

MONATSZAHLEN ZUR MONTAN-UNION

mit Vergleichszahlen für Großbritannien und USA

Januar 1957

Erläuterungen zur Nomenklatur . . . . .	Seite	1
Zusammenfassende Übersichten - Schaubilder und Tabellen . . . . .	"	2-3
Förderung / Erzeugung von Eisenerz und Steinkohle . . . . .	"	4
"    "    "    "    Steinkohlenkoks u. -briketts sowie Rohbraunkohle u. Braunkohlenbriketts	"	5-6
Erzeugung von Roheisen, insgesamt und nach Sorten . . . . .	"	6-7
"    "    Rohstahl, "    "    "    "	"	8-10
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen, insgesamt und nach Sorten . . . . .	"	10-13
"    "    Stahlhalbzeug zum Absatz an Fremde . . . . .	"	14
"    "    weiterverarbeiteten Walzstahlfertigerzeugnissen nach Sorten . . . . .	"	14-15
Schrottaufkommen, Entfall und Bezüge der Hochofen- und Stahlwerke, Gesamt-Schrottverbrauch ..	"	16
Verbrauch von Schrott in Hochöfen und Stahlwerken, insgesamt und je t Roheisen/Rohstahl . . .	"	17
"    "    Eisenerz und Koks in Hochöfen, insgesamt und je t Roheisen . . . . .	"	18
Bezüge und Lieferungen von/nach Ländern der Gemeinschaft und dritten Ländern an Steinkohlen, Eisenerz, Roheisen, Rohstahl und Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	"	19-30
Bestände an Steinkohlen, Steinkohlenkoks und Eisenerz . . . . .	"	31
Versorgung mit Eisenerzen, Steinkohlen und Walzstahl 1954 und 1955 . . . . .	"	32-33
Versorgung mit Walzstahlfertigerzeugnissen nach Sorten der Gemeinschaftsländer und der Ver- gleichsländer 1954 u. 1955, siehe Heft 47, Seite 34 . . . . .	"	
Marktversorgung mit Rohstahl, insgesamt und je Kopf, Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände	"	34
Belegschaft - Arbeiter im Steinkohlen- und Eisenerzbergbau sowie der Eisen schaffenden Industrie	"	35
Vorhandene und in Betrieb befindliche Hochöfen und Stahlöfen . . . . .	"	36
Statistische Kennzahlen aus Bergbau, Eisen- und Stahlindustrie u.a. . . . .	"	37
<u>Beilage:</u> Förderung und Erzeugung der Welt 1936/38, 1952 - 1956 . . . . .	"	

Düsseldorf, den 5. März 1957

Nachdruck - auch auszugsweise -  
nur mit Quellenangabe gestattet!

Statistisches Bundesamt  
Aussenstelle Düsseldorf

Düsseldorf, den 5. 3.1957

Nachtrag zu  
Monatszahlen zur Montan-Union Nr. 53  
Januar 1957

Seite:	4 Eisenerz Rohförderung	5 Steinkohlen kokks	31 Bestände an Steinkohlen	31 Bestände an Steinkohlenkokks
Bundesrepublik	1 529	20	3 853	58
Saarland	-	-	370	6
Frankreich	5 140	68	1 081	16
Belgien	14	0	629	10
Luxemburg	695	9	-	-
Italien	217	3	290	4
Niederlande	-	-	373	6
Montan-Union	7 595	100	6 596	100
			5 543	100
			526	100

