694	1 106	57	771	120	68	11	79
1968	1 907	1 263	78	846	144	82	14	98
1968 III. Vj. MD	163	109	6,4	73	12	7,3	1,2	8,4
„ IV. „ „	170	111	6,5	73	13	7,0	1,3	10
1969 I. „ „	164	111	6,8	73	15	8,4	1,3	6,6
„ II. „ „	169	110	6,9	72	16	8,0	1,3	7,0

Jahr Vierteljahr	zusammen	b) Mörtel und Massen						
		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
1965	684	45	144	21	26		298	150
1966	630	41	126	32	24		263	144
1967	588	42	124	17	26		248	130
1968	644	52	130	20	34		257	152
1968 III. Vj. MD	54	4,4	11	1,9	3,4		23	12
„ IV. „ „	59	4,4	11	1,7	3,0		21	12
1969 I. „ „	53	4,3	11	2,1	2,9		23	15
„ II. „ „	59	4,3	11	1,7	3,1		24	15

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	23	5,4	47 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
1965	1 803	34	19	530	104	134	97	665	21
1966	1 435	28	16	460	91	120	84	599	37
1967	1 466	23	13	469	87	126	106	587	54
1968	1 573	21	16	482	90	145	146	604	69
1968 III. Vj. MD	136	1,6	1,4	41	7,9	13	13	52	6,1
„ IV. „ „	134	1,8	1,5	42	7,7	13	12	50	6,1
1969 I. „ „	133	1,8	1,5	41	8,3	13	12	47	8,2
„ II. „ „	133	1,6	1,6	41	8,6	14	11	47	8,0

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
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
1967	169	6,1	1,1	88	6,7	36	5,1	15	11
1968	161	6,3	1,0	84	6,3	34	5,1	11	13
1968 September	162	6,7	1,2	84	5,4	36	5,6	10	13
„ Dezember	161	6,3	1,0	84	6,3	34	5,1	11	13
1969 März	174	6,8	1,3	88	5,1	39	5,9	13	14
„ Juni	176	6,7	1,2	89	7,7	41	5,7	11	13

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland. ²⁾ Nur gebrannte Steine.

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 184,6 Mill. (Juni 1967)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 800 qkm

Einwohner je qkm: 158

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Stein- kohle	Stein- kohlen- Briketts	Stein- kohlen- Koks	Roh- braun- kohle)	Braun- kohlen- Briketts	Steinkohle			Koks		
						Koke- reien	Brikett- fabriken	Eisen schaff. Indu- strie	übrige Indu- strie insg.	Eisen schaff. Indu- strie	übrige Indu- strie insg.
1960	233 947	13 926	73 919	101 447	16 886	98 236	13 301	3 774	84 710	50 163	8 023
1963	223 332	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	7 605
1965	218 046	12 871	74 009	107 987	13 888	97 695	12 333	3 106	25 476	49 214	7 100
1966	204 278	11 327	69 868	103 581	12 831	91 958	11 006	3 298	21 719	45 365	6 412
1967	184 577	10 484	64 087	104 247	11 880	85 014	10 041	3 411	19 488	48 421	5 919
1968	175 757	10 226	65 196	108 461	10 561	48 626	5 946
1968 MD	14 646	852	5 433	9 038	880	4 052	496
1968 Juli	13 630	810	5 316	8 895	963	7 006	820	305	1 483	3 981	486
„ August	13 398	718	5 300	9 014	990	7 165	686	349	1 272	3 938	449
„ Sept.	14 214	938	5 321	9 514	895	6 834	918	409	1 577	4 048	512
„ Okt.	15 846	996	5 619	10 374	1 045	4 822	553
„ Nov.	14 690	881	5 515	9 736	910	4 200	595
„ Dez.	13 935	902	5 711	10 189	901	4 283	549
1969 Januar	16 186	...	5 705
„ Februar	14 597	...	5 233
„ März	15 279	...	5 811
„ April	14 810	...	5 641
„ Mai	14 073	...	5 838
„ Juni	13 648	...	5 659

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 ²⁾	insgesamt	unter Tage in kg	
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
1963	40 946	10 885	2 464	449,4	662,9	2 331	
1964	44 573	17 007	2 616	434,4	644,5	2 395	
1965	44 348	25 708	4 054	413,6	605,2	2 461	
1966	40 770	32 146	7 252	372,5	537,3	2 611	
1967	41 392	32 546	5 223	322,5	469,1	2 827	
1968	44 056	25 188	2 291	284,0	421,1	3 065	
1968 Juli	10 866	31 555	4 056	280,9	...	3 114	
„ August		31 095	3 922	277,7	...	3 140	
„ September		30 314	3 539	274,7	428,2	3 926	
„ Oktober	11 633	29 264	3 089	272,8	...	3 054	
„ November		27 588	2 669	271,7	...	3 108	
„ Dezember		25 348	2 301	270,4	421,1	3 152	
1969 Januar	...	24 456	1 896	268,9	...	3 196	
„ Februar		24 236	1 555	266,8	...	3 281	
„ März		24 129	1 359	265,2	...	3 299	
„ April	...	23 481	1 287	262,6	...	3 256	
„ Mai		22 556	1 142	260,4	...	3 224	
„ Juni		21 755	1 033	257,7	...	3 205	

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.²⁾ Elbschl. ältere Braunkohle. ³⁾ Jahre-Durchschnitt 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	Arbeiter-Belegschaft	
	von Roherz	von handelsfähigem Erz	in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben	unter Tage	insgesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1964	81 399	77 273	58 711	62 619	1 453	122 783	11 411	19 074	28 944
1965	78 747	74 870	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	18 968	25 915
1966	73 028	69 827	48 154	71 006	1 291	120 451	12 167	14 437	22 319
1967	68 011	63 245	47 784	75 550	1 370	124 708	10 458	12 139	18 933
1968	71 174	68 723	52 239	82 097	1.702	136 038
1968 MD	5 931	5 727	4 353	6 841	142	11 336
1968 Juli	5 654	5 472	12 619	20 144	424	33 187	10 287	11 245	17 434
„ Aug.	4 346	4 233					9 501	11 163	17 272
„ Sept.	6 317	6 078					9 659	11 087	17 144
„ Okt.	6 955	6 680	13 680	22 505	421	36 605	9 752
„ Nov.	6 315	6 112				
„ Dez.	6 034	5 873				
1969 Jan.	6 745	6 517
„ Febr.	6 172
„ März	6 188
„ April	6 373
„ Mai	6 217
„ Juni

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Rohermengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Röst- 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	Eisenerz ²⁾	Roheisen					Rohstahl					
		Thomas- u. Stahl-eisen	Gieß- u. Roh-eisen	Spiegel- u. Hochöfen Fe.Mn.	sonst.	insgesamt	Thomas-stahl	Oxy-gen-stahl	SM-Stahl	Elektro-stahl	Bess.- u. sonst.	insgesamt
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41
1960	16	47	56	37	55	45	41	54	58	29	34	47
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
1967	11	41	43	36	75	42	30	46	55	27	9	41
1968	9	42	45	39	77	42	28	47	57	29	13	42

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										Steinkohle	Steinkohl.-Koks
	Oberbau	Profile schw.	Profile leicht	Walzdraht	Röhren- u. Vor-mat. ³⁾	Bandstahl	Breit-flach-stahl	Warm-breit-band-	Blech 3 mm u. m.	Blech unter 3 mm	insgesamt	
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	59
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60
1963	48	44	36	40	62	43	71	47	51	30	40	59
1964	46	44	39	43	65	46	75	53	52	32	42	59
1965	40	46	36	42	67	43	74	43	50	32	41	58
1966	45	45	34	40	62	44	74	43	48	31	40	57
1967	50	42	31	41	64	43	74	52	44	31	39	55
1968	39	41	32	41	60	46	76	48	47	35	40	56

¹⁾ 1955 ohne 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
	Thoma- und Stahl- eisen	Gieß- Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Rohlei- sen und No- Fe-Lag.	Insg- ge- samt	Rohblöcke					Flüssig- stahl f. Stahl- guß	Insg- ge- samt	
							Thoma- stahl	Oxy- gen- stahl	SM	Elektro- 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	73 078	10 288
1964	56 309	3 210	166	643	454	60 783	34 712	10 414	27 822	8 614	81 560	1 291	82 856	15 384
1965	58 602	3 326	165	643	466	63 202	32 136	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	9 647	83 895	1 210	85 105	19 474
1967	61 790	2 913	111	586	502	65 902	28 496	24 927	24 613	10 636	88 672	1 213	89 885	21 572
1968	67 712	3 041	93	744	551	72 141	27 843	32 224	25 500	11 698	97 265	1 365	98 630	...
1968 MD	5 643	253	8	62	46	6 012	2 320	2 685	2 125	975	8 106	113	8 219	...
1968 Juli	5 590	222	4	74	34	5 923	2 300	2 620	2 213	982	8 115	104	8 219	2 127
„ August	5 505	226	4	68	35	5 838	2 100	2 801	1 991	770	7 661	96	7 757	2 122
„ Sept.	5 732	271	8	61	32	6 103	2 395	2 752	2 096	1 034	8 275	125	8 402	2 137
„ Okt.	6 198	229	9	68	77	6 582	2 568	3 103	2 219	1 086	8 975	137	9 115	...
„ Nov.	5 922	247	14	58	45	6 287	2 368	3 008	2 127	994	8 496	121	8 617	...
„ Dez.	5 887	294	5	70	48	6 303	2 348	2 936	2 021	980	8 284	101	8 395	...
1969 Januar	6 159	289	84	64	64	6 597	8 955	136	9 091	...
„ Februar	5 694	260	69	52	52	6 077	8 268	125	8 393	...
„ März	6 423	292	58	51	51	6 824	9 332	135	9 467	...
„ April	6 040	268	55	58	58	6 423	8 749	134	8 883	...
„ Mai	6 315	301	73	51	51	6 742	8 951	134	9 085	...
„ Juni	6 320	295	62	58	58	6 735	9 069	134	9 203	...

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 *)	Band- stahl und Röh- ren- strei- fen	Blech		Warm- breit- band (Fer- tiger- zeug- nis)	Ins- ge- samt	Weiß- blech, Weiß- band	Trans- form. u. Dy- namo- Blech	Über- zo- genes Blech
							3 mm und mehr	unter 3 mm					
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	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
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
1967	1 025	4 951	16 073	6 969	2 065	5 199	9 302	15 049	3 155	63 788	2 243	612	1 950
1968	949	5 246	17 516	7 648	2 227	5 775	10 261	17 590	4 220	71 434	2 239	628	2 221
1968 MD	79	437	1 460	637	186	481	855	1 466	352	5 953	187	52	185
1968 Juni	69	392	1 334	571	170	423	748	1 312	344	5 364	189	47	175
„ Juli	79	422	1 427	611	184	476	865	1 531	357	5 952	198	51	184
„ August	66	435	1 288	542	164	420	809	1 285	343	5 353	198	42	164
„ Sept.	82	479	1 493	694	195	496	869	1 502	388	6 199	202	54	176
„ Okt.	92	530	1 673	750	218	533	972	1 671	452	6 892	195	63	204
„ Nov.	80	483	1 523	672	195	515	894	1 566	362	6 293	186	55	200
„ Dez.	78	435	1 433	663	190	482	848	1 540	302	5 973	177	55	200
1969 Jan.	79	513	1 632	709	192	586	966	1 703	335	6 717	208	57	206
„ Febr.	80	490	1 479	653	201	494	918	1 540	318	6 170	192	53	187
„ März	91	521	1 675	688	208	603	1 029	1 723	380	6 919	225	61	216
„ April	94	480	1 559	667	204	544	997	1 678	372	6 594	220	56	222
„ Mai	92	478	1 602	662	204	552	978	1 700	349	6 618	219	59	225

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht I. Eisen und Stahl, Reihe 9, „Zahlen zur Montanunion“ der gleichen Herausgeber. 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					
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					
1967	746,8	133,1	680,2	755,3	2 315,4					
1968	963,3	154,1	716,6	838,5	2 672,5					
1968 MD	80,3	12,8	59,7		222,7					
1968 November	79,0	15,2	71,0	68,8	234,0					
„ Dezember	86,0	12,7	72,0	70,8	241,5					
1969 Januar	91,7	18,6	79,8	97,7	287,8					
„ Februar	84,1	19,1	68,8	93,7	265,8					
„ März	99,7	17,8	78,1	105,4	301,0					
b) Legierte Rohblöcke										
1960	2 069,6	99,4	848,1	755,1	3 772,2					
1964	2 225,8	126,9	977,6	600,5	3 930,8					
1965	2 234,6	111,8	1 083,9	730,1	4 160,5					
1966	2 183,2	115,6	1 177,6	933,0	4 409,3					
1967	2 218,3	105,8	1 188,2	1 087,9	4 600,2					
1968	3 063,4	130,7	1 488,8	1 165,7	5 848,6					
1968 MD	255,3	10,9	124,1	97,1	487,4					
1968 November	258,3	9,2	157,1	101,7	526,3					
„ Dezember	224,4	11,8	162,6	98,8	497,7					
1969 Januar	294,7	15,1	182,4	109,4	601,6					
„ Februar	296,5	10,1	150,1	101,6	588,3					
„ März	359,7	11,2	174,0	126,0	670,8					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,6					
1964	124,1	3,4	27,8	16,1	171,3					
1965	123,9	3,6	31,0	18,8	182,1					
1966	115,5	3,2	29,4	18,8	166,9					
1967	97,8	3,3	28,2	21,9	151,2					
1968	107,9	2,8	24,9	23,9	159,5					
1968 MD	9,0	0,2	2,1	2,0	13,3					
1968 November	9,1	0,2	2,3	1,9	13,5					
„ Dezember	8,0	0,1	2,1	2,0	12,3					
1969 Januar	9,0	0,3	2,5	2,2	14,1					
„ Februar	9,1	0,3	2,5	2,3	14,3					
„ März	10,3	0,3	2,0	2,3	15,0					
d) Edeltahl insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1960	2 968,5	8,7	199,4	1,5	1 470,2	8,5	1 337,1	16,3	5 975,1	8,2
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
1967	3 063,0	8,3	242,1	1,4	1 896,6	9,6	1 865,2	11,7	7 066,9	7,9
1968	4 134,7	10,0	287,6	1,4	2 230,3	10,9	2 028,1	12,0	8 680,7	8,8
1968 MD	344,6	10,0	24,0	1,4	185,9	10,9	169,0	12,0	723,4	8,8
1968 November	346,4	9,7	24,6	1,4	230,4	19,4	172,4	12,5	773,8	9,0
„ Dezember	318,4	9,8	24,7	1,4	236,6	12,5	171,7	12,0	751,4	9,0
1969 Januar	395,4	10,7	34,0	1,8	264,7	13,1	209,3	13,8	903,4	9,9
„ Februar	389,7	11,3	29,5	1,7	221,4	12,1	197,6	14,4	838,4	10,0
„ März	469,7	11,9	29,3	1,5	254,0	12,9	233,6	14,8	986,8	10,4

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

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
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	26 647	34 781	680
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 637	1 131	5 043	390	26 787	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	2 876	10 231	189	3 698	1 134	5 091	400	21 915	47 695	505
1965	17 460	29 085	2 251	9 823	125	3 312	852	4 088	356	20 923	53 717	359
1966	18 575	26 198	2 392	8 548	152	2 782	824	3 290	295	18 020	50 461	353
1967	21 130	24 276	2 401	8 098	152	2 573	768	2 486	318	18 747	55 477	379
1968	22 933	21 941	2 914	9 002	212	2 630	720	2 246	208	18 357	67 163	83
1968 MD	1 911	1 828	243	750	18	219	60	187	17	1 530	5 597	6,9
1968 Januar	1 964	1 709	216	728	18	190	79	194	21	1 598	5 532	9
„ Februar	1 746	1 740	244	706	18	172	49	182	15	1 593	5 563	10
„ März	1 825	1 816	192	791	11	159	41	169	8	1 745	5 713	19
„ April	1 789	1 828	198	767	22	147	43	168	22	1 537	5 106	0
„ Mai	1 751	1 931	215	665	9	225	40	168	20	2 500	10 925	20
„ Juni	1 817	1 575	223	684	9	169	55	193	18			
„ Juli	2 008	1 870	295	707	19	242	65	154	21	1 526	5 955	1
„ August	1 871	1 839	224	685	15	248	51	179	25	1 422	5 382	11
„ Sept.	1 830	1 805	269	767	14	307	73	211	31	1 357	6 320	0
„ Oktober	2 160	1 915	331	834	22	290	68	217	32	1 754	6 198	10
„ Nov.	2 087	1 816	293	819	16	279	65	212	30	1 639	5 196	1
„ Dez.	2 086	2 095	198	849	39	203	87	211	28	1 621	5 199	1

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
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402
1961	247	21	344	2 787	194	4 297	665	26	651	601	20	387
1962	205	43	349	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1963	127	52	231	3 071	380	3 788	829	76	622	740	55	348
1964	84	31	175	3 361	298	4 013	977	117	851	804	55	435
1965	96	28	282	3 288	273	5 271	931	110	1 170	741	23	453
1966	95	30	216	3 699	331	4 386	1 085	127	995	753	33	411
1967	108	40	205	3 713	319	4 573	1 094	116	1 055	674	19	432
1968	121	46	201	4 371	382	4 768	1 341	161	1 313	807	25	395
1968 MD	10	3,8	17	364	32	397	112	13	109	67	2,1	33
1968 Januar	11	4	19	361	29	401	112	15	104	68	2	37
„ Februar	9	3	24	384	32	398	106	14	131	64	2	35
„ März	16	4	19	404	39	438	118	17	110	74	2	27
„ April	9	5	15	353	34	387	111	16	114	68	2	28
„ Mai
„ Juni
„ Juli	11	3	13	378	32	399	99	12	108	66	3	29
„ August	10	8	12	313	22	438	99	7	138	67	1	32
„ Sept.	8	5	9	364	31	372	112	9	98	59	2	30
„ Oktober	9	4	20	404	34	387	139	10	100	81	2	40
„ Nov.	9	5	15	390	35	443	113	13	121	66	2	43
„ Dez.	9	5	18	357	34	340	124	17	105	65	3	47

¹⁾ Volumen des Austausches 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 1. Eisen und Stahl, Reihe 9 „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwelskoks. 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-Ferrolegierungen			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
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 369	705	1 194	629	434	156
3 064	2 055	19	1 050	1 185	602	1 183	313	710	639	955	157
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	153	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	283
4 945	1 473	18	719	783	349	1 364	138	1 236	1 016	821	708
4 815	804	19	705	1 004	432	1 532	238	1 000	1 344	818	741
5 728	1 170	25	910	936	1 115	1 630	603	1 436	1 689	810	998
5 428	2 109	37	979	883	439	1 726	324	979	1 795	1 020	1 276
452	176	3,1	82	74	37	144	27	82	150	85	106
480	172	5	89	76	24	120	85	197	126	79	54
454	140	2	88	66	30	134	27	149	132	81	69
534	266	4	95	78	51	147	13	103	134	95	62
338	236	5	70	76	35	159	37	62	133	66	173
1 066	377	9
463	158	1	107	89	45	141	35	56	166	80	167
378	140	0	49	56	47	151	35	68	151	92	81
385	174	1	77	58	25	147	18	56	166	73	150
385	169	1	79	74	20	156	22	65	185	109	139
523	185	2	92	92	23	156	36	46	161	108	126
421	91	6	80	62	96	159	25	69	162	86	58

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech ¹⁾			Insgesamt ¹⁾			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
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
4 295	659	4 214	9 884	1 153	10 479	630	97	1 446	14 743	3 599	15 470
4 881	904	4 917	11 521	1 518	11 589	656	129	1 521	16 677	3 874	15 804
407	75	410	960	127	966	55	11	127	1 390	323	1 317
391	81	388	938	131	949	51	14	131	1 324	335	1 355
436	74	388	999	125	976	50	7	110	1 403	306	1 334
435	78	375	1 047	140	969	54	9	126	1 477	335	1 311
425	71	431	966	128	975	56	14	123	1 384	321	1 368
.
431	69	437	984	119	986	62	8	144	1 460	331	1 398
328	79	451	817	117	1 071	47	9	126	1 215	309	1 393
398	70	390	940	117	899	52	10	124	1 382	276	1 254
446	71	471	1 079	121	1 018	55	10	133	1 554	336	1 375
440	100	450	1 018	155	1 072	55	15	133	1 482	406	1 400
422	89	379	977	148	889	59	12	141	1 437	333	1 253

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
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	6 526	814	—	69 827
1967	6 786	49 226	88	6 303	841	—	63 245
1968	6 447	55 029	82	6 398	766	—	68 723
1968 Juli	564	4 244	5	596	63	—	5 472
„ August	535	3 062	5	564	67	—	4 233
„ September	554	4 940	7	510	67	—	6 078
„ Oktober	581	5 441	9	575	74	—	6 680
„ November	598	4 918	7	537	52	—	6 112
„ Dezember	482	4 818	8	516	48	—	5 873
1969 Januar	592	5 298	9	563	56	—	6 517

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz¹⁾

Jahr Monat	Bundes- republik		Frankreich		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1960	33 529	244	1 506	27 155	20 663	128	2 621	7	2 321	8	60 640	27 543
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	28 745	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	4	68 481	18 541
1967	31 861	332	4 843	17 537	21 879	62	9 928	0	3 715	3	72 224	17 935
1968	39 644	18	5 017	18 271	26 336	17	14 523	3	4 359	1	85 520	18 310
1968 Oktober	3 651	2	611	1 456	6 996	1	2 590	1	1 043	0	7 952	1 457
„ November	3 031	2	402	1 744							6 835	1 747
„ Dezember	2 965	3	318	1 621							6 820	1 626
1969 Januar	3 720	1	581	1 623	6 640	0	3 033	0	1 037	0
„ Februar	3 618	1	634	1 556						
„ März	3 384	1	410	1 436						

c) Eisenerzverbrauch in Hochofen 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
1964	41 667		42 055	15 987	13 535	5 171	2 915	121 830
1965	41 002		41 887	15 878	13 673	8 097	3 584	124 070
1966	37 648		40 453	15 250	13 354	9 230	3 223	119 160
1967	39 999		39 508	16 273	13 159	10 640	3 757	123 334
1968	44 031		41 581	18 490	14 243	11 919	4 073	134 336
1968 1. Vj.	10 618		11 387	4 654	3 458	2 877	1 050	34 046
„ 2. Vj.	10 643		8 873	4 525	3 433	2 833	1 030	31 337
„ 3. Vj.	11 359		9 614	4 391	3 582	2 943	975	32 763
„ 4. Vj.	11 411		11 806	4 920	3 771	3 260	1 018	36 185
1969 1. Vj.	11 814		1 145	...

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

Jahr	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	1 091	5 739	.	490	610	—	7 945
1961	1 273	6 151	9	617	620	—	8 670
1962	1 894	8 059	8	694	544	—	11 199
1963	2 254	7 710	12	796	628	—	11 400
1964	2 218	7 726	11	842	614	—	11 411
1965	2 217	8 238	8	902	455	—	11 820
1966	2 387	8 333	7	883	557	—	12 167
1967	2 932	6 067	.	906	553	—	10 458
1968 März	2 927	5 934	.	743	513	—	10 116
„ Juni	2 889	6 481	.	750	504	—	10 624
„ September	2 654	5 761	.	746	498	—	9 659
„ Dezember	2 523	—	...
1969 Januar	2 492	—	...

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter). Bundesgebiet ohne Grubensinter. *) 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	
1965	10 562		4 782		1 791		3 578		1 058		729		22 500	
1966	9 981		4 668		1 698		3 771		1 018		785		21 921	
1967	9 943		4 697		1 928		4 280		1 003		817		22 668	
1968	11 165		4 905		2 365		4 457		1 140		902		24 934	
1968 2. Vj.	2 711		1 004		582		1 125		279		221		5 922	
„ 3. „	2 956		1 150		561		1 078		290		222		6 257	
„ 4. „	2 789		1 426		649		1 174		304		237		6 579	
1969 1. Vj.	2 878		1 411		645		1 157		308		247		6 646	
Zukäufe														
1960	5 708		3 481		769		4 027		49		604		14 638	
1965	5 603		2 923		502		5 338		24		587		14 977	
1966	5 458		3 054		558		4 943		16		697		14 726	
1967	5 990		2 848		548		6 092		55		680		16 213	
1968	6 787		2 666		666		6 447		112		572		17 250	
1968 2. Vj.	1 729		574		189		1 613		24		138		4 267	
„ 3. „	1 686		560		156		1 590		26		123		4 141	
„ 4. „	1 669		749		181		1 657		37		195		4 488	
1969 1. Vj.	1 866		793		186		1 387		46		173		4 451	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 239		35 757	
1966	14 712		7 353		1 922		8 584		987		1 451		35 009	
1967	15 284		7 161		2 171		10 258		1 022		1 449		37 345	
1968	17 311		7 134		2 689		10 794		1 201		1 413		40 542	
1968 2. Vj.	4 280		1 493		697		2 707		291		345		9 813	
„ 3. „	4 472		1 599		631		2 640		303		334		9 979	
„ 4. „	4 308		2 049		731		2 809		327		419		10 643	
1969 1. Vj.	4 610		2 087		743		2 515		344		406		10 705	
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
1965	686	14 918	430	6 867	220	1 804	21	8 503	91	961	—	1 289	1 503	34 342
1966	640	14 412	432	6 909	171	1 742	32	8 522	59	936	—	1 463	1 335	33 964
1967	542	14 930	426	6 826	161	1 988	47	10 187	66	991	—	1 469	1 242	36 391
1968	499	16 749	314	6 784	172	2 517	34	10 523	103	1 087	—	1 448	1 122	39 108
1968 2. Vj.	111	4 045	65	1 381	31	633	10	2 673	25	256	—	340	242	9 328
„ 3. „	134	4 265	79	1 570	43	584	7	2 482	32	275	—	349	295	9 525
„ 4. „	135	4 261	74	1 986	50	690	8	2 680	31	296	—	404	298	10 317
1969 1. Vj.	152	4 497	72	2 011	55	693	7	2 777	52	312	—	454	338	10 744
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	267	19 155	6 745
1965	10 248	2 752	3 868	1 338	373	332	2 775	4 906	—	19	499	208	17 763	9 556
1966	9 351	2 733	3 656	1 454	222	307	2 535	5 083	—	14	575	312	16 339	9 903
1967	9 249	2 762	3 447	1 470	199	288	3 007	6 155	—	12	625	292	16 527	10 979
1968	9 844	3 258	3 211	1 537	181	340	2 797	6 619	—	18	692	293	16 725	12 065
1968 2. Vj.	2 415	788	680	317	51	86	729	1 684	—	5	179	75	4 054	2 955
„ 3. „	2 476	829	745	348	41	70	644	1 569	—	5	167	70	4 073	2 891
„ 4. „	2 429	822	923	445	51	103	670	1 711	—	5	174	77	4 247	3 163
1969 1. Vj.	2 422	899	932	455	59	98	733	1 758	—	4	187	86	4 333	3 300
Bestände														
1960 JE	1 464		716		101		835		47		163		3 326	
1964 „	1 391		658		127		702		105		119		3 102	
1965 „	1 330		617		85		931		101		113		3 177	
1966 „	1 051		643		102		971		97		120		2 984	
1967 „	891		562		122		1 010		62		99		2 746	
1968 2. Vj.	1 001		652		127		994		77		69		2 920	
„ 3. „	1 140		602		131		1 169		75		53		3 170	
„ 4. „	1 035		587		123		1 299		74		73		3 191	
1969 1. Vj.	996		591		118		1 030		54		25		2 814	

¹⁾ Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Werken des eigenen Unternehmens.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat/Vj.	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
1961	43 268	13 941	7 398	—	4 683	4 514	73 802
1962	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 009
1963	39 891	12 922	6 961	—	6 267	3 828	69 868
1967	35 245	12 432	6 857	—	6 239	3 314	64 087
1968	36 243	12 339	7 243	—	6 444	2 928	65 196
1969 Januar	3 204	1 164	1157	—	562	322	5 705
„ Februar	2 936	1 055		—	539		5 233
„ März	3 277	1 160		—	586		5 811
„ April	3 198	1 109	595	—	570	169	5 641
„ Mai	3 318	1 155	612	—	580	173	5 838
„ Juni	3 323	1 110	591	—	570	165	5 659

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
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	272	188	8 700
1967	504	3 268	781	3 246	296	154	8 249
1968	296	3 389	1 313	3 493	313	397	9 201
1968 Juni	20	237	97	277	27	31	689
„ Juli	35	270	86	288	19	30	728
„ August	24	229	109	292	14	31	699
„ September	23	268	131	299	31	27	780
„ Oktober	28	298	133	318	30	51	858
„ Nov.	27	299	119	310	28	53	836
„ Dez.	18	331	126	317	35	49	876

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1960	10 858	125	988	—	112	2 276	14 354
1963	12 007	154	723	—	150	2 058	16 192
1964	10 908	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
1967	7 613	258	768	—	226	1 945	10 810
1968	9 266	302	671	—	235	1 440	11 914
1968 Juni	638	25	57	—	20	113	853
„ Juli	752	27	63	—	11	122	975
„ August	755	27	59	—	18	110	969
„ September	832	23	56	—	21	125	1 057
„ Oktober	947	37	55	—	23	123	1 185
„ Nov.	914	33	65	—	23	108	1 133
„ Dez.	873	46	59	—	23	98	1 099

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1966	17 977	12 845	5 710	3 476	4 349	1 275	45 631
1967	18 821	12 135	6 067	3 314	4 416	1 491	46 244
1968	19 879	12 369	6 980	3 515	4 602	1 628	48 974
1968 1. Viertelj.	4 963	3 430	1 754	836	1 125	408	12 516
„ 2. Viertelj.	4 789	2 615	1 726	849	1 124	404	11 507
„ 3. Viertelj.	5 060	2 868	1 664	893	1 175	396	12 056
„ 4. Viertelj.	5 067	3 456	1 836	938	1 177	420	12 894

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1965	2 789	578	120	—	282	285	4 054
1966	5 469	621	190	—	393	580	7 252
1967	3 982	627	133	—	221	260	5 223
1968 3. Viertelj.	2 192	703	128	—	350	166	3 539
„ 4. Viertelj.	1 282	462	108	—	290	149	2 291
1969 1. Viertelj.	652	358	127	—	200	—	1 337
„ 2. Viertelj.	341	329		—	240	22	1 033

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.	Bundes- republik	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Nieder- lande	Montan- union
Insgesamt in 1000 t							
1960	126 914	24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1964	119 784	21 847	71 646	10 702	4 118	15 469	246 566
1965	113 810	23 834	65 350	11 333	3 926	13 491	231 774
1966	106 994	21 841	61 583	12 025	3 535	12 330	218 308
1967	94 969	21 430	60 461	12 595	3 305	11 014	203 774
1968	94 816	22 027	57 000	12 203	3 564	10 499	200 109
1968 1. Vj.	25 127	5 819	15 233	2 884	838	2 839	52 740
„ 2. Vj.	22 020	5 501	12 489	3 141	871	2 576	46 598
„ 3. Vj.	22 127	4 941	12 970	3 210	893	2 433	46 574
„ 4. Vj.	25 542	5 766	16 308	2 968	962	2 651	54 197
je Einwohner in kg							
1960.	2 283	2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1964	2 055	2 656	1 479	211	12 517	1 276	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
1967	1 586	2 237	1 212	241	9 866	874	1 104
1968	1 576	2 290	1 133	231	10 607	824	1 076

b) Eisenerze²⁾

Jahr Vj.	Bundes- republik	Frankreich	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- union
Insgesamt in 1000 t						
1960	47 841	40 717	27 710	3 928	2 315	122 573
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
1967	37 770	38 791	28 192	10 761	3 712	119 227
1968	46 482	4 358	...
1968 2. Vj.	11 074	8 766	7 767	2 883	845	31 332
„ 3. Vj.	12 663	9 899	7 935	2 504	1 284	34 255
„ 4. Vj.	11 432	1 043	...
1969 1. Vj.	12 408	1 037	...

c) Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
Jahr Vj.	Bundes- republik	Frankreich	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- union
1960	28 085	13 369	2 137	9 373	3 212	56 176
1963	26 983	15 254	2 871	13 752	3 149	62 009
1964	32 547	16 829	3 274	11 640	3 991	68 281
1965	31 936	16 247	2 755	11 712	3 823	66 473
1966	30 326	17 055	3 233	14 025	4 046	68 685
1967	27 827	17 458	3 379	16 286	4 018	68 898
1968	33 732	18 270	4 438	...
1968 1. Vj.	7 672	4 856	750	4 202	1 198	18 678
„ 2. Vj.	8 653	3 981	868	4 481	1 081	19 064
„ 3. Vj.	8 939	4 177	761	4 153	1 080	19 110
„ 4. Vj.	8 468	5 256	1 079	...
je Einwohner in kg						
1960	505	293	228	187	280	326
1963	468	314	299	267	263	347
1964	558	347	338	223	329	378
1965	541	332	281	222	311	364
1966	508	345	328	264	325	372
1967	465	350	341	307	319	372
1968	561	364	348	...

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⁾ Erzeugung + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit folgenden Einsatzzahlen auf Rohstahlgewicht umgerechnet: Erzeugnisse des Vertrages: Rohblöcke: 1,00; Halbzeug: 1,17; Warmbreitband und Bandstahl, warm gewalzt: 1,23; Oberbaumaterial: 1,30; Grob- und Mittelbleche: 1,42; Feinbleche und Breitflachstahl: 1,36; übrige Vertragserzeugnisse: 1,27. Erzeugnisse außerhalb des Vertrages: Gezogener Draht: 1,27; Bandstahl, kaltgewalzt, und Blankstahl: 1,36; Stahlrohre: 1,47; geschmiedete Stäbe: 1,23. Erzeugnisse aus Edelstahl, deren Walzverluste etwa 60% über dem Massenstahl liegen, wurden mit entsprechend höheren Koeffizienten hochgerechnet. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

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 Dezember	186 581		47 699	117 069	57 093	19 566	11 941	439 949
1967 November	179 363		47 665	111 693	56 429	19 312	11 948	426 410
„ Dezember	177 822		47 497	111 036	56 433	19 286	11 910	423 984
1968 Januar	179 156		47 514	110 413	56 456	19 233	12 045	424 817
„ Februar	179 297		47 432	109 890	56 314	19 177	12 034	424 124
„ März	178 738		47 368	109 538	56 253	19 095	12 017	423 009
„ April	179 371		47 645	108 792	55 855	19 100	12 051	422 814
„ Mai	179 019		47 913	108 580	55 668	19 085	12 090	422 355
„ Juni	178 185		48 065	107 876	55 690	19 073	12 062	420 951
„ Juli	178 427		48 109	107 871	55 901	19 044	12 039	421 391
„ August	178 391		48 070	107 894	55 936	19 032	12 074	421 397
„ September	177 752		48 231	...	55 952	19 100

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
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
1967 Januar		5,17	64,94	4,26	609 18	72,93	4,77
„ Oktober		5,33	69,54	4,42	611,00	74,30	4,73
1968 Januar		5,39	70,13	4,47	626,00	78,40	5,09
„ April		5,55	71,77	4,55	634,00	78,56	5,29

¹⁾ Eingeschriebene Arbeiter, die hauptberuflich in einem arbeitsvertraglichen Verhältnis zum Unternehmer stehen und deren Bezahlung auf stündlicher oder täglicher Basis (S nicht) 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 Stahl

13. Erzeugungsanlagen

Jahres bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik ¹⁾		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- union ²⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
a) Hochöfen														
1955	125	132	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1960	156	129	57	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1962	154	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	141	86	52	39	130	84	15	13	31	23	5	5	374	250
1967	139	91	51	42	124	84	14	12	31	23	6	6	365	258
1968 3. Vj.	133	87	51	41	113	79	14	13	31	23	6	5	348	248
„ 4. „	123	88	51	42	109	74	13	13	30	24	6	5	332	246
1969 1. „	114	88	...	42	101	71	30	23
„ 2. „	110	90	100	72	30	24
b) Stahlwerke														
Thomas-Konverter														
1955	87	68	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1960	88	72	54	—	104	102	4	1	25	24	—	—	275	199
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	58	49	51	4	99	92	—	—	24	24	—	—	232	213
1967	54	44	51	48	99	89	—	—	24	24	—	—	228	205
1968 3. Vj.	50	41	51	49	94	92	—	—	24	24	—	—	219	206
„ 4. „	43	36	45	42	94	92	—	—	24	24	—	—	206	194
1969 1. „	39	32	—	—	—	—
„ 2. „	35	32	—	—	—	—
Siemens-Martin-Öfen														
1955	218	180	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1960	224	170	24	—	98	76	65	52	—	—	11	4	422	302
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	173	93	11	5	73	53	48	36	—	—	8	6	317	193
1967	150	96	10	3	73	52	46	38	—	—	8	7	287	196
1968 3. Vj.	134	94	8	4	69	52	43	36	—	—	8	7	262	193
„ 4. „	134	95	8	4	65	51	43	34	—	—	8	7	258	191
1969 1. „	134	93	—	—
„ 2. „	127	92	—	—
Elektroöfen														
1955	137	127	26	22	126	97	176	126	3	5	7	7	475	382
1960	169	150	30	3	120	105	192	144	5	5	10	10	526	417
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	190	165	21	14	130	111	174	138	5	5	9	9	529	442
1967	189	166	20	13	128	111	170	134	5	5	7	7	519	436
1968 3. Vj.	184	168	19	12	128	108	163	133	5	5	7	7	506	433
„ 4. „	185	172	19	13	126	106	164	133	5	5	7	7	506	436
1969 1. „	182	169
„ 2. „	179	162

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 4. Vj. 1968 vorhanden: 40 Elektro-Rohröfen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen 1)
	Montanunion								Zus.				
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- 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	
1959	125 586	16 246	22 757	57 806	735	—	11 978	234 908	209 404		233	252	
1960	142 287		22 465	55 961	736	—	12 498	233 947	196 701		208	404	
1961	142 741		21 539	52 357	740	—	12 621	229 998	193 536		201	369	
1962	141 136		21 226	52 359	691	—	11 573	226 985	200 595		208	473	
1963	142 116		21 418	47 754	585	—	11 509	223 332	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	51 348	389	—	11 446	218 046	189 960		199	426	
1966	125 970		17 600	50 338	418	—	10 052	204 278	177 219		182	410	
1967	112 043		16 435	47 624	410	—	8 065	184 577	176 061		190	408	
1968 p	112 012		14 806	41 911	365	—	6 663	175 757	166 611		172	330	
1968 MD	9 334		1 234	3 493	31	—	555	14 646	13 884		14	27	
1968 Juli	9 427		971	2 660	35	—	537	13 630	a) 13 497			15	
„ August	9 278		1 050	2 508	24	—	538	13 398	10 865		37	15	
„ Sept.	8 967		1 203	3 497	27	—	520	14 214	11 478			16	
„ Oktober	10 144		1 274	3 795	31	—	602	15 846	a) 16 589			29	
„ Novemb.	9 321		1 164	3 595	21	—	589	14 690	13 927		39	36	
„ Dezember	8 898		1 173	3 383	23	—	458	13 935	11 457			28	
1969 Januar	10 349		1 318	3 968	26	—	525	16 186	a) 16 019			37	
„ Februar	9 422		1 142	3 573	25	—	435	14 597	13 315		...	35	
„ März	9 922		1 195	3 612	28	—	521	15 279	13 298			...	
„ April	9 358		1 192	3 732	28	—	500	14 810	a) 15 293			...	
„ Mai	8 759		1 065	3 742	25	—	482	14 073	11 978		
„ Juni	8 510		1 180	3 443	25	—	484	13 642	

Jahr Monat	Asien									Amerika			
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan 1)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- na- da	USA	Brasil- ien
		Nord	Süd										
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
1959	3 563	5 535	4 136	47 258	47 800	735	2 222	638	237	140	7 894	390 134	1 234
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	378 664	1 256
1962	4 554	9 000	7 444	54 399	61 370	995	3 539	472	160	163	7 283	395 522	1 583
1963	4 810	9 700	8 858	52 052	65 956	1 243	3 451	591	193	157	7 894	430 450	1 542
1964	5 028	11 200	9 622	50 929	62 440	1 214	3 477	446	274	115	8 460	454 710	1 682
1965	5 054	14 900	10 248	49 534	67 162	1 231	3 500	281	275	95	8 641	475 284	1 761
1966	5 015	15 500	11 613	51 347	67 974	1 200	3 500	320	300	94	8 450	492 548	1 734
1967	5 077	16 000	12 361	47 482	68 220	1 405	4 000	208	300	56	8 496	508 384	1 956
1968 p	5 013	16 500	10 242	46 569	70 000	1 400	4 000	176	300	50	7 946	500 525	2 000
1968 MD	418	1 375	853	3 881	5 833	117	333	15	25	4,2	662	41 710	167
1968 Juli	374	.	818	4 097	16	553	39 076	.
„ August	388	.	753	3 508	16	530	45 986	.
„ September	418	.	818	3 699	14	585	43 853	.
„ Oktober	412	.	832	3 932	15	730	34 714	.
„ November	448	.	857	3 967	15	760	40 882	.
„ Dezember	479	.	969	3 855	12	748	41 403	.
1969 Januar	516	.	874	3 858	812
„ Februar	269	.	708	3 882	709
„ März	380	.	854	746
„ April
„ Mai
„ Juni

¹⁾ Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Bis 1950 einschl. Braunkohle. ⁴⁾ 1938 Teil-
förderung. — Versand auf dem Schienenwege. ⁵⁾ Argentinien, Peru, Venezuela. ⁶⁾ Algerien; Marokko.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder					SBZ Deutsch- land	Sonstige europäische Länder							Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkel		Jugo- sla- wien	Bul- garien	Ru- mä- nien	Polen	CSR	Un- garn	Ud SSR	China Volksr. *)	
227	308	5 649	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	32 028	
183	119	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	
134	527	13 541	272	3 941	2 841	1 298	503	3 132	99 106	25 124	2 735	365 220	347 800	
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	3 405	104 438	26 214	2 847	374 925	380 000	
106	470	13 796	200	3 772	2 671	1 313	591	3 763	106 606	26 233	3 071	377 019	360 000	
99	405	12 695	148	3 893	2 575	1 188	636	4 089	109 604	27 149	3 340	363 432	380 000	
104	416	12 908	99	4 153	2 483	1 286	658	4 356	113 150	28 180	3 709	369 300	420 000	
103	444	12 196	84	4 449	2 340	1 263	609	4 517	117 354	28 201	4 126	381 264	440 000	
59	428	12 948	59	4 390	2 212	1 169	552	4 658	118 831	27 624	4 362	397 644	440 000	
20	420	12 936	40	4 880	1 987	1 133	491	4 822	121 979	26 728	4 360	405 972	440 000	
14	443	11 753	11	5 023	1 789	909	467	5 112	123 881	26 074	4 054	414 084	450 000	
—	397	12 283	—	4 700	1 700	855	439	5 459	128 633	26 064	4 242	442 800	450 000	
—	33	1 024	—	392	142	71	37	455	10 719	2 172	354	36 900	37 500	
—	26	963	—	—	—	63	37	487	10 600	2 140	349	—	—	
—	35	927	—	—	—	69	36	464	11 009	1 887	341	110 800	—	
—	30	1 057	—	—	—	65	33	460	10 357	2 147	340	—	—	
—	32	1 044	—	—	—	68	35	457	11 390	2 289	393	—	—	
—	31	1 030	—	—	—	83	32	466	10 741	2 292	350	117 500	—	
—	31	870	—	—	—	73	37	457	10 261	2 082	352	—	—	
—	33	1 015	—	—	—	59	29	455	11 694	2 422	377	—	—	
—	31	946	—	—	—	58	26	447	10 750	2 200	342	101 800	—	
—	—	996	—	—	—	65	30	—	—	—	353	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	109 500	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Amerika				Afrika						Australien		Welt
Chile)	Kolum- bien)	Mexiko)	Übrig. Süd- amerika)	Kongo (Leop.)	Nord- afrika)	Nigeria	Rep. Süd- Afrika	Süd- Rhode- sien	Mosam- bik	Aus- tra- lien	Neu- see- land	
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
1 655	2 480	961	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	22 931	812	1 943 400
1 531	2 800	1 063	434	73	488	607	39 565	3 073	321	24 391	765	1 921 200
1 638	3 000	1 106	400	76	423	634	41 281	2 826	298	24 863	710	1 962 200
1 515	3 200	1 225	380	92	442	577	42 455	2 740	233	25 255	672	2 050 600
1 692	3 000	1 277	486	100	446	699	44 917	3 044	245	27 841	693	2 119 800
1 544	3 200	943	531	114	464	740	48 460	3 509	237	31 944	674	2 154 100
1 461	3 000	1 261	509	110	495	640	47 975	3 040	295	33 868	642	2 161 200
1 447	3 000	1 428	620	116	499	203	49 333	2 735	282	35 268	593	2 175 000
1 450	3 000	1 500	679	62	451	100	51 651	3 100	320	40 882	589	2 189 800
121	250	125	57	5,2	43	8,3	4 325	258	27	3 407	49	182 486
131	—	—	59	6	37	—	4 734	—	32	4 163	59	—
123	—	—	65	1	37	—	4 411	—	29	3 485	54	—
110	—	—	61	6	32	—	4 389	—	25	3 602	53	—
124	—	—	63	6	43	—	4 280	—	26	3 999	48	—
—	—	—	64	4	42	—	4 468	—	22	4 032	50	—
—	—	—	52	10	24	—	4 096	—	—	2 809	37	—
—	—	—	—	—	19	—	4 263	—	—	2 570	33	—
—	—	—	—	—	—	—	4 026	—	—	3 685	43	—
—	—	—	—	—	—	—	4 165	—	—	3 712	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) Bis 1955 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- nien	Schwe- den	Türkei
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien ¹)	Frank- reich	Italien	Nieder- lande						
1938	36 671	3 108	5 107	7 630	1 739	3 143	57 398	13 036	.	571	579	85
1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	3 901	68 633	18 394	1 811	1 452	822	507
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	2 609	866	592
1962	42 863	.	7 195	13 482	4 330	4 274	72 144	15 789	1 959	2 738	926	576
1963	41 588	.	7 204	13 423	4 595	4 263	71 074	15 728	1 965	2 752	913	895
1964	43 268	.	7 398	13 941	4 683	4 514	73 802	17 131	1 906	2 569	925	1 044
1965	43 275	.	7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 344	1 838	2 870	905	1 187
1966	39 890	.	6 961	12 922	6 267	3 828	69 868	16 379	1 697	2 791	1 045	1 446
1967	35 245	.	6 857	12 432	6 239	3 314	64 087	15 566	1 621	2 887	1 100	1 362
1968 p	36 243	.	7 243	12 339	6 444	2 928	65 196	16 511	1 713	3 440
1968 MD	3 020	.	604	1 028	537	244	5 433	1 376	143	287
1968 Juli	3 010	.	581	964	525	236	5 316	1 260	137	287	.	100
„ August	3 028	.	598	904	534	236	5 300	...	141	287	.	104
„ Sept.	2 960	.	592	1 015	524	230	5 321	...	146	278	.	99
„ Okt.	3 131	.	620	1 102	530	236	5 619	...	161	289	.	114
„ Nov.	3 054	.	602	1 091	540	228	5 515	...	151	121
„ Dez.	3 175	.	633	1 134	562	207	5 711	...	157	294
1969 Januar	3 204	.	775	1 164	562	.	5 705	...	156	294
„ Februar	2 938	.	703	1 055	539	.	5 233	...	141
„ März	3 277	.	609	1 160	586	179	5 811	...	137
„ April	3 198	.	595	1 169	570	169	5 641	...	130
„ Mai	3 318	.	612	1 155	580	173	5 838	.	133
„ Juni	3 223	.	591	1 110	570	165	5 650

¹) Einschließlich Niederlande Jan. u. Febr. 1969. *) Nur Kokssofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. *) Bis 1955 einschl. Gaskoks. *) Südrhodesien und Republik Südafrika. *) Jahre endigend 31. Mai
Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

3. Braunkohlenförderung

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj. Zone	
	Montanunion					Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- nien		Türkei)
	Bun- des- repu- blik	Frank- reich	Italien	Nieder- lande)	zus.							
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
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	5 661	158	2 089	1 594	236 926
1962	103 011	2 882	1 774	—	107 663	2 556	2 694	5 712	153	2 488	1 995	246 992
1963	108 499	2 473	1 366	—	112 338	2 512	3 616	6 053	142	2 591	2 570	254 219
1964	112 814	2 241	1 201	—	116 256	2 195	3 873	5 761	101	2 604	2 991	256 926
1965	103 641	2 690	1 656	—	107 987	2 129	5 091	5 450	90	2 773	3 094	250 839
1966	99 248	2 564	1 778	—	103 591	1 982	4 836	5 283	51	2 654	3 560	249 040
1967	97 656	2 931	3 660	—	104 247	1 302	5 162	4 604	39	2 650	3 416	242 027
1968	102 350	3 222	2 889	—	108 461	1 200	5 580	4 177	31	2 809	...	247 200
1968 MD	8 529	268	241	—	9 038	100	465	348	26	234	...	20 600
1968 Juli	8 428	267	183	—	8 878	.	494	368	3	204	257	20 000
„ August	8 477	275	260	—	9 012	.	564	348	1	207	.	20 200
„ Sept.	8 962	310	241	—	9 514	.	599	342	1	244	.	20 100
„ Okt.	9 715	327	332	—	10 374	.	431	386	1	282	...	21 100
„ Nov.	9 224	275	237	—	9 736	.	483	359	1	251	...	20 900
„ Dez.	9 610	326	252	—	10 189	.	462	314	2	234	...	22 500
1969 Januar	9 493	—	460	330	2	236
„ Februar	8 565	—	570	299	2	233
„ März	9 339	—	633	308	...	245
„ April	8 464	—	307
„ Mai	8 426	—	294
„ Juni	8 321	—

¹) Jüngere und ältere Braunkohle. ²) Nur ältere Braunkohle. *) 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

Märkten. 1999																
Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder					Asien					Amerika			Afrika	An- stra- lien ^{*)}	Welt in Mill t
	Jugo- sla- wien	Polen ^{*)}	CSR	Ru- mä- nien	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan	China (Volk- rep.)	In- dien	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afrika ^{*)}			
.	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480	.	211	1 099	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	
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	68 604	10 375	15 000	7 999	3 538	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	11 547	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	3 274	301 0	
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	15 001	18 000	10 593	2 995	60 649	635	2 900	3 514	312 6	
3 191	1 229	13 565	9 466	1 103	783	68 493	18 377	17 000	11 051	4 017	61 146	1 240	3 179	3 626	314 6	
2 921	1 217	13 926	9 307	1 131	649	69 897	23 184	12 000	10 423	4 018	58 586	1 318	3 300	3 862	297,1	
...	1 233	14 415	500	4 817	
...	103	1 201	42	401	
.	105	1 207	}2327	...	42	418	
.	104	1 204		...	41	399	
.	100	1 180		...	39	330	
.	105	1 225		...	43	393	
.	101	1 200	39	388	
.	102	1 255	39	406	
.	102	1 255	415	
.	95	1 135	
.	104	
...	
...	
...	
...	

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	In- dien	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	—	2 081	2 872	10 274	1 801	534 600
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	47	1 969	2 491	15 207	2 250	639 100
16 966	22 769	10 338	3 801	65 303	25 104	133 516	1 309	4 290	64	2 004	2 738	16 540	2 194	662 300
19 104	23 505	11 091	4 270	69 485	25 311	130 140	1 111	4 200	211	2 047	2 771	17 412	1 860	684 200
20 275	26 136	15 344	4 612	73 303	26 769	135 744	914	4 340	999	1 700	2 454	18 753	2 115	718 700
23 751	28 247	20 280	5 231	75 605	27 423	142 920	691	3 300	1 569	1 809	2 676	19 340	2 231	749 400
24 490	28 788	22 626	6 059	73 216	27 075	147 444	573	3 319	2 300	1 871	2 760	20 991	2 028	744 500
24 653	28 159	24 508	6 649	74 108	25 988	144 204	452	4 013	2 568	1 822	3 521	22 133	1 993	739 600
26 739	25 558	23 922	7 852	71 363	22 976	141 444	366	4 404	2 929	1 855	4 073	23 759	1 813	724 300
28 308	25 897	26 878	9 346	74 882	22 971	151 200	334	2 042	4 443	23 128	1 709	...
2 359	2 158	2 240	779	6 240	1 914	12 600	28	170	370	1 927	142	...
2 417	1 992	1 965	814	6 207	1 907	...	26	120	332	2 088	178	...
2 359	2 141	2 088	778	6 086	1 817	...	27	104	311	2 342	154	...
2 220	2 195	2 172	720	6 271	1 792	...	26	122	351	2 091	154	...
2 495	2 505	2 418	822	6 383	2 151	...	26	165	402	1 941	162	...
2 424	2 268	2 619	834	6 570	2 003	...	27	182	466	1 850	148	...
2 380	2 398	2 664	888	6 250	1 211	...	32	225	512	1 599	129	...
1 927	2 288	2 799	807	6 977	2 148	...	26	238	...	1 581	111	...
2 095	2 128	2 563	786	6 335	1 980	...	25	200	...	1 570	122	...
2 348	2 079	2 715	...	6 956	2 020	189
1 448	1 999	2 463	1 577
...
...

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- 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⁾	Lux- emb. 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
1959	18 063	—	142	61 597	2 045	6 509	—	88 356	84	225	15 108	1 773	3 382
1960	18 869	—	160	67 724	2 138	6 978	—	95 869	70	300	17 362	1 892	3 542
1961	18 866	—	115	67 395	2 065	7 458	—	95 899	60	292	16 783	1 981	3 693
1962	16 643	—	81	67 117	1 983	6 507	—	92 331	71	212	15 522	2 189	3 751
1963	12 898	—	96	58 470	1 709	6 990	—	80 169	59	34	15 153	2 241	3 734
1964	11 613	—	62	61 472	1 572	6 680	—	81 399	63	—	16 588	2 395	3 563
1965	10 847	—	91	60 126	1 368	6 315	—	78 747	41	48	15 662	2 747	3 336
1966	9 467	—	124	55 657	1 253	6 528	—	73 028	31	128	13 877	2 820	3 475
1967	8 553	—	88	49 845	1 222	6 304	—	66 011	33	145	12 944	3 805	3 473
1968 p	7 714	—	82	55 787	1 192	6 398	—	71 174	20	239	13 936	4 102	3 482
1968 MD	643	—	6,8	4 649	99	533	—	5 931	1,7	19,9	1 162	342	290
1968 Juli	663	—	5	4 297	93	596	—	5 654	2	21,1	*) 1 163	331	289
„ August	618	—	5	3 062	97	564	—	4 346	2	24,8	1 054	375	290
„ Sept.	655	—	7	5 038	108	510	—	6 317	2	22,6	1 036	358	293
„ Okt.	731	—	9	5 528	113	575	—	6 955	3	18,4	*) 1 356	363	310
„ Nov.	709	—	7	4 981	80	537	—	6 315	3	20,5	1 064	380	302
„ Dez.	556	—	8	4 877	76	516	—	6 034	2	18,3	947	309	294
1969 Januar	691	—	9	5 396	87	563	—	6 745	...	27,4	*) 1 290	356	309
„ Februar	647	—	8	4 899	85	534	—	6 172	...	32,2	1 008	352	308
„ März	696	—	7	4 853	88	543	—	6 188	1 062	391	319
„ April	614	—	7	5 141	93	518	—	6 373	*) 1 254	...	338
„ Mai	580	—	6	4 994	98	539	—	6 217	959	...	332
„ Juni	581	—	—	—	—	—	—	—	—

Jahr Monat	Asien							Nordamerika				Übriges	
	Hong- kong	Indien ¹⁰⁾	Japan ¹¹⁾	Korea ¹²⁾	Malay- sia	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da	USA ⁹⁾	Mexi- ko ¹³⁾	Brasi- lien ¹⁴⁾	Chile
	55	60	55	42	56	55	38	67	50	54	60	68	63
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	—	—	1 717	28 904	99	486	1 615
1950	172	3 013	918	—	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	1 987	2 953
1955	118	4 753	1 516	30	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 382	1 720
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	21 388	2 525	5 485	6 569	1 368	—	190,6	35 539	86 197	2 549	16 968	9 910
1965	134	23 738	2 475	6 735	6 982	1 438	—	750	34 215	88 833	2 909	20 748	12 721
1966	137	26 803	2 379	6 680	5 857	1 464	—	690	36 617	91 594	2 825	23 256	12 246
1967	144	25 819	2 209	5 900	5 436	1 476	—	550	37 786	85 546	2 994	22 300	10 776
1968 p	161	27 361	2 170	6 000	5 360	1 200	—	530	42 060	87 154	3 669	23 500	11 916
1968 MD	13,5	2 280	181	500	447	100	—	44	3 055	7 263	306	1 958	993
1968 Juli	13,3	2 086	208	—	538	...	—	79,1	4 221	9 611	340	1 611	1 121
„ August	13,7	1 991	177	—	499	...	—	73,0	5 467	9 244	441	1 716	1 030
„ Sept.	13,3	2 150	199	—	—	74,3	4 852	8 651	273	1 149	935
„ Okt.	15,7	2 324	192	—	—	10,9	4 671	7 029	304	1 341	1 014
„ Nov.	12,3	2 450	191	—	—	—	3 422	5 255	279	1 264	1 007
„ Dez.	14,0	2 693	167	—	191	...	—	—	1 988	4 977	283	1 048	964
1969 Januar	13,3	...	143	—	—	—	1 764	5 314
„ Februar	10,9	...	153	—	—	—	1 173	5 047
„ März	12,6	...	162	—	—	—	...	5 978
„ April	—	—	—
„ 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-Eisenerz. ⁵⁾ Davon 1965 = 4 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ Einschl. priv. Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschließlich 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						Sowj. Zone	Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ^{a)}	Spanien	Schweden ^{a)}	Schweiz	Türkei ^{a)}			Finnland	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ^{a)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ^{a)}	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	5 303		
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27	790	395	1 500	368	39 700	2 000		
190	3 703	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000		
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	21 690	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	512	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		
272	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	26 680	91	976	1 634	836	2 307	715	2 680	1 932	2 846	775	145 584	29 000		
193	5 784	29 485	113	1 566	1 630	1 036	2 504	1 801	2 862	2 479	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	2 681	2 237	747	160 271	31 000		
196	5 085	28 270	4	1 548	1 680	1 004	2 580	2 496	3 077	2 797	1 914	715	168 251	32 000		
205	6 200	32 333	—	1 900	1 414	1 040	2 720	2 642	3 027	2 747	1 572	638	177 600	32 000		
17	517	2 694	—	158	118	87	227	220	252	229	131	53	14 800	2 667		
19	545			185	118	96	324	242	255	239	109	62	15 300			
15	517	6 764		185	129	89	280	259	264	221	137	63	15 400			
17	583			130	123	100	276	229	239	239	129	58	15 000			
17	559			215	125	72	219	237	270	247	142	48				
16	561	8 587		121	118	99	272	187	246	256	145	47	44 700			
14	517			78	104	101	157	253	226	263	123	38				
16	538			...		100	63	231	258	239	139	51				
14	435	9 107		...		80	73	252	232	231	...	46	44 300			
...	457			...		105	199	292	256	35				
...		2 770		197	235				
...							
...				46 800			

Amerika			Nordafrika				Übriges Afrika								Anstralien	Welt
Kolumbien	Peru	Venezuela	Ägypten	Algerien	Marokko		Tunesien	Angola	Gambia Rep.	Liberia	Mauritanien	Sierra Leone ^{a)}	Südafrik. Union	Südrhod.		
60	57	65	52	50	50	60	55	61	48	63	65	60	62	58	64	
—	—	—	—	3 061	266	1 342	188	—	—	—	—	876	505	—	2 289	168 800
—	—	204	—	2 573	319	951	758	—	—	—	—	1 188	1 189	57	2 405	251 000
350	1 764	8 430	35	3 598	310	1 042	1 154	—	654	1 845	—	1 260	1 999	84	3 630	379 000
405	3 492	17 018	235	1 924	1 265	982	348	359	2 905	—	1 516	2 892	130	4 207	437 400	
656	5 232	19 490	239	3 444	1 577	1 033	658	776	3 275	—	1 563	3 071	159	4 425	499 200	
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	18 203	461	2 062	1 149	761	753	700	3 804	650	1 872	4 328	619	4 921	502 300	
690	6 624	11 829	481	1 976	1 032	865	640	560	7 524	1 315	1 908	4 462	655	5 690	516 600	
731	6 528	15 651	448	2 746	885	939	905	702	13 008	4 970	1 992	4 830	932	5 670	578 000	
706	7 104	17 493	508	3 222	951	1 117	815	755	16 152	6 284	2 148	5 816	1 288	6 803	611 600	
640	7 776	17 896	440	1 755	1 017	1 267	791	600	16 968	7 152	2 304	6 798	1 300	11 068	626 500	
856	7 656	17 123	422	2 569	892	918	1 155	500	18 492	7 452	2 100	7 738	1 200	17 309	627 600	
900	7 500	15 603	420	3 086	810	1 015	3 120	400	19 580	7 693	2 505	8 146	1 000	26 394	670 000	
75	625	1 292	35	257	67	85	260	33	1 631	641	209	679	83	2 199	55 833	
...	1 149			215	72	99	224	504	289	710	...	2 436		
...	1 414			242	70	73	348	720	278	766	...	2 436		
...	1 277			...	61	104	339	557	146	703	...	2 436		
...	1 329			...	62	96	266	904	...	727	...	2 625		
...	1 375			...	60	79	530	...	654	...	2 625		
...	1 271			...	60	64	600	...	739	...	2 625		
...	1 342			227	62	82	749	...	710		
...	...			235	...	76	735		
...	91	715		
...	104	748		
...		
...		

