

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1968



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Eisen- u. Stahlstatistik

Herstellung
von
Walzstahlfertigerzeugnissen
in den
wichtigsten Ländern
1950, 1964, 1965, 1966, 1967

Inhalt

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



Erläuterungen

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

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

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

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

	1950		1964		1965		1966		1967		1967 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	595	43	516	46	443	39	432	45	514	50	86
Frankreich	490	35	353	31	364	32	259	27	283	28	58
Belgien	128	9	43	4	73	7	59	6	43	4	34
Luxemburg	111	8	46	4	65	6	58	6	68	7	61
Italien	61	4	169	15	177	16	155	16	118	12	193
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	1 385	100	1 127	100	1 122	100	963	100	1 025	100	74
Sowjetzone	23		149		160		140		.		.
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	669		393		421		298		285		43
Norwegen	3		10		10		6		.		.
Österreich 1)	29		58		68		56		53		183
Portugal	-		-		-		-		.		.
Schweden	33		69		70		65		43		130
Schweiz	-		-		-		-		.		.
Spanien	46		118		98		91		.		.
Türkei	12		17		17		6		.		.
Finnland	11		8		11		32		.		.
Jugoslawien	.		96		89		105		.		.
Bulgarien	-		-		-		-		.		.
Polen	.		329		341		323		.		.
Rumänien	.		+) 106		79		63		.		.
Tschechoslow.	.		290		300		290		.		.
Ungarn	.		52		88		78		.		.
UdSSR	.		3 228		+)3 300		3 274		.		.
2. Asien											
Indien	58		566		544		476		+) 440		759
Japan	213		415		525		520		469		220
China
3. Amerika											
Kanada	260		304		262		307		309		119
USA	2 273		810		874		1 038		874		38
Mexiko	26		12		15		12		.		.
Argentinien	.		1		5		25		.		.
Brasilien	.		48		92		106		102		.
Chile	.		4		0		1		.		.
Peru	.		-		-		-		.		.
Kolumbien	.		1		2		1		.		.
Uruguay	.		-		-		-		.		.
Venezuela	.		-		-		-		.		.
4. Afrika											
Rep. Südafrika	49		147		99		147		.		.
5. Australien											
Austr. Bund	69		166		167		210		.		.

1) Schienen über 13 kg/m.

	1950		1964		1965		1966		1967		1967 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
1. Europa											
Bundesgebiet	1 023	47	2 187	44	2 288	46	2 171	45	2 057	42	201
Frankreich	456	21	1 030	21	1 122	23	1 121	23	1 143	23	251
Belgien	173	8	431	9	402	8	464	10	512	10	296
Luxemburg	373	17	719	14	726	15	763	16	788	16	211
Italien	148	7	644	13	439	9	316	7	453	9	306
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montanunion	2 173	100	5 012	100	4 978	100	4 835	100	4 951	100	228
Sowjetzone	264		178		182		169		.		.
Dänemark	7		37		37		46		50		714
Griechenland	-		-		-		-		.		.
Großbritannien	2 163		2 379		2 486		2 042		2 186		101
Norwegen	-		65		63		81		.		.
Österreich	23		48		56		73		48		209
Portugal	-		7		22		14		.		.
Schweden	11		60		65		72		108		982
Schweiz	-		-		-		-		.		.
Spanien	75		428		556		633		.		.
Türkei	20		74		60		75		.		.
Finnland	13		39		30		26		.		.
Jugoslawien	.		57		55		49		.		.
Bulgarien	.		43		55	+) 55	65		.		.
Polen	.		840		752		757		.		.
Rumänien	.		+) 190		292		322		.		.
Tschechoslow.	.		1 109		1 166		1 264		.		.
Ungarn	.		200		228		258		.		.
UdSSR	.		16 747		2) 24 600		2) 25 744		.		.
2. Asien											
Indien	93		814		775		796		+) 780		839
Japan	323		3 141		3 394		3 722		4 785		1 481
China
3. Amerika											
Kanada	153		496		501		476		465		304
USA	5 156		5 723		6 254		6 180		5 625		109
Mexiko	40		70		65		93		.		.
Argentinien	16		28		42		27		.		.
Brasilien	.		125		92		93		178		.
Chile	.		13		9		12		.		.
Peru	-		-		-		-		.		.
Kolumbien	.		6		3		2		.		.
Uruguay	.		-		-		-		.		.
Venezuela	.		20		36		19		.		.
4. Afrika											
Rep. Südaf.	86		277		312		257		.		.
5. Australien											
Austr. Bund	92		410		480		562		.		.

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

Stabstahl

	1950		1964		1965		1966		1967		1967 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	2 674	38	5 937	39	5 658	36	5 256	34	5 039	31	188
Frankreich	2 152	28	3 519	23	3 654	23	3 479	23	3 511	22	163
Belgien	1 133	15	2 089	14	2 147	13	2 014	13	2 169	13	191
Luxemburg	837	10	1 121	7	1 141	7	1 034	7	1 041	6	124
Italien	729	9	2 659	17	3 205	20	3 343	22	4 018	25	551
Niederlande	35	0	68	0	128	1	207	1	295	2	843
Montanunion	7 560	100	15 393	100	15 932	100	15 332	100	16 073	100	213
Sowjetzone	210		848		864		882		.		.
Dänemark	40		83		73		105		129		323
Griechenland	24	
Großbrit. 1)	2 116		3 590		3 724		3 212		3 014		142
Irland	-		32		43		40		40		.
Norwegen	49		174		219		239		.		.
Österreich	208		403		445		469		385		185
Portugal	-		120		139		166		.		.
Schweden	332		1 020		1 114		1 112		1 122		338
Schweiz 2)	.		490		460		460		.		.
Spanien	166		297		683		770		.		.
Türkei	60		84		89		168		.		.
Finnland	30		209		223		219		.		.
Jugoslawien	.		559		570		603		.		.
Bulgarien	.		70		90		105		.		.
Polen	.		1 405		1 429		1 588		.		.
Rumänien	.		750		1 062		1 068		.		.
Tschechoslow.	.		1 255		1 343		1 439		.		.
Ungarn	.		607		542		551		.		.
UdSSR	.		5 730		5)		5)		.		.
2. Asien											
Indien 3)	426		1 495		1 583		1 744		1 650		387
Japan	612		4 918		5 440		5 595		5 843		955
China
3.) Amerika											
Kanada	552		1 085		1 277		1 284		1 142		207
USA	10 148		12 450		13 849		13 603		12 986		128
Mexiko	70		513		540		634		.		.
Argentinien	226		478		553		439		.		.
Brasilien	.		854		539		672		755		.
Chile	.		108		91		117		.		.
Peru	.		57		64		64		.		.
Kolumbien	.		106		112		81		.		.
Uruguay	.		21		18		27		.		.
Venezuela	.		134		152		192		.		.
4. Afrika											
Rep. Südafr.	157		485		496		490		.		.
Rhodesien	.		90		99		.		.		.
5. Australien											
Austr. Bund 4)	330		1 048		1 132		1 230		.		.

1) Winkel-, T- u. sonst. Formstahl 4" u. darunter, U-Stahl 3" u. darunter, Träger u. Stäbe unter 3", Betonstahl, sonst. Form- u. Stabstahl unter 3", Flachstahl 5" u. darunter, Grubenbögen u. Zubehör, 2) Einschl. Walzdr., Bandst. u. Blech. 3) Röhre u. Barre 1/2" u. darüber, leichter Formstahl, Werkzeugst. 4) Einschl. Walzdraht. 5) Siehe Formstahl.

	1950		1964		1965		1966		1967		1967 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
1. Europa											
Bundesgebiet	1 041	41	2 767	43	2 868	42	2 674	40	2 844	41	273
Frankreich	607	24	1 818	28	1 911	28	1 970	30	1 928	28	318
Belgien	432	17	866	14	918	14	926	14	962	14	223
Luxemburg	180	7	223	3	257	4	241	4	265	4	147
Italien	224	9	553	9	674	10	646	10	771	11	344
Niederlande	80	3	152	2	158	2	180	3	200	3	250
Montanunion	2 564	100	6 379	100	6 787	100	6 637	100	6 969	100	272
Sowjetzone	78		277		289		298		.		.
Dänemark	-		1		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	871		1 713		1 774		1 627		1 630		187
Norwegen	12		79		73		60		.		.
Österreich	93		236		259		255		269		289
Portugal	-		43		44		37		.		.
Schweden	115		288		279		257		279		243
Schweiz 1)
Spanien	42		149		431		400		.		.
Türkei	-		-		-		-		.		.
Finnland	19		73		86		88		.		.
Jugoslawien	.		122		138		155		.		.
Bulgarien	.		87		+) 110		+) 130		.		.
Polen	.		448		590		742		.		.
Rumänien	.		107		114		207		.		.
Tschechoslow.	.		460		471		453		.		.
Ungarn	.		134		151		117		.		.
UdSSR	.		4 635		+) 5 300		5 819		.		.
2. Asien											
Indien	-		-		-		-		+) -		-
Japan	404		2 431		2 775		2 858		3 216		796
China
3. Amerika											
Kanada	267		404		407		394		389		146
USA	5 280		4 419		4 610		4 811		4 343		82
Mexiko	2		171		193		194		.		.
Argentinien	16		252		259		196		.		.
Brasilien	.		236		281		162		247		.
Chile	.		77		75		80		.		.
Peru	.		8		10		4		.		.
Kolumbien	.		72		73		128		.		.
Uruguay	.		-		-		-		.		.
Venezuela	.		43		83		18		.		.
4. Afrika											
Rep. Südafr. 2)	39		112		98		122		.		.
5. Australien											
Austr. Bund 1)

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

	1950		1964		1965		1966		1967		1967 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	739	53	1 302	65	1 327	66	1 204	62	1 331	64	180
Frankreich	271	19	447	22	447	22	453	23	430	21	159
Belgien	68	5	14	1	21	1	53	3	35	2	51
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien	327	23	232	12	197	10	198	10	257	12	79
Niederlande	-	-	-	-	12	1	32	2	12	1	.
Montanunion	1 405	100	1 994	100	2 003	100	1 941	100	2 065	100	147
Sowjetzone 1)	13		135		151		184		.		.
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		.		.
Großbritannien	556		478		504		464		390		70
Norwegen	-		-		-		-		.		.
Österreich	-		-		-		-		.		.
Portugal	-		-		-		-		.		.
Schweden 2)	109		229		261		257		230		211
Schweiz	-		-		-		-		.		.
Spanien	-		-		58		30		.		.
Türkei	-		-		-		-		.		.
Finnland	-		-		-		-		.		.
Jugoslawien	-		40		42		57		.		.
Bulgarien	-		-		-		-		.		.
Polen	.		151		177		213		.		.
Rumänien	.	+) 180	178		218		.		.		.
Tschechoslow.	.	+) 410	460	+) 485
Ungarn	.	121	121	92
UdSSR	.	3 777	+) 4 000	+) 4 099
2. Asien											
Indien	-		-		-		-		+) -		-
Japan	260		633		730		761		887		341
China
3. Amerika											
Kanada
USA	3 657		3 610		3 880		3 827		3 582		98
Mexiko	-		-		-		-		-		-
Argentinien	-		-		-		-		-		-
Brasilien
Chile
Peru
Kolumbien
Uruguay
Venezuela
4. Afrika											
Rep. Südafr.	23		-		-		-		.		.
Rhodesien	.		8		8		.		.		.
5. Australien											
Austr. Bund

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

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

	1950		1964		1965		1966		1967		1967 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	938	59	3 058	47	3 024	43	3 348	44	3 905	47	416
Frankreich	329	21	1 252	19	1 361	19	1 478	19	1 408	17	428
Belgien	201	13	502	8	559	8	587	8	677	8	337
Luxemburg	70	6	798	12	719	10	715	9	725	9	1 036
Italien	32	0	610	9	980	14	1 219	16	1 412	17	4 413
Niederlande	15	0	233	4	352	5	294	4	228	3	1 520
Montanunion 1)	1 582	100	6 454	100	6 995	100	7 641	100	8 354	100	528
Sowjetzone	25		185		204		220		.		.
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		.		.
Großbritannien	1 032		1 878		1 830		1 705		1 593		154
Norwegen	-		-		-		-		.		.
Österreich	30		194		177		168		161		537
Portugal	-		-		9		14		.		.
Schweden	61		181		170		180		163		267
Schweiz 2)
Spanien	19		75		173		169		.		.
Türkei	4		-		-		-		.		.
Finnland	1		-		-		-		.		.
Jugoslawien	.		61		93		95		.		.
Bulgarien	-		-		-		-		.		.
Polen	.		175		165		179		.		.
Rumänien	.		30		125		166		.		.
Tschechoslow.	.		432		506		556		.		.
Ungarn	.		27		31		28		.		.
UdSSR	.		4 507		+5 300		5 984		.		.
2. Asien											
Indien	8		334		426		432		+380		4 750
Japan 3)	101		1 384		1 186		1 259		1 821		1 803
China
3. Amerika											
Kanada 4)	.		200		256		262		198		.
USA	7 398		4 686		4 891		5 026		4 446		60
Mexiko	10		30		8		21		.		.
Argentinien	8		92		70		55		.		.
Brasilien	.		42		43		33		-		-
Chile	.		4		-		-		.		.
Peru	.		-		-		-		.		.
Kolumbien	.		-		-		-		.		.
Uruguay	.		-		-		-		.		.
Venezuela	.		-		-		-		.		.
4. Afrika											
Rep. Südafr.	5		154		184		133		.		.
5. Australien											
Austr. Bund	108		1 039		1 160		1 085		.		.

1) Davon Warmbreitband (Fertigerzeugnis): 1964 1965 1966 1967 1964 1965 1966 1967
 Bundesrepublik 652 775 999 1 652 Luxemburg 49 51 38 42
 Frankreich 160 318 394 391 Italien 73 248 480 617
 Belgien 126 177 194 313 Niederl. 149 270 220 141

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

	1950		1964		1965		1966		1967		1967 in % von 1950
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet	1 406	48	4 663	54	4 626	51	4 491	49	4 275	46	304
Frankreich	639	22	1 698	20	1 628	18	1 646	18	1 753	19	274
Belgien	394	13	790	9	1 017	11	1 052	12	1 077	12	273
Luxemburg	70	2	182	2	184	2	179	2	176	2	251
Italien	209	7	923	11	1 122	12	1 278	14	1 583	17	757
Niederlande	127	8	430	5	432	5	451	5	437	5	344
Montanunion	2 845	100	8 687	100	9 010	100	9 097	100	9 302	100	327
Sowjetzone	187		615		593		605		.		.
Dänemark	30		174		171		156		159		530
Griechenland	-		-		-		-		.		.
Großbritannien	2 122		3 405		3 223		3 153		3 046		144
Norwegen	-		-		-		-		.		.
Österreich	142		493		479		448		440		310
Portugal	-		-		-		-		.		.
Schweden	111		712		790		898		981		884
Schweiz	-		-		-		-		.		.
Spanien	104		420		467		415		.		.
Türkei	3		10		8		7		.		.
Finnland	-		-		-		-		.		.
Jugoslawien	.		131		147		145		.		.
Bulgarien	.		133		170	+) 195	.		.		.
Polen	.		1 314		1 480	1 546	.		.		.
Rumänien	.		123		146	177	.		.		.
Tschechoslow.	.		542		604	760	.		.		.
Ungarn	.		483		482	432	.		.		.
UdSSR 2)	.		9 464	+) 10 800	11 817
<u>2. Asien</u>											
Indien	67		334		380		367	+) 330	493		.
Japan	805		5 173		5 901		7 019	9 703	1 205		.
China
<u>3. Amerika</u>											
Kanada	137		796		866		845	829	605		.
USA 3)	6 701		8 981		10 345		9 999	9 181	137		.
Mexiko	38		232		284		305	.	.		.
Argentinien 4)	3		400		496		414	.	.		.
Brasilien	.		240		281		352	282	.		.
Chile	.		61		48		48	.	.		.
Peru	.		-		-		-	.	.		.
Kolumbien	.		14		18		24	.	.		.
Uruguay	.		-		-		-	.	.		.
Venezuela	.		-		-		-	.	.		.
<u>4. Afrika</u>											
Rep. Südafr.	110		461		386		444	.	.		.
<u>5. Australien</u>											
Austr. Bund 4)	122		617		802		658	.	.		.

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

	1950		1964		1965		1966		1967		1967 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet	1 233	41	4 315	32	4 334	32	4 374	31	4 670	31	379
Frankreich	963	32	4 256	32	4 059	30	4 217	30	4 172	28	433
Belgien	420	14	1 672	12	1 557	12	1 699	12	2 018	13	480
Luxemburg	56	2	281	2	280	2	282	2	289	2	516
Italien	233	8	1 957	14	2 291	17	2 508	18	2 728	18	1 171
Niederlande	85	3	1 026	8	1 017	8	1 093	8	1 172	8	1 379
Montanunion	2 990	100	13 507	100	13 539	100	14 173	100	15 049	100	503
Sowjetzone 1)	72		242		239		232		.		.
Dänemark
Griechenland
Großbrit. 2)	2 320		5 301		5 469		5 300		5 097		220
Norwegen	12		-		-		-		.		.
Österreich 3)	56		843		799		877		838		1 496
Portugal	-		-		-		-		.		.
Schweden	125		295		333		365		398		318
Schweiz 4)
Spanien	55		283		271		253		.		.
Türkei	9		11		12		14		.		.
Finnland	-		-		-		-		.		.
Jugoslawien	.		113		102		89		.		.
Bulgarien	.		30		+) 35		+) 45		.		.
Polen	.		839		886		918		.		.
Rumänien	.		194		185		188		.		.
Tschechoslow.	.		361		403		508		.		.
Ungarn	.		193		213		271		.		.
UdSSR 5)	.		7 944		+)9 900		+)11 644		.		.
<u>2. Asien</u>											
Indien 1)	286		600		614		499		+) 460		161
Japan 9)	740		11 188		10 936		13 948		18 259		2 467
China
<u>3. Amerika</u>											
Kanada 10)	1 207		1 641		1 911		1 867		2 047		170
USA 6)	26 160		41 750		42 647		43 237		41 327		158
Mexiko	67		579		610		709		.		.
Argentin. 7)
Brasilien	.		774		763		1 072		978		.
Chile 1)	.		191		163		226		.		.
Peru	.		-		-		-		.		.
Kolumbien	.		-		-		-		.		.
Uruguay	.		-		-		-		.		.
Venezuela	.		-		-		-		.		.
<u>4. Afrika</u>											
Rep. Südafr. 8)	75		435		414		444		.		.
<u>5. Australien</u>											
Austr. Bund 7)	.		357		385		360		.		.

1) Einschl. Leinwandblech. 2) Mit u. ohne Überzug. 3) Einschl. Coils. 4) In Stabstahl enthalten. 5) Bis 4 mm. 6) Sheets einschl. Band u. Blech zum Weiterwalzen u. Verzinnen. 7) In Grob- u. Mittelblech enthalten. 8) Einschl. verzinkte Bleche. 9) Einschl. Warmbreitband; 1964=10473; 1965=10381; 1966=13299; 1967=17417. 10) 1950 einschl. Bandstahl.

	1950		1964		1965		1966		1967		1967 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
1. Europa											
Bundesgebiet	9 650	43	24 745	42	24 568	41	23 948	40	24 633	39	255
Frankreich	5 907	26	14 371	25	14 547	24	14 623	24	14 629	23	248
Belgien	2 949	13	6 409	11	6 694	11	6 853	11	7 493	12	254
Luxemburg	1 697	8	3 371	6	3 373	6	3 271	5	3 351	5	197
Italien	1 963	9	7 748	13	9 085	15	9 664	16	11 339	18	578
Niederlande	342	2	1 909	3	2 101	3	2 257	4	2 343	4	685
Montanunion	22 508	100	58 553	100	60 367	100	60 616	100	63 788	100	283
Sowjetzone	872		2 629		2 682		2 730	+) 2 590			297
Dänemark	77		294		281		307		338		439
Griechenland+)	24		160		160		160	+) 160			667
Großbritannien	11 849		19 138		19 430		17 801		17 242		146
Irland	-		32		43		40	+) 40			.
Norwegen	76		328		364		386	+) 395			520
Österreich	581		2 275		2 283		2 346		2 193		377
Portugal	-		170		214		231	+) 210			.
Schweden	897		2 854		3 083		3 266		3 324		371
Schweiz	.		470		490		460	+) 460			.
Spanien	507		1 770		2 737		2 761	+) 3 200			631
Türkei	109		196		186		270	+) 320			294
Finnland	75		329		350		365	+) 350			466
Jugoslawien	290		1 179		1 236		1 298	+) 1 260			434
Bulgarien	50		363		+) 460		+) 540	+) 940			1 880
Polen	1 645		5 501		5 820		6 266	+) 6 670			405
Rumänien	402	+) 1 680			2 181		2 409	+) 2 775			690
Tschechoslow.	2 160		4 859		5 253		5 755	+) 6 170			286
Ungarn	580		1 817		1 856		1 827	+) 1 930			333
UdSSR	18 700		56 032		+) 63 200		68 381	+) 72 200			386
2. Asien											
Indien	938		4 143		4 322		4 314	+) 4 040			431
Japan	3 546	1)	31 814		33 298		38 878		50 272		1 418
China +)	.		7 800		8 400		8 400		9 000		.
Korea Nord +)	.		900		900		1 000		1 000		.
3. Amerika											
Kanada	2 614		4 927		5 479		5 434		5 379		206
USA	66 773		82 429		87 350		87 721		82 364		123
Mexiko	255		1 606		1 715		1 966		2 120		831
Argentinien	268		1 251		1 424		1 155		1 232		460
Brasilien	623		2 318		2 091		2 490		2 541		408
Chile	21		457		386		484		530		2 524
Peru	.		65		74		68	+) 65			.
Kolumbien	.		199		207		235	+) 220			.
Uruguay	.		21		18		27	+) 30			.
Venezuela	.		197		270		229	+) 300			.
4. Afrika											
Rep. Südafr.	545		2 071		1 989		2 037	+) 2 290			420
Rhodesien	.		98		107		+) 100	+) 100			.
5. Australien											
Austr. Bund	722		3 636		4 126		4 105		4 580		634
Welt +)	143 000		304 600		324 800		336 900		352 600		247

1) Einschl. Edelstahl.

	1950		1964		1965		1966		1967		1967 in %
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	von 1950
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet	834	52	2 526	46	2 599	45	2 570	45	2 819	.	338
Frankreich	366	23	1 258	23	1 305	22	1 309	23	.	.	.
Belgien	71	4	266	5	244	4	263	5	.	.	.
Luxemburg	-	-	94	2	103	2	105	2	.	.	.
Italien	273	17	1 172	21	1 358	23	1 309	23	1 642	.	601
Niederlande 2)	60	4	175	3	193	3	158	3	146	.	243
Montanunion	1 604	100	5 491	100	5 803	100	5 714	100	.	.	.
Sowjetzone	13	.	210	.	226	.	278
Dänemark 2)	17	.	35	.	33	.	32	.	32	.	188
Griechenland
Großbritannien	1 082	.	1 452	.	1 551	.	1 519	.	1 392	.	129
Norwegen
Osterreich	6	.	70	.	93	.	93
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Schweden	120	.	206	.	235	.	229	.	204	.	170
Schweiz	.	.	48	.	48	.	57
Spanien
Türkei	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Finnland	3	.	4	.	3	.	-
Jugoslawien	-	.	140	.	160	.	171
Bulgarien
Polen	.	.	494	.	498	.	544
Rumanien	58	.	551	.	586	.	630
Tschechoslow.	.	.	793	.	895	.	976
Ungarn	.	.	198	.	207	.	205
UdSSR	.	.	8 124	.	+) 8 950	.	9 905
<u>2. Asien</u>											
Indien
Japan	260	.	2 851	.	3 003	.	3 213	.	4 415	.	1 698
China
<u>3. Amerika</u>											
Kanada	208	.	693	.	711	.	679	.	740	.	356
USA	8 445	.	7 449	.	8 111	.	8 708	.	8 717	.	103
Mexiko	14	.	274	.	224	.	341
Argentinien 3)	-	.	84	.	93	.	99	.	95	.	.
Brasilien	-	.	67	.	53	.	72	.	75	.	.
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Kolumbien	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	.
Uruguay	-	.	4	.	3	.	2
Venezuela	-	.	55	.	97	.	75
<u>4. Afrika</u>											
Rep. Südafr.
<u>5. Australien</u>											
Austr. Bund 4)	173	.	385	.	370	.	343

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

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

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1968



Bestell-Nr.: D9/I vj—2/68

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 38—39 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Der Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom im Eisenerzbergbau (Seite 20), die Löhne und Gehälter (Seiten 21 und 50) und der auf den Seiten 21, 50 und 61 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 61) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 48, 49 und 62 wurden der Verdiensterhebung in Industrie und Handel des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 67, 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 Quellenangabe jeweils auf den Tabellen vermerkt.

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

Begriffserklärungen:

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

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

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

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

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	kal	= Kilogramm-Calorie
short ton	= 907,185 kg	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	D	= Durchschnitt
Nbm	= 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 1968

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis 10,— DM

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

I. Gesamtübersichten	Seite
1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950	10—13
2. Erzeugung nach Bundesländern ab 1950	14—17
II. Eisenerzbergbau	
1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen	18—19
2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom	20
3. Beschäftigte	20
4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz	21
5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden	21
III. Eisen schaffende Industrie	
1. Roheisenerzeugung	22
2. Außenhandel mit Roheisen	23
3. Roheisenverbrauch	22
4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	23
5. Roheisen-Bestände	23
6. Zahl der Hochöfen	23
7. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung	23
8. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen	24—25
9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)	26—27
10. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter	26—27
11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	28—29
12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen	28
13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien	29
14. Rohstahlerzeugung	30—31
15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß	30
16. Erzeugung von Vorschmelzstahl	31
17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke	31
18. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen	32—33
19. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung	34—35
20. Zahl der Stahlwerksanlagen	34
21. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke	35
22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband	36
23. Stahlhalbzeug-Versand	36
24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde	36

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

IV. Gießerei-Industrie

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

V. Schrottwirtschaft

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

VI. Feuerfeste Industrie

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

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

II. Weltübersichten

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

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

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

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

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1958—1967)

- „ 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	1952	1953	1954	1955	1956	1957
1	Eisenerz-Förderung	Menge	10 883	15 404	14 619	13 036	15 684	16 928	18 320
2		Fe	2 939	4 097	3 889	3 551	4 227	4 512	4 826
3	Eisenerz-Erzeugung¹⁾	Menge	9 115	12 535	11 458	9 927	11 855	12 875	13 813
4		Fe	2 810	3 727	3 459	3 100	3 679	3 939	4 217
5	Eisenerzverbrauch für die	Menge	17 424	28 475	25 670	25 705	33 808	36 266	38 874
6	Roheisenerzeugung ²⁾	Fe	6 654	10 656	9 605	10 253	13 691	14 685	15 762
7	Eisenerzverbrauch für	Menge	117	215	253	277	425	422	475
8	die Stahlerzeugung ³⁾	Fe	75	136	161	175	261	262	299
9	Eisenerzverbrauch insgesamt⁴⁾	Menge	17 541	28 690	25 923	25 982	34 233	36 688	39 349
10		Fe	6 729	10 792	9 766	10 428	13 952	14 947	16 061
11	darunter Minette	Menge	3 621	6 982	6 231	6 158	7 896	8 269	8 857
12		Fe	1 188	2 265	2 031	2 025	2 573	2 667	2 869
13	übrige Auslandserze	Menge	4 859	9 093	8 484	9 965	14 259	16 002	17 274
14		Fe	2 716	4 768	4 419	5 394	7 748	8 562	9 255
15	Inlandserze	Menge	9 061	12 615	11 208	9 859	12 078	12 417	13 218
16		Fe	2 825	3 759	3 316	3 009	3 631	3 718	3 937
17	Schrottverbrauch insgesamt		9 827	11 399	10 934	12 801	13 788	15 583	16 078
18	der Hochofen- und Stahlwerke		7 842	8 580	8 348	9 754	10 251	11 793	12 387
19	der Gießereien		1 985	2 819	2 586	3 047	3 537	3 790	3 691
20	Schrotteinfuhr		45	26	165	607	1 128	593	1 291
21	Schrottausfuhr		2 021	435	486	772	495	770	754
22	Sintererzeugung³⁾	Menge	6 913	12 173	11 307	11 258	13 964	14 831	16 079
23		Fe	3 187	5 505	4 538	4 710	6 453	6 850	7 550
24	Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen		11 157	15 427	14 036	15 011	19 358	20 595	21 483
25	Thomas-Roheisen		7 426	10 501	9 720	10 257	13 253	14 125	14 549
26	Stahleisen		2 033	2 652	2 562	2 846	3 773	4 062	4 508
27	Gießerei-Roheisen		797	1 000	695	855	997	887	875
28	Hämatit- und Temproheisen		584	728	599	595	763	855	899
29	Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan		150	245	250	180	242	333	329
30	Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium		167	301	210	278	332	333	323
31	Erzeugung von Rohstahl		14 019	18 629	18 103	20 239	24 502	26 563	27 973
32	Thomasstahl		6 456	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350	12 810
33	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	53
34	Siemens-Martin-Stahl		7 108	8 824	9 189	10 479	12 041	12 860	13 578
35	Elektro-Stahl		334	557	570	732	988	1 225	1 423
36	Sonstiger Stahl		121	205	162	119	125	128	109
37	Rohblöcke		13 689	18 122	17 604	19 741	23 894	25 901	27 337
38	Thomas-Stahl		6 456	9 043	8 182	8 909	11 348	12 350	12 810
39	Oxygenstahl		—	—	—	—	—	—	53
40	Siemens-Martin-Stahl		6 965	8 617	8 991	10 303	11 835	12 642	13 384
41	Elektro-Stahl		242	423	407	523	709	907	1 087
42	Sonstiger Stahl		26	39	24	6	2	2	3
43	Flüssigstahl für Stahlguß		330	506	500	498	605	662	636
44	Siemens-Martin-Stahl		143	207	198	176	205	219	193
45	Elektro-Stahl		92	134	163	209	279	318	336
46	Sonstiger Stahl		95	165	139	113	121	125	107

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

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	IV. Vj. 1967	I. Vj. 1968	II. Vj. 1968
17 984	18 063	18 869	18 866	16 643	12 898	11 613	10 847	9 467	8 553	2 115	1 871	1 911
4 745	4 788	4 998	5 011	4 469	3 477	3 145	2 929	2 588	2 380	593	521	542
13 479	13 753	14 184	14 067	12 426	9 505	8 697	7 953	7 199	6 786	1 713	1 547	1 586
4 108	4 216	4 412	4 369	3 892	3 074	2 796	2 552	2 301	2 184	553	491	511
35 819	38 865	45 729	45 344	41 605	36 795	42 305	41 671	38 328	40 658	10 175	10 866	10 823
14 731	15 840	19 294	19 279	18 073	16 772	20 483	20 575	19 213	20 587	5 276	5 667	5 728
479	598	925	1 051	1 056	798	1 016	978	798	847	225	265	257
296	369	591	718	711	523	652	629	514	541	142	169	164
36 298	39 463	46 654	46 395	42 661	37 593	43 321	42 649	39 126	41 505	10 400	11 131	11 081
15 027	16 209	19 875	19 997	18 784	17 295	21 135	21 205	19 727	21 428	5 410	5 836	5 892
8 477	8 984	9 561	9 645	8 754	6 810	6 478	6 012	5 082	4 838	1 244	1 224	1 057
2 767	2 582	2 733	2 722	2 458	1 938	1 837	1 726	1 495	1 384	365	359	316
14 907	17 310	23 004	23 066	22 177	21 752	28 722	29 170	27 497	30 283	7 579	8 427	8 505
8 176	9 673	12 857	13 020	12 622	12 435	16 727	17 095	16 171	18 007	4 542	5 011	5 086
12 914	13 169	14 089	13 684	11 730	9 031	8 121	7 467	6 547	6 384	1 578	1 480	1 518
4 084	3 954	4 285	4 255	3 704	2 922	2 571	2 384	2 061	2 037	503	467	490
14 637	16 414	18 553	18 399	18 152	17 988	20 819	20 387	19 340	19 344	4 881	5 407	5 235
11 107	12 539	14 134	13 802	13 706	13 713	15 921	15 337	14 825	15 290	3 817	4 248	4 107
3 530	3 875	4 419	4 597	4 446	4 275	4 899	5 048	4 515	4 054	1 064	1 159	1 128
360	622	1 025	942	620	638	1 765	1 088	670	1 103	341	434	525
941	960	1 221	1 466	1 207	1 299	1 308	1 960	1 980	2 125	487	497	426
17 186	18 792	22 899	24 389	25 832	24 925	28 705	29 912	29 081	30 669	7 688	7 826	7 960
8 153	9 191	11 557	12 343	13 345	12 989	15 286	16 273	16 039	16 998	4 247	4 343	4 400
19 743	21 602	25 739	25 431	24 251	22 909	27 182	26 990	25 413	27 366	6 846	7 365	7 310
13 796	15 180	16 718	16 257	15 181	14 080	15 527	14 916	13 709	13 485	3 360	3 426	3 375
3 934	4 578	6 774	6 769	6 886	6 705	9 372	9 768	9 698	11 987	2 980	3 395	3 412
664	648	707	689	668	603	501	453	304	248	82	77	68
826	674	948	1 017	965	974	1 254	1 291	1 138	1 015	264	270	282
251	237	278	271	275	290	287	280	296	254	64	97	63
272	286	313	427	275	258	241	281	268	376	97	99	109
26 270	29 435	34 100	33 458	32 563	31 597	37 339	36 821	35 316	36 744	9 221	10 129	9 866
11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	1 987	1 898	1 871
342	546	863	1 201	1 084	2 463	5 226	7 036	8 653	11 562	3 076	3 529	3 543
12 418	13 485	16 087	15 457	15 048	14 017	16 836	15 805	13 762	13 599	3 395	3 772	3 552
1 602	1 876	2 174	2 365	2 567	2 647	2 998	3 137	3 090	3 108	782	929	899
85	70	71	67	52	41	40	33	15	7,7	1,8	2,1	2,1
25 713	28 868	33 428	32 728	31 893	31 022	36 702	36 171	34 738	36 213	9 084	9 975	9 714
11 823	13 458	14 906	14 368	13 211	12 440	12 239	10 811	9 795	8 467	1 987	1 898	1 871
342	546	863	1 201	1 084	2 453	5 226	7 035	8 653	11 562	3 075	3 529	3 543
12 276	13 351	15 926	15 294	14 929	13 944	16 747	15 727	13 704	13 549	3 382	3 757	3 538
1 270	1 612	1 734	1 865	2 068	2 185	2 490	2 598	2 586	2 640	661	792	899
1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
558	567	672	730	670	575	638	650	577	526	137	154	152
142	134	161	163	119	73	89	79	58	50	13	15	14
332	364	440	500	498	461	508	539	504	469	122	137	136
84	69	71	67	52	41	40	33	15	7,7	1,8	2,1	2,1

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

	Bezeichnung	1950	1952	1953	1954	1955	1956	1957
47	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9 513	12 040	11 959	13 270	16 329	17 894	18 816
48	Eisenbahnoberbaustoffe	595	603	628	516	728	692	761
49	Stahlspondwände	89	95	93	130	155	161	161
50	Breitflanschträger	934	158	210	254	337	359	372
51	Formstahl		1 006	879	931	1 129	1 201	1 245
52	Walzdraht	1 041	1 237	1 050	1 364	1 584	1 689	1 723
53	Stabstahl	2 074	3 059	3 487	3 651	4 503	5 084	5 010
54	Breitflachstahl	146	251	265	212	272	341	343
55	Warmband einschl. Röhrenstreifen	938	1 328	979	1 391	1 549	1 589	1 718
56	Warmbreitband (Fertigerzeugnis ⁴)	—	—	—	—	—	34	110
57	Grobblech	1 014	1 520	1 753	1 831	2 443	2 941	3 442
58	Mittelflech	246	298	294	274	337	401	351
59	Feinblech	1 233	1 596	1 418	1 735	2 150	2 198	2 302
60	Nahtlose Rohre	602	880	902	980	1 136	1 205	1 278
61	Walzstahlfertigerzeugnisse⁵)							
	lt. Montan-Vertrag	.	.	11 656	13 065	16 105	17 675	18 582
62	Röhren-Rund- und -Vierkantstahl	.	.	600	777	913	986	1 044
	Weiterverarbeiteter Walzstahl							
63	Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie	185	278	217	347	373	388	595
64	Geschweißte Rohre der EBM-Industrie	.	56	85	77	81	109	111
65	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel ⁶)	12	18	21	18	24	28	21
66	Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kümpeleien	29	37	39	37	42	44	48
67	Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit	137	139	107	141	164	158	155
68	Weißblech und Weißband	245	284	212	225	271	274	302
69	Feinblech und Feinstband		55	44	65	64	57	57
70	Sonstiges überzogenes Blech und Band		7	6	8	8	8	8
	Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw.							
71	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	96	208	125	155	227	263	225
72	Freiformschmiedestücke	104	197	178	178	243	272	263
73	Rollendes Eisenbahnzeug	67	128	113	140	165	199	175
74	Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß⁷)	2 287	3 102	2 773	3 217	3 887	3 942	3 780
75	Gußeisen	2 005	2 678	2 390	2 811	3 393	3 399	3 254
76	Stahlguß	187	289	278	273	329	366	353
77	SM-Stahl ^{*)}	87	124	117	104	121	128	116
78	Elektrostahl ^{*)}	41	72	77	100	133	155	162
79	Bessemerstahl ^{*)}	42	68	59	54	60	65	55
80	Temperguß	95	136	104	133	165	177	173

⁴) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ⁵) Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhren-Rund- und -Vierkantstahl. ⁶) Bis 1953 ohne Saarland. ⁷) Guter Guß.

I. Gesamtübersichten

1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

8	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	IV. Vj. 1967	I. Vj. 1968	II. Vj. 1968
38	19 351	22 531	21 861	21 589	20 990	24 954	24 836	24 244	24 922	6 260	6 885	6 857
184	752	675	601	557	567	516	443	432	514	104	94	88
146	171	185	221	216	218	233	232	254	268	79	57	60
331	369	534	579	611	512	626	664	576	533	135	131	149
079	1 072	1 207	1 310	1 254	1 189	1 328	1 392	1 341	1 256	341	319	275
715	1 991	2 172	2 094	2 013	2 216	2 787	2 868	2 674	2 844	773	739	742
590	5 129	6 058	6 041	5 357	5 122	5 937	5 658	5 256	5 039	1 218	1 363	1 319
305	278	381	380	359	315	831	407	378	370	99	115	116
670	2 039	2 378	2 047	2 123	1 980	2 406	2 249	2 349	2 253	591	671	616
79	215	238	227	425	457	662	775	999	1 652	399	479	612
222	3 076	3 579	3 472	3 497	3 035	3 720	3 688	3 594	3 445	813	954	963
395	397	467	435	423	476	562	531	518	459	105	122	122
320	2 632	3 229	2 998	3 392	3 572	4 315	4 334	4 374	4 670	1 219	1 442	1 509
1 102	1 229	1 427	1 452	1 360	1 333	1 510	1 596	1 500	1 619	385	398	386
7 505	19 215	22 363	21 688	21 356	20 759	24 745	24 568	23 948	24 633	6 184	6 822	6 801
970	1 092	1 259	1 278	1 127	1 101	1 302	1 327	1 204	1 331	310	335	330
600	836	805	800	1 007	713	866	837	923	1 022	237	249	280
131	119	144	137	104	128	150	164	147	178	46
15	14	19	21	22	22	25	25	24	30	8,5	7,3	9,1
40	33	43	41	35	33	36	39	36	31	8,6	7,8	9,2
146	205	247	260	267	241	318	417	595	665	163	209	216
265	308	349	379	435	484	529	527	560	606	145	134	165
47	64	70	47	46	36	50	31	39	44	12	10	13
9	10	11	11	13	17	28	30	28	35	13	12	12
193	231	298	292	234	213	263	280	246	256	65	75	78
218	208	271	292	250	222	254	271	244	243	64	70	68
170	124	138	168	172	150	175	153	107	87	23	22	24
3 514	3 727	4 253	4 281	4 088	3 859	4 412	4 464	3 915	3 579	938	1 020	1 007
3 031	3 240	3 679	3 664	3 507	3 320	3 807	3 847	3 359	3 102	810	878	867
306	300	360	394	356	300	341	348	298	272	69	78	78
85	83	98	102	73	45	53	48	35	31	8,1	9,3	8,7
159	183	227	259	256	234	266	284	256	238	61	68	69
43	33	35	34	26	21	21	15	6,1	2,9	0,7	0,7	0,9
178	188	214	224	224	239	264	270	258	205	58	64	62

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

Lfd. Nr.	Land	Bezeichnung	1950	1953	1954	1955	1956
-------------	------	-------------	------	------	------	------	------

Roheisen

1	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen	Roheisen insgesamt	1 202	1 357	1 359	2 007	2 132
2	Nordrhein-Westfalen	Roheisen insgesamt	7 530	9 516	10 322	13 434	14 403
3		Thomas-Roheisen	4 799	6 289	6 792	8 840	9 457
4		Stahleisen	1 707	2 118	2 414	3 133	3 388
5	Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern	Roheisen insgesamt	732	775	822	1 037	1 040
6	Saarland	Roheisen insgesamt	1 684	2 382	2 490	2 876	3 017

Rohstahl

7	Niedersachsen, Bremen	Rohstahl insgesamt	998	1 394	1 594	2 327	2 681
8		Rohblöcke	976	1 347	1 541	2 259	2 603
9		Flüssigstahl	22	46	53	67	78
10		Siemens-Martin-Stahl	499	738	923	1 297	1 400
11		Rohblöcke	493	727	912	1 284	1 385
12		Flüssigstahl	6	10	11	13	14
13		Elektrostahl	22	44	55	69	76
14		Rohblöcke	15	25	31	31	32
15		Flüssigstahl	7	19	25	38	43
16	Nordrhein-Westfalen	Rohstahl insgesamt	10 299	13 001	14 667	17 630	19 076
17		Rohblöcke	10 050	12 639	14 318	17 206	18 616
18		Flüssigstahl	248	361	349	423	460
19		Thomasstahl	4 270	5 302	5 901	7 591	8 206
20		Oxygenstahl	—	—	—	—	—
21		Siemens-Martin-Stahl	5 705	7 183	8 164	9 215	9 830
22		Rohblöcke	5 582	7 011	8 015	9 039	9 647
23		Flüssigstahl	124	172	149	176	183
24		Elektrostahl	226	387	519	725	944
25		Rohblöcke	180	302	402	573	763
26		Flüssigstahl	47	85	117	152	181
27		Sonstiger Stahl	97	129	83	98	97
28	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern	Rohstahl insgesamt	819	1 017	1 162	1 367	1 421
29		Rohblöcke	788	961	1 100	1 292	1 341
30		Flüssigstahl	32	56	62	75	80
31		Siemens-Martin-Stahl	457	614	714	830	877
32		Rohblöcke	446	604	703	817	864
33		Flüssigstahl	11	10	11	13	13
34		Elektrostahl	39	84	101	118	124
35		Rohblöcke	23	50	57	63	66
36		Flüssigstahl	16	34	44	55	57
37	Saarland	Rohstahl insgesamt	1 898	2 684	2 805	3 166	3 374
38		Rohblöcke	1 875	2 657	2 781	3 138	3 340
39		Flüssigstahl	23	27	24	27	34
40		Thomasstahl	1 408	1 979	2 069	2 401	2 548
41		Siemens-Martin-Stahl	447	658	678	699	754
42		Rohblöcke	444	648	673	695	746
43		Flüssigstahl	3	5	5	4	8
44		Elektrostahl	41	48	55	64	72

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	I. Vj. 1968	II. Vj. 1968
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------	-----------------

Roh Eisen

2 316	2 312	2 635	3 224	3 253	3 066	2 990	3 577	3 605	3 461	3 947	1 041	1 038
14 969	13 361	14 705	17 998	17 551	16 672	15 614	18 772	18 530	17 131	18 929	5 152	5 133
9 652	8 785	9 768	11 074	10 450	9 621	8 702	9 576	9 087	8 039	7 954	1 996	1 929
3 746	3 309	3 833	5 549	5 543	5 663	5 597	7 872	8 048	7 904	9 859	2 841	2 860
1 070	983	1 050	1 205	1 164	1 091	1 034	1 188	1 182	1 119	1 028	268	245
3 125	3 083	3 209	3 309	3 458	3 418	3 268	3 642	3 669	3 700	3 462	904	894

Rohstahl

3 033	3 031	3 468	4 019	4 124	4 033	4 022	4 835	4 890	4 710	5 106	1 385	1 407
2 958	2 964	3 395	3 938	4 034	3 948	3 950	4 747	4 802	4 632	5 036	1 365	1 388
76	67	73	81	90	85	72	87	88	77	70	20	19
1 589	1 605	1 756	2 064	2 079	2 215	2 124	2 596	2 455	2 296	2 614	746	719
1 575	1 592	1 744	2 053	2 066	2 205	2 119	2 589	2 449	2 293	2 613	746	719
14	13	12	10	13	10	5	7	6	3	0,5	0,0	0,0
81	74	84	136	173	168	178	195	212	200	186	54	52
33	30	30	74	104	93	111	116	130	125	116	34	32
47	44	54	62	70	74	67	80	82	75	70	20	19
20 033	18 401	20 898	24 695	23 896	23 409	22 555	26 901	26 295	24 796	26 112	7 261	6 988
19 595	18 023	20 519	24 234	23 392	22 951	22 161	26 469	25 855	24 418	25 757	7 157	6 885
438	377	379	460	503	458	394	432	440	278	355	104	103
8 408	7 406	8 624	9 852	9 318	8 654	7 936	7 326	6 483	5 436	4 286	837	860
53	342	533	759	929	1 202	1 934	4 389	5 430	6 962	9 728	3 032	2 965
10 343	9 246	10 094	12 216	11 674	11 398	10 473	12 691	11 834	9 930	9 659	2 680	2 477
10 181	9 134	9 988	12 084	11 543	11 305	10 420	12 625	11 777	9 887	9 615	2 666	2 465
162	113	106	132	131	93	52	67	57	44	44	13	13
1 146	1 339	1 593	1 813	1 923	2 108	2 175	2 458	2 520	2 456	2 432	711	684
951	1 141	1 374	1 539	1 602	1 789	1 870	2 129	2 165	2 134	2 128	621	595
195	198	220	274	320	319	304	329	355	322	304	89	89
82	68	55	54	52	46	37	37	28	13	5,9	1,5	1,6
1 432	1 346	1 447	1 597	1 509	1 260	1 218	1 377	1 412	1 360	1 344	364	355
1 354	1 273	1 372	1 506	1 419	1 178	1 147	1 299	1 329	1 285	1 282	346	337
78	72	75	90	90	82	71	78	83	75	62	18	18
891	793	820	948	861	627	595	670	647	525	464	122	120
878	782	809	934	847	615	584	659	635	517	464	121	119
13	11	12	14	14	11	11	12	13	8	0,8	0,2	0,1
113	112	118	133	133	134	124	143	174	202	207	70	65
67	59	63	70	65	68	68	81	109	137	148	53	48
56	53	55	64	68	66	56	62	65	65	59	17	17
3 466	3 485	3 613	3 779	3 917	3 850	3 794	4 217	4 215	4 338	4 075	1 090	1 089
3 431	3 452	3 582	3 746	3 882	3 817	3 764	4 186	4 185	4 310	4 051	1 082	1 082
35	33	31	33	35	34	30	31	30	28	24	7,6	7,1
2 634	2 643	2 726	2 807	2 834	2 691	2 583	2 899	2 860	2 921	2 703	713	699
756	774	815	859	843	808	825	878	869	924	775	201	215
760	768	811	855	838	804	820	875	866	921	773	200	215
5	6	5	5	5	5	5	3	3	2	2,1	0,9	0,8
75	69	72	81	125	147	162	192	222	210	262	89	91

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

	Land	Bezeichnung	1950	1953	1954	1955	1956
Walzstahl							
45	Niedersachsen, Bremen ¹⁾	Walzstahl insgesamt	637	813	924	1 362	1 642
46	Nordrhein-Westfalen	Walzstahl insgesamt	6 844	8 647	9 651	11 710	12 818
47		Eisenbahnoberbaumaterial	408	395	347	514	507
48		Formstahl ²⁾	542	618	746	908	945
49		Walzdraht	898	849	1 123	1 320	1 423
50		Stabstahl	1 690	2 156	2 234	2 817	3 190
51		Breitflachstahl	121	230	177	227	286
52		Warmband einschließlich Röhrenstreifen	807	828	1 226	1 371	1 406
53		Warmbreitband (fertig)	—	—	—	—	34
54		Grobblech	861	1 584	1 521	1 804	2 109
55		Mittellech	186	224	215	267	333
56		Feinblech	779	955	1 170	1 461	1 531
57		Stahlrohre nahtlos	556	829	893	1 024	1 083
58		Röhrenrundstahl u. Röhrenvierkantstahl	.	.	699	815	879
59	Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg	Walzstahl insgesamt	310	356	434	617	686
60		Stabstahl	41	64	81	98	105
61	Bayern	Walzstahl insgesamt	361	383	408	518	525
62		Stabstahl	184	203	207	264	279
63	Saarland	Walzstahl insgesamt	1 346	1 759	1 801	2 121	2 273
64		Eisenbahnoberbau	50	88	52	64	55
65		Formstahl ²⁾	179	222	251	303	353
66		Walzdraht	141	195	231	248	251
67		Stabstahl	450	645	669	810	879
68		Warmband einschließlich Röhrenstreifen	110	130	139	150	154
Gußeisen, Stahlguß, Temperguß							
69	Schleswig-Holstein	Erzeugung insgesamt	47	50	57	63	56
70	Hamburg	Erzeugung insgesamt	14	16	20	24	22
71	Niedersachsen	Erzeugung insgesamt	131	173	214	265	277
72		Gußeisen	117	146	185	228	234
73	Bremen	Erzeugung insgesamt	10	16	17	20	20
74	Nordrhein-Westfalen	Erzeugung insgesamt	1 161	1 385	1 526	1 831	1 931
75		Gußeisen	944	1 099	1 227	1 468	1 533
76		Stahlguß	144	207	197	237	262
77		Temperguß	73	79	102	126	137
78	Hessen	Erzeugung insgesamt	282	346	423	517	504
79		Gußeisen	276	338	415	507	493
80	Rheinland-Pfalz	Erzeugung insgesamt	89	122	149	184	188
81		Gußeisen	84	114	140	173	175
82	Baden-Württemberg	Erzeugung insgesamt	236	282	353	433	438
83		Gußeisen	215	256	319	392	395
84		Stahlguß	8	9	11	12	14
85		Temperguß	13	16	22	29	30
86	Bayern	Erzeugung insgesamt	186	216	253	302	284
87		Gußeisen	181	207	244	291	272
88		Stahlguß	5	10	10	11	12
89	Saarland	Erzeugung insgesamt	131	167	205	248	222
90	Berlin (West)	Erzeugung insgesamt

¹⁾ Bremen ab Oktober 1957.

²⁾ einschl. Stahlpundwände u. Breitflanschträger.

Wäsländern

Maßeinheit: 1000

J57	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	I. Vj. 1968	II. Vj. 1968
Walzstahl												
1 741	1 794	1 976	2 416	2 440	2 431	2 392	3 152	3 383	3 272	3 498	910	931
13 511	12 317	13 671	15 970	15 207	15 008	14 358	16 910	16 528	15 838	16 435	4 673	4 609
540	491	545	490	415	383	398	354	315	284	323	61	57
992	907	951	1 163	1 285	1 239	1 136	1 314	1 318	1 215	1 157	269	256
1 452	1 447	1 670	1 835	1 750	1 673	1 797	2 159	2 185	1 992	2 148	577	568
3 031	2 670	2 983	3 614	3 551	3 153	2 980	3 388	3 166	2 842	2 678	742	712
286	239	230	323	320	301	256	319	328	301	288	94	95
1 543	1 423	1 790	2 109	1 799	1 864	1 728	2 104	1 961	1 896	1 806	533	495
110	71	162	170	152	327	383	476	542	731	1 166	364	385
2 522	2 183	2 104	2 446	2 350	2 380	2 054	2 638	2 593	2 507	2 498	724	728
293	325	311	353	336	326	361	405	538	333	288	76	77
1 612	1 592	1 839	2 210	1 975	2 187	2 116	2 455	2 405	2 456	2 691	890	908
1 131	969	1 034	1 257	1 273	1 177	1 150	1 299	1 376	1 280	1 392	343	330
923	826	947	1 128	1 101	965	955	1 137	1 148	1 041	1 200	295	290
659	634	656	805	774	777	829	911	913	927	954	246	289
90	80	104	122	112	95	88	94	96	123	185	53	47
535	473	547	598	603	666	710	832	869	958	1 026	282	264
269	220	260	292	299	258	275	305	313	329	318	87	81
2 369	2 418	2 501	2 741	2 837	2 706	2 701	3 149	3 143	3 138	2 898	741	735
78	62	46	31	47	46	36	33	32	28	34	5,5	3,6
346	294	260	294	354	371	369	427	466	462	404	118	95
257	248	299	307	310	304	336	390	435	462	446	101	116
916	977	1 061	1 182	1 217	1 105	1 100	1 329	1 236	1 229	1 153	286	298
146	220	226	242	226	236	224	267	239	250	230	67	57

Güßeisen, Stahlguß, Temperguß

54	48	51	64	66	64	63	68	69	62	54	15	16
21	17	16	18	17	16	16	16	15	11	10	2,3	2,5
268	246	265	312	326	299	276	322	323	286	285	85	84
228	211	227	269	277	252	237	274	275	246	250	75	75
18	18	16	16	14	10	10	11	12	12	11	3,0	3,1
1 869	1 684	1 794	2 091	2 114	2 002	1 864	2 123	2 140	1 833	1 716	486	482
1 488	1 335	1 445	1 671	1 656	1 576	1 467	1 685	1 685	1 424	1 367	381	378
249	213	207	254	279	250	211	232	236	200	188	54	54
132	136	143	166	179	177	186	205	219	209	162	50	50
472	467	504	548	544	530	516	579	582	508	448	123	118
461	457	494	539	537	522	509	571	574	499	438	120	115
178	166	167	183	189	181	170	197	196	177	152	45	42
166	155	156	170	175	168	159	186	184	167	144	42	39
402	393	423	474	473	455	443	496	499	454	413	124	122
358	348	375	420	422	404	388	433	444	402	370	111	109
14	12	13	15	15	13	11	12	13	11	10	2,8	2,8
31	33	36	39	36	39	44	50	42	40	34	10	9,7
281	266	275	310	323	309	291	324	343	316	264	75	79
268	255	265	298	310	298	282	313	332	306	254	72	76
12	11	10	12	13	11	9	11	11	10	9	2,7	2,8
217	209	215	238	214	221	209	221	229	213	194	53	51
.	54	56	42	32	8,0	8,1

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

Jahr Monat	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾ ³⁾					
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
1958	17 984	4 745	13 479	4 108	6 319	1 664	7 160	2 444	13 300	4 034	1 198	339
1959	18 063	4 788	13 753	4 216	6 443	1 712	7 310	2 504	13 819	4 226	1 463	397
1960	18 869	4 998	14 184	4 412	5 789	1 557	8 396	2 855	14 629	4 508	1 091	310
1961	18 866	5 011	14 067	4 369	6 332	1 673	7 736	2 696	14 186	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	679
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
1967 MD	713	198	566	182	296	86	269	96	564	182	—	—
1967 Juli	704	196	557	179	293	85	263	94	552	178	2 352	704
„ August	731	201	595	189	312	88	282	101	594	189	2 310	693
„ Sept.	721	200	575	184	308	89	267	95	590	189	2 281	684
„ Okt.	741	207	593	191	320	93	273	98	597	191	2 941	864
„ Nov.	721	205	578	189	308	90	270	99	588	190	2 926	862
„ Dez.	652	181	542	173	293	84	249	89	513	164	2 932	866
1968 Januar	611	169	500	156	324	93	176	62	511	164	2 933	860
„ Februar	609	171	508	164	301	88	207	76	486	155	2 925	861
„ März	652	181	538	171	326	94	212	77	524	168	2 927	861
„ April	656	183	531	172	312	92	219	80	513	166	2 932	864
„ Mai	655	191	551	181	325	99	225	81	558	184	2 914	858
„ Juni	600	168	504	159	301	86	204	73	506	159	2 889	851

Jahr Monat	Nord ³⁾											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1950	7 141	1 774	6 377	1 762	3 673	822	2 704	940	6 652	1 833	796	193
1955	10 779	2 706	8 122	2 271	3 545	768	4 577	1 513	8 350	2 328	245	72
1958	12 742	3 149	9 458	2 620	3 744	792	5 715	1 829	9 376	2 580	837	221
1959	12 964	3 224	9 824	2 755	3 903	842	5 920	1 913	9 892	2 766	1 105	281
1960	13 462	3 379	10 176	2 925	3 165	672	7 011	2 252	10 644	3 028	693	180
1961	13 526	3 429	10 111	2 915	3 740	810	6 372	2 105	10 219	2 913	859	243
1962	11 680	2 998	8 806	2 556	3 601	791	5 205	1 765	8 754	2 514	1 327	379
1963	8 917	2 295	6 764	2 011	2 394	533	4 286	1 477	6 632	1 980	1 732	505
1964	8 213	2 079	6 183	1 830	2 604	573	3 579	1 257	6 048	1 796	1 788	513
1965	7 952	2 020	5 775	1 742	2 232	486	3 543	1 256	5 656	1 705	1 817	522
1966	6 928	1 773	5 133	1 547	2 091	468	3 042	1 079	4 904	1 469	1 945	570
1967	6 349	1 629	4 881	1 461	2 096	466	2 785	994	4 828	1 445	2 580	742
1967 MD	529	136	407	122	175	39	232	83	402	120	—	—
1967 Juli	519	133	400	119	176	39	224	80	393	117	1 953	568
„ August	545	138	434	127	192	41	242	86	426	125	1 926	561
„ Sept.	530	135	414	122	188	42	226	80	422	125	1 905	555
„ Okt.	556	142	431	129	189	42	242	86	434	129	2 565	735
„ Nov.	547	145	420	129	181	42	239	87	429	130	2 556	734
„ Dez.	503	129	398	120	176	40	222	79	363	108	2 580	742
1968 Jan.	459	115	359	103	191	43	168	59	365	108	2 580	739
„ Febr.	462	117	369	111	170	38	199	73	347	104	2 564	737
„ März	504	127	398	118	192	43	206	75	379	113	2 570	739
„ April	522	133	400	122	183	43	217	79	376	114	2 582	744
„ Mai	520	136	417	126	193	46	224	81	414	125	2 573	742
„ Juni	484	124	386	114	184	42	202	72	386	114	2 552	737

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

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

Mitte*)											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz*)					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 675	793	1 702	682	410	146	1 292	536	1 865	745	206	65
2 883	867	1 899	782	714	260	1 185	522	1 910	787	71	25
2 828	841	1 821	755	729	262	1 092	493	1 761	735	99	34
2 684	804	1 746	724	714	257	1 033	467	1 731	720	111	38
2 972	868	1 850	767	761	270	1 090	497	1 834	761	140	48
2 969	856	1 834	751	749	260	1 084	492	1 787	730	179	67
2 504	702	1 506	606	610	206	896	399	1 490	590	177	67
1 983	537	1 054	439	294	103	758	336	1 054	439	180	69
1 550	462	925	387	307	116	619	271	913	379	182	75
1 080	320	670	257	353	132	317	125	755	295	103	38
641	201	470	173	321	120	149	53	496	184	85	29
512	175	434	167	319	126	115	41	474	181	35	11
43	15	36	14	27	10	10	3	40	15	—	—
42	14	35	13	26	10	9	3	38	15	59	19
44	15	37	14	27	11	10	3	41	15	55	18
44	15	37	14	27	11	10	4	44	17	48	15
45	15	37	15	28	11	9	4	42	16	43	13
43	15	36	14	27	11	9	3	40	16	39	12
36	13	32	13	25	10	7	3	37	14	35	11
43	15	37	14	28	11	9	3	38	15	36	11
42	15	35	14	27	11	8	3	37	14	36	11
43	15	36	14	30	12	6	2	37	14	35	11
37	13	33	13	32	12	2	1	38	15	30	9
35	14	34	14	33	13	1	1	38	15	28	8
31	12	31	12	30	12	1	0	32	13	27	8

Süd*)											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an Verbraucher		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1 067	372	1 036	366	1 004	355	32	11	1 092	383	366	110
2 023	654	1 834	625	1 516	503	318	122	1 889	643	127	38
2 414	755	2 200	733	1 847	610	352	122	2 163	718	262	84
2 415	761	2 182	736	1 826	612	356	124	2 196	741	248	78
2 436	752	2 158	720	1 863	614	294	106	2 151	718	257	80
2 371	726	2 123	703	1 842	603	280	100	2 130	708	235	72
2 458	770	2 115	731	1 749	601	366	130	1 967	678	390	128
1 997	646	1 687	612	1 306	479	381	133	1 720	610	342	124
1 850	604	1 589	579	1 237	453	352	126	1 649	610	248	85
1 815	589	1 508	553	1 171	433	337	120	1 484	547	298	98
1 898	614	1 597	581	1 237	454	360	127	1 541	561	357	124
1 691	575	1 471	557	1 138	436	334	121	1 463	554	317	113
141	48	123	46	95	36	28	10	122	46	—	—
143	49	122	47	91	36	31	11	121	47	339	117
142	48	124	47	93	36	31	11	127	48	329	114
147	50	123	47	93	36	30	11	124	47	328	114
141	49	125	48	103	39	22	8	121	46	333	116
131	46	122	46	100	38	22	9	118	44	331	116
113	39	112	41	92	33	20	7	113	41	317	113
108	39	104	39	104	39	—	—	108	42	317	110
105	40	104	39	104	39	—	—	102	38	324	113
105	40	105	40	105	40	—	—	108	41	321	112
97	37	98	37	98	37	—	—	99	37	320	111
101	41	100	41	100	41	—	—	107	45	313	107
85	32	87	32	87	32	—	—	89	32	310	107

^{*)} Siegerland, Lahn-Dill, Taunus-Hunsrück, Oberhessen. ^{*)} Einschl. Rösterz.
^{*)} Doggererzgebiet, Kreideerzgebiet.

2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom¹⁾

Jahr Monat	Feste Brennstoffe				Heizöl		Strom
	Steinkohle und Steinkohlen- briketts	Steinkohlen- koks (einschl. Grus)	Roh- braun- kohle	Braun- kohlen- briketts	extra leicht und leicht	mittel- schwer, schwer und extra schwer	
	1000 t						1000 kWh
1955	36,3	36,0	15,1	7,9	5,6		261 460
1958	27,2	25,3	22,4	8,2	9,2		317 556
1959	21,2	20,7	18,6	6,4	9,0		310 977
1960	21,3	32,7	16,9	6,4	1,6	11,6	326 753
1961	20,7	23,4	15,9	4,5	2,4	11,2	342 728
1962	16,4	23,0	14,4	2,2	5,9	8,5	309 812
1963	12,2	19,7	13,4	3,2	6,4	7,8	253 488
1964	7,0	9,8	14,1	2,0	5,6	15,6	228 519
1965	4,7	4,9	16,1	2,4	5,7	7,6	194 588
1966	3,0	3,6	15,0	4,8	5,6	7,3	171 120
1967	2,6	2,2	11,7	4,0	5,3	6,5	152 869
1967 MD	0,2	0,2	1,0	3,3	0,4	0,5	12 739
1967 April	0,2	0,2	0,9	0,8	0,5	0,6	12 646
„ Mai	0,7	0,1	1,0	0,1	0,3	0,5	12 339
„ Juni	0,2	0,1	1,0	0,6	0,2	0,4	12 478
„ Juli	0,1	0,1	1,0	0,1	0,2	0,4	12 420
„ August	0,2	0,1	1,1	0,4	0,2	0,4	12 639
„ September	0,2	0,2	0,9	0,5	0,3	0,4	12 408
„ Oktober	0,0	0,2	1,0	0,3	0,4	0,5	12 800
„ November	0,2	0,3	0,9	0,6	0,4	0,6	12 709
„ Dezember	0,0	0,2	0,9	0,2	0,5	0,7	12 377
1968 Januar	—	0,2	—	—	0,5	0,6	11 732
„ Februar	0,0	0,1	—	0,0	0,5	0,6	11 679

¹⁾ Ohne Erzvorbereitung.

3. Beschäftigte

Jahr Monat	Beschäftigte ¹⁾		Angestellte ²⁾			Arbeiter ³⁾			
	Ins- gesamt	darunter männlich	Ins- gesamt	davon unt.Tage und im Tagebau	über Tage	Ins- gesamt	unter Tage	im Tagebau	über Tage
1950	18 139	17 847	1 127			17 012			
1953	22 086	21 715	1 691	676	1 015	20 395	13 080		7 315
1954	20 697	20 297	2 064	681	1 383	18 635	11 995		6 638
1955	21 919	21 403	2 191			19 728	12 843	566	6 319
1956	22 847	22 292	2 252	813	1 439	20 595	13 580	548	6 467
1957	24 145	23 555	2 418	825	1 593	21 727	14 749	482	6 496
1958	22 653	22 106	2 440	845	1 595	20 213	13 576	461	6 176
1959	20 857	20 350	2 392	804	1 588	18 465	12 337	333	5 795
1960	19 646	19 085	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
1967 Juli	5 546	5 374	833	267	566	4 713	2 771	55	1 887
„ August	5 505	5 381	824	257	567	4 681	2 754	53	1 874
„ September	5 469	5 310	817	257	560	4 652	2 739	48	1 865
„ Oktober	5 355	5 197	780	234	546	4 575	2 705	45	1 825
„ November	5 314	5 160	772	239	533	4 542	2 690	45	1 807
„ Dezember	5 286	5 135	769	248	521	4 517	2 694	42	1 781
1968 Januar	5 242	5 092	769	252	517	4 473	2 656	42	1 775
„ Februar	5 181	5 036	764	250	514	4 417	2 627	42	1 748
„ März	4 840	4 700	732	247	485	4 108	2 482	33	1 593
„ April	4 815	4 677	717	238	479	4 098	2 465	30	1 603
„ Mai	4 756	4 616	711	241	470	4 045	2 421	31	1 593
„ Juni	4 704	4 529	704	237	467	4 000	2 397	29	1 574

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

Jahr Monat	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon		Gesamt- umsatz ¹⁾	davon	
		Gehaltssumme	Lohnsumme		Inlands- umsatz ²⁾	Ausland- umsatz ²⁾
1950	58 079	8 044	50 085	157 551	155 763	1 788
1954	89 669	16 009	73 660	271 154	263 164	7 990
1955	103 311	17 937	85 374	327 095	319 236	8 459
1956	121 599	21 481	100 118	377 646	368 098	9 548
1957	134 014	23 306	110 708	424 781	413 643	11 138
1958	139 260	25 500	113 760	410 420	401 212	9 208
1959	129 294	25 424	103 870	409 451	401 703	7 748
1960	133 815	27 245	106 570	430 793	424 444	6 349
1961	138 517	28 704	109 813	368 596	362 342	6 254
1962	119 933	24 659	95 274	297 746	290 374	7 372
1963	97 713	21 801	75 912	208 983	201 707	7 276
1964	90 739	20 294	70 445	206 275	198 994	7 281
1965	85 002	19 343	65 659	208 152	200 669	7 483
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
1967 MD	5 220	1 200	4 020	19 094	18 296	798
1967 August	5 054	1 187	3 867	20 323	19 121	1 202
„ September	4 969	1 162	3 807	19 022	18 414	608
„ Oktober	4 967	1 096	3 871	19 601	18 901	700
„ November	5 209	1 132	4 077	18 809	18 170	639
„ Dezember	5 949	1 376	4 573	17 285	16 736	549
1968 Januar	4 525	1 064	3 461	14 002	13 979	23
„ Februar	4 234	1 037	3 197	13 876	13 870	6
„ März	4 402	1 032	3 370	12 446	12 424	22
„ April	4 498	1 010	3 488	12 503	12 464	39

) Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. ²⁾ Ab 1966 einschl. Umsatz von ausgetauchten Schwefelkiesabbränden (Purpurerz).

) Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschl. Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden ¹⁾		Ausfallstunden ¹⁾ nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	35 263	5 431	13,4	49,1	.	39,7	11,2
1953	44 176	8 553	16,2	44,3	.	29,8	25,9
1954	39 200	7 259	15,6	37,5	.	30,9	31,6
1955	40 549	6 648	14,1	39,4	9,7	37,9	13,0
1956	43 153	7 095	14,1	38,5	10,6	37,7	13,2
1957	43 919	7 244	14,2	45,4	10,1	38,4	6,1
1958	42 187	8 154	16,2	37,8	9,4	36,0	16,8
1959	37 939	6 928	15,4	41,3	9,4	37,1	12,2
1960	34 378	5 749	14,3	45,0	10,3	39,1	5,6
1961	31 645	5 616	15,1	45,9	10,9	38,2	5,0
1962	25 208	4 928	16,4	46,8	9,5	38,6	5,1
1963	18 466	4 021	17,9	45,5	8,5	41,2	4,8
1964	15 353	3 069	16,7	43,5	9,6	42,4	4,5
1965	12 726	2 585	16,9	41,1	8,3	46,1	4,5
1966	10 478	2 002	16,1	36,7	8,5	47,1	7,7
1967	8 934	1 708	16,0	32,3	7,7	46,7	13,3
67 Juli	689	178	20,5	24,1	5,9	64,6	5,4
Aug.	699	184	20,8	24,5	6,3	64,7	4,5
Sept.	711	144	16,8	31,9	7,3	55,6	5,1
Okt.	727	124	14,6	38,5	8,8	46,6	6,1
Nov.	704	106	13,1	46,2	11,4	35,6	6,7
Dez.	619	128	17,1	36,4	9,1	49,3	5,2
3 Jan.	615	104	14,5	46,8	10,6	29,4	13,2
Febr.	587	154	20,8	40,1	5,3	18,3	36,3
März	619	144	18,9	33,3	6,1	22,9	37,6
April	613	101	14,1	32,4	7,8	53,5	6,2
Mai	625	108	14,7	33,7	7,8	53,1	5,3

¹⁾ Ruhetage.

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

III. Eisenschaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Zahl der Produk- tions- tage	Roheisen insgesamt	Produk- tions- tägliche Leistung	Thomas- roheisen	Stahl- eisen	Gießerei-Roheisen		Hämatit und Temper- Roheisen	Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferro- mangan	Sonstiges Roheisen
						I + III	IVa + IVb			
1950	365	11 157	30,6	7 426	2 033	672	125	584	150	167
1955	365	19 358	53,0	13 253	3 773	895	102	763	242	332
1956	366	20 595	56,3	14 125	4 062	758	130	854	333	333
1957	365	21 483	59,0	14 549	4 508	730	145	898	329	323
1958	365	19 743	54,1	13 796	3 934	582	82	826	251	272
1959	365	21 602	59,2	15 180	4 578	562	86	674	237	286
1960	366	25 739	70,3	16 718	6 774	588	119	948	278	313
1961	365	25 431	69,7	16 257	6 769	590	99	1 017	271	427
1962	365	24 251	66,4	15 184	6 886	578	90	965	275	275
1963	365	22 909	62,8	14 080	6 705	516	87	974	290	257
1964	366	27 182	74,3	15 527	9 372	424	77	1 254	287	241
1965	365	26 990	73,9	14 916	9 768	373	80	1 291	280	281
1966	365	25 413	69,6	13 709	9 698	240	64	1 138	296	268
1967	365	27 366	75,0	13 485	11 987	209	40	1 015	254	376
1967 MD	30,4	2 280	75,0	1 124	999	17	3,3	85	21	31
1967 Juli	31	2 408	77,7	1 141	1 120	14	5,6	79	14	35
„ Aug.	31	2 411	77,8	1 116	1 134	18	0,9	87	27	29
„ Sept.	30	2 313	77,1	1 099	1 068	9,8	1,8	90	17	28
„ Okt.	31	2 353	75,9	1 159	1 012	25	5,7	92	18	41
„ Nov.	30	2 330	77,7	1 148	1 015	28	4,8	84	23	27
„ Dez.	31	2 164	69,8	1 052	953	14	5,6	88	22	29
1968 Jan.	31	2 375	76,6	1 128	1 065	24	7,2	103	25	33
„ Feb.	29	2 406	83,0	1 107	1 118	27	1,9	82	29	41
„ März	31	2 584	83,4	1 191	1 223	14	2,7	86	43	25
„ Apr.	30	2 379	79,3	1 069	1 148	21	2,9	83	22	34
„ Mai	31	2 572	83,0	1 193	1 192	14	7,8	109	20	36
„ Juni	30	2 359	78,6	1 113	1 072	21	1,2	91	21	40

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.3. Roheisenverbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Verbrauch insgesamt	Verbrauch für Stahlrohblöcke			Verbrauch für Gießereierzeugnisse			
		Insgesamt	Thomasbl.	SM-Blöcke	Insgesamt	Gußeisen	Stahlguß	Temperguß
1950	9 058	7 769	5 533	2 220	1 289	.	.	.
1955	16 346	14 358	9 539	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	630	28	29
1959 II. Hj.	10 095	9 243	6 376	2 532	852	789	31	30
1960	25 398	23 382	16 179	6 232	2 016	1 869	81	66
1961	24 708	22 757	15 526	5 889	1 951	1 800	85	66
1962	23 813	21 965	14 257	5 855	1 848	1 720	65	63
1963	22 705	21 012	13 236	5 300	1 693	1 585	45	63
1964	26 790	24 933	12 941	6 912	1 857	1 731	55	70
1965	26 626	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	33	38
1967 MD	2 186	2 065	736	430	121	115	2,8	3,2
1967 Juli	2 284	2 165	750	464	119	114	2,6	3,0
„ August	2 290	2 179	701	466	111	106	2,9	2,3
„ Sept.	2 227	2 097	671	443	130	123	3,5	3,4
„ Okt.	2 262	2 127	718	426	135	128	2,9	3,6
„ Nov.	2 280	2 145	683	448	135	129	3,2	3,2
„ Dez.	2 041	1 930	646	420	111	105	3,1	2,9
1968 Januar	2 327	2 190	657	462	137	131	2,6	3,5
„ Februar	2 321	2 185	640	473	136	130	2,6	3,1
„ März	2 518	2 373	680	537	145	138	3,3	3,6
„ April	2 321	2 183	643	451	138	132	2,9	3,4
„ Mai	2 484	2 332	679	481	152	145	3,1	3,7
„ Juni	2 243	2 108	626	426	135	129	2,9	3,3

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Einfuhr				Ausfuhr			
	Insgesamt		aus Ländern der Montanunion		Insgesamt		in Länder der Montanunion	
	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen	Roheisen u. Hochofen- Ferroleg.	darunter Roheisen
1950	13	11	4	4	476	474	42	42
1955	238	200	100	75	328	307	211	201
1959	380	329	114	88	400	385	205	203
1960	477	394	172	127	673	665	371	370
1961	423	340	163	108	875	848	552	550
1962	684	611	155	105	944	914	450	441
1963	553	479	125	84	896	827	530	519
1964	366	274	164	102	720	657	473	467
1965	288	198	173	119	571	513	322	315
1966	269	184	134	85	693	599	382	369
1967	212	142	125	87	1 347	1 308	512	499
1967 MD	18	12	10,4	7,3	112	109	43	42
1967 April	19	14	10,4	7,0	105	104	41	40
„ Mai	17	10	9,9	6,9	153	147	43	42
„ Juni	21	15	10,4	7,1	165	162	50	48
„ Juli	16	10	7,2	4,9	117	115	39	38
„ August	15	9	10,0	6,7	112	110	34	33
„ Sept.	21	14	13,6	10,3	129	127	33	33
„ Okt.	17	12	10,4	7,8	117	115	43	41
„ Nov.	17	10	10,2	5,8	98	96	41	40
„ Dez.	10	6	3,2	1,3	99	93	45	45
1968 Januar	21	13	9,3	5,7	75	71	58	57
„ Februar	26	16	9,5	5,6	78	76	58	57
„ März	23	14	12,0	7,9	101	99	55	54
„ April	20	13	9,0	6,6	80	64	57	55
„ Mai	30	20	7,0	4,5	69	64	45	44

¹⁾ Bis 5. 7. 1959 ohne Saarland.

4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	darunter Thomas- Roheisen
1950	343	315
1955	294	289
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
1967 MD	17,6	11,5
1967 Juli	12,3	8,5
„ Aug.	13,9	7,2
„ Sept.	15,5	6,9
„ Okt.	15,2	7,9
„ Nov.	17,7	10,8
„ Dez.	9,2	7,8
1968 Jan.	13,1	6,8
„ Febr.	6,5	3,7
„ März	13,7	6,6
„ April	15,2	9,5
„ Mai	11,5	4,7
„ Juni	10,1	5,0

5. Roheisen-Bestände^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Insgesamt	davon bei	
	Hochöfen und Stahl- werken	Gießereien
265	164	100
502	284	218
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
—	—	—
584	465	119
594	475	119
529	412	117
539	425	114
523	413	110
593	481	112
577	461	116
575	459	116
557	441	116
558	444	114
586	475	111
641	528	113

6. Zahl der Hochöfen

Insgesamt	In Betrieb
153	92
152	132
155	137
152	118
154	131
156	129
154	123
153	118
147	106
147	113
145	104
141	86
139	91
—	—
140	93
140	95
140	92
140	92
140	93
139	91
139	95
138	95
138	95
138	93
134	89
134	87

7. Verhältnis

Roheisen/
Rohstahl-
Erzeugung
in %

70,6
79,0
76,9
75,2
73,4
75,5
76,0
74,5
72,5
72,8
73,3
72,0
74,5
—
75,6
74,2
72,4
74,1

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

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

Jahr Monat	Anzahl der			Gesamt-Einsatz ¹⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe			
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Material	Fe-Inhalt	Eisenträger insgesamt			
						Material	Fe-Inhalt		% Verbr.
							1000 t	1000 t	
1950	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024		100
1955	33	122	106	41 065	16 085	37 192	16 085		100
1958	34	122	93	42 192	16 312	38 749	16 312		100
1959	41	154	131	54 655	21 181	51 271	21 181		100
1960	39	156	129	63 604	25 237	59 589	25 237		100
1961	39	154	123	61 794	24 797	57 985	24 797		100
1962	37	153	118	57 062	23 477	53 664	23 477		100
1963	36	147	106	51 149	21 981	47 946	21 981		100
1964	35	147	113	58 100	26 218	54 523	26 218		100
1965	35	145	104	56 593	25 970	53 122	25 970		100
1966	33	141	86	52 363	24 426	49 340	24 426		100
1967	30	139	91	55 300	26 320	52 125	26 320		100
1967 MD	—	—	—	4 608	2 193	4 344	2 193		100
1967 Oktober	30	140	92	4 706	2 264	4 452	2 264		100
„ November	30	140	93	4 665	2 244	4 415	2 244		100
„ Dezember	30	139	91	4 399	2 098	4 153	2 098		100
1968 Januar	30	139	95	4 694	2 243	4 486	2 243		100
„ Februar	30	138	95	4 727	2 291	4 467	2 291		100
„ März	29	138	95	5 085	2 449	4 812	2 449		100
„ April	28	138	93	4 751	2 304	4 478	2 304		100
„ Mai	26	134	89	5 048	2 462	4 771	2 462		100
„ Juni	26	134	87	4 688	2 268	4 422	2 268		100

Jahr Monat		Einsatz metallischer Rohstoffe											
		davon											
		Abbrände			Schlacken und Walzunder			Gichtstaub			Schrott		
		Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Inhalt	% Verbr.
1000 t		1000 t			1000 t			1000 t					
1950		1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 789	19,6
1955		3 626	1 732	10,8	3 922	1 325	8,2	2 043	710	4,4	1 377	1 128	7,0
1958		3 875	1 835	11,2	3 763	1 277	7,8	2 509	846	5,2	568	459	2,8
1959		3 735	1 781	8,4	4 821	1 815	8,6	2 990	1 041	4,9	863	703	3,3
1960		4 310	2 094	8,3	5 705	2 104	8,3	3 128	1 100	4,4	919	743	2,9
1961		3 939	1 930	7,8	5 369	2 057	8,3	2 816	1 000	4,0	891	733	3,0
1962		3 805	1 863	8,0	5 115	2 099	8,9	2 560	915	3,9	835	688	2,9
1963		3 785	1 866	8,5	4 511	1 972	9,0	2 189	786	3,6	752	638	2,9
1964		3 677	1 816	6,9	5 165	2 272	8,7	2 577	977	3,7	799	670	2,6
1965		3 542	1 752	6,7	5 033	2 231	8,6	2 191	842	3,2	685	571	2,2
1966		3 692	1 806	7,4	4 961	2 211	9,0	1 719	651	2,7	641	544	2,2
1967		4 240	2 070	7,9	5 221	2 333	8,9	1 465	542	2,1	542	457	1,7
1967 MD		353	173	7,9	435	194	8,9	122	45	2,1	45	38	1,7
1967 Okt.		379	187	8,3	465	209	9,2	125	46	2,0	43	36	1,6
„ Nov.		362	178	7,9	434	195	8,7	116	41	1,8	42	36	1,6
„ Dez.		330	160	7,6	404	179	8,6	105	38	1,8	39	33	1,6
1968 Januar		366	179	8,0	404	172	7,7	130	46	2,0	40	33	1,5
„ Februar		305	149	6,5	428	190	8,3	124	44	1,9	39	33	1,4
„ März		360	177	7,2	477	209	8,6	137	50	2,0	40	34	1,4
„ April		377	185	8,0	433	188	8,2	118	43	1,9	38	32	1,4
„ Mai		346	169	6,8	449	193	7,8	141	51	2,1	39	33	1,3
„ Juni		322	157	6,9	434	187	8,2	115	41	1,8	34	29	1,3

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

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen sowie Möllerausbringen^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Eisenerze			Inland			Manganerze		
Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%	Mat.	Fe-Inhalt	%
1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.	1000 t		Verbr.
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	8 984	2 800	31,0	134	18	0,2
15 995	8 350	51,9	21 197	7 735	48,1	13 983	7 557	47,0	12 014	3 603	22,4	277	29	0,2
17 143	8 882	54,5	21 606	7 430	45,5	14 836	8 035	49,4	12 883	3 822	23,4	315	38	0,2
27 633	12 667	59,8	23 638	8 514	40,2	25 379	11 853	56,0	13 150	3 954	18,7	335	32	0,1
33 990	15 984	63,3	25 599	9 253	36,7	31 139	14 934	59,2	13 933	4 208	16,7	455	54	0,2
33 711	15 960	64,4	24 274	8 837	35,6	31 126	14 984	60,4	13 371	4 039	16,3	472	55	0,2
31 799	15 278	65,1	21 865	8 199	34,9	29 378	14 347	61,1	11 457	3 509	14,9	510	54	0,2
29 471	14 664	66,7	18 475	7 317	33,3	27 324	13 880	63,1	8 799	2 777	12,6	587	62	0,3
35 724	18 590	70,9	18 798	7 628	29,1	33 546	17 836	68,0	8 119	2 530	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
.	2 803	1 567	71,4	530	169	7,7	55	7,2	0,3
.	2 842	1 601	70,8	552	175	7,7	45	9,5	0,4
.	2 859	1 612	71,9	543	175	7,8	59	7,0	0,3
.	2 742	1 531	73,0	477	150	7,1	56	6,8	0,3
.	2 939	1 653	73,7	493	153	6,8	64	7,3	0,3
.	3 014	1 715	74,9	479	151	6,6	79	8,0	0,4
.	3 191	1 808	73,8	503	160	6,5	105	11	0,5
.	2 967	1 692	73,4	487	156	6,8	57	7,5	0,3
.	3 201	1 833	74,5	532	175	7,1	62	8,9	0,4
.	2 963	1 692	74,6	493	156	6,9	61	8,0	0,3

Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Entfall an				Roheisen- erzeugung	
Kalkstein ^{*)}		Phosphate ^{*)}			kg/t Erzeu- gung ^{*)}	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Möll- ausbrin- gen in %
	kg/t Erzeu- gung ^{*)}		kg/t Erzeu- gung ^{*)}				kg/t Erzeu- gung ^{*)}	Mat.	kg/t Erzeu- gung ^{*)}		
1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t		1000 t	
1 895	193	57	5,6	8 971	914	6 525	665	520	53	9 473	45
3 776	229	96	5,8	15 600	933	11 332	678	1 940	116	16 482	43
3 265	196	178	11	15 105	896	11 350	674	1 990	118	16 659	43
3 130	145	254	12	18 690	853	14 793	675	2 444	112	21 602	43
3 695	144	320	12	21 471	826	16 577	638	2 016	101	25 739	44
3 317	130	491	19	20 419	797	16 046	626	2 369	92	25 431	45
2 926	121	473	19	18 264	748	14 455	592	1 917	79	24 251	47
2 639	115	563	25	16 626	719	12 303	532	1 663	73	22 909	50
2 992	110	585	22	18 932	691	12 821	468	1 914	70	27 182	52
3 052	113	419	16	18 127	668	12 027	443	1 642	60	26 990	53
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
249	109	16	7,0	1 376	599	933	406	95	42	2 280	55
239	102	16	6,6	1 425	601	973	411	94	40	2 353	54
236	101	14	6,2	1 386	591	934	398	84	36	2 330	55
232	107	14	6,5	1 308	602	880	405	77	36	2 164	55
241	101	17	7,2	1 437	602	950	398	81	34	2 375	55
243	101	17	7,1	1 415	586	944	391	87	36	2 406	55
260	101	13	5,0	1 513	582	1 010	389	95	37	2 584	55
257	108	17	7,0	1 379	576	911	393	90	38	2 379	56
260	101	17	6,8	1 476	571	1 026	397	92	36	2 572	56
250	106	16	6,6	1 357	573	949	400	83	35	2 359	55

III. Eisen schaffende Industrie

9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz (Möller)			Einsatz metallischer Rohstoffe								
				Eisenerze						Manganerze		
				Ausland		Inland						
				Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt	Mat.	Fe-Inhalt			Mat.
	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	4 003	2 255	238	6 064	1 831	193	132	18	1,8
1955	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	6 585	1 905	116	245	26	1,6
1958	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	5 755	1 669	100	292	37	2,2
1959	49 894	21 182	981	17 149	8 152	377	5 678	1 668	77	230	30	1,4
1960	57 878	25 194	979	20 041	9 660	375	5 300	1 601	62	354	52	2,0
1961	55 942	24 780	974	18 050	8 803	346	4 757	1 420	56	356	53	2,1
1962	51 143	23 399	965	13 893	6 806	281	3 787	1 170	48	406	52	2,1
1963	46 247	21 956	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	61 292	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
1967 MD	4 180	2 185	958	1 022	580	254	119	44	19	48	6,7	2,9
1967 Oktober	4 320	2 260	960	1 047	600	255	121	45	19	42	9,1	3,9
„ November	4 238	2 226	956	1 087	626	269	115	43	19	49	6,3	2,7
„ Dezember	3 936	2 068	956	984	560	259	109	39	18	47	6,1	2,8
1968 Januar	4 311	2 265	954	1 081	627	264	126	44	19	56	6,8	2,9
„ Februar	4 342	2 294	953	1 176	692	288	122	44	18	71	8,6	3,6
„ März	4 677	2 461	952	1 276	752	290	131	48	19	84	9,6	3,7
„ April	4 277	2 276	957	1 169	695	292	114	42	18	49	6,8	2,9
„ Mai	4 629	2 464	958	1 238	741	288	127	51	20	50	7,5	2,9
„ Juni	4 257	2 250	954	1 102	655	277	104	38	16	49	6,7	2,8

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

²⁾ Einschl. Grubensinter; ab 1957 einschl. Rennluppen.

