

MONATSZAHLEN ZUR MONTAN-UNION

mit Vergleichszahlen für Großbritannien und USA

Februar 1956

	Seite
Erläuterungen zur Nomenklatur	1
Zusammenfassende Übersichten - Schaubilder u. Tabellen	2-3
Förderung / Erzeugung von Eisenerz und Steinkohle	4
" " Steinkohlenkoks u. -Briketts sowie Rohbraunkohle u. Braunkohlen-Briketts	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	13
" " 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, Steinkohlen, Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl und Walzstahlfertigerzeugnisse	19-31
Versorgung mit Eisenerzen, Steinkohlen und Walzstahl 1954 u. 1955	32-33
Bestände an Steinkohlen, Steinkohlenkoks und Eisenerz	34
Versorgung mit Walzstahlfertigerzeugnissen nach Sorten der Gemeinschaftsländer und der Vergleichsländer 1953 u. 1954 siehe Heft 37, Seite 34	
Errechneter Rohstahlverbrauch, insgesamt und je Kopf, Index des Auftragseingangs, der Lieferungen und der Auftragsbestände	35
Belegschaft - Arbeiter im Steinkohlen- und Eisenerzbergbau sowie der Eisen schaffenden Industrie ..	36
Statistische Kennzahlen aus Bergbau, Eisen- und Stahlindustrie u.a.	37

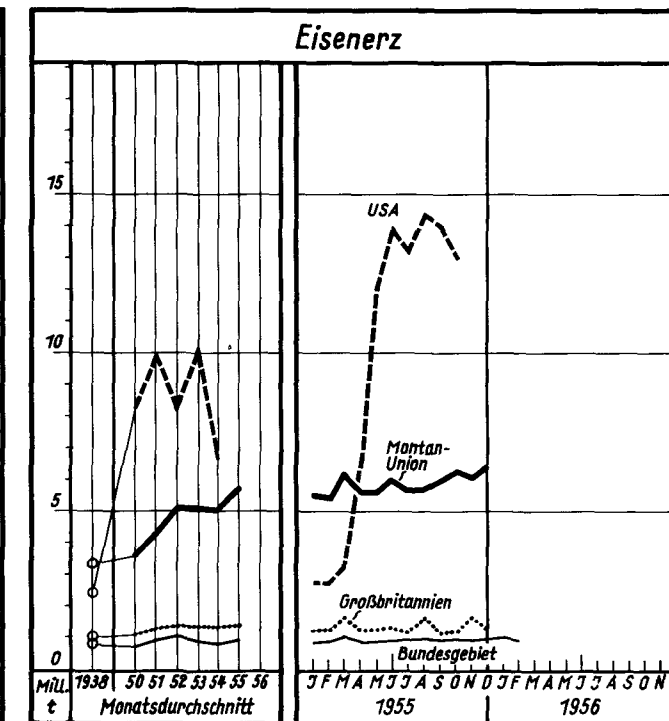
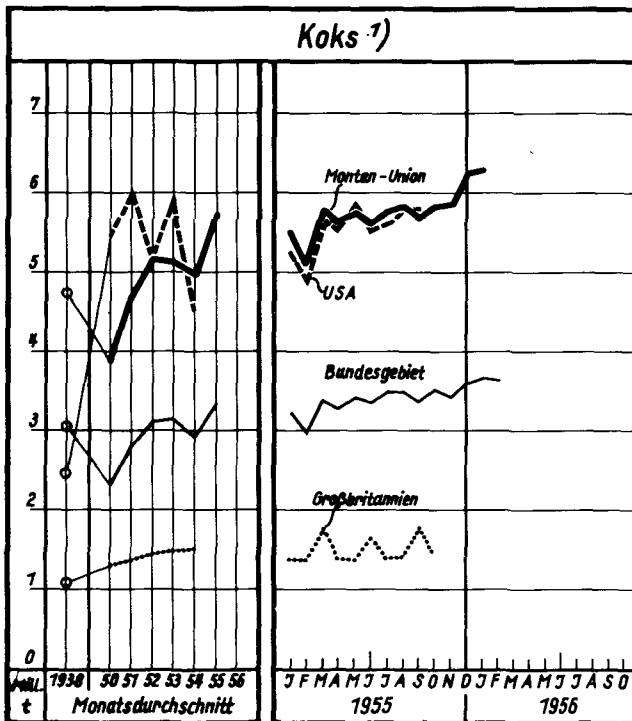
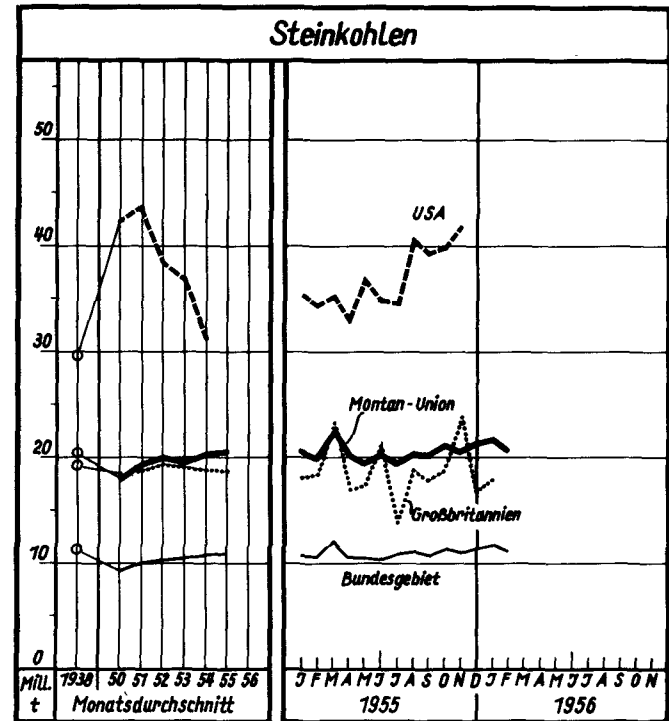
Düsseldorf, den 28. März 1956