BSC. Ab 1962 einschl. Goa.

^{a)} Einschl. Eisensand.^{b)} 1955 nur Südkorea.^{c)} 1938 u. 1950 Fe-Inhalt.^{d)} Monate = Ausfuhr.

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

Jahr	Europa							Asien			
	Europäische OECD-Länder						Sonstige europ. Länder	Ud SSR	In-dien	Ja-pan	Port. Indien
	Bun-desrep.	Italien	Portu-gal	Span-nien	Schwe-den ¹⁾	Tür-kei ²⁾					
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	1 000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	1 500	425	55,7	15,7
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	2 100	677	75,6	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	2 200	741	101,6	80,8
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	2 300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	7,4	2 400	555	108,1	31,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	7,0	2 500	503	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	1,3	17,5	7,4	2 600	501	120,3	42,9
1961	.	14,7	4,8	5,1	2,7	12,9	10,4	2 700	506	106,3	40,0
1962	.	13,3	4,8	4,3	0,6	10,2	10,2	2 900	491	103,9	35,1
1963	.	14,5	3,3	5,0	1,2	8,7	10,6	3 000	518	92,5	.
1964	.	15,3	2,7	5,2	0,9	11,5	14,6	3 200	568	92,6	.
1965	.	15,3	3,2	5,6	3,9	10,9	11,8	3 400	657	96,0	.
1966	.	14,1	3,3	6,2	2,9	8,2	8,4	3 500	678	100,5	.

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 1955 ohne Manganerz bis 30% Mn. ⁶⁾ Export. ⁷⁾ Ohne VR China.
Quelle: UN-Statistik.

6. Marktvorsorgung¹⁾ mit Stahl

Maßeinheit	Jahr	Europäische OECD-Länder											
		Montanunion						Dä-ne-mark	Grie-chen-land	Groß-brit.	Ir-land	Nor-we-gen	Ö-ster-reich
		Bun-des-rep. ²⁾	Belg.-Lux.-rep. ³⁾	Frank-reich ⁴⁾	Ita-lien	Nie-der-län-de	zu-sam-men						
insgesamt in 1000 t	36/38	17897	1 555	5 457	2 280	1 167	28356	533	170	10921	102	398	465
	1960	29211	2 604	13919	9 226	3 186	58147	1 185	410	22243	150	987	1 897
	1963	27276	3 347	15602	13971	3 140	63336	1 202	666	19964	218	1 024	1 692
	1964	33734	4 065	17234	11269	3 962	70264	1 580	718	23747	231	1 170	1 957
	1965	31886	3 230	16171	12101	3 848	67236	1 719	722	23131	232	1 359	2 078
	1966	30492	3 793	17143	14175	3 959	68879	1 540	809	21247	203	1 415	2 065
	1967	28523	4 180	17941	16322	4 121	71087	1 583	832	21389	253	1 413	1 904
je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68
	1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	53	275	268
	1963	473	348	326	277	262	357	256	78	371	77	279	236
	1964	579	419	356	221	327	391	335	84	438	81	317	271
	1965	540	330	331	235	313	370	361	85	424	81	365	286
	1966	511	385	347	273	321	376	321	94	387	70	377	283
	1967	476	421	360	312	327	385	327	96	389	87	374	260

Maßeinheit	Jahr	Asien							Nordamerika		Übriges Amerika			
		Is-ra-el	Ja-pan	Liba-non	Ma-laya ¹⁾	Paki-stan	Phil. Rep.	Saudi Arab.	Sy-rien	Thal-land	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko
insgesamt in 1000 t	36/38	57	5 590	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326
	1960	359	19 476	182	195	438	425	73	105	213	5 506	89 876	216	1 735
	1963	450	24 726	211	249	735	594	115	105	365	7 143	102390	167	2 167
	1964	538	31 417	239	334	1149	684	147	153	397	8 553	118067	212	2 579
	1965	480	28 841	253	367	827	765	310	90	452	10 415	127684	203	2 731
	1966	397	35 657	296	334	530	806	223	207	806	9 802	131697	237	2 955
	1967	316	51 221	225	387	831	1 070	151	165	721	9 088	126 187	287	3 235
je Einwohner in kg	36/38	42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17
	1960	170	209	107	28	5,0	15	12	23	8,4	307	497	32	50
	1963	189	258	96	33	7,5	20	17	20	13	377	540	23	56
	1964	217	324	101	43	11	22	22	28	13	445	615	29	65
	1965	187	294	111	46	8,0	24	47	16	15	531	656	27	64
	1966	151	300	109	40	5	24	33	38	26	489	669	30	67
	1967	118	513	89	45	8	31	22	30	22	446	634	36	72

¹⁾ Marktvorsorgung 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, Röll. 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
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	16,7	41,0	193,1	255	218,8	21,5	360,1	43,2	5 800
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	35,0	6 000
551,9	20,6	33,3	54,3	47,8	—	12,0	135,0	196	144,4	—	567,6	18,0	6 100
593,6	9,2	33,3	64,1	35,3	—	82,0	163,6	222	153,6	—	584,0	31,3	6 700
614,3	7,8	33,0	58,5	47,0	—	46,0	176,1	288	156,7	2,6	725,2	50,7	7 400
640,2	8,4	33,0	31,1	44,7	8,2	47,0	119,4	277	160,6	10,4	789,9	143,6	7 600

nach Ländern in Rohstahlgewicht

So-wjet-zone	Übriges Europa								Asien								
	Finn-land	Ju-go-slav.	Bul-gar-ien	Pol-en	Tsche-cho-slow.	Ru-män-nen	Un-garn	Ud SSR	Kam-bo-dscha ¹⁾	Cey-lon	China		Hong-kong	In-dien	In-do-nes.	Iran	Irak
											Volks-r. ²⁾	Tai-wan					
	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504		46	1 860	226	128	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
6 463	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	86 804	143	81	10 949	626	573	7 519	320	710	213
7 686	1 227	2 783	1 691	9 608	7 758	4 084	2 377	92 289	232	90	13 595	798	404	6 844	123	737	324
7 353	1 257	2 712	1 856	10 011	8 836	...	2 637	97 738	118	114	16 105	895	390	6 405	199	1 330	234
	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
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	151	16	2,0	23	25
439	262	125	152	271	524	206	220	376	8,9	7,2	14	50	151	16	3,1	30	26
450	264	141	205	300	545	213	234	396	14	8	17	62	102	14	1	29	39
430	270	136	223	313	583	...	258	415	7	10	20	68	102	13	2	51	28

Übriges Amerika					Afrika										Australien	
Chile	Col-umbien	Peru	Uru-guay	Vene-zuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.) ^{*)}	Ost-afri. ^{*)} (brit.)	Ni-geria	Gha-na	Ma-rokko	Rhod.-Njassa-land ^{*)}	Süd-afri. Union	Tune-sien	Au-stralien	Neu-seel.
141	88	52	78	120	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
530	387	171	124	510	326	571	61	134	169	55	164	251	2 164	124	4 082	482
606	465	259	67	797	439	207	71	147	213	72	171	202	2 681	91	4 533	510
625	543	276	84	1 000	680	265	79	144	341	84	204	256	2 411	98	4 778	604
602	431	399	64	1 200	779	253	52	168	312	103	167	255	4 207	146	5 842	631
630	514	396	49	1 101	809	188	79	175	340	36	204	308	3 355	107	5 508	648
676	409	313	30	1 200	745	215	64	210	262	46	241	151	3 881	105	5 269	685
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	8	14	30	123	30	397	203
74	31	24	25	98	16	18	4,7	5,7	3,8	10	14	18	141	20	415	201
74	35	24	31	119	24	24	5,0	5,0	6,0	11	16	22	174	21	429	233
70	24	34	24	138	26	23	3,3	6,0	5,4	13	13	60	210	31	514	239
72	28	33	18	128	27	15	5	6	6	5	15	70	163	24	477	242
74	21	25	11	128	24	17	4	7	4	6	17	33	186	23	448	251

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. *) 1936 — 1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saarland. *) 1936—1938 u. ab 1960 ohne Saarland. *) Einschl. Laos u. Vietnam, ab 1960 nur Süd-Vietnam. *) Einschl. Mandatschurische Volksrepublik. *) Bis 1960 einschl. Singapur. *) Einschl. Rwanda-Burundi. *) Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. *) Durchschnitt von 1937 und 1938. *) Palästina. *) Ab 1965 nur Rhodesien. 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
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	25 413		8 302	15 584	6 273	3 960	2 209	61 741	82
1967	27 366		8 994	15 692	7 312	3 960	2 579	65 903	111
1968 p	30 305		10 448	16 414	7 842	4 308	2 822	72 139	186
1968 MD	2 525		871	1 368	654	359	235	6 012	15,5
1968 Juli	2 605		761	1 322	644	359	231	5 923	10,9
„ August	2 644		824	1 080	692	362	237	5 838	17,0
„ September	2 539		914	1 415	668	371	196	6 103	15,6
„ Oktober	2 701		955	1 621	671	389	245	6 582	18,3
„ November	2 625		867	1 536	654	374	230	6 287	19,1
„ Dezember	2 516		936	1 533	679	371	267	6 303	14,7
1969 Januar	2 713		922	1 608	690	395	268	6 597	20,6
„ Februar	2 495		861	1 480	629	367	245	6 077	15,6
„ März	2 855		989	1 572	718	408	282	6 824	20,6
„ April	2 641		928	1 515	676	393	270	6 423	13,9
„ Mai	2 768		944	1 599	743	406	282	6 742	16,8
„ Juni	2 819		933	1 591	699	398	295	6 735	16,4

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien				
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn ³⁾	UdSSR	China Volksr.	China Taiwan	Japan	Korea	
1938	133	.	1 323	335	14 600	941	.	2 563	295	
1950	335	3	1 980	461	19 175	1 020	5	2 233	.	
1955	570	8	2 982	868	33 310	3 872	16	5 217	118	
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	1 238	
1963	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	54	19 936	1 189	
1964	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 778	1 376	
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 476	
1966	2 203	875	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 523	
1967	2 456	1 028	6 822	1 665	74 812	15 000	85	40 095	1 773	
1968 p	2 992	1 084	6 921	1 649	78 800	15 500	76	46 397	1 800	
1968 MD	249	90	577	137	6 567	1 290	6,3	3 866	150	
1968 Juli	257	92	567	143	6 679	.	5,8	3 954	.	
„ August	274	86	537	147	6 736	.	6,2	3 990	.	
„ September	258	79	576	148	6 428	.	5,4	3 900	...	
„ Oktober	267	92	604	141	19 809	.	5,3	4 096	.	
„ November	284	88	571	131		.	5,4	3 852	.	
„ Dezember	291	102	578	128		.	7,1	4 113	.	
1969 Januar	279	92	591	139	19 650	.	7,0	4 366	.	
„ Februar	254	94	...	129		.	6,2	4 090	.	
„ März	...	97	...	157		.	6,1	4 594	.	
„ April	...	93	20 350	4 504	.	
„ Mai	4 595	.	
„ Juni	4 645	.	

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 50 % Ferrolegierungen. ⁴⁾ Nur Roheisen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1965 einschl. sämtl. Ferrolegierungen.

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	1 506	—	964	1 176	54	201	1 517	514	114	2 920
12 784	613	1 837	36	1 651	1 408	40	236	1 899	863	98	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	5 268
17 740	1 081	2 200	279	2 328	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
15 396	1 204	2 140	291	2 679	2 362	24	504	2 525	1 196	1 045	6 327
16 695	1 384	2 474	288	2 785	2 495	22	528	2 333	1 201	1 105	6 642
1 391	115	206	24	232	208	1,8	44	194	100	92	554
*) 1 489	103	217	25	219	550	10	44	190	96	68	648
1 299	115	202	27	228			46	183	95	92	561
1 344	115	212	25	225			42	179	92	101	548
*) 1 707	123	233	26	230	697	5	47	182	98	106	550
1 395	121	229	20	215			50	185	101	96	510
1 294	129	214	26	226			52	193	100	112	530
*) 1 615	125	236	28	251	685	186	100	106	566
1 368	112	220	24	170			...	161	97	99	503
1 348	...	243	...	275			...	183	113	107	565
*) 1 647	...	217	182	...	100	...
1 392	...	223	185
1 365	...	230

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Austra- lien)	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes.)	Kanada)	USA	Argen- tinien*)	Brasi- lien*)	Chile*)	Kolum- bien	Mexiko		
*) 1 596	294	—	717	19 219	—	122	—	—	98	945	81 600
1 705	719	34	2 102	59 366	18	729	110	—	367	1 332	133 100
1 920	1 260	57	2 917	70 570	35	1 087	256	99	312	1 817	190 500
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	185	669	2 928	241 700
4 987	2 169	220	4 487	59 235	399	1 977	295	169	758	3 210	251 500
5 796	2 248	241	4 787	60 138	396	2 009	383	145	801	3 487	257 600
6 603	2 252	236	5 382	65 658	422	2 323	418	203	833	3 622	272 700
6 593	2 669	218	5 934	78 210	588	2 487	437	190	926	4 049	308 300
6 952	3 322	250	6 422	80 611	663	2 538	309	200	946	4 292	325 900
7 041	3 464	260	6 546	83 604	522	2 889	433	167	1 137	4 741	336 600
6 889	3 471	260	6 296	79 512	617	2 963	498	203	1 286	5 056	353 700
6 975	3 774	260	7 603	81 041	565	3 378	442	200	1 606	5 628	377 500
581	312	22	635	6 753	47	282	37	17	134	469	31 458
582	313	.	667	7 312	59	857	44	.	138	419	.
561	323	.	611	5 772	55		45	.	136	457	.
562	331	.	569	5 013	56		39	.	131	462	.
594	330	.	647	5 411	56	933	43	.	128	505	.
615	322	.	619	5 687	55		37	.	130	495	.
...	313	.	625	6 426	50		44	.	133	522	.
...	349	.	643	6 672	97	915	44	.	123	518	.
...	308	6 596			35	456	.
...	303	7 481			33	540	.
...	7 430	58	495	.
...	7 669
...	7 337

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

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder								Däne- mark
	Montan-Union								
	Bundes- rep.	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
1938	17 902	2 567	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26
1950	12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 548	3 226	979	52 777	237
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	32 568		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	19 599	12 681	4 585	3 145	85 991	412
1966	35 316		8 911	19 594	13 639	4 390	3 255	85 105	405
1967	36 744		9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	89 885	401
1968 p	41 159		11 568	20 399	16 964	4 834	3 707	98 630	457
1968 MD	3 430		964	1 700	1 413	403	309	8 219	38
1968 Juli	3 607		812	1 691	1 409	410	284	8 219	38
„ August	3 587		921	1 273	1 258	407	309	7 757	42
„ September	3 461		1 008	1 772	1 461	412	288	8 402	34
„ Oktober	3 683		1 077	2 071	1 506	445	335	9 115	43
„ November	3 587		971	1 926	1 378	422	333	8 617	43
„ Dezember	3 238		1 049	1 900	1 434	406	369	8 395	32
1969 Januar	3 688		1 026	2 024	1 517	456	380	9 091	42
„ Februar	3 444		971	1 835	1 372	423	348	8 393	43
„ März	3 936		1 117	1 971	1 580	462	402	9 467	44
„ April	3 573		1 085	1 901	1 487	455	382	8 883	32
„ Mai	3 640		1 076	1 965	1 577	450	377	9 085	41
„ Juni	3 823		1 075	1 984	1 490	445	386	9 203	43

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder							Asien			
	Finn- land)	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien)	Tsche- choslo- wakien	Ungarn	UdSSR	China Volker.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	77	1 441	—	277	1 873	648	18 067	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	.
1959	249	6 160	230	1 419	6 136	1 757	59 950	13 350	159	16 629	24
1960	273	6 680	251	1 806	6 768	1 886	65 292	11 000	200	22 138	40
1961	298	7 233	340	2 127	7 041	2 053	70 751	11 000	185	28 268	62
1962	331	7 683	422	2 451	7 639	2 333	76 306	9 000	182	27 546	80
1963	326	8 004	448	2 704	7 598	2 374	80 226	10 000	215	31 501	83
1964	371	8 573	471	3 089	8 377	2 364	85 034	11 000	236	39 799	83
1965	362	9 088	588	3 420	8 598	2 520	91 000	12 000	260	41 161	84
1966	399	9 850	699	3 670	9 128	2 648	96 907	12 000	326	47 784	84
1967	411	10 412	1 239	4 089	10 003	2 739	102 235	14 000	443	62 154	85
1968 p	729	10 967	1 401	4 751	10 555	2 903	106 500	15 000	474	66 893	85
1968 MD	61	924	122	396	880	242	8 875	1 250	39	5 574	7,1
1968 Juli	43	894	118	386	824	237	8 900	.	33	5 610	.
„ August	54	926	116	421	852	242	8 943	.	37	5 601	.
„ Sept.	73	893	116	419	886	238	8 744	.	31	5 665	.
„ Okt.	79	930	130	433	949	241	.	.	37	6 005	.
„ Nov.	77	918	129	446	863	240	27 023	.	36	5 657	.
„ Dez.	74	924	139	449	864	251	.	.	44	5 847	.
1969 Januar	74	957	124	412	928	258	26 815	.	44	6 053	.
„ Februar	83	860	125	393	854	227	.	.	31	5 773	.
„ März	85	934	131	261	.	.	43	6 453	.
„ April	71	...	127	27 585	6 484	.
„ Mai	130	6 761	.
„ Juni	6 706	.

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										Sowjetzone ^{a)}	Sonstige ^{a)}
Griechenland ^{a)}	Großbritannien	Irland	Norwegen	Österreich	Portugal	Spanien	Schweden	Schweiz	Türkei		Jugoslawien
20	10 665	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999	426
66	20 104	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842	806
66	20 510	23	416	2 512	—	1 838	2 862	250	228	3 647	1 299
65	24 695	30	478	3 163	—	1 920	3 218	275	280	3 787	1 442
65	22 441	28	486	3 103	92	2 327	3 560	297	304	3 914	1 532
65	20 820	19	489	2 970	174	2 311	3 614	318	257	4 092	1 595
209	22 881	20	543	2 947	222	2 492	3 899	322	363	4 092	1 588
210	26 651	53	615	3 194	250	3 150	4 444	345	442	4 310	1 677
210	27 439	53	686	3 221	278	3 515	4 727	347	451	4 366	1 769
210	24 705	56	716	3 193	270	3 847	4 762	428	540	4 541	1 859
160	24 279	50	791	3 023	315	4 512	4 768	445	551	4 647	1 832
210	26 777	50	824	3 467	313	5 049	5 095	453	566	4 790	1 997
17	2 190	4,2	69	289	26	421	425	8	47	399	166
.	^{a)} 2 093	.	34	309	29	395	1 079	107	43	370	155
.	1 905	.	64	288	25	387			44	370	168
.	2 151	.	71	295	28	425			46	362	166
.	2 722	.	82	315	26	466	1 404	143	52	377	188
.	2 256	.	73	318	23	449			48	370	175
.	1 974	.	73	280	29	449			53	390	176
.	^{a)} 2 646	.	75	320	31	472	1 442	408	183
.	2 261	.	71	317	27	373			...	368	175
.	2 237	.	81	342	...	478			...	409	209
.	^{a)} 2 737	307	393	...
.	2 222	322	395	...
...	2 186	326

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien	Welt
Korea		Indien ^{a)}	Pakistan	Republ. Südafrika ^{a)}	Südrhodesien	Kanada	USA ^{a)}	Argentinien ^{a)}	Brasilien ^{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	391	1 440	189 600
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231	273 000
451	38	2 468	10,9	1 895	47	5 354	87 068	230	1 876	443	1 308	3 420	308 400
641	60	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	361 500
1 022	160	6 030	11,8	2 835	84	7 434	101 477	895	2 832	521	2 026	4 702	387 800
1 149	129	6 100	12,0	3 097	128	8 283	117 993	1 265	3 016	584	2 327	5 146	438 200
1 230	192	6 413	13,0	3 287	133	9 134	122 490	1 368	2 983	476	2 455	5 556	459 400
1 300	216	6 608	13,0	3 292	130	9 090	124 700	1 267	3 782	577	2 788	5 955	474 900
1 450	320	6 331	13,0	3 702	140	8 795	118 020	1 326	3 686	638	3 040	6 365	498 700
1 500	365	6 365	13,0	4 002	140	10 205	121 630	1 552	4 433	526	3 258	6 596	530 600
125	30,4	530	1,1	333	12	850	10 135	129	369	44	272	550	44 667
.	33,0	534	.	310	.	821	10 625	147	1 160	53	272	511	.
.	33,1	530	.	345	.	811	8 310	143		54	267	568	.
.	36,4	516	.	332	.	785	7 500	145		47	277	553	.
.	35,6	533	.	358	.	895	8 355	151	1 197	52	283	581	.
.	34,8	568	.	342	.	912	8 900	140		48	263	549	.
.	37,1	356	.	866	9 670	128		54	264	607	.
.	33,2	386	.	906	10 280	249	1 193	52	276	595	.
.	32,6	340	.	828	10 120			42	276	531	.
.	33,8	364	.	944	11 505	148		51	286	627	.
.	35,3	11 265	143
.	11 465	148	
.	10 960

Quellen: Eigene Erhebungen, British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

II. Weltübersichten

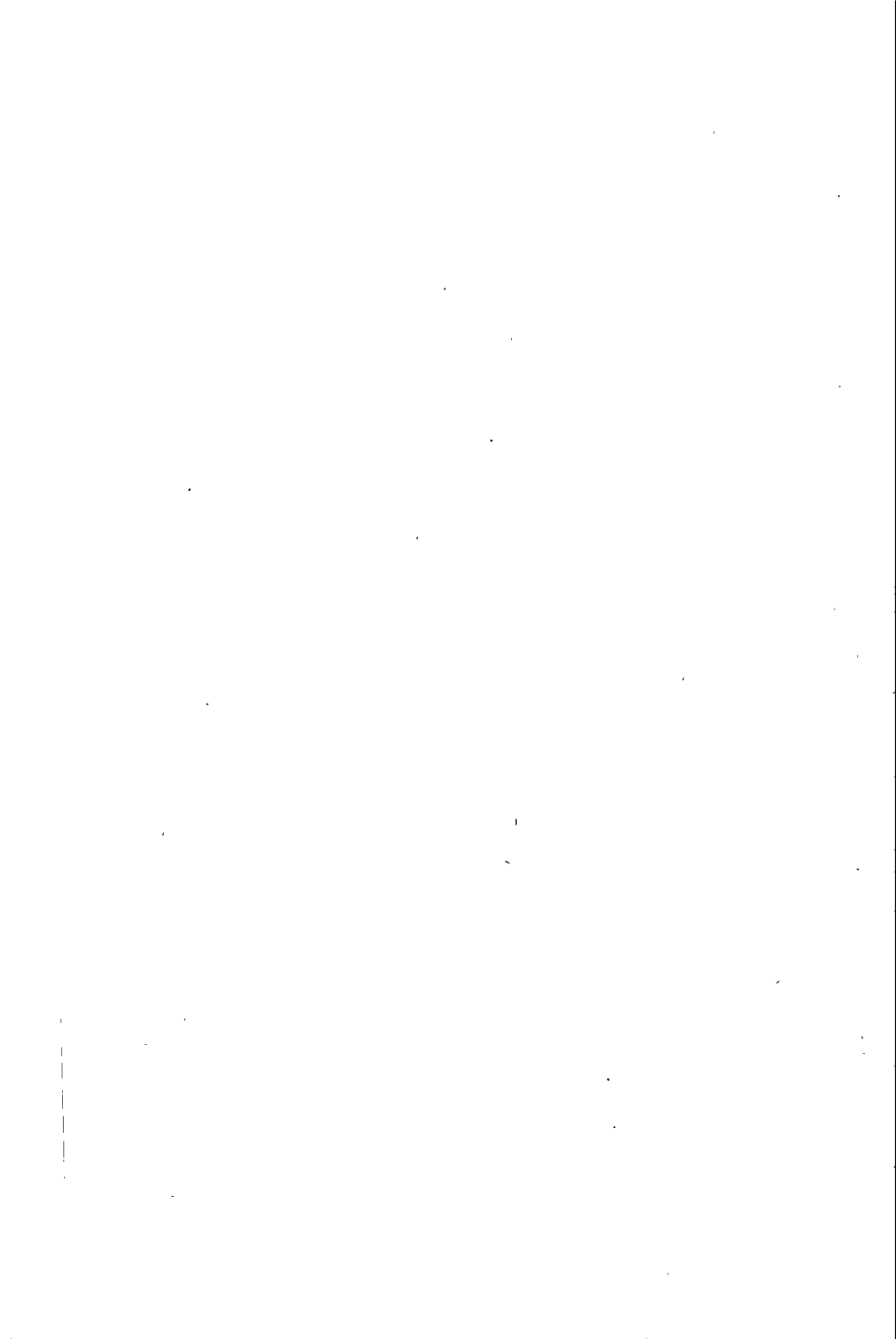
9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Montanunion ²⁾							Zus	Groß- brit	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	So- wjet- zone
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	344	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
1959	16 751	2 463	4 629	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	1 721	902	1 791	2 284
1960	22 363		4 875	12 878	6 234	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		5 398	12 878	7 138	3 016	1 553	51 338	14 859	2 097	1 455	2 305	2 528
1963	20 759		5 699	13 030	7 704	3 031	1 752	51 973	16 312	2 032	1 506	2 555	2 539
1964	24 745		6 409	14 371	7 748	3 371	1 908	58 552	19 138	2 276	1 770	2 854	2 629
1965	24 568		6 694	14 547	9 085	3 373	2 101	60 367	19 430	2 284	2 737	3 083	2 682
1966	23 948		6 853	14 623	9 664	3 271	2 257	60 616	17 801	2 346	2 761	3 203	2 730
1967	24 633		7 493	14 629	11 339	3 351	2 343	63 788	17 242	2 193	3 021	3 322	2 746
1968	28 416		8 650	15 478	12 645	3 508	2 738	71 434	18 784	2 522	4 088	3 515	3 176
1968 MD	2 368		721	1 290	1 054	292	228	5 952	1 565	210	341	293	265
1968 Juli	2 507		564	1 297	1 087	294	202	5 953	1 509	217	312		249
„ August	2 510		654	810	842	297	240	5 353	1 321	218	286	750	252
„ Sept.	2 380		752	1 411	1 117	303	235	6 199	1 521	213	335		268
„ Okt.	2 699		839	1 580	1 191	328	256	6 892	1 992	231	369		264
„ Nov.	2 460		751	1 444	1 104	302	231	6 293	1 636	231	390	971	265
„ Dez.	2 237		737	1 427	1 065	283	226	5 973	1 422	198	372		304
1969 Januar	2 611		851	1 547	1 131	330	247	6 717	1 958	228	408		...
„ Februar	2 430		760	1 390	1 057	309	224	6 170	1 603	226	...	991	...
„ März	2 721		856	1 522	1 233	341	246	6 919	1 629	236
„ April	2 521		842	1 476	1 171	325	259	6 594	1 204	232
„ Mai	2 506		824	1 488	1 242	315	243	6 618	1 586	209
„ Juni	2 621		1 155	325

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan		Brasi- lien	Ka- nada	USA	Republ. Südafr.	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546		623	2 676	68 212	515	143 300
1955	496	2 758	2 815	29 617	1 186	6 920		982	3 224	82 243	1 071	191 500
1959	831	3 820	3 765	38 624	1 685	12 918		1 500	4 017	65 187	1 235	215 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220		1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1961	1 008	4 609	4 340	45 912	2 400	21 860		1 728	4 021	66 598	1 572	246 600
1962	1 039	5 039	4 438	49 690	3 183	22 339		1 896	4 995	68 037	1 710	254 100
1963	1 143	5 263	4 863	52 556	4 078	25 617		2 007	5 524	74 254	1 910	272 900
1964	1 179	5 501	4 859	56 032	4 143	31 913		2 116	4 927	84 944	2 071	304 600
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 384		2 034	5 479	90 087	1 989	324 800
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 314	38 956		2 647	5 434	89 997	2 037	336 900
1967	1 335	6 646	6 169	73 069	3 903	50 360		2 571	5 379	84 444	2 411	354 200
1968	1 544	6 756	6 411	76 700	4 035	55 687		3 190	5 470	89 916	2 600	383 100
1968 MD	129	563	534	6 392	336	4 641		266	456	7 493	217	31 925
1968 Juli	137	594			351	4 762			387			
„ August	130	594	1 505	19 000	349	4 663			441			
„ Sept.	121	580			353	4 796			391			
„ Okt.	128	567			...	5 029		
„ Nov.	137	580	1 671	19 200	...	4 812		
„ Dez.	139	578			...	4 818		
1969 Januar	127	615			...	4 869		
„ Februar	127	573	...	18 700	...	4 773		
„ März	152	615			...	5 247		
„ April	5 207		
„ Mai		19 860	...	5 411		
„ Juni

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montanunion gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlschweißwände, 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⁾ 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, BSC, London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Sid. Franc., Paris, u. a.



10. Erzeugung von legierten Edeltählen (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	9 870,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	4,4
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	8,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1963	3 560,1	4,9	9 576,0	9,5	1 593,9	7,0	708,4	18,2	3 098,0	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	1 978,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1966	4 576,2	5,4	13 950,1	11,5	1 789,3	7,2	1 058,7	22,2	5 113,6	10,7
1967	4 751,6	5,3	12 705,9	11,0	1 600,4	6,6	976,1	20,5	7 081,6	11,4
1968	5 978,2	6,1	13 609,9	11,4	1 902,9	7,2	8 284,8	12,4
1968 Juli	535,4	6,5	1 072,4	10,3	*) 130,6	6,2	668,8	11,9
„ August	385,9	5,0	821,8	10,1		7,0			680,0	12,1
„ September	529,8	6,3	805,5	11,0	161,4	7,5			705,6	12,4
„ Oktober	555,7	6,1	942,7	11,5	*) 197,8	7,3	755,2	12,6
„ November	539,8	6,3	1 082,9	12,4		7,6			763,2	13,5
„ Dezember	519,9	6,1	1 095,9	11,6	144,6	7,3			761,6	13,0
1969 Januar	615,6	6,8	1 218,7	12,1	*) 194,4	7,3	761,6	12,6
„ Februar	572,6	6,8	1 216,8	12,3		7,4			796,8	13,8
„ März	658,8	7,2	1 505,3	13,4	162,9	7,3			849,6	13,2
„ April	1 372,3	12,5	*) 205,0	7,5	841,6	13,0
„ Mai	1 368,5	12,4		7,1			852,8	12,6
„ Juni	1 285,7	11,8

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 Edeltähle miteingeschlossen 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 Edeltahl mit 1,6 multipliziert hat. *) Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

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

Maßeinheit: 1000 t

Maßinheit: 1000

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	4 270	89	3 000	.
1955	3 324	234	299	1 693	630	45	212	9 437	115	3 988	70
1958	3 018	191	264	1 932	620	52	166	6 243	...	3 524	72
1959		3 428	270	1 760	680	55	191	6 384	100	3 554	70
1960		3 893	319	1 932	770	58	225	7 197	124	4 031	...
1961		3 888	354	1 997	860	61	230	7 390	118	3 867	...
1962		3 732	351	2 058	980	47	230	7 398	134	3 581	...
1963		3 558	355	2 095	1 090	55	216	7 389	125	3 718	...
1964		4 071	380	2 228	940	63	238	7 920	...	4 214	...
1965		4 117	364	2 199	960	64	247	7 951	133	4 149	...
1966		3 617	337	2 107	1 100	63	251	7 475	117	3 928	...
1967		3 307	334	2 134	1 300	68	220	7 363	110	3 603	...
1968		3 832	1 390	80	249	3 614	...

Jahr	Europäische OECD-Länder						So- wjet- zone	Sonst. europäische Länder						Euro- pa (ins- ges.) ¹⁾
	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Ru- män- ien	Tsche- cho- slow.	Un- garn	
1938	202	617	...	4,0	60	...
1955	171	26	...	385	155	23	...	84	...	698	130
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	501	...	39	891	110	...	1 194	276	...
1965	214	534	199	36	913	115	...	1 244	386	...	287	...
1966	207	97	461	521	198	34	911	122	...	1 297	446	...	292	...
1967	184	50	475	463	190	40	884	109	...	1 347	290	...
1968	194	47	289	...

¹⁾ Einschl. unbearb. Guß. ²⁾ Ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.			
1938	300	14	67	103	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
1959	284	17	49	209	79	3	9	650	13	258	10,0
1960		360	65	208	104	3	9	749	15	304	11,5
1961		394	71	230	116	3	8	822	15	306	11,8
1962		356	73	228	113	3	9	782	14	266	12,5
1963		300	63	220	114	3	9	709	12	258	12,9
1964		341	80	229	95	4	8	737	14	307	13,4
1965		348	58	224	87	4	6	727	15	317	14,0
1966		298	55	218	94	3	8	676	13	291	15,1
1967		272	48	219	130	3	8	678	8	250	15,5
1968		325	51	239	137	3	10	765	12	254	15,3
1968 MD		27	4,3	20	11,4	0,3	0,8	64	1,0	21	1,3
1968 Juli		27	2	14	11,2	0,2	0,8	56	0,6	20	0,6
„ August		28	4	14	7,7	0,1	0,9	54	1,1	21	0,2
„ Sept.		28	5	23	12,6	0,3	0,8	65	1,3	20	1,5
„ Okt.		32	5	25	12,9	0,3	0,8	74	1,1	21	1,7
„ Nov.		29	5	22	11,2	0,2	0,9	71	1,1	19	1,7
„ Dez.		25	5	22	11,6	0,2	0,7	64	1,0	19	1,4
1969 Januar		30	6	23	13,0	0,3	0,8	73	1,2	21	...
„ Februar		29	5	22	12,3	0,2	0,8	69	1,1	20	...
„ März		31	6	22	13,6	0,3	0,8	74	1,2	34	...
„ April		31	6	25	13,2	0,3	0,8	76	1,1	21	...
„ Mai		31	5	25	13,9	0,2	0,8	76	0,9	24	...
„ Juni		31	5	25	13,4	0,3	0,8	75	0,8

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nen	Schwen- den	Schweiz	Tür- kei		Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumänien	Tschecho- 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	.	.
1959	15	49	33	15	0,1	220	12	20	159	72	230	48	...
1960	22	39	37	15	0,7	224	12	24	171	85	250	52	...
1961	24	40	37	16	0,7	230	15	27	192	96	266	55	...
1962	22	35	33	16	...	234	15	28	205	105	283	57	...
1963	18	36	28	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	131	291	57	...
1967	16	83	26	13	0,8	202	15	30	245	140	304	56	...
1968	16	...	30	14	1,2	183	14,7	32	253	...	295	53	.
1968 MD	1,4	...	2,5	1,2	0,1	15	1,2	2,7	21	...	25	4,4	.
1968 April	1,4	5,6	7,7	4	0,1	17	1,3	2,7	21	...	76	4	.
„ Mai	1,2	8,3			0,1	14	1,4	2,7	22			5	.
„ Juni	1,2	7,5			0,1	15	1,0	2,7	20			4	.
„ Juli	1,2	5,9	6,6	3	0,1	15	0,5	2,6	21	...	64	4	.
„ August	1,3	4,5			0,1	14	0,9	2,3	21			4	.
„ Sept.	1,7	7,3			0,1	15	2,2	2,8	19			4	.
„ Okt.	1,6	7,4	8,4	4	0,1	16	1,4	3,0	22	...	75	5	.
„ Nov.	1,8	7,5			0,1	16	1,6	2,7	21			4	...
„ Dez.	1,2	.			0,1	13	1,4	3,0	21			5	.
1969 Jan.	1,6	...	9,4
„ Febr.	1,4
„ März	1,7

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 ¹⁾
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ¹⁾	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	168,9	238,5	83,6	491,0	29,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0	
1965	238,2	340,5	124,0	702,7	36,2	276,3	78,7	52,9	67,2	29,6	50,0	
1966	243,9	363,7	127,6	735,1	37,1	330,4	78,9	60,8	68,4	29,5	50,0	
1967	252,9	361,1	127,8	741,8	39,0	362,2	78,7	69,7	72,0	34,0	50,0	
1968	257,4	365,8	142,4	765,6	38,7	470,1	85,9	77,6	76,8	55,8	...	
1968 MD	21,5	30,5	11,9	63,8	3,2	39,2	7,2	6,5	6,4	4,6	...	
1968 Oktober	21,8	31,1	12,4	63,5	2,9	40,7	7,5	6,4	6,7	5,5	.	
„ Nov.	21,2	29,8	12,0	63,0	2,9	42,7	7,3	6,1	6,7	5,4	.	
„ Dez.	22,0	30,9	12,4	65,3	3,7	40,8	7,4	6,7	6,7	5,5	.	
1969 Jan.	22,1	31,0	12,5	65,6	2,9	43,9	7,6	6,8	6,2	5,4	.	
„ Febr.	19,9	29,0	11,1	60,0	2,8	39,1	6,8	7,4	6,2	5,4	.	
„ März	22,2	31,5	12,3	66,0	2,8	43,4	7,3	7,7	6,2	5,5	.	
„ April	21,7	30,9	2,9	42,5	

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sowj.- Zone	Sonst. eur. Länder			Asien	
	Montan-Union						Groß- brit.	Portu- gal	Span- ien	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	1 989			
1960	2 030	8 075	—	—	6 496	16 601	26 708	611	309	610	20 000	24 000	2 009			
1965	2 545	4 300	—	—	18 405	25 250	16 759	593	1 816	610	23 000	24 000	1 208			
1966	2 513	5 058	—	—	12 752	20 323	17 780	561	1 907	610	23 000	24 400	835			
1967	2 513	4 260	—	—	13 959	20 697	23 691	619	1 852	610	23 000	24 400	1 505			
1968	2 472	4 876	—	—	8 111	15 459	25 333	628	2 201	4 633			
1968 MD	206	406	—	—	676	1 288	2 111	54	175	386			
1968 Sept.	218	292	—	—	521	1 031	2 458	30	114	.	.	.	385			
„ Okt.	239	394	—	—	523	1 156	2 689	83	146	.	.	.	385			
„ Nov.	224	235	—	—	529	984	2 364	42	159	.	.	.	385			
„ Dez.	229	589	—	—	627	1 445	2 419	37	248	.	.	.	385			
1969 Jan.	235	586	—	—	649	1 470	2 563	43	180	.	.	.	385			
„ Febr.	196	471	—	—	496	1 163	1 933	41	263	.	.	.	385			
„ März	201	691	—	—	586	1 478	2 447	63	152	.	.	.	385			
„ April	187	...	—	—	2 505	60			

15. Zink-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige	
	Montan-Union						Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Span- nien		Jugo- slawien
	Bun- desr.	Bel- gien*)	Frank- reich	Italien	Nieder- lande	zus.						
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	7,7	4,6	
1955	178,7	211,9	109,1	68,2	28,4	596,7	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	
1965	164,7	239,8	102,0	80,9	40,8	708,2	106,8	52,4	12,9	54,9	40,1	
1966	176,4	251,7	196,5	78,1	41,4	744,1	101,3	50,9	13,9	55,6	51,1	
1967	140,8	227,4	185,8	89,0	38,7	681,7	104,8	54,7	13,9	69,7	53,2	
1968	144,3	251,1	206,2	112,3	43,2	757,1	139,9	60,0	15,0	74,4	79,0	
1968 MD	12,0	20,9	17,2	9,4	3,6	63,1	11,7	5,0	1,3	6,3	6,6	
1968 Sept.	11,8	20,1	13,8	11,0	3,8	60,5	13,1	1,3	6,4	7,5	7,5	
„ Oktober	12,9	21,0	21,8	11,0	4,0	70,7	13,6	5,4	1,4	6,6	6,6	
„ Nov.	12,5	21,0	19,3	10,9	4,1	67,8	13,0	5,1	1,1	6,3	6,6	
„ Dez.	13,7	21,0	17,3	11,4	3,6	67,0	11,6	4,8	1,1	6,6	6,9	
1969 Jan.	13,0	21,5	19,9	10,3	4,0	68,7	10,5	4,9	1,1	6,5	6,7	
„ Febr.	10,1	21,3	19,1	8,6	3,4	62,5	12,3	4,6	1,0	6,2	6,2	
„ März	12,4	..	19,5	10,3	3,9	..	12,3	4,8	1,0	6,9	7,5	

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Legierungen. ³⁾ 1939. ⁴⁾ 1937. ⁵⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hütten-erzeugung. ⁶⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ⁷⁾ Argentinien und Peru.

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	1 420,4	3 145
25,1	26,0	40,0	49,5	640,0	8,3	80,0	18,4	133,2	18,2	691,3	1 827,5	4 500
41,3	47,3	62,0	58,1	1 300,0	18,9	100,0	59,5	293,9	29,6	762,4	2 498,8	6 700
42,0	55,2	62,0	60,5	1 300,0	17,2	100,0	63,4	337,3	35,0	823,2	2 692	7 000
44,6	92,4	62,0	61,8	1 300,0	15,4	100,0	93,1	382,0	37,6	872,6	2 967	7 620
48,1	63,1	...	20,0	...	120,1	481,7	...	782,4	2 952	...
4,0	5,3	...	1,7	...	10,0	40,1	...	65,2	246	...
3,9	.	.	5,4	.	1,8	.	10,6	44,0	.	.	266	.
3,9	.	.	5,2	.	1,8	.	11,1	43,1	.	.	264	.
4,3	.	.	5,4	.	1,9	.	11,6	45,3	.	.	272	.
4,2	.	.	5,4	.	1,6	.	11,5	45,7	.	.	284	.
3,7	.	.	4,9	.	1,7	41,7	.	.	260	.
4,3	.	.	5,5	.	1,8	46,0	.	.	280	.
4,1	.	.	5,3

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Austra-lien	Welt
Japan	Malay-sia	Thail-land	Argent.	Boli-vien ^{*)}	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
1 270	77 352	—	122	1 086	1 333	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 100
1 640	73 632	5 613	122	3 470	1 435	975	3 147	9 482	1 830	502	977	3 230	198 700
1 863	72 189	17 263	122	1 100	2 286	975	3 886	10 092	1 830	610	836	3 724	206 800
1 693	77 553	26 977	122	1 076	2 135	975	3 098	9 278	1 830	610	670	3 652	224 900
1 889	89 600	24 826	122	60	2 135	975	3 508	10 001	1 830	610	693	3 751	...
157	7 467	2 069	10	5	178	81	296	833	152	51	58	300	...
159	7 840	2 290	10	4	178	80	305	1 009	152	50	51	394	...
139	7 215	2 337	10	6	178	80	326	589	152	50	53	319	.
136	8 764	1 688	10	5	178	80	218	1 010	152	50	64	297	.
134	7 459	1 983	10	3	178	80	305	661	152	50	74	446	.
132	9 239	2 000	10	42	178	80	70	1 037	152	50	62	323	.
131	7 062	2 000	10	—	178	80	108	689	152	50	71	199	.
132	6 487	2 000	10	—	178	80	80	899	152	50	73	273	.
7 179	824

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika		Austra-lien ¹⁴⁾	Welt
Polen	Bul-garien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan	Ka-nada	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹⁵⁾	Kongo (Leop.)	Zam-bia		
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491
156,2	1,4	257,6	15,0	.	109,4	232,7	56,1	874,1	30,6	34,0	28,3	102,7	2 695
175,6	16,9	395,0	70,0	50,0	175,5	236,7	52,9	725,3	49,1	53,4	30,3	122,2	3 090
190,4	65,8	465,0	90,0	75,0	325,3	325,3	58,7	902,1	86,3	57,0	47,5	202,2	3 870
193,0	76,8	465,0	90,0	75,0	430,8	347,2	58,6	942,2	82,9	61,4	42,3	197,5	4 110
195,6	74,4	465,0	90,0	75,0	503,0	358,4	56,8	864,2	83,9	62,0	45,1	197,5	4 080
...	75,1	588,1	387,4	84,1	927,2	92,1	64,6	53,2	208,7	...
...	6,3	49,0	32,3	7,0	77,3	7,7	5,4	4,4	17,4	...
...	3,9	47,2	34,3	6,6	79,5	7,6	5,0	4,9	19,6	.
...	6,7	51,1	36,2	8,1	82,2	8,4	5,6	5,1	18,8	.
...	6,4	52,4	33,2	6,8	84,3	13,0	4,2	4,7	18,3	.
...	9,5	55,8	34,2	7,2	83,8	8,2	4,9	4,0	21,5	.
...	56,5	27,0	7,0	86,2	8,0	...	4,4	17,6	.
...	55,1	26,2	8,7	79,5	7,1	...	4,0	17,5	.
...	60,9	28,7	...	86,7	8,5	...	4,9	20,4	.

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

16. Erdöl-Gewinnung

Jahr Monat	Europa									Asien					
	Montan-Union					sonstige europ. Länder				Ud SSR	Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ¹⁾	Ku-wait Insg.	Qua-tar
	Bun-des-rep.	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-sla-wien	Ru-mä-nien	Un-garn						
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	5 438
1955	3 147	885	204	1 024	5 260	3 666	257	10 555	1 601	70 793	1 602	33 241	16 356	58 053	8 212
1960	5 630	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	10 136
1964	7 673	2 847	2 069	2 270	15 469	2 663	1 799	12 395	1 801	223 603	2 460	61 627	84 006	125 941	10 961
1965	7 884	2 988	2 229	2 395	15 496	2 855	2 062	12 571	1 802	242 888	2 842	64 473	93 454	128 394	13 846
1966	7 868	2 932	1 811	2 368	14 979	2 757	2 222	12 824	1 706	265 128	3 144	68 011	105 444	136 788	15 479
1967	7 927	2 832	1 691	2 261	14 711	2 685	2 375	13 207	1 686	288 072	3 443	60 165	128 761	137 828	16 180
1968	7 982	2 689	1 512	2 145	14 328	2 724	2 494	13 287	1 806	309 000	...	73 848	140 476	144 960	1 348
68 MD	665	224	126	179	1 194	227	208	1 107	150	25 750	...	6 154	11 708	12 080	1 458
68 Okt.	675	218	120	178	1 191	228	220	1 125	170	26 700	320	5 925	12 552	12 438	1 239
„ Nov.	662	219	126	169	1 176	224	223	1 090	171	25 700	318	6 231	12 616	12 422	1 397
„ Dez.	685	220	121	174	1 200	230	224	1 126	172	26 100	...	6 343	12 342	14 310	1 340
69 Jan.	677	214	129	179	1 199	236	223	1 121	168	26 300	...	6 196	12 561	10 800	1 332
„ Febr.	611	203	121	160	1 095	216	196	1 003	144	23 700	...	5 815	13 547	12 560	1 416
„ März	675	218	133	174	1 200	234	224	1 125	144	26 700	...	6 498	13 010	11 850	...
„ April	650	204	...	168	...	216	214	...	145	26 100

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder														
	Montan-Union							zus.	Däne- mark)	Groß- brit.)	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien		
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emb- urg	Nier- der- lande								
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 749	11 922	18 614
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	18 614	31 650
1960	116 418		15 153	72 118	56 240	1 538	16 516	277 983	4 955	136 971	31 121	15 065	18 614	31 650	36 746
1965	172 338		21 706	101 442	79 228	2 305	25 010	402 079	7 957	196 027	48 950	22 241	31 650	36 746	45 180
1966	178 318		22 889	106 116	89 988	2 291	27 869	423 922	9 370	201 036	48 337	23 796	36 746	45 180	4 013
1967	185 314		23 988	111 640	96 828	2 220	30 054	450 044	9 645	207 820	52 814	24 419	40 013	4 013	3 765
1968	203 933		26 564	117 380	105 120	2 042	33 621	488 660	12 290	221 444	60 123	25 702	45 180	3 765	3 863
1968 MD	16 994		2 214	9 782	8 760	170	2 802	40 722	1 025	18 454	5 010	2 142	3 765	4 028	4 394
1968 Okt.	18 745		2 395	10 930	9 320	184	3 099	44 673	1 435	17 992	5 469	2 152	3 863	4 028	4 602
„ Nov.	19 077		2 386	11 020	9 060	172	3 196	44 911	1 480	21 192	5 877	2 026	4 028	4 602	4 237
„ Dez.	19 879		2 579	11 830	9 755	182	3 341	47 566	1 545	23 754	5 945	2 177	4 394	4 237	4 622
1969 Jan.	20 238		2 564	11 870	9 880	184	3 349	48 085	1 655	23 446	5 973	2 156	4 602	4 237	4 622
„ Febr.	18 581		2 340	10 820	8 965	149	3 051	43 906	1 480	23 304	5 585	1 945	4 237	4 622	4 622
„ März	19 939		...	11 220	9 680	186	3 248	...	1 515	22 585	5 823	2 141	4 622	4 622	4 622
„ April	17 956		1 340	...	4 929

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat		a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien													
		Europäische OECD-Länder													
		Montan-Union							zus.	Däne- mark	Groß- brit.	Span- ien ^{a)}	Nor- wegen	Öster- reich	
Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nieder- l.									
1938				688	4 473	1 284		1 161		260	9 988	142	44	362	
1955		20 856 ^b	1 641	2 992	6 701	2 135	21	2 491	37 837	398	23 347	316	49	479	
1960		23 849		3 504	8 087	2 298	23	2 803	40 569	375	22 727	384	41	926	
1965		23 409		4 117	7 703	2 713	26	2 460	40 428	407	23 288	448	32	880	
1966		21 740		4 092	7 896	2 917	19	2 148	38 818	403	24 900	463	33	895	
1967		19 587		4 188	7 368	2 833	15	1 647	35 649	384	25 392	542	29	960	
1968		20 038		4 247	7 420	2 811	16	1 361	35 893	391	26 732	633	29	995	
1968 MD		1 670		354	618	234	1,3	113	2 991	32,6	2 228	52,7	2,44	83	
1968 Okt.		1 693		324	520	240	2,4	109	2 888	32,8	1 452	44,0	2,34	80	
„ Nov.		1 744		363	770	235	2,8	106	3 221	37,3	2 377	61,5	3,20	105	
„ Dez.		1 878		413	980	241	3,4	96	3 611	42,4	3 309	77,9	3,62	135	
1969 Jan.		1 786		...	920	242	...	182	...	45,7	2 723	85,6	3,68	140	
„ Febr.		1 647		...	905	230	...	166	...	42,5	3 198	82,3	3,87	125	
„ März		1 800		...	755	256	...	191	...	45,2	...	75,8	3,71	120	
„ April		1 642		...	565	249	35,9	2,60	80	

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien				Amerika							Afrika			Welt	
Saudi-Ara-bien ^{a)}	Volks-republik China	Brunei ^{b)}	Indo-nesien	Argen-tinien ^{a)}	Ka-nada ^{a)}	Ko-lum-bien ^{a) c)}	Me-xi-ko ^{a)}	Peru	Trini-dad ^{a)}	Vene-zuela ^{a)}	USA ^{a)}	Ägypt-en	Alge-rien		Liby-en
67	...	910	7 398	2 444	878	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	—	—	273 000
47 535	966	5 320	11 730	4 365	17 492	5 493	12 786	2 303	3 523	113 041	335 744	1 819	58	—	771 800
62 068	5 500	4 648	20 596	9 138	25 634	7 584	14 171	2 572	5 994	149 372	347 975	3 819	8 632	—	1 053 900
85 789	6 000	3 593	22 951	14 349	37 091	8 597	16 535	3 088	7 026	178 230	376 009	6 354	26 303	41 476	1 409 500
101 033	8 500	3 985	23 925	14 062	39 704	10 124	16 874	3 081	6 913	182 409	384 946	6 487	26 481	58 475	1 511 400
119 460	10 600	4 100	22 392	14 976	43 464	9 942	17 316	3 072	7 728	176 415	409 164	6 260	33 232	72 648	1 625 800
129 300	11 000	4 400	25 260	15 948	47 400	9 602	19 020	3 456	9 196	185 406	434 669	5 716	38 378	83 116	1 745 100
140 844	17 370	51 186	8 793	20 773	...	9 467	189 204	450 398	8 994	40 775	125 697	...
11 737	1 448	4 266	733	1 731	...	789	15 767	37 533	750	3 398	10 475	...
11 453	1 465	4 291	726	1 759	...	761	15 999	37 359	974	3 644	10 803	...
11 033	1 434	4 248	695	1 710	...	742	14 931	36 387	816	3 537	11 450	...
12 593	1 503	4 954	721	1 759	...	755	15 891	37 318	999	3 420	12 500	...
11 410	1 506	...	700	1 771	...	730	15 951	35 414	1 028	3 628	11 606	...
12 129	1 354	...	645	665	14 534	33 708	913	3 278	10 961	...
10 547	1 514	...	815	15 797	37 848	1 007	...	12 237	...
...

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

Schwe- den	Schweiz	Sowj. Bes.- Zone	sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika	Welt	
			CSR	Polen	Ru- mänien	Finn- land	UdSSR	Japan	Ka- na- da	USA	Süd- afri. Union		
8 162	7 043	354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	418 000
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	1 544 500
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	2 303 600
49 102	24 462	53 611	34 190	43 801	17 215	14 612	506 709	192 138	144 274	1 157 391	33 470	35 684	3 339 700
50 640	27 960	56 868	36 451	47 360	20 779	15 757	544 560	208 665	158 138	1 248 234	34 758	39 740	3 581 000
53 840	30 552	59 693	38 616	51 227	24 765	16 824	587 700	237 513	165 624	1 314 298	39 840	42 936	3 799 400
56 324	30 765	63 228	41 473	55 503	27 777	17 990	608 000	265 075	175 429	1 432 998	43 100	46 436	...
4 694	2 564	5 269	3 456	4 625	2 315	1 499	50 700	22 090	14 619	119 416	3 590	3 870	...
4 487	2 322	5 498	3 693	4 973	2 470	1 673	53 700	22 955	15 210	119 354	3 670	3 958	...
4 746	2 340	5 655	3 842	5 207	2 549	1 689	54 000	22 805	15 630	118 071	3 660	3 808	...
4 903	2 277	5 965	3 968	5 409	2 700	1 619	59 800	24 173	16 770	128 063	3 440	3 629	...
5 225	3 011	...	3 964	5 476	2 617	1 806	60 200	...	17 286	131 591	...	3 606	...
4 833	2 190	...	3 468	4 909	2 473	1 658	54 700	...	15 475	117 665	...	3 516	...
5 111	2 388	...	3 753	5 328	...	1 757	58 100	...	16 579	126 035	...	4 008	...
4 496	4 787	...	1 546	53 100	...	15 406	117 115	...	3 781	...

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung								
Sowj. Bes.-Zone	sonst. eur. Länd.	Asien	Amerika		Australien ¹⁾	Europa				Amerika				
	CSR	Japan	Ka-nada	USA		Bun-des-rep.	Frank-reich	Italien	Öster-reich	Ka-nada	Mexiko	USA	Vene-zuela	
2 450	3 398	1 105	431	10 692	593	240	—	17	—	947	1 109	33 540	...	
3 045	4 331	4 389	1 687	23 988	2 566	448	2 846	6 447	1 469	14 809	9 665	359 673	4 006	
3 406	5 987	7 164	1 752	28 011	3 115	2 221	5 048	7 800	1 724	41 828	13 965	454 198	6 448	
3 440	5 910	7 630	1 812	28 295	3 145	2 815	5 154	8 324	1 873	44 004	14 986	487 236	6 852	
3 545	6 081	9 300	...	27 495	3 325	3 714	5 568	9 353	1 797	48 084	16 184	514 560	7 512	
4 114	6 421	3 565	5 786	5 702	10 407	1 634	49 948	16 336	547 595	7 754	
343	535	297	482	475	867	136	4 162	1 361	45 633	646	
348	554	2 005	310	533	531	914	141	4 117	1 421	44 792	660	
377	546	270	602	530	905	153	4 585	1 389	47 521	643	
415	576	250	661	573	940	174	5 063	1 411	51 922	663	
413	592	.	.	2 230	215	685	595	1 039	175	4 936	1 418	...	665	
382	548	.	.	2 090	215	672	587	1 028	162	4 519	1 285	
394	601	.	.	2 290	260	697	557	1 063	157	
355	2 285	275	597	535	...	118	

19. Index der industriellen

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit.	Irland)	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien	Öster- reich
1960	88	83	85	.	95	82	77	101	87	86	72	90
1962	97	93	95	94	97	95	92	99	95	95	91	96
1964	108	107	107	111	108	108	102	110	109	109	113	108
1965	114	109	109	121	111	112	107	110	116	116	127	112
1966	116	111	116	140	112	118	119	106	123	122	145	117
1967	114	112	120	146	112	128	128	106	129	127	146	117
1968	128	120	125	155	117	143	136	113	143	132	153	124
1968 Sept.	134	127	129	167	118	144	143	116	142	141	149	149
„ Okt.	135	138	141	164	123	.	154	125	164	148	164	133
„ Nov.	150	125	147	160	126	.	139	117	160	147	164	140
„ Dez.	141	124	148	158	119	152	139	112	158	129	171	125
1969 Jan.	128	130	143	146	117	.	141	...	155	135	...	119
„ Febr.	136	121	145	159	123	.	136	...	147	145	...	128
„ März	141	...	144	162	125	...	151	...	158	147	...	132
„ April	145	...	148	...	118	127

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

20. Index der Beschäftigten in der

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl.	Groß- brit. *)	Irland	Italien	Nie- derl.	Nor- wegen	Öster- reich *)	Schwe- den *)
1960	95	92	95	96	.	100	90	89	95	96	98	98
1962	100	98	100	96	96	101	98	97	100	100	101	101
1964	100	103	102	101	103	102	101	97	101	101	100	104
1965	102	103	104	99	106	103	102	95	101	103	100	105
1966	102	103	102	99	110	103	103	95	100	105	99	103
1967	97	101	98	98	108	100	103	99	98	106	96	98
1968	98	...	97	96	106	99	106	100	97	105	95	95
1968 Juli	.	99	97	.	110	99	.	101	.	107	94	96
„ August	97	.	109	99	.	.	.	105	95	95
„ Sept.	99	...	97	96	109	99	106	.	98	106	96	94
„ Okt.	97	.	108	100	.	102	.	106	96	95
„ Nov.	97	.	107	100	.	.	.	106	97	95
„ Dez.	100	...	97	96	104	100	108	.	98	104	95	95
1969 Jan.	99	.	102	.	104	95	95
„ Febr.	99	.	.	.	105	96	96
„ März	97	...	99	105	96	96

) Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitthaltend. *) Ohne Angestellte.

) Ohne Nordirland. *) Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. *) Schweiz.

21. Arbeitslose

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											
	Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich	Groß- brit.	Irland	Italien)	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,0	112,1
1960	279	.	110,1	31,4	131,1	393	30,7	836	41,3	17,1	82,3	114,4
1962	155	.	70,9	25,0	100,8	500	27,2	611	30,3	15,2	64,7	97,8
1963	188	.	59,1	33,0	96,8	612	29,5	504	31,9	17,7	70,6	100,2
1964	167	.	50,4	21,8	97,1	413	28,6	549	28,2	15,5	65,8	130
1965	146	.	55,4	18,3	141,2	360	28,6	721	32,6	13,4	65,5	147
1966	169	.	61,5	20,7	147,1	391	31,8	769	42,9	11,9	61,4	123
1967	466	.	85,8	25,4	196,1	599	36,2	689	53,5	11,4	64,6	146
1968	313	.	102,7	41,4	255,1	601	37,3	694	68,2	16,5	70,8	182
1968 Okt.	180	.	97,1	27,0	260,8	566	34,4	665	...	14,0	51,5	166
„ Nov.	196	.	101,5	37,6	262,4	599	36,3	19,7	68,9	175
„ Dez.	266	.	108,8	127,1	258,3	590	36,6	.	68,8	27,5	99,9	177
1969 Jan.	369	.	109,4	59,5	271,9	636	40,4	791	73,0	28,8	136,2	177
„ Febr.	374	.	106,5	66,2	263,9	633	43,8	.	71,0	26,3	130,9	187
„ März	243	.	96,6	42,9	246,2	628	42,0	.	58,3	23,5	94,2	187
„ April	155	.	90,4	21,8	226,9	594	37,7	...	45,2	17,7	58,2	...

) Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitssuchend registrierte Personen. *) Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen. *) Schweiz.