10. Einsatz für die Sintererzeugung,

Jahr ¹⁾ Monat	Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾		Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
	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
1958	17 387	6 774	3 215	1 764	7 129	2 152	3 806	1 815	415	210
1959	23 674	9 242	8 336	3 704	7 472	2 286	3 680	1 768	848	463
1960	28 845	11 645	11 357	5 359	8 677	2 624	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	29 955	13 060	15 579	7 897	6 416	1 943	3 700	1 841	1 155	606
1964	33 990	15 370	18 728	9 821	6 400	1 947	3 595	1 792	1 569	845
1965	35 208	16 304	20 584	11 077	6 000	1 831	3 461	1 730	1 603	832
1966	34 064	16 072	20 403	11 136	5 185	1 550	3 603	1 781	1 816	954
1967	35 743	17 033	21 452	11 848	4 942	1 499	4 184	2 058	2 060	1 086
1967 MD	2 979	1 419	1 788	987	412	125	349	171	172	90
1967 Oktober	3 046	1 462	1 798	1 001	432	131	375	186	184	99
„ November	2 988	1 428	1 782	987	428	132	358	177	169	91
„ Dezember	2 874	1 365	1 767	972	367	110	326	159	162	86
1968 Januar	3 017	1 438	1 866	1 027	367	108	361	178	154	79
„ Februar	2 938	1 418	1 847	1 023	356	107	301	149	180	95
„ März	3 134	1 495	1 936	1 058	271	112	356	176	190	99
„ April	3 009	1 431	1 807	998	374	114	374	184	182	92
„ Mai	3 208	1 533	1 975	1 093	405	124	342	168	191	98
„ Juni	3 028	1 448	1 873	1 038	388	117	318	156	188	95

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

Anteilbarer Rohstoff- und Sinterersatz¹⁾

Maßeinheit: 1000

Einsatz metallischer Rohstoffe

Einsatz nicht-metallischer Rohst.

Abbrände			Schlacken u. Walzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ²⁾			Kalkstein		Phosphate ²⁾	
Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		Mat.	Fe-Inhalt		1000 t	kg/t	1000 t	kg/t
1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		1000 t	Erzg.		t	Erzg. ²⁾	t	Erzg. ²⁾
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	5,6
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	10 818	5 140	312	3 417	204	96	5,7
60	20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	568	459	28	13 796	6 750	405	2 913	173	178	11
54	14	0,6	3 973	1 353	63	61	22	1,0	859	699	32	18 912	9 244	428	2 724	124	254	12
58	15	0,6	4 695	1 600	62	57	22	0,8	919	742	29	22 914	11 502	447	3 220	124	320	12
102	31	1,2	4 311	1 520	60	42	16	0,6	891	733	29	24 293	12 205	480	2 648	104	491	19
79	24	1,0	3 876	1 462	60	37	13	0,6	834	687	28	25 652	13 184	544	2 111	87	467	19
84	25	1,1	3 356	1 366	60	39	14	0,6	752	637	28	24 969	12 982	567	1 704	74	544	24
82	24	0,9	3 596	1 427	52	32	11	0,4	799	670	25	28 658	15 252	561	1 882	69	542	20
81	22	0,8	3 430	1 398	52	23	8,3	0,3	685	571	21	29 908	16 249	602	1 678	62	401	15
88	26	1,0	3 146	1 257	49	1,2	0,6	0,0	641	544	21	29 103	16 021	630	1 396	55	286	11
56	12	0,4	3 161	1 247	46	0,0	0,0	0,0	541	457	17	30 602	16 930	619	1 344	49	190	6,9
4,7	1,0	0,4	263	104	46	0,0	0,0	0,0	45	38	17	2 550	1 411	619	112	49	16	6,9
4,2	0,9	0,4	281	110	47	0,0	0,0	0,0	43	36	15	2 659	1 458	620	107	46	16	6,6
4,3	0,9	0,4	265	104	45	0,0	0,0	0,0	42	36	15	2 561	1 411	605	101	44	14	6,2
4,3	0,9	0,4	242	94	43	0,0	0,0	0,0	39	33	15	2 411	1 335	617	85	39	14	6,5
5,8	1,2	0,5	250	92	39	0,0	0,0	0,0	40	33	14	2 634	1 460	615	101	43	17	7,2
3,8	0,8	0,3	248	95	39	0,3	0,1	0,0	39	33	14	2 553	1 421	590	112	46	17	7,1
3,6	0,8	0,3	286	100	43	0,5	0,2	0,1	40	34	13	2 726	1 507	583	116	45	13	5,0
3,9	0,8	0,4	251	97	41	0,6	0,2	0,1	38	32	13	2 535	1 403	590	101	42	17	7,0
4,6	1,0	0,4	258	95	37	0,6	0,2	0,1	39	33	13	2 784	1 535	597	110	43	17	6,6
3,9	0,9	0,4	246	91	39	0,7	0,3	0,1	34	29	12	2 597	1 430	606	105	44	15	6,2

²⁾ kg je t Erzeugung ohne ungeschm. Roheisen. ³⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.

Erzeugung und Verbrauch von Sinter¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Einsatz nichtmetall. Rohstoffe		Erzeugung von Sinter ²⁾		Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ⁴⁾	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate				
Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Inh.	Mat.	Fe-Inh.
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478
2 002	695	0,4	0,3	359	0,8	10 828	5 152	10 818	5 140
2 469	833	—	—	352	—	13 759	6 731	13 796	6 750
2 929	1 019	3,9	3,5	406	—	18 792	9 191	18 912	9 244
3 071	1 078	—	—	475	—	22 899	11 557	23 021	11 600
2 775	984	—	—	668	—	24 389	12 343	24 508	12 409
2 524	903	0,1	0,1	815	5,2	25 832	13 345	25 825	13 347
2 150	772	0,1	0,1	936	19	24 925	12 989	25 038	13 047
2 545	966	—	—	1 110	43	28 705	15 286	28 660	15 253
2 168	833	—	—	1 373	17	29 912	16 273	29 908	16 249
1 717	651	—	—	1 324	16	29 081	16 039	29 103	16 021
1 465	542	0,6	0,3	1 638	2,4	30 669	16 998	30 602	16 930
122	45	0,1	0,0	137	0,2	2 556	1 417	2 550	1 411
125	46	0,1	0,1	132	0,0	2 652	1 459	2 659	1 458
116	41	0,1	0,1	134	0,0	2 573	1 423	2 561	1 411
105	38	0,1	0,1	147	0,0	2 463	1 365	2 411	1 335
130	46	0,1	0,1	140	0,1	2 589	1 434	2 634	1 460
124	44	0,1	0,1	131	0,0	2 537	1 414	2 553	1 421
136	50	0,0	0,0	144	0,0	2 700	1 494	2 726	1 507
118	43	0,0	0,0	156	0,0	2 573	1 426	2 535	1 403
141	51	0,0	0,0	150	0,4	2 764	1 527	2 784	1 535
114	41	0,0	0,0	130	0,9	2 623	1 447	2 597	1 430

III. Eisen schaffende Industrie

11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

Jahr Monat	Bundesgebiet insgesamt ¹⁾		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände	
	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1952	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	888
1954	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	552	167	1 067	521
1956	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	671	198	1 423	690
1957	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	651	189	1 636	792
1958	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	535	163	1 183	578
1959	15 174	6 986	9 597	4 847	241	21	516	163	846	407
1960	16 089	7 616	10 509	5 432	179	26	462	144	941	460
1961	17 166	8 375	11 678	6 206	178	23	446	130	1 066	534
1962	15 127	7 345	10 385	5 438	107	16	480	156	898	440
1963	12 482	6 057	8 371	4 385	143	26	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	28	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
1967 September	9 560	4 966	6 633	3 826	210	23	67	23	366	166
„ Dezember	9 160	4 730	6 245	3 616	261	28	58	19	319	142
1968 März	9 195	4 829	6 460	3 776	218	26	59	21	807	137
„ Juni	9 143	4 821	6 430	3 770	275	35	66	22	240	106

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roh Eisenerzeugung. ⁴⁾ Ab 1957 einschl. Rennluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

Jahr Monat	Koks- kohlen- einsatz	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend)	Schwefel- saures Ammoniak	
	1000 t		%	1000 t			
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	
1958	5 323	3 998	75,1	156	49	41	
1959	9 275	7 050	76,0	316	99	70	
1960	9 929	7 533	75,9	337	106	74	
1961	9 937	7 490	75,4	344	107	75	
1962	9 485	7 144	75,3	334	105	75	
1963	8 858	6 682	75,4	316	99	65	
1964	7 918	5 955	75,2	301	91	56	
1965	7 169	5 391	75,2	269	77	54	
1966	6 512	4 901	75,3	247	67	49	
1967	6 053	4 592	75,9	221	60	42	
1967 MD	504	383	75,9	18	5,0	3,5	
1967 Juli	504	383	75,9	18	4,9	3,5	
„ August	464	354	76,2	17	4,8	3,6	
„ September	492	372	75,6	18	4,9	3,5	
„ Oktober	515	391	75,9	19	5,1	3,3	
„ November	513	389	75,8	19	5,4	3,2	
„ Dezember	541	407	75,3	20	5,8	3,3	
1968 Januar	549	412	75,1	19	5,6	3,0	
„ Februar	503	377	74,9	20	5,3	3,1	
„ März	528	397	75,2	20	5,6	3,2	
„ April	478	361	75,4	18	5,0	3,0	
„ Mai	490	369	75,3	19	5,2	3,0	
„ Juni	468	353	75,4	17	4,8	3,1	

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter, Briquettes ²⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	153	73	261	23
551	146	592	223	95	75	115	57	223	27
639	170	911	341	100	79	165	85	219	32
342	125	427	178	93	75	214	109	251	42
419	164	3239	1183	121	99	195	102	255	36
549	204	3142	1153	94	77	213	121	283	84
559	220	2974	1091	66	54	198	117	258	72
419	168	2478	906	57	47	303	174	221	92
369	163	2176	796	48	39	195	104	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
313	144	1667	601	33	28	272	155	177	56
279	114	1638	593	30	25	330	193	198	51
367	154	1510	554	33	27	241	134	158	44
405	172	1402	517	39	32	285	166	200	49

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

Gesamt- anfall	Selbstverbrauch der Kokerelen	Überschuß	Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
1000 Nm³					
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,1
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,2
1 790 851	273 708	1 517 148	31 045	1 486 103	88,0
3 126 744	635 993	2 490 751	64 482	2 426 269	77,5
3 441 135	718 024	2 723 111	75 512	2 647 599	76,9
3 427 954	776 579	2 651 375	61 109	2 590 266	75,5
3 300 528	866 593	2 433 935	77 448	2 356 487	71,3
3 119 826	857 054	2 262 772	53 341	2 209 431	70,8
2 802 150	714 816	2 087 334	42 089	2 045 245	73,0
2 551 502	663 828	1 887 674	25 447	1 862 227	73,0
2 334 070	625 174	1 708 896	24 003	1 684 888	72,2
2 177 506	567 791	1 609 715	18 991	1 590 724	73,1
181 459	47 316	134 143	1 583	132 560	73,1
188 627	53 012	130 615	1 369	129 246	70,4
178 290	47 758	130 532	1 503	129 029	72,4
177 661	45 895	131 766	1 549	130 217	73,3
184 996	48 117	136 879	2 288	134 591	72,8
186 314	47 466	138 848	2 366	136 482	73,3
195 292	60 170	135 122	1 465	133 657	68,4
197 908	53 179	144 729	2 196	142 533	72,0
184 617	47 031	137 586	1 581	136 005	73,7
194 963	46 595	148 368	1 906	146 462	75,1
176 672	46 448	130 224	1 409	128 815	72,9
180 474	46 475	133 999	981	133 018	73,7
173 556	45 286	128 270	1 242	127 028	73,2

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke

Jahr Monat	Produktions- tage	Rohstahl insgesamt				Thomas- stahl Rohblöcke	Oxygen- stahl ¹⁾ Rohblöcke
		Insgesamt	produktions- tätiglich	Rohblöcke	Flüssigstahl		
1950	305	14 019	46,0	13 689	330	6 456	—
1953	312	18 103	58,0	17 604	500	8 182	—
1954	321	20 239	63,0	19 741	498	8 909	—
1955	325	24 502	75,4	23 894	605	11 348	—
1956	318	26 563	83,5	25 901	662	12 350	—
1957	322	27 973	86,9	27 337	636	12 810	53
1958	312	26 270	84,2	25 713	558	11 823	312
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	35 316	105,9	34 738	577	9 795	8 653
1967	333	36 744	110,3	36 218	526	8 467	11 562
1967 MD	27,8	3 062	110,3	3 018	44	706	963
1967 Juli	28,5	3 191	112,0	3 151	40	708	1 016
„ Aug.	29	3 162	109,0	3 121	41	673	1 071
„ Sept.	28	3 086	110,2	3 038	48	645	1 050
„ Okt.	28,5	3 141	110,2	3 094	48	689	1 055
„ Nov.	28	3 202	114,3	3 155	47	659	1 091
„ Dez.	26,5	2 878	108,6	2 836	42	620	928
1968 Jan.	28	3 274	116,9	3 224	50	629	1 142
„ Febr.	27	3 280	121,5	3 230	50	613	1 149
„ März	28,5	3 576	125,5	3 522	54	655	1 230
„ April	27	3 235	119,8	3 183	52	620	1 161
„ Mai	28	2 492	124,7	3 437	55	654	1 256
„ Juni	26	3 140	120,8	3 094	45	596	1 127

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

15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Rohblöcke aus Edelstahl							Legierter Stahlguß (flüssig)				
	insgesamt		davon					insgesamt		davon		
	Menge	Anteil an Roh- stahl- blöcken insges. in %	SM- Stahl und Oxy- gen- stahl	Elek- tro- stahl	Legierter Stahl		Unle- giertes Stahl	Menge	Anteil an Stahl- guß insges. in %	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	nicht- rosten- der u. hitze- bestän- diger Stahl
					insge- samt	darunt. nicht- rosten- d u. hitze- bestän- dig						
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	8,2	1 572	1 394	2 220	355	746	158	30,0	12	149	40
1967 MD	247	8,2	131	116	185	30	62	13	30,0	10	12	3,3
1967 Juli	265	8,4	144	121	202	33	63	13	31,1	1,0	12	3,2
„ August	247	7,9	135	112	180	23	67	14	33,1	1,0	13	3,4
„ Sept.	254	8,3	136	118	183	27	70	14	30,0	1,1	13	3,6
„ Okt.	257	8,3	136	122	188	32	69	15	31,7	1,3	14	4,1
„ Nov.	274	8,7	149	125	202	32	73	13	28,1	0,9	12	3,5
„ Dez.	252	8,9	132	120	188	29	61	12	29,4	1,0	12	3,3
1968 Januar	326	10,1	178	149	247	30	80	15	29,5	1,2	13	3,8
„ Februar	335	10,4	188	146	257	36	77	14	28,9	1,0	13	4,2
„ März	362	10,3	196	166	274	35	88	15	28,5	1,2	14	4,2
„ April	324	10,2	180	144	248	33	76	15	28,5	1,4	13	3,9
„ Mai	352	10,2	191	161	262	32	90	15	27,4	0,8	14	4,0
„ Juni	331	10,7	198	133	260	30	71	12	26,4	0,4	12	3,1

SM-Stahl			Elektro-Stahl ¹⁾			Sonsiger Stahl		
Insgesamt	Robblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Robblöcke	Flüssigstahl	Insgesamt	Robblöcke	Flüssigstahl
7 108	6 965	143	334	242	92	121	26	95
9 189	8 991	198	570	407	163	162	24	139
10 479	10 303	176	732	523	209	119	6	113
12 041	11 835	205	988	709	279	125	2	121
12 860	12 642	219	1 225	907	318	128	2	125
13 578	13 334	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
1 133	1 129	4,1	259	220	39	0,6	—	0,6
1 198	1 195	3,5	268	231	36	0,6	—	0,6
1 155	1 151	4,5	262	226	36	0,6	—	0,6
1 127	1 121	5,7	264	223	42	0,6	—	0,6
1 128	1 123	5,0	269	227	42	0,6	—	0,6
1 184	1 179	4,4	268	226	42	0,6	—	0,6
1 084	1 080	3,9	246	208	38	0,6	—	0,6
1 196	1 191	5,1	306	262	44	0,7	—	0,7
1 221	1 216	4,9	296	251	45	0,7	—	0,7
1 354	1 349	5,1	327	279	48	0,7	—	0,7
1 156	1 151	5,3	296	250	46	0,7	—	0,7
1 256	1 251	4,9	326	276	50	0,7	—	0,7
1 139	1 136	3,9	277	236	41	0,7	—	0,7

16. Erzeugung v. Vorschmelzstahl²⁾

17. Entfall, Abgaben u. Bestände¹⁾ an Thomasschlacke²⁾³⁾

Maßeinheit: 1000 t

</

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

18. Einsatz von Eisenträgern

Jahr Monat	Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende	Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz		
			Insge- samt	darunter				Insge- samt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	
				Tho- mas- Roh- eisen	Stahleis. u. sonst. Roh- eisen	Schrott				
a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl										
1963		224	254	213	13	22	31 022	35 615	1 148	
1964		255	286	248	5,4	28	36 702	42 060	1 146	
1965		124	141	125	0,9	13	36 171	41 463	1 146	
1966		104	119	97	0,1	15	34 738	39 717	1 143	
1967		69	80	63	0,1	9,7	36 218	41 495	1 146	
1967 MD		5,8	6,6	5,2	0,0	0,8	3 018	3 458	1 146	
1967 November		0,7	0,8	0,5	0,0	0,2	3 155	3 614	1 145	
„ Dezember		0,4	0,5	0,1	0,0	0,3	2 836	3 253	1 147	
1968 Januar		0,5	0,6	0,2	0,0	0,4	3 224	3 701	1 148	
„ Februar		1,4	1,5	1,1	0,0	0,4	3 230	3 707	1 148	
„ März		1,7	2,1	1,6	0,0	0,4	3 522	4 049	1 150	
„ April		2,1	2,3	1,8	0,0	0,4	3 183	3 661	1 150	
„ Mai		4,1	4,7	3,4	0,1	0,8	3 437	3 962	1 153	
„ Juni		3,8	4,4	3,5	0,0	0,4	3 094	3 565	1 152	

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem									
1963	15	219	248	213	13	18	12 440	14 362	1 155
1964	14	243	273	248	0,5	22	12 239	14 081	1 151
1965	13	119	136	125	0,8	7,7	10 811	12 412	1 148
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
1967 MD		5,0	5,7	5,2	0,0	0,3	706	809	1 146
1967 November	11	0,5	0,5	0,5	—	0,0	659	753	1 143
„ Dezember	11	0,1	0,1	0,1	—	—	620	709	1 145
1968 Januar	10	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	629	719	1 144
„ Februar	10	1,0	1,1	1,1	0,0	0,1	613	703	1 147
„ März	10	1,4	1,7	1,6	0,0	0,1	655	750	1 145
„ April	10	1,8	1,9	1,8	0,0	0,1	620	709	1 143
„ Mai	10	3,2	3,6	3,4	0,0	0,2	654	748	1 145
„ Juni	10	3,2	3,6	3,5	0,0	0,1	596	683	1 145

c) für die Erzeugung von sonstigem									
1963	39	5,3	5,8	0,5	0,0	4,7	13 944	15 898	1 140
1964	39	12	14	—	5,0	6,7	16 747	19 092	1 140
1965	38	5,1	5,5	—	0,1	5,0	15 727	17 991	1 144
1966	35	11	13	—	0,0	8,9	13 704	15 671	1 144
1967	30	9,0	11	0,1	0,1	5,8	13 649	15 599	1 151
1967 MD		0,8	0,9	0,0	0,0	0,5	1 129	1 300	1 151
1967 November	30	0,2	0,2	—	0,0	0,2	1 179	1 360	1 145
„ Dezember	30	0,4	0,4	—	0,0	0,3	1 080	1 245	1 153
1968 Januar	30	0,3	0,4	—	—	0,4	1 191	1 379	1 158
„ Februar	30	0,3	0,4	—	0,0	0,3	1 216	1 406	1 156
„ März	30	0,3	0,4	—	—	0,3	1 349	1 566	1 161
„ April	30	0,3	0,3	—	0,0	0,3	1 151	1 338	1 163
„ Mai	30	0,9	1,0	—	0,0	0,6	1 251	1 455	1 163
„ Juni	30	0,6	0,8	—	0,0	0,3	1 136	1 318	1 161

d) für die Erzeugung von									
1963	10						2 453	2 889	1 178
1964	10						5 226	6 068	1 161
1965	10						7 035	8 126	1 155
1966	10						8 658	9 909	1 145
1967	9						11 562	13 194	1 141
1967 MD							963	1 099	1 142
1968 Januar	9						1 142	1 305	1 144
„ Februar	9						1 149	1 312	1 143
„ März	9						1 239	1 418	1 145
„ April	9						1 161	1 329	1 145
„ Mai	9						1 256	1 446	1 151
„ Juni	9						1 127	1 298	1 152

1) Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. 2) Bis 1964 einschl. Rennluppen, ab Januar 1966 einschl. Pellets.

metallischer Einsatz

metallischer Einsatz												
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	Sonst. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl		Schrott		Ferro-legierungen u. Leg.-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ¹⁾	Eisen-und Mangan-Erze ²⁾	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												
13 907	6 552	326	20 786	670	221	7	12 938	417	207	671	793	2 618
15 278	9 012	390	24 680	672	249	7	15 094	411	258	770	1 010	2 970
14 782	9 562	289	24 634	681	121	3	14 639	405	268	824	977	2 840
13 631	9 700	275	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
1 117	919	23	2 060	682	5,2	2	1 228	407	24	71	70	230
1 147	969	27	2 144	680	0,7	0	1 285	407	25	79	80	238
1 033	875	22	1 929	680	0,3	0	1 165	411	23	64	71	220
1 121	1 043	24	2 189	679	0,3	0	1 328	412	27	75	81	248
1 092	1 068	25	2 184	676	1,1	0	1 338	414	29	72	83	247
1 182	1 163	27	2 371	673	1,5	0	1 461	415	30	85	100	265
1 077	1 080	23	2 181	685	2,0	1	1 291	406	28	71	88	245
1 176	1 127	25	2 328	677	3,4	1	1 423	414	31	84	92	263
1 081	1 001	23	2 105	680	3,3	1	1 279	413	27	74	78	238

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

12 846	252	138	13 236	1 064	0,1	—	890	72	23	24	188	1 757
12 644	170	126	12 941	1 057	0,1	—	906	74	24	24	185	1 695
11 194	143	110	11 447	1 059	—	—	742	69	21	22	180	1 478
10 044	98	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
722	6,4	7,3	736	1 043	—	—	61	86	1,6	0,9	9,5	93
670	6,0	6,9	683	1 037	—	—	59	90	1,6	0,4	8,6	85
634	5,3	6,0	646	1 042	—	—	54	87	1,5	0,4	7,8	83
646	4,0	6,3	657	1 044	—	—	54	86	1,8	0,1	6,8	85
630	3,6	6,3	640	1 044	—	—	54	87	1,8	0,1	7,9	83
668	5,2	6,4	680	1 037	—	—	60	92	1,7	0,1	8,1	88
634	3,2	5,5	643	1 036	—	—	56	91	1,9	0,1	8,2	83
668	4,4	6,6	679	1 038	—	—	59	91	1,8	0,0	8,6	87
615	6,0	5,6	626	1 050	—	—	47	79	1,6	0,1	8,0	80

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

301	4 667	124	5 091	365	203	15	9 477	680	85	579	463	565
213	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
16	401	9,8	426	378	3,4	3	768	680	7,5	52	43	50
14	420	13	447	379	0,3	0	796	675	8,3	57	52	53
5,3	405	9,3	420	389	0,1	0	724	670	7,2	46	48	51
7,9	444	11	462	388	—	—	804	675	8,4	52	53	58
8,5	454	11	473	389	—	—	818	673	9,3	51	55	58
8,6	518	11	537	398	—	—	892	661	9,6	59	68	62
9,9	431	9,9	451	391	—	—	775	673	8,9	49	55	56
11	460	10	481	385	—	—	846	676	9,5	59	59	59
12	404	9,9	426	375	—	—	784	690	8,9	50	49	53

Oxygen-Stahlrohblöcken¹⁾

760	1 518	45	2 323	947	0,2	—	470	192	8,7	21	66	221
2 319	2 525	59	4 902	938	0,1	—	929	173	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	10 649	921	0,0	0	2 188	189	40	144	172	944
380	503	4,6	887	921	0,0	0	182	189	3,3	12	14	79
487	585	5,6	1 058	927	—	—	211	185	4,2	15	18	96
453	599	5,6	1 058	921	—	—	220	191	4,1	14	17	97
505	628	7,3	1 141	921	—	—	235	190	4,5	17	21	105
433	637	5,8	1 076	927	—	—	213	184	4,3	16	20	97
497	652	6,2	1 155	920	—	—	248	197	4,8	17	21	106
454	581	5,4	1 040	924	—	—	219	195	4,1	17	17	97

¹⁾ 1963 einschl. Rotorstahl

III. Eisen schaffende Industrie

19. Rohstahl-Aufkommen und

Jahr Monat	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /. Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand*)	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand*)	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
1957	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	85,4
1958	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	20 408	779	1 129	84,5
1959	29 435	28 868	567	1,9	+ 198	— 12	28 658	2 141	25 756	761	1 805	84,3
1960	34 100	33 428	672	2,0	+ 574	+ 133	32 987	2 124	29 899	965	1 787	84,1
1961	33 458	32 728	730	2,2	— 111	— 195	32 644	2 724	28 883	1 036	2 287	84,0
1962	32 563	31 893	670	2,1	+ 47	— 142	31 703	2 258	28 543	902	1 909	84,5
1963	31 597	31 022	575	1,8	— 65	— 129	30 959	2 359	27 809	791	1 990	84,4
1964	37 339	36 702	638	1,7	+ 313	+ 127	36 516	2 486	33 102	928	2 100	84,5
1965	36 821	36 171	650	1,8	— 121	+ 25	36 136	2 509	32 857	950	2 117	84,4
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
1967 MD	3 062	3 018	44	1,4	+ 16	+ 38	3 039	233	2 740	66	196	84,3
1967 Juli	3 191	3 151	40	1,3	+ 132	+ 17	3 036	222	2 748	66	187	84,0
„ August	3 162	3 121	41	1,3	+ 60	+ 44	3 105	236	2 809	59	199	84,0
„ Sept.	3 086	3 038	48	1,6	— 131	+ 9	3 178	222	2 888	68	187	84,2
„ Okt.	3 141	3 094	48	1,5	— 44	+ 73	3 210	228	2 913	69	192	84,2
„ Nov.	3 202	3 155	47	1,5	+ 112	+ 72	3 115	230	2 812	73	194	84,3
„ Dez.	2 878	2 836	42	1,5	+ 26	+ 64	2 874	256	2 655	64	215	84,0
1968 Januar	3 274	3 224	50	1,5	+ 104	+ 58	3 178	225	2 881	72	189	84,1
„ Februar	3 280	3 230	50	1,5	+ 34	+ 58	3 254	214	2 967	74	180	84,2
„ März	3 576	3 522	54	1,5	+ 104	+ 76	3 493	212	3 202	80	178	84,1
„ April	3 235	3 183	52	1,6	+ 5	+ 58	3 236	199	2 961	77	167	84,1
„ Mai	3 492	3 437	55	1,6	+ 10	+ 91	3 518	210	3 225	84	177	84,6
„ Juni	3 140	3 094	45	1,4	+ 68	+ 45	3 072	166	2 834	72	140	84,6

*) 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)

Dezember 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
1957	90	76	—	—	229	184	161	138
1958	92	75	3	1	229	141	163	135
1959	94	75	3	2	224	174	165	143
1960	88	72	5	3	224	170	169	150
1961	87	72	8	5	209	135	179	150
1962	87	69	11	9	202	113	182	145
1963	78	60	14	12	190	134	182	150
1964	65	51	18	13	189	131	185	163
1965	58	50	18	14	182	119	185	164
1966	58	49	22	18	173	93	190	165
1968 März	51	41	28	24	150	101	189	172
„ April	51	41	28	24	143	97	190	172
„ Mai	51	41	28	24	140	102	190	172
„ Juni	51	41	28	24	140	96	189	171

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)	r	s	t	u	v	w	x	y	z
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
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5
19 351	75,1	1 212	18 139	1 163	563	74,0	21 671	75,6	300	52,9	21 971	75,2
22 531	75,4	1 364	21 167	1 314	702	72,8	24 969	75,7	360	53,5	25 329	75,3
21 861	75,7	1 337	20 525	1 295	753	72,7	24 860	76,2	394	53,9	25 253	75,7
21 589	75,6	1 521	20 068	1 460	655	72,7	24 093	76,0	356	53,1	24 449	75,5
20 900	75,5	1 403	19 588	1 347	585	74,0	23 510	75,9	300	52,2	23 810	75,6
24 954	75,4	1 686	23 268	1 621	693	74,7	27 681	75,8	341	53,4	28 022	76,4
24 836	75,6	1 933	22 853	1 905	705	74,2	27 581	75,9	348	53,5	27 929	75,6
24 244	75,6	2 281	21 963	2 206	596	73,7	26 769	75,9	298	51,6	27 067	75,5
24 922	75,8	2 518	22 404	2 433	586	74,0	27 778	76,2	272	51,7	28 050	75,8
2 077	75,8	210	1 867	203	49	74,0	2 315	76,2	23	51,7	2 337	75,8
2 090	76,1	218	1 872	213	48	73,8	2 320	76,4	21	52,6	2 341	76,1
2 126	75,7	219	1 908	210	44	74,5	2 361	76,0	23	54,7	2 383	75,7
2 208	76,4	212	1 996	206	49	72,6	2 438	76,7	25	51,5	2 462	76,3
2 208	75,8	206	2 002	199	51	73,7	2 444	76,1	24	50,9	2 468	75,8
2 123	75,5	200	1 922	196	54	73,7	2 366	76,0	23	50,3	2 389	75,6
1 929	75,5	196	1 733	191	48	74,5	2 186	76,0	22	51,0	2 207	75,7
2 208	76,6	202	2 006	192	53	73,8	2 441	76,8	26	51,8	2 467	76,4
2 243	75,8	216	2 032	211	54	73,3	2 476	76,1	26	51,1	2 502	75,7
2 430	75,9	234	2 195	226	60	75,2	2 659	76,1	27	50,1	2 686	75,7
2 259	76,3	242	2 017	236	56	73,6	2 476	76,5	26	51,1	2 503	76,1
2 445	75,8	253	2 192	247	60	71,3	2 677	76,1	23	51,4	2 705	75,7
2 153	76,0	229	1 924	220	54	75,3	2 338	76,1	23	51,3	2 362	75,8

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
1962	234	250	172	19	17	11
1963	213	222	150	20	17	10
1964	263	254	175	22	20	10
1965	280	271	153	22	23	8,9
1966	246	244	107	21	20	6,7
1967	256	243	87	21	22	6,4
1967 MD	21	20	7,3	—	—	—
1967 Juli	21	20	7,1	22	21	7,1
„ August	20	18	6,3	21	20	6,7
„ September	21	21	7,4	21	21	7,2
„ Oktober	22	22	6,8	21	22	7,1
„ November	22	22	9,8	21	23	7,1
„ Dezember	21	20	6,8	21	22	6,4
1968 Januar	24	22	7,7	20	24	6,2
„ Februar	24	22	7,4	22	24	6,1
„ März	27	25	7,3	24	26	5,7
„ April	26	24	6,2	23	27	4,8
„ Mai	26	24	9,6	24	29	5,8
„ Juni	25	21	8,2	23	27	5,8

¹⁾ Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Press- und Hammerwerke) in 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	Ins- gesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ²⁾	Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾
1960	2 336	665	1 398	243	30	1 787	99	1 537	150
1962	2 271	603	1 411	230	27	1 909	159	1 577	173
1963	2 219	589	1 352	252	26	1 990	146	1 615	228
1964	2 480	606	1 541	306	27	2 100	170	1 686	244
1965	2 374	578	1 457	319	27	2 117	157	1 749	211
1966	2 253	485	1 385	358	25	2 004	148	1 564	292
1967	2 418	491	1 414	485	28	2 356	157	1 989	210
1967 MD	—	—	—	—	—	196	13	166	17
1967 Juli	2 407	536	1 409	437	25	187	9	161	17
„ Aug.	2 455	523	1 433	471	28	199	10	166	23
„ Sept.	2 339	485	1 332	495	27	187	11	159	17
„ Okt.	2 303	489	1 319	467	28	192	11	169	12
„ Nov.	2 398	496	1 349	525	28	194	14	170	10
„ Dez.	2 418	491	1 414	485	28	215	11	195	9
1968 Jan.	2 507	502	1 419	556	30	189	10	173	6
„ Febr.	2 531	483	1 450	567	31	180	11	159	10
„ März	2 625	519	1 451	584	31	178	10	158	10
„ April	2 631	534	1 494	573	30	167	8	142	17
„ Mai	2 642	550	1 465	598	29	177	15	130	32
„ Juni	2 698	546	1 524	599	29	140	12	113	15

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- -vierkant- stahl (Röhren- renknüppel)
1960	355		1 761	580	972	2 306	258
1962	300		1 632	358	1 151	2 030	155
1963	225		1 389	253	1 423	1 802	122
1964	263		1 830	230	1 776	1 697	124
1965	304	688	1 110	184	2 008	1 732	115
1966	280	570	918	201	2 275	1 535	78
1967	224	563	1 111	156	1 618	1 541	99
1967 MD	19	47	93	13	135	128	8
1967 Juli	14	51	101	14	125	125	9
„ August	15	53	94	15	126	133	6
„ Sept.	13	38	83	15	123	142	12
„ Oktober	20	52	87	8	118	144	11
„ November	15	60	88	8	112	133	9
„ Dezember	14	39	85	12	111	152	10
1968 Januar	22	79	64	13	122	158	13
„ Februar	29	52	73	16	138	158	10
„ März	37	54	64	12	146	159	11
„ April	35	54	49	9	149	164	9
„ Mai	41	43	64	10	163	175	15
„ Juni	32	34	66	10	145	153	8

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

²⁾ In der Montanunion.

III. Eisen schaffende Industrie

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

Jahr Vj.	Roheisen								Stahl- rohre ²⁾	Schmiedestücke		
	Thoma- eisen	Stahl- eisen	Spie- gel- eisen	Hochofen-		Hämat. Tem- per- u. Gieß- Roh- eisen	Sonst. Roh- eisen	Insges. (Spalt. a—g)		Frel- form- schmie- de- stücke	Rollen- des Eisenb. zeug	Insges. (Spalt. k+l)
	a	b	c	d	e	f	g	h		k	l	m
1950	255	797	96	32	60	938	315	2 493	1 237	133	60	193
1955	2	841	88	53	77	991	458	2 510	1 335	306	190	496
1957	2	866	114	50	129	1 000	441	2 602	1 361	230	104	334
1958	15	387	78	37	70	720	341	1 648	1 122	150	124	274
1959	1	545	92	34	97	764	389	1 922	1 668	189	94	283
1960	2	826	81	39	102	858	491	2 399	1 840	276	106	382
1961	12	1 179	71	38	111	905	493	2 809	1 879	239	117	356
1962	9	476	70	27	146	776	572	2 076	1 556	186	124	310
1963	14	408	56	27	179	886	527	2 098	1 613	176	107	283
1964	11	853	44	26	147	823	461	2 365	1 789	212	132	344
1965	8	472	32	27	152	808	544	2 044	1 833	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
67 I. Vj. MD	0	216	3	2	10	53	49	333	164	15	6	21
67 II. „ „	0	87	2	2	10	58	42	200	182	15	4	19
67 III. „ „	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

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
1957	2	871	115	56	141	1 032	450	2 667	1 394	261	139	400
1958	15	385	83	37	70	744	351	1 686	1 223	189	138	327
1959	1	486	91	34	97	691	392	1 793	1 451	179	95	275
1960	2	770	79	39	100	878	471	2 339	1 777	234	100	334
1961	11	917	71	38	112	884	487	2 520	1 766	204	125	389
1962	9	718	66	28	142	773	528	2 264	1 666	219	125	343
1963	13	465	62	26	180	786	462	1 994	1 608	181	113	294
1964	11	882	42	25	148	867	467	2 443	1 760	200	129	328
1965	9	479	33	27	139	829	531	2 046	1 830	224	114	337
1966	7	429	34	20	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
67 I. Vj. MD	0	73	3	2	11	54	34	176	149	17	6	23
67 II. „ „	0	134	3	1	11	53	41	243	167	16	4	20
67 III. „ „	1	122	3	2	10	51	38	226	168	15	4	20
67 IV. „ „	18	71	3	1	11	59	36	200	153	15	6	21
68 I. „ „	12	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

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

1950 31. 12.	19	125	18	4	8	145	68	387	624	57	28	85
1955 31. 12.	0	28	8	2	1	95	55	189	307	112	102	213
1957 31. 12.	0	14	9	1	9	130	43	206	336	82	42	124
1958 31. 12.	0	9	4	1	1	72	43	130	186	47	30	77
1959 31. 12.	0	68	5	1	1	145	40	260	387	62	31	94
1960 31. 12.	0	123	7	1	3	125	61	320	444	107	39	147
1961 31. 12.	1	385	7	2	2	145	67	610	325	91	34	126
1962 31. 12.	1	143	11	1	5	149	111	422	200	56	35	92
1963 31. 12.	1	86	6	2	5	249	175	524	228	53	29	83
1964 31. 12.	0	41	10	3	4	104	84	247	257	68	35	104
1965 31. 12.	0	35	10	3	17	83	97	245	262	57	29	85
1966 31. 12.	0	109	6	3	20	92	71	301	270	52	22	74
1967 31. 3.	0	537	7	3	17	90	117	771	317	47	22	68
„ 30. 6.	0	398	5	3	13	103	121	643	357	44	20	64
„ 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	21	212	51	422	256	48	24	71
„ 30. 6.	1	151	10	1	22	169	48	401	280	53	23	75

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland.

²⁾ Ab 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

28. Auftragseingang von

Jahr Vierteljahr	Halbzeug	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
1959	7 106	1 060	824	789	997	404	179	5 281	1 763
1960	7 034	1 253	1 043	673	1 173	525	189	6 212	2 317
1961	6 912	1 134	997	513	1 274	606	234	5 570	2 130
1962	6 799	1 674	881	509	1 197	589	208	5 293	2 152
1963	6 299	2 006	965	581	1 258	539	222	5 321	2 472
1964	7 608	2 455	1 155	521	1 361	660	231	6 584	2 709
1965	7 604	2 884	1 269	449	1 385	656	258	5 193	2 773
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
1967 I. Vj. MD	561	388	102	46	121	48	16	421	234
" II. " "	577	249	120	40	90	37	24	401	210
" III. " "	511	343	141	50	92	37	29	386	260
" IV. " "	554	364	108	18	101	39	28	410	198
1968 I. " "	524	472	105	37	99	53	17	439	221
" II. " "	515	430	420	35	104	58	22	442	253

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
1959	6 991	902	826	676	861	325	170	4 156	1 695
1960	6 902	1 227	1 041	667	1 176	521	182	6 090	2 156
1961	7 192	1 146	995	590	1 292	560	216	6 130	2 093
1962	6 882	1 571	905	544	1 253	620	213	5 436	2 053
1963	6 313	1 836	963	552	1 171	514	220	5 128	2 174
1964	7 958	2 425	1 166	499	1 337	621	238	6 945	2 676
1965	7 925	2 788	1 262	428	1 379	654	241	5 705	2 771
1966	7 248	3 438	1 181	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
1967 I. Vj. MD	622	341	110	39	99	42	15	394	199
" II. " "	626	358	121	46	102	44	21	419	222
" III. " "	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

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
1958 31. "	660	98	54	94	193	37	14	827	424
1959 31. "	814	220	58	204	395	137	23	2 248	323
1960 31. "	852	156	45	193	298	94	23	2 096	377
1961 31. "	567	108	26	99	266	117	40	1 268	280
1962 31. "	581	159	40	52	158	72	28	907	246
1963 31. "	685	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
1967 31. März	538	571	51	87	223	80	16	980	394
" 30. Juni	587	403	63	83	208	64	27	930	426
" 30. Sept.	502	428	71	89	191	56	27	838	533
" 30. Nov.	506	427	52	53	210	54	30	803	402
1968 31. März	573	732	44	62	181	84	21	931	356
" 31. Mai	483	717	26	90	184	93	28	905	418

1) Bis 1959 ohne Saarland.

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

3) Bis 1958 ohne Saarland.

4) Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

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	15 428	22 097	
249	1 991	2 999	439	2 791	338	226	19 271	27 437	
388	2 401	3 582	488	2 742	387	202	22 321	30 608	
355	1 881	3 333	402	2 371	403	220	20 288	28 334	
339	2 104	3 428	414	2 868	464	224	20 672	29 145	
323	2 014	3 198	483	3 141	479	205	21 172	29 477	
397	2 436	3 728	537	3 665	543	265	24 793	34 856	
388	2 167	3 596	529	3 353	513	365	22 899	33 387	
366	2 092	3 497	483	3 360	558	546	22 210	32 929	
361	1 914	3 032	392	3 380	594	620	21 771	32 382	
33	155	307	35	320	59	51	1 948	2 897	
26	148	225	30	225	46	52	1 675	2 501	
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	

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

121	807	827	195	920	192	133	7 810	11 411	
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377	
213	1 789	2 615	356	2 223	285	176	16 366	24 258	
363	2 353	3 579	472	2 750	381	213	21 942	30 071	
381	2 047	3 466	440	2 505	415	224	21 353	29 691	
357	2 124	3 514	417	2 794	453	225	20 909	29 361	
308	1 998	3 013	464	2 977	471	206	20 161	28 311	
376	2 367	3 673	531	3 588	541	246	23 802	34 185	
404	2 240	3 676	521	3 519	506	333	23 638	34 351	
381	2 210	3 530	499	3 292	574	516	22 508	33 194	
360	2 088	3 265	434	3 431	607	599	22 352	33 569	
31	156	270	33	257	46	49	1 741	2 704	
28	175	289	38	295	53	50	1 903	2 887	
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	

Walzstahlerzeugnissen²⁾³⁾

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	
29	252	512	69	567	59	13	3 145	3 902	
73	520	866	146	1 143	109	60	6 305	7 338	
96	505	721	139	1 039	108	38	5 772	6 780	
62	314	506	86	775	75	28	3 942	4 617	
43	288	396	81	815	73	26	3 198	3 937	
60	325	493	108	970	79	27	3 823	4 789	
76	408	599	104	933	67	41	4 527	5 420	
60	326	505	101	674	69	61	3 423	4 178	
52	264	526	85	709	63	95	3 345	4 318	
59	216	471	68	859	68	113	3 497	4 520	
59	271	660	90	901	96	98	4 007	5 116	
55	271	546	82	798	87	107	3 748	738	
59	219	426	65	733	79	92	3 476	4 407	
68	211	477	66	778	83	107	3 454	4 388	
82	265	613	92	1 071	82	178	4 095	5 400	
87	306	662	97	1 136	90	183	4 305	5 505	

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Jahr Monat	Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13)	1. Eisenbahn- oberbau- stoffe	2. Stahl- spund- wände	3. Breit- flansch- träger	4. Formstahl	5. Stabstahl ¹⁾	6. Walz- draht ²⁾	7. Breit- flach- stahl
1950	9 513	595	89	934		2 674	1 041	146
1955	16 329	728	155	337	1 129	4 508	1 584	272
1957	18 816	761	161	372	1 245	5 010	1 723	343
1958	17 847	684	146	331	1 079	4 590	1 715	305
1959	19 351	752	171	369	1 072	5 129	1 991	278
1960	22 531	675	185	534	1 207	6 058	2 172	381
1961	21 361	601	221	579	1 310	6 041	2 094	386
1962	21 589	557	216	611	1 254	5 357	2 013	359
1963	20 990	567	218	512	1 180	5 122	2 216	315
1964	24 954	516	233	626	1 328	5 937	2 767	381
1965	24 836	443	232	664	1 392	5 658	2 868	407
1966	24 244	432	254	576	1 341	5 256	2 674	378
1967	24 922	514	268	583	1 256	5 039	2 844	370
1967 MD	2 077	43	22	44	105	420	237	31
67 Juli	2 090	40	28	34	104	418	241	27
„ August	2 126	51	28	35	107	426	236	32
„ September	2 208	53	25	46	93	456	243	26
„ Oktober	2 208	46	26	41	136	431	261	32
„ November	2 123	35	31	52	113	411	269	32
„ Dezember	1 929	23	22	41	92	376	242	35
68 Januar	2 208	31	21	42	107	455	244	36
„ Februar	2 247	35	16	42	105	438	243	36
„ März	2 429	28	19	47	107	469	252	44
„ April	2 259	29	18	42	88	438	236	36
„ Mai	2 445	33	23	50	105	468	272	41
„ Juni	2 163	27	18	57	82	414	234	39

¹⁾ Ab 1963 ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 160 qmm Querschnitt.

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

32. Weiterverarbeiteter Walzstahl¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Geschweißte Rohre		Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾	Sonstiges bearbei- tetes Blech ²⁾	Ver- zinktes Blech u. Band	Ver- bleites Blech u. Band	Weiß- blech	Weiß- band	Feinst- blech u. Feinst- band	Sonstiges über- zogenes Blech u. Band
1950	185	.	12	29	137		240		.	.
1955	373	81	24	42	159	5,5	220	52	64	8,2
1957	595	111	21	48	151	4,6	244	57	57	8,5
1958	600	131	15	40	141	4,5	210	56	47	9,0
1959	836	119	14	33	199	5,8	247	61	64	10
1960	805	144	19	43	237	10	280	69	70	11
1961	800	137	21	41	249	11	308	71	47	11
1962	1007	104	22	35	254	13	362	74	46	13
1963	713	123	22	33	228	13	411	72	36	17
1964	866	150	25	36	301	17	441	88	50	28
1965	837	104	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
1967 MD	85	15	2,5	2,6	64	1,2	43	7,2	3,6	2,9
67 Juli	93	47	1,8	2,3	61	1,3	41	6,3	3,4	2,5
„ August	101		2,3	2,1	45	0,8	46	7,5	3,5	2,4
„ Sept.	87		2,2	3,2	62	1,3	35	9,5	3,0	2,7
„ Okt.	82	46	2,8	2,2	52	1,2	44	6,9	4,4	4,1
„ Nov.	83		2,7	2,6	52	1,5	40	7,0	3,7	3,8
„ Dez.	72		3,1	3,9	55	1,6	39	7,5	3,7	4,6
68 Januar	84	.	2,4	2,3	66	1,1	26	5,4	1,1	3,6
„ Februar	81		1,9	2,6	63	1,5	41	6,3	5,8	4,1
„ März	84		3,0	2,8	72	1,3	42	6,8	3,3	4,7
„ April	93	.	2,7	2,9	72	1,5	42	7,9	4,5	3,0
„ Mai	101		3,4	3,5	73	1,6	43	7,2	4,3	4,3
„ Juni	87		3,1	2,8	67	1,2	42	8,1	4,1	4,3

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

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

8.	9.	10.		11.	12.	12.	14.	Erzeugung
Großblech 4,76 mm u. mehr	Mittel- blech 3,0 mm bis 4,75 mm	Feinblech unter 3 mm	davon kalt- gewalzt	Warm- breitband (Fertig- erzeugnis*)	Warm- band einschl. Röhren- streifen	Stahlrohre nahtlos	Röhren- und vierkant- stahl	lt. Montan- vertrag (Summe 1 bis 12 u. 14)
1 014	246	1 233	163	-	988	602	-	-
2 443	387	2 150	672	-	1 549	1 136	913	16 105
3 442	351	2 802	983	110	1 718	1 278	1 044	18 582
3 222	396	2 320	1 126	79	1 670	1 111	970	17 506
3 076	397	2 632	1 444	215	2 039	1 229	1 092	19 215
3 579	467	3 229	1 841	238	2 378	1 427	1 259	22 363
3 472	435	2 998	1 865	227	2 047	1 452	1 278	21 688
3 497	423	3 392	2 401	425	2 123	1 360	1 127	21 356
3 035	476	3 572	2 689	457	1 980	1 333	1 101	20 759
3 720	562	4 315	3 447	652	2 406	1 510	1 302	24 745
3 688	531	4 334	3 697	775	2 249	1 596	1 327	24 568
3 594	518	4 374	3 980	999	2 349	1 500	1 204	23 948
3 445	459	4 670	4 353	1 652	2 253	1 619	1 331	24 633
287	38	389	363	138	188	135	111	2 053
296	42	390	362	134	197	139	117	2 069
310	42	379	356	138	204	140	107	2 095
271	42	429	403	202	187	139	110	2 178
282	37	405	376	174	201	136	104	2 176
294	36	410	385	108	203	129	102	2 096
238	32	404	383	117	186	120	103	1 912
305	38	441	416	130	219	138	113	2 182
316	40	475	449	146	229	126	110	2 232
332	44	526	499	203	223	134	112	2 408
314	40	515	490	173	204	126	106	2 239
350	43	520	494	178	222	140	116	2 421
299	40	473	450	161	190	120	108	2 141

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

33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Vierteljahr	Bundesgebiet*) Insgesamt	Eisenbahnober- baumstoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlgrund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Großblech (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinblech (unter 3 mm)	Warmband- stahl*)	Breitflachstahl	Stahlrohre	Geschweißte Rohre	Blech u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,0	92	29	8,7	19
1956	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957	644	34	27	12	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
1958	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20
1959	809	51	52	20	14	260	19	103	16	120	40	7,7	107	30	9,8	23
1960	967	40	65	33	19	323	25	109	19	149	54	14	118	41	16	42
1961	1066	42	84	50	23	357	25	117	19	165	51	15	128	49	14	41
1962	1078	46	84	48	26	322	31	118	24	184	61	16	119	70	19	39
1963	1167	46	94	41	27	361	50	128	24	206	58	17	114	44	12	53
1964	1364	48	81	49	28	422	55	182	39	240	76	18	127	51	24	34
1965	1346	48	89	43	31	409	62	164	35	249	66	17	133	71	33	53
1966	1263	35	88	29	24	420	84	148	28	204	62	17	123	81	53	44
1967	1259	28	89	47	23	403	86	144	28	207	79	13	113	78	41	43
1965 Dez.	1346	48	89	43	31	409	62	164	35	249	66	17	133	71	33	53
1966 März	1425	40	105	50	38	423	75	182	44	239	75	19	134	78	43	63
„ Juni	1390	33	93	49	32	428	68	183	36	238	75	18	132	82	51	63
„ Sept.	1290	38	81	41	29	433	83	160	27	213	57	15	113	72	41	44
„ Dez.	1263	35	88	29	24	420	84	142	28	204	62	17	123	81	53	44
1967 März	1356	39	91	52	25	434	88	161	29	211	83	16	127	108	51	64
„ Juni	1372	40	94	48	26	436	93	162	25	213	60	21	130	89	50	65
„ Sept.	1224	40	72	37	22	396	78	136	23	199	93	13	113	82	45	50
„ Dez.	1259	28	89	47	23	403	86	144	28	207	79	13	113	78	41	43
1968 März	1504	37	88	48	27	473	90	197	34	234	111	19	144	103	56	61
„ Juni	1509	34	82	38	29	457	97	209	32	259	110	23	139	83	62	73

*) Bis 1958 ohne Saarland.

*) Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

34. Feste Brennstoffe

Jahr Monat	Koks- erzeugung in Hütten- kokereien*)	Feste Brennstoffe insgesamt					Verbrauch	
		Zugang	Ver- brauch	Verbrauch umgerech- net in SKE*)	Verluste und Abgaben	Bestand	Stein- kohle*)	Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb
1000 t								
1950	2 155	10 441	12 576	12 260	236	249	1 997	946
1955	3 509	16 563	19 516	19 210	467	638	1 968	915
1957	4 048	18 519	21 399	21 109	740	1 464	1 738	868
1958	3 998	16 450	18 988	18 702	374	2 641	1 711	857
1959	7 050	16 181	23 228	22 947	695	2 209	2 001	841
1960	7 533	19 164	26 621	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	537
1965	5 391	17 408	22 348	22 219	403	905	1 419	386
1966	4 901	15 877	20 349	20 255	403	879	1 599	279
1967	4 592	16 446	20 773	20 682	414	718	1 400	228
1967 MD	383	1 370	1 731	1 723	34	—	117	19
1967 Juli	383	1 400	1 760	1 753	42	670	96	18
„ August	354	1 459	1 784	1 777	30	644	108	18
„ Septemb.	372	1 397	1 740	1 730	43	654	113	17
„ Oktober	391	1 429	1 780	1 771	38	669	120	20
„ Novemb.	389	1 399	1 748	1 739	33	679	119	17
„ Dezemb.	407	1 342	1 672	1 664	36	718	128	17
1968 Januar	412	1 470	1 841	1 833	47	692	153	19
„ Februar	377	1 448	1 787	1 778	42	691	125	18
„ März	397	1 542	1 897	1 887	47	680	128	18
„ April	361	1 409	1 716	1 709	46	671	109	15
„ Mai	369	1 459	1 810	1 806	46	624	110	9,3
„ Juni	353	1 343	1 659	1 655	48	603	90	7,8

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
1957	45	622	1	480	76	29
1958	48	720	0	509	118	44
1959	81	936	0	676	155	45
1960	77	1 286	0	947	188	78
1961	62	1 486	3	1 079	202	106
1962	66	1 804	46	1 233	226	178
1963	75	1 896	74	1 202	251	207
1964	102	2 458	119	1 558	327	243
1965	137	2 690	218	1 526	390	350
1966	116	2 902	569	1 321	339	475
1967	118	2 913	780	1 277	273	421
1967 MD	—	243	65	106	23	35
1967 Juli	121	246	75	109	23	28
„ August	127	222	61	103	19	27
„ Sept.	110	222	57	102	22	29
„ Oktober	109	233	60	105	21	34
„ Nov.	97	250	62	112	21	40
„ Dez.	118	244	59	104	20	45
1968 Januar	106	268	71	113	20	46
„ Februar	112	265	78	112	20	41
„ März	90	288	91	122	22	39
„ April	93	254	81	110	20	32
„ Mai	90	272	94	115	20	31
„ Juni	91	246	84	106	17	29

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

34. Feste Brennstoffe

nach Sorten			
Koks	Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe	Koks und Grus auf Steinkohlen- Basis	Einsatz- kohle*) (Koks- kohle)
1000 t			
9 277	856	11 378	(2 848)
15 954	679	22 172	(4 647)
17 891	902	25 051	(5 325)
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	(9 937)
18 711	1 758	27 222	(9 488)
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)
16 833	2 312	25 526	(6 053)
1 403	193	2 127	(504)
1 460	186	2 194	(504)
1 482	176	2 210	(464)
1 425	185	2 146	(492)
1 452	189	2 187	(515)
1 414	196	2 146	(513)
1 338	189	2 036	(541)
1 465	205	2 217	(549)
1 438	207	2 185	(503)
1 536	215	2 325	(528)
1 399	193	2 129	(478)
1 498	195	2 271	(490)
1 375	173	2 074	(468)

Einsatz von festen Brennstoffen			
Koks in Hochöfen		Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKK	
insgesamt	je t Erzeug.	insgesamt	je t Erzeug.
1000 t	kg	1000 t	kg
8 971	914	-	-
15 600	933	672	76
17 507	941	866	84
15 105	896	971	88
18 690	853	1 449	117
21 471	826	1 989	110
20 419	797	2 256	106
18 264	748	2 259	98
16 626	719	1 812	82
18 932	691	2 184	76
18 127	668	2 306	77
15 796	617	2 217	76
16 516	599	2 307	75
1 376	599	192	75
1 435	592	195	73
1 455	600	193	74
1 399	601	190	75
1 425	601	195	74
1 386	591	194	75
1 308	602	184	75
1 437	602	196	76
1 415	586	195	77
1 513	582	202	75
1 379	576	195	76
1 476	571	206	74
1 357	573	192	73

36. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

Jahr Monat	Eigen- erzeug- ung	Bezüge	Verbrauch						Verluste und Abgaben
			ins- gesamt	darunter in					
				Hochofen- betrieben	Sinter- anlagen	Thomas- u. SM- Stahlw.	Elektro- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1950	2 415	1 909	3 834	650	171	232	1 091	489	
1955	3 716	3 338	6 305	865	194	318	2 006	749	
1957	4 418	4 476	7 796	1 132	235	417	2 380	1 098	
1958	4 270	4 707	7 981	1 096	263	424	2 402	996	
1959	4 829	5 804	9 583	1 220	352	512	2 933	1 051	
1960	5 281	6 822	11 002	1 392	457	643	3 342	1 101	
1961	5 226	7 173	11 271	1 378	535	614	3 291	1 127	
1962	4 834	7 558	11 285	1 334	570	604	3 289	1 106	
1963	4 584	7 924	11 421	1 298	544	626	3 350	1 066	
1964	5 369	9 111	13 107	1 327	679	693	3 924	1 373	
1965	5 544	9 608	13 639	1 357	711	707	4 042	1 513	
1966	6 374	9 005	13 549	1 257	697	623	4 356	1 831	
1967	6 459	9 277	13 879	1 284	731	592	4 569	1 856	
1967 MD	538	773	1 157	107	61	49	381	155	
1967 Juli	524	787	1 163	106	62	50	384	148	
„ August	541	778	1 178	115	63	48	387	142	
„ Sept.	532	798	1 160	107	61	47	389	171	
„ Okt.	563	800	1 198	110	63	48	393	166	
„ Nov.	572	798	1 188	108	62	49	395	183	
„ Dez.	549	774	1 151	110	61	48	369	172	
1968 Januar	603	853	1 266	115	67	46	412	189	
„ Februar	586	828	1 229	113	63	45	497	184	
„ März	625	892	1 316	125	65	47	440	201	
„ April	558	819	1 213	121	62	43	400	164	
„ Mai	556	896	1 281	126	66	44	432	170	
„ Juni	545	808	1 175	113	61	41	391	179	

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Koksofengas ^{a)})

Maßeinheit: Mill. Ncbm

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	5 403	167	1 793	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	1 603	2 189	1 192
1960	3 441	4 794	6 986	718	1 633	2 519	1 248
1961	3 428	4 521	6 668	777	1 358	2 412	1 282
1962	3 301	4 290	6 295	867	962	2 400	1 295
1963	3 120	4 112	6 063	857	791	2 381	1 169
1964	2 802	4 144	5 924	715	672	2 475	1 022
1965	2 552	3 750	5 339	664	519	2 179	962
1966	2 334	3 642	5 270	625	398	2 223	706
1967	2 178	3 179	4 730	568	300	1 927	626
1967 MD	181	265	394	47	25	161	52
1967 Juli	184	276	415	53	27	166	44
„ Aug.	177	280	414	48	24	168	43
„ Sept.	177	257	387	46	25	164	47
„ Okt.	185	256	390	48	23	161	51
„ Nov.	186	248	376	47	22	148	59
„ Dez.	195	232	370	60	22	132	57
1968 Jan.	198	267	400	53	25	152	64
„ Febr.	185	258	381	47	22	149	62
„ März	195	282	410	47	26	166	67
„ April	177	262	388	46	25	155	51
„ Mai	180	291	422	46	22	177	49
„ Juni	174	282	414	45	21	159	42

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	2 398	862
1964	36 512	35 662	16 844	4 465	981	420	2 670	850
1965	36 671	36 308	18 145	4 546	832	440	2 621	854
1966	40 011	39 320	22 276	3 937	733	436	3 055	1 186
1967	40 826	40 048	23 131	4 307	637	411	2 807	1 190
1967 MD	3 402	3 337	1 928	359	53	34	234	99
1967 Juli	3 221	3 163	1 904	378	55	30	214	86
„ August	3 288	3 224	1 963	394	55	28	202	89
„ Sept.	3 244	3 184	1 888	395	51	31	214	85
„ Okt.	3 484	3 418	2 026	394	55	34	232	96
„ Nov.	3 622	3 555	2 041	366	52	38	244	105
„ Dez.	3 669	3 614	2 016	336	51	39	250	104
1968 Januar	4 059	3 958	2 217	397	48	39	266	154
„ Februar	3 797	3 713	2 114	384	45	38	255	129
„ März	3 989	3 897	2 263	402	49	41	278	133
„ April	3 449	3 360	1 984	372	41	37	232	120
„ Mai	3 451	3 379	1 987	395	50	37	233	99
„ Juni	3 286	3 226	1 971	400	44	33	201	87

^{b)} Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. ^{c)} Bis 1958 ohne Saarland. ^{d)} Heizwert = 4300 kcal/Nm³.^{e)} Umgerechnet auf den dem Koksofengas entsprechenden Heizwert (4300 kcal/Nm³).

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

Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Erzeugung	Verbrauch						Abgaben und Verluste
		insgesamt	darunter in					
			Strom- erzeug- anlagen	Frisch- dampf- kesselhäus.	Hütten- kokereien	Hoch- ofen- betrieben	Warm- walz- werken	
1950	8 267	6 740	949	1 617	314	2 705	572	1 760
1955	14 105	10 857	1 884	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	16 063	12 455	828	2 609	647	4 817	2 180	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
1967 MD	1 067	874	28	218	33	373	153	193
1967 Juli	1 138	919	31	231	28	399	160	219
„ August	1 123	910	29	238	30	386	164	214
„ Sept.	1 079	883	31	219	31	375	159	195
„ Okt.	1 091	892	33	223	33	379	155	200
„ Nov.	1 060	870	31	220	36	367	148	190
„ Dez.	988	807	25	206	28	346	133	181
1968 Januar	1 091	879	28	220	36	376	146	212
„ Februar	1 078	875	32	226	36	371	142	204
„ März	1 163	943	35	253	39	397	152	220
„ April	1 060	862	37	232	31	360	140	198
„ Mai	1 151	925	37	246	34	390	154	226
„ Juni	1 067	859	24	240	32	366	138	208

40. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Nebm

Jahr Monat	Eigen- erzeugung	Bezüge	Verbrauch					Abgaben und Verluste
			insgesamt	darunter in				
				Hoch- ofen- betrieben	Thomas- stahl- werken	Oxygen- stahl- werken	Warm- walz- werken	
1962	368	227	533	39	165	91	85	62
1963	437	257	608	30	182	130	95	85
1964	679	279	882	105	171	275	124	74
1965	673	295	890	46	150	370	122	77
1966	702	310	944	55	163	424	104	69
1967	813	441	1 187	122	142	588	112	66
1967 MD	68	37	99	10	12	49	9,3	5,5
1967 Juli	69	40	104	13	12	51	9,6	4,6
„ August	73	44	112	15	12	56	9,8	4,8
„ Sept.	68	43	107	14	11	54	9,0	5,2
„ Okt.	70	45	109	15	11	54	9,3	7,1
„ Nov.	72	43	108	14	11	55	10	6,7
„ Dez.	65	40	97	14	8,1	49	9,5	7,5
1968 Januar	74	46	114	15	8,3	61	11	6,2
„ Februar	75	45	114	15	8,3	61	11	5,7
„ März	81	48	123	16	9,0	66	11	5,8
„ April	76	43	113	14	7,2	62	10	6,0
„ Mai	82	47	124	14	8,3	69	11	6,6
„ Juni	77	42	112	14	7,7	62	9,6	5,9

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

Jahr Monat	Hochofen-, Stahl-, Wals-, 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	3 860	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
1956	1 269	11 627	5 059	15 127	3 200	13 287	34 994	3 153	13 125	14 075
1957	1 353	12 902	5 968	17 642	4 145	15 435	35 770	3 485	14 232	14 859
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	14 377	13 304
1960	3 169	15 484	7 648	18 236	4 859	18 960	41 035	4 161	15 165	14 488
1961	3 085	15 172	8 234	16 164	4 495	18 784	38 926	4 259	15 046	15 159
1962	3 032	14 338	8 253	15 231	4 590	18 531	37 906	5 189	14 324	14 165
1963	2 539	12 388	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	20 032	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
1967 September	2 249	15 048	8 824	12 628	5 221	18 857	37 564	8 392	16 392	11 367
„ Dezember	2 237	14 889	8 875	11 850	5 351	18 789	36 581	8 365	15 838	11 276
1968 März	2 141	16 756	10 160	12 572	5 843	20 411	37 728	9 455	15 979	11 220
„ Juni	1 978	15 819	10 343	12 658	5 672	20 942	37 783	9 589	16 065	11 352

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

²⁾ Ab 1955 ohne Nebengewinnungsanlagen.

³⁾ Einschl. gewerbliche

Lehrlinge in Hochofen-, Stahl-, Wals-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ⁴⁾ Infolge verbesserter Aufgliederungs-

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

Jahr Monat	Bundesgebiet ²⁾								
	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	28 459	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
1956	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1958	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	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	402 084	377 588	24 496	71 525	56 212	15 313	330 569	321 176	9 393
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	337 150	24 366	74 658	58 290	16 368	286 854	278 866	7 988
1967 Sept.	367 218	342 403	24 815	75 403	58 711	16 692	291 815	283 692	8 123
„ Dez.	361 512	337 150	24 366	74 658	58 290	16 368	286 854	278 866	7 988
1968 März	361 018	336 599	24 419	74 894	58 527	16 367	286 124	278 072	8 052
„ Juni	358 953	334 695	24 258	74 351	58 150	16 201	284 602	276 545	8 057

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

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

und Hammerwerke						Örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Arbeiter		Anteil an den Verwaltungen	Arbeiter (einschl. Lehrlinge)	Angest. (einschl. Lehrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehrlinge) ²⁾	Angest. (einschl. Lehrlinge)	Zusammen	Arbeiter (einschl. Lehrlinge)	Angest. (einschl. Lehrlinge)	Insgesamt
Sonstige Betriebe der Warmverformung	Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerblich. Lehrl.) ³⁾										
3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
3 588	87 777	5 586	207 126	31 713	238 839	62 901	11 537	74 438	270 027	43 250	313 277
3 703	93 389	6 694	219 368	34 247	253 615	66 914	13 087	80 001	286 282	47 334	333 616
3 783	104 010	6 934	240 598	38 196	278 794	65 634	12 792	78 426	306 232	50 988	357 220
3 593	102 972	5 904	228 834	39 150	267 984	61 234	12 891	74 125	290 068	52 041	342 109
4 165	120 191	7 389	268 159	44 053	312 212	68 735	14 681	83 416	336 894	58 734	395 628
4 459	125 875	7 319	279 853	47 373	327 231	74 306	15 791	90 097	354 164	63 164	417 328
3 804	128 446	6 905	278 479	50 866	329 345	74 448	16 775	91 223	352 927	67 641	420 568
3 641	126 043	7 294	272 537	52 603	325 140	69 532	16 143	85 675	342 069	68 746	410 815
3 373	123 094	7 063	262 173	52 631	314 804	63 955	16 778	80 733	326 128	69 409	395 537
3 226	111 091	7 097	256 251	54 794	311 045	74 258	16 731	90 989	330 509	71 525	402 034
3 234	106 853	7 021	252 170	57 005	309 175	71 805	18 011	89 816	323 975	75 016	398 991
3 147	89 154	6 292	236 693	57 991	294 684	65 207	18 329	83 536	301 900	76 320	378 220
3 086	82 798	5 545	225 480	56 514	281 994	61 374	18 144	79 518	286 854	74 658	361 512
2 991	84 545	5 610	229 688	57 127	286 815	62 127	18 276	80 403	291 815	75 403	367 218
3 086	82 798	5 545	225 480	56 514	281 994	61 374	18 144	79 518	286 854	74 658	361 512
3 536	74 424	5 572	225 597	57 507	283 104	60 527	17 387	77 914	286 124	74 894	361 018
3 527	73 301	5 572	224 601	57 190	281 791	60 001	17 161	77 162	284 602	74 351	358 953

möglichkeit wurden ab 1964 mehrfach bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktionsbetrieben bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. ²⁾ Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

Schleswig- ¹⁾ Holst., Bre- men, Nieders.		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland			
												Beschäftigte		Arbeiter	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
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	4 602	10 619	9 245
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 694
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
34 548	29 122	282 794	240 373	8 387	6 986	10 850	9 382	6 139	4 895	10 424	9 037	42 486	41 320	37 099	36 655
37 321	31 215	298 213	252 265	7 945	6 631	10 732	9 189	6 509	5 153	10 919	9 475	45 689	44 377	40 236	39 758
38 706	32 100	300 418	251 185	7 834	6 416	9 286	7 735	6 897	5 431	11 225	9 677	46 202	44 786	40 383	39 871
39 086	32 075	296 453	246 024	5 380	4 375	7 165	5 884	6 519	5 065	11 237	9 668	44 975	43 490	38 978	38 445
38 668	31 418	283 840	232 972	5 362	4 373	6 707	5 497	6 167	4 814	11 060	9 484	43 733	42 158	37 570	37 010
39 664	32 036	288 373	236 235	5 446	4 445	6 514	5 269	6 042	4 738	11 378	9 771	44 617	43 198	38 015	37 758
39 430	31 425	285 632	231 168	5 695	4 390	6 426	5 168	6 048	4 706	11 622	9 906	44 138	42 616	37 212	37 209
43 306	33 470	263 765	209 713	5 388	4 142	6 020	4 814	5 564	4 247	11 380	9 637	42 797	41 253	35 877	35 593
42 035	32 393	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	33 324
42 492	32 841	256 454	203 578	5 252	4 025	5 561	4 459	5 168	3 929	10 843	9 163	41 165	39 685	34 367	34 084
42 336	32 667	257 697	203 889	5 267	4 064	5 206	4 135	5 133	3 917	10 800	9 180	40 779	39 293	34 013	33 732
40 768	31 472	254 612	200 575	5 704	4 483	5 283	4 229	4 748	3 651	10 508	8 932	39 395	37 953	32 782	32 511
40 781	31 415	254 540	200 636	5 534	4 387	5 201	4 237	4 740	3 642	8 885	7 661	39 152	37 726	32 624	32 352

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

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

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

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	3,14	3,08	2,80	3,04	2,32	2,19	1,83	1,92	3,02
1958 November	3,22	3,13	2,83	3,10	(2,36)	2,17	1,85	1,93	3,08
1959 November	3,46	3,36	3,02	3,33	2,56	2,27	1,92	2,03	3,31
1960 November	3,84	3,74	3,35	3,71	2,80	2,49	2,13	2,24	3,68
1961 November	4,03	3,92	3,51	3,89	(3,11)	2,59	2,34	2,41	3,86
1962 November	4,41	4,26	3,83	4,24	(3,35)	2,86	2,57	2,65	4,22
1963 November	4,61	4,43	4,02	4,43	(3,60)	3,15	2,79	2,89	4,41
1964 Oktober	4,88	4,63	4,24	4,66	3,68	3,38	2,91	3,05	4,63
1965 Oktober	5,25	4,96	4,52	5,00	3,99	3,70	3,17	3,34	4,97
1966 Oktober	5,51	5,23	4,78	5,26	4,26	3,91	3,36	3,54	5,23
1967 Oktober	5,61	5,30	4,89	5,35	4,52	4,00	3,42	3,59	5,32
1968 Januar	5,63	5,27	4,92	5,35	4,49	3,98	3,42	3,59	5,32

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	143,06	139,96	128,41	138,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958 November	143,21	139,61	127,54	138,42	(102,58)	94,38	75,28	79,82	137,19
1959 November	158,90	151,76	134,29	151,04	110,12	99,29	78,58	84,22	149,86
1960 November	173,79	168,44	150,40	167,18	118,93	111,34	88,04	94,68	165,84
1961 November	181,92	174,75	156,85	174,03	(141,93)	114,68	97,73	102,46	172,76
1962 November	192,43	186,25	166,77	185,18	(142,65)	120,20	103,39	107,89	183,88
1963 November	203,69	195,44	175,29	195,00	(151,39)	131,90	108,86	114,83	193,72
1964 Oktober	218,—	206,—	188,—	207,—	154,—	141,—	118,—	124,—	206,—
1965 Oktober	235,—	221,—	200,—	223,—	165,—	155,—	129,—	137,—	221,—
1966 Oktober	238,—	225,—	207,—	227,—	173,—	159,—	132,—	140,—	225,—
1967 Oktober	239,—	226,—	208,—	228,—	182,—	159,—	132,—	140,—	226,—
1968 Januar	236,—	222,—	206,—	225,—	179,—	158,—	132,—	140,—	223,—

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	45,6	45,5	45,8	45,6	44,8	44,6	43,6	43,8	45,5
1958 November	44,5	44,6	45,1	44,7	(43,6)	43,4	40,8	41,4	44,6
1959 November	46,0	45,2	44,5	45,3	43,0	43,7	40,9	41,6	45,2
1960 November	45,2	45,1	44,9	45,1	42,5	44,7	41,4	42,3	45,0
1961 November	45,1	44,6	44,7	44,8	(45,6)	44,2	41,8	42,4	44,7
1962 November	43,6	43,7	43,5	43,7	(42,6)	42,2	40,3	40,8	43,6
1963 November	44,2	44,1	43,6	44,0	(42,1)	41,8	39,1	39,8	44,0
1964 Oktober	44,7	44,5	44,3	44,5	41,9	41,7	40,5	40,8	44,5
1965 Oktober	44,8	44,6	44,3	44,6	41,4	42,0	40,6	41,0	44,6
1966 Oktober	43,1	43,1	43,3	43,1	40,5	40,6	39,2	39,6	43,1
1967 Oktober	42,6	42,6	42,5	42,6	40,3	39,8	38,6	38,9	42,5
1968 Januar	41,9	42,1	41,9	42,0	39,9	39,7	38,6	38,9	42,0

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.

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

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

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1958 November	3,26	3,18	2,86	3,14	(2,39)	2,20	1,86	1,95	3,12
1959 November	3,52	3,46	3,08	3,41	(2,56)	2,30	1,95	2,05	3,39
1960 November	3,89	3,81	3,39	3,76	2,79	2,51	2,14	2,26	3,74
1961 November	4,09	4,01	3,55	3,95	(3,16)	2,63	2,17	2,45	3,92
1962 November	4,48	4,35	3,88	4,31	(3,36)	2,88	2,61	2,69	4,29
1963 November	4,68	4,54	4,08	4,51	(3,62)	3,17	2,84	2,94	4,48
1964 Oktober	5,00	4,76	4,33	4,77	3,66	3,41	2,98	3,11	4,74
1965 Oktober	5,34	5,08	4,60	5,09	3,97	3,73	3,23	3,40	5,03
1966 Oktober	5,61	5,35	4,88	5,36	4,28	3,97	3,43	3,61	5,33
1967 Oktober	5,73	5,44	4,97	5,47	4,58	4,05	3,50	3,68	5,43
1968 Januar	5,75	5,42	5,01	5,46	4,52	4,03	3,48	3,65	5,43
1968 April	5,93	5,58	5,14	5,63	4,53	4,13	3,50	3,69	5,59

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1958 November	144,60	141,36	128,67	139,88	(103,70)	95,66	75,62	80,38	138,60
1959 November	160,90	154,97	135,72	153,38	(110,33)	100,12	78,93	84,97	152,06
1960 November	176,35	172,38	152,73	170,29	118,43	112,33	88,55	95,59	163,77
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 Januar	245,—	232,—	211,—	233,—	182,—	160,—	133,—	141,—	231,—
1968 April	257,—	242,—	221,—	243,—	187,—	168,—	135,—	145,—	241,—

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1958 November	44,3	44,4	45,0	44,5	(43,4)	43,4	40,6	41,2	44,4
1959 November	45,7	44,8	44,1	44,9	(43,1)	43,6	40,5	41,4	44,9
1960 November	45,4	45,2	45,1	45,2	42,4	44,7	41,3	42,3	45,2
1961 November	45,2	44,7	44,8	44,9	(45,7)	44,2	42,0	42,6	44,8
1962 November	43,8	43,9	43,8	43,9	(42,6)	42,1	40,3	40,8	43,8
1963 November	44,1	44,1	43,5	44,0	(42,1)	41,7	38,6	39,4	44,0
1964 Oktober	45,0	44,8	44,6	44,8	42,1	41,7	40,4	40,8	44,7
1965 Oktober	45,1	44,9	44,6	44,9	41,5	42,0	40,4	40,9	44,8
1966 Oktober	43,3	43,2	43,7	43,3	40,4	40,7	38,8	39,4	43,2
1967 Oktober	43,0	42,9	42,8	42,9	40,5	39,9	38,2	38,7	42,8
1968 Januar	42,7	42,8	42,2	42,7	40,2	39,7	38,3	38,7	42,6
1968 April	43,3	43,3	43,0	43,3	41,2	40,7	38,6	39,2	43,2

Walz- sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾)

Jahr Monat	Geleistete Stunden in 1000	Ausfallstunden		Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100)			
		in 1000	in % ²⁾	Krankheit	Betriebs- unfall	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen
1950	447 024	50 816	10,2	41,4	.	47,0	11,6
1954	552 243	70 270	11,3	41,9	.	44,3	13,8
1955	604 718	80 625	11,8	39,3	5,2	42,5	13,0
1956	635 204	87 367	12,1	38,5	6,1	42,2	13,2
1957	625 052	91 391	12,8	42,6	6,4	40,8	10,2
1958	602 605	94 861	13,6	39,9	6,3	41,2	12,6
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	116 628	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
1967 April	44 094	6 013	12,0	41,8	7,0	43,7	7,5
„ Mai	41 161	7 168	14,8	34,3	6,0	54,1	5,6
„ Juni	44 268	7 887	15,1	32,1	5,9	56,6	5,4
„ Juli	43 033	9 197	17,6	29,0	5,2	61,3	4,5
„ August	42 477	12 396	22,5	22,2	3,8	67,7	6,3
„ September	43 203	8 613	16,6	30,7	5,2	58,0	6,1
„ Oktober	45 600	6 933	13,2	43,0	7,1	43,1	6,8
„ November	43 849	5 503	11,2	51,6	8,7	32,1	7,6
„ Dezember	41 524	6 727	13,9	40,3	7,2	46,0	6,5
1968 Januar	44 796	7 176	13,8	48,3	7,1	37,3	7,3
„ Februar	42 593	7 602	15,1	55,4	6,4	32,9	5,3
„ März	45 312	6 810	13,1	46,6	7,1	40,5	5,8
„ 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

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

45. Umsatz, Lohn- und Gehaltssumme¹⁾

in 1000 DM

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie (beteiligt ²⁾)			Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt ²⁾)			
	Gesamt- umsatz	davon		Gesamt- umsatz ³⁾	Lohn- und Gehalts- summe insgesamt	davon	
		Inlands- umsatz ⁴⁾)	Auslands- umsatz ⁴⁾)			Lohn- summe	Gehalts- summe
1950	4 350 089	3 637 959	712 130	4 693 068	760 195	633 646	126 549
1954	8 976 051	7 791 046	1 185 005	9 832 718	1 310 553	1 062 667	247 886
1955	11 863 674	10 432 033	1 431 641	13 011 188	1 544 139	1 252 779	291 360
1956	13 594 970	11 477 585	2 117 405	15 039 864	1 810 526	1 453 140	357 386
1957	14 517 162	11 700 794	2 816 368	15 892 241	2 022 311	1 621 721	400 590
1958	13 217 410	10 758 108	2 459 302	14 555 678	2 091 403	1 657 893	433 510
1959	14 028 464	11 340 182	2 688 282	15 369 566	2 160 526	1 710 598	449 928
1960	18 438 023	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	3 055 707	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
1967 April	1 595 686	1 063 987	531 699	1 701 512	312 342	230 049	82 293
„ Mai	1 522 095	1 039 024	483 071	1 631 863	340 279	256 410	83 869
„ Juni	1 665 967	1 136 338	529 629	1 790 441	327 483	244 196	83 287
„ Juli	1 530 351	1 056 001	474 350	1 646 623	332 577	249 589	82 983
„ August	1 572 907	1 068 954	503 953	1 690 775	331 628	249 811	81 817
„ September	1 690 475	1 119 012	571 463	1 831 093	322 037	240 001	82 036
„ Oktober	1 592 322	1 085 206	507 116	1 708 405	319 153	237 652	81 501
„ November	1 639 953	1 110 357	529 601	1 655 261	378 507	280 152	98 355
„ Dezember	1 519 738	1 056 308	464 430	1 646 015	334 402	246 831	87 571
1968 Januar	1 507 953	1 281 354	226 599	1 626 440	329 398	243 864	85 534
„ Februar	1 583 356	1 367 430	215 926	1 702 270	308 974	226 595	82 379
„ März	1 759 997	1 465 693	294 304	1 891 939	324 350	241 036	83 314
„ April	1 669 538	1 267 300	422 238	1 818 348	331 061	247 810	83 251

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

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

³⁾ Nach dem Schwerkraft des Betriebes (gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zugeordnet. ⁴⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. ⁵⁾ Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschl. Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

Quelle: Industriebericht.

IV. Glaserer-Industrie

1. Gußerzeugung insgesamt

Jahr Monat	Bundes- gebiet ¹⁾ insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen		Nordrhein- Westfalen	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	2 156	100	47	2,2	14	0,6	181	6,1	10	0,5	1 161	53,8
1955	3 639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5	1 881	50,3
1958	3 305	100	48	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6	1 684	51,0
1959	3 727	100	51	1,4	16	0,4	265	7,1	16	0,4	1 794	48,2
1960	4 253	100	64	1,5	18	0,4	312	7,3	16	0,4	2 091	49,2
1961	4 281	100	66	1,5	17	0,4	326	7,6	14	0,3	2 114	49,5
1962	4 088	100	64	1,6	16	0,4	299	7,3	9,9	0,2	2 002	49,0
1963	3 859	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
1967 MD	298	100	4,5	1,5	0,8	0,3	24	8,0	0,9	0,3	143	48,0
1967 Juli	288	100	4,3	1,5	0,6	0,2	19	6,6	0,6	0,2	144	50,2
„ August	272	100	3,9	1,4	0,7	0,3	23	8,5	0,8	0,3	130	48,0
„ September	311	100	4,6	1,5	0,8	0,3	28	9,0	1,0	0,3	145	46,6
„ Oktober	334	100	5,0	1,5	0,8	0,2	28	8,4	1,0	0,3	158	47,2
„ November	325	100	4,8	1,5	0,9	0,3	28	8,6	1,0	0,3	155	47,6
„ Dezember	279	100	4,5	1,6	0,7	0,3	22	7,9	0,8	0,3	135	48,6
1968 Januar	335	100	5,2	1,5	0,8	0,2	29	8,5	1,0	0,3	160	47,8
„ Februar	334	100	4,9	1,5	0,8	0,2	29	8,5	1,1	0,3	156	47,0
„ März	351	100	5,3	1,5	0,7	0,2	28	8,0	1,0	0,3	170	48,3
„ April	339	100	5,3	1,5	0,8	0,2	27	7,9	1,0	0,3	162	47,7
„ Mai	358	100	5,4	1,5	0,9	0,3	30	8,4	1,1	0,3	172	47,9
„ Juni	310	100	4,8	1,5	0,8	0,2	28	8,9	1,0	0,3	149	48,0

Jahr Monat	Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland		Berlin (West)	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1950	232	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131	.	.	.
1955	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	248	.	.	.
1958	467	14,1	166	5,0	393	11,9	266	8,0	209	.	.	.
1959	504	13,5	167	4,5	423	11,3	275	7,4	215	5,8	.	.
1960	548	12,9	183	4,3	474	11,1	310	7,3	238	5,6	.	.
1961	544	12,7	189	4,4	473	11,0	323	7,5	214	5,1	.	.
1962	530	13,0	181	4,4	455	11,0	309	7,6	221	5,4	.	.
1963	516	13,4	170	4,4	443	11,5	291	7,5	209	5,4	.	.
1964	579	13,1	197	4,5	496	11,2	324	7,3	221	5,0	53	1,2
1965	582	13,0	196	4,4	499	11,2	343	7,7	229	5,1	56	1,3
1966	508	13,0	177	4,5	454	11,6	316	8,1	213	5,4	42	1,1
1967	448	12,5	152	4,2	413	11,5	264	7,4	194	5,4	32	0,9
1967 MD	37	12,5	13	4,2	34	11,5	22	7,4	16	5,4	2,7	0,9
1967 Juli	34	11,9	12	4,2	31	10,8	22	7,7	17	5,9	2,4	0,8
„ August	38	14,0	11	4,1	29	10,7	18	6,7	14	5,2	2,2	0,8
„ September	41	13,2	13	4,2	35	11,2	23	7,4	17	5,5	2,6	0,8
„ Oktober	43	12,8	15	4,5	39	11,6	24	7,2	18	5,4	3,1	0,9
„ November	42	12,9	15	4,6	35	10,7	24	7,4	17	5,2	3,1	0,9
„ Dezember	31	11,2	12	4,3	34	12,3	20	7,2	15	5,4	2,5	0,9
1968 Januar	40	12,0	15	4,5	39	11,8	25	7,4	18	5,4	2,6	0,7
„ Februar	41	12,4	14	4,3	41	12,4	25	7,3	18	5,3	2,8	0,8
„ März	42	11,9	15	4,3	43	12,3	26	7,4	18	5,0	2,7	0,8
„ April	40	11,9	14	4,2	42	12,3	26	7,8	18	5,4	2,8	0,8
„ Mai	43	11,9	15	4,1	43	11,9	28	7,8	18	5,1	2,9	0,8
„ Juni	35	11,3	13	4,0	38	12,1	24	7,9	15	5,0	2,3	0,8

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

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußeisen-Erzeugung

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. 1)	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1950	1 885	117	944	276	84	215	181	120
1955	3 159	228	1 468	507	173	392	291	.
1958	2 840	211	1 335	457	155	348	255	191
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	1 576	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
1967 MD	259	21	114	37	12	31	21	15
1967 Juli	250	16	116	34	11	28	21	16
„ August	239	20	106	37	11	27	18	14
„ Sept.	268	25	113	40	12	31	22	16
„ Okt.	288	25	123	42	14	34	23	17
„ Nov.	282	25	123	41	14	32	23	16
„ Dez.	240	20	106	31	12	30	20	14
1968 Januar	289	25	126	99	14	35	24	16
„ Februar	287	25	122	40	14	37	24	17
„ März	302	25	133	41	14	39	25	16
„ April	292	24	126	40	14	37	25	17
„ Mai	308	26	134	41	14	38	27	17
„ Juni	268	25	117	34	12	34	24	14

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

3. Stahlguß-Erzeugung

nach Schmelzverfahren und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet ¹⁾ insges. dar- unter legiert	SM- Stahl	Elek- tro- Stahl	Besse- mer- und son- stiger Stahl	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz Stahl	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land
1950	176	20	87	41	47	12	144	0,8	3,7	7,6	4,9
1955	315	36	121	133	61	35	237	3,7	9,7	12	11
1958	288	56	85	159	43	34	213	3,9	9,8	12	11
1959	300	60	83	183	33	36	207	3,5	9,6	13	10
1960	360	73	98	227	35	41	254	2,7	12	15	12
1961	394	82	102	259	34	47	279	2,3	12	15	13
1962	356	77	73	256	26	45	250	2,6	12	13	11
1963	300	77	45	234	21	37	211	2,4	9,1	11	9,3
1964	341	89	54	266	21	45	232	2,8	9,5	12	11
1965	348	75	48	284	16	45	236	3,4	9,9	13	11
1966	298	84	35	256	6,1	38	200	3,2	9,2	11	10
1967	272	86	31	238	2,9	34	188	2,6	7,7	9,6	9,2
1967 MD	23	7,2	2,6	20	0,2	2,8	16	0,2	0,6	0,8	0,8
1967 Juli	21	6,8	2,2	19	0,2	2,5	15	0,2	0,5	0,9	0,8
„ August	23	7,6	2,8	20	0,2	3,1	16	0,2	0,7	0,8	0,6
„ Sept.	25	7,7	3,5	21	0,2	3,1	17	0,2	0,7	0,9	0,7
„ Okt.	24	8,0	3,1	21	0,2	2,8	17	0,2	0,8	0,7	0,6
„ Nov.	23	6,8	2,7	20	0,2	2,9	16	0,2	0,6	0,7	0,8
„ Dez.	22	6,7	2,3	19	0,2	2,4	15	0,2	0,6	0,9	0,7
1968 Januar	26	8,0	3,2	22	0,2	3,0	18	0,2	0,7	0,9	0,8
„ Februar	26	8,0	2,9	22	0,3	3,3	18	0,2	0,6	0,9	0,9
„ März	27	8,3	3,1	24	0,3	3,2	19	0,2	0,7	0,9	0,9
„ April	26	7,9	3,2	23	0,3	2,8	19	0,3	0,6	1,0	1,0
„ Mai	28	8,3	3,0	25	0,3	3,6	20	0,2	0,7	1,0	0,9
„ Juni	23	6,7	2,5	21	0,3	2,9	16	0,2	0,6	0,8	0,9

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

IV. Gießerei-Industrie
2. Gußeisen-Erzeugung

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Insgesamt	Rohre und Form- stücke	Guß- bade- wannen und Sanitär- guß	Brems- klötze und Sohlen	Ofen- und Herd- guß	Kokillen und Zubehör	Ma- schinen- und Bear- beitungs- guß ²⁾	Radia- toren, Zentral- heizungs- kessel u. Einzelst.	Walzen	Roß- stäbe, Glieder und sonstiges Gußeisen
1950	1 885	338	37	38	112	221	794	136	65	144
1955	3 159	505	76	42	173	397	1 419	210	83	254
1958	2 840	384	62	29	133	398	1 337	163	81	252
1959	3 240	530	74	24	124	543	1 389	200	78	280
1960	3 679	540	80	31	133	661	1 637	207	91	300
1961	3 604	458	82	34	130	645	1 716	201	91	307
1962	3 507	507	76	24	123	625	1 565	197	83	307
1963	3 320	471	74	23	132	548	1 489	204	76	304
1964	3 807	505	79	30	137	719	1 707	227	73	329
1965	3 847	516	78	27	115	671	1 906	216	70	247
1966	3 359	434	63	25	79	565	1 743	175	59	216
1967	3 102	376	58	28	73	607	1 533	167	59	200
1967 MD	259	31	4,8	2,3	6,1	51	128	14	4,9	17
1967 Juli	250	32	4,1	2,7	5,6	53	118	13	5,2	16
„ August	289	33	4,6	1,7	5,4	51	108	13	5,6	17
„ Sept.	268	33	5,8	2,3	6,5	52	129	15	5,4	18
„ Okt.	288	35	6,2	2,6	7,2	54	142	16	5,1	21
„ Nov.	282	33	6,1	2,4	6,6	56	137	15	4,7	20
„ Dez.	240	26	5,0	1,9	4,9	44	127	11	4,5	15
1968 Januar	289	35	6,7	2,4	5,9	53	148	13	5,5	19
„ Februar	287	31	5,4	2,1	5,7	50	154	14	5,0	20
„ März	302	34	6,1	2,3	5,7	56	158	14	5,6	21
„ April	292	32	5,3	2,1	5,6	55	153	13	5,3	20
„ Mai	308	33	5,8	2,1	6,1	58	162	14	5,4	21
„ Juni	268	30	5,0	2,0	5,5	54	137	11	5,1	18

¹⁾ Ab 1965 Guß für den Maschinenbau, Fahrzeugbau und für sonstige industrielle Zwecke.