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), Haematitroheisen 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-Ferrolegerungen	Im Kokshochofen oder Elektro-Roheisen-Ofen hergestellte Ferrolegerungen, 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 Zustande.
Stahlhalbzeug	Vorgewalztes Halbzeug (Vorblöcke, Vorbrammen, Knüppel -ohne Röhrenknüppel-, Platinen, Coils) in allen Güten, legiert und unlegiert, nach den unter Rohstahl genannten Verfahren hergestellt.
Walzstahlfertigerzeugnisse	Gewalzte Fertigerzeugnisse in allen Güten, legiert und unlegiert, hergestellt aus nach den unter Rohstahl angegebenen Verfahren erzeugtem Halbzeug.
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 15 mm, warmgewalzt.
Halbzeug für nahtlose Röhren	Röhrenvormaterial = Röhrenrundstahl und Röhrenvierkantstahl (ohne Röhren-Rundgüsse), warmgewalzt.
Bandstahl/Röhrenstreifen	in geraden Bändern, Rollen oder Faltbünden, 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 Sturze für Bleche in Rollen). Grob- und Mittelbleche..... 3 mm und darüber, Feinbleche unter 3 mm stark.
Weissbleche	Weissbleche, Weissblechersatz, Weissband und -ersatz für Ernährungs- und technische Zwecke.
Verzinkte und verbleite Bleche	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, Rohrluppen für nahtlose, kaltgezogene Präzisionsstahlröhren.
Geschweißte Rohre	aus Röhrenstreifen, Breitflachstahl oder Blechen hergestellte, press- und feuergeschweißte, gassschmelz- geschweißte, lichtbogen- und widerstandsgeschweißte Röhren und Röhrenerzeugnisse.