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100¹⁾

Schwe- den ²⁾	Sonst. europ. Länder					Asien			Amerika				Australien	
	Sowjet- zone	CSSR	Finn- land	Jugo- slaw.		Indien	Japan	Paki- stan ³⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Chile ⁴⁾	Austr.	Neu- seel.
83	85	87	82	76		77	70	66	84	84	87	80	85	82
94	96	101	96	87		92	90	88	94	92	95	94	93	91
110	106	104	107	116		109	116	111	109	113	106	105	108	113
119	112	112	115	125		116	120	118	118	119	115	110	112	121
123	119	120	120	131		118	136	131	128	132	126	118	116	128
126	127	129	124	130		116	162	143	130	142	127	117	121	125
134	136	136	128	139		...	190	...	137	154	133	117	125	125
143	139	133	131	143		123	197	...	141	150	136	112	134	125
147	141	.	145	156		122	201	.	144	.	137	119	137	.
150	148	.	141	147		126	206	.	147	.	136	115	140	.
148	148	136	128	156		...	211	...	140	151	134	124	118	125
146	142	129		...	192	.	138	.	134	110	99	.
144	135	135		...	205	.	144	.	137	...	137	.
150	149	154		...	219	.	146	173	139	...	140	...
...	138	154		139

verarbeitenden Industrie 1963 = 100¹⁾

		Übriges Europa					Asien	Amerika			Afrika	Australien	
Schw. *)	Span- nien	Finn- land*)	Jugo- slaw.	Polen	Rumä- nien	Ungarn	Japan	Chile	Kana- da	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
87	87	99	88	91	82	92	84	96	95	99	92	97	90
98	94	102	95	98	95	97	96	98	98	99	94	97	96
101	105	101	108	102	104	103	103	103	105	102	111	105	104
99	114	101	113	107	109	104	105	105	110	106	123	109	109
97	120	102	111	111	113	105	107	104	116	113	129	109	114
96	118	103	111	115	117	110	112	104	116	114	134	111	114
96	...	102	110	120	122	116	116	..	115	116	138	114	...
.	.	..	110	.	.	.	117	...	115	116	137	114	110
.	.	..	111	.	.	.	116	.	118	117	138	114	109
96	...	102	112	120	125	119	116	.	118	118	138	114	109
.	.	.	112	.	.	.	115	...	118	118	137	114	109
.	.	.	112	.	.	.	114	.	117	118	137	115	...
95	...	103	111	123	125	119	115	.	114	118	137	114	...
.	.	.	111	.	.	.	116	.	115	116	...	115	...
.	.	.	112	.	.	.	116	.	115	117	...	116	...
95	112	...	124	118	..	.	116	117

in 1000¹⁾

		Übr. Eur.	Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schwe- den	Schw. *)	Finn- land	Indien	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Ghana	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
24,5	2,70	1,55	647	103,9	10,74	680	.	244	2 904	.	12,5	2,86	0,06
18,9	1,23	32,0	1 502	167,7	6,04	500	54,1	448	3 852	11,26	25,7	15,96	0,63
18,6	0,60	27,0	2 081	183,1	4,60	400	40,1	390	3 911	15,49	29,2	43,91	1,04
20,1	0,83	33,0	2 605	169,2	4,03	400	39,6	374	4 070	15,43	19,9	33,50	0,85
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	3 866	11,3	11,7	12,5	0,51
22,2	0,30	85	2 610	180	7,93	440	46,6	267	2 875	11,5	13,5	18,5	0,46
28,8	0,26	63	2 706	184	13,52	630	55,6	315	2 975	16,7	13,9	21,2	3,85
33,4	0,30	89	2 903	181	5,71	590	57,1	382	2 817	17,6	13,7	19,8	6,88
27,3	0,16	70	3 034	191	4,45	470	.	288	2 511	18,2	11,9	13,3	5,15
32,5	0,22	78	3 050	190	4,61	450	.	338	2 577	16,5	11,1	14,8	4,51
34,9	0,35	87	3 012	183	4,31	480	52,9	373	2 419	13,5	9,9	23,5	4,55
47,6	0,54	99	3 024	...	3,65	640	.	467	2 876	14,1	12,4	23,4	4,64
43,4	0,42	93	2 994	...	3,07	690	.	473	2 923	13,2	13,4	19,9	3,49
42,8	0,18	86	2,29	750	...	448	2 746	13,6	...	15,9	2,88
36,2	0,13	432	2 542	15,9	...

II. Weltübersichten

22. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ^{b)}	Walzstahlfertigerzeugnisse ^{a)}							Kohle
	Hoch-ofen-	Siemens-Martin-	Hämatit ^{b)}	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbf.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Monceau	Musson	Clabecq		Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon	
1952 Dez.	2513	2638	.	3750	3575	4200	4200	4350	4725	6250	4725	6350	911
1953 Dez. ¹⁾	1625	1725	.	3000	3050	4585	4585	4685	4750	5450	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	930
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	930
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 Dez.	1500	1400	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
1967 Dez.	1450	1550	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
1968 Sept.	1450	1550	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Dez.	1425	1500	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
1969 März	1550	1613	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	...
„ Juni	1174p	1942p	3455	2750	4100	5600	5900	5500	5450	6200	6780	6980	...

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 Gießerei-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

	Elm.-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe		bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Weißblech	Hoch-ofen-koks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b		d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1954 März	.	124/8	286/6	278	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	295/6	284/6	559	669/6	668/9	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	730	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	223/3	363	351	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/11/2	159/3
1958 Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71/8 1/2	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	67/8 1/2	...
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 Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1968 Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1969 Juni	435	...	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 kg¹⁾

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit ³⁾	Gieß. III ³⁾	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	Fettförd. (Stück)	Hochofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville			Montmédy			Bar-le-Duc	Douai	ab Werk	
1953 Mai	14 084	24 760	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 300	20 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 490	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.	19 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
1958 Dez.	18 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
1959 Dez.	18 955	34 820 ⁴⁾	28 700 ⁴⁾	31 240	40 870	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 Dez. ⁵⁾	171,60	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1176,30	75,00	97,00
1961 Dez.	154,55	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	234,50 ⁶⁾	75,00	97,00
1962 Dez.	131,50	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ⁶⁾	75,00	100,00
1963 Dez.	128,00	348,20 ⁶⁾	287,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1964 Dez.	137,00	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1965 Dez.	127,80	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50 ⁶⁾	78,00	100,00
1966 Dez.	116,25	337,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1967 Dez.	121,38	334,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1968 März	126,37	334,00 ⁶⁾	282,00 ⁶⁾	367,40	446,80	459,70	477,20	576,00	491,30	555,80	301,00 ⁶⁾	78,00	100,00
„ Juni	122,49	314,00 ⁶⁾	270,00 ⁶⁾	367,40	446,80	459,70	477,20	576,00	491,30	555,80	301,00 ⁶⁾	78,00	100,00
„ Sept.	117,40	314,00 ⁶⁾	270,00 ⁶⁾	367,40	446,80	459,70	477,20	576,00	491,30	555,80	296,00 ⁶⁾	78,00	100,00
„ Dez.	114,12	314,00 ⁶⁾	270,00 ⁶⁾	367,40 ⁶⁾	446,80	459,70	477,20	576,00	506,00	575,80	296,00 ⁶⁾	78,00	100,00
1969 März	114,57	314,00 ⁶⁾	270,00 ⁶⁾	367,40	446,80	459,70	478,20	576,00	512,00	575,80	296,00 ⁶⁾	80,40	100,00
„ Juni	...	314,00 ⁶⁾	270,00 ⁶⁾	367,40	446,80	460,40	478,20	576,00	552,00	570,80	296,00 ⁶⁾	81,00	100,00

¹⁾ Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unversteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Inlandsbezügen wird eine Umsatzsteuer von 20% (bis Ende 1967 25%) auf den Listenpreis erhoben. Bei Lieferungen nach Ländern der EGKS gelten die Listenpreise abzüglich einer Verwaltungsabgabe von 25% (bis Ende 1967 Listenpreis).

²⁾ Thomasgüte.

³⁾ Unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der EGKS, gewährt werden.

Für Walzstahl ab Januar 1968.

⁴⁾ Je 100 m³. Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

⁵⁾ Ab 1. Januar 1967 neue Frachtlage: Uckange.

⁶⁾ Ab 1. November 1966 neue Frachtlage: Thionville. ⁷⁾ Ab Mai 1968 neue Frachtlage: Uckange.

d) USA		in \$ je 2240 lbs		in \$ je 2000 lbs		in \$ je 100 lbs						in \$ je 2000 lbs	
	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks Kohle	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech		
Frachtsätze ¹⁾ :	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
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	11,00	35,22	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,32	15,25
1962 D	11,00	29,28	65,51	68,08	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,33	15,25
1963 D	10,80	26,93	63,00	65,17	81,00	5,74	5,55	5,75	5,36	5,25	10,40	6,20	15,25
1964 D	10,73	34,75	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,03	15,25
1965 D	10,70	35,10	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,88	5,94	15,25
1966 D	10,70	30,72	63,00	64,00	84,50	5,89	5,95	5,82	5,55	5,35	12,90	6,04	15,25
1967 D	10,70	26,95	63,00	64,00	86,00	5,92	5,85	6,00	5,63	5,45	12,90	6,13	15,48
1968 Mai	10,70	26,00	63,00	64,00	89,00	6,03	5,85	6,25	5,75	5,45	12,90	6,17	15,75
„ Juni	10,70	24,18	63,00	64,00	89,00	6,03	5,85	6,25	5,75	5,45	12,90	6,17	15,75
„ Juli	10,70	24,00	63,00	64,00	89,00	6,03	5,85	6,25	5,75	5,45	12,90	6,17	15,75
„ August	10,70	23,82	63,00	64,00	89,00	6,18	6,08	6,25	5,93	5,55	12,90	6,17	15,75
„ Sept.	10,70	24,58	63,00	64,00	89,00	6,33	6,30	6,25	6,10	5,68	12,90	...	15,75

¹⁾ a) frei Docks Eriess-Häfen, b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschl. Provision, c) Frachtlage Neville Island, d) Frachtlage Swedland, 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

1962=100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
	Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	Grundst. u. Produktionsgüterind.						Indus- trie der Steine und Erden
								insge- samt	zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- - Stahl- Tem- per- gieß.	Zieh- reien und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indus- trie ¹⁾	
1964	112,3	112,0	111,7	103,3	102,0	70,1	121,0	112,3	118,1	112,7	106,1	112,0	123,3	115,8
1965	118,2	118,2	117,9	100,2	96,7	65,6	132,4	111,1	124,8	112,6	106,9	119,6	135,4	117,1
1966	120,3	120,1	119,6	95,8	91,0	58,1	138,5	121,2	129,2	108,2	94,1	115,7	148,7	119,6
1967	117,4	117,5	116,6	90,0	83,5	53,5	148,9	118,5	132,7	112,4	86,3	113,5	161,6	113,5
1968	131,2	131,7	130,7	93,4	85,2	48,3	171,2	133,3	151,6	128,5	100,7	135,3	189,0	120,0
1968 April	130,7	130,6	130,0	91,2	83,8	48,5	161,9	132,8	151,6	126,3	102,3	136,4	189,4	123,3
„ Mai	131,9	131,5	131,1	91,9	83,8	48,5	163,6	133,9	154,7	129,7	102,9	143,6	189,3	134,7
„ Juni	142,1	141,4	141,7	93,3	85,9	49,0	158,7	145,1	162,2	132,0	109,7	150,8	198,0	145,6
„ Juli	120,3	119,8	119,3	86,8	78,1	47,0	158,2	121,6	149,8	126,8	85,8	119,6	185,1	136,6
„ August	122,8	122,3	121,7	88,7	80,3	48,2	161,7	124,0	151,8	128,2	91,4	133,7	186,5	140,8
„ September	138,1	138,1	137,6	91,6	82,3	51,5	170,5	140,8	159,3	130,9	106,3	142,1	193,7	142,9
„ Oktober	139,9	140,1	139,2	94,8	85,6	51,5	176,5	142,2	160,2	135,1	107,8	142,3	196,6	140,2
„ November	154,2	154,5	153,3	101,8	93,2	55,1	189,0	156,9	169,5	137,7	115,8	158,3	209,8	144,1
„ Dezember	143,9	145,7	143,6	97,0	88,6	41,9	194,1	146,8	153,2	133,1	101,7	135,8	198,2	96,7
1969 Januar	130,2	132,4	129,9	98,0	88,6	49,0	195,7	132,2	149,9	137,8	106,8	137,6	198,9	69,9
„ Februar	137,3	140,7	138,5	99,2	88,6	53,2	203,1	141,2	156,0	139,1	113,1	146,9	213,3	66,2
„ März	143,1	143,2	143,4	98,8	89,3	54,0	197,0	145,8	162,3	145,3	113,3	157,5	211,0	93,8
„ April	149,7	150,1	149,1	96,8	88,4	45,1	186,5	152,8	170,1	142,7	116,7	158,7	220,8	129,1
„ Mai	154,6	154,6	154,4	96,6	88,1	43,3	178,4	158,4	176,9	144,4	119,1	165,9	225,5	145,3

1) Einschl. Kohlenwertstoffindustrie. *) Einschl. Uhrenindustrie. *) Einschl. Vertiefung.

2. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (1962=100)

Jahr Monat	Eisen- erze	Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke						Eisen- guß	Stahl- guß	Tem- per- guß	Erzeugnisse der	
		insge- samt	Roh- eisen	Walz- stahl insge- samt	Form- stahl	Stab- stahl	Walz- draht				Zieh- und Kalt- walz- werke	Stahl- ver- for- mung
1950 D	61,8	52,5	51,5	51,1	51,2	50,4	50,1	56,0	59,6	54,7	60,1	60,4
1955 „	37,6	92,9	100,3	90,5	88,8	88,6	88,5	83,1	77,2	82,9	95,9	85,5
1956 „	92,3	95,7	102,2	93,0	91,1	91,1	91,1	85,7	85,4	87,7	95,8	88,2
1957 „	98,6	101,2	110,8	97,9	95,8	95,9	96,3	90,4	89,2	93,7	100,7	81,7
1958 „	100,0	102,8	113,2	101,7	99,7	99,8	100,5	92,2	87,8	94,6	103,7	93,6
1959 „	100,0	102,2	108,0	101,2	99,7	99,8	100,5	90,6	85,3	90,9	100,2	91,5
1960 „	100,0	102,2	107,2	101,1	99,8	99,9	100,2	92,8	88,2	92,5	103,1	93,7
1961 „	100,0	101,3	106,8	100,3	99,8	99,9	100,0	97,3	95,1	97,4	103,0	98,1
1962 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 „	97,5	98,7	97,1	100,1	100,3	100,2	100,0	100,0	99,4	99,8	96,9	99,0
1964 „	97,5	98,4	99,9	100,1	100,3	100,2	100,0	100,8	102,0	100,0	96,8	99,2
1965 „	97,5	97,9	89,7	99,7	98,9	99,3	100,0	104,6	107,7	102,8	100,4	103,3
1966 „	97,5	98,1	89,7	100,0	99,5	100,1	100,0	105,4	111,3	102,5	98,7	104,0
1967 „	97,5	91,5	87,6	92,3	91,7	94,3	92,3	103,3	110,5	101,4	96,8	101,1
1968 „	96,3	84,4	81,9	84,0	85,5	88,3	85,5	100,0	107,4	96,6	87,9	93,2

Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

1968 Juni	96,3	83,9	81,9	83,2	83,1	88,0	85,5	99,4	106,0	95,9	87,6	92,7
„ Juli	96,3	84,2	81,9	83,6	85,0	88,0	85,5	100,5	107,2	96,0	87,7	92,7
„ August	96,3	85,2	81,9	85,0	87,8	88,7	85,5	100,6	108,3	96,7	87,4	93,0
„ Sept.	96,3	85,8	81,9	85,7	87,8	89,1	85,5	100,9	108,6	96,9	87,4	92,9
„ Okt.	96,3	85,9	81,9	85,8	88,4	89,1	85,5	101,0	109,3	97,1	87,7	93,8
„ Nov.	96,3	86,1	81,9	86,0	90,8	89,1	85,5	101,0	110,1	96,9	87,5	94,1
„ Dez.	96,3	86,4	81,9	86,4	90,8	89,1	85,5	101,0	110,1	96,9	88,9	94,3
1969 Januar	96,3	86,2	81,9	86,3	90,8	88,8	85,5	101,4	113,0	97,6	88,8	94,8
„ Februar	96,3	87,4	81,9	87,7	94,0	89,8	85,5	101,3	113,1	98,3	88,2	94,9
„ März	96,3	87,7	81,9	88,1	94,0	89,8	86,1	101,3	115,0	98,3	88,2	95,2
„ April	96,3	87,9	81,9	88,2	94,0	89,8	86,1	101,5	115,3	98,3	88,6	95,4
„ Mai	96,3	89,5	84,2	90,1	94,6	89,9	86,8	101,7	115,2	98,9	89,0	95,4
„ Juni	96,3	89,7	84,2	90,3	94,6	89,9	86,8	101,8	115,3	98,9	90,1	96,2

1) Inlandsabsatz.

Nettoproduktion im Bundesgebiet

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie										Verbr.-Güt.				Nahr.u.Gen-mitt.		Energiewirtschaft			
zus.	Investitionsgüterindustrien								zus.	Textil-ind.	zus.	Er-nährungs-ind.	insgesamt	Elek-trizi-täts-erzeugung ²⁾	Gas-erzeugung ²⁾	Bau-haupt-ge-werbe			
	Stahl-und Leicht-metall-bau	Maschi-nen-bau	Stras-sen-fahr-zeug-bau	Schiff-bau	Elektro-tech-nik	Fein-mechanik u. Optik ²⁾	Stahl-ver-formung	Eisen-Blech-u. Metall-waren											
110,2	102,9	103,8	118,8	100,2	111,5	115,7	108,4	116,5	108,6	104,6	110,5	111,1	119,2	121,4	105,6	118,8			
117,8	109,4	110,2	123,3	107,2	123,8	122,3	114,4	123,6	115,6	108,7	115,2	115,0	125,5	127,9	110,5	118,9			
117,3	105,4	109,5	127,0	112,1	122,6	122,6	104,1	123,7	118,4	109,2	118,8	117,5	131,6	133,9	117,3	123,7			
109,1	95,4	101,8	108,4	113,6	120,2	117,6	91,9	117,4	113,2	101,9	121,4	121,6	137,3	140,3	118,9	115,0			
122,7	89,9	107,9	135,4	121,8	141,4	134,1	109,6	124,2	129,5	118,2	128,2	127,2	153,4	155,6	140,0	121,8			
120,6	78,4	105,3	137,4	125,4	139,3	133,8	108,3	120,3	131,0	121,2	128,0	127,4	142,9	145,4	127,3	133,3			
122,1	83,1	107,1	142,9	127,0	137,7	133,5	107,4	120,4	129,9	121,2	127,1	123,0	140,3	143,0	123,8	139,2			
138,3	100,3	124,0	157,8	124,7	155,5	138,5	121,0	140,4	138,3	132,4	136,0	136,6	135,2	139,4	109,2	156,1			
106,3	92,7	97,0	108,2	103,4	121,8	115,0	93,7	106,0	108,4	96,5	122,1	117,9	130,2	133,4	110,8	130,0			
105,7	85,7	94,1	109,2	102,8	120,7	96,9	98,8	117,3	119,0	100,9	121,8	119,7	135,9	139,5	113,8	132,1			
130,8	90,1	111,9	149,0	125,2	151,2	147,4	114,6	131,5	140,2	125,6	128,5	126,5	149,3	153,2	125,2	138,5			
129,5	95,8	109,5	139,3	127,3	154,7	152,3	114,6	133,7	142,9	129,6	138,0	138,0	160,1	163,0	142,0	137,2			
149,5	114,2	127,9	162,3	137,1	174,8	178,0	131,1	156,1	157,8	143,7	148,5	151,1	180,3	183,2	162,1	146,8			
148,4	129,4	144,5	140,7	138,9	172,0	149,7	120,6	142,3	141,4	124,4	135,6	143,0	191,4	193,2	180,3	104,6			
123,7	87,8	102,3	150,8	132,0	135,6	144,3	124,7	127,9	129,5	125,9	120,5	116,7	185,5	186,5	181,1	82,8			
136,3	90,8	113,2	160,5	135,5	158,3	149,4	132,4	139,1	139,4	133,1	124,2	118,5	188,6	188,3	190,4	65,1			
141,9	93,1	119,8	166,3	136,5	161,2	151,9	136,8	150,9	145,6	135,8	125,2	121,1	185,3	186,0	180,7	97,0			
147,5	103,3	124,5	170,1	140,1	169,1	158,6	141,3	154,9	150,4	139,1	132,1	129,8	171,2	173,7	155,5	141,0			
155,2	109,9	135,4	178,9	141,1	174,1	163,1	144,5	161,5	150,1	140,9	137,6	136,8	160,5	163,3	143,2	154,2			

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

Jahr Monat ²⁾	Gesamt-lebens-haltung	Ernäh-rung	Getränke und Tabakw.	Woh-nung	Heizung Be-leuchtung	Haus-rat	Beklei-dung	Reini-gung Körper-pflege	Bildung und Unter-haltung	Ver-kehr
1950 D	78,8	75,1	117,5	67,7	66,9	89,2	90,1	81,6	73,8	72,7
1955 "	86,7	87,0	100,8	74,7	86,8	91,8	87,0	86,5	81,4	86,8
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
1967 "	114,4	112,7	108,9	137,6	108,4	103,5	112,1	113,9	119,7	114,0
1968 "	116,1	110,8	111,1	147,4	115,6	102,6	112,1	119,9	125,3	116,6
1968 Juli	116,1	110,8	111,2	148,4	114,6	102,7	112,0	120,3	125,3	116,3
" August	115,8	109,4	111,4	149,0	115,0	102,7	112,1	120,4	125,2	116,7
" September	115,7	108,7	111,5	149,6	115,9	102,6	112,2	120,5	126,1	117,3
" Oktober	116,3	109,6	111,4	150,7	117,2	102,6	112,3	120,5	126,1	117,3
" November	117,0	111,2	111,5	151,5	117,6	102,6	112,4	120,6	126,2	117,4
" Dezember	117,3	111,8	111,4	152,4	117,7	102,6	112,4	120,7	126,4	117,2
1969 Januar	118,1	113,0	111,4	156,5	117,8	102,6	112,6	121,1	126,8	116,7
" Februar	118,3	113,2	111,4	157,6	117,6	102,7	112,7	121,1	126,9	116,7
" März	118,6	113,7	111,4	158,4	117,4	102,7	112,8	121,2	126,8	116,7
" April	119,0	114,8	111,5	159,4	114,7	102,7	112,9	121,3	127,0	116,7
" Mai	119,3	115,5	111,5	160,0	114,3	102,8	112,9	121,4	127,3	116,7

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

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

4. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- indu- strie	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Textil- indu- strie	Chem. Indu- strie	Tabak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355	.	972	397	844	258	546	620	465	59
1962 "	8 339	16	363	.	1 057	455	920	264	487	590	497	49
1963 "	8 264	12	353	139	1 044	470	919	259	461	573	503	45
1964 "	8 301	9,7	352	140	1 045	490	934	266	445	556	513	41
1965 "	8 460	8,0	359	141	1 084	514	974	266	426	547	530	39
1966 "	8 385	6,8	347	130	1 097	519	965	253	389	538	539	37
1967 "	7 843	5,6	327	113	1 041	483	894	234	336	490	534	34
1968 "	7 900	4,7	323	114	1 054	507	926	229	299	490	536	33
1968 Dez.	8 068	4,4	325	116	1 079	530	967	224	290	500	543	33
1969 Januar	8 094	4,4	326	117	1 090	533	972	214	289	502	552	33
" Februar	8 149	4,3	326	118	1 099	540	984	213	289	506	556	33
" März	8 196	4,3	326	118	1 105	544	994	223	288	507	558	33
" April	8 220	4,3	325	118	1 111	547	996	230	286	508	559	32
" Mai	8 228	4,2	325	118	1 115	550	1 000	232	284	507	560	32

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

1960 MD	4 193 489	11 151	239 637	.	529 007	232 915	419 756	143 731	333 272	203 688	289 974	21 001
1962 "	5 228 579	9 994	280 195	.	695 025	319 027	552 018	180 919	357 208	300 032	376 980	22 331
1963 "	5 535 514	8 143	285 797	101 798	640 078	350 422	583 426	192 681	363 827	313 140	421 893	23 319
1964 "	6 083 688	7 662	313 706	104 198	797 148	403 260	644 211	217 947	372 154	328 879	473 042	24 246
1965 "	6 796 414	7 084	343 502	123 952	916 448	465 342	740 712	235 704	400 835	351 574	520 283	25 325
1966 "	7 206 632	6 224	340 083	118 557	998 485	505 486	795 356	245 813	372 015	369 152	570 421	26 479
1967 "	8 055 520	5 211	328 546	103 760	971 095	480 802	766 321	226 169	323 698	348 185	505 081	26 550
1968 "	7 558 623	4 588	352 385	114 709	1 068 752	558 072	855 638	236 515	310 348	376 320	636 350	27 636
1969 Januar	7 985 510	4 682	370 608	126 828	1 174 701	594 339	904 498	223 104	308 509	402 131	661 258	26 784
" Februar	7 531 829	4 367	341 135	117 107	1 118 963	559 588	889 234	199 406	274 929	377 001	613 718	25 517
" März	7 886 699	4 521	364 191	120 944	1 154 532	594 574	972 664	218 566	288 323	384 802	640 419	28 504
" April	8 215 370	4 397	373 954	125 282	1 199 162	617 224	948 662	245 757	307 312	398 006	708 564	32 819
" Mai	8 436 744	4 432	392 765	128 769	1 223 699	639 002	976 077	260 790	321 442	416 859	705 958	27 075

6. Umsatz der Industrie^{1) 2) 3) 5)}

Maßeinheit: Mill. DM

1960 MD	22 198	32	1 676	.	2 104	1 369	1 724	681	782	1 384	1 899	512
1962 "	25 336	22	1 542	.	2 633	1 747	2 053	770	766	1 495	2 129	582
1963 "	26 276	17	1 447	312	2 676	1 881	2 154	806	809	1 530	2 293	596
1964 "	28 900	16	1 708	346	2 918	2 093	2 373	940	775	1 649	2 570	628
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
1967 "	31 722	13	1 670	293	3 327	2 116	2 686	963	632	1 621	3 166	746
1968 "	36 467	13	1 889	345	3 703	2 628	3 140	1 044	676	1 922	3 746	844
1969 Januar	37 088	12	2 123	374	3 559	2 580	3 183	680	719	2 140	3 951	836
" Februar	36 171	11	2 050	359	3 666	2 803	3 056	556	639	2 059	3 826	797
" März	40 939	11	2 308	391	4 280	3 329	3 682	859	681	2 186	4 339	851
" April	40 816	11	2 226	394	4 299	3 316	3 379	1 151	677	2 107	4 255	880
" Mai	40 649	12	2 239	393	4 346	3 298	3 421	1 279	684	1 970	4 111	862

7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ⁴⁾				
	Wertindex 1962 = 100			In % des Umsatzes		Wertindex 1962 = 100			In % des Umsatzes	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1963 MD	96	116	100	105	113	96	101	97	101	98
1964 "	119	117	119	104	104	115	103	114	107	105
1965 "	106	131	111	97	98	111	122	112	99	106
1966 "	108	138	114	102	104	101	116	102	97	95
1967 "	98	170	113	101	100	90	136	93	102	104
1968 "	120	170	130	110	104	105	147	108	108	106
1969 Januar	154	202	164	124	138	121	235	129	115	132
" Februar	157	195	165	128	121	121	197	126	117	127
" März	165	197	171	118	109	124	178	127	108	107
" April	148	174	154	110	108	135	201	139	118	122
" Mai	161	178	164	120	108	127	187	131	112	117

¹⁾ Erfaßt sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ³⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgattifikationen. ⁴⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Baubetriebe. ⁵⁾ Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschließlich, Auslandsumsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ⁶⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

8. Index des industriellen Auftragseinganges¹⁾ (1962 = 100)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt	In- land	Aus- land	Ges- amt
1963 MD	102	117	105	101	116	103	104	117	107	103	119	104
1964 "	118	131	120	119	125	120	119	135	123	115	133	116
1965 "	125	141	128	120	137	123	131	142	134	125	143	126
1966 "	121	157	128	121	156	127	122	157	131	122	159	124
1967 "	117	173	127	117	178	127	116	171	130	119	175	123
1968 "	134	202	147	132	195	143	137	206	155	133	207	138
1968 Dezember	136	234	154	125	229	143	158	241	179	119	207	126
1969 Januar	146	229	161	141	213	154	162	236	180	127	245	136
" Februar	146	234	161	137	216	151	163	241	182	132	244	139
" März	167	258	183	156	235	169	184	270	206	158	257	165
" April	166	252	182	153	228	166	180	257	199	165	294	174
" Mai	160	245	175	154	221	166	171	254	192	150	266	159

9. Index des industriellen Umsatzes¹⁾ (1962 = 100)

1968 Juli	120	133	132	134	186	151	111	179	127	113	196	116
" August	120	172	130	131	195	150	107	156	118	122	202	124
" September	135	193	146	134	192	151	132	187	144	140	233	142
" Oktober	147	208	158	146	209	164	140	200	153	158	248	160
" November	137	213	151	137	206	155	135	214	153	142	238	143
" Dezember	125	231	144	115	215	132	140	238	165	115	239	124
1969 Januar	128	171	136	131	185	140	121	157	130	133	216	139
" Februar	124	179	134	121	194	133	122	164	133	130	232	137
" März	141	218	154	139	221	153	140	209	157	143	263	152
" April	139	216	153	143	212	154	136	212	155	137	255	145
" Mai	136	211	150	140	213	153	137	206	154	130	240	138

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter²⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1965	1966	1967	1968	1968	1969				
	D	D	D	D	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai

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

Gesamtindex	106,3	108,2	105,9	105,4	106,4	106,9	107,3	108,2	108,8	108,7
Industrielle Erzeugnisse	105,3	107,7	105,9	106,1	106,7	107,6	107,6	107,8	108,4	108,7
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	103,7	103,5	100,0	98,3	99,1	98,5	99,9	99,1	99,3	99,4
Eisenerze	98,6	96,8	89,3	87,4	86,6	86,9	85,9	85,3	85,6	85,5
Eisen und Stahl	97,6	96,1	95,3	93,8	94,5	94,9	95,2	96,2	97,5	98,8
Roheisen	95,9	95,7	94,1	92,4	92,4	92,0	92,9	93,3	93,6	95,6
Stahlhalbzeug	97,7	94,8	91,4	87,1	87,5	89,7	90,2	90,3	90,2	90,4
Walzstahl	97,5	96,8	96,7	95,3	96,3	96,4	96,5	97,7	99,4	100,9
Stahlschrott	103,0	82,0	85,3	93,7	95,0	94,2	95,0	103,0	103,4	106,4
Gießereierzeugnisse	108,7	108,8	106,6	104,7	103,7	104,5	105,9	105,6	107,7	105,4
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	96,4	97,4	95,9	91,7	91,6	92,0	91,6	91,6	91,6	92,8
Maschinenbauerzeugnisse	104,6	107,6	108,2	108,8	109,0	109,2	110,1	110,1	109,9	110,0

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

Gesamtindex	104,8	107,0	106,9	105,8	106,8	108,6	109,0	109,2	109,8	110,3
Industrielle Erzeugnisse	104,8	106,9	106,9	105,8	106,8	108,6	109,0	109,2	109,8	110,3
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	107,5	106,7	105,4	103,7	104,1	104,7	104,3	102,6	103,3	103,2
Eisen und Stahl	99,9	97,0	96,4	93,7	94,6	97,8	99,8	102,0	105,7	108,7
darunter: Walzstahl	99,4	97,0	96,2	93,2	94,0	98,3	100,1	102,4	106,6	110,6
Gießereierzeugnisse	105,3	108,2	107,9	108,9	111,2	112,0	112,1	112,0	112,1	113,2
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	103,3	101,8	99,5	96,4	98,6	100,7	101,6	102,4	102,8	104,9
Stahlbauerzeugnisse	105,4	107,2	107,2	104,4	104,6	106,0	107,5	107,5	107,5	108,3
Maschinenbauerzeugnisse	107,8	110,7	112,3	111,6	114,0	116,7	116,9	117,1	117,3	117,4

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West); Wertindizes kalendermonatlich; ab Januar Nettowerte.²⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft.³⁾ Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Interzonenhandel

Maßeinheit: 1000 DM

		1964	1965	1966	1967	1968	1968 Dez.	1969			
								Jan.	Febr.	März	April
Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	245 511	207 713	162 297	116 134	107 474	9 484	8 439	7 018	8 595	7 723
	Mineralölserzeugnisse ¹⁾	62 018	69 279	67 489	20 720	18 430	1 641	1 686	1 698	4 071	2 663
	Steine u. Erden	24 791	25 603	27 915	34 149	34 522	2 787	1 580	784	1 383	2 903
	Eisen u. Stahl	4 947	26 954	38 471	47 605	65 124	8 812	3 752	4 352	3 863	4 938
	Gießerei	729	1 816	1 476	1 092	3 262	377	13	145	160	203
	Maschinenbau	61 632	69 845	70 872	56 808	68 247	10 175	4 457	4 258	7 167	9 215
	Fahrzeugbau	6 050	11 662	5 899	5 727	21 062	1 159	285	383	1 553	486
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	12 837	18 239	19 448	19 314	22 057	3 094	1 321	1 828	2 285	2 368
	Chemische Erzeugnisse	78 546	100 956	83 618	88 435	95 503	12 519	8 248	8 397	8 182	9 222
	Sägerei u. Holzbearbtg.	19 916	19 129	14 690	8 223	11 351	968	772	1 131	788	1 428
	Textilien	117 076	133 025	142 311	128 198	152 647	20 892	9 509	10 552	12 258	12 563
	Sonstige Erzeugnisse	393 312	576 870	710 879	737 514	841 249	109 069	57 852	73 078	87 790	84 293
	Gesamtbezüge	1027365	1260391	1345365	1263919	1440928	180 977	97 914	113 624	138 095	136 472
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost	Bergbau/Kohlen	66 045	23 297	20 089	15 270	10 765	30	—	—	394	1 498
	Mineralölserzeugnisse ¹⁾	257	576	1 867	1 455	3 076	1 147	250	460	186	44
	Steine u. Erden	4 576	4 803	4 416	1 994	1 735	303	19	313	173	276
	Eisen u. Stahl	165 924	204 787	237 043	124 469	117 516	12 119	10 287	13 430	22 005	14 622
	Gießerei	1 410	782	5 305	1 694	1 510	218	49	104	190	263
	Maschinenbau	153 569	145 714	222 744	250 387	187 963	29 207	17 585	10 664	15 601	20 999
	Fahrzeugbau	3 927	1 571	15 223	6 170	3 942	600	408	126	97	238
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	11 638	6 852	13 980	19 080	19 982	2 906	2 240	1 113	1 955	2 731
	Chemische Erzeugnisse	208 071	288 771	334 087	337 459	341 344	30 199	17 312	22 541	53 218	34 471
	Sägerei u. Holzbearbtg.	9 978	14 774	19 053	19 251	17 407	2 152	2 304	2 008	2 845	3 948
	Textilien	39 136	35 857	47 239	63 340	50 554	4 329	3 056	3 751	4 796	3 894
	Sonstige Erzeugnisse	486 448	479 418	704 239	642 424	678 417	79 946	49 138	69 781	70 254	55 468
	Gesamtlieferungen	1150979	1206102	1625285	1482993	1434211	163 156	102 648	124 291	171 714	138 452

¹⁾ Bis 1963 einschl. Kohlenwertstoffe.

12. Das Sozialprodukt

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1965 1966 ¹⁾ 1967 ²⁾ 1968 ³⁾				1965 1966 ¹⁾ 1967 ²⁾ 1968 ³⁾					
	Mill. DM				Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %					
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen										
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt										
Land- und Forstwirtschaft ⁴⁾	20 130	20 270	20 100	20 160	— 1,9	+ 0,7	— 0,8	+ 0,3		
Warenproduzierendes Gewerbe ⁴⁾	238 870	248 270	240 770	268 600	+ 9,1	+ 3,9	— 3,0	+ 11,6		
Handel und Verkehr ⁴⁾	88 370	93 930	95 140	101 610	+ 9,6	+ 6,3	+ 1,3	+ 6,8		
Dienstleistungsunternehmen ⁴⁾	61 000	68 700	74 980	82 690	+ 12,2	+ 12,6	+ 9,1	+ 10,3		
Unternehmen insgesamt	408 370	431 170	430 990	478 060	+ 9,1	+ 5,6	— 0,0	+ 9,8		
Staat ⁵⁾ , Private Haushalte usw. ⁶⁾	45 460	50 440	53 810	56 990	+ 13,1	+ 11,0	+ 6,7	+ 5,9		
Bruttoinlandsprodukt	453 830	481 610	484 800	527 650 ¹⁾	+ 9,5	+ 6,1	+ 0,7	+ 8,8		
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen										
Saldo der Erwerbs- u. Vermögenseinkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ⁷⁾	— 1 130	— 810	— 900	— 450						
Bruttosozialprodukt	452 700	480 800	483 900	527 200	+ 9,4	+ 6,2	+ 0,6	+ 8,9		
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	325 700	333 300	333 300	356 200	+ 5,6	+ 2,3	± 0,0	+ 6,9		
3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen										
Privater Verbrauch	255 710	274 890	281 400	297 000	+ 9,8	+ 7,5	+ 2,4	+ 5,5		
Staatsverbrauch	69 670	75 510	80 600	83 600	+ 12,8	+ 8,4	+ 6,7	+ 3,7		
Anlageinvestitionen	118 920	121 900	110 400	121 100	+ 9,0	+ 2,5	— 9,4	+ 9,7		
Vorratsveränderung	+ 9 000	+ 2 000	— 4 500	+ 7 500						
Außenbeitrag	— 800	+ 8 500	+ 16 000	+ 18 000						
Bruttosozialprodukt	452 700	480 800	483 900	527 200	+ 9,4	+ 6,2	+ 0,6	+ 8,9		

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse. ³⁾ Einschl. Tierhaltung und Fischerei. ⁴⁾ Energiewirtschaft (einschl. Wasserversorgung), Bergbau, Verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe. ⁵⁾ Einschl. Nachrichtenübermittlung.⁶⁾ Kreditinstitute, Versicherungsgewerbe, Wohnungsvermittlung (einschl. Nutzung von Eigentümerwohnungen; einbezogen ist ferner die Nutzung von Gebäuden durch Private Organisationen ohne Erwerbscharakter), Sonstige Dienstleistungen (soweit von Unternehmen und Freien Berufen erbracht). ⁷⁾ Gebietskörperschaften und Sozialversicherung.⁸⁾ Häusliche Dienste und Private Organisationen ohne Erwerbscharakter. ⁹⁾ Ein Minuszeichen bedeutet, daß Ausländern mehr Erwerbs- und Vermögenseinkommen aus dem Inland zugeflossen sind als Inländern aus der übrigen Welt. ¹⁰⁾ Von der Summe der Beiträge der Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt ist die Differenz zwischen dem Vorsteuerabzug an Umsatzsteuer auf Investitionen und der Investitionssteuer in der Volkswirtschaft in Höhe von 2,4 Mrd. DM abzuziehen, um das Bruttoinlandsprodukt zu erhalten.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 2-2,5% Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Fruchtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1950 JM	140,80	142,80	157,—	363,—	190,— ²⁾			
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 „	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	377,50a)
1968 „ ³⁾	213,80	222,—	311,—	346,—	343,78a)	383,28	316,38a)	373,63a)
1969 Januar	213,80	222,—	311,—	346,—	348,75a)	388,25a)	322,—a)	375,50a)
„ Februar	213,80	222,—	311,—	346,—	348,75a)	388,25a)	322,—a)	375,50a)
„ März	213,80	222,—	311,—	346,—	353,58a)	393,25a)	327,67a)	375,50a)
„ April	213,80	222,—	—	—	353,58a)	393,25a)	330,50a)	375,50a)
„ Mai	224,—	229,—	—	—	393,25a)	393,25a)	330,50a)	375,50a)
„ Juni	224,—	229,—	—	—	393,25a)	393,25a)	330,50a)	375,50a)

b) Werkgrundpreise 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		Essen		Essen		Essen	
1950 D	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
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	448,75	488,75	469,75	527,75
1966 „	422,75	470,75	436,50	480,75	445,75	488,75	469,75	527,75
1967 „	377,75a)	420,75a)	397,75a)	445,75a)	388,75a)	443,75a)	424,75a)	457,75a)
1968 „ ²⁾	367,39a)	409,89a)	377,64a)	438,75a)	372,25a)	438,75a)	405,40a)	436,80a)
1969 Januar	386,42a)	428,22a)	383,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	430,75a)	463,25a)
„ Februar	404,75a)	332,25a)	393,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	450,75a)	473,25a)
„ März	404,75a)	432,25a)	393,75a)	441,25a)	377,25a)	424,25a)	465,75a)	473,25a)
„ April	404,75a)	432,25a)	393,75a)	441,25a)	377,25a)	424,25a)	473,25a)	473,25a)
„ Mai	404,75a)	432,25a)	388,75a)	441,25a)	382,25a)	424,25a)	493,25a)	493,25a)
„ Juni	404,75a)	432,25a)	388,75a)	441,25a)	402,25a)	424,25a)	493,25a)	493,25a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech	Qualitäts- feinblech Din 1623	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	U St 1203	¹⁾	
Fruchtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1950 D	267,44	273,44	322,85	—	234,—	73,—
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 „	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	113,15
1968 „ ²⁾	418,79a)	448,53a)	429,42a)	513,42a)	—	122,50
1969 Januar	442,75a)	475,25a)	442,75a)	526,75a)	—	122,50
„ Februar	462,75a)	485,25a)	463,75a)	526,75a)	—	122,50
„ März	481,08a)	488,58a)	463,75a)	526,75a)	—	122,50
„ April	490,25a)	490,25a)	463,75a)	526,75a)	—	122,50
„ Mai	510,25a)	510,25a)	483,75a)	546,75a)	—	122,50
„ Juni	510,25a)	510,25a)	483,75a)	546,75a)	—	122,50

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt). Zwischen 1950 und 1955 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 Walzwerkerzeugnissen 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⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte. ⁶⁾ Ab 1968 ohne Umsatz-(Mehrwert) Steuer.

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1966			1967			1968		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	115 581	462 312	0,64	55 095	220 418	0,31	68 063	272 253	0,34
Nahrungsmittel tier. Urspr.	852 329	3 409 441	4,60	827 695	3 310 920	4,72	922 509	3 689 146	4,54
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 745 918	10 983 826	15,12	2 659 104	10 636 795	15,16	2 647 952	10 591 285	13,05
Genußmittel	648 722	2 594 987	3,57	607 734	2 430 983	3,46	632 995	2 530 454	3,12
Ernährungswirtsch. zus.	4 362 550	17 450 566	24,01	4 149 628	16 599 116	23,65	4 271 519	17 083 138	21,04
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 954 817	11 819 388	16,27	2 956 874	11 827 713	16,85	3 410 279	13 644 703	16,81
Halbwaren	2 703 370	10 813 727	14,88	2 740 249	10 961 162	15,62	3 408 591	13 629 868	16,79
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	2 638 782	10 556 041	14,53	2 363 209	9 453 538	13,47	3 162 428	12 649 282	15,58
Enderzeugnisse	5 308 526	21 235 710	29,22	5 101 019	20 405 698	29,07	5 777 161	23 111 348	28,47
Fertigwaren zus.	7 947 288	31 791 751	43,75	7 464 228	29 859 236	42,54	8 939 589	35 760 630	44,05
Gewerbliche Wirtsch. zus.	13 605 475	54 424 866	74,89	13 161 351	52 648 111	75,01	15 758 459	63 035 201	77,65
Gesamteinfuhr¹⁾	18 166 623	72 669 848	100,00	17 544 966	70 183 203	100,00	20 295 187	81 179 199	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1966			1967			1968		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	28 875	115 535	0,14	52 937	211 791	0,24	61 531	246 128	0,25
Nahrungsmittel tier. Urspr.	133 671	534 796	0,66	187 548	750 298	0,86	238 923	955 830	0,96
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	234 564	938 904	1,16	265 914	1 064 438	1,22	304 055	1 216 742	1,22
Genußmittel	94 762	379 109	0,47	112 288	449 221	0,52	141 451	565 915	0,57
Ernährungswirtsch. zus.	491 872	1 968 345	2,44	618 687	2 475 748	2,84	745 960	2 984 615	3,00
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	708 695	2 834 932	3,52	719 902	2 879 730	3,31	790 775	3 162 694	3,18
Halbwaren	1 787 783	1 151 560	8,87	1 893 133	7 572 988	8,70	2 136 588	8 562 526	8,60
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	3 681 481	14 727 126	18,26	4 142 260	16 570 059	19,04	4 564 833	18 263 622	18,34
Enderzeugnisse	13 396 560	53 587 331	66,46	14 285 543	57 143 369	65,65	16 529 092	66 109 453	66,37
Fertigwaren zus.	17 078 041	68 314 457	84,73	18 427 803	73 713 428	84,68	21 093 925	84 373 075	84,71
Gewerbliche Wirtsch. zus.	19 574 519	78 300 949	97,11	21 040 838	84 166 146	96,69	24 021 288	96 098 295	96,48
Gesamtausfuhr¹⁾	20 156 143	80 628 328	100,00	21 760 333	87 045 149	100,00	24 884 354	99 551 359	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1966		1967		1968	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	1 989 520	7 958 480	4 215 367	16 861 946	4 589 167	18 356 160

¹⁾ Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland und den außerhalb des Bundesgebietes und der sowjetischen Besatzungszone liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und Ost-Berlin (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland einschl. Berlin (West) ¹⁾²⁾

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

1969											
Januar—März			März			April			Mai		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
18 532	74 127	0,32	7 944	31 779	0,39	8 728	34 917	0,42	8 411	33 649	0,42
255 335	1 021 371	4,47	85 018	340 075	4,14	78 947	315 780	3,80	80 115	320 474	3,96
704 029	2 816 138	12,33	258 201	1 032 805	12,57	290 091	1 160 393	13,96	301 246	1 205 003	14,88
156 831	627 347	2,75	51 936	207 738	2,53	57 104	228 419	2,75	57 969	231 873	2,86
1 134 727	4 538 983	19,87	403 099	1 612 397	19,62	434 870	1 739 509	20,92	447 741	1 790 999	22,12
896 751	3 587 013	15,70	293 728	1 174 929	14,30	301 110	1 204 470	14,49	312 375	1 249 494	15,43
961 789	3 847 235	16,84	343 137	1 372 601	16,70	326 314	1 305 242	15,70	339 228	1 356 931	16,76
890 502	3 562 258	15,60	310 828	1 243 375	15,13	320 113	1 280 550	15,40	306 926	1 227 667	15,16
1 784 311	7 057 667	30,90	683 808	2 735 408	33,28	671 266	2 685 078	32,30	595 097	2 380 467	29,40
2 654 813	10 619 925	46,49	994 636	3 978 783	48,41	991 379	3 965 628	47,70	902 023	3 608 134	44,56
4 513 353	18 054 173	79,04	1 631 601	6 526 313	79,41	1 618 803	6 475 340	77,89	1 553 626	6 214 559	76,76
5 710 183	22 841 572	100,00	2 054 450	8 218 110	100,00	2 078 313	8 313 412	100,00	2 024 111	8 096 537	100,00

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

1969											
Januar—März			März			April			Mai		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
15 564	63 261	0,25	5 107	20 422	0,21	6 330	25 317	0,26	8 163	32 644	0,34
57 136	228 590	0,89	21 387	85 558	0,87	23 777	95 124	0,99	27 408	109 624	1,15
85 291	341 430	1,33	31 065	124 362	1,27	29 564	118 324	1,23	27 650	110 653	1,16
33 338	133 355	0,52	13 198	52 779	0,54	12 366	49 468	0,51	13 288	53 144	0,56
191 329	765 636	2,99	70 757	283 121	2,89	72 037	288 233	2,99	76 509	306 065	3,21
190 048	760 265	2,97	66 257	265 044	2,70	64 925	259 771	2,70	65 368	261 490	2,74
538 417	2 153 758	8,41	183 583	734 344	7,48	178 576	714 358	7,42	181 115	724 462	7,60
1 234 810	4 939 567	19,29	464 036	1 856 231	18,92	444 198	1 776 820	18,46	436 936	1 747 892	18,34
4 211 450	16 845 738	65,78	1 656 304	6 625 245	67,51	1 635 481	6 541 962	67,97	1 609 732	6 438 815	67,57
5 446 260	21 785 305	85,07	2 120 340	8 481 476	86,43	2 079 679	8 318 782	86,44	2 046 668	8 186 707	85,92
6 174 725	24 699 328	96,45	2 370 180	9 480 864	96,61	2 323 180	9 292 911	96,56	2 293 151	9 172 659	96,27
6 401 559	25 606 995	100,00	2 453 210	9 813 242	100,00	2 405 961	9 624 120	100,00	2 382 095	9 528 464	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1969							
Januar—März		März		April		Mai	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
691 376	2 765 423	398 792	1 595 100	327 648	1 310 708	357 984	1 431 927

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.

¹⁾ Einschl. nicht aufteilbare Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1969)		1968				Jan.—März 1969			
		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	39 644	4 510	1456 802	67 912	10 722	1 266	895 215	20 325
Kiesabbrände 2601. 14, 15	2	1 789	756	66 426	24 034	443	166	17 074	5 006
Manganerze 2601 21-29	3	962	1	90 372	190	258	0	20 949	42
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 591	1 346	19 472	14 701	284	236	4 077	3 712
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	5 588	790	304 565	45 684	1 395	202	73 210	11 737
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	311	311	26 292	26 292	52	52	4 553	4 553
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 236	2	25 987	105	321	—	6 443	—
Steinkohlenkoks 2704 19	8	296	251	23 468	19 047	65	56	5 391	4 562
Gußbruch 7303 10	9	248,9	124,4	31 974	18 264	39,6	19,1	5 008	2 366
Stahlschrott 7303 01, 20-59	10	1 394,7	1 009,5	228 098	154 039	254,2	224,7	38 542	31 071
Nutzeisen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301	13	201,9	68,1	41 562	14 136	38,2	11,4	8 509	2 357
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	106,1	46,7	48 260	22 559	34,9	18,1	15 914	8 695
Sonst. Ferroleg. 7302 19-26, 32-99	15	266,8	34,0	243 868	40 954	78,6	11,6	70 061	16 438
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	678,8	588,6	201 874	173 858	244,1	203,6	68 088	57 311
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	817,8	224,7	348 421	131 879	192,3	47,4	89 432	33 745
Schienen aller Art 7316 08-17	18	13,9	12,0	3 245	2 720	5,5	4,0	1 390	816
Eisenbahnschwellen 7316 21,25	19	0,2	0,2	72	72	0,0	0,0	8	8
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	1,6	1,5	537	535	0,0	0,0	2	1
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	220,6	199,0	83 156	75 563	57,3	50,1	21 848	19 310
Breitflanschträger 7311 23	22	268,2	266,4	102 270	101 557	73,0	73,0	28 261	28 261
Spundwandstahl 7311 95	23	0,4	0,3	150	144	0,0	0,0	15	15
Stabstahl ³⁾	24	1 436,4	1 266,6	614 805	518 789	310,8	262,0	138 272	108 865
Walzdraht ⁴⁾	25	843,4	758,6	352 390	304 935	216,0	194,8	88 684	75 889
Bandstahl ⁵⁾	26	372,5	356,8	156 892	147 223	87,4	84,6	36 250	34 388
Breitflachstahl ⁶⁾	27	32,6	25,9	15 046	11 271	9,6	8,1	4 103	3 409
Grobblech ⁷⁾	28	969,3	602,9	443 362	258 050	237,9	142,1	123 924	65 350
Mittelblech ⁸⁾	29	225,6	191,9	111 079	83 651	49,5	40,8	26 857	19 399
Feinblech ⁹⁾	30	97,1	91,0	47 233	40 021	23,5	21,4	12 037	9 947
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 331,8	1 214,7	740 192	656 128	377,8	349,8	211 163	190 241
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	118,9	118,6	103 084	102 859	24,9	24,7	21 825	21 685
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	105,8	84,9	75 157	61 045	34,0	28,7	24 833	21 120
Elektro-Blech ¹¹⁾	34	39,1	31,9	47 144	36 905	9,3	7,6	11 546	9 212
Wellblech 7313 85	35	0,2	0,2	186	184	0,0	0,0	6	6
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	7 573,9	6 036,8	3446 295	2707 439	1 953,0	1 542,7	908 544	698 978
Schmiedehalbzeug ¹²⁾	37	1,3	0,9	1 516	1 006	0,6	0,5	439	373
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹³⁾	38	7,7	2,2	11 827	2 250	4,3	1,6	5 155	1 712
Stahlrohre, nahtlos ¹⁴⁾	39	67,7	45,5	105 366	39 482	19,4	12,8	31 746	12 307
Geschweißte Rohre ¹⁵⁾	40	115,8	103,9	83 283	69 069	33,9	25,4	23 547	16 890
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	0,8	0,6	1 506	812	0,2	0,1	434	222
Eisenbahnnachsen, -räder 8609 01-30	42	3,2	2,8	1 451	953	0,8	0,8	319	218
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	7 770,5	6 192,5	3651 244	2821 011	2 012,1	1 584,0	970 184	730 700
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁶⁾	44	22,9	15,7	31 449	16 189	6,8	4,5	10 418	5 963
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁷⁾	45	90,8	76,2	97 337	63 241	32,9	28,3	32 867	23 571
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁸⁾	46	0,8	0,4	1 751	952	0,5	0,2	973	430
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	29,6	14,1	34 262	14 050	8,7	5,7	9 318	5 469
Geseknschmiedestücke 7340 72, 76	48	0,4	0,3	1 301	920	0,3	0,1	1 051	456
Draht, kaltgew. oder -gezogen ¹⁹⁾	49	93,1	77,6	105 858	79 808	28,1	23,3	32 694	24 509
Selle, Drahtgewebe usw. ²⁰⁾	50	82,4	77,4	72 952	68 982	18,8	17,9	20 517	19 497
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	3,8	2,3	10 018	3 744	1,4	0,9	3 178	1 449
Gußrohre u. Formst. 7317+7320 11-30	52	15,8	6,3	31 568	11 011	4,1	1,7	10 556	3 671
Stahlguß 7340 55, 57	53	1,1	0,5	2 853	1 401	0,4	0,2	1 076	514
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,2	0,2	174	135	0,0	0,0	125	110
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	1,0	0,9	2 851	2 533	0,5	0,4	1 974	1 887
Rohrleitungen 7319+7343	56	0,1	0,1	125	115	0,0	0,0	63	59
Übrige Waren d. Kap. 73 ²¹⁾	57	206,6	123,9	429 066	224 511	59,8	37,9	119 161	68 639
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	548,5	396,1	821 565	487 592	162,4	121,3	243 971	156 224
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	10 537,2	7 871,3	5066 521	3556 549	2 620,1	1 990,2	1352 189	947 849

¹⁾ 7306; ²⁾ 7307 23, 33, 55; ³⁾ 7361 20, 50; ⁴⁾ 7371 20-39, 51-59; ⁵⁾ 7308; ⁶⁾ 7362 10; ⁷⁾ 7372 10-19; ⁸⁾ 7310 21, 29, 30, 72,75; ⁹⁾ 7311 21, 29, 65; ¹⁰⁾ 7363 25, 29, 72; ¹¹⁾ 7373 31-39, 51-59, 80; ¹²⁾ 7310 10; ¹³⁾ 7363 21; ¹⁴⁾ 7373 21-29; ¹⁵⁾ 7312 19, 33, 53; ¹⁶⁾ 7364 20, 72; ¹⁷⁾ 7374 21-29, 72; ¹⁸⁾ 7309 00; ¹⁹⁾ 7362 30; ²⁰⁾ 7372 30; ²¹⁾ 7313 12; ²²⁾ 7365 21; ²³⁾ 7375 21-29; ²⁴⁾ 7313 14, 41; ²⁵⁾ 7365 23, 53; ²⁶⁾ 7375 31-39, 51-59; ²⁷⁾ 7313 17-27; ²⁸⁾ 7365 25; ²⁹⁾ 7375 41-49; ³⁰⁾ 7313 45-51, 94; ³¹⁾ 7365 55, 70, 81; ³²⁾ 7375 61-89; ³³⁾ 7312 11, 7313 02-05; ³⁴⁾ 7374 10; ³⁵⁾ 7375 18, 19;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

März 1969				April 1969				Mai 1969			
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.
3 384	433	120 696	6 899	3 142	380	115 366	5 792	3 864	435	140 498	6 394
155	46	6 565	1 462	120	53	4 934	1 969	129	58	4 811	1 715
42	0	3 239	23	59	0	4 999	40	64	0	5 099	18
111	93	1 584	1 411	131	123	1 556	1 447	169	155	2 033	1 925
433	77	21 950	4 311	499	72	25 521	4 007	540	68	28 231	3 790
21	21	1 857	1 857	36	36	3 043	3 043	40	40	3 348	3 348
113	—	2 236	—	92	—	2 025	—	96	—	2 013	—
30	28	2 471	2 306	24	17	2 142	1 452	38	26	3 341	2 194
18,2	8,3	2 330	1 053	19,3	9,8	2 580	1 299	21,5	5,6	3 044	815
98,9	86,9	13 649	12 081	81,1	68,2	14 115	10 663	53,4	16 018	11 073	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,8	3,6	1 836	743	10,5	5,1	2 500	1 077	16,5	3,9	3 788	835
12,7	7,1	5 855	3 416	7,8	5,7	3 622	2 747	11,3	6,9	5 189	3 259
27,5	4,9	24 058	7 187	28,5	4,3	28 668	6 832	21,8	3,6	20 307	5 226
92,0	73,7	25 701	21 037	71,4	66,4	21 452	19 331	69,4	62,2	22 169	19 151
57,8	15,7	28 237	11 935	67,7	15,4	27 836	7 977	61,2	17,8	27 880	10 755
3,1	2,7	680	522	2,3	1,7	580	359	1,3	1,1	302	234
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18,1	14,5	6 945	5 640	20,4	13,8	7 700	5 285	14,6	10,2	5 587	4 096
22,9	22,9	9 039	9 039	24,4	24,4	9 548	9 548	21,3	21,3	8 526	8 526
0,0	0,0	7	7	0,0	0,0	6	6	0,0	0,0	9	7
102,6	83,4	46 711	35 097	99,4	80,8	44 818	33 565	92,4	78,3	42 682	33 969
69,7	64,1	27 823	24 185	80,8	71,5	32 431	27 436	57,1	50,4	25 012	20 609
31,9	30,9	12 844	12 254	34,1	32,9	13 685	12 929	31,6	30,1	12 865	11 987
5,3	4,1	2 257	1 670	3,4	2,6	1 471	1 138	2,6	2,1	1 131	880
87,4	49,4	45 084	23 091	92,3	51,2	46 845	24 177	71,8	39,6	39 893	19 571
17,6	13,3	9 551	6 409	19,9	16,6	10 452	7 851	16,0	14,1	8 437	7 129
8,6	7,7	4 329	3 711	9,4	8,8	4 814	4 233	5,8	5,2	3 151	2 686
126,1	116,5	72 759	64 955	118,6	109,2	67 648	60 175	105,5	97,6	61 291	53 932
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,3	10,2	8 964	8 846	11,1	10,6	9 590	9 173	9,3	9,1	8 272	8 117
12,3	10,8	8 990	7 947	11,0	7,0	7 909	5 315	10,0	8,5	7 426	6 243
3,2	2,9	3 750	3 340	4,5	3,6	5 162	3 870	2,7	2,4	3 483	3 086
—	—	—	—	0,1	0,1	56	56	0,0	0,0	2	2
668,8	522,7	313 671	239 685	670,9	516,5	312 003	232 424	572,6	449,9	278 118	210 980
0,2	0,1	119	85	0,6	0,6	970	945	0,1	0,1	129	89
0,9	0,4	1 396	482	0,8	0,3	1 461	513	0,7	0,4	1 138	456
7,4	5,5	13 407	5 859	8,2	6,1	11 814	5 389	7,8	5,4	11 308	4 919
12,1	9,5	8 296	6 301	12,0	11,0	8 719	7 329	10,8	9,8	7 914	6 471
0,1	0,1	148	95	0,0	0,0	114	45	0,1	0,0	173	118
0,4	0,4	209	125	0,4	0,3	224	65	0,2	0,2	71	67
689,9	538,7	337 236	252 632	692,8	534,7	335 305	246 710	592,3	465,9	298 851	223 100
2,5	1,7	3 824	2 311	2,6	1,7	3 973	2 254	2,6	1,5	4 020	2 115
11,4	9,8	11 587	8 395	11,7	9,7	12 323	9 096	10,3	8,5	10 200	7 154
0,2	0,1	435	192	0,1	0,0	138	41	0,0	0,0	50	12
3,8	2,3	4 121	2 183	3,8	3,0	4 136	2 861	3,6	2,6	4 216	2 372
10,1	0,1	442	153	0,1	0,1	362	190	0,2	0,0	337	98
10,6	8,4	12 018	8 733	9,9	8,2	11 382	9 014	8,1	6,9	9 344	6 928
7,5	7,0	7 344	6 820	6,1	6,0	6 313	6 175	7,7	7,2	7 672	7 114
0,5	0,4	1 216	600	0,5	0,4	1 358	520	0,4	0,3	1 393	473
1,8	0,8	4 173	1 552	1,1	0,5	2 807	983	1,9	0,8	4 212	1 444
0,2	0,1	413	224	0,4	0,2	869	419	0,2	0,1	582	320
0,0	0,0	104	104	0,0	0,0	25	24	—	—	—	—
0,2	0,2	877	832	0,1	0,1	260	188	0,2	0,1	466	344
0,0	—	2	—	0,0	—	27	—	0,0	0,0	20	4
22,2	13,3	43 034	23 796	23,7	15,4	46 406	26 368	23,1	13,9	46 406	26 123
61,1	44,2	89 590	55 895	60,1	45,2	90 379	53 133	58,3	42,0	88 918	54 799
918,1	693,7	475 555	333 007	900,2	673,0	477 169	327 461	791,5	581,3	436 115	298 807

¹³⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ¹⁴⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 36; 7363 10; 7373 11-19, 81-89;
¹⁵⁾ 7318 01, 04, 11-16, 51-57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹⁶⁾ 7318 06, 08, 24, 26, 61, 64, 72-78; 7320 01, 60, 80; ¹⁷⁾ 7310 60,
76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ¹⁸⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83-99; 7364 50, 75-90;
7374 43-59, 74, 81-90; ¹⁹⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ²⁰⁾ 7314 12-46; 7366 40-89; 7376 11-19; ²¹⁾ 7325 10, 90;
7326; 7327 10-90; ²²⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337;
7338; 7339; 7340 01-51, 82-90.