4. Temperguß-Erzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet insges. ¹⁾	Nord- rhein- Westfalen	Baden- Württem- berg
1950	95	73	15
1955	165	126	29
1958	178	136	33
1959	188	143	36
1960	214	166	39
1961	224	179	26
1962	224	177	39
1963	239	186	44
1964	264	205	50
1965	270	219	42
1966	258	209	40
1967	205	162	34
1967 MD	17	14	2,8
1967 Juli	17	13	2,8
„ August	10	7,9	1,6
„ Sept.	19	15	3,3
„ Okt.	21	17	3,4
„ Nov.	20	16	3,0
„ Dez.	17	14	2,8
1968 Januar	20	16	3,4
„ Febr.	21	17	3,4
„ März	22	18	3,5
„ April	21	17	3,1
„ Mai	23	18	3,4
„ Juni	19	15	3,2

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	941	106
1955	947	137	1 814	40,6	1 183	26,5	410	9,2	1 051	23,5
1958	924	125	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8	979	24,2
1959	940	134	1 628	35,6	1 300	28,4	538	11,7	1 088	23,8
1960	927	142	1 869	35,9	1 438	27,6	641	12,3	1 232	23,6
1961	918	140	1 800	34,4	1 427	27,3	716	13,6	1 261	24,1
1962	901	135	1 720	34,1	1 310	26,0	739	14,7	1 240	24,6
1963	882	130	1 585	33,1	1 244	26,0	781	15,2	1 198	25,0
1964	865	136	1 731	31,7	1 489	27,3	851	15,6	1 346	24,7
1965	845	131	1 758	31,5	1 404	25,1	961	17,2	1 421	25,4
1966	791	116	1 506	30,6	1 179	24,0	932	19,0	1 255	25,6
1967	746	105	1 384	30,8	1 114	24,8	820	18,3	1 137	25,3
1967 MD	.	.	115	30,8	93	24,8	68	18,3	95	25,3
1967 Juli	765	.	114	31,4	91	25,1	63	17,3	92	25,3
„ August	755	.	106	31,2	89	26,2	60	17,6	82	24,1
„ September	755	.	123	31,3	97	24,7	69	17,6	100	25,5
„ Oktober	754	.	128	30,6	103	24,6	79	18,9	105	25,1
„ November	753	.	129	31,7	99	24,2	75	18,4	101	24,8
„ Dezember	746	105	105	30,4	83	24,1	68	19,7	86	24,9
1968 Januar	739	.	131	31,1	97	23,1	81	19,3	108	25,7
„ Februar	738	.	130	31,3	93	22,4	82	19,7	107	25,8
„ März	730	.	138	31,5	100	22,8	84	19,2	112	25,6
„ April	727	.	132	31,3	97	23,0	83	19,7	106	25,1
„ Mai	724	.	145	32,6	96	21,6	89	20,0	111	25,0
„ Juni	723	108	129	33,2	82	21,1	76	19,6	98	25,3

b) Stahlgießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	73	16
1955	85	25	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6	240	37,0
1958	89	25	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1	226	38,2
1959	96	28	62	9,8	7,7	1,2	285	45,0	253	40,0
1960	95	29	81	10,8	9,6	1,3	336	44,8	293	39,0
1961	96	30	85	10,4	8,4	1,0	375	45,8	318	38,8
1962	94	29	65	8,7	13	1,7	353	47,2	290	38,8
1963	90	26	45	7,0	11	1,7	305	47,6	253	39,5
1964	93	28	55	7,6	13	1,8	345	47,7	280	38,7
1965	92	28	52	7,0	11	1,5	348	47,1	294	39,8
1966	93	25	36	5,6	9,4	1,5	297	46,6	263	41,3
1967	90	24	33	5,7	11	1,9	264	45,5	244	42,1
1967 MD	.	.	2,8	5,7	0,9	1,9	22	45,5	20	42,1
1967 Juli	94	.	2,6	5,6	1,0	2,2	21	45,7	19	41,3
„ August	94	.	2,9	6,1	1,1	2,3	22	46,3	19	40,0
„ September	94	.	3,5	6,8	1,0	1,9	23	44,2	22	42,3
„ Oktober	94	.	2,9	5,5	1,0	1,9	23	43,7	23	43,7
„ November	93	.	3,2	6,2	0,9	1,8	23	44,6	22	42,6
„ Dezember	90	24	3,1	6,5	0,7	1,5	21	44,6	20	42,5
1968 Januar	90	.	2,6	4,8	0,8	1,5	25	46,2	23	42,5
„ Februar	91	.	2,6	4,7	0,9	1,6	26	47,4	23	41,8
„ März	90	.	3,3	5,6	0,8	1,4	27	45,8	25	42,4
„ April	89	.	2,9	5,2	0,8	1,4	26	46,2	24	42,6
„ Mai	89	.	3,1	5,1	0,9	1,5	28	46,1	26	42,8
„ Juni	89	25	2,9	5,9	0,9	1,8	23	46,9	20	40,7

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

a) Eisengießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- material und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
.	.	.	.	2 704	100	136	5,0	2 568	95,0	683	25,3	1 855	69,7
7,3	0,2	2,7	0,0	4 468	100	233	5,2	4 235	94,8	1 077	24,1	3 159	70,7
12	0,3	8,1	0,2	4 041	100	201	5,0	3 840	95,0	1 000	24,7	2 840	70,3
16	0,3	9,4	0,2	4 579	100	220	4,8	4 359	95,2	1 120	24,5	3 240	70,7
19	0,4	11	0,2	5 210	100	254	4,9	4 956	95,1	1 277	24,5	3 679	70,6
21	0,4	12	0,2	5 237	100	257	4,9	4 980	95,1	1 316	25,1	3 664	70,0
21	0,4	12	0,2	5 042	100	252	5,0	4 790	95,0	1 283	25,4	3 507	69,6
22	0,5	11	0,2	4 791	100	234	4,9	4 557	95,1	1 237	25,8	3 320	69,3
26	0,5	13	0,2	5 457	100	250	4,8	5 207	95,2	1 400	25,7	3 807	69,8
31	0,6	14	0,2	5 589	100	275	4,9	5 314	95,1	1 465	26,3	3 847	68,8
29	0,6	10	0,2	4 911	100	242	4,9	4 669	95,1	1 310	26,7	3 359	68,4
27	0,6	10	0,2	4 491	100	206	4,6	4 285	95,4	1 183	26,3	3 102	69,1
2,3	0,6	0,8	0,2	374	100	17	4,6	357	95,4	99	26,3	258	69,1
2,0	0,6	1,0	0,3	383	100	15	4,1	348	95,9	98	27,0	250	68,9
2,0	0,6	1,0	0,3	340	100	11	3,2	329	96,8	90	26,5	239	70,3
2,4	0,6	1,0	0,3	392	100	19	4,8	373	95,2	105	26,8	268	68,4
2,6	0,6	0,8	0,2	418	100	21	5,0	397	95,0	109	26,1	288	68,9
2,5	0,6	1,0	0,3	407	100	21	5,2	386	94,8	104	25,5	282	69,3
2,3	0,7	0,7	0,2	344	100	11	3,2	333	96,8	93	27,0	240	69,8
2,6	0,6	0,9	0,2	420	100	21	5,0	399	95,0	110	26,2	289	68,8
2,6	0,6	0,9	0,2	416	100	20	4,8	396	95,2	109	26,2	287	69,0
2,9	0,7	0,8	0,2	438	100	19	4,3	419	95,7	117	26,8	302	68,9
2,8	0,7	0,9	0,2	421	100	18	4,3	403	95,7	111	26,4	292	69,3
3,0	0,7	0,6	0,1	445	100	19	4,3	426	95,7	118	26,5	308	69,2
2,6	0,7	0,4	0,1	388	100	18	4,6	370	95,4	102	26,3	288	69,1

b) Stahlgießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Anbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- material und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
14	2,2	7,4	1,1	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
13	2,2	12	2,0	592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	48,6
13	2,1	12	1,9	633	100	66	10,4	567	89,6	267	42,2	300	47,4
16	2,1	15	2,0	751	100	79	10,5	672	89,5	312	41,6	360	47,9
16	2,0	17	2,0	819	100	89	10,9	730	89,1	337	41,1	394	48,0
15	2,0	12	1,6	748	100	78	10,4	670	89,6	314	42,0	356	47,6
14	2,2	12	1,9	640	100	65	10,2	575	89,8	275	43,0	300	46,9
16	2,2	15	2,1	724	100	78	10,8	646	89,2	305	42,1	341	47,1
19	2,6	15	2,0	739	100	75	10,1	663	89,9	317	42,8	348	47,1
18	2,8	14	2,2	637	100	60	9,4	577	90,5	279	46,8	298	43,7
16	2,7	12	2,1	580	100	54	9,3	526	90,7	254	43,8	272	46,9
1,3	2,7	1,0	2,1	48	100	4,5	9,3	44	90,7	21	43,8	23	46,9
1,2	2,6	1,2	2,6	46	100	5,8	12,7	40	87,3	19	41,5	21	45,8
1,4	3,0	1,1	2,3	47	100	5,8	12,4	41	87,6	18	38,5	23	49,1
1,4	2,7	1,1	2,1	52	100	4,0	7,7	48	92,3	23	44,2	25	48,1
1,7	3,3	1,0	1,9	53	100	4,9	9,2	48	90,8	24	45,4	24	45,4
1,5	2,9	1,0	1,9	51	100	4,4	8,6	47	91,4	24	46,7	23	44,7
1,4	3,0	0,9	1,9	47	100	4,3	9,3	42	90,7	20	43,2	22	47,5
1,7	3,1	1,0	1,9	54	100	4,5	8,3	50	91,7	24	44,0	26	47,7
1,5	2,7	1,0	1,8	54	100	4,1	7,6	50	92,4	24	44,4	26	48,0
1,7	2,9	1,1	1,9	58	100	4,3	7,4	54	92,6	27	46,3	27	46,3
1,6	2,8	1,0	1,8	56	100	4,2	7,2	52	92,8	26	46,4	26	46,4
1,6	2,7	1,1	1,8	61	100	5,7	9,4	55	90,6	27	44,5	28	46,1
1,4	2,9	0,9	1,8	49	100	3,8	7,8	45	92,2	22	45,1	23	47,1

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	97	14
1955	95	16	64	15,8	1,2	0,3	116	28,3	227	55,4
1958	96	17	56	12,5	1,4	0,3	138	30,7	253	56,3
1959	96	18	58	12,5	1,8	0,4	148	31,8	255	54,8
1960	93	18	66	12,3	1,7	0,3	171	31,9	296	55,1
1961	93	18	66	11,8	1,2	0,2	180	32,2	310	55,5
1962	92	18	63	11,1	2,2	0,4	184	32,5	315	55,6
1963	92	18	63	10,5	0,9	0,2	198	33,0	335	55,9
1964	82	18	70	10,8	1,3	0,2	217	33,5	357	55,0
1965	82	17	57	8,5	3,8	0,6	236	35,2	370	55,2
1966	80	13	52	8,3	4,5	0,7	224	35,3	351	55,3
1967	73	15	38	7,5	5,3	1,1	179	35,4	281	55,6
1967 MD	.	.	3,2	7,5	0,4	1,1	15	35,4	23	55,6
1967 Juli	77	.	3,0	7,4	0,4	1,0	14	34,5	23	56,6
„ August	77	.	2,3	9,0	0,2	0,8	9	35,2	14	54,7
„ September	77	.	3,4	7,2	1,0	2,1	17	35,7	26	54,6
„ Oktober	77	.	3,6	6,9	0,4	0,8	19	36,4	29	55,5
„ November	73	.	3,2	6,6	0,3	0,6	18	37,0	27	55,4
„ Dezember	73	15	2,9	6,8	0,2	0,5	16	37,8	23	54,4
1968 Januar	73	.	3,5	7,0	0,6	1,2	18	35,8	28	55,6
„ Februar	73	.	3,1	6,2	0,8	1,6	18	35,9	28	55,9
„ März	73	.	3,6	6,6	0,3	0,6	20	36,8	30	55,4
„ April	71	.	3,4	6,8	0,3	0,6	19	38,1	27	54,1
„ Mai	71	.	3,7	6,9	0,8	1,5	19	35,4	30	55,8
„ Juni	70	16	3,3	7,2	0,6	1,3	18	39,0	24	52,1

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Jahr Monat	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Einsatz metallischer Rohstoffe							
			Roheisen		Gußbruch		Stahlschrott		Kreislaufmaterial	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	1 111	136	1 289	39,3	757	23,1	321	9,8	900	27,5
1955	1 127	178	1 988	35,9	1 192	21,6	797	14,4	1 519	27,5
1958	1 109	167	1 538	30,3	1 204	23,6	837	16,5	1 457	28,7
1959	1 132	180	1 749	30,8	1 309	23,1	971	17,1	1 595	28,1
1960	1 115	190	2 016	31,0	1 449	22,3	1 148	17,7	1 822	28,0
1961	1 107	188	1 951	29,5	1 437	21,7	1 271	19,2	1 889	28,6
1962	1 087	181	1 848	29,1	1 324	20,8	1 276	20,1	1 846	29,0
1963	1 064	173	1 693	28,1	1 256	20,8	1 234	20,5	1 786	29,6
1964	1 040	182	1 857	27,2	1 508	22,0	1 413	20,7	1 982	29,0
1965	1 019	176	1 887	26,6	1 418	20,3	1 546	22,1	2 085	29,8
1966	964	154	1 594	25,8	1 193	19,3	1 453	23,5	1 869	30,2
1967	909	145	1 455	26,1	1 130	20,3	1 283	22,6	1 661	29,8
1967 MD	.	.	121	26,1	94	20,3	105	22,6	139	29,8
1967 Juli	936	.	120	26,7	92	20,5	98	21,8	134	29,8
„ August	926	.	111	27,0	90	21,9	90	21,9	115	27,9
„ September	926	.	130	26,4	99	20,1	109	22,2	148	30,1
„ Oktober	925	.	135	25,8	105	20,1	121	23,1	156	29,8
„ November	919	.	135	26,6	100	19,7	116	22,9	150	29,6
„ Dezember	909	145	111	25,6	84	19,4	104	24,0	129	29,7
1968 Januar	902	.	137	26,1	98	18,7	124	23,6	159	30,3
„ Februar	902	.	136	26,0	95	18,2	126	24,1	159	30,5
„ März	893	.	145	26,3	101	18,4	130	23,6	167	30,4
„ April	887	.	138	26,2	98	18,6	127	24,0	158	29,9
„ Mai	884	.	152	27,1	98	17,5	137	24,4	167	29,8
„ Juni	882	149	135	27,9	84	17,4	117	24,2	142	29,3

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

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- material und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe		1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %										
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	96	41,7
0,8	0,2	0,2	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
1,0	0,2	0,3	0,0	450	100	17	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
1,5	0,3	0,9	0,2	465	100	19	4,1	446	95,9	258	55,5	188	40,4
2,3	0,4	0,2	0,0	538	100	21	3,9	517	96,1	302	56,2	214	39,9
1,9	0,3	0,1	0,0	559	100	21	3,8	538	96,2	314	56,1	224	40,1
2,4	0,4	0,2	0,0	567	100	24	4,2	543	95,8	319	56,3	234	39,5
2,6	0,4	0,2	0,0	600	100	22	3,7	578	96,3	339	56,5	239	39,8
3,1	0,5	0,2	0,0	648	100	24	3,7	624	96,3	360	56,6	264	40,7
3,1	0,5	0,1	0,0	670	100	25	3,7	645	96,3	376	56,0	270	40,3
2,7	0,4	0,1	0,0	635	100	27	4,3	608	95,9	350	55,2	258	40,7
2,0	0,4	0,0	0,0	506	100	19	3,8	487	96,2	282	55,7	205	40,5
0,2	0,4	0,0	0,0	42	100	1,6	3,8	41	96,2	24	55,7	17	40,5
0,2	0,5	0,0	0,0	41	100	1,8	4,4	39	95,6	22	53,9	17	41,7
0,1	0,4	0,0	0,0	26	100	1,2	4,6	25	95,4	15	57,2	10	38,2
0,2	0,4	0,0	0,0	48	100	1,2	2,5	46	97,5	27	57,2	19	40,3
0,2	0,4	0,0	0,0	52	100	1,6	3,1	50	96,9	29	56,2	21	40,7
0,2	0,4	0,0	0,0	49	100	1,6	3,3	47	96,7	27	55,5	20	41,1
0,2	0,5	0,0	0,0	42	100	1,4	3,3	41	96,7	24	56,5	17	40,1
0,2	0,4	0,0	0,0	51	100	1,4	2,7	50	97,3	30	58,4	20	38,9
0,2	0,4	0,0	0,0	51	100	1,4	2,7	50	97,3	29	56,4	21	40,9
0,2	0,4	0,1	0,2	54	100	1,6	3,0	52	97,0	30	56,0	22	41,0
0,2	0,4	0,0	0,0	50	100	1,4	2,8	49	97,2	28	55,6	21	41,6
0,2	0,4	0,0	0,0	54	100	1,8	3,3	52	96,7	29	53,9	23	42,8
0,2	0,4	0,0	0,0	46	100	1,7	3,7	44	96,3	25	54,7	19	41,6

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- material und Ausschußguß		Erzeugung Guter Guß	
Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe		1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %										
9,3	0,3	.	.	3 276	100	182	5,6	3 094	94,4	938	28,6	2 156	65,8
22	0,4	10	0,2	5 528	100	320	5,8	5 208	94,2	1 569	28,4	3 639	65,8
26	0,5	20	0,4	5 083	100	285	5,6	4 798	94,4	1 492	29,4	3 305	65,0
31	0,5	22	0,4	5 677	100	305	5,4	5 372	94,6	1 645	29,0	3 727	65,6
37	0,6	26	0,4	6 498	100	354	5,4	6 144	94,6	1 891	29,1	4 253	65,5
39	0,6	29	0,4	6 616	100	367	5,5	6 249	94,5	1 967	29,8	4 281	64,7
38	0,6	25	0,4	6 357	100	353	5,6	6 004	94,4	1 916	30,1	4 088	64,3
39	0,6	23	0,4	6 030	100	320	5,3	5 710	94,7	1 852	30,7	3 858	64,0
46	0,7	28	0,4	6 830	100	353	5,2	6 477	94,8	2 065	30,2	4 412	64,6
53	0,8	29	0,4	6 998	100	375	5,4	6 622	94,6	2 158	30,8	4 464	63,8
50	0,8	25	0,4	6 184	100	330	5,3	5 854	94,7	1 939	31,4	3 915	63,3
45	0,8	23	0,4	5 577	100	269	4,8	5 308	95,2	1 729	31,0	3 579	64,2
3,8	0,8	1,9	0,4	465	100	23	4,8	442	95,2	144	31,0	298	64,2
3,3	0,7	2,1	0,5	449	100	22	4,9	427	95,1	139	31,0	288	64,1
3,5	0,8	2,1	0,5	412	100	18	4,4	394	95,6	122	29,6	272	66,0
4,0	0,8	2,1	0,4	492	100	25	5,1	467	94,9	155	31,5	312	63,4
4,5	0,9	1,8	0,3	523	100	27	5,2	496	94,8	162	31,0	334	63,8
4,2	0,8	2,0	0,4	507	100	27	5,3	480	94,7	155	30,6	325	64,1
3,9	0,9	1,6	0,4	433	100	17	3,9	416	96,1	137	31,6	279	64,5
4,5	0,9	2,0	0,4	525	100	26	5,0	499	95,0	164	31,2	335	63,8
4,3	0,8	1,9	0,4	521	100	25	4,8	496	95,2	162	31,1	334	64,1
4,8	0,9	2,0	0,4	550	100	25	4,5	525	95,5	174	31,6	351	63,9
4,6	0,9	1,9	0,4	527	100	22	4,2	505	95,8	166	31,5	339	64,3
4,8	0,9	1,8	0,3	560	100	27	4,8	533	95,2	175	31,3	358	63,9
4,2	0,9	1,4	0,3	483	100	24	5,0	459	95,0	149	30,8	310	64,2

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingang, Lieferung und

a) Guß Eisen

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2 052	151	2 203	1 741	107	1 848	514	67	581
1955	3 117	180	3 297	2 938	155	3 093	597	56	653
1958	2 657	136	2 793	2 700	146	2 846	392	22	414
1959	3 241	202	3 443	3 044	182	3 226	562	40	602
1960	3 784	186	3 970	3 452	181	3 633	827	40	867
1961	3 407	183	3 590	3 454	180	3 634	689	39	728
1962	3 276	193	3 469	3 313	183	3 496	565	50	615
1963	3 195	184	3 379	3 150	191	3 341	536	39	575
1964	3 850	182	4 032	3 593	171	3 764	724	43	767
1965	3 506	206	3 712	3 568	199	3 767	.	.	623
1966	3 135	179	3 315	3 204	188	3 391	.	.	465
1967	2 042	202	3 144	2 887	194	3 081	.	.	471
1967 MD	245	17	262	241	16	257	.	.	471
1967 Juli	239	21	259	228	17	246	.	.	460
„ August	229	16	244	222	16	238	.	.	461
„ September	255	19	274	252	16	268	.	.	461
„ Oktober	293	15	308	271	18	289	.	.	475
„ November	263	16	279	264	15	279	.	.	471
„ Dezember	240	19	259	234	16	249	.	.	471
1968 Januar	259	17	276	240	16	256	.	.	484
„ Februar	278	24	302	249	16	264	.	.	516
„ März	283	19	302	269	18	287	.	.	526
„ April	286	18	304	273	17	289	.	.	528
„ Mai	304	12	316	288	15	303	.	.	535
„ Juni	286	14	300	263	15	279	.	.	553

c) Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	94	13	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1955	161	11	172	142	10	152	54	2,3	56
1958	145	10	155	141	11	152	37	1,0	38
1959	191	11	202	162	9,6	172	65	2,5	67
1960	217	13	230	183	9,6	194	94	5,4	99
1961	181	11	192	193	9,4	202	72	6,4	78
1962	194	9,5	203	192	10,0	202	69	5,4	74
1963	196	12	208	199	12,0	211	62	5,1	67
1964	251	14	265	228	14,0	242	78	5,6	84
1965	226	15	241	229	14,0	243	.	.	66
1966	198	17	215	214	17	231	.	.	42
1967	170	17	187	165	17	182	.	.	40
1967 MD	14	1,4	16	14	1,4	15	.	.	40
1967 Juli	19	1,0	20	13	1,2	14	.	.	38
„ August	9,4	1,0	10	11	1,1	12	.	.	37
„ September	12	1,4	14	14	1,2	15	.	.	36
„ Oktober	19	1,7	21	16	1,4	17	.	.	38
„ November	16	1,4	17	16	1,4	17	.	.	38
„ Dezember	18	1,6	19	13	1,4	14	.	.	40
1968 Januar	20	1,2	21	15	1,3	17	.	.	44
„ Februar	17	1,3	19	18	1,2	19	.	.	44
„ März	17	1,8	19	17	1,7	19	.	.	40
„ April	17	1,9	19	17	1,5	18	.	.	41
„ Mai	22	1,1	23	19	0,1	20	.	.	44
„ Juni	21	3,1	24	16	2,4	19	.	.	48

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

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1955	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1958	231	16	247	256	19	275	55	9,1	64
1959	284	22	306	258	23	281	82	9,3	91
1960	382	26	408	308	22	330	150	12	162
1961	339	24	363	340	22	362	139	14	153
1962	275	23	298	316	25	341	88	12	100
1963	259	24	283	264	23	287	73	13	86
1964	311	30	341	282	27	309	97	15	112
1965	279	30	309	284	26	310	.	.	103
1966	233	29	262	252	31	283	.	.	81
1967	232	31	263	225	30	256	.	.	82
1967 MD	19	2,6	22	19	2,5	21	.	.	82
1967 Juli	20	1,9	22	18	2,0	20	.	.	75
„ August	20	2,4	22	18	2,5	20	.	.	77
„ September	21	2,0	23	20	2,5	23	.	.	77
„ Oktober	22	2,7	24	21	2,9	24	.	.	77
„ November	22	3,8	26	21	2,0	23	.	.	80
„ Dezember	21	2,9	24	19	2,9	22	.	.	82
1968 Januar	24	2,2	26	21	1,7	23	.	.	85
„ Februar	24	2,2	27	20	3,3	24	.	.	87
„ März	27	1,9	29	22	2,0	24	.	.	91
„ April	25	2,9	27	21	2,2	23	.	.	96
„ Mai	25	2,5	27	22	3,1	25	.	.	98
„ Juni	24	1,9	26	21	2,0	23	.	.	100

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

Jahr Monat	Auftragseingang			Lieferung			Auftragsbestand		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950	2 324	177	2 501	1 963	126	2 089	605	78	683
1955	3 609	210	3 819	3 347	181	3 528	770	69	839
1958	3 032	162	3 194	3 097	176	3 273	484	32	516
1959	3 716	235	3 951	3 465	214	3 679	708	52	760
1960	4 383	225	4 608	3 944	213	4 157	1 071	58	1 129
1961	3 927	218	4 145	3 987	211	4 198	900	59	959
1962	3 744	226	3 970	3 822	217	4 039	722	67	789
1963	3 649	220	3 869	3 613	226	3 839	672	56	728
1964	4 413	225	4 638	4 103	212	4 315	901	63	964
1965	4 011	251	4 262	4 081	239	4 320	.	.	791
1966	3 567	225	3 792	3 669	236	3 905	.	.	588
1967	3 344	250	3 595	3 273	241	3 518	.	.	594
1967 MD	279	21	300	278	20	293	.	.	594
1967 Juli	277	24	301	259	21	280	.	.	572
„ August	258	19	277	251	19	270	.	.	574
„ September	289	22	312	286	20	305	.	.	574
„ Oktober	334	19	353	308	22	330	.	.	590
„ November	301	21	322	300	19	319	.	.	588
„ Dezember	279	23	302	265	20	285	.	.	594
1968 Januar	303	20	323	277	19	295	.	.	613
„ Februar	320	27	347	287	20	307	.	.	647
„ März	326	23	350	308	22	329	.	.	657
„ April	328	22	350	311	20	331	.	.	664
„ Mai	350	16	366	329	19	348	.	.	676
„ Juni	331	19	350	301	20	320	.	.	702

Jahr Monat	Gießerei- und Gießerei- Spezialkoks	Braunkohlen- Briketts	Mineral- und Teeröle	Gas	Strom
	1000 t			Mill. Nm*	Mill. kWh
1959	793	107	49	352	1 108
1960	865	100	71	412	1 288
1961	863	93	88	424	1 404
1962	808	80	110	411	1 437
1963	781	73	128	404	1 459
1964	865	66	144	411	1 654
1965	881	49	149	574	1 788
1966	691	39	144	356	1 591
1967	637	31	143	507	1 729
1967 DM	53	2,6	12	42	144
1967 Juli	51	2,1	7,0	40	136
„ August	46	2,2	9,4	36	123
„ September	56	2,5	8,2	40	142
„ Oktober	59	2,7	10	43	159
„ November	58	2,8	15	46	157
„ Dezember	49	2,7	17	48	147
1968 Januar	59	2,8	23	51	167
„ Februar	57	2,6	17	48	169
„ März	59	2,5	16	47	173
„ April	56	2,4	11	40	162
„ Mai	56	2,4	10	43	164
„ Juni	49	2,0	7,5	36	148

*) Ab 1964 einschl. Berlin (West).

10. Beschäftigte der Eisen-,

Jahr	Bundesgebiet ¹⁾						Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Beschäftigte		Angestellte ²⁾		Arbeiter ³⁾		Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich						
1950	136 298	128 875	12 788	10 121	123 510	118 754	3 750	3 412	1 225	1 117	11 056	10 114
1955	178 308	168 403	17 349	13 247	160 959	155 156	4 312	3 850	1 594	1 440	15 994	14 652
1956	179 686	169 286	18 469	14 020	161 217	155 266	3 979	3 530	1 401	1 261	15 993	14 574
1957	178 752	167 696	19 401	14 624	159 351	153 072	3 996	3 539	1 437	1 280	14 980	13 575
1958	167 617	156 749	19 390	14 647	148 227	142 102	3 326	2 882	1 147	1 021	13 637	12 298
1959	179 500	168 123	20 744	15 678	158 756	152 445	3 694	3 250	1 125	1 011	14 393	12 971
1960	189 818	176 949	21 993	16 552	167 625	160 397	3 938	3 484	1 155	1 020	15 524	13 987
1961	188 282	175 457	23 001	17 291	165 281	158 166	3 803	3 300	1 100	948	15 276	13 595
1962	181 208	168 532	23 281	17 547	157 927	150 985	3 548	3 049	996	853	14 453	12 777
1963	173 203	160 442	23 325	17 825	149 878	142 817	3 449	2 970	902	771	13 991	12 079
1964	182 327	168 553	24 688	18 609	157 739	149 944	3 419	2 918	880	760	14 911	13 033
1965	176 168	162 686	25 049	18 886	151 109	143 800	3 381	2 858	843	555	14 158	12 197
1966	157 301	144 979	24 153	18 309	133 148	126 670	2 917	2 447	611	516	13 003	11 016
1967	144 821	133 782	22 356	17 124	122 465	116 658	2 577	2 173	522	435	12 166	10 258

1) Am 31. 12. 67 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 15 168, davon 12 975 Arbeiter und 2 193 Angestellte 2) Bis 1958 ohne Saarland, ab 31. 12. 64 einschl. Berlin (West). 3) Einschl. kaufmännische und technische Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis. 4) Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

11. Arbeiterstunden der Eisen-,

Halbjahr	Verfahrenes Stunden	Ausfall- Stunden	% ²⁾	Verf. Std.	Ausf. Std.	Verf. Std.	Ausf. Std.	Verf. Std.	Ausf. Std.
1960 2. Hj.	169 468	30 041	15,1	3 474	560	1 003	217	13 624	2 464
1961 2. Hj.	165 166	30 311	15,5	3 384	624	935	222	13 086	2 682
1962 2. Hj.	152 545	31 785	17,2	2 965	614	815	178	12 288	2 556
1963 2. Hj.	143 551	29 463	17,0	2 829	618	743	163	11 033	2 348
1964 1. Hj.	144 674	22 968	13,9	2 821	371	744	109	11 428	1 866
„ 2. Hj.	152 098	30 805	16,8	2 892	585	701	158	12 175	2 417
1965 1. Hj.	151 766	25 476	14,4	2 908	398	695	114	12 337	2 073
„ 2. Hj.	144 983	32 189	18,2	2 441	620	507	126	11 618	2 629
1966 1. Hj.	135 002	23 890	15,0	2 371	423	538	104	10 550	2 065
„ 2. Hj.	125 617	23 742	18,6	2 293	584	493	114	9 768	2 654
1967 1. Hj.	112 633	19 980	15,1	2 167	249	443	97	9 030	1 754
„ 2. Hj.	109 286	22 859	17,3	1 913	411	396	92	8 625	1 837
1968 1. Hj.	116 430	18 352	13,6	2 102	246	392	83	9 283	1 46

Maßeinheit: 1000 DM

Maßeinheit:

Jahr Vierteljahr	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ¹⁾	Auslands- umsatz ¹⁾	Eisen- guß	Stahl- guß	Temper- guß	Ins- gesamt
1950	1 119 669	1 027 702	91 967	924 217	169 513	117 842	1 211 571
1955	2 816 365	2 646 592	169 773	2 575 253	576 909	295 278	3 447 440
1956	3 149 207	2 954 284	194 923	2 711 506	705 078	333 999	3 751 183
1957	2 993 099	2 760 548	232 551	2 638 993	734 399	345 875	3 719 267
1958	2 889 454	2 683 043	206 411	2 602 076	668 172	364 080	3 634 328
1959	2 952 052	2 766 982	185 070	2 684 643	648 531	360 421	3 693 595
1960	3 623 724	3 399 396	224 328	3 319 119	840 281	428 312	4 587 712
1961	3 950 676	3 720 990	229 686	3 494 553	995 838	467 389	4 957 780
1962	3 894 609	3 644 886	249 723	3 423 833	947 885	466 429	4 843 147
1963	3 677 337	3 407 526	269 811	3 268 183	825 797	485 907	4 579 897
1964	4 116 982	3 860 881	256 111	3 677 191	910 369	555 720	5 143 280
1965	4 390 331	4 089 383	300 948	3 844 000	1 045 846	566 053	5 455 904
1966	4 065 745	3 747 299	318 446	3 478 135	945 093	543 514	4 966 742
1967	3 542 817	3 202 934	339 874	3 122 240	823 143	429 451	4 374 834
1967 III.Vj.MD	290 175	263 189	26 986	249 460	68 109	31 674	349 243
„ Dez.	295 052	266 534	28 518				
„ IV.Vj.MD	312 717	283 606	29 111	276 999	69 218	39 242	385 459
1968 Januar	310 503	281 256	29 247				
„ Februar	313 074	283 697	29 377				

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

³⁾ Ab Januar 1968 Inlandsumsatz einschl. Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

Stahl- und Temperegießereien¹⁾

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		Saarland	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter
63 163	57 044	18 561	16 613	7 259	6 603	18 461	16 871	11 507	10 522		
80 133	72 287	25 090	22 077	10 364	9 388	24 789	22 681	14 612	13 276	4 352	
82 685	74 144	24 786	21 624	10 364	9 259	24 602	22 370	14 573	13 251	4 563	
83 821	74 697	24 278	21 021	10 143	8 955	24 750	22 420	14 033	12 703	5 072	
77 979	68 806	23 099	19 831	9 533	8 297	24 349	22 030	13 395	12 004	5 921	
79 832	70 544	24 263	20 841	9 353	8 166	25 360	22 863	13 787	12 321	6 026	5 814
83 789	74 213	25 562	21 903	9 848	8 608	26 547	23 905	14 834	13 260	7 353	6 286
83 671	73 747	25 619	21 779	9 682	8 378	26 396	23 645	14 959	13 248	7 091	6 020
79 896	69 956	25 349	21 481	9 470	8 070	26 022	23 165	14 289	12 575	6 497	5 454
75 720	65 806	25 229	21 317	8 765	7 392	24 950	22 028	13 656	11 883	6 154	5 095
77 236	67 176	26 057	22 029	9 505	8 080	26 416	23 251	14 282	12 358	6 354	5 269
74 919	64 688	24 526	20 449	8 836	7 420	25 718	22 477	14 251	12 232	6 563	5 437
65 527	55 795	22 065	18 174	8 236	6 861	23 473	20 233	13 221	11 243	5 982	4 853
61 082	52 049	20 873	17 158	7 280	6 067	21 546	18 578	11 619	9 827	5 210	4 210

Stahl- und Temperegießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000 Std

Verf. Stunden	Ausfall-Stunden	Verf. Stunden	Ausfall-Stunden	Verf. Stunden	Ausfall-Stunden	Verf. Stunden	Ausfall-Stunden	Verf. Stunden	Ausfall-Stunden	Verf. Std	Ausfall Std.
75 851	13 451	22 286	3 737	9 007	1 597	24 119	4 505	12 764	2 234	6 388	1 091
74 496	13 133	21 811	3 911	8 461	1 651	23 539	4 467	12 863	2 385	6 068	1 123
67 665	14 246	20 858	4 218	7 751	1 616	22 477	4 859	11 900	2 303	5 315	1 077
63 950	13 122	20 548	4 169	7 144	1 427	20 810	4 457	11 124	2 089	4 845	96
64 509	9 680	20 364	3 399	7 216	1 210	21 407	3 896	11 128	1 693	4 554	67
65 308	13 387	21 517	4 112	8 925	1 627	22 410	4 712	11 517	2 219	4 924	95
65 651	10 798	21 049	3 503	7 829	1 357	21 938	3 987	11 581	1 892	5 076	81
62 398	13 923	20 302	4 102	7 320	1 694	21 397	4 903	11 493	2 419	5 054	11
58 989	10 148	17 751	3 039	6 851	1 158	20 171	3 701	11 180	1 924	4 856	8
53 779	12 106	17 188	3 551	6 625	1 478	18 542	4 568	10 500	2 220	4 800	9
48 237	8 249	15 834	2 762	5 481	1 059	16 538	3 153	9 340	1 699	4 012	1
47 143	9 809	15 165	3 051	5 396	1 172	16 609	3 657	8 749	1 763	3 734	1
50 277	8 087	15 662	2 359	5 695	896	17 447	2 902	9 962	1 478	3 943	

1964 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

12. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	2,75	2,70	2,85	2,65	2,20	1,92	1,89	1,80	2,62
1958 November	2,85	2,82	2,45	2,78	2,28	1,99	1,80	1,91	2,72
1959 November	3,06	3,02	2,68	2,97	2,47	2,23	2,02	2,13	2,94
1960 November	3,44	3,38	2,94	3,32	2,99	2,50	2,30	2,39	3,28
1961 November	3,70	3,61	3,18	3,57	(3,42)	2,73	2,50	2,61	3,53
1962 November	4,06	3,94	3,50	3,91	(3,85)	3,02	2,82	2,92	3,87
1963 November	4,32	4,19	3,75	4,16	(3,88)	3,20	3,05	3,13	4,11
1964 Oktober	4,72	4,57	4,07	4,54	3,87	3,53	3,08	3,28	4,48
1965 Oktober	5,00	4,79	4,28	4,78	4,53	3,65	3,36	3,49	4,73
1966 Oktober	5,23	4,98	4,47	4,98	(4,87)	3,89	3,48	3,66	4,93
1967 Oktober	5,36	5,12	4,61	5,14	(4,79)	4,03	3,59	3,80	5,08
1968 Januar	5,39	5,14	4,66	5,16	(5,07)	4,02	3,61	3,82	5,10

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	127,94	123,86	109,94	122,58	93,44	84,36	74,66	79,28	120,92
1958 November	131,87	130,19	114,83	127,90	108,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959 November	143,75	142,06	127,18	140,05	113,08	101,16	90,20	95,70	138,27
1960 November	161,92	159,00	141,14	156,80	132,17	108,43	101,61	104,69	154,69
1961 November	172,80	168,69	150,68	166,93	(146,65)	116,91	111,52	114,40	164,83
1962 November	185,58	177,69	163,14	177,93	(164,07)	125,33	121,06	128,35	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,—	(209,—)	160,—	142,—	150,—	215,—
1967 Oktober	228,—	218,—	199,—	219,—	(209,—)	163,—	145,—	153,—	216,—
1968 Januar	232,—	219,—	202,—	221,—	(206,—)	162,—	145,—	154,—	218,—

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	46,6	45,8	46,8	48,3	42,6	44,0	44,1	44,1	46,2
1958 November	46,3	46,3	46,7	46,4	47,7	44,7	45,0	45,0	46,3
1959 November	46,9	47,1	47,6	47,1	45,9	45,4	44,7	45,0	47,0
1960 November	47,1	47,1	48,0	47,3	44,2	43,3	44,3	43,9	47,1
1961 November	46,7	46,7	47,4	46,8	(42,9)	42,9	44,7	43,8	46,7
1962 November	45,7	45,1	46,6	45,5	(42,6)	41,6	42,9	42,3	45,4
1963 November	46,3	46,9	46,8	46,7	(42,3)	43,5	43,2	43,3	46,5
1964 Oktober	45,9	45,7	46,4	45,9	41,2	42,3	41,9	42,1	45,7
1965 Oktober	45,4	45,3	46,1	45,5	41,6	41,5	41,2	41,4	45,3
1966 Oktober	43,8	43,5	44,0	43,7	(42,3)	41,0	41,0	41,0	43,6
1967 Oktober	42,6	42,6	43,1	42,7	(43,6)	40,4	40,2	40,3	42,6
1968 Januar	43,1	42,6	43,4	42,9	(40,5)	40,4	40,1	40,3	42,8

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).

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

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Lager- be- stand	Lieferungen einschl. Streckenversand									
		davon von Händlern in									
		für Aus- fuhr	für In- lands- ver- brau- cher	In- ge- samt	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen u. Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen und Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg u. Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1955	615	580	6 688	7 168	335	478	4 980	554	759	.	162
1958	915	950	5 196	6 146	310	500	3 872	625	703	.	136
1959 I. Hj.	767	507	2 929	3 436	154	352	2 117	325	413	.	75
1959 II. „	790	486	3 772	4 258	154	529	2 564	368	459	120	64
1960	780	1 241	7 576	8 817	313	1 052	5 304	726	1 035	296	91
1961 ¹⁾	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	7 805	9 895	460	962	4 801	706	2 240	549	177
1967 MD	—	174	650	825	38	80	400	59	187	46	15
1967 Juli	542	174	625	799	39	71	388	57	187	46	12
„ August	526	193	633	827	43	75	384	58	204	50	13
„ Sept.	528	178	673	851	38	89	401	65	197	46	16
„ Oktober	567	175	699	874	37	97	402	67	207	47	17
„ Nov.	568	172	650	822	38	88	388	61	188	44	15
„ Dez.	594	157	676	833	39	87	402	59	190	43	14
1968 Januar	567	143	641	783	39	76	383	59	169	43	14
„ Februar	552	180	697	878	41	92	419	73	197	44	12
„ März	516	182	722	905	45	91	442	71	191	52	12
„ April	516	157	705	862	33	84	428	60	199	48	10
„ Mai	557	143	740	883	37	94	427	66	194	55	10
„ Juni	577	133	704	836	31	78	442	58	176	44	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 27, 29, 54, 64, 65, 66.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

	Beschäftigte im Bundes- gebiet ¹⁾	darunter Arbeiter	Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg	Nieder- sach- sen und Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rh.- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern	Saar- land	Berlin (West)
1950	14 853	11 584	1 347	2 148	6 871	823	533	1 410	1 721	.	.
1952	16 647	11 826	1 516	2 378	7 076	1 198	764	1 797	1 918	.	.
1953	15 094	10 422	1 284	1 669	6 444	974	641	1 613	1 580	.	589
1954	15 185	10 626	1 271	1 936	6 606	873	629	1 707	1 552	.	611
1955	16 067	11 569	1 369	1 996	7 217	994	654	1 655	1 633	.	549
1956	16 703	11 872	1 398	2 139	7 380	1 020	686	1 803	1 752	.	525
1957	15 920	11 085	1 385	1 937	6 969	972	683	1 706	1 706	.	562
1958	14 069	9 527	1 277	1 654	5 996	870	611	1 516	1 566	.	572
1959	14 292	9 899	1 150	1 761	5 875	926	605	1 533	1 610	386	446
1960	14 609	10 202	1 255	1 733	6 025	886	624	1 529	1 622	432	403
1961	13 715	9 431	1 134	1 632	5 575	949	580	1 535	1 532	397	381
1962	12 237	8 309	1 028	1 473	4 873	840	516	1 416	1 396	362	333
1963	11 868	8 013	987	1 359	4 967	786	431	1 362	1 269	366	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
1967 Sept.	9 742	6 609	692	1 240	3 724	694	413	1 206	1 216	259	298
„ Dez.	9 728	6 592	729	1 230	3 741	680	423	1 169	1 211	258	287
1968 März	9 845	6 642	724	1 242	3 797	681	434	1 193	1 248	270	256
„ Juni	9 999	6 774	726	1 248	3 976	652	412	1 260	1 218	238	269

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

3. Schrottaufkommen,

Jahr Monat	Schrottdeckung							
	Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr			Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen	
	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*)	bei den Gießereien*)	Anteil an der Schrott- deckung	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gießereien*)	Anteil an der Schrott- deckung		Anteil an der Schrott- deckung
1000 t		%	1000 t		%	1000 t	%	
1950	3 281	1 174	40	3 899	924	44	1 792	16
1955	5 303	1 828	49	5 069	1 382	44	1 088	7
1958	6 090	1 831	54	3 903	1 309	35	1 685	11
1959	7 462	2 027	54	5 257	1 505	38	1 364	8
1960	8 575	2 291	55	5 561	1 712	37	1 639	8
1961	8 539	2 367	55	5 236	1 782	35	1 904	10
1962	8 897	2 285	56	5 190	1 652	36	1 687	9
1963	8 073	2 219	55	5 186	1 585	36	1 742	9
1964	9 627	2 492	54	6 354	1 876	37	2 132	9
1965	9 585	2 589	55	5 396	2 002	33	2 707	12
1966	9 152	2 328	55	5 241	1 669	32	2 655	13
1967	9 075	2 135	52	5 783	1 549	35	2 654	13
1967 MD	756	178	52	482	129	35	221	13
1967 Juli	774	171	54	461	132	34	210	12
„ August	797	153	54	482	112	33	231	13
„ September	823	193	53	518	138	34	259	13
„ Oktober	755	204	51	493	148	34	287	15
„ November	775	192	53	467	142	34	232	13
„ Dezember	714	171	50	486	141	36	249	14
1968 Januar	792	201	55	482	136	35	174	10
„ Februar	810	198	52	557	150	36	224	12
„ März	867	211	52	610	163	37	233	11
„ April	804	202	52	568	158	37	205	11
„ Mai	870	213	52	595	171	36	250	12
„ Juni	795	187	52	539	142	37	201	11

*) 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 verbundenen Stahlgießereien.

4. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

Jahr Monat	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die Erzeugung von					
			Roheisen		Rohstahl			
					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	57,3	7 294	54,6
1958	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
1959	16 414	100	864	5,3	12 221	74,4	9 425	57,4
1960	18 553	100	920	5,0	13 853	74,6	10 733	57,9
1961	18 399	100	891	4,8	13 612	74,0	10 290	55,9
1962	18 152	100	835	4,6	13 527	74,5	9 963	54,9
1963	17 988	100	752	4,2	13 530	75,2	9 477	52,7
1964	20 819	100	799	3,8	15 759	75,7	10 828	52,0
1965	20 387	100	685	3,4	15 305	75,1	10 188	50,0
1966	19 340	100	641	3,3	14 754	76,3	9 306	48,1
1967	19 344	100	542	2,8	15 266	78,9	9 214	47,6
1967 MD	1 612	100	45	2,8	1 272	78,9	768	47,6
1967 Juli	1 654	100	53	3,2	1 317	79,6	799	48,3
„ August	1 561	100	39	2,5	1 269	81,3	754	48,3
„ September	1 612	100	38	2,4	1 264	78,4	744	46,2
„ Oktober	1 667	100	43	2,6	1 289	77,3	760	45,6
„ November	1 693	100	42	2,5	1 330	78,6	796	47,1
„ Dezember	1 521	100	39	2,6	1 207	79,4	724	47,6
1968 Januar	1 749	100	40	2,3	1 377	78,7	804	46,0
„ Februar	1 757	100	39	2,2	1 387	79,0	818	46,6
„ März	1 901	100	40	2,1	1 515	79,7	892	46,9
„ April	1 713	100	38	2,3	1 343	78,4	775	45,2
„ Mai	1 865	100	39	2,1	1 479	79,3	846	45,4
„ Juni	1 657	100	34	2,1	1 324	79,9	784	47,3

*) Bis 1958 ohne Saarland.

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Schrottideckung				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	1000 t	%	Rohelisen- u. Stahlrohblöcken	Eisen-, Stahl- und Temperguß	zur Ausführung bestimmt	Insgesamt	davon							
								Hochöfenschrott	Stahlwerksschrott	Gußbruch	legierter Schrott				
1000 t	%	1000 t	%	1000 t				1000 t							
11 070	100	44	0,4	7 200	1 978	2 223	493	91	313	27	62	151	550	1 194	
14 670	100	1 082	7	9 864	3 507	581	1 196	107	975	37	77	276	600	2 072	
14 818	100	362	2	10 081	3 499	949	1 209	93	951	45	120	268	889	2 376	
17 615	100	544	3	12 539	3 875	993	1 512	121	1 250	64	77	297	775	2 584	
19 778	100	1 035	5	14 134	4 419	1 241	1 464	94	1 221	71	78	340	765	2 569	
19 828	100	892	4	13 802	4 597	1 417	1 451	69	1 223	66	93	373	757	2 581	
19 210	100	586	3	13 706	4 446	1 171	1 305	57	1 103	30	89	363	801	2 469	
18 805	100	596	3	13 713	4 275	1 267	1 034	47	840	76	71	331	654	2 019	
22 481	100	1 685	7,5	15 921	4 899	1 346	1 361	53	1 140	65	103	366	607	2 334	
22 279	100	1 066	4,8	15 337	5 049	1 933	1 246	67	1 041	66	72	407	641	2 294	
21 045	100	638	3,0	14 825	4 515	2 011	989	42	808	59	80	294	706	1 989	
21 196	100	1 078	5,1	15 290	4 054	2 092	862	30	703	51	78	294	594	1 750	
1 766	100	90	5,1	1 274	338	174	—	—	—	—	—	—	—	—	
1 738	100	75	4,3	1 330	324	174	724	23	575	58	68	253	542	1 519	
1 775	100	99	5,6	1 266	295	193	768	25	611	58	74	247	525	1 540	
1 931	100	118	6,1	1 256	356	178	899	33	717	66	83	254	528	1 681	
1 887	100	121	6,4	1 285	382	175	895	36	720	57	82	264	567	1 726	
1 808	100	112	6,2	1 327	366	172	833	32	669	52	80	268	568	1 669	
1 761	100	94	5,3	1 205	316	159	862	30	703	51	78	294	594	1 750	
1 785	100	119	6,7	1 368	381	143	796	29	629	52	86	280	567	1 648	
1 939	100	151	7,8	1 377	380	180	815	28	645	52	90	279	552	1 646	
2 084	100	165	7,9	1 502	399	182	845	34	662	52	97	286	516	1 647	
1 937	100	165	8,5	1 330	383	157	901	35	705	58	103	297	516	1 714	
2 099	100	166	7,9	1 463	402	143	939	39	727	64	109	309	557	1 805	
1 864	100	171	9,2	1 314	343	133	985	39	769	60	117	317	577	1 879	

¹⁾ Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzügl. Werksabgaben.Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

davon für die Erzeugung von											
Rohstahl								Gußeisen		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Oxygenstahl		Sonst. Stahlrohblöcke und Verschmelzstahl		Stahlguß			
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	16,3
524	3,9	601	4,5	.	.	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8
465	3,4	1 161	8,5	.	.	140	1,1	496	3,7	2 010	19,2
668	4,1	1 431	8,6	101	0,6	51	0,4	545	3,3	2 925	17,8
734	3,9	1 574	8,5	135	0,7	38	0,2	639	3,4	3 311	17,9
757	4,1	1 687	9,2	149	0,8	27	0,2	702	3,8	3 404	18,5
736	4,1	1 910	10,5	238	1,3	24	0,1	656	3,6	3 288	18,1
890	4,9	2 101	11,7	470	2,6	22	0,1	569	3,2	3 173	17,6
906	4,4	2 430	11,7	929	4,5	28	0,1	637	3,1	3 686	17,7
742	3,6	2 534	12,4	1 175	5,8	13	0,1	653	3,2	3 786	18,6
796	4,1	2 535	13,1	1 532	7,9	15	0,1	570	3,0	3 365	17,4
731	3,8	2 606	13,5	2 188	11,3	9,7	0,0	518	2,7	3 070	15,9
61	3,8	217	13,5	182	11,3	0,8	0,0	43	2,7	256	16,9
55	3,3	229	13,8	192	11,6	1,3	0,1	40	2,5	246	14,9
59	3,8	219	14,0	193	12,4	0,8	0,1	42	2,7	230	14,7
58	3,6	218	13,5	197	12,2	0,5	0,0	46	2,9	266	16,5
61	3,7	227	13,6	194	11,6	0,5	0,0	47	2,8	287	17,2
59	3,5	224	13,2	206	12,2	0,2	0,0	45	2,6	275	16,2
54	3,6	209	13,7	179	11,8	0,3	0,0	41	2,7	236	15,5
54	3,1	259	14,8	211	12,0	0,4	0,0	49	2,8	285	16,3
54	3,1	246	14,0	220	12,5	0,4	0,0	49	2,8	283	16,1
61	3,2	273	14,4	236	12,4	0,4	0,1	52	2,7	296	15,6
56	3,3	247	14,5	213	12,4	0,4	0,0	51	3,0	285	16,6
59	3,2	270	14,5	248	13,3	0,8	0,0	55	2,9	297	15,9
47	2,8	229	13,8	219	13,3	0,4	0,0	44	2,7	256	15,4

V. Schrottwirtschaft

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

Maßeinheit: t

Jahr Monat	Eigenentfall einschl. Kreislau- fmaterial	Zugang %, Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufrmaterial			Kreislau- fmaterial	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
1958	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562
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
1967 MD	191 727	146 066	161 098	22 912	15 391	138 445	337 846
1967 Juli	182 210	146 411	153 158	21 677	14 682	134 241	323 758
„ August	160 822	122 312	148 645	22 650	9 261	114 913	295 469
„ September	208 025	155 657	166 290	24 131	17 636	148 004	356 061
„ Oktober	220 012	171 821	182 148	24 388	19 170	156 214	381 920
„ November	205 172	164 765	173 319	23 639	18 337	150 298	365 593
„ Dezember	183 979	157 674	150 141	21 884	15 835	128 701	316 561
1968 Januar	216 009	151 214	177 869	25 948	18 309	159 012	381 138
„ Februar	214 334	164 482	175 203	26 495	19 332	158 514	379 544
„ März	227 243	178 713	184 158	27 651	20 041	166 891	398 741
„ April	217 591	175 738	179 133	26 747	19 140	157 706	382 726
„ Mai	230 907	183 673	185 352	29 174	20 109	167 215	401 850
„ Juni	200 702	149 820	168 450	23 830	18 789	141 959	343 028

Jahr Monat	Schrottbestände ²⁾					Bestand ²⁾ insgesamt
	Kokillen- u. Maschinen- bruch	Handels- u. sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislau- fmaterial	
1951	87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
1955	106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
1958	98 301	57 615	71 669	13 345	27 292	268 222
1959	100 387	51 367	89 097	22 034	34 545	297 430
1960	110 591	68 146	100 724	21 645	38 407	339 513
1961	119 190	73 455	111 750	23 511	45 322	373 228
1962	119 518	71 495	99 919	24 852	47 622	363 406
1963	105 777	68 129	98 520	13 664	44 411	330 501
1964	111 713	68 657	117 345	21 503	47 102	366 320
1965	132 154	95 176	120 080	14 915	45 023	407 348
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
1967 Juli	78 571	52 262	73 265	10 528	33 307	252 933
„ August	72 986	50 247	73 175	9 628	40 562	246 598
„ September	72 488	52 016	76 919	10 063	42 733	254 219
„ Oktober	76 230	52 245	82 859	9 937	42 861	264 132
„ November	77 427	53 263	84 389	10 823	42 589	268 476
„ Dezember	82 090	56 787	96 666	12 560	45 465	293 568
1968 Januar	78 617	52 508	93 345	12 445	42 738	279 653
„ Februar	84 620	51 484	90 652	9 739	42 430	278 925
„ März	87 618	50 927	95 072	9 186	43 337	286 140
„ April	93 211	53 548	95 746	8 679	45 559	296 743
„ Mai	93 993	61 822	99 752	9 211	44 695	309 473
„ Juni	95 779	67 929	99 026	8 917	45 316	316 967

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.

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ (a + b) insgesamt	a) Steine						
		zusammen	Silika	Schamotte	Magnetit	Spezial- material	Graphit- material	Sonstige
1950	1 514	1 089	189	849	19	20	3,7	6,8
1955	2 159	1 517	227	1 104	58	41	7,4	20
1960	2 284	1 600	166	1 191	111	63	10	59
1964	2 118	1 446	84	1 089	127	75	12	60
1965	2 185	1 501	93	1 096	133	89	11	74
1966	1 891	1 281	80	894	129	72	11	76
1967	1 694	1 106	57	771	120	68	11	79
1967 III. Vj. MD	144	95	4,1	66	11	5,8	0,9	6,9
„ IV. „ „	151	98	4,2	67	11	6,2	0,9	7,1
1968 I. „ „	149	99	6,6	67	11	6,5	1,1	6,9
„ II. „ „	154	102	6,6	69	12	6,4	1,1	7,4

Jahr Vierteljahr	zusammen	b) Mörtel und Massen						
		Silika	Schamotte	Magnetit	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
1964	672	43	141	18	24		299	146
1965	684	45	144	21	26		298	150
1966	630	41	126	32	24		283	144
1967	588	42	124	17	26		248	130
1967 III. Vj. MD	49	3,5	9,9	1,5	2,1		20	12
„ IV. „ „	49	3,5	10	1,4	2,2		21	12
1968 I. „ „	50	4,2	10	1,5	2,3		20	11
„ II. „ „	52	4,3	10	1,6	2,5		21	12

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

Jahr Vierteljahr	Bundes- gebiet ¹⁾ insgesamt	Silika		Schamotte		Magnetit		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 ¹⁾	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
1964	1 651	37	28	537	103	135	80	713	18
1965	1 603	34	19	530	104	134	97	665	21
1966	1 435	28	16	460	91	120	84	599	37
1967	1 466	23	13	469	87	126	106	587	54
1967 III. Vj. MD	127	1,9	0,9	41	7,7	11	10	50	5,0
„ IV. „ „	122	2,2	1,1	38	7,1	11	9,0	48	5,1
1968 I. „ „	128	1,8	1,2	39	7,1	11	12	50	5,3
„ II. „ „	127	2,0	1,2	38	7,2	11	12	49	5,3

b) Bestand									
1950	171	35	2,3	91	9,4	19	2,1	1,0 ¹⁾	12
1955	203	32	1,9	102	9,9	39	2,0	7,6	8,5
1960	248	26	4,2	125	7,7	56	2,2	19	8,4
1963	203	12	3,9	105	7,1	61	3,2	14	7,1
1964	233	13	1,9	118	7,7	60	4,7	20	7,8
1965	224	11	1,4	117	8,0	56	6,0	15	8,8
1966	190	8,6	0,9	102	6,7	42	4,4	15	11
1967 September	166	7,4	0,5	88	6,0	36	4,9	14	9,2
„ Dezember	169	6,1	1,1	88	6,7	36	5,1	15	11
1968 März	163	7,0	1,1	84	6,1	37	4,5	13	12
„ Juni	171	6,7	1,2	90	6,2	38	4,7	12	12

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)

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 158

1. Kohle

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher					
	Steinkohle	Steinkohlen-Briketts	Steinkohlen-Koks	Rohtbraunkohle ²⁾	Braunkohlen-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	16 836	98 236	13 801	3 774	34 710	50 163	8 023
1963	223 882	18 596	71 074	112 338	17 387	94 232	17 878	3 639	32 001	45 031	7 983
1964	228 487	14 990	73 802	116 256	16 815	97 284	14 528	3 247	28 979	49 539	7 505
1965	218 046	12 871	74 009	107 380	13 838	97 695	12 338	3 106	25 476	40 214	7 100
1966	204 272	11 327	69 868	102 850	12 831	91 958	11 006	3 298	21 719	45 385	6 412
1967	184 579	10 470	64 070	102 734	11 880	85 016	10 041	3 162	19 489	40 421	5 919
1967 MD	15 383	873	5 339	8 561	990	7 085	837	263	1 624	3 868	493
1967 Juli	13 439	798	5 212	8 145	1 936	7 050	819	212	1 422	3 707	463
„ Aug.	13 531	879	5 113	7 999	982	6 689	651	204	1 356	3 879	445
„ Sept.	15 312	1 032	5 211	9 057	1 097	6 888	1 001	242	1 669	3 905	499
„ Okt.	16 138	955	5 416	9 868	1 202	7 194	916	313	1 774	4 002	522
„ Nov.	15 929	906	5 306	9 780	1 054	7 148	855	316	1 862	3 951	511
„ Dez.	14 962	953	5 536	9 694	1 005	7 292	910	285	1 805	4 439	474
1968 Januar	16 748	1 096	5 670	9 185	949
„ Februar	15 691	627	5 318	8 056	695
„ März	15 832	686	5 730	8 670	763
„ April	14 984	960	5 352
„ Mai	13 721	...	5 301
„ Juni	13 072

Jahr Monat	Verbrauch in 1000 t	Bestände in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
		Steinkohle bei Zechen ²⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage ²⁾	insgesamt	unter Tage in kg	
	Koks in Hochofen						
1960	47 716	27 834	6 653	548,2	776,9	1 958	
1962	43 703	16 720	6 249	471,4	690,7	2 229	
1963	40 946	10 885	2 464	449,4	662,9	2 331	
1964	44 573	17 007	2 616	434,4	644,5	2 395	
1965	44 348	25 708	4 054	413,6	605,2	2 461	
1966	40 770	32 146	7 252	372,5	587,3	2 611	
1967	41 392	32 546	5 223	322,5	469,1	2 824	
1967 Juli	10 217	35 948	6 723	318,0	.	2 842	
„ August		35 916	6 715	318,5	480,9	2 897	
„ September		36 007	6 288	310,0	...	2 829	
„ Oktober		35 547	6 137	307,5	.	2 869	
„ November		34 864	5 915	305,2	.	2 909	
„ Dezember	10 732	32 546	5 223	303,6	469,1	2 951	
1968 Januar	...	31 649	4 929	300,9	.	3 005	
„ Februar		32 524	4 832	298,2	.	3 045	
„ März		32 515	4 815	295,4	...	3 038	
„ April		32 217	4 441	291,0	.	3 003	
„ Mai		32 390	4 200	288,2	.	3 108	
„ Juni		

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.

²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. *) Jahre=Durchschnitt *) 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	Förde- rung ²⁾	Erzeu- gung ³⁾	Verbrauch				Bestände bei Gruben	Arbeiter- Belegschaft	
	von Roherz	von handels- fähigem Erz	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	ins- gesamt		unter Tage	ins- gesamt
	1000 t							Anzahl	Anzahl
1960	95 869	89 459	84 892	33 530	1 349	119 771	7 945	30 234	44 919
1963	80 169	75 480	56 851	53 686	1 175	111 712	11 400	21 152	32 272
1964	81 399	77 273	58 711	62 619	1 453	122 783	11 411	19 074	28 944
1965	78 747	74 670	54 551	69 519	1 464	125 534	11 820	16 966	25 915
1966	73 028	69 827	48 154	71 006	1 291	120 451	12 167	14 437	22 319
1967	66 007	63 229	47 784	75 550	1 370	124 703	10 468	12 139	18 933
1967 MD	5 501	5 269	3 982	6 296	114	10 392	.	.	.
1967 Juli	4 544	4 318	11 750	18 579	377	30 706	10 804	13 055	20 384
„ Aug.	4 614	4 413					10 278	12 858	20 111
„ Sept.	6 125	5 881					10 282	12 685	19 854
„ Okt.	6 248	5 994	12 456	20 025	377	32 858	10 841	12 517	19 553
„ Nov.	6 072	5 823					10 737	12 317	19 240
„ Dez.	5 884	5 666					10 468	12 139	18 933
1968 Jan.	6 459	6 220	10 300
„ Febr.	6 148
„ März	6 375
„ April	6 307
„ Mai	4 401
„ Juni

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Roh-
erz mengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Röst-
erz und Grubensinter), Bundesrepublik ohne Grubensinter.
Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

3. Anteil des Bundesgebietes¹⁾ an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in %

Jahr Monat	Eisen- erz ²⁾	Rohelsen					Rohstahl					
		Thom- as- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Roh- eisen	Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe.Mn.	sonst.	insge- samt	Thom- as- stahl	Oxy- gen- stahl	SM- Stahl	Elektro- stahl	Bess- u. sonst.	insge- samt
1955	16	39	47	38	61	40	33	—	55	21	45	41
1960	16	47	56	37	55	48	41	54	58	29	34	47
1962	13	45	53	36	48	45	39	49	57	30	27	45
1963	12	42	53	38	55	43	37	45	55	29	25	43
1964	11	44	55	35	53	45	35	50	60	31	26	45
1965	11	42	52	35	48	43	34	43	59	30	23	43
1966	10	41	49	38	59	41	33	44	57	29	14	41
1967	11	41	43	36	75	42	30	46	55	27	9	41

Jahr Monat	Walzstahlfertigerzeugnisse										insge- samt	Stein- kohle	Stein- kohl- Koks
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. 3)	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band-	Blech				
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	53	59
1960	48	48	42	40	65	51	74	35	55	31	44	60	60
1961	43	49	40	39	65	47	73	36	52	30	43	62	60
1962	41	46	37	40	62	46	71	50	53	31	42	62	59
1963	48	44	36	40	62	43	71	47	51	30	40	64	59
1964	46	44	39	43	65	46	75	53	52	32	42	62	59
1965	40	46	36	42	67	43	74	43	50	32	41	62	58
1966	45	45	34	40	62	44	74	43	48	31	40	62	57

¹⁾ 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- s- und Stahl- eisen	Gieß- -Roh- eisen	Spie- gel- eisen	Hoch- ofen- Ferro- man- gan	Sonst. Rohei- sen und Ho- fe-lag.	Ins- ge- samt	Rohblöcke					Flüssig- stahl t. Stahl- guß	Ins- ge- samt	Warm- breit- band ²⁾
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	85 015	1 593	27 344	6 924	71 776	1 300	73 076	10 288
1963	49 015	2 970	212	548	492	53 206	83 343	5 474	25 149	8 013	71 980	1 239	73 218	12 719
1964	56 309	3 210	166	643	454	60 783	84 712	10 414	27 822	8 614	81 566	1 291	82 856	15 384
1965	58 602	3 326	165	643	466	63 202	82 136	16 490	26 771	9 299	84 696	1 295	85 991	17 618
1966	57 572	2 940	112	658	457	61 741	80 106	19 871	24 270	9 647	83 895	1 210	85 105	19 474
1967	61 772	2 931	111	586	502	65 902	28 498	24 927	24 613	10 636	88 672	1 213	89 885	21 572
1967 MD	5 148	244	9	49	42	5 492	2 375	2 077	2 051	886	9 389	101	7 490	1 798
1967 Juli	5 146	201	9	33	44	5 433	2 237	2 086	2 074	897	7 294	84	7 378	1 720
„ Aug.	4 968	230	2	56	30	5 287	2 040	2 167	1 918	703	6 828	80	6 908	1 705
„ Sept.	5 270	263	4	51	40	5 629	2 402	2 210	2 092	940	7 646	110	7 756	1 950
„ Okt.	5 437	240	16	52	56	5 797	2 492	2 223	2 117	952	7 783	110	7 893	1 889
„ Nov.	5 387	255	10	51	33	5 737	2 406	2 310	2 099	903	7 717	110	7 827	1 716
„ Dez.	5 271	264	4	51	48	5 639	2 397	2 170	1 979	955	7 375	100	7 475	1 612
1968 Januar	5 554	280	31	60	55	5 952	2 405	2 538	2 165	971	8 079	101	8 180	1 920
„ Februar	5 475	265	72		48	5 860	7 918	109	8 027	...
„ März	5 886	279	88		39	6 291	8 545	119	8 664	...
„ April	5 494	273	66		51	5 883	7 977	115	8 092	...
„ Mai	5 332	271	51		43	5 696	7 666	110	7 776	...
„ Juni	5 110	228	56		41	5 436	7 265	104	7 369	...

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
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 392	3 010	5 615	6 273	128	36 224	860	328	648
1960	1 405	4 010	14 533	5 381	1 953	4 650	7 821	10 355	687	50 791	1 503	613	954
1963	1 175	4 343	14 409	5 480	1 772	4 557	7 330	11 952	954	51 973	1 330	551	1 151
1964	1 127	5 012	15 393	6 379	1 994	5 245	8 687	13 507	1 209	58 553	1 914	595	1 447
1965	1 122	4 978	15 932	6 787	2 003	5 156	9 010	13 539	1 839	60 367	1 816	562	1 534
1966	963	4 835	15 332	6 637	1 941	5 315	9 097	14 171	2 326	60 616	2 085	587	1 758
1967	1 025	4 951	16 073	6 969	2 065	5 199	9 302	15 049	3 155	63 788	2 243	613	1 951
1967 MD	85	413	1 339	581	172	433	775	1 254	263	5 316	187	51	163
1967 Mai	82	387	1 296	569	185	440	775	1 288	238	5 262	201	51	170
„ Juni	97	420	1 444	621	193	468	832	1 358	270	5 702	198	54	168
„ Juli	81	383	1 250	533	166	420	785	1 216	265	5 047	202	49	167
„ Aug.	80	366	1 167	498	156	390	735	1 018	251	4 659	180	41	130
„ Sept.	104	439	1 439	621	183	460	777	1 328	348	5 697	179	51	172
„ Okt.	99	460	1 464	653	171	452	786	1 322	362	5 772	193	54	165
„ Nov.	87	451	1 391	645	162	458	779	1 290	235	5 498	156	53	164
„ Dez.	69	402	1 312	634	161	431	714	1 238	256	5 208	151	50	156
1968 Jan.	77	427	1 479	634	183	488	810	1 394	261	5 752	149	55	173
„ Febr.	81	410	1 436	632	181	490	848	1 409	274	5 760	172	54	170
„ März	85	436	1 524	651	186	499	903	1 517	368	6 171	182	56	192
„ April	81	391	1 476	618	184	472	867	1 488	389	5 966	194	50	189

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Abrechnung 1968

Jahr Monat	Bundesrepublik	Benelux	Frankreich	Italien	Montan- union					
a) Unlegierte Rohblöcke										
1960	796,5	94,4	597,3	558,1	2 046,3					
1963	608,9	98,9	543,1	539,4	1 790,3					
1964	697,2	121,6	595,4	459,3	1 873,6					
1965	744,7	100,5	649,9	571,7	2 066,7					
1966	733,3	114,5	682,4	665,5	2 195,7					
1967	747,0	133,0	680,2	753,5	2 313,6					
1967 MD	62,3	11,1	56,7	62,8	192,8					
1967 Dezember	63,6	10,5	60,0	60,3	194,3					
1968 Januar	79,5	12,1	62,8	67,2	221,6					
„ Februar	77,3	11,0	63,5	71,9	223,9					
„ März	83,2	13,0	62,8	71,0	235,2					
„ April	75,5	12,1	64,0	66,0	217,6					
b) Legierte Rohblöcke										
1960	2 069,6	99,4	848,1	755,1	3 772,2					
1963	1 767,6	91,5	913,4	635,5	3 408,0					
1964	2 225,8	126,9	977,6	600,5	3 930,6					
1965	2 234,6	111,8	1 083,9	730,1	4 160,5					
1966	2 183,2	115,5	1 177,6	933,0	4 409,3					
1967	2 218,4	105,8	1 188,2	1 087,9	4 600,2					
1967 MD	184,9	8,8	99,0	90,7	383,4					
1967 Dezember	188,4	9,5	106,2	88,6	392,8					
1968 Januar	246,7	12,4	115,7	103,2	478,0					
„ Februar	257,3	8,8	120,5	100,4	487,0					
„ März	273,9	10,5	114,5	108,9	507,9					
„ April	248,1	10,8	131,2	93,9	484,1					
c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾										
1960	102,4	5,6	24,8	23,9	156,6					
1963	104,6	3,9	26,6	17,0	152,1					
1964	124,1	3,4	27,8	16,1	171,3					
1965	128,9	3,5	31,0	18,8	182,1					
1966	115,5	3,2	29,4	18,8	166,9					
1967	97,7	3,3	23,2	22,2	151,4					
1967 MD	8,1	0,3	2,3	1,9	12,6					
1967 Dezember	8,1	0,3	2,1	1,8	12,2					
1968 Januar	8,7	0,3	2,1	1,4	12,6					
„ Februar	8,7	0,2	2,4	1,9	13,3					
„ März	9,6	0,2	2,5	1,9	14,2					
„ April	9,2	0,2	1,9	2,0	13,3					
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
1963	2 481,1	7,9	194,3	1,4	1 483,1	8,5	1 191,9	11,7	5 350,4	7,3
1964	3 047,1	8,2	251,8	1,6	1 600,8	8,1	1 075,9	11,0	5 975,5	7,2
1965	3 108,1	8,4	215,9	1,3	1 764,7	9,0	1 320,6	10,4	6 409,3	7,5
1966	3 032,1	8,6	233,2	1,4	1 889,4	9,6	1 617,3	11,9	6 771,9	8,0
1967	3 063,1	8,3	242,1	1,4	1 896,6	9,6	1 863,6	11,7	7 065,3	7,9
1967 MD	255,3	8,3	20,2	1,4	158,1	9,6	155,3	11,7	588,8	7,9
1967 Dezember	260,1	9,0	20,2	1,3	168,3	9,5	150,7	11,6	599,4	8,0
1968 Januar	334,9	10,2	24,8	1,5	180,6	9,3	171,8	11,8	712,2	8,2
„ Februar	343,3	10,6	20,0	1,3	186,4	10,4	174,2	12,8	724,2	9,0
„ März	371,6	10,4	23,8	1,4	179,8	9,3	181,9	12,4	757,2	8,7
„ April	332,8	10,3	23,2	1,4	197,1	9,1	161,9	11,7	715,0	8,8

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

Jahr Monat	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunkohlen-Briketts			Eisenerze		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr ³⁾	Aus- fuhr ³⁾	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1959	23 641	19 316	4 182	9 117	180	3 385	1 234	4 445	378	19 938	22 668	715
1960	20 658	17 802	3 692	10 848	77	4 089	1 004	4 818	374	26 448	34 192	779
1961	20 822	18 653	3 648	10 644	57	3 714	1 125	4 698	394	25 647	34 781	680
1962	21 086	22 629	4 790	9 715	120	3 637	1 131	5 043	390	25 787	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	24 217	2 402	8 100	184	2 566	758	2 268	313	16 719	55 477	379
1967 MD	1 761	2 018	200	675	15	214	63	189	26	1 393	4 623	32
1967 April	1 618	1 889	139	619	13	174	49	143	16	672	4 165	41
„ Mai	1 652	2 099	158	668	14	144	52	185	20	1 041	4 938	32
„ Juni	1 832	2 067	245	725	14	243	66	231	26	1 528	5 290	25
„ Juli	1 631	2 102	157	627	20	228	57	204	25	1 540	4 020	39
„ August	1 695	1 984	234	596	20	274	55	176	30	1 259	5 131	24
„ Sept.	1 938	1 895	204	707	14	319	76	226	31	1 538	4 595	36
„ Okt.	2 029	2 275	276	729	15	274	79	230	35	1 681	4 852	24
„ Nov.	2 013	2 067	220	720	17	242	79	202	35	1 589	5 958	35
„ Dez.	1 932	2 233	225	707	22	175	79	174	40	1 459	4 322	25
1968 Januar	1 965	1 708	216	728	18	190	...	187
„ Februar	1 724	1 742	243	692	19	170	...	156
„ März

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
1959	162	6	340	1 965	106	4 463	535	17	655	484	14	341
1960	226	12	378	2 521	129	4 265	636	21	620	580	23	402
1961	247	21	344	2 787	194	4 297	665	26	651	601	20	387
1962	205	43	349	2 949	264	3 944	729	63	623	641	22	438
1963	127	52	231	3 071	380	3 788	829	76	622	740	55	348
1964	84	31	175	3 361	298	4 013	977	117	851	804	55	435
1965	96	28	282	3 288	273	5 271	931	110	1 170	741	23	453
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
1967 MD	9,0	3,3	17	309	27	381	91	9,7	88	56	1,6	36
1967 April	10	6	18	317	23	426	88	10	95	50	2	36
„ Mai	9	2	21	295	23	386	79	9	94	55	2	43
„ Juni	11	4	20	344	28	392	100	8	91	60	1	37
„ Juli	13	2	20	314	29	340	86	9	71	50	2	37
„ August	9	1	14	257	22	384	63	6	90	45	2	34
„ Sept.	10	2	10	360	31	264	91	7	76	65	2	35
„ Okt.	9	3	22	321	29	495	101	10	113	57	2	41
„ Nov.	9	4	15	345	31	396	100	15	80	64	1	37
„ Dez.	8	6	23	308	30	329	107	14	83	68	1	30
1968 Januar	11	4	19	361	29	401	112	15	104	63	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

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 I. Eisen und Stahl, Reihe 9 „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schmelzkoks. 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

maßstab: 1000

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen			Roßblöcke und Halbzug			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
2 682	1 190	96	560	772	316	834	197	1 033	522	312	128
3 324	1 708	18	855	968	387	1 446	772	937	776	401	220
3 093	2 225	18	1 090	924	417	1 369	705	1 194	629	434	156
3 064	2 055	19	1 050	1 185	602	1 183	313	710	639	955	157
3 212	2 024	69	1 073	1 259	435	1 290	473	680	913	1 328	155
3 580	2 118	153	880	758	336	1 742	325	844	1 182	1 267	283
4 945	1 473	18	719	783	349	1 364	138	1 236	1 016	821	703
4 815	804	19	705	1 004	432	1 532	238	1 000	1 344	818	741
5 728	1 170	25	910	986	1 115	1 630	603	1 436	1 689	810	993
477	98	21	76	78	93	136	50	120	141	68	83
518	65	1	80	78	70	160	66	101	137	52	80
546	36	2	64	72	151	142	56	88	158	69	90
461	106	6	68	102	119	154	53	140	171	73	73
424	97	1	75	79	97	158	38	115	142	65	78
367	115	3	59	54	94	101	61	159	119	64	90
460	94	1	79	73	135	141	32	107	146	66	49
486	144	0	96	80	83	127	49	136	123	76	150
519	146	1	76	101	98	122	56	137	122	76	158
470	126	1	82	66	56	117	30	98	130	81	50
...	89	76	24	120	35	197	126	79	54
...	88	66	30	134	27	149	132	81	69
...	95	78	51	147	13	103	134	95	62

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinblech *)			insgesamt *)								
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
1 823	289	2 691	4 969	432	8 480	342	158	993	7 227	1 871	10 950
2 524	396	2 896	6 487	581	8 561	383	181	1 054	9 947	2 903	11 159
2 492	392	2 529	6 805	655	8 208	430	134	926	10 301	2 850	10 900
3 049	712	2 251	7 604	1 108	7 608	551	130	894	10 995	3 687	9 970
3 216	858	2 356	7 983	1 421	7 345	629	140	893	11 888	4 621	9 508
3 612	525	2 794	8 838	1 026	8 286	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
358	55	351	823	96	873	53	8,1	121	1 229	300	1 289
370	43	356	835	84	931	54	13	133	1 267	294	1 315
367	44	346	805	80	890	54	10	139	1 225	285	1 358
394	52	388	909	93	928	58	7	142	1 360	330	1 402
358	62	351	821	104	819	56	7	125	1 252	295	1 233
266	57	363	640	88	885	44	8	119	962	274	1 349
339	52	263	805	94	648	51	6	88	1 223	272	1 029
364	66	436	852	110	1 107	55	6	124	1 254	319	1 598
375	67	387	893	118	915	55	8	111	1 269	359	1 418
371	67	325	862	118	790	51	10	97	1 244	306	1 091
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

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	6 528	814	—	69 827
1967	6 786	49 219	88	6 303	831	—	63 229
1967 August	595	3 252	4	486	76	—	4 413
„ September	575	4 748	5	478	75	—	5 881
„ Oktober	593	4 829	5	484	83	—	5 994
„ November	578	4 687	6	484	68	—	5 823
„ Dezember	542	4 601	6	460	57	—	5 666
1968 Januar	500	5 146	8	494	73	—	6 220
„ Februar	508	—	...
„ März	538	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz²⁾

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	23 897	226	5 039	7	3 048	3	69 610	22 616
1965	35 471	279	3 909	20 747	23 745	67	7 945	37	3 571	7	74 640	21 137
1966	31 268	300	4 245	18 195	21 406	22	8 110	19	3 450	4	68 481	18 541
1967	31 861	332	4 843	17 537	21 879	62	9 926	0	3 715	3	72 224	17 995
1967 Okt.	2 645	25	395	1 723	6 533	1 750
„ Nov.	2 803	25	426	1 486	6 558	2	2 944	0	1 075	1	7 547	1 512
„ Dez.	2 684	25	359	1 678	5 781	1 704
1968 Januar	3 122	1	324	1 533
„ Februar	3 385	2	444	1 580	6 994	6	2 460	—	1 187	0
„ März	3 263	1	576	1 713

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

Jahr Monat	Bundes- republik	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1960	45 274	...	39 811	14 745	12 784	3 756	2 052	120 693
1964	41 687	...	42 055	15 987	13 535	5 171	2 915	121 830
1965	41 002	...	41 887	15 878	13 673	3 097	3 534	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
1966 4. Vj.	8 585	...	10 635	3 867	3 285	2 323	916	29 612
1967 1. Vj.	9 516	...	10 542	4 042	3 271	2 453	959	30 783
„ 2. Vj.	10 116	...	8 923	3 998	3 269	2 598	880	29 780
„ 3. Vj.	10 352	...	9 119	3 811	3 267	2 826	954	30 329
„ 4. Vj.	10 016	...	10 940	4 423	3 349	2 787	965	32 481

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

Jahr	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Januar	1 091	1 273	1 894	2 254	2 218	2 217	2 387	2 361	2 933
Februar	6 151	8 059	7 710	7 726	8 238	8 333	7 767	6 507	6 087
März	490	617	694	796	842	902	883	897	789
April	610	620	544	628	614	455	557	575	531
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni	7 945	8 670	11 199	11 400	11 411	11 820	12 167	11 599	10 282
Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	10 458
Aug.	—	—	—	—	—	—	—	—	10 300
Sept.	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Oktober	—	—	—	—	—	—	—	—	...
November	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Dezember	—	—	—	—	—	—	—	—	...

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter), Bundesgebiet ohne Grubensinter. ²⁾ Einschl. Binnen austausch.
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	
1964	10 548		4 938		1 745		2 951		978		624		21 784	
1965	10 562		4 782		1 791		3 578		1 058		729		22 500	
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	
1967 2. Vj.	2 477		1 149		498		1 095		251		204		5 669	
" 3. "	2 637		1 038		442		1 025		249		206		5 597	
" 4. "	2 475		1 276		534		1 105		257		208		5 555	
1968 1. Vj.	2 709		1 325		573		1 080		267		222		6 176	
Zukäufe														
1960	5 708		3 481		769		4 027		49		604		14 638	
1964	6 555		3 126		565		4 356		27		485		15 114	
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	
1967 2. Vj.	1 568		733		164		1 502		16		179		4 162	
" 3. "	1 500		600		121		1 469		7		176		3 873	
" 4. "	1 498		756		125		1 602		21		191		4 193	
1968 1. Vj.	1 703		783		140		1 587		25		116		4 354	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1960	14 311		7 431		2 025		6 277		817		1 023		31 884	
1964	16 390		7 655		1 971		7 167		968		1 088		35 239	
1965	15 389		7 295		1 991		8 745		1 048		1 289		35 757	
1966	14 712		7 353		1 922		8 584		987		1 451		35 009	
1967	15 284		7 161		2 171		10 258		1 022		1 449		37 345	
1967 2. Vj.	3 887		1 787		582		2 571		258		368		9 453	
" 3. "	3 979		1 553		503		2 465		247		372		9 119	
" 4. "	3 812		1 925		580		2 681		270		388		9 656	
1968 1. Vj.	4 251		1 993		630		2 638		280		315		10 107	
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 28 053							
1964	799 15 381	689 7 012	277 1 689	16 7 304	157 811	— 1 080	1 938 33 277							
1965	685 14 918	480 6 867	226 1 804	21 8 503	91 961	— 1 289	1 503 34 342							
1966	640 14 412	432 6 909	171 1 742	32 8 522	59 936	— 1 463	1 335 33 984							
1967	542 14 930	426 6 826	161 1 988	47 10 187	66 991	— 1 469	1 242 36 391							
1967 2. Vj.	149 3 839	115 1 760	47 522	11 2 626	16 249	— 376	338 9 372							
" 3. "	130 3 764	89 1 455	32 451	15 2 466	17 246	— 371	285 8 753							
" 4. "	125 3 739	118 1 783	40 529	11 2 585	16 252	— 347	310 9 235							
1968 1. Vj.	119 4 178	96 1 847	48 610	9 2 638	15 260	— 355	287 9 938							
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1960	10 864 1 748	4 255 1 173	560 275	2 861 3 324	— 18	615 207	19 155 6 745							
1964	10 909 2 637	4 219 1 273	427 314	2 862 4 336	— 17	377 225	18 794 8 802							
1965	10 248 2 752	3 868 1 398	373 332	2 775 4 906	— 19	499 208	17 763 9 555							
1966	9 351 2 738	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	199 238	3 007 6 155	— 12	625 292	16 527 10 979							
1967 2. Vj.	2 421 692	912 397	56 78	792 1 572	— 3	157 77	4 338 2 819							
" 3. "	2 305 704	737 297	40 67	700 1 481	— 3	164 69	3 946 2 622							
" 4. "	2 288 697	882 379	47 64	749 1 590	— 3	150 67	4 116 2 800							
1968 1. Vj.	2 524 819	863 427	38 81	754 1 655	— 3	172 71	4 351 3 056							
Bestände														
1960 JE	1 464	716	101	835	47	163	3 326							
1963 "	1 151	700	117	851	105	111	3 035							
1964 "	1 391	658	127	702	105	119	3 102							
1965 "	1 330	617	85	931	101	113	3 177							
1966 "	1 051	643	102	971	97	120	2 984							
1967 2. Vj.	802	516	95	935	73	51	2 472							
" 3. "	914	528	113	909	60	59	2 583							
" 4. "	891	562	122	1 010	62	99	2 746							
1968 1. Vj.	845	612	94	951	67	59	2 628							

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
1963	41 588	13 423	7 204	—	4 595	4 283	71 074
1964	43 268	13 941	7 398	—	4 683	4 514	73 802
1965	43 275	13 378	7 334	—	5 737	4 286	74 009
1966	39 891	12 922	6 961	—	6 267	3 828	69 868
1967	35 245	12 432	6 857	—	6 224	3 314	64 070
1968 Januar	3 075	1 157	623	—	552	285	5 670
„ Februar	2 894	1 077	584	—	510	253	5 318
„ März	3 133	1 152	621	—	547	277	5 730
„ April	2 904	1 068	586	—	529	265	5 352
„ Mai	3 012	863	613	—	545	268	5 301
„ Juni	2 882	—

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1960	431	5 071	254	4 140	179	352	10 425
1963	324	5 917	414	3 877	650	508	11 490
1964	261	5 010	549	3 963	318	319	10 420
1965	535	4 449	629	3 812	233	240	9 948
1966	422	3 754	546	3 455	336	188	8 700
1967	504	3 268	781	3 246	331	154	8 284
1967 August	42	233	42	261	23	10	611
„ September	46	295	61	268	28	11	709
„ Oktober	48	292	82	272	41	12	747
„ November	29	304	82	275	37	15	742
„ Dezember	25	304	81	274	28	20	732
1968 Januar	18	293	101	276	40	19	747
„ Februar	13	288	101	267	33	13	715

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1960	10 858	125	988	—	112	2 276	14 354
1963	12 007	154	723	—	150	2 058	15 192
1964	10 903	202	714	—	99	2 321	14 239
1965	9 728	207	918	—	125	2 294	13 272
1966	8 293	271	803	—	153	1 847	11 367
1967	7 613	258	768	—	226	1 945	10 810
1967 August	611	18	65	—	35	131	860
„ September	753	29	60	—	15	161	1 023
„ Oktober	736	27	66	—	22	161	1 012
„ November	707	28	52	—	28	145	960
„ Dezember	704	14	48	—	26	137	929
1968 Januar	713	17	46	—	22	131	929
„ Februar	694	22	56	—	...	124	...