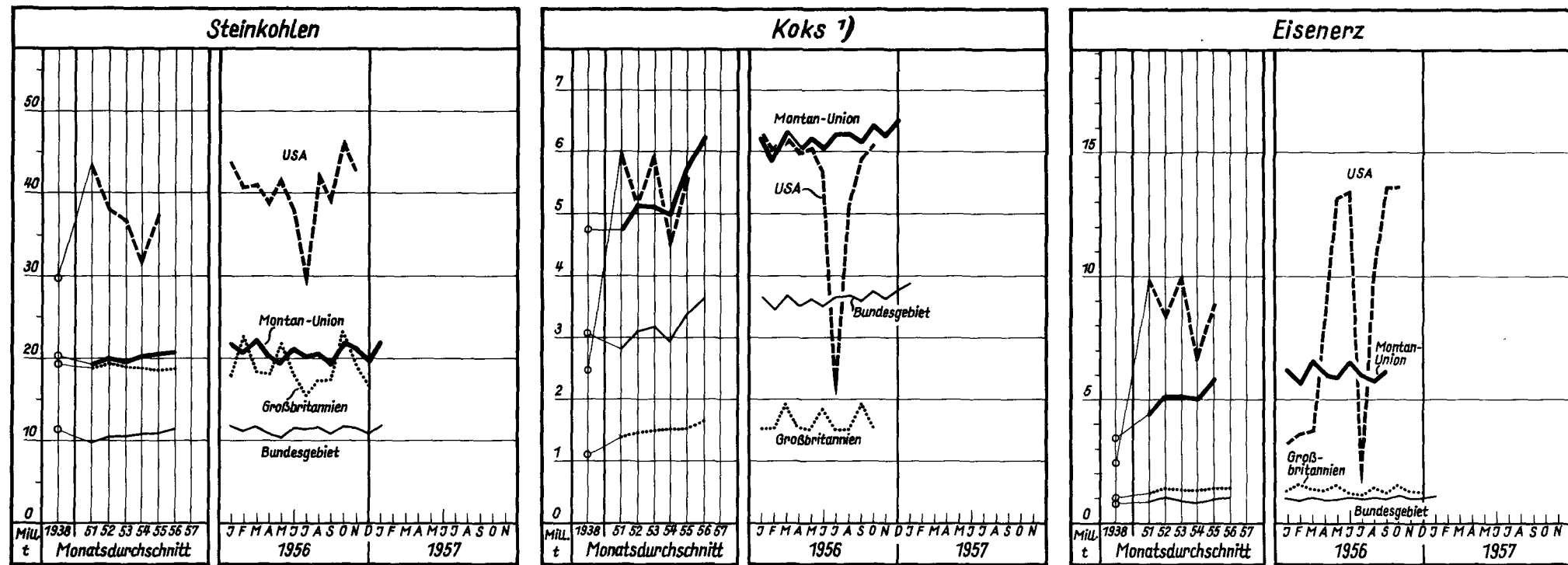
## Erläuterungen zur Nomenklatur

Steinkohle . . . . .	Steinkohle und Anthrazit, nicht in Brikettform.
Koks . . . . .	Steinkohlenkoks (Zechen- und Hüttenkoks).
Rohbraunkohle . . . . .	Braunkohle, nicht in Brikettform.
Eisenerze . . . . .	Fe-haltige Erze mit weniger als 20% Mn-Gehalt (Trockenbasis).
Schrott . . . . .	Stahlschrott z.B. Hochofenschrott, Stahlwerksschrott, Kupolofenschrott, legierter Stahlschrott. Gußbruch z.B. Kokillengußbruch, Maschinengußbruch, Ofengußbruch, Hartgußbruch, legierter Gußbruch.
Roheisen . . . . .	Im Kokshochofen oder Elektro-Roheisen-Ofen hergestellte Roheisenarten mit 1,9% Kohlenstoff oder mehr, Roheisen für die Stahlerzeugung: Thomasroheisen mit 0,5% P und mehr, Stahleisen mit weniger als 0,5% P, Gießereiroheisen .....: Phosphorhaltiges (0,5% P und mehr), Hämatitroheisen und sonstiges Gießerei- roheisen mit weniger als 0,5% P, Spiegeleisen (mehr als 6% Mn bis einschl. 30% Mn) Sonstiges Roheisen.....: Legiertes Roheisen, nicht im Kokshochofen hergestellte Sorten und sonstige Spezialqualitäten.
Hochofen-Ferrolegierungen . . .	Im Kokshochofen oder Elektro-Roheisen-Ofen hergestellte Ferrolegierungen, die als Zusätze bei der Eisen- und Stahlerzeugung dienen und eines oder mehrere der folgenden Legierungselemente enthalten: mehr als 8% Silizium, mehr als 30% Mangan, mehr als 30% Chrom, mehr als 40% Wolfram, mehr als insgesamt 10% andere Legierungselemente z.B. Kupfer, Aluminium, Titan, Vanadium, Molybdän, Niobium.
Rohstahl . . . . .	Rohblöcke, Rohbrammen, Röhren-Rundgüsse, Flüssigstahl für Stahlguss, mit weniger als 1,9% Kohlenstoff, legiert und unlegiert, hergestellt nach dem Thomas-, Bessemer-, Siemens-Martin-, Elektro- und sonstigen Verfahren. Rohblöcke ..... sind durch Schmelzen gewonnene, in Formen (Kokillen) gegossene Erzeugnisse, die zum Auswalzen, zum Schmieden oder zur Herstellung nahtloser Röhren bestimmt sind. Flüssigstahl für Stahlguss ..... ist der an die Stahlgießereien gelieferte Stahl in flüssigem Zustand.
Stahlhalzeug und Warmbreitband	Rohblöcke und vorgewalztes Halzeug (Vorblöcke, Vorbrammen, Knüppel - ohne Röhrenknüppel-, Platten) sowie Warmbreitband (Coils) in allen Güten, legiert und unlegiert. Warmbreitband (Coils) ist ein zum Weiterauswalzen bestimmtes, in Ringen warm aufgewickeltes Halberzeugnis mit rechteckigem Querschnitt, mit einer Breite von mindestens 600 mm. Warmbreitband als Fertigerzeugnis s. unten
Walzstahlfertigerzeugnisse . . .	Gewalzte Fertigerzeugnisse in allen Güten, legiert und unlegiert, hergestellt aus nach den unter Rohstahl angegebenen Verfahren erzeugtem Halzeug.
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	Schienen, Schwellen, Laschen, Unterlagsplatten und Spurstangen.
Schwere Profile (Formstahl)	Stahlspundwände einschl. Kastenprofile, Breitflanschträger, sonstige Träger, U- und andere Profileisen von 80 mm u. mehr.
Leichte Profile (Stabstahl)	Rund-, Vierkant-, Sechskant-, Achtkantstahl, Flachstahl, Winkelstahl, T-Stahl und anderer bisher nicht genannter Profilstahl unter 80 mm Steghöhe, warmgewalzt
Walzdraht (in Ringen) . . . .	Rund, vierkant, sechskant, flach und anders profiliert, Querschnitt in den jeweils größten Abmessungen nicht über 13 mm, warmgewalzt.
Halzeug für nahtlose Röhren	Röhrenvormaterial - Röhrenrundstahl und Röhrenvierkantstahl (ohne Röhren-Rundgusse), warmgewalzt.
Bandstahl/Röhrenstreifen . .	in geraden Bindern, Rollen oder Faltbunden, mit beschnittenen oder unbeschnittenen Rändern, mit rechteckigem Querschnitt, in einer Breite bis 500 mm und einer Stärke, die höchstens 6 mm, doch nicht mehr als 1/10 der Breite beträgt, warmgewalzt.
Breitflachstahl/Universalstahl	Nur in Längsrichtung warmgewalzter Stahl mit rechteckigem Querschnitt, einer Breite von mehr als 150 mm bis 1 200 mm und einer Stärke von mehr als 6 mm.
Bleche . . . . .	Warm- und kaltgewalzt, höchstens 125 mm stark bei quadratischer oder rechteckiger Form, mehr als 500 mm breit (ausgenommen Stürze für Bleche in Rollen). Grob- und Mittbleche ..... 3 mm und darüber, Feinbleche ..... unter 3 mm stark.
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	Warmbreitband, das nach dem Montan-Vertrag als Walzstahlfertigerzeugnis anzusehen ist.
Weißbleche . . . . .	Warm- oder kaltgewalzt, in Blechformaten oder Bändern, flach oder gewellt, feuerverzinkt oder verbleit.
Elektrobleche . . . . .	Bleche mit mehr als 0,35%, jedoch nicht mehr als 8% Silizium, ohne andere Legierungselemente als Aluminium (weniger als 0,30%), deren Wattverlust 3,6 Watt oder weniger je kg beträgt, ermittelt nach dem Epstein-Verfahren, bei einem Blech von 0,50 mm Stärke mit einem Strom von 50 Perioden und einer Induktion von 10 000 Gauss.
Stahlröhren . . . . .	nahtlose, warmgewalzte, warmgezogene und kaltnachgezogene Röhren aller Durchmesser, radialgewalzte Hohlkörper, wenn sie als Turbinenleitungsrohre Verwendung finden, aus Blöcken warmgepreßte Hohlkörper, z.B. Flaschen, Behälter u.a., wenn ihr Fertiggewicht bis zu 4 t einschl. beträgt, Rohrlippen für nahtlose, kaltgezogene Präzisionsstahlröhren. Geschweißte Röhre . . . . .
	aus Röhrenstreifen, Breitflachstahl oder Blechen hergestellte, preß- und feuergeschweißte, gassschmelzgeschweißte, lichtbogen- und widerstandsgeschweißte Röhren und Röhrenerzeugnisse.

# Zusamtentassende Übersichten

## Förderung/Erzeugung

2



	Bundesgeb.	Mont. Union	Großbrit.	USA	3)	
	Mill.t	%	Mill.t	%	Mill.t	%
1938 MD	11,41	57	20,20	100	19,22	95
1951 "	9,91	51	19,29	100	18,91	98
1952 "	10,27	52	19,91	100	19,20	96
1953 "	10,37	53	19,75	100	19,03	96
1954 "	10,67	53	20,14	100	18,95	94
1955 "	10,89	53	20,53	100	18,59	91
1956 "	11,20	54	20,75	100	18,75	84
1956						
Juli	11,26	56	20,14	100	15,36	76
Aug.	11,52	56	20,58	100	17,17	83
Sept.	10,82	55	19,55	100	17,26	88
Okt.	11,68	53	21,94	100	23,10	105
Nov.	11,52	54	21,38	100	19,18	90
Dez.	10,71	54	19,71	100	16,95	86
1957						
Jan.	11,82	54	22,02	100		
Febr.						
März						
April						
Mai						
Juni						

	Bundesgeb.	Mont. Union	Großbrit.	USA	3)	
	Mill.t	%	Mill.t	%	Mill.t	%
1938 MD	3,06	65	4,73	100	1,09	23
1951 "	2,80	59	4,73	100	1,36	29
1952 "	3,11	60	5,16	100	1,45	28
1953 "	3,15	61	5,13	100	1,48	29
1954 "	2,91	58	4,98	100	1,51	30
1955 "	3,38	59	5,72	100	1,53	27
1956 "	3,62	58	6,21	100	1,63	26
1956						
Juli	3,65	58	6,28	100	1,49	24
Aug.	3,67	58	6,29	100	1,50	24
Sept.	3,59	58	6,16	100	1,90	31
Okt.	3,73	58	6,43	100	1,53	24
Nov.	3,63	58	6,27	100	6,12	95
Dez.	3,76	58	6,52	100		
1957						
Jan.	3,86					