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1969)		1968				Jan.—März 1969			
		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	18	10	1 422	547	3,0	0,7	375	84
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	22	3	574	112	3,1	1,0	116	63
Manganerze 2601 21-29	3	6	5	824	640	0,1	0,0	50	18
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 413	1 409	12 768	11 582	354	354	3 504	2 901
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	20 249	17 744	1276 044	1123 687	4 846	4 289	304 359	265 394
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	159	137	15 492	13 053	35	30	3 028	3 017
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 052	781	60 729	40 753	210	160	13 231	9 504
Steinkohlenkoks 2704 19	8	9 266	6 989	800 603	606 042	2 476	2 007	214 953	175 680
Gußbruch 7303 10	9	61,3	60,2	9 200	9 057	14,4	14,2	2 152	2 128
Stahlschrott 7303 01, 20-59	10	1 785,6	1 769,8	245 270	241 961	398,1	393,4	51 868	51 212
Nutzeisen 7342	12	43,4	6,9	7 659	1 514	12,6	1,8	2 260	443
Roheisen 7301	13	829,8	541,4	154 285	102 803	235,2	177,3	48 926	34 429
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	70,6	13,5	33 430	6 978	16,3	1,7	7 570	868
Sonst. Ferrolege. 7302 19-26, 32-99	15	43,7	13,9	74 928	24 779	14,3	5,7	20 593	7 797
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 161,0	624,5	359 494	208 554	252,8	177,1	83 613	60 392
Warmbreitband (in Rollen) ²⁾	17	1 410,1	634,1	514 164	241 003	278,5	220,4	101 998	81 456
Schienen aller Art 7316 08-17	18	119,3	58,4	46 203	20 605	29,3	13,4	18 877	6 172
Eisenbahnschwellen 7316 21,25	19	3,1	0,8	1 551	386	2,2	0,6	1 084	205
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	6,6	3,1	4 622	2 247	2,6	1,0	1 637	634
Träger u. Formstahl 7311 24, 26	21	518,8	238,8	200 211	94 587	124,5	73,4	50 072	29 569
Breitflanschträger 7311 23	22	216,1	107,7	85 454	44 869	67,0	33,6	27 181	14 416
Spundwandstahl 7311 95	23	87,5	33,0	46 959	19 640	26,6	13,9	18 906	7 572
Stabstahl ³⁾	24	1 721,0	784,2	775 371	394 460	410,3	223,1	191 041	112 870
Walzdraht ⁴⁾	25	753,1	233,0	297 564	107 020	175,4	71,3	71 196	32 178
Bandstahl ⁵⁾	26	263,1	160,7	118 215	73 307	107,6	61,7	48 243	27 939
Breitflachstahl ⁶⁾	27	140,1	64,8	59 431	29 383	44,9	24,0	19 574	10 728
Grobblech ⁷⁾	28	1 366,8	600,7	610 998	275 894	381,3	184,6	177 804	86 614
Mittellech ⁸⁾	29	132,8	51,3	67 057	28 276	40,9	16,3	21 485	9 019
Feinblech ⁹⁾	30	33,3	12,0	27 811	10 462	10,2	4,0	7 903	3 457
Feinblech kaltgewalzt ¹⁰⁾	31	1 805,7	313,5	952 491	214 390	498,9	95,9	279 273	65 275
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	197,2	47,9	165 638	42 458	61,0	14,7	51 267	13 081
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	387,9	54,5	232 221	42 178	87,9	13,4	53 742	10 788
Elektro-Blech ¹¹⁾	34	66,2	24,4	67 909	24 842	18,3	7,4	17 947	8 282
Wellblech 7313 85	35	4,3	1,0	3 444	919	0,8	0,3	674	296
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	10 394,0	4 048,1	4 636 808	1 875 480	2 620,8	1 250,1	123 517	580 943
Schmiedehalbzeug ¹²⁾	37	6,5	4,6	8 368	6 390	2,5	1,7	2 313	1 688
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹³⁾	38	43,0	22,1	60 114	30 199	10,8	5,2	15 003	8 266
Stahlrohre, nahtlos ¹⁴⁾	39	684,8	223,6	668 204	225 662	178,6	63,4	178 836	65 561
Geschweißte Rohre ¹⁵⁾	40	787,1	239,9	589 550	193 498	218,9	70,3	171 005	55 343
Freiformschmiedest. 7340 62-68	41	8,8	3,9	19 581	9 548	2,1	1,0	4 992	2 542
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	29,6	5,3	41 209	6 820	6,8	1,2	8 149	1 335
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	11 953,8	4 547,6	6 023 834	2 347 597	3 040,5	1 392,8	161 815	715 678
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁶⁾	44	134,9	73,2	123 067	61 731	34,1	20,4	32 089	17 940
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁷⁾	45	227,6	83,1	258 782	89 778	64,1	25,3	71 331	27 337
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁸⁾	46	16,5	12,2	17 491	11 689	4,7	3,9	4 801	2 846
Sonstige Stahlrohre 7318 20, 22, 31-38	47	129,4	35,9	186 486	57 597	37,9	11,3	54 269	17 029
Gesekschmiedestücke 7340 72, 76	48	8,1	2,1	17 681	4 791	1,9	0,9	4 343	1 836
Draht, kaltgew. oder -gezogen ¹⁹⁾	49	254,8	85,4	250 676	76 016	61,5	25,4	62 345	22 022
Seile, Drahtgewebe usw. ²⁰⁾	50	148,4	67,2	180 259	64 836	33,3	16,2	40 668	16 066
Drahtstifte, Nagel usw. 7331	51	32,1	9,4	45 850	14 999	7,6	2,9	11 523	4 470
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	88,0	29,4	105 151	51 412	21,8	7,1	26 089	13 082
Stahlguß 7340 55, 57	53	3,4	2,0	10 250	5 904	1,0	0,6	4 919	2 336
Weichen usw. 7316 61-99	54	7,7	0,9	10 199	1 312	1,7	0,2	2 727	366
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	16,4	8,7	31 874	16 394	3,6	2,7	8 337	5 602
Rohrleitungen 7319 + 7343	56	0,7	0,6	1 015	700	7,8	2,3	19 144	4 590
Übrige Waren d. Kap. 73 ²¹⁾	57	654,2	366,0	1 485 940	745 902	154,5	95,4	356 262	199 733
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	1 722,1	775,9	274 721	120 061	435,4	213,5	698 847	335 255
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	16 510,1	7 729,1	9 273 327	3 937 750	4 166,8	2 200,4	244 603	114 7810

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 55; 7361 20, 50; 7371 20-39, 51-59; ²⁾ 7308; 7362 10; 7372 10-19; ³⁾ 7310 21, 29, 30, 72,75; 7311 21, 29, 65; 7363 25, 29, 72; 7373 31-39, 51-59, 80; ⁴⁾ 7310 10; 7363 21; 7373 21-29; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7364 20, 72; 7374 21-29, 72; ⁶⁾ 7309 00; 7362 30; 7372 30; ⁷⁾ 7313 12; 7365 21; 7375 21-29; ⁸⁾ 7313 14, 41; 7365 23, 53; 7375 31-39, 51-59; ⁹⁾ 7313 17-27; 7365 25; 7375 41-49; ¹⁰⁾ 7313 45-51, 94; 7365 55, 70, 81; 7375 61-89; ¹¹⁾ 7312 11; 7313 02-05; 7374 10; 7375 13, 19;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

März 1969				April 1969				Mai 1969			
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.
1,0	0,3	111	42	1,3	0,2	126	18	1,7	0,9	116	41
0,9	0,5	44	32	0,5	0,0	16	1	0,9	—	24	—
0,0	0,0	19	9	0,0	—	6	—	0,1	0,0	46	15
132	131	1 561	1 268	172	172	1 318	1 309	161	160	1 733	1 421
1 559	1 305	97 292	81 608	1 443	1 325	92 111	84 104	1 491	1 363	93 558	84 524
8	7	799	653	12	11	1 167	1 013	14	11	1 396	1 116
53	42	3 223	2 393	72	50	4 544	2 882	68	48	4 239	2 766
797	673	68 965	58 496	798	653	66 735	54 793	890	667	75 469	57 820
7,4	7,2	1 044	1 020	5,0	4,5	686	631	8,4	8,2	1 217	1 197
152,2	149,4	20 030	19 614	123,2	118,8	16 030	15 359	165,5	154,9	22 271	20 678
5,4	0,5	924	120	4,5	0,2	794	60	4,1	0,3	735	94
95,0	63,9	20 284	12 440	126,5	54,3	23 601	10 867	68,4	49,5	13 232	9 528
1,6	0,6	930	281	1,9	0,9	1 150	461	7,4	2,1	3 434	1 027
4,7	1,4	7 125	2 218	4,2	1,8	7 123	3 165	4,4	1,8	6 833	3 025
80,8	56,4	26 824	19 337	78,8	56,2	26 145	17 498	81,3	64,5	25 902	19 077
124,8	101,8	45 888	37 558	100,3	81,1	37 492	30 646	78,8	48,7	30 100	18 454
8,0	4,9	3 989	2 445	12,4	6,1	5 530	2 353	7,1	4,9	3 664	1 805
1,2	0,6	578	199	0,4	—	208	—	0,6	0,0	309	2
0,8	0,2	506	113	2,2	0,7	1 652	459	0,3	0,1	232	92
49,6	26,9	20 298	11 271	33,7	17,3	14 230	7 351	33,3	14,6	13 664	6 221
28,2	14,6	11 646	6 354	24,6	9,7	9 853	4 257	17,5	9,7	7 439	4 346
10,4	5,4	5 299	2 723	8,0	5,7	4 344	3 113	8,8	5,3	4 862	2 891
142,6	79,3	66 908	40 691	127,4	70,1	59 414	35 320	133,5	75,7	64 452	38 742
73,4	25,0	29 348	11 382	77,4	20,7	30 885	9 737	44,9	16,7	19 239	7 997
31,2	17,9	14 121	8 187	37,7	20,7	17 083	9 742	25,3	16,1	11 340	7 185
14,5	6,7	6 275	3 045	13,4	7,1	5 828	3 281	14,7	8,5	6 733	3 975
121,9	66,0	58 524	31 729	138,9	63,4	66 555	31 010	122,2	57,5	59 705	2 923
14,1	6,6	7 797	3 682	16,9	7,8	9 376	4 380	13,4	5,2	8 046	3 525
3,8	1,5	3 181	1 451	3,5	1,5	3 352	1 522	3,3	1,5	2 888	1 294
194,2	36,1	107 483	25 856	188,5	46,0	104 602	29 925	161,5	38,7	91 729	27 839
20,0	5,3	16 955	4 532	19,8	3,0	15 970	2 756	19,6	3,5	16 797	3 141
30,0	4,8	18 629	3 917	31,4	4,0	18 295	3 389	29,7	5,2	19 142	4 391
7,0	2,9	6 812	3 086	5,7	2,2	5 672	2 045	5,2	2,8	5 162	3 002
0,3	0,0	189	29	0,2	0,1	169	106	0,4	0,2	334	220
956,6	462,9	451 250	217 587	921,1	423,3	436 655	198 890	801,3	379,5	391 739	157 122
0,8	0,6	972	767	1,4	1,1	1 058	694	0,6	0,6	790	714
4,6	2,0	6 534	3 448	4,0	1,9	5 731	3 005	3,9	1,9	5 647	3 059
65,4	22,4	63 570	23 132	62,4	21,2	64 024	23 405	65,3	26,4	65 432	28 779
65,7	21,7	51 169	17 324	90,0	30,9	75 024	22 841	63,3	15,4	50 427	12 644
1,0	0,5	2 194	1 091	1,2	0,4	2 333	965	1,2	0,4	2 407	1 114
2,9	0,6	3 086	593	2,8	0,6	3 370	1 003	4,9	0,3	3 436	682
1 096,9	510,6	578 775	263 942	1 092,0	479,3	588 195	250 803	940,5	424,5	519 878	202 114
13,5	8,4	12 678	7 419	11,5	6,6	10 635	5 643	11,0	7,2	9 764	5 841
23,0	9,4	26 400	10 320	23,3	9,2	26 394	10 280	23,1	10,3	25 761	10 838
1,6	1,3	1 604	1 226	1,3	1,3	1 476	1 271	2,5	1,8	2 285	1 698
14,7	4,8	20 465	7 077	14,4	4,3	21 054	6 907	11,6	4,3	18 112	6 683
0,7	0,4	1 661	717	1,0	0,3	1 992	592	0,9	0,2	1 729	569
21,9	9,5	22 996	8 418	21,1	8,9	21 711	7 459	19,1	8,5	20 041	7 441
12,9	6,3	16 197	6 360	12,1	6,1	15 259	6 046	11,6	5,6	14 768	5 930
3,2	1,0	4 879	1 831	2,2	1,0	4 016	1 682	3,3	1,1	4 589	1 584
6,9	2,7	9 134	4 839	5,8	2,5	7 915	4 452	6,2	2,3	7 691	4 001
0,4	0,2	2 719	1 051	0,3	0,1	1 738	644	0,3	0,2	1 652	783
0,5	0,1	754	131	0,8	0,1	887	122	0,3	0,0	482	69
1,2	1,0	3 168	2 290	0,9	0,6	2 510	1 652	0,9	0,6	1 922	1 071
3,1	0,8	5 909	2 011	2,8	0,8	8 399	2 064	3,9	0,6	7 583	1 566
60,5	37,4	142 308	79 572	59,7	35,1	140 678	76 223	58,9	35,9	135 367	75 160
164,2	88,1	270 872	133 262	157,3	76,9	264 664	125 037	153,7	78,5	251 746	123 234
1 527,4	816,6	899 984	432 897	1 514,7	736,8	902 243	406 383	1 352,3	719,9	819 346	360 897

¹⁾ 7307 45, 85, 90; 7361 30, 90; 7371 41-49, 90; ²⁾ 7310 50; 7311 30; 7316 01, 86; 7363 10; 7373 11-19, 81-89; ³⁾ 7318 01, 04, 11-16, 51-57; 7320 50, 70; 7324 10; ⁴⁾ 7318 06, 08, 24, 26, 61, 64, 72-78; 7320 01, 60, 80; ⁵⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67-69; 7363 50, 74, 79; 7373 41-49, 60-79, 91-99; ⁶⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83-99; 7364 50, 75-90; 7374 43-59, 74, 81-90; ⁷⁾ 7313 88, 99; 7365 83; 7375 91-99; ⁸⁾ 7314 12-46; 7366 40-89; 7376 11-19; ⁹⁾ 7325 10, 90; 7326; 7327 10-90; ¹⁰⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01-51, 82-90.

17. Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin

Bevölkerung: 17 084 000 (Mitte 1968)

Fläche: 108 174 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maßeinheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969		
									Jan.-März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	1 642	1 661	1 634	1 630	1 721	1 680	1 414	.	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	2 575	2 483	2 340	2 212	1 987	1 789
Kokserzeugung	"	3 122	3 262	3 398	3 209	3 191	2 921
Braunkohlenförderung	Mill. t	247,0	254,4	256,9	251,3	249,0	242,0	247,2	.	.	.
Roh eisenerzeugung	1000 t	2 075	2 150	2 260	2 338	2 448	2 525	2 333	530	182	185
Thomasroheisen	"	440	437	444	456	463	472
Gießerei roheisen	"	539	533	550	606	604	612
Stahleisen	"	1 076	1 159	1 245	1 259	1 364	1 431
Spiegeleisen	"	21	21	19	17	17	11
Rohblöcke	1000 t	3 622	3 626	3 852	3 890	4 085	4 243	4 374	1 185	393	395
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	470	466	458	476	456	404	366	.	.	.
Rohstahlerzeugung, insg.	"	4 092	4 092	4 310	4 366	4 541	4 647	4 740	.	.	.
Stomastahl	"	382	376	380	375	378	374
Bessemerstahl	"	75	71	73	74	73	63
SM-Stahl	"	3 096	3 090	3 289	3 331	3 489	3 590
Elektrostahl	"	539	555	568	586	601	620
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 528	2 539	2 629	2 682	2 730	2 746	3 176	.	.	.
Eisenbahnoberbau	"	140	148	149	160	140	102
Formstahl	"	189	190	178	182	169	209
Stabstahl	"	765	792	848	864	882	898
Walzdraht	"	260	256	277	289	298	313
Bandstahl	"	173	171	185	204	220	205
Grobblech	"	557	547	615	593	605	592
Mittelblech	"	57	56
Feinblech	"	262	250	242	239	232	216
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	125	129	135	151	184	211
Bandagen	"	36	34	30	33	34	33
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	187	191	192	219	222	220
Geschweißte Rohre	"	57	56	75	75	94	85
Kaltwalzzeugnisse	"	65	64	74	104	122	134
Stabzieherzeugnisse	"	116	120	133	144	144	153
Eisenguß	1000 t	899	844	859	877	878	850
Temperguß	"	31	30	32	36	33	34
Stahlguß	"	234	233	229	238	228	202	183	.	.	.
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	45,1	47,4	51,0	53,6	56,9	59,7	63,2	17,3	5,2	5,1
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 493	3 117	3 195	3 406	3 461	3 550	4 114	1 189	355	328
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	6 251	6 219	6 229	6 262	6 289	6 339
Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau)	"	2 788	2 775	2 727	2 736	2 743	2 754
dar. Eisenerzbergb.	"	2,8	2,8	1,9
Steinkohlenbgb. *)	"	21,7	21,4	21,0	.	19,2	17,6
Braunkohlenb. *)	"	111,0	111,3	112,1	.	112,3	108,8
Eisen schaff. Ind.	"	70,2	70,6	63,4	67,5	69,3	70,5
Bevölkerung insg., JM.	1000	17 102	17 155	17 096	17 028	17 067	17 082	17 084	.	.	.
dav. Ostberlin	"	1 058	1 062	1 068	1 074	1 079	1 081	1 082	.	.	.

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1959	1960	61/65	1966	1967
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 096	1 260	1 334	1 405	1 452	1 456	1 550
Steinkohlen	7 936	8 881	8 849	10 411	9 464	9 179	8 274	8,7	1,0	.	.	.
Koks	2 843	2 966	3 230	3 309	3 205	3 232	2 879
Roh eisen	563,1	629,2	657,7	792,2	769,4	649,1	714,5	.	.	.	13	17
Walzstahlerzeugnisse	1 696	1 731	1 661	2 041	2 273	2 513	2 494	13,7	31,3	.	.	.
Schienen	134,4	156,3	208,7	230,4	270,8	273,7	220,9	.	.	.	1	3
Träger	32,7	64,5	45,4	83,6	99,9	128,0	120,7
Form- u. Stabstahl	382,9	353,9	278,3	343,1	398,1	449,7	424,4	.	.	.	134	176
Walzdraht	45,4	61,1	20,3	91,3	116,3	112,3	147,6	.	.	.	5	17
Bandstahl, warmgew.	22,5	26,9	17,4	41,1	58,8	99,0	112,2	.	.	.	7	10
Grob- u. Mittelblech	402,3	437,4	472,7	551,8	541,8	588,9	637,1	.	.	.	86	118
Feinbl. unt. 3 mm	326,9	313,3	343,9	386,5	403,8	440,5	495,6	.	.	.	7	17
Nahtlose Rohre	139,8	139,2	109,9	127,9	162,3	156,6	117,1	.	.	.	15	47
Geschw. Rohre	44,2	50,0	43,0	48,5	66,5	84,2	119,7
Radr., Radsch. usw.	19,4	18,0	23,1	34,1	35,3	29,3	19,3
Kaltgew. Bandst. usw.	49,0	36,6	37,5	29,4	27,1	27,9	18,7
Kaltgew. Stabstahl	10,6	5,4	3,4	7,2	5,9	6,0	3,4

*) Einschl. Kokereien. *) Einschl. Kokereien und Brikettfabriken. Quelle: Stat. Jahrb. der SBZ u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 619 000 (Mitte 1967)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 315

	Maß- einheit							1969			
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	181	62	91	124	88	82	24	7	6	...
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	21 304	19 786	17 499	16 435	14 806	3 655	1 192	1 065	1 180
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	11 164	10 080	9 010	7 589
Limburg	"	6 536	10 140	9 706	8 490	8 846
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 398	7 334	6 961	6 857	7 243	1 821	595	612	591
davon Hüttenkokereien	"	2 545	5 265	5 177	5 037	5 104
Zechen u. unabh. Kok.	"	2 562	2 133	2 157	1 924	1 753
Stand der Hochöfen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	53	52	52	51	51
davon in Betrieb	"	37	44	43	39	42	42
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	8 122	8 436	8 302	8 994	10 448	2 773	928	944	933
davon Thomas-Roheisen	1000 t	2 236	7 930	7 974	7 285	7 641	8 337	2 213	741	753	745
Stahleisen	"	1	1	269	794	1 143	1 882	499	167	170	168
Gießerei-Roheisen	"	127	91	100	107	94	101	28	9	9	9
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	"	7	94	85	106	106	119	30	10	10	10
Sonst. Roheisen	"	56	5	8	10	9	9	3	1	1	1
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerz in Hochöfen	1000 t	6 240	9 418	8 684	8 169	8 608	9 299
Eisenerz in Sinteranlagen	"	...	6 569	7 194	7 081	7 665	9 191
Eisenerz insgesamt	"	6 240	15 987	15 878	15 250	16 273	18 490
Eisenerz je t Roheisen	t	2 572	1,968	1,882	1,837	1,809	1,770
Manganerz	1000 t	80	235	199	230	246	254
Schrott	1000 t	615	279	229	177	164	178	55	19	18	...
Schrott je t Roheisen	kg	68	34	27	21	18	17	20	21	19	...
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	657	250	227	218
Koks	1000 t	2 345	5 697	5 555	5 244	5 609	6 413
Koks je t Roheisen	kg	967	701	658	632	624	614
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Konverter vorhanden	Anzahl	48	56	51	51	51	45
in Betrieb	"	...	52	47	48	48	42
SM-Öfen, vorhanden	"	37	21	17	11	10	8
in Betrieb	"	...	12	6	5	3	4
Elektro-Öfen, vorhanden	"	...	29	29	21	20	19
in Betrieb	"	...	17	16	14	13	13
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	8 627	9 059	8 820	9 635	11 486	3 088	1 076	1 068	1 068
Stahlguß	"	83	98	103	91	76	82	26	9	8	8
insgesamt	1000 t	2 296	8 725	9 162	8 911	9 712	11 568	3 114	1 085	1 076	1 076
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t
Lüttich u. Luxemburg	"	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	7 206	6 894	6 245	6 447	6 516	1 626	547	541	537
Oxygen-Stahl	"	...	636	1 447	2 019	2 688	4 473	1 307	476	474	473
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	26	23	23	20	14	16	3	1	1	1
SM-Stahl	"	315	446	385	249	215	192	62	25	24	23
Elektro-Stahl	"	32	414	413	375	347	371	116	36	36	37
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	8 079	8 381	8 167	8 799	10 325
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	926	915	917	906	893
Schrott	1000 t	412	1 768	1 888	1 818	2 047	2 578	693	249	250	...
Schrott je t Rohstahl	kg	181	203	206	204	211	223	224	231	234	...
Erze	1000 t	3	51	58	60	53	81
Walzstahlfertigerzeugung insg. ²⁾	1000 t	1 788	6 409	6 694	6 853	7 493	8 650	2 467	842	824	832
davon Schienen u. Zubehör.	"	113	41	67	54	36	44	14,0	5,3	4,2	4,2
Schwellen	"	...	2,6	6,8	4,7	7,4	6,3	1,9	0,8	0,7	0,2
Formstahl ³⁾	"	120	431	402	464	512	628	183,0	60,7	65,9	69,2
Stabstahl	"	752	2 089	2 147	2 014	2 169	2 430	658,0	214,3	216,2	232,1
Walzdraht	"	127	866	918	926	962	970	234,4	78,2	75,3	80,3
Halbzeug für Röhre ⁴⁾	"	45	14	21	53	35	48	15,7	5,7	5,3	6,1
Bandstahl u. Streifen	"	122	376	382	393	364	362	108,1	31,5	32,4	23,6
Warmbreitband (Fertigerz.)	"	...	126	177	194	313	609	207,8	78,3	72,8	64,3
Breitflachstahl	"	...	32	38	25	16	30	6,1	2,0	2,2	2,3
Grobblech 4,76 mm u. m.	"	...	576	781	823	890	948	297,3	107,8	99,7	96,2
Mittellech 3 b. 4,75 mm	"	...	109	182	204	171	177	63,2	21,6	18,4	23,4
Feinblech unter 3 mm	"
warmgewalzt	"	...	208	170	124	87	109	29,2	7,8	8,6	7,9
kaltgewalzt	"	177	1 464	1 387	1 575	1 931	2 290	647,9	228,4	222,4	221,8

¹⁾ Jahres- oder Monatsende. ²⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ³⁾ Einschließlich Spundwandstahl.⁴⁾ Röhrenrund- und Vierkantstahl. Ab 1964 ohne Blöcke.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Weiterverarbeitung											
Verzinktes Blech	1000 t	.	364	340	344	386	395	109,9	43,1	42,5	41,2
Weißblech u. Feinstblech	"	.	227	193	226	235	229	58,5	22,7	21,7	21,7
Elektro-Blech	"	.	41	41	49	61	72	22,1	7,3	7,1	8,1
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	12	9,7	10	9,9	11	2,7	1,0	0,7	1,1
Stahlrohre, nahtlos	"	45	77	70	84	62	86
Stahlrohre, geschweißt	"	.	189	174	179	180	156	45,0	15,0	14,9	15,3
Halbzeug zum Verkauf ¹⁾	"	110	964	987	764	678	703	201,7	65,4	56,5	59,9
Gußeisen-Erzeugung²⁾	1000 t	300	380	364	337	334
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	2 059	2 124	2 001	2 214	2 757
davon in Hochöfen	"	165	279	229	177	164	178	55	19	18	...
Stahlwerken	"	412	1 690	1 804	1 742	1 990	2 516	693	249	250	...
Walzwerken	"	55	12	8	7	3	1
unabh. Stahlgießereien	"	.	78	84	76	57	62
Arbeiter³⁾	Anzahl	33 035	50 030	47 217	45 344	45 290	45 149	45 071	45 128	45 217	...
Angestellte	"	.	9 054	8 698	9 165	8 983	8 915	8 974	8 945	8 935	...
Arbeiter u. Angest. zus.	"	.	59 084	55 915	54 509	54 273	54 064	54 045	54 073	54 152	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	20 800	21 706	22 889	23 929	26 564
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	3 996	4 117	4 092	4 188	4 248
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	296 511	324 845	358 701	358 795	409 727	115 073	40 657
Gesamtausfuhr	"	21 672	280 028	319 083	341 450	351 621	407 493	117 086	40 141
Bevölkerung JM	1000	.	9 378	9 464	9 528	9 581	9 619
Arbeitslose⁴⁾	1000	174	50,4	55,4	61,5	85,3	102,7	104,2	90,4
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,015	2,015	1,998	2,015	1,994	1,986	1,990	1,992	...

¹⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. ²⁾ Einschl. Temperguß-Erzeugung. ³⁾ 1938 ohne Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁴⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 336 000 (Mitte 1968)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 130

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 680	6 315	6 528	6 303	6 398	1 640	518	539	...
davon kalkhaltig ¹⁾	"	2 179	2 832	2 948	3 202	3 717	3 391
kieselhaltig ²⁾	"	2 700	3 474	3 050	3 013	2 909	2 934
eisenhaltiger Kalkstein ³⁾	"	262	374	317	313	278	73
Stand der Hochofen⁴⁾											
vorhanden	Anzahl	35	33	31	31	31	31	30	30	30	30
in Betrieb	"	19	28	25	23	23	24	23	25	25	24
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	4 178	4 145	3 960	3 960	4 308	1 170	393	406	398
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	4 178	4 145	3 960	3 960	4 308	1 170	393	406	398
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	.	5 488	5 494	5 722	5 621	5 768
" in Hochofen	"	.	8 047	8 179	7 632	7 538	8 475
" insgesamt	1000 t	5 487	13 535	13 673	13 354	13 159	14 243
" je t Roheisen	t	3,538	3,239	3,299	3,372	3,323	3,306
Manganerze	1000 t	40	42	37	33	20	25
Schrott	1000 t	24	157	91	59	67	104	52	19	11	...
Koks	1000 t	1 821	3 711	3 563	3 235	3 085	3 305
" je t Roheisen	t	1,174	0,888	0,860	0,817	0,779	0,767
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 553	4 579	4 385	4 477	4 829	1 339	454	450	444
Stahlguß	"	—	6	6	5	4	5	2	1	0	1
insgesamt	1000 t	1 437	4 559	4 585	4 390	4 481	4 834	1 341	455	450	445
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	4 219	4 040	3 767	3 476	3 161	856	291	288	287
Oxygenstahl	"	.	271	488	572	964	1 606	463	156	154	150
Elektrostahl	"	47	69	57	51	41	68	22	8	8	8
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn.	1000 t	1 494	4 249	4 182	3 982	4 025	4 324
" je t Rohstahl	t	1,040	0,932	0,912	0,907	0,898	0,894
Schrott	1000 t	92	311	961	935	990	1 087	312	107	105	...
" je t Rohstahl	kg	64	178	210	213	221	225	233	235	233	...
Kalk u. Dolomit	1000 t	201
Walzstahlfertigerzeug. insges.⁴⁾	1000 t	1 026	3 371	3 373	3 271	3 351	3 508	980	325	315	325
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	46	65	58	63	63	17,7	9,0	9,8	8,4
Formstahl	"	328	642	647	687	709	706	207,5	62,8	60,1	64,9
Spundwandstahl	"	—	77	79	76	79	70	27,2	10,5	13,2	11,6
Stabstahl	"	427	1 121	1 141	1 034	1 041	1 073	268,3	89,0	84,8	87,1
Walzdraht	"	56	223	257	241	265	353	100,7	35,1	31,8	32,6
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	749	668	677	683	717	227,9	75,2	70,8	76,4
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	.	49	51	38	42	36	11,6	3,7	3,6	3,9
Uni.-Stahl u. Grobblech	"	20	182	184	179	176	188	44,9	15,1	15,3	15,3
Blech unter 3 mm	"	42	281	280	282	289	303	73,8	24,9	25,2	25,3
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	.	281	280	282	289	303	73,8	24,9	25,2	25,3
Kaltgewalzter Bandstahl	"	.	22	20	22	24	35
Verzinktes u. sonstiges											
überzogenes Blech	"	.	23	24	25	30	31	6	2	2	2
Stahlrohre, geschweißt	"	.	94	103	105	108	100
Schmiedestücke	"	2	6	8	6	5	8
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	159	220	231	180	183	267	80,9	24,9	25,5	19,8
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	1 007	1 090	1 036	1 101	1 244
davon in Hochofen	"	24	158	91	59	67	104	52	19	11	...
Stahlwerken	"	92	310	961	935	990	1 087	312	107	105	...
Gießereien	"	10	39	38	42	44	53
Arbeiter											
im Eisenerzbergbau ⁶⁾	Anzahl	4 031	1 752	1 645	1 503	1 378
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 686	4 647	4 475
Stahlwerken	"	2 038	2 898	2 904	2 867
Walzwerken	"	6 475	8 667	8 640	8 496
sonstigen Betrieben ⁷⁾	"	.	5 918	6 195	6 262
Eisen schaffende Industrie zus.⁸⁾	Anzahl	.	22 497	22 444	22 100	21 481	21 230	21 195	21 278	21 164	21 188
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	2 216	2 305	2 291	2 220	2 042	519	.	.	.
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	.	23,9	25,9	19,1	15,2
Bevölkerung JM	1000	.	328	331	335	335	336
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,015	2,015	1,998	2,015	1,994	1,986	1,990	1,992	.

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 23 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, Schlackenmühlen, Brikketieranlagen. ⁸⁾ Stand am Jahresende.

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

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1968				1969
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Eisenerze ¹⁾	9 394	19 720	22 896	23 743	21 406	21 874	26 336	6 097	6 249	6 996	6 640	
Manganerze	196	223	271	310	258,9	285,5	306,5	70,2	69,1	75,3	82,6	
Steinkohlen ²⁾	4 494	7 834	7 255	7 243	6 565	6 218	7 093	1 729	1 660	1 900	1 717	
Koks	1 938	3 892	4 313	4 064	3 627	3 702	4 471	1 067	1 145	1 258	1 284	
Schrott	106	91	160	149	193	197	283	83,3	73,2	80,8	80,3	
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	76	94	67	90	90	102	24,8	22,1	25,9	30,7	
Rohelsen	111	492	304	245	222	185	216	50,4	50,8	58,0	50,5	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohluppen und Rohblöcke	0	29	202	151	186	223	112	25,1	23,8	33,6	33,3	
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	130	175	95	103	157	156	40,1	41,5	49,0	43,4	
Schienen	5	23	3,5	1,6	6,7	5,1	5,7	1,8	1,3	1,6	1,2	
Schwellen usw.	1	0,9	0,8	1,3	1,4	0,9	1,0	0,2	0,3	0,2	0,7	
Walzdraht	1	143	169	176	198	195	246	49,8	51,8	76,2	69,0	
Stab- und Formstahl	10	123	149	167	169	162	183	35,8	45,9	61,1	54,7	
Sonderstahl ³⁾	4											
Bandstahl, warmgewalzt	1	18	17	18	20	22	31	6,8	6,6	7,4	8,4	
Vormaterial für Blech (Coils)		233	216	187	340	444	373	71,9	77,5	128,7	91,1	
Blech aus Eisen und Stahl	4	195	238	238	378	323	358	80,3	93,9	91,1	97,8	
Weißblech	17	7,9	8,4	11,1	13	17	15	5,4	2,7	4,3	5,3	
Verzinktes und verbleites Blech	0	4,6	6,0	6,4	8,8	9,5	14	3,3	2,9	4,7	5,4	
Elektro-Blech	0	3,4	8,1	6,1	4,3	3,3	3,9	1,4	0,6	0,8	0,7	
Radreifen und Radscheiben	1	3,6	5,6	5,8	4,1	3,3	1,7	0,5	0,2	0,5	1,1	
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	41	51	52	69	152	103	21,1	29,9	29,5	27,1	
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	2,8	3,7	6,2	7,8	12	8,2	2,2	1,8	2,4	2,0	
Gezogener Draht	1	7,8	11	11	11	18	17	5,1	4,2	4,4	3,5	

Ausfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1968				1969
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Eisenerze ¹⁾	2 047	273	226	67	22,1	61,8	16,9	4,6	5,9	0,6	0,4	
Manganerze	14	2,5	2,0	7,5	1,2	2,6	3,0	0,1	0,7	0,7	0,5	
Steinkohlen ²⁾	4 674	2 659	2 575	1 978	1 321	1 618	1 267	269	291	448	297	
Koks	1 204	485	404	511	419	414	327	86	91	86	75	
Schrott	457	521	613	720	740	818	743	138,0	229,2	177,7	200,5	
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	30	37	42	64	64	62	15,6	17,7	14,0	15,0	
Rohelsen	184	142	70	81	77	95	83	14,4	16,6	30,1	19,0	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohluppen und Rohblöcke	13	52	68	38	57	35	11	4,4	1,9	1,1	8,0	
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	412	669	767	657	566	653	140,5	169,3	167,1	191,2	
Schienen	85	106	63	107	74	55	78	22,3	14,3	27,0	17,3	
Schwellen usw.	68	11	4,6	9,2	6,7	11	10	1,1	3,2	3,5	2,3	
Walzdraht	100	378	439	537	489	543	628	159,4	154,9	174,6	171,7	
Stab- und Formstahl	1 116	3 206	3 508	3 767	3 495	3 628	4 189	1 003,8	1 038,7	1 037,2	1 061,6	
Sonderstahl ³⁾	2											
Bandstahl, warmgewalzt	140	563	677	636	610	630	639	142,4	161,0	191,1	201,1	
Vormaterial für Blech (Coils)		269	382	397	435	493	701	162,6	189,1	203,4	223,8	
Blech aus Eisen und Stahl	284	1 439	1 778	2 115	2 138	2 567	3 070	772,9	724,5	807,0	925,2	
Weißblech	0	164	170	154	153	159	140	35,7	35,0	37,0	37,1	
Verzinktes und verbleites Blech	95	316	345	334	323	356	354	93,2	80,8	88,6	96,4	
Elektro-Blech	0	3,5	33	30	34	48	52	12,4	9,2	17,6	14,2	
Radreifen und Radscheiben	5	3,5	4,4	3,9	4,1	3,5	6,0	2,4	0,8	1,5	1,7	
Stahlrohre u. Verbindungsstücke, roh und bearbeitet	31	191	205	242	224	191	217	52,1	56,4	58,3	61,4	
Gußrohre	6	3,6	2,4	4,4	2,8	2,4	1,8	0,5	0,4	0,6	0,4	
Gezogener Draht	41	280	303	318	324	325	363	93,1	83,6	97,6	97,3	

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

3. Frankreich

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 92

Bevölkerung: 50 320 000 (Mitte 1968)

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	60 937	59 531	55 162	49 226	55 029	14 941	5 087	4 951	...
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17 255	57 455	56 125	51 787	46 048	52 065	14 292	4 872	4 731	...
Moselle ²⁾	"	13 773	1 614	2 723	2 576	2 615	2 553	2 394	492	162	167
Normandie	"	554	759	830	759	625	570	157	53	53	...
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	554	759	830	759	625	570	157	53	53	...
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	53 029	51 348	50 338	47 624	41 911	11 153	3 732	3 742	3 443
Kokserzeugung	"	7 636	13 941	13 378	12 922	12 432	12 339	3 379	1 109	1 155	...
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 241	2 689	2 563	2 914
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	14 329	13 778	12 835	12 145
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 472	1 608	1 750	1 935
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 802	5 724	5 618	5 595
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	15 840	15 766	15 584	15 692	16 414	4 660	1 515	1 599	1 501
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	5 855	5 970	5 621	5 400	5 772	1 610	510	535	542
" Ost 2	"	2 235	5 494	5 240	5 465	5 675	5 992	1 600	537	496	506
" Nord	"	764	3 388	3 491	3 537	3 728	3 962	1 252	402	494	473
" sonst.	"	518	1 118	1 065	963	889	688	198	66	74	70
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	13 019	12 555	12 236	12 066	12 650	3 478	1 139	1 125	1 142
Stahlisen, haematithalt.	"	208	1 300	1 680	1 983	2 359	2 506	806	247	336	324
Gießereiroheis., phosph.	"	661	452	416	282	207	188	55	22	20	10
Gießereiroheis., haematith.	"	226	450	509	552	625	581	174	54	62	63
Spiegeleisen	"	70	94	102	53	59	49	109	35	46	35
Ferromangan	"	44	318	330	302	260	325
Sonstige Sorten	"	1	206	174	177	115	115	38	18	10	17
Stand der Hochofen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	138	133	130	124	109	101	101	100	100
davon in Betrieb	"	86	98	94	84	83	74	71	73	72	72
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	38 625	38 153	36 285	33 944	36 825
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	1 162	1 300	1 559	1 641	1 588
Eisenerze, fremde	"	179	2 268	2 434	2 809	3 923	3 427
insgesamt ⁵⁾	1000 t	16 813	42 055	41 887	40 453	39 508	41 840
je t Roheisen	t	2,797	2,655	2,657	2,596	2,518	2,549
Schrott	1000 t	633	689	482	433	426	315	72	18	18	...
je t Roheisen	kg	105	43	31	28	27	19	16	12	12	...
Manganerze	1000 t	314	678	740	659	592	697
Schlacken, Walzzunder	"	345	1 175	1 068	1 184	931	963
Sinter, Briquettes	"	298	17 299	18 337	19 400	21 064	22 531
Pyritasche usw.	"	152
Kalkstein	1000 t	510	312	293	270	231	97
Koks	1000 t	6 285	12 769	12 299	11 566	10 916	11 238
Koks je t Roheisen	kg	1 045	806	780	742	696	685
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	19 414	19 237	19 247	19 309	20 025	5 721	1 862	1 927	1 945
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	154	368	362	346	349	375	109	39	38	39
Insgesamt	1000 t	6 221	19 781	19 599	19 594	19 658	20 399	5 830	1 901	1 965	1 984
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	5 511	5 581	5 450	5 298	5 724	1 498	479	508	500
" Ost 2	"	2 051	6 968	6 728	6 802	6 787	7 075	1 980	655	599	641
" Nord	"	1 148	5 262	5 245	5 248	5 465	5 501	1 739	554	649	637
" Sonstige	"	877	2 033	2 053	2 076	2 108	2 099	613	213	209	206
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	10 603	10 396	10 301	10 112	10 507	2 849	946	886	931
Oxygenstahl	"	...	2 223	2 568	2 871	3 287	3 705	1 195	348	463	436
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	5 183	4 774	4 480	4 285	4 078	1 161	395	406	406
Elektrostahl	"	359	1 673	1 776	1 868	1 912	2 059	610	206	205	206
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	99	85	73	62	52	15	6	5	5
Stand der Stahlwerke⁴⁾	Anzahl	101	101	100	99	92	94
Thomas-Konv., vorhanden	"	86	95	94	92	89	92
Thomas-Konv., in Betrieb	"	155	92	88	79	73	65
SM-Öfen, vorhanden	"	76	62	54	53	52	51
SM-Öfen, in Betrieb	"	71	84	87	86	84	83
EL-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	50	68	72	72	72	70
in Betrieb	"	24	48	45	45	45	44
EL-Öfen (Ind.) vorh.	"	16	41	37	40	40	37
in Betrieb	"	30	11	7	4	3	3
Bessemerbirnen vorhanden	"	12	7	4	1	1	1
u. Tiegelöfen f. Betr.	"	10	11	11	11	12	12
Kaldo, LD., vorh.	"
in Betrieb	"	...	8	9	10	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	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	14 353	14 283	14 275	14 441
Gießereirohisen	"	14
Spiegeleisen	"	65	233	223	198	188
Ferromangan	"	40
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	14 586 737	14 506 740	14 473 739	14 629 744
Schrott	1000 t	2 118	7 280	7 144	7 167	7 089	7 126	2 011	657	689	...
je t Rohstahl	kg	340	368	365	366	361	349	350	352	357	...
Eisenerze	1000 t	27	188	210	213	207	258
Manganerze	"	2	0	0	0	0	0
Kalk	"	652	1 933	1 892	1 890	1 831	1 915
Flußspat	"	14	37	32	33	33
Walzstahlerzeugung insgesamt¹⁾	1000 t	4 067	14 371	14 547	14 623	14 629	15 478	4 450	1 476	1 488	...
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	3 982	4 119	4 097	4 033	4 249	1 188	400
" Ost 2	"	1 201	5 272	5 25	5 261	5 228	5 684	1 591	529
" Nord	"	997	3 952	3 971	4 035	4 038	4 210	1 294	423
davon: Schienen	1000 t	303
Schwellen	"	84	353	364	259	283	302	73	30	27	...
Laschen, Platten usw.	"	31
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	905	978	971	996	1 073	334	109	103	...
Stahlspondwände	"	28	125	144	150	147	136	23	11	10	...
Stabstahl	"	1 334	2 323	2 327	2 247	2 346	2 479	702	243	225	...
Betonstahl	"	148	1 007	1 154	1 049	988	1 040	269	81	97	...
Walzdraht f. Ringen	"	395	1 818	1 911	1 970	1 928	2 140	589	199	187	...
" gerichtet	"	...	189	173	184	177	212	59	19	22	...
Röhrenvormaterial	"	180	447	447	453	430	450	141	46	47	...
Bandstahl	"	155
Röhrenstreifen	"	38	1 092	1 043	1 084	1 017	1 076	324	100	109	...
Warmbreitband (Feilgerz.)	"	...	160	318	394	391	308	54	11	16	...
Breitflachstahl	"	33	79	94	94	96	104	25	9	9	...
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	1 180	1 134	1 179	1 295	1 325	396	122	135	...
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	439	400	373	362	343	108	36	30	...
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	609	480	423	347	284	81	25	27	...
" 3 mm, kaltg.	"
Schwarzbl. warmgewalzt	"	...	3 647	3 579	3 794	3 825	4 205	1 281	435	444	...
" kaltgewalzt ²⁾	"
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	51	37	31	22	20	17	6	2	2	...
Weiß- u. Mattblech	"	131	643	557	681	715	684	170	67	69	...
Verzinktes Blech	"	88	451	392	424	450	449	144	49	52	...
Verbleites Blech	"	3	54	55	69	71	69	24	9	11	...
Elektroblech	"	18	207	187	187	178	168	48	15	17	...
Stahlrohre, geschweißt	"	176	784	799	830	940	968
" nahtlos	"	...	474	506	479	465	498
Beschäftigte i. d. eisenversch. Ind.³⁾	1000	155,4	172,4	169,7	150,4
darunter Arbeiter	"	138,4	130,1	128,0	120,6	114,1	108,6
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	36,4	35,9	33,7	31,3	29,7
" Ost 2	"	30,6	40,8	39,7	38,0	36,7	35,4
" Nord	"	28,3	26,9	26,6	25,2	23,8	22,7
" Sonstige	"	39,7	26,7	25,8	23,5	22,3	20,8
davon: Hochöfen	1000	9,1	7,4	7,1	6,4	5,7	5,2
Stahlwerke	"	13,6	15,7	15,3	14,2	13,7	13,1
Warmwalzwerke	"	46,7	38,1	37,6	35,2	33,6	31,5
Sonstige Betriebe	"	69,1	69,0	68,0	64,8	61,1	58,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	93 779	101 442	106 116	111 640	117 380	33 910
Gaserzeugung	Mill. cbm	4 473	7 538	7 703	7 896	7 680	7 420	2 585	565
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 847	2 988	2 932	2 832	2 689	635	204
Außenhandel⁴⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	49 700	51 029	58 453	61 108	68 838	20 359
Gesamtausfuhr	"	31	44 386	49 909	53 746	56 171	62 576	17 646
Wohnbevölkerung	1000	41 100	48 411	48 919	49 400	49 866	50 320
Arbeitslose	"	374	97,1	141,2	147,1	192,9	255,1	260,7	228,9
Währungskurse⁵⁾	1 Fr. US-Ds.	2,878	20,41	20,40	20,19	20,37	20,21	20,17	20,10	20,10	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Blech zum Verzinnen.³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ Ab 1964 Mittelkurs in New York. ⁵⁾ Ab 1964 N F.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit : 1000 t

Einfuhr	1933	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerze	437	3 478	3 602	3 909	4 245	4 843	5 017	1 617	410	690	538
Manganerze	321	712	791	855	842	690	890	246	102	54	125
Steinkohlen	18 633	16 739	14 940	12 343	11 425	11 769	11 899	3 354	.	.	.
Koks	2 362	5 625	4 936	4 461	3 731	3 323	3 516	844	.	.	.
Schrott	13	577	584	494	511	464	372	117	.	.	.
Roheisen	33	217	190	117	150	163	235	72	17	23	19
Ferrolegierungen	1	11	14	9,3	17	23	22	1	.	.	.
Roheisen u. Ferroleg. zusammen	33	227	204	126	167	186	257	73	17	23	19
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	677	696	597	625	651	578	186	59	54	80
Schienen, neu	0	4	6	6	6	8	8	3	1	1	2
Schwellen u. Befestigungsteile		0	0	0	2	1	0
Träger und Formstahl	13	214	248	237	305	360	325	108	38	32	27
Stabstahl		633	779	742	791	893	861	279	88	97	94
Walzdraht	1	139	319	154	158	201	200	42	13	15	9
Bandstahl und Röhrenstreifen	0	201	259	219	231	212	212	70	25	26	22
Warmbreitband in Rollen		461	493	344	434	552	696	254	95	106	126
Breitflachstahl	—	31	37	45	44	54	50	12	4	8	12
Blech, nicht überzogen	12	877	1 056	1 093	1 279	1 560	1 501	482	166	182	180
Weißblech	0	162	155	87	89	85	88	17	6	7	9
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	0	38	52	61	68	71	67	17	6	6	9
Spundwandstahl	0	1	1	0	4	0	0	.	.	.
Radreifen, Radscheiben u. a.	2	3	2	1	1	2	1	.	.	.
Stahlrohre und Verbind.-Stücke ¹⁾	7	99	124	122	177	237	261	75	.	24	21
Spezialstahl	—	—	—	—	—	—	68	24	24	21
Gußrohre und Verbind.-Stücke	6	6	5	6	7	8

Ausfuhr	1933	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerze	15 513	21 204	22 091	20 747	18 195	17 537	18 271	4 615	1 437	1 393	...
Steinkohlen	886	1 016	943	883	718	723	874	247
Koks	212	50	35	57	109	118	185	96
Schrott	448	1 195	1 502	1 831	1 823	2 191	2 192	528	189	209	...
Roheisen	528	158	103	117	69	79	54	13	4	5	...
Ferrolegierungen	14	169	263	224	209	194	238	75	30	32	...
Roheisen u. Ferroleg. zusammen	542	327	366	341	278	273	292	88	34	37	...
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	183	268	671	461	531	593	422	109	34	40	47
Schienen, neu	97	89	57	89	35	44	63	14	10	10	12
Schwellen u. Befestigungsteile	1	23	17	12	35	21
Träger und Formstahl	515	253	307	389	397	393	458	101	30	50	45
Stabstahl		935	866	1 015	939	891	1 067	199	64	97	83
Walzdraht	62	650	764	878	936	846	1 052	229	72	94	95
Bandstahl und Röhrenstreifen	29	217	185	179	182	152	186	32	10	13	10
Warmbreitband in Rollen	118	170	324	377	364	314	31	9	10	13
Breitflachstahl	5	30	31	44	42	38	39	8	4	3	5
Blech, nicht überzogen	142	1 259	1 557	1 889	1 594	1 692	1 732	418	158	157	109
Weißblech	25	329	522	320	352	366	348	70	26	30	30
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	27	161	229	178	169	167	186	44	16	22	18
Spundwandstahl	29	43	42	48	67	51	9	4	7	8
Radreifen u. a.	12	18	26	23	18	17	6	.	.	.
Stahlrohre und Verbind.-Stücke ¹⁾	59	424	442	495	450	540	599	179	46	68	...
Spezialstahl	—	—	—	—	—	—	52	15	29	19
Gußrohre und Verbind.-Stücke	122	87	97	115	104	94	28	7	8	...

¹⁾ Roh u. bearbeitet 1938 einschl. Gußrohre.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1967	1968		1969
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	1. Vj.
Eisenerze	386	5 226	5 039	7 945	8 110	9 026	10 068	2 944	2 460	2 676	3 033
Manganerze und Mn-halt. Eisenerze	58	168,4	71,4	76,3	91,8	153,0	170	41,9	50,5	33,8	14,5
Schwefelkiesabbrände		768	6,0	68,4	51,3	119,5	7	0,1	0,0	1,5	—
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	10 811	10 202	10 248	10 779	11 894	...	3 253	2 418	2 906	3 187
Koks	119	674	364	270	339	351	...	115	73	74	74
Stahlschrott	633	3 740	3 061	4 511	3 986	4 761	5 085	1 279	1 350	1 241	1 199
Gußbruch		104	88	81	114	208		53	48	42	45
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	70	972	603	732	918	1 179	1 073	320	287	272	276
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	602,7	331,6	202,2	313,9	500,6	403	114,9	126,0	91,4	91,2
Eisenbahnschienen	0,8	81,7	19,7	10,3	25,5	47,7	57	16,1	20,2	10,9	12,1
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	4,7	0,6	0,6	0,8	0,7		0,0	0,1	0,1	0,2
Träger und Formstahl	11,0	282,9	125,2	141,1	178,4	202,9	423	39,0	44,4	49,0	47,7
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	101,4	229,6	78,8	70,1	186,6	219,3		48,7	54,8	45,0	72,7
Walzdraht 5—10 mm		142,3	88,5	51,5	91,0	94,6	74	27,9	23,4	20,9	21,9
Bandstahl, warmgewalzt		199,1	94,3	77,6	95,1	72,7	77	13,0	10,7	10,8	15,6
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	12,5	11,3	12,6	22,5	29,0		8,8	5,8	6,1	8,2
Warmbreitband in Rollen	—	921,9	1078,5	712,7	674,1	786,0	727	176,8	201,5	174,0	252,6
Breitflachstahl, roh		13,4	5,4	8,1	18,3	15,8	835	2,6	2,6	1,7	3,1
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	595,5	336,8	131,8	383,0	313,7		73,9	85,0	69,1	162,5
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	445,2	280,9	294,6	342,8	481,0	76	136,8	124,9	84,1	131,6
Weißblech	9,9	164,5	118,0	92,5	110,8	99,1		19,2	17,5	24,7	22,5
Elektroblech	5,4	66,6	43,3	37,7	35,7	35,3	85	10,0	8,4	6,5	8,3
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		113,3	111,6	42,6	49,9	59,7		7,3	21,6	18,9	19,9
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	77,9	47,2	35,0	56,2	67,1		15,6	15,6	16,4	22,3

Ausfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1967	1968		1969
								4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	1. Vj.
Eisenerze	0	0,0	6,5	37,0	19,3	0,1	0	—	—	—	0,0
Schwefelkiesabbrände	63	757,9	667,2	641,5	752,1	717,8	633	128,5	150,4	157,3	64,7
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	24,1	4,2	1,6	3,6	3,0	...	0,6	0,5	2,0	1,7
Koks	0,9	149	100	120	154	21,8	...	67	64	59	87
Schrott	—	1,7	4,8	1,4	2,1	2,5	7	1,3	2,2	1,0	3,4
Roheisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	8,9	8,3	1,8	9,5	10,2		3,2	3,4	3,5	2,5
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	88,3	102,9	69,6	41,1	22,5	42	5,0	7,8	5,9	4,9
Eisenbahnschienen	2,3	11,2	7,1	23,1	11,8	7,7	13	1,0	3,7	3,8	2,0
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	1,4	2,1	0,5	6,5	2,5		0,5	0,4	0,7	2,1
Träger und Formstahl	1,1	8,8	73,6	101,9	34,0	29,0	566	5,1	2,1	4,6	17,4
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	29,1	67,1	377,2	825,9	582,4	489,5		131,9	128,6	134,9	87,9
Walzdraht 5—10 mm		9,8	27,1	66,1	30,2	23,4	50	7,3	9,0	12,8	9,2
Bandstahl, warmgewalzt		12,9	29,6	33,2	42,5	31,7	96	7,3	11,8	6,3	18,5
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	8,6	8,5	17,8	25,1	25,1		6,9	4,7	5,9	5,3
Warmbreitband in Rollen	—	14,2	10,6	40,2	116,1	138,4	287	53,1	29,7	94,3	30,5
Breitflachstahl, roh		0,2	0,9	1,3	0,2	0,9	659	0,3	0,0	0,0	0,1
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	55,3	98,7	157,7	195,2	224,6		60,5	56,4	62,3	63,4
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	160,0	233,6	215,7	345,9	310,8	54	82,6	82,0	82,6	67,8
Weißblech	19,8	47,6	44,6	41,7	44,5	55,4		10,5	11,5	18,0	15,9
Elektroblech	5,0	15,6	18,7	25,2	30,4	38,6		6,5	6,6	8,0	8,7
Blech, verzinkt, verbleit u. a.		9,6	47,8	88,6	101,4	67,3		16,8	19,8	22,8	18,3
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	341,9	369,2	521,8	449,6	565,0	642	147,3	177,8	155,3	97,7

4. Italien

Bevölkerung: 52 750 000 (Mitte 1968)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 175

	Maß- einheit							1969			
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	789	779	814	841	766
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	44	48	51
Manganerzförderung	"	48	48	48	48	48	51
Steinkohlenförderung	1000 t	1480	472	389	418	410	365	79	28	25	25
Kokserzeugung ²⁾	"	1739	4 683	5 737	6 266	6 224	6 444	1 687	570	580	...
Braunkohlenförderung	"	873	1 201	1 020	1 037	2 199
Stand der Hochofen (JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	...	14	16	15	14	13
dav. in Betrieb	"	...	13	15	13	12	13
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	3 513	5 501	6 273	7 312	7 842	2 036	676	743	699
davon Stahleisen	"	685	3 239	5 178	5 910	6 753	7 287	1 882	635	691	665
Gießereiroheisen	"
phosphor- u. h ³⁾ phosphorh.	"	178	19	50	38	10	8,7	18,7	16,2	1,1	0,5
Hämatit- u. h ³⁾ hämatith.	"	21	238	261	308	529	549	133,6	23,2	49,1	31,9
Spiegeleisen	"	18	16	8	14	18	16	1,7	1,1	1,5	1,3
Ferro-Mangan	"	...	1,3	2,1	1,9	1,7	1,4	0,3	—	—	0,3
Sonst. Roheisen	"
davon in Campagna	1000 t	217	708	1 105	1 338	1 624
Val d'Aosta	"	121	110	108	140	194
Lombardei	"	52	170	188	142	207
Piemont	"	18	46	49	35	35
sonstigen Gebieten	"	493	2 479	4 047	4 604	5 552
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	3 249	5 252	6 082	7 052	7 619	1 989	659	717	671
El.-Roheisen-Ofen	"	81	249	237	177	242	207	46	16	25	27
sonst. Verfahren	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	112,1	127,9	146,3	152,1	151,3	28,9	12,0	16,0	16,2
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	10,6	11,4	11,7	12,3	14,1	3,2	1,2	1,3	1,2
Ferro-Silizium	"	9,5	44,8	49,0	62,4	63,5	59,7	8,0	4,5	6,7	6,9
Ferro-Chrom	"	2,9	21,5	22,1	29,3	31,9	34,6	8,2	2,4	3,1	3,0
Silizium-Mangan	"	2,9	27,4	34,4	32,0	33,0	32,9	7,4	3,2	3,8	2,8
Calcium-Silizium	"	1,4	3,1	3,7	3,4	4,4	4,6	0,8	0,5	0,4	0,5
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	9,8	7,3	7,5	6,9	5,4	1,3	0,3	0,7	1,7
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze insgesamt ⁴⁾	1000 t	863	5 171	8 097	9 230	10 640	11 919
„ je t Roheisen	kg	1 001	1 472	1 472	1 471	1 455	1 520
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	73	71	90	119	78
Sinter	"	644	2 575	5 316	7 121	8 416	3 700
Schrott ⁴⁾	"	84	15	20	31	48	33	7	4	3	...
Koks	1000 t	747	2 250	3 483	3 736	3 877	4 019
„ je t Roheisen ⁵⁾	kg	955	693	633	614	550	527
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	—	—	—	—	—	—
„ in Betrieb	"	—	—	—	—	—	—
SM-Öfen, vorhanden	"	...	53	51	46	46	43
„ in Betrieb	"	...	39	36	36	38	34
Elektro-Öfen, vorhanden	"	...	193	183	174	170	164
„ in Betrieb	"	...	142	142	138	134	133
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	9 626	12 521	13 465	15 649	16 710	4 395	1 463	1 551	1 471
Stahlguß	"	83	167	159	174	241	253	73	24	26	24
insgesamt	1000 t	2 323	9 793	12 681	13 639	15 890	16 964	4 468	1 487	1 577	1 495
davon in Lombardei	1000 t	785	2 994	3 379	3 472	4 409
Piemont	"	360	1 442	1 567	1 551	1 705
Ligurien	"	400	2 190	2 322	2 244	2 614
Toskana	"	280	1 185	1 258	1 140	1 155
Campagna	"	186	743	1 384	1 670	2 028
Umbrien	"	145	298	278	274	291
Val d'Aosta	"	107	178	218	268	282
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	449	—	—	—	—
Oxygen-Stahl	"	—	231	2 789	3 711	4 272	4 869	1 276	436	452	425
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	4 886	5 145	4 955	5 628	5 665	1 474	475	507	478
Elektro-Stahl	"	628	4 227	4 745	4 970	5 997	6 427	1 718	578	618	593
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	1,4	1,9	2,5	2,7	3,0	0,8	0,3	0,4	0,3
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 103	1 346	1 655	1 934	2 100	661	198	216	214

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Hüttenkoks. ³⁾ Hüttenkoks. ⁴⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Roheisenöfen und in Sinteranlagen. ⁵⁾ 1938 einschl. Schlacken u. Walzzunder. ⁶⁾ 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	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1969			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen	1000 t	818	3 465	5 447	6 382	7 169	7 927
„ je t Rohstahl	kg	352	354	430	468	451	467
Schrott	1000 t	7 392	8 527	8 558	10 191	10 581	2 777	2 777	925	989	...
„ je t Rohstahl	kg	755	672	627	641	624	627	627	628	632	...
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	58	69	74	83	86
Sonst. Fe-Legierungen	„	100	118	131	165
Erze	„	173	193	196	220	232
Zuschläge (Oxyde)	„	72	92	89	72
Kohle und Koks	„	6	5	5	17
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 734	7 748	9 085	9 664	11 339	12 645	3 421	1 171	1 242	1 155
davon Eisenbahnbau	„	92	169	177	155	118	161	30,3	13,4	14,0	13,5
Träger u. Formstahl	„	68	644	439	316	453	477	141,7	48,5	46,3	53,5
Stabstahl ²⁾	„	811	2 659	3 205	3 843	4 018	4 402	1169,8	384,7	432,6	400,5
Walzdraht in Ringen	„	170	553	674	646	771	805	215,0	69,5	78,3	70,8
Röhrenrund- und	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Vierkantstahl	„	40	232	197	198	257	370	88,0	32,8	35,8	32,2
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	„	537	732	739	795	871	226,1	85,2	94,2	92,1
Warmbreitband (fertigerz.)	„	„	73	248	480	617	1 098	310,7	106,6	100,9	98,7
Breitflachstahl	„	„	11	10	11	14	13	4,5	1,0	3,6	0,9
Blech über 3 mm, warm	}	„	881	1 092	1 231	1 536	1 602	429,7	157,0	153,1	127,3
Blech über 3 mm, kalt		„	31	20	36	33	33	10,7	2,6	3,4	2,4
Blech unt. 3 mm, warm		„	130	95	76	76	65	18,7	5,3	5,5	5,0
Blech unt. 3 mm, kalt		„	1 827	2 196	2 432	2 652	2 748	776,0	264,9	274,7	258,1
Nahtlose Rohre	1000 t	127	724	784	798	852	863	232,2	78,4	85,8	79,2
Geschw. Rohre	„	448	574	511	790	975	234,4	95,4	98,7	87,4	87,4
Radreifen usw.	„	45	47	45	30	31	10,9	3,1	3,5	3,1	3,1
Warmbreitband (Coils)	1000 t	1 650	3 041	3 517	4 033	4 527	1206,6	440,1	433,4	366,3	366,3
Erzeugung aus Coils ³⁾	„	„	69	182	188	184	244	74,7	19,7	20,8	21,6
Warmband	„	„	137	162	215	215	190	55,8	20,8	20,1	16,3
Blech, warm, über 3 mm	„	„	61	84	72	62	60	17,7	4,7	5,1	4,6
Blech, warm, unter 3 mm	„	„	30	20	35	33	33	10,7	2,6	3,4	2,4
Blech, kalt, über 3 mm	„	„	1 824	2 195	2 431	2 652	2 748	776,0	264,9	274,7	258,1
Blech, kalt, unter 3 mm	„	„	2 120	2 644	2 942	3 145	3 275	935,0	312,7	324,2	303,1
Zusammen	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Erzeug. aus warmgew. Blech	1000 t	„	0,8	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	—
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	„	„	3,0	0,7	0,6	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	—
Blech, kalt, unter 3 mm	„	„	81	82	120	142	140	35,0	12,4	13,0	10,0
Elektroblech	1000 t	82	188	252	265	311	304	80,4	29,1	29,3	30,4
Weißblech	„	„	214	286	273	311	313	79,7	28,3	27,7	28,4
Verzinktes u. verbl. Blech	„	„	106	120	135	169	183	52,2	16,5	18,9	17,8
Schmiedestücke	„	68	106	120	135	169	183	52,2	16,5	18,9	17,8
Stahlguß	„	52	95	87	94	130	137	38,9	13,2	13,9	12,7
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	8 302	9 423	9 553	11 352	11 754	11 754
davon in Hochofen	„	84	15	20	31	48	33	7	4	3	...
Stahlwerken	„	7 392	8 527	8 558	10 191	10 581	2 777	925	989
Walzwerk. (Re-rolling)	„	149	107	89	94	90
Gießereien	„	75	746	769	875	1 019	1 050
Erzeugung von Legierungs- Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	3,53	3,30	5,03	7,39
Feldspat	„	13,40	110,52	96,11	145,50	147,46
Flußspat	„	12,19	124,03	147,86	210,95	205,20
Blei-erz	„	67,50	52,32	54,82	57,98	60,99
Magnesit	„	6,16	6,31	3,57	2,60	4,94
Zinnerz	„	0,49
Titanium-Oxyde	„	1,58
Zinkerkonzentrate	„	201,00	222,02	224,49	227,85	260,80
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	56 271	58 167	57 093	56 433
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	76 739	79 228	89 988	97 160	105 120
Gaserzeugung	Mill. cbm	2 445	2 713	2 917	2 833	2 811
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	4 533	4 611	5 368	6 061	6 408	1 810
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	3 724	4 500	5 024	5 439	6 365	1 770
Bevölkerung JM	1000	51 119	51 576	51 973	52 354	52 750
Arbeitslose	1000	810	549	721	769	689	604	791
Währungskurse	1 Lira = US-Cents	63	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,159	0,160

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.
importiert, in Walzstahlfertigerzeugung enthalten.