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

1960	23 369	14 497	5 810	4 085	2 179	1 116	51 056
1965	20 327	13 779	6 069	3 808	3 993	1 398	49 375
1966	17 977	12 845	5 710	3 476	4 349	1 275	45 631
1967	18 821	12 135	6 067	3 314	4 416	1 491	46 244
1967 1. Viertelj.	4 514	3 258	1 484	829	1 061	363	11 509
„ 2. Viertelj.	4 760	2 822	1 527	832	1 074	360	11 375
„ 3. Viertelj.	4 858	2 749	1 424	821	1 164	379	11 394
„ 4. Viertelj.	4 689	3 306	1 632	832	1 117	379	11 954

e) Koksbestände bei den Kokereien

1960	5 475	576	270	—	111	221	6 653
1964	1 083	682	162	—	420	270	2 616
1965	2 789	578	120	—	232	285	4 054
1966	5 469	621	190	—	393	580	7 252
1967 2. Viertelj.	5 305	672	137	—	350	320	6 794
„ 3. Viertelj.	4 798	759	137	—	257	318	6 268
„ 4. Viertelj.	3 982	627	133	—	221	260	5 223
1968 1. Viertelj.	3 672	610	101	—	249	183	4 815

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch.
der Eisen- und Stahlindustrie.

²⁾ Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochöfen und sonst. Betrieben
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	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union
Insgesamt in 1000 t							
1960	126 914	24 356	67 485	10 756	4 394	15 217	248 822
1963	124 558	26 928	74 232	12 489	3 904	16 703	258 814
1964	119 784	24 847	71 646	10 702	4 118	15 489	246 566
1965	113 810	23 834	65 380	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
1967 1. Vj.	24 332	5 346	15 199	2 801	819	2 643	51 140
„ 2. Vj.	22 301	5 708	15 503	3 044	846	2 274	49 674
„ 3. Vj.	22 490	4 668	13 233	3 250	803	2 768	47 212
„ 4. Vj.	25 846	5 710	16 526	3 500	837	3 329	55 743
je Einwohner in kg							
1960	2 283	2 661	1 475	218	13 994	1 326	1 451
1963	2 162	2 899	1 551	247	11 975	1 396	1 458
1964	2 055	2 656	1 479	211	12 517	1 276	1 375
1965	1 928	2 518	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

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
1963	35 859	40 510	26 526	6 112	2 532	111 438
1964	43 467	42 449	29 368	5 928	3 045	124 251
1965	43 146	42 181	30 025	8 846	3 564	127 774
1966	38 007	41 115	28 056	8 803	3 449	119 420
1967 p	37 770	38 791	28 192	10 761	3 712	119 227
1967 2. Vj.	9 815	8 223	6 581	2 395	933	27 930
„ 3. Vj.	10 117	9 226	6 733	2 549	1 064	29 645
„ 4. Vj.	9 120	10 880	8 002	3 185	1 074	32 202
1968 1. Vj.	11 317

c) Rohstahl³⁾

Jahr Vj.	Bundes- republik	Frankreich	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- union
Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1960	28 085	13 369	2 137	9 373	3 212	56 176
1962	27 455	14 657	2 619	12 336	3 037	60 164
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	16 380	4 018	69 062
1967 1. Vj.	6 490	4 607	680	4 086	1 007	16 870
„ 2. Vj.	6 760	4 612	850	4 295	1 143	17 660
„ 3. Vj.	7 452	3 708	1 013	3 935	943	17 051
„ 4. Vj.	7 125	4 531	836	4 064	925	17 481
je Einwohner in kg						
1960	505	298	226	187	280	326
1962	482	312	281	242	257	341
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	313	319	374

¹⁾ Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlensmoks 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	Montanunion
-------	----------------	----------	---------	------------	---------	-----------	-------------	-------------

11. Beschäftigte Arbeiter¹⁾ in der Eisen- und Stahlindustrie²⁾

1955 Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956 Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957 Dezember	175 682	27 541	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958 Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 904	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	131 589	56 349	19 444	9 750	483 851
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 Mai	182 017		47 536	114 470	57 009	19 483	11 718	432 233
„ Juni	181 532		47 662	113 665	56 799	19 459	11 664	430 781
„ Juli	181 588		47 678	113 272	56 846	19 390	11 665	430 439
„ August	181 380		47 658	113 008	56 468	19 346	11 894	429 754
„ September	180 264		47 597	112 885	56 423	19 369	11 961	428 499
„ Oktober	179 772		47 607	111 925	56 478	19 327	11 989	427 098
„ 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	19 233
„ Februar	179 297	
„ März	178 738	

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

	DM	firs./DM	bfrs.	firs./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	387,90	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	67,80	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	
„ April	5,32		67,17	4,30	612,03	78,39	4,80	
„ Oktober	5,33		69,54	4,42	611,00	74,30	...	
1968 Januar	5,39		70,13	4,67	626,00	78,40	...	

¹⁾ Eingeschriebene Arbeiter, die hauptberuflich in einem arbeitsvertraglichen Verhältnis zum Unternehmer stehen und deren Bezahlung auf stündlicher oder täglicher Basis (Schicht) erfolgt am Monatsende ohne Lehrlinge. ²⁾ In der Abgrenzung des Vertrages der EGKS. ³⁾ Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitssektor 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) Hochofen														
1955	152	132	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1960	116	129	57	3	147	120	12	11	32	30	4	4	408	297
1961	154	123	57	48	144	116	12	11	32	30	5	4	402	332
1962	153	118	53	44	141	104	13	12	33	29	5	4	398	311
1963	147	106	53	43	143	97	13	11	33	26	5	4	394	287
1964	147	113	53	44	138	98	14	12	33	28	5	5	390	301
1965	145	104	52	43	133	94	16	15	31	25	5	5	382	286
1966	141	86	52	39	130	84	15	13	31	23	5	5	374	250
1967 1. Vj.	140	92	52	40	127	82	14	13	31	23	5	5	369	255
" 2. "	140	93	51	39	127	82	14	13	31	23	5	5	368	255
" 3. "	140	92	51	40	124	80	14	13	31	23	5	4	365	253
" 4. "	139	91	51	42	124	84	14	12	31	23	6	6	365	258
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
1961	87	72	55	60	102	99	5	2	24	24	—	—	273	247
1962	87	69	56	53	105	102	5	3	24	24	—	—	277	251
1963	78	60	55	51	104	99	5	3	25	24	—	—	267	237
1964	65	51	56	52	101	95	—	—	25	24	—	—	247	222
1965	58	50	51	47	100	94	—	—	24	24	—	—	233	215
1966	58	49	51	48	99	92	—	—	24	24	—	—	232	213
1967 1. Vj.	56	48	51	48	99	92	—	—	24	24	—	—	230	212
" 2. "	55	49	51	50	99	93	—	—	24	24	—	—	229	216
" 3. "	55	45	51	49	99	92	—	—	24	24	—	—	229	210
" 4. "	54	44	51	48	99	89	—	—	24	24	—	—	228	205
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
1961	209	135	24	12	99	67	65	51	—	—	11	7	408	272
1962	202	113	21	13	94	66	62	50	—	—	10	6	389	248
1963	190	134	21	13	94	60	57	47	—	—	10	6	372	260
1964	189	131	21	12	92	62	53	39	—	—	10	5	365	249
1965	182	119	17	6	88	54	51	36	—	—	9	7	347	222
1966	173	93	11	5	79	53	46	36	—	—	8	6	317	193
1967 1. Vj.	165	97	11	5	76	55	46	39	—	—	8	6	306	202
" 2. "	165	100	10	5	75	56	46	38	—	—	8	7	304	206
" 3. "	150	91	10	4	73	53	46	39	—	—	8	6	287	193
" 4. "	150	96	10	3	73	52	46	38	—	—	8	7	287	196
Elektroöfen														
1955	137	127	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1960	169	150	30	3	120	105	192	144	5	5	10	10	526	417
1961	179	150	31	19	126	103	196	153	5	5	10	10	547	440
1962	182	145	30	19	130	108	185	152	5	5	10	10	542	439
1963	182	150	32	17	127	107	194	149	5	5	10	10	550	438
1964	185	163	29	17	131	108	193	142	5	5	10	10	553	445
1965	185	164	29	16	131	108	183	142	5	5	9	9	542	444
1966	190	165	21	14	130	111	174	138	5	5	9	9	529	442
1967 1. Vj.	190	165	21	14	129	110	172	134	5	5	9	9	526	437
" 2. "	188	168	20	14	129	110	172	135	5	5	8	8	522	440
" 3. "	189	165	20	14	127	108	170	133	5	5	8	8	519	433
" 4. "	189	166	20	13	128	111	170	134	5	5	7	7	519	436

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 4. Vj. 1967 vorhanden: 39 Elektro-Boheisenöfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder										Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen 3)
		Montanunion							Zus.					
		Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- der- lande						
1938		136 956	14 888	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		
1958		132 582	16 423	27 062	57 721	721	—	11 880	246 390	219 275	240	288		
1959		125 586	16 246	22 757	57 606	735	—	11 978	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	223 382	198 995	233	382		
1964		142 201		21 305	53 029	472	—	11 480	228 487	198 849	217	442		
1965		135 077		19 786	51 848	389	—	11 446	218 046	189 960	178	435		
1966		125 970		17 499	50 338	418	—	10 050	204 272	177 219	182	411		
1967 p		112 043		16 437	47 624	410	—	8 065	184 579	176 061	190	408		
1967 MD		9 337		1 370	3 969	34	—	672	15 382	14 672	16	34		
1967 Juli		8 966		943	2 939	33	—	558	13 439	11 400		18		
„ August		9 186		1 296	2 407	30	—	612	13 531	12 987	41	19		
„ Sept.		9 131		1 340	4 211	30	—	600	15 312	13 480		21		
„ Oktober		9 912		1 404	4 144	35	—	655	16 140	14 283		29		
„ Novemb.		9 539		1 431	4 229	33	—	713	15 945	13 435	50	27		
„ Dezember		9 012		1 314	4 048	31	—	547	14 952	12 412		32		
1968 Januar		10 265		1 448	4 324	40	—	671	16 748	17 135		36		
„ Februar		9 650		1 324	4 115	36	—	566	15 691	14 629	...	36		
„ März		9 865		1 311	4 027	37	—	592	15 832	14 374		42		
„ April		8 992		1 336	4 093	29	—	534	14 984	12 942		30		
„ Mai		9 414		1 364	2 334	32	—	577	13 721	17 788		
„ Juni		7 797		1 186	3 586	25	—	478	13 072			

Jahr Monat	Asien										Amerika		
	China Tai- wan	Korea		Japan	Indien	Paki- stan *)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Phi- lip- pinen	Ka- na- da	USA	Brasi- lien
		Nord	Süd										
1938	2 199	3 419		48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	41	12 039	855 295	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	1 808	42 423	38 839	537	1 100	814	245	130	11 362	442 410	1 676
1958	3 181	4 447	2 871	49 674	46 056	607	1 569	603	194	108	8 558	389 355	1 312
1959	3 563	5 535	4 136	47 258	47 800	735	2 222	638	237	140	7 894	390 134	1 284
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	198	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	5 053	14 900	10 248	49 534	67 161	1 231	3 575	390	275	95	8 641	475 284	1 761
1966	5 013	15 000	11 613	51 346	67 968	1 200	4 000	320	280	94	8 450	492 558	1 734
1967 p	5 077	18 000	12 361	47 432	67 770	1 200	4 000	320	280	56	8 496	506 747	1 700
1967 MD	423	1 333	1 030	3 957	5 647	100	333	27	23	4,7	708	42 229	142
1967 Juli	415	.	1 022	3 827	5 662	4,9	465	34 151	.
„ August	408	.	1 054	3 590	5 485	608	46 990	.
„ September	414	.	1 020	3 826	5 287	695	41 907	.
„ Oktober	427	.	1 039	3 747	4 326	811	44 582	.
„ November	416	.	856	4 001	5 620	881	43 312	.
„ Dezember	504	.	983	4 076	719	39 529	.
1968 Januar	443	.	845	3 859	726	41 330	.
„ Februar	274	4 015	645	40 209	.
„ März	445	.	901	4 329	690	43 627	.
„ April
„ Mai
„ Juni

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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder						Sonstige europäische Länder						Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwe- den	Türkei	Sowj. Zone	Jugo- sla- wien	Bul- garien	Ru- män- ien	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	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	2 733	78 001	18 456	1 400	185 225	41 100
170	404	12 426	281	3 498	3 667	1 137	293	3 353	94 476	20 643	2 692	276 615	98 300
142	567	14 445	319	4 075	2 903	1 208	380	3 906	94 981	23 932	2 626	358 030	270 200
134	527	13 541	272	3 941	2 841	1 298	503	4 148	99 106	25 124	2 735	365 220	347 800
132	434	13 783	251	3 653	2 721	1 283	570	4 481	104 438	26 214	2 847	374 925	380 000
106	470	13 796	200	3 772	2 671	1 313	591	4 902	106 606	26 233	3 071	377 019	360 000
99	405	12 695	148	3 893	2 575	1 188	636	4 092	109 604	27 149	3 340	386 432	380 000
104	416	12 908	99	4 153	2 483	1 286	658	4 356	118 150	28 180	3 709	395 132	420 000
103	444	12 196	84	4 449	2 340	1 263	609	4 512	117 354	28 202	4 126	408 870	440 000
59	428	12 948	59	4 389	2 212	1 192	552	4 656	118 831	27 731	4 362	427 881	440 000
20	410	12 936	29	4 876	1 987	1 133	490	4 824	121 979	26 863	4 361	439 164	440 000
14	443	11 753	12	4 900	1 800	909	467	5 112	123 881	26 074	4 054	446 000	450 000
1,2	37	979	1	408	150	76	39	426	10 323	2 173	338	37 167	37 500
1	36	872	63	38	436	9 871	2 043	314
2	45	930	75	40	405	10 827	2 200	339	112 650	...
0	32	749	72	37	463	10 524	2 114	342
—	37	748	75	38	427	10 666	2 194	348
—	39	1 082	70	39	450	10 371	2 313	349	112 000	...
—	36	963	75	41	444	9 455	2 119	316
—	41	1 057	67	36	428	10 967	2 351	364	38 400	...
—	34	1 078	73	39	435	10 628	2 187	361	37 350	...
—	39	74	41	458	11 098	2 163	370	37 700	...
—	78	40	...	10 599	...	327	38 000	...
—	35
—

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
1 670	2 440	1 476	399	294	663	940	37 085	3 535	248	20 770	850	1 820 000
1 655	2 480	961	391	267	587	754	36 453	3 758	257	20 624	852	1 898 100
1 297	2 600	1 074	372	163	531	571	38 173	3 559	270	22 931	812	1 945 100
1 532	2 800	1 063	434	73	488	607	39 565	3 073	321	24 391	765	1 921 200
1 639	3 000	1 106	400	76	423	634	41 281	2 826	298	24 863	710	1 985 200
1 516	3 200	1 225	380	92	442	577	42 456	2 740	283	25 255	672	2 077 600
1 595	3 000	1 277	486	100	446	699	44 906	3 044	245	27 841	693	2 147 400
1 582	3 200	943	489	114	484	740	48 444	3 509	238	31 908	674	2 185 600
1 464	3 000	1 260	459	110	495	640	47 975	3 035	295	33 864	642	2 195 200
1 447	3 000	1 300	497	116	515	600	49 368	3 000	300	35 345	593	2 205 400
121	250	108	44	9,7	43	50	4 114	250	25	2 945	52	183 790
123	.	.	41	7	4 417	.	22	3 192	57	.
122	.	.	43	6	4 391	.	24	3 161	61	.
114	.	.	38	7	3 922	.	25	2 985	59	.
131	.	.	42	10	4 023	3 227	54	.
121	.	.	39	10	3 962	3 439	60	.
118	.	.	30	10	3 785	2 642	24	.
...	4 154	2 017	29	.
...	4 041	3 412	55	.
...	4 085	3 385	52	.
...	4 392	45	.
...
...

*) Bis 1958 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

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

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

Jahr Monat		Europäische OECD-Länder											
		Montanunion						zus.	Groß- brit. *)	Öster- reich	Span- nien	Schwe- den	Türkei
		Bun- des- repu- blik	Saar- land *)	Bel- gien *)	Frank- reich	Italien *)	Nie- der- lande						
1938		36 671	3 108	5 107	7 680	1 789	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
1959		38 405	4 335	7 217	13 092	3 054	4 083	70 187	17 324	1 825	2 418	842	612
1960		44 541	.	7 539	13 605	3 715	4 518	73 919	19 132	2 061	2 573	732	614
1961		44 296	.	7 252	13 447	3 897	4 555	73 447	18 116	2 029	2 616	866	592
1962		42 863	.	7 195	13 482	4 330	4 274	72 144	15 789	1 959	2 709	926	576
1963		41 588	.	7 204	13 423	4 595	4 263	71 074	15 728	1 965	2 732	925	895
1964		43 268	.	7 398	13 941	4 683	4 514	73 802	17 131	1 906	2 563	925	927
1965		43 275	.	7 334	13 378	5 737	4 286	74 009	17 344	1 838	2 793	925	1 143
1966		39 890	.	6 961	12 922	6 267	3 828	69 868	16 379	1 697	2 604	...	1 277
1967 p		35 245	.	6 857	12 432	6 224	3 314	64 070	16 162	1 621
1967 MD		2 937	.	571	1 036	519	276	5 339	1 347	135
1967 Juli		2 932	.	526	945	532	277	5 212	1 576	129	94
„ August		2 889	.	527	902	520	275	5 113	1 130	134	101
„ Sept.		2 860	.	580	989	520	262	5 211	1 468	149	99
„ Okt.		2 954	.	592	1 054	541	273	5 414	1 189	151
„ Nov.		2 891	.	575	1 061	521	259	5 307	1 193	143
„ Dez.		3 001	.	588	1 122	551	261	5 523	1 490	150
1968 Januar		3 075	.	623	1 157	552	265	5 670	1 206	159
„ Februar		2 894	.	584	1 077	510	253	5 318	...	133
„ März		3 133	.	621	1 152	547	277	5 730	...	136
„ April		2 904	.	586	1 068	529	265	5 352	...	121
„ Mai		3 012	.	613	863	545	268	5 301	...	132
„ Juni		2 882

) 1938 in Deutsches Reich enthalten. *) Einschließlich Kokslösche und Abfall. *) Einschl. Triest. *) Nur Koks-
ofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. *) Bis 1955 einschl. Gaskoks. *) Südrhodesien und
Republik Südafrika. *) Jahre endigend 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
1959		95 432	2 174	1 906	199	99 711	2 304	1 609	6 221	159	2 102	1 973	214 783
1960		97 921	2 276	1 246	4	101 447	2 309	2 551	5 973	156	1 762	1 911	225 465
1961		98 957	2 906	1 506	—	103 361	2 494	2 504	5 661	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	3 516	6 053	142	2 591	2 570	254 219
1964		112 814	2 241	1 201	—	116 256	2 195	3 802	5 761	101	2 604	2 991	256 926
1965		103 641	2 690	1 020	—	107 380	2 128	5 009	5 450	90	2 860	3 094	251 301
1966		99 249	2 564	1 037	—	102 850	2 000	4 886	5 283	51	2 688	3 564	249 040
1967		97 621	2 214	2 199	—	102 734	2 000	5 162	4 604	39	2 435	3 600	242 400
1967 MD		813	243	183	—	8 564	167	430	364	3	203	300	20 200
1967 Juli		7 786	189	169	—	8 145	.	371	376	3	208	...	19 300
„ August		7 741	92	165	—	7 999	.	401	387	3	227	...	19 900
„ Sept.		8 565	279	212	—	9 057	.	449	405	3	107	...	19 400
„ Okt.		9 361	353	193	—	9 909	.	490	395	3	112	...	20 300
„ Nov.		9 264	305	211	—	9 780	.	519	381	3	245	...	20 500
„ Dez.		9 187	310	197	—	9 694	.	374	345	3	224	...	21 500
1968 Januar		8 788	227	170	—	9 185	.	287	354	3	236	.	21 500
„ Februar		7 623	248	190	—	8 056	.	348	366	3	247	.	20 300
„ März		8 138	353	179	—	8 670	.	516	370	3	21 200
„ April		7 378	197	...	—	335	19 800
„ Mai		8 244	—	349
„ Juni		7 760	—

) Jüngere und ältere Braunkohle. *) 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

Anschmitt, 1990																
Sowj. Zone	Sonst. europ. Länder						Asien				Amerika			Afrika	An-stra-lien ¹⁾	Welt in Mill ²⁾
	Jugo-sla-wien	Polen ¹⁾	CSR	Ru-mä-nien	Un-garn	Ud SSR	Ja-pan	China (Volks-rep.)	In-dien	Ka-nada	USA	Bra-silien	Süd-afrika ¹⁾			
.	—	2 523	2 766	86	120	19 600	3 228	.	2 654	2 134	29 480	.	211	1 098	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	
3 135	1 069	10 879	7 878	609	394	53 397	6 745	20 000	6 116	3 715	50 678	521	2 050	2 456	263,4	
3 206	1 082	11 283	8 458	820	542	56 233	8 163	25 000	6 589	3 513	51 916	704	2 061	2 609	277,5	
3 084	1 098	11 948	8 537	940	692	58 604	10 375	15 000	7 999	3 588	46 912	699	2 398	3 030	279,6	
3 122	1 106	12 573	8 980	1 119	755	60 929	10 934	15 000	9 152	3 649	47 092	720	2 611	3 085	279,9	
3 262	1 108	13 199	9 299	1 141	769	63 873	11 347	15 000	9 598	3 885	49 240	671	2 632	3 090	286,6	
3 398	1 177	13 491	9 421	1 146	776	66 282	12 933	15 000	9 567	3 992	56 377	715	2 892	3 274	301,0	
3 209	1 267	13 668	9 496	1 135	777	67 462	15 001	16 000	10 593	2 995	60 649	635	2 900	3 514	310,8	
3 191	1 229	13 565	9 466	1 103	649	68 500	...	16 000	11 051	4 017	60 914	1 240	...	3 626	...	
...	4 018	58 577	1 310	
...	335	4 881	109	
.	106	1 188	.	} 283	56	341	4 674	
.	102	1 190	.		52	348	4 770
.	102	1 162	.		53	331	4 742
.	104	362	4 977	
...	349	4 975	
...	360	5 187	
...	5 149	
...	
...	
...	
...	

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien			Amerika		Australien		Welt
Bul- ga- rien	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Japan	Korea Nord	In- dien	Ka- nada	USA	Aus- tra- 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
13 866	19 809	9 258	3 829	53 703	22 622	141 386	1 469	3 324	33	1 767	2 384	13 244	2 003	617 500
15 416	21 430	9 327	3 682	58 403	23 676	138 261	1 409	3 842	47	1 989	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	130 976	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	136 590	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	145 127	691	4 300	1 569	1 809	2 676	19 340	2 231	749 400
24 490	28 788	22 626	6 059	73 216	27 075	149 850	573	4 300	2 300	1 871	2 760	21 044	2 023	745 000
24 648	28 157	24 508	6 648	74 107	25 987	146 436	456	4 300	2 554	1 885	3 516	22 144	1 992	738 400
26 723	25 564	23 922	7 791	71 363	22 974	149 000	365	4 300	2 927	1 821	4 000	23 762	1 812	730 000
2 227	2 130	1 994	649	5 947	1 915	12 420	30	358	244	152	333	1 980	151	60 833
2 280	1 812	1 797	663	5 786	1 794	.	28	.	202	46	217	2 242	191	.
2 331	2 247	1 954	648	6 182	1 867	37550	26	.	160	104	290	2 276	170	.
2 159	2 319	1 961	679	5 973	1 806	.	26	.	204	125	281	2 043	156	.
2 365	2 364	2 108	731	6 347	1 924	.	27	.	260	181	464	2 029	148	.
2 187	2 345	2 034	737	6 449	1 916	37650	33	.	210	217	519	2 001	161	.
2 384	2 454	2 240	644	6 025	1 830	.	38	.	283	212	493	1 674	118	.
2 190	2 281	2 323	663	6 204	2 070	.	32	.	.	266	470	1 616	103	.
2 295	2 158	2 092	713	6 215	2 024	37850	34	.	.	257	364	1 621	124	.
2 521	2 104	2 258	774	6 502	2 024	.	29	.	.	215	376	1 827	117	.
2 409	1 941	2 156	1 692	132	.
2 230	36200
...

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder												
	Montan-Union							Zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Groß- brit. ²)	Nor- wegen ²)	Öster- reich
	Bun- des- geb.	Saar- land	Bel- gien ²)	Frank- reich ²)	Ita- lien ²)	Lu- xemb. ²)	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
1958	17 984	—	126	60 167	2 150	6 636	—	87 060	106	279	14 847	1 765	3 410
1959	18 063	—	142	61 697	2 045	6 509	—	88 556	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	58 476	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	—	15 662	2 747	3 536
1966	9 467	—	124	55 657	1 253	6 528	—	73 029	31	—	18 877	2 782	3 475
1967 p	8 553	—	88	49 836	1 222	6 304	—	66 002	30	—	12 944	3 805	3 473
1967 MD	713	—	7,2	4 154	102	525	—	5 501	2,5	—	1 079	317	289
1967 Juli	704	—	6	3 155	127	552	—	4 544	4	.	838	267	299
„ August	731	—	4	3 281	111	486	—	4 614	8	.	*)1 038	326	300
„ Sept.	721	—	5	4 800	120	478	—	6 125	4	.	1 051	376	312
„ Okt.	741	—	5	4 904	113	484	—	6 248	984	381	273
„ Nov.	721	—	6	4 765	96	484	—	6 072	*)1 237	377	285
„ Dez.	652	—	8	4 662	104	460	—	5 884	1 052	326	242
1968 Jan.	611	—	8	5 237	110	494	—	6 459	...	—	*)1 415	343	280
„ Febr.	609	—	7	4 975	99	459	—	6 148	...	—	1 121	317	286
„ März	652	—	7	5 135	101	481	—	6 375	...	—	1 156	310	285
„ April	656	—	6	5 023	112	510	—	6 307	...	—	1 114	228	291
„ Mai	655	—	8	3 014	112	612	—	4 401	...	—	*)1 487	...	291
„ Juni	600	—	—	—

Jahr Monat	Asien								Nordamerika			Übriges	
	Hong- kong	Indien ¹⁰⁾	Japan ¹¹⁾	Korea ¹²⁾	Malay- sia	Philip- pinen	Port. Indien (Goa)	Thai- land	Kana- da	USA ²⁾	Mexi- ko ¹³⁾	Brasi- lien ¹⁴⁾	Chile
Fe-Gehalt in %	55	60	55	42	56	55	58	67	55	54	60	68	63
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	.	—	1 717	28 904	99	486	1 615
1950	172	3 013	918	.	506	599	110	2,6	3 282	99 619	285	1 987	2 953
1955	118	4 753	1 516	30	1 489	1 433	2 030	10,0	14 772	104 656	712	3 382	1 720
1958	107	6 130	2 088	1 817	2 844	1 099	2 840	10,0	14 404	68 795	969	5 185	3 759
1959	122	7 982	2 478	2 985	3 821	1 230	2 970	6,1	22 174	61 243	893	8 841	4 649
1960	117	10 683	2 459	3 389	5 731	1 130	5 540	11,5	19 372	90 209	870	9 345	6 041
1961	119	12 310	2 826	3 800	6 841	1 171	6 475	55,2	18 469	72 474	1 080	10 218	6 990
1962	113	19 640	2 587	4 000	6 612	1 387	—	44,8	24 820	72 982	1 958	10 778	8 092
1963	114	20 602	2 852	4 360	7 385	1 380	—	15,8	27 346	74 780	2 090	11 220	8 510
1964	116	21 376	2 525	5 485	6 569	1 368	—	190,6	35 539	86 197	2 549	16 968	9 910
1965	134	23 660	2 475	6 635	6 982	1 438	—	750	34 215	88 833	2 909	18 159	12 721
1966	137	26 336	2 379	6 790	5 857	1 464	—	690	36 617	91 594	2 701	23 253	12 246
1967 p	144	25 560	2 209	6 700	5 436	1 240	—	650	37 786	85 546	3 009	25 300	9 840
1967 MD	12,0	2 130	184	560	453	103	—	54	3 149	7 129	251	2 108	820
1967 Juli	12,9	1 958	204	.	613	138	—	77,7	5 009	9 679	272	1 513	995
„ August	12,5	1 878	180	.	526	133	—	48,9	4 154	9 852	284	1 137	1 005
„ Sept.	11,5	2 052	188	.	525	117	—	38,6	3 476	9 017	224	1 076	744
„ Okt.	11,1	2 124	177	.	554	22	—	41,9	5 146	7 485	252	979	524
„ Nov.	12,2	2 024	190	.	374	20	—	...	3 772	4 842	255	1 417	660
„ Dez.	12,0	2 162	173	.	210	24	—	...	2 102	4 909	308	1 266	108
1968 Januar	16,3	2 195	158	—	...	1 025	5 374	247	1 072	...
„ Februar	11,1	...	171	—	...	1 081	5 265	317	808	...
„ März	15,8	...	175	—	...	917	5 564
„ April	—	6 804
„ 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						Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ¹⁾	Spanien	Schweden ²⁾	Schweiz	Türkei ³⁾	Sowj. Zone	Finnland	Jugoslawien	Bulgarien	Polen ⁴⁾	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ⁵⁾	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	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	313	71 862	16 000	
217	4 908	18 394	78	983	1 507	326	1 997	293	2 173	744	2 799	371	88 801	30 000	
241	4 939	18 286	60	873	1 599	371	2 097	373	2 014	1 064	2 968	441	94 390	45 000	
288	5 493	21 690	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	
278	5 275	22 637	96	747	1 661	745	2 297	655	2 609	2 286	3 411	733	137 475	26 000	
208	5 209	20 690	91	976	1 634	836	2 307	715	2 680	1 932	2 846	775	145 584	29 000	
193	5 788	29 485	113	1 566	1 630	1 036	2 504	1 801	2 862	2 479	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	50	1 487	1 750	1 060	2 637	2 496	3 077	2 797	1 913	715	168 000	32 000	
16	424	2 356	4,2	124	146	88	220	208	256	233	159	60	14 000	2 687	
15	441			168		77	315	175	253	235	139	62	14 400		
12	441	6 038		214		95	316	180	275	236	169	68	14 600		
15	472			228		91	330	180	262	227	127	63	14 000		
15	461			160		...	341	161	264	229	123	51			
25	403	7 857		100		...	207	131	260	235	132	68	42 000		
18	386			78		...	148	193	230	249	114	61			
18	434			51	150	266	204	136	56	14 100		
18	453	8 882		87	171	257	208	134	59	13 900		
19	231	281	270	223	133	59	14 800		
...	249	198	252	53	15 000		
...	193	14 300		
...	15 000		

Amerika			Nordafrika					Übriges Afrika								Australien	Welt
Kolumbien	Peru	Venezuela	Ägypten	Algerien	Marokko (Frz.)	Marokko (Sp.)	Tunesien	Angola	Guinea Rep.	Liberia	Mauritien	Sierra Leone ¹⁴⁾	Südafrika	Südrhod.	Union		
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	
552	2 592	15 480	170	2 315	1 538	—	1 103	287	415	2 430	—	1 320	2 212	145	3 980	403 000	
405	3 492	17 018	235	1 924	1 265	—	982	348	359	2 905	—	1 516	2 892	130	4 207	437 400	
655	5 232	19 490	239	3 444	1 577	—	1 033	658	776	3 275	—	1 563	3 071	159	4 425	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	13 203	461	2 062	1 149	—	761	753	700	3 600	650	1 908	4 328	619	4 921	502 100	
690	6 624	11 829	481	1 976	1 032	—	865	640	560	7 190	1 315	2 040	4 462	655	5 690	516 400	
731	6 528	15 651	448	2 746	888	—	939	905	702	12 477	4 970	2 016	4 830	932	5 670	577 500	
706	6 864	17 493	508	3 144	951	—	1 117	815	755	15 067	6 284	2 328	5 816	1 288	6 803	611 000	
660	7 000	17 841	440	1 740	1 017	—	1 267	791	600	16 548	7 152	2 232	6 798	1 300	11 776	626 800	
750	8 400	17 005	500	1 800	892	—	910	800	600	15 300	8 000	2 300	7 738	1 300	18 756	628 800	
62	700	1 417	42	150	74	—	76	67	50	1 275	667	192	645	108	1 563	52 590	
...	938	1 420	...	177	70	—	88	132	656	1 666	...	
...	...	1 687	...	142	74	—	41	132	734	1 666	...	
...	...	1 626	...	278	76	—	73	133	635	1 666	...	
...	...	1 496	...	308	82	—	79	651	1 710	...	
...	...	1 629	78	—	82	615	1 710	...	
...	...	1 251	64	—	75	635	1 710	...	
...	—	78	
...	—	91	
...	—	89	
...	—	
...	—	
...	—	

BSC. Ab 1962 einschl. Goa.

¹¹⁾ Einschl. Eisensand.¹²⁾ 1955 nur Südkorea.¹³⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt.¹⁴⁾ 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- nen	Schwe- den ¹⁾	Türk- kei ²⁾	Bulga- rien	Rumä- nien	Un- garn				
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	.	21,7	8,9	1 000	492	26,7	4,7
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	2,0	23,3	27,0	1 500	425	55,7	15,7
1954	.	13,8	4,0	12,7	1,2	24,4	8,9	43,4	41,0	2 100	678	63,4	42,4
1955	.	14,7	1,7	16,1	2,4	24,6	16,9	93,2	37,2	2 100	677	75,6	54,3
1956	.	11,9	1,3	10,0	3,9	29,8	20,8	58,2	31,0	2 200	741	101,6	80,8
1957	.	12,8	2,3	12,6	1,4	27,8	21,1	68,5	38,0	2 300	692	103,5	58,5
1958	.	12,0	2,1	13,1	0,7	11,1	7,4	50,1	44,2	2 400	555	108,1	31,2
1959	.	14,6	2,9	13,6	1,9	14,9	7,0	48,9	38,3	2 500	508	123,7	30,3
1960	.	14,8	3,1	7,6	1,3	17,5	7,4	39,6	32,5	2 600	501	120,3	42,9
1961	.	14,7	4,8	5,1	2,7	12,9	10,4	47,5	33,3	2 700	508	106,3	40,0
1962	.	13,3	4,8	4,3	0,6	10,2	10,2	43,5	33,8	2 900	491	103,9	35,1
1963	.	14,5	3,3	5,0	1,2	8,7	10,6	59,7	33,5	3 000	518	100,0	.
1964	.	15,3	2,7	5,2	0,9	11,5	14,6	27,1	40,2	3 200	568	100,3	.
1965	.	15,3	3,0	5,5	3,9	11,2	11,8	31,4	45,0	3 400	655	103,5	.

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 1953 ohne Manganerz bis 30% Mn. ⁶⁾ Export.
Quelle: UN-Statistik.

6. Marktversorgung¹⁾ mit Stahl

Maßeinheit	Jahr	Europäische OECD-Länder													
		Montanunion						Dänemark	Griechenland	Großbrit.	Irland	Norwegen	Österreich	Portugal	Schweden
		Bundesrep. ²⁾	Belg./Lux. ³⁾	Frankr./Saar ⁴⁾	Italien	Niederlande	zusammen								
gesamt in 1000 t	36/38	17897	1 555	5 457	2 280	1 167	28356	533	170	10921	102	398	465	172	1367
1960	20211	2 604	13919	9 226	3 186	58147	1 185	410	22243	150	987	1 897	393	4 077	1 554
1963	27276	3 347	15602	13971	3 140	63336	1 202	666	19964	218	1 024	1 692	532	4 161	2 063
1964	33734	4 065	17234	11269	3 962	70264	1 580	718	23747	231	1 170	1 957	542	4 772	2 132
1965	31886	3 250	16171	12101	3 648	67236	1 719	722	23181	232	1 359	2 078	679	5 272	1 998
1966	30492	3 793	17143	14175	3 959	68879	1 540	809	21247	203	1 415	2 065	695	5 058	1 990
1967	28523	4 180	17941	16322	4 121	71087	1 533	832	21389	253	1 413	1 904	654	4 633	2 045
je Einwohner in kg	36/38	263	180	132	53	136	200	147	24	227	35	136	68	23	218
1960	527	275	306	187	278	344	259	49	425	53	275	268	44	545	290
1963	473	348	326	277	262	357	256	78	371	77	279	236	59	547	358
1964	579	419	356	221	327	391	335	84	438	81	317	271	60	623	363
1965	540	330	331	235	313	370	361	85	424	81	365	286	74	682	334
1966	511	385	347	273	321	376	321	94	387	70	377	283	75	648	331
1967	476	421	360	312	327	385	327	96	389	87	374	260	69	589	338

Maßeinheit	Jahr	Asien								Nordamerika		Übriges Amerika			
		Israel	Japan	Libanon	Malaya ⁵⁾	Pakistan	Phil. Rep.	Saudi Arab.	Syrien	Thailand	Kanada	USA	Cuba	Mexiko	Argentinien
gesamt in 1000 t	36/38	57	5 500	32	144	.	125	.	32	34	1 702	40 999	74	326	846
1960	359	19 476	182	195	438	425	73	105	213	5 506	89 876	216	1 735	1 585	2 646
1963	450	24 728	211	249	735	594	115	105	365	7 143	102309	187	2 167	1 372	3 320
1964	538	31 417	239	334	1149	684	147	153	397	8 553	118067	212	2 579	2 045	3 424
1965	480	28 841	253	367	827	765	310	90	452	10 415	127684	203	2 731	2 538	3 139
1966	...	35 557	9 802	136 97	...	2 955	1 909	4 092
1967	...	51 221	126 187
je Einwohner in kg	36/38	42	80	9	31	.	8,1	.	9	2,3	151	318	16	17	62
1960	170	209	107	28	5,0	15	12	23	8,4	307	497	32	50	76	38
1963	189	258	96	33	7,5	20	17	20	13	377	540	23	56	63	43
1964	217	324	101	43	11	22	22	28	13	445	615	29	66	93	43
1965	187	294	111	46	8,0	24	47	16	15	531	656	27	64	114	39
1966	...	380	489	669	...	67	84	49
1967	...	513	634

¹⁾ Marktversorgung in obigem Sinne entspricht der von der UNO als „Sichtbarer Stahlverbrauch“ veröffentlichten Tabelle = Einheimische Rohstahlerzeugung + Einfuhr und ./.. Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerksfertigerzeugnissen (einschl. Stahlrohren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll. Eisenbahnzeug) in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke und Halbzeug 1,12, Flacherzeugnisse 1,35, Oberband 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 ^{a)}	Mexiko	USA ^{b)}	Angola	Ägypten ^{c)}	Kongo (Leop.)	Ghana ^{d)}	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
71,5	17,4	110,4	83,2	100,5	15,2	42,1	192,5	218	185,5	14,8	286,1	13,3	4 500
93,5	20,2	111,1	35,8	150,9	12,0	53,3	230,9	239	190,6	18,2	220,4	21,7	4 800
136,8	21,7	104,9	61,9	164,7	17,3	49,8	164,8	312	195,4	24,9	248,2	27,2	5 000
403,9	24,6	59,9	79,7	181,2	15,6	21,5	183,5	318	229,6	39,0	252,8	36,3	5 300
388,2	16,8	28,9	78,6	145,0	15,7	34,8	169,1	261	185,8	44,9	301,9	27,8	5 100
454,5	17,9	25,0	76,9	108,9	15,7	41,0	193,1	255	218,8	21,5	360,1	43,2	5 300
438,3	19,8	8,2	71,9	47,2	11,6	74,4	206,9	266	225,0	29,4	438,1	30,1	5 500
447,2	14,5	19,0	68,7	32,7	10,0	67,5	159,4	210	261,3	21,9	548,8	42,4	5 700
515,1	18,8	33,0	82,9	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	—	43,8	135,0	196	144,4	—	567,6	18,0	6 100
593,6	9,2	33,3	64,1	35,3	—	51,2	163,6	222	153,6	—	600,2	31,3	6 600
614,3	7,8	33,0	58,5	47,0	—	44,2	176,1	228	136,7	2,6	725,2	51,0	7 400

nach Ländern in Rohstahlgewicht

Sowjetzone	Übriges Europa								Asien						
	Finnland	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen	Tschechoslow.	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	Kambodscha ^{a)}	Ceylon	China Volks-r. ^{b)}	Taiwan	Hongkong	Indien	Indones.
...	339	261	177	1 040	1 452	427	459	17 523	91	23,5	1 504	...	46	1 860	226
5 979	1 022	1 716	866	6 282	6 501	2 381	2 088	63 513	92	92	19 205	289	291	4 643	291
6 463	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
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
7 483	1 210	2 441	1 243	8 528	7 423	3 918	2 234	86 604	143	81	10 949	626	573	7 519	320
7 686	1 227	2 783	1 691	9 508	7 758	4 084	2 377	92 239	13 595	6 844	...
7 853	1 257	2 712	...	10 011	8 330	...	2 637
...	93	17	19	30	95	22	50	103	4,0	4,1	3,3	...	39	3,8	3,4
347	230	92	110	211	470	129	209	296	6,5	9,2	27	27	98	11,4	3,1
377	223	104	136	242	487	165	224	344	4,7	8,9	16	34	150	16	2,3
424	255	121	124	256	498	214	224	355	6,0	7,0	13	40	151	16	2,0
439	262	125	152	271	524	206	220	376	8,9	7,2	14	50	151	16	3,1
450	264	141	205	300	545	213	234	396	17	14	...
430	270	136	...	313	583	...	258

Übriges Amerika					Afrika										Australien	
Chile	Columbien	Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Kongo (Leop.) ^{c)}	Ost-afr. ^{d)} (brit.)	Nigeria	Ghana	Marokko	Rhod. Njassaland ^{e)}	Süd-afr. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.
141	88	52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
530	387	171	124	510	328	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	3 411	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	1101	3 355	...	5 508	648
...
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	6,0	6,0	11	16	22	174	21	429	233
70	24	34	24	188	26	23	3,3	6,0	5,4	13	13	60	210	31	514	239
79	28	128	163	...	477	242
...

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. ^{a)} 1936 — 1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saargebiet. ^{b)} 1936—1938 u. ab 1960 ohne Saarland. ^{c)} Einschl. Laos u. Vietnam, ab 1960 nur Süd-Vietnam. ^{d)} Einschl. Mandatschurische Volksrepublik. ^{e)} Bis 1960 einschl. Singapur. ^{f)} Einschl. Rwanda-Burundi. ^{g)} Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. ^{h)} Durchschnitt von 1937 und 1938. ⁱ⁾ Palästina. ^{j)} Ab 1965 nur Rhodesien. Quelle: UN-New York.

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder							Zu- sammen	Däne- mark
	Montan-Union								
	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
1958	16 659	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	917	43 516	44
1959	18 393	3 209	5 965	12 438	2 121	3 411	1 137	46 676	58
1960	25 739		6 520	14 005	2 715	3 713	1 347	54 039	69
1961	25 431		6 459	14 395	3 092	3 775	1 466	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 p	27 366		8 994	15 692	7 312	3 960	2 579	66 903	111
1967 MD	2 280		749	1 308	609	330	215	5 492	9,2
1967 Juli	2 408		656	1 150	657	338	225	5 433	12,0
„ August	2 411		643	1 048	657	315	213	5 287	5,3
„ September	2 318		772	1 361	633	336	214	5 629	13,4
„ Oktober	2 353		811	1 462	627	335	209	5 797	14,5
„ November	2 330		816	1 423	625	334	209	5 739	12,2
„ Dezember	2 164		807	1 460	634	334	239	5 639	11,2
1968 Januar	2 375		866	1 479	659	338	236	5 952	15,7
„ Februar	2 406		844	1 442	616	335	217	5 860	15,7
„ März	2 584		887	1 566	647	358	249	6 291	15,4
„ April	2 379		860	1 452	621	343	228	5 883	15,6
„ Mai	2 572		882	989	668	360	225	5 696	16,5
„ Juni	2 539		858	988	622	348	261	5 436	11,7

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakien	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
1958	737	88	3 774	1 094	39 600	13 690	17	7 394	323
1959	846	172	4 245	1 116	42 972	20 500	33	9 446	702
1960	1 014	192	4 695	1 257	46 757	13 500	24	11 896	886
1961	1 099	206	4 971	1 314	50 893	13 500	61	15 821	899
1962	1 511	223	5 177	1 393	55 265	10 800	63	17 972	1 215
1963	1 706	261	5 254	1 395	58 691	12 000	54	19 936	1 164
1964	1 924	449	5 716	1 494	62 377	13 000	62	23 773	1 345
1965	2 019	696	5 869	1 583	66 200	14 000	72	27 502	1 656
1966	2 203	876	6 269	1 635	70 264	14 000	71	32 018	1 823
1967 p	2 456	1 028	6 822	1 665	74 800	15 000	85	40 095	1 820
1967 MD	205	86	568	189	6 233	1 250	7,1	3 341	152
1967 Juli	207	61	588	127	6 300	.	6,4	3 414	.
„ August	222	85	603	140	6 478	.	6,2	3 420	.
„ September	214	90	581	146	6 300	.	6,3	3 499	.
„ Oktober	210	94	582	145	6 469	.	6,0	3 611	.
„ November	211	93	560	137	6 328	.	6,9	3 484	.
„ Dezember	229	93	570	145	6 456	.	7,2	3 651	.
1968 Januar	210	90	585	142	6 587	.	6,6	3 773	.
„ Februar	213	78	572	139	6 262	.	6,6	3 557	.
„ März	232	93	607	140	6 690	3 805	.
„ April	...	93	...	138	6 456	3 665	.
„ Mai	...	95	6 695	3 815	.
„ Juni	6 509

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 1955 einschl. sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Portugal	Spanien (^{a)})	Schweden ^{a)}	Schweiz	Türkei ^{a)}		Jugo- slawien	Finn- land ^{a)}	Polen
6 870	174	551	—	486	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
13 183	508	1 818	16	1 302	1 309	34	230	1 776	748	101	3 592
12 784	613	1 837	36	1 651	1 408	40	236	1 899	863	96	4 088
16 016	713	2 232	39	1 888	1 518	50	247	1 996	972	105	4 253
14 984	750	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	1 838	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
15 982	1 139	2 195	249	2 095	2 229	25	483	2 448	1 143	984	5 611
15 396	1 235	2 140	292	2 560	2 361	25	500	2 525	1 196	1 045	6 320
1 283	103	178	24	213	197	2,1	42	210	99	87	527
1 058	89	176	25	227	44	219	102	57	511
^{a)} 1 337	105	182	20	226	487	...	39	210	100	89	509
1 194	104	180	25	209	40	205	92	86	510
1 154	117	188	25	246	41	218	96	84	545
^{a)} 1 532	116	179	25	242	640	214	93	86	538
1 140	107	106	25	213	98	90	567
1 498	110	182	26	211	98	84	554
^{a)} 1 168	104	176	19	...	656	190	92	77	525
1 198	121	201	24	215	111	29	567
1 293	116	197	206	111	72	540
^{a)} 1 677	...	211
1 335	...	200

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika					Australien ^{a)}	Welt
Indien	Republik Süd- afrika	Süd- rhodes. (^{a)})	Kanada (^{a)})	USA	Argen- tinen ^{a)}	Brasil- lien ^{a)}	Chile ^{a)}	Kolum- bien	Mexiko		
^{a)} 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
2 128	1 513	77	2 776	52 403	29	1 373	312	149	506	2 304	194 200
3 148	1 703	72	3 795	55 183	32	1 480	292	125	560	2 544	221 200
4 154	1 844	86	3 899	61 072	180	1 838	266	185	669	2 928	241 500
4 987	2 169	220	4 487	59 235	399	1 977	295	169	758	3 210	251 500
5 796	2 248	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	3 682	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	6 409	80 611	663	2 538	309	200	946	4 292	325 900
7 041	3 464	260	6 556	83 604	522	2 869	433	167	1 137	4 741	336 800
6 885	3 360	260	6 296	79 512	610	2 813	498	250	1 279	5 056	352 300
574	280	22	525	6 626	51	234	42	21	107	421	29 358
577	300	.	557	6 125	36	.	41	.	100	445	.
586	304	.	572	6 378	68	.	38	.	99	457	.
536	275	.	515	6 447	64	.	36	.	105	434	.
519	308	.	564	6 884	8	.	47	.	120	422	.
563	294	.	521	6 969	25	.	39	.	120	388	.
615	253	.	504	7 465	56	.	42	.	111	442	.
...	278	.	561	7 382	55	.	23	.	118	452	.
...	296	.	612	7 151	59	.	36	427	.
...	313	7 737	38	.	42	467	.
...	310	7 707	9
...	7 939
...	7 520

^{a)} Bis 1955 ohne HO-Ferrolegierungen. ^{a)} Einschl. sämtl. Ferrolegierungen. ^{a)} 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
1958	22 785	3 485	6 007	14 633	6 449	3 379	1 437	58 175	255
1959	25 822	3 613	6 434	15 197	6 954	3 663	1 678	63 362	292
1960	34 100		7 181	17 300	8 462	4 084	1 950	73 076	317
1961	33 458		7 002	17 577	9 383	4 113	1 978	73 511	323
1962	32 663		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 p	36 744		9 712	19 658	15 890	4 481	3 401	89 885	401
1967 MD	3 062		809	1 638	1 324	373	284	7 491	33
1967 Juli	3 191		669	1 462	1 409	376	275	7 378	34
„ August	3 162		693	1 209	1 199	356	290	6 909	36
„ September	3 086		866	1 732	1 399	382	292	7 757	28
„ Oktober	3 141		882	1 814	1 396	375	285	7 894	41
„ November	3 202		885	1 760	1 311	376	292	7 830	38
„ Dezember	2 878		869	1 767	1 294	368	299	7 474	27
1968 Januar	3 274		953	1 850	1 434	375	297	8 183	39
„ Februar	3 280		930	1 793	1 364	377	283	8 027	42
„ März	3 576		973	1 929	1 464	398	324	8 664	36
„ April	3 235		962	1 807	1 388	393	307	8 092	36
„ Mai	3 492		964	1 156	1 477	408	279	7 776	37
„ Juni	3 140		947	1 220	1 386	380	296	7 369	31

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder							Asien			
	Finn- land *)	Polen	Bulga- rien	Rumä- nien *)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China Volkst.	China Taiwan	Japan	Israel
1938	77	1 441	—	277	1 873	643	18 057	488	.	6 472	—
1950	102	2 515	—	558	3 122	1 048	27 329	600	14	4 839	.
1955	199	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 853	40	9 408	.
1958	201	5 642	211	934	5 510	1 627	54 920	11 080	107	12 118	.
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	2 338	76 806	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	3 039	8 377	2 364	85 034	11 000	236	39 799	83
1965	382	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	85
1967 p	412	10 411	1 240	4 088	10 001	2 739	102 200	14 000	443	62 154	85
1967 MD	34	868	103	341	333	223	8 517	1 167	37	5 180	7,1
1967 Juli	4	831	87	346	326	230	8 400	.	37	5 816	.
„ August	29	850	99	350	345	230	8 577	.	35	5 300	.
„ Sept.	37	844	104	344	355	226	8 500	.	39	5 461	.
„ Okt.	42	885	110	347	388	230	26 052	.	38	5 473	.
„ Nov.	49	877	116	359	345	223		.	37	5 215	.
„ Dez.	44	909	110	366	350	246		.	38	5 415	.
1968 Januar	48	928	116	355	397	241	8 868	.	43	5 411	.
„ Februar	56	890	101	354	358	240	8 488	.	43	5 233	.
„ März	58	940	124	375	311	249	9 083	.	46	5 540	.
„ April	60	910	121	240	8 852	5 356	.
„ Mai	127	9 023	5 520	.
„ Juni	8 586

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. *) Nur Blöcke.

²⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. *) Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

³⁾ Ab 1950 Republik Indien. *) Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. *) Ab 1955 einschl., unabhängige Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt. *) Monatlich nur Stahlblöcke.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Europäische OECD-Länder										Sowjet- zone ^{*)}	Sonstige
Grie- chen- land ^{*)}	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Portu- gal	Spanien	Schwe- den	Schweiz	Türkei		Jugo- slawien
20	10 565	—	68	669	—	574	987	15	—	1 695	227
26	16 554	—	81	947	—	815	1 456	130	91	999	428
66	20 108	18	171	1 823	—	1 213	2 150	166	197	2 842	806
64	19 880	26	366	2 393	—	1 560	2 413	244	173	3 458	1 119
66	20 510	23	416	2 512	—	1 838	2 862	250	228	3 647	1 299
65	24 695	30	478	3 103	—	1 920	3 218	275	280	3 787	1 442
65	22 441	28	486	3 103	92	2 327	3 500	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	273	3 515	4 727	347	451	4 366	1 769
210	24 705	56	715	3 193	270	3 847	4 762	428	540	4 541	1 859
210	24 279	50	791	3 023	315	4 524	4 768	440	550	4 725	1 832
17	2 023	4,2	66	252	26	377	397	37	46	394	153
.	1 524	.	23	250	29	335	989	.	46	346	158
.	*) 2 043	.	75	251	23	339		.	44	355	146
.	1 969	.	69	263	25	342		.	43	353	141
.	1 966	.	80	254	26	366	1 312	.	40	363	146
.	*) 2 535	.	78	259	25	360		.	.	351	143
.	1 692	.	64	229	25	400		.	.	370	146
.	*) 2 412	.	76	255	28	.	1 344	.	.	364	128
.	1 939	.	73	265	22	.		.	.	356	153
.	1 984	.	74	295	28	.		.	.	371	180
.	2 093	.	67	273	342	177
.	*) 2 684	.	.	300
.	2 064	.	.	275

Asien			Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea		Indien	Paki- stan	Republ. Süd- afrika ^{*)}	Süd- rhodesien	Ka- nada	USA ^{*)}	Argen- tinien ^{*)}	Bra- silien ^{*)}	Chile	Mexiko ^{*)}	
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	799	56	391	1 440 189 600
137	11	1 732	10,8	1 580	52	4 114	108 647	234	1 162	312	761	2 231 273 000
365	20	1 842	10,4	1 832	73	3 942	79 114	236	1 590	373	1 038	3 207 276 900
451	38	2 468	10,9	1 895	47	5 354	87 066	230	1 876	443	1 308	3 420 308 400
641	50	3 339	11,5	2 114	86	5 270	91 920	277	2 260	450	1 474	3 740 341 200
776	66	4 084	11,8	2 472	92	5 886	90 453	441	2 443	391	1 632	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
1 132	129	6 100	12,0	3 097	128	8 283	117 993	1 265	3 073	584	2 327	5 146 438 200
1 230	172	6 413	13,0	3 287	133	9 134	122 490	1 368	3 017	476	2 455	5 556 459 400
1 300	216	6 608	13,0	3 292	130	9 074	124 700	1 267	3 745	577	2 788	5 955 474 900
1 300	320	6 440	13,0	3 698	140	8 795	118 020	1 326	3 675	638	3 023	6 365 498 700
108	26,7	537	1,1	308	12	733	9 835	110	306	53	252	530 41 560
.	26,0	537	.	332	.	714	8 945	121	972	50	257	540 .
.	29,9	539	.	337	.	751	9 575	133		50	250	555 .
.	25,0	492	.	316	.	686	9 705	112		56	238	556 .
.	34,2	533	.	320	.	768	10 390	89	1 009	50	.	544 .
.	25,1	518	.	316	.	716	10 505	91		46	807	490 .
.	31,0	570	.	296	.	704	11 115	92		52	.	559 .
.	21,0	307	.	801	11 150	90	.	34	276	540 .
.	317	.	789	10 940	116	...	38	...	492 .
.	27,4	337	.	807	11 800	128	.	46	...	564 .
.	332	11 550	112	545 .
.	11 780
.	11 050

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- nien	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	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1955	14 045	2 094	4 351	8 916	3 549	2 402	867	36 223	14 429	1 260	721	1 386	1 708
1958	15 117	2 389	4 171	10 467	4 297	2 438	1 021	39 894	14 011	1 628	803	1 515	2 046
1959	16 751	2 463	4 629	11 006	4 965	2 750	1 197	43 760	14 399	1 721	902	1 791	2 264
1960	22 363		4 875	12 878	6 239	3 013	1 424	50 791	17 375	2 079	816	1 993	2 366
1961	21 688		4 856	13 221	6 788	3 084	1 442	51 076	15 751	2 119	1 228	2 185	2 437
1962	21 356		5 398	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	3 206	2 730
1967	24 633		7 493	14 629	11 339	3 349	2 347	63 788	17 160	2 193	3 200	3 328	2 590
1967 MD	2 053		624	1 219	945	279	196	5 315	1 430	183	267	277	216
1967 Juli	2 069		471	1 100	957	281	169	5 047	1 116	176	271	} 676	220
„ August	2 095		513	787	778	274	211	4 656	*) 1 282	179	279		214
„ Septemb.	2 178		683	1 316	1 018	289	212	5 697	1 391	183	313		212
„ Oktober	2 176		672	1 380	1 045	279	217	5 769	1 436	191	308	} 923	210
„ Novemb.	2 096		647	1 291	988	285	192	5 495	*) 1 739	185	...		217
„ Dezemb.	1 912		670	1 294	892	260	179	5 206	1 206	154	...		219
1968 Januar	2 182		723	1 395	959	276	217	5 752	*) 1 685	196	...	} 929	...
„ Februar	2 232		713	1 381	955	268	211	5 760	1 423	198
„ März	2 408		739	1 442	1 065	289	228	6 171	1 444	209
„ April	2 239		738	1 405	1 071	291	228	5 972	1 418	206
„ Mai	2 421		745	...	1 101	297	244	...	*) 1 855	208
„ Juni	2 142		1 042	276	197	

Jahr Monat	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasil- 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
1958	760	3 530	3 530	35 494	1 305	9 637	1 360	3 121	59 063	1 277	193 000
1959	831	3 820	3 657	38 624	1 655	12 918	1 500	4 017	65 187	1 285	215 500
1960	953	4 222	4 094	42 268	2 118	17 220	1 563	3 742	69 351	1 446	239 000
1961	1 008	4 609	4 346	45 912	2 400	21 860	1 700	4 021	66 598	1 572	246 600
1962	1 039	5 039	4 438	49 690	3 183	22 339	1 943	4 995	68 037	1 710	254 100
1963	1 143	5 263	4 868	52 556	4 078	25 617	2 136	5 524	74 254	1 910	272 900
1964	1 179	5 501	4 859	56 082	4 143	31 913	2 318	4 927	84 944	2 071	304 600
1965	1 236	5 820	5 253	63 200	4 322	33 884	2 091	5 479	90 087	1 989	324 800
1966	1 298	6 266	5 755	68 381	4 313	38 956	2 490	5 434	89 997	2 037	336 900
1967	1 260	6 864	6 170	73 600	4 040	50 360	2 541	5 379	84 444	2 290	352 600
1967 MD	105	555	514	4 089	337	4 197	212	448	7 087	191	29 383
1967 Juli	98	554			319	4 240		451			
„ August	106	548	1 549	18 300	343	4 243		433			
„ Septemb.	97	549		4 419		414			
„ Oktober	...	554		4 444		432			
„ Novemb.	...	541	...	18 300	...	4 277		464			
„ Dezemb.	...	549		4 387		482			
1968 Januar	...	609		4 437		493			
„ Februar	...	556	...	18 600	...	4 289		495			
„ März	...	605		4 674					
„ April	4 421					
„ Mai	4 546					
„ Juni					

¹⁾ 8. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montanunion gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpundwände, 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. Franç., Paris, u. a.



**10. Erzeugung von legierten Edelmetallen (Blöcke und Flüssigstahl¹⁾)
in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %**

Jahr Monat	Montanunion		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1960	3 928,9	5,4	7 616,6	8,3	1 652,1	6,7	705,5	21,9	1 870,4	8,4
1962	3 656,2	5,0	8 320,5	9,1	1 372,3	6,6	692,3	19,2	2 448,0	8,9
1963	3 580,1	4,9	9 576,0	9,5	1 593,9	7,0	708,4	18,2	3 696,0	11,7
1964	4 101,9	5,0	11 461,6	9,9	1 948,8	7,3	939,4	20,9	4 052,8	10,2
1965	4 342,5	5,1	13 400,8	11,3	1 976,0	7,2	1 029,2	21,8	3 857,6	9,4
1966	4 576,2	5,4	13 950,1	11,5	1 789,3	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	981,0	20,6	7 081,6	11,4
1967 Juli	404,1	5,5	866,4	9,9	95,7	6,3	188,5	19,1	596,8	11,2
„ August	299,5	4,3	1 001,7	10,7	132,9	6,5			585,6	11,0
„ September	409,7	5,3	1 013,6	10,7	136,3	6,9			640,0	11,7
„ Oktober	419,4	5,3	1 100,6	10,9	131,2	6,7	272,8	20,8	648,0	11,8
„ November	415,6	5,3	1 111,4	10,8	174,5	6,9			651,2	12,5
„ Dezember	405,0	5,4	1 158,4	10,7	123,8	7,3			656,0	12,1
1968 Januar	490,6	5,7	1 282,5	11,8	173,3	7,3	627,2	11,6
„ Februar	500,3	6,2	1 261,0	11,8	154,8	8,0			646,4	12,4
„ März	522,1	6,0	1 361,8	11,8	158,9	8,0			681,6	12,3
„ April	497,4	6,1	1 348,1	11,9	148,2	7,1	635,2	11,9
„ Mai	1 335,2	11,6	197,4	7,4			649,6	11,8
„ Juni	1 184,6	11,0

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 Edelmetalle mit eingerechnet 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 Edelmetall mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

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

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	Europäische OECD-Länder										
	Montanunion							zus.	Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	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
1957	3 230	197	325	1 891	680	61	220	6 604	...	3 775	73
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	3 782	.	351	2 058	980	47	230	7 398	134	3 581	...
1963	3 558	.	355	2 095	1 090	55	216	7 369	125	3 718	...
1964	4 071	.	380	2 228	940	63	238	7 920	...	4 214	...
1965	4 117	.	370	2 199	960	64	247	7 957	...	4 149	...
1966	3 617	.	326	2 107	1 100	63	251	7 464	...	3 928	...
1967	3 807	1 300	3 603	...

Jahr	Europäische OECD-Länder						Sowjetzone	Sonst. europäische Länder						Europa insgesamt ²⁾
	Österreich	Portugal	Spanien	Schweden	Schweiz	Türkei		Finnland	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Tschechoslow.	Ungarn	
1938	.	.	.	202	617	.	4,0	.	.	.	60	.
1955	171	26	.	385	155	23	.	84	.	698	130
1957	187	31	.	383	778	91	.	849	...	681	209	.
1958	178	31	470	364	812	79	.	908	...	750	212	.
1959	185	29	480	395	149	35	881	84	.	871	...	799
1960	207	29	...	440	917	95	...	922	...	866
1961	216	31	301	467	203	...	932	107	...	964	271	...
1962	208	...	312	457	212	...	980	112	...	1 083	270	...
1963	191	59	393	444	191	...	874	109	...	1 121	266	...
1964	209	...	382	39	891	110	...	1 194	276	.
1965	214	36	913	115	...	1 244	386	...	287	...
1966	207	...	481	34	911	122	...	1 297	292	...
1967	184

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

II. Weltüberichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion								zus.				
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾						
1938	300	14	67	103	52	—	—	536			144	2,2	
1950	176	11	45	102	54	—	17	466		7,8	244	5,2	
1955	315	14	68	176	79	3	12	665		11	317	7,9	
1958	288	18	64	190	85	3	12	653		13	292	11,7	
1959	284	17	49	209	79	3	9	650		13	258	10,0	
1960		380	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	223	113	3	9	782		14	266	12,5	
1963		300	63	220	114	3	9	709		12	258	12,9	
1964		341	60	229	95	4	8	737		14	307	13,4	
1965		348	58	224	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	254	...	
1967 MD		23	4	18	10,8	0,3	0,7	56		0,7	21	...	
1967 Juli		21	2	11	10,9	0,3	0,6	46		0,4	17	0,7	
„ Aug.		23	4	11	9,5	0,3	0,7	48		0,7	17	0,6	
„ Sept.		25	4	20	11,3	0,3	0,7	61		0,9	19	1,5	
„ Okt.		24	4	20	11,2	0,3	0,9	60		1,0	19	...	
„ Nov.		23	4	20	11,1	0,3	1,0	60		0,8	24	...	
„ Dez.		22	4	20	10,1	0,3	0,9	57		0,8	18	...	
1968 Januar		26	3	19	10,9	0,3	0,8	60		1,0	23	...	
„ Februar		26	4	19	11,5	0,3	0,8	61		0,9	20	...	
„ März		27	4	20	11,0	0,3	0,8	64		1,0	25	...	
„ April		27	4	21	11,2	0,2	0,9	64		0,9	20	...	
„ Mai		28	4	13	11,8	0,3	0,8	58		0,9	25	...	
„ Juni		23	4	14	11,1	0,2	0,8	53		1,0	

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder					Sowj. Zone	Sonst. europäische Länder						Ud SSR
	Öster- reich	Span- nien	Schwen- den	Schweiz	Tür- kel		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	3,2
1955	21	.	32	12	0,4	165	10	14	134	.	156	43	...
1958	20	39	33	14	0,4	218	11	17	158	51	204	43	...
1959	15	49	33	15	0,1	220	12	20	159	72	230	48	...
1960	22	39	37	15	0,7	224	12	24	171	85	250	52	...
1961	24	40	37	16	0,7	230	15	27	192	96	266	55	...
1962	22	35	33	16	...	234	15	28	205	105	283	57	...
1963	18	36	28	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	...	26
1967 MD	1,3	...	2,2
1967 April	1,2	3,5	.	.	—	.	1,6	2,6	20
„ Mai	0,9	3,0	.	.	0,1	.	1,3	3,4	20
„ Juni	1,5	4,1	.	.	0,1	.	1,3	1,3	21
„ Juli	1,3	3,4	.	.	0,1	.	0,4	2,4	19
„ August	1,2	.	.	.	0,1	.	0,9	2,1	20
„ Sept.	1,4	—	.	1,4	2,6	20
„ Okt.	1,4
„ Nov.	1,3
„ Dez.	1,2
1968 Jan.	1,3
„ Febr.	1,2
„ März	1,4

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

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder											Sowj.- Zone
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien	Schweiz	Schwe- den ²⁾	
	Bundes- republ.	Frank- reich	Italien									
1938	80,6	45,3	25,8	151,7	23,4	29,0	4,4 ³⁾	0,7	26,5	1,9	.	
1955	137,1	129,0	61,7	327,8	24,8	71,8	57,2	10,4	30,2	10,7	26,0	
1960	168,9	238,5	83,6	491,0	29,4	170,7	68,0	28,7	39,7	16,0	40,0	
1963	208,8	298,4	91,4	598,6	31,1	225,3	76,5	44,5	61,2	17,1	40,0	
1964	219,9	316,0	115,6	651,5	32,2	261,6	77,7	49,6	64,2	31,9	45,0	
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	
1967 MD	21,1	30,1	10,6	61,8	3,3	30,2	6,6	5,8	6,0	2,8	...	
1967 Oktober	21,48	30,7	10,95	63,1	2,89	32,2	6,67	6,19	6,2	3,7	.	
„ Nov.	21,05	29,4	11,26	61,7	3,14	32,4	6,77	5,42	6,2	3,7	.	
„ Dez.	21,93	30,6	11,46	64,0	3,87	35,0	6,78	5,25	6,2	3,6	.	
1968 Januar	21,7	30,6	3,1	37,5	7,0	6,0	6,3	
„ Februar	20,6	29,2	10,9	60,7	3,1	35,0	6,6	...	6,3	
„ März	22,0	31,2	37,1	6,3	

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder									Sowj.- Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union						Groß- brit.	Port- ugal	Span- nien		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	
1963	2 247	7 157	—	—	5 854	15 258	17 724	674	1 529	610	21 000	24 000	2 030	
1964	2 311	5 546	—	—	16 112	23 969	17 119	608	1 802	610	22 000	24 000	1 830	
1965	2 545	4 300	—	—	18 405	25 250	16 759	593	1 705	610	23 000	24 000	1 830	
1966	2 512	5 058	—	—	12 752	20 323	17 780	561	3 001	610	23 000	24 400	1 535	
1967	2 478	4 260	—	—	13 959	20 697	23 691	619	1 547	610	23 000	24 400	1 463	
1967 MD	207	355	—	—	1 163	1 725	1 974	52	129	51	1 917	2 035	122	
1967 Okt.	221	242	—	—	914	1 377	1 400	65	97	.	.	.	122	
„ Nov.	209	250	—	—	1 382	1 841	1 824	58	115	.	.	.	122	
„ Dez.	198	330	—	—	1 844	2 372	2 211	38	77	.	.	.	122	
1968 Januar	212	417	—	—	1 302	1 931	2 125	59	121	.	.	.	122	
„ Februar	201	487	—	—	1 545	2 233	2 282	69	181	.	.	.	122	
„ März	202	578	—	—	796	1 576	1 082	49	102	.	.	.	122	
„ April	200	408	—	—	1 164	1 772	1 499	59	

15. Zink-Erzeugung⁷⁾ der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder										Sonstige	
	Montan-Union					zus.	Groß- brit. ¹²⁾	Nor- wegen ¹²⁾	Öster- reich	Span- nien		Jugo- slawien
	Bun- des- r.	Bel- gien ⁹⁾	Frank- reich	Italien ¹⁰⁾	Nieder- lande							
1938.	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	48,5	.	7,7	4,6	
1955	178,7	211,9	109,1	68,2	28,4	598,7	82,7	45,1	1,4	23,7	13,8	
1960	182,3	247,6	149,1	79,9	36,1	695,0	75,5	43,6	11,5	45,0	35,9	
1963	166,7	206,3	169,1	73,6	35,8	641,5	100,6	46,0	11,7	64,7	42,2	
1964	166,0	222,5	190,2	73,0	37,7	679,4	111,0	48,4	12,7	64,4	44,5	
1965	154,7	239,8	192,0	80,9	40,8	708,2	106,8	52,4	12,9	54,9	46,1	
1966	176,4	251,7	196,5	78,1	41,4	744,1	101,3	50,9	13,9	55,6	51,1	
1967	140,8	227,4	185,8	89,0	38,7	681,7	104,8	54,7	13,9	69,7	53,2	
1967 MD	11,7	18,9	15,5	7,4	3,2	58,8	8,0	4,6	1,2	5,8	4,4	
1967 Oktober	12,3	18,9	12,8	8,9	3,1	56,0	8,5	4,5	1,1	6,5	4,0	
„ Nov.	11,1	18,9	12,2	8,6	3,1	53,9	8,0	3,9	1,1	6,0	5,5	
„ Dez.	11,1	18,9	15,3	9,4	3,1	57,8	8,9	5,0	1,1	6,2	6,3	
1968 Januar	12,2	...	17,9	...	3,3	...	10,3	4,3	1,2	5,9	6,8	
„ Februar	11,9	...	18,1	7,3	3,1	...	9,5	4,9	1,1	6,0	6,6	
„ März	12,5	14,4	5,1	7,2	

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. ¹⁰⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Welt
Jugoslawien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR	China Taiwan	China Volksrep.	Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA	
1,3	.	—	1,2	50,0	4,61 ⁴⁾	.	—	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
35,9	46,6	60,0	55,5	960,0	11,9	100,0	55,1	223,9	17,6	652,6	2 097,9	5 510
34,8	47,8	60,0	56,9	1 000,0	19,4	100,0	54,5	265,8	26,6	764,4	2 315,8	6 100
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	...	62,0	61,8	1 300,0	15,4	100,0	93,1	382,0	2 967	...
3,7	5,15	...	1,3	...	7,8	31,8	247	...
3,64	.	.	5,28	.	1,21	.	8,64	34,8	.	.	257	.
3,50	.	.	5,11	.	1,17	.	8,75	34,1	.	.	252	.
3,67	.	.	5,28	.	1,19	.	9,49	35,9	.	.	257	.
3,7	.	.	5,3	.	1,7	.	.	36,3	.	.	259	.
3,8	.	.	5,0	.	2,0	.	.	34,6	.	.	242	.
4,0	.	.	5,3	262	.

nach Ländern

Maßeinheit: t

Asien			Amerika					Afrika				Austra-	Welt
Japan	Malay- sia	Thail- land	Argent.	Boliv- vien*)	Brasil.	Mexiko	USA	Nigeria	Kongo (Leop.)	Süd- Rhodes.	Südafr. Union	lien	
1 749	64 769	—	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 800
942	71 765	—	101	109	1 203	240	22 687	—	3 083	134	792	2 086	186 300
1 279	77 352	—	122	1 086	1 333	1 200	13 720	—	2 554	629	599	2 290	173 100
2 005	85 349	—	122	2 562	2 523	1 016	1 525	9 196	1 320	553	948	2 668	191 400
1 985	72 496	—	122	3 669	1 158	1 016	3 963	8 888	1 509	573	1 034	3 069	190 400
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	886	3 724	206 800
1 698	77 553	26 977	122	1 076	2 135	975	3 098	9 278	1 830	610	670	3 652	224 900
142	6 463	2 248	10	90	178	81	258	773	152	51	56	304	18 725
136	6 752	2 210	10	94	178	81	300	53	152	51	58	275	.
137	5 902	2 092	10	175	178	81	321	889	152	51	58	578	.
177	6 667	1 975	10	—	178	81	287	1 450	152	51	58	342	.
150	7 296	2 032	10	—	178	80	297	851	152	50	58	305	.
146	6 455	2 032	10	5	178	80	367	851	152	50	59	332	.
152	7 362	2 032	10	5	178	80	317	968	152	50	58	255	.
...	7 399	343	735	59	284	.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika		Australien ¹⁴⁾	Welt
Polen	Bulgarien	UdSSR	China V.-R.	Nord-Korea	Japan ¹³⁾	Kanada ¹⁴⁾	Mexiko	USA	Süd-amer. ¹⁵⁾	Kongo (Leop.)	Zambia		
108,0	.	75,0	.	.	56,1	156,0	.	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491
166,2	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
181,2	56,1	465,0	90,0	65,0	275,9	257,7	56,8	809,7	73,0	52,7	49,5	182,7	3 555
186,9	58,6	460,0	90,0	70,0	308,7	306,4	59,4	865,5	80,5	55,6	46,7	188,5	3 780
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
...	503,0	358,4	56,8	864,2	83,9	...	45,1	197,5	...
...	41,9	29,9	4,7	72,0	7,0	...	3,8	16,5	...
...	43,2	27,9	4,8	60,8	6,8	...	3,8	16,5	.
...	43,8	32,3	4,6	63,6	6,7	...	3,6	15,9	.
...	45,7	34,9	4,9	66,1	6,3	...	3,8	14,0	.
...	47,9	31,8	5,9	64,3	6,9	...	4,6	16,0	.
...	43,3	31,1	...	59,6	6,8	...	4,0	14,1	.
...	15,1	.

¹¹⁾ Plattenzink (slab zinc). ¹²⁾ Elektrolyt. gewonnen. ¹³⁾ Raffinadzink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. ¹⁴⁾ Raffinadzink. ¹⁵⁾ Argentinien und Peru.

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 ¹⁾	Irak	Iran ¹⁾	Kuwait Insg.	Quatar
	Bundesrep.	Frankreich	Ital.	Nied.	zus.	Österreich	Jugoslawien	Rumänien	Ungarn						
Spez. Gew	0,89	0,90	0,82	0,90	..	0,93	..	0,84	0,82	..	0,86	0,84	0,84	0,86	0,82
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	—
1955	3 147	885	204	1 024	5 260	3 666	257	10 555	1 601	70 793	1 502	33 241	16 356	56 053	5 438
1960	5 530	1 983	1 998	1 918	11 429	2 448	944	11 500	1 217	147 859	2 256	47 706	52 392	89 156	8 212
1963	7 383	2 520	1 784	2 216	13 903	2 620	1 611	12 232	1 758	206 070	2 256	56 669	73 031	113 954	9 095
1964	7 673	2 847	2 669	2 270	15 459	2 663	1 799	12 395	1 801	223 603	2 460	61 627	84 006	125 941	10 136
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	10 961
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	13 846
1967 p	7 927	2 832	1 691	2 261	14 711	2 685	2 375	13 207	1 686	288 000	3 443	60 165	128 761	137 833	15 479
1967 MD	661	236	141	188	1 226	224	198	1 100	140	24 000	287	5 014	10 780	11 486	1 290
1967 Nov.	652	227	147	184	1 210	233	200	1 088	137	24 200	310	5 918	11 170	11 356	1 317
„ Dez.	671	231	145	188	1 235	242	199	1 123	131	24 200	301	6 149	10 241	12 154	1 440
1968 Jan.	663	230	130	185	1 208	249	202	1 123	128	25 300	300	6 790	11 482	10 654	1 336
„ Febr.	631	214	120	178	1 143	236	193	1 056	113	23 800	292	5 915	...	11 684	1 259
„ März	674	232	...	187	...	247	206	1 121	129	25 600
„ April	650	216	24 900

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

Jahr Monat	Europäische OECD-Länder													
	Montan-Union							zus.	Däne- mark (¹⁾)	Groß- brit. (²⁾)	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien	
	Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lux- emburg	Nieder- lande							
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 749	
1955	75 780	2 328	11 725	49 627	38 124	1 109	11 188	189 881	3 822	94 076	22 682	10 751	11 922	
1960	116 418		15 153	72 118	56 240	1 538	16 516	277 983	4 955	136 971	31 121	15 965	18 614	
1963	147 271		19 044	88 245	71 344	1 844	20 984	348 732	6 985	173 647	39 460	18 440	25 897	
1964	164 841		20 800	98 779	76 739	2 216	22 975	381 350	7 435	182 792	43 942	20 368	29 528	
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	
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	
1967 p	185 314		23 929	111 640	97 160	2 110	30 054	450 207	9 645	207 820	52 814	24 419	40 013	
1967 MD	15 443		1 994	9 303	8 097	176	2 505	37 517	804	17 318	4 401	2 035	3 334	
1967 Okt.	16 983		2 139	9 910	8 505	102	2 716	40 355	908	17 437	4 938	1 902	3 206	
„ Nov.	17 662		2 190	10 230	8 530	185	2 840	41 637	998	20 380	4 984	1 885	3 466	
„ Dez.	18 080		2 314	10 800	8 860	177	2 912	43 143	957	22 031	5 570	1 990	4 021	
1968 Jan.	18 363		2 351	11 140	...	161	3 010	...	1 025	22 747	5 867	2 064	4 110	
„ Febr.	16 923		2 196	10 270	...	134	2 792	...	914	21 749	5 423	1 913	...	
„ März	15 610		2 264	2 821	...	883	20 510	5 555	

18. Gaserzeugung der Welt

Jahr Monat		a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien														
		Europäische OECD-Länder										Däne- mark	Groß- brit.	Span- ien *)	Nor- wegen	Öster- reich
		Montan-Union							zus.							
		Bun- des- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emburg	Nie- derl.								
1938				688	4 473	1 284		1 161		260	9 888	142	44	362		
1955		20 856	1 641	2 992	6 701	2 135	21	2 491	37 837	888	23 347	316	49	479		
1960		23 849		3 504	8 087	2 298	23	2 808	40 569	975	22 737	384	41	928		
1963		23 561		3 761	7 242	2 621	23	2 688	39 896	391	21 809	400	35	885		
1964		24 235		3 996	7 538	2 445	24	2 712	40 950	390	22 446	401	32	877		
1965		23 409		4 117	7 703	2 713	26	2 460	40 428	407	23 288	448	32	860		
1966		21 740		4 890	7 896	2 917	25	2 148	39 616	403	24 900	463	33	895		
1967 p		19 587		5 510	7 680	2 833	26	1 647	37 283	384	25 514	542	29	960		
1967 MD		1 632		459	640	236	2,1	137	3 107	32,0	2 126	45	2,43	80		
1967 Okt.		1 611		.	510	238	2,2	131	...	31,8	1 930	39,1	2,45	75		
„ Nov.		1 662		.	510	235	2,4	124	...	36,0	2 650	52,3	2,55	110		
„ Dez.		1 802		.	1 015	245	2,8	125	...	43,1	3 173	74,2	3,35	135		
1968 Jan.		1 883		.	1 060	...	2,7	45,2	2 774	76,8	3,98	145		
„ Febr.		1 719		.	910	...	2,4	40,7	3,58	115		
„ März		1 817		.	805	39,6	110		

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⁾ Jahre enden am 30. Juni, 1938 nur Gaswerke. ⁸⁾ Nur Gaswerke.

II. Weltüberichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Asien					Amerika							Afrika			Welt
Saudi-Ara-bien ¹⁾	Volks-repu-blik China	Bru-nei ²⁾	Indo-nen-sien	Argen-tinien ³⁾	Ka-nada ⁴⁾	Ko-lum-bien ⁵⁾	Me-xi-co ⁶⁾	Peru	Trin-idad ⁷⁾	Vene-zuela ⁸⁾	USA ⁹⁾	Ägyp-ten	Alge-rien	Liby-en	
0,84	.	0,84	0,85	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,90	0,85	0,91	0,83	0,83	.
67	910	7 898	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	184 107	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	3 319	8 632	—	1 053 900
81 049	6 000	3 490	22 275	13 900	34 848	8 228	16 433	2 867	6 888	169 671	372 001	5 592	23 641	22 039	1 305 100
85 798	8 500	3 593	22 951	14 349	37 091	8 597	16 535	3 088	7 036	178 230	376 609	6 354	26 303	41 476	1 409 500
101 033	9 300	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
119 480	10 000	4 100	22 392	14 976	43 464	9 942	17 316	3 072	7 128	176 415	409 164	6 280	33 232	72 648	1 625 800
128 923	11 000	4 400	24 950	16 409	47 678	9 602	21 300	3 050	9 796	185 406	434 669	5 716	38 378	83 116	1 744 500
10 744	917	367	2 078	1 367	3 973	800	1 775	254	766	15 451	36 222	476	3 198	6 926	145 375
10 748	.	.	.	1 443	4 156	765	1 848	...	798	15 331	36 403	224	3 475	8 415	.
10 771	.	.	.	1 502	4 156	782	1 894	...	838	15 987	37 325	470	3 250	9 020	.
10 978	.	.	.	1 523	...	772	842	15 897	37 793	509	2 946
11 213	722	790	15 317	36 522	...	3 474
12 138
11 761

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

Schwe-den	Schweiz	Sowj. Bes.-Zone	sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Afrika	Austra-lien	Welt
			CSR	Polen	Ru-mänien	Finn-land	UdSSR	Japan	Ka-nada	USA	Süd-afr. Union		
8 162	7 048	28 695	15 013	17 751	4 340	6 843	39 400	32 679	28 603	141 955	5 983	4 353	416 000
24 721	15 448	40 305	24 450	29 307	7 650	8 605	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
40 672	22 013	47 450	29 861	36 983	11 682	11 825	412 412	160 212	122 325	1 011 418	26 969	29 279	2 846 900
45 402	22 864	51 032	31 983	40 608	13 861	13 636	458 902	179 592	134 857	1 083 741	30 530	32 519	3 109 300
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	28 449	56 866	36 451	47 300	20 779	15 757	544 580	208 665	158 136	1 248 234	34 758	39 740	3 581 000
53 840	30 795	59 693	38 616	51 227	24 765	16 747	569 000	237 513	166 260	1 314 298	39 840	42 918	3 799 400
4 487	2 566	4 974	3 218	4 269	2 064	1 396	47 417	19 793	13 855	109 525	3 320	3 576	316 620
4 397	2 337	5 198	3 479	4 482	2 147	1 515	48 400	20 217	14 100	109 498	3 405	3 607	.
4 919	2 191	5 393	3 704	4 650	2 219	1 533	58 950	20 505	14 505	109 818	3 350	3 508	.
5 294	2 198	5 604	3 740	4 912	2 364	1 498	58 950	21 907	15 195	115 905	3 170	3 209	...
5 612	2 351	5 629	3 797	4 974	2 324	1 618	53 900	...	16 065	121 305	3 235	3 233	.
5 277	2 246	5 338	3 490	4 591	2 187	1 512	51 100	...	15 065	112 970	...	3 279	.
5 283	...	5 367	3 551	4 756	2 306	1 561	51 700	114 876	...	3 482	.

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

Maschinen- u. Min. u. Schmelzwerk													
Sowj. Bes.-Zone	sonst. eur. Länd.	Asien	Amerika		Australien ¹⁾	b) Naturgasgewinnung							
			Kanada	USA		Europa				Amerika			
						Bundesrep.	Frankreich	Italien	Österreich	Kanada	Mexiko	USA	Venezuela
2 450	3 898	1 105	431	10 692	598	240	256	3 627	17	947	1 109	33 540	...
3 045	4 331	2 438	2 110	31 771	1 977	448	2 846	6 447	748	4 289	3 392	286 328	2 749
3 117	5 545	4 389	1 687	23 988	2 566	915	4 861	7 267	1 469	14 809	9 665	359 673	4 606
3 195	5 784	5 720	1 590	23 009	2 785	1 457	5 090	7 684	1 699	31 642	11 371	415 813	5 010
3 406	5 987	6 154	1 669	25 889	2 892	2 221	5 048	7 800	1 764	39 845	13 735	437 842	6 103
3 440	5 910	7 164	...	28 011	3 115	2 815	5 154	8 824	1 724	41 628	13 985	454 198	6 448
3 545	6 081	7 630	...	28 295	3 145	3 714	5 959	9 353	1 873	43 804	14 986	487 236	6 852
318	507	27 495	3 200	309	497	779	1 797	48 804	16 184	511 112	...
320	532	2 291	267	320	497	779	150	4 087	1 349	42 593	...
348	532	635	...	2 310	244	320	431	798	148	3 973	1 337	41 866	647
376	547	745	...	2 314	220	405	506	827	154	4 236	1 305	44 118	647
355	566	2 440	208	467	938	874	161	4 440	1 345	48 142	...
...	542	2 420	200	541	533	909	170	4 644
...	195	479	516	842	156
...	225	495	537	...	155

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
1961	93	88	90	.	96	90	84	103	91	91	81	94
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	114	107	110	116	116	127	112
1966	116	111	116	141	112	119	119	108	123	122	140	116
1967	114	113	120	148	112	129	128	106	129	128	144	116
1967 August	99	108	75	154	97	.	95	101	130	130	125	105
„ Sept.	118	124	121	149	113	127	135	108	130	137	138	118
„ Okt.	121	122	127	160	115	.	140	108	144	141	141	122
„ Nov.	127	120	131	148	119	.	134	107	147	146	150	125
„ Dez.	128	116	131	141	115	136	125	101	134	127	156	124
1968 Januar	110	116	127	130	113	.	128	106	139	131	...	111
„ Februar	116	116	131	142	119	.	132	104	135	140	...	115
„ März	122	140

^{*)} 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	97	96	.	100	90	89	95	98	98	98
1961	96	96	99	97	95	102	94	94	98	99	100	101
1962	100	98	101	98	96	101	98	97	100	100	101	101
1964	100	103	101	101	103	102	101	97	101	101	100	104
1965	102	103	103	99	106	103	102	95	101	103	100	105
1966	102	103	100	99	110	103	103	95	100	105	99	103
1967	97	...	95	98	...	101	103	99	98	106	96	98
1967 Juli	.	100	96	.	.	100	.	99	.	108	96	99
„ August	.	100	95	.	.	100	.	.	.	108	96	98
„ Sept.	97	100	95	98	.	100	103	.	99	106	96	97
„ Okt.	94	.	.	100	.	99	.	106	90	97
„ Nov.	98	.	.	100	.	.	.	107	96	97
„ Dez.	97	...	91	97	.	100	104	.	97	105	94	96
1968 Januar	92	.	.	99	.	99	.	105	94	95
„ Februar	92	.	.	99	.	.	.	106	94	95
„ März	105

^{*)} Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten. ^{*)} 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
1938			174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4		244,0	
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,5	265	32,0	1 491	41,4	12,5	120,0	112,1
1960	279		110,1	31,4	131,1	393	30,7	836	41,3	17,1	82,8	114,4
1961	181		89,1	28,9	112,0	377	26,8	710	31,3	13,0	63,5	124,6
1962	155		70,9	25,0	100,8	500	27,2	611	30,3	15,2	64,7	97,8
1963	186		59,1	33,0	96,8	612	29,5	504	31,9	17,7	70,6	100,2
1964	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		85,3	25,4	192,9	599	36,2	690	83,5	11,4	64,6	146
1967 Nov.	395		96,0	31,2	238,1	619	36,8	.	89,4	13,0	67,9	179
„ Dez.	526		106,7	99,3	248,2	621	37,5	.	111,7	23,4	104,5	179
1968 Januar	673		114,5	60,0	271,7	671	42,4	812	121,2	26,4	140,4	204
„ Februar	570		113,7	58,7	273,8	658	42,9	.	111,1	24,4	132,3	226
„ März	460		110,3	43,8	...	626	42,0	.	94,0	21,8	91,7	...
„ April	331		...	32,8	...	615	41,5	...	78,4

^{*)} Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen. ^{*)} Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen. ^{*)} Schweiz.