Zusammenfassende Übersichten

Förderung/Erzeugung



	Bundesgeb.	Mont. Union	Großbrit.	USA	3)
	Mill.t	%	Mill.t	Mill.t	Mill.t
1938 MD	11,41	57	20,20	100	19,22 95 29,61 147
1950 "	9,23	51	18,11	100	18,31 101 42,39 233
1951 "	9,91	51	19,29	100	18,91 98 43,57 226
1952 "	10,27	52	19,91	100	19,20 96 38,17 192
1953 "	10,37	53	19,75	100	19,03 96 36,84 187
1954 "	10,67	53	20,13	100	18,95 94 31,44 156
1955 "	10,89	53	20,53	100	18,59 91
1955					
Juli	10,90	56	19,62	100	13,85 71 34,68 177
Aug.	11,02	54	20,28	100	18,78 93 40,65 202
Sept.	10,77	53	20,30	100	17,87 88 39,31 194
Okt.	11,24	53	21,22	100	18,79 89 39,83 188
Nov.	11,00	53	20,65	100	23,85 116 41,57
Dez.	11,28	53	21,34	100	16,88 79
1956					
Jan.	11,61	54	21,63	100	17,93 83
Febr.	11,10	54	20,56	100	
März					
April					
Mai					
Juni					

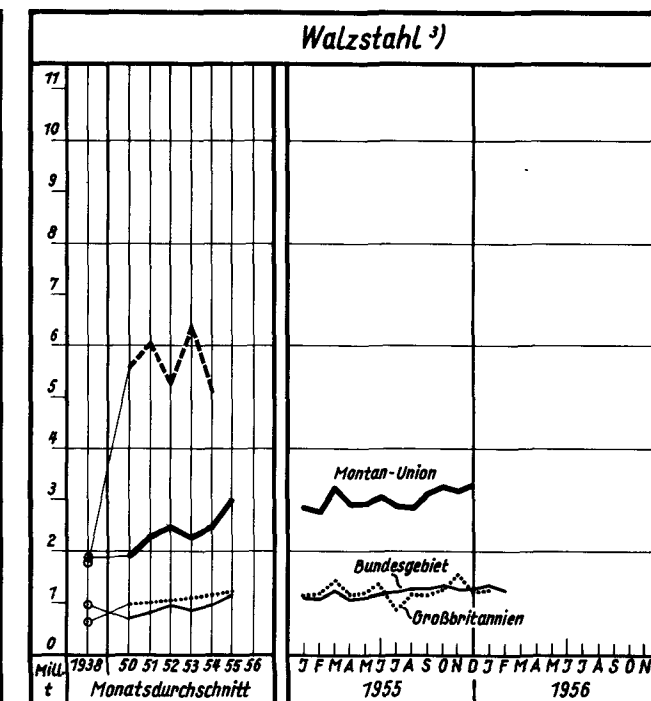
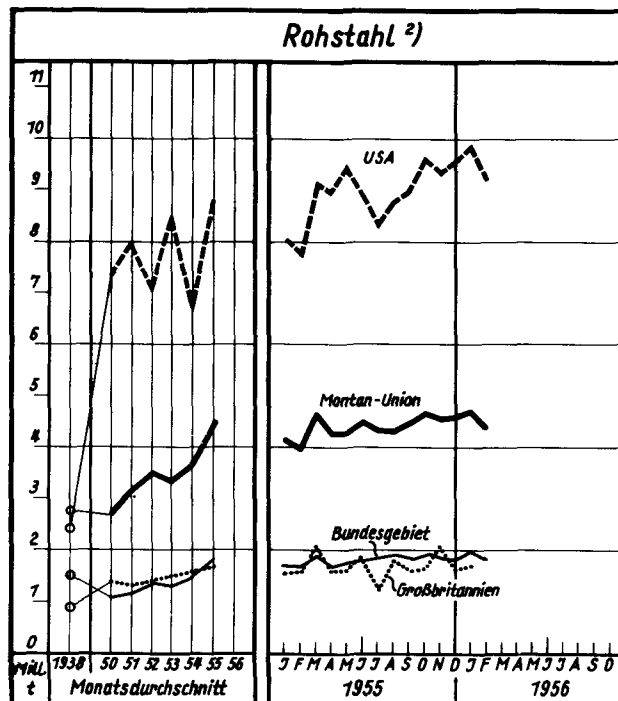
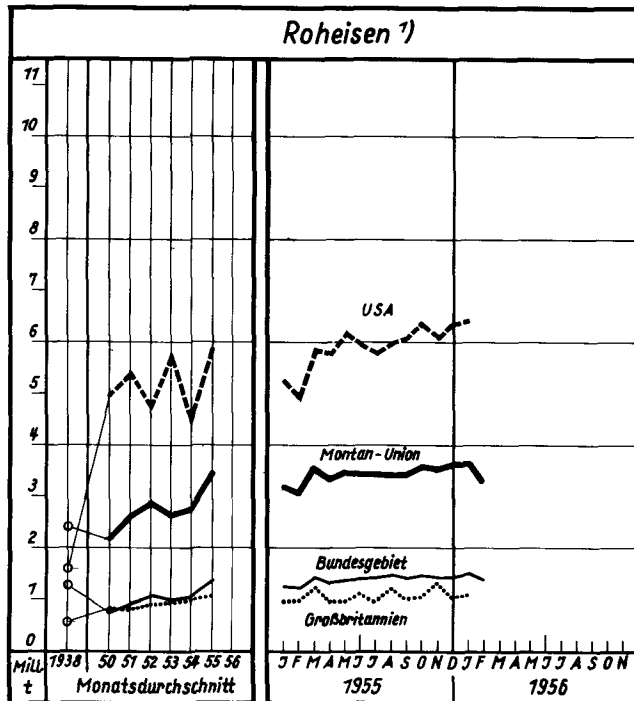
	Bundesgeb.	Mont. Union	Großbrit.	USA
	Mill.t	%	Mill.t	Mill.t
1938 MD	3,06	65	4,73 100	1,09 23 2,46 52
1950 "	2,28	59	3,87 100	1,31 34 5,45 142