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.
³⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

⁴⁾ In Italien erzeugt sowie
⁵⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 12 743 000 (Mitte 1968)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 352

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	Jan.- März	April	Mai	Juni
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	11 480	11 446	10 050	8 065	6 663	1 952	500	482	484
Kokserzeugung	"	3 143	4 514	4 286	3 828	3 314	2 926	984	169	173	165
Braunkohlenförderung . . .	"	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochöfen, vorhanden	Anzahl	.	5	5	5	6	6
in Betrieb	"	.	5	5	5	6	5
Roh eisenerzeugung	1000 t	267	1 948	2 364	2 209	2 579	2 822	795	270	282	295
Stahlroh eis en	"	.	1 743	2 118	1 997	2 377	2 584	783	270	282	295
Gieß erei ro he is en	"	.	205	246	212	202	238	12	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerze, in Sinteranl. . .	1000 t	.	2 594	2 926	2 733	2 942	2 950	715	246
" in Hochöfen	"	.	321	608	490	815	1 123	430	153
" insgesamt	"	.	2 915	3 534	3 223	3 757	4 073	1 145	399
" je t Roheisen	kg	.	1 496	1 494	1 459	1 457	1 443	1 440	1 477
Sinter	1000 t	.	2 773	3 171	2 996	3 274	3 254	805	266
Manganerz	"	.	11	6	6	7	9	1,0	0,3
Koks	1000 t	.	1 214	1 321	1 193	1 390	1 534	385	141
" je t Roheisen	kg	.	623	559	540	539	544	484	523
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	2 659	3 145	3 255	3 401	3 707	1 131	382	377	386
Rohblöcke	"	.	2 643	3 130	3 239	3 384	3 689	1 126	381	375	384
Stahlguß	"	.	15	15	16	17	18	5	1	2	2
Oxygenstahl	"	—	1 841	2 174	2 057	2 164	2 322	767	265	257	263
Siemens-Martin-Stahl	"	.	587	764	897	962	1 102	282	86	92	94
Elektrostahl	"	.	229	207	301	275	283	82	30	28	29
Verbrauch der Stahlwerke Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn .	1000 t	.	1 815	2 140	2 067	2 237	2 566	785	268
" je t Rohstahl	kg	.	683	682	635	657	692	695	702
Schrott	1000 t	.	1 139	1 345	1 558	1 544	1 533	475	157	146	...
" je t Rohstahl	kg	.	430	428	473	453	414	420	410	388	...
Walzstahlerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	40	1 909	2 101	2 257	2 343	2 788	717	259
Stabstahl	"	} 28	68	128	207	295	308	75,7	31,3
Walzdraht	"		152	158	180	200	267	75,8	26,3
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	—	—	12	32	12	23	5,7	2,6
Warmbreitband-Fertigerz. . .	"	—	149	270	220	141	157	21,3	10,9
Bandstahl	"	} 12	84	82	74	87	108	28,5	15,8
Grobblech	"		381	383	417	409	460	122,4	39,2
Mittelblech	"		49	49	34	28	29	5,9	1,7
Feinblech	"		1 026	1 017	1 093	1 172	1 387	381,2	131,4
Weißblech	"	.	272	277	314	332	346	104,0	37,6
Stahlrohre, geschweißt . . .	"	11	175	193	158	146	176	47,9
Gezogener Draht	"	28	143	139	138	145	162	42,7	14,7
Stahlguß	"	.	8,0	7,5	8,9	9,4	9,7	2,4	0,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	22 975	25 010	27 869	30 054	33 621
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 161	2 712	2 460	2 148	1 647
Erdöl-gewinnung	1000 t	—	2 270	2 395	2 368	2 261	2 145	513	168
Wohnbevölkerung	1000	8 684	12 127	12 292	12 455	12 598	12 743
Arbeitslose, JD, ME	1000	303	28,2	32,6	42,9	83,5	68,2	67,4	45,2
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,01	27,84	27,69	27,67	27,81	27,73	27,53	27,49

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.
Europäischen Gemeinschaften; UN-Statistik.

Quellen: Centraal Bureau voor de Statistiek; Statistisches Amt der

5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1968			1969
									2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerze	489	2 310	2 522	3 045	3 567	3 450	3 640	4 359	845	1 284	1 043	1 037
Manganerze	18	37,2	11,9	16,8	16,6	27,3	42,8	36,1	7,9	9,9	7,3	16,8
Steinkohlen	4 915	9 958	10 148	9 392	7 161	6 724	7 064	7 431	1 851	1 704	1 735	1 519
Koks	331	361	524	310	281	209	188	397	99	86	141	210
Schrott	23	82	90	43,6	98,3	144,8	164,1	153,2	43,4	30,0	44,0	58,9
Roheisen u. Ferrolegierungen	18	27,1	50,4	109,5	52,2	96,7	49,9	56,1	14,6	12,7	15,8	21,5
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	60,6	98,3	146,9	87,9	92,1	335,1	124,8	32,7	35,6	21,7	18,3
Vormaterial für Blech (Coils)		10,3	183,1	79,0	50,4	126,4	93,5	201,9	59,8	85,6	45,8	53,9
Schienen aller Art	32	51,7	41,0	43,9	43,5	38,9	37,0	33,6	10,1	9,3	4,7	10,8
Schwellen u. Zubehöriteile		9,0	8,2	6,6	9,2	6,9	6,1	5,0	1,2	1,5	0,9	1,5
Träger u. Formstahl	87	175,5	173,9	216,6	224,0	252,6	246,8	299,5	64,2	73,7	84,3	97,5
Spundwandstahl	12	56,7	59,1	50,8	51,8	55,9	70,6	57,5	14,2	13,8	13,7	18,5
Stabstahl	176	370,6	382,2	361,6	332,9	323,7	316,7	348,7	74,4	81,0	97,5	98,8
Betonstahl	80	271,0	312,4	451,0	359,9	362,0	353,8	346,2	55,8	78,0	81,6	53,0
Walzdraht	27	101,4	107,3	132,5	112,5	121,7	122,3	138,9	29,7	29,2	38,7	47,6
Breitflachstahl	8	14,4	10,4	15,6	13,8	16,0	13,6	25,5	7,0	6,4	7,4	7,9
Bandstahl, warmgewalzt	23	119,5	126,1	172,8	149,1	144,1	131,2	164,2	45,4	38,5	38,2	46,9
Blech, warmgewalzt, unbearbeitet	229	232,5	227,8	261,9	263,4	290,3	275,5	294,1	72,3	69,8	81,2	86,5
Elektroblech		9,7	8,4	11,7	10,0	9,0	6,3	7,5	1,6	2,2	2,0	1,8
Blech, kaltgewalzt		67,0	90,4	131,4	139,9	139,3	160,1	204,6	50,4	47,3	56,1	68,9
Blech, verzinkt, verbleit	2	24,6	26,4	36,4	30,1	33,3	36,1	43,7	10,6	10,1	12,0	12,9
Weißblech	47	57,6	40,0	42,6	33,3	36,0	39,8	39,6	10,4	8,7	12,6	9,8
Sonstiges Blech	6	9,7	25,4	22,5	4,0	4,2	4,8	6,6	1,8	1,6	1,9	1,6
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	187,4	205,1	411,8	372,5	359,4	554,7	509,5	116,7	117,3	128,4	129,0
Gezogener Draht	21	47,8	49,3	59,5	58,7	57,6	63,2	68,2	17,3	15,8	18,5	18,7
Gußrohre u. Verbind.-Stücke		15,5	14,1	19,2	25,4	22,9	22,7	23,1	6,3	7,0	5,4	4,9

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1968			1969
									2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerze	—	0,1	0,0	0,1	2,7	0,9	1,5	0,6	0,2	0,1	0,2	0,3
Manganerze	1	5,7	7,1	8,6	8,7	10,8	18,7	21,8	5,9	5,9	6,7	5,0
Steinkohlen	3 417	2 952	3 341	2 934	2 927	2 765	2 678	2 776	693	670	731	548
Koks	2 170	2 223	2 118	2 327	2 404	1 903	1 998	1 497	362	371	347	229
Schrott	223	234	282	423	450,1	393,9	565,7	710,8	205,2	171,7	133,1	170,1
Roheisen u. Ferrolegierungen	218	204	145	94,9	84,6	99,2	296,8	121,1	28,1	35,4	41,3	16,3
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	8,5	35,3	84,2	198,0	272,0	424,0	420,6	130,0	95,0	88,5	176,2
Vormaterial für Blech (Coils)		119,5	367,1	411,4	411,9	463,6	392,7	320,0	97,4	58,4	90,3	55,9
Schienen aller Art	3	1,5	4,9	5,9	5,0	24,4	8,1	7,3	1,8	2,5	1,9	5,7
Schwellen u. Zubehöriteile		1,2	1,3	1,5	3,9	4,0	2,4	3,5	0,9	0,4	1,3	0,1
Träger u. Formstahl	1	8,5	3,8	6,6	8,3	9,4	11,0	14,5	1,9	4,3	5,7	5,0
Spundwandstahl	0	0,3	0,2	1,2	1,0	0,1	1,1	1,3	0,1	0,6	0,0	0,8
Stabstahl	3	21,7	50,4	27,8	30,9	39,0	29,9	43,8	11,1	7,0	18,3	7,4
Betonstahl	2	3,8	6,4	35,2	58,0	119,1	146,2	159,9	37,7	47,8	38,0	22,6
Walzdraht	0	73,4	70,2	90,0	93,2	113,2	134,2	159,1	41,8	37,6	40,3	44,0
Breitflachstahl	0	0,1	0,2	0,6	0,8	0,7	0,8	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	0	42,6	54,3	52,0	49,9	39,8	47,4	75,1	20,0	12,0	19,6	18,4
Blech, warmgewalzt, unbearbeitet	2	179,7	193,6	170,7	201,7	194,8	204,8	214,5	50,2	60,8	59,1	58,9
Elektroblech		1,6	1,3	3,2	2,0	1,1	0,1	1,4	0,1	1,3	0,0	0,0
Blech, kaltgewalzt		397,9	499,6	490,2	565,2	524,9	616,9	756,8	195,9	169,4	229,4	180,3
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,8	0,8	0,5	0,6	0,7	3,8	11,7	2,3	2,3	7,2	1,8
Weißblech	0	66,4	105,3	103,2	99,9	120,1	144,7	133,3	34,1	37,8	34,3	46,1
Sonstiges Blech	0	6,6	5,6	9,8	0,1	0,1	0,8	0,7	0,2	0,3	0,1	0,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	136,3	109,2	116,5	128,7	155,8	204,4	194,8	53,1	51,1	45,7	107,0
Gezogener Draht	2	20,6	22,6	25,4	25,8	25,1	26,7	30,3	7,5	6,8	8,1	7,6
Gußrohre u. Verb.-Stücke		10,6		6,7	5,7	4,7	7,3	7,9	2,2	1,9	1,9	1,8

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

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr	Mill.	1 464	18 652	19 358	21 601	25 548	27 020	29 024	30 182	33 639
Gesamt-Ausfuhr	Gulden	1 088	15 712	16 596	17 962	21 025	23 144	24 443	26 381	30 195
Gesamt-Einfuhr	Mill.	803	5 112	5 348	5 967	7 057	7 472	8 018	8 338	9 293
Gesamt-Ausfuhr	\$	593	4 307	4 585	4 962	5 808	6 393	6 750	7 288	8 341

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 870 000 (Mitte 1967)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 113

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	—	63	41	31	33	20
Braunkohlenförderung	1000 t	—	2 195	2 129	1 982	1 900
Rohelsenerzeugung	1000 t	—	75,3	77,6	82,4	111,4	186,2	56,8	13,9	16,8	16,4
davon: Stahleisen	"	—	54,7	52,1	60,5	87,5	162,3	51,2	11,9	15,4	15,2
Gießereirohisen	"	—	12,5	14,6	14,7	16,5	16,4	4,3	1,6	0,9	0,8
Spiegeleisen	"	—	7,8	9,4	3,8	6,4	6,1	0,5	0,2	0,2	0,2
Sonst. Roheisen	"	—	0,3	1,5	3,4	1,0	1,4	0,8	0,2	0,3	0,2
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	368,6	382,3	379,4	383,5	433,0	122,0	29,5	38,8	40,5
Stahlguß	"	9	27,6	29,4	25,3	17,7	24,0	7,2	2,1	1,9	2,1
Insgesamt	1000 t	26	396,2	411,7	404,7	401,3	457,0	129,2	31,6	40,7	42,6
davon: SM-Stahl	1000 t	26	374,0	388,3	383,6	386,1	438,6	124,3	30,0	39,2	41,1
Elektrostahl	"	—	22,2	23,4	21,1	15,2	18,4	4,9	1,6	1,5	1,5
Walzstahlfertigzeugn. zus.	1000 t		294,4	280,9	307,3	337,7	408,8	117,0	30,9	32,4	34,1
Träger- u. Formstahl	"		36,5	37,4	46,1	49,9	62,3	18,0	5,6	6,1	5,5
Walzdraht	"	14	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"		82,5	72,7	104,9	128,8	169,1	46,9	10,0	11,5	16,6
Breitflachstahl	"		174,0	170,8	156,3	159,0	177,4	52,1	15,3	14,8	12,0
Blech über 3 mm	"										
Stahlguß	1000 t	.	14,3	14,4	13,1	8,6	11,6	3,5	1,1	0,9	0,8
Schmiedestücke	"	.	5,5	6,7	5,7	6,6	5,6	1,4	0,4	0,4	0,6
Stahlrohre (geschweißt)	"	.	35,3	32,8	31,5	31,5	26,1	9,6	2,8	2,9	2,8
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	7 435	7 957	9 370	9 645	12 250	4 442	1 282
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	390	407	403	384	395	133,4	35,9
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 720	4 758	4 797	4 839	4 870
Arbeitslose	1000	98	21,8	18,3	20,7	25,4	41,4	56,2	21,8
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,45	14,51	14,46	13,40	13,33	13,31	13,27	13,28	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	1,1	1,1	3,0	1,1	1,2	51	58	36	26	28
Steinkohlen	3 856	3 975	3 781	3 436	3 677	3 628	2,3	—	—	—	—
Koks	1 087	1 421	1 167	888	832	596	53,1	44,5	51,0	50,7	72,8
Schrott ²⁾	0,5	5,0	9,5	2,3	2,8	0,6	39,7	55,2	43,1	41,8	62,9
Rohisen u. Ferrolegierungen	45	87,7	126,2	115,2	103,3	41,1	0,1	0,0	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	12,4	36,9	66,9	48,0	92,0	3,8	3,4	3,1	1	1
Eisenbahnoberbaustoffe	14	13,4	22,1	22,9	18,2	21,6	0,1	0,3	0,1	—	28
Träger- u. Formstahl	19	84,5	117,1	133,3	121,8	124,1	25,1	28,3	—	—	—
Spundwandstahl		5,9	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	102	58,1	91,0	195,5	161,1	144,0	0,6	0,5	28,2	31	50
Betonstahl		42,6	67,6	—	—	—	1,0	0,8	—	—	—
Bandstahl	16	48,8	55,1	73,5	64,2	62,9	0,1	0,0	0,3	—	—
Walzdraht	13	49,0	54,6	54,4	49,6	62,1	0,0	0,0	0,0	—	7
Schiffsblech	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, rostfrei		100,9	198,0	224,1	208,3	204,6	64,7	104,5	101,3	104	107
Blech über 3 mm	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektroblech		124,8	153,0	162,6	140,0	155,7	0,6	0,6	0,9	—	—
Blech, verz., verbl. usw.	11	15,8	23,7	19,7	21,9	25,2	0,1	0,1	0,2	—	—
Weißblech	17	63,2	65,7	71,6	75,2	76,0	0,7	0,3	0,0	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	86,5	129,7	129,6	109,1	126,8	5,5	6,6	7,3	9	10
Gußrohre u. Verb.-Stücke	7,3	13,1	13,5	10,4	9,4	12,8	3,0	2,1	1,7	—	—
Gezogener Draht	21	11,9	20,6	22,7	18,2	18,2	0,4	0,3	0,1	—	—

¹⁾ Monate nur öffentl. Werke, Nettproduktion. ²⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten. Quellen: British Steel Corporation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Statistisches Bundesamt Wiesbaden, UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Griechenland

Bevölkerung: 8 803 000 (Mitte 1968)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 67

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerzförderung	1000 t	349	300	292	212	34	—	48	128	145	239
Manganerzförderung	"	7,1	31,0	31,0	51,0	106,2
Förderung manganh. Erze	"		94,6	79,4	
Braunkohlenförderung	1000 t	108	2 581	2 519	2 665	3 480	3 802	5 009	4 836	5 162	5 500
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	125	140	155	209	210	210	210	210	210
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	125	140	155	209	210	210	210	210	210
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	120	120	120	160
dav. Stabstahl	"	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feinblech (u. 3 mm ¹⁾)	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre, geschw. ¹⁾	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kaltgew. Blech	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesogener Draht ²⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	2 277	2 521	814	3 168	3 770	4 139	5 390	6 310	6 910
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	14,2	13,6	13,5	14,0	12,2	12,0	10,6	10,3	9,5
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ³⁾	1000	7 122	8 327	8 398	8 448	8 480	8 510	8 551	8 614	8 716	8 803
Arbeitslose	1000	—	86,7	76,0	74,5	69,6	64,8	64,3	64,8	83,5	73,7
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	88,4	100,3	105,5	116,7	129,9	146,2	160,5	171,8	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	—	272	463	405	178	369	809	—	4	—	—	1
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	58	25	33	58	35
Manganerze	—	8	—	—	—	0	3,0	13	22	24	7	6
Steinkohlen	897	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	78	53	30	—	119	190	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	1	1	1	—	11	10	—	—	—	—	0
Roheisen	1	15,4	27,1	28	28	33	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	42,8	71,8	81	49	145	—	—	18	20	7	19
Eisenbahnoberbaustoffe	4	3,3	6,6	3	8	6	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	118,8	122,5	126	147	126	—	—	16	5	—	—
Bandstahl		57,0	57,8	75	77	40	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	39,3	26,7	41	41	36	—	—	—	—	—	—
Blech	33	119,6	127,8	143	159	139	—	—	—	—	2	6
Stahlrohre	3	14,8	19,1	15	14	14	—	1	1	1	1	1
Gesogener Draht	5	6,1	6,7	11	6	8	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	1,8	1,4	2	1	2	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	701	804	885	1 134	1 223	1 186	1393
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	250	290	309	328	406	495	468

¹⁾ Vorwiegend aus Import. Vormaterial. ²⁾ 1938 ohne Dodekanes.
 Quelle: Uno, Genf, British Steel Corporation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Großbritannien

Bevölkerung: 55 283 000 (Mitte 1968)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 227

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan- März	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	16 588	15 662	13 877	12 944	13 936	3 360	1 062	1 254	959
dav. halbbosphorh. Hämat.	"	1 152	434	415	404	406	371	71	22	27	22
Jura-Erze	"	10 898	16 154	15 247	13 473	12 538	13 565	3 289	1 039	1 227	937
Sintererzeugung	1000 t	.	21 363	21 691	19 544	19 091	20 340	5 195	1 635	1 977	1 566
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	29 481	29 864	26 851	26 148	27 920	7 147	2 253	2 701	2 098
Einheimische Erze	"	.	12 648	12 777	11 584	11 896	12 223	3 010	971	1 115	832
Importierte Erze	"	.	11 122	11 497	10 216	9 620	10 585	2 893	884	1 114	908
Schwefelkies-Abbrände	"	.	732	723	548	726	474	100	34	40	18
Schlacken	"	.	325	477	446	406	398	94	35	47	39
Gichtstaub	"	.	949	905	774	531	548	125	37	40	33
Gußeisen-Schrott	"	.	142	121	170	137	152	33	12	14	12
Koksgrus	"	.	2 099	2 124	1 938	1 873	2 015	531	166	191	148
Kalkstein	"	.	1 169	1 024	919	1 172	1 257	308	97	112	87
Sonst. Stoffe	"	.	245	248	254	287	267	53	18	29	22
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	198849	189960	177219	176061	166611	42 632	13 298	15 293	11 978
Kokserzeugung	"	21783	26 072	25 239	23 694	21 896	21 185
Gaswerkskoks	"	8748	8 941	7 895	7 315	6 330	4 674
Koksofenkoks	"	13036	17 131	17 344	16 379	15 566	16 511
Stand der Hochoföen¹⁾	Anzahl	189	94	88	82	80	75
dav. in Betrieb	"	99	70	67	55	53	53	55	55	55	57
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	17 551	17 740	15 962	15 396	16 695	4 331	1 348	1 647	1 392
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 117	2 002	1 660	1 529	1 532	398	122	161	135
Lincolnshire	"	882	2 767	2 741	2 562	2 439	2 728	719	241	288	244
Nordostküste	"	1 863	3 618	3 489	2 829	2 689	2 942	771	248	313	278
Schottland	"	416	1 560	1 702	1 334	1 271	1 771	474	152	193	150
Südwestküste u. Monmouth	"	676	4 491	4 793	4 685	4 657	4 788	1 218	352	410	382
Nordwestküste	"	733	776	706	567	473	590	145	48	57	45
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	2 221	2 307	2 324	2 338	2 344	607	186	225	159
dav. Stahlrohisen	"	6 738	15 733	16 068	14 451	14 153	15 598	4 046	1 253	1 527	1 285
Gießereirohisen	"	1 597	1 476	1 351	1 089	929	929	243	82	104	93
Spiegeleisen	"	26	17	21	10	9	11	3	—	—	—
HO-Ferromangan	"	106	154	175	150	145	157	39	10	16	14
Verbrauch der Hochoföen											
Einheimische Eisenerze	1000 t	11 903	3 821	2 913	2 152	1 412	1 566	480	122	152	127
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	5 627	5 742	5 293	5 067	5 807	1 711	508	605	558
Eisenerze zusammen	t	16 337	9 448	8 655	7 445	6 478	7 373	2 191	630	757	685
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	0,538	0,488	0,466	0,421	0,442	0,506	0,467	0,460	0,492
Schrott	1000 t	269	1 693	1 663	1 491	1 480	1 342	331	102	124	90
Schrott je t Roheisen	kg	39	96	94	93	96	80	76	76	75	65
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	415	440	389	363	420
Sinter	"	.	21 364	21 640	19 510	19 063	20 360	5 134	1 629	1 962	1 621
Sinter je t Roheisen	kg	.	1 217	1 220	1 222	1 238	1 219	1 185	1 208	1 191	1 165
Kalkstein	1000 t	1 851	1 566	1 642	1 475	1 195	1 283	349	104	127	111
Sonstige Stoffe	"	911	1 366	1 389	1 294	1 300	1 280	312	98	120	104
Koks	1000 t	7 710	12 243	12 066	10 756	10 109	10 949	2 833	879	1 069	903
Koks je t Roheisen	kg	1 122	698	680	674	657	656	654	652	649	648
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	1 014	843	866	772	763	528	528	476	465
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	264	241	232	217	202
Thomaskonverter	"	.	8	8	3	3	2
Stock-Konverter	"	.	5	5	5	3	3
Elektroöfen	"	.	418	428	432	436	427
Tropenaskonverter	"	.	38	32	30	21	20
LD-Konverter	"	.	13	15	15	15	16
Rotoröfen	"	.	1	1	1	1	1
Kaldo	"	.	6	6	5	5	6

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	1964	1965	1966	1967	1968	Jan.- März	März	1969 April	Mai
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	26 068	26 844	24 160	23 802	25 793	7 015	2 197	2 692	2 184
Stahlguß	"	252	583	596	545	476	484	129	40	45	38
insgesamt	1000 t	10 565	26 651	27 439	24 705	24 279	26 277	7 144	2 237	2 737	2 222
dav. Derbyshire usw.)	"	451	1 262	1 173	1 057	1 082	1 131	289	89	121	97
Lincolnshire	"	1 100	3 092	3 135	2 814	2 866	3 103	839	274	327	274
Nordostküste	"	2 315	4 876	4 867	3 919	3 879	4 165	1 119	360	454	370
Schottland	"	1 627	3 022	3 102	2 721	2 641	3 121	828	269	359	274
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	6 423	6 886	6 495	6 370	6 640	1 774	528	613	544
Sheffield	"	1 547	3 097	3 325	2 993	2 808	3 270	935	295	360	263
Nordwestküste	"	283	370	349	254	262	292	91	30	36	29
Sonst. Bezirke ¹⁾	"	1 453	4 510	4 602	4 453	4 376	4 555	1 269	391	467	371
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 464	569	15	—	—	—	—	—	—
L.D.-Stahl	"	—	2 545	4 013	4 794	5 003	5 599	1 523	461	585	515
Kaldo-Stahl	"	—	266	1 541	1 657	1 705	1 798	483	143	149	149
SM-Stahl	"	9 616	18 786	17 490	14 601	13 867	14 409	3 804	1 211	1 502	1 161
Elektro-Stahl	"	226	2 986	3 493	3 398	3 478	4 217	1 254	395	471	371
Sonstiger Stahl	"	286	604	334	241	231	256	80	27	31	26
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	—	31	30	22	21	20	5,7	1,5	2,1	1,7
Nickel-Chrom	"	—	117	108	85	80	101	29,2	8,7	13,4	10,6
Nickel-Chrom-Molybd.	"	—	361	348	296	274	362	94,8	31,2	36,9	30,5
Chrom-Molybdän	"	—	219	244	231	212	259	75,6	23,8	32,1	22,6
Mangan-Molybdän	"	—	241	253	222	183	233	60,8	20,0	25,8	19,3
Chrom-Vanadium	"	—	10	11	15	15	18	5,3	1,2	1,3	2,2
Kohlenstoff-Chrom	"	—	276	270	272	218	260	68,2	21,5	26,4	18,7
Sonst. leg. Stahl	"	—	305	298	257	225	273	78,9	21,9	29,2	22,3
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	—	220	240	218	216	226	64,7	20,4	22,8	18,0
Schnellarbeitsstahl	"	—	20	19	16	14	15	4,0	1,3	1,5	1,0
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	—	1 800	1 815	1 634	1 459	1 768	487,0	151,5	191,6	146,9
Leg. Stahlguß	"	—	149	161	155	141	135	36,6	11,4	13,4	11,0
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	—	1 949	1 976	1 789	1 600	1 903	523,6	162,9	205,0	157,9
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	—	2 174	3 852	4 072	4 228	4 725	1 284	390	491	436
" Kaldo-Stahl	"	—	233	420	387	408	434	125	37	46	39
" SM-Stahl	"	4 228	11 180	10 402	8 579	8 057	8 648	2 274	736	908	689
" Elektro-St.	"	693	124	127	170	134	140	70	22	26	21
" Th.u.sonst.St.	"	—	2 183	2 007	1 346	1 331	1 409	380	113	107	120
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	15 893	16 307	14 553	14 157	15 356	4 135	1 298	1 578	1 305
" je t Rohstahl	kg	466	596	595	589	583	584	579	580	577	587
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	—	767	1 243	1 377	1 455	1 641	449	135	172	149
" Kaldo-Stahl	"	—	82	170	234	323	347	99	32	41	31
" SM-Stahl	"	5 885	9 498	8 934	7 566	7 313	7 326	1 971	618	763	607
" Elektr.-Stahl	"	341	3 040	3 601	3 457	3 572	4 380	1 281	404	482	378
" Th.u.sonst.St.	"	—	194	205	194	182	195	49	15	14	13
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	13 582	14 086	12 879	12 846	13 889	3 849	1 199	1 471	1 179
" je t Rohstahl	kg	589	510	513	521	529	529	539	536	537	530
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	2 027	1 838	1 548	1 454	1 592	407	132	164	124
Flußmittel	"	902	2 346	2 378	2 158	2 091	2 282	616	187	225	185
Sonst. Stoffe	1000 t	330	592	555	423	402	430	111	35	42	34
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	—	16,3	17,3	15,1	13,6	15,1	—	—	—	—
Molybdän-Metall	"	—	3,5	4,0	3,9	3,4	3,8	—	—	—	—
Wolfram-Metall	"	—	1,0	1,0	0,7	0,5	0,5	—	—	—	—
Vanadium-Metall	"	—	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	—	—	—	—
Kobalt-Metall	"	—	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
bis 3% Kohlenst.	"	—	19,1	20,8	19,7	19,1	23,0	—	—	—	—
76 bis 80% Mn	"	—	187,1	195,4	171,1	168,9	184,6	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	—	18,5	18,4	12,3	10,0	10,1	—	—	—	—
Sil.-Spiegel	"	—	0,3	0,3	0,0	0,0	—	—	—	—	—
Sil.-Mangan	"	—	35,1	34,5	27,1	24,8	27,0	—	—	—	—
Ferro-Chrom	"	—	49,5	54,9	49,6	43,8	48,7	—	—	—	—
Ferro-Si-Chrom	"	—	3,8	4,6	4,6	4,4	4,7	—	—	—	—
Kohlenstoff-Chrom	"	—	2,4	2,3	2,0	1,6	1,1	—	—	—	—
Ferro-Silizium	"	—	86,0	91,4	86,2	80,6	86,9	—	—	—	—
Ferro-Silizium-Zirkon	"	—	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—
Kalz.-Silizium	"	—	1,5	1,4	1,2	1,0	0,9	—	—	—	—
Ferro-Phosphor	"	—	1,2	1,2	1,4	1,3	1,7	—	—	—	—
Ferro-Niobium	"	—	0,5	0,6	0,7	0,7	0,9	—	—	—	—
Ferro-Titan	"	—	1,0	1,1	0,9	0,8	0,8	—	—	—	—

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

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan- März	März	April	Mai
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	7 197	19 138	19 430	17 801	17 242	18 784	5 191	1 629	2 004	1 586
dav. Schwere Schienen . .	"	459	352	365	260	227	239	54	21	24	20
Schwellen, Laschen usw.	"	39	23	36	20	42	25	8	2,4	3,0	3,7
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör	"	41	18	20	18	16	12	2,6	0,4	1,0	1,6
Form- u. Stabstahl,	"										
schwer ¹⁾	"	1 568	2 379	2 436	2 042	2 195	2 248	759	237	291	232
Röhrenrund- u.	"		478	504	464	381	398				
-Vierkantstahl	"										
Form- u. Stabstahl,	"										
leicht ²⁾	"	1 322	3 590	3 724	3 212	3 014	3 040	839	270	321	268
Walzdraht	"	446	1 713	1 774	1 627	1 630	1 981	557	179	207	156
Bandstahl, warmgewalzt	"	235	1 194	1 140	1 054	969	1 134	322	106	128	98
Röhrenstreifen	"	243	684	690	651	624	688	164	48	70	61
Grob- u. Mittelblech,	"										
3 mm u. mehr	"	1 394	3 405	3 223	3 153	3 046	3 308	915	292	357	284
Feinblech, verzinkt . .	"	252	331	332	349	349	377	129	41	53	37
Feinblech, sonst. mit	"										
u. ohne Überzug	"	578	3 765	3 906	3 717	3 491	4 025	1 092	325	416	317
Weiß-, Matt- u.	"										
Schwarzblech	"	620	1 205	1 231	1 234	1 257	1 273	347	107	132	107
Bandstahl, kaltgewalzt . .	1000 t	74	599	559	543	512	601	170	57	62	48
Blankstahl	"	121	634	641	572	520	579	148	51	52	44
Stahlrohre u. Verbind.-St.	"	678	1 452	1 551	1 519	1 392	1 465	366	105	146	134
Gezogener Draht	"	508									
Radreifen, Räder,	"										
Achsen	"	161	93	112	92	79	81	19,8	7,3	8,6	5,7
Gesenkschmiedestücke . .	"	182									
Sonstige Schmiedestücke . .	"	72	206	199	185	159	161	44	14	17	13
Gußstücke	"	144	307	317	291	250	262	75	34	21	24
dav. aus legiertem Stahl	"										
Bandstahl	1000 t	26	27	28	28	35	9,4	2,9	3,3	2,7	2,7
Blech über 4,47 mm . .	"	56	69	66	64	76	18,0	6,1	6,4	6,4	6,4
„ unter 4,47 mm	"	51	51	51	55	57	16,1	5,0	6,3	4,4	4,4
Blankstahl	"	84	87	80	65	69	19,3	6,8	7,1	7,0	7,0
Draht	"	42	47	49	52	66	15,7	4,9	6,8	4,7	4,7
Stabstahl	"	492	516	472	403	404	123,0	40,7	42,1	44,3	44,3
Stahlrohre	"	123	142	145	122	125	31,6	11,0	10,7	14,2	14,2
Radreifen, Räder usw.	"	5,6	7,2	6,4	6,0	5,2	1,8	0,7	0,6	0,4	0,4
Schmiedestücke	"	98	99	92	83	86	24,0	8,2	9,1	6,5	6,5
Stahlguß	"	89	94	90	79	81	22,6	10,1	6,5	7,9	7,9
Schneldrehstahl ³⁾	"	10	12	10	9,3	9,6	2,8	0,9	1,8	0,8	0,8
Sonst. Werkzeug- u.	"										
Magnetstahl ⁴⁾	"	23	25	24	20	21	5,3	1,7	1,0	1,9	1,9
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	10,9	8,9	4,8	4,7	4,0				
dav. durch Puddeln	"	55	0,6	0,4	0,4	0,3	0,1				
„ Schweißpakete	"	125	10,3	8,5	4,4	4,4	3,9				
Walzerzeugung aus Schweiß-	1000 t	142	10,7	9,0	7,6	6,1	5,0				
stahl	"	106									
dav. Form- u. Stabstahl . .	"	29									
Röhrenstreifen	"										
Schrottentfall bei Hochöfen	1000 t	719	622	601	538	481					
u. Sinteranlagen ⁵⁾	"	7 642	7 725	7 002	6 796	7 310					
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"	1 624	1 584	1 537	1 433	1 426					
„ Eisengießereien	"	12	11	9	8	9					
„ Puddelwerken usw. . . .	"										
Zusammen	"	9 998	9 944	9 149	8 775	9 226					
Schrottsverkauf bei Hochöfen	1000 t	1 177	1 166	1 090	1 086	1 028					
u. Sinteranlagen	"	6 565	6 787	6 299	6 309	7 079					
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	2 590	2 565	2 494	2 341	2 427					
„ Eisengießereien	"	280	277	300	277	257					
„ Puddelwerken usw. . . .	"										
Zusammen	"	10 612	10 795	10 183	10 013	10 791					
Schrottentfall u. -verkauf insg.	1000 t	20 610	20 736	19 332	18 788	20 017					

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

	Maß- ein- heit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	Jan.- März	März	1969 April	Mai
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 834	1 784	1 661	1 617	1 493	364	114	138	102
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	13 582	14 152	12 879	12 846	13 889	3 849	1 199	1 471	1 179
„ Eisengießereien	„	„	4 193	4 152	4 003	3 830	3 846	„	„	„	„
„ Puddelwerken usw.	„	„	287	285	308	295	262	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	19 895	20 374	18 851	18 588	19 490	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	„	74	66	80	60	56	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	958	982	928	769	850	„	„	„	„
„ Eisengießereien	„	„	296	295	310	243	245	„	„	„	„
„ Puddelwerken usw.	„	„	16	16	12	11	16	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 342	1 309	1 331	1 083	1 167	973	973	943	925
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle in											
Hüttenkokereien	1000 t	„	17 960	17 812	16 386	15 639	17 287	4 389	1 360	1 671	1 382
Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	1 966	1 576	1 155	805	726	258	77	75	54
für Gaserzeugung	„	„	974	798	536	352	338	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	785	581	471	341	308	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	256	197	148	112	80	„	„	„	„
Eisengießereien	1000 t	„	212	187	154	129	114	„	„	„	„
Koks in der											
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	„	12 563	12 413	11 093	10 354	11 170	2 973	927	1 186	948
Hochofenkoks	„	7 712	12 243	12 066	10 756	10 110	10 949	2 969	926	1 135	947
sonst. Koks	„	„	178	205	206	125	220	4	1	1	1
in Eisengießereien	1000 t	„	1 090	1 097	1 018	942	953	„	„	„	„
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	182 792	196 027	201 036	207 820	221 444	69 339	18 000	„	„
Insgesamt	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
in Werken der Eisen	„	„	3 018	3 027	2 808	2 718	2 779	813	228	244	207
schaffenden Industrie	„	„	8 601	9 123	8 694	8 647	9 411	2 643	826	978	770
Fremdbezug der Eisen	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
schaffenden Industrie	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	22 246	23 288	24 900	25 392	26 732	„	„	„	„
in öffentl. Werken ¹⁾	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
in Werken der Eisen	„	„	3 838	3 826	3 431	3 289	3 333	„	„	„	„
schaffenden Industrie	„	„	3 755	3 761	3 401	3 235	3 249	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	2 686	2 735	2 461	2 347	2 454	„	„	„	„
in Stahlwerken	„	„	978	937	837	780	688	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	91	89	104	108	107	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für	1000 t	„	101,2	97,5	96,2	95,6	95,8	„	„	„	„
verzinkte Produkte	„	„	9,6	9,3	9,2	9,1	8,7	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Beschäftigte²⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	„	2 500	2 370	2 000	„	„	„	„	„	„
Hüttenkokereien	„	„	4 780	4 860	4 680	„	„	„	„	„	„
Hochofenbetrieb	„	„	10 690	10 280	9 680	„	„	„	„	„	„
Puddelwerken	„	„	220	220	160	„	„	„	„	„	„
Stahlwerken	„	„	20 800	20 630	18 220	„	„	„	„	„	„
Feinblechwalz.	„	„	13 220	12 830	12 170	„	„	„	„	„	„
Sonst. Walz.	„	„	49 760	49 610	46 940	„	„	„	„	„	„
Weißblechwerken	„	„	3 240	3 120	3 170	„	„	„	„	„	„
Schmiedebetriebe	„	„	4 850	4 860	4 700	„	„	„	„	„	„
Stahlgießereien	„	„	16 770	17 350	16 880	„	„	„	„	„	„
Stahlrohr- u.	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Fittingswerken	„	„	18 330	18 480	18 670	„	„	„	„	„	„
Zusammen	Anzahl	„	145 160	144 610	137 270	„	„	„	„	„	„
davon weiblich	„	„	2 890	2 900	2 780	„	„	„	„	„	„
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	95 650	96 200	91 200	„	„	„	„	„	„
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	240 810	240 810	228 470	„	„	„	„	„	„
Angestellte	„	„	56 350	58 490	59 350	„	„	„	„	„	„
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	297 160	299 300	287 820	„	„	„	„	„	„
Arbeiter im Steinkohlen-											
Bergbau³⁾	Anzahl	781 700	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	54 066	54 436	54 744	55 068	55 283	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	413	360	391	599	601	633	628	594	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,789	2,802	2,789	2,407	2,384	2,395	2,395	2,388	2,389

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerze	5 247	14 553	18 897	19 160	18 217	16 338	17 896	4 549	1 612	1 620	1 480
Manganerze	196	310	533	502	371	411	482	113,7	21,0	44,4	23,2
Steinkohlen ¹⁾	9	66	57	56	87	70	71	22,4	6,2	7,1	8,1
Koks	3
Schrott	826	4,9	5,2	74	5,4	3,3	3,1	2,5	0,1	8,7	8,2
Roheisen	401	192	341	322	391	271	226	44,0	12,0	24,8	18,1
Ferrolegierungen	48	214	268	309	266	255	280	76,1	24,2	29,8	28,4
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	406	609	631	657	526	506	120,1	36,2	54,6	46,5
Walztahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	262	465	30	104	284	475	186,8	71,3	90,7	84,7
Warmbreitband		247	176	0,1	19	24	116	3,8	2,1	19,6	2,7
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	0,3	—	0,5	1,2	0,6	0,7	—	—	0,1	—
Walzdraht	61	81	86	34	61	148	155	25,3	7,4	5,7	7,1
Träger	57										
Stabstahl und Formstahl	162	201	225	114	187	386	412	110,4	35,8	28,8	30,9
Bandstahl	50	13	43	37	26	39	63	14,7	3,3	4,1	3,3
Grob- u. Feinblech mit u. ohne Überzug	70	385	548	285	424	560	677	171,5	39,9	42,4	56,4
Stahlrohre u. Verbind. St.	24	15	22	63	69	197	251	15,5	5,3	6,1	5,2
Gußrohre u. Verbind.-St.	2	0,6	1,6	2,1	7,1	7,1	6,9	1,5	0,6	0,5	0,5
Gezogener Draht	11	5,8	5,5	5,8	5,8	7,1	8,0	2,3	0,7	2,0	0,7
Schmiedestücke	4	0,5	0,4	0,9	1,2	0,6	0,6				

Ausfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerze	1	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	8 002	5 965	3 856	2 812	1 867	2 704	856,5	334,2	339,4	281,4
Koks (Hard Coke)	1 392	1 183	643	254	267	175	171	62,5	12,3	18,5	22,4
Schrott	189	1 084	714	430	279	1 134	913	165,5	55,9	39,4	66,2
Roheisen	95	88	39	89	41	134	66	3,4	1,0	29,3	0,5
Ferrolegierungen	7	6,9	16	19	29	26	30	1,5	0,4	0,8	0,7
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	95	55	108	70	160	96	4,9	1,4	30,1	1,2
Walztahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	40	99	104	109	330	246	15,5	4,0	6,0	7,7
Warmbreitband		8,8	299	193	113	61	213	34,1	13,0	28,3	11,2
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	96	173	306	172	162	149	39,9	8,3	7,7	14,7
Walzdraht	3	103	99	76	71	110	258	38,7	20,8	10,2	27,2
Träger	30	180									
Stabstahl und Formstahl	187	424	611	701	604	606	787	161,9	54,1	59,2	74,1
Bandstahl	38	180	104	96	98	103	103	19,2	7,1	7,5	7,4
Grob- und Mittelblech	134	280	374	345	343	506	465	79,9	25,9	24,0	42,0
Feinblech	79	925	778	855	975	938	977	138,7	47,8	53,9	53,1
Weiß- und Mattblech	330	465	395	397	403	422	389	96,3	28,3	19,2	22,4
Verzinktes u. sonst. Blech	154	157	183	217	187	232	205	42,3	12,7	16,3	17,2
Radreifen, Radscheiben usw.	45	32	30	42	32	25	18	3,7	0,6	0,9	1,4
Stahlrohre u. Verbind. St.	221	409	446	461	355	312	414	107,2	35,5	29,1	37,2
Gußrohre u. Verbind. St.	95	104	104	96	88	61	76	19,2	8,0	9,1	10,2
Gezogener Draht	48	117	123	126	105	101	124	26,2	9,4	9,9	12,4
Schmiedestücke	2										

¹⁾ Einschl. Koks und Briquettes.²⁾ Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.

Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik, Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 819 000 (Mitte 1968)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969 Dez.	1968 Jan.	1968 Febr.	1968 März
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	2 395	2 747	2 820	3 803	4 102	309	356	352	391
Stainkohlenförderung (Spitzbergen) ²⁾	1000 t	299	442	435	411	408	330	28	37	35	42
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	438	526	631	664	680	64	60	56	55
Ferrolegerungen aller Art.	1000 t	136	441	555	508	640	708	65	65	56	64
Roheisen u. Ferrolegerungen	1000 t	174	879	1 081	1 139	1 304	1 384	129	125	112	119
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	615	686	715	790	824	73	75	71	81
darunter Elektrostahl	1000 t	68	377	403	400	418	440	39
Oxygenstahl	1000 t	—	238	288	315	372	385	34
Walzstahlerzeugung	1000 t	80	328	364	386	387	410	32,7
Eisenbahnoberbaumstoffe	1000 t	—	10	10	6	5	5	—
Träger- u. Formstahl	1000 t	—	65	63	81	74	66	5,0
Stabstahl	1000 t	—	174	219	239	230	267	20,1
Walzdraht	1000 t	—	79	78	60	78	72	7,6
Bandstahl u. Röhren- streifen	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Großblech	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	1000 t	18	—	—	—	—	—	—
Weißblech	1000 t	16	9,0	18	32	37	43	3,4
Gesogener Draht	1000 t	13	—	—	—	—	—	—
Gußstücke	1000 t	4	13	14	15	16	15	1,4
Schmiedestücke	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	43 942	48 950	48 337	52 814	60 123	5 945	5 973	5 625	5 823
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	43,6	31,4	31,9	33,4	29,2	29,2	3,6	3,7	3,9	3,7
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 895	3 723	3 753	3 785	3 819	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	15,5	13,4	11,9	11,4	16,5	27,5	28,8	26,3	23,5
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,97	13,99	13,97	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	2	11,0	19,1	15,8	8,7	7,7	1497	1 223	1 553	1 374	1 437	2 383
Manganerze	124	233	360	510	489	535	—	3	4	12	13	2
Stainkohlen	2270	225	277	366	372	422	—	175	84	138	130	140
Koks	660	827	767	681	742	631	—	—	3,4	99	29	48
Schrott	7	33,9	27,3	61,4	39,1	24,0	16	4,6	8,6	11,2	15,0	6,4
Roheisen	12	10,7	10,4	15,0	18,8	16,5	27	175,3	124,2	137,7	183,2	155,3
Ferrolegerungen	0,1	—	—	—	—	—	101	214,5	292,2	498,2	475,2	533,4
Roheisen u. Ferrolegerungen	12	10,7	10,4	15,0	18,8	16,5	128	389,8	416,4	635,9	658,4	677,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	7,9	8,1	16,0	6,5	3,9	0,1	88,4	105,6	106,0	112,0	175,1
Eisenbahnoberbaumstoffe ³⁾	6,4	18,1	25,2	22,7	14,7	9,6	—	—	2,1	2,6	1,5	0,1
Träger u. Formstahl	32	47,8	55,8	64,8	53,6	80	—	30,2	23,4	46,7	57,8	57,0
Stabstahl	45	73,8	93,6	104,5	109,4	108	2,9	46,5	83,3	84,6	95,7	98,7
Walzdraht	14	38,2	35,5	43,3	40,5	46,6	—	24,3	40,3	31,6	25,5	30,8
Bandstahl	11	43,3	54,0	53,0	57,5	73,2	—	—	—	0,2	0,3	0,4
Warmblechband	—	69,5	71,0	66,4	63,6	52,8	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffsbl.)	—	47,5	156,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm	44	128,4	81,5	278,7	313,7	313,1	—	9,1	12,5	17,5	16,0	10,6
Blech unter 3 mm	—	56,1	75,6	78,3	77,6	91,4	—	40,8	41,4	29,6	14,7	19,1
Weißblech u. verz. Blech	9,6	28,9	27,1	18,6	19,5	16,0	5,7	—	5	13	2,8	5,8
Blech, verzinkt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verblet	13	21,3	29,6	36,2	38,0	45,1	—	—	1,9	—	3,8	8,7
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	29,5	37,0	40,2	49,0	51,0	—	17,5	23,6	23,8	22,1	20,2
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	15,4	14,6	14,7	16,2	15,0	—	2,0	1,9	2,0	0,8	1,3
Gesogener Draht	13	8,9	8,3	10,5	11,2	9,0	—	2,3	2,0	3,2	3,9	5,9

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

Quellen: British Steel Corporation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; UNO, Genf.