Produktion (arbeitstäglich) 1963 = 100¹⁾

Sonst. europ. Länder					Asien			Amerika				Australien	
Schweden ²⁾	Sowjetzone	CSSR	Finnland	Jugoslaw.	Indien	Japan	Pakistan ³⁾	Kanada	Mexiko	USA	Chile ²⁾	Anstr.	Neuseel.
83	85	87	82	76	80	70	66	84	84	87	83	85	82
89	90	95	91	81	85	83	77	86	87	88	89	86	87
94	96	101	96	87	92	90	88	94	92	95	97	93	91
110	106	104	107	116	107	116	111	109	113	106	106	108	113
119	112	112	115	125	113	120	118	118	119	115	104	112	121
123	119	120	120	131	116	136	128	128	132	126	112	116	127
127	127	129	123	130	118	162	...	131	142	127	...	119	...
122	120	...	126	128	120	159	...	127	...	127	...	121	...
135	132	127	128	137	120	170	...	135	138	130	...	127	127
137	133	...	138	142	117	171	...	135	...	130	...	126	...
141	137	...	133	133	117	174	...	139	...	130	...	129	...
138	149	130	119	141	124	182	...	134	138	129	...	112	...
134	130	117	...	166	...	130	...	128	...	93	...
135	129	124	134	...	130
...	135	137	131

verarbeitenden Industrie 1963 = 100¹⁾

Übriges Europa							Asien	Amerika			Afrika	Australien	
Schw. ²⁾	Spanien	Finnland ³⁾	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	Ungarn	Japan	Chile	Kanada	USA	Südafrika	Anstr.	Neuseel.
87	87	99	88	89	82	92	84	96	95	99	92	97	90
93	90	102	92	92	89	94	90	97	94	96	92	94	94
98	94	103	95	96	95	97	96	98	98	99	94	97	96
101	105	104	108	103	104	103	103	103	105	102	111	105	104
99	114	109	113	108	109	104	105	105	110	106	123	109	109
97	120	111	111	112	113	105	107	104	116	118	129	109	114
96	111	...	117	109	112	...	116	114	134	111	...
...	111	114	...	117	113	135	111	112
...	111	113	...	119	114	125	111	111
96	111	116	118	110	113	...	118	114	135	111	110
...	111	115	...	116	114	135	112	109
...	110	115	...	116	115	135	112	...
95	109	...	120	112	113	...	113	115	134	112	...
...	109	114	...	113	113
...	109	114
...	114

in 1000¹⁾

Ubr. Eur.		Asien					Amerika			Afrika		Australien	
Schweden	Schw. ²⁾	Finnland	Indien	Pakistan	Israel	Japan	Chile	Kanada	USA	Ghana	Südafrika	Anstr.	Neuseel.
67,0	52,00	3,6	237	...	516	10 890	...	5,3
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	446	3 852	11,26	25,7	15,96	0,63
16,6	0,65	27,0	1 754	160,8	5,13	440	48,7	466	4 714	14,74	30,4	44,31	0,38
18,6	0,60	27,0	2 081	163,1	4,60	400	40,1	390	3 911	15,49	29,2	43,91	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	824	3 786	14,0	14,9	17,7	0,65
16,6	0,30	31	2 527	183	3,20	390	45,7	280	3 366	11,3	11,7	12,5	0,51
22,2	0,30	35	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	500	...	315	2 975	10,7	13,9	21,2	3,85
30,5	0,23	86	2 738	194	10,99	500	...	289	2 894	17,0	14,0	15,7	5,74
36,8	0,58	98	2 740	184	10,34	560	...	353	2 719	13,7	13,1	26,3	6,89
55,6	1,27	...	2 763	186	...	720	...	464	3 074	18,3	...	26,7	7,66
45,8	0,49	482	3 288	16,7
44,3	0,28	2 929	19,5
37,2	0,21	2 491

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle
	Hoch-ofen	Stemens-Martin	Hämatit ³⁾	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Steink. halbf.
Frachtlage:	frei Bestimmungsgastation		Monceau	Muson	Clabecq			Charleroi			Seraing	Charleroi	frei Waggon
1951 Dez.	4075	3975	.	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Dez.	2513	2638	.	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Dez. ⁴⁾	1625	1725	.	3000	3550	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Dez.	1790	1800	.	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Dez.	2200	2300	.	3175	3320	4950	4900	5000	5000	5300	5000	6400	883
1956 Dez.	2563	2563	.	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Dez.	1850	2000	.	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 Dez.	1650	1650	.	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980
1959 Dez.	2000	2250	3555	2750	4000	5100	4950	5575	5417	6200	6100	6800	895
1960 Dez.	2019	2189	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	3538	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.	1400	1400	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
1967 Sept.	1500	1625	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Dez.	1450	1550	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
1968 März	1506	1619	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850
„ Juni	1500	1600	3455	2750	3750	4900	4950	5500	5450	6200	6100	6800	850

¹⁾ Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungsgastation 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

	Mis-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselblech	Feinblech	Walzblech	Hoch-ofenkoks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
1953 März	.	123/7	250	261/6	511/8	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	256/6	278	511/8	634/6	637/6	666/6	585	634	846	57/9	97/3
1955 Okt.	.	159	295/6	284/6	559	669/6	668/6	701/6	652/6	711/6	933/6	61/4	134
1956 Okt.	.	208/9	336/6	341	607/6	705/6	707	757/6	720	759/6	1004/6	64/10	143/6
1957 Dez.	.	223/3	383	351	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68 1/2	159/3
1958 Dez.	.	223/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1134/6	71 1/2	159/3
1960 Dez.	.	223/3	403	426	650	818	797	760	795	807	1104/6	66/8	159/3
1961 Dez.	.	.	403	437	650	818	797	825	795	807	1104/6	67 3/4	...
1962 Dez.	.	.	417	437	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70 1/1	...
1963 Dez.	.	.	417	449	664	837	815/6	831	818	840	1176/6	70 5/8	...
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	878	885	870/6	887/6
1967 Dez.	435	...	898/6	873	885	870/6	887/6
1968 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 ^{*)}	Walzstahlfertigerzeugnisse ^{*)}							Kohle	Koka
	F.M.I.	Hämatit ^{*)}	Gieß. III ^{*)}	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobblech	Feinblech	Weißblech	Fettförd. (Stück)	Hochöfen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville					Montmédy	Bar-le-Duc	Douai	ab Werk	
1951 Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März	10 620	24 379	18 914	22 800	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 555	4 740	6 580
1955 Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 490	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
1956 Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
1958 Dez.	18 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
1959 Dez.	18 955	34 820 ^{*)}	287,00 ^{*)}	31 240	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
1960 Dez. *)	171,50	348,20 ^{*)}	287,00 ^{*)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	1175,30	75,00	97,00
1961 Dez.	154,55	348,20 ^{*)}	287,00 ^{*)}	341,80	440,90	460,90	477,10	532,60	507,10	588,30	284,50 ^{*)}	75,00	97,00
1962 Dez.	131,50	348,20 ^{*)}	287,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,50 ^{*)}	75,00	100,00
1963 Dez.	128,00	348,20 ^{*)}	287,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	284,00 ^{*)}	78,00	100,00
1964 Dez.	137,00	337,00 ^{*)}	282,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	275,00 ^{*)}	78,00	100,00
1965 Dez.	127,80	337,00 ^{*)}	282,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	311,50 ^{*)}	78,00	100,00
1966 Dez.	116,25	337,00 ^{*)}	282,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ^{*)}	78,00	100,00
1967 März	114,00	334,00 ^{*)}	282,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ^{*)}	78,00	100,00
„ Juni	113,40	334,00 ^{*)}	282,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ^{*)}	78,00	100,00
„ Sept.	120,25	334,00 ^{*)}	282,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ^{*)}	78,00	100,00
„ Dez.	121,38	334,00 ^{*)}	282,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ^{*)}	78,00	100,00
1968 März	...	334,00 ^{*)}	282,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ^{*)}	78,00	100,00
„ Juni	...	309,00 ^{*)}	270,00 ^{*)}	367,40	476,80	489,70	502,20	576,00	541,30	615,80	301,00 ^{*)}	78,00	100,00

¹⁾ Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unverteuert, 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).

^{*)} Thomasgüte.
^{*)} Unter Berücksichtigung der ab 1. 2. 1959 gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der EGKS gewährt werden. ^{*)} Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).

^{*)} Je 100 m³. Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

^{*)} Ab 1. Januar 1967 neue Frachtlage: Uckange.

^{*)} Ab 1. November 1966 neue Frachtlage: Thionville. ^{*)} Ab Mai 1968 neue Frachtlage: Uckange.

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

	Eisen- erz.	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						Koks	Hüt- ten- koks
	Mesabi Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Walz- Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Schie- nen	Grob- blech	Fein- blech	Weiß- blech	Kohle	
Frachtsätze 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	11,60	35,22	66,00	68,50	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,32	15,25
1962 D	11,00	29,28	65,51	68,08	80,00	5,68	5,50	5,75	5,30	5,10	10,40	6,33	15,25
1963 D	10,80	26,93	63,00	65,17	81,00	5,74	5,55	5,75	5,36	5,25	10,40	6,20	15,25
1964 D	10,73	34,75	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,40	6,03	15,25
1965 D	10,70	35,10	63,00	64,00	84,00	5,93	5,70	5,75	5,55	5,30	10,88	5,94	15,25
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	5,82	5,63	5,45	12,90	...	15,48
1967 August	10,70	26,83	63,00	64,00	86,00	5,88	5,85	6,00	5,75	5,45	12,90	6,15	15,75
„ Sept.	10,70	26,85	63,00	64,00	86,00	6,01	5,85	6,00	5,75	5,45	12,90	6,15	15,75
„ Okt.	10,70	26,05	63,00	64,00	86,00	6,03	5,85	6,00	5,75	5,45	12,90	6,15	15,75
„ Nov.	10,70	27,45	63,00	64,00	86,00	6,03	5,85	6,00	5,75	5,45	12,90	6,15	15,75
„ Dez.	10,70	30,40	63,00	64,00	86,00	6,03	5,85	6,00	5,75	5,45	12,90	...	15,75

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen

1962=100

Jahr Monat	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende Grundst. u. Produktionsgüterind.						
	Insges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	Erdoilgewinnung	insgesamt	zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eis- und Stahl-Temperatur-Gieß.	Ziehlereien und Kaltwalzwerke	Chemische Industrie ¹⁾	Industrie der Steine und Erden
1963	103,4	103,3	103,1	101,6	101,2	77,8	111,6	103,2	104,3	95,6	94,8	94,2	109,8	103,2
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	98,7	65,6	132,4	119,1	124,8	112,8	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	118,4	132,7	112,4	86,3	113,5	161,6	113,5
1967 April	118,6	118,6	117,6	91,5	85,1	59,2	146,5	119,5	135,7	118,0	88,5	112,6	166,6	120,4
„ Mai	119,0	118,2	117,8	85,4	78,9	48,1	142,4	120,1	136,4	113,9	87,8	118,5	166,6	124,8
„ Juni	116,6	116,3	116,0	88,2	81,1	53,1	145,2	117,9	137,9	118,7	90,4	118,8	164,5	128,3
„ Juli	112,2	111,4	111,2	86,9	80,5	54,5	142,1	112,9	132,9	112,4	82,7	112,2	160,0	129,6
„ August	103,5	102,7	102,2	83,5	76,0	51,0	140,8	103,5	126,3	107,8	71,6	101,9	148,9	128,3
„ September	122,0	121,6	121,1	89,8	82,8	55,6	146,9	123,3	136,8	114,9	89,4	120,5	160,5	136,7
„ Oktober	125,5	125,2	124,4	92,7	86,3	54,9	150,0	126,6	140,2	113,7	91,6	122,9	164,7	134,1
„ November	131,2	131,1	129,7	92,8	85,1	54,6	161,8	132,3	144,7	117,2	96,8	128,9	173,1	130,6
„ Dezember	130,4	132,2	130,6	92,7	85,6	50,4	167,5	133,2	132,7	110,4	88,4	123,4	164,4	90,6
1968 Januar	111,2	113,2	110,9	95,9	88,2	42,9	175,6	112,0	127,4	115,8	91,9	117,9	167,6	54,5
„ Februar	117,8	119,3	117,5	93,9	85,8	47,5	173,7	119,2	137,2	122,5	95,9	125,6	178,2	74,8
„ März	124,6	125,7	124,3	93,3	87,8	50,3	171,4	126,4	143,0	128,4	100,9	133,4	180,7	94,2
„ April p	131,0	130,6	130,0	91,7	84,2	48,5	161,9	132,6	151,6	126,3	102,3	135,9	189,4	123,3
„ Mai p	131,7	131,1	130,7	92,0	83,8	48,5	163,6	133,4	154,6	129,7	102,9	138,6	189,3	134,7

1) Einschl. Kohlenwertstoffindustrie. 2) Einschl. Uhrenindustrie. 3) Einschl. Verteilung.

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 „	87,6	92,9	100,8	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	91,7
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	90,9	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
a) Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)												
1968 Januar	96,3	83,0	81,7	82,1	83,4	87,3	85,5	98,9	105,9	96,6	88,9	93,4
„ Februar	96,3	82,9	81,9	82,1	83,4	87,3	85,5	98,9	106,2	96,7	88,8	93,1
„ März	96,3	82,9	81,9	82,1	83,1	87,3	85,5	98,9	105,4	96,7	87,9	93,0
„ April	96,3	83,1	81,9	82,3	83,1	88,0	85,5	99,3	106,0	96,7	87,6	92,7
„ Mai	96,3	83,9	81,9	83,2	83,1	88,0	85,5	99,0	106,0	95,9	87,4	92,8
„ 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
b) Einschließlich Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)												
1968 Januar	105,9	91,3	89,9	90,3	91,8	96,0	94,1	108,8	116,5	106,2	97,8	102,8
„ Februar	105,9	91,2	90,1	90,3	91,8	96,0	94,1	108,8	116,8	106,4	97,7	102,4
„ März	105,9	91,2	90,1	90,3	91,4	96,0	94,1	108,8	115,9	106,4	96,8	102,3
„ April	105,9	91,4	90,1	90,5	91,4	96,8	94,1	109,2	116,6	106,4	96,4	102,0
„ Mai	105,9	92,3	90,1	91,6	91,4	96,8	94,1	108,9	117,4	105,7	96,2	102,1
„ Juni	105,9	92,3	90,1	91,6	91,4	96,8	94,1	109,4	117,4	105,7	96,3	101,9

1) Inlandsabsatz.

Nettoproduktion im Bundesgebiet

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Industrie													Energiewirtschaft				
Investitionsgüterindustrien									Verbr.-Güt.		Nahr.u.Gen.-mitt.						
zus.	Stahl- und Leichtmetallbau	Maschinenbau	Strassenfahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ^{a)}	Stahlverformung	Eisenblech u. Metallwaren	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung ^{a)}	Gas-erzeugung ^{a)}	Bauhauptgewerbe	
102,5	100,3	97,8	112,0	92,9	102,5	101,5	98,6	105,2	101,9	101,8	104,9	105,8	108,7	109,7	102,6	103,6	
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	118,6	120,2	117,3	91,9	117,4	118,2	101,9	121,4	121,6	137,3	140,3	118,9	115,0	
109,5	90,3	101,3	113,7	126,0	118,3	115,4	94,5	119,1	115,5	105,0	117,4	115,1	139,1	142,0	121,2	119,7	
111,0	91,1	103,6	118,4	115,6	118,5	115,6	93,3	120,0	108,6	99,4	126,8	126,6	127,0	131,3	100,3	134,2	
109,5	90,8	101,5	113,3	108,1	119,3	121,2	92,2	118,2	104,5	101,7	117,1	112,9	122,4	126,0	100,2	124,0	
99,3	88,7	93,4	85,2	102,7	113,2	111,1	89,5	114,2	104,1	91,0	120,5	121,1	115,7	119,4	93,1	128,5	
86,0	83,3	78,7	81,3	94,7	96,1	77,3	74,4	99,8	95,3	72,7	115,5	113,3	113,8	117,4	91,3	120,4	
113,9	97,7	100,4	121,4	117,0	125,8	129,7	92,9	126,7	121,8	108,1	122,1	121,4	132,2	137,3	101,1	131,9	
114,7	99,0	102,7	121,1	118,1	126,5	135,7	95,5	122,3	124,3	114,7	133,9	137,3	144,1	149,5	110,9	130,3	
122,0	110,7	108,3	125,2	121,3	138,2	139,5	102,8	129,5	130,0	122,1	137,6	140,5	162,2	165,7	140,8	132,8	
138,1	153,3	146,0	117,8	122,7	153,3	120,9	96,5	129,8	126,2	112,0	130,2	136,9	168,8	171,3	153,4	91,4	
103,1	73,4	85,2	124,6	114,2	115,0	120,0	95,3	99,0	112,8	111,1	109,6	104,0	163,2	162,4	168,1	67,2	
107,8	64,3	87,7	129,9	118,6	125,2	121,6	101,4	107,8	118,4	115,9	112,6	109,9	158,0	157,2	162,9	85,3	
115,9	73,4	100,2	133,3	122,9	134,1	133,3	106,3	114,0	127,0	119,3	118,3	114,3	156,5	156,8	154,3	100,8	
121,3	92,4	105,3	137,4	...	139,1	133,8	108,3	118,9	129,0	121,2	128,1	127,4	145,5	145,6	145,1	137,8	
121,9	82,5	107,1	142,9	...	137,7	133,5	107,4	119,2	127,8	121,2	127,2	123,3	140,3	143,7	119,4	144,6	

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

Jahr Monat ^{a)}	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 D	78,8	75,1	117,5	67,7	66,9	89,2	90,1	81,6	73,8	72,7
1955 „	86,7	87,0	100,8	74,7	86,8	91,8	87,0	86,5	81,4	86,8
1958 „	92,7	93,0	100,2	82,0	94,6	97,7	93,8	91,6	88,6	93,2
1959 „	93,6	94,6	99,2	83,9	95,4	96,4	93,5	92,5	90,0	94,7
1960 „	94,9	95,2	99,1	89,1	96,5	96,3	95,2	94,0	92,4	96,1
1961 „	97,1	96,2	99,1	96,8	98,1	98,3	97,4	96,5	95,7	98,8
1962 „	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1963 „	103,0	103,3	101,0	105,8	102,6	100,4	102,3	102,4	103,7	104,1
1964 „	105,4	105,8	101,6	112,4	104,1	101,1	104,3	104,2	107,4	105,1
1965 „	109,0	110,6	101,8	118,9	105,9	102,9	107,1	107,4	111,4	106,3
1966 „	112,8	113,3	105,9	129,6	107,3	104,2	110,6	112,1	115,7	110,5
1967 „	114,4	112,7	108,9	137,6	108,4	103,5	112,1	113,9	119,7	114,0
1967 Juli	115,1	114,6	109,3	138,1	107,5	103,4	112,1	114,2	119,1	114,3
„ August	114,4	112,0	109,4	138,6	108,2	103,4	112,1	114,2	120,6	114,6
„ September	114,1	111,0	109,4	138,8	108,5	103,2	112,0	114,2	120,8	114,7
„ Oktober	114,0	110,4	109,4	139,1	109,5	103,0	112,0	114,3	121,1	114,8
„ November	114,2	111,0	109,4	139,5	109,8	102,9	112,0	114,3	121,1	114,7
„ Dezember	114,2	110,9	109,2	139,7	110,2	102,8	112,0	114,4	121,5	114,8
1968 Januar	115,7	111,8	110,9	141,8	116,0	102,7	112,0	118,7	124,2	116,0
„ Februar	115,6	111,1	110,8	142,9	116,8	102,7	112,0	119,3	124,6	115,9
„ März	115,7	111,0	110,7	143,9	116,6	102,6	112,0	119,4	124,7	116,2
„ April	115,7	111,1	110,7	145,0	113,3	102,6	112,0	119,4	124,8	116,2
„ Mai	115,8	111,0	110,7	146,3	112,9	102,5	112,0	119,5	125,1	116,2

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).

^{a)} 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) 3)

Jahr Monat	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen-, Stahl-, Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elekt- tro- indu- strie	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- indu- strie	Chem. Indu- strie	Ta- bak- ver- arb.
1960 D	8 081	20	355	.	972	397	844	258	546	620	465	59
1961 „	8 316	19	366	.	1 032	413	906	263	518	612	402	53
1962 „	8 339	16	363	.	1 057	455	920	264	487	590	497	49
1963 „	8 264	12	363	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	258	389	538	539	37
1967 „	7 843	5,6	327	113	1 041	483	894	234	336	490	534	34
1967 Okt.	7 803	5,4	324	113	1 033	480	887	239	321	482	533	34
„ Nov.	7 791	5,3	324	113	1 032	482	889	237	319	484	532	34
„ Dez.	7 724	5,3	321	112	1 028	481	886	225	317	481	529	33
1968 Januar	7 723	5,2	322	111	1 032	485	895	207	313	481	524	33
„ Februar	7 751	5,0	321	112	1 036	490	896	211	312	484	527	33
„ März	7 768	4,9	320	112	1 034	492	900	221	310	483	528	33

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	239 974	21 001
1961 „	4 729 266	11 543	266 265	.	613 441	262 839	490 251	162 368	348 088	285 245	336 881	21 353
1962 „	5 228 579	9 994	280 195	.	695 025	319 027	552 018	180 919	357 208	300 032	376 960	22 331
1963 „	5 535 514	8 143	285 797	101 798	640 078	350 422	533 426	192 681	363 827	313 140	421 893	23 319
1964 „	6 083 688	7 562	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	465 340	740 712	235 704	400 885	351 574	520 283	25 325
1966 „	7 206 632	6 224	340 083	118 557	998 485	505 486	795 356	245 313	372 015	369 152	570 412	26 479
1967 „	6 955 520	5 221	328 546	103 760	971 095	430 802	766 321	226 169	323 698	348 185	595 081	26 550
1967 Nov.	7 523 895	5 209	378 507	111 920	1019225	579 476	840 334	244 770	386 629	360 581	616 986	30 569
„ Dez.	7 561 314	5 949	334 402	107 377	1041418	504 825	819 728	234 732	327 769	368 406	723 703	31 108
1968 Januar	6 943 487	4 525	329 398	106 699	981 285	490 791	764 930	195 807	313 001	357 691	580 480	25 061
„ Februar	6 626 107	4 234	308 974	100 557	939 834	467 588	747 921	189 399	283 628	340 735	552 383	24 309
„ März	6 891 518	4 402	324 350	103 895	962 251	484 530	818 178	205 417	292 661	345 029	573 839	26 639

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

Maßeinheit: Mill. DM

1960 MD	22 198	32	1 676	.	2 104	1 369	1 724	681	782	1 384	1 899	512
1961 „	23 918	26	1 622	.	2 444	1 509	1 916	701	756	1 435	2 000	552
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
1967 Nov.	34 164	13	1 655	323	3 457	2 351	3 045	1 072	670	1 849	3 328	789
„ Dez.	36 054	12	1 646	299	4 771	2 376	3 787	864	734	1 546	3 196	722
1968 Januar	30 570	12	1 626	301	2 676	2 081	2 443	486	661	1 931	3 337	801
„ Februar	31 748	12	1 702	297	2 903	2 387	2 599	644	623	1 843	3 468	767
„ März	34 858	11	1 892	325	3 383	2 671	2 907	824	646	1 925	3 362	807

7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie⁵⁾

Jahr Monat	Stahl- u. Warmwalzwerke					Gießerei-Industrie ⁶⁾				
	Volumen Index (Lieferungen 1954 = 100)			In % der Lieferungen		Volumen-Index (Lieferungen 1954 = 100)			In % der Lieferungen	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1962 MD	151	228	161	99	97	123	116	123	98	105
1963 „	146	286	164	105	115	125	115	124	101	99
1964 „	182	273	194	104	104	149	116	143	108	103
1965 „	160	309	179	99	99	135	129	135	98	104
1966 „	155	332	178	101	105	121	114	121	97	95
1967 „	131	392	165	101	103	114	129	115	102	105
1967 Dezember	126	412	163	103	110	114	140	116	106	112
1968 Januar	165	507	209	130	134	126	106	125	106	94
„ Februar	158	515	205	120	137	130	154	132	112	131
„ März	168	378	195	99	83	134	152	135	107	120
„ April	178	376	204	116	92	134	139	134	105	111

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 Spensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgattingen.

⁴⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁵⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ⁶⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 6.

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

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter- Industrie			Verbrauchsgüter- Industrie		
	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt	In- land	Aus- land	Ge- samt
1960 MD	191	248	201	179	226	185	246	281	255	148	160	148
1963 "	203	283	216	182	266	193	255	311	269	174	203	176
1964 "	233	318	247	213	286	223	293	357	310	194	224	196
1965 "	248	340	263	216	316	230	321	377	336	208	240	210
1966 "	239	385	263	217	361	236	301	425	332	202	268	206
1967 "	281	420	261	211	413	239	286	453	327	195	293	202
1967 Dezember	236	487	276	198	452	232	328	552	384	185	287	192
1968 Januar	223	459	261	210	452	243	281	505	335	177	275	183
" Februar	233	451	267	215	453	247	302	483	345	181	307	189
" März	259	464	291	236	411	259	325	525	373	218	325	225
" April	265	479	298	239	449	268	315	516	363	244	389	253
" Mai	271	498	307	242	472	272	332	545	384	243	359	251

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

1967 Juli	224	375	247	223	388	245	266	392	296	178	269	183
" August	221	358	242	216	395	240	257	352	280	187	280	193
" September	250	420	277	225	426	252	306	442	340	220	316	226
" Oktober	263	432	290	233	420	258	324	466	359	236	316	241
" November	254	421	281	224	408	249	322	458	356	220	296	225
" Dezember	259	478	294	200	435	231	398	546	433	185	288	192
1968 Januar	203	390	233	190	409	221	221	403	266	200	288	206
" Februar	211	396	241	198	396	225	242	418	285	194	301	201
" März	238	450	272	224	445	253	283	478	331	208	342	217
" April	235	441	268	222	460	254	278	457	322	204	324	212
" Mai	246	458	280	233	472	265	302	481	347	202	321	209

10. Preisindizes für Außenhandels Güter³⁾

Warengruppe, -zweig oder -klasse	1964 D	1965 D	1966 D	1967 D	1967 Dez.	1968				
						Jan.	Febr.	März	April	Mai

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

Gesamtindex	103,7	106,3	108,2	105,9	106,7	106,4	107,0	107,7	106,0	105,1
Industrielle Erzeugnisse	103,3	105,3	107,7	105,9	108,0	107,2	107,6	107,8	105,6	104,9
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	105,4	103,7	103,5	100,0	100,8	98,8	98,5	98,0	97,6	97,8
Eisenerze	95,3	98,6	96,6	89,3	90,3	88,6	88,0	88,6	88,0	87,2
Eisen und Stahl	98,8	97,6	96,1	95,3	95,4	94,1	93,9	93,7	93,8	93,9
Roheisen	92,9	95,9	95,7	94,1	93,2	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6
Stahlhalbzeug	97,3	97,7	94,8	91,4	91,0	87,0	86,5	86,5	87,4	87,3
Walzstahl	98,6	97,5	96,8	96,7	96,9	95,8	95,5	95,2	95,2	95,4
Stahlschrott	128,4	103,0	82,0	85,3	91,7	93,1	94,7	94,7	94,0	93,2
Gießereierzeugnisse	103,0	108,7	108,8	106,6	107,8	105,1	105,9	105,9	105,2	105,7
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	95,2	96,4	97,4	95,9	92,0	92,0	92,0	92,0	91,6	91,6
Maschinenbauerzeugnisse	103,5	104,6	107,6	108,2	110,1	108,7	108,5	108,7	108,7	108,7

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

Gesamtindex	102,5	104,8	107,0	106,9	106,9	106,1	106,3	106,1	105,6	105,4
Industrielle Erzeugnisse	102,5	104,8	106,9	106,9	106,9	106,2	106,3	106,2	105,6	105,4
Erzeugnisse des Kohlenbergbaues	105,3	107,5	108,7	105,4	104,7	104,3	104,0	103,7	103,3	103,4
Eisen und Stahl	102,0	99,9	97,0	96,4	95,3	94,3	94,5	94,3	94,0	93,7
darunter: Walzstahl	101,9	99,4	97,0	96,2	94,7	93,7	94,0	93,7	93,9	93,8
Gießereierzeugnisse	101,7	105,3	108,2	107,9	107,3	106,9	106,9	107,5	108,2	108,3
Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung	101,4	103,3	101,8	99,5	97,9	96,0	95,5	95,2	94,7	95,6
Stahlbauerzeugnisse	102,9	105,4	107,2	107,2	107,2	105,0	104,5	104,5	104,5	104,5
Maschinenbauerzeugnisse	103,3	107,3	110,7	112,3	112,4	111,2	111,1	111,1	111,0	111,0

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Interzonenhandel

Maßeinheit: 1000 DM

		1963	1964	1965	1966	1967	Jan.	Febr.	1968 März	April	Mai
	Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost										
	Bergbau/Kohlen	253 464	245 511	207 713	162 297	116 135	9 684	8 147	8 100	6 491	8 104
	Mineralölserzeugnisse ¹⁾	215 827	62 018	69 279	87 489	20 719	1 480	1 500	1 585	1 555	1 604
	Steine u. Erden	23 861	24 791	25 603	27 915	34 150	2 068	2 012	2 410	3 412	2 738
	Eisen u. Stahl	3 322	4 947	26 954	38 471	47 872	2 279	2 746	2 252	2 010	6 887
	Gießerei	788	729	1 316	1 476	1 091	113	170	247	101	202
	Maschinenbau	49 976	61 632	69 845	70 872	56 807	3 840	3 473	5 237	5 251	4 912
	Fahrzeugbau	2 500	6 050	11 662	5 899	5 724	797	287	509	8 582	1 335
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	11 513	12 837	18 239	19 448	19 813	1 622	1 788	1 695	1 465	2 050
	Chemische Erzeugnisse	58 822	78 546	100 956	83 618	88 437	7 137	6 219	7 576	6 846	7 514
	Sägerei u. Holzbearbtg.	19 601	19 916	19 129	14 690	8 223	382	941	981	1 105	958
	Textilien	91 046	117 076	133 025	142 311	128 106	10 422	8 620	12 359	12 739	9 988
	Sonstige Erzeugnisse	291 581	393 312	576 670	710 879	737 554	56 815	59 959	70 444	71 846	76 425
	Gesamtbezüge	1022301	1027365	1260391	1345365	1264021	96 039	95 762	113 395	121 403	122 717
	Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost										
	Bergbau/Kohlen	70 128	66 045	23 297	20 089	15 270	232	1 088	834	1 093	1 062
	Mineralölserzeugnisse ¹⁾	815	257	576	1 867	1 454	18	58	240	90	126
	Steine u. Erden	1 056	4 576	4 303	4 416	1 994	37	14	118	96	144
	Eisen u. Stahl	195 336	165 924	204 787	237 043	124 460	4 926	6 635	13 931	9 077	9 803
	Gießerei	607	1 410	782	5 305	1 694	—	109	70	61	38
	Maschinenbau	73 233	153 569	145 714	222 744	251 478	10 515	9 697	17 378	11 638	15 564
	Fahrzeugbau	5 707	3 927	1 571	15 223	6 170	149	531	131	284	309
	Eisen-, Blech- u. Metallw.	5 482	11 638	6 852	13 980	19 080	609	469	1 055	1 136	1 639
	Chemische Erzeugnisse	103 890	208 071	288 771	334 087	337 457	23 391	54 040	31 506	40 234	23 377
	Sägerei u. Holzbearbtg.	9 677	9 978	14 174	19 053	19 252	1 512	1 470	1 907	1 284	2 146
	Textilien	23 368	39 136	35 857	47 239	63 340	2 877	4 108	4 522	3 652	4 965
	Sonstige Erzeugnisse	370 299	486 448	479 418	704 239	642 435	33 996	43 443	47 455	44 036	50 558
	Gesamtlieferungen	859 578	1150979	1206102	1625285	1484093	78 262	121 562	119 147	112 679	109 731

.) Bis 1963 einschl. Kohlenwertstoffe.

12. Das Sozialprodukt
Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes

	1964	1965 ¹⁾	1966 ²⁾	1967 ³⁾	Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in %			
	Mill. DM				1964	1965 ¹⁾	1966 ²⁾	1967 ³⁾
1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen								
Beiträge zusammengefaßter Wirtschaftsbereiche zum Bruttoinlandsprodukt								
Land- und Forstwirtschaft ⁴⁾	20 510	20 050	20 040	20 200	+ 6,4	- 2,2	- 0,0	+ 0,8
Warenproduzierendes Gewerbe ⁵⁾	218 910	238 480	248 570	239 900	+10,0	+ 8,9	+ 4,2	- 3,5
Handel und Verkehr ⁶⁾	80 610	87 700	93 130	93 800	+ 9,1	+ 8,8	+ 6,2	+ 0,7
Dienstleistungsunternehmen ⁷⁾	54 390	59 930	67 000	73 800	+10,8	+10,2	+11,8	+ 9,4
Unternehmen insgesamt	374 420	406 180	428 740	427 200	+ 9,7	+ 8,5	+ 5,6	- 0,4
Staat ⁸⁾ , Private Haushalte usw. ⁹⁾	40 180	45 500	50 370	53 100	+ 9,6	+13,2	+10,7	+ 5,4
Bruttoinlandsprodukt	414 600	451 680	479 110	480 300	+ 9,7	+ 8,9	+ 6,1	+ 0,2
2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen								
Saldo der Erwerbs- u. Vermögenseinkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt ¹⁰⁾	- 800	-1 080	- 810	- 800				
Bruttosozialprodukt	413 800	450 600	478 300	479 500	+ 9,6	+ 8,9	+ 6,1	+ 0,8
b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954	308 500	324 100	331 900	330 400	+ 6,6	+ 5,1	+ 2,4	- 0,5
3. Verwendung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen								
Privater Verbrauch	232 900	255 050	273 000	278 700	+ 7,9	+ 9,5	+ 7,0	+ 2,1
Staatsverbrauch	61 740	69 600	75 600	80 400	+ 4,3	+12,7	+ 8,6	+ 6,3
Anlageninvestitionen	109 150	118 720	121 900	108 200	+14,5	+ 8,8	+ 2,7	-11,2
Vorratsveränderung	+ 4 700	+ 8 000	+ 1 300	-4 000				
Außenbeitrag	+ 5 310	- 770	+ 6 500	+16 200				
Bruttosozialprodukt	413 800	450 600	478 300	479 500	+ 9,6	+ 8,9	+ 6,1	+10,3

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 Eigentümernwohnungen; 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.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je t

Jahr Monat	Roheisen ¹⁾		Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl		Halbzeug gewalzt für Schmieden		Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl	
	Gießerei	Hämatit 2—2,5 % Si	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	Oberhausen West		Dortmund		Dortmund od. Ruhrort		Dortmund od. Ruhrort	
1950 JM	140,80	142,80	157,—	—	190,— ²⁾	—	—	—
1955 „	273,70	290,—	285,—	309,—	330,25	357,25	313,50	340,—
1960 „	269,50	290,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1965 „	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1966 „	237,00	243,50	327,—	363,—	372,25	412,25	356,50	398,—
1967 „	231,00	237,50	327,—	363,—	352,25a)	392,25a)	332,00a)	377,50a)
1968 Januar ³⁾	213,80	222,—	311,—	346,50	334,75a)	374,25a)	314,50a)	368,00a)
„ Februar	213,80	222,—	311,—	346,50	334,75a)	374,25a)	314,50a)	368,00a)
„ März	213,80	222,—	311,—	346,—	334,75a)	374,25a)	314,50a)	368,00a)
„ April	213,80	222,—	311,—	346,—	341,08a)	380,58a)	314,50a)	375,50a)
„ Mai	213,80	222,—	311,—	346,—	343,75a)	383,25a)	314,50a)	375,50a)
„ Juni	213,80	222,—	311,—	346,—	343,75a)	383,25a)	314,50a)	375,50a)

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾ und Preise für Stahlschrott

Jahr Monat	Formstahl ¹⁾		Stabstahl ¹⁾		Walzdraht		Grobblech	
	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte	Th-Güte	SM-Güte
Frachtgrundlage	Oberhausen				Essen		Essen	
1950 D	223,23	229,23	227,35	233,35	231,44	237,44	236,40	242,40
1955 „	382,21	411,71	392,—	420,92	399,—	429,33	428,58	474,04
1960 „	427,75	470,75	437,75	480,75	446,75	489,75	469,75	527,75
1965 „	419,00	470,75	429,00	480,75	488,75	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 Januar ³⁾	354,75a)	397,25a)	373,75a)	431,25a)	372,25a)	424,25a)	383,25a)	416,25a)
„ Februar	354,75a)	397,25a)	373,75a)	431,25a)	372,25a)	424,25a)	383,25a)	416,25a)
„ März	354,75a)	397,25a)	373,75a)	431,25a)	372,25a)	424,25a)	383,25a)	416,25a)
„ April	354,75a)	397,25a)	373,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	383,25a)	416,25a)
„ Mai	354,75a)	397,25a)	373,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	383,25a)	416,25a)
„ Juni	354,75a)	397,25a)	373,75a)	441,25a)	372,25a)	424,25a)	383,25a)	416,25a)

Jahr Monat	Mittelblech		Handels- feinblech	Qualitäts- feinblech Din 1623	Eisenbahn- schienen	Stahlschrott Sorte 11
	Th-Güte	SM-Güte	1001/02Th-Güte	U St 1203	*)	
Frachtgrundlage	Essen		Siegen	Essen	Dortmund	Essen
1950 D	267,44	273,44	322,65	—	234,—	73,—
1955 „	439,79	481,25	534,75	—	440,85	154,—
1960 „	492,75	547,75	583,75	693,75	489,75	170,—
1965 „	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	122,50
1966 „	492,75	547,75	558,75	663,75	489,75	121,—
1967 „	464,25a)	497,25a)	488,75a)	573,75a)	—	113,15
1968 Januar ³⁾	405,25a)	438,25a)	417,75a)	501,75a)	—	122,50
„ Februar	405,25a)	438,25a)	417,75a)	501,75a)	—	122,50
„ März	405,25a)	438,25a)	417,75a)	501,75a)	—	122,50
„ April	405,25a)	438,25a)	417,75a)	501,75a)	—	122,50
„ Mai	410,25a)	443,25a)	427,75a)	511,75a)	—	122,50
„ Juni	410,25a)	443,25a)	427,75a)	511,75a)	—	122,50

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt)²⁾ Zwischen 1950 und 1955 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtunterschied 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. ³⁾ Kuppel. ⁴⁾ 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 Walzwerkzeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁵⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t, Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ⁶⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte. ⁷⁾ 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	1965			1966			1967		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	166 011	664 082	0,94	115 581	482 312	0,64	55 095	220 418	0,31
Nahrungsmittel tier. Urspr.	840 902	3 363 739	4,77	852 329	3 409 441	4,69	827 743	3 311 109	4,72
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	2 593 209	10 373 012	14,77	2 745 918	10 983 826	15,12	2 660 099	10 640 754	15,16
Genußmittel	612 855	2 451 470	3,48	648 722	2 594 987	3,57	607 738	2 431 000	3,46
Ernährungswirtsch. zus.	4 212 977	16 852 303	23,92	4 362 550	17 450 566	24,01	4 150 675	16 603 281	23,66
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	2 857 648	11 430 612	16,23	2 954 817	11 819 388	16,27	2 959 172	11 836 904	16,86
Halbwaren	2 701 743	10 807 046	15,34	2 703 370	10 813 727	14,88	2 739 193	10 956 944	15,61
Fertigwaren									
Vorzerzeugnisse	2 605 681	10 423 626	14,80	2 638 762	10 556 041	14,53	2 363 211	9 453 534	13,47
Enderzeugnisse	5 063 455	20 255 605	28,75	5 308 526	21 235 710	29,22	5 099 280	20 398 752	29,06
Fertigwaren zus.	7 669 136	30 679 231	43,55	7 947 288	31 791 751	43,75	7 462 491	29 852 286	42,53
Gewerbliche Wirtsch. zus.	13 228 527	52 916 890	75,11	13 605 475	54 424 866	74,89	13 160 856	52 646 134	75,00
Gesamteinfuhr¹⁾	17 611 118	70 447 683	100,00	18 166 623	72 669 848	100,00	17 545 518	70 185 391	100,00

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1965			1966			1967		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	31 267	125 102	0,17	28 875	115 535	0,14	52 942	211 811	0,24
Nahrungsmittel tier. Urspr.	127 329	509 564	0,71	133 671	534 796	0,66	187 547	750 293	0,86
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	246 209	989 274	1,38	234 564	938 904	1,16	265 856	1 064 205	1,22
Genußmittel	89 147	356 633	0,50	94 762	379 109	0,47	112 287	449 216	0,52
Ernährungswirtsch. zus.	494 952	1 980 573	2,76	491 872	1 968 345	2,44	618 632	2 475 525	2,84
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	638 761	2 555 328	3,57	708 695	2 834 932	3,52	719 912	2 879 783	3,31
Halbwaren	1 563 310	6 253 660	8,73	1 787 783	1 151 560	8,87	1 893 124	7 572 939	8,70
Fertigwaren									
Vorzerzeugnisse	3 327 824	13 312 070	18,58	3 681 481	14 727 126	18,26	4 142 012	16 569 064	19,03
Enderzeugnisse	11 809 773	47 240 140	65,93	13 396 560	53 587 331	66,46	14 286 074	57 145 524	65,65
Fertigwaren zus.	15 137 597	60 522 210	84,51	17 078 041	68 314 457	84,73	18 428 086	73 714 588	84,68
Gewerbliche Wirtsch. zus.	17 839 668	69 361 198	96,81	19 574 519	78 300 949	97,11	20 041 122	84 167 310	96,69
Gesamtausfuhr¹⁾	17 911 891	71 650 868	100,00	20 156 143	80 628 328	100,00	21 760 531	87 045 968	100,00

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1965		1966		1967	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	300 773	1 203 185	1 989 520	7 958 480	4 215 013	16 860 577

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⁾*)

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

1968											
Januar—März			März			April			Mai		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
17 542	70 151	0,37	6 479	25 914	0,39	4 808	19 243	0,29	5 477	21 912	0,32
211 024	844 132	4,44	78 563	314 257	4,74	67 982	271 838	4,12	67 648	270 575	4,00
619 186	2 476 815	13,04	222 419	889 706	13,41	226 952	907 794	13,75	235 051	940 267	13,91
132 210	528 893	2,78	46 148	184 602	2,78	49 995	199 974	3,03	50 252	201 009	2,97
979 962	3 919 991	20,63	353 609	1 414 479	21,32	349 717	1 398 849	21,18	358 428	1 433 763	21,21
838 836	3 355 360	17,66	269 374	1 077 528	16,24	279 366	1 117 441	16,92	296 285	1 185 138	17,54
821 283	3 285 211	17,29	288 174	1 132 675	17,07	267 196	1 068 801	16,19	272 338	1 089 401	16,11
730 932	2 924 016	15,39	258 220	1 033 035	15,57	248 838	995 465	15,07	261 339	1 045 459	15,46
1 324 051	5 296 737	27,88	474 240	1 897 198	28,60	484 823	1 939 375	29,37	480 733	1 922 988	28,44
2 054 983	8 220 753	43,27	732 460	2 930 233	44,17	733 661	2 934 780	44,44	742 072	2 968 447	43,93
3 715 102	14 861 324	78,23	1 285 008	5 140 436	77,48	1 280 223	5 121 022	77,55	1 310 695	5 242 986	77,60
4 749 227	18 997 984	100,00	1 658 480	6 634 373	100,00	1 650 884	6 603 650	100,00	1 690 274	6 761 357	100,00

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

1968											
Januar—März			März			April			Mai		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
14 707	58 823	0,25	5 079	20 313	0,24	5 481	21 925	0,28	5 141	20 553	0,25
52 607	210 426	0,90	21 889	87 543	1,04	20 954	83 862	1,09	18 863	75 456	0,94
74 202	297 014	1,27	23 312	93 346	1,11	22 375	89 517	1,16	20 707	82 871	1,03
31 779	127 135	0,54	9 991	39 986	0,48	9 823	39 284	0,51	11 314	45 258	0,56
173 295	693 398	2,97	60 271	241 188	2,87	58 633	234 588	3,05	56 025	224 136	2,78
187 480	749 973	3,21	63 505	254 029	3,02	63 726	254 930	3,31	66 171	264 681	3,28
550 019	2 200 199	9,43	196 778	787 151	9,36	168 941	675 765	8,77	169 568	678 266	8,41
1 080 803	4 323 387	18,53	378 487	1 514 012	18,00	358 251	1 433 089	18,60	359 905	1 439 602	17,86
3 816 280	15 265 245	65,42	1 393 792	5 575 030	66,29	1 267 720	5 071 032	65,83	1 355 182	5 420 638	67,23
4 897 083	19 588 632	83,95	1 772 279	7 089 042	84,30	1 625 971	6 504 121	84,43	1 715 087	6 860 240	85,09
5 634 582	22 538 804	96,59	2 032 562	8 130 222	96,68	1 858 638	7 434 816	96,52	1 950 826	7 803 187	96,79
5 833 450	23 334 499	100,00	2 102 341	8 409 445	100,00	1 925 712	7 703 174	100,00	2 015 610	8 062 363	100,00

in 1000 \$ und 1000 DM

1968							
Januar—März		März		April		Mai	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
1 084 223	4 336 515	443 861	1 775 072	274 828	1 099 524	325 336	1 301 006

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

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

*) Einschl. nicht auffeltbare Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandesstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Einfuhr (Neue Warennummern ab 1966)		1967				Januar—März 1968			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
Eisenerze 2601 17, 18	1	31 861	4 279	1225 122	66 574	9 770	1 146	360 918	17 061
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	1 613	732	61 056	23 298	496	199	18 488	6 805
Manganerze 2601 21-29	3	672	1	73 815	185	218	0	21 634	39
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 772	1 506	27 475	22 560	294	238	3 892	3 187
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 577	738	372 904	45 042	1 324	194	74 798	11 788
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	275	275	23 430	23 427	57	57	4 908	4 908
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 208	3	25 286	145	311	1	6 494	61
Steinkohlenskoks 2704 19	8	504	458	37 108	38 541	66	56	5 184	4 288
Gußbruch 7303 10	9	108,1	89,5	12 550	10 479	61,6	36,1	7 810	4 731
Stahlschrott 7303 01-59	10	995,4	839,4	162 673	128 875	372,3	270,0	62 745	43 618
Nutzelsen 7342	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	142,1	87,0	30 768	18 216	42,2	19,2	9 226	4 103
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	70,3	38,2	34 384	19 902	28,0	11,5	12 614	5 718
Sonst. Ferrolge, 7302 19-28, 32-99	15	184,6	25,2	167 267	24 922	63,2	6,8	50 604	8 504
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	365,5	322,5	110 044	98 109	102,9	94,7	33 094	29 599
Warmbreitband (in Rollen)	17	624,5	118,5	264 360	79 644	199,1	42,8	86 831	30 635
Schienen aller Art 7316 08-16	18	6,7	4,4	2 056	1 412	2,6	2,6	577	569
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,5	0,5	198	198	0,0	0,0	8	8
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	1,8	1,8	707	705	0,5	0,5	185	185
Träger u. Formstahl ¹⁾	21	111,3	98,1	42 852	37 850	68,3	61,4	25 727	23 020
Breitflächsträger 7311, 23	22	211,5	209,2	84 101	83 296	81,8	80,2	32 133	31 489
Spundwandstahl 7311, 95	23	0,4	0,4	177	156	0,2	0,2	71	71
Stahlstäbe ¹⁾	24	880,1	775,2	375 106	318 586	360,4	319,3	152 641	130 256
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	597,1	552,2	244 878	215 712	193,6	176,6	82 181	70 546
Bandstäbe ¹⁾	26	250,8	240,0	105 815	99 503	89,3	85,8	37 548	35 368
Breitflächstahl 7309; 7315 08, 55	27	16,7	13,3	7 950	5 725	7,3	6,3	3 452	2 849
Grobblech 7313 12; 7315, 31, 82	28	489,6	318,4	218 750	139 910	250,6	168,3	106 024	70 681
Mittellblech ¹⁾	29	160,7	141,4	81 125	63 393	61,5	53,5	28 927	22 858
Feinblech ¹⁾	30	65,6	60,5	34 878	27 412	22,4	21,1	11 007	9 145
Feinblech kaltgewalzt ¹⁾	31	1 076,6	978,3	597 905	539 388	351,3	284,6	178 451	158 005
Weltverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75	32	103,5	103,3	83 426	83 298	19,6	19,5	17 421	17 329
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	89,2	81,3	65 422	58 861	25,6	22,1	18 335	15 969
Elektro-Blech ¹⁾	34	34,7	28,5	40 892	31 984	9,4	7,5	11 258	8 590
Wellblech 7313 85	35	0,1	0,1	92	87	0,1	0,1	51	51
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	5 066,9	4 048,0	2361 094	1885 229	1 815,4	1 447,0	825 772	657 223
Schmiedehalbzeug ¹⁾	37	0,8	0,8	1 052	860	0,2	0,1	261	181
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁾	38	5,7	2,9	8 313	3 161	1,5	0,2	2 193	280
Stahlrohre, nahtlos ¹⁾	39	82,0	16,8	68 568	17 991	11,8	7,0	19 738	5 972
Geschweißte Rohre ¹⁾	40	62,0	47,4	48 248	31 670	23,9	21,4	16 436	13 452
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,4	0,2	1 019	556	0,1	0,0	190	94
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	5,0	1,3	3 578	1 903	0,4	0,2	297	150
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-48)	43	5 192,8	4 117,3	2484 772	1941 370	1 853,2	1 476,0	864 887	677 302
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	44	16,3	10,3	19 905	8 763	5,7	4,0	6 978	3 208
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁾	45	55,5	45,9	62 360	39 395	13,6	16,5	21 606	13 647
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁾	46	0,4	0,1	712	364	0,1	0,1	181	118
Sonstige Stahlrohre ¹⁾	47	22,6	11,0	26 680	10 647	5,7	2,8	7 302	2 762
Gewensschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,4	0,4	800	859	0,1	0,0	139	71
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	49	69,9	59,2	74 149	56 835	22,0	18,8	24 412	18 831
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	83,1	78,2	71 944	68 369	19,6	18,7	17 708	17 010
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	4,7	3,6	9 742	3 501	0,8	0,6	1 814	941
Gußrohre u. Formst. 7317-7320 11-30	52	9,9	3,8	22 037	6 289	3,2	1,2	6 779	1 912
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,5	0,2	1 526	719	0,2	0,1	490	179
Weichen usw. 7316 61-99	54	0,1	0,1	226	208	0,1	0,1	64	60
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	0,7	0,5	3 174	2 138	0,3	0,2	897	740
Rohrleitungen 7319	56	0,0	0,0	17	17	0,0	0,0	8	2
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁾	57	202,1	122,3	408 779	217 004	46,9	29,4	96 192	51 604
Weltverarbeitung aus. (44-57)	58	466,2	335,5	702 051	414 908	128,3	92,4	184 564	111 085
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	7 159,2	5 532,1	3504 465	2558 672	2 543,8	1 911,9	1198 350	855 061

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 47, 48, 49; ²⁾ 7308; 7315 05, 52, 53; ³⁾ 7311 24, 26; ⁴⁾ 7310 20, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315, 32, 37, 83, 88; ⁷⁾ 7318 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7318 45, 46, 48, 49, 51, 54; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; ⁹⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹¹⁾ 7310 60; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06, 08, 24.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

März 1968				April 1968				Mai 1968			
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.
3 263	421	118 460	6 295	3 012	374	110 185	5 518	3 307	271	122 497	4 091
192	69	7 814	2 508	133	51	5 385	1 705	139	50	5 933	2 119
36	0	4 105	26	91	0	7 024	49	100	—	9 788	—
107	82	1 490	1 046	112	100	1 385	1 246	176	150	2 031	1 777
452	70	24 431	3 975	461	54	26 292	3 161	492	55	27 027	3 122
18	18	1 450	1 450	21	21	1 748	1 748	35	35	2 796	2 796
104	0	2 125	17	96	0	2 088	2	97	0	2 064	1
35	30	2 645	2 149	23	19	1 708	1 363	33	29	2 512	2 173
27,9	16,5	3 615	2 223	22,0	13,2	2 831	1 758	26,8	16,3	3 493	2 183
149,3	98,8	24 928	16 225	153,3	93,4	23 393	13 843	180,6	100,6	28 393	15 419
14,1	7,9	3 172	1 679	12,7	6,6	2 663	1 392	20,1	4,5	4 177	947
9,0	4,1	4 108	1 988	6,9	2,4	3 057	1 167	9,7	2,5	4 417	1 241
25,2	3,0	22 312	3 352	21,2	2,7	20 461	2 691	22,0	2,1	19 376	2 266
44,2	42,0	14 275	13 021	51,4	44,0	14 630	12 409	58,6	54,2	17 318	15 753
77,2	22,2	32 353	12 813	66,6	16,1	26 166	8 108	82,0	21,4	32 909	10 745
1,1	1,1	226	225	0,8	0,8	250	211	0,9	0,8	244	205
—	—	—	—	0,0	0,0	7	7	—	—	—	—
0,3	0,3	96	96	—	—	—	—	0,2	0,2	68	68
27,9	25,3	10 491	9 543	17,5	15,7	6 597	5 911	15,6	14,4	5 814	5 442
29,2	28,9	11 374	11 258	19,6	19,6	7 510	7 491	16,0	16,0	6 001	6 000
0,0	0,0	10	10	—	—	—	—	0,1	0,1	20	20
139,1	120,1	58 619	49 160	130,3	115,8	55 224	47 738	132,4	119,1	54 836	47 815
74,4	66,6	30 619	26 607	73,7	65,6	31 647	27 008	75,2	68,0	31 704	27 597
34,2	33,0	14 582	13 660	30,5	29,0	12 840	11 962	31,2	29,9	12 778	11 993
3,2	2,4	1 506	1 103	2,2	2,1	1 070	925	2,7	2,6	1 267	1 115
94,4	64,6	40 011	27 025	91,4	64,0	37 413	26 675	82,3	61,6	35 350	25 786
22,8	21,0	10 694	8 845	24,1	21,4	10 938	9 099	23,2	19,4	11 314	8 412
9,8	9,3	4 452	3 915	7,8	7,5	3 670	3 289	8,4	8,0	4 045	3 389
115,6	103,1	64 834	56 132	104,4	93,3	56 621	49 475	111,4	100,7	61 676	54 436
7,8	7,8	6 817	6 783	12,0	11,9	10 313	10 240	10,4	10,4	8 909	8 906
7,7	6,9	5 591	4 991	8,7	7,2	6 023	5 048	12,8	12,1	8 698	8 205
8,4	2,6	4 009	2 860	3,6	2,6	4 670	3 199	3,6	3,0	4 151	3 294
0,0	0,0	11	11	0,0	0,0	33	33	0,1	0,1	50	50
692,4	557,3	310 570	248 108	644,7	516,5	285 622	228 828	667,2	542,0	297 152	239 240
0,1	0,1	96	57	0,2	0,2	228	212	0,1	0,1	140	88
0,6	0,1	876	83	0,8	0,3	1 127	233	0,7	0,3	962	250
4,9	3,3	7 975	2 557	5,4	3,6	8 562	3 389	5,7	3,9	9 670	3 219
12,5	11,6	8 760	7 729	13,9	13,0	10 351	9 318	11,5	10,0	7 769	6 559
0,0	0,0	68	23	0,1	0,1	142	135	0,1	0,0	122	88
0,3	0,1	94	33	0,2	0,2	123	89	0,3	0,2	127	105
710,7	572,5	328 439	258 590	665,3	533,7	306 155	242 204	685,6	556,5	315 942	249 549
2,1	1,5	2 380	1 152	2,0	1,6	2 417	134	1,6	1,1	2 238	1 161
6,2	5,5	7 335	4 638	7,2	5,8	7 286	4 968	6,6	5,7	7 367	4 823
0,1	0,0	99	51	0,1	0,1	259	180	0,1	0,0	118	38
1,7	1,0	2 206	993	2,6	1,0	2 965	1 024	2,9	1,2	3 001	1 040
0,0	0,0	62	12	0,0	0,0	58	41	0,0	0,0	45	19
8,9	7,4	9 104	7 114	7,9	7,1	8 752	6 980	8,7	6,8	9 271	6 788
7,3	7,0	6 626	6 380	6,7	6,5	6 094	5 856	7,4	6,8	6 631	6 287
0,2	0,2	581	258	0,2	0,1	683	210	0,3	0,2	769	272
1,4	0,7	2 879	939	1,8	0,9	2 995	1 188	1,0	0,5	2 341	974
0,0	0,0	157	68	0,1	0,0	197	100	0,1	0,0	158	38
0,0	0,0	7	3	0,0	0,0	6	6	—	—	—	—
0,1	0,1	256	242	0,2	0,2	407	380	0,1	0,1	145	96
16,3	10,1	34 490	18 470	15,3	9,6	32 853	17 240	16,7	9,8	36 943	17 973
44,4	33,5	66 182	40 320	44,2	33,0	64 971	38 307	45,3	32,3	69 027	39 507
977,7	736,4	452 756	324 377	925,6	685,0	423 533	301 362	990,2	714,8	444 825	311 112

26, 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; ¹⁴⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹⁵⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83, 86, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; ¹⁶⁾ 7313 83, 99; 7315 41, 92; ¹⁷⁾ 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; ¹⁸⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; ¹⁹⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01—67, 89, 97—99; 7343; 7380; 7399.

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1966)	1967				Januar—März 1968				
	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	332	38	11 896	2 517	3	2	300	80
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	51	44	2 016	1 815	3	0	89	14
Manganerze 2601 21-29	3	1	0	176	103	0	0	21	2
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	872	866	7 870	6 953	275	274	2 040	2 025
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	17 443	15 597	1165 987	1042 981	4 990	4 432	315 404	280 743
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	172	154	16 580	14 824	34	31	3 367	2 958
Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50	7	1 161	846	66 402	43 509	235	190	12 823	9 399
Steinkohlenkoks 2704 19	8	7 613	5 565	876 113	495 728	2 148	1 727	186 494	150 189
Gußbruch 7303 10	9	108,4	107,3	15 265	15 110	18,7	18,3	2 615	2 552
Stahlschrott 7303 01-59	10	2 017,0	2 009,4	270 905	269 298	477,8	473,0	67 874	67 131
Nutzeisen 7342	12	43,1	6,7	7 726	1 391	8,8	1,8	1 656	418
Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99	13	1 308,2	499,4	237 139	96 574	245,4	167,4	44 387	30 740
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	39,2	13,0	20 368	6 565	8,4	3,3	4 418	1 596
Sonst. Ferrolege. 7302 19-28, 32-99	15	31,4	10,8	67 590	22 778	11,1	3,6	18 183	6 080
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	1 404,0	681,0	429 370	226 141	450,2	182,2	133 707	60 017
Warmbreitband in Rollen ²⁾	17	1 275,5	667,2	466 575	251 013	262,6	134,3	96 259	50 745
Schienen aller Art 7316 08-16	18	114,3	53,8	50 945	21 025	35,6	17,0	14 757	6 135
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	5,1	0,4	2 534	146	1,2	0,1	623	29
Laschen, Unterlagspl. 7316, 32	20	9,2	4,2	6 846	2 818	1,2	0,5	988	445
Träger u. Formstahl ³⁾	21	537,3	252,2	199 852	98 354	144,3	60,6	53 486	23 883
Breitflächenträger 7311, 23	22	186,3	70,5	76 805	31 053	54,1	24,7	21 538	10 439
Spundwandstahl 7311, 95	23	90,0	37,1	47 686	21 706	24,2	7,6	13 013	4 406
Stabstahl ⁴⁾	24	1 785,5	744,9	827 784	384 932	447,1	200,4	202 279	100 161
Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57	25	594,7	206,5	237 577	96 928	186,2	60,4	73 912	28 418
Bandstahl ⁵⁾	26	266,1	180,1	121 795	74 854	62,4	39,2	28 404	18 392
Breitflächstahl 7309; 7315 08, 55	27	123,4	56,9	53 510	25 556	33,2	15,1	14 075	6 797
Großblech 7313 12; 7315 31, 82	28	1 358,7	599,2	636 437	287 696	342,8	151,0	157 426	70 573
Mittelblech ⁶⁾	29	163,4	50,5	84 556	29 850	38,7	16,4	18 660	8 601
Feinblech ⁷⁾	30	35,8	12,1	31 177	11 988	11,3	3,9	8 400	2 873
Feinblech kaltgewalzt ⁸⁾	31	1 266,0	336,4	715 983	239 829	397,6	88,2	207 152	57 131
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75	32	201,2	53,2	170 139	44 608	46,4	9,3	39 043	7 913
Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90	33	276,9	49,0	182 683	42 267	97,5	16,8	58 352	12 375
Elektro-Blech ⁹⁾	34	73,0	25,3	71 360	26 209	18,3	7,3	19 096	7 298
Weißblech 7313 85	35	4,9	0,7	4 036	760	1,0	0,2	780	220
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	9 771,5	4 061,0	4417 050	1917 733	2 656,0	1 035,2	1162 010	476 851
Schmiedehalbzeug ¹⁰⁾	37	6,0	4,0	8 483	6 199	1,2	1,1	1 858	1 648
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾	38	50,5	20,2	72 889	23 208	10,1	5,3	15 935	7 529
Stahlrohre, nahtlos ¹²⁾	39	750,2	208,7	746 919	201 569	164,4	50,2	155 208	51 514
Geschweißte Rohre ¹³⁾	40	571,2	257,9	445 197	205 050	157,4	65,6	121 035	51 983
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	8,0	3,5	18 685	9 197	2,4	1,0	5 027	2 293
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	42,1	7,5	52 656	9 726	7,5	1,1	12 349	2 281
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	11 199,4	4 562,9	5761 879	2377 680	2 999,0	1 159,5	1473 422	594 099
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	44	127,1	65,1	121 488	57 695	34,6	17,6	31 763	14 812
Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ¹⁵⁾	45	218,1	75,7	241 614	80 024	55,0	20,2	61 283	21 520
Sonst. überzogenes u. bearb. Blech ¹⁶⁾	46	13,7	10,9	15 896	11 216	3,8	2,5	4 094	2 601
Sonst. Stahlrohre ¹⁷⁾	47	128,4	34,2	186 123	54 426	34,9	9,6	49 200	15 705
Gesektschmiedestücke 7340, 87, 96	48	5,8	1,2	12 325	3 564	1,9	0,4	3 955	945
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾	49	237,3	85,7	236 164	74 039	65,0	22,6	63 670	19 430
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	143,0	67,7	163 998	55 165	34,8	13,7	41 804	13 581
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	26,9	8,7	43 682	14 602	10,0	2,4	12 520	3 745
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	68,3	27,7	90 400	48 635	22,9	7,1	27 207	12 877
Stahlguß 7340 75, 77	53	2,9	1,5	8 679	4 186	0,8	0,5	2 168	1 230
Weichen usw. 7316 61-99	54	10,4	1,0	15 151	1 410	2,4	0,3	3 391	482
Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59	55	11,7	7,4	27 641	16 074	3,3	2,3	6 884	4 475
Rohrleitungen 7319	56	0,7	0,3	1 031	306	0,2	0,2	347	217
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾	57	598,7	322,6	1341 191	648 277	147,0	80,2	341 692	163 852
Weitverarbeitung zus. (44-57)	58	1 592,8	709,5	2505 383	1069 619	416,7	179,5	649 924	275 472
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	16 339,7	7 919,0	8886 255	3859 015	4 185,9	2 006,5	2262 479	978 088

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

März 1968				April 1968				Mai 1968			
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	124	12	1	1	73	52	2	1	100	70
2	0	40	14	1	—	34	—	1	—	24	—
0	—	10	—	1	1	179	144	2	2	315	295
100	100	800	796	76	76	867	820	173	172	1 549	1 389
1 540	1 361	98 420	87 449	1 520	1 364	91 439	81 982	1 664	1 487	107 898	96 770
7	7	847	594	9	8	806	710	17	15	1 526	1 292
60	51	3 154	2 487	67	45	3 759	2 159	68	47	3 780	2 299
742	612	64 845	53 667	695	572	60 686	50 288	710	517	60 064	43 697
74	73	1 067	1 048	2,9	2,8	398	392	3,8	3,6	489	473
167,3	167,0	24 333	24 292	149,8	149,6	21 914	21 884	150,8	150,4	21 503	21 443
4,2	0,8	802	164	2,6	0,4	465	98	3,4	0,4	587	91
98,7	53,8	17 318	9 800	64,2	55,2	11 927	10 150	63,8	43,8	12 064	8 477
2,0	0,9	1 166	450	15,6	1,3	6 925	710	5,4	1,2	2 437	628
3,1	0,8	5 333	1 625	4,1	0,8	5 317	1 599	3,6	1,1	6 222	2 081
137,1	86,7	43 636	29 332	68,9	34,4	23 687	13 219	69,8	43,0	21 305	13 764
90,7	42,4	33 692	16 264	135,3	56,6	48 478	21 438	94,0	51,7	34 824	20 184
8,4	5,6	2 901	1 641	11,4	9,3	5 100	3 872	7,0	3,8	2 982	1 374
0,4	—	229	—	0,2	0,1	117	50	0,4	0,0	177	17
0,4	0,2	297	166	1,0	0,6	629	377	0,9	0,3	611	206
53,8	22,7	19 907	8 948	36,5	16,1	13 717	639	31,7	12,2	11 589	4 872
19,4	9,7	7 743	4 151	16,4	8,0	6 603	3 363	13,5	5,7	5 577	2 429
7,0	2,3	3 781	1 859	4,9	2,0	2 680	1 158	5,8	3,0	3 106	1 697
147,7	63,4	66 975	31 843	137,1	59,1	62 965	30 365	126,6	52,1	57 222	27 232
66,0	17,5	26 038	8 489	50,4	19,2	20 536	8 827	53,6	14,4	21 449	6 750
21,7	14,4	9 733	6 561	19,3	10,3	8 940	5 016	20,2	21,1	9 101	553
11,2	4,7	4 645	2 040	13,4	6,4	5 706	2 879	10,2	4,4	4 132	1 952
108,1	47,8	48 011	22 347	137,7	54,0	61 942	24 440	98,9	40,9	43 905	18 748
11,1	5,6	5 565	2 947	12,7	3,2	6 041	1 897	13,5	2,9	6 176	1 631
4,0	1,5	2 907	1 024	2,7	1,0	2 128	902	2,1	0,8	1 744	631
136,5	26,0	68 794	17 441	115,6	23,9	60 998	15 467	105,8	20,6	58 180	15 442
17,0	4,2	14 214	3 661	12,7	4,7	10 181	3 998	16,8	4,3	14 028	3 747
37,1	7,1	21 489	4 644	32,3	2,9	19 867	2 497	22,0	3,5	14 745	2 840
5,2	2,2	5 621	2 310	5,3	2,6	5 194	2 413	6,5	1,6	6 354	1 799
0,2	0,0	168	36	0,1	0,1	116	48	0,3	0,1	294	63
882,9	364,1	386 346	165 104	814,0	314,4	365 625	142 865	699,7	277,4	317 501	125 931
0,4	0,4	873	761	0,4	0,3	578	504	0,3	0,1	385	287
3,4	1,9	5 587	2 763	3,7	1,5	5 117	1 946	3,8	1,5	5 491	2 104
53,0	18,0	52 267	18 847	53,7	15,3	52 510	15 801	55,1	17,4	52 142	16 982
55,0	18,2	43 197	14 749	46,9	14,2	35 926	11 881	64,4	20,1	48 319	15 914
0,7	0,3	1 588	725	0,7	0,3	1 505	726	0,7	0,3	1 702	877
2,6	0,4	4 138	709	1,8	0,4	3 659	969	2,4	0,6	4 214	1 413
998,0	403,2	493 996	203 658	921,3	346,2	464 920	174 692	826,4	317,4	420 754	163 488
11,6	6,5	10 313	5 454	10,0	5,3	9 240	4 434	9,8	4,7	8 906	4 138
16,7	6,9	19 301	7 293	18,6	6,7	20 909	7 084	19,9	6,7	21 872	6 645
1,4	0,6	1 490	739	1,5	1,2	1 465	1 101	2,3	1,7	2 416	1 416
10,5	3,5	16 106	6 174	12,0	3,1	16 006	4 720	8,7	3,1	12 514	4 741
1,0	0,1	1 626	267	0,6	0,2	1 351	336	0,5	0,1	988	238
20,6	8,0	20 237	6 800	17,7	6,3	17 710	5 504	19,4	7,3	19 601	6 406
11,9	4,9	14 834	4 838	11,9	5,1	15 398	5 182	12,3	6,1	14 566	5 556
2,9	0,7	4 181	1 216	2,8	0,8	4 022	1 224	3,5	0,7	4 239	1 090
8,5	2,8	10 023	4 725	9,1	2,5	10 237	4 209	6,3	1,9	7 970	3 705
0,3	0,2	989	436	0,3	0,1	884	467	0,3	0,1	725	433
0,7	0,1	851	156	0,5	0,1	581	77	0,6	0,0	691	91
1,2	1,0	2 406	1 766	0,9	0,6	1 840	1 083	2,0	0,5	3 325	1 098
0,0	0,0	37	37	0,0	0,0	36	36	0,0	0,0	49	36
51,6	28,4	120 017	58 648	48,7	25,9	109 496	54 529	48,2	28,5	106 118	53 621
138,9	63,8	222 411	98 549	134,6	57,9	209 165	99 936	133,8	61,5	203 980	89 214
1 419,7	697,5	766 426	339 586	1 295,2	614,3	721 031	299 461	1 191,1	*579,4	877 036	285 895

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

17. Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin

Bevölkerung: 17 082 000 (Mitte 1967)

Fläche: 108 174 qkm

Einwohner je qkm: 158

	Maßeinheit	1968											
		1962	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.	Febr.	März	April		
Eisenerzförderung	1000 t	1 642	1 661	1 634	1 630	1 721
Steinkohlenförderung	1000 t	2 575	2 483	2 340	2 212	1 987
Kokserzeugung	"	3 122	3 262	3 398	3 209	3 191
Braunkohlenförderung	Mill. t	247,0	254,4	256,9	251,3	249,0	242,4
Roheisenerzeugung	1000 t	2 075	2 150	2 260	2 338	2 448	2 525	211	190	215	206		
Thomasroheisen	"	440	437	444	456	463
Gießerei-roheisen	"	539	533	550	606	604
Stahleisen	"	1 076	1 159	1 245	1 259	1 364
Spiegeleisen	"	21	21	19	17	17
Rohblöcke	1000 t	3 622	3 626	3 852	3 890	4 085	4 250	364	356	371	342		
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	470	466	458	476	456	475
Rohstahlerzeug. insg.	"	4 092	4 092	4 310	4 366	4 541	4 725
Thomasstahl	"	382	376	380	375	378
Bessemerstahl	"	75	71	73	74	73
SM-Stahl	"	3 096	3 090	3 289	3 331	3 489
Elektrostahl	"	539	555	568	586	601
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	2 528	2 539	2 629	2 682	2 730	2 590	289	250	279	246		
Eisenbahnoberbau	"	140	148	149	160	140
Formstahl	"	189	190	178	182	169
Stabstahl	"	765	792	848	864	882
Walzdraht	"	260	256	277	289	298
Bandstahl	"	173	171	185	204	220
Grobblech	"	557	547	615	593	605
Mittellech	"	57	56
Feinblech	"	282	250	242	239	232
Sonstiges Blech	"
Nahtlose Rohre	"	125	129	135	151	184
Bandagen	"	36	34	30	33	34
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	187	191	192	219	222
Geschweißte Rohre	"	57	56	75	75	94
Kaltwalzzeugnisse	"	65	64	74	104	122
Stabzieherzeugnisse	"	116	120	133	144	144
Eisenguß	1000 t	899	844	859	877	878
Temperguß	"	31	30	32	36	33
Stahlguß	"	234	233	229	238	228
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	45,1	47,4	51,0	53,6	56,9	59,7	5,7	5,3	5,4	4,9		
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 493	3 117	3 195	3 406	3 440	3 545	381	354	363	322		
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)													
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	1000	6 251	6 219	6 229	6 262	6 289
dar. Industrie (ohne Bau)	"	2 788	2 775	2 727	2 736	2 743
dar. Eisenerzbergb.	"	2,8	2,8	1,9
Steinkohlenbgb. *)	"	21,7	21,4	21,0	.	19,2
Braunkohlenb. *)	"	111,0	111,3	112,1	.	112,3
Eisen schaff. Ind.	"	70,2	70,6	63,4	67,5	69,3
Bevölkerung insg., JM.	1000	17 102	17 155	17 096	17 028	17 087	17 082
dav. Ostberlin	"	1 058	1 062	1 068	1 074	1 079	1 081

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1958	1959	1960	61/65	1966
Eisenerze (Fe-Inhalt)	1 190	1 096	1 260	1 334	1 405	1 452	1 456
Steinkohlen	8 028	7 936	8 881	8 849	10 411	9 464	9 168	9,8	8,7	1,0	.	.
Koks	2 527	2 843	2 966	3 230	3 309	3 205	3 232
Roheisen	707,6	563,1	629,2	657,7	792,2	769,4	649,1	13
Walzstahlerzeugnisse	1 542	1 696	1 731	1 661	2 041	2 273	2 513	0,6	13,7	31,3	.	.
Schienen	146,2	134,4	156,3	208,7	230,4	270,8	273,7	1
Träger	25,2	32,7	64,5	45,4	83,6	99,9	128,0	134
Form- u. Stabstahl	324,0	382,9	353,9	278,3	343,1	398,1	449,7	5
Walzdraht	21,4	45,4	61,1	20,3	91,3	116,3	112,3	7
Bandstahl, warmgew.	16,0	22,5	26,9	17,4	41,1	58,8	99,0	86
Grob- u. Mittelblech	421,2	402,3	437,4	472,7	551,8	541,8	588,9	7
Feinbl. unt. 3 mm	290,6	326,9	313,3	343,9	386,5	403,8	440,5	15
Nahtlose Rohre	128,0	139,8	189,2	109,9	127,9	162,3	156,6
Geschw. Rohre	34,3	44,2	50,0	43,0	48,5	66,5	84,2
Radr., Radsch. usw.	17,5	19,4	18,0	23,1	34,1	35,3	29,3
Kaltgew. Bandst. usw.	36,6	49,0	36,6	37,5	29,4	27,1	27,9
Kaltgew. Stabstahl	16,7	10,6	5,4	3,4	7,2	5,9	6,0

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 581 000 (Mitte 1967)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 314

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	96	62	91	124	88				
Steinkohlenförderung insgesamt . .	1000 t	29 585	21 418	21 304	19 786	17 499	16 435	4 083	1 336	1 364	1 186
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	11 351	11 164	10 080	9 010	7 589
Limburg	"	6 536	10 067	10 140	9 706	8 490	8 846
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 107	7 203	7 398	7 334	6 961	6 857	1 828	586	613	...
davon Hüttenkokereien	"	2 545	5 042	5 265	5 177	5 037	5 104
Zechen u. unabh. Kok.	"	2 562	2 161	2 133	2 157	1 924	1 753
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	53	53	52	52	51
davon in Betrieb	"	37	43	44	43	39	42
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	6 958	8 122	8 436	8 302	8 994	2 598	860	882	858
davon Thomas-Rohelsen	1000 t	2 236	6 803	7 930	7 974	7 285	7 641	2 182	720	739	719
Stahleisen	"		0	1	269	794	1 143	392	128	131	128
Gießerei-Rohelsen	"	127	75	91	106	107	94	18	3	3	3
Spiegeleisen + HO-Fe Mn	"	7	72	94	85	105	106	25	8	9	8
Sonst. Rohelsen	"	56	8	5	8	10	9	1	0	0	0
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug. . .	1000 t	6 240	9 676	9 418	8 634	8 169	8 608
Eisenerz in Hochofen	"		5 062	6 569	7 194	7 081	7 665
Eisenerz in Sinteranlagen	"	6 240	14 738	15 987	15 878	15 250	16 273
Eisenerz insgesamt	"	2 572	2 118	1 968	1 882	1 837	1 809
Eisenerz je t Roheisen	t						
Manganerz	1000 t	80	170	235	199	280	246
Schrott	1000 t	615	327	279	229	177	164	48	14	12	5
Schrott je t Roheisen	kg	68	47	34	27	21	18	18	16	14	6
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	548	657	250	227	218
Koks	1000 t	2 345	5 266	5 697	5 555	5 244	5 609
Koks je t Roheisen	kg	967	757	701	658	632	624
Stand der Stahlwerke ²⁾	Anzahl	48	55	56	51	51	51
Thomas-Konverter vorhanden . . .	"		51	52	47	48	48
in Betrieb	"	37	21	21	17	11	10
SM-Öfen, vorhanden	"		13	12	6	5	3
in Betrieb	"		32	29	29	21	20
Elektro-Öfen, vorhanden	"		17	17	16	14	13
in Betrieb	"						
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	7 423	8 627	9 059	8 820	9 635	2 835	956	957	940
Stahlguß	1000 t	83	102	98	103	91	78	21	6	7	7
insgesamt	1000 t	2 296	7 525	8 725	9 162	8 911	9 712	2 856	962	964	947
davon in Hainaut u. Brabant Lüttich u. Luxemburg	1000 t	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	6 574	7 206	6 894	6 245	6 447	1 737	562	542	520
Oxygenstahl	"	—	136	636	1 447	2 019	2 688	982	351	370	377
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	26	28	23	23	20	14	3	1	1	1
SM-Stahl	"	315	497	446	385	249	215	40	18	18	18
Elektro-Stahl	"	32	291	414	413	375	347	94	30	33	31
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	7 031	8 079	8 381	8 167	8 799
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	934	926	915	917	906
Schrott	1000 t	412	1 497	1 768	1 883	1 818	2 047	610	211	211	210
Schrott je t Rohstahl	kg	181	199	203	206	204	211	214	220	220	223
Erze	1000 t	3	29	51	58	60	53
Walzstahlfertigerzeugung insg. ³⁾	1000 t	1 788	5 699	6 409	6 694	6 853	7 493	2 175	738	745	...
davon Schienen u. Zubehör.	"	113	5,5	2,6	6,3	4,7	7,4	1,0	—	—	...
Schwellen	"	120	317	431	402	464	512	162,8	49,9	52,1	...
Formstahl ⁴⁾	"	752	2 048	2 089	2 147	2 014	2 169	624,2	216,2	210,9	...
Stabstahl	"	127	722	866	913	928	962	244,4	85,3	82,7	...
Walzdraht	"	45	1,4	14	21	53	35	9,0	3,0	4,8	...
Halbzeug für Rohre ⁴⁾	"	122	347	376	382	393	364	93,0	26,6	31,2	...
Bandstahl u. Streifen	"		119	126	177	194	313	113,0	40,9	43,2	...
Warmbreitband (Fertigerz.)	"		34	32	38	25	16	8,4	2,5	2,6	...
Breitflachstahl	"	223	430	576	781	823	890	247,6	78,9	82,8	...
Grobblech 4,76 mm u. m. Mittellblech 3 b. 4,75 mm Feinblech unter 3 mm	"	109	110	182	198	204	171	61,8	22,4	23,6	...
warmgewalzt	"	177	231	208	170	124	87	31,3	11,4	12,0	...
kaltgewalzt	"	1 275	1 464	1 387	1 575	1 931	570,7	197,9	194,8

¹⁾ Jahres- oder Monatsende. ²⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ³⁾ Einschließlich Spundwandstahl.⁴⁾ Röhrenrund- und Vierkantstahl. Ab 1963 ohne Blöcke.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Weiterverarbeitung											
Verzinktes Blech	1000 t	.	348	364	340	344	386	97,9	32,9	34,8	...
Weißblech u. Feinstblech	"	.	229	227	193	226	235	52,2	19,2	21,4	...
Elektro-Blech	"	.	42	41	41	49	61	17,4	5,2	5,1	...
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	11	12	9,7	10	9,9	2,8	1,0	0,8	...
Stahlrohre, nahtlos	"	45	55	77	70	84
Stahlrohre, geschweißt	"	.	167	189	174	179	151	37,7	13,8	14,7	...
Halbzeug zum Verkauf ¹⁾	"	110	545	964	987	764	678	171,5	56,1	36,4	...
Gußeisen-Erzeugung²⁾											
Gußeisen-Erzeugung ²⁾	1000 t	300	355	380	370	326
Schrottverbrauch insgesamt											
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	1 840	2 059	2 124	2 001	2 214
davon in Hochöfen	"	165	327	279	229	177	164	48	14	12	5
Stahlwerken	"	412	1 412	1 690	1 804	1 742	1 990	610	211	211	210
Walzwerken	"	55	16	12	8	7	3
unabh. Stahlgießereien	"	.	85	78	84	76	57
Arbeiter ³⁾	Anzahl	33 085	48 444	50 080	47 217	45 344	45 290	44 557	44 723	44 955	...
Angestellte	"	.	8 642	9 054	8 698	9 165	8 983	8 997	9 003	8 984	...
Arbeiter u. Angest. zus.	"	.	57 086	59 084	55 915	54 509	54 273	53 554	53 726	53 939	...
Stromerzeugung											
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	19 043	20 800	21 706	22 889	23 929	6 811	2 109
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	3 761	3 996	4 117	4 890	5 510
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	256 421	296 511	324 845	358 701	357 795	101 461	32 220
Gesamtausfuhr	"	21 672	242 012	280 028	319 083	341 450	351 621	99 946	35 237
Bevölkerung JM											
Arbeitslose ⁴⁾	1000	.	9 290	9 378	9 464	9 528	9 581
Arbeitslose ⁴⁾	1000	174	59,1	50,4	55,4	61,5	85,3	112,8	106,4
Währungskurse	1 fr = s-Cts	3,380	2,007	2,015	2,015	1,998	2,015	2,013	2,015	2,007	...

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: 335 000 (Mitte 1967)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 130

	Maßeinheit	1958	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	6 990	6 680	6 315	6 528	6 308	1 484	510	612	...
davon kalkhaltig ¹⁾	"	2 179	3 153	2 832	2 948	3 202
kieselhaltig ²⁾	"	2 700	3 397	3 474	3 050	3 013
eisenhaltiger Kalkstein ³⁾	"	262	440	374	317	313
Stand der Hochofen ⁴⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	33	31	31	31	31	31	31	31
in Betrieb	"	19	26	28	25	23	23	23	23	23	23
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 563	4 178	4 145	3 960	3 960	1 031	343	360	348
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	3 563	4 178	4 145	3 960	3 960	1 031	343	360	348
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerzeug.											
Eisenerze, in Sinteranlagen	1000 t	—	5 336	5 488	5 494	5 722	5 621
" in Hochofen	"	—	7 157	8 047	8 179	7 632	7 538
" insgesamt	1000 t	5 487	12 493	13 535	13 673	13 354	13 159
" je t Roheisen	t	3,538	3,506	3,239	3,299	3,372	3,323
Manganerze	1000 t	40	34	42	37	33	20
Schrott	1000 t	24	89	157	91	59	67	15	3	7	...
Koks	1000 t	1 821	3 433	3 711	3 563	3 235	3 085
je t Roheisen	t	1,174	0,964	0,888	0,860	0,817	0,779
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	4 028	4 553	4 579	4 885	4 477	1 149	393	401	380
Stahlguß	1000 t	—	4	6	6	5	4	1	0	1	0
insgesamt	1000 t	1 437	4 032	4 559	4 585	4 390	4 481	1 150	393	408	380
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 845	4 219	4 040	3 787	3 476	767	259	274	252
Oxygenstahl	"	—	120	271	488	572	964	367	128	127	124
Elektrostahl	"	47	66	69	57	51	41	16	6	7	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn	1000 t	1 494	3 744	4 249	4 182	3 982	4 025
" je t Rohstahl	t	1,040	0,929	0,932	0,912	0,907	0,898
Schrott	1000 t	92	732	811	961	935	990
je t Rohstahl	kg	64	181	178	210	213	221	226	221	216	...
Kalk u. Dolomit	1000 t	201
Walzstahlfertigerzeugn. insges. ⁵⁾	1000 t	1 026	3 081	3 371	3 373	3 271	3 351	833	291	297	276
davon Eisenbahnbaustoffe	"	98	57	46	65	58	68	17,5	7,1	8,2	5,3
Formstahl	"	328	571	642	647	687	709	170,3	57,1	55,6	49,9
Spundwandstahl	"	—	55	77	79	76	79	15,7	7,4	7,4	7,7
Stabstahl	"	427	1 031	1 121	1 141	1 034	1 041	263,6	90,3	86,5	89,1
Walzdraht	"	56	225	223	257	241	265	78,0	28,7	36,5	28,3
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	593	749	668	677	683	165,2	56,5	58,1	54,4
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	57	49	51	38	42	6,9	3,5	3,6	3,3
Uni.-Stahl u. Grobblech.	"	20	154	182	184	179	176	43,3	15,4	15,5	14,4
Blech unter 3 mm	"	42	288	281	280	282	289	71,3	25,3	25,6	23,7
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	288	281	280	282	289	71,3	25,3	25,6	23,7
Kaltgewalzter Bandstahl	"	—	21	22	20	22	24
Verzinktes u. sonstiges	"	—	—	—	—	—	—
überzogenes Blech	"	—	25	23	24	25	30	9	3	2	3
Stahlrohre, geschweißt	"	—	83	94	103	105	115
Schmiedestücke ⁶⁾	"	2	6	6	8	6	7
Halbzeug zum Verkauf ⁷⁾	"	159	185	220	231	180	183	671	22,5	20,2	16,0
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	—	856	1 007	1 090	1 036
davon in Hochofen	"	24	89	158	91	59	67	15	3	7	...
Stahlwerken	"	92	731	810	961	935	990	260	87	88	...
Gießereien	"	10	36	39	38	42
Arbeiter											
im Eisenerzbergbau ⁸⁾	Anzahl	4 031	1 821	1 752	1 645	1 503	1 378
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 711	4 636	4 647	4 475
Stahlwerken	"	2 038	2 755	2 898	2 904	2 867
Walzwerken	"	6 475	8 379	8 667	8 640	8 496
sonstigen Betrieben ⁹⁾	"	—	5 903	5 918	6 195	6 262
Eisen schaffende Industrie zus. ¹⁰⁾	Anzahl	—	21 720	22 497	22 444	22 100	21 481	21 251	21 247	21 210	21 201
Stromerzeugung	MiH. kWh	462	1 844	2 216	2 305	2 291	2 110	449
Gaserzeugung d. Gaswerke	MiH. cbm	—	24,2	23,9	25,9	25,3	25,7	7,5
Bevölkerung JM	1000	—	324	328	331	335	335
Währungskurse	1 fr = US-Cts	4,224	2,007	2,015	2,015	1,998	2,015	2,013	2,015	2,007	...