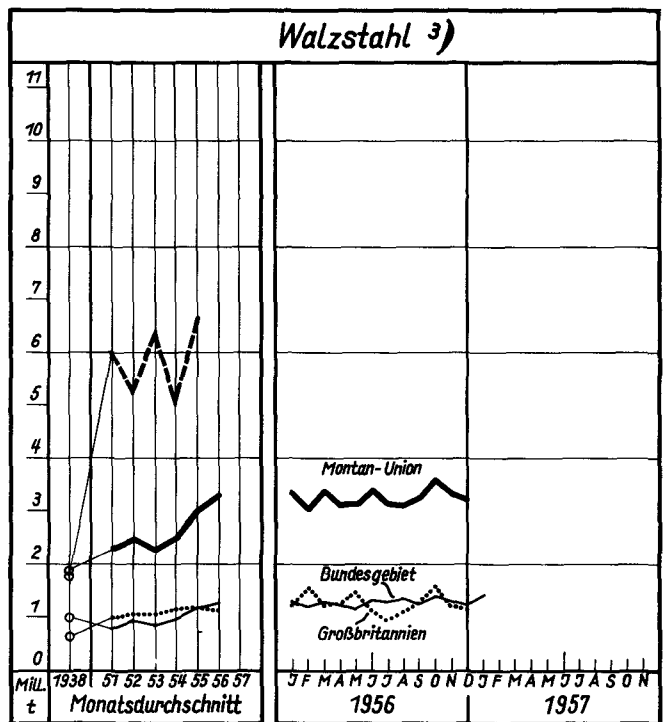
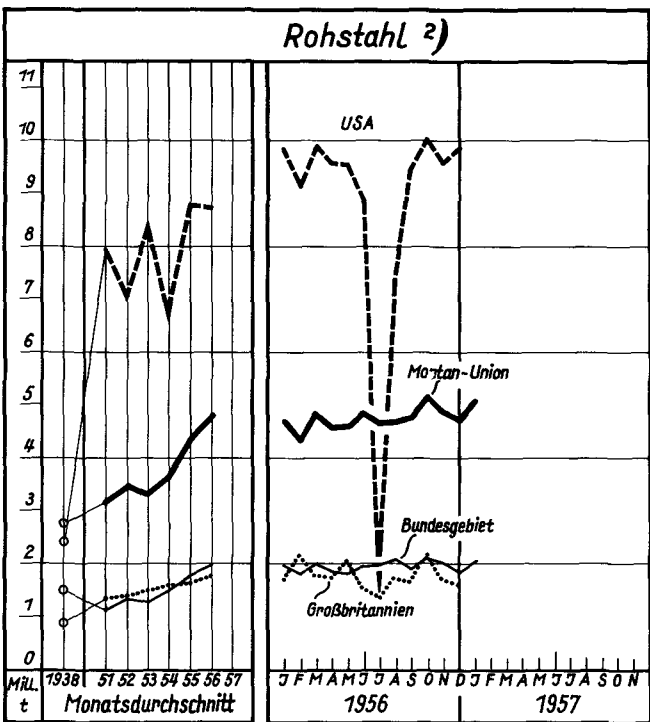
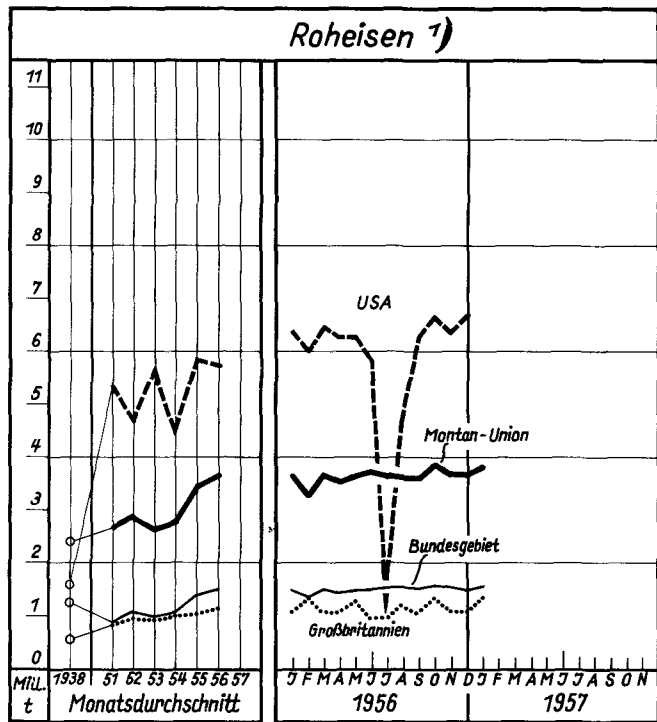
	Bundesgeb.	Mont. Union	Großbrit.	USA
	Mill.t	%	Mill.t	%
1938 MD	0,82	24	3,36	100
1951 "	0,89	20	4,34	100
1952 "	1,04	20	5,12	100
1953 "	0,90	18	5,12	100
1954 "	0,81	16	5,05	100
1955 "	0,95	16	5,86	100
1956 "	1,02	16	1,37	23
1956				
Juli	1,02	17	6,01	100
Aug.	1,06	18	5,83	100
Sept.	1,00	16	6,22	100
Okt.	1,11		1,22	20
Nov.	1,04		1,61	13,63
Dez.	1,02		1,33	1,32
1957				
Jan.	1,10			

1) Zechen- und Küttenkoks. 2) Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz sowie Eisenerzsinter.

3) Monatszahlen enthalten geringe Mengen (etwa 300 000 t) Braunkohlen.

# ZUSAMMENFASSENDE ÜBERSICHTEN

## Erzeugung



	Bundesgeb. Mill.t	%	Mont. Union Mill.t	%	Großbrit. Mill.t	%	USA Mill.t	%
1938 MD	1,27	53	2,40	100	0,57	24	1,60	67
1951 "	0,89	34	2,62	100	0,82	32	5,39	206
1952 "	1,07	37	2,89	100	0,91	31	4,70	161
1953 "	0,97	37	2,62	100	0,95	36	5,73	218
1954 "	1,04	38	2,76	100	1,01	36	4,44	161
1955 "	1,37	40	3,43	100	1,06	31	5,84	170
1956 "	1,47	40	3,63	100	1,12	31	5,74	158
1956								
Juli	1,51	41	3,65	100	0,98	27	1,00	27
Aug.	1,51	41	3,63	100	1,20	33	4,66	128
Sept.	1,47	40	3,63	100	1,03	28	6,29	172
Okt.	1,55	40	3,87	100	1,32	34	6,64	172
Nov.	1,50	41	3,70	100	1,07	29	6,40	173
Dez.	1,46	40	3,69	100	1,07	29	6,65	180
1957								
Jan.	1,53	40	3,81	100	1,31	34		
Febr.								
März								
April								
Mai								
Juni								

	Bundesgeb. Mill.t	%	Mont. Union Mill.t	%	Großbrit. Mill.t	%	USA Mill.t	%
1938 MD	1,49	55	2,73	100	0,88	32	2,40	88
1951 "	1,13	36	3,14	100	1,32	42	7,95	253
1952 "	1,32	38	3,49	100	1,39	40	7,04	202
1953 "	1,29	39	3,30	100	1,49	45	8,44	255
1954 "	1,45	40	3,65	100	1,57	43	6,68	183
1955 "	1,78	41	4,38	100	1,68	38	8,79	200
1956 "	1,93	41	4,73	100	1,75	37	8,71	184
1956								
Juli	1,96	42	4,65	100	1,33	29	1,47	32
Aug.	2,05	44	4,67	100	1,73	37	7,37	158
Sept.	1,93	41	4,75	100	1,69	36	9,45	199
Okt.	2,10	41	5,16	100	2,13	41	10,02	194
Nov.	2,00	41	4,85	100	1,73	36	9,56	197
Dez.	1,85	39	4,72	100	1,61	34	9,83	208
1957								
Jan.	2,06	40	5,08	100	2,11	42		
Febr.								
März								
April								
Mai								
Juni								

	Bundesgeb. Mill.t	%	Mont. Union Mill.t	%	Großbrit. Mill.t	%	USA Mill.t	%
1938 MD	0,98	53	1,86	100	0,61	33	1,78	96
1951 "	0,80	35	2,28	100	0,99	43	6,04	265
1952 "	0,91	37	2,47	100	1,03	42	5,24	212
1953 "	0,83	38	2,27	100	1,06	47	6,35	280
1954 "	0,94	38	2,47	100	1,12	47	5,07	205
1955 "	1,16	39	3,01	100	1,20	40	6,66	221
1956 "	1,28	39	3,27	100	1,25	39		
1956								
Juli	1,30	41	3,14	100	0,91	29		
Aug.	1,35	43	3,11	100	1,07	34		
Sept.	1,28	39	3,28	100	1,23	38		
Okt.	1,40	39	3,61	100	1,56	43		
Nov.	1,30	39	3,35	100	1,27	38		
Dez.	1,22	38	3,22	100	1,16	36		
1957								
Jan.	1,40							
Febr.								
März								
April								
Mai								
Juni								

1) Einschließlich Hochofen-Ferrolegierungen. 2) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. 3) Nur warmgewalzte, unter Pos. 21 bis 30 aufgeführte Erzeugnisse.