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7 349 000 (Mitte 1968)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 88

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 870	3 563	3 536	3 475	3 473	3 482	936	338	332	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	103	59	20	14	—	—	—	—	...
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 906	1 838	1 697	1 621	1 713	433	130	133	...
Braunkohlenförderung	"	3 840	5 761	5 450	5 283	4 604	4 191	936	307	294	...
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	551	2 204	2 200	2 195	2 140	2 474	699	217	223	230
davon: Stahleisen	"	544	2 174	2 145	2 165	2 105	2 445	—	—	—	—
Holzkohlenroheisen	"	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen	"	—	30	55	30	35	29	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	650	3 121	3 147	3 122	2 955	3 392	—	—	—	—
Stahlguß	"	19	73	74	71	68	75	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	669	3 194	3 221	3 193	3 023	3 467	979	307	322	326
davon: Oxygenstahl	1000 t	53	1 969	1 967	1 958	2 025	2 420	—	—	—	—
Siemens-Martin-Stahl	"	566	824	840	837	804	617	—	—	—	—
Elektrostahl	"	103	407	414	398	394	430	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	2 275	2 283	2 346	2 193	2 522	690	232	209	236
davon: Eisenbahnherbaustoffe	"	45	58	68	56	53	79	25,2	8,0	7,8	7,7
Träger und Formstahl	"	58	48	56	73	48	53	15,7	6,6	4,0	4,7
Stabstahl	"	173	403	445	469	385	437	117,6	38,5	35,1	39,4
Walzdraht	"	62	236	259	255	269	302	81,0	27,4	26,1	27,1
Bandstahl	"	27	194	177	168	161	195	55,6	18,7	13,1	21,1
Breitflachstahl	"	—	4,8	3,4	6,1	5,7	7,7	1,9	0,9	0,2	1,0
Grobblech	"	36	307	295	278	265	322	103,0	34,6	34,3	40,2
Mittelflech	"	10	79	65	72	76	76	20,6	6,9	7,2	9,1
Feinblech	"	42	520	429	426	416	451	106,4	37,0	35,3	35,9
Warmgew. Coils über 3 mm	"	—	102	116	92	93	120	28,5	9,3	6,7	9,5
" „ unter 3 mm	"	—	323	370	451	422	479	134,5	45,0	39,2	40,0
Halbzeug zum Export	1000 t	16	29	29	28,4	33	34	9,1	3,4	3,0	2,5
Rohre, geschweißt	"	15	64	90	85	89	113	—	—	—	—
Rohre, nahtlos	"	—	5,7	2,6	8	6	6	0,2	0,1	0,1	...
Schmiedestücke	"	13	76	77	76	64	73	21,9	7,3	7,1	...
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	17 794	64 431	70 046	68 269	63 262	62 752	59 661	59 646	59 698	...
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mill. kWh	2 994	17 216	18 805	20 415	20 925	22 204	5 379	1 784	2 039	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	877	880	895	960	995	385	80	50	...
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 663	2 855	2 757	2 685	2 724	686	216	222	...
Wohnbevölkerung	1000	6 753	7 215	7 255	7 290	7 323	7 349	—	—	—	...
Arbeitslose, J D	1000	244	65,8	65,5	61,4	64,6	70,8	120,4	58,2
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	= US-Cts	18,78	3,865	3,862	3,860	3,871	3,871	3,864	3,858	3,858	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	1938 ⁴⁾	Einfuhr					1938 ⁴⁾	Ausfuhr				
		1964	1965	1966	1967	1968		1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	4	1 107	1 119	1 175	904	1 375	84	0,1	0,0	0,1	0,4	0,6
Manganerze	0	0,6	1,0	1,3	0,6	0,8	—	10,1	—	—	0,0	0,0
Steinkohlen	1 534	3 835	3 628	3 405	3 165	3 365	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	135	909	966	990	967	1 018	0	0,0	2,8	10,6	48,3	124,9
Schrott	44	143,6	107,9	54,6	12,6	61,4	5	3,9	3,7	5,5	11,6	6,1
Ferrolegerungen	6	19,3	19,1	20,3	19,1	—	1	3,4	3,7	4,0	4,4	25,3
Roheisen	16	194,4	237,3	156,1	98,3	112,5	8	1,7	50,7	0,7	9,0	14,6
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	7,3	31,0	50,7	91,7	161,4	9	8,6	6,4	8,7	9,9	45,2
Warmbreitband	—	—	0,4	1,3	6,1	8,5	—	376,5	379,8	391,2	352,1	414,4
Eisenbahnherbaustoffe	0	1,3	0,7	1,8	0,9	1,8	8	18,9	19,7	15,9	16,0	43,9
Form- und Stabstahl	3	34,1	43,0	44,7	39,0	49,1	41	105,7	108,6	130,5	118,1	111,4
Walzdraht	—	1,4	0,6	4,7	1,8	3,9	—	30,9	41,5	43,1	46,0	52,4
Bandstahl	0	2,7	3,9	4,8	3,8	5,0	2	54,2	40,4	45,8	51,0	45,9
Blech, 3 mm u. darüber	0	2,0	1,9	4,8	4,2	5,3	7	150,4	136,6	120,4	146,1	149,2
Blech unter 3 mm	1	3,8	12,6	20,5	29,2	18,7	2	315,0	296,4	319,2	332,9	351,8
Weißblech	1	16,5	15,2	19,1	19,7	23,6	—	6,7	3,7	4,1	10,0	5,7
Sonstiges Blech	2	15,5	15,3	18,6	18,3	19,3	1	24,7	28,9	27,9	22,6	21,3
Radreifen usw.	0	7,1	8,8	8,6	8,5	8,4	0	1,3	0,8	1,1	0,2	0,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	74,7	76,1	117,3	74,9	73,6	1	31,5	36,3	43,6	41,5	55,1
Bandstahl, kaltgew.	0	1,2	2,0	3,0	3,0	4,5	2	15,2	18,2	15,0	16,8	23,2
Sonst. Erzeugnisse	0	17,4	11,3	14,0	12,1	14,1	6	74,3	55,3	58,5	69,2	74,3

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Bergwerke und Eisen schaffende Industrie. ³⁾ Amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 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: 9 505 000 (Mitte 1968)

Fläche: 91 971 qkm¹)

Einwohner je qkm: 103

	Maßeinheit							1968		1969	
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	208	193	186	196	205	15,7	14,2	16,1	14,2
Manganerzförderung	"	0,5	7	7,8	9	10	10	0,6	0,9
Steinkohlenförderung	"	308	444	428	418	443	397	31,4	30,8	33,2	30,7
Braunkohlenförderung	"	18	102	89	51	39	31	1,6	1,6	1,7	1,5
Rohisenerzeugung	"	—	270	279	249	291	288	19,8	25,8	28,0	24,0
Stahlrohisen	"	—	228	248	225	267	267	18,5	23,4
Gießereirohisen	"	—	37	22	16	17	14	1,3	1,6
HO-Fe-Legierungen	"	—	5	9	8	7	7	—	0,7
Rohstahlerzeugung	"	—	250	273	270	315	313	22,6	28,8	30,9	26,8
Rohblöcke	"	—	238	262	258	302	302	21,4	28,0
Stahlguß	"	—	12	11	12	13	11	1,2	0,8
Oxygenstahl	"	—	207	232	214	264	269	18,2	23,7
Elektrostahl	"	—	43	41	56	49	44	4,4	5,0
Walzstahlerzeugung	"	—	170	214	231	224	274	25,1	33,3
Träger- u. Formstahl	"	—	7	22	14	12	8	1,8	0,4
Stabstahl	"	—	120	139	166	152	191	14,9	29,6
Walzdraht	"	—	43	44	37	46	63	6,6	3,5
Bandstahl	"	—	—	9	14	14	12	1,8	—
Halbzeug zum Verkauf	"	—	31	13	7	3	1	0,1	0,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	4 761	4 634	5 580	6 013	6 199	513	605	657	603
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	89	91	96	103	108	9,5	11,0	11,6	10,7
Wohnbevölkerung	1000	7 506	9 106	9 234	9 335	9 442	9 505	—	—	—	—
Währungskurse . . . Esc. =	US-Cts.	4,435	3,454	3,469	3,451	3,465	3,476	3,472	3,476	3,484	3,487

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1965	1966	1967	1968	1938	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	—	71	56	43	63	1,0	4	—	1	0
Manganerze	—	—	—	—	0	—	3	8	7	6
Schwefelkiesabbrände	—	4	1	—	—	97	4	—	—	—
Steinkohlen	1 120	427	470	388	—	—	0,2	—	—	—
Koks	29	217	299	298	228	—	0,0	—	—	—
Schrott	0,5	4,7	4,3	4,6	3	21	30,9	11,7	13,5	36
Rohisen, Ferrolegerungen	9,1	1,4	3,8	2,2	3	—	4,2	7	8	6
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	—	1,8	19,0	0,8	2	—	13,8	7	9	8
Warmbreitband	—	4,1	4	3	5	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	5,7	3,6	8,0	5	—	0,0	—	—	0
Form- und Stabstahl	—	67,2	60,0	42,3	33	—	0,8	1	2	9
Bandstahl und Röhrenstr.	—	37,6	35,1	26,0	22	—	0,1	—	—	0
Walzdraht	—	2,5	2,0	2,1	2	—	—	—	—	0
Blech	—	140,5	141,6	137,5	127	—	1,2	1	2	4
Weißblech	—	52,7	63,5	45,6	46	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Fittings	5,8	9,7	12,1	14,0	21	—	7,5	14	20	15
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	1,7	1,9	3,3	2	—	0,3	2	3	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	15,6	14,7	21,1	15	—	0,8	—	8	24
Gußrohre	3,0	0,7	0,5	0,3	1	—	0,1	—	—	0

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

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	18 857	16 829	18 805	22 318	26 551	29 406	30 451	29 983
Gesamt-Ausfuhr ¹⁾	Escudos	1 142	9 372	10 632	12 024	14 881	16 571	17 811	20 164	21 082
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	658	585	656	776	924	1 023	1 013	1 043
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	\$	50,3	328	370	418	516	576	620	685	733

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweden

Bevölkerung: 7 908 000 (Mitte 1968)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß- einheit							1968		1969	
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	26 660	29 485	28 206	28 270	32 333	6 764	8 537	9 107	.
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	22 685	24 878	22 243
Manganerzförderung	1000 t	6	5,9	25,9	21,7
Steinkohlenförderung	1000 t	431	84	59	40	11	—	—
Kokserzeugung	"	579	925	905	1 045
Stand der Hochofen	Anzahl	80
davon in Betrieb	"	54	21	21	21
Roh eisenerzeugung	1000 t	668	2 173	2 287	2 229	2 362	2 495	550	697	685	...
davon: Stahleisen	"	559	2 030	2 197	2 162	2 322	2 465	541	691	681	...
Gießereiroheisen	"	109	143	90	67	41	30	9	6	4	...
Ferrolegierungen	1000 t	46	166	180	182	209
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	2 339	2 467	2 411	2 571
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	4 384	4 661	4 700	4 719	5 039	1 067	1 388	1 424	...
Stahlguß	"	35	60	64	64	49	56	12	16	18	...
Insgesamt	1000 t	987	4 444	4 727	4 762	4 768	5 095	1 079	1 404	1 442	...
davon: Thomasstahl	1000 t	106	457	373	144	96	47	10	13	12	...
Oxygenstahl	"	—	721	1 028	1 395	1 562	1 679	370	454	451	...
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 421	1 523	1 450	1 361	1 381	292	363	382	...
Elektrostahl	"	236	1 845	1 803	1 774	1 749	1 988	407	575	597	...
Bessemerstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	630	2 854	3 083	3 203	3 322	3 515	750	971	991	...
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	12	69	70	65	43	38	9	7	10	...
Träger u. Formstahl	"	17	60	65	72	108	117	22	30	18	...
Stab- u. Betonstahl	"	241	1 007	1 099	1 132	1 148	1 211	236	337	346	...
Hohlbohrer Stahl	"	16	13	15	15	14	13	3	3	4	...
Walzdraht	"	104	288	279	257	280	288	56	81	76	...
Röhrenknüppel	"	67	229	261	254	226	242	51	72	68	...
Bandstahl	"	34	181	170	180	163	169	36	43	58	...
Grobblech	"	44	630	712	786	852	909	212	252	244	...
Mittellech	"	9	82	78	77	91	107	23	34	33	...
Feinblech	"	86	295	333	365	397	421	102	112	134	...
Halbzeug zum Export	1000 t	11	127	79	40	34	35	3	10	3	...
Schmiedestücke	"	24	102	113	130	107	106	22	32	32	...
Stahlrohre	"	67	219	235	239	231	248	52	69	65	...
Stahlguß	"	19	32	34	34	26	30	7	8	9	...
Beschäftigte i. d. eisensch. Ind. .	1000	40,0	63,3	65,1	65,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	45 402	49 102	50 640	53 840	56 324	11 926	14 136	15 169	.
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 661	7 734	7 808	7 869	7 908
Arbeitslose, D.	1000	67	17,0	16,6	22,2	28,8	33,4	25,0	31,6	44,6	...
Währungskurse	1 SKr = US-Cts	25,197	19,43	19,31	19,31	19,35	19,31	19,34	19,31	19,34	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	0,1	172	219	3	82	12 685	24 358	24 461	22 286	23 096	28 775
Manganerze	14	57	96,0	45,9	108,3	87	.	4,0	24,9	23,8	4,3	1
Steinkohlen	5 773	1 994	1 704	1 860	1 678	...	2	6,8	3,0	0,0	0,0	...
Koks	1 940	1 647	1 404	1 286	1 013	...	7	12,2	9,0	8,0	9,0	—
Schrott	24	239	248	219	94	194	18	22	19	19	17	19
Roheisen	76	230	336	425	235	284	99	38	31	13,8	83	100
Ferrolegierungen	11	18	19	23	21	31	20	6,5	3,2	8	13	15
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	5,5	23,6	11,8	9,9	14	22	120,6	101,3	58,1	56,0	61
Eisenbahnoberbaustoffe	13	3,5	4,1	5,3	6,3	7	4	25,6	29,9	18,9	12,3	5
Form- und Stabstahl	148	233,5	248,7	246,4	191,7	212	70	186,0	174,8	176,2	277,6	296
Röhrenknüppel	—	0
Walzdraht	34	76,6	91,6	96,8	77,0	114	20	111,1	104,7	96,1	96,8	119
Bandstahl, warmgew.	10	29,1	38,6	29,3	27,6	61	9	8,4	6,7	9,8	3,2	55
Grob- u. Mittellech	72	261,7	329,1	329,5	278,8	230	0	240,8	257,4	362,5	486,1	483
Feinblech	19	287,6	295,5	260,5	265,8	389	8	48,4	47,6	51,8	66,2	92
Weißblech	18	77,4	66,0	65,6	72,9	76	0	0,4	0,3	0,8	0,1	0
Verzinktes u. verbl. Blech . . .	2	46,9	54,3	43,3	57,1	.	2	3,5	2,4	19,1	19,0	.
Radreifen usw.	0	2,0	0,4	1,8	1,4	2	1	3,5	3,4	4,3	2,6	2
Stahlrohre u. Verb.-Stücke . .	20	117,5	142,8	118,2	134,8	157	34	155,3	157,6	162,4	183,7	230

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 6 130 000 (Mitte 1968)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 143

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968			1969
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	129	91	113	66	4	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	0,1
Braunkohlenförderung	"
Kokserzeugung d. Gaswerke	1000 t	498
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	—	30	25	25	24	22	7,0	10,0	5,0	...
dar. Gießereirohisen	"	—	30	25	25	24	22	7,0	10,0	5,0	...
dar. im Elektroofen erzeugt.	"	—	30	25	25	24	22	7,0	10,0	5,0	...
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	320	320	400	420	430	95,0	100,0	134,8	...
Stahlguß	"	10	25	27	28	25	23	7,0	6,8	8,0	...
Insgesamt	1000 t	15	345	347	428	445	453	102,0	106,8	143,0	...
dar. Elektrostahl	1000 t	15	345	347	428	445	...	102,0	106,8	143,0	...
Walzstahlfertigerzeugung											
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	71	470	490	460	480	490	115,0	120,0	145,0	...
Walzdraht	"										
Blech	"										
Stahlrohre	1000 t	...	48	48	57	57	89	25	25	17	...
Fertiger Stahlguß	"	10	15	14	16	13	14	4	3	4	...
Stromerzeugung	Mill.kWh	7 043	22 864	24 462	28 449	30 795	30 765	8 345	8 630	6 939	6 889
Gas erzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	263	340	349
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	15 512	15 886	16 949	17 742	19 399	4 664	4 863	5 272	5 024
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	11 367	12 717	14 067	15 022	17 073	4 090	4 196	4 879	4 443
Wohnbevölkerung	1000	192	5 867	5 945	5 999	6 071	6 130
Arbeitslose, D.	1000	52,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,4
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,17	23,16	23,11	23,12	23,25	23,28	23,23	23,25	23,15

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	50	2,0	2,6	7,2	21,5	24	134	63,6	96,8	31,7	14,6	10
Steinkohlen	1 916	1 409	1 144	912	664	...	0	0,8	—	...
Koks	887	491	476	367	283	1 223	0	0,1	23,0	—
Schrott	2	5,4	5,0	52,9	22,8	27	77	31,1	32,7	16,8	30,5	39
Rohisen u. Ferrolegierungen	96	59,4	62,6	60,7	52,7	62	1	2,0	0,8	0,8	0,0	0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	17	218,4	185,7	162,9	159,5	182	0	0,0	...	3	3,1	2
Eisenbahnoberbaumstoffe	25	50,6	50,1	46,8	41,0	44	0	0,1	0,5	0,4	0,1	1
Rundstahl, geschmiedet oder warmgewalzt	43	312,4	330,5	280,6	281,5	396	0	3,9	22,9	42,2	12,2	27
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.	3						0					
Sonst. Form- u. Stabstahl	47						0					
Walzdraht	8	59,4	55,0	37,9	39,7	50	0	0,1	1,2	1,7	0,1	1
Bandstahl	111,8	117,4	121,2	122,8	151	...	0,0	0,0	4
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	217,7	428,9	441,2	461,5	470	0	0,5	1,4	2,0	3,0	4
Dekap. Blech unter 3 mm	15	150,6					0	0,2				
Dynamoblech	4	19,0					0	0,1				
Wellblech	1	4,6	0	0,0
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	76,7	0	0,2
Edelstahl (nicht aufgeteilt)	66,7	78,6	78,6	79,5	1,2	3,1	4,2	9,3	...
Stahlrohre u. Verb.-St.	140,5	125,1	108,6	108,4	121	...	28,1	32,2	35,4	37,9	40
Radreifen, Räder, Achsen	8,4	8,1	7,5	7,0	8	...	0,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 32 411 000 (Mitte 1968)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 64

	Maß- einheit						1968		1969		
		1938	1965	1966	1967	1968	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 788	5 069	5 085	6 186	561	517	538	435	457
Manganerzförderung	"	1,3	17	19	8,4	13,1	0,6	0,5	0,6
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 948	12 936	11 753	12 283	1 030	870	1 015	946	996
Braunkohlenförderung	"	166	2 780	2 631	2 435	2 809	251	234	236	233	245
Kokserzeugung	"	571	2 793	2 604	294	294
Roh eisenerzeugung	1000 t	436	2 328	2 095	2 679	2 779	215	226	251	170	275
davon: Stahleisen	"	370	2 002	1 809	2 324	2 502	199	202	228
Gießereiroh Eisen	"	65	326	286	355	277	16	24	23
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000-t	.	3 370	3 714	4 450	4 845	440
Stahlguß	"	.	145	133	62	95	9
Insgesamt	1000 t	574	3 515	3 847	4 512	4 940	449	449	472	373	478
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	411	557	895	1 276	123	115	131
Siemens-Martin-Stahl	"	438	1 810	1 762	1 892	1 837	155	152	162
Bessemerstahl	"	130	232	222	171	133	9	10	10
Elektrostahl	"	6	1 062	1 306	1 554	1 095	162	172	168
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1000 t	379	2 737	2 761	3 921	4 088	390	372	408
Eisenbahnoberbaustoffe	"	14	98	91	80	70	6,5	5,3	4,5
Formstahl	"	75	556	633	885	874	82,2	72,0	87,9
Stab- u. Profilstahl	"	81	683	770	1 121	1 035	105,5	88,1	97,0
Röhrenvormaterial	"	.	58	30	37	73	5,0	18,4	9,3
Walzdraht	"	46	431	400	403	482	44,6	45,9	51,2
Bandstahl u. Streifen	"	13	173	169	238	204	21,7	17,5	20,9
Grobblech, über 3 mm	"	103	467	415	487	787	72,4	74,7	82,3
Feinblech	"	47	271	253	670	562	52,5	50,2	54,7
Weißblech	"	.	93	94	58	106	11,6	9,3	11,1
Verzinktes Blech	"	.	2	2	—	46	5,2	4,6	4,6
Elektro-Blech	"	.	31	35	26	25	2,1	3,0	2,9
Stahlrohre	"	.	.	.	129	132	12,7
Schmiedestücke	"	.	136	86	88	81	5,7	5,6	5,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	31 650	36 746	40 013	45 180	4 026	4 394	4 602	4 237	4 622
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	448	463	543	633	61,5	77,9	85,6	82,3	75,8
Wohnbevölkerung	1000	25 300	31 604	31 871	32 140	32 411
Arbeitslose	1000	500	147	123	146	182	175	177	177	187	187
Währungskurse 1 Pes.	= US-Cts.	5,600	1,666	1,667	1,435	1,432	1,433	1,432	1,432	1,432	1,430

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1960	1963	1964	1965	1966	1967	1960	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	32,2	93	94	353	570	598	2 685	1 295	1 650	1 234	511	814
Manganerze	7,5	102	150	87	143	135	2,5	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	308	1 791	1 850	1 661	1 386	1 338	19	7,0	0,7	2,6	0,1	0,1
Koks	37	128	101	67	67	126	24	15	54	8,5	11,2	20,8
Schrott	115,4	202,1	308,5	430,8	383,0	351,3	20,3	3,7	4	—	—	—
Roh Eisen	0,7	4,2	2,9	17,5	165	16,3	429,1	150,6	167,7	116,2	90	15
Ferrolegierungen	0,0	5,0	7,0	7,0	7,5	5,2	8,3	10,0	8	10
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	42,7	140,4	275,8	954,4	616,7	700,6	382,3	50,6	50,5	0,4	24	—
Warmbreitband	—	225,0	238,1	448,2	575,7	134,5
Eisenbahnoberbaustoffe	32,8	8,4	2,8	3,8	1,9	3,4	...	0,1
Form- u. Stabstahl	12,5	63,4	57,2	99,9	80,7	59,9	46,6	1,9	4,7	4,4	2	4
Walzdraht	0,5	15,8	13,5	39,8	35,5	32,8	14,3	0,3	0,8	0,9	5	33
Bandstahl, warmgew.	19,6	3,1	3,3	9,3	19,9	19,8	0,1	0,0	0,0	0,1	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	57,8	176,6	235,5	492,8	258,4	125,4	2,7	46,9	32,1	0,2	2	—
Weißblech	30,2	85,0	76,1	120,5	74,0	164,3	—	0,8	0,0	0,0	—	—
Sonst. Blech	1,0	21,2	9,4	33,0	49,3	53,8	0,9	0,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	6,5	45,3	15,0	31,4	46,2	21,3	—	1,7	4	7	8	10
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	5,4	2,5	—	—	3	1	—	—

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Steel Corporation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 33 530 000 (Mitte 1968)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 43

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1968		
										Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	77	813	747	976	1 566	1 665	1 548	1 900	215	121	78
Manganerzförderung	"	2,2	24,0	20,9	29,9	27,9	22,3	41,9
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 893	4 153	4 449	4 389	4 876	5 028
Kokserzeugung	"	85	597	895	927	1 143	1 277	114	121	...
Braunkohlenförderung	"	158	1 995	2 570	2 991	3 094	3 564	3 420
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	209	301	401	424	483	504	528	46,8	50,0	51,7
davon: Stahleisen	"	—	152	233	310	338	421	435	448	40,9	40,4	42,0
Gieß-, Roheisen	"	—	57	68	91	87	62	69	8,2	5,9	9,6	9,6
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	256	361	438	450	539	550	56,4	51,7	48,2	53,4
Rohblöcke	"	—	1,0	1,3	3,8	1,0	1,2	1,3	1,8	0,1	0,1	0,1
Stahlguß	"	—	257	363	442	451	540	551	566	51,9	48,4	53,5
Insgesamt	1000 t	—	247	343	421	441	527	550	563	51,6	48,1	53,2
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	10	20	21	10	13	1,1	3,0	0,2	0,3	0,3
Elektrostahl	"	—	149	163	196	186	270	325	357	32,8	30,0	40,6
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	14	18,1	17,0	17,0	5,6	2,4	11,2	—	0,2	—
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	45	43,8	73,8	59,5	74,9	56,8	67,2	7,0	2,3	5,6
Träger u. Formstahl	"	—	65	80,7	84,1	89,0	168,3	2 44,3	255,5	24,6	25,8	33,0
Stahl	"	—	0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	—	6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	"	—	7	7,7	9,8	8,4	7,2	6,9	6,7	—	0,5	0,7
Grobblech ü. 3 mm	"	—	12	7,1	10,9	12,1	13,8	14,5	16,2	1,2	1,3	1,3
Feinblech u. 3 mm	"	—	1	2,1	2,4	1,1	2,5	2,9	2,2	0,1	0,5	—
übrige Walzerzeugnisse	"	—	—	121,6	151,0	209,3	163,4	149,8	131,0	8,3	9,2	5,8
Halbzeug z. Verkauf	"	—	—	0,9	0,9	0,7	0,9	0,8	1,2	0,1	0,1	0,1
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	3 560	3 983	4 435	4 975	5 532	6 168	6 890	628	648	655
Erdölgewinnung	1000 t	—	595	745	921	1 532	1 854	2 320	3 103	288	283	275
Wohnbevölkerung	1000	17 100	28 912	29 639	30 384	31 147	31 910	32 710	33 530	—	—	—
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	79,365	11,08	11,08	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr						Ausfuhr					
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	101
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	3	12	—	15	7	—
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	10	26	29	32	39	—	1,0	—	—	1	—	2
Roheisen	—	23	27	26	22	21	—	—	—	—	1	—	—
Ferrolegerungen	—	1	6	8	11	8	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	67	90	101	185	124	—	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	14	3	—	22	4	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	37	32	22	40	17	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	25	15	6	9	1	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	55	50	56	17	4	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	35	21	29	24	14	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	33,7	59	29	48	29	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm		33	41	19	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Weißblech		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	28	17	35	55	25	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	2	2	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	1	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Finnland

Bevölkerung: 4 688 000 (Mitte 1968)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
										1968 Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . . .	1000 t	103	422	745	836	1 036	1 094	1 004	1 040	101	100	80	105
Rohisenerzeugung ¹⁾ . .	1000 t	27,5	341	374	641	981	984	1 045	1 105	112,1	106	99	107
Koksolen	"		319	358	628	966	975	1 034	1 105	112,1
Elektrofen	"		22	16	13	15	9	11	—	—
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	294	303	343	331	370	381	700	71,5
Stahlguß ²⁾	"	4,0	37	23	28	31	29	30	29	2,9
Insgesamt	1000 t	76,5	331	326	371	362	399	411	729	74,4	73,6	83,0	84,9
Bessemerstahl	"	—	2	15	9	—	—	—	—	—
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	—	37	315	35,2
SM-Stahl	"	41,7	95	93	118	122	137	136	163	15,5
Elektrostahl	"	34,8	234	218	244	240	262	238	252	23,7
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	284	286	330	350	365	340	554	58,2
Oberbau	"	16,1	24	21	8	11	32	39	30	1,0
Formstahl	"	63,0	23	17	39	30	26	14	12	1,7
Stabstahl	"	175	184	209	223	219	197	228	20,6
Walzdraht	"	18,0	57	63	73	86	88	74	81	8,4
Bandstahl	"	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm . . .	"	—	—	—	—	—	—	16	203	26,5
Sonst. Erzeugn. . . .	"	—	2	1	—	—	1	—	—	—
Geschw. Rohre	1000 t	—	3	3	4	3	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	20,0	31	29	33	33	30	29	27	2,2
Gußstücke	"	4,0	15	12	14	15	16	15	15	1,4
Schmiedestücke	"	—	6	5	5	7	6	4	5	0,5
Stromerzeugung	MWh. kWh	3 108	11 616	11 825	13 636	14 612	15 757	16 747	17 990	1 619	1 806	1 658	1 757
Gaserzeugung (Gasw.)	MWh.cbm	30,9	68,0	77,4	68,4	70,1	75,0	72,5	59,8	5,7	5,5	5,7	6,2
Wohnbevölkerung . . .	1000	3 700	4 505	4 542	4 580	4 612	4 637	4 664	4 688	—	—	—	—
Arbeitslose JD, MD . .	"	—	27,0	33,0	33,0	31	35	63	89	87	99	93	86
Währungskurse ³⁾ . .	F. Mark US-Cts.	—	0,3103	31,06	31,06	31,06	31,06	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	2	514	969	837	638	629	—	317	169	105	115	171
Steinkohlen u. Anthr. .	1 530	2 414	2 517	2 046	2 056	—	—	—	—	—	—	—
Koks	248	887	832	727	737	662	—	—	—	—	7	—
Schrott	12,0	141	139	123	112	68	—	4	3	3	5	10
Rohisen	29,0	15,0	2,0	4,1	5,8	40	13	481	797	707	792	685
Spiegeleisen u. Fe-Mn	—	2	2	1	2	3	—	—	—	—	—	1
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	18,1	36,7	60,5	62,8	51,2	21	—	11	7	12	2	0
Schienen	10,4	50,4	0,7	0,8	0,8	0	—	—	—	—	—	8
Schwellen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen usw.	1,4	0,6	0,1	0,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl . .	66,4	107,4	144,7	141,0	121,0	144	—	13	17	13	38	46
Bandstahl	—	27,4	28,5	31,1	22,8	28	—	—	—	—	—	—
Draht, gewalzt oder gezogen	4,9	15,5	16,1	16,6	15,6	12	—	—	—	1	6	11
Grob- und Mittelblech	21	174,8	184,5	217,9	221,7	112	—	—	—	—	4	79
Feinblech, unter 3 mm	—	86,9	90,8	87,1	102,8	180	—	—	—	—	—	—
Weißblech	32	12,3	10,2	14,4	11,2	13	—	—	—	—	—	0
Verzinktes Blech . . .	—	47,9	55,3	60,4	74,7	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El) . . .	—	0,1	0,1	1,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	77,1	82,6	77,9	80,7	76	—	—	2	4	8	12
Räder, Reifen u. Achsen	1,7	3,0	7,5	5,2	5,3	4	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg. . . .	0,9	5	9	9	9	12	—	—	—	—	—	1
Gußrohre u. Verb.-Stücke	—	2,9	4,4	2,8	2,4	2	—	3	3	—	—	—
Drahterzeugnisse . . .	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrauben, Bolzen, Muttern	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1962 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1962 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ Neue Finnmark ab 1. 1. 63.
 Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Steel Corporation.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 20 186 000 (Mitte 1968)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 79

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968		1969		
								Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	2 307	2 504	2 400	2 580	2 720	272	157	63	73	199
Manganerzförderung . . .	"	3,8	7,8	8,1	8,6	9,8	14,1	1,1	0,7	0,3	0,1	0,1
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	1 310	1 169	1 133	908	855	83	73	59	58	65
Kokserzeugung . . .	"	—	1 177	1 287	1 229	1 217	1 233	101	102	102	95	104
Braunkohlenförderung . . .	"	5 287	28 251	28 787	28 157	25 564	25 897	2 268	2 398	2 288	2 128	2 079
Rohelsenerzeugung insg. . .	1000 t	75	1 028	1 115	1 143	1 177	1 201	101	100	100	97	113
dav. Stähleisen . . .	"	—	869	940	985	1 039	1 115	96	96	97	92	106
Gießerei-Rohelsen . . .	"	—	157	175	158	138	86	5	4	3	4	7
Elektro-Ferrolegierungen . . .	1000 t	12	50	62	74	79	85	8	8,2	7,8	6,7	7,8
Rohstahlerzeug. Rohblöck. . .	1000 t	225	1 625	1 719	1 815	1 797	1 960	171	172
Stahlguß . . .	"	2	52	50	44	35	37	4	3
Insgesamt . . .	1000 t	227	1 677	1 769	1 859	1 832	1 997	175	176	183	175	209
dav. S.-M.-Stahl . . .	"	224	1 480	1 537	1 562	1 549	1 598	132	138	139	131	156
Elektro-Stahl . . .	"	3	195	229	294	278	325	32	31	33	32	38
Oxygen-Stahl . . .	"	—	—	—	—	4,0	73	11	7	11	12	15
Besemer-Stahl . . .	"	—	2	3	3	1	1	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	—	1 179	1 236	1 298	1 335	1 544	137	139	127	127	152
dav. Eisenbahnbaustoffe . . .	"	—	96	89	105	119	89	63	7,1
Formstahl . . .	"	—	57	55	49	44	73	7,1	3,8
Stabstahl . . .	"	—	559	570	603	668	672	55,8	61,1
Röhrenvornmaterial . . .	"	—	40	42	57	43	51	3,4	3,7
Walzdraht . . .	"	—	122	138	155	113	131	12,2	9,4
Bandstahl . . .	"	—	61	93	95	131	226	22,5	22,0
Grob- u. Mittelbl. . .	"	—	131	147	145	138	212	21,8	24,0
Feinblech . . .	"	—	113	102	89	79	90	7,6	8,2
Fertiger Stahlguß . . .	1000 t	—	39	42	36	30	32	2,7	3,0
Schmiedestücke . . .	"	0,4	31	35	37	30	32	2,6	2,8
Stahlrohre, geschw. . .	"	—	62	90	94	88	112	10,4	9,9	8,3	7,9	10,7
„ nahtlos . . .	"	—	78	70	79	77	75	5,3	5,9	6,7	6,1	6,7
Verzinktes Blech . . .	"	—	23	15	19	19	22	2,0	2,3
Elektro-Blech . . .	"	—	7	7	9	8	6	0,4	0,4
Kaltgew. Band . . .	"	—	41	47	49	39	44	3,9	2,6
Gezogener Draht . . .	"	—	90	100	118	101	114	9,0	10,4
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	14 182	15 523	17 174	18 702	20 607	1 842	1 994	1 932	1 725	2 002
Gaserzeugung (Gasw.) . . .	Mill. cbm	—	61,3	64,7	62,6	70,4	74,8	7,4	10,3	10,4	9,4	9,1
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,1	1 799	2 063	2 222	2 375	2 494	223	224	223	196	224
Wohnbevölkerung . . .	1000	15 380	19 279	19 507	19 735	19 949	20 186	—	—	—	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze . . .	—	381	364	372	128	201	374	202	97	—	91	97
Manganerze . . .	8	41	44	35	49	36	—	—	—	—	1	—
Steinkohlen . . .	234	2 028	2 187	1 836	1 467	—	0,6	—	—	—	—	—
Koks einschl. Koksgrus . . .	241	192	111	172	114	—	—	—	—	—	—	—
Schrott . . .	35	120,5	99,1	120,4	25,7	88	—	8	10	10	43	28
Rohelsen . . .	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferro-Mangan . . .	0,8	192,6	227,8	247,8	146,7	140	7	5	3	1,4	77,0	1
Walzstahlerzeugnisse . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug . . .	14,6	16,2	30,1	55,0	85,4	110	—	—	—	1,9	10,0	39
Eisenbahnbaustoffe . . .	4,1	1,7	1,0	3,4	2,3	3	—	54,2	25,1	37,3	38,1	10
Formstahl . . .	6,9	35,6	44,9	69,2	60,5	28	—	—	—	—	—	—
Stabstahl . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
einschl. Betonstahl . . .	15,7	39,1	58,2	101,7	106,9	48	—	70,5	68,9	61,8	98,0	128
Walzdraht . . .	2,8	11,5	8,9	14,6	44,9	16	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, warmgew. . .	2,0	78,9	47,1	74,9	74,6	61	—	—	—	1	0,8	10
Breitflachstahl . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech . . .	8,8	325,2	362,6	416,9	377,6	350	—	6,2	3,9	13,8	15,7	15
Weißblech u. überz. Bl. . .	4,6	45,9	58,1	61,9	70,3	47	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre . . .	7,5	44,2	22,9	45,7	40,2	38	—	22,0	30,6	40,1	40,5	41
Radreifen, Räder, Achs. . .	2,1	15,4	11,1	4,2	4,7	4	—	—	2	1	3	3
Gußrohre . . .	0,4	0,1	1,0	0,3	—	0	—	33,8	42,5	48,5	32,9	24
Guß- u. Schmiedestücke . . .	—	4,0	2,9	2,1	1,9	1	—	4	5	4	3	5
Gezogener Draht . . .	1,0	38,2	19,4	32,6	26,5	16	—	2	6	6	12	8

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

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	4 949	11 097	13 208	16 539	16 099	19 693	21 342	22 452
Gesamt-Ausfuhr . . .	Dinar	5 047	8 631	9 879	11 164	13 644	15 251	15 646	15 742
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	114,8	888	1 057	1 323	1 288	1 575	1 707	1 796
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	116,1	691	790	898	1 091	1 220	1 252	1 259

18. Polen

Bevölkerung: 32 207 000 (Mitte 1968)

Fläche: 362 520 qkm

Einwohner je qkm: 89

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968 Dez.	1969 Jan.	1969 Feb.	1969 März
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 680	2 862	3 054	3 077	3 027	226	258	232	256
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	117 354	118 833	121 978	123 881	126 633	10 261	11 694	10 750	11 787
Kokserzeugung	"	2 523	13 491	13 668	13 565	13 926	14 415	1 255	1 255	1 135	...
Braunkohlenförderung	1000 t	10	20 280	22 626	24 508	23 922	26 878	2 664	2 799	2 563	2 715
Roheisenerzeugung	1000 t	879	5 268	5 375	5 611	6 327	6 642	530	566	503	565
Stahlseilen	"	746	4 469	4 593	4 918	5 020	5 891
Gießereihoheisen	"	104	694	687	582	590	620
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	105	115	111	116	131
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	8 573	9 088	9 850	10 412	10 967	924	957	866	934
Rohblöcke	"	1 422	8 146	8 657	9 416	10 004	10 541	888
Stahlguß	"	19	427	431	434	408	426	36
Oxygenstahl	1000 t	—	—	—	639	976	1 150	100
SM-Stahl	"	1 402	7 866	8 349	8 439	8 637	8 969	752
Elektrostahl	"	39	653	700	734	770	816	70
sonstiger Stahl	"	—	54	39	38	31	32	3
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	5 501	5 820	6 266	6 646	6 756	578	615	573	615
Eisenbahnoberbau	"	153	329	341	323	315	351	32
Formstahl	"	96	840	752	757	811	645	71
Stabstahl	"	397	1 405	1 429	1 588	1 679	1 769	151
Walzdraht	"	119	448	590	742	789	837	72
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	151	177	213	265	279	18
Bandstahl	"	64	175	165	179	190	189	19
Großblech	"	120	805	1 097	1 143	1 177	1 221	88
Mittelblech	"	103	509	383	403	443	455	37
Feinblech	"	—	839	886	918	977	1 010	88
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	134	138	134	127	130	12
Kaltgew. Bandstahl	"	—	80	85	108	128	141	11
Kaltgew. Blech	"	—	544	584	609	643	664	59
Weißblech	"	—	40	59	73	87	109	9
Verzinktes Blech	"	—	119	123	122	126	129	12
Elektro-Blech	"	—	53	54	55	50	52	5
Draht, gez.	"	—	262	235	315	334	367	27
Stahlrohre, geschw.	"	—	200	201	227	228	252	21	53	51	58
Stahlrohre, nahtlos	"	52	294	297	317	363	375	31
Schmiedestücke	"	26	293	315	324	338	364	30
Halbzeug für Verkauf	"	3	115	214	219	224	270	27
Gußeisen u. Temperguß	1000 t	—	1 194	1 244	1 297	1 347
Index der Ind.-Prod.	1963 = 100	—	109	119	128	140	152	160	161	149	168
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 977	40 608	43 801	47 360	51 226	55 503	5 409	5 476	4 909	5 328
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	5 925	6 055	6 312	6 445
Erdölgewinnung	1000 t	507	282	339	400	450	475	39,8	37,8	33,9	37,3
Wohnbevölkerung	1000	34 682	31 161	31 496	31 698	31 944	32 207

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

		Einfuhr					Ausfuhr				
		1938	1965	1966	1967	1968	1938	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	652	9 273	9 429	10 057	11 106	12	—	19	19	7	—
Manganerze	64	348	398	354	393	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	113	11 670	278	2 324	2 275	2 306	2 382
Koks	67	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen u. Brik.	9	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Schrott	427	—	—	—	—	—	—	—	—	33	152
Roheisen u. Ferrole.	6	797	783	700	956	11	5	13	300	431	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke u. Halbzeug	26	17	74	57	11	5	56	132	144	249	—
Oberbaumaterial	—	10	26	67	76	42	14	50	52	53	—
Form- u. Stabstahl	4	199	228	242	312	104	268	259	314	363	—
Bandstahl	1	63	72	99	63	41	15	15	23	29	—
Walzdraht	—	60	17	23	57	7	52	74	75	82	—
Blech	5	82	239	264	256	43	443	446	558	505	—
Stahlrohre	1	51	94	94	141	38	57	44	46	85	—
Sonst. Walzerzeugn.	2	22	21	30	30	21	22	16	19	18	—

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 362 000 (Mitte 1968)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 112

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1968 Dez.	1969 Jan.	1969 Febr.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	1 653	3 411	2 846	2 572	2 237	1 914	1 572	123	139	132
Manganerzförderung . .	"	105	85	84	80	90	80	86			
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	28 180	28 202	27 755	26 863	26 074	26 064	2 082	2 422	2 200
Kokszerzeugung	"	2 766	9 299	9 421	9 496	9 466	9 307	...			
Braunkohlenförderung . .	"	16 027	73 303	75 604	73 216	74 107	71 363	74 882	6 250	6 977	6 300
Braunkohlenbr.-Herst. . .	"	199			
Roh eisenerzzeugung . .	1000 t	1 323	5 254	5 716	5 869	6 269	6 822	6 921	578	591	548
dav. Stahleisen	"	1 155	4 623	5 023	5 129	5 569	6 256	...			
Gieß.-Roh eisen	"	130	559	600	646	661	521	...			
Spieg.- u. HO.	"										
Fe.-Mn.	"	38	78	93	94	49	45	...			
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	7 598	8 377	8 598	9 128	10 039	10 555	864	928	854
dav. Rohblöcke	"		...	7 860	8 076	8 611	9 486	...			
Stahlguß	"		...	517	522	517	517	...			
dav. Thomas-Stahl . .	1000 t	208	223	234	237	241	247	...			
Oxygenstahl	"					275	1 060	...			
SM-Stahl	"		6 291	7 002	7 196	7 402	7 438	...			
Elektro-Stahl	"	1 665	1 084	1 141	1 165	1 210	1 260	...			
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	1 974	4 863	4 807	5 198	5 685	6 169	6 411			
dav. Eisenb.-Oberb. ^{*)}	"	90	300	198	201	205	190	170			
Träger und											
Formstahl	"		1 011	1 109	1 166	1 264	1 342	1 349			
Stabstahl	"		1 556	1 255	1 343	1 439	1 467	1 438			
Walzdraht	"	85	407	480	471	453	560	639			
Röhrenvornat. ^{*)} . . .	"		385	450	504	500	524	530			
Bandstahl	"		340	432	506	556	576	633			
Blech ü. 3 mm	"		518	542	604	780	905	991			
Blech u. 3 mm	"	212	346	361	403	508	605	661			
Sonst. Erzeugnisse ^{*)} .	"		105	133	115	127	105	...			
Halbzeug z. Absatz . .	1000 t	282	530	577	654	585	677	...			
Weiterverarbeitung . .											
Stahlguß	1000 t		282	286	285	291	304	295			
Schmiedestücke	"		381	373	375	410	432	428			
Verzinktes Blech . . .	"			39	42	46	77	...			
Weißblech	"			27	34	40	46	...			
Draht	"			325	376	389	416	...			
Rohre, geschweißt . .	"		182	207	236	284	298	316			
Rohre, nahtlos	"		548	586	659	692	714	727			
Gußeisen u. Temperguß .	1000 t					
Index der ind. Prod. . .	1963 = 100		100	104	112	120	129	136	136		
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 052	29 861	31 983	34 190	36 451	38 616	41 473	3 968	3 964	3 468
Energiezeugung	Mill. cbm	132	5 545	5 784	5 792	5 910	6 081	6 421	576	592	548
Erüdgewinnung	1000 t	19,3	180	195	192			
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 603	13 951	14 058	14 159	14 240	14 305	14 362			

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1938	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerze	1 011	9 310	9 460	—	—	—	203	...	304	—	—	—
Manganerze	103	319	334	287	—	—	1	...	—	—	—	—
Steinkohlen	1 262	—	—	—	—	—	1 481	—	—	—	—	—
Koks	118	—	50	16	63	...	694	1888	1 835	2 396	2 168	...
Braunkohlen u. Brk. . .	541	—	—	—	—	—	1 306	—	—	—	—	—
Schrott	125	—	...	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Roh eisen u. Ferroleg. .	13	118	118	108	203	420	40	44	219	244	153	22
Walzstahlerzeugnisse .												
Blöcke u. Halbzeug . .	26	249	337	279	65	70	74	347	225	190	166	203
Oberbaumaterial . . .	0	10	15	12	16	16	5	51	48	14	15	18
Form- u. Stabstahl . .	6	104	146	139	160	190	114	848	839	801	765	753
Draht	0	5	6	6	6	6	18	207	198	182	250	311
Bandstahl	0	20	14	10	14	19	—	132	180	173	168	183
Blech	2	488	557	378	383	319	65	210	280	306	348	348
Stahlrohre	4	12	17	17	25	18	77	243	267	269	302	331
Roll. Eisenbahnzeug .	0	2	2	1	—	5	3	6	8	7	9	7

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
20. Rumänien¹⁾

Bevölkerung: 19 721 000 (Mitte 1968)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 83

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968			
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	1 932	2 479	2 681	2 797	2 747	635	647	699	766
Manganerzförderung	"	60	110	126	112
Steinkohlenförderung	1000 t	345	4 512	4 656	4 824	5 112	5 459	1 319	1 349	1 411	1 380
Kokserzeugung	"	86	1 146	1 135	1 103	1 131
Braunkohlenförderung	"	2 097	4 860	5 028	6 648	7 791	9 333	2 150	2 327	2 312	2 544
Roheisenerzeugung	1000 t	133	1 924	2 019	2 203	2 456	2 992	655	706	789	842
dav. Stahleisen	"	...	1 779	1 968	1 968	2 240	641	736	...
Gieß-Roheisen	"	...	240	230	215	64	52	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	3 039	3 425	3 670	4 089	4 751	1 084	1 113	1 226	1 328
dav. SM-Stahl	"	...	2 788	3 144	3 351	3 670	988	977	...
Elektrostahl	"	...	271	281	319	420	119	118	...
Oxygenstahl	"	6	130	...
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	1 680	2 181	2 409	p 2 775	p 3 305	...	781	846	...
dav. Eisenbahn-	"
oberbaustoffe	"	...	106	79	63	80	90	...	21	23	...
Träger u. Formst.	"	...	190	292	322	275	285	...	62	79	...
Stabstahl	"	...	750	1 062	1 068	1 125	1 065	...	272	254	...
Walzdraht	"	...	107	114	207	225	295	...	72	75	...
Röhrenknüppel	"	...	180	178	218	220	320	...	75	86	...
Bandstahl	"	...	30	125	166	170	225	...	51	56	...
Blech über 4 mm	"	...	123	129	155	465	795	...	174	216	...
Blech unt. 4 mm	"	...	194	202	210	215	230	...	55	57	...
sonst. Walzerzeugnisse	"	33	33	8	9	...
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	43	29	35	...
Gußstücke	"	126	131	41	41	...
Schmiedestücke	"	222	229	75	17	...
Stahlrohre	"	...	551	586	630	700	810	...	173	170	...
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	13 851	17 199	20 779	24 765	17 795	6 823	6 432	6 818	7 722
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	2 026	15 738	17 280	18 617	20 455	21 737	6 360	4 450	4 601	6 326
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	12 395	12 571	12 884	13 207	13 287	3 300	3 303	3 343	3 341
Wohnbevölkerung	1000	15 800	18 927	19 027	19 143	19 285	19 721
Währungskurse	1 Lei US-Cts.	0,7187

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 255 000 (Mitte 1968)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 110

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968	1969		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	297	775	762	747	715	638	38	51	46	35
Manganerzförderung	"	43	86	91	209	209	155	13
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	4 128	4 362	4 361	4 054	4 242	352	377	342	353
Kokserzeugung	"	...	776	777	783	649	500	39
Braunkohlenförderung	"	8 306	27 421	27 075	25 987	22 974	22 921	1 911	2 148	1 980	2 020
Roheisenerzeugung	1000 t	335	1 494	1 583	1 635	1 665	1 649	128	139	129	157
dav. Stahleisen	"	305	1 404	1 513	1 584	1 646	1 625	127
Gieß-Roheisen ²⁾	"	30	90	70	51	19	24	1
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 864	2 520	2 648	2 739	2 903	251	258	227	261
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	603	2 167	2 327	2 443	2 527	2 684	233
Elektrostahl	"	45	197	193	205	212	218	17
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	1 817	1 856	1 827	1 846	2 072	178
dav. Eisenbahnober-	"
baustoffe	"	54	52	88	78	73	71	8
Träger u. Formst.	"	46	200	228	258	228	271	17
Stabstahl	"	142	607	542	551	520	574	59
Walzdraht	"	22	134	151	117	176	182	14
Röhrenknüppel	"	39	121	121	92	83	89	7
Bandstahl	"	...	27	31	28	26	30	2
Blech über 3 mm	"	49	483	482	432	440	459	36
Blech unt. 3 mm	"	34	193	213	271	300	396	35
sonst. Walzerzeugnisse	"	...	99	99	110	21	26	3
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	29	135	246	251	12
Gußstücke	"	15	57	57	57	56	53	5
Schmiedestücke	"	40	37	24	28	125	131	6
Stahlrohre	"	39	198	207	205	229	242	41
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	10 576	11 177	11 856	12 474	13 156	1 297	1 284	1 155	1 271
Gaserzeugung (Natur)	Mill. cbm	...	674	1 108	1 553	2 044	2 692	298	301	278	297
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 801	1 802	1 706	1 686	1 806	172	168	144	144
Wohnbevölkerung	1000	9 200	10 120	10 148	10 179	10 212	10 255
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	29,40

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1964 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 237 808 000 (1968)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1967							1968		1969	
		1936	1963	1964	1965	1966	1967	1968	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung (50—65% Fe)	1000 t	27 900	137 475	145 584	153 000	160 271	168 251	177 600	45 700	44 700	44 300	46 800
Manganerzförderung (40—50% Mn)	1000 t	3 002	6 663	7 096	7 780	7 706	7 175
Steinkohlenförderung	1000 t	109 200	369 300	381 264	397 644	405 972	414 084	442 800	110 800	111 500	111 800	109 500
Braunkohlenförderung	„	17 600	135 744	142 920	147 444	144 204	141 444	151 200	37 900	38 100	38 200	37 500
Kokserzeugung	1000 t	19 900	63 900	66 300	67 500	68 500
Sintererzeugung	1000 t	...	93 531	103 613	...	117 269	126 055
Roh eisenerzeugung	1000 t	14 317	58 691	62 377	66 200	70 264	74 812	78 800	19 843	19 809	19 650	20 350
davon: Stahleisen	1000 t	10 900	48 366	51 594	55 600	59 832	64 147
Gieß-Roh eisen	„	2 900	8 617	8 977	9 000	8 979	9 308
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	„	500	1 708	1 806	1 600	1 453	1 357
Verbrauch d. Hochofen												
Eisenerze	1000 t	26 500	18 521	15 419	...	17 433	14 557
je t Roheisen	t	...	0,316	0,247	...	0,248	0,195
Manganerze	1000 t	...	2 223	2 005	...	3 995	3 864
Sinter	1000 t	...	90 219	99 198	...	111 462	121 490
je t Roheisen	t	...	1,537	1,590	...	1,586	1,624
Schrott	1000 t	2 559	2 624
je t Roheisen	t	0,036	0,035
Koks	1000 t	13 000	37 774	38 597	...	43 312	44 930
je t Roheisen	t	0,908	0,644	0,619	...	0,616	0,601
Rohstahlerzeugung	1000 t	16 339	80 226	85 034	91 000	96 907	102 235	106 500	26 587	27 023	26 815	27 585
davon: Rohblöcke	„	...	74 411	78 921	84 700	90 492	95 953
Stahlguß	„	...	5 815	6 113	6 300	6 415	6 582
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxygen-Stahl	„	—	2 722	3 250	4 800	6 434	9 359	10 960
SM-Stahl	„	14 200	68 069	71 627	75 700	79 636	81 767	84 170
Elektro-Stahl	„	600	7 464	8 172	8 500	8 876	9 228	9 500
Bessemer-Stahl	„	1 100	1 971	1 985	2 000	1 961	1 881	1 870
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen insgesamt	1000 t	55 340
je t Rohstahl	t	0,571
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	89 480	41 329	...	43 785	47 839
je t SM-Stahl	t	0,537	0,580	0,577	...	0,550	0,585
Schrott insgesamt	1000 t	46 482
je t Rohstahl	t	0,480
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 700	32 128	34 095	...	38 029	38 954
je t SM-Stahl	t	0,348	0,472	0,476	...	0,478	0,476
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	52 556	56 032	63 200	68 381	73 069	76 700	19 000	19 200	18 700	19 860
Eisenbahnoberbaust.	1 300	3 278	3 228	3 300	3 274	3 276	3 430
Schwerer Formstahl ²⁾	„	400	15 549	16 747	24 600	25 744	28 230	30 070
Stabstahl	„	...	5 464	5 730
Walzdraht	„	...	4 369	4 635	5 300	5 819	6 454	6 660
Röhrenvormaterial	„	...	3 458	3 777	4 000	4 099	4 195	4 320
Bandstahl	„	...	4 128	4 507	5 300	5 984	6 468	7 140
Blech über 3 mm	„	...	8 850	9 464	10 800	11 817	12 344	12 580
Blech unter 3 mm	„	...	7 460	7 944	9 900	11 644	12 102	12 500
Radreifen, Räder usw.	1000 t	...	825	808	...	787	831
Halbzeug z. Verkauf	„	...	535	407	...	740	673
Schmiedestücke	„	...	824	880	...	977	973
Weißblech	„	...	368	406	...	466	483
Verzinktes Blech	„	...	267	303	...	332	384
Elektro-Blech	„	...	742	790	...	862	893
Kaltgewalztes Blech	„	...	2 155	3 031	...	3 862	4 081
Stahlrohre, geschweißt	„	500	3 770	4 022	8 950	5 496	5 978	6 370	2 865	2 651	2 864	2 827
Stahlrohre, nahtlos	„	...	3 751	4 102	...	4 409	4 600	4 730
Draht, gezogen	„	...	1 759	1 936	...	2 422	2 649
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	206 070	223 603	242 888	265 128	288 000	309 000	78 500	79 000	76 700	81 300
Stromerzeugung	Mill. kW	32 700	412 418	458 900	506 876	544 560	589 000	638 000	143 200	198 000	173 000	175 000
Bevölkerung	Mill.	167	224,8	227,7	230,6	233,1	235,5	237,8

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.

Quellen: UN-Statistik, Brit. Steel Corporation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1964	1965	1966	1967	1936	1964	1965	1966	1967
Eisenerz	—	—	—	—	.	22 600	24 138	26 118	28 685
Manganerz	—	—	—	—	.	992	1 036	1 218	1 250
Steinkohle	5 100	6 800	22 155	23 316	21 667	22 227
Koks	661	662	3 999	3 752	4 008	3 694
Schrott	—	—	8	472	565	615	678
Roheisen	195	148	139	154	} 762	3 198	3 659	4 384	4 400
Ferrolegierungen	2,6	2,9	6,0	7,3	7,2		172	205	275	289
Walzstahlerzeugnisse										
Robbücke und Halbzeug	77	31	93	149	} 12	815	851	1 026	1 042
Schienen	—	—	—	—		324	345	381	373
Laschen u. Unterlagsplatten	.	—	—	—	—	.	0,7	15	15	15
Form- u. Stabstahl	63	518	557	545	476	33	1 167	1 383	1 459	1 664
Walzdraht	93	71	25	18	.	129	137	154	212
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	0,7	—	—	.	15	15	13	15
Blech, nicht überzogen	147	16	12	—	383	4,5	1 635	1 730	1 910	1 774
Weißblech	10	2,5	3,1	0,1	0,2	.	77	79	87	88
Verzinktes Blech	—	—	—	—	.	26	36	37	39
Elektro-Blech	19	21	27	33	.	44	39	32	33
Radreifen, Achsen usw.	—	—	—	—	.	67	61	56	58
Andere Walzserzeugnisse	3,3	8,7	0,5	—	—	0,1	4,3	5,8	—	—
Bohre	37	514	767	596	583	26	239	266	290	282
Schmiedestücke	0,4	0,5	0,6	0,1	.	1,0	0,7	0,8	1,2

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

	Maßeinheit	1960	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr	Mill. Rubel	5 066	5 810	6 353	6 963	7 253	7 122	7 683	8 469
Gesamt-Ausfuhr	Mill. Rubel	5 006	6 328	6 545	6 915	7 357	7 957	8 687	9 571
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	5 630	6 455	7 059	7 736	8 058	7 913	8 537	9 410
Gesamt-Ausfuhr	Mill. \$	5 562	7 030	7 272	7 683	8 175	8 841	9 652	10 634

23. Indien

Bevölkerung: 523 893 000 (Mitte 1968)

Fläche: 3 046 232 qkm

Einwohner je qkm: 172

	Maßeinheit							1968			
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	21 388	23 738	26 803	25 819	27 361	2 150	2 324	2 450	2 693
Manganerzförderung	"	1 009	1 407	1 911	1 711	1 617
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	62 440	67 164	67 968	68 220	71 600
Kokszeugung	"	2 654	9 567	10 593	11 061	10 423
Braunkohlenförderung	"	—	1 589	2 300	2 554	2 927
Roheisenerzeugung	1000 t	1 575	6 593	6 952	7 041	6 889	6 975	562	594
davon: Stahlisen	"	1 001	4 716	4 927	5 266	5 024
Gießereirohisen	"	574	1 877	2 024	1 775	1 865
HO-Ferrolegier.	"	—	—	—	—	—
Sonstige Ferrolegierung	"	—	149	172	155	157	165	15	18
Roheisen u. Ferroleg.	"	1 596	6 742	7 124	7 196	7 046	7 140	577	612	629	...
Rohtahlerzeugung	1000 t	952	6 100	6 413	6 608	6 331	6 365	516	533	568	...
davon:											
SM-Blöcke	"	944	5 946	6 305	6 480	6 193
Elektroblöcke	"	3	87	108	128	138
Stahlguß	"	4	67
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	757	4 143	4 322	4 314	3 903	4 035	353
Eisenbahnoberbaust.	"	117	566	544	476	451	465	39,3
Träger u. Formstahl	"	78	814	775	796	808	840	60,4
Stabstahl	"	307	1 495	1 583	1 744	1 461	1 380	116,5
Werkz. u. Federstahl	"	10
Bandstahl u. Streifen	"	9	334	426	432	379	445	38,2
Grob- u. Mittelblech	"	66	334	380	397	355	365	29,3
Feinblech	"	26	346	399	370	310	300	24,2
Weißblech	"	47	106	90	80	81	90	7,1
Verzinktes Blech	"	97	148	125	49	78	150	16,7
Achs., Räder, Radreif.	1000 t	—	55	58	49	44	30	2,4
Stahlrohre	"	—	—	—	—	—	—	—
Draht u. Drahtzeug.	"	21	99	113	106	106
Stahlgußstücke	"	11
Stromerzeugung	Mill. kW	2 532	33 129	35 200	38 300	42 500	49 100	4 160	4 180	4 235	4 390
Erdölgewinnung	1000 t	333	2 212	3 023	4 645	5 559	5 773	492	372	520	513
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	471,6	486,8	498,7	511,1	523,9
Arbeitslose	1000	—	2 542	2 527	2 610	2 706	2 903	3 087	3 034	3 050	3 012
Währungskurse	IR-US-Dts.	36,41	20,86	20,94	13,20	13,32	13,21	13,25	13,26	13,25	13,21

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	0	0,1	67	8 201	10 335	10 889	13 403	13 734
Manganerze	...	7,0	1 017	911	1 045	1 558	698	1 046
Steinkohlen	84,2	2,9	1 022	864	1 306	699	359	283
Koks	1,1	23,1
Schrott	1,5	1,1	58,4	378,5	354,3	444,3	544,8	527,3
Roheisen	5,0	2,2	110,0	78,6	3,7	3,3	639,3	—	—	—	170,9	559,6
Ferro-Legierungen	21,9	90,3	61,2	12,1	40,5
Walzstahlerzeugnisse
Eisenhalbzeug	24,2	53,4	60,5	41,7	24,3	21,1	...	—	—	2,1	2,3	48,5
Schienen u. Laschen	7,6	4,0	0,1	19,4	10,9	31,2
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	132,1	6,4	1,0	0,6	0,5	...	1,0	6,3	3,1	1,2	2,6
Träger u. Formstahl	41,6	12,2	44,4	15,1	14,1	4,5	...	5,5	7,9	17,2	26,2	111,2
Stabstahl	53,9	9,8	10,1	66,1	98,5	194,3	273,3
Walzdraht	0,8	126,8	171,3	168,8	22,9	25,9	...	—	—	0,5	4,4	9,5
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	35,6	47,6	40,6	23,1	28,9
Grob- u. Mittelblech	13,8	117,2	133,7	145,4	52,1	74,1
Feinblech	9,4	152,3	248,7	214,5	100,4	81,4
Weißblech	7,5	50,0	52,7	34,0	40,0	66,2	13,6	0,3	2,7	0,7	13,6	5,8
Verzinktes Blech	43,5	25,3	32,6	29,6	17,3	18,0
Sonstiges Blech	1,0	73,5	85,4	24,8	19,8	32,5
Elektro-Blech
Stahlr. u. Verb.-St.	42,1	54,4	67,2	44,3	31,8	30,2	—	4,4	10,2	29,5	44,2	47,0
Draht u. Drahtzeug.	23,7	95,4	97,2	42,4	20,2	19,0
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	1,4	1,6	5,3	7,4	2,9	1,4	6,4	8,7	8,2	6,9	16,0
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	0,4
Bolzen u. Muttern	10,8
Anker u. Ketten	0,9	0,2
Sonst. Eisenwaren	1,8,8	5,6

¹⁾ Ab 1963 einschl. Goa. ²⁾ 1939. Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

24. Japan

Bevölkerung: 101 090 000 (Mitte 1968)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 273

	Maß- einheit	1969						1968				
		1938	1964	1965	1966	1967	1968	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung ¹⁾ . . .	1000 t	841	2 525	2 475	2 379	2 209	2 170	143	153
Manganerzförderung . . .	"	121	281	307	310
Steinkohlenförderung . . .	"	48 684	50 929	49 534	51 348	47 482	46 569	3 858	3 882
Kokserzeugung . . .	"	3 228	12 706	15 025
Braunkohlenförderung . . .	"	142	691	578	456	365	334	26	25
Sintererzeugung . . .	"	...	23 073	26 950	31 168	37 782	45 761
Roheisenerzeugung insges. .	"	2 563	23 778	27 502	32 018	40 095	46 397	4 366	4 090	4 594	4 504	4 595
dav. Stahleisen . . .	"	...	27 418	26 046	30 714	38 374	44 507	4 204	3 898	4 403	4 364	...
Gießereirohisen . . .	"	...	1 360	1 457	1 805	1 721	1 890	162	192	191	140	...
Ferrolegierungen . . .	"	114	671	658	725	945	1 066	92	77	93	83	...
Rohblöcke . . .	"	6 218	39 045	40 462	47 001	61 099	65 710	5 959	5 671	6 351	6 381	...
Stahlguß . . .	"	254	754	699	783	1 055	1 183	94	102	102	103	...
Rohstahlerzeugung insges. .	"	6 472	39 799	41 161	47 784	62 154	66 893	6 053	5 773	6 453	6 484	6 761
dar. Spezialstahl . . .	"	...	4 058	3 787	5 217
dav. Oxygen-Stahl ²⁾ . . .	"	...	66 17 581	22 629	29 912	41 751	49 281	4 622	4 326	4 884	4 949	5 207
SM-Stahl . . .	"	5 647	13 865	10 164	8 635	9 042	5 424	410	402	427	419	449
Elektrostahl . . .	"	756	8 863	8 368	9 237	11 361	12 188	1 022	1 045	1 142	1 116	1 105
Walzstahlfertigerzeugnisse .	"	4 601	31 913	33 384	38 956	50 360	55 687	4 869	4 773	5 247	5 207	5 411
davon aus Edelstahl . . .	"	257	2 532	2 412	3 196	4 426	5 178	476	498	531	526	533
„ gewöhnlicher Stahl . . .	"	4 344	29 381	30 972	35 760	45 934	50 509	4 393	4 275	4 716	4 681	4 878
dav. Eisenbahnoberbau . .	"	283	415	525	520	469	499	32	43	53	51	52
Träger u. Formst. . .	"	664	3 141	3 394	3 722	4 798	5 601	507	479	510	491	567
Stabstahl . . .	"	1 315	4 918	5 440	5 595	6 685	7 457	513	550	580	562	562
Vormat. f. Rohre . . .	"	...	633	730	761	887	1 191	108	115	127	117	117
Walzdraht . . .	"	401	2 431	2 775	2 858	3 216	3 547	289	289	316	310	325
Bandstahl . . .	"	...	1 384	1 186	1 259	1 823	1 863	143	147	148	146	156
Grob- u. Mittelblech . . .	"	1 280	5 173	5 901	7 019	9 707	9 629	828	787	897	915	1 000
Feinblech . . .	"	400	715	555	649	844	754	68	65	69	69	79
Breitband . . .	"	...	10 473	10 381	13 299	17 417	19 878	1 817	1 705	1 911	1 920	2 008
Radreifen . . .	"	...	99	86	78	88	90	7	6	10	10	12
Re-rolled steel ³⁾ . . .	"	81	87	94	90	...
Weißblech . . .	"	183	723	876	989	1 059	1 108	97	97	108	108	104
Verzinktes Blech . . .	"	...	1 543	1 430	1 690	1 995	2 785	259	258	291	286	295
Elektro-Blech . . .	"	...	299	255	374	487	553	54	51	51	53	58
Stahlrohre, nahtlos . . .	"	...	532	595	638	746	977	84	89	100	100	...
„ geschweißt . . .	"	226	2 319	2 408	2 575	3 669	4 463	393	388	415	391	...
Gußrohre . . .	"	...	385	492	446	473	566	46	49	50	45	48
Schmiedestücke . . .	"	130	321	306	389	477	518	45	48	50	48	...
Stahlguß . . .	"	231	452	424	480	663	739	58	62	62	60	...
Verbrauch für die Roheisenerzeugung												
Eisenerze . . .	kg	...	14 081	16 393	17 938	21 135	22 272	1 818	1 590	2 138
„ je t Roheisen . . .	kg	...	592	596	560	627	480	416	389	465
Manganerze . . .	1000 t	141	18	12	9
Sinter . . .	1000 t	...	23 236	27 256	33 066	41 744	50 656	4 684	4 763	5 007
„ je t Roheisen . . .	kg	...	979	991	1 033	1 041	1 092	1 073	1 165	1 090
Schrott . . .	1000 t	70	355	247	234	302	284
„ je t Roheisen . . .	kg	...	27	15	9	7	8	6
Kalk . . .	1000 t	1 108	1 615	1 917	2 034	2 034	1 812
Koks . . .	1000 t	2 676	12 044	13 887	16 091	19 881	23 171
„ je t Roheisen . . .	kg	...	1 044	507	505	503	496
Verbrauch d. Stahlwerke												
Roheisen . . .	1000 t	2 276	25 241	27 618	33 332	43 110	47 913	4 342	4 112	4 615
„ je t Rohstahl . . .	kg	...	352	634	671	698	694	717	712	715
Schrott . . .	1000 t	4 142	18 485	17 340	18 780	24 979	25 295
„ je t Rohstahl . . .	kg	...	638	464	421	393	402
Eisenerz . . .	1000 t	302	387	478	460	514
Kalk . . .	1000 t	...	554	757	648	575
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie	1000	...	304,8	298,7	312,5	322,2	327,0
dar. Arbeiter . . .	"	...	251,5	244,6	256,1	264,2	267,5
dav. Hochöfen . . .	"	...	9,9	9,8	9,6	9,7	9,7
Stahlwerke . . .	"	...	28,6	26,8	26,6	28,3	27,8
Warmwalzwerke . . .	"	...	42,2	41,8	42,5	44,6	46,4	65	60
Erdöl-gewinnung . . .	1000 t	353	657	670	779	787	780
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	32 679	179 592	192 138	214 956	237 552	251 800
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	1 105	8 154	7 164	7 630	9 300
Wohnbevölkerung . . .	1000	70 600	96 906	97 960	98 865	99 920	100 900
Währungskurs . . 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2791	0,2771	0,2759	0,2763	0,2796	0,2794	0,2795	0,2794	0,2792	0,2789

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ 1938 = Thomasstahl. ³⁾ Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

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

24. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1968 Dez.	1969		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerze	3 312	25 975	31 100	38 986	46 090	56 686	68 164	5 980	6 122	5 454	6 335
Manganerze	200	368	559	1 065	1 140	1 507	1 751	190	153	123	146
Steinkohlen	3 624	11 143	13 233	17 080	19 509	25 467	30 967	2 770	2 440	3 118	3 118
Koks		—	—	49	7	223	...				
Schrott	1 358	4 591	5 099	3 407	3 534	6 708	3 948	529	475	187	129
Roheisen	1 072	1 563	3 397	2 621	2 862	6 362	4 498	528	297	486	362
Ferrolegerungen	0,8	2,1	25,7	9,1	5,0	41	...				
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	4,4	7,4	2,0	4,2	248,6	97	1	1	16	15
Warmbreitband				0,1	0,0	19,8			
Schienen	79	5,3	4,5	2,7	1,5	5,4	5	—	0	0	—
Träger u. Formstahl	} 51	1,5	1,8	1,4	2,7	6,5	3	0	1	1	0
Stabstahl		0,2	0,1	0,5	0,2	40,9	0	0	0	0	0
Walzdraht	19	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0	0	0	0	—
Bandstahl		0,3	0,1	0,2	2,6	1,5	...				
Grobblech	} 77	7,5	0,0	0,0	2,6	1,3	0	—	—	0	—
Feinblech		1,4	0,8	0,3	0,5	0,3	0	—	0	0	—
Weißblech	20	13,2	10,3	10,1	5,0	1,5	0	—	—	—	—
Verzinktes Blech		0,5	0,0	0,1	0,1	18,3	...				
Elektro-Blech		0,0	0,0	0,0	—	—	0	0	—	—	—
Spezialstahl	24,7	3,4	4,0	4,0	6,0	—	4	0	0	0	0
Stahlrohre	9,2	3,2	0,6	1,4	4,2	3,4	1	0	0	0	0
Gußrohre		0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	...				
Draht, gezogen	1,0	0,0	0,0	0,1	0,5				
Draht, verzinkt	0,0	0,9	0,5	0,9	1,3				
Drahtseile	0,1	0,4	0,7	0,5	0,9				
Nägel	0,4	0,1	0,1	0,2	0,4				

Ausfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze	—	—	—	—	0,0	0,2	...				
Manganerze	2	0,0	—	0,0	0,4	0,9	...				
Steinkohlen	758	92	60	63	33	59	...				
Koks			9,6	29	58	46	...				
Schrott		—	—	—	2,8	4,5	...				
Roheisen	0,3	0,7	1,8	6,4	24,3	9,6	4,8	0,3	0,3	0,5	0,5
Ferrolegerungen	—	27,5	14,1	41,9	41,3	14,9	19,4	1,0	1,4	2,9	—
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	57,4	58,9	458,7	164,5	49,6	38,0	9,4	5,9	6,3	—
Warmbreitband		271,5	630,4	889,0	858,3	756,2	1 199,0	79,5	124,2	122,8	126,8
Schienen	124	57,7	33,1	170,4	123,3	56,1	54,5	0,1	11,5	11,4	1,1
Träger u. Formstahl	} 256	234,7	402,3	719,8	543,9	378,0	555,2	28,6	44,4	68,6	45,0
Stabstahl		604,1	484,4	604,1	414,1	207,5	330,8	14,5	20,4	26,4	24,2
Walzdraht	—	474,3	538,5	728,2	715,3	605,7	812,6	53,6	63,4	66,5	62,6
Bandstahl	—	54,7	65,1	119,1	142,4	192,3	...	17,0	24,4	28,1	24,6
Grobblech	} 169	585,9	776,2	1 139,9	1 209,9	1 153,9	1 889,7	111,2	145,0	190,2	152,5
Feinblech		997,3	1 242,2	1 661,4	2 111,8	2 290,1	3 420,7	253,9	337,5	383,7	297,1
Weißblech	15	189,0	295,6	355,5	396,6	407,0	487,4	35,2	35,0	58,2	33,9
Verzinktes Blech	18	413,1	502,4	566,1	577,7	597,5	805,4	50,9	68,7	79,6	73,5
Elektroblech		14,4	34,2	76,3	97,4	89,4	121,2	8,7	8,5	13,4	7,4
Spezialstahl	—	297,4	221,4	345,7	373,2	328,4	474,1	29,5	44,2	51,9	54,3
Stahlrohre	83	673,2	883,2	1 175,5	1 212,5	1 214,7	1 810,5	105,2	178,7	175,6	185,7
Gußrohre		19,7	7,2	9,7	18,6	19,7	8,3	0,6	0,6	0,3	—
Draht, gezogen		166,4	211,9	257,3	272,5	229,5	...				
Draht, verzinkt		90,4	98,3	124,9	91,9	67,8	...				
Drahtseile		45,8	51,9	66,1	97,1	104,4	...				
Nägel		183,2	156,9	167,0	148,4	104,3	...				