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

2. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967			1968
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerze ¹⁾	9 394	21 142	19 720	22 896	23 743	21 406	21 874	4 806	5 221	6 558	6 994
Manganerze	196	208	223	271	310	258,9	285,5	74,5	50,6	89,6	91,9
Steinkohlen ²⁾	4 494	5 103	7 834	7 255	7 243	6 565	6 218	1 779	1 397	1 641	1 804
Koks	1 938	3 980	3 892	4 313	4 064	3 627	3 702	929	975	883	1 001
Schrott	106	123	91	160	149	193	197	60,5	41,7	50,7	46,0
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	7	72	76	94	87	90	90	23,1	20,0	23,8	29,0
Roh Eisen	111	449	492	304	245	222	185	42,2	35,2	57,0	57,2
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	0	15	29	202	151	186	223	58,0	42,8	36,6	29,9
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	85	130	175	95	103	157	65,7	24,5	18,9	25,3
Schienen	5	7,3	23	3,6	1,6	0,7	5,1	1,1	1,7	1,1	1,0
Schwellen usw.	1	1,3	0,9	0,8	1,3	1,4	0,9	0,1	0,3	0,4	0,3
Walzdraht	1	131	143	169	176	198	195	38,9	44,4	52,3	68,0
Stab- und Formstahl	10	124	123	149	167	169	162	40,0	38,0	45,3	40,0
Sonderstahl ³⁾	4										
Bandstahl, warmgewalzt	1	19	18	17	18	20	22	3,7	4,9	8,4	10,1
Vormaterial für Blech (Coils)		163	233	216	187	340	444	128,7	83,5	98,8	95,4
Blech aus Eisen und Stahl	4	162	195	238	288	378	323	87,3	83,2	70,5	92,8
Weißblech	17	16	7,9	8,4	11,1	13	17	3,6	6,1	4,3	2,9
Verzinktes und verbleites Blech	0	4,1	4,6	6,0	6,4	8,8	9,5	2,8	1,7	2,3	3,0
Elektro-Blech	0	3,1	3,4	8,1	6,1	4,3	3,3	0,9	0,5	1,0	1,1
Radreifen und Radscheiben	1	2,5	3,6	5,6	5,8	4,1	3,3	1,0	0,5	0,5	0,5
Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	39	41	51	52	69	152	60,4	43,7	27,0	22,2
Gußrohre u. Verbindungsst.	1	2,5	2,8	3,7	6,2	7,8	12	4,3	3,4	1,8	1,8
Gezogener Draht	1	5,6	7,8	11	11	11	18	4,7	3,8	4,8	3,6

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967			1968
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerze ¹⁾	2 047	235	273	226	67	22,1	61,8	28,6	7,5	2,0	5,8
Manganerze	14	22	2,5	2,0	7,5	1,2	2,6	0,5	0,8	0,8	1,6
Steinkohlen ²⁾	4 674	3 053	2 659	2 575	1 978	1 321	1 618	431	392	391	259
Koks	1 204	423	435	404	511	419	414	128	103	81	64
Schrott	457	362	521	613	720	740	818	210,5	160,1	218,3	197,7
Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si	1	23,3	30	37	42	64	64	15,8	12,5	20,4	14,3
Roh Eisen	184	58,3	142	70	81	77	95	24,0	25,9	16,9	21,8
Walzstahlerzeugnisse											
Rohluppen und Rohblöcke	13	46	52	68	38	57	35	12,9	8,2	6,5	3,5
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	470	412	669	767	657	566	137,8	139,0	142,2	176,2
Schienen	85	115	106	63	107	74	55	18,8	12,6	14,8	14,0
Schwellen usw.	68	19	11	4,6	9,2	6,7	11	3,1	1,8	5,4	2,2
Walzdraht	100	316	378	439	537	489	543	155,0	106,1	133,9	139,4
Stab- und Formstahl	1 116	3 297	3 206	3 508	3 767	3 495	3 628	940,7	765,8	988,9	1 111,6
Sonderstahl ³⁾	2										
Bandstahl, warmgewalzt	140	554	563	677	636	610	630	174,0	166,2	150,6	144,8
Vormaterial für Blech (Coils)		271	269	332	397	435	493	127,0	106,4	131,0	145,6
Blech aus Eisen und Stahl	284	1 396	1 489	1 778	2 115	2 186	2 567	661,6	552,9	670,3	765,1
Weißblech	0	169	184	170	154	153	159	44,0	36,6	39,0	32,0
Verzinktes und verbleites Blech	95	260	316	345	334	323	356	91,9	68,2	103,4	91,7
Elektro-Blech	0	35	35	33	30	34	48	15,6	9,5	11,8	12,8
Radreifen und Radscheiben	5	4,3	3,5	4,4	3,9	4,1	3,5	0,6	0,8	0,6	1,3
Stahlrohre u. Verbindungsstücke, roh und bearbeitet	31	196	191	205	242	224	191	54,9	41,0	49,7	50,2
Gußrohre	6	2,3	3,6	2,4	4,4	2,8	2,4	0,9	0,2	0,3	0,3
Gezogener Draht	41	279	280	303	318	324	325	81,7	62,0	97,4	88,7

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

3. Frankreich

Bevölkerung: 49 890 000 (Mitte 1967)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 91

	Maß- einheit							1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	57 883	60 937	59 531	55 162	49 219	15 170
Meurthe et Moselle ²⁾	"	17255	54 364	57 455	56 125	51 787	46 048	14 805
Moselle ³⁾	"	13773
Normandie	"	1 614	2 641	2 723	2 576	2 615	2 553	695
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	878	759	830	759	623	168
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	47 754	53 029	51 348	50 338	47 624	12 466	4 093	2 334	3 586
Kokserzeugung	"	7 636	13 423	13 941	13 378	12 922	12 421	3 386	1 068	863	...
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 473	2 241	2 689	2 563	2 914	823	197
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	13 522	14 329	13 778	12 835	12 145
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 605	1 472	1 608	1 750	1 935
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 762	5 802	5 724	5 618	5 595
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	14 297	15 840	15 766	15 584	15 692	4 486	1 452	989	988
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	5 503	5 855	5 970	5 821	5 400	1 682	515
" Ost 2	"	2 235	5 045	5 494	5 240	5 465	5 675	1 576	511
" Nord	"	784	2 708	3 388	3 491	3 537	3 728	1 128	360
" sonst.	"	518	1 041	1 118	1 065	963	889	200	66
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	12 060	13 019	12 555	12 236	12 066	3 446	1 093	774	881
Stahlisen, haematitalth.	"	208	782	1 800	1 680	1 983	2 359	710	234	137	34
Gießereihoheis., phosphh.	"	661	447	452	416	282	207	62	23	8	12
Gießereihoheis., haematitalth.	"	226	444	450	509	552	625	136	51	43	34
Spiegeleisen	"	70	113	94	102	53	59	9	—	—	8
Ferromangan	"	44	255	318	330	302	260	84	26	21	18
Sonstige Sorten	"	1	196	206	174	177	115	39	16	6	1
Stand der Hochöfen, vorhanden⁴⁾	Anzahl	199	143	138	133	130	124	116	115
davon in Betrieb	"	86	97	98	94	84	83	83	81
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	36 728	38 625	38 153	36 285	33 944
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	509	1 162	1 300	1 559	1 641
Eisenerze, fremde	"	179	1 760	2 268	2 434	2 609	3 923
Insgesamt	1000 t	16 813	38 986	42 055	41 887	40 453	39 508
je t Roheisen	t	2,797	2,727	2,655	2,657	2,596	2,518
Schrott	1000 t	633	838	689	432	433	426	96	28	21	18
je t Roheisen	kg	105	59	43	31	28	27	21	20	22	19
Manganerze	1000 t	314	607	678	740	659	592
Schlacken, Walzzunder	"	345	1 120	1 175	1 068	1 184	931
Sinter, Briquettes	"	298	14 342	17 299	18 337	19 400	21 064
Pyritasche usw.	"	152	2	—	—	—	—
Kalkstein	1000 t	510	430	312	293	270	231
Koks	1000 t	6 285	12 100	12 769	12 299	11 566	10 916
Koks je t Roheisen	kg	1 045	846	806	780	742	696
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	17 211	19 414	19 237	19 247	19 308	5 475	1 773	1 135	1 198
Flüssigstahl f. Stahlguß	"	154	344	368	362	346	349	97	34	21	22
Insgesamt	1000 t	6 221	17 554	19 781	19 599	19 594	19 658	5 572	1 807	1 156	1 220
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	5 076	5 511	5 581	5 450	5 450	1 539	506
" Ost 2	"	2 051	6 229	6 968	6 728	6 802	6 802	1 894	602
" Nord	"	1 148	4 393	5 262	5 245	5 248	5 248	1 560	509
" Sonstige	"	877	1 856	2 033	2 053	2 076	2 168	579	190
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	9 833	10 603	10 396	10 301	10 112	2 863	924	602	696
Oxygenstahl	"	—	1 341	2 223	2 568	2 871	3 287	1 026	325	202	114
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 773	5 183	4 774	4 480	4 285	1 099	370	234	263
Elektrostahl	"	359	1 515	1 873	1 776	1 868	1 912	566	183	114	141
Bessemer- u. Tiegelstahl	"	53	92	99	85	73	62	18	5	4	6
Stand der Stahlwerke⁴⁾											
Thomas-Konv., vorhanden	Anzahl	101	104	101	100	99	99
Thomas-Konv., in Betrieb	"	86	99	95	94	92	89
S.M.-Öfen, vorhanden	"	155	94	92	88	79	73
S.M.-Öfen, in Betrieb	"	76	60	62	54	53	52
EL-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	80	84	87	86	84
in Betrieb	"	50	67	68	72	72	72
EL-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	48	48	45	45	45
in Betrieb	"	16	41	41	37	40	40
Bessemerbirnen, vorhanden	"	30	11	11	7	4	3
u. Tiegelöfen f. l. Betr.	"	12	5	7	4	1	1
Kaldo, LD., vorh.	"	—	10	10	11	11	12
in Betrieb	"	—	8	8	9	10	9

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	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	12 758	14 353	14 283	14 275	14 441
Gießereirohisen	"	14					
Spiegeleisen	"	65					
Ferromangan	"	40	215	233	223	198	188
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 837	12 973	14 586	14 506	14 473	14 629
	kg	786	739	737	740	739	744
Schrott	1000 t	2 118	6 464	7 280	7 144	7 167	7 089	1 847	605	390	396
je t Rohstahl	kg	340	368	368	365	366	361	336	340	397	331
Eisenerze	1000 t	27	151	188	210	218	207
Manganerze	"	2	0	0	0	0	0
Kalk	"	652	1 746	1 933	1 892	1 890	1 831
Flußpat	"	14	33	37	32	33	33
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	4 067	13 030	14 371	14 547	14 628	14 629	4 218	1 405
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	3 853	3 982	4 119	4 097	4 033	1 173	382
„ Ost 2	"	1 201	4 853	5 272	5 251	5 261	5 228	1 497	505
„ Nord	"	997	3 170	3 952	3 971	4 035	4 038	1 186	400
davon: Schlacken	1000 t	308									
Schwellen	"	84	337	353	364	259	283	88	31
Laschen, Platten usw.	"	31									
Träger, 80 mm u. mehr	"	348	743	905	978	971	996	291	81
Stahlspondwände	"	28	105	125	144	150	147	39	13
Stabstahl	"	1 334	2 111	2 323	2 327	2 247	2 346	692	226
Betonstahl	"	148	956	1 007	1 154	1 049	988	279	88
Walzdraht l. Ringen	"	395	1 622	1 818	1 911	1 970	1 928	589	185
„ gerichtet	"		248	189	173	184	177	58	19
Röhrenvormaterial	"	160	394	447	447	453	430	121	43
Bandstahl	"	155	1 061	1 092	1 043	1 084	1 017	296	100
Röhrenstreifen	"	38									
Warmbreitband (Fertigerz.)	"		159	160	318	394	391	82	40
Breitflachstahl	"	33	81	79	94	94	96	32	9
Grobbl. 4,76 mm u. mehr	"	278	915	1 180	1 134	1 179	1 295	362	133
Mittelblech 3—4,75 mm	"	164	464	439	400	373	362	100	35
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	570	550	609	480	423	347	90	26
„ 3 mm, kaltg.	"										
Schwarzbl. warmgewalzt	"		8 282	8 647	8 579	8 794	8 825	1 100	376
„ kaltgewalzt ²⁾	"										
Radreifen, Radscheiben usw.	1000 t	51	30	37	31	22	20	3	2
Weiß- u. Mattblech	"	131	611	643	557	681	715	158	62
Verzinktes Blech	"	88	360	451	392	424	450	112	43
Verbleiches Blech	"	3	47	54	55	69	71	19	7
Elektroblech	"	18	178	207	187	187	178	50	16
Stahlrohre, geschweiß.	"		668	784	799	830	939
„ , nahtlos	"		176	445	474	506	479
Beschäftigte i. d. eisen-schaft. Ind.³⁾	1000	155,4	171,4	172,4	169,7	150,4
darunter Arbeiter	"	138,4	130,1	130,1	128,0	120,6	114,1
davon: Bezirk Ost 1	1000	39,9	36,8	36,4	35,9	33,7	31,3
„ Ost 2	"	30,6	41,0	40,8	39,7	38,0	36,7
„ Nord	"	23,3	25,5	26,9	26,6	25,2	23,8
„ Sonstige	"	39,7	26,9	26,7	25,8	23,5	22,3
davon: Hochöfen	1000	9,1	7,8	7,4	7,1	6,4	5,7
Stahlwerke	"	13,6	15,6	15,7	15,3	14,2	13,7
Warmwalzwerke	"	46,7	37,3	38,1	37,6	35,2	33,6
Sonstige Betriebe	"	69,1	69,5	69,0	68,0	64,8	61,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	88 245	93 779	101 442	106 116	111 640
Gaserzeugung	Mill. cbm	4 473	7 242	7 533	7 703	7 896	7 680	2 775
Erdölgewinnung	1000 t	81	2 522	2 847	2 988	2 932	2 832	676
Außenhandel⁴⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	43,073	49,700	51,029	58,453	60,966	18,719
Gesamtausfuhr	"	31	39,890	44,386	49,609	53,746	56,155	15,867
Wohnbevölkerung	1000	41 100	47 854	48 411	48 919	49 400	49 890
Arbeitslose	"	374	96,8	97,1	141,2	147,1	192,9
Währungskurse⁵⁾	1 Fr. US-Gs.	2,878	20,40	20,41	20,40	20,19	20,37	20,33	20,26

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Blech zum Verzinnen.³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ Ab 1963 Mittelkurs in New York. ⁵⁾ Ab 1963 N.F.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze	437	1 896	3 478	3 602	3 909	4 245	4 848	324	444	576	416
Manganerze	321	717	712	791	855	842	690	62	55	80	86
Steinkohlen	18 683	10 771	16 739	14 940	12 343	11 425	11 769
Koks	2 362	4 671	5 525	4 936	4 461	3 731	3 323
Schrott	13	367	577	584	494	511	464
Roheisen	33	167	217	190	117	150	163	12	22	19	17
Ferrolegierungen	1	8	11	14	9,3	17	23
Roheisen u. Ferroleg. zusammen . .	33	175	227	204	126	167	186	12	22	19	17
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	1	654	677	696	597	625	651	44	46	57	66
Schienen, neu	0	5	4	6	6	6	8	0	1	0	1
Schwellen u. Befestigungsteile											
Träger und Formstahl	13	278	214	248	237	305	360	31	26	32	22
Stabstahl	13	576	633	779	742	791	893	64	69	68	61
Walzdraht	1	82	139	319	154	158	201	11	14	14	13
Bandstahl und Röhrenstreifen . . .	0	182	201	259	219	231	212	14	17	20	19
Warmbreitband in Rollen		311	461	493	344	434	552	49	50	42	49
Breitflachstahl		34	31	37	45	44	54	4	7	4	3
Blech, nicht überzogen	12	826	877	1 056	1 098	1 279	1 560	122	138	116	114
Weißblech	0	83	102	155	87	89	85	8	8	9	8
Blech, verzinkt, verbleit u. a. . .	0	31	38	52	61	68	71	7	5	5	6
Spundwandstahl		1	0	1	1	0	4
Radreifen, Radscheiben u. a. . . .		0	2	3	2	1	1
Stahlrohre und Verbind.-Stücke ¹⁾	7	112	99	124	122	177	237
Spezialstahl		—	—	—	—	—	—	15	19	19	17
Gußrohre und Verbind.-Stücke . .		4	6	6	5	6	7

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze	15 513	25 683	21 204	22 091	20 747	18 195	17 537	1 533	1 580	1 713	1 592
Steinkohlen	886	1 392	1 016	943	883	718	723
Koks	212	57	50	35	57	109	118
Schrott	448	1 190	1 195	1 502	1 831	1 823	2 191	143	206	225	204
Roheisen	528	239	158	103	117	69	79	6	6	4	5
Ferrolegierungen	14	173	169	263	224	209	194	18	22	30	26
Roheisen u. Ferroleg. zusammen . .	542	413	327	366	341	278	273	24	28	34	31
Walzstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	133	170	268	671	461	531	593	34	36	39	35
Schienen, neu	97	200	89	57	89	35	44
Schwellen u. Befestigungsteile											
Träger und Formstahl	515	247	253	307	389	397	393	40	46	38	42
Stabstahl	515	938	935	866	1015	939	891	75	80	96	107
Walzdraht	62	652	650	764	878	936	846	83	109	92	101
Bandstahl und Röhrenstreifen . . .	29	190	217	185	179	182	152	19	18	20	18
Warmbreitband in Rollen		108	118	170	324	377	364	24	28	16	43
Breitflachstahl	5	29	30	31	44	42	38	4	3	5	3
Blech, nicht überzogen	142	1 367	1 259	1 557	1 889	1 594	1 692	145	172	148	168
Weißblech	25	371	329	522	320	352	366	24	20	22	27
Blech, verzinkt, verzinkt, verbleit	27	137	161	229	176	169	167	16	15	17	20
Spundwandstahl		34	29	43	42	48	67
Radreifen u. a.		16	12	18	26	23	18	5	7	7	9
Stahlrohre und Verbind.-Stücke ¹⁾	59	408	424	442	495	450	540	37	48	53	46
Spezialstahl		—	—	—	—	—	—	19	18	21	18
Gußrohre und Verbind.-Stücke . .		118	122	87	97	115	104	6	10	10	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	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967				1968
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Eisenerze	386	4 424	5 226	5 039	7 945	8 110	9 926	2 184	2 326	2 944	2 460	
Manganerze und Mn.-halt. Eisenerze	58	103,3	168,4	71,4	76,3	91,8	...	39,6	52,0	...	50,5	
Schwefelkiesabbrände	...	694	768	6,0	68,4	51,3	...	119,3	0,1	...	0,0	
Steinkohlen und Anthrazit	11 859	10 555	10 811	10 202	10 248	10 779	...	2 881	2 926	...	2 418	
Koks	119	325	674	364	270	339	...	68	74	...	73	
Stahlschrott	633	3 845	3 740	3 061	4 511	3 986	...	1 220	1 037	...	1 350	
Gußbruch		120	104	88	81	114	...	58	40	...	48	
Roh Eisen u. Ferrolegierungen zus.	70	860	972	603	732	918	1 179	290	286	320	287	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	14,4	448,3	602,7	331,6	202,2	313,9	500,6	115,1	186,5	114,9	126,0	
Eisenbahnschienen	0,8	162,0	81,7	19,7	10,3	25,5	...	9,3	15,7	...	20,2	
Schwellen und Befestigungsteile	0,0	1,1	4,7	0,6	0,6	0,8	48,3	0,6	0,0	15,9	0,1	
Träger und Formstahl	11,0	224,3	282,9	125,2	141,1	178,4	202,9	49,2	42,3	39,0	44,4	
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	101,4	220,9	229,6	78,8	70,1	186,8	219,3	59,1	55,1	48,7	54,8	
Walzdraht 5—10 mm	...	93,9	142,3	88,5	51,5	91,0	94,6	23,4	18,0	27,9	23,4	
Bandstahl, warmgewalzt	...	123,3	199,1	94,3	77,6	95,1	72,7	18,4	19,0	13,0	10,7	
Bandstahl, kaltgewalzt	1,8	6,8	12,5	11,3	12,6	22,5	...	6,9	4,2	...	5,8	
Warmbreitband in Rollen	—	571,0	921,9	1078,5	712,7	674,1	786,0	213,1	192,1	176,8	201,5	
Breitflachstahl, roh	...	24,0	13,4	5,4	8,1	15,3	15,8	5,7	2,9	2,6	2,6	
Blech, warmgewalzt, roh	30,0	588,1	595,5	336,8	131,8	388,0	...	75,6	77,9	...	85,0	
Blech, kaltgewalzt, roh	3,7	318,1	445,2	280,9	294,6	342,8	794,6	119,7	102,6	210,6	124,9	
Weißblech	9,9	115,9	164,5	118,0	92,5	110,8	99,1	31,1	24,0	19,2	17,5	
Elektroblech	5,4	38,5	66,8	43,3	37,7	35,7	35,3	9,0	7,0	10,0	8,4	
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	...	86,1	113,3	111,6	42,6	49,9	59,3	18,2	17,2	7,3	21,6	
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	3,2	54,7	77,9	47,2	35,0	56,2	...	17,9	16,8	...	15,6	

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967				1968
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	
Eisenerze	0	0,2	0,0	6,5	37,0	19,3	0,1	0,0	0,1	—	—	
Schwefelkiesabbrände	63	770,4	757,9	667,2	641,5	752,1	...	196,3	228,2	...	150,4	
Steinkohlen u. Anthrazit	9,9	4,7	24,1	4,2	1,6	3,6	...	1,7	0,3	...	0,5	
Koks	0,9	173	149	100	120	154	...	39	62	...	64	
Schrott	—	0,9	1,7	4,8	1,4	2,1	...	0,6	0,4	...	2,2	
Roh Eisen u. Ferrolegierungen zus.	0,0	5,2	3,9	8,3	1,8	9,5	10,2	2,0	3,1	3,2	3,4	
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	0,0	111,3	88,3	102,9	69,6	41,1	22,5	4,4	6,5	5,0	7,8	
Eisenbahnschienen	2,3	4,6	11,2	7,1	23,1	11,8	...	1,5	8,4	...	3,7	
Schwellen u. Befestigungsteile	0,5	3,5	1,4	2,1	0,5	6,6	10,1	0,6	0,4	1,4	0,4	
Träger und Formstahl	1,1	2,8	8,8	73,8	101,9	34,0	23,0	6,2	4,7	5,1	2,1	
Stabstahl, warmgew. od. geschmied.	29,1	125,9	67,1	377,2	825,9	582,4	489,5	136,2	97,5	131,9	128,6	
Walzdraht 5—10 mm	...	29,5	9,8	27,1	66,1	30,2	23,4	6,2	4,8	7,3	9,0	
Bandstahl, warmgewalzt	...	30,3	12,9	29,6	33,2	42,5	31,7	7,7	7,8	7,3	11,8	
Bandstahl, kaltgewalzt	0,7	6,0	8,6	8,5	17,8	25,1	...	5,3	5,7	...	4,7	
Warmbreitband in Rollen	—	15,3	14,2	10,6	40,2	116,1	138,4	19,2	42,9	53,1	29,7	
Breitflachstahl, roh	...	0,5	0,2	0,9	1,3	0,2	0,9	0,1	0,1	0,3	0,0	
Blech, warmgewalzt, roh	3,5	78,5	55,3	98,7	157,7	195,2	...	55,9	38,5	...	56,4	
Blech, kaltgewalzt, roh	0,0	137,9	160,0	238,6	215,7	345,9	535,5	76,6	67,9	143,2	82,0	
Weißblech	19,8	34,5	47,6	44,6	41,7	44,5	55,4	10,1	14,2	10,5	11,5	
Elektroblech	5,0	0,7	15,6	18,7	25,2	30,4	38,6	13,5	10,4	6,5	6,6	
Blech, verzinkt, verbleit u. a.	...	7,9	9,6	47,8	88,6	101,4	67,3	18,2	17,3	16,8	19,8	
Stahlrohre und Verb.-Stücke	13,3	361,4	341,9	369,2	521,8	449,6	...	162,9	125,3	...	177,8	

4. Italien

Bevölkerung: 52 334 000 (Mitte 1967)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 174

	Maß- einheit							1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	1 006	897	779	814	831	178
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	36
Manganerzförderung	"	48	45	48	48	44	48
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	585	472	389	418	410	113	29	32	25
Kokserzeugung ²⁾	"	1 739	4 595	4 683	5 737	6 266	6 193	1 609	529	545	...
Braunkohlenförderung	"	873	1 366	1 201	1 020	1 037	2 199
Stand der Hochofen											
(JE bzw. ME)											
Kokshochofen	Anzahl	.	13	14	16	15	14
dav. in Betrieb	"	.	11	13	15	13	12
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	3 770	3 513	5 501	6 273	7 312	1 923	621	668	622
davon Stahleisen	"	685	3 521	3 239	5 178	6 753	7 782	1 762	562	611	564
Gießereieroh eisen	"										
phosphor- u. h'phosphorh.	"	178	75	19	50	38	10	1,6	0,9	1,1	0,8
Hämatit- u. h'hämatith.	"		144	238	261	308	529	154,9	57,1	54,9	36,5
Spiegeleisen	"	21			8	14	18	3,6	1,2	0,8	1,1
Ferro-Mangan	"	18									
Sonst. Roh eisen	"	.	1	1,3	2,1	1,9	1,7	0,5	0,1	0,0	0,0
davon in Campagna	1000 t	217	869	708	1 105	1 338
Val d'Aosta	"	121	131	110	108	140
Lombardei	"	52	165	170	188	142
Piemont	"	18	29	46	49	35
sonstigen Gebieten	"	493	2 576	2 479	4 047	4 604
davon in Kokshochofen erzeugt	"	781	3 508	3 249	5 252	6 082	7 052	1 882	606	649	602
El.-Roh eis.-Ofen	"	81	232	249	237	177	242	41	15	18	19
sonst. Verfahren	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	1000 t	26,8	97,9	112,1	127,9	146,3	152,1	23,4	11,2	15,9	14,9
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	5,4	10,6	11,4	11,7	12,3	3,3	1,5	1,5	1,2
Ferro-Silizium	"	9,5	44,2	44,8	49,0	62,4	63,5	7,3	4,1	5,8	5,7
Ferro-Chrom	"	2,9	5,2	21,5	22,1	29,3	31,9	7,5	1,7	3,4	3,3
Silizium-Mangan	"	2,9	34,3	27,4	34,4	32,0	33,0	4,6	3,3	3,8	3,8
Calcium-Silizium	"	1,4	3,7	3,1	3,7	3,4	4,4	0,2	0,3	0,5	0,5
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	5,0	9,8	7,3	7,5	6,9	0,5	0,3	0,9	0,4
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze insgesamt ³⁾	1000 t	863	5 537	5 171	8 097	9 230	10 640
„ je t Roh eisen	kg	1 001	1 469	1 472	1 472	1 471	1 455
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	59	73	71	90	119
Sinter	"	644	2 553	2 575	5 316	7 121	8 416
Schrott ⁴⁾	"	84	19	15	20	31	48	9	4	2	4
Koks	1000 t	747	2 398	2 250	3 483	3 736	3 877
„ je t Roh eisen ⁵⁾	kg	955	684	693	633	614	550
Stand der Stahlwerke (JE u. ME)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	—	5	—	—	—	—
„ in Betrieb	"	—	3	—	—	—	—
SM-Ofen, vorhanden	"	.	57	53	51	46	46
„ in Betrieb	"	.	47	39	36	38	38
Elektro-Ofen, vorhanden	"	.	194	193	183	174	170
„ in Betrieb	"	.	149	142	142	138	134
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	9 960	9 626	12 521	13 465	15 649	4 200	1 367	1 455	1 365
Stahlguß	"	83	196	167	159	174	241	62	21	22	21
insgesamt	1000 t	2 323	10 157	9 793	12 681	13 639	15 890	4 262	1 388	1 477	1 386
davon in Lombardei	1000 t	785	3 101	2 994	3 379	3 472
Piemont	"	360	1 421	1 442	1 567	1 551
Ligurien	"	400	2 321	2 190	2 322	2 244
Toskana	"	280	1 125	1 185	1 258	1 140
Campagna	"	186	943	743	1 384	1 670
Umbrien	"	145	345	298	278	274
Val d'Aosta	"	107	237	178	218	268
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	655	449	—	—	—	—	—	—	—
Oxygen-Stahl	"	—	—	231	2 789	3 711	4 272	1 180	379	415	378
Stemens-Martin-Stahl	"	1 684	5 266	4 886	5 145	4 955	5 628	1 480	472	503	471
Elektro-Stahl	"	628	4 236	4 227	4 745	4 970	5 997	1 602	537	558	537
Bessemer-Stahl u. sonst.	"	11	1	1,4	1,9	2,5	2,7	0,6	0,3	—	0,2
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 221	1 103	1 346	1 655	1 934	546	168	183	169

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Hüttenkoks. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Roh eisenöfen und in Sinteranlagen. ⁴⁾ 1938 einschl. Schlacken u. Walzzunder. ⁵⁾ Nur auf das im Kokshochofen erzeugte Roh eisen bezogen.

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

4. Italien

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- März	1968 April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	3 736	3 465	5 447	6 382	7 169
„ je t Rohstahl	kg	352	368	354	430	468	451
Schrott	1000 t	.	7 498	7 392	8 527	8 558	10 191	2 688	880	931	862
„ je t Rohstahl	kg	.	738	755	872	827	841	631	638	635	626
Spiegeleisen und Ferro-Mangan	1000 t	25	64	58	69	74	83
Sonst. Fe-Legierungen	1000 t	.	94	100	118	131
Erze	1000 t	.	227	173	193	196
Zuschläge (Oxyde)	1000 t	.	74	72	92	89
Kohle und Koks	1000 t	.	8	6	5	5
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾											
davon Eisenbahnenbau	1000 t	1 734	7 704	7 748	9 085	9 664	11 339	2 979	1 071	1 101	1 042
Träger u. Formstahl	1000 t	92	151	169	177	155	118	35,8	11,5	13,4	11,8
Stabstahl ²⁾	1000 t	68	634	644	439	316	452	87,5	35,0	42,6	37,5
Walzdraht in Ringen	1000 t	811	2 848	2 659	3 205	3 343	4 018	1083,2	372,6	376,1	356,6
Röhrenrund- und Vierkantstahl	1000 t	170	563	553	674	646	771	199,0	61,0	73,5	61,6
Bandstahl u. Röhrenstr.	1000 t	40	276	232	197	198	257	81,6	30,1	31,6	27,2
Warmbreitband (Fertigerz.)	1000 t	.	498	537	732	739	795	222,2	74,6	80,1	63,8
Breitflachstahl	1000 t	.	51	73	248	480	617	186,1	120,9	95,5	101,1
Blech über 3 mm, warm	1000 t	.	13	11	10	11	14	3,1	0,9	1,5	1,6
Blech über 3 mm, kalt	1000 t	*) 205	859	881	1 092	1 231	1 536	382,0	134,3	141,2	136,3
Blech unt. 3 mm, warm	1000 t	.	39	31	20	36	33	9,0	2,9	3,2	2,5
Blech unt. 3 mm, kalt	1000 t	*) 262	146	130	95	76	76	16,2	4,1	8,6	6,1
Nahtlose Rohre	1000 t	127	817	724	784	798	852	199,5	69,3	75,4	72,5
Geschw. Rohre	1000 t	.	549	448	574	511	790	233,6	85,0	101,9	76,5
Radreifen usw.	1000 t	.	43	45	47	45	30	6,5	2,6	3,2	1,7
Warmbreitband (Coils)											
Erzeugung aus Coils ³⁾	1000 t	.	1 637	1 650	3 041	3 517	4 033	1163,6	355,3	390,3	363,2
Warmband	1000 t	.	70	69	182	188	184	58,5	20,6	21,3	19,7
Blech, warm, über 3 mm	1000 t	.	101	137	162	215	215	52,6	17,1	17,2	15,4
Blech, warm, unter 3 mm	1000 t	.	68	61	84	72	62	15,1	3,8	8,0	5,7
Blech, kalt, über 3 mm	1000 t	.	35	30	20	35	33	9,0	2,9	3,2	2,5
Blech, kalt, unter 3 mm	1000 t	.	1 619	1 824	2 195	2 431	2 652	673,6	223,0	233,4	235,5
Zusammen											
Erzeug. aus warmgew. Blech	1000 t	.	1 894	2 120	2 644	2 942	3 145	808,7	267,3	283,2	278,9
Blech, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	.	3,9	0,8	0,2	0,2	0,1	0,0	—	0,0	—
Blech, kalt, unter 3 mm	1000 t	.	5,6	3,0	0,7	0,6	0,3	0,1	—	0,0	0,1
Elektroblech	1000 t	.	77	81	82	120	142	35,6	10,2	10,0	11,4
Weißblech	1000 t	82	214	188	252	265	311	69,1	26,0	29,4	27,0
Verzinktes u. verbl. Blech	1000 t	.	112	214	236	273	311	77,2	26,9	26,9	25,9
Schmiedestücke	1000 t	68	113	106	120	135	169	46,7	16,4	17,2	16,0
Stahlguß	1000 t	62	114	95	87	94	130	33,5	11,2	11,8	11,1
Schrottverbrauch insgesamt											
davon in Hochofen	1000 t	.	8 519	8 302	9 423	9 553
Stahlwerken	1000 t	84	19	15	20	31	48	9	4	2	4
Walzwerk. (Re Rolling)	1000 t	.	7 498	7 392	8 527	8 558	10 191	2 688	880	931	862
Gießereien	1000 t	75	162	149	107	89
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,80	4,54	3,53	3,30	4,87
Feldspat	1000 t	13,40	102,62	110,52	96,11	138,10
Flußspat	1000 t	12,19	124,49	124,03	147,88	205,15
Bleierz	1000 t	67,50	51,12	52,32	54,82	57,93
Magnesit	1000 t	6,16	6,81	6,31	3,57	2,60
Zinnerz	1000 t	0,49
Titanium-Oxyde	1000 t	1,58
Zinkerkonzentrate	1000 t	201,00	212,13	222,02	224,49	214,56
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende											
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	71 344	76 739	79 223	89 988	97 160	26 610
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 621	2 445	2 713	2 917	2 833	711
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	4 745	4 533	4 592	5 357	6 061	1 448
Gesamt-Ausfuhr	1000	10,5	3 159	3 724	4 493	5 019	5 439	1 482
Bevölkerung JM	1000	.	50 641	51 119	51 576	51 962	52 334
Arbeitslose	1000	810	504	549	721	769	689	812	.	.	.
Währungskurse											
1 Lira = US-Cents		68	0,161	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160

²⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.
importiert, in Walzstahlerzeugung enthalten.

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

⁵⁾ In Italien erzeugt sowie
⁶⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 12 597 000 (Mitte 1967)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 348

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	13 488	11 509	11 480	11 446	10 050	8 065	1 829	534	577	478
Kokkserzeugung	"	3 143	4 263	4 514	4 286	3 828	3 314	795	265	268	230
Braunkohlenförderung . . .	"	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen, vorhanden	Anzahl	.	5	5	5	5	6
in Betrieb	"	.	4	5	5	5	6
Roheisenerzeugung	1000 t	267	1 708	1 948	2 364	2 209	2 579	702	228	225	261
Stahlroheisen	"	.	1 501	1 743	2 118	1 997	2 377	610	217	201	232
Gießereiroheisen	"	.	207	205	246	212	202	92	11	24	29
Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerze, in Sinteranl. . .	1000 t	.	2 205	2 594	2 926	2 733	2 942	735	247	252	...
" in Hochofen	"	.	370	321	608	490	815	315	54	82	...
" insgesamt	"	.	2 575	2 915	3 534	3 223	3 757	1 050	331	334	...
" je t Roheisen	kg	.	1 507	1 496	1 494	1 459	1 457	1 495	1 454	1 437	...
Sinter	1000 t	.	2 342	2 773	3 171	2 996	3 274	769	276	269	...
Manganerz	"	.	23	11	6	6	7	3,7	0,1	0,8	...
Koks	1000 t	.	1 125	1 214	1 321	1 193	1 390	338	116	12,2	...
" je t Roheisen	kg	.	658	623	559	540	539	552	508	544	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	2 354	2 659	3 145	3 256	3 407	904	307	280	296
Rohblöcke	"	.	2 336	2 643	3 130	3 259	3 399	900	305	279	295
Stahlguß	"	.	18	16	15	17	18	4	2	1	1
Oxygenstahl	"	—	1 434	1 841	2 174	2 057	2 166	558	192	166	183
Siemens-Martin-Stahl . . .	"	.	697	587	764	897	965	278	91	97	90
Elektrostahl	"	.	221	229	207	302	276	68	24	27	23
Verbrauch der Stahlwerke . Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn .	1000 t	.	1 509	1 815	2 140	2 067	2 237	616	217	190	...
" je t Rohstahl	kg	.	643	683	682	635	657	681	706	679	...
Schrott	1000 t	.	1 100	1 139	1 345	1 558	1 544	376	122	119	...
" je t Rohstahl	kg	.	469	430	428	473	453	417	396	424	...
Walzstahlerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	40	1 752	1 909	2 101	2 257	2 347	655	228	249	...
Stabstahl	"	28	46	68	128	206	281	77,4	27,1	29,6	...
Walzdraht	"	28	132	152	158	180	218	65,9	22,8	23,8	...
Röhrenrund- und Vierkantstahl	"	—	—	—	12	32	12	5,0	1,2	1,7	...
Warmbreitband-Fertigerz. Bandstahl	"	—	112	149	270	220	141	29,4	20,3	17,1	...
Grobblech	"	12	76	84	82	74	86	29,5	9,8	12,1	...
Mittelblech	"	12	357	381	383	417	409	117,6	35,8	38,1	...
Feinblech	"	12	48	49	49	34	28	5,9	2,3	2,6	...
WeiBblech	"	12	982	1 026	1 017	1 093	1 172	324,4	109,1	124,0	...
Stahlrohre, geschweißt . . .	"	11	251	272	277	314	332	75,5	28,4	31,1	...
Gezogener Draht	"	28	145	175	193	158	146	42,9	15,2	17,3	...
Stahlguß	"	28	136	148	139	138	145	41,1	13,3	13,4	...
Stahlguß	"	28	8,5	8,0	7,5	8,9	9,4	2,3	0,9	0,8	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 688	20 984	22 075	25 010	27 869	30 054	8 623
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 161	2 688	2 712	2 460	2 148	1 647
Erdölgewinnung	1000 t	—	2 216	2 270	2 395	2 368	2 261	550	177
Wohnbevölkerung	1000	8 684	11 967	12 127	12 292	12 455	12 597
Arbeitslose, JD, ME	1000	303	31,9	28,2	32,6	42,9	83,5	108,8	78,4	66,4	...
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,01	27,78	27,84	27,69	27,67	27,81	27,67	27,63	27,66	...

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. Quellen: Centraal Bureau voor de Statistiek; Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften; UN-Statistik.

5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967			1968
									I. Hj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerze	489	2 255	2 310	2 522	3 045	3 567	3 450	3 640	1 575	1 965	1 000	1 187
Manganerze	18	84,5	37,2	11,9	16,8	16,6	27,3	42,8	25,5	10,6	6,7	11,1
Steinkohlen	4 915	7 278	9 958	10 148	9 392	7 161	6 724	7 064	3 340	1 548	2 176	2 141
Koks	331	311	361	524	310	281	209	189	95	40	53	71
Schrott	23	38	82	90	43,6	98,3	144,8	164,1	74,4	39,7	50,0	35,8
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	18	30,1	27,1	50,4	109,5	52,2	96,7	49,9	26,1	10,3	13,5	13,0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	20	118,4	60,6	98,3	146,9	87,9	92,1	335,1	152,5	86,7	95,9	34,8
Vormaterial für Blech (Coils)		1,4	10,3	163,1	79,0	50,4	126,4	93,5	64,3	18,1	11,1	8,0
Schienen aller Art	32	55,6	51,7	41,0	43,9	43,5	38,9	37,0	22,1	9,4	5,5	9,5
Schwellen u. Zubehörtelle		9,8	9,0	8,2	6,6	9,2	6,9	6,1	3,1	1,8	1,2	1,4
Träger u. Formstahl	87	165,4	175,5	173,9	216,6	224,0	252,6	246,8	128,5	55,0	63,3	77,8
Spundwandstahl	12	44,8	56,7	59,1	50,8	51,8	55,9	70,8	33,1	16,0	21,5	15,8
Stabstahl	176	369,6	370,6	382,2	361,6	332,9	323,7	316,7	162,8	72,5	81,4	95,8
Betonstahl	80	302,4	271,0	312,4	451,0	359,9	362,0	358,8	187,3	83,7	82,8	100,8
Walzdraht	27	116,4	101,4	107,3	132,5	112,5	121,7	122,3	60,3	26,8	35,2	41,3
Breitflachstahl	8	15,1	14,4	10,4	15,6	13,8	16,0	13,6	7,2	3,0	3,4	1,7
Bandstahl, warmgewalzt	23	108,6	119,5	126,1	172,8	149,1	144,1	131,2	61,9	31,5	37,8	42,1
Blech, warmgewalzt, unbearbeitet	229	224,2	232,5	227,8	261,9	263,4	290,3	275,5	151,4	63,4	60,7	70,8
Elektroblech		10,9	9,7	8,4	11,7	10,0	9,0	6,8	3,0	1,3	2,0	1,7
Blech, kaltgewalzt		91,6	67,0	90,4	131,4	139,9	139,3	160,1	82,6	35,2	42,3	50,8
Blech, verzinkt, verbleit	2	23,6	24,6	26,4	36,4	30,1	33,3	36,1	18,4	7,9	9,8	11,0
Weißblech	47	97,1	57,6	46,0	42,6	33,3	36,0	39,8	20,5	10,6	8,7	7,9
Sonstiges Blech	6	14,6	9,7	25,4	22,5	4,0	4,2	4,8	2,4	1,0	1,4	1,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	52	168,5	187,4	205,1	411,8	372,5	359,4	554,7	216,0	232,7	106,0	147,1
Gezogener Draht	21	49,4	47,8	49,3	59,5	58,7	57,6	63,2	32,9	13,4	16,9	16,6
Gußrohre u. Verbind.-Stücke		18,0	15,6	14,1	19,2	25,4	22,9	22,7	10,8	7,4	4,5	4,4

Ausfuhr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967			1968
									I. Hj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerze	—	0,9	0,1	0,0	0,1	2,7	0,9	1,5	0,4	0,4	0,7	0,1
Manganerze	1	5,7	5,7	7,1	8,6	8,7	10,8	18,7	8,3	5,6	4,8	3,3
Steinkohlen	3 417	2 899	2 952	3 341	2 934	2 927	2 765	2 678	1 302	664	712	682
Koks	2 170	2 447	2 223	2 118	2 327	2 404	1 903	1 998	1 096	461	441	417
Schrott	223	344	234	282	423	450,1	393,9	565,7	284,4	143,0	138,3	200,8
Roh Eisen u. Ferrolegierungen	218	166	204	145	94,9	84,6	99,2	296,8	154,7	83,2	58,9	16,3
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	4,8	8,5	35,3	84,2	198,0	272,0	424,0	211,6	118,0	94,4	107,1
Vormaterial für Blech (Coils)		230,7	119,5	367,1	411,4	411,9	463,6	392,7	216,6	98,8	77,3	73,9
Schienen aller Art		4,8	1,5	4,9	5,9	5,0	24,4	8,1	6,7	0,6	0,8	1,1
Schwellen u. Zubehörtelle		1,7	1,2	1,3	1,5	3,9	4,0	2,4	1,4	0,5	0,5	0,9
Träger u. Formstahl	1	7,8	8,5	3,8	6,6	8,3	9,4	11,0	4,2	3,1	3,7	2,6
Spundwandstahl	0	1,0	0,3	0,2	1,2	1,0	0,1	1,1	0,4	0,5	0,2	0,6
Stabstahl	3	49,2	21,7	50,4	27,8	30,9	39,0	29,9	16,2	4,8	8,9	7,4
Betonstahl	2	5,1	3,8	6,4	35,2	58,0	119,1	146,2	71,2	38,3	36,7	36,4
Walzdraht	0	48,4	73,4	70,2	90,0	93,2	113,2	134,2	71,6	29,0	33,6	39,4
Breitflachstahl	0	0,2	0,1	0,2	0,6	0,8	0,7	0,8	0,4	0,2	0,2	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	0	47,6	42,6	54,3	52,0	49,9	39,8	47,4	22,0	10,8	14,6	23,5
Blech, warmgewalzt unbearbeitet	2	180,0	179,7	193,6	170,7	201,7	194,8	204,8	109,6	46,6	48,6	44,4
Elektroblech		1,9	1,6	1,3	3,2	2,0	1,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Blech, kaltgewalzt		314,7	397,9	499,6	490,2	565,2	524,9	616,9	305,8	131,7	179,4	162,1
Blech, verzinkt, verbleit	0	0,2	0,8	0,8	0,5	0,6	0,7	3,8	0,2	0,2	3,4	0,4
Weißblech	0	67,0	66,4	105,3	103,2	99,9	120,1	144,7	83,0	38,7	23,0	27,1
Sonstiges Blech	0	8,3	6,6	5,6	9,8	0,1	0,1	0,8	0,5	0,3	0,0	0,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	11	80,5	136,3	109,2	116,5	123,7	155,3	204,4	75,9	91,7	36,8	44,9
Gezogener Draht	2	21,3	20,6	22,6	25,4	25,8	25,1	26,7	14,1	6,0	6,6	7,9
Gußrohre u. Verb.-Stücke		8,5	10,6	7,9	6,7	5,7	4,7	7,3	3,5	1,6	2,2	1,9

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill. Gulden	1 464	17 217	18 652	19 358	21 601	25 548	27 020	29 024	30 182
Gesamt-Ausfuhr		1 068	15 305	15 712	16 596	17 962	21 025	23 144	24 443	26 381
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	803	4 531	5 112	5 348	5 967	7 057	7 472	8 013	8 338
Gesamt-Ausfuhr		593	4 028	4 307	4 585	4 962	5 808	6 393	6 750	7 288

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 839 000 (Mitte 1967)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 112

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	—	59	63	41	31	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	2 512	2 195	2 128	2 000	—	—	—	—	—
Roh eisenerzeugung	1000 t	—	71,3	75,3	77,6	82,4	111,4	46,8	15,6	16,5	11,7
davon: Stahleisen	„	—	55,4	54,7	52,1	60,5	87,5	40,5	12,6	13,9	10,6
Gießereirohisen	„	—	10,4	12,5	14,6	14,7	16,5	5,3	0,4	1,7	0,8
Spiegeleisen	„	—	5,5	8,1	10,9	7,2	7,4	1,0	2,6	0,9	0,3
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	333,7	368,6	382,3	379,4	383,5	110,9	34,7	37,0	30,5
Rohblöcke	„	9	25,1	27,6	29,4	25,3	17,7	5,6	1,8	1,9	2,1
Stahlguß	„	28	358,8	396,2	411,7	404,7	401,3	116,5	36,5	38,9	32,6
Insgesamt	1000 t	28	340,2	374,0	388,3	383,6	386,1	112,2	35,0	37,4	30,8
davon: SM-Stahl	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Basemeierstahl	„	—	18,7	22,2	23,4	21,1	15,2	4,3	1,5	1,5	1,8
Elektrostahl	„	—	258,3	294,4	280,9	307,3	337,7	111,2	33,2	38,3	25,9
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	14	36,8	36,5	37,4	46,1	49,9	16,1	7,0	4,6	2,8
Träger- u. Formstahl	„	—	2,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	„	—	70,7	82,5	72,7	104,9	128,8	44,2	12,8	17,0	10,2
Stabstahl	„	—	148,8	174,0	170,8	156,3	159,0	50,9	13,4	16,7	12,9
Breitflachstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	„	—	20,8	19,8	21,1	18,8	15,2	4,4	1,3	1,5	1,4
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	30,9	35,3	32,8	31,5	31,5	6,6	1,9	2,0	1,9
Stahlrohre (geschweißt)	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	6 985	7 435	7 957	9 370	9 645	2 822	—	—	—
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	260	391	390	407	408	384	126	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	3 800	4 684	4 720	4 758	4 797	4 839	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	33,0	21,8	18,3	20,7	25,4	54,2	32,8	—	—
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,47	14,45	14,51	14,46	13,40	13,41	13,39	—	—

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	1,4	1,1	1,1	3,0	2	69	51	58	36	27
Steinkohlen	3 856	3 929	3 975	3 781	3 436	3 677	0,2	2,3	—	—	—
Koks	1 087	1 361	1 421	1 167	888	832	40,8	53,1	44,5	—	19
Schrott ²⁾	0,5	5,3	5,0	9,5	2,3	2,8	27,9	38,3	49,6	41,8	39
Rohisen u. Ferrolegierungen	45	116,4	87,7	126,2	115,2	97	0,1	0,1	0,0	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	12,6	12,4	36,9	66,9	48	2,2	3,8	3,4	3,1	1
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	19,2	13,4	22,1	22,9	18	0,1	0,1	0,3	0,1	—
Träger- u. Formstahl	19	91,9	84,5	117,1	133,3	—	11,1	25,1	28,3	—	—
Spundwandstahl	—	6,1	5,9	8,9	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	102	66,1	58,1	91,0	195,5	282	0,6	0,6	0,5	28,2	31
Betonstahl	—	42,9	42,6	67,6	—	—	0,4	1,0	0,8	—	—
Bandstahl	16	45,6	48,8	55,1	78,5	65	0,0	0,1	0,0	0,3	—
Walzdraht	13	48,1	49,0	54,6	54,4	50	0,0	0,0	0,0	0,0	—
Schiffsblech	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, rostfrei	—	111,6	100,9	198,0	224,1	209	60,2	64,7	104,5	101,3	104
Blech über 3 mm	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektroblech	—	129,4	124,8	153,0	162,6	163	0,7	0,6	0,6	0,9	—
Blech, verz., verbl. usw.	11	18,0	15,8	23,7	19,7	—	0,0	0,1	0,1	0,2	—
Weißblech	17	69,1	63,2	65,7	71,6	74	0,2	0,7	0,3	0,0	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	21	35,8	86,5	129,7	129,6	113	5,8	5,5	6,6	7,3	9
Gußrohre u. Verb.-Stücke	7,3	12,6	13,1	13,5	10,4	—	3,7	3,0	2,1	1,7	—
Gezogener Draht	21	13,4	11,9	20,6	22,7	—	0,2	0,4	0,3	0,1	—

¹⁾ Monate nur öffentl. Werke, Nettoproduktion. 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: 8 716 000 (Mitte 1967)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 66

	Maß- einheit	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung	1000 t	349	225	300	292	212	34	—	—	—	—
Manganerzförderung	"	7,1	29,7	31,0	31,0	51,0	106,2
Förderung manganh. Erze	"	109,0	94,6	79,4	—	—	—
Braunkohlenförderung	1000 t	1081	659	2 581	2 519	2 665	3 480	3 802	5 009	4 836	5 162
Roh eisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	90	125	140	155	209	210	210	210	210
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	90	125	140	155	209	210	210	210	210
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	120	120	120	120	160
dav. Stabstahl	"	15	95,5	—	—	—	—
Feinblech (u. 8 mm)*	"	—	24,4	—	—	—	—
Stahlrohre, geschw.*	1000 t	—	8,0	—	—	—	—
Kaltgew. Blech	"	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht*	"	—	20,0	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	2 041	2 277	2 521	314	3 168	3 770	4 139	5 390	6 310
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	15,1	14,2	13,6	18,5	14,0	12,2	12,0	10,6	10,3
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung*	1000	7 122	8 258	8 327	8 398	8 448	8 480	8 510	8 551	8 614	8 716
Arbeitslose	1000	—	89,1	86,7	76,0	74,5	69,6	64,8	64,3	64,8	83,5
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	82,8	88,4	100,3	105,5	116,7	129,9	146,2	160,5	...

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	—	142	272	463	40,6	309	248	51	—	4	—
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	25	43	58	25	33
Manganerze	—	—	2	8	—	—	3,0	8	12	13	22	24
Steinkohlen	897	—	—	—	—	—	—
Koks	78	28	39	53	30	...	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	5	1	1	1	1	10	—	—	—	—	—
Roh Eisen	1	44,9	29,4	15,4	27,1	28	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	109,1	70,5	42,8	71,8	81	—	—	—	—	18	20
Eisenbahnoberbaustoffe	4	12,0	5,6	3,3	6,6	3	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	95,8	113,1	118,8	122,5	126	—	1	—	—	16	5
Bandstahl		39,4	51,1	57,0	57,8	75	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	24,8	29,9	39,3	26,7	41	—	—	—	—	—	—
Blech	33	82,0	84,4	119,6	127,8	148	—	4	—	—	—	—
Stahlrohre	3	10,5	8,9	14,8	19,1	15	—	—	2	1	1	1
Gezogener Draht	5	5,5	5,2	6,1	6,7	11	—	—	—	—	—	—
Gußrohre	4	2,8	1,1	1,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	714	701	804	885	1 134	1 223	1 186
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	223	250	290	309	328	406	495

*) Vorwiegend aus import. Vormaterial. *) 1938 ohne Dodekanes.

Quelle: Uno, Genf, British Steel Corporation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Großbritannien

Bevölkerung: 55 068 000 (Mitte 1967)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 226

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	15 151	16 588	15 662	13 877	12 944	3 692	1 114	1 487	...
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	1 152	400	434	415	404	406	104	32	42	...
Jura-Erze	"	10 898	14 751	16 154	15 247	13 473	12 538	3 588	1 082	1 445	...
Sintererzeugung	1000 t	.	18 054	21 363	21 691	19 544	19 091	4 828	1 632	2 016	...
Materialverbrauch für die Sintererzeugung	1000 t	.	25 210	29 481	29 894	26 851	26 148	6 673	2 243	2 785	...
Einheimische Erze	"	.	11 727	12 648	12 777	11 584	11 396	3 157	1 011	1 206	...
Importierte Erze	"	.	8 628	11 122	11 497	10 216	9 620	2 277	807	1 045	...
Schwefelkies-Abbrände	"	.	604	782	723	548	726	182	40	53	...
Schlacken	"	.	216	325	477	440	406	100	28	41	...
Gichtstaub	"	.	974	949	905	774	531	131	48	61	...
Gußeisen-Schrott	"	.	80	142	121	170	137	33	17	17	...
Koksgrus	"	.	1 832	2 099	2 124	1 938	1 873	487	165	201	...
Kalkstein	"	.	920	1 169	1 024	919	1 172	288	108	134	...
Sonst. Stoffe	"	.	222	245	248	254	287	67	19	29	...
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	198995	198849	189960	177219	176061	46 138	12 942	17 783	...
Kokserzeugung	"	21783	25 604	26 072	25 239	23 694	21 865
Gaswerkskoks	"	8748	9 876	8 941	7 895	7 315	6 299
Koksfeinkoks	"	13036	15 728	17 131	17 344	16 379	15 566
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	97	94	88	82	80
dav. in Betrieb	"	99	64	70	67	55	53	57	55	55	...
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	14 826	17 551	17 740	15 962	15 396	3 864	1 293	1 677	1 335
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	1 848	2 117	2 002	1 660	1 529	373	130	153	...
Lincolnshire	"	882	2 433	2 767	2 741	2 562	2 439	681	219	271	...
Nordostküste	"	1 863	2 710	3 618	3 489	2 829	2 689	718	218	280	...
Schottland	"	416	903	1 560	1 702	1 334	1 271	409	123	169	...
Südwaies u Monmouth	"	676	4 275	4 491	4 793	4 685	4 657	1 005	358	490	...
Nordwestküste	"	733	640	776	706	567	473	156	46	57	...
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	2 016	2 221	2 307	2 324	2 338	522	200	257	...
dav. Stahlrohisen	"	6 738	13 245	15 783	16 088	14 451	14 153	3 557	1 196	1 574	1 248
Gießereirohisen	"		1 454	1 597	1 476	1 351	1 089	267	80	88	75
Spiegeleisen	"		26	23	17	21	10	9	5	1	1
HO-Ferromangan	"		106	108	154	175	150	34	15	14	11
Verbrauch der Hochofen											
Einheimische Eisenerze	1000 t	11 903	3 442	3 821	2 913	2 152	1 412	436	143	182	...
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	4 987	5 027	5 742	5 293	5 067	1 395	451	604	...
Eisenerze zusammen	"	16 337	8 429	9 448	8 655	7 445	6 478	1 830	594	786	...
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	0,569	0,538	0,488	0,466	0,421	0,474	0,460	0,469	...
Schrott	1000 t	269	1 553	1 693	1 663	1 491	1 480	340	109	140	...
Schrott je t Roheisen	kg	39	105	96	94	93	96	88	84	84	...
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	294	415	440	389	363
Sinter	"	.	17 906	21 354	21 640	19 510	19 063	4 825	1 626	2 053	...
Sinter je t Roheisen	kg	.	1 208	1 217	1 220	1 222	1 238	1 249	1 258	1 225	...
Kalkstein	1000 t	1 851	1 428	1 566	1 642	1 475	1 195	292	88	117	...
Sonstige Stoffe	"	911	1 324	1 366	1 389	1 294	1 300	303	102	125	...
Koks	1000 t	7 710	10 657	12 243	12 066	10 756	10 109	2 587	869	1 105	...
Koks je t Roheisen	kg	1 122	719	698	680	674	657	670	673	659	...
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	982	1 014	843	866	772	641	618	610	...
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	292	264	241	232	217
Thomaskonverter	"	.	11	8	8	3	3
Stock-Konverter	"	.	5	5	5	5	3
Elektroöfen	"	.	405	418	428	432	436
Tropenaskonverter	"	.	39	38	32	30	21
LD-Konverter	"	.	7	13	15	15	15
Rotoröfen	"	.	1	1	1	1	1
Kaldo	"	.	.	6	6	5	5

¹⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Einschl. Hochofen-Ferro-Legierungen. ³⁾ Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. ⁴⁾ Lancashire, Flintshire, Cheshire; Yorkshires 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	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- März	1968 April	Mal	Juni
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	22 386	26 068	26 844	24 160	23 802	6 212	2 056	2 635	...
Stahlguß	"	252	496	538	596	545	476	123	27	49	...
insgesamt	1000 t	10 565	22 882	26 651	27 439	24 705	24 279	6 335	2 093	2 684	2 064
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	461	1 110	1 262	1 173	1 057	1 082	275	96	123	...
Lincolnshire	"	1 100	2 631	3 092	3 135	2 814	2 866	782	259	308	...
Nordostküste	"	2 315	3 962	4 875	4 867	3 919	3 879	1 013	313	405	...
Schottland	"	1 627	2 101	3 022	3 102	2 721	2 641	1 731	253	331	...
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	5 959	6 423	6 886	6 495	6 370	1 538	511	665	...
Sheffield	"	1 547	2 593	3 097	3 325	2 993	2 803	858	265	332	...
Nordwestküste	"	233	278	370	349	254	262	70	24	29	...
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	4 247	4 510	4 602	4 453	4 376	1 071	371	489	...
dav. Thomas-Stahl	1000 t	438	1 562	1 464	569	15	—	—	—	—	—
L.D.-Stahl	"	—	1 529	2 545	4 013	4 794	5 003	1 160	436	579	452
Kaldo-Stahl	"	—	—	266	1 541	1 657	1 705	460	140	181	138
SM-Stahl	"	9 616	17 384	18 736	17 490	14 601	13 867	3 637	1 175	1 470	1 126
Elektro-Stahl	"	226	2 110	2 936	3 493	3 801	3 473	1 017	321	428	329
Sonstiger Stahl	"	286	297	604	354	241	231	62	21	26	19
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	—	24	31	30	22	21	4,8	1,6	2,0	...
Nickel-Chrom	"	—	87	117	103	85	80	25,8	8,1	11,3	...
Nickel-Chrom-Molybd.	"	—	285	361	348	296	274	92,3	31,1	37,3	...
Chrom-Molybdän	"	—	174	219	244	231	212	63,9	17,9	26,9	...
Mangan-Molybdän	"	—	217	241	253	222	183	61,7	17,9	23,2	...
Chrom-Vanadium	"	—	9	10	11	15	15	5,5	1,5	1,6	...
Kohlenstoff-Chrom	"	—	239	276	270	272	218	69,2	18,2	28,3	...
Sonst. leg. Stahl	"	—	248	305	298	257	225	68,6	23,7	29,2	...
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	—	172	220	240	218	216	58,8	16,9	22,3	...
Schnellarbeitsstahl	"	—	14	20	19	16	14	4,4	1,1	1,8	...
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	—	1 468	1 800	1 815	1 634	1 459	454,9	138,1	183,9	...
Leg. Stahlguß	"	—	126	149	161	155	141	34,0	10,2	13,5	...
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	—	1 594	1 949	1 976	1 789	1 600	488,9	148,2	197,4	...
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen f. L.D.-Stahl	1000 t	—	*)	2 174	3 352	4 072	4 228	987	369	483	...
" Kaldo-Stahl	"	—	*)	233	420	387	408	112	33	43	...
" SM-Stahl	"	4 228	10 012	11 180	10 402	8 579	8 067	2 126	695	880	...
" Elektro-St.	"	—	105	124	127	170	134	40	10	14	...
" Th.u.sonst.St.	"	—	693	3 385	2 183	2 007	1 346	1 331	352	111	144
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	13 502	15 893	16 307	14 563	14 157	3 617	1 218	1 565	...
" je t Rohstahl	kg	466	590	596	595	589	583	571	582	583	...
Schrott f. L.D.-Stahl	1000 t	—	*)	767	1 243	1 377	1 455	331	127	172	...
" Kaldo-Stahl	"	—	*)	82	170	284	323	92	26	34	...
" SM-Stahl	"	5 885	9 162	9 498	8 934	7 566	7 313	1 896	602	742	...
" Elektr.-Stahl	"	—	341	2 129	3 040	3 601	3 572	1 052	335	444	...
" Th. u. sonst. St.	"	—	553	194	205	194	182	49	17	20	...
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 844	13 582	14 086	12 879	12 846	3 419	1 107	1 411	...
" je t Rohstahl	kg	589	518	510	513	521	529	540	529	526	...
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 639	2 027	1 838	1 548	1 454	385	130	167	...
Flußmittel	"	902	2 095	2 346	2 378	2 158	2 091	554	182	232	...
Sonst. Stoffe	1000 t	330	536	592	555	423	402	108	36	44	...
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Nickel-Metall	1000 t	—	11,3	16,3	17,3	15,1	13,6	—	—	—	...
Molybdän-Metall	"	—	2,9	3,5	4,0	3,9	3,4	—	—	—	...
Wolfram-Metall	"	—	0,7	1,0	1,0	0,7	0,5	—	—	—	...
Vanadium-Metall	"	—	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	—	—	—	...
Kobalt-Metall	"	—	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	—	—	—	...
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
bis 3% Kohlenst.	"	—	15,9	19,1	20,8	19,7	19,1	—	—	—	...
76 bis 80% Mn	"	—	159,7	187,1	195,4	171,1	168,9	—	—	—	...
Spiegeleisen	"	—	17,2	18,5	18,4	12,3	10,0	—	—	—	...
SiL-Spiegel	"	—	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	—	—	—	...
SiL-Mangan	"	—	29,3	35,1	34,5	27,1	24,8	—	—	—	...
Ferro-Chrom	"	—	37,3	49,5	54,9	49,6	43,8	—	—	—	...
Ferro-Si-Chrom	"	—	3,1	3,8	4,6	4,6	4,4	—	—	—	...
Kohlenstoff-Chrom	"	—	1,9	2,4	2,3	2,0	1,6	—	—	—	...
Ferro-Silizium	"	—	73,9	86,0	91,4	86,2	80,6	—	—	—	...
Ferro-Silizium-Zirkon	"	—	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	—	—	—	...
Kalz.-Silizium	"	—	1,4	1,5	1,4	1,2	1,0	—	—	—	...
Ferro-Phosphor	"	—	1,0	1,2	1,2	1,4	1,3	—	—	—	...
Ferro-Niobium	"	—	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	—	—	—	...
Ferro-Titan	"	—	0,2	1,0	1,1	0,9	0,8	—	—	—	...

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

8. Großbritannien

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Walzstahlerzeugung	1000 t	7 197	16 312	19 138	19 430	17 801	17 242	4 562	1 418	1 855	...
dav. Schwere Schienen	"	459	265	352	365	260	227	57	22	28,0	...
Schwellen, Laschen usw.	"	39	27	23	36	20	42	6,6	1,6	2,0	...
Leichte Schienen u.	"										...
Zubehör	"	41	13	18	20	18	16	4,0	0,8	1,5	...
Form- u. Stabstahl,	"										...
schwer ¹⁾	"	1 568	2 055	2 379	2 486	2 042	2 576	639	210	258	...
Röhrenrund- u.	"		355	478	504	464					...
-Vierkantstahl	"										...
Form- u. Stabstahl,	"										...
leicht ²⁾	"	1 322	2 058	3 590	3 724	3 212	3 014	771	243	294	...
Walzdraht	"	446	1 497	1 713	1 771	1 627	1 630	482	144	222	...
Bandstahl, warmgewalzt	"	235	1 087	1 194	1 140	1 054	969	305	91	117	...
Röhrenstreifen	"	243	602	684	690	651	624	174	56	72	...
Grob- u. Mittelblech,	"										...
3 mm u. mehr	"	1 394	2 594	3 405	3 223	3 153	3 046	756	244	326	...
Feinblech, verzinkt	"	252	265	331	332	349	349	90	28	36	...
Feinblech, sonst. mit	"										...
u. ohne Überzug	"	578	3 368	3 765	3 906	3 717	3 491	959	284	371	...
Weiß-, Matt- u.	"										...
Schwarzblech	"	620	1 226	1 205	1 231	1 234	1 257	318	93	133	...
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	506	599	559	543	512	149	48	59	...
Blankstahl	"	121	507	634	641	572	520	147	46	54	...
Stahlrohre u. Verbind.-St.	"	676	1 255	1 452	1 551	1 519	1 392	355	109	144	...
Gezogener Draht	"	508									...
Radreifen, Räder,	"										...
Achsen	"	161	77	93	112	92	79	21,1	6,1	7,1	...
Gesenkschmiedestücke	"	182									...
Sonstige Schmiedestücke	"	72	170	206	199	185	159	42	14	14	...
Gußstücke	"	144	258	307	317	291	250	67	20	25	...
dav. aus legiertem Stahl	1000 t		18	26	27	28	23	8,5	2,7	3,5	...
Bandstahl	"		48	56	69	66	64	18,4	5,5	6,6	...
Blech über 4,47 mm	"		42	51	51	51	55	15,2	5,0	5,6	...
" unter 4,47 mm	"		64	84	87	80	65	18,0	5,3	6,1	...
Blankstahl	"		38	42	47	49	52	16,6	5,0	6,9	...
Draht	"		397	492	516	472	403	111,7	32,4	38,6	...
Stabstahl	"		101	123	142	145	122	32,1	10,3	11,1	...
Stahlrohre	"		5,0	5,6	7,2	6,4	6,0	1,5	0,3	0,6	...
Radreifen, Räder usw.	"		86	98	99	92	83	22,2	7,5	7,3	...
Schmiedestücke	"		76	89	94	90	79	23,4	6,0	7,8	...
Stahlguß	"		8,4	10	12	10	9,3	2,2	0,8	0,9	...
Schneldrehstahl ³⁾	"										...
Sonst. Werkzeug- u.	"		20	23	25	24	20	5,8	2,0	2,4	...
Magnetstahl ⁴⁾	"										...
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	11,5	10,9	8,9	4,8	4,7				...
dav. durch Puddeln	"	55	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3				...
" Schweißpakete	"	125	10,8	10,3	8,5	4,4	4,4				...
Walserzeugung aus Schweiß-											...
stahl	1000 t	142	9,8	10,7	9,0	7,6	6,1				...
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	9,2								...
Röhrenstreifen	"	29	0,5								...
Schrottentfall bei Hochöfen											...
u. Sinteranlagen⁵⁾	1000 t		510	719	622	601	538				...
bei Stahlwerken u. Stahlg.	"		6 571	7 042	7 725	7 002	6 796				...
" Eisengießereien	"		1 496	1 624	1 584	1 537	1 433				...
" Puddelwerken usw.	"		8	12	11	9	8				...
Zusammen	"		8 585	9 998	9 944	9 149	8 775				...
Schrottankauf bei Hochöfen											...
u. Sinteranlagen	1000 t		1 110	1 177	1 186	1 090	1 086				...
" Stahlwerken u. Stahlg.	"		5 477	6 565	6 787	6 299	6 309				...
" Eisengießereien	"		2 223	2 590	2 565	2 494	2 341				...
" Puddelwerken usw.	"		247	280	277	300	277				...
Zusammen	"		9 057	10 612	10 795	10 183	10 013				...
Schrottentfall u. -ankauf insg.	1000 t		17 642	20 610	20 736	19 332	18 788				...

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	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- März	1968			
									März	April	Mai	
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	1 632	1 834	1 784	1 661	1 617	373	122	126	157	
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	11 844	13 582	14 152	12 879	12 846	3 419	1 085	1 107	1 411	
„ Eisengießereien	„	..	3 739	4 193	4 152	4 003	3 830	
„ Puddelwerke usw.	„	..	254	287	285	308	295	
Zusammen	1000 t	..	17 469	19 895	20 874	18 851	18 588	
Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	..	32	74	66	80	60	
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	756	958	932	928	769	
„ Eisengießereien	„	..	285	295	295	310	243	
„ Puddelwerke usw.	„	..	11	15	16	12	11	
Zusammen	1000 t	..	1 084	1 342	1 309	1 331	1 083	1 093	1 093	1 038	1 065	
Verbrauch v. festen Brennst.												
Steinkohle in												
Hüttenkokereien	1000 t	..	15 920	17 960	17 812	16 386	15 639	3 999	1 304	1 323	1 667	
Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	2 214	1 965	1 576	1 155	805	275	68	58	66	
für Gaserzeugung	„	..	1 040	974	798	536	352	
„ Dampferzeugung	„	..	863	735	581	471	341	
„ sonst. Zwecke	„	..	321	256	197	148	112	
Eisengießereien	1000 t	..	230	212	187	154	129	
Koks in der												
Eisen u. Stahlindustrie	1000 t	..	10 810	12 563	12 413	11 093	10 354	2 681	825	885	1 122	
Hochofenkoks	„	7 712	10 657	12 243	12 066	10 756	10 110	2 676	824	884	1 120	
sonst. Koks	„	..	156	178	205	206	125	5	1	1	2	
in Eisengießereien	1000 t	..	993	1 090	1 097	1 018	942	
Erzeugung von Strom	Mill.											
Insgesamt	kWh	24 372	178647	182792	196027	201036	207820	65 006	
in Werken der Eisen- schaffenden Industrie	„	..	2 745	3 018	3 027	2 808	2 718	801	231	191	242	
Fremdbezug der Eisen- schaffenden Industrie	„	..	7 326	8 601	9 123	8 694	8 474	2 366	734	756	943	
Erzeugung von Gas	Mill.											
in öffentl. Werken ¹⁾	cblm	9 888	21 809	22 246	23 288	24 900	25 514	
in Werken der Eisen- schaffenden Industrie	Mill. cblm	..	3 402	3 898	3 826	3 431	3 289	
dav. verbraucht	„	..	3 344	3 755	3 761	3 401	3 235	
in Stahlwerken	„	..	2 296	2 686	2 735	2 461	2 347	
in Gaswerken	„	..	968	978	937	837	780	
in sonst. Betrieben	„	..	80	91	89	104	108	
Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte	1000 t	..	91,1	97,9	95,0	93,7	93,3	
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	..	10,3	9,6	9,3	9,2	9,1	
Beschäftigte²⁾												
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	3 000	2 500	2 370	2 000	
Hüttenkokereien	„	..	4 620	4 780	4 860	4 680	
Hochofenbetrieb	„	..	10 340	10 690	10 280	9 680	
Puddelwerken	„	..	260	220	220	160	
Stahlwerken	„	..	19 070	20 800	20 630	18 220	
Feinblechwalzw.	„	..	12 350	13 220	12 830	12 170	
Sonst. Walzw.	„	..	47 180	49 760	49 610	46 940	
Weißblechwerken	„	..	3 110	3 240	3 120	3 170	
Schmiedebetriebe	„	..	5 050	4 850	4 860	4 700	
Stahlgießereien	„	..	15 780	16 770	17 350	16 880	
Stahlrohr- u. Fittingswerken	„	..	17 660	18 330	18 480	18 670	
Zusammen	Anzahl	..	138350	145160	144610	137270	
davon weiblich	„	..	2 810	2 890	2 900	2 780	
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	92 040	95 650	96 200	91 200	
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	230390	240810	240810	228470	
Angestellte	„	..	54 210	56 350	58 490	59 350	
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	284600	297160	299300	287820	
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau³⁾	Anzahl	781 700	
Wohnbevölkerung	1000	47 494	53 678	54 066	54 436	54 744	55 068	
Arbeitslose	1000	1 881	612	413	360	391	599	651	626	615	..	
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,796	2,789	2,802	2,789	2,407	2,402	2,402	2,398	..	

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

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

Einfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerze	5 247	13 104	14 553	18 897	19 180	16 217	16 338	3 853	1 173	1 305	1 622
Manganerze	196	348	310	533	502	371	411	107,0	38,8	57,9	61,1
Steinkohlen ¹⁾	9	78	66	57	56	87	70	16,2	3,0	6,1	6,1
Koks	3
Schrott	826	4,6	4,9	5,2	74	5,4	3,3	0,6	—	0,4	0,1
Roheisen	401	135	192	341	322	391	271	53,3	21,1	12,4	21,1
Ferrolegierungen	48	178	214	268	309	266	255	75,0	20,2	28,1	24,2
Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	313	406	609	631	657	526	128,3	41,3	40,5	45,3
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	379	160	262	465	30	104	284	108,8	28,0	42,1	39,3
Warmbreitband	270	247	176	0,1	19	24	23,5	8,5	12,9	6,1
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	1,3	0,3	—	0,5	1,2	0,6	—	—	0,2	—
Walzdraht	61	23	81	86	34	61	148	51,8	15,5	14,7	12,6
Träger	57	2,1
Stabstahl und Formstahl	162	101	201	225	114	187	386	111,5	35,4	36,4	35,4
Bandstahl	50	11	18	43	37	26	39	13,1	3,3	5,6	7,5
Grob- u. Feinblech mit u. ohne Überzug	70	194	385	548	285	424	560	199,1	54,0	76,7	57,0
Stahlrohre u. Verbind. St.	24	15	15	22	63	54	49	54,3	23,6	37,2	31,8
Gußrohre u. Verbind. St.	2	0,7	0,6	1,6	2,1	7,1	2,7	1,8	0,6	0,2	0,4
Gezogener Draht	11	4,9	5,8	5,5	5,3	5,8	7,3	1,8	0,4	0,7	0,6
Schmiedestücke	4	0,6	0,5	0,4	0,9	1,2	0,6

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerze	1	0	.	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	4 788	8 002	5 965	3 856	2 812	1 867	522,1	181,9	185,9	215,4
Koks (Hard Coke)	1 392	695	1 183	643	254	267	175	28,3	8,1	5,1	10,2
Schrott	189	1 102	1 084	714	430	279	1 134	352,4	132,2	124,3	109,3
Roheisen	95	223	88	39	89	41	134	19,5	7,8	26,9	3,8
Ferrolegierungen	7	6,2	6,9	16	19	29	26	17,4	9,7	2,5	1,5
Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	229	95	55	108	70	160	36,9	17,5	29,4	5,3
Walzstahlerzeugnisse											
Eisenhalbzeug	22	89	40	99	104	109	330	68,2	22,4	37,9	18,7
Warmbreitband	8,8	299	193	113	61	29,1	26,3	28,2	23,2
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	159	125	96	173	306	172	162	44,8	10,4	11,3	15,5
Walzdraht	3	76	103	99	76	71	111	53,3	23,3	13,5	24,0
Träger	30	129	160	611	701	604	606	160,9	61,1	57,9	67,4
Stabstahl und Formstahl	187	465	424
Bandstahl	38	98	160	104	96	98	105	21,0	8,4	6,7	6,9
Grob- und Mittelblech	134	399	230	374	345	343	504	90,5	33,3	28,4	47,7
Feinblech	79	559	925	778	855	975	929	259,4	87,5	70,2	76,8
Weiß- und Mattblech	330	465	465	395	397	403	422	98,2	32,6	30,1	29,3
Verzinktes u. sonst. Blech	154	111	157	183	217	187	235	58,2	21,0	17,5	19,4
Radreifen, Radscheiben usw.	45	48	32	30	42	32	25	7,0	2,8	1,4	1,3
Stahlrohre u. Verbind. St.	221	433	409	446	461	355	311	87,2	32,1	52,5	34,6
Gußrohre u. Verbind. St.	95	104	104	104	96	88	61	21,0	8,7	4,7	9,2
Gezogener Draht	48	114	117	123	126	105	101	29,0	9,9	10,2	12,2
Schmiedestücke	2	2,2

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 784 000 (Mitte 1967)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	2 241	2 395	2 747	2 782	3 620	343	317	310	228
Steinkohlenförderung (Spitzbergen) ²⁾	1000 t	299	382	442	485	411	408	36	36	42	30
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	415	438	526	631	644	59
Ferrolegierungen aller Art.	"	136	332	441	555	508	591	51
Roheisen u. Ferrolegierungen	1000 t	174	747	879	1 081	1 139	1 235	110	104	121	116
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	543	615	686	715	791	76	73	74	67
darunter Elektrostahl	"	68	333	377	408	400
Oxygenstahl	"	—	210	238	283	315
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	299	328	364	386	395
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	—	12	10	10	6
Träger- u. Formstahl	"	46	55	65	68	81
Stabstahl	"	—	172	174	219	239
Walzdraht	"	—	57	79	73	60
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	—
Grobblech	"	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	"	18	1,1	—	—	—
Weißblech	"	16	0,2	9,0	18	32
Gesogener Draht	1000 t	13	—	—	—	—
Gußstücke	1000 t	4	13	18	14	15
Schmiedestücke	"	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	39 460	43 942	48 950	48 337	52 814	5 867	5 423	5 555	4 748
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	43,6	35,0	31,4	31,9	33,4	29,2	4,0	3,6	3,3	2,3
Wohnbevölkerung	1000	2 900	3 667	3 695	3 723	3 753	3 784
Arbeitslose	1000	—	17,7	15,6	13,4	11,9	11,4	26,4	24,4	21,8	18,2
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,97	13,97	13,99	13,97	14,00	14,01	14,01	13,99	13,99

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	2	21,5	11,0	19,1	15,8	9	1497	1 267	1 223	1 553	1 374	1 437
Manganerze	124	234	233	360	510	489	—	—	3	4	12	13
Steinkohlen	2270	252	225	277	366	372	—	180	175	84	138	130
Koks	660	675	827	767	681	514	—	—	—	3,4	99	29
Schrott	7	44,1	33,9	27,3	61,4	39	16	1,7	4,6	8,6	11,2	15
Roheisen	12	8,5	10,2	8,8	12,4	19	27	135,1	175,3	124,2	128	183
Ferrolegierungen	0,1	—	—	—	—	—	101	182,5	214,5	292,2	—	—
Roheisen u. Ferrolegierungen	12	8,5	10,2	8,8	12,4	19	128	317,6	389,8	416,4	479,9	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	15	8,5	7,9	8,1	16,0	—	0,1	43,4	88,4	105,6	106,0	113
Eisenbahnoberbaumstoffe ³⁾	6,4	23,7	18,1	25,2	22,7	12	—	0,6	—	2,1	2,6	1
Träger u. Formstahl	32	48,7	47,8	55,8	64,8	82	—	27,5	30,2	23,4	21,7	56
Stabstahl	45	35,4	73,8	93,6	104,5	109	2,9	45,5	46,5	83,3	84,6	98
Walzdraht	14	33,0	38,2	35,5	43,3	41	—	12,9	24,3	40,3	31,6	25
Bandstahl	11	49,5	43,3	54,0	53,0	65	—	—	—	—	0,2	1
Warmbreitband	—	—	69,5	71,0	66,4	70	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm (Schiffabl.)	—	127,6	47,5	156,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Anderes Blech über 3 mm	44	73,7	128,4	81,5	78,3	314	—	1,6	9,1	12,5	17,5	16
Blech unter 3 mm	—	50,7	56,1	75,6	78,3	120	—	16,5	40,8	41,4	29,6	19
Weißblech u. verz. Blech	9,6	30,1	28,9	27,1	18,6	19	5,7	—	—	5	13	23
Blech, verzinkt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blech, verbleit	13	19,6	21,3	29,6	36,2	—	—	—	—	1,9	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	13	30,4	29,5	37,0	40,2	50	—	21,1	17,5	23,6	23,8	22
Gußrohre u. Verb.-Stücke	10	15,6	15,4	14,6	14,7	0,8	—	—	2,0	1,9	2,0	—
Gesogener Draht	13	8,6	8,9	8,3	10,5	11	—	1,3	2,3	2,9	3,2	4

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: 7 323 000 (Mitte 1967)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 87

	Maßeinheit							1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	3 734	3 563	3 536	3 475	3 473	851	291	291	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	104	103	59	20	14	—	—	—	—
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 965	1 906	1 838	1 697	1 621	427	121	132	...
Braunkohlenförderung	"	3 340	6 053	5 761	5 450	5 233	4 604	1 071	335	349	...
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	551	2 108	2 204	2 200	2 195	2 140	559	197	211	200
davon: Stahleisen	"	544	2 071	2 174	2 145	2 165	2 105
Holzkohlenroheisen	"	7	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen	"	—	35	30	55	30	35
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	2 876	3 121	3 147	3 122	2 955
Rohblöcke	"	19	73	73	74	71	68
Stahlguß	"	669	2 949	3 194	3 221	3 193	3 023	814	273	300	275
Insgesamt	1000 t	53	1 849	1 963	1 967	1 958	2 025
davon: Oxygenstahl	"	586	749	824	840	837	604
Siemens-Martin-Stahl	"	103	351	407	414	398	394
Elektrostahl	"	453	2 033	2 275	2 283	2 346	2 193	603	206	208	197
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	45	52	58	68	56	58	14,2	7,8	9,6	4,7
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	58	42	48	50	73	48	14,5	2,6	5,9	3,4
Träger und Formstahl	"	173	297	403	445	469	385	102,3	35,4	33,4	36,5
Stabstahl	"	62	220	236	259	255	269	77,5	26,3	24,6	22,4
Walzdraht	"	27	153	184	177	168	161	45,2	14,5	16,2	15,8
Bandstahl	"	5,2	4,8	3,4	6,1	5,7	1,7	0,5	0,5	0,6	0,6
Breitflachstahl	"	36	299	307	295	278	265	60,3	22,1	22,3	24,6
Grobblech	"	10	58	79	65	72	76	16,7	5,6	7,4	5,8
Mittellech	"	42	498	520	429	426	416	105,9	37,4	39,6	38,4
Feinblech	"	90	102	116	92	93	83	34,0	14,7	10,4	11,5
Warmgew. Coils über 3 mm	"	319	323	370	451	422	181,1	38,9	38,3	33,4	33,4
" „ unter 3 mm	"	16	23	29	29	28,4	33	14,4	2,1	1,9	1,8
Halbzeug zum Export	1000 t	15	50	64	90	85
Rohre, geschweißt	"	—	2,8	5,7	2,6	8	—	—	—	—	—
Rohre, nahtlos	"	13	66	76	77	76	64	18,3	5,7	5,8	4,8
Schmiedestücke	"	17 794	63 873	64 431	70 046	68 269	63 262	62 789	62 517	62 589	...
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	2 994	15 414	17 216	18 805	20 415	20 925	5 197	1 779	1 923	...
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mill. kWh	362	885	877	880	895	960	370	75	55	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	57	2 620	2 663	2 855	2 757	2 685	733	216	220	...
Erdölgewinnung	1000 t	6 753	7 172	7 215	7 255	7 290	7 323
Wohnbevölkerung	1000	244	70,6	65,8	65,5	61,4	64,6	121,5	58,3
Arbeitslose, J D	1000	18,73	3,865	3,865	3,862	3,860	3,871	3,867	3,861	3,870	...
Währungskurse 1 Schilling ³⁾	= US-Cts										

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938 ⁴⁾	1962	1963	1964	1965	1966	1938 ⁴⁾	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	4	1045	989	1 107	1 119	1 175	84	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Manganerze	0	14,2	0,7	0,6	1,0	1,3	—	—	—	10,1	—	—
Steinkohlen	1 534	3678	3 991	3 835	3 628	3 405	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks	135	806	963	909	966	990	0	10,1	0,1	0,0	2,8	10,6
Schrott	44	41,8	53,2	143,6	107,9	54,6	5	4,5	3,4	3,9	3,7	5,5
Ferrolegerungen	6	16,5	34,1	19,3	19,1	20,3	1	2,4	12,8	3,4	3,7	4,0
Roheisen	16	38,2	99,0	194,4	237,3	156,1	8	2,2	1,0	1,7	50,7	0,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	21,1	23,1	7,3	31,4	52,0	9	441,8	391,9	385,0	386,2	399,9
Eisenbahnerbaustoffe	0	1,1	1,3	1,3	0,7	1,8	8	28,9	25,4	18,9	19,7	15,9
Form- und Stabstahl	3	37,6	22,9	34,1	43,0	44,7	41	101,4	88,2	105,7	108,6	130,5
Walzdraht		8,2	1,9	1,4	0,6	4,7	—	50,4	48,0	30,9	41,5	43,1
Bandstahl	0	8,3	3,1	2,7	3,9	4,8	2	32,2	61,8	54,2	40,4	45,8
Blech, 3 mm u. darüber	0	0,8	1,2	2,0	1,9	4,8	7	262,7	158,9	150,4	136,6	120,4
Blech unter 3 mm	1	3,0	2,6	3,8	12,6	20,5	2	239,0	332,3	315,0	296,4	319,2
Weißblech	1	17,3	16,9	16,5	15,2	19,1	—	0,1	0,6	0,7	3,7	4,1
Sonstiges Blech	2	15,4	10,1	15,5	15,3	18,6	1	38,1	19,0	24,7	28,9	27,9
Radreifen usw.	0	6,3	5,1	7,1	8,8	8,6	0	0,6	0,5	1,3	0,8	1,1
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	4	59,3	63,8	74,7	76,1	117,3	1	20,0	22,0	31,5	36,3	43,6
Bandstahl, kaltgew.	0	1,7	1,4	1,2	2,0	3,0	2	13,5	17,9	15,2	18,2	15,0
Sonst. Erzeugnisse	0	8,9	7,0	17,4	11,3	14,0	6	7,3	41,6	74,3	55,3	58,5

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: 9 440 000 (Mitte 1967)

Fläche: 91 971 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 103

	Maßeinheit	1938	1964	1965	1966	1967	1967		1968		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	208	193	186	196	25,2	18,1	17,7	18,1	18,8
Manganerzförderung	"	0,5	7	7,8	9
Steinkohlenförderung	"	308	444	428	418	443	38,5	35,9	40,8	34,2	38,8
Braunkohlenförderung	"	18	102	89	51	39	3,0	3,4	3,3	2,9	3,4
Rohisenerzeugung	"	—	270	279	249	292	24,7	25,4	26,2	19,4	24,4
Stahlrohisen	"	—	228	248	225
Gießereirohisen	"	—	37	22	16
HO-Fe-Legierungen	"	—	5	9	8
Rohstahlerzeugung	"	—	250	273	270	315	25,1	25,0	28,4	21,6	27,6
Rohblöcke	"	—	238	262	258
Stahlguß	"	—	12	11	12
Oxygenstahl	"	—	207	232	214
Elektrostahl	"	—	43	41	56
Walzstahlerzeugung	"	—	170	214	231	210
Träger- u. Formstahl	"	—	7	22	14
Stabstahl	"	—	120	139	186
Walzdraht	"	—	43	44	37
Bandstahl	"	—	—	9	14
Halbzeug zum Verkauf	"	—	31	13	7
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	4 761	4 634	5 580	6 013	525	541	503	526	577
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	89	91	96	103	9,5	10,7	11,3	10,2	10,9
Wohnbevölkerung	1000	7 506	9 106	9 234	9 335	9 440
Währungskurse . . Esc. =	US-Cts.	4,435	3,454	3,469	3,451	3,465	3,464	3,465	3,465	3,464	3,467

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1963	1964	1965	1966	1938	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	20	31	71	56	1,0	74	23	4	—
Manganerze	—	—	—	—	—	—	6	8	3	8
Schwefelkiesabbrände	—	1	6	4	1	97	16	23	4	—
Steinkohlen	1 120	458	406	427	470	—	0,9	0,2	0,2	...
Koks	29	209	246	217	290	—	—	0,0	0,0	—
Schrott	0,5	1,4	1,4	4,7	4,3	21	18,4	57,7	30,9	11,7
Rohisen, Ferrolegierungen	9,1	0,6	0,5	1,4	3,8	—	19,9	23,0	4,2	7
Walzstahlerzeugnisse										
Halbzeug	—	0,9	1,7	1,8	25	—	11,1	39,8	18,8	7
Warmbreitband	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	3,6	8,5	5,7	3	—	0,1	0,1	0,0	—
Form- und Stabstahl	—	59,6	44,3	67,2	60	—	0,6	0,9	0,8	—
Bandstahl und Röhrenstr.	—	41,0	50,9	37,6	35	—	0,1	0,1	0,1	—
Walzdraht	—	5,6	0,7	2,5	2	—	—	1,0	—	—
Blech	—	86,3	93,1	137,3	135	—	—	0,4	—	—
Weißblech	—	34,6	47,0	52,7	63	—	0,5	0,3	1,2	1
Stahlrohre u. Fittings	5,8	6,6	6,7	9,7	12	—	7,1	7,8	7,5	8
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	3,4	2,0	1,7	2	—	0,0	—	0,3	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	9,6	16,0	15,6	14	—	0,1	0,3	0,8	—
Gußrohre	3,0	0,4	0,9	0,7	—	—	0,0	0,1	0,1	—

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	15 693	18 857	16 829	18 865	22 318	26 551	29 406	29 378
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 142	9 438	9 372	10 632	12 024	14 831	16 571	17 811	20 000
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	546	656	585	656	776	924	1 023	1 022
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	\$	60,3	327	326	370	418	516	576	620	696

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweden

Bevölkerung: 7 869 000 (Mitte 1967)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 19

	Maß- einheit							1967		1968	
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	23 637	26 660	29 485	28 206	28 270	6 038	7 857	8 882	...
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	19 922	22 685	24 876
Manganerzförderung	1000 t	6	7,3	5,9	25,9
Steinkohlenförderung	1000 t	431	99	84	50	40	...	2,7
Kokserzeugung	"	579	913	925	905
Stand der Hochöfen	Anzahl	80
davon in Betrieb	"	54	23	21	21
Roheisenerzeugung	1000 t	668	1 888	2 173	2 287	2 229	2 362	487	640	656	...
davon: Stahleisen	"	559	1 737	2 030	2 197	2 162	2 320	477	631	651	...
Gießereirohisen	"	109	151	143	90	67	41	10	9	5	...
Ferrolegerungen	1000 t	46	141	147	155	185
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	2 029	2 320	2 442	2 414
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	952	3 844	4 384	4 661	4 700	4 719	979	1 298	1 329	...
Stahlguß	"	35	55	60	64	64	49	10	14	15	...
Insgesamt	1000 t	987	3 899	4 444	4 727	4 762	4 768	989	1 312	1 344	...
davon: Thomasstahl	1000 t	106	446	457	373	144	96	17	28	11	...
Oxygenstahl	"	...	541	721	1 028	1 395	1 562	331	414	433	...
Siemens-Martin-Stahl	"	633	1 233	1 421	1 523	1 450	1 361	291	365	390	...
Elektrostahl	"	236	1 679	1 845	1 803	1 774	1 749	350	505	510	...
Bessemerstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	2 555	2 854	3 083	3 266	3 324	676	923	929	...
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	12	98	69	70	65	43	6	8	10	...
Träger u. Formstahl	"	17	52	60	65	72	108	20	26	32	...
Stab- u. Betonstahl	"	241	907	1 007	1 099	1 097	1 108	226	326	326	...
Hohlbohrer Stahl	"	16	13	13	15	15	14	2	4	4	...
Walzdraht	"	104	271	288	279	257	279	52	78	81	...
Röhrenknüppel	"	67	210	229	261	257	230	45	55	60	...
Bandstahl	"	34	161	181	170	180	163	26	49	42	...
Grobblech	"	44	530	630	712	821	891	209	240	237	...
Mittelblech	"	9	72	82	78	77	90	15	22	25	...
Feinblech	"	86	241	295	333	365	398	75	115	112	...
Halbzeug zum Export	1000 t	11	98	127	79	40	34	6	16	11	...
Schmiedestücke	"	24	92	102	113	130	107	22	27	27	...
Stahlrohre	"	67	189	206	235	229	204	41	49	54	...
Stahlguß	"	19	29	32	34	34	26	5	7	8	...
Beschäftigte i. d. eisensch. Ind.	1000	40,0	62,6	63,3	65,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	40 672	45 402	49 102	50 640	53 840	12 276	14 610	16 172	...
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 604	7 661	7 734	7 808	7 869
Arbeitslose, D.	1000	67	20,1	17,0	16,6	22,2	28,8	18,7	30,8	48,5	...
Währungskurse	1 SKr = US-Cts	25,197	19,23	19,43	19,31	19,31	19,35	19,34	19,35	19,32	...