Fö r d e r u n g / E r z e u g u n g

5

			Montan - Union - L ä n d e r														Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
4	<u>Steinkohlenkoks</u> 1)	1953 MD	3 148	61	299	6	719	14	495	10	-	-	194	4	270	5	5 126	100	1 480	29	5 960	116
		1954 "	2 910	58	306	6	768	15	512	10	-	-	208	4	282	6	4 986		1 512	30	4 499	90
		1955 "	3 377	59	328	6	894	16	550	10	-	-	246	4	325	6	5 719		1 528	27	5 682	99
		1956 " x)	3 620	58	351	6	1 019	16	606	10	-	-	264	5	352	6	6 232		1 632	26	5 534	89
		Juli 56	3 651	58	356	6	1 016	16	605	10	-	-	294	5	351	6	6 274		1 490	24	2 088	33
		Aug. "	3 672	58	355	6	1 007	16	620	10	-	-	290	5	354	6	6 298		1 500	24	5 093	81
		Sept. "	3 586	58	353	6	993	16	609	10	-	-	275	5	342	6	6 158		1 900	31	5 854	95
		Okt. "	3 729	58	371	6	1 050	16	635	10	-	-	285	4	363	6	6 433		1 530	24	6 115	95
		Nov. "	3 629	58	356	6	1 035	17	607	10	-	-	287	5	354	6	6 268					
		Dez. "	3 764	58	354	5	1 102	17	631	10	-	-	297	5	371	6	6 519					
		Jan. 57	3 860																			
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
5	<u>Steinkohlen-</u> <u>Briketts</u>	1953 MD	437	36	-	-	582	48	111	9	-	-	2	0	75	6	1 206	100	133	11	135	11
		1954 "	503	40	-	-	561	44	115	9	-	-	2	0	76	6	1 256					
		1955 "	576	43	-	-	558	41	129	10	-	-	2	0	81	6	1 347					
		1956 " x)	642																			
		Juli 56	637	47	-	-	512	38	120	9	-	-	1	0	92	7	1 363					
		Aug. "	647	44	-	-	600	40	142	10	-	-	1	0	92	6	1 482					
		Sept. "	614	41	-	-	636	43	147	10	-	-	2	0	86	6	1 485					
		Okt. "	694																			
		Nov. "	682																			
		Dez. "	623																			
		Jan. 57																				
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
6	<u>Rohbraunkohle</u>	1953 MD	7 046	97	-	-	162	2	-	-	-	-	64	1	21	0	7 293	100	-	-	216	3
		1954 "	7 318	97	-	-	159	2	-	-	-	-	53	1	14	0	7 544		-	-	212	3
		1955 "	7 530	97	-	-	171	2	-	-	-	-	35	0	21	0	7 757		-	-	210	3
		1956 " x)	7 936																			
		Juli 56	7 726	97	-	-	179	2	-	-	-	-	36	0	22	0	7 963					
		Aug. "	7 903	97	-	-	182	2	-	-	-	-	35	0	23	0	8 148					
		Sept. "	7 756	97	-	-	204	2	-	-	-	-	36	0	21	0	8 017					
		Okt. "	8 603	97	-	-	228	3	-	-	-	-	38	0	24	0	8 893					
		Nov. "	8 203																			
		Dez. "	8 102																			
		Jan. "	8 567																			
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				

x) Teilweise vorläufige Zahlen. 1) Zechen- und Hüttenkoks.

## Erzeugung

				Montan-Union-Länder												Vergleichsländer							
				Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
				1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
7	<u>Braunkohlen-Briketts</u>	1953 MD	1 382	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1 389	100	-	-	-	-
		1954 "	1 389	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1 396	-	-	-	-	-
		1955 "	1 370	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1 377	-	-	-	-	-
		1956 " x)	1 413	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 420	-	-	-	-	-
		Juli 56	1 434	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 441	-	-	-	-	-
		Aug. "	1 510	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 517	-	-	-	-	-
		Sept. "	1 407	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 414	-	-	-	-	-
		Okt. "	1 492	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 499	-	-	-	-	-
		Nov. "	1 373	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 380	-	-	-	-	-
		Dez. "	1 321	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 328	-	-	-	-	-
		Jan. 57	1 437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	<u>Roheisen insgesamt</u>	1953 MD	971	37	199	8	722	28	352	13	227	9	105	4	50	2	2 625	100	946	36	5 735	218	
		1954 "	1 043	38	208	8	736	27	380	14	233	8	108	4	51	2	2 760	-	1 006	36	4 437	161	
		1955 "	1 374	40	240	7	912	27	443	13	254	7	140	4	56	2	3 418	-	1 056	31	5 881	172	
		1956 " x)	1 465	40	252	7	953	26	473	13	273	8	161	4	55	2	3 633	-	1 116	31	5 743	158	
		Juli 56	1 505	41	252	7	922	25	441	12	278	8	199	5	57	2	3 654	-	977	27	1 004	27	
		Aug. "	1 506	41	256	7	882	24	475	13	265	7	182	5	62	2	3 628	-	a) 1 198	33	4 665	128	
		Sept. "	1 467	40	251	7	939	26	470	13	274	8	172	5	56	2	3 629	-	a) 1 026	26	6 289	172	
		Okt. "	1 550	40	281	7	1 017	26	511	13	288	7	160	4	60	2	3 866	-	a) 1 324	34	6 637	172	
		Nov. "	1 501	41	258	7	979	26	481	13	278	8	150	4	53	1	3 699	-	1 068	29	6 397	173	
		Dez. "	1 463	40	254	7	1 005	27	483	13	276	7	157	4	54	1	3 692	-	1 066	29	6 654	180	
		Jan. 57	1 525	40	258	7	1 012	27	503	13	290	8	155	4	64	2	3 807	-	1 305	34	-	-	
9 - 12	b)	1953 MD	834	36	190	9	617	27	339	15	227	10	87	4	x) 24	1	2 318	100	683	30	5 140	223	
		1954 "	894	37	198	8	635	26	370	15	233	10	91	4	x) 24	1	2 445	-	743	30	3 980	163	
		1955 "	1 191	39	219	7	800	26	436	14	257	8	117	4	23	1	3 043	-	787	26	5 286	174	
		1956 " x)	1 276	-	231	-	834	-	464	-	273	-	138	-	-	-	-	-	847	-	-	-	
		Juli 56	1 297	-	234	-	813	-	438	-	283	-	163	-	-	-	-	-	743	23	-	-	
		Aug. "	1 320	-	236	-	774	-	470	-	267	-	147	-	-	-	-	-	932	29	-	-	
		Sept. "	1 272	-	231	-	831	-	466	-	277	-	140	-	-	-	-	-	776	24	-	-	
		Okt. "	1 366	-	256	-	881	-	495	-	288	-	135	-	-	-	-	-	1 006	-	-	-	
		Nov. "	1 308	-	234	-	847	-	465	-	278	-	136	-	-	-	-	-	814	-	-	-	
		Dez. "	1 261	-	233	-	876	-	468	-	276	-	151	-	-	-	-	-	818	-	-	-	
		Thomas-Roheisen	Jan. 57	-	1 322	-	239	-	873	-	485	-	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Bessemer Roheisen	Febr. "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		c)	März "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			April "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Mai "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Juni "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) 5 Wochen. b) Quelle für Roheisen insgesamt Pos. 8: Hohe Behörde. c) Quellen für Pos. 9-12: Sorten insgesamt: Hohe Behörde. Aufgliederung der Länder nach den offiziellen Länderstatistiken. Die sich hierbei ergebenden Abweichungen bei der Zusammenfassung sind auf die Benutzung verschiedener Quellen zurückzuführen.

E r z e u g u n g

7

				Montan-Union-Länder												Vergleichsländer							
				Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
				1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
10	Roheisen für die Gußerzeugung c)	1953 MD	99	43	9	4	63	28	10	4	-	-	16	7	x) 31	14	228	100	247	108	498	218	
		1954 "	110	47	11	5	62	27	9	4	-	-	14	6	26	11	230		247	106	387	167	
		1955 "	135	47	21	7	68	24	12	5	-	-	19	7	29	10	284		252	88	495	174	
		1956 " x)	133		21		72		15		-	-	17						252				
		Juli 56	152		60		63		13		-	-	26						218	75			
		Aug. "	133		21		67		13		-	-	25						252	93			
		Sept. "	142		20		70		13		-	-	26						237	84			
		Okt. "	124		25		82		16		-	-	18						302				
		Nov. "	143		24		68		16		-	-	12						242				
		Dez. "	138		21		75		15		-	-	5						237				
		Jan. 57	145		19		91		18		-	-											
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
11	Spiegelroheisen u. Hochofen-Ferro-Mn c)	1953 MD	20	41	-	-	24	49	2	4	-	-	3	6	-	-	49	100	16	33	57	116	
		1954 "	15	36	-	-	22	52	1	2	-	-	4	10	-	-	42		16	38	42	100	
		1955 "	20	38	-	-	27	52	1	2	-	-	4	8	-	-	52		16	31	51	98	
		1956 " x)	28		-		32		1		-	-	5						16		50		
		Juli 56	32		-		33		0		-	-	10						15	20	16	21	
		Aug. "	23		-		29		0		-	-	9						15	25	38	62	
		Sept. "	30		-		25		0		-	-	6						13	19	54	81	
		Okt. "	31		-		29		0		-	-	7						17	64			
		Nov. "	27		-		43		0		-	-	2						11	52			
		Dez. "	39		-		34		0		-	-	1						11		60		
		Jan. 57	35		-		29		0		-	-											
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
12	Sonst. Roheisen und sonst. Hochofen-Ferro-Legierungen c)	1953 MD	18	50	-	-	18	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	100	-	-	40	111
		1954 "	23	56	-	-	18	44	0	0	-	-	-	-	-	-	-	41		-	-	28	68
		1955 "	28	61	-	-	18	39	.	.	-	-	-	-	-	-	-	46		-	-	49	107
		1956 " x)	28		-		19		.	.	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
		Juli 56	24		-		17		.	.	-	-	-	-	-	-	-	44		-	-		
		Aug. "	30		-		15		.	.	-	-	-	-	-	-	-	48		-	-		
		Sept. "	22		-		17		.	.	-	-	-	-	-	-	-	41		-	-		
		Okt. "	28		-		25		.	.	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
		Nov. "	23		-		21		.	.	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
		Dez. "	25		-		20		.	.	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
		Jan. 57	22		-		19		.	.	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					

x) Teilweise vorläufige Zahlen. c) S. Seite 6.