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Argentinien

Bevölkerung: 23 617 000 (Mitte 1968)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	139	123	100	95	116	156	226	...
Manganerzförderung	"	0,4	39,9	29,2	29,2	37,3	29,1	33,8	36,5	...
Steinkohlenförderung	1000 t	236	212	207	335	374	357	425	472	...
Kokserzeugung	"	5	4
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Roheisenerzeugung	1000 t	399	396	422	588	663	522	617	565	...
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	20	441	644	895	1 265	1 368	1 267	1 326	1 552
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	18	832	677	714	1 251	1 424	1 155	1 232	1 440
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	"	0,2	0,1	2,5	1,1	5,4	25,0	38,6
Formstahl, schwer	"	30,0	24,1	13,6	27,7	41,8	26,8	45,4
Formstahl, leicht	"	80,0	66,4	44,3	89,7
Stabstahl	"	156,6	120,6	84,1	175,9	295,7	190,1	189,9
Betonstahl	"	208,2	175,3	138,1	212,4	257,3	249,2	230,1
Walzdraht	"	214,6	171,8	208,8	252,4	258,8	195,5	179,5
Bandstahl, warmg.	"	101,6	78,1	66,4	75,5	69,6	55,4	45,3
" kaltgew.	"	27,3	13,4	13,4	18,0
Blech	"	13,7	27,2	142,9	400,3	495,6	413,5	494,5
Nahtlose Rohre	"	99,7	89,4	62,2	84,2	92,9	99,1	94,4
Radreifen	"	3,7	0,5	3,8	6,3	19,6	19,8	30,4
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	12 085	14 053	13 900	14 349	14 068	14 978	16 404	17 370
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	11 547	11 887	12 449	13 817	15 050	15 750	16 770	18 150
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bevölkerung	1000	13 726	21 203	21 540	21 870	22 202	22 545	22 897	23 255	23 617
Währungskurse	1 Peso =	30,21	1,20	0,746	0,755	0,663	0,531	0,404	0,286	0,286
	US-Cts.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr		
	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967			
Eisenerze	440	317	515	757	1019	1032	707	880				
Manganerze	2 787	1 402	1 216	620	769	691	657	698	807			
Steinkohlen	37	70	45	23	2	69	82	52	39			
Koks	28,2	131,3	41,9	12,2	—	23,3	141,9	243,4	99,1			
Roheisen	13,9	24,6	1,2	0,4	1,5	5,0	2,6	2,3				
Ferrolegerungen												
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	449,8	732,1	275,2	82,4	151,6	608,8	329,5	365,6			
Schienen	24,1	64,3	6,7	4,8	1,2	0,3	0,3	0,3	1,4			
Schwellen, Laschen usw.	2,3	12,8	26,9	23,7	9,0	22,4	12,7	11,6	17,9			
Formstahl	64,3	110,4	156,1	102,1	37,4	94,9	179,7	29,1	31,6			
Stabstahl	193,5	1,9	1,5	2,2	3,5	2,3	2,1	7,3	12,9			
Bandstahl	17,3	340,4	522,1	348,0	119,3	205,3	260,0	205,5	280,0			
Blech	55,9	89,5	87,3	88,1	94,4	114,8	111,7	104,2	110,4			
Weißblech	2,2	1,0	0,4	1,2	0,6	1,4	2,4	1,6	1,6			
Verzinktes Blech	45,9	117,0	24,2	67,1	137,1	82,4	8,9	9,1	12,4			
Stahlrohre u. Verb. St.	18,3	10,4	—	—	—	—	—	0,9	0,9			
Gußrohre u. Verb. St.	59,2	0,2	0,4	0,5	2,7	1,7	0,5	1,6	1,8			
Draht u. Drahtwaren	16,5											
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾												

Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor.

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

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	120 978	153 642	135 481	151 338	202 277	234 858	364 446	409 216
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	79 640	137 101	187 870	196 166	245 990	316 176	462 873	478 179
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	448	1 460	1 857	981	1 077	1 199	1 124	1 096	1 169
Gesamt-Ausfuhr	"	438	964	1 216	1 365	1 410	1 493	1 593	1 465	1 368

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

Quellen: British Steel Corporation, UNO, New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Brasilien

Bevölkerung: 88 209 000 (Mitte 1968)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit						1968			
		1938	1965	1966	1967	1968	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	20 748	23 253	22 300	23 500	3 661	4 476	3 653	...
Manganerzförderung, roh	"	306	1 396	1 455
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 761	1 734	1 956
Kokszeugung	"	...	909	1 240	1 318
Roheisenerzeugung	1000 t	122	2 538	2 889	2 963	3 378	814	857	933	915
Rohstahlerzeugung	1000 t	93	3 017	3 713	3 665	4 433	1 063	1 160	1 197	1 193
dav. Oxygenstahl	"	...	765	1 357	1 345	1 695	404
SM-Stahl	"	...	1 710	1 739	1 703	1 905	455
Elektrostahl	"	...	494	671	616	802	197
Bessemerstahl	"	...	15	14	22	31	7
Walzstahlerzeugung	1000 t	86	2 034	2 647	2 571	3 190	779
Eisenbahnoberbau	"	...	92	160	102	30	9,4
Formstahl	"	...	128	150	184	220	53,6
Stabstahl	"	...	613	787	801	995	241,0
Walzdraht	"	...	181	211	214	295	72,8
Bandstahl	"	...	4,0	1,6
Blech über 4,75 mm	"	...	262	302	286	340	77,0
Blech unter 4,75 mm	"	...	753	1 055	985	1 310	325,5
Geschweißte Rohre	"	...	13	18	16	13	2,1
Nahtlose Rohre	"	...	81	72	70	84	24,4
Weißblech	"	...	170	170	207	...	54,8
Zinnerzeugung	t	—	1 435	2 286	2 135	2 135	533	533	533	533
Erdölgewinnung	1000 t	—	4 477	5 534	6 978	7 797	1 887	1 938	2 041	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	30 132	32 652	34 236	34 248	7 833	9 106	9 339	...
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	181	323	308	325	334	84	88	84	...
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	...	683	788	875	983	234	250	271	...
Bevölkerung	1000	39 480	80 766	83 175	85 655	88 209	88 209
Währungskurse, 1 Cruz. ³⁾	= US-Cts.	...	0,113	0,106	70,52	48,69	54,76	53,91	48,69	45,15

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	7 564	8 207	9 780	12 731	12 911
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	760	841	833	1 068	957
Steinkohlen	1 382	875	866	1 348	1 046	1 742	—	—	—	—	—	—
Koks	29	28	39	153	125	5,6	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	0,3	0,4	0,5	0,5	0,9	2,3	—	47,0	149,0	101,3	2,0
Ferrolegerungen	—	1,8	1,5	0,8	0,6	2,8	—	5,0	—	1,6	10,4	2,1
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	2,1	1,9	1,3	1,1	3,7	2,3	5,0	47,0	150,6	111,7	4,1
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	—	0,5	4,5	0,3	10,3	0,4	—	4,8	0,2	49,0	199,7	30,3
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	4,7	29,9	49,2	41,7	32,2	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	2,6	4,7	1,8	5,5	6,7	—	0,1	—	4,8	1,6	6,3
Stabstahl	33,5	12,1	47,4	9,6	10,0	27,1	—	0,1	0,1	0,9	5,0	3,4
Bandstahl	12,2	5,2	8,3	5,9	4,2	7,0	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	96,8	198,2	97,9	99,8	129,3	—	—	0,1	34,7	158,0	96,5
Weißblech	38,7	35,2	64,3	23,7	19,9	38,8	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	1,5	1,2	0,5	0,5	2,0	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	9,5	9,8	14,2	9,5	11,7	—	0,5	6,3	10,0	6,4	6,1
Draht	20,6	9,1	14,4	8,8	9,4	12,0	—	—	—	—	—	0,6
Stacheldraht	20,7	89,8	72,6	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	—	8,8	19,8	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr	Mill.	5 195	299 357	511 678	782 200	1 242 890	1 929 647	3 264 771	4 291,94	6 826,20
Gesamt-Ausfuhr	Cruzeiros	5 097	245 151	307 180	649 501	1 177 500	2 214 843	2 880 787	3 314,05	4 960,52
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 460	1 475	1 487	1 232	1 096	1 496	1 667	2 132
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 403	1 214	1 407	1 433	1 596	1 741	1 654	1 882

¹⁾ Vierteljahrszahlen: Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ³⁾ Ab 8. 2. 67 1 Neuer Cruzeiro = 100 alte Cruzeiro. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Chile

Bevölkerung: 9 351 000 (Mitte 1968)

Fläche: 756 945 qkm

Einw. je qkm: 12

	Maß- einheit							1968			
		1936	1964	1965	1966	1967	1968	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1 615	9 910	12 721	12 246	10 776	11 916	935	1 014	1 007	964
Manganerzförderung	"	8,9	20,2	16,0	17,9						
Steinkohlenförderung	1000 t	*) 2 044	1 595	1 582	1 465	1 447	1 450	110	124
Kokerzeugung	"	—	285	263	265				
Braunkohlenförderung	"	—	78	84	80	40	...				
Roheisenerzeugung	1000 t	—	437	309	433	498	442	39	43	37	44
Rohstahlerzeugung	"	—	584	476	577	638	526	47	52	48	54
SM-Stahl	"	—	544	441	540				
dav. Elektro-Stahl	"	—	40	35	37				
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	457	386	484	530	440				
Eisenbahnoberbau	"	—	4,3	0,3	0,6				
Formstahl	"	—	12,9	9,2	12,3				
Stabstahl	"	—	107,7	90,6	116,6				
Walzdraht	"	—	76,5	75,4	80,4				
Bandstahl	"	—	4,2	—	—				
Blech über 4,75 mm	"	—	60,8	48,1	47,7				
Blech unter 4,75 mm	"	—	190,9	162,8	226,4				
Stahlrohre, geschw.	"	—	—	—	—				
Weißblech	"	—	27,0	20,3	33,0				
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	630	607	682	55	57	53	...
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	587	566	643	632	623	51	54	50	53
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 784	1 657	1 619	1 612	1 749	122	152	149	156
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 634	5 932	6 131	6 660	6 766	6 793	535	574	551	560
Index der Ind.-Prod.	1963	—	105	110	118	117	117	112	119	115	124
Index der Lebenshaltung	= 100	—	146	188	231	273	346	364	389	374	372
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	—	10 128	14 118	19 631	24 978	...				
Bevölkerung, JM	1000	4 914	8 503	8 708	8 922	9 137	...				
Arbeitslose, JM	1000	3,48	42,1	45,7	46,6	55,6	57,1	64,5			52,9
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	1 228	1 867	2 594	3 241	4 482	3 891			4 482
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts.	—	37,04	23,82	22,88	17,27	13,04	13,79	13,51	13,28	13,04

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	1 571	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 Ferrolegierungen	3,1	0,7	0,1	0,3	0,4	0,4	—	14,2	11,1	5,6	3,3
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlhalbzeug ²⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schienen und Schwellen	13	30,2	35,0	41,2	36,4	5,5	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl und Streifen	0,4	20,4	16,3	16,2	21,5	20,8	—	0,3	0,1	3,3	—
Blech	16	7,6	8,1	9,7	4,7	27,8	—	17,1	30,0	16,2	5,0
Weißblech	5,8	4,5	3,5	0,7	0,1	4,0	—	—	—	—	—
Stahlrohre und Verb.-St.	8,7	14,0	23,3	8,9	42,2	19,8	—	—	—	—	—
Räder, Badr., Achsen	4,2	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	—	—	—	—	—
Draht und Drahterzeugnisse	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	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	2 425	2 867	2 484	3 094	2 949	2 930	3 674	4 215	...
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	2 379	2 467	2 583	2 630	3 038	3 339	4 275	4 432	4 529
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	500	590	512	637	607	604	757	868	...
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	490	508	532	542	626	688	891	913	933

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60 %. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Mexiko

Bevölkerung: 47 267 000 (Mitte 1968)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 24

	Maßeinheit	1938	1965	1966	1967	1968	1968			
							2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerzförderung (60% Fe)	1000 t	99	2 909	2 825	2 994	3 669	900	1 054	866	...
Manganerzförderung, Mn	"	0,1	59	31	33
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	1 093	948	1 260	1 428
Kokserzeugung	"	350	824	865	1 030
Roheisenerzeugung	1000 t	98	946	1 137	1 286	1 606	420	405	391	400
dav. Stahleisen	"	...	902	1 102	1 244
Gießereiroheisen	"	...	44	35	42
Erz v. Fe-Legierungen	"	...	43	45	54
Erz v. Eisenschwamm	"	...	218	266	326	400
Rohstahlerzeugung	"	89	2 455	2 788	3 040	3 258	803	810	818	840
dav. SM-Stahl	"	...	1 558	1 718	1 878
Elektro-Stahl	"	...	897	1 070	1 162
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t	...	1 715	1 966	2 082	2 230
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	...	15,2	12,3	10,3
Formstahl	"	...	64,7	92,6	93,6
Stabstahl	"	...	540,4	633,9	676,7
Walzdraht	"	...	192,5	193,9	218,7
Bandstahl	"	...	8,0	20,5
Blech über 3 mm	"	...	284,1	304,6	1 082,5
Blech unter 3 mm	"	...	610,1	708,5	
Nahtlose Rohre	"	...	127,8	162,8	155,6
Geschw. Rohre	"	...	96,3	178,1	184,5
Draht u. Drahtwaren	1000 t	...	33,8	38,3	25,1
Stahlguß u. Schmiedestücke	"
Zinnerzeugung	1000 t	—	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Zinkerzeugung	"	37	59	59	57	84	21,3	20,8	22,2	...
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	68	73	61	50	12,6	12,6	12,1	...
Erdölgewinnung	1000 t	5 510	16 874	17 316	21 480	20 773	5 011	5 176	5 228	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 512	17 253	19 293	20 928	22 798	5 689	5 850	5 822	...
Index d. Ind.-Prod.	1963 = 100	...	119	132	142	154	157	150	151	173
Index d. Lebenshalt.	1963 = 100	...	106	110	114	116	116	117	118	117
Nationaleinkommen	Mrd. Pesos	15,3	220	246	273
Handelsflotte	1000 BRT	29	269	306
Bevölkerung, JM	1000	19 071	42 689	44 145	45 671	47 267	47 267
Notenumlauf, JE	Mrd. Pesos	0,51	30,2	33,9	37,0	...	35,9	38,5
Währungskurse	1 Peso =	22,15	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006	8,006
	US-Cts

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	14	131	0,7	17,3	10,1
Kohle	13	44,8	49,7	54,4	62,6	60,2
Koks	0,9	21,2	27,6	66,7	183,0	207,3
Schrott	20	445,4	734,6	763,5	716,2	702,0
Roheisen u. Ferrolegier.	...	2,0	3,6	30,6	36,5	13,4
Walzstahlerzeugnisse	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	—	—	29,6	59,2	115,8					
Eisenbahnoberbaumst.	4,3	60,7	125,0	138,4	109,7	98,9					
Form- u. Stabstahl	1,2	12,3	15,8	16,5	14,9	16,9					
Bandst. u. Streifen	1,2	1,0	1,0	3,7	4,0	8,3					
Blech	16	11,5	15,9	17,9	14,1	12,8					
Weißblech	11	0,2	0,1	1,6	5,9	0,7					
Rohre u. Verb.-St.	18	10,1	6,0	9,9	10,6	25,9					
Räder u. Achsen	3,2	5,7	9,4	10,6	10,4	19,0					
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	1,3	3,1	4,5	4,4	4,4					

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

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	14 233	14 289	15 496	18 657	19 496	20 064	21 824	24 285
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	10 310	11 614	12 300	13 166	14 320	15 359	14 316	15 674
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	1 139	1 143	1 240	1 493	1 560	1 605	1 746	1 943
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	825	929	984	1 053	1 146	1 229	1 145	1 254

) 1938: einschl. „Wastes“. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 19 825 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerzförderung . . .	1000 t	643	690	731	706	640	856	.
Steinkohleförderung . .	"	3 000	3 200	3 000	3 200	3 000	3 000	.
Rohelsenerzeugung . . .	"	145	203	190	200	187	203	...
Rohstahlerzeugung . . .	"	157	222	230	242	216	258	251
Walzstahlerzeugung . . .	"	145	182	199	207	235	.	.
Eisenbahnoberbau . . .	"	5,0	1,9	0,5	1,7	1,2	.	.
Formstahl	"	5,4	4,7	5,8	2,6	2,0	.	.
Stabstahl	"	108,3	91,0	105,9	111,7	80,6	.	.
Walzdraht	"	26,3	70,5	72,0	72,8	128,0	.	.
Blech ü. 4,75 mm . . .	"	—	14,3	14,3	18,1	23,7	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	7 059	8 228	8 558	10 126	9 942	9 600	8 798
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 280	5 268	5 916	6 520	7 200	7 650	8 240
Bevölkerung	1000	16 397	16 921	17 462	18 020	18 596	19 191	19 825
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	540,3	506,0	586,3	453,5	674,1	496,9	...
Gesamt-Ausfuhr	"	463,4	446,7	548,1	539,1	507,6	509,9	...
Währungskurse	Peso = US-Cts.	9,017	10,010	7,800	5,467	6,135	6,135	5,900

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 818 000 (Mitte 1968)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohleförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—
Rohelsenerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	"	8,6	6,5	14,3	13,5	10,4	13,6	8,5
Walzstahlerzeugung . . .	"	23,6	20,4	20,6	18,4	26,8	17,1	.
Stabstahl	"	23,6	20,4	20,6	18,4	26,8	17,1	.
Nahtlose Rohre	"	—	1,4	4,3	3,2	1,9	0,8	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 559	1 578	1 724	1 850	.	.	.
Bevölkerung	1000	2 612	2 649	2 682	2 715	2 749	2 783	2 818
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	230,5	176,9	197,9	150,4	164,0	170,2	165,0
Gesamt-Ausfuhr	"	153,4	165,2	178,9	191,2	185,8	158,7	179,1
Währungskurse	Peso = US-Cts.	9,107	6,098	5,348	1,669	1,307	0,503	0,400

31. Venezuela

Bevölkerung: 9 686 000 (Mitte 1968)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerzförderung . . .	1000 t	13 203	11 829	15 651	17 493	17 896	17 123	15 503
Steinkohleförderung . .	"	27	42	36	31	34	34	31
Rohelsenerzeugung . . .	"	173	283	324	334	351	422	...
Rohstahlerzeugung . . .	"	142	358	441	625	537	690	861
Walzstahlerzeugung . . .	"	52,1	118	197	270	229	266	.
Formstahl	"	.	2,4	19,5	36,2	18,8	34,8	.
Stabstahl	"	52,1	106,2	134,1	151,7	192,1	205,2	.
Walzdraht	"	.	9,1	43,3	82,5	18,4	26,2	.
Nahtlose Rohre	"	30,8	45,0	54,8	96,8	75,1	97,6	.
Erdölgewinnung	1000 t	187 147	169 671	178 230	182 400	176 319	185 400	189 204
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 923	6 771	7 598	8 245	8 740	9 480	.
Bevölkerung	1000	7 872	8 144	8 427	8 618	8 921	9 352	9 686
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	979	841	1 133	1 297	1 188	1 333	...
Gesamt-Ausfuhr	"	2 594	2 629	2 742	2 744	2 713	2 887	...
Währungskurse	Bolivar = US-Cts.	29,85	29,85	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. Peru

Bevölkerung: 12 772 000 (Mitte 1968)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968 1. HJ.
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	5 376	5 917	6 624	6 528	6 884	11 683	11 484	...
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	1,0	1,9	0,3	0,2	0,3
Steinkohlenförderung	1000 t	75	167	162	181	147	126	118	175	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	51	38	29	27	20	12	31	...
Rohtahlerzeugung	"	—	75	71	76	82	94	80	80	32
Walztahlerzeugung	"	—	58,2	56,3	48,3	65,2	73,7	68,4	51,1	...
Stabstahl	"	—	37,9	48,6	41,0	56,8	63,6	63,9	51,1	...
Walzdraht	"	—	2,4	4,0	3,1	8,4	10,1	4,5
Blech unter 4,75 mm	"	—	17,9	3,7	4,2	—	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 587	2 822	2 867	3 088	3 085	3 072	3 456	1 950
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	120	2 945	3 067	3 419	3 689	3 839	4 176	4 584	...
Bevölkerung	1000	6 805	9 907	10 632	10 958	11 298	11 650	12 012	12 385	12 772
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	468	534	553	571	719	817	833	364
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	494	538	540	667	667	763	774	435
Währungskurse	Sol = US-cts	—	3,730	3,729	3,729	3,729	3,729	3,729	2,584	2,584

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	—	—	—	—
Walztahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnschienen, Weichen	4,6	1,4	2,8	7,8	5,6	3,6	18,6	—	—	—	—
Sonst. Oberbaumaterial	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 1961 Verbrauch.

Quellen: UN-Statistik, N.-Y., Departm. de Estadística, Lima, British Steel Corporation.

33. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	678	5 411	5 317	4 840	4 392	2 439	1 196	24 237	30 962	31 293	31 186	31 910
Manganerze	79	37	57	81	167	75	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾	12 212	11 880	13 597	16 055	209	956	1 159	1 112
Koks	376	213	237	517	28	123	109	80	79	76
Schrott	91	591	778	926	651	511	77	412	589	238	293	417
Roheisen	2,2	16,1	14,4	30,4	29,4	26,1	11	443	536	531	468	446
Ferrolegierungen	1,1	20,5	19,8	37,0	49,9	19,8	30	37	45	47	45	43
Walztahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	3,9	5,8	26,8	34,4	29,7	67	342,3	401,1	275,6	200,5	159,5
Schienen ²⁾	4,3	10,6	7,3	8,5	8,0	5,1	41	136,8	146,3	78,8	82,9	87,5
Träger, Form- u. Stabstahl	63	367,1	586,7	824,5	559,9	510,4	56	62,4	52,3	50,8	86,3	103,2
Walzdraht	0,9	68,7	106,7	166,4	130,7	118,5	—	5,5	6,3	5,3	7,2	15,6
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	15,4	136,6	120,9	0,1	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	88	280,5	333,5	516,6	321,9	314,8	—	—	—	347,6	374,1	410,0
Weißblech	64	3,8	4,8	4,2	20,2	18,2	—	413,6	424,1	—	—	—
Sonstiges Blech	11	23,1	33,8	44,5	62,1	59,6	—	—	—	54,4	51,9	80,2
Radreifen	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre	—	110,2	138,4	144,2	179,3	199,6	—	32,0	51,7	63,5	83,5	67,3
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	4,6	11,3	12,9	19,1	...	0,2	23,9	32,0	32,8	39,0	46,3
Gez. Draht u. Drahtzeug	6,5	36,8	47,3	57,1	51,9	44,3	11,9	0,9	4,1	4,2	4,2	5,0
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	—	—	—	—	—	1,7

¹⁾ Einfuhr ab 1963 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1963 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1963 Oberbau.

33. Kanada

Bevölkerung: 20 772 000 (Mitte 1968)

Fläche: 9 976 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	27 846	34 789	34 208	36 617	37 786	42 060	1 764	1 173	...
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	7 894	8 460	8 641	8 450	8 496	7 946	812	709	746
Braunkohlenförderung	"	929	1 699	1 808	1 871	1 885	1 823	2 042	238	200	189
Kokserzeugung	"	2 134	3 885	3 941	3 963	4 017	4 018	4 817	415
Stand der Hochöfen¹⁾	Anzahl	10	15	...	14	15	16	17
darunter in Betrieb	"	6	14	14	14	15	16	15
Prod.-Kapaz. d. Hochöfen¹⁾	1000 t	1 474	5 934	6 014	6 932	7 042	8 414	8 690
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	5 382	5 933	6 422	6 546	6 296	7 603	643	590	697
dav. Stahleisen	"	567	4 622	5 142	5 729	5 775	5 596	6 859
Gießerei-Roheisen	"	82	284	396	447	456	483	508
Temper-Roheisen	"	68	477	405	246	315	216	236
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	137	158	159	147	152	151	13	12	16
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze	1000 t	1 254	8 439	8 768	9 427	8 964
Schrott	"	19	71	74	97	157
Walzzund., Schlack, usw.	"	68	168	221	314	273
Kalkstein u. Dolomit	"	313	1 079	1 111	1 182	1 013
Koks	1000 t	633	3 247	3 391	3 581	3 655
Koks je t Roheisen	kg	897	603	572	558	558
Anz. der Stahlwerke insg.¹⁾	Anzahl	86	128	134	137	131
SM-Öfen	"	40	31	31	31	26
Oxygen-Konverter	"	—	6	—	6	6
Bessemer-Konverter	"	3	—	—	—	—
Elektro-Öfen	"	43	91	97	100	99
Jahreskapaz. d. Stahlw.¹⁾	1000 t	2 022	8 536	9 896	10 703	11 051	11 694	11 896
Siemens-Martin	"	1 762	4 959	5 426	5 744	5 870	6 322	6 322
Oxygen	"	—	2 313	2 812	3 221	3 221	3 292	3 447
Bessemer	"	2,6	—	—	—	—	—	—
Elektro	"	257	1 264	1 658	1 738	1 961	2 080	2 127
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	7 322	8 135	8 984	8 909	8 665	10 076	895
Stahlguß	"	53	114	146	150	181	130	129	11
Insgesamt	1000 t	1 174	7 436	8 281	9 134	9 090	8 795	10 205	906	828	944
dav. SM-Stahl ¹⁾	1000 t	1 080	6 644	7 367	7 970	7 860	7 652	8 797
Bessemer-Stahl	"	0,8	—	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl	"	93	792	914	1 164	1 230	1 143	1 408
dar. legierter Stahl	1000 t	41	379	496	691	757	677	729
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	576	4 702	5 151	5 607	5 706
je t Rohstahl	kg	498	632	622	614	628
Schrott	1000 t	678	3 381	3 924	4 475	4 293
je t Rohstahl	kg	587	455	474	490	472
Ferromanag. u. Spiegel	1000 t	14	62	70	76	75
Sonst. Ferrolegierungen	"	5	24	29	34	36
Eisenerz	"	76	375	317	267	264
Kalkstein u. Dolomit	"	134	396	519	520	484
Sonst. Flußmittel	"	7	38	38	34	31
Walzstahlfertigerz., insg.	1000 t	939	5 524	4 927	5 479	5 434	5 379	5 470
Schienen	"	115	311	230	210	251	252	209
Laschen, Platten usw.	"	25	65	74	52	56	57	42
Träger u. Formstahl	"	60	347	496	501	476	465	540
Stab- u. Betonstahl	"	222	1 024	1 085	1 277	1 284	1 142	1 299
Walzdraht	"	174	357	404	407	394	389	477
Grobblech	"	72	661	796	866	845	820	909
Sonstiges Blech	"	138	2 749	1 641	1 911	1 867	2 047	1 620
Bandst. u. Röhrenstr. ⁴⁾	"	200	256	262	198	284
Kaltgewalzter Bandstahl	1000	...	59	65	65	74
Verzinktes Blech	"	...	355	434	480	504	483	548
Kaltgewalzter Stabstahl	"	...	52	66	74	77
Stahlrohre aller Art	"	63	527	693	711	679	740
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insgesamt	1000 t	...	4 866	5 023	5 012	5 035
Koks insgesamt	"	...	3 221	3 381	3 511	3 585
Heizöl insgesamt	"	...	663	725	838	816
Beschäftigte in der eisench. Ind.²⁾	Anzahl	13 100	38 206	41 505	44 274	45 999
dav. Arbeiter	"	12 000	31 112	33 911	36 434	37 984
Angestellte	"	1 100	7 097	7 594	7 840	8 015
Stromerzeugung	Mill. kWh	28 603	122 325	134 987	144 274	158 136	164 784	175 423	17 286	15 475	16 579
Erdölgewinnung	1000 t	873	34 848	37 091	40 092	43 464	47 678	51 186
Wohnbevölkerung	1000	11 400	18 925	19 271	19 604	20 050	20 441	20 772
Arbeitslose	1000	518	374	324	280	267	315	382	467	473	448
Währungskurse	\$:US-Cts.	100,00	92,52	93,10	93,02	92,27	92,52	93,21	93,21	92,92	92,92

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Bevölkerung: 201 186 000 (Mitte 1967)

Fläche: 9 363 353 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	86 197	89 252	91 594	85 546	87 154	16 339
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	62 027	58 092	54 993	55 544	55 984
Anlieferungen	"	.	120 224	123 921	130 284	121 351	120 483
zusammen	1000 t	.	182 251	182 012	185 276	176 895	176 467
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	75 375	79 650	84 277	80 270	84 206
Stahlwerken	"	.	7 375	6 528	5 365	3 869	3 884
Sinteranlagen	"	.	41 202	40 608	39 820	36 658	34 282
zusammen	1000 t	.	123 952	126 786	129 468	120 796	122 371
Verkauf	"	.	198	383	272	93	8
Bestände am Jahresende . . .	"	.	58 102	54 869	55 536	56 005	54 088
Steinkohlenförderung insgesamt ¹⁾	1000 t	355 295	454 710	475 285	492 553	508 384	500 525
davon: Pensylv. Anthrazit . . .	"	41 820	15 589	13 486	11 740	11 118	10 551
Pennsylvania	"	112 313	69 428	72 854	73 884	72 041	71 069
West Virginia	"	84 629	128 284	135 344	135 788	139 479	132 708
Kentucky	"	34 967	75 087	77 808	84 510	90 985	87 593
Übrige Gebiete	"	84 285	169 018	178 555	190 147	194 761	198 604
Kokszerzeugung insgesamt . .	1000 t	29 480	56 377	60 649	61 145	58 587	57 745
Hüttenkokereien	"	.	49 767	53 177	54 113	52 181	51 700
Sonstige Kokereien	"	.	6 610	7 472	7 032	6 456	6 045
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 676	2 760	3 516	4 068	4 443
Sinterzerzeugung	1000 t	.	76 773	77 413	82 534	82 385	84 831
Sinter	"	.	49 519	48 415	49 267	46 328	43 889
Pellets	"	.	26 548	28 441	32 709	34 519	40 810
Briketts u. a.	"	.	707	557	558	1 538	132
Mat.-Verbr. f. d. Sinterzerzeugung	1000 t	.	90 085	89 759	100 428	99 326	102 830
Erze und Konzentrate	"	.	72 510	71 931	81 232	80 341	83 821
Gichtstaub	"	.	4 660	4 505	4 229	3 748	3 135
Schlacken	"	.	2 277	2 668	2 982	3 113	3 215
Koksgrus	"	.	2 458	2 213	2 256	2 095	2 039
Kohle	"	.	920	876	814	743	678
Walzzunder	"	.	404	369	302	299	423
Kalk und Dolomite	"	.	6 009	6 043	7 170	7 194	7 723
Sonstiges	"	.	847	1 156	1 444	1 793	1 795
Stand der Hochofen insges. ²⁾	Anzahl	236	239	236	232	230	230
davon: für Rohisenerzeugung . .	"	.	231	229	225	223	224
für Ferro-Legierungen	"	.	8	7	7	7	6
darunter: in Betrieb	"	116	191	151	164	173	154
Rohisenerzeugung											
davon: Stahlislen (basic)	1000 t	13 095	71 121	72 966	75 725	73 794	75 696
Bessemer-Rohislen	"	2 951	2 474	2 464	2 615	1 562	1 304
Gießerei-Rohislen	"	1 596	1 472	1 451	1 518	1 406	1 393
Rohislen für Temperguß	"	1 019	2 065	2 546	2 584	1 660	1 637
Phosphorarmes Rohislen	"	152	178	200	190	151	153
Sonstiges Rohislen	"	32	284	375	376	337	397
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleisn . .	"	373	555	611	590	601	502	140	37	37	30
HO-Ferro-Silizium	"	.	63
Rohislen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	78 210	80 612	83 597	79 512	81 042	20 749	7 430	7 669	7 337
Sonstige Ferro-Legierungen . .	1000 t	251	1 561	1 868	1 681	1 656	1 841
dav.: Ferro-Silizium	"	.	545	639	471	479	494
Rohislenversand an Stahlwerke .	1000 t	.	831	854	3392	2 867	2 945
Rohislenversand an sonstige . .	"	.	2 514	2 677
Rohisenerzeugung ³⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	19 511	20 231	20 059	19 015	19 456	4 907	1 831	1 888	1 760
Ohio	"	4 278	18 899	13 977	14 883	13 140	14 331	3 617	1 299	1 318	1 269
Indiana	"	9652	10 443	9 997	10 846	11 038	11 318	2 868	993	985	981
sonstigen Gebieten	"	.	34 537	36 406	37 816	36 315	35 936	9 357	3 307	3 478	3 327

¹⁾ Aufgliederung einschl. Lignit. ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ³⁾ 1938 ohne Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

	Maß- einheit	1988	1964	1965	1966	1967	1968	Jan.- März	April	1969 Mai	Juni
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	39 602	46 064	45 266	43 519	38 466	39 662
je t Roheisen	t	0,603	0,589	0,562	0,521	0,484	0,489
Sinter	1000 t	64 327	77 560	80 243	88 145	87 893	92 918
je t Roheisen	t	0,980	0,992	0,995	1,054	1,099	1,147
Manganerze	1000 t	849	1 115	1 276	1 215	1 261	1 051
Schrott ¹⁾	1000 t	3 026	3 347	3 560	3 551	3 094	2 897
je t Roheisen	t	0,046	0,043	0,044	0,042	0,039	0,036
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	5 929	7 032	6 670	5 170	4 970	4 550
Kalkstein	"	13 543	15 587	16 615	15 339	13 393	11 917
Koks	"	45 293	51 767	58 568	54 102	50 788	51 018
je t Roheisen	t	0,690	0,662	0,665	0,647	0,639	0,630
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	2 726	2 558	2 254	2 077	2 623	2 084
Erzeugung ²⁾	"	65 234	77 655	80 000	83 007	78 911	80 540
Zukauf	"	362	404	470	667	568	441
zusammen	1000 t	68 322	80 617	82 724	85 751	82 101	83 065
Verbrauch	1000 t	62 725	74 756	76 630	78 884	75 620	77 664
Verkauf	"	2 990	3 623	4 003	4 218	4 383	3 752
Sonstige Abgänge	"						
zusammen	1000 t	65 715	78 379	80 633	83 103	80 003	81 416
Bestände am JE bzw. ME	"	2 607	2 238	2 091	2 649	2 098	1 648
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	98 959	115 078	119 018	121 366	115 230	119 103	31 165	11 002	11 195	10 700
Stahlguß ³⁾	"	161	203	242	288	176	157	41	14	15	14
insgesamt	1000 t	99 120	115 281	119 260	121 654	115 406	119 260	31 206	11 016	11 210	10 714
dav. in Pennsylvania	1000 t	22 855	27 683	29 029	29 141	27 108	28 139	7 338	2 589	2 640	2 482
Ohio	"	17 034	20 098	20 110	20 851	18 487	20 508	5 328	1 884	1 884	1 784
Indiana	"	14 105	15 914	15 541	16 899	15 979	16 249	4 366	1 536	1 509	1 513
Illinois	"	8 359	9 529	10 143	9 943	9 595	9 535	2 530	890	908	883
Übrige Gebiete	"	36 767	42 057	44 437	45 350	43 971	44 829	11 644	4 117	4 269	4 052
davon:											
Oxygen-Stahl	1000 t	7 751	14 009	20 755	30 779	37 588	44 282	12 327	4 407	4 680	4 549
SM-Stahl	"	80 589	88 993	85 451	77 132	64 129	59 725	14 534	5 080	4 974	4 671
Bess.-Stahl	"	873	778	532	252	13 689	15 253	4 345	1 529	1 555	1 494
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	9 907	11 502	12 523	13 490	13 689	15 253	4 345	1 529	1 555	1 494
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	9 568	11 402	13 437	13 943	12 720	13 783	3 932	1 372	1 386	1 266
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	39	52	53	70	31	36
Molybdän	"	586	660	734	669	698	815
Mangan	"	319	364	520	481	466	525
Mangan-Molybdän	"	229	189	202	150	199	271
Chrom	"	1 240	1 372	1 425	1 288	1 130	1 230
Chrom-Vanadium	"	63	71	81	75	68	78
Nickel-Chrom	"	93	118	103	94	83	60
Chrom-Molybdän	"	1 006	1 183	1 470	1 489	1 296	1 436
Nickel-Molybdän	"	389	453	448	439	348	334
Nickel-Chrom-Molybdän	"	1 123	1 358	1 500	1 543	1 289	1 458
Silizium-Mangan	"	135	144	130	143	161	173
Sonstiger leg. Stahl	"	3 207	4 133	5 355	5 940	5 582	6 018
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	1 091	1 307	1 353	1 496	1 315	1 297	367	123	125	119
zusammen	1000 t	9 520	11 404	13 374	13 875	12 666	13 730	3 917	1 367	1 381	1 261
leg. Stahlguß ³⁾	"	48	58	63	65	54	52	15	5	5	5
Verbrauch der Stahlwerke											
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	462	850	1 207	1 780	2 229	2 460
Sauerstoff für SM-Stahl	"	1 454	1 644	1 668	1 775	1 654	1 562
Sauerstoff für El.- u. Bess.-Stahl	"	60	73	81	89	95	259
Sauerstoff insgesamt	"	1 976	2 567	2 956	3 644	3 978	4 281
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	20	22	25	30	34	36

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

34. USA

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968		1969	
								Jan.- März	März	April	Mai
Verbrauch der Stahlwerke¹⁾											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	.	58 968	55 615	50 088	41 972	36 353
„ Bessemer-Stahl	„	.	848	585	287
„ Oxygen-Stahl	„	.	11 247	16 829	25 279	30 488	35 638
„ Elektro-Stahl	„	.	249	279	187	253	377
insgesamt	1000 t	.	71 310	73 308	75 841	72 713	72 868
je t Rohstahl	t	.	0,825	0,622	0,631	0,689	0,619
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	38 818	38 709	34 958	29 800	28 443
„ Bessemer-Stahl	„	.	54	32	6
„ Oxygen-Stahl	„	.	4 965	7 049	10 330	12 660	14 617
„ Elektro-Stahl	„	.	10 677	11 325	12 268	12 112	14 825
insgesamt	1000 t	15 607	54 514	57 115	57 562	54 072	57 885
je t Rohstahl	t	.	0,477	0,485	0,479	0,475	0,495
Flußspat	1000 t	.	287	313	415	443	451
Kalkstein	„	.	5 213	4 700	4 644	3 088	2 840
Kalk	„	.	2 197	2 642	3 172	3 679	4 171
Sonstige Flußmittel	„	.	437	562	551	697	647
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t
Cobalt	„
Mangan	„
Molybdän	„
Nickel	„
Titanium	„
Wolfram	„
Vanadium	„
Zirkonium	„
Walzstahlfertigerzeugung insges²⁾	1000 t	21 381	84 944	90 087	89 997	84 444	89 916
dav. in Pennsylvania	„	5 972	19 652	21 549	21 335	19 105	20 543
Ohio	„	4 717	14 861	15 547	15 832	14 324	16 126
Indiana	„	2 644	11 622	12 179	12 738	13 304	14 284
Illinois	„	1 382	7 180	7 623	7 732	7 205	7 181
übrigen Gebieten	„	6 666	31 629	33 189	32 360	30 506	31 782
davon:											
Schienen	1000 t	633	636	695	797	692	768	243	91	77	67
Schwellen, Laschen usw.	„	202	174	179	241	182	177	54	24	30	27
Formstahl, schwer	„	1500	5238	5 648	5 682	5 154	5 182	1 229	444	445	468
„ leicht	„	389	939	1 285	1 292	1 184	1 257	1990	713	716	688
Stabstahl	„	2 365	8 401	9 142	8 943	8 093	8 696
Betonstahl	„	796	3 110	3 422	3 368	3 709	3 811	634	238	292	319
Spundwandstahl	„	113	485	606	498	471	549	89	38	38	32
Walzdraht	„	2 142	4 419	4 610	4 811	4 343	4 637	344	135	125	131
Halbzeug für Rohre	„	1 342	3 610	3 880	3 827	3 582	3 893
Bandstahl, warmgewalzt	„	1 149	1 548	1 625	1 548	1 285	1 572	332	115	112	111
Röhrenstreifen	„	1 273	3 138	3 266	3 478	3 161	3 077
Warmbreitband (Coils)											
zum Auswalzen	„	1 270	7 227	7 079	6 981	7 755	7 929
Breitflachstahl	„	1742	806	813	767	602	717	1779	643	667	686
Grobblech (plates)	„	8 175	9 532	9 232	8 579	8 802
Mittel- u. Feinblech (sheets)	„	5 975	34 523	35 563	36 256	33 572	36 640	2 624	920	960	1 003
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	1 406	1 638	1 450	1 538	1 576
Radreifen, Radschelben	„	59	293	300	309	262	221	102	35	35	33
Halbzeug für Export	„	112	636	599	339	109	249
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	179	200	181	171	162
Weitverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ³⁾	1000 t	337	1 617	1 921	2 106	1 910	1 950	443	152	172	159
Kaltgewalzte Bandstahl	„	413	2 091	2 027	1 933	1 966	2 081	320	113	107	111
Gezogener Draht	„	1 779	3 195	3 452	3 433	3 125	3 285	569	211	214	207
Stacheldraht	„	130	72	101	155	96	129	24	7	9	4
Drahtnägeln	„	437	287	289	302	286	315	70	24	25	24
Drahtgewebe	„	184	113	115	121	111	100	23	9	13	6
Nahtlose Rohre	„	1 158	2 968	3 316	3 200	3 125	3 263
Geschweißte Rohre	„	938	1 953	1 977	2 070	1 831	1 866	2264	923	835	764
Elektrisch geschweißte Rohre	„	244	2 528	2 818	3 438	3 761	4 198
Kaltgewalztes Blech	„	1 693	17 844	18 451	18 410	17 477	19 018	3 707	1 288	1 315	1 344
Verzinktes Blech	„	1 068	4 014	4 469	4 539	4 157	4 691	1 072	395	389	417
Sonstiges überzogenes Blech	„	190	238	258	251	234	275	138	48	47	42
Weißblech	„	1 453	4 919	4 936	4 947	5 268	5 584	1 316	480	460	476
Elektroblech u. -streifen	„	.	673	706	746	668	631	142	52	52	58
Schmiedestücke ⁴⁾	„	258	561	646	728	633	539

¹⁾ Erfasste Werke = 98% der Rohstahlerzeugung. ²⁾ Monatszahlen = Netto-Versand, ohne die Angabe an die weiterverarbeitenden Werke. ³⁾ Einschl. Werkzeugstahl gewalzt oder geschmiedet. ⁴⁾ Nur Erzeugung der mit Stahl- und Walzwerken verbundenen Betriebe.

34. USA

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968 Dez.	1969 Jan.	1969 Febr.	1969 März
Verbrauch von Nichteisenmetallen											
insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	13	12	13	8
Blei	"	.	4	5	5	7
Zinn	"	.	32	32	30	31
Zink	"	.	300	335	337	304
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	12,8	11,7	12,8	7,9	7,5
Blei	"	.	4,4	4,9	4,7	4,1	4,8
Zinn	"	.	31,5	31,9	30,5	31,1	31,4
Zink	"	.	299,9	335,4	337,4	303,7	328,6
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	5 960	5 456	5 476	5 950
Anfall	1000 t	.	40 421	42 349	42 244	39 784
Zukauf	"	.	23 213	25 324	26 438	23 495
Aufkommen zusammen	1000 t	.	63 634	67 673	68 682	63 279
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	54 514	57 115	57 562	54 072
Kupolöfen	"	.	1 283	1 500	1 276	951
Puddelöfen	"	.	39	42	44	42
Hochöfen	"	650	4 116	4 296	4 356	3 883
Sonstige	"	.	313	385	378	403
zusammen	1000 t	.	60 264	63 320	63 618	59 350
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	5 414	5 447	5 908	5 707
Brennstoff- und Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	71 394	76 140	77 582	75 023	73 705
Gaserzeugung	"	.	5 742	6 067	6 016	5 532	5 539
Dampferzeugung	"	.	649	620	689	708	607
sonstige Zwecke	"	.	77 784	82 828	84 288	81 263	79 851
insgesamt	1000 t	.	77 784	82 828	84 288	81 263	79 851
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	51 767	53 589	54 101	50 988	51 018
Gießereien	"	.	28	22	19	13	14
für sonstige Zwecke	"	.	421	383	244	196	162
insgesamt	1000 t	.	52 216	53 995	54 364	51 197	51 194
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 922	3 507	2 922	2 383	2 372
Wärme- und Glühöfen	"	.	1 453	1 647	1 696	1 481	1 352
für sonstige Zwecke	"	.	788	759	709	740	989
insgesamt	1000 t	.	6 163	5 913	5 327	4 604	4 714
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	4 425	4 472	4 352	3 850	4 380
Wärme- und Glühöfen	"	.	7 257	7 854	7 483	8 015	8 609
für sonstige Zwecke	"	.	2 849	3 187	2 810	3 271	3 631
insgesamt	Mill. cbm	.	14 531	15 493	14 645	15 136	16 620
Koks- und Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 817	2 863	8 926	9 151	8 793
Wärme- und Glühöfen	"	.	9 617	10 040	10 346	10 250	10 537
für sonstige Zwecke	"	.	7 851	9 416	6 638	5 698	5 622
insgesamt	Mill. cbm	.	20 284	22 319	25 910	25 098	24 952
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	12 816	12 151	12 096	11 954	12 685
Fremdbezug	"	.	26 049	28 006	29 891	30 557	33 470
insgesamt	Mill. kWh	.	38 865	40 157	41 987	42 511	46 155
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529384	553555	583 851	575547	555143	551557
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	434854	458539	446 712	424153	420684	420684
Angestellte	"	118 901	125 312	128 835	130990	130873	130873
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	38,3	37,7	38,2	37,0	37,7
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ²⁾	Cents	91,4	379,6	393,5	401,7	406,9	430,3
Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾	Mill. \$	730	4 472	4 797	4 894	4 686	501,4
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	1083,7	1057,4	1243,2	1314,3	1433,0	128,1	131,6	117,7	126,0
Gaserzeugung	Mill. cbm	10 692	25 889	28 011	23 296	27 408	...	2 205	2 064	2 266	2 266
Erdölgewinnung	Mill. t	164,1	376,6	384,9	409,2	434,7	449,9	37,3	35,4	33,7	37,8
Wohnbevölkerung JM	1000	129 989	182 120	184 582	186 820	190 118	201 166
Arbeitslose	1000	10 390	3 786	3 366	2 875	2 975	2 817	2 419	2 876	2 923	2 746

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.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerze	2 156	33 797	43 089	45 827	47 001	45 327	44 646
Manganerze (Mn-Inhalt)	522	1 020	1 298	1 656	1 144	886	790
Steinkohle	496	242	266	187	161	206	203
Koks	123	139
Schrott ¹⁾	25	199	255	193	369	208	267	60,0	26,6	33,0	25,5
Roheisen	34	585	668	800	1 074	521	713	30,2	18,4	19,4	35,5
Eisenschwamm		10	12	29	49	12	9,4	1,8	1,0	0,3	1,6
Ferromangan (Mn-Inhalt)		105	147	180	177	152	144	40,4	25,6	23,4	16,8
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	40	2,2	2,8	4,1	11,9	14	9,6	2,1	1,6	2,8	0,9
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		18	16	34	60	35	37	6,2	3,2	10,7	4,1
Ferrochrom (Cr-Inhalt)		4,3	6,9	13	25	25	29	9,1	3,6	4,4	5,9
Sonstige Ferrolegierungen											
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	0,9	236	313	256	203	200	271	45,3	13,4	16,4	17,9
Eisenbahnoberbaumstoffe	3,7	9,8	11	19	18	18	31	3,6	3,1	2,8	4,2
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	493	562	810	822	938	1 311	136,7	66,5	127,1	148,9
Spundwandstahl		13	17	33	37	27	61	4,6	3,0	5,5	12,2
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		285	354	466	411	459	607	65,8	41,8	54,8	68,6
Stabstahl, unlegiert	22	177	306	456	480	506	739	70,0	32,9	65,7	75,7
Stabstahl, legiert		12	13	25	42	48	77	15,2	6,4	6,5	7,0
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		2,8	4,3	5,3	4,9	4,5	8,4	1,1	0,6	0,5	0,4
Betonstahl		495	874	515	611	514	671	53,8	25,3	61,4	65,5
Walzdraht	5,4	727	864	1 184	1 044	977	1 452	177,4	90,0	129,9	149,8
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	82	41	48	55	62	85	16,6	8,0	9,6	10,8
Röhrenstreifen		4,0									
Blech (plates)		249	419	702	863	930	1 024	184,3	77,3	129,5	134,2
Blech (sheets)											
warm- und kaltgewalzt	*) 6,5	479	846	2 773	2 828	3 347	5 793	453,1	168,9	325,3	449,9
Weiß- u. Mattblech (einschl.)											
Schwarzblech z. Verzinnen	0,1	86	79	132	122	151	213	47,7	21,0	43,7	29,4
Verzinktes Blech		190	172	358	457	475	877	116,9	53,2	93,4	90,0
Stahlrohre nahtlos		99	134	166	204	221	295	44,8	17,4	36,3	38,8
Stahlrohre geschweißt		607	582	678	755	740	1 173	170,9	78,9	144,8	146,5
Radreifen, -achsen usw.		0,8	2,0	2,9	5,5	15	17	4,0	1,8	2,9	1,1
Rund- und Stahldraht	1,7	264	358	395	414	412	538	81,9	43,6	61,4	56,6
Verz. Maschendraht	*) 3,6	68	39	37	48	51	53	9,5	5,9	5,3	4,6
Stacheldraht	13	82	66	68	69	63	71	10,0	6,0	5,3	5,9
Drahtnagel	7,7	270	269	284	249	196	261	49,3	25,0	29,9	29,9
Formstahl, bearbeitet		26	36	59	74	105	103	26,8	9,8	12,5	15,9
Stabstahl, kaltgewalzt		9,5	15	22	30	35	69	8,9	4,3	6,8	9,9
Verpackungsbandeisen		25	28	30	21	15	22	0,5	0,1	0,8	1,4
Drahtseile u. Leitungsdraht		42	46	57	71	83	93	13,8	5,8	13,6	11,1
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,8	39	34	30	27	25	36	7,0	3,3	4,2	3,0
Guß- und Schmiedestücke	4,3	19	11	12	9,9	22	21	5,6	1,8	3,9	4,8
Fenster- und Rahmen-Stahl		0,6	0,4	0,4	0,1	0,1	6,0	0,0	0,0	0,1	—
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	64	76	112	111	127	151	30,9	15,4	16,4	18,0
Sonstige Erzeugnisse zus.		35	63	78	100	98	66	13,8	6,1	8,1	9,0

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	14 703	16 316	17 072	18 666	21 347	25 439	26 813	33 137
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	20 791	21 446	23 104	26 280	27 189	29 998	31 243	34 234

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	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
								Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerze	602	6 922	7 077	7 198	7 904	6 039
Manganerze	—	.	.	13	15	14
Steinkohlen	11 248	42 708	44 946	46 295	45 421	45 455	46 407
Koks	441	392	475	756	1 000	644
Schrott ¹⁾	3 052	5 773	7 166	5 597	5 314	6 926	5 962	948,2	480,3	683,8	749,2
Roh Eisen	440	64	160	26	11	6,8	9,9	2,1	0,7	1,5	1,2
Ferrolegierungen	2	46	178	99	78	54	89	5,0	2,3	41,2	2,8
Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	442	109	338	125	89	60	99	7,1	3,0	42,7	4,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeng	170	276	777	614	308	276	502	349,6	218,1	122,2	78,3
Schienen	36	38	33	22	19	53	12,1	6,1	1,3	2,3
Laschen, Unterlagspl. usw.	95	28	5,9	6,7	9,6	8,4	11	1,4	0,7	0,6	1,2
Formstahl	123	140	214	207	103	95	99	22,9	10,9	10,1	10,8
Spundwandstahl	6,9	12	5,1	7,4	2,6	4,2	0,7	0,2	0,1	0,6
Stabstahl, warmgew., unleg.	43	65	76	45	36	42	8,9	4,6	5,5	6,2
Stabstahl, warmgew., legiert	11	19	25	13	15	17	3,5	1,1	2,1	1,8
Stabstahl, kaltgew., legiert	154
und unlegiert	11	17	20	14	25	37	12,8	5,7	5,6	4,2
Betonstahl	42	55	31	22	20	24	19,1	8,9	10,0	5,9
Werkzeugstahl usw.	1,6	2,1	1,5	1,6	1,5	1,5	0,5	0,2	0,4	0,1
Walzdraht	23	22	31	17	11	6,4	11	7,1	5,5	3,2	3,1
Bandstahl, warmgewalzt	47	62	40	9,8	9,5	12	2,0	1,0	1,6	12,5
Bandstahl, kaltgewalzt	64	34	50	44	34	39	35	10,1	5,2	4,7	5,7
Röhrenstreifen	61	2,3	27
Blech (plates), unbearbeitet	127	160	115	69	56	54	9,3	5,0	8,6	23,4
Blech (sheets), warmgewalzt	444	172	468	138	82	90	144	38,1	20,0	28,9	109,8
Blech (sheets), kaltgewalzt	164	184	129	79	70	125	22,8	11,9	9,4	20,3
Elektroblech und -band	42	52	37	23	19	21	5,6	3,8	3,3	2,0
Schwarzblech (black plate)	43	35	22	22	18	25	5,2	3,2	1,8	11,5
Weißblech u. Mattblech	160	332	344	255	272	260	267	53,9	36,8	37,1	26,3
Sonst. überzogenes Blech	83	133	186	178	128	202	170	32,0	17,5	17,6	15,4
Nahtlose Röhre	129	149	168	194	167
Geschweißte Röhre	116	49	53	49	42	51	273	48,3	27,9	37,6	18,5
Sonst. Röhre u. Rohrleitg.	50	57	21	32	23
Radreifen, -achsen usw.	21	7,7	8,4	8,7	10	16	12	3,6	2,7	1,2	0,5
Draht, nicht überzogen	24	19	22	15
Verz. u. sonst. überzogen Draht	23	20	16	26	18	19	4,2	2,3	2,2	2,3
Stacheldraht	67	21	0,5	1,2	1,0	0,7	0,7	0,1	0,0	0,1	0,1
Gitterdraht	1,4	1,5	2,5	1,9	1,7	1,7	0,4	0,1	0,1	0,1
Drahtnägels u. Drahterzeugn.	3,9	4,1	6,5	6,8	6,6	6,3	1,6	0,7	1,0	0,8
Blech, bearbeitet (plates)	14	11	12	14	18	15	2,7	1,1	1,1	1,7
Formstahl	96	82	83	78	70	55	14,9	7,1	9,1	6,5
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,6	0,6	2,0	2,4	2,1	2,7	0,8	0,3	0,2	0,2
Schienen, alt	3,5	3,0	1,0	5,6	0,8	2,7	0,5	0,3	0,5	0,5
Herzstücke, Weichen usw.	2	18	5,3	23	3,3	1,9	15	0,5	0,4	0,3	0,7
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	23	20	24	33	36	44	12,9	5,2	3,9	4,1
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	53	37	29	28	30	39	10,4	4,5	4,7	5,1
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	52	53	23
Gußrohre u. Verb.-St.	32	119	43	52	76	58	52	6,6	4,2	4,4	4,8
Gußeisen	35	44	50	62	59	106	31,9	11,2	13,1	14,8
Stahlguß	17	8,1	10	21	24	17	26	6,2	2,9	2,0	2,3
Schmiedestücke	18	24	27	20	19	28	5,3	2,2	2,1	2,1
Sonst. Erzeugnisse	14	20	48	41	43	72	13,2	7,2	9,6	6,2

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Ägypten

Bevölkerung: 31 680 000 (Mitte 1968)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 32

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	422	461	481	448	508	440	422	420
Manganerzförderung Mn	"	44	68	54	12	82	46	47
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. (Gaskoks) . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roh eisenerzeugung . . .	1000 t	—	174	176	205	192	200	200	200	200
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	156	157	157	138	165	200	200	200
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	373	474	439	680	779	809
" „ je Einw. . .	kg	12	14	17	16	24	26	27
Erdölgewinnung	1000 t	226	3 819	4 676	5 502	6 354	6 490	6 260	5 716	8 995
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	3 723	4 110	4 460	5 106
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill. cbm	—	6,4	5,6
Index der Großh.-Preise .	1963 = 100	—	101	100	100	104	112	121	130	127
" „ Lebenshaltung ²⁾ .	"	—	102	99	100	104	119	130	131	...
Handelsflotte	1000 BRT	98	201	237	242	233	232	237
Bevölkerung J-M	1000	16 295	26 557	27 243	27 963	28 900	29 600	30 147	30 907	31 680
Notenumlauf J-E ³⁾ . . .	Mill. £ E	25	436	443	516	616	652	681	705	720
Währungskurse	1 £ E = US-Cts.	501,5	283,8	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99	229,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	
Eisen- und Manganerze . .	—	—	—	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
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	...	
Roh eisen und Ferroleg. . .	4,8	17,4	22,0	43,0	128,0	55,0	50,8	138,7	
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	17,9	
Form- und Stabstahl . . .	75	43,3	55,8	64,3	121,3	101,2	138,6	74,9	
Bandstahl	13	5,5	8,5	7,6	17,1	14,6	8,6	18,8	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
Walzdraht	0,0	8,7	6,3	
Blech	25	17,9	20,2	26,5	
Weißblech	8,9	10,6	16,9	14,7	55,9	53,6	84,1	117,2	
Verzinktes Blech	4,2	2,5	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. Tempere. . .	8,0	28,7	49,1	32,6	34,5	35,8	16,3	7,7	
Rohre aus Gußeisen . . .	19	4,5	5,3	9,2	6,6	9,6	1,4	6,0	
Räder, Achsen usw. . . .	1,1	2,3	3,6	2,2	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
Sonst. Erzeugnisse	0,8	—	—	—	

Wert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill. £ E	36,8	225,1	238,5	300,9	398,3	414,3	405,8	465,3	344,3
Gesamt-Ausfuhr	"	29,4	191,6	161,2	157,8	226,0	233,6	282,5	262,5	245,9
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	687	701	740	916	953	933	1070	792
Gesamt-Ausfuhr	"	147	568	486	398	522	537	604	604	566

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 890. ²⁾ Kairo. ³⁾ 1938 einschließlich Guthaben von anderen Banken. ⁴⁾ Effektiv am 7. 5. 62.