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	14	0,0	0,6	0,1	0,0	.	12 685	19 397	20 256	24 358	24 461	22 286
Manganerze	5 773	58	77	57	94,9	46	2	0,5	1,3	4,0	24,8	24
Steinkohlen	1 940	1 902	1 777	1 994	1 704	1 860	7	20,2	22,9	6,8	3,0	...
Koks	24	1 513	1 633	1 647	1 404	1 287	7	6,3	7,3	12,2	9,0	...
Schrott	24	26	123	239	248	219	18	11	12	22	19	19
Roheisen	76	181	188	230	334	430	99	35	57	38	31	13,8
Ferrolegerungen	11	26	20	18	19	23	29	28	7,2	6,5	3,2	8
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug	0	124	7,0	5,5	23,6	11,8	22	119,5	105,2	120,6	101,3	58,1
Eisenbahnoberbaustoffe	13	6,0	4,6	3,5	4,1	6,8	4	29,6	43,8	25,6	29,9	19,0
Form- und Stabstahl	148	197,7	165,5	233,5	248,7	263,3	70	153,9	136,6	186,0	174,8	182,4
Röhrenknüppel	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Walzdraht	34	19,9	38,0	76,6	91,6	96,8	20	59,4	84,3	111,1	104,7	96,1
Bandstahl, warmgew.	10	23,4	29,6	29,1	38,6	...	4	6,1	6,7	8,4	6,7	...
Grob- u. Mittelblech	72	237,4	233,9	261,7	329,1	29,5	9	110,6	152,7	240,8	257,4	363
Feinblech	19	231,2	231,4	287,6	295,5	60,8	8	32,6	47,5	45,4	47,6	69
Weißblech	18	56,8	64,7	77,4	66,0	60,7	0	0,3	1,4	0,4	0,3	1
Verzinktes u. verbl. Blech	2	33,8	45,8	46,9	54,3	38,3	2	1,4	1,6	3,5	2,2	...
Radreifen usw.	0	1,4	1,3	2,0	0,4	1,8	1	2,8	3,0	3,5	3,4	4,3
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	20	98,6	94,2	117,5	142,8	118,2	34	109,6	149,4	155,3	157,6	162,4

Quellen: UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 6 050 000 (Mitte 1967)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 147

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967			
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	129	96	91	113	66	50	3
Steinkohlenförderung	1000 t	0,1
Braunkohlenförderung	"
Kokserzeugung d. Gaswerke	1000 t	498
Rohlsenerzeugung insgesamt	1000 t	—	42	30	25	25	25	10,0
dar. Gießereirohelsen	"	—	42	30	25	25	...	10,0
dar. im Elektroofen erzeugt.	"	—	42	30	25	25	...	10,0
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	5	295	320	320	400	...	110,0
Stahlguß	"	10	27	25	27	28	...	7,0
Insgesamt	1000 t	15	322	345	347	428	440	117,0
dar. Elektrostahl	1000 t	15	322	345	347	428	...	117,0
Walzstahlfertigterzeugung											
Stabstahl, Bandstahl	1000 t	71	410	470	490	460	460	125,0
Walzdraht	"										
Blech	"										
Stahlrohre	1000 t	...	47	48	48	57	...	10
Fertiger Stahlguß	"	10	16	15	14	16	...	4
Stromerzeugung	Mill.kWh	7 043	22 013	22 864	24 462	28 449	30 795	8 053	9 423	6 726	...
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	263	350	340	349
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	13 978	15 512	15 886	16 949	17 698	4 541	4 333	4 499	4 599
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	10 378	11 367	12 717	14 067	15 050	3 733	3 529	4 281	3 906
Wohnbevölkerung	1000	192	5 770	5 867	5 945	5 999	6 050	6 050
Arbeitslose, D.	1000	52,6	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,7
Währungskurse	1 Fr == US-Cts.	22,87	23,17	23,17	23,16	23,11	23,12	23,16	23,03	23,12	23,15

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1938	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerze	50	3,7	2,0	2,6	7,2	21,5	134	89,9	63,6	96,8	31,7	14,6
Steinkohlen	1 916	2 002	1 409	1 144	912	644	0	0,3	0,8	—
Koks	887	692	491	476	367	283	0	0,1	0,1	23,0
Schrott	2	11,1	5,4	5,0	52,9	22,8	77	14,9	31,1	32,7	16,8	30,5
Rohelsen u. Ferrolegierungen	96	65,0	59,4	62,6	60,7	52,7	1	0,4	2,0	0,8	0,8	0,0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	17	303,8	218,4	185,7	162,9	159,5	0	0,1	0,0			3,1
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	25	72,1	50,6	50,1	46,8	41,0	0	0,0	0,1	0,5	0,4	0,1
Rundstahl, geschmiedet oder warmgewalzt	43	298,8	312,4	330,5	280,6	281,5	0	8,2	3,9	22,9	42,2	12,2
Flach- u. Quadratstahl geschn. oder warmgew.	3											
Sonst. Form- u. Stabstahl . . .	47											
Walzdraht	8	51,6	59,4	55,0	37,9	39,7	0	0,0	0,1	1,2	1,7	0,1
Bandstahl		85,0	111,8	117,4	121,2	122,8		0,0	0,0			0,0
Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw.	24	189,3	217,7	428,9	441,2	461,5	0	0,5	0,5	1,4	2,0	3,0
Dekap. Blech unter 3 mm . . .	15	129,6	150,6				0	0,1	0,2			
Dynamoblech	4	18,3	19,0				0	0,1	0,1			
Wellblech	1	3,9	4,6				0	0,0	0,0			
Sonstiges Blech, roh und überzogen	27	68,8	76,7				0	0,1	0,2			
Edelstahl (nicht aufgeteilt) . .		60,2	66,7	78,6	78,6	79,5		1,1	1,2	3,1	4,2	9,3
Stahlrohre u. Verb.-St.		121,8	140,5	125,1	108,6	...		19,3	28,1	32,2	35,4	...
Radreifen, Räder, Achsen . . .		9,3	8,4	8,1	7,5	0,1

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 32 140 000 (Mitte 1967)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 64

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1967			1968	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	5 209	5 788	5 089	5 085	461	403	386	434	453
Manganerzförderung	"	1,3	16	17	19	...	0,1	0,9
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 192	12 948	12 936	11 753	1 044	1 082	963	1 057	1 078
Braunkohlenförderung	"	166	2 544	2 780	2 631	2 435	241	245	224	236	247
Kokserzeugung	"	571	2 563	2 793	2 604	...	256	261
Rohlsenerzeugung	1000 t	436	1 900	2 328	2 095	2 560	246	242
davon: Stahleisen	"	370	1 661	2 002	1 809	...	197	197
Gießereirohisen	"	65	239	326	286	...	49	45
Sonst. Sorten	"	1,7	—	—	—	...	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	—	3 055	3 370	3 714	...	361	360
Stahlguß	"	—	95	145	133	...	5	5
Insgesamt	1000 t	574	3 150	3 515	3 847	4 521	366	365	400
davon: Oxygenstahl	1000 t	—	335	411	557	...	80	81
Siemens-Martin-Stahl	"	438	1 790	1 810	1 762	...	153	138
Bessemerstahl	"	130	188	232	222	...	10	12
Elektrostahl	"	6	837	1 062	1 306	...	122	134
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1000 t	379	1 770	2 787	2 761	3 200	308	321
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	118	98	91	...	6,2	7,7
Formstahl	"	75	428	556	633	...	151,0	136,1
Stab- u. Profilstahl	"	81	297	683	770
Röhrenvormaterial	"	—	—	58	30	...	5,2	3,8
Walzdraht	"	46	149	431	400	...	31,9	37,7
Bandstahl u. Streifen	"	13	75	173	169	...	17,3	30,1
Grobblech, über 3 mm	"	103	420	467	415	...	48,8	56,2
Feinblech	"	47	283	271	253	...	47,7	49,9
Weißblech	"	—	55	93	94
Verzinktes Blech	"	—	2	2	2
Elektro-Blech	"	—	7	31	35
Schmiedestücke	"	—	56	136	86
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	29 526	31 650	36 746	40 013	3 206	3 468	4 021	4 110	3 782
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	142	401	448	463	543	39,1	52,3	74,2	76,8	69,5
Wohnbevölkerung	1000	25 300	31 339	31 604	31 871	32 140
Arbeitslose	1000	500	130	147	123	146	163	179	179	204	226
Währungskurse 1 Pes.	= US-Cts.	5,600	1,668	1,666	1,667	1,435	1,666	1,434	1,435	1,436	1,432

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1960	1962	1963	1964	1965	1966	1960	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	32,2	253	93	94	353	570	2 685	1 194	1 295	1 650	1 234	511
Manganerze	7,5	62	102	150	87	143	2,5	6,7	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	308	1 545	1 791	1 850	1 661	1 386	19	15	7,0	0,7	2,6	0,1
Koks	37	306	128	101	67	67	24	—	15	54	8,5	11,2
Schrott	115,4	306,8	202,1	308,5	430,8	383	20,3	0,1	3,7	4	—	—
Rohelsen in Gußmasseln	0,7	3,8	3,3	3,5	17,1	17	429,1	144,6	150,6	167,7	116,2	90
Ferromangan	0,1	1,4	1,5			1	3,9	2,1	10,0			
Sonst. Ferrolegierungen	0,0	0,2	0,6	7	8,3	9,9	10,0	8
Walzstahlerzeugnisse												
Halbzeug	42,7	306,8	865,5	276,1	955,2	1 192	382,3	63,4	50,8	50,5	0,4	24
Eisenbahnoberbaumstoffe	32,8	8,4	8,4	2,8	4,8	2	—	0,1	0,1	—	—	—
Form- u. Stabstahl	12,5	57,1	63,4	57,2	99,9	74	46,6	1,9	1,9	4,7	4,4	2
Walzdraht	0,5	35,9	15,8	13,5	39,8	43	14,3	1,5	0,3	0,8	0,9	5
Bandstahl, warmgew.	19,6	10,2	3,1	3,3	9,3	2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,1	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech	57,8	92,6	176,6	235,5	492,8	320	2,7	2,4	46,9	32,1	0,2	2
Weißblech	30,2	84,0	85,0	76,1	120,5	74	—	—	0,8	0,0	—	—
Sonst. Blech	1,0	13,5	21,2	9,4	33,0	—	0,9	0,2	0,0
Stahlrohre u. Verb.-St.	6,5	18,7	45,3	15,0	31,4	48	—	0,7	1,7	4	7	8
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3	1	—

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 32 710 000 (Mitte 1967)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 42

	Maßeinheit	1958	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967			
									Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	77	813	747	976	1 566	1 665	1 487	1 149	160	100	78
Manganerzförderung	"	2,2	24,0	20,9	29,9	28,5	"	"	"	"	"	"
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 893	4 153	4 449	4 389	4 876	4 900	"	"	"	"
Kokserzeugung	"	85	597	895	927	1 143	1 277	"	856	"	"	"
Braunkohlenförderung	"	158	1 995	2 570	2 991	3 094	3 564	3 600	"	"	"	"
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	209	301	401	424	483	500	380	41,0	"	"
davon: Stahleisen	"	—	152	233	310	338	421	"	327	"	"	"
Gieß.-Roheisen	"	—	57	68	91	87	62	"	53	"	"	"
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	—	"	—	"	"	"
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	"	—	"	"	"
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	—	256	361	438	450	539	"	408	"	"	"
Stahlguß	"	—	1,0	1,3	3,8	1,0	1,2	"	0,7	"	"	"
Insgesamt	1000 t	—	257	363	442	451	540	550	409	40,0	"	"
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	247	343	421	441	527	"	408	"	"	"
Elektrostahl	"	—	10	20	21	10	13	"	0,7	"	"	"
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	149	163	196	186	270	320	239	"	"	"
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	14	18,1	17,0	17,0	5,6	"	2,4	"	"	"
Träger u. Formstahl	"	—	45	43,8	73,8	59,5	74,9	"	39,9	"	"	"
Stabstahl	"	—	65	80,7	84,1	89,0	168,3	"	180,4	"	"	"
Walzdraht	"	—	0	0,1	—	—	—	"	—	"	"	"
Bandstahl	"	—	6	5,0	—	—	—	"	—	"	"	"
Grobblech u. 3 mm	"	—	7	7,7	9,8	8,4	7,2	"	5,4	"	"	"
Feinblech u. 3 mm	"	—	12	7,1	10,9	12,1	13,8	"	11,0	"	"	"
übrige Walzerzeugnisse	"	—	1	2,1	2,4	1,1	2,5	"	1,8	"	"	"
Halbzeug z. Verkauf	"	—	—	121,6	151,0	209,3	163,4	"	121,2	"	"	"
Stahlguß	"	—	—	0,9	0,9	0,7	0,9	"	0,6	"	"	"
Stromerzeugung	Mul. kWh	312	3 560	3 983	4 435	4 975	5 532	6 300	4 493	575	590	620
Erdölgewinnung	1000 t	—	595	745	921	1 532	1 854	2 320	1 596	258	242	224
Wohnbevölkerung	1000	17 100	28 912	29 639	30 384	31 147	31 910	32 710	"	"	"	"
Währungskurse 1 Lira =	US-Cts.	79,865	11,06	11,06	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1958	1962	1963	1964	1965	1966	1958	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	172	12	—	—	—
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	22	12	18	15	7
Stelnkohlen	87	—	—	—	—	—	342	—	—	—	—	—
Koks	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	10	26	29	32	1,0	1	—	—	1	—
Roheisen	—	7	23	27	26	22	—	—	—	—	1	—
Ferrolegierungen	—	4	1	6	8	11	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	8	67	90	101	185	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	1	14	3	—	22	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1											
Stab- und Formstahl	105,1	19	37	32	22	40	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	19	25	15	6	9	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	45	55	50	56	17	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	33,7	22	35	21	29	24	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm		57	59	29	48	29	—	—	—	—	—	—
Weißblech		26	33	41	19	6	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech unter 3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-Stücke	—	30	28	17	35	55	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	3	2	2	5	4	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußrohre und Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	1	1	1	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: 4 664 000 (Mitte 1967)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

	Maß- einheit									1968			
		1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	103	513	422	745	836	1 036	1 094
Kohleford., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roh eisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	125	341	374	641	981	984	1 045	84,4	76,7	78,7	71,5
Koksofen	"	"	107	319	358	628	966	975
Elektroofen	"	"	18	22	16	13	15	9
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	72,6	268	294	303	343	331	370	...	45,8	53,5	56,8	...
Stahlguß ²⁾	"	4,0	30	37	23	28	31	29
Insgesamt	1000 t	76,5	298	331	326	371	362	399	412
Bessemerstahl	"	—	1	2	15	9	—	—
Oxygenstahl	"	—	—	—	—	—	—	—
SM-Stahl	"	41,7	79	95	93	118	122	137
Elektrostahl	"	34,8	218	234	218	244	240	262
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	289	284	286	330	350	365	350	39,1	45,4	49,1	...
Oberbau	"	16,1	52	24	21	8	11	32	...	0,5	1,3	3,4	...
Formstahl	"	63,0	13	23	17	39	30	26
Stabstahl	"	18,0	164	175	184	209	223	219
Walzdraht	"	—	54	57	63	73	86	88	...	8,8	11,2	7,3	...
Bandstahl	"	—	2	3	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn.	"	—	4	2	1	1	—	1
Geschw. Rohre	1000 t	—	—	3	3	4	3	—
Gezogener Draht	"	20,0	29	31	29	33	33	30
Gußstücke	"	4,0	15	15	12	14	15	16	16	1,4	1,5	1,3	...
Schmiedestücke	"	—	7	6	5	5	7	6
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 108	10 470	11 616	11 825	13 636	14 612	15 757	16 747	1 618	1 512	1 561	1 377
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill.cbm	30,9	63,6	68,0	77,4	68,4	70,1	75,0	72,5	5,8	5,2	5,4	4,8
Wohnbevölkerung	1000	3 700	4 467	4 505	4 542	4 580	4 612	4 637	4 664
Arbeitslose J.D. MD	"	—	27,0	27,0	33,0	33,0	31	35	63	126	113	103	...
Währungskurse ³⁾	F. Mark US-Cts.	—	0,3107	0,3103	31,06	31,06	31,06	31,06	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	2	449	391	514	969	837	—	212	222	317	169	105
Steinkohlen u. Anthr.	1 530	2 621	2 183	2 414	2 517	2 056	—	—	—	—	—	—
Koks	248	357	352	887	832	727	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	128	82	141	139	110	—	3	3	4	3	3
Roh eisen	29,0	4,1	7,7	15,0	2,0	5	13	181	239	481	797	707
Spiegeleisen u. Fe-Mn	—	2,6	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohblöcke u. Halbz.	18,1	80,4	60,0	36,7	60,5	62	—	3	—	11	7	12
Schienen	10,4	39,1	61,9	50,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Laschen usw.	1,4	8,0	0,6	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	66,4	102,5	78,6	107,4	144,7	125	—	4	8	13	17	12
Bandstahl	—	17,6	17,0	27,4	28,5	28	—	—	—	—	—	—
Draht, gewalzt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
oder gezogen	4,9	17,1	13,7	15,5	16,1	16	—	—	—	—	—	1
Grob- und	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mittelblech	21	136,5	131,3	174,8	184,5	209	—	—	—	—	—	—
Feinblech	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
unter 3 mm	—	69,2	72,3	86,9	90,3	132	—	—	—	—	—	—
Weißblech	32	10,2	8,8	12,3	10,2	13	—	—	—	—	—	—
Verzinktes Blech	—	27,9	34,0	47,9	55,3	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Blech (El)	—	0,2	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke	—	67,4	61,4	77,1	82,6	73	—	—	—	—	2	4
Räder, Reifen u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Achsen	1,7	6,0	4,5	3,0	7,5	4	—	—	—	—	—	—
Sonstige Ferroleg.	0,9	4,7	7	5	9	9	—	—	—	—	—	—
Gußrohre u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke	—	2,3	1,2	2,9	4,4	2,8	—	3	2	3	3	...
Drahterzeugnisse	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrauben, Bolzen,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Muttern	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1961 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1961 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ Neue Finnmark ab 1. 1. 63.
 Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Steel Corporation.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 19 958 000 (Mitte 1987)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 78

	Maßeinheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
									Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	607	2 190	2 297	2 307	2 504	2 490	2 637	51	87	231	249
Manganerzförderung	"	3,8	15	8,1	7,8	8,1	8,6	9,8	0,1	0,3	0,4	1,9
Steinkohlenförderung	1000 t	450	1 188	1 286	1 310	1 169	1 133	908	67	73	74	78
Kokserzeugung	"	—	1 106	1 108	1 177	1 267	1 229	1 219	103	95	106	102
Braunkohlenförderung	"	5 287	23 505	26 136	28 251	23 787	28 157	25 564	2 281	2 158	2 104	1 941
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	1 050	996	1 026	1 115	1 143	1 177	97,8	92	111	110
dav. Stahleisen	"	—	914	851	869	940	985	1 039	80,5	76	94	93
Gießerei-Roheisen	"	—	136	145	157	175	158	138	17,4	16	17	17
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	53	64	50	62	74	79	8,9	7,6	7,6	7,6
Rohstahlerzeug. Rohblöck.	1000 t	225	1 556	1 544	1 625	1 719	1 815
Stahlguß	"	2	39	44	52	50	44
Insgesamt	1000 t	227	1 595	1 588	1 677	1 769	1 859	1 832	128	153	180	177
dav. S.-M.-Stahl	"	224	1 435	1 390	1 480	1 533	1 582	1 547	103	125	149	145
Elektro-Stahl	"	3	160	196	195	229	294	282	24	25	26	25
Oxygen-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	4,0	1,6	2,3	5,6	...
Bessemer-Stahl	"	—	—	2	2	3	3	3
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	1 039	1 143	1 179	1 236	1 298	1 280	97	100	135	147
dav. Eisenbahnbaustoffe	"	—	96	102	96	89	105	105
Formstahl	"	—	34	49	57	55	49	50
Stabstahl	"	—	480	555	559	570	603	650
Röhrenvormal	"	—	35	42	40	42	57	45
Walzdraht	"	—	140	120	122	138	155	110
Bandstahl	"	—	49	38	61	93	95	95
Grob- u. Mittelbl.	"	—	103	134	131	147	145	125
Feinblech	"	—	102	103	113	102	89	80
Fertiger Stahlguß	1000 t	—	25	36	39	42	38
Schmiedestücke	"	0,4	25	25	31	35	37
Stahlrohre, geschw.	"	—	22	31	62	90	94	88	8,3	8,1	7,8	9,5
nahtlos	"	—	69	73	78	70	77	77	6,0	6,3	8,0	5,9
Verzinktes Blech	"	—	22	25	23	15	19
Elektro-Blech	"	—	4	4	7	7	9
Kaltgew. Band	"	—	30	31	41	47	49
Gezogener Draht	"	—	72	79	90	100	118
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	11 275	13 535	14 182	15 523	17 174	18 702	1 784	1 683	1 767	1 664
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	45,5	52,6	61,3	64,7	62,6	70,4	8,7	7,6	7,0	5,6
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	1 525	1 611	1 799	2 063	2 222	2 375	202	192	206	200
Wohnbevölkerung	1000	15 380	18 837	19 065	19 279	19 507	19 735	19 958

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	—	353	432	381	364	372	374	102	154	202	97	—
Manganerze	8	45	30	41	44	35	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	234	1 369	1 461	2 028	2 187	1 836	0,6	84
Koks einschl. Koksgrus	241	247	230	192	111	172	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	79,7	48,8	120,5	99,1	120	—	7,4	7	8	10	10
Roheisen	15,7	114,3	81	192,6	224	246	—	0,2	—	—	—	2
Ferro-Mangan	0,8	0,3	1	—	—	—	7	7,8	7	5	3	1
Walzstahlerzeugnisse	14,6	3,4	20,6	16,2	30,1	55	—	51,0	28	—	—	2
Halbzeug	4,1	2,9	1,6	1,7	1,0	3	—	51,3	8,4	54,2	25,1	37
Eisenbahnbaustoffe	6,9	8,1	21,4	35,6	44,9	37	—	4,5	—	—	—	—
Formstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	15,7	37,7	20,6	39,1	58,2	129	—	53,9	107	70,5	68,9	62
einschl. Betonstahl	2,8	2,4	10,7	11,5	8,9	15	—	54,9	—	—	—	—
Walzdraht	2,0	25,6	48,6	78,9	47,1	75	—	—	—	—	—	1
Bandstahl, warmgew.	—	6,9	—	—	—	—	—	0,0	—	—	—	—
Breitflachstahl	8,8	197,0	243,8	325,2	362,6	430	—	0,0	3	6	3	13
Blech	4,6	39,5	37,1	45,9	58,1	49	—	0,2	—	—	—	—
Weißblech u. überz. Bl.	7,5	28,6	46,2	44,2	22,9	46	—	23,9	24,1	22,0	30,6	44
Stahlrohre	2,1	9,6	9,9	15,4	11,1	7	—	—	2	—	2	1
Radreifen, Räder, Achs.	0,4	1,8	0,2	0,1	1,0	0,3	—	24,5	25,2	33,8	42,5	48,5
Gußrohre	—	1,8	2,8	4,0	2,9	2	—	1,5	—	4	5	4
Guß- u. Schmiedestücke	1,0	17,6	16,4	38,2	19,4	30	—	4,7	13	2	6	6
Gezogener Draht	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Maßeinheit	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill.	4 949	11 370	11 097	13 208	16 539	16 099	19 693	21 347
Gesamt-Ausfuhr	Dinar *)	5 047	7 111	8 631	9 879	11 164	13 644	15 251	15 663
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	910	888	1 057	1 323	1 288	1 575	1 708
Gesamt-Ausfuhr	\$	118,1	569	691	790	893	1 091	1 220	1 253

*) Ab 1. 1. 66 1 Dinar = 100 alte Dinar. *) Ab 1961 umgerechnet auf neue Dinar.

18. Polen

Bevölkerung: 31 944 000 (Mitte 1967)

Fläche: 362 520 qkm

Einwohner je qkm: 102

	Maßeinheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	947	2 609	2 680	2 862	3 054	3 077	266	257	270	252
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	113 150	117 354	118 833	121 079	123 881	10 967	10 628	11 098	10 599
Kokserzeugung	"	2 523	13 199	13 491	13 668	13 565	13 980	1 230	1 145	1 225	...
Braunkohlenförderung	1000 t	10	15 344	20 280	22 626	24 508	23 922	2 323	2 092	2 258	2 156
Rohlsenerzeugung	1000 t	879	4 993	5 268	5 375	5 611	6 320	554	525	567	540
Stahleisen	"	746	4 123	4 409	4 593	4 918
Gießereirohisen	"	104	760	694	667	582
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	110	105	115	111
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	8 004	8 573	9 088	9 850	10 411	928	890	940	910
Rohblöcke	"	1 422	7 604	8 146	8 657	9 416
Stahlguß	"	19	400	427	431	434
Oxygenstahl	1000 t	639
SM-Stahl	"	1 402	7 342	7 866	8 349	8 439
Elektrostahl	"	39	614	653	700	734
sonstiger Stahl	"	...	48	54	39	38
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 104	5 263	5 501	5 820	6 266	6 670	609	556	605	...
Eisenbahnoberbau	"	153	356	329	341	323
Formstahl	"	96	790	840	752	757
Stabstahl	"	397	1 391	1 405	1 429	1 588
Walzdraht	"	119	351	448	590	742
Röhrenvormaterial ¹⁾	"	52	150	151	177	213
Bandstahl	"	64	179	175	165	179
Grobblech	"	120	795	805	1 097	1 143
Mittellblech	"	...	455	509	383	408
Feinblech	"	103	796	839	886	918
Roll. Eisenbahnzeug	1000 t	23	123	134	138	134
Kaltgew. Bandstahl	"	...	76	80	85	108
Kaltgew. Blech	"	...	506	544	584	609
Weißblech	"	...	21	40	59	73
Verzinktes Blech	"	...	106	119	123	122
Elektro-Blech	"	...	42	53	54	55
Draht, gez.	"	...	235	262	285	315
Stahlrohre, geschw.	"	...	181	200	201	227
Stahlrohre, nahtlos	"	52	287	294	297	317	591	56	52	57	...
Schmiedestücke	"	26	276	293	315	324
Halbzeug für Verkauf	"	3	111	115	214	219
Guß Eisen u. Temperguß	1000 t	...	1 121	1 194	1 244	1 297
Index der Ind.-Prod.	1963 = 100	...	100	109	119	128	140	148	143	151	143
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	36 963	40 608	43 801	47 360	51 226	4 974	4 591	4 756	4 281
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	5 788	5 925	6 055	6 655
Erdölgewinnung	1000 t	507	212	282	339	400	450	39,4	37,3	40,0	38,9
Wohnbevölkerung	1000	34 682	30 691	31 161	31 496	31 698	31 944

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1963	1964	1965	1966	1938	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	652	8 806	9 087	9 273	9 429	12	—	—	—	19
Manganerze	64	300	380	348	398	—	—	—	—	—
Steinkohlen ²⁾	113	11 670
Koks	67	175	9	—	67	278	2 342	2 249	2 324	2 275
Braunkohlen u. Brik.	9
Schrott	427	—	—	—	—	0	—	—	—	—
Roh Eisen u. Ferroleg.	6	67	318	797	783	11	9	8	5	13
Walzstahlerzeugnisse
Blöcke u. Halbzeug	26	1	—	17	74	5	79	63	56	132
Oberbaumaterial	—	15	35	10	26	42	101	46	14	50
Form- u. Stabstahl	4	157	163	199	228	104	204	269	268	259
Bandstahl	1	30	32	63	72	41	19	21	15	15
Walzdraht	—	133	81	60	17	7	7	22	52	74
Blech	5	73	80	82	239	43	426	404	443	446
Stahlrohre	1	54	54	51	94	38	64	64	57	44
Sonst. Walzerzeugn.	2	24	20	22	21	21	22	30	22	16

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

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 305 000 (Mitte 1967)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 112

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968 Jan.	1968 Febr.	1968 März
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	3 411	2 846	2 572	2 237	1 913	114	136	134	133
Manganerzförderung . .	"	105	85	84	80	90
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	28 180	28 202	27 755	26 863	26 074	2 119	2 351	2 187	2 163
Kokserzeugung . .	"	2 766	9 299	9 421	9 496	9 466
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440
Braunkohlenförderung . .	"	16 027	73 303	75 604	73 216	74 107	71 363	6 025	6 204	6 215	6 502
Braunkohlenbr.-Herst.	"	199
Rohisenerzeugung . .	1000 t	1 323	5 254	5 716	5 869	6 269	6 822	570	585	572	607
dav. Stahleisen . .	"	1 155
Gieß.-Rohisen . .	"	130
Spieg.- u. HO. . .	"	38
Fe.-Mn. . .	"
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	7 598	8 377	8 598	9 128	10 001	850	897	858	911
dav. Rohblöcke . .	"
Stahlguß . .	"
dav. Thomas-Stahl . .	1000 t	208	223	234	237	241
SM-Stahl . .	"	1 665	6 291	7 002	7 196	7 677
Elektrost. u. a. . .	"	.	1 084	1 141	1 165	1 210
Walzstahlfertigung . .	1000 t	1 974	4 863	4 859	5 253	5 755	6 170
dav. Eisenb.-Oberb. ^{*)}	"	90	300	290	300	290
Träger und Formstahl . .	"	587	1 011	1 109	1 166	1 264
Stabstahl . .	"	85	1 556	1 255	1 343	1 439
Walzdraht . .	"	.	407	460	471	453
Röhrenvornat. ^{*)} . .	"	.	385	410	460	485
Bandstahl . .	"	.	340	432	506	556
Blech u. 3 mm . .	"	212	518	542	604	760
Blech u. 3 mm . .	"	.	348	361	403	508
Sonst. Erzeugnisse ¹⁾ . .	"	.	105	133	115	127
Halbzeug z. Absatz . .	1000 t	282	530	577	654	585
Weiterverarbeitung . .	1000 t	.	282	286	285	291
Stahlguß . .	"	.	381	373	375	410
Schmiedestücke . .	"
Verzinktes Blech . .	"
Weißblech . .	"
Draht . .	"
Rohre, geschweißt . .	"	.	182	207	236	284
Rohre, nahtlos . .	"	.	548	586	659	692
Gußeisen u. Temperguß	1000 t
Index der ind. Prod. . .	1963 = 100	.	100	104	112	120	129	130	.	.	137
Stromerzeugung . .	Mill. kWh	4 052	29 861	31 983	34 190	36 451	38 616	3 740	3 797	3 490	3 551
Gaserzeugung . .	Mill. cbm	132	5 545	5 784	5 792	5 910	6 081	547	566	542	568
Erdölgewinnung . .	1000 t	19,3	180	195
Wohnbevölkerung . .	1000	14 603	13 951	14 058	14 159	14 240	14 305

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze	1 011	8 318	9 333	9 310	9 460	...	203	2	14	...	304	—
Manganerze	103	...	236	319	334	...	1	—
Steinkohlen	1 262	1 481	694	1 570	1 758	1 888	2 396
Koks	118	—	—	—	—	—	481
Braunkohlen u. Brik. . .	541	1 306
Schrott	125	—	—	—	...	—	2	—
Rohelsen u. Ferroleg. . .	13	254	189	118	118	108	40	10	2	44	219	244
Walzstahlerzeugnisse . .	26	31	183	249	337	279	74	252	326	347	225	190
Blöcke u. Halbzeug . .	0	—	2	10	15	12	5	27	26	51	48	14
Oberbaumaterial . .	6	205	179	104	146	139	114	571	642	848	839	801
Form- u. Stabstahl . .	0	8	7	5	6	6	18	118	165	207	198	182
Draht	0	39	20	20	14	10	—	83	65	132	180	173
Bandstahl	2	555	490	488	557	378	65	66	125	210	280	306
Blech	4	20	12	12	17	17	77	238	245	243	267	269
Stahlrohre	0	2	—	2	2	1	3	8	8	6	8	7
Roll. Eisenbahnzeug . .	0	2	—	2	2	1	3	8	8	6	8	7

¹⁾ Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. ²⁾ Ab 1963 geschätzt.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 20. Rumänien ¹⁾

Bevölkerung: 19 287 000 (Mitte 1967)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 81

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	2. Vj.	1967 3. Vj.	4. Vj.	1968 1. Vj.
Eisenerzförderung	1000 t	139	2 288	1 932	2 479	2 681	2 797	707	698	713	635
Manganerzförderung	"	80	260	...	126	112	...	34	39
Steinkohlenförderung	1000 t	345	4 356	4 512	4 656	4 824	5 112	1 237	1 304	1 321	1 319
Kokserzeugung	"	86	1 141	1 146	1 135	1 103	...	282	283
Braunkohlenförderung	"	2 097	4 234	4 860	5 028	6 648	7 791	1 890	1 990	2 112	2 150
Roh eisenerzeugung	1000 t	133	1 706	1 924	2 019	2 203	2 456	547	643	650	655
dav. Stahleisen	"	...	1 449	...	1 779	1 968	...	509	580
Gieß.-Roheisen	"	...	257	...	240	230	...	38	63
Rohstahlerzeugung	1000 t	277	2 704	3 039	3 425	3 670	4 089	1 016	1 041	1 062	1 084
dav. SM-Stahl	"	...	2 459	2 768	3 144	3 351	...	909	934
Elektrostahl	"	...	245	271	281	319	...	107	107
Bessemerstahl	"
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	318	1 534	1 680	2 181	2 409	2 775	699	719
dav. Eisenbahn-	"
oberbaustoffe	"	...	82	106	79	63	...	22	17
Träger u. Formst.	"	...	172	190	292	322	...	69	70
Stabstahl	"	...	663	750	1 062	1 068	...	275	290
Walzdraht	"	...	121	107	114	207	...	66	59
Röhrenknüppel	"	...	160	180	178	218	...	53	54
Bandstahl	"	...	29	30	125	166	...	40	49
Blech über 4 mm	"	...	123	123	146	177	...	138	134
Blech unt. 4 mm	"	...	184	194	185	188	...	48	46
sonst. Walzerzeugnisse	"	...	33	...	33	33	...	7	9
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	...	354	...	43	24	25
Gußstücke	"	...	118	...	126	131	...	36	36
Schmiedestücke	"	...	171	...	222	229	...	60	59
Stahlrohre	"	...	478	551	586	630	...	161	159
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 130	11 682	13 851	17 199	20 779	24 765	5 829	6 052	6 730	6 817
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	2 026	14 648	15 738	17 280	18 617	20 455	4 394	4 203	5 828	6 360
Erdölgewinnung	1000 t	6 610	12 233	12 395	12 571	12 884	13 207	3 336	3 342	3 335	3 300
Wohnbevölkerung	1000 1 Lei	15 800	18 813	18 927	19 027	19 143	19 287	19 287
Währungskurse	US-Cts.	0,7137

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 212 000 (Mitte 1967)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 110

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968 Jan.	1968 Febr.	1968 März	1968 April
Eisenerzförderung	1000 t	297	775	762	747	715	61	56	59	59	53
Manganerzförderung	"	43	86	91	206
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	4 126	4 362	4 361	4 054	316	364	361	370	327
Kokserzeugung	"	...	776	777	649
Braunkohlenförderung	"	8 306	27 421	27 075	25 987	22 974	1 830	2 070	2 024	2 024	1 692
Roh eisenerzeugung	1000 t	335	1 494	1 583	1 635	1 665	145	142	139	140	138
dav. Stahleisen	"	305	1 404	1 513	1 584
Gieß.-Roheisen*)	"	30	90	70	51
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	2 364	2 520	2 648	2 739	246	241	240	249	240
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	603	2 167	2 327	2 443
Elektrostahl	"	45	197	193	205
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	1 817	1 856	1 827	1 930
dav. Eisenbahnober-	"
baustoffe	"	54	52	88	78
Träger u. Formst.	"	46	200	228	258
Stabstahl	"	142	607	542	551
Walzdraht	"	22	134	151	117
Röhrenknüppel	"	39	121	121	92
Bandstahl	"	...	27	31	28
Blech über 3 mm	"	49	483	482	432
Blech unt. 3 mm	"	34	193	213	271
sonst. Walzerzeugnisse	"	...	99	99	110
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	29	135
Gußstücke	"	15	57	57	57
Schmiedestücke	"	40	37	24	28
Stahlrohre	"	39	198	207	205
Stromerzeugung	Mill.kWh	1 399	10 576	11 177	11 856	12 474	1 124	1 148	1 077	1 113	1 013
Gaserzeugung (Natur)	Mill.cbm	...	784	1 108	1 553	2 044	207	230	214	224	205
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 801	1 802	1 706	1 686	131	128	118	129	136
Wohnbevölkerung	1000	9 200	10 120	10 148	10 179	10 212
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	29,40

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. *) Ab 1963 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 235 543 000 (1967)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Maß- einheit	1936	1963	1964	1965	1966	1967	April- Juni	1967 Juli- Sept.	Okt.- Dez.	1968 1. Vj.	2. Vj.
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	137 475	145 584	153 000	160 271	168 000	42 000	43 000	42 000	42 800	44 300
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	6 663	7 096	7 780	7 706
Steinkohlenförderung	1000 t	109 200	395 129	408 879	427 884	439 164	446 000	109 570	112 650	112 000	118 450	108 500
Braunkohlenförderung	„	17 600	136 590	145 128	149 844	146 436	149 000	36 530	37 550	37 650	37 850	36 200
Kokserzeugung	1000 t	19 900	63 900	66 300	67 500	68 500
Sintererzeugung	1000 t	...	93 531	103 613	...	117 269
Roheisenerzeugung	1000 t	14 317	58 691	62 377	66 200	70 264	74 800	18 600	19 078	19 252	19 500	19 660
davon: Stahleisen	1000 t	10 900	48 366	51 594	55 600	59 832
Gieß-Roheisen	„	2 900	8 617	8 977	9 000	8 979
Spiegel-, Ferro- Mn u.a.	„	500	1 708	1 806	1 600	1 453
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	26 500	18 521	15 419	...	17 433
je t Roheisen	t	...	0,316	0,247	...	0,248
Manganerze	1000 t	...	2 223	2 005	...	3 995
Sinter	1000 t	...	90 219	99 198	...	111 462
je t Roheisen	t	...	1,537	1,590	...	1,586
Schrott	1000 t	2 559
je t Roheisen	t	0,036
Koks	1000 t	13 000	37 774	38 597	...	43 312
je t Roheisen	t	0,908	0,644	0,619	...	0,616
Rohstahlerzeugung	1000 t	16 339	80 226	85 034	91 000	96 907	102 200	25 600	25 477	26 052	26 439	26 460
davon: Rohblöcke	„	...	74 411	78 921	84 700	90 492
Stahlguß	„	...	5 815	6 113	6 300	6 415
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	—	—	—	—
Oxygen-Stahl	„	—	2 722	3 250	4 800	6 434
SM-Stahl	„	14 200	68 069	71 627	75 700	79 636
Elektro-Stahl	„	600	7 464	8 172	8 500	8 876
Bessemer-Stahl	„	1 100	1 971	1 985	2 000	1 961
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen insgesamt	1000 t	55 340
je t Rohstahl	t	0,571
Roheisen für SM-St.	1000 t	8 800	39 480	41 329	...	43 785
je t SM-Stahl	t	0,537	0,580	0,577	...	0,550
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
je t SM-Stahl	t	0,348	0,472	0,476	...	0,478
Walzstahlerzeugnisse	1000 t	12 500	62 556	56 032	63 200	68 381	72 200	18 100	18 000	18 400	18 600	19 300
Eisenbahnoberbaust.	„	1 300	3 278	3 228	3 300	3 274
Schwerer Formstahl ²⁾	„	400	15 549	16 747	...	24 600	25 744
Stabstahl	„	...	5 464	5 730
Walzdraht	„	...	4 369	4 635	5 300	5 819
Röhrenvormaterial	„	...	3 458	3 777	4 000	4 099
Bandstahl	„	...	4 128	4 507	5 300	5 984
Blech über 4 mm	„	...	8 850	9 464	10 800	11 817
Blech unter 4 mm	„	...	7 460	7 944	9 900	11 644
Radreifen, Räder usw.	1000 t	...	825	808	...	787
Halbzeug z. Verkauf	„	...	535	407	...	740
Schmiedestücke	„	...	824	880	...	977
Weißblech	„	...	368	406	...	466
Verzinktes Blech	„	...	267	303	...	332
Elektro-Blech	„	...	742	790	...	862
Kaltgewalztes Blech	„	...	2 155	3 031	...	3 862
Stahlrohre, geschweiß.	„	...	3 770	4 022	...	5 496
Stahlrohre, nahtlos	„	...	3 751	4 102	...	4 409
Draht, gezogen	„	...	1 759	1 936	...	2 422
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	206 070	223 603	242 888	265 128	288 000	71 400	75 000	73 600	74 700	76 300
Stromerzeugung	Mill. kW	32 700	41 248	458 900	506 676	544 560	589 000	148 800	131 000	166 300	157 000	156 000
Bevölkerung	Mill.	167	224,8	227,7	230,6	233,1	235,5

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	1938	1934	1935	1936	1936	1938	1934	1935	1936
Eisenerz	—	—	—	—	.	20 789	22 600	24 138	26 118
Manganerz	—	—	—	—	.	995	992	1 036	1 218
Steinkohle	5 100	5 100	6 800	21 020	19 230	18 831	...
Koks	654	661	662	3 796	3 999	3 762	...
Schrott	—	—	—	3	.	271	472	565	615
Roheisen	230	195	148	139	} 762	2 538	3 198	3 659	4 384
Ferrolegerungen	2,6	12	2,9	6,0	7		153	172	205	275
Walzstahlerzeugnisse										
Robblöcke und Halbzeug . .	.	56	77	31	93	} 12	795	815	851	1 026
Schienen	—	—	—	—		262	324	345	} 361
Laschen u. Unterlagsplatten	.	—	—	—	—	.	1,7	0,7	15	
Form- u. Stabstahl	63	750	518	557	158	33	949	1 167	1 383	715
Walzdraht	55	93	71	25	.	88	129	137	154
Bandstahl, kaltgewalzt . .	.	15	0,7	0,7	—	.	13	15	15	41
Blech, nicht überzogen . .	147	29	16	12	—	4,5	1 329	1 635	1 730	1 796
Weißblech	10	—	2,5	3,1	—	.	74	77	79	87
Verzinktes Blech	—	—	—	—	.	25	26	36	.
Elektro-Blech	35	19	21	—	.	44	44	39	.
Radreifen, Achsen usw. . .	.	—	—	—	—	.	65	67	61	56
Andere Walzserzeugnisse . .	3,3	7,8	8,7	0,5	—	0,1	5,0	4,3	5,8	.
Rohre	37	657	514	767	596	26	221	239	266	274
Schmiedestücke	0,3	0,4	0,5	1	.	0,5	1,0	0,7	1

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

	Maßeinheit	1936	1938	1932	1933	1934	1935	1936	1937
Gesamt-Einfuhr	Mill. Rubel	5 066	5 245	5 810	6 353	6 963	7 253	7 122	7 700
Gesamt-Ausfuhr	Mill. Rubel	5 006	5 398	6 328	6 545	6 915	7 357	7 957	8 700
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	5 630	5 828	6 455	7 059	7 736	8 058	7 913	8 536
Gesamt-Ausfuhr	Mill. \$	5 562	5 998	7 030	7 272	7 683	8 175	8 841	9 649

23. Indien

Bevölkerung: 511 115 000 (Mitte 1967)

Fläche: 3 046 232 qkm

Einwohner je qkm: 168

	Maß- einheit							1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 788	20 602	21 376	23 680	26 336	25 560	19 254	2 124	2 024	2 162
Manganerzförderung	"	1 009	1 316	1 407	1 647	1 677
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	65 956	62 440	87 164	87 968	87 770	51 665	5 328	5 620	...
Kokserzeugung	"	2 654	9 598	9 567	10 593	11 051
Braunkohlenförderung	"	—	999	1 569	2 300	2 554	2 927	2 174	260	210	283
Roheisenerzeugung	1000 t	1 575	6 603	6 593	6 952	7 041	6 885
davon: Stahleisen	"	1 001	4 827	4 716	4 927	5 266
Gießereiroheis.	"	574	1 777	1 877	2 024	1 775
HO-Ferrolege.	"	—	—	—	—	—
Sonstige Ferrolege.	"	—	137	149	172	155
Roheis. u. Ferrolege.	"	1 596	6 740	6 742	7 124	7 199	7 027	5 286	533	578	630
Rohestahlerzeugung	1000 t	952	6 030	6 100	6 413	6 608	6 440	4 819	533	518	570
davon:											
SM-Blöcke	"	944	5 885	5 946	6 305	6 480
Elektroblöcke	"	3	82	87	108	128
Stahlguß	"	4	63	67
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	757	4 078	4 143	4 322	4 314	p4 040	p3 030
Eisenbahnoberbaust.	"	117	532	566	544	476	440	330
Träger u. Formstahl	"	78	820	814	775	796	780	530
Stabstahl	"	307	1 537	1 495	1 583	1 744	1 650	1 230
Werkz. u. Federstahl	"	10
Bandstahl u. Streifen	"	9	266	334	426	432	380	290
Grob- u. Mittelbl.	"	66	352	334	380	367	330	250
Feinblech	"	26	319	346	399	370
Weißblech	"	47	101	106	90	80	460	350
Verzinktes Blech	"	97	151	148	125	49
Achse, Räder, Radr.	1000 t	—	60	55	58	49
Stahlrohre	"	—	—	—	—	—
Draht u. Drahterz.	"	21	60	99	113	106
Stahlgußstücke	"	11
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kW	2 532	30 304	33 129	38 300	41 000	42 500	27 901	3 350	3 335	3 327
Erdöl-gewinnung	1000 t	333	1 653	2 212	3 023	4 645	5 559	4 085	493	489	492
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	460,5	471,6	486,8	498,7	511,1
Arbeitslose	1000	—	2 605	2 542	2 527	2 610	2 706	2 690	2 734	2 738	2 740
Währungskurse	IR-US-Dts.	36,41	20,20	20,86	20,94	13,20	13,32	13,25	13,24	13,40	13,32

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	0	1,2	0,2	0,1	67	3 108	3 439	8 201	10 335	10 889
Manganerze	...	0,5	20,7	7,0	1 017	970	771	911	1 045	1 558
Steinkohlen	84,2	...	14,1	2,9	1 022	953
Koks	1,1	4,1	23,1
Schrott	1,5	7,1	3,2	1,1	58,4	282,8	145,8	378,5	354,3	444,3
Roheisen	...	1,6	0,4	0,7	69,0	85,4	339,3	100,5	73,7	0,3	—	—
Ferro-Legierungen	5,0	5,8	0,5	1,0	47,8	56,3
Walzstahlerzeugnisse												
Eisenhalbzeug	24,2	18,4	75,2	34,9	76,5	54,4	...	68,5	56,5
Schienen u. Lachsen	7,6	241,7	199,2	203,8	11,8	0,7
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	17,0	10,9	7,9	0,8	1,1	0,1
Träger u. Formstahl	41,6	1,8	6,0	0,6	0,1	0,6	3,8
Stabstahl	53,9	109,0	77,6	111,2	135,4	208,5	9,8	0,1	0,6	3,8
Gußstahl, Werkzeug- stahl usw.	0,8	21,7	24,7
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	39,3	26,9	33,6	41,8	48,8
Grob- u. Mittelblech	18,8	96,2	62,1	104,5	143,7
Feinblech	9,4	149,6	56,6	61,1	34,3	430,7
Weißblech	7,5	50,6	41,2	48,3	90,2	36,1	13,6	1,1	0,8	0,8
Verzinktes Blech	43,5	24,6	28,8	28,1	...	30,3
Sonstiges Blech	1,0	150,4	152,3	135,4	292,2
Elektro-Blech	...	8,7	11,8	5,9	...	24,8
Stahlr. u. Verb.-St.	42,1	37,1	31,7	36,0	87,9	45,1	—	2,0	1,3	0,7
Draht u. Drahterz.	23,7	113,7	69,3	93,9	86,4	93,0
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	4,5	1,4	1,9	1,3	4,5	1,4
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	0,4
Boizen u. Muttern	10,8
Anker u. Ketten	0,9	0,2
Sonst. Eisenwaren	18,8	5,6

¹⁾ Ab 1963 einschl. Goa, ²⁾ 1939. *) Monate nur öffentliche Werke Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

24. Japan

Bevölkerung: 99 820 000 (Mitte 1967)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 270

	Maß- einheit	1953	1963	1964	1965	1966	1967	Jan.- März	1968 März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	2 382	2 525	2 475	2 379	2 209	504	175
Manganerzförderung	"	121	276	281	307	310
Steinkohlenförderung	"	48 684	52 052	50 929	49 634	51 348	47 482	12 203	4 329
Kokserzeugung	"	3 228	10 832	12 706	15 025
Braunkohlenförderung	"	142	915	691	573	456	365	95	29
Sintererzeugung	"	...	20 007	23 073	26 950	31 168
Roheisenerzeugung insges.	"	2 563	19 936	23 778	27 502	32 018	40 095	11 134	3 805	3 665	3 815	...
dav. Stahleisen	"	...	18 752	22 418	26 046	30 714	38 374	10 650	3 654	3 526	3 665	...
Gießereirohisen	"	...	1 184	1 360	1 457	1 305	1 721	484	151	145	150	...
Ferrolegierungen	"	114	498	671	658	725	945	224	77	92	88	...
Rohblöcke	"	6 218	30 840	39 045	40 462	47 001	61 099	15 883	5 439	5 257	5 425	...
Stahlguß	"	254	661	754	699	783	1 055	300	101	99	95	...
Rohstahlerzeugung insges.	"	6 472	31 501	39 799	41 161	47 784	62 154	16 184	5 540	5 356	5 520	...
dar. Spezialstahl	"	...	3 846	4 058	3 787	5 217
dav. Oxygen-Stahl ¹⁾	"	...	66 12 045	17 581	22 629	29 912	41 751	11 595	3 969	3 927	4 115	...
SM-Stahl	"	...	5 047	12 194	13 853	10 164	8 635	9 042	1 580	530	448	420
Elektrostahl	"	...	756	7 262	8 365	8 368	9 237	11 861	3 009	1 041	985	985
Walzstahlfertigerzeugnisse	"	4 601	25 617	31 913	33 384	38 956	50 360	13 400	4 674	4 421	4 546	...
davon aus Edelstahl	"	...	257	2 310	2 532	2 412	3 196	4 426	1 222	426	397	406
„ gewöhnlicher Stahl	"	...	4 344	23 307	29 381	30 972	35 760	45 934	12 178	4 248	4 024	4 140
dav. Eisenbahnoberbau	"	...	283	420	415	525	520	469	113	45	56	55
Träger u. Formst.	"	...	664	2 297	3 141	3 394	3 722	4 785	1 347	454	402	427
Stabstahl	"	...	1 315	4 357	4 918	5 440	5 595	5 843	1 575	564	523	529
Vormat. f. Rohre	"	568	633	730	781	887	260	96	95	110
Walzdraht	"	...	401	2 164	2 431	2 775	2 858	3 216	866	310	287	316
Bandstahl	"	1 172	1 384	1 186	1 259	1 821	426	144	152	163
Grob- u. Mittelblech	"	...	1 280	4 079	5 173	5 901	7 019	9 703	2 412	844	790	800
Feinblech	"	400	594	715	555	649	842	182	81	61
Breitband	"	7 570	10 473	10 381	13 299	17 417	4 731	1 634	1 571
Radreifen	"	84	99	86	78	88	23	7	9
Re-rolled steel ¹⁾	"
Weißblech	"	...	183	660	723	876	989	1 059	264	96	92	90
Verzinktes Blech	"	1 202	1 543	1 430	1 690	1 995	632	219	220	221
Elektro-Blech	"	245	299	255	374	488	124	43	44
Stahlrohre, nahtlos	"	473	532	595	638	746	205	76	74
„ geschweißt	"	1 646	2 319	2 408	2 575	3 669	1 037	365	337
Gußrohre	"	301	385	492	446	473	136	49	47
Schmiedestücke	"	130	269	321	306	389	477	128	42
Stahlguß	"	231	393	452	424	480	663	190	63
Verbrauch für die Roheisenerzeugung	"
Eisenerze	"	10 462	13 496	15 786	17 335	20 565	5 564	1 862	1 781
„ je t Roheisen	kg	525	568	574	541	513	500	489	486
Manganerze	1000 t	141	26	13	12	9
Sinter	"	20 097	23 236	27 256	33 066	41 744	11 741	4 049	3 914
„ je t Roheisen	kg	1 008	979	991	1 033	1 041	1 055	1 064	1 068
Schrott	1000 t	70	302	355	247	234
„ je t Roheisen	kg	27	15	15	9	7
Kalk	1000 t	1 108	1 461	1 615	1 917	2 034
Koks	"	2 676	10 371	12 044	13 887	16 091
„ je t Roheisen	kg	1 044	520	507	505	503
Verbrauch d. Stahlwerke	"
Roheisen	1000 t	2 276	20 134	25 241	27 618	33 332	43 110	11 577	3 982
„ je t Rohstahl	kg	352	639	634	671	698	694	715	719
Schrott	1000 t	4 142	14 534	18 485	17 340	18 780
„ je t Rohstahl	kg	688	461	464	421	393
Eisenerz	1000 t	302	562	387	478	460
Kalk	"	554	667	757	648	575
Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie	1000
dar. Arbeiter	"
dav. Hochofen	"
Stahlwerke	"
Warmwalzwerke	"
Erdölgewinnung	1000 t
Stromerzeugung	Mill. kWh
Gaserzeugung	Mill. cbm
Wohnbevölkerung	1000
Währungskurse. 1 Yen =	US-Cts.

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	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze	3 312	22 128	25 975	31 100	38 769	45 846	56 695	5 125	4 693	5 390	5 997
Manganerze	200	395	368	559	670	588	1 585	137	100	118	118
Steinkohlen	3 624	11 930	11 143	13 233	17 080	19 509
Koks	...	118	—	—	49	0
Schrott	1 358	3 635	4 591	5 099	3 407	3 534	6 643	257	318	276	285
Roheisen	1 072	1 454	1 563	3 397	2 631	2 876	6 486	340	443	269	...
Ferrolegierungen	0,8	6,6	2,1	25,7	9,1	5,0
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	300	153,0	4,4	7,4	2,0	4,2	276	19	8	1	...
Schienen	79	10,3	5,3	4,5	2,7	1,5	5	5	—	0	...
Träger u. Formstahl	} 51	3,8	1,5	1,8	1,4	2,7	16	0	0	0	...
Stabstahl		0,2	0,2	0,1	0,5	0,2	30	0	—	0	...
Walzdraht	19	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0	0	0	...
Bandstahl	} 77	11,4	0,3	0,1	0,2	0,0
Grobblech		6,8	7,5	0,0	0,0	2,6	0	—	0	0	...
Feinblech		1,8	1,4	0,8	0,3	0,5	0	—	0	0	...
Weißblech		20	8,6	13,2	10,3	10,1	5,0	1	0	0	...
Verzinktes Blech		0,0	0,5	0,0	0,1	0,1
Elektro-Blech		—	0,0	0,0	0,0	—	0	—	—	—	...
Spezialstahl	24,7	4,5	3,4	4,0	4,0	6,0	6	1	0	0	...
Stahlrohre	9,2	1,0	3,2	0,6	0,7	1,9	1	0	0	0	...
Gußrohre		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Draht, gezogen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
Draht, verzinkt	0,0	0,3	0,9	0,5	0,9	1,3
Drahtseile	0,1	0,2	0,4	0,7	0,5	0,9
Nägel	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4

Ausfuhr	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze	—	—	—	—	—	0,0
Manganerze	2	—	0,0	—	0,0	0,4
Steinkohlen	758	64	92	60	63	33
Koks	...	14,7	...	9,6	2,9	58
Schrott	...	—	—	—	—	2,8
Roheisen	0,3	2,3	0,7	1,8	6,4	24,3	9,6	0,2	0,5	0,4	0,3
Ferrolegierungen	—	43,3	27,5	14,1	41,9	41,3	14,9	0,3	0,5	1,3	1,1
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	5,3	30,9	57,4	58,9	458,7	164,5	49,6	6,5	0,1	1,4	0,1
Warmbreitband	...	80,7	271,5	630,4	889,0	858,3	708,2	75,7	94,9	111,5	95,4
Schienen	124	110,6	57,7	33,1	170,4	123,3	56,1	1,1	1,9	2,4	0,4
Träger u. Formstahl	} 256	116,6	234,7	402,3	719,8	543,9	378,0	32,8	39,0	48,5	43,9
Stabstahl		438,4	604,1	484,4	604,1	414,1	207,5	13,7	24,5	28,2	23,7
Walzdraht	—	361,7	474,3	538,5	728,2	715,3	605,7	60,4	52,0	74,7	60,3
Bandstahl	—	44,2	54,7	65,1	119,1	142,4	192,8	10,6	13,9	12,4	13,6
Grobblech	} 169	492,0	585,9	776,2	1 139,9	1 209,9	1 153,9	113,0	129,5	145,2	166,1
Feinblech		762,6	997,3	1 242,2	1 661,4	2 111,8	2 338,1	197,5	241,1	253,0	254,6
Weißblech		15	123,9	189,0	295,6	356,5	396,6	407,0	27,9	28,7	33,6
Verzinktes Blech		18	307,8	418,1	502,4	566,1	577,7	597,5	49,4	54,2	65,3
Elektroblech	...	22,8	14,4	34,2	76,3	97,4	89,4	5,4	7,5	7,5	10,8
Spezialstahl	—	229,1	297,4	221,4	345,7	373,2	328,4	24,2	25,0	30,9	34,9
Stahlrohre	83	432,8	673,2	883,2	1 175,5	1 212,5	1 214,7	106,4	115,7	154,6	149,2
Gußrohre	...	18,4	19,7	7,2	9,7	18,6	19,7	2,3	0,7	0,8	0,5
Draht, gezogen	...	89,7	166,4	211,9	257,3	272,5	229,5	18,3	35,1	34,8	35,4
Draht, verzinkt	...	89,2	90,4	98,9	124,9	91,9	67,8	3,3	5,3	5,4	5,5
Drahtseile	...	32,7	45,8	51,9	66,1	97,1	104,4	8,4	8,9	9,1	9,1
Nägel	...	150,5	183,2	156,9	167,0	148,4	104,3	8,1	9,7	9,5	12,3

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Argentinien

Bevölkerung: 23 031 000 (Mitte 1967)

Fläche: 2 776 656 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	135	139	123	100	95	116	154	150
Manganerzförderung	"	0,4	48,5	39,9	29,2	29,2	37,3	29,1	25,4	...
Steinkohlenförderung	1000 t	175	236	212	207	335	374	356	411	...
Kokserzeugung	"	4	5	4
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohseisenerzeugung	1000 t	181	399	396	422	588	663	522	610	...
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	20	277	441	644	895	1 285	1 368	1 267	1 328
Walstahlfertigerzeugung	1000 t	18	695	832	677	714	1 251	1 424	1 155	1 232
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	"	0,8	0,2	0,1	2,5	1,1	5,4	25,0	25,0	...
Formstahl, schwer	"	18,5	30,0	24,1	13,6	27,7	41,8	26,8
Formstahl, leicht	"	67,0	80,0	66,4	44,3	89,7
Stabstahl	"	153,2	156,6	120,6	84,1	175,9	295,7	190,1
Betonstahl	"	164,0	208,2	175,3	138,1	212,4	257,3	249,2
Walzdraht	"	175,3	214,6	171,8	208,8	252,4	258,8	195,5
Bandstahl, wärmg.	"	78,3	101,6	78,1	66,4	75,5	69,6	55,4
" kaltgew.	"	25,8	27,3	13,4	13,4	16,0
Blech	"	13,1	18,7	27,2	142,9	400,3	495,6	413,5
Nahtlose Rohre	"	95,2	99,7	89,4	62,2	84,2	92,9	99,1	95,3	...
Radreifen	"	7,1	8,7	0,5	3,8	6,3	19,6	19,8
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	9 138	12 085	14 053	13 900	14 349	14 063	14 976	16 340
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	10 459	11 547	11 887	12 449	13 817	15 050	15 750	16 770
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	21	—	—	—	—	—	—	—	—
Bevölkerung	1000	13 725	20 669	21 012	21 351	21 688	22 022	22 352	22 691	23 031
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	1,21	1,20	0,746	0,755	0,663	0,531	0,404	0,286

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr	
	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966		
Eisenerze	185	440	317	515	757	1019	1 032	707	...		
Manganerze		
Steinkohlen	2 737	1 321	1 402	1 216	620	769	691	65	698		
Koks	37	69	70	45	23	2	69	82	52		
Rohseisen	137,6	131,3	41,9	12,2	—	23,3	141,9	243,4	...		
Ferrolegierungen	28,2	9,7	13,9	24,6	1,2	0,4	1,5	5,0	2,6		
Walstahlerzeugnisse											
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	568,0	449,8	732,1	275,2	82,4	151,6	608,8	329,5		
Schienen	24,1		
Schwellen, Laschen usw.	2,3	44,5	64,3	6,7	4,8	1,2	0,3	0,3	0,3		
Formstahl	64,3	27,5	12,8	26,9	23,7	9,0	22,4	12,7	11,6		
Stabstahl	193,5	105,7	110,4	156,1	102,1	37,4	94,9	179,7	29,1		
Bandstahl	17,3	2,6	1,9	1,5	2,2	3,5	2,3	2,1	7,3		
Blech	35,4	275,2	340,4	522,1	348,0	119,3	205,3	260,0	205,5		
Weißblech	55,9	92,0	89,5	87,3	88,1	94,4	114,8	111,7	104,2		
Verzinktes Blech	2,2	0,3	1,0	0,4	1,2	0,6	1,4	2,4	1,6		
Stahlrohre u. Verb. St.	45,9	141,5	117,0	24,2	67,1	137,1	82,4	8,9	9,1		
Gußrohre u. Verb. St.	18,3	—	10,4	—	—	—	—	—	0,9		
Draht u. Drahtwaren	59,2	0,2	0,2	0,4	0,5	2,7	1,7	0,5	1,6		
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5		

Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor.

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	1 461	103 329	120 976	153 642	135 481	151 338	202 277	234 858	364 446
Gesamt-Ausfuhr	"	1 400	89 212	79 640	137 101	187 870	198 166	245 990	316 176	462 873
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	443	1 249	1 460	1 357	981	1 077	1 199	1 124	1 096
Gesamt-Ausfuhr	"	438	1 079	964	1 216	1 365	1 410	1 493	1 593	1 464

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: 85 655 000 (Mitte 1967)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1938	1964	1965	1966	1967	1967			1968
							2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	486	16 988	18 159	23 253	25 300	4 074	3 726	3 662	...
Manganerzförderung, roh	"	306	1 352	1 396	1 455
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 682	1 761	1 734	1 700
Kokserzeugung	"	.	715	720	1 240	1 310
Roheisenerzeugung	1000 t	122	2 487	2 538	2 889	2 813
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	3 073	3 017	3 745	3 675	854	972	1 009	...
dav. Oxygenstahl	"	.	652	768	1 357	1 345
SM-Stahl	"	.	1 786	1 709	1 730	1 692
Elektrostahl	"	.	629	525	644	597
Bessemerstahl	"	.	16	15	14	42
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	86	2 318	2 091	2 490	2 541
Eisenbahnoberbau	"	.	47,6	92,2	106,2	101,6
Formstahl	"	.	125,2	91,5	93,2	177,5
Stabstahl	"	.	854,0	538,9	672,4	755,2
Walzdraht	"	.	235,5	281,2	162,1	246,9
Bandstahl	"	.	41,6	43,4	32,5	—
Blech über 4,75 mm	"	.	239,5	281,2	352,2	281,8
Blech unter 4,75 mm	"	.	774,3	762,7	1071,5	977,8
Geschweißte Rohre	"	.	67,0	52,5	72,0	74,8
Sonst. Walzerzeugnisse	"	.	37,4	17,7	44,3	—
Zinnerzeugung	t	—	1 158	1 435	2 286	2 135	538	533	533	533
Erddölgewinnung	1000 t	—	4 353	4 477	5 534	6 978	1 672	1 653	1 877	1 931
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	29 088	30 132	32 652
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	131	340	328	308	325	85	85	84	...
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	.	532	683	788
Nationaleinkommen	Mrd. Cruz.	.	14 966
Bevölkerung	1000	39 480	78 427	80 766	83 175	85 655	85 655	.	.	.
Währungskurse, 1 Cruz. ³⁾	= US-Cts.	.	0,135	0,113	0,106	70,52	74,40	72,46	70,52	66,45

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1938	1961	1962	1963	1964	1965
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	6 282	7 564	8 207	9 730	12 781
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	869	760	841	833	1 068
Steinkohlen	1 382	853	875	866	1 348	1 046	—	—	—	—	—	—
Koks	29	44	28	39	153	125	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	2,3	38,5	—	47,0	149,0	101,3
Ferrolegierungen	—	1,4	1,8	1,5	0,8	0,6	—	0,1	5,0	—	1,6	10,4
Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	1,6	2,1	1,9	1,3	1,1	2,3	38,6	5,0	47,0	150,6	111,7
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	—	0,4	0,5	4,5	0,3	10,3	—	—	4,8	0,2	49,0	199,7
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	42,8	4,7	29,9	49,2	41,7	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	1,8	2,6	4,7	1,8	5,5	—	2,3	0,1	—	4,8	1,6
Stabstahl	33,5	17,0	12,1	47,4	9,6	10,9	—	5,5	0,1	0,1	0,9	5,0
Bandstahl	12,2	7,5	5,2	8,3	5,9	4,2	—	—	—	—	—	—
Blech, unbearb.	32,3	103,2	96,8	198,2	97,9	99,3	—	—	—	0,1	34,7	158,0
Weißblech	38,7	40,3	35,2	64,3	23,7	19,9	—	—	—	—	—	—
Verzinktes u. sonst. Blech	9,5	1,2	1,5	1,2	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre u. Verb.-St.	27,1	14,9	9,5	9,8	14,2	9,5	—	4,3	0,5	6,3	10,0	6,4
Draht	20,6	12,0	9,1	14,4	8,8	9,4	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	50,1	89,8	72,6	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	—	40,6	8,8	19,8	—	—	—	—	—	—

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

	Maß- einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr	Mill.	5 195	201 219	209 357	511 678	782 200	1242890	1929647	3264771	4291939
Gesamt-Ausfuhr	Cruzeiros	5 097	147 123	245 151	307 130	549 501	1177500	2214843	2880787	3314048
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	296	1 462	1 460	1 475	1 487	1 232	1 096	1 496	1 668
Gesamt-Ausfuhr	"	296	1 289	1 403	1 214	1 407	1 433	1 596	1 741	1 654

¹⁾ Vierteljahrszahlen: Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ³⁾ Ab 8. 2. 67 1 Neuer Cruzeiro = 1000 alte Cruzeiros. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Chile

Bevölkerung: 8 935 000 (Mitte 1967)

Fläche: 756 945 qkm

Einw. je qkm: 12

	Maß- einheit	1936	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968			
									Jan.	Febr.	März	
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1 615	8 510	9 910	12 721	12 246	9 840	108
Manganerzförderung	"	8,9	46,1	20,2	16,0	17,9
Steinkohlenförderung	1000 t	*) 2 044	1 516	1 595	1 582	1 465	1 447	118
Kokserzeugung	"	—	297	285	263	265
Braunkohlenförderung	"	—	85	78	84	67
Roh eisenerzeugung	1000 t	—	418	437	309	433	498	42	23	36
Rohstahlerzeugung	"	—	521	584	476	577	638	52	34	38	46	...
SM-Stahl	"	—	489	544	441	540
dav. Elektro-Stahl	"	—	32	40	35	37
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	453	457	386	484	530
Eisenbahnoberbau	"	—	3,8	4,3	0,3	0,6
Formstahl	"	—	24,5	12,9	9,2	12,3
Stabstahl	"	—	76,2	107,7	90,6	116,6
Walzdraht	"	—	79,9	76,5	75,4	80,4
Bandstahl	"	—	10,6	4,2	—	—
Blech über 4,75 mm	"	—	52,5	60,8	48,1	47,7
Blech unter 4,75 mm	"	—	205,1	190,9	162,8	226,4
Stahlrohre, geschw.	"	—	—	—	—	—
Weißblech	"	—	30,3	27,0	20,3	33,0
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	599	630	607	682
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	"	338	557	587	566	643
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 722	1 784	1 657	1 619	1 612	149	150	142	150	...
Stromerzeugung	Müll. kwh	1 634	5 623	5 932	6 131	6 660	6 766	564	561
Index der Ind.-Prod.	1963	100	100	105	110	118	117	119
Index der Lebenshaltung	= 100	100	100	146	188	231	273	291	307	316	320	...
Nationaleinkommen	Mill. Esc.	—	6 634	10 128	14 118	19 631
Bevölkerung, JM	1000	4 914	8 217	8 391	8 584	8 780	8 935
Arbeitslose, JM	1000	3,48	39,6	42,1	45,7	46,6
Notenumlauf, JE	Mill. Esc.	719	747	1 228	1 867	2 594	3 239	3 239
Währungskurse, off.	1 Esc. = US-Cts.	—	46,51	37,04	28,82	22,88	17,27	17,27	16,64	16,10	15,70	...

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	0,9	0,6	0,2	0,3	0,1
Roh eisen 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	20,4	16,3	16,2	21,5	20,8	.	0,3	0,1	3,3	—
Bandstahl und Streifen	0,4										
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, Radr., 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	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	2 012	2 005	2 425	2 867	2 484	3 094	2 949	2 930	3 674
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	1 886	2 412	2 379	2 467	2 583	2 630	3 038	3 339	4 275
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	415	413	500	590	512	637	607	604	757
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	389	497	490	508	532	542	626	688	881

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: 45 671 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einwohner je qkm: 23

	Maßeinheit						1967			
		1938	1964	1965	1966	1967	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Eisenerzförderung (60% Fe) . . .	1000 t	99	2 549	2 909	2 825	3 009	759	780	815	...
Mangenerzförderung, Mn . . .	"	0,1	64	59	31
Steinkohlenförderung ¹⁾ . . .	1000 t	1 093	1 272	948	1 260	1 300
Kokserzeugung . . .	"	350	786	824
Roh eisenerzeugung . . .	1000 t	98	926	946	1 137	1 279	288	304	351	...
Rohstahlerzeugung ¹⁾ . . .	"	89	2 327	2 455	2 788	3 023	739	755	807	...
dav. SM-Stahl . . .	"	.	1 479	1 558	1 718
Elektro-Stahl . . .	"	.	848	897	1 070
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz . . .	1000 t
Mangenerz . . .	"
Schrott . . .	"
Ferrolegierungen . . .	"
Walzstahlfertigerzeugnisse . . .	1000 t	.	1 606	1 715	1 966	2 120
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	"	.	11,6	15,2	12,3
Formstahl . . .	"	.	69,7	64,7	92,8
Stabstahl . . .	"	.	512,6	540,4	633,9
Walzdraht . . .	"	.	171,3	192,5	193,9
Bandstahl . . .	"	.	30,1	8,0	20,5
Blech über 3 mm . . .	"	.	232,3	284,1	304,6
Blech unter 3 mm . . .	"	.	578,7	610,1	708,5
Nahtlose Rohre . . .	"	.	141,6	127,8	162,8
Geschw. Rohre . . .	"	.	132,2	96,3	178,1
Draht u. Drahtwaren . . .	1000 t
Stahlguß u. Schmiedestücke . . .	"	.	25,8	33,8	38,3
Zinnerzeugung . . .	1000 t	—	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,3	0,2
Zinkerzeugung . . .	"	37	59	59	59	57	14,2	14,2	14,3	...
Kupfer-Hüttenprod. . .	"	37	51	68	73	61	16,5	13,6	12,1	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	5 510	16 535	16 874	17 990	21 300	5 253	5 571	5636	...
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	2 512	15 746	17 253	19 293	20 928	5 268	5 404	5171	...
Index d. Ind.-Prod. . .	1963 = 100	.	113	119	132	142	148	138	138	...
Index d. Lebenshalt. . .	1963 = 100	.	103	106	110	114	113	114	115	115
Nationaleinkommen . . .	Mrd. Pesos	15,3	203	220	246
Handelsflotte . . .	1000 BRT	29	265	269	306
Bevölkerung, JM . . .	1000	19 071	41 253	42 689	44 145	45 671	45 671	.	.	.
Notenumlauf, JE . . .	Mrd. Pesos	0,51	28,6	30,2	33,9	...	32,2	32,0
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	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965
Eisenerze . . .							14	131	0,7	17,3	10,1
Kohle . . .	13	46,8	44,8	49,7	54,4	62,6
Koks . . .	0,9	9,2	21,2	27,6	66,7	183,0
Schrott . . .	20	288,7	445,4	734,6	763,5	716,2
Roh eisen u. Ferrolegier. . .	.	1,5	2,0	3,6	30,6	36,5
Walzstahlerzeugnisse							Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug . . .	3,3	—	—	—	29,6	59,2					
Eisenbahnoberbaust. . .	4,3	77,4	60,7	125,0	138,4	109,7					
Form- u. Stabstahl . . .	1,2	14,4	12,3	15,8	16,5	14,9					
Bandst. u. Streifen . . .	1,2	0,6	1,0	1,0	3,7	4,0					
Blech . . .	16	9,6	11,5	15,9	17,9	14,1					
Weißblech . . .	11	0,1	0,2	0,1	1,6	5,9					
Rohre u. Verb.-St. . .	18	9,3	10,1	6,0	9,9	10,6					
Räder u. Achsen . . .	3,2	12,4	5,7	9,4	10,6	10,4					
Draht u. Drahterzeugn. . .	5,1	2,2	1,3	3,1	4,5	4,4

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

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	494	14 831	14 233	14 289	15 496	18 657	19 496	20 064	21 853
Gesamt-Ausfuhr . . .	Pesos	710	9 541	10 810	11 614	12 300	13 166	14 320	15 359	...
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	110	1 186	1 139	1 143	1 240	1 493	1 560	1 605	1 748
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	159	763	825	929	984	1 053	1 146	1 229	1 191

¹⁾ 1938: einschl. „Wastes“. ²⁾ Vierteljahreszahlen nur Blöcke. Quellen: British Steel Corporation, UNO New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 19 215 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 17

	Maß- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung . . .	1000 t	673	643	690	731	706	680	750
Steinkohleförderung . .	"	2 650	3 000	3 200	3 000	3 200	3 000	3 000
Roheisenerzeugung . . .	"	169	145	203	190	200	167	250
Rohstahlerzeugung . . .	"	192	157	222	230	242	216	256
Walzstahlerzeugung . . .	"	139	145	182	199	207	235	.
Eisenbahnoberbau . . .	"	4,7	5,0	1,9	0,5	1,7	1,2	.
Formstahl	"	9,9	5,4	4,7	5,8	2,6	2,0	.
Stabstahl	"	107,0	108,3	91,0	105,9	111,7	80,6	.
Walzdraht	"	17,4	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	7 238	7 059	8 228	8 556	10 128	9 942	9 600
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 776	4 280	5 268	5 550	6 150	6 770	6 200
Bevölkerung	1000	15 889	16 397	16 921	17 482	18 020	18 596	19 215
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	556,8	540,3	506,0	586,3	453,5	674,1	496,9
Gesamt-Ausfuhr	"	434,5	463,4	446,7	548,1	539,1	507,6	509,8
Währungskurse	Peso = US-Cts.	11,338	9,017	10,010	7,800	5,467	6,135	6,135

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 783 000 (Mitte 1967)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	"	9,2	8,6	6,5	14,3	13,5	10,4	12,8
Walzstahlerzeugung . . .	"	19,6	23,6	20,4	20,6	18,4	26,8	.
Stabstahl	"	19,6	23,6	20,4	20,6	18,4	26,8	.
Nahtlose Rohre	"	4,9	—	1,4	4,3	3,2	1,9	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 327	1 559	1 578	1 724
Bevölkerung	1000	2 574	2 612	2 649	2 682	2 715	2 749	2 783
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	205,9	230,5	176,9	197,9	150,7	164,0	170,2
Gesamt-Ausfuhr	"	174,7	153,4	165,2	178,9	191,2	185,8	158,7
Währungskurse	Peso = US-Cts.	9,107	9,107	6,098	5,348	1,669	1,307	0,503

31. Venezuela

Bevölkerung: 9 352 000 (Mitte 1967)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maß- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung . . .	1000 t	14 565	13 203	11 829	15 651	17 493	17 841	16 950
Steinkohlenförderung . .	"	31	27	42	36	31	34	34
Roheisenerzeugung . . .	"	5,2	173	283	324	334	351	300
Rohstahlerzeugung . . .	"	71	142	358	441	625	537	703
Walzstahlerzeugung . . .	"	79,0	52,1	118	197	270	229	.
Formstahl	"	—	—	2,4	19,5	36,2	18,8	.
Stabstahl	"	48,4	52,1	106,2	134,1	151,7	192,1	.
Walzdraht	"	24,7	—	9,1	43,3	82,5	18,4	.
Nahtlose Rohre	"	5,9	30,8	45,0	54,8	96,8	75,1	.
Erdölgewinnung	1000 t	152 616	167 147	169 671	178 230	182 400	176 319	184 800
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 217	5 923	6 771	7 598	8 245	8 740	.
Bevölkerung	1000	7 612	7 872	8 144	8 427	8 618	8 921	9 352
Gesamt-Einfuhr	Mill. US-\$	975	979	841	1 133	1 297	1 188	.
Gesamt-Ausfuhr	"	2 416	2 594	2 629	2 742	2 744	2 713	.
Währungskurse	Bolivar = US-Cts.	29,85	29,85	29,85	22,22	22,22	22,22	22,22

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. Peru

Bevölkerung: 12 385 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	5 232	5 376	5 917	6 624	6 528	6 864	7 000	8 400
Manganerzförderung . . .	1000 t Mn	—	0,4	1,0	1,9	0,3	0,2	0,3
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	75	162	167	162	131	115	84	68	52
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	—	39	51	38	29	27	20	12	...
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	60	75	71	76	82	94	80	79
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	43,1	58,2	56,3	48,3	65,2	73,7	68,4	...
Stabstahl . . .	"	—	29,0	37,9	48,6	41,0	56,8	63,6	63,9	...
Walzdraht . . .	"	—	2,0	2,4	4,0	3,1	8,4	10,1	4,5	...
Blech unter 4,75 mm . . .	"	—	12,1	17,9	3,7	4,2	—	—	—	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	2 097	2 572	2 587	2 822	2 867	3 088	3 085	3 072	3 050
Stromerzeugung ¹⁾ . . .	Mill. kWh	120	2 656	2 945	3 067	3 419	3 689
Bevölkerung . . .	1000	6 806	10 025	9 907	10 632	10 958	11 298	11 650	12 012	12 385
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill. \$	59,5	373	468	534	553	571	719	817	833
Gesamt-Ausfuhr . . .	"	76,0	431	494	538	540	667	667	764	774
Währungskurse . . .	Sol = US-cts	—	3,737	3,730	3,729	3,729	3,729	3,729	3,729	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						
Walzstahlerzeugnisse																	
Eisenbahnschienen, Weichen.	} 4,6	1,4	} 2,8	7,8	5,6	3,6	18,6	Angaben liegen nicht vor									
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 1960 Verbrauch.

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

33. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze . . .	678	4 678	5 411	5 317	4 840	4 392	1 196	21 993	24 237	30 962	31 293	31 186
Manganerze . . .	79	82	37	57	81	167	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ¹⁾ . . .	12 212	11 210	11 880	13 597	15 055	...	209	811	956	1 159	1 112	...
Koks . . .	376	224	213	287	517	...	28	114	123	109	80	79
Schrott . . .	91	407	591	778	926	651	77	375	412	589	238	293
Roheisen . . .	2,2	9,0	16,1	14,4	30,4	29,4	11	421	443	536	531	468
Ferrolegierungen . . .	1,1	19,1	20,5	19,8	37,0	49,9	30	48	37	46	47	45
Walzstahlerzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	9,8	5,7	3,9	5,8	26,8	34,4	67	240,0	342,3	401,1	275,6	200,5
Schienen ²⁾ . . .	4,3	4,2	10,6	7,3	8,5	8,0	41	96,7	136,8	146,3	78,8	82,9
Träger, Form- u. Stabstahl . . .	63	325,4	367,1	586,7	824,5	559,9	56	41,4	62,4	52,3	50,8	86,3
Walzdraht . . .	0,9	63,4	68,7	106,7	166,4	130,7	—	2,6	5,5	6,3	5,3	7,2
Bandstahl u. Röhrenstreif. . .	87	6,4	15,4	136,6	120,9	...	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinblech . . .	88	102,5	230,5	333,5	516,6	...	0,1	—	—	—	—	—
Weißblech . . .	64	11,7	3,8	4,8	4,2	404,2	—	—	—	—	—	—
Sonstiges Blech . . .	11	25,0	28,1	38,8	44,5	...	—	—	—	—	—	—
Radreifen . . .	5,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre . . .	—	108,8	110,2	138,4	144,2	179,3	—	43,4	32,0	51,7	64,1	86,6
Guß-, Guß- u. Schmiedest. . .	1,8	7,0	4,6	11,3	12,9	19,1	0,2	25,7	23,9	32,0	32,8	39,0
Gez. Draht u. Drahterzeug. . .	6,5	36,5	36,8	47,3	57,1	51,9	11,9	1,1	0,9	4,1	4,2	4,2
Ketten, Bolzen, Nieten usw. . .	1,0	1,7

¹⁾ Einfuhr ab 1962 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1962 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1962 Oberbau.