1951 "	2,80	59	4,73 100	1,36 29 6,00 127
1952 "	3,11	60	5,16 100	1,44 28 5,16 100
1953 "	3,15	61	5,13 100	1,48 29 5,93 116
1954 "	2,91	58	4,98 100	1,50 30 4,50 90
1955 "	3,38	59	5,72 100	
1955				
Juli	3,48	60	5,79 100	1,39 24 5,61 97
Aug.	3,49	60	5,84 100	1,40 24 5,80 99
Sept.	3,39	60	5,68 100	1,78 31 5,79 102
Okt.	3,51	60	5,83 100	1,46 25
Nov.	3,42	59	5,86 100	
Dez.	3,60	58	6,20 100	
1956				
Jan.	3,65	58	6,26 100	
Febr.	3,44			

	Bundesgeb.	Mont. Union	Großbrit.	USA
	Mill.t	%	Mill.t	Mill.t
1938 MD	0,82	24	3,36 100	1,00 30 2,41 72
1950 "	0,76	21	3,63 100	1,10 30 8,30 229
1951 "	0,89	20	4,34 100	1,25 29 9,87 227
1952 "	1,04	20	5,12 100	1,37 27 8,29 162
1953 "	0,90	18	5,12 100	1,33 26 10,09 197
1954 "	0,81	16	5,05 100	1,52 26 6,62 122
1955 "	0,95	16	5,89 100	1,37 23
1955				
Juli	0,97	17	5,67 100	1,19 21 13,24 234
Aug.	0,99	17	5,70 100	1,56 27 14,39 252
Sept.	0,97	16	5,99 100	1,35 23 14,05 235
Okt.	0,99	16	6,25 100	1,36 22 13,05 209
Nov.	0,98	16	6,13 100	1,68 27
Dez.	1,00	16	6,38 100	1,27 20
1956				
Jan.	1,01			
Febr.	0,92			
März				
April				
Mai				
Juni				