Quellen: British Steel Corporation, UNO-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

36. Republik Südafrika

Bevölkerung: 19 167 000 (Mitte 1968)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 16

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1968	1968 Dez.	1969 Jan.	1969 Febr.	1969 März
Eisenerzförderung	1000 t	505	4 830	5 816	6 797	7 737	8 146	739	710	735	715
Manganerzförderung	"	552	1 463	1 775	1 982	2 121
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	44 016	48 510	47 975	49 333	51 651	4 096	4 263	4 026	4 165
Kokserzeugung	"	163	2 513
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	10	11	11
davon in Betrieb	"	3	9	10	10	10
Rohisenerzeugung	1000 t	292	2 669	3 322	3 464	3 471	3 774	313	349	308	303
davon: Stahleisen	"	287	2 489	3 067	3 161	3 208
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	180	255	303	263
Ferrolegierungen	1000 t	2	230	332	336	307	342	29	28
Rohisen u. Ferroleg. zus. . . .	1000 t	294	2 899	3 653	3 800	3 780	4 116	342	377
Rohstahlerzeug. insg.	1000 t	3 287	3 292	3 702	4 002	356	386	340	364
Rohblockerzeugung	1000 t	347	3 002	3 130	3 141	3 553
davon: Siem.-Mart.-Stahl . . .	"	347	1 702	1 665	1 676	1 757
Oxygenstahl	"	—	888	987	1 019	1 277
Elektrostahl	"	—	412	478	447	519
Walzstahlfertigerzeug. insg. .	1000 t	222	2 071	1 989	2 037	2 411	2 600
Eisenbahnoberbaustoffe . .	"	65	147	99	147	178
Träger u. Formstahl	"	32	277	312	257	309
Stab- u. Betonstahl	"	67	435	496	490	542
Walzdraht	"	11	112	98	122	138
Bandstahl	"	...	154	184	133	148
Grobblech	"	12	461	386	444	548
Sonst. Blech, nicht überz. .	"	2	232	205	249	348
Weißblech	"	...	43	44	43	42
Verzinktes Blech	"	33	160	165	152	162
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	72	72	69
Stahlguß	1000 t	...	95	107	101	102
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	30 530	33 470	34 758	39 840	43 100	3 440
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	853	1 111
Wohnbevölkerung	1000	10 000	17 474	17 867	18 298	18 733	19 167
Arbeitslose	1000	5,3	14,9	11,7	18,5	13,9	13,7	9,9	12,4	13,4	...
Währungskurse ²⁾	US-Cts. 1 Rand =	487,4	138,9	139,5	138,91	140,17	138,97	138,97	139,28	139,43	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	—	674	1 134	1 237	3 197	4 264
Manganerze	319	935	885	990	1 357	1 354
Steinkohlen	899	1 397	1 385	1 343	1 111	1 256
Koks	20
Schrott	10	23,0	32,2	42,9	14,9	9,4	2,9	0,5	0,4	0,6	1,2	5,7
Rohisen	5,7	1,0	1,6	1,9	2,3	46,3	...	218,9	362,0	566,8	987,7	935,9
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) . .	2,6	0,3	14,4	19,6	18,7	36,4	0,1	2,9	3,1	0,8	3,9	0,7
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen	69	0,9	29,0	154,4	5,9	4,5	...	21,1	26,4	7,9	12,9	23,9
Schwellen u. Laschen	139	6,1	4,8	4,6	0,5	8,4	4,1	1,1	0,9	0,7
Form- u. Stabstahl	112	14,4	38,5	212,2	21,4	20,4	0,8	85,9	29,7	26,7	74,9	47,1
Bandstahl u. Röhrenstreifen .	2,4	2,8	5,0	5,2	3,6	4,0	...	4,9	1,5	2,4	2,8	3,5
Draht u. Drahterzeugnisse . .	54	23,1	36,2	25,8	9,1	16,8	0,2	5,2	2,6	3,9	3,6	6,8
Grobblech	34	1,7	31,3	88,7	30,8	36,0	0,2	28,8	17,2	12,6	25,6	38,9
Feinblech, schwarz u. verz. .	36	30,7	80,4	201,8	17,0	83,4	...	111,8	47,9	24,1	53,0	78,8
Weiß- u. Matblech	16	68,9	102,0	43,3	37,0	47,0	...	0,4	1,3	0,1	0,5	0,6
Stahlrohre u. Verb.-St.	44	8,3	14,0	27,1	21,9	23,3	0,4	20,1	21,0	17,8	20,5	29,4
Gußrohre	16,3	1,0	1,2	1,1	1,5	1,0	—	1,8	0,8	0,8	0,6	0,7
Schrauben, Niete, Bolzen	16
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Australien

Bevölkerung: 12031 000 (Mitte 1968)

Fläche: 7686 010 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969			
		Jahre endend am 31. 5.							Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	5 603	5 759	6 803	11 068	17 309	26 394
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	34	60	99	311	557
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	25 255	27 841	31 943	33 889	35 264	40 925	2 570	3 685	3 712	...
Kokszeugung	"	1 093	3 090	3 274	3 514	3 628	3 862
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	18 752	19 339	20 990	22 133	23 739	23 128	1 581	1 570
Roh eisenerzeugung	1000 t	945	3 455	3 833	3 999	4 450	5 056	5 628	518	456	540	495
Ferrolegierungen	"	778	3 209	3 563
davon: Stahleisen	"	167	246	269
Gießerei-Roh Eisen	"	1201	4 373	4 889	5 274	5 717	6 290	6 596	595	531	627	...
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 186	4 327	4 840	5 213	5 651	6 212	6 514	588	524	619	...
davon: Rohblöcke	"	15	46	49	61	66	78	82	7	7	8	...
Stahlguß	"
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	3 731	4 133	4 575	4 900	5 058
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	70	61	37	35	1
Platinen	"	771	3 352	3 636	4 126	4 105	4 510	4 730
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	158	166	167	210	170	180
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	178	386	410	480	562	542	570
Träger u. Formstahl	"	391	1 004	1 048	1 132	1 230	1 292	1 350
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	62	892	1 039	1 160	1 085	1 410	1 480
Bandstahl ²⁾	"	91	622	617	802	658	710	740
Grobblech	"	290	357	385	360	386	410
Feinblech	"	—	213	201	228	241	255
Weißblech	"	9	10	13	21	18	19
Achsen, Radreif, usw.	1000 t	67	350	385	370	343	394	410
Stahlrohre	"	1	15
Schmiedestücke	"	2	337	365	399	360	378
Gezogener Draht	"	124	18
Drahtgewebe	"	18
Drahtnägeln	"	14	112	91	95	110	101
Gußrohre	"	111	428	460	514	551	576
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	4 363	30 644	32 519	35 684	39 740	42 936	46 436	3 606	3 516	4 008	3 781
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	593	2 785	2 892	3 115	3 168	3 324	3 565	215	215	260	275
Gas erzeugung ³⁾	Mill. cbm
Erdöl Gewinnung	1000 t	7 000	10 950	11 167	11 388	11 599	11 810	12 031
Wohnbevölkerung	1000	.	33,5	17,7	12,5	18,5	21,2	19,8	23,4	19,9	15,9	15,9
Arbeitslose	1000
Währungskurse £ A/A \$ ⁴⁾	US-Cts.	392,90	222,57	222,17	223,11	111,36	112,07	111,05	111,26	111,45	111,45	111,45

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

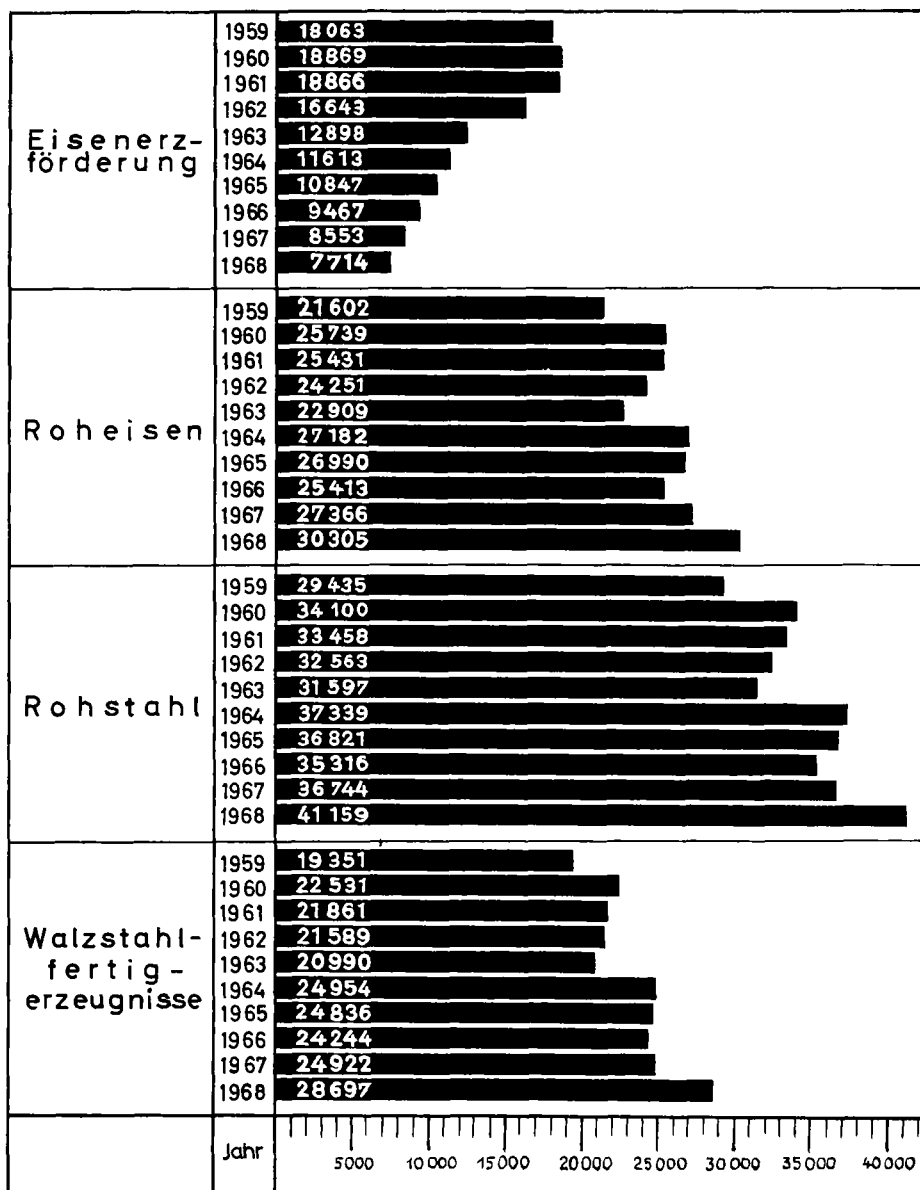
	Einfuhr						Ausfuhr					
	1937/8	1964/65	1965/66	1966/67	1937/8	1964/65	1965/66	1966/67	1965	1966	1967	1968
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.						Kal.-Jahre					
Eisenerze	.	74,5	34,9	7,5	.	98,8	343,3	5 516	99	1 970	8 810	21 276
Manganerze	55,6	70,1	275,9
Steinkohle	6	9,4	8,6	8,4	1 028	6 160	7 777	8 946
Koks	16	52,3	11,0	3,0	37	108,5	112,2	81,4
Schrott	0,8	0,5	—	—	47	374,4	27,03	506,4	315,8	381,6	482,8	404,8
Roh Eisen	0,3	23,1	31,8	23,4	5,9	60,9	50,6	144,2	54,9	109,7	152,4	247,5
Ferrolegierungen	15
Walzstahlerzeugnisse	0,9	55,4	0,4	0,1	2,8	6,0	85,6	371,3	14,6	254,8	343,8	357,2
Blöcke, Knüppel, Platinen	.	2,3	4,9	.	.	11,2	40,2	129,4
Warmbreitband	—	11,0	60,1	0,3	.	6,2	17,4	12,4	14,6	13,4	11,0	12,2
Eisenbahnbaustoffe	1,3	135,9	108,5	18,5	9,7	10,8	20,9	79,8	11,0	70,7	45,1	85,3
Träger und Formstahl	12	145,7	52,8	17,6	41	66,4	99,0	147,4	67,0	143,9	131,6	173,1
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	17	26,8	27,6	35,0	—	3,4	4,4	10,4	3,7	8,5	17,1	21,9
Bandstahl	65	86,2	15,5	5,8	9,7	13,0	34,6	176,9	20,7	130,5	100,0	57,3
Grobblech	87	62,6	67,8	77,2	.	9,1	13,4	2,7	13,4	145,1	67,1	137,8
Feinblech	17	11,2	10,4	8,9	1,5	94,0	90,6	107,5	96,3	96,3	111,0	111,0
Verzinktes Blech	93	22,0	2,4	5,1	—	57,8	83,1	78,5	71,9	90,2	57,3	43,9
Verzinktes u. verblet Blech	16	57,3	58,5	61,2	.	44,4	47,1	52,1	45,1	37,3	52,4	40,2
Stahlrohre	5,4	13,2	12,0	10,5	8,4	24,6	23,2	16,3	24,4	28,0	14,6	17,1
Gezogener Draht	0,7	1,3	1,6	0,9	.	3,9	6,0	2,9	3,7	1,2	3,7	3,7
Gußrohre

¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband. ³⁾ Jahre enden am 30. 6., 1938 nur Gaswerke. ⁴⁾ Ab 14. 2. 1966. Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

in 1000 t

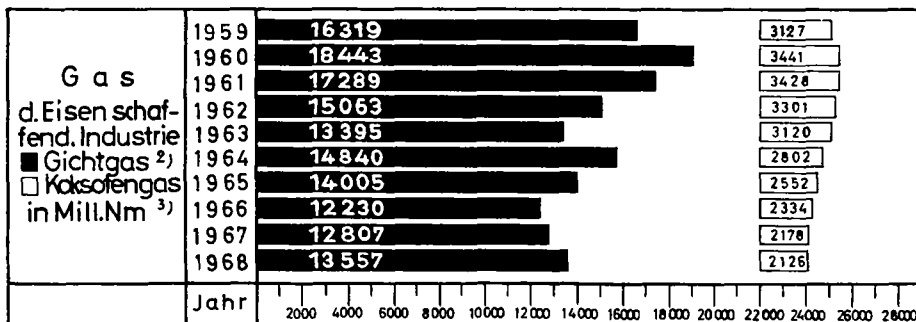
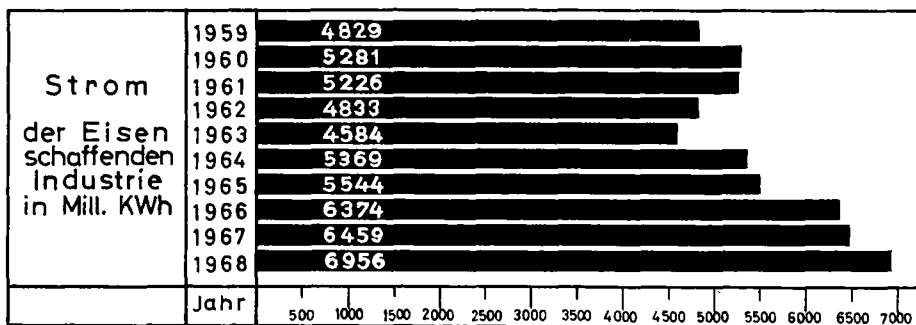
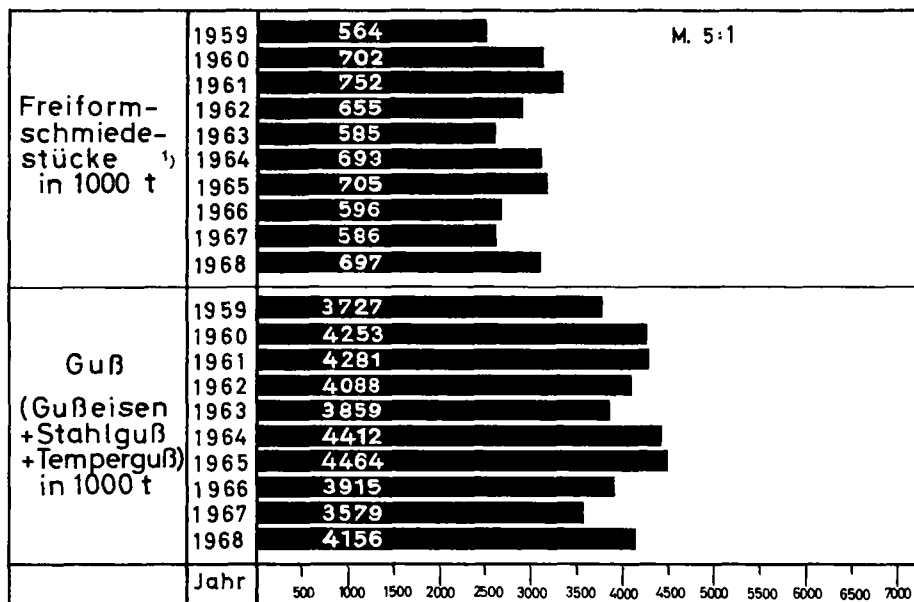
1



Entwicklung der Erzeugung 1959-1968

2

in 1000 t

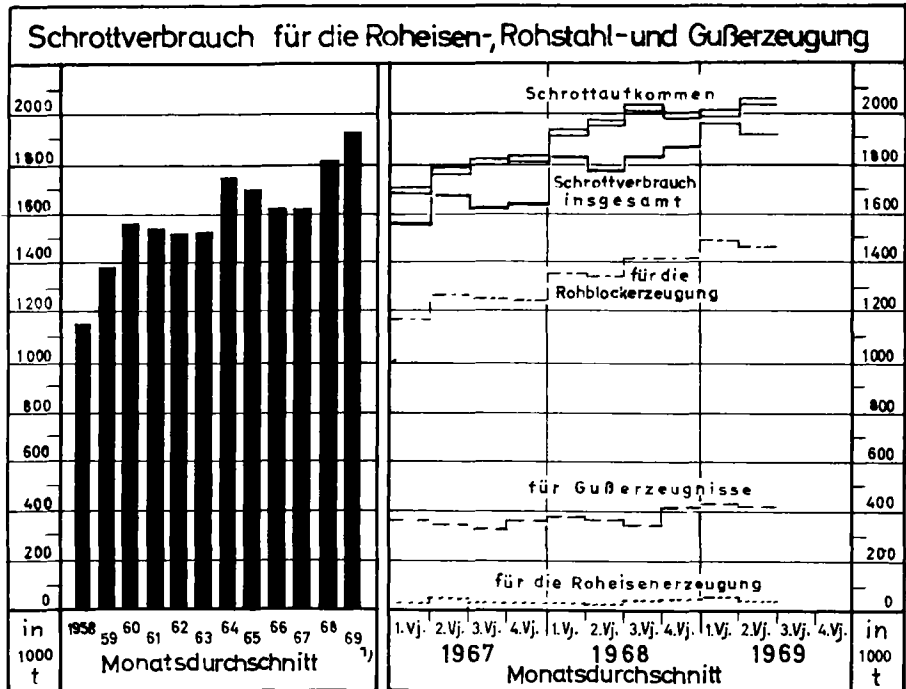
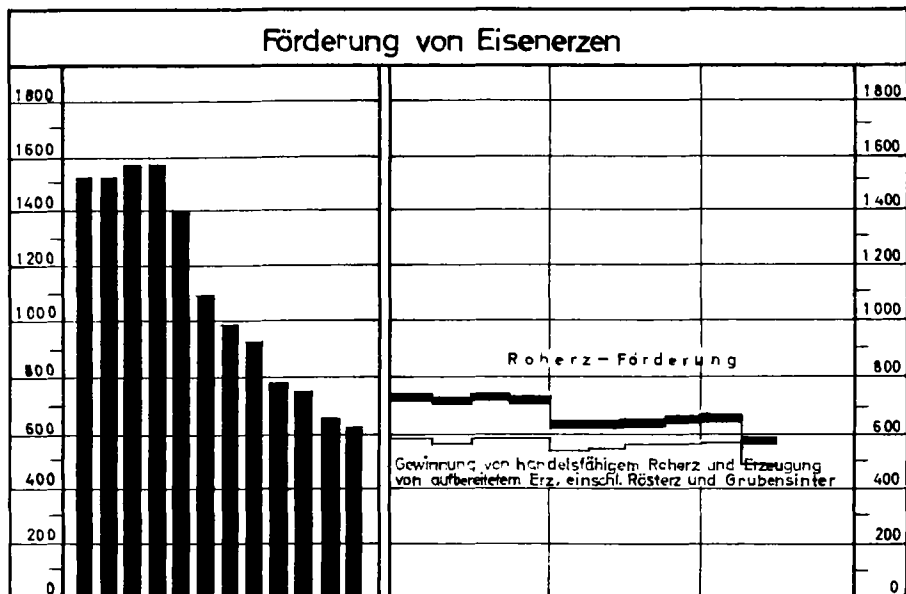


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf Koksogas = 4300 Kcal.

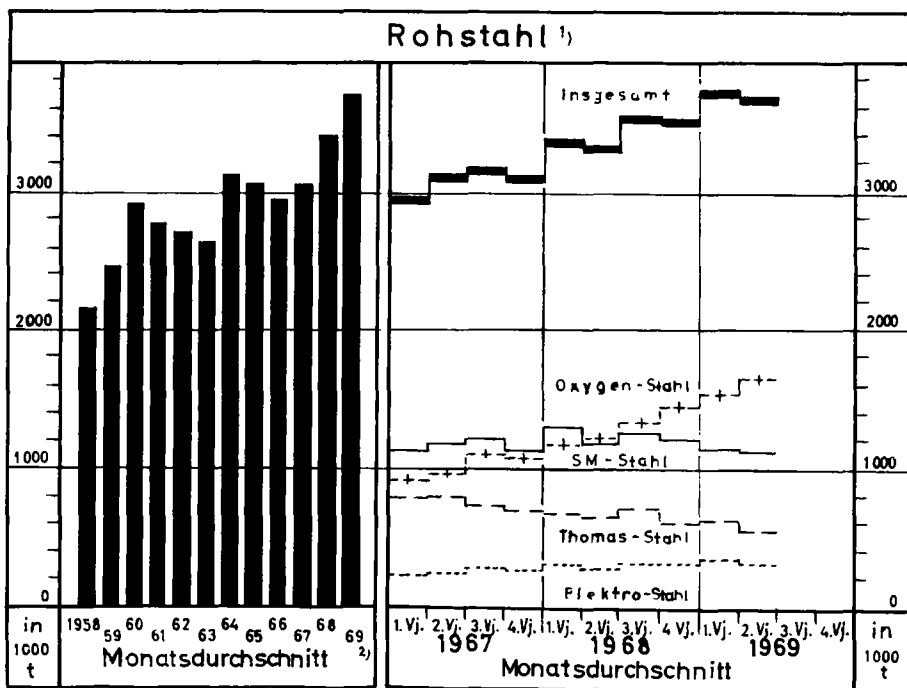
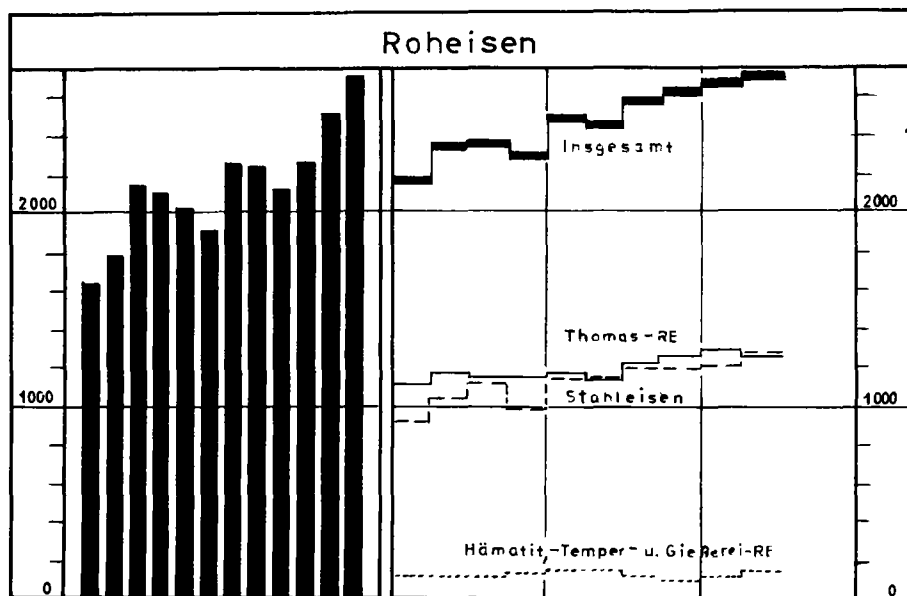
Eisenerzförderung und Schrottverbrauch

3



Erzeugung von Roheisen und Rohstahl

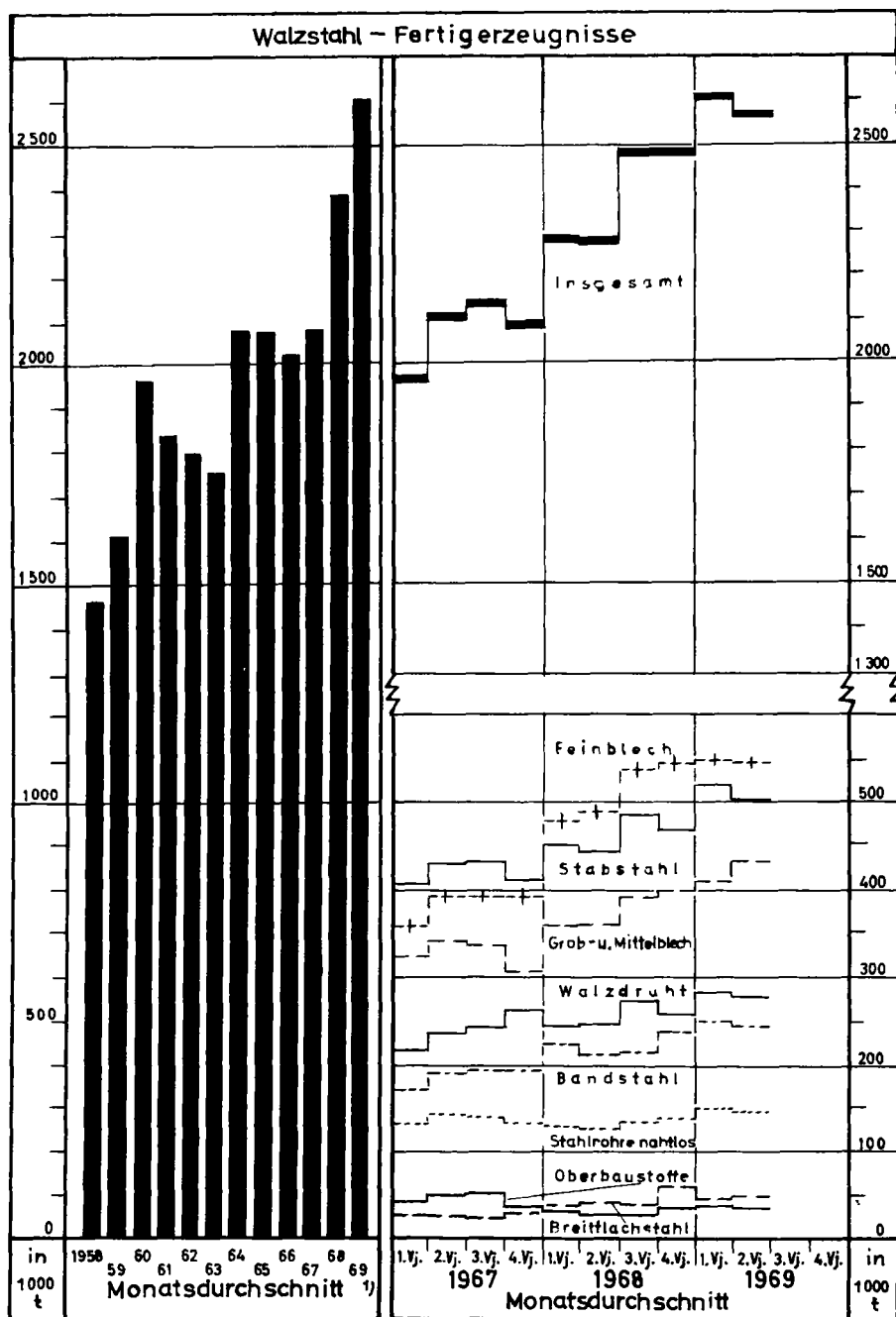
4



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

Erzeugung von Walzstahl

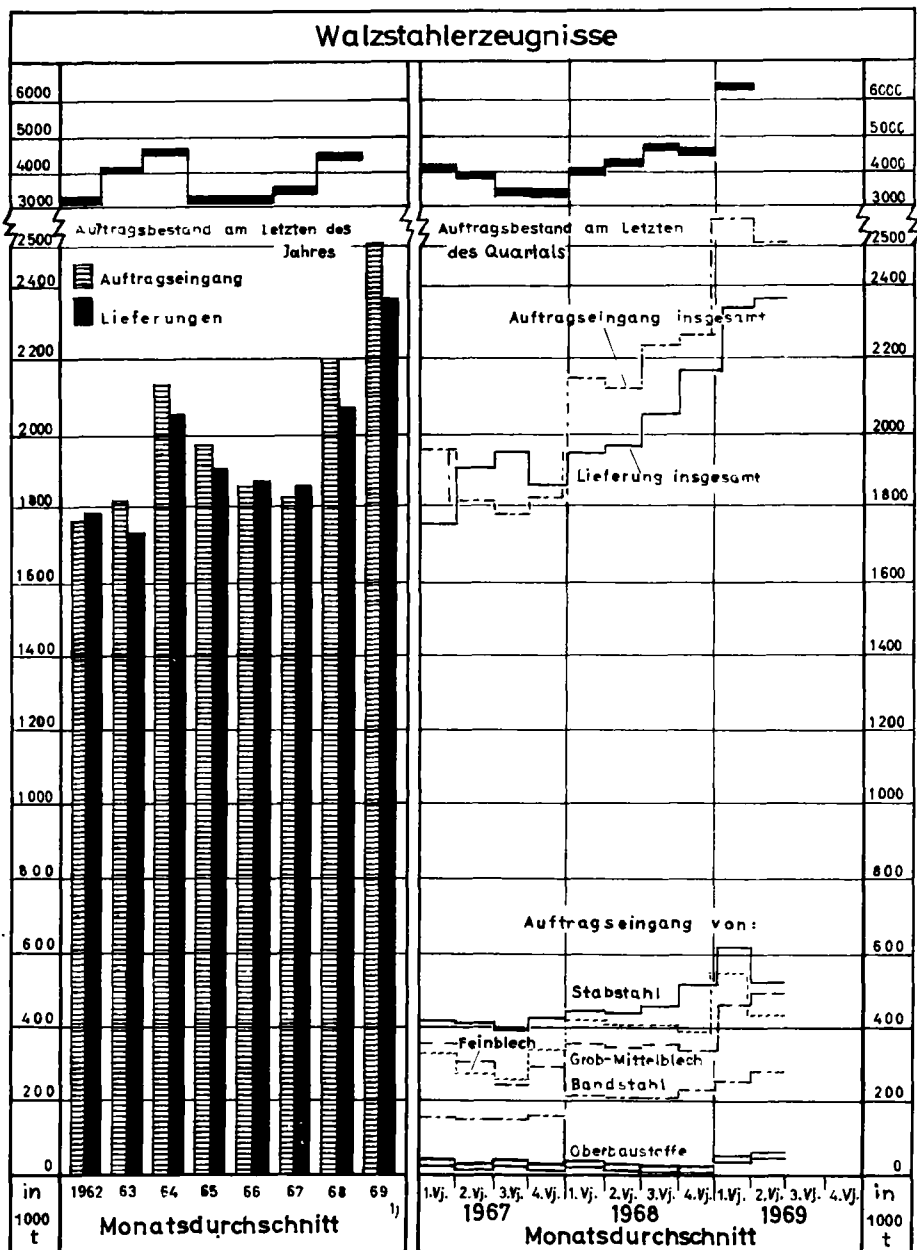
5



1) Januar – Juni

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl

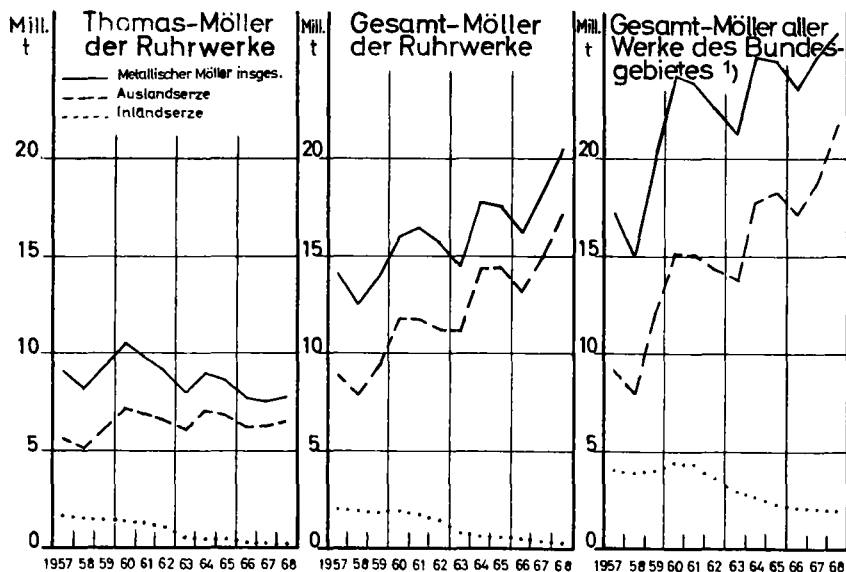
6



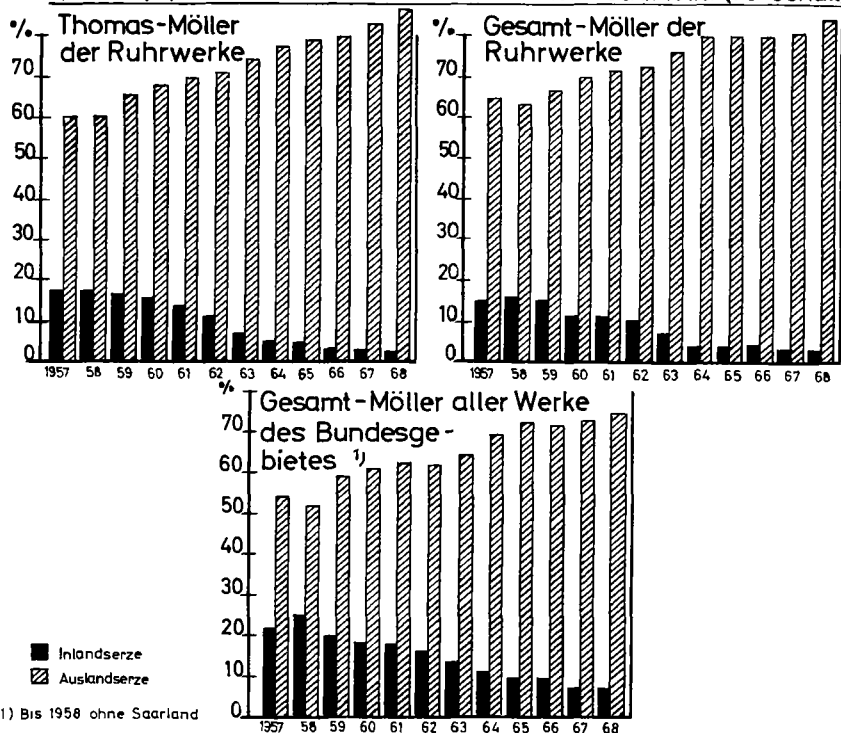
1) Januar-Juni

Verbrauch von Inlands- und Auslandserven für die Roheisenerzeugung

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt



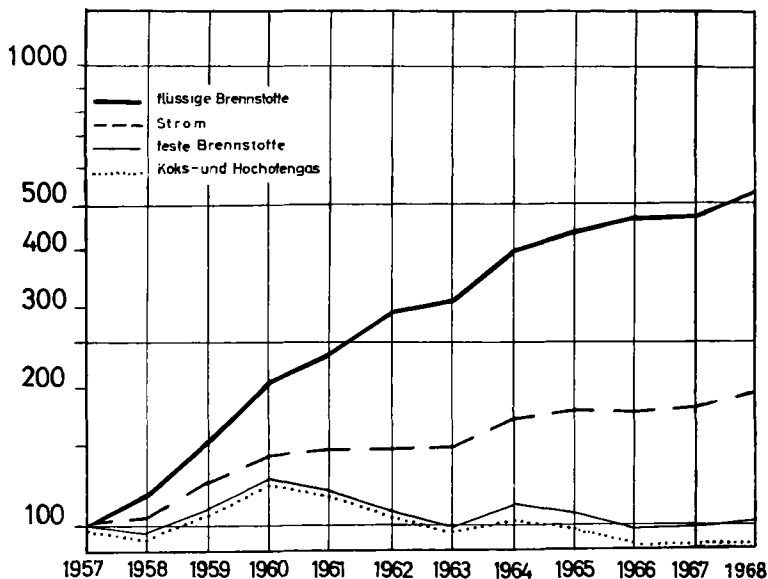
b) Anteil (%) der Inlands- u. Auslandserte am metallisch. Möller (Fe-Gehalt)



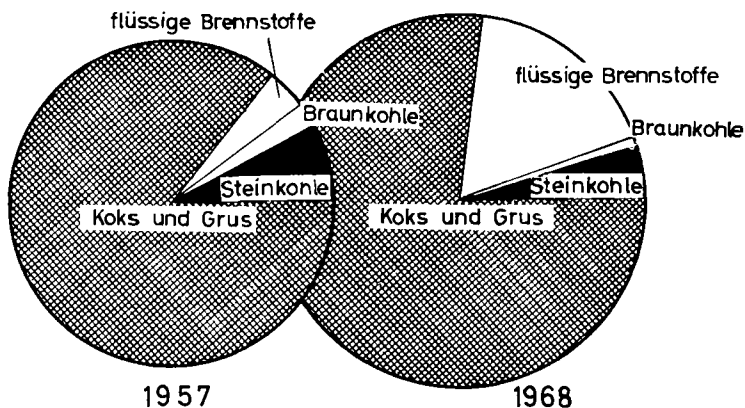
Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

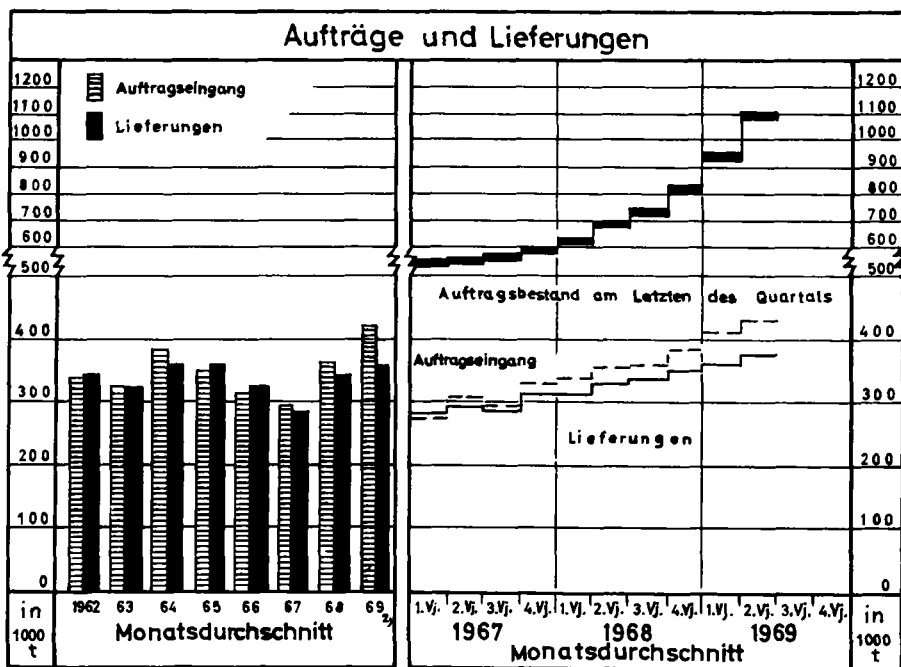
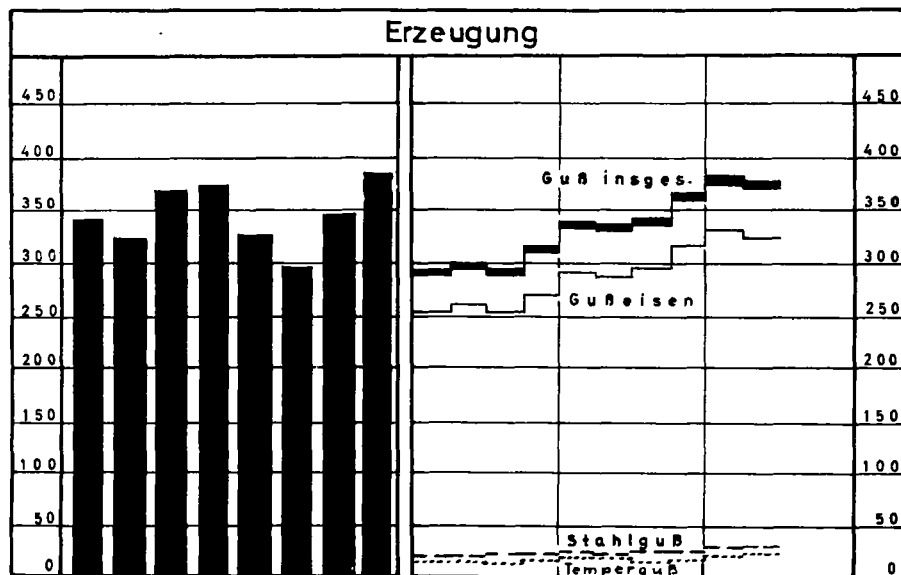
8

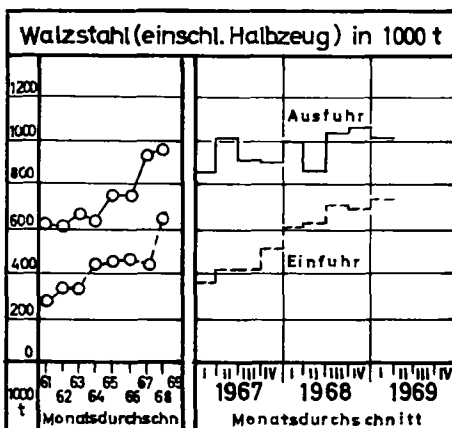
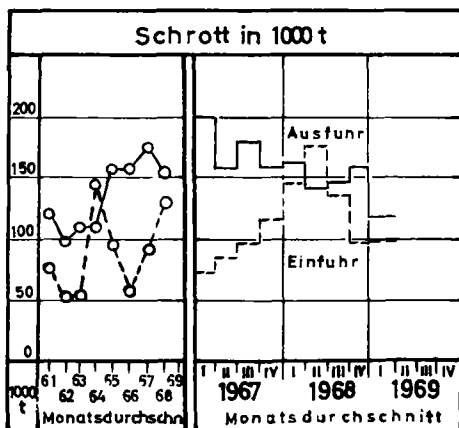
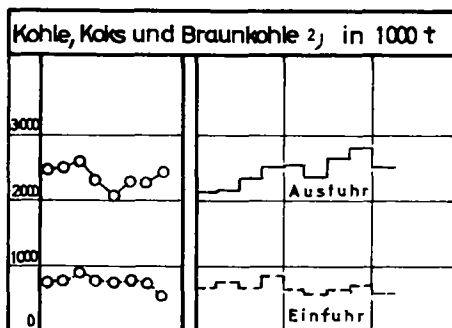
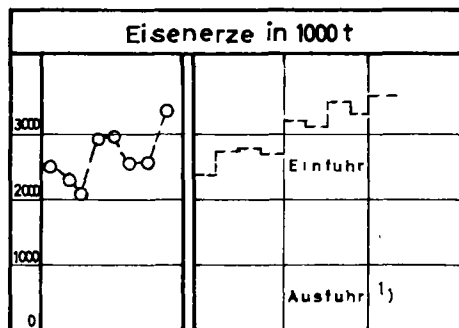
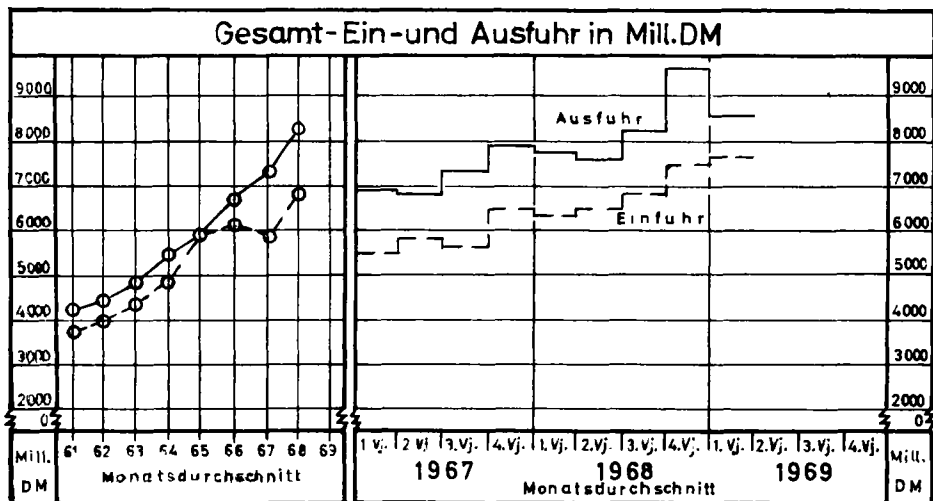
1957 = 100



Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE







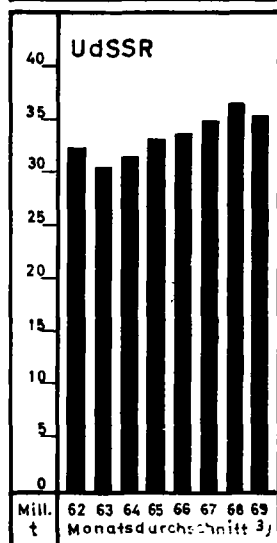
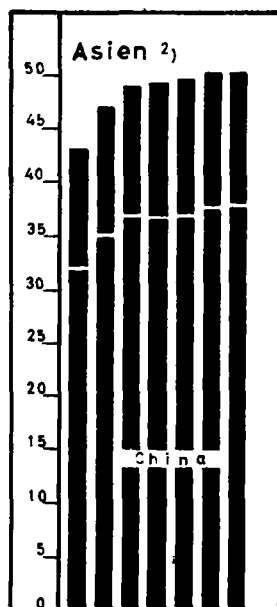
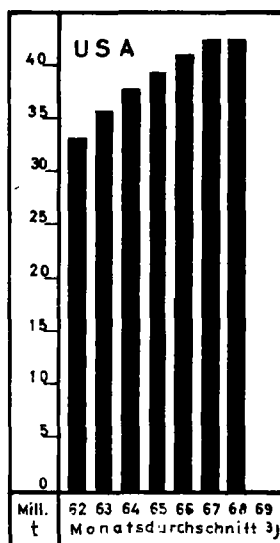
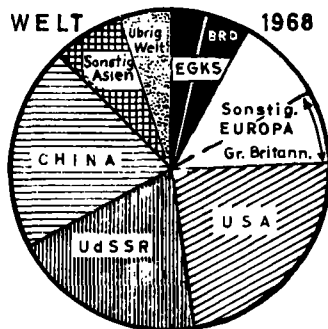
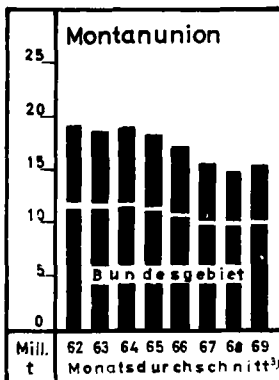
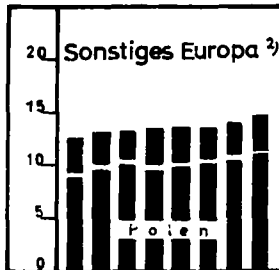
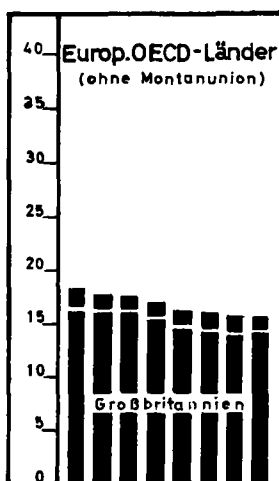
1) Unter 25000 t monatlich. 2) Einschl. Briketts

Steinkohlenförderung der Welt

11

in Mill. t

Jahr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Weltförderung	1195	1962	2051	2120	2154	2161	2175	2190	
Monatsdurchschnitt	100	163,5	170,9	176,7	179,5	180,1	181,2	182,5	



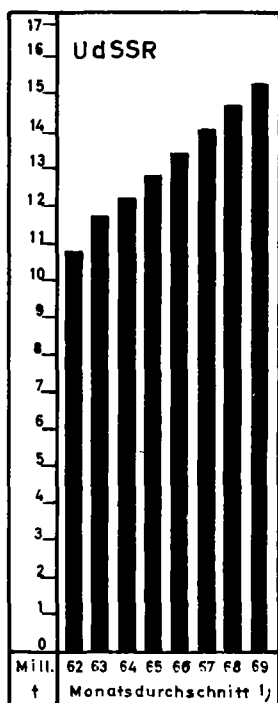
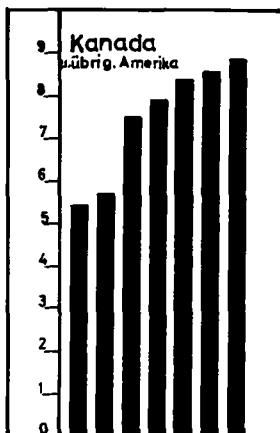
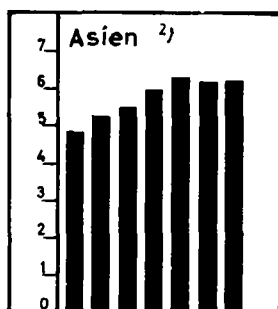
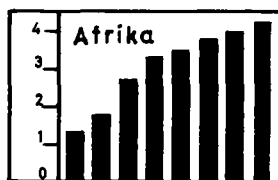
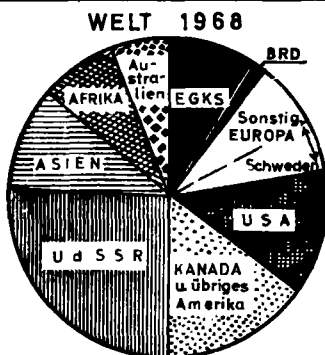
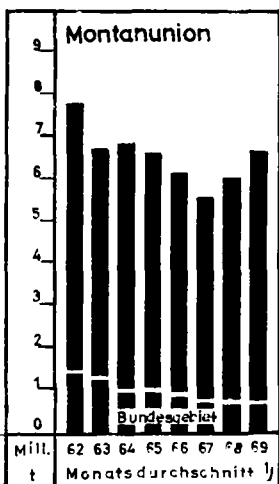
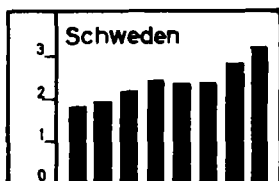
1) Einschl. Neuseeland. 2) Ohne UdSSR. 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

Eisenerzförderung der Welt

12

in Mill. t

Jahr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Weltförderung	169	502	517	578	612	627	628	670	
Monatsdurchschn	14,1	41,9	43,1	48,2	51,0	52,2	52,3	55,8	



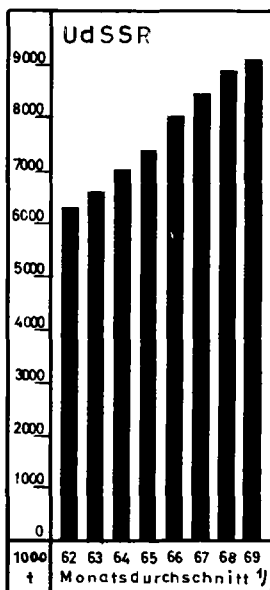
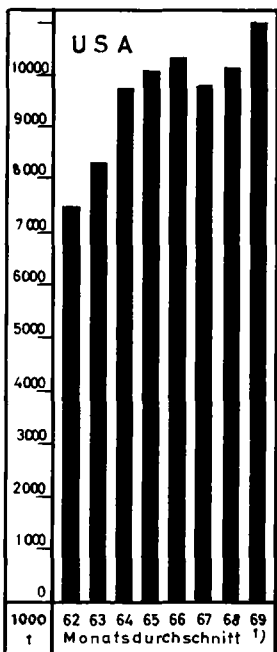
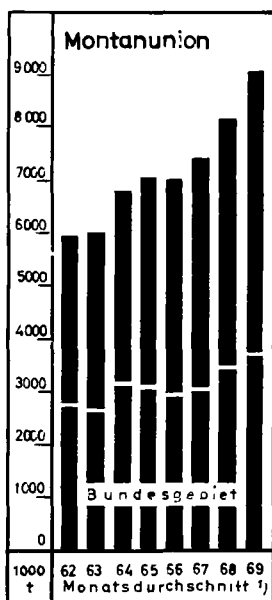
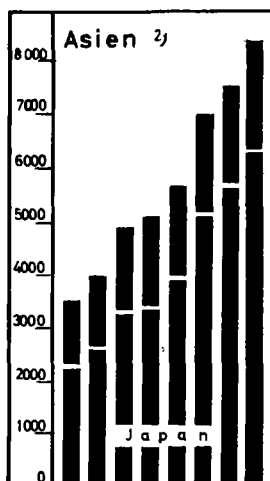
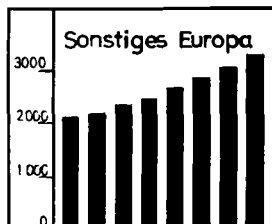
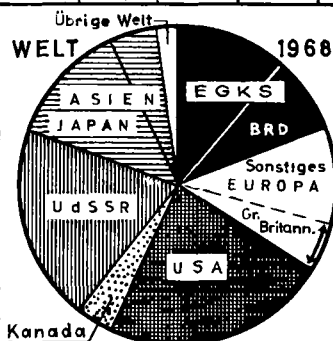
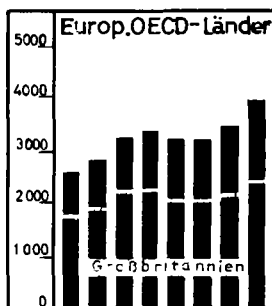
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Meldungen 2) Ohne UdSSR.

Rohstahlerzeugung der Welt

13

in Mill. t

Jahr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Weltförderung	110,2	361,5	387,8	438,2	459,4	474,9	498,7	530,6	
Monatsdurchschn.	9,2	30,1	32,3	36,5	38,3	39,6	41,6	44,7	

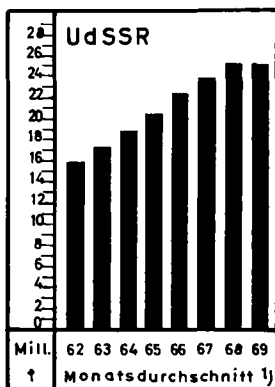
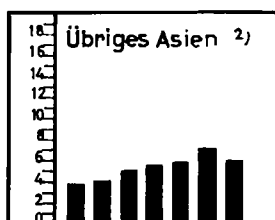
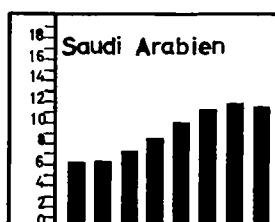
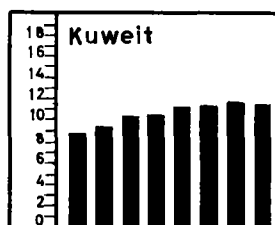
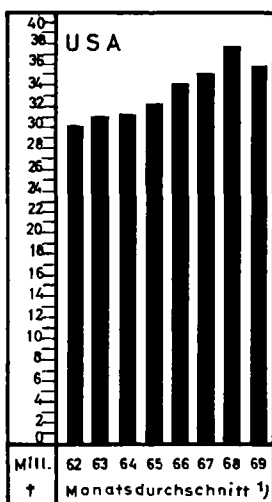
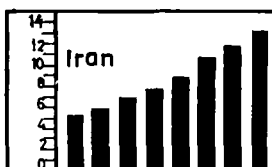
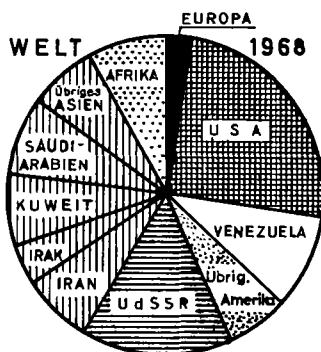
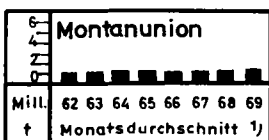
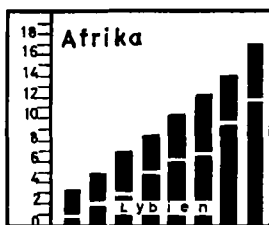


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Erdölgewinnung der Welt

14

Jahr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Weltförderung	273	1216,6	1305,1	1410,1	1468,4	1613,1	1745,1		
Monatsdurchschn	22,8	101,4	108,8	117,5	122,4	134,4	145,4		



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

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. 230911-6903**

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

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

Detaillierte Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes unter besonderer Berücksichtigung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl runden die statistische Darstellung ab.

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

**Erscheint monatlich - 23 Seiten - Preis DM 3,-
Bestell-Nr. 230911-6902**

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. 230912-6902

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 Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl 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.