## Erzeugung

				Montan-Union-Länder																Vergleichsländer				
				Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U.S.A.		
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%			
19	Bessemer- und sonstiger Stahl	1953 MD	13	62	0	0	7	33	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	21	100	a) 38	181	291	1386
		1954 "	10	63	0	0	7	44	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	16		37	231	193	1206
		1955 "	10	50	0	0	7	35	3	15	-	-	0	0	-	-	-	-	20		34	170	251	1255
		1956 "	11	55	0	0	7	35	3	15	-	-	0	0	-	-	-	-	20		31	155	244	1220
		Juli 56	10	53	0	0	7	37	2	11	-	-	0	0	-	-	-	-	19		21	110		
		Aug. "	11	55	0	0	6	30	3	15	-	-	0	0	-	-	-	-	20		33	165		
		Sept. "	10	50	0	0	7	35	3	15	-	-	0	0	-	-	-	-	20		31	155		
		Okt. "	11	56	0	0	7	35	2	11	-	-	0	0	-	-	-	-	20		41	205		
		Nov. "	10	53	0	0	7	37	2	11	-	-	0	0	-	-	-	-	19		33	174		
		Dez. "	9	50	0	0	7	39	2	11	-	-	0	0	-	-	-	-	18		27	150		
		Jan. "	11	58	0	0	6	32	2	11	-	-	0	0	-	-	-	-	19					
		Febr. "																						
		März "																						
		April "																						
		Mai "																						
		Juni "																						
20	Walzstahl-fertigerzeugnisse	1953 MD	826	37	151	7	579	25	279	12	159	7	216	9	58	3	2 268	100		1 061	47	6 351	282	
		1954 "	940	38	157	6	606	24	299	12	178	7	234	9	59	2	2 471		1 124	45	5 070	205		
		1955 "	1 164	39	183	6	740	24	362	12	200	7	296	10	72	2	3 016		1 198	40	6 657	221		
		1956 " x)	1 280	39	196	6	775	24	393	12	217	7	329	10	72	2	3 265		1 251	39				
		Juli 56	1 303	41	202	6	711	22	316	10	217	7	349	11	52	3	3 150		908	29				
		Aug. "	1 355	44	202	6	612	20	391	13	209	7	264	8	73	2	3 109		b) 1 066	34				
		Sept. "	1 276	39	196	6	785	24	401	12	213	7	336	10	72	2	3 282		1 232	38				
		Okt. "	1 396	39	212	6	880	24	436	12	231	6	381	11	90	2	3 626		b) 1 574	45				
		Nov. "	1 303	39	198	6	815	24	399	12	216	6	353	11	75	2	3 359		1 267	38				
		Dez. "	1 219	38	192	6	809	25	383	12	218	7	332	10	70	2	3 223		1 156	36				
21	Eisenbahnoberbau-Stoffe	insgesamt ( 21 - 30 )	Jan. 57	1 398		206		870				226												
		1953 MD	45	36	7	6	46	37	9	7	11	9	6	5	-	-	-	124	100		53	42	198	160
		1954 "	39	42	4	4	28	30	5	5	6	7	10	11	-	-	-	92		57	62	116	126	
		1955 "	55	47	5	4	35	30	8	6	7	6	8	7	-	-	-	118		54	46	129	109	
		1956 " x)	53	43	5	4	40	32	11	9	9	7	6	5	-	-	-	124		55	44			
		Juli 56	52	43	7	6	35	29	10	8	9	7	8	7	-	-	-	121			25	21		
		Aug. "	55	46	5	4	35	29	10	8	9	8	6	5	-	-	-	122		55	46			
		Sept. "	54	47	2	2	39	34	7	6	10	9	3	3	-	-	-	116		55	48			
		Okt. "	57	43	2	2	44	33	12	9	8	6	10	8	-	-	-	133		76	57			
		Nov. "	53	44	2	2	39	32	11	9	9	7	6	5	-	-	-	120		54	45			
davon:		Dez. "	53	41	4	3	43	33	12	9	8	6	9	8	-	-	-	129		55	43			
		Jan. 57	56		6		43				9													
		Febr. "																						
		März "																						
		April "																						
		Mai "																						
		Juni "																						

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. Tropenas-Stahl (monatl. etwa 16000 t). b) 5 Wochen.





E r z e u g u n g

13

			Montan-Union-Länder																Vergleichsländer				
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A		
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
28	Grob- und Mittelbleche (3 mm und stärker)	1953 MD	150	40	20	6	70	19	50	13	10	3 a)	25	7 b)	48	13	373	100	c) 209	56	d) 631	169	
		1954 "	155	45	20	6	61	18	47	14	7	2	31	9	23	7	344		219	64	433	126	
		1955 "	206	47	26	6	74	17	54	12	8	2	44	11	24	5	436		207	47	533	122	
		1956 " x)	248	48	31	6	87	17	65	13	11	2	56	11	24	5	520		224	43			
		Juli 56	257	52	33	7	73	15	49	10	10	2	58	12	16	3	497				126	25	
		Aug. "	274	52	33	6	72	14	69	13	11	2	46	9	26	4	532		206	39			
		Sept. "	252	48	31	6	93	18	66	12	11	2	56	11	24	4	533		229	43			
		Okt. "	280	48	35	6	102	17	69	12	11	2	62	11	27	4	586		280	48			
		Nov. "	259	47	33	6	96	17	67	12	11	2	59	11	24	4	549		229	42			
		Dez. "	243	45	32	6	96	18	70	13	12	2	61	11	24	4	538		215	40			
		Jan. 57	276		33		114				11												
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
29	Feinbleche warm-u.kaltgewalzt (unter 3 mm stark)	1953 MD	108	36	14	4	108	36	42	14	11	4 a)	16	5	s. Grobbleche	299	100		216	73	e) 1 959	655	
		1954 "	136	33	16	4	134	32	54	13	17	4	37	9	20	5	414		246	59	1 655	400	
		1955 "	170	33	16	3	165	32	68	13	19	4	49	9	30	6	517		266	51	2 383	461	
		1956 " x)	177	34	14	3	160	31	63	13	18	3	53	10	29	5	520		254	50			
		Juli 56	180	36	13	3	157	32	54	11	17	3	57	11	19	4	499		200	40			
		Aug. "	182	39	15	3	115	25	74	16	18	4	42	9	30	4	475		213	46			
		Sept. "	174	34	15	3	162	31	70	14	17	4	58	11	30	4	526		253	49			
		Okt. "	188	33	16	3	186	32	76	13	20	5	61	11	37	6	584		316	54			
		Nov. "	175	33	13	2	170	32	64	12	20	4	60	11	32	6	534		264	49			
		Dez. "	161	32	13	3	165	32	63	12	20	4	58	11	29	6	509		211	41			
		Jan. 57	187		15		179				20												
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
30	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	1953 MD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	530	.	
		1954 "	1	17	-	-	3	50	0	0	1	17	1	17	0	0	6	100		510	.		
		1955 "	3	30	-	-	3	30	1	10	1	10	2	20	0	0	10			573	.		
		1956 " x)	4																				
		Juli 56	4	44	-	-	1	11	0	0	2	22	2	22	-	-	9						
		Aug. "	5	50	-	-	1	10	1	10	2	20	1	10	-	-	10						
		Sept. "	5	42	-	-	1	8	1	8	3	25	3	25	-	-	12						
		Okt. "	6																				
		Nov. "	5																				
		Dez. "	5																				
		Jan. 57	8																				
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Ohne kaltgewalzte Bleche. b) Bandstahl, Breitflachstahl und Bleche. c) einschl. Breitflachstahl. d) Plates. e) Sheets.