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

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
1950 "	0,79	36	2,18	100	0,82	38	4,95	227
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
1955								
Juli	1,41	41	3,46	100	0,94	27	5,80	168
Aug.	1,43	42	3,42	100	1,20	35	5,99	175
Sept.	1,40	41	3,45	100	1,00	29	6,08	176
Okt.	1,45	41	3,58	100	1,01	28	6,32	177
Nov.	1,42	40	3,54	100	1,28	36	6,08	172
Dez.	1,43	39	3,61	100	1,02	28	6,31	175
1956								
Jan.	1,47	40	3,64	100	1,06	29	6,39	176
Febr.	1,34	41	3,28	100				
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
1950 "	1,01	38	2,65	100	1,38	52	7,32	276
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	3,31	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
1955								
Juli	1,81	42	4,32	100	1,25	29	8,26	191
Aug.	1,87	44	4,29	100	1,75	41	8,70	203
Sept.	1,83	41	4,45	100	1,62	36	8,96	201
Okt.	1,90	41	4,64	100	1,62	35	9,53	205
Nov.	1,86	41	4,54	100	2,08	46	9,30	205
Dez.	1,79	39	4,56	100	1,55	34	9,53	209
1956								
Jan.	1,95	41	4,69	100	1,65	35	9,82	209
Febr.	1,80	42	4,33	100			9,18	212
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
1950 "	0,69	37	1,88	100	0,99	53	5,56	297
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	2,46	100	1,12	47	5,07	205
1955 "	1,16	39	3,02	100	1,20	40		
1955								
Juli	1,16	40	2,87	100	0,82	29		
Aug.	1,21	43	2,83	100	1,15	40		
Sept.	1,21	39	3,12	100	1,16	37		
Okt.	1,25	39	3,21	100	1,21	38		
Nov.	1,23	39	3,18	100	1,52	48		
Dez.	1,24	38	3,28	100	1,13	34		
1956								
Jan.	1,30						1,21	
Febr.	1,20							
März								
April								
Mai								
Juni								

1) Einschließlich Hochofen-Ferrolegierungen. 2) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. 3) Nur warmgewalzte, unter Pos. 21 bis 29 aufgeführte Erzeugnisse.