33. Kanada

Bevölkerung: 20 441 000 (Mitte 1967)

Fläche: 9 976 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . . .	1000 t	1 705	27 346	34 769	34 208	36 617	37 786	2 102	1 025	1 081	917
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	12 039	7 894	8 460	8 641	8 450	8 515	719	725	645	690
Braunkohlenförderung . . .	"	929	1 699	1 808	1 871	1 885	1 823	212	266	257	215
Kokserzeugung . . .	"	2 134	3 885	3 941	3 963	4 017	4 018	360
Stand der Hochofen ¹⁾ . . .	Anzahl	10	15
darunter in Betrieb . . .	"	6	14	14	14
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	5 934	6 014	6 286
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	717	5 382	5 933	6 422	6 556	6 296	504	561	612	...
dav. Stahleisen . . .	"	567	4 622	5 142	5 729
Gießerei-Roheisen . . .	"	82	284	396	447
Temper-Roheisen . . .	"	68	477	405	246
Elektro-Ferrolegierungen . . .	1000 t	57	137	158	159	168	152	13	12	14	...
Verbrauch der Hochofen . . .											
Eisenerze . . .	1000 t	1 254	8 489	8 768	9 427
Schrott . . .	"	19	71	74	97
Walzzund., Schlack. usw. . .	"	68	168	221	314
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	313	1 079	1 111	1 182
Koks . . .	1000 t	633	3 247	3 391	3 581
Koks je t Roheisen . . .	kg	897	603	572	558
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	128	134	137
SM-Öfen . . .	"	40	31	31	31
Oxygen-Konverter . . .	"	—	6	6	6
Bessemer-Konverter . . .	"	3	—	—	—
Elektro-Öfen . . .	"	43	91	97	100
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	8 536	9 896	10 703
Siemens-Martin . . .	"	1 762	4 059	5 426	5 744
Oxygen . . .	"	—	2 313	2 812	3 221
Bessemer . . .	"	2,6	—	—	—
Elektro . . .	"	257	1 264	1 658	1 738
Rohstahlerzeugung . . .											
Rohblöcke . . .	1000 t	1 121	7 322	8 135	8 984	8 905	8 665	694	788	776	853
Stahlguß . . .	"	53	114	146	150	169	130	10	13	13	14
Insgesamt . . .	1000 t	1 174	7 436	8 281	9 134	9 074	8 795	704	801	789	867
dav. SM-Stahl ¹⁾ . . .	1000 t	1 080	6 644	7 367	7 970
Bessemer-Stahl . . .	"	0,8	—	—	—
Elektro-Stahl . . .	"	93	792	914	1 164
dar. legierter Stahl . . .	1000 t	41	379	496	691
Verbrauch der Stahlwerke . . .											
Roheisen . . .	1000 t	576	4 702	5 151	5 607
je t Rohstahl . . .	kg	498	632	622	614
Schrott . . .	1000 t	678	3 381	3 924	4 475
je t Rohstahl . . .	kg	587	455	474	490
Ferromangan u. Spiegel . . .	1000 t	14	62	70	76
Sonst. Ferrolegierungen . . .	"	5	24	29	34
Eisenerz . . .	"	76	375	317	267
Kalkstein u. Dolomit . . .	"	134	396	519	520
Sonst. Flußmittel . . .	"	7	38	38	34
Walzstahlfertigerz., insg. . .	1000 t	939	5 524	4 927	5 479	5 434	5 379	482	493	495	...
Schienen . . .	"	115	311	230	210	251	252	27,5	26,2	23,9	...
Laschen, Platten usw. . .	"	25	65	74	52	56	57	5,7	4,5	4,0	...
Träger u. Formstahl . . .	"	60	347	496	501	476	465	31,7	39,5	35,2	...
Stab- u. Betonstahl . . .	"	222	1 024	1 085	1 277	1 284	1 142	92,3	92,4	98,4	...
Walzdraht . . .	"	174	357	404	407	394	389	26,7	31,7	33,2	...
Grobblech . . .	"	72	661	796	866	845	829	79,5	93,0	98,2	...
Sonstiges Blech . . .	"	138	2 749	1 641	1 911	1 867	2 047	202,8	180,6	178,7	...
Bandst. u. Röhrenstr. ⁴⁾ . . .	"	200	256	262	198	15,3	24,7	23,8	...
Kaltgewalzter Bandstahl . . .	1000	...	59	65	65
Verzinktes Blech . . .	"	...	355	434	480	504	483	31,0	38,8	35,6	...
Kaltgewalzter Stabstahl . . .	"	...	52	66	74
Stahlrohre aller Art . . .	"	63	527	693	711	679	740	75,3	88,0	78,3	...
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 eisensch. Ind. ²⁾	Anzahl	13 100	38 206	41 505	44 274
dav. Arbeiter . . .	"	12 000	31 112	33 911	36 434
Angestellte . . .	"	1 100	7 097	7 594	7 840
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	28 603	122 325	134 987	144 274	158 136	166 260	15 195	16 065	15 065	15 070
Erdölgewinnung . . .	1000 t	873	34 848	37 091	40 092	43 464	47 678	4 416
Wohnbevölkerung . . .	1000	11 400	18 925	19 271	19 604	20 050	20 441
Arbeitslose . . .	1000	516	374	324	280	267	315	353	464	482	488
Währungskurse . . .	\$-US-Cts.	100,00	92,52	93,10	93,02	92,27	92,52	92,52	92,00	91,98	92,38

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1962 einschl. Oxygenstahl. ³⁾ Hochofen, 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: 199 118 000 (Mitte 1967)

Fläche: 9 363 353 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	74 780	86 197	89 252	91 594	85 546	16 203	6 804
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	64 590	62 027	58 092	54 993	55 544
Anlieferungen	1000 t	.	103 131	120 224	123 921	130 284	121 351
zusammen	1000 t	.	167 722	182 251	182 012	185 276	176 895
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	60 950	75 375	79 650	84 277	80 270
Stahlwerken	"	.	8 412	7 375	6 528	5 365	3 869
Sinteranlagen	"	.	38 241	41 202	40 608	39 826	36 658
zusammen	1000 t	.	105 612	123 952	126 786	129 468	120 796
Verkauf	"	.	87	198	363	272	93
Bestände am Jahresende	"	.	62 023	58 102	54 863	55 536	56 005
Steinkohlenförderung insgesamt ¹⁾	1000 t	355295	430450	454 710	475285	492553	506747	125 166
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	16 572	15 589	13 486	11 740	10 888
Pennsylvania	"	112313	84 865	69 428	72 854	73 884	72 030
West Virginia	"	84 629	120 264	128 284	135 344	135 788	138346
Kentucky	"	34 967	70 171	75 067	77 806	84 510	90 265
Übrige Gebiete	"	84 285	161 032	169 018	178 555	190 147	199218
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	49 240	56 377	60 649	61 145	58 577
Hüttenkokereien	"	.	43 477	49 767	53 177	54 113	52 131
Sonstige Kokereien	"	.	5 763	6 610	7 472	7 032	6 446
Braunkohlenförderung	1000 t	2 720	2 454	2 676	2 760	3 516	4 000	1 210
Sintererzeugung	1000 t	.	67 254	76 773	77 413	82 534	82 385
Sinter	"	.	45 035	49 519	48 415	49 267	46 328
Pellets	"	.	21 490	26 548	28 441	32 709	34 519
Briketts u. a.	"	.	729	707	557	558	1 538
Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung	1000 t	.	79 443	90 085	89 759	100 428	99 326
Erze und Konzentrate	"	.	63 305	72 510	71 931	81 232	80 341
Gichtstaub	"	.	4 525	4 660	4 505	4 229	3 748
Schlacken	"	.	1 681	2 277	2 666	2 982	3 113
Koksgrus	"	.	2 221	2 458	2 213	2 256	2 095
Kohle	"	.	695	920	876	814	743
Walzzunder	"	.	294	404	369	302	299
Kalk und Dolomite	"	.	5 803	6 009	6 043	7 170	7 194
Sonstiges	"	.	918	847	1 156	1 444	1 793
Stand der Hochofen insges. ²⁾ . .	Anzahl	236	244	239	236	232	230
davon: für Roheisenerzeugung . .	"	.	236	231	229	225	223
für Ferro-Legierungen	"	.	8	8	7	7	7
darunter: in Betrieb	"	116	147	191	151	164	173
Roheisenerzeugung											
davon: Stahlisen (basic)	1000 t	13 095	58 922	71 121	72 966	75 725	73 794
Bessemer-Rohisen	"	2 951	2 512	2 474	2 464	2 615	1 562
Gießerei-Rohisen	"	1 596	1 391	1 472	1 451	1 518	1 406
Rohisen für Temperguß	"	1 019	1 984	2 063	2 546	2 584	1 660
Phosphorarmes Rohisen	"	152	170	178	200	190	151
Sonstiges Rohisen	"	32	197	234	375	378	331
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. . . .	"	424	555	611	590	601	121	47	41	41	41
HO-Ferro-Silizium	"	373	58	63
Rohisen u. HO-Ferro-Leg. insges. .	1000 t	19 219	65 658	78 210	80 612	83 597	79 512	22 270	7 707	7 939	7 520
Sonstige Ferro-Legierungen . . .	1000 t	251	1 216	1 561	1 888	1 681	1 636
dav.: Ferro-Silizium	"	.	444	545	639	471	479
Rohisenversand an Stahlwerke . .	1000 t	.	696	881	854	8392	2 867
Rohisenversand an sonstige . . .	"	.	2 190	2 514	2 677
Rohisenerzeugung ³⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	16 051	19 511	20 231	20 059	19 019	5 336	1 905	1 869	1 816
Ohio	"	4 278	11 646	13 899	13 977	14 833	13 140	4 106	1 404	1 494	1 345
Indiana	"	9 003	10 443	9 997	10 846	11 038	9 047	1 041	1 102	1 012	1 014
sonstigen Gebieten	"	9652	28 958	34 537	36 406	37 816	36 315	9 781	3 357	3 474	3 345

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung											
Eisenerze	1000 t	32 625	39 602	46 084	45 266	43 519	38 466
je t Roheisen	t	1,731	0,603	0,589	0,562	0,521	0,484
Sinter.	1000 t	.	64 327	77 560	80 243	88 145	87 393
je t Roheisen	t	.	0,980	0,992	0,995	1,054	1,099
Manganerze	1000 t	.	849	1 115	1 276	1 215	1 261
Schrott ¹⁾	1000 t	.	3 026	3 347	3 560	3 551	3 094
je t Roheisen	t	0,034	0,046	0,043	0,044	0,042	0,039
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 929	7 032	6 670	5 170	4 970
Kalkstein	"	6 537	13 543	15 587	16 615	15 339	13 393
Koks	"	17 315	45 293	51 767	53 568	54 102	50 788
je t Roheisen	t	0,901	0,690	0,662	0,665	0,647	0,639
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	2 726	2 558	2 254	2 077	2 623
Erzeugung ²⁾	"	.	65 234	77 655	80 000	83 007	78 911
Zukauf	"	.	362	404	470	667	568
zusammen	1000 t	.	68 322	80 617	82 724	85 751	82 101
Verbrauch	1000 t	.	62 725	74 756	76 630	78 884	75 620
Verkauf	"	.	2 990	3 623	4 003	4 218	4 383
Sonstige Abgänge	"
zusammen	1000 t	.	65 715	78 379	80 633	83 103	80 003
Bestände am JE bzw. ME	"	.	2 607	2 238	2 091	2 649	2 098
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	98 959	115 078	119 018	121 366	115 230	33 090	11 277	11 505	10 785
Stahlguß ³⁾	"	141	161	203	242	288	176	50	17	17	16
insgesamt	1000 t	28 805	99 120	115 281	119 260	121 654	115 406	33 140	11 294	11 522	10 801
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	22 855	27 683	29 029	29 141	27 108	7 775	2 701	2 692	2 547
Ohio	"	6 714	17 034	20 098	20 110	20 851	18 487	5 878	2 014	2 081	1 891
Indiana	"	3 604	14 105	15 914	15 541	16 369	15 979	4 582	1 518	1 567	1 458
Illinois	"	2 224	8 359	9 529	10 143	9 943	9 595	2 683	897	932	876
Übrige Gebiete	"	8 586	36 767	42 057	44 437	45 350	43 971	12 222	4 164	4 250	4 029
davon: Oxygen-Stahl	1000 t	.	7 751	14 009	20 753	30 779	37 583	11 334	3 950	4 099	3 931
SM-Stahl	"	26 381	80 589	88 993	85 451	77 132	64 129	17 899	5 971	6 009	5 564
Bess.-Stahl	"	1 910	873	778	532	252	.	3 907	1 373	1 413	1 306
Elektro- u. Tiegel-Stahl	"	513	9 907	11 502	12 523	13 490	13 689	3 907	1 373	1 413	1 306
dar.: legiert u. rostfrei	1000 t	1 500	9 568	11 462	13 437	13 043	12 720	3 908	1 348	1 335	1 185
dav.: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	39	52	53	70	31
Molybdän	"	.	586	660	734	669	698
Mangan	"	.	319	364	520	481	466
Mangan-Molybdän	"	.	229	189	202	150	199
Chrom	"	.	1 240	1 372	1 425	1 288	1 130
Chrom-Vanadium	"	.	63	71	81	75	68
Nickel-Chrom	"	.	93	118	103	94	83
Chrom-Molybdän	"	.	1 006	1 183	1 470	1 489	1 296
Nickel-Molybdän	"	.	339	453	448	439	348
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 123	1 358	1 500	1 543	1 289
Stütz- u. Mangan	"	.	135	144	130	143	161
Sonstiger leg. Stahl	"	.	3 207	4 133	5 355	5 940	5 582
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	1 091	1 307	1 353	1 496	1 315	365	124	120	102
zusammen	1000 t	1 458	9 520	11 404	13 374	13 878	12 666	3 892	1 342	1 330	1 180
leg. Stahlguß ³⁾	"	43	48	58	63	65	54	16	6	5	5
Verbrauch der Stahlwerke											
Sauerstoff für Oxygenstahl	Mill. m ³	.	462	850	1 207	1 780	2 229
Sauerstoff für SM-Stahl	"	.	1 454	1 644	1 668	1 775	1 654
Sauerstoff für EL- u. Bess.-Stahl	"	.	60	73	81	89	95
Sauerstoff insgesamt	"	.	1 976	2 567	2 956	3 644	3 978
Sauerstoff je t Rohstahl	m ³	.	20	22	25	30	34

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

34. USA

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	März	April	Mai
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	.	52 332	58 966	55 615	50 088	} 41 972
„ Bessemer-Stahl	„	.	960	848	585	287	
„ Oxygen-Stahl	„	.	6 424	11 247	16 829	25 279		30 488	.	.	.
„ Elektro-Stahl	„	.	132	249	279	187		253	.	.	.
insgesamt	1000 t	.	59 848	71 310	73 308	75 841	72 713
je t Rohstahl	t	.	0,609	0,625	0,622	0,631	0,639
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	36 029	38 818	38 709	34 958	} 29 300
„ Bessemer-Stahl	„	.	65	54	32	6	
„ Oxygen-Stahl	„	.	2 518	4 965	7 049	10 330		12 660	.	.	.
„ Elektro-Stahl	„	.	9 424	10 677	11 325	12 268		12 112	.	.	.
insgesamt	1000 t	15 607	48 036	54 514	57 115	57 562	54 072
je t Rohstahl	t	.	0,489	0,477	0,485	0,479	0,475
Flußspat	1000 t	.	211	267	313	415	443
Kalkstein	„	.	4 534	5 213	4 700	4 644	3 088
Kalk	„	.	1 708	2 197	2 642	3 172	3 679
Sonstige Flußmittel	„	.	447	437	562	551	697
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	147 052
Cobalt	„	.	875
Mangan	„	.	675082
Molybdän	„	.	12 049
Nickel	„	.	48 689
Titanium	„	.	1 762
Wolfram	„	.	1 474
Vanadium	„	.	2 189
Zirkonium	„	.	480
Walzstahlfertigerzeugung insges¹⁾											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	74 254	84 944	90 087	89 997	84 444
„ Ohio	„	5 972	16 298	19 652	21 549	21 335	19 105
„ Indiana	„	4 717	12 092	14 861	15 547	15 832	14 324
„ Illinois	„	2 644	10 560	11 622	12 179	12 738	13 804
„ übrigen Gebieten	„	1 382	6 526	7 180	7 623	7 732	7 205
insgesamt	1000 t	6 666	27 878	31 629	33 189	32 360	30 506
davon: Schienen	1000 t	633	482	636	695	797	692	212	73	69	79
„ Schwellen, Laschen usw.	„	202	155	174	179	241	182	63	24	26	26
„ Formstahl, schwer	„	1 500	4 500	5 238	5 648	5 682	5 154	1 308	463	484	532
„ „ leicht	„	389	811	939	1 285	1 292	1 184	2168	786	773	842
„ Stabstahl	„	2 365	7 638	8 401	9 142	8 943	8 093	3 709	639	235	303
„ Betonstahl	„	796	2 585	3 110	3 422	3 368	3 709	471	124	47	66
„ Spundwandstahl	„	113	379	485	606	498	471	124	47	126	130
„ Walzdraht	„	2 142	4 197	4 419	4 610	4 811	4 343	347	119	132	136
„ Halbzeug für Rohre	„	1 342	3 282	3 610	3 880	3 827	3 582
„ Bandstahl, warmgewalzt	„	1 149	1 331	1 548	1 625	1 548	1 285	368	130	132	136
„ Röhrenstreifen	„	1 273	2 733	3 138	3 266	3 478	3 161
„ Warmbreitband (Coils)	„	1 270	6 532	7 227	7 079	6 981	7 755
„ zum Auswalzen	„	718	806	813	767	767	602	2134	765	762	800
„ Breitflachstahl	„	1 742	6 705	8 175	9 532	9 232	8 579	2 631	952	939	1 047
„ Grobblech (plates)	„	5 975	30 658	34 523	35 568	36 256	33 572	2 631	952	939	1 047
„ Mittel- u. Feinblech (sheets)	„	270	980	1 406	1 638	1 450	1 538
„ Knüppel f. Schmiedezw.	„	59	234	293	300	309	282	95	33	32	34
„ Radreifen, Radscheiben	„	112	177	636	599	339	109
„ Halbzeug für Export	„	48	157	179	200	181	171
„ Sonst. warmgew. Erzeugn.	„
Weitververarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ²⁾	1000 t	337	1 494	1 617	1 921	2 106	1 910	447	155	156	164
„ Kaltgewalzter Bandstahl	„	413	1 508	2 091	2 027	1 933	1 966	352	120	123	136
„ Gezogener Draht	„	1 779	3 054	3 195	3 452	3 433	3 125	625	226	245	257
„ Stacheldraht	„	130	105	72	101	155	96	40	13	13	20
„ Drahtnägeln	„	437	294	287	289	302	286	79	30	31	32
„ Drahtgewebe	„	184	113	113	115	121	111	26	11	18	11
„ Nahtlose Rohre	„	1 158	2 660	2 968	3 316	3 200	3 125	2306	868	1 066	1 009
„ Geschweißte Rohre	„	938	1 727	1 953	1 977	2 070	1 831	1 525	1 512	1 613	1 613
„ Elektrisch geschweißte Rohre	„	244	2 169	2 528	2 818	3 438	3 761	1 219	452	443	486
„ Kaltgewalztes Blech	„	1 693	15 599	17 844	18 809	19 185	17 852	4 363	1 525	1 512	1 613
„ Verzinktes Blech	„	1 068	3 681	4 014	4 469	4 539	4 157	1 219	452	443	486
„ Sonstiges überzogenes Blech	„	190	191	233	253	251	234	154	53	54	60
„ Weißblech	„	1 453	4 423	4 919	4 936	4 947	5 268	1 508	528	549	708
„ Elektroblech u. -streifen	„	.	517	673	706	746	668	186	64	63	64
„ Schmiedestücke ³⁾	„	258	459	561	546	728	633

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

34. USA

	Maß- einheit	1938	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968		
									Jan.	Febr.	März
Verbrauch von Nichtisenmetallen											
insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	18,0	13	12
Blei	"	.	11,4	4	5
Zinn	"	.	28,7	32	32
Zink	"	.	269,2	300	335
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	12,1	12,8	11,7	12,8	7,9
Blei	"	.	3,9	4,4	4,9	4,7	41,1
Zinn	"	.	28,5	31,5	31,9	30,5	31,1
Zink	"	.	268,7	299,9	335,4	337,4	303,7
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	6 482	5 960	5 456	5 476	5 950
Anfall	1000 t	.	38 935	40 421	42 349	42 244	39 784
Zukauf	"	.	18 719	23 213	25 324	26 438	23 495
Aufkommen zusammen	1000 t	.	52 654	63 634	67 673	68 682	63 279
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	48 036	54 514	57 115	57 562	54 072
Kupolöfen	"	.	1 087	1 283	1 500	1 276	951
Puddelöfen	"	.	34	39	42	44	42
Hochöfen	"	650	3 595	4 116	4 296	4 356	3 883
Sonstige	"	.	402	313	365	378	403
zusammen	1000 t	.	53 155	60 264	63 320	63 618	59 350
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	5 981	5 414	5 447	5 908	5 707
Brennstoff- und Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	61 623	71 394	76 140	77 582	75 023
Gaserzeugung	"	.	5 611	5 742	6 067	6 016	5 532
Dampferzeugung	"	.	833	649	620	689	708
sonstige Zwecke	"	.	67 867	77 784	82 828	84 288	81 263
insgesamt	1000 t	.	67 867	77 784	82 828	84 288	81 263
Koks											
in Hochöfen	1000 t	.	44 334	51 767	53 589	54 101	50 988
Gießereien	"	.	30	28	22	19	13
für sonstige Zwecke	"	.	290	421	383	244	196
insgesamt	1000 t	.	44 653	52 216	53 995	54 364	51 197
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	3 521	3 922	3 507	2 922	2 383
Wärme- und Glühöfen	"	.	1 454	1 453	1 647	1 696	1 481
für sonstige Zwecke	"	.	808	788	759	709	740
insgesamt	1000 t	.	5 782	6 163	5 913	5 327	4 604
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	3 617	4 425	4 472	4 352	3 850
Wärme- und Glühöfen	"	.	6 698	7 257	7 854	7 483	8 015
für sonstige Zwecke	"	.	2 824	2 849	3 167	2 810	3 271
insgesamt	Mill. cbm	.	13 140	14 531	15 493	14 645	15 136
Koksofengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 282	2 817	2 863	8 926	9 151
Wärme- und Glühöfen	"	.	7 240	9 617	10 040	10 346	10 250
für sonstige Zwecke	"	.	7 756	7 851	9 416	6 638	5 698
insgesamt	Mill. cbm	.	17 278	20 284	22 319	25 910	25 098
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	9 981	12 816	12 151	12 096	11 954
Fremdbezug	"	.	23 652	26 049	28 006	29 891	30 557
insgesamt	Mill. kWh	.	33 633	38 865	40 157	41 987	42 511
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529 364	520 589	535 355	593 951	575 547	555 143				
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	405 538	434 654	459 539	446 712	424 153				
Angestellte	"	.	114 753	118 901	125 312	128 835	130 990				
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	37,4	38,3	37,7	38,2	37,0				
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ²⁾	Cents	91,4	368,7	379,6	393,5	401,7	406,9				
Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾ *)	Mill. \$	730	4 018	4 472	4 797	4 894	468,6				
Stromerzeugung	Mrd. kWh	142,0	101,4	108,7	105,7	124,8	131,4	115,9	121,3	113,0	114,8
Gaserzeugung	Mill. cbm	10 692	23 009	25 889	28 011	28 296	27 495	2 440	2 420
Erdölgewinnung	Mill. t	164,1	372,0	376,6	384,9	409,2	434,7	37,3	37,8	36,5	...
Wohnbevölkerung J.M.	1000	129 868	189 417	192 120	194 582	198 820	199 118				
Arbeitslose	1000	10 390	4 070	3 786	3 366	2 875	2 975	2 719	3 074	3 288	2 929

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	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerze	2 156	33 945	33 797	43 089	45 827	47 001	45 343
Manganerze (Mn-Inhalt)	522	856	1 020	1 298	1 656	1 144	885
Steinkohle	496	210	242	266	167	161	212
Koks	123	129	139
Schrott ¹⁾	25	240	199	255	193	369	208	74,9	23,9	24,1	31,0
Roheisen	34	454	585	668	800	1 074	521	80,4	57,2	24,4	57,0
Eisenschwamm		5,2	10	12	29	49	12	1,6	1,1	3,9	0,1
Ferromangan (Mn-Inhalt)		88	105	147	180	177	152	36,8	18,4	14,0	15,9
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	40	2,3	2,2	2,8	4,1	11,9	14	1,2	0,4	0,5	1,1
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		22	18	16	34	60	35	9,4	2,6	4,3	3,3
Ferrochrom (Cr-Inhalt)		2,7	4,3	6,9	13	25	25	7,8	2,0	1,5	1,6
Sonstige Ferrolegerungen
Walzstahlerzeugnisse
Halbzeug	0,9	155	236	313	256	203	200	60,2	15,4	31,2	31,4
Eisenbahnoberbaumstoffe	3,7	9,8	9,8	11	19	18	18	5,5	1,6	2,8	4,7
Formst., Steghöhe 3" u. mehr	40	322	493	562	810	822	938	231,5	80,4	124,7	119,6
Spundwandstahl		7,6	13	17	33	37	27	13,6	6,8	1,3	3,9
Formstahl, unt. 3" Steghöhe		235	285	354	466	411	459	114,7	40,7	58,0	57,2
Stabstahl, unlegiert	22	104	177	306	456	460	506	124,7	45,4	56,1	69,9
Stabstahl, legiert		8,3	12	13	25	42	48	13,5	3,5	5,4	5,3
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		2,3	2,8	4,3	5,3	4,9	4,5	0,6	0,2	0,1	0,3
Betonstahl	.	551	495	874	515	611	514	178,3	58,0	53,9	54,0
Walzdraht	5,4	585	727	864	1 164	1 044	977	270,6	75,7	119,6	160,1
Bandstahl warm- u. kaltgew.	2,7	84	82	41	48	55	62	17,3	5,3	6,4	7,1
Röhrenstreifen	.	3,5	4,0
Blech (plates)	.	136	249	419	702	863	930	282,5	101,1	145,8	136,7
Blech (sheets)
warm- und kaltgewalzt	6,5	157	479	846	2 773	2 828	3 347	1 006,6	401,2	429,2	633,6
Weiß- u. Mattblech (einschl.)	
Schwarzblech z. Verzinnen		0,1	51	86	79	132	122	151	48,4	24,6	19,1
Verzinktes Blech	.	107	190	172	358	457	475	167,1	64,4	67,5	72,1
Stahlrohre nahtlos	.	59	99	134	166	204	221	62,8	24,8	22,9	24,6
Stahlrohre geschweißt	.	535	607	582	678	755	740	277,7	108,7	114,2	103,0
Radreifen, -achsen usw.	.	1,0	0,8	2,0	2,9	5,5	15	4,2	1,9	1,4	1,3
Rund- und Stahldraht	1,7	220	264	358	395	414	412	109,2	36,9	44,2	50,6
Verz. Maschendraht	3,6	66	68	39	37	48	51	16,6	4,8	4,4	4,6
Stacheldraht		13	60	82	66	68	69	19,1	5,4	7,8	5,8
Drahtnagel		7,7	246	270	269	284	196	60,7	21,7	22,2	22,8
Formstahl, bearbeitet	.	48	26	36	59	74	105	27,6	10,9	10,4	14,0
Stabstahl, kaltgewalzt	.	3,2	9,5	15	22	30	35	8,6	2,4	4,5	6,3
Verpackungsbandeisen	.	22	25	28	30	21	15	1,0	0,3	0,4	2,1
Drahtseile u. Leitungsdraht	.	36	42	46	57	71	83	24,5	7,3	9,1	7,2
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	35	39	34	30	27	25	7,4	2,2	3,5	3,4
Guß- und Schmiedestücke	4,3	14	19	11	12	9,9	22	5,7	2,8	1,8	1,0
Fenster- und Rahmen-Stahl	.	1,0	0,6	0,4	0,4	0,1	0,1	1,6	0,5	0,0	0,6
Bolzen, Schrauben, Nieten	.	62	64	76	112	111	127	29,7	9,3	9,6	10,6
Sonstige Erzeugnisse zus.	0,2	19	35	63	78	100	98	11,8	4,8	8,0	7,2

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	15 071	14 703	16 316	17 072	18 666	21 347	25 439	26 812
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	20 412	20 791	21 446	23 104	26 280	27 189	29 998	31 252

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	1934	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968			
								Jan.- März	März	April	Mai
Eisenerze	802	5 993	6 922	7 077	7 198	7 904	6 039
Manganerze	—	—	—	—	13	15	14
Steinkohlen	11 248	34 848	42 708	43 517	45 523	44 726	44 915
Koks	441	357	392	475	756	1 000	644
Schrott ¹⁾	3 052	4 639	5 778	7 166	5 597	5 314	6 928	1 239	478	381	455
Roheisen	440	140	64	160	26	11	6,8	1,8	0,7	1,1	0,5
Ferrolegerungen	2	24	45	178	99	78	54	13,1	3,8	3,3	5,3
Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	164	109	338	125	89	60	14,9	4,5	4,4	5,8
Walzstahlerzeugnisse											
Halbzeug	170	229	276	777	614	308	276	39,6	9,6	9,7	11,4
Schienen	95	87	36	38	33	22	19	11,9	2,1	4,7	5,3
Laschen, Unterlagspl. usw.	12	28	5,9	6,7	9,6	8,4	3,8	2,2	1,4	1,0	
Formstahl	123	132	140	214	207	103	95	23,9	9,4	8,5	9,7
Spundwandstahl	12	6,9	12	5,1	7,4	2,6	0,6	0,2	0,1	0,1	
Stabstahl, warmgew., unleg.	48	43	65	76	45	38	7,2	3,0	3,0	2,6	
Stabstahl, warmgew., legiert	14	11	19	25	13	15	4,0	0,9	0,9	1,4	
Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert	154	10	11	17	20	14	25	7,0	1,7	2,1	2,9
Betonstahl	20	42	55	31	22	20	5,7	0,3	0,8	0,4	
Werkzeugstahl usw.	1,5	1,6	2,1	1,5	1,6	1,6	0,3	0,1	0,2	0,1	
Walzdraht	23	15	22	31	17	11	6,4	1,1	0,1	0,6	1,1
Bandstahl, warmgewalzt	64	29	47	62	40	9,8	9,5	2,1	0,7	1,0	0,8
Bandstahl, kaltgewalzt	61	30	34	50	44	34	39	8,7	2,7	3,0	2,4
Röhrenstreifen	61	10	27	27	27	27	27				
Blech (plates), unbearbeitet	109	127	160	115	69	56	15,0	5,3	4,5	5,3	
Blech (sheets), warmgewalzt	111	172	468	138	82	90	17,9	6,2	7,8	7,8	
Blech (sheets), kaltgewalzt	144	186	164	184	129	79	70	12,0	4,3	6,5	8,1
Elektroblech und -band	49	42	52	37	23	19	4,4	1,4	1,2	1,9	
Schwarzblech (black plate)	36	43	35	22	22	18	3,9	1,4	2,3	1,9	
Weißblech u. Mattblech	160	322	332	344	255	272	260	63,8	20,1	24,9	20,7
Sonst. überzogenes Blech	83	140	133	186	178	128	202	22,1	8,7	13,9	9,8
Nahtlose Rohre	100	129	149	168	194	167	167				
Geschweißte Rohre	116	22	49	53	49	42	51	65,9	17,9	23,6	20,5
Sonst. Rohre u. Rohrltg.	52	50	57	21	32	23	23				
Radreifen, -achsen usw.	21	6,7	7,7	8,4	8,7	10	16	1,2	0,8	2,1	2,1
Draht, nicht überzogen	24	15	19	22	15	26	18	3,8	1,4	2,3	1,8
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	11	23	20	16	1,0	0,7	0,2	0,1	0,1	0,0
Stacheldraht	12	21	0,5	1,2	1,2	1,9	1,7	0,3	0,2	0,1	0,1
Gitterdraht	1,8	1,4	1,5	2,5	1,9	1,7	0,3	0,2	0,1	0,1	
Drahtnägeln u. Drahterzeugn.	3,7	3,9	4,1	6,5	6,8	6,6	1,5	0,4	0,6	0,5	0,5
Blech, bearbeitet (plates)	15	14	11	12	14	18	4,0	1,3	1,5	1,0	
Formstahl	53	96	82	83	78	70	14,2	4,1	4,6	5,3	
Fenster- u. Rahmen-Stahl	5,9	0,8	0,6	0,6	2,0	2,4	2,1	0,6	0,2	0,3	0,1
Schienen, alt	5,9	3,5	3,0	1,0	5,6	0,8	0,4	—	0,0	0,2	
Herzstücke, Weichen usw.	2	9,5	18	5,3	23	3,3	1,9	1,4	0,8	1,2	1,9
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	14	23	20	24	33	36	10,8	3,7	3,6	3,5
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	42	53	37	29	28	30	8,4	2,3	3,1	4,2	
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	32	57	52	53	23	76	58	11,0	3,3	6,2	2,6
Gußrohre u. Verb.-St.	22	35	44	50	62	59	20,0	6,9	7,0	7,2	
Gußbleisen	17	8,5	8,1	10	21	24	17	7,6	2,3	2,1	2,5
Stahlguß	16	18	24	27	20	19	5,8	1,6	2,6	2,9	
Schmiedestücke	15	14	20	48	41	43	9,7	3,8	3,3	7,0	
Sonst. Erzeugnisse	15	14	20	48	41	43	9,7	3,8	3,3	7,0	

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Ägypten

Bevölkerung: 30 907 000 (Mitte 1967)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 31

	Maßeinheit	1938	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	239	422	461	481	448	508	440	500
Manganerzförderung Mn	„	44	75	68	54	44	51	44
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. (Gaskoks) . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohelsenerzeugung . . .	1000 t	—	143	174	176	205	192	200	200	200
Rohstahlerzeugung . . .	„	—	100	156	157	157	138	105	200	200
Walzstahlerzeugung . . .	„	—	68	138
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	326	373	474	439	680	779
„ „ je Elnw. . .	kg	12	12,5	14	17	16	24	26
Erdölgewinnung . . .	1000 t	226	3 819	3 819	4 076	5 592	6 354	6 490	6 260	6 030
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	—	2 639	3 723	4 110	4 460	5 106
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill. cbm	—	8,0	6,4	5,6
Index der Großh.-Preise	1958 = 100	—	100	102	101	100	105	113	122	131
„ „ Lebenshaltung ²⁾	„	—	101	101	98	99	103	118	128	129
Handelsflotte . . .	1000 BRT	98	173	201	237	242	233	232	237	...
Bevölkerung J-M . . .	1000	16 295	25 952	26 557	27 243	27 963	28 900	29 600	30 147	30 907
Notenumlauf J-E ³⁾ . . .	Mill. £ E	25	392	436	443	516	616	652	681	...
Währungskurse . . .	1 £ E = US-Cts.	501,5	283,8	283,8 ⁴⁾	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	...	
Rohelsen 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	6,5	8,5	7,6	17,1	14,6	8,6	18,8	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
Walzdraht	0,0	3,7	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. Temperg.	3,0	23,7	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 Gesamtin- 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	323,0
Gesamt-Ausfuhr	„	29,4	191,6	161,2	157,8	226,0	238,6	262,5	262,5	246,3
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	184	667	701	740	916	953	933	1070	754
Gesamt-Ausfuhr	„	147	568	486	398	522	537	604	604	567

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 812. 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: 18 733 000 (Mitte 1967)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 15

	Maß- einheit								1968			
		1938	1963	1964	1965	1966	1967		Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	505	4 460	4 830	5 818	6 797	7 738	559	537	716	651	
Manganerzförderung	"	552	1 358	1 463	1 775	1 982						
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	42 455	44 916	48 510	47 975	49 368	4 154	4 041	4 085	4 392	
Kokserzeugung	"	163	2 313	2 513								
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	9	10	11	11						
davon in Betrieb	"	3	9	9	10	10						
Roheisenerzeugung	1000 t	292	2 252	2 669	3 322	3 464	3 360	278	296	313	310	
davon: Stahleisen	"	267	1 983	2 489	3 087	3 161						
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	269	180	255	303						
Ferrolegierungen	1000 t	2	175	230	332	336						
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	2 427	2 899	3 653	3 800						
Rohstahlerzeug. insg.	1000 t				3 287	3 292	3 698	307	317	337	332	
Rohblockerzeugung	1000 t	347	2 751	3 002	3 130	3 141						
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 683	1 702	1 665	1 676						
Oxygenstahl	"	—	686	888	987	1 019						
Elektrostahl	"	—	382	412	478	447						
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	1 910	2 071	1 989	2 037	2 290					
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	65	158	147	99	147						
Träger u. Formstahl	"	32	249	277	312	257						
Stab- u. Betonstahl	"	67	432	485	496	490						
Walzdraht	"	11	119	112	98	122						
Bandstahl	"		109	154	184	133						
Grobblech	"	12	402	461	386	444						
Sonst. Blech, nicht überz.	"	2	257	232	205	249						
Weißblech	"		45	43	44	43						
Verzinktes Blech	"	33	137	160	165	162						
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	68	68	72	72	69						
Stahlguß	1000 t		83	95	107	101						
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	26 969	30 530	33 470	34 758	39 840	3 235	3 185			
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	785	853	1 111							
Wohnbevölkerung	1000	10 000	17 057	17 474	17 867	18 298	18 733					
Arbeitslose	1000	5,3	19,9	14,9	11,7	13,5	13,9					
Währungskurse ³⁾	US-Cts.											
1 Rand =		487,4	139,2	138,9	139,5	138,91	140,17	140,47	140,13	139,78	139,63	

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1938	1962	1963	1964	1965	1966
Eisenerze							—	673	674	1 134	1 237	3 197
Manganerze							319	830	935	885	990	1 357
Steinkohlen							899	1 645	1 397	1 385	1 343	1 111
Koks							20	13,8				
Schrott	10	15,4	23,0	32,2	42,9	1 352	2,9	3,6	0,5	0,4	0,6	1,2
Roheisen	5,7	0,7	1,0	1,6	1,9	2,3		215,7	218,9	362,0	566,8	987,7
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,1	0,3	14,4	19,6	18,7	0,1	31,0	2,9	3,1	0,8	3,9
Walzstahlerzeugnisse												
Schienen	69	1,0	0,9	29,0	154,4	5,9		22,9	21,1	26,4	7,9	12,9
Schwellen u. Laschen	139	0,9	6,1	4,8	4,6	0,5		—	—	4,1	1,1	0,9
Form- u. Stabstahl	112	11,8	14,4	38,5	212,2	21,4	0,8	77,8	85,9	29,7	26,7	74,9
Bandstahl u. Röhrenstreifen	2,4	2,1	2,3	5,0	5,2	3,6		0,8	4,9	1,5	2,4	2,6
Draht u. Drahterzeugnisse	54	17,6	23,1	36,2	25,8	9,1	0,2	5,9	5,2	2,6	3,9	3,6
Grobblech	34	0,9	1,7	31,3	88,7	30,8	0,2	56,7	28,8	17,2	12,6	25,6
Feinblech, schwarz u. verz.	36	6,0	30,7	80,4	201,8	17,0		130,3	111,8	47,9	24,1	53,0
Weiß- u. Mattblech	16	62,0	68,9	102,0	43,3	37,0		—	0,4	1,3	0,1	0,5
Stahlrohre u. Verb.-St.	44	10,4	8,3	14,0	27,1	21,9	0,4	13,6	20,1	21,0	17,8	20,5
Gußrohre	16,3	0,8	1,0	1,2	1,1	1,5	—	2,0	1,8	0,8	0,8	0,6
Schrauben, Nieten, 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: 11751000 (Mitte 1967)

Fläche: 7686010 qkm

Einwohner je qkm: 2

	Maß- einheit	1938	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1967 Dez.	1968 Jan.	1968 Febr.	1968 März
Jahre endend am 31. 5.												
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	4 921	5 603	5 759	6 803	11 776	18 756
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	70	34	60	99	269
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 887	24 862	25 255	27 841	31 908	33 864	35 268	2 540	2 022	3 420	...
Kokserzeugung	"	1 093	3 085	3 090	3 274	3 514	3 626
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	17 412	18 752	19 339	20 990	22 144	23 762	1 674	1 616	1 621	...
Roheisenerzeugung	1000 t	945	3 435	3 455	3 833	3 999	4 450	5 056	442	452	427	467
Ferrolegierungen	"	778	3 232	3 209	3 563
davon: Stahleisen	"	167	203	246	269
Gießerei-Roheisen	"	1201	4 190	4 373	4 889	5 274	5 716	6 365	559	540	492	564
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 186	4 141	4 327	4 840	5 213	5 650	6 289	553	534	486	557
davon: Rohblöcke	"	15	49	46	49	61	66	70	6	6	6	7
Stahlguß	"
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	3 379	3 731	4 133	4 575	4 900
Blöcke, Knüttel, Brammen	"	127	69	70	61	37	35
Platinen	"	771	2 840	3 352	3 636	4 126	4 105
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	154	158	166	167	210
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	178	433	386	410	480	562
Träger u. Formstahl	"	391	828	1 004	1 048	1 132	1 230
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	62	609	892	1 039	1 160	1 085
Bandstahl ²⁾	"	91	509	622	617	802	658
Grobblech	"	307	290	357	385	360
Feinblech	"	109	213	201	228	241
Weißblech	"	9	9	10	13
Achsen, Radreif, usw.	1000 t	67	410	350	385	370	343
Stahlrohre ³⁾	"	1	11	15
Schmiedestücke	"	2	293	337	365	396	394
Gezogener Draht	"	18
Drahtgewebe	"	14	...	112	91	95	110
Drahtnägeln	"	111	406	428	460	514
Gußrohre	"	4 353	27 629	30 644	32 519	35 684	39 740	42 918	3 209	3 233	3 279	3 482
Sonst. Fertigerzeugnisse	Mil. kWh	593	2 767	2 785	2 892	3 115	3 145	3 200	208	200	195	225
Stromerzeugung ⁴⁾	Mil. cbm	7 000	10 699	10 903	11 116	11 338	11 541	11 751
Gaserzeugung ⁴⁾	1000	...	43,9	33,5	17,7	12,5	18,5	21,2	26,3	26,7
Erdölgewinnung	1000
Wohnbevölkerung	1000
Arbeitslose	1000
Währungskurse £ A/A \$ ⁵⁾	US-Cts.	392,90	222,11	222,57	222,17	223,11	111,36	112,07	112,07	112,28	112,01	111,71

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

	Einfuhr				Ausfuhr				1964	1965	1966	1967
	1937/8	1963/64	1964/65	1965/66	1937/8	1963/64	1964/65	1965/66				
	Geschäfts-Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze	.	50,3	74,5	34,9	.	12,2	98,8	343,3	.	.	1 970	8 810
Manganerze	.	6	13,0	9,4	8,6	1 028	3 867	6 160	7 777
Steinkohle	6	37,9	52,3	56,3	37	80,7	108,5	112,2
Koks	16	0,2	0,5	—	47	357,2	374,4	2 703	397,5	315,8	381,6	482,8
Schrott	0,8	29,1	23,1	31,8	5,9	74,3	60,9	50,6	...	54,9	109,7	152,4
Roheisen	0,8	15	.	.	—
Ferrolegierungen	15
Walzstahlerzeugnisse	.	0,9	0,5	55,4	1,5	2,8	22,6	6,0	85,6	7,3	14,6	254,8
Blöcke, Knüttel, Platinen	0,9	7,7	2,3	4,9	.	56,9	11,2	40,2	.	.	.	348,8
Warmbreitband	.	8,2	11,0	60,1	.	22,9	6,2	17,4	9,8	14,6	13,4	11,0
Eisenbahnoberbaustoffe	—	83,3	135,9	108,5	9,7	20,5	10,8	20,9	13,4	11,0	70,7	45,1
Träger und Formstahl	1,3	43,6	145,7	52,8	41	66,9	65,4	99,0	59,7	67,0	143,9	131,6
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	17,1	26,3	23,3	—	3,2	3,4	4,4	2,4	3,7	8,5	17,1
Bandstahl	17	30,2	86,2	18,8	9,7	25,7	13,0	34,6	13,4	20,7	180,5	100,0
Grobblech	65	44,1	62,6	66,7	9,7	6,9	9,1	13,4	29,3	13,4	145,1	67,1
Feinblech	65	17	18,8	11,2	13,1	1,5	83,3	94,0	90,6	84,1	96,3	96,3
Verzinktes Blech	17	93	4,4	22,0	3,2	—	75,7	57,8	83,1	67,1	71,9	90,2
Verzinktes u. verbleites Blech	93	16	20,8	57,3	54,7	.	49,1	44,4	47,1	42,7	45,1	37,3
Stahlrohre	16	5,4	8,1	13,2	12,0	8,4	23,4	24,6	23,2	51,2	24,4	28,0
Gezogener Draht	5,4	0,7	2,5	1,3	1,0	.	2,5	3,9	6,0	2,4	3,7	1,2
Gußrohre	0,7	3,7

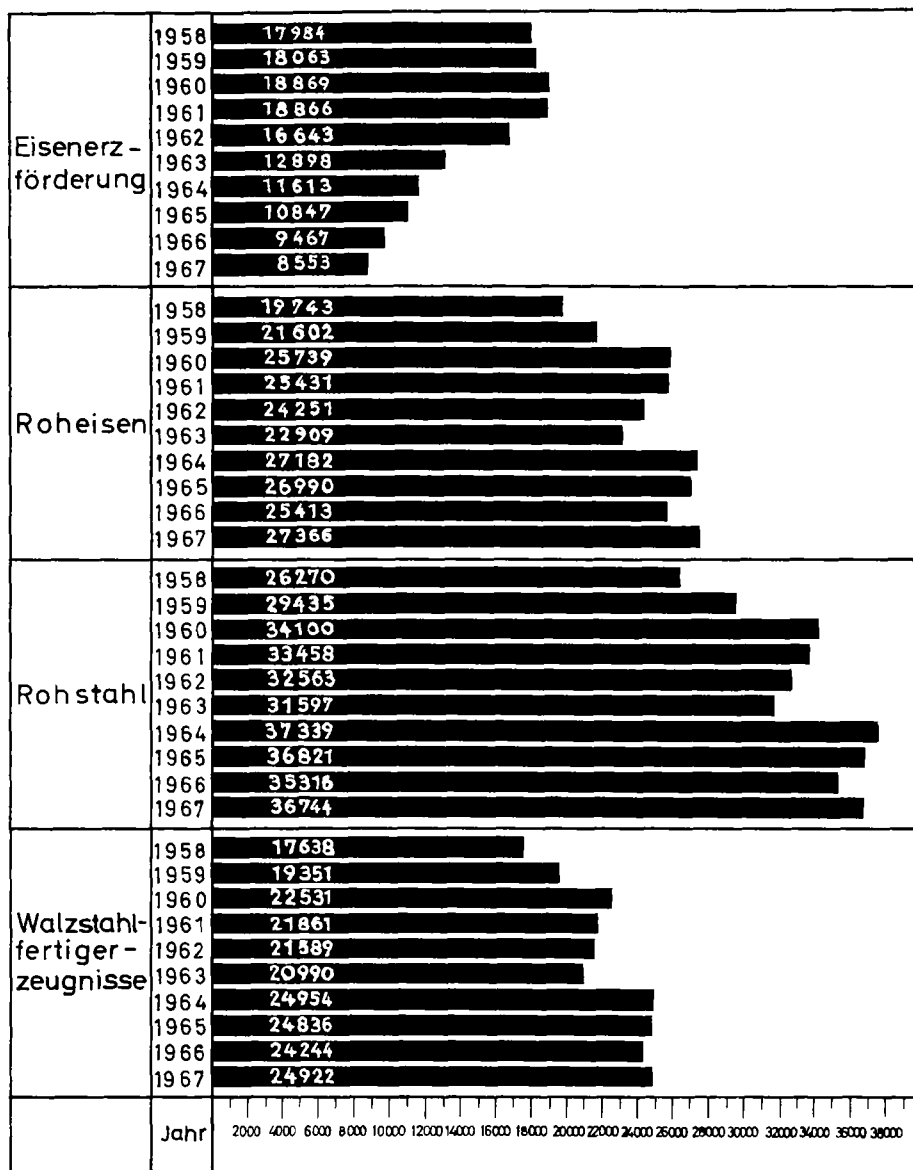
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband. ³⁾ 1962 einschl. Gußrohre. ⁴⁾ Jahre endend am 30. 6., 1938 nur Gaswerke. ⁵⁾ Ab 14. 2. 1966. Quellen: British Steel Corporation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1958-1967

in 1000 t

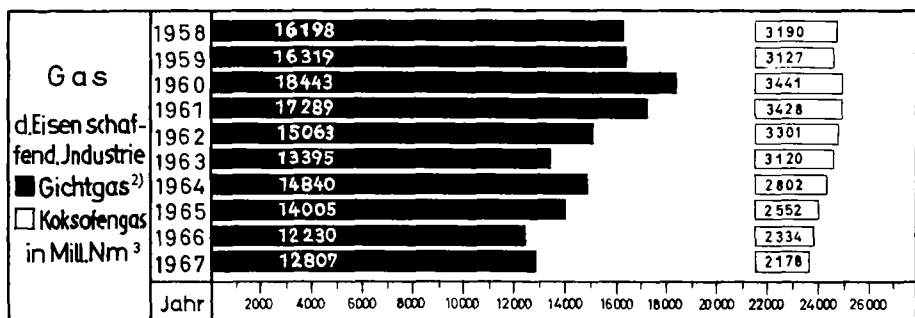
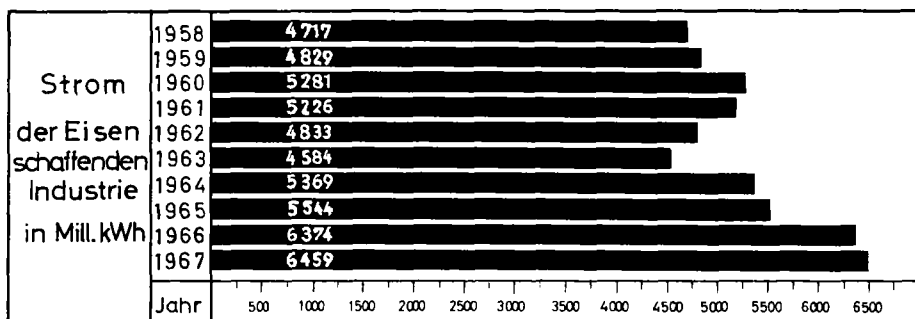
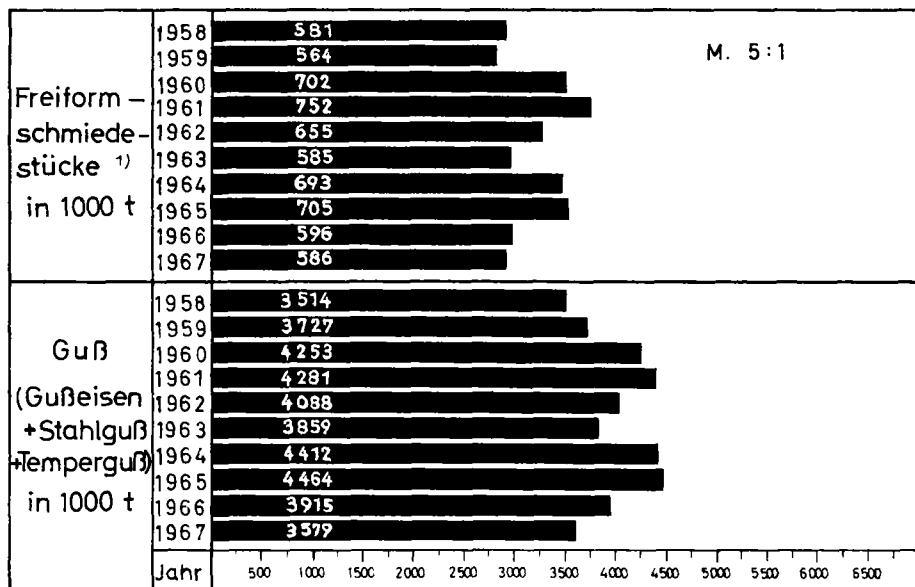
1



Entwicklung der Erzeugung 1958-1967

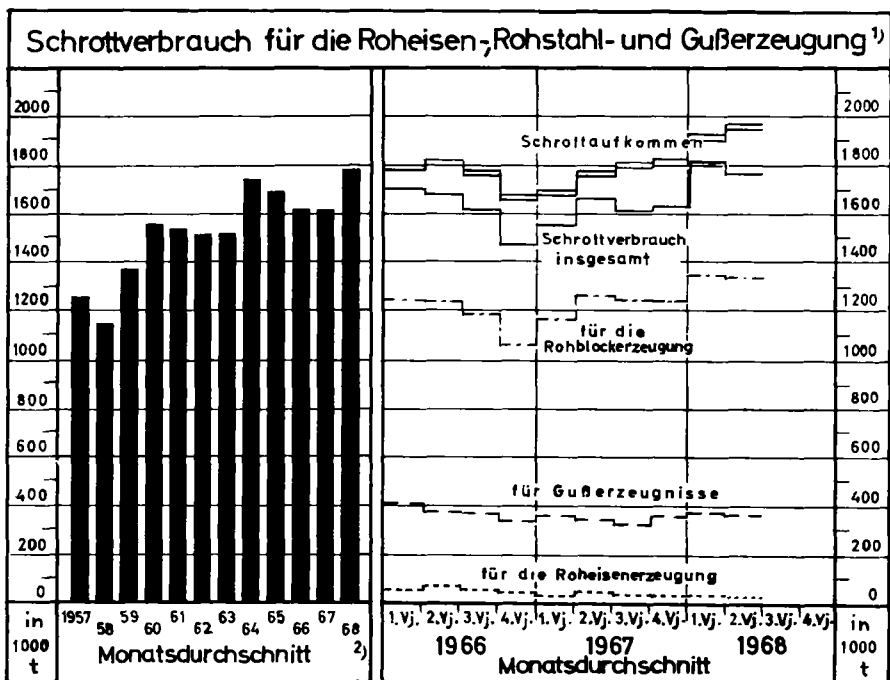
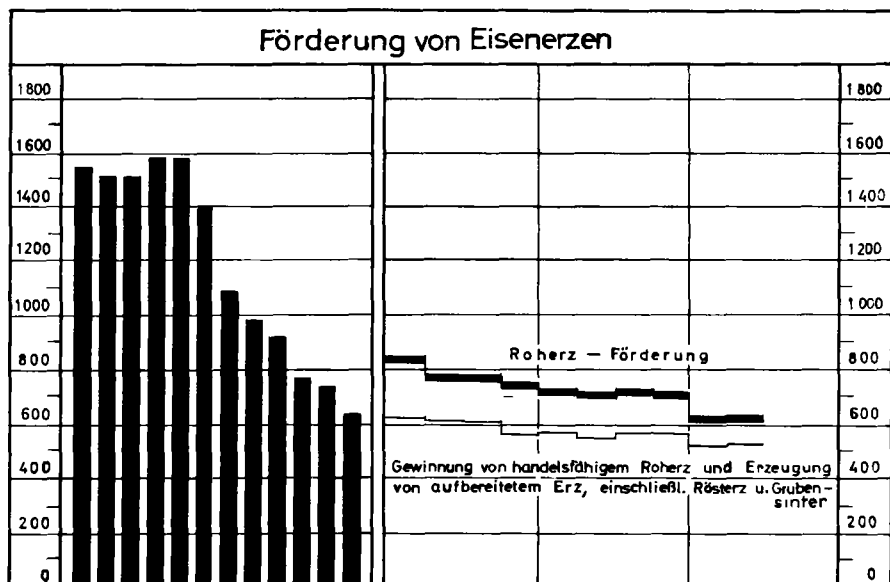
in 1000 t

2



1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

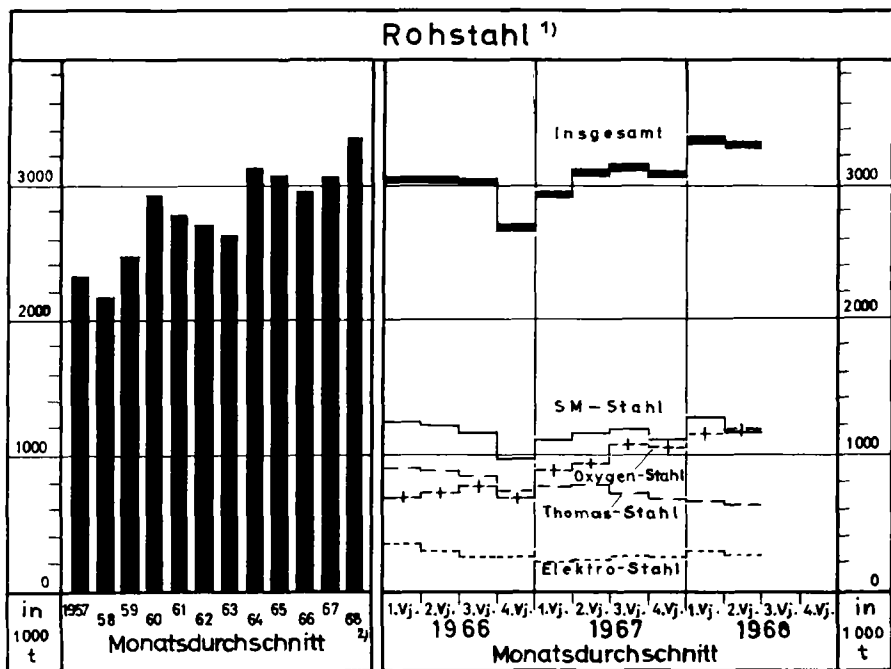
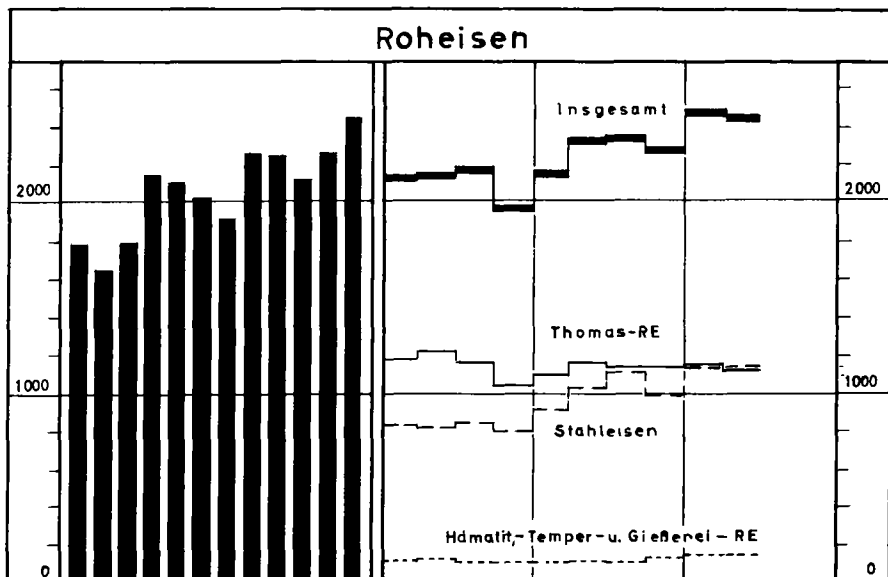
2) Umgerechnet auf Koksofengas = 4 300 Kcal.



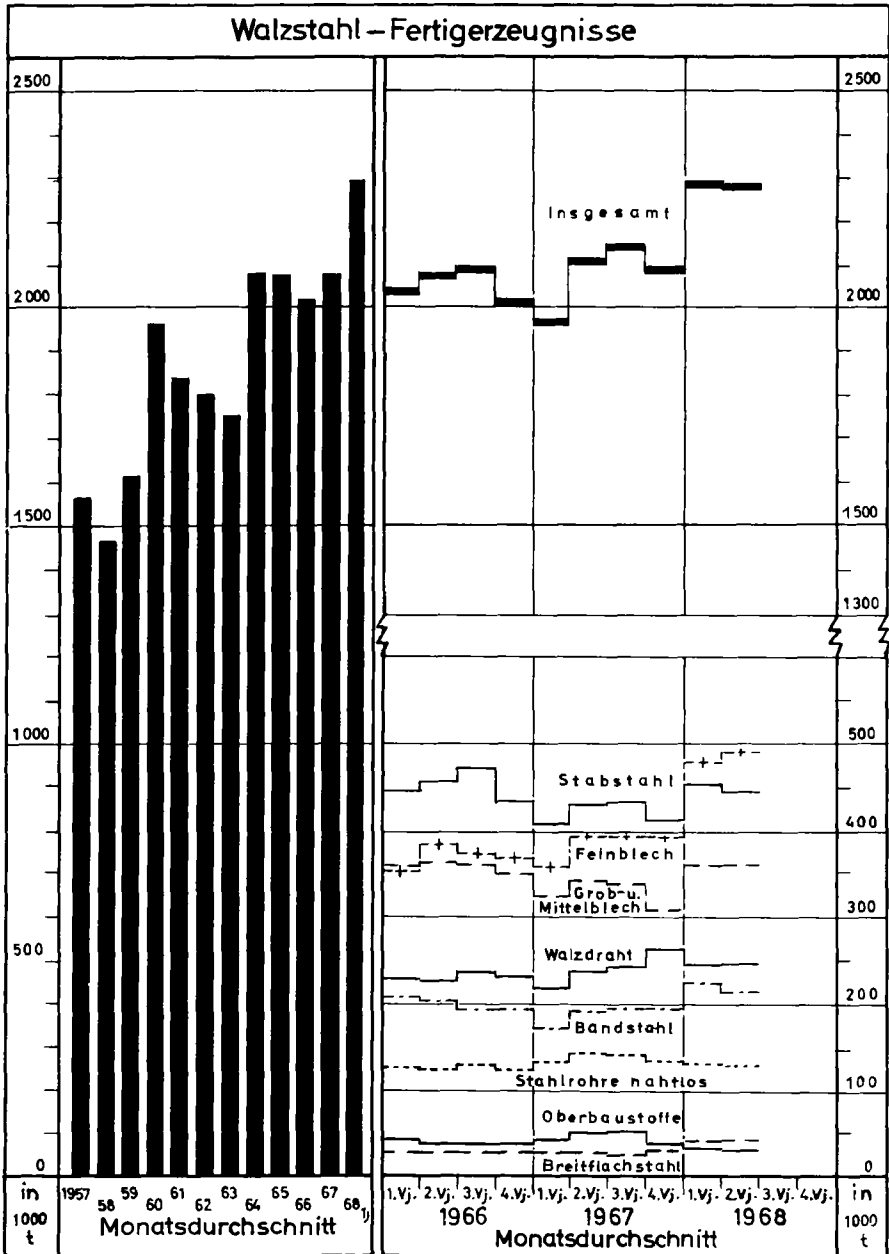
1) Bis 1958 ohne Saarland. 2) Jan. - Juni

Erzeugung von Roheisen und Rohstahl

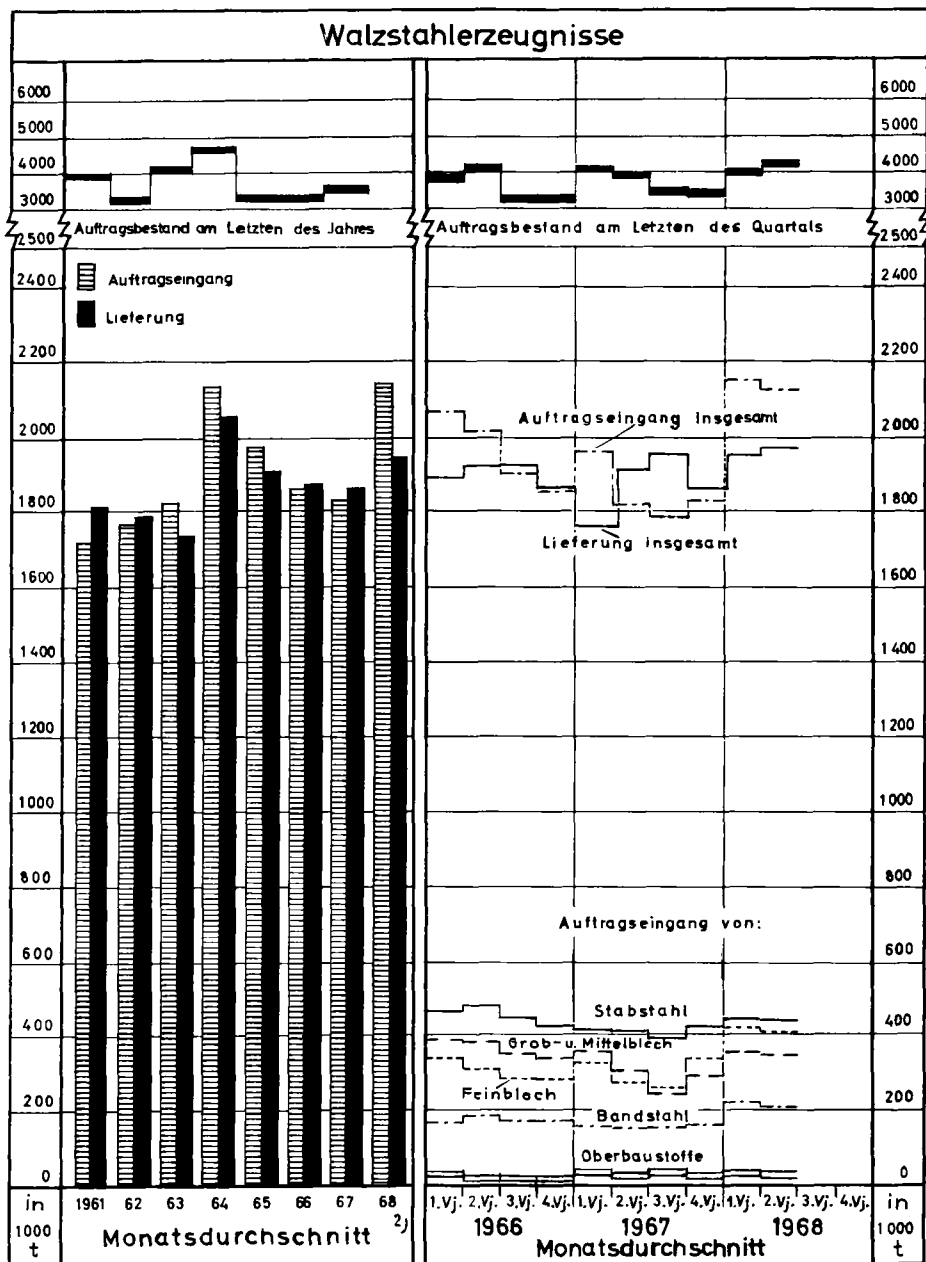
4



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



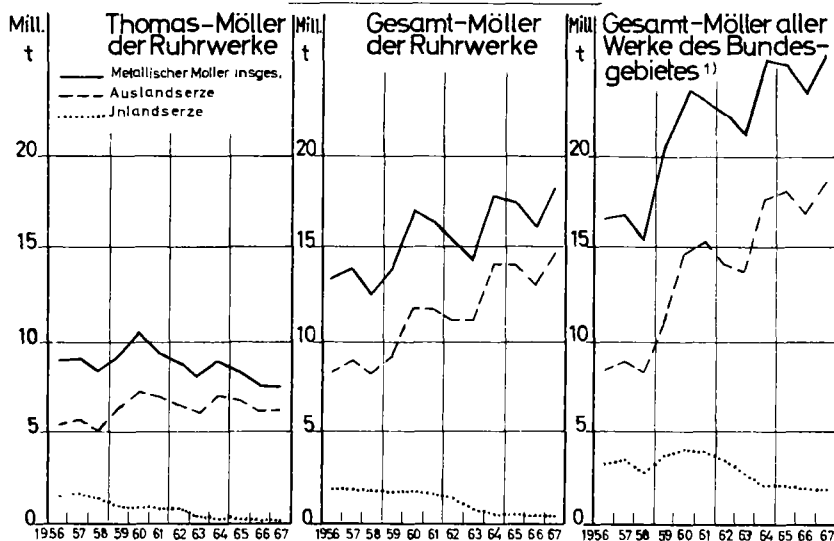
1) Jan. – Juni



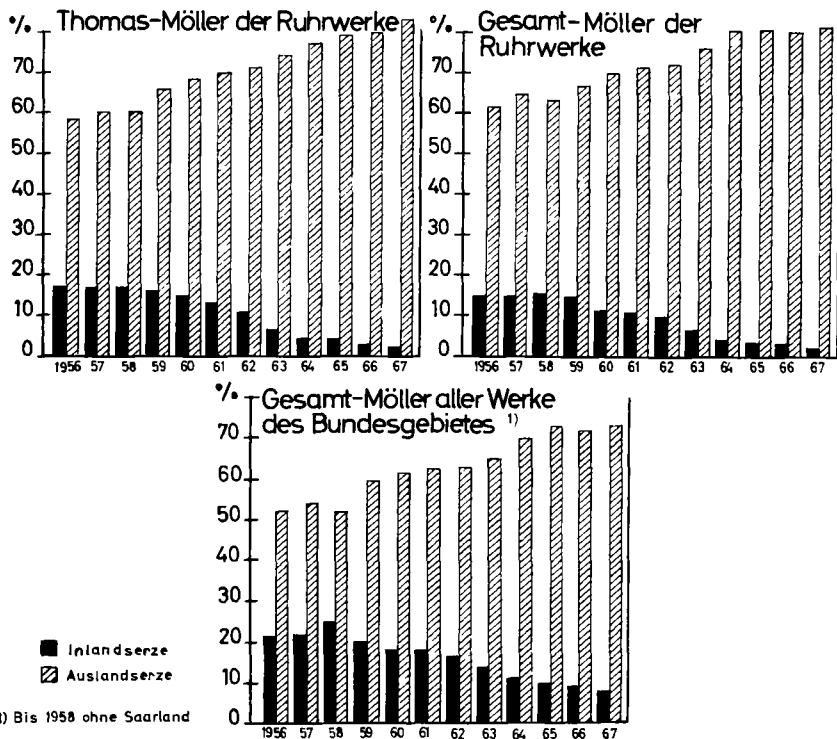
1) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnis) 2) Jan.-Juni

Verbrauch von Inlands- und Auslandserven für die Roheisenerzeugung

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt

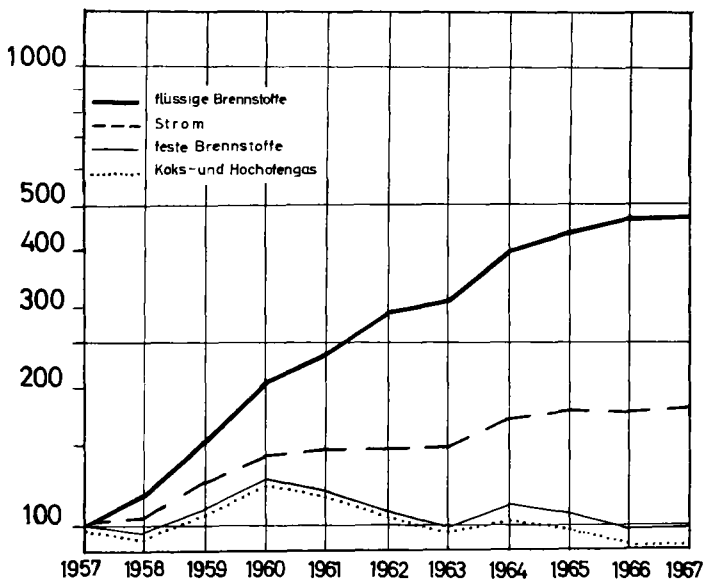


b) Anteil(%) der Inlands- u Auslandserte am metallischen Möller (Fe-Gehalt)

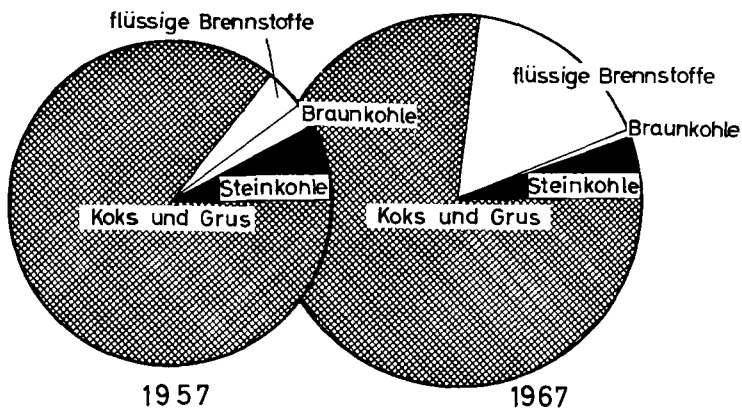


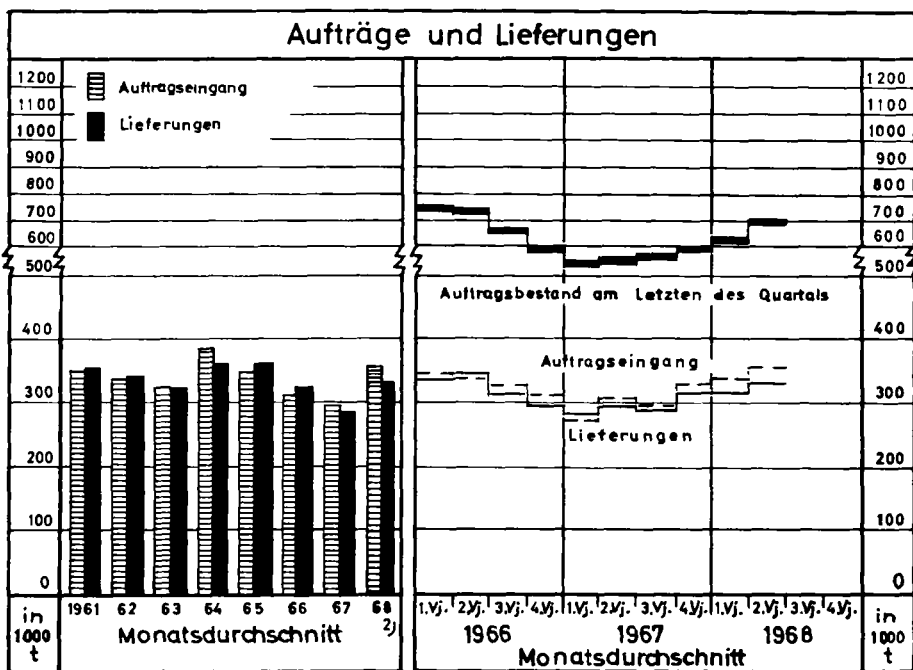
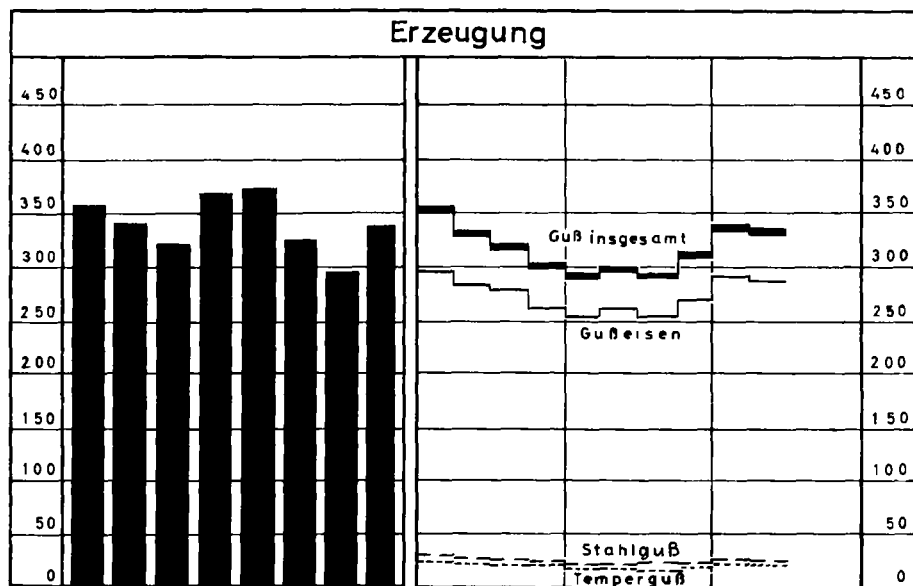
Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

1957 = 100

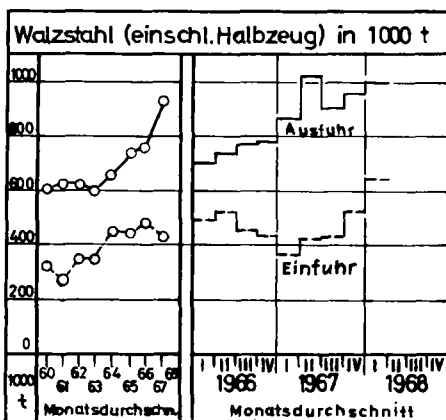
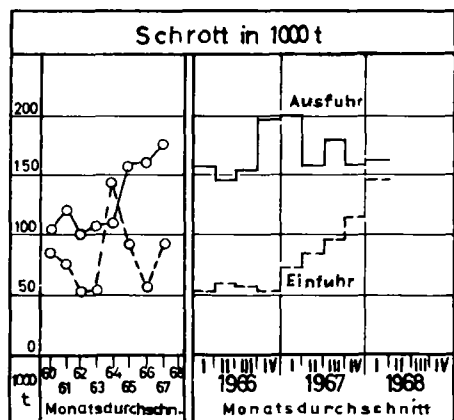
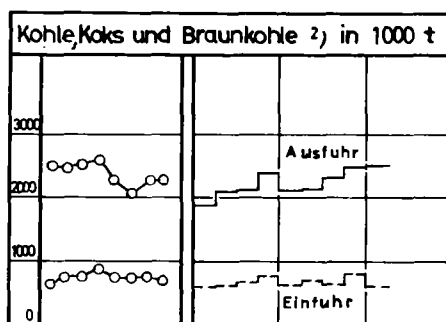
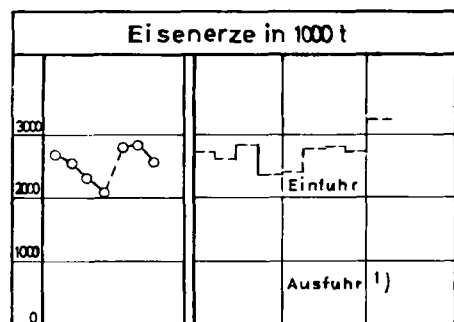
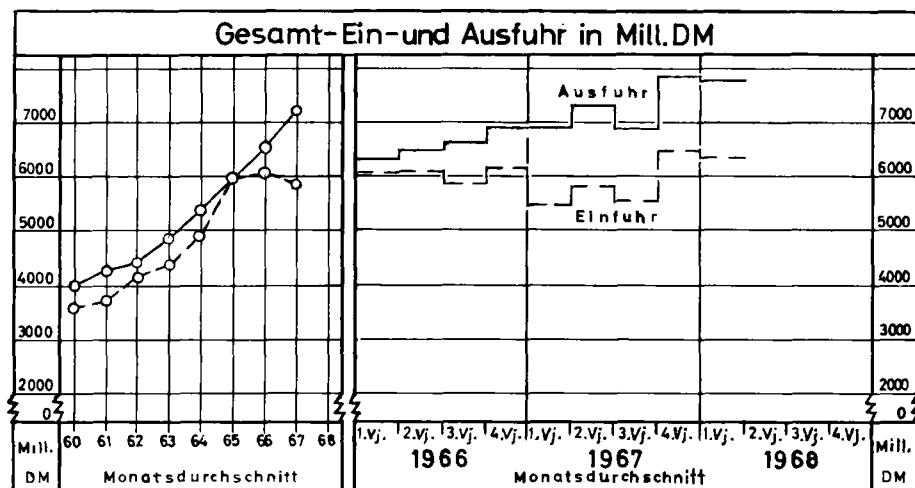


Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE





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

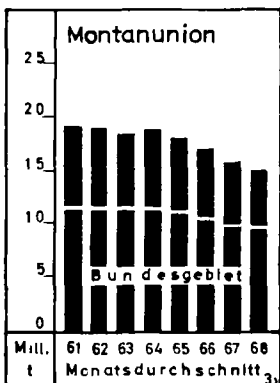
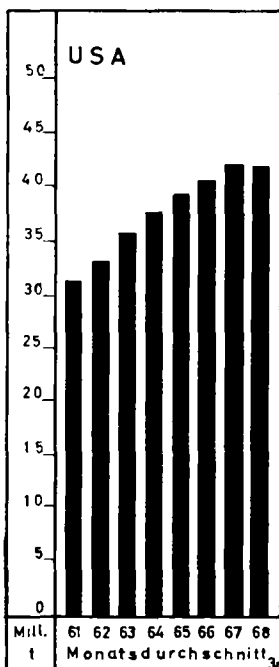
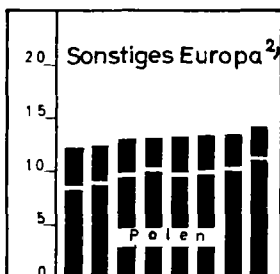
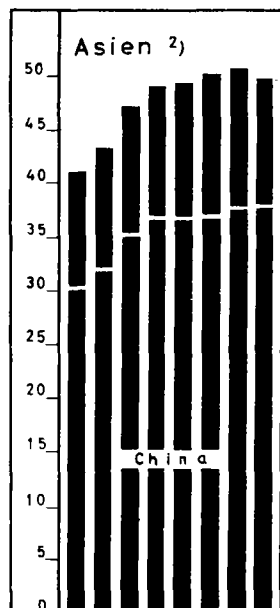
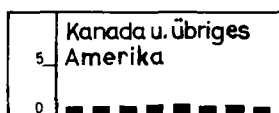
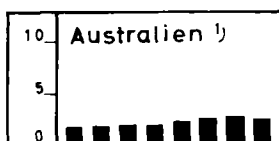
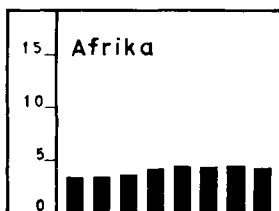
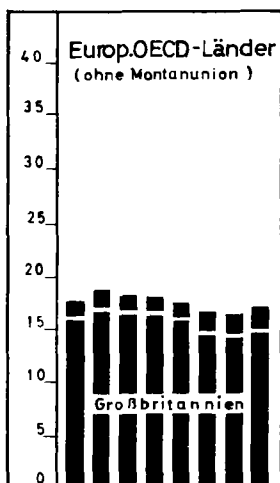


1) Unter 25 000 t monatlich. 2) einschl. Briquets.

Steinkohlenförderung der Welt

11

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Weltförderung	1195	1921	1985	2078	2149	2187	2195	2205	
Monatsdurchschn.	100	160	166	173	179	182	183	184	



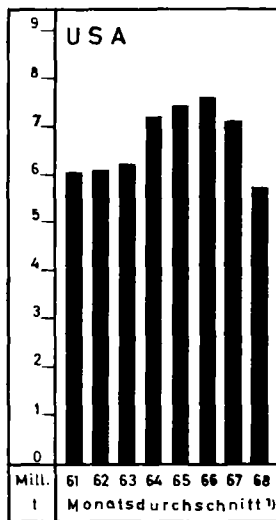
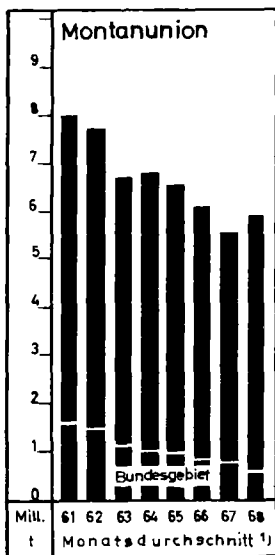
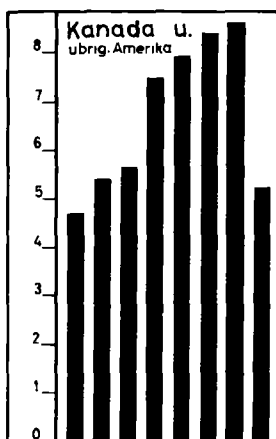
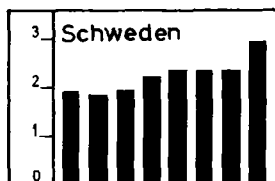
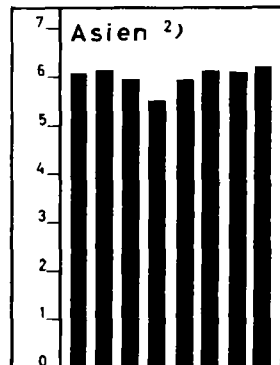
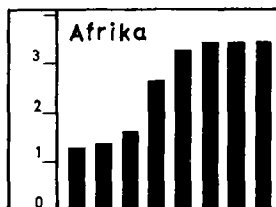
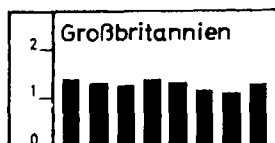
1) Einschl. Neuseeland. 2) Ohne UdSSR. 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

Eisenerzförderung der Welt

12

in Mill. t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Weltförderung	169	495	502	515	577	609	627	631	
Monatsdurchschn.	14,1	41,2	41,8	42,7	48,1	50,7	52,2	52,6	



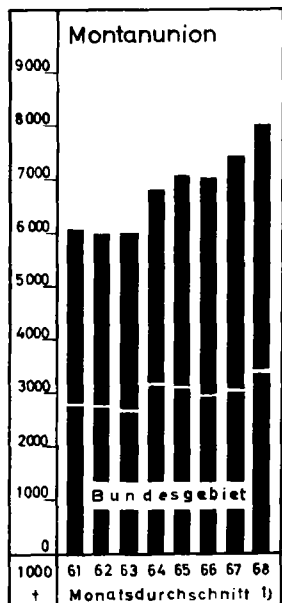
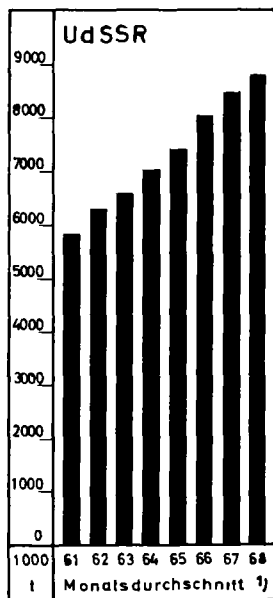
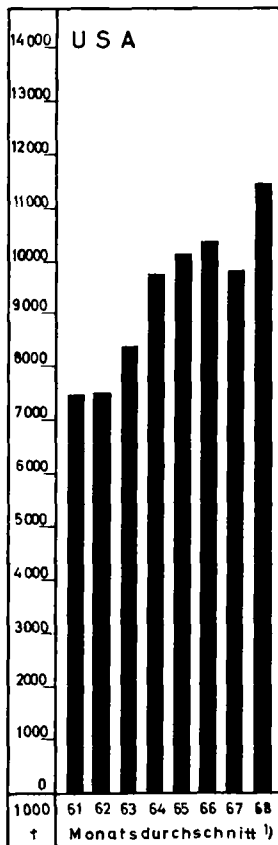
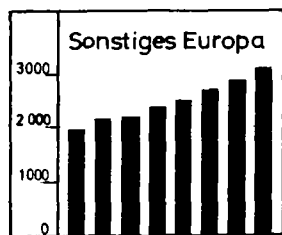
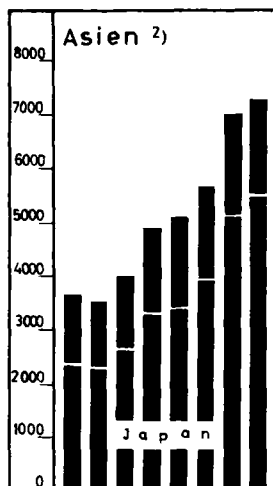
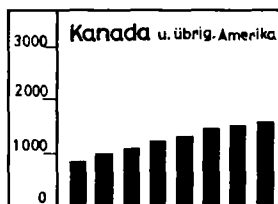
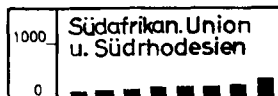
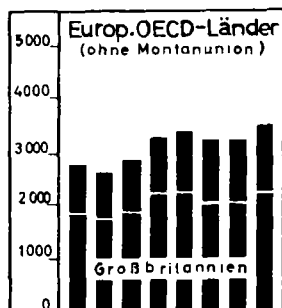
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate. 2) Ohne UdSSR.

Rohstahlerzeugung der Welt

13

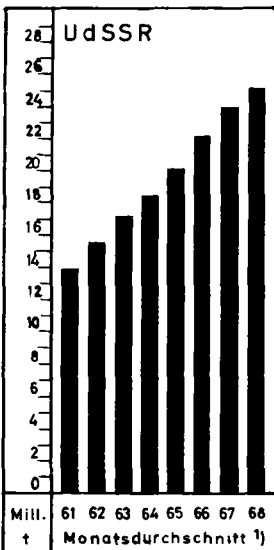
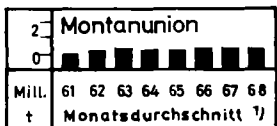
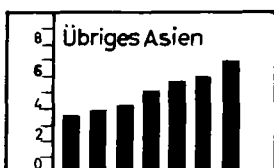
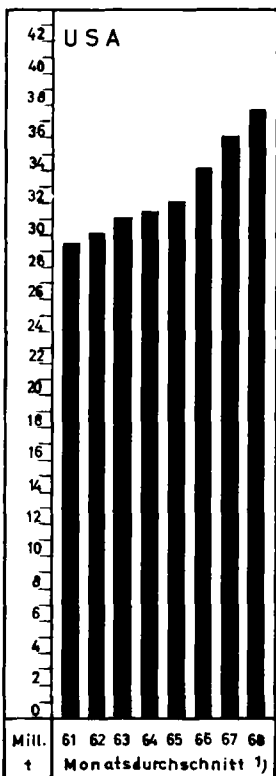
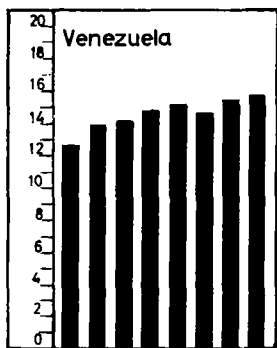
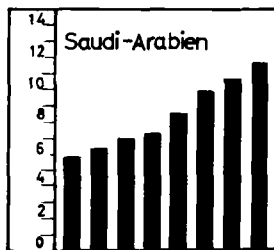
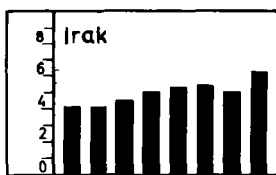
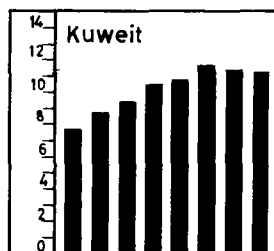
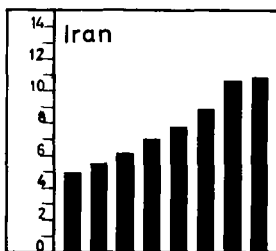
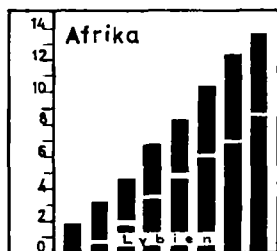
in Mill. t

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Welterzeugung	110,2	354,4	361,5	387,8	438,2	459,4	474,9	496,7	
Monatsdurchschn.	9,2	29,5	30,1	32,3	36,5	38,3	39,6	41,6	



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

Jahr	1938	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
Weltförderung	273,0	1122,3	1216,6	1305,1	1410,1	1468,4	1613,1	1725,6	
Monatsdurchschn.	22,8	93,5	101,4	108,8	117,5	122,4	134,4	143,8	



Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

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

I. Eisen und Stahl

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

**Erscheint vierteljährlich - ca. 170 Seiten - 14 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. D9/I-vj 68**

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. D9/I/1-m 68**

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

Zahlen zur Montanunion

Erscheint monatlich - 31 Seiten - Preis DM 3,- - Bestell-Nr. D9/I/2-m 68

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.**