## Erzeugung

			Montan-Union-Länder																Vergleichsländer				
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A		
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
31	Weiterverarb. Walzstahlfertig- erzeugnisse ingesamt ( 32 - 34 )	1953 MD	35	38	4	4	36	39	14	15	-	-	3	3	0	0	92	100	91	99	627	682	
		1954 "	42	32	5	4	57	41	22	16	-	-	6	4	4	3	136	100	110	81	513	377	
		1955 "	51	31	5	3	68	41	25	15	-	-	8	6	5	3	162	100	118	73	690	426	
		1956 " x)	50						27		-	-							121				
		Juli 56	50	32	6	4	58	37	20	13	-	-	15	10	6	4	157	100	98	62			
		Aug. "	54	34	5	3	51	32	30	19	-	-	16	10	5	3	161	100	b) 92	57			
		Sept. "	46	28	6	4	63	38	28	17	-	-	15	9	6	4	165	100	119	72			
		Okt. "	51						30		-	-							b) 147				
		Nov. "	51						26		-	-							130				
		Dez. "	48						27		-	-							112				
		Jan. 57																					
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
32	davon Weißbleche u. Weißband	1953 MD	18	42	4	9	16	37	3	7	-	-	2	5	0	0	43	100	59	137	362	842	
		1954 "	19	29	5	8	30	46	5	8	-	-	2	3	4	6	65	100	68	105	365	561	
		1955 "	22	27	5	6	39	48	7	9	-	-	4	5	5	6	81	100	75	93	390	482	
		1956 " x)	21						9		-	-							78				
		Juli 56	24	30	6	8	29	37	7	9	-	-	7	9	6	8	79	100	65	82			
		Aug. "	25	32	5	6	24	31	10	13	-	-	7	9	5	6	77	100	b) 59	77			
		Sept. "	20	26	6	8	27	36	9	12	-	-	7	9	6	8	76	100	78	103			
		Okt. "	19						9		-	-							b) 101				
		Nov. "	20						9		-	-							86				
		Dez. "	19						9		-	-							74				
		Jan. 57	22																				
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
33	Verzinkte und verbkleite Bleche	1953 MD	a)	8	24	-	-	15	44	10	29	-	-	1	3	-	-	34	100	22	65	198	582
		1954 "	11	23	-	-	20	42	15	31	-	-	2	4	-	-	48	100	28	57	203	414	
		1955 "	14	26	-	-	21	40	16	30	-	-	2	4	-	-	53	100	28	53	236	445	
		1956 " x)	13						16		-	-							27				
		Juli 56	13	25	-	-	22	42	11	21	-	-	5	10	-	-	52	100	b) 21	40			
		Aug. "	13	25	-	-	16	31	17	33	-	-	6	12	-	-	52	100	b) 22	42			
		Sept. "	12	20	-	-	26	43	16	27	-	-	6	10	-	-	60	100	b) 26	43			
		Okt. "	15						18		-	-							b) 29				
		Nov. "	14						15		-	-							29				
		Dez. "	13						15		-	-							25				
		Jan. 57	15																				
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. verzkk. u. verbl. Bandstahl. b) 5 Wochen.

1) Einschl. Schwarzbleche (monatl. ca 4-5000 t).

			Montan - Union - L ä n d e r														Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
34	Elektrobleche	1953 MD	9	56	-	-	5	31	1	6	-	-	1	6	-	-	16	100	10	63	67	419
		1954 "	12	55	-	-	6	27	2	9	-	-	2	9	0	0	22		14	64	45	205
		1955 "	15	56	-	-	7	26	2	7	-	-	3	11	0	0	27		15	56	64	237
		1956 " x)	16					2											19			
		Juli 56	13	50	-	-	7	27	2	8	-	-	3	12	-	-	26		b) 12	46		
		Aug. "	16	48	-	-	11	33	3	9	-	-	3	9	-	-	33		11	33		
		Sept. "	14	48	-	-	10	34	3	10	-	-	2	7	-	-	29		15	52		
		Okt. "	17		-	-													b) 17			
		Nov. "	17																15			
		Dez. "	16																13			
		Jan. 57																				
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
35	Stahlröhren nahtlos und geschweißt	1953 MD	85	47	8	4	39	22	8	4	-	-	c) 35	19	5	3	180	100	93	52	776	431
		1954 "	100	49	9	4	46	23	8	4	-	-	34	17	6	3	203		94	46	655	323
		1955 "	113	47	11	5	57	23	8	3	-	-	44	18	7	3	240		105	44	759	319
		1956 " x)	117	46	12	5	60	24	11	4	-	-	48	19	8	3	255		122	48		
		Juli 56	125	47	13	5	64	24	8	3	-	-	47	18	9	3	266		114	43		
		Aug. "	126	54	12	5	57	16	11	5	-	-	41	16	8	3	235		b) 108	46		
		Sept. "	112	43	13	5	62	24	12	5	-	-	53	20	8	3	260		117	45		
		Okt. "	121	44	14	5	x) 60	22	12	4	-	-	57	21	9	3	273		b) 140	51		
		Nov. "	118	45	14	5	x) 60	23	9	3	-	-	54	20	9	3	264		129	49		
		Dez. "	118										46						108			
		Jan. 57	126																			
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				

x) Teilweise vorläufige Zahlen. b) 5 Wochen. c) Nahtlose Röhren.





## Verbrauch

		Montan-Union												Vergleichsländer										
		Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U.S.A.				
47	Eisenerz-Verbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen in 1000 t	1954 MD	1 615	27	512	9	2 063	35	794	13	797	13	130	2	86	1	5 996	100	a) 2 215	37	7 371	124		
		1955 "	2 121	28	632	8	2 067	35	944	13	880	12	165	2	100	1	7 448		2 345	31	9 765	131		
		1956 "	2 296																2 464					
		Juli 1956	2 360	30	625	8	2 643	34	891	11	877	11	255	3	108	1	7 749		2 152	28				
		Aug. "	2 389		624		2 504		974		851				115				2 704					
		Sept. "	2 306																2 246					
		Okt. "	2 407																2 889					
		Nov. "	2 413																2 365					
		Dez. "	2 333																2 401					
		Jan. 1957																						
		Febr. "																						
		März "																						
48	jet Roheisen in kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
		1954 MD	1 548		2 462		2 803		2 089		3 421		1 204		1 686		2 172		2 202		1 661			
		1955 "	1 544		2 633		2 855		2 102		3 465		1 179		1 786		2 172		2 221		1 660			
		1956 "	1 567																2 208					
		Juli 1956	1 568		2 480		2 867		2 020		3 155		1 281		1 895		2 121		2 203					
		Aug. "	1 586		2 438		2 839		2 051		3 211				1 855				2 257					
		Sept. "	1 572																2 189					
		Okt. "	1 553																2 182					
		Nov. "	1 608																2 214					
		Dez. "	1 592																2 252					
		Jan. 1957																						
		Febr. "																						
		März "																						
49	Koksverbrauch in Hochöfen in 1000 t	1954 MD	1 000 t	%	1 000 t	%	1 000 t	%	1 000 t	%	1 000 t	%	1 000 t	%	1 000 t	%	1 000 t	%	1 000 t	%	1 000 t	%		
		1955 "	992	37	203	8	731	28	337	13	255	10	84	3	48	2	2 649	100	1 006	38	3 912	148		
		1956 " x)	1 300	39	243	7	933	28	397	12	283	9	106	3	55	2	3 317		1 038	31	5 179	156		
		Juli 1956	1 430	41					410		297		123		52				1 100					
		Aug. "	1 428																981	28				
		Sept. "	1 388																1 212					
		Okt. "	1 472																1 019					
		Nov. "	1 431																1 280					
		Dez. "	1 419																1 036					
		Jan. 1957																	1 044					
50	jet Roheisen in kg		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
		1954 MD	935		976		993		887		1 094		968		941		968		1 000		882			
		1955 "	933		1 013		1 022		884		1 114		927		982		978		983		881			
		1956 " x)	938		999		1 030		874		1 101		899		969				986					
		Juli 1956	936																976					
		Aug. "	941																1 004					
		Sept. "	937																1 012					
		Okt. "	936																993					
		Nov. "	945																967					
		Dez. "	960																970					
		Jan. 1957																	979					
		Febr. "																						
		März "																						

a) Einschl. Manganerze, ungefähr 1,5%. x) Für Saar-Niederlande: 1. Halbjahr-MD



























Versorgung mit Eisenerzen, Steinkohle und Walzstahl der Gemeinschaftsländer +)

(Monatliche Entwicklung)