Förderung / Erzeugung

				Montan-Union-Länder														Vergleichsländer			
				Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
Eisenerz Rohförderung	1952 MD	1 284	24	-	-	3 432	63	11	0	604	11	110	2	-	-	5 441	100	1 374	25	8 291	152
	1953 "	1 218	22	-	-	3 577	65	8	0	597	11	119	2	-	-	5 519		1 339	24	9 991	181
	1954 "	1 086	20	-	-	3 697	68	7	0	491	9	133	2	-	-	5 414		1 317	24	6 593	122
	1955 " x)	1 307	21	-	-	4 239	67	9	0	600	9	179	3	-	-	6 334		1 370	22		
	Juli 55	1 335	22	-	-	3 980	65	6	0	622	10	190	3	-	-	6 133		1 195	19	13 243	216
	Aug. "	1 368	22	-	-	3 920	64	9	0	660	11	209	3	-	-	6 166		1 560	25	14 387	233
	Sept. "	1 357	21	-	-	4 231	65	11	0	675	10	222	3	-	-	6 496		1 354	21	14 052	216
	Okt. "	1 377	20	-	-	4 524	67	10	0	661	10	213	3	-	-	6 785		1 357	20	13 052	192
	Nov. "	1 340	20	-	-	4 414	67	9	0	649	10	196	3	-	-	6 608		1 683	25		
	Dez. "	1 361	20	-	-	4 615	68	10	0	645	9	184	3	-	-	6 815		1 271	19		
	Jan. 56	1 405	21	-	-	4 559	68	11	0	595	9	172	3	-	-	6 742		1 331	20		
	Febr. "	1 287																			
	März "																				
	April "																				
	Mai "																				
	Juni "																				
Eisenerz Erzeugung 1)	1952 MD	1 045	20	-	-	3 393	66	11	0	604	12	69	1	-	-	5 120	100	1 374	27	8 291	162
	1953 "	896	18	-	-	3 537	69	8	0	597	12	81	2	-	-	5 119		1 339	26	9 991	195
	1954 "	809	16	-	-	3 652	72	7	0	490	10	91	2	-	-	5 049		1 317	26	6 593	131
	1955 " x)	948	16	-	-	4 198	71	9	0	616	10	115	2	-	-	5 886		1 370	23		
	Juli 55	973	17	-	-	3 927	69	6	0	641	11	118	2	-	-	5 665		1 195	21	13 243	234
	Aug. "	989	17	-	-	3 888	68	9	0	675	12	142	2	-	-	5 703		1 560	27	14 387	252
	Sept. "	973	16	-	-	4 177	70	11	0	691	12	138	2	-	-	5 990		1 354	23	14 052	235
	Okt. "	987	16	-	-	4 463	71	10	0	648	10	145	2	-	-	6 253		1 357	22	13 052	209
	Nov. "	982	16	-	-	4 363	71	9	0	647	11	130	2	-	-	6 131		1 683	27		
	Dez. "	998	16	-	-	4 608	72	10	0	645	10	121	2	-	-	6 382		1 271	20		
	Jan. 56	1 008																			
	Febr. "	921																			
	März "																				
	April "																				
	Mai "																				
	Juni "																				
Steinkohle Rohförderung	1952 MD	10 273	52	1 353	7	4 614	23	2 532	13	-	-	91	0	1 044	5	19 907	100	19 203	96	38 173	192
	1953 "	10 373	53	1 368	7	4 382	22	2 505	13	-	-	94	0	1 025	5	19 746		19 000	96	36 844	187
	1954 "	10 670	53	1 401	7	4 534	23	2 437	12	-	-	89	0	1 006	5	20 137		18 949	94	31 685	157
	1955 " x)	10 894	53	1 444	7	4 611	22	2 497	12	-	-	95	0	991	5	20 532		18 759	91		
	Juli 55	10 903	56	1 453	7	4 290	22	1 876	10	-	-	102	1	999	5	19 623		13 852	71	a) 34 677	177
	Aug. "	11 022	54	1 449	7	4 253	21	2 469	12	-	-	101	0	983	5	20 277		18 783	93	40 653	200
	Sept. "	10 766	53	1 461	7	4 349	21	2 590	13	-	-	97	0	1 036	5	20 299		17 872	88	39 311	194
	Okt. "	11 235	53	1 474	7	4 725	22	2 691	13	-	-	96	0	1 003	5	21 224		18 787	89	39 832	188
	Nov. "	11 003	53	1 406	7	4 587	22	2 564	12	-	-	92	0	996	5	20 648		23 851	116	41 574	201
	Dez. "	11 280	53	1 381	6	4 774	22	2 786	13	-	-	89	0	1 025	5	21 335		16 882	79		
	Jan. 56	11 608	54	1 516	7	4 787	22	2 603	12	-	-	91	0	1 025	5	21 630		17 929	83		
	Febr. "	11 101	54	1 449	7	4 622	22	2 385	12	-	-	80	0	925	4	20 562					
	März "																				
	April "																				
	Mai "																				
	Juni "																				

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Monatszahlen enthalten geringe Mengen (etwa 300 000 t) Braunkohle. 1) Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz sowie Eisenerzsinter).

			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	%	
4	<u>Steinkohlenkoks</u>	1952 MD	3 103	60	324	6	768	15	535	10	-	-	206	4	269	5	5 205	100	1 440	28	5 160	99	
		1953 "	3 148	61	299	6	719	14	496	10	-	-	202	4	270	5	5 134		1 475	29	5 960	116	
		1954 "	2 910	58	306	6	768	15	512	10	-	-	208	4	282	6	4 986		1 506	30	4 499	90	
		1955 " x)	3 377	59	329	6	892	16	550	10	-	-	246	4	325	6	5 718						
		Juli 55	3 483	60	336	6	845	15	556	10	-	-	241	4	326	6	5 787		1 390	24	5 610	97	
		Aug. "	3 503	60	335	6	859	15	570	10	-	-	238	4	331	6	5 836		1 400	24	5 802	99	
		Sept. "	3 393	60	330	6	853	15	541	10	-	-	249	4	324	6	5 690		1 780	31	5 791	102	
		Okt. "	3 510	60	338	6	938	16	457	8	-	-	265	5	338	6	5 846		1 460	25			
		Nov. "	3 423	59	321	5	955	16	562	10	-	-	265	4	331	6	5 857						
		Dez. "	3 599	58	351	6	1 024	17	600	10	-	-	274	4	351	6	6 199						
		Jan. 56	3 652	58	359	6	1 014	16	600	10	-	-	275	4	355	6	6 255						
		Febr. "	3 438																				
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
5	<u>Steinkohlen-</u> <u>Briketts</u>	1952 MD	446	34	-	-	662	51	123	9	-	-	.	.	79	6	1 310	100	150	11			
		1953 "	437	36	-	-	582	48	111	9	-	-	.	.	75	6	1 205						
		1954 "	503	40	-	-	561	44	115	9	-	-	2	0	77	6	1 258						
		1955 " x)	564																				
		Juli 55	562	49	-	-	425	37	81	7	-	-	4	0	80	7	1 152						
		Aug. "	574																				
		Sept. "	576																				
		Okt. "	598																				
		Nov. "	603																				
		Dez. "	644																				
		Jan. 56	641																				
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
6	<u>Rohbraunkohle</u>	1952 MD	6 947	97	-	-	166	2	-	-	-	-	70	1	20	0	7 203	100	-	-	222	3	
		1953 "	7 046	97	-	-	162	2	-	-	-	-	64	1	21	0	7 293		-	-	220		
		1954 "	7 318	97	-	-	159	2	-	-	-	-	53	1	14	0	7 544		-	-			
		1955 " x)	7 530	97	-	-																	
		Juli 55	7 085	97	-	-	161	2	-	-	-	-	30	0	18	0	7 294						
		Aug. "	7 365	97	-	-	192	3	-	-	-	-	29	0	19	0	7 605						
		Sept. "	7 531	97	-	-	209	3	-	-	-	-	31	0	22	0	7 793						
		Okt. "	8 232	97	-	-	216	3	-	-	-	-	32	0	22	0	8 501						
		Nov. "	8 180	97	-	-	213	3	-	-	-	-	31	0	24	0	8 448						
		Dez. "	8 406	97	-	-																	
		Jan. 56	8 214																				
		Febr. "	8 044																				
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					