32

		Eisenerze						Steinkohlen 4)						Walzstahlfertigerzeugnisse 5)					
		Erzeugung 1)	Einfuhr	Ausfuhr	Versorgung 2)		Erzeugung 1000 t	Förderung	Einfuhr	Ausfuhr	Versorgung 2)		Förd. 1000 t	Erzeugung	Einfuhr	Ausfuhr	Versorgung 3)		Erzeugung 1000 t
					Insgesamt	je K.					Insgesamt	je K.					Insgesamt	je K.	
Bundes-republik	1955 MD	948	1 193	26	2 143	43	19	10 894	1 366	2 026	10 393	208	218	1 164	183	134	1 213	24	23
	1956 "	1 018	1 483	28	2 466	49	20	11 201	1 628	1 985	10 832	214	221	1 280	156	205	1 231	24	25
	1956 Mai	975	1 452	26	2 401	48	20	10 264	1 574	1 973	9 865	197	205	1 193	141	184	1 150	23	24
	Juni	1 035	1 533	26	2 542	51	21	11 521	1 650	2 045	11 126	222	230	1 309	163	215	1 257	25	26
	Juli	1 020	1 748	29	2 763	55	20	11 261	1 748	2 103	10 924	219	225	1 303	164	175	1 292	26	26
	Aug.	1 058	1 700	30	2 721	54	21	11 523	1 899	2 155	11 184	224	230	1 395	137	208	1 324	26	28
	Sept.	1 001	1 797	28	2 771	55	20	10 782	1 892	2 089	10 599	212	216	1 276	138	272	1 142	23	26
	Okt.	1 107	1 756	33	2 797	57	22	11 638	1 914	2 103	11 297	225	233	1 396	148	200	1 344	27	28
	Nov.	1 042	1 717	34	2 707	54	21	11 520	1 624	1 984	10 990	220	230	1 303	133	293	1 143	23	26
	Dez.	1 016	1 204	27	2 228	45	20	10 712	1 286	1 999	10 223	214	234	1 219	132	263	1 088	22	24
	1957 Jan.	1 105						11 815						1 398					28
Frankreich/Saar	1955 MD	4 193	46	1 141	3 208	72	95	6 055	1 450	1 380	6 351	143	137	923	37	324	636	14	21
	1956 "							6 017											
	1956 Mai	4 138	51	1 180	3 276	74	93	5 558	1 424	561	6 559	148	125	938	53	299	692	16	21
	Juni	4 777	53	1 163	3 587	81	108	6 132	1 514	626	6 907	156	138	1 030	52	303	779	18	23
	Juli	4 185	67	1 206	3 290	74	95	5 734	1 730	604	6 849	155	129	913	51	296	668	15	21
	Aug.	4 017	33	1 143	3 185	72	91	5 791	1 843	571	6 936	157	131						
	Sept.	4 428	77	1 219	3 353	76	100	5 505	1 716	517	6 806	154	124						
	Okt.	53	1 014					6 495											
	Nov.	67	1 313					6 231											
	1957 Jan.							5 729											
	Febr.																		
	März																		
Belgien/Luxemburg	1955 MD	608	1 247	35	1 837	200	66	2 498	639	692	2 653	289	272	562	12	395	179	20	61
	1956 "							2 462											
	1956 Mai	732	1 251	63	1 927	210	80	2 585	585	609	2 557	279	282	591	12	469	134	15	64
	Juni	683	1 351	63	1 975	215	74	2 589	717	577	2 751	299	282	650	13	467	196	21	71
	Juli	626	1 333	53	1 915	209	68	2 042	704	489	2 275	248	223	533	13	405	141	15	58
	Aug.	593	1 394	53	1 939	211	65	2 186	755	455	2 488	271	238	600					65
	Sept.	637	1 376	60	1 954	213	69	2 226	722	399	2 563	279	243						
	Okt.							2 643											
	Nov.							2 534											
	Dez.							2 350											
	1957 Jan.																		
	Febr.																		
	März																		
Italien	1955 MD	115	74	4	182	4	2	95	868	7	956	20	2	296	27	12	311	6	6
	1956 "							87											
	1956 Mai	156	109	-	293	6	3	90	945	4	1 014	21	2	339	28	30	337	7	7
	Juni	155	54	13	200	4	3	84	941	1	1 037	22	2	341	29	22	348	7	7
	Juli	170	89	9	237	5	4	91	989	2	1 082	23	2	349	26	25	350	7	7
	Aug.	170	75	-	202	4	3	87	973	3	1 047	22	2						
	Sept.	152	84	2	203	4	3	84	1 008	3	1 096	23	2						
	Okt.							90											
	Nov.							85											
	Dez.							78											
	1957 Jan.																		
	Febr.																		
	März																		

1) Errechnet nach der Methode: Förderung bzw. Erzeugung + Einfuhr ./. Ausfuhr ± Lagerveränderung.

2) Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Eisenerzsinter der Gruben. 3) Hierbei sind bei den Gemeinschaftsländern die Lagerveränderungen berücksichtigt. 4) Förderung: Steinkohle, Außenhandel: Kohle + Koks + Briketts t = t.

Versorgung mit Eisenerzen, Steinkohlen und Walzstahl der Gemeinschaftsländer u. der Vergleichsländer  
(Monatliche Entwicklung)

33

	Eisenerze							Steinkohlen 4)							Walzstahlfertigerzeugnisse 5)						
	Erzeugung 1)	Einfuhr	Ausfuhr	Versorgung 2)		Erzeugung je K.	Förderung	Einfuhr	Ausfuhr	Versorgung 2)		Förd. je K.	Erzeugung	Einfuhr	Ausfuhr	Versorgung 3)		Erzeugung je K.			
				Insgesamt	je K.					Insgesamt	je K.					1000 t	kg				
Niederlande	1955 MD	-	88	0	, 88	8	-	991	708	244	1 454	135	92	72	109	28	153	14	7		
	1956 "							983					91								
	1956 Mai	-	70	-	70	7	-	967	894	250	1 613	150	90	83	121	34	170	16	8		
	Juni	-	64	-	64	6	-	1 027	784	274	1 527	142	95	72	110	30	152	14	7		
	Juli	-	145	-	145	13	-	1 011	789	271	1 540	143	94	50	120	24	148	14	5		
	Aug.	-	79	0	79	7	-	998	756	253	1 502	140	93								
	Sept.	-	135	0	135	13	-	954	808	235	1 540	143	88								
	Okt.	-	194	0	194	18	-	1 072					100								
	Nov.							1 010					94								
	Dez.							837					78								
Montan-Union 6)	1957 Jan.																				
	Febr.																				
	März																				
Großbritannien	1955 MD	5 881	1 545	79	7 502	46	36	20 533	1 939	1 294	21 767	134	127	3 016	44	554	2 506	15	19		
	1956 "	6 001	1 765	96	7 962	49	37	20 749													
	1956 Mai	6 651	1 836	77	8 301	51	41	19 464	2 988	963	21 813	134	120	3 144	39	704	2 479	15	19		
	Juni	6 001	2 251	83	8 437	52	37	21 353	2 989	979	23 272	143	131	3 401	48	705	2 744	17	21		
	Juli							20 139	3 434	1 013	22 621	139	124	3 152	44	628	2 568	16	19		
	Aug.	5 839						20 585	3 791	949	23 329	144	127								
	Sept.	6 218						19 551	3 739	918	22 549	139	120								
	Okt.							21 937													
	Nov.							21 380													
	Dez.							19 698													
U S A	1957 Jan.																				
	Febr.																				
	März																				
U S A	1955 MD	8 840	1 985	380	10 445	63	53	37 315	36	3 913	33 438	203	226	6 657	49	261	6 674	40	42		
	1956 "	13 178						764													
	1956 Mai	13 445						753													
	Juni	1 514						342													
	Juli	10 122						654													
	Aug.																				
	Sept.																				
	Okt.																				
	Nov.																				
	Dez.																				
	1957 Jan.																				
	Febr.																				
	März																				

5) Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne des Montanvertrages ohne Halbzeug. (Pos.20) beim Außenhandel einschl. der weiterverarbeiteten Erzeugnisse. 6) Hierbei ist nur der Außenhandel der Montan-Union mit dritten Ländern, d.h. mit Ländern außerhalb der Gemeinschaft erfaßt. x) Vorl. Zahlen. Quelle: Hohe Behörde.



Belegschaft  
(Arbeiter)

	Jahres-ende	Einheit	Montan-Union-Länder												Vergleichsländer 6)			
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich 1)		Belgien		Luxemburg		Italien 2)		Niederlande		Montan-Union	
			Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Steinkohlenbergbau</b>	1951	Anzahl	455 100	46	59 100	6	254 200	26	162 700 <sup>a)</sup>	16	-	-	9 800	1	50 700	5	991 600	100
I) Arbeiter insgesamt	1952	"	473 600	47	60 200	6	247 400	25	161 500 <sup>a)</sup>	16	-	-	10 300	1	54 100	5	1007 100	100
	1953	"	486 500	49	59 000	6	234 300	24	146 300 <sup>a)</sup>	15	-	-	10 000	1	54 300	5	990 400	100
	1954	"	479 500	50	58 300	6	226 000	23	139 100	14	-	-	8 500	1	55 500	6	966 900	100
	1955	"	479 000	50	57 500	6	217 000	22	142 800	15	-	-	6 600	1	54 500	6	957 400	100
davon	1951	"	315 300	46	38 400	6	168 000	25	119 900	18	-	-	6 900	1	29 200	4	677 700	100
unter Tage	1952	"	328 200	48	38 300	6	164 300	24	119 700	17	-	-	7 200	1	30 500	4	688 200	100
	1953	"	337 200	50	37 800	6	154 500	23	107 400	16	-	-	7 300	1	30 000	4	674 200	100
	1954	"	329 800	50	37 600	6	148 700	22	101 900	17	-	-	6 700	1	30 700	5	655 400	100
	1955	"	329 200	50	37 000	6	142 100	22	106 800	16	-	-	5 300	1	30 400	5	650 800	100
Schichtleistung je Mann bergm. Belegschaft	1951	JD kg	1 102		1 043		843		743		-	-	.		1 420		.	
	1952	"	1 114		1 037		892		748		-	-	.		.		1 229	
	1953	"	1 104		1 082		927		766		-	-	.		.		1 212	
3)	1954	"	1 126		1 119		988		784		-	-	.		967		1 239	
	1955	"	1 163		1 157		1 040		824		-	-	.		953		1 250	
Schichtleistung je Mann unter Tage	1951	JD kg	1 457		1 617		1 298		1 060		-	-	.		1 729	c) 1 372	1 632	
	1952	"	1 475		1 623		1 353		1 051		-	-	.		1 609	c) 1 389	1 607	
	1953	"	1 458		1 676		1 416		1 068		-	-	609		1 567	1 393	1 630	
4)	1954	"	1 492		1 743		1 504		1 098		-	-	636		1 497	1 438	1 614	
	1955	"	1 544		1 811		1 583		1 146		-	-	877		1 486	1 497	1 600	
<b>Eisenerzbergbau</b>	1951	Anzahl	18 293	36	-	-	27 301	54	57	0	3 092	6	2 072	4	-	-	50 815	100
II) Arbeiter insgesamt	1952	"	20 386	37	-	-	28 620	53	92	0	3 117	6	2 281	4	-	-	54 496	100
	1953	"	20 395	38	-	-	28 354	53	57	0	2 470	5	2 333	4	-	-	53 609	100
	1954	"	18 633	38	-	-	24 939	51	84	0	2 382	5	2 671	5	-	-	48 709	100
	1955	"	18 770	38	-	-	24 658	49	84	0	2 450	5	3 974	8	-	-	49 936	100
davon unter Tage	1951	"	11 762	36	-	-	19 316	58	44	0	1 355	4	760	2	-	-	33 237	100
	1952	"	13 418	37	-	-	20 279	56	71	0	1 339	4	1 128	3	-	-	36 235	100
	1953	"	15 080	37	-	-	20 031	56	44	0	1 268	4	1 172	3	-	-	35 595	100
	1954	"	11 995	36	-	-	18 769	57	70	0	1 105	3	1 032	3	-	-	32 971	100
	1955	"	12 439	37	-	-	18 487	55	70	0	1 196	4	1 466	4	-	-	33 658	100
<b>Eisen schaff. Industrie</b>	1951	Anzahl	131 850	31	26 453	6	138 118	33	50 271	12	16 484	4	51 466	12	6 135	1	420 777	100
III) Arbeiter 5)	1952	"	142 900	33	27 031	6	136 668	32	49 747	12	16 481	4	51 115	12	6 673	2	430 615	100
	1953	"	140 000	34	25 600	6	126 300	31	45 336	11	16 264	4	48 751	12	6 737	2	408 988	100
	1954	"	143 681	35	25 577	6	118 102	29	47 006	11	16 962	4	51 857	13	6 716	2	409 901	100
	1955	"	152 518	36	26 131	6	122 355	29	49 401	11	17 497	4	54 002	12	6 984	2	428 888	100
Gesamt-belegschaft I + II + III	1951	Anzahl	605 243	41	85 553	6	419 619	29	213 028	15	19 576	1	63 338	4	56 835	4	1463 192	100
	1952	"	636 886	43	87 231	6	412 688	28	211 339	14	19 598	1	63 696	4	60 773	4	1492 211	100
	1953	"	646 895	45	84 600	6	388 954	27	191 693	13	18 734	1	61 084	4	61 037	4	1452 997	100
	1954	"	641 814	45	83 877	6	369 041	26	186 190	13	19 344	1	63 028	4	62 216	4	1425 510	100
	1955	"	650 288	45	83 631	6	364 013	25	192 285	13	19 947	1	64 576	4	61 484	4	1436 224	100

1) Einschl. der nicht nationalisierten Zechen. 2) Nur Sulcis. 3) Stat. d.Kohlenwirtschaft. 4) Quelle: Hohe Behörde. 5) In Betrieben, deren Erzeugung unter den Montan-Vertrag fällt, einschl. der anteiligen Arbeiter in den Verwaltungen sowie den Hilfs- und Nebenbetrieben der Werke. 6) Jahresdurchschnitte, ohne die Arbeiter in den Kokereien, Brikettfabriken, sonst. Betrieben und Werksverwaltungen.  
 a) Stand Ende Oktober. b) Infolge Änderung der Erfassungsmethode mit den Vorjahren nicht vergleichbar. c) ohne Italien. d) Nur nationalisierte Zechen. e) 1951-1953 einschl. des Überwachungspersonals.





	Welt		darunter								UdSSR *)		
			Montan-Union		Bundesgebiet		Großbritannien		U S A				
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000	%	1000	%	1000 t	%	
Eisenerzförderung	Ø36-38	189 000	100	50 801	27	8 924	5	13 132	7	50 575	27	26 982	14
	1952	302 000	100	65 292	22	15 408	5	16 493	5	99 489	33	50 000	17
	1953	346 000	100	66 242	19	14 621	4	16 71	5	119 888	35	60 000	18
	1954	310 000	100	64 974	21	13 039	4	15 807	5	79 118	26	64 300	21
	1955	379 000	100	76 093	20	15 682	4	16 435	4	106 080	28	71 900	19
	1956*)	420 000	100	80 743	19	16 928	4	16 572	4	118 000	28	78 000	19
Steinkohlenförderung	Ø36-38	1250 000	100	232 722	19	130 496	10	235 663	19	416 99	33	108 800	9
	1952	1510 000	100	238 883	16	123 278	8	230 439	15	457 590	30	230 000	15
	1953	1507 000	100	236 961	16	124 472	8	228 001	15	440 337	29	248 000	16
	1954	1481 000	100	241 652	16	128 035	9	227 899	15	377 695	26	267 000	18
	1955	1601 000	100	246 401	15	130 728	8	225 664	14	448 986	28	276 100	17
	1956*)	1670 000	100	248 995	15	134 407	8	209 088	13	488 000	29	295 000	18
Roheisenherzeugung	Ø36-38	92 500	100	28 858	31	13 616	15	7 781	8	29 223	32	14 472	16
	1952	151 000	100	34 744	23	12 877	9	10 900	7	56 382	37	25 260	17
	1953	166 500	100	31 480	19	11 654	7	11 354	7	68 816	41	27 468	16
	1954	157 500	100	33 184	21	12 512	8	12 074	8	53 240	34	30 300	19
	1955	190 500	100	41 138	22	16 482	9	12 670	7	70 570	37	33 300	18
	1956*)	198 500	100	43 583	22	17 576	9	13 380	7	68 918	35	35 800	18
Rohstahlherzeugung	Ø36-38	124 000	100	32 750	27	16 114	13	11 910	10	42 906	35	17 333	14
	1952	212 500	100	41 802	20	15 806	7	16 681	8	84 521	40	34 500	16
	1953	235 500	100	39 635	17	15 420	7	17 891	8	101 251	43	38 000	16
	1954	224 600	100	43 839	20	17 434	8	18 817	8	80 115	36	41 300	18
	1955	270 400	100	52 580	19	21 336	8	20 108	7	106 173	39	45 300	17
	1956*)	284 000	100	56 720	20	23 187	8	20 988	7	104 522	37	48 600	17

\*) Teilweise vorläufige Zahlen.

Düsseldorf, den 28.2.1957