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

Erzeugung

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	1952 MD	133	48	11	4	78	28	14	5	-	-	14	5	x)	25	9	275	100	256	93	461	168
		1953 "	99	43	9	4	63	28	10	4	-	-	16	7	31	14	228	232	247	108	498	218	
		1954 "	110	47	11	5	62	27	9	4	-	-	14	6	26	11	232	235	247	106	387	167	
		1955 " x)	135	47	21	7	68	24	12	5	-	-	19	7	29	10	284		252	88			
		Juli 55	141	48	22	7	63	21	8	4	-	-	28	9	30	10	292		217	74			
		Aug. "	136	48	18	6	64	22	12	5	-	-	25	9	29	10	285		289	101			
		Sept. "	126	48	19	7	55	21	6	6	-	-	22	8	29	11	257		232	88			
		Okt. "	134	46	21	7	74	25	15	5	-	-	19	8	27	9	290		235	80			
		Nov. "	137	46	24	8	76	25	15	5	-	-	16	6	29	10	297		302	102			
		Dez. "	144	48	23	7	75	25	15	5	-	-	16	6	27	9	300		244	81			
		Jan. 56	129	44	22	7	79	27	17	6	-	-	18	6	28	9	293		252	86			
		Febr. "	125	47	19	7	66	25	14	5	-	-	16	6	25	9	265						
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
11	Spiegelroheisen u. Hochofen-Ferro-Mn	1952 MD	20	41	-	-	24	49	1	2	-	-	4	8	-	-	49	100	15	31	48	98	
		1953 "	20	41	-	-	24	49	2	4	-	-	3	6	-	-	49		16	33	61	124	
		1954 "	15	36	-	-	22	52	1	2	-	-	4	10	-	-	42		16	38	48	114	
		1955 " x)	20	38	-	-	27	52	1	2	-	-	4	8	-	-	52		16	31	52	100	
		Juli 55	21	36	-	-	29	50	2	3	-	-	6	10	-	-	58		19	33	55	95	
		Aug. "	20	42	-	-	22	46	-	-	-	-	6	12	-	-	48		19	40	65	135	
		Sept. "	24	33	-	-	35	49	7	10	-	-	6	8	-	-	72		13	18	45	66	
		Okt. "	7	17	-	-	28	68	1	2	-	-	5	12	-	-	41		11	27	54	132	
		Nov. "	30	51	-	-	25	42	1	2	-	-	3	5	-	-	59		15	25	57	97	
		Dez. "	24	36	-	-	37	56	1	2	-	-	3	9	-	-	65		15	23	60	92	
		Jan. 56	31	48	-	-	30	47	1	2	-	-	2	3	-	-	64		15	23	58	91	
		Febr. "	18	32	-	-	36	63	1	2	-	-	2	4	-	-	57						
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
12	Sonst. Roheisen und sonst. Hochofen-Ferro-Legierungen	1952 MD	25	51	-	-	24	49	-	-	-	-	-	-	-	-	49	100	-	-	35	71	
		1953 "	18	50	-	-	18	50	-	-	-	-	-	-	-	-	36		-	-	36	100	
		1954 "	23	56	-	-	18	44	0	0	-	-	-	-	-	-	41		-	-	22	54	
		1955 " x)	28	61	-	-	18	39	.	.	-	-	-	-	-	-	46		-	-	-		
		Juli 55	26	53	-	-	23	47	.	.	-	-	-	-	-	-	49		-	-	35		
		Aug. "	29	67	-	-	14	33	.	.	-	-	-	-	-	-	43		-	-	36		
		Sept. "	26	62	-	-	16	38	.	.	-	-	-	-	-	-	42		-	-	42		
		Okt. "	32	71	-	-	13	29	.	.	-	-	-	-	-	-	45		-	-	47		
		Nov. "	27	57	-	-	20	43	.	.	-	-	-	-	-	-	47		-	-	43		
		Dez. "	28	65	-	-	15	35	.	.	-	-	-	-	-	-	43		-	-	-		
		Jan. 56	31	63	-	-	18	37	.	.	-	-	-	-	-	-	49		-	-	-		
		Febr. "	28	64	-	-	16	36	.	.	-	-	-	-	-	-	44		-	-	-		
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Ohne Spiegeleisen.

			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	%	
16	Thomas-Stahl	1952 MD	578	30	176	9	551	29	351	18	245	13	16	1	-	-	1 917	100	75	4	-	-	
		1953 "	517	30	165	10	503	29	317	18	217	12	22	1	-	-	1 741	68	4	-	-	-	
		1954 "	570	30	173	9	526	28	359	19	232	12	27	1	-	-	1 886	77	4	-	-	-	
		1955 " x)	746	33	200	9	640	28	415	18	263	11	28	1	-	-	2 294	87	4	-	-	-	
		Juli 55	751	34	206	9	584	26	391	18	254	11	27	1	-	-	2 212	72	3	-	-	-	
		Aug. "	794	35	205	9	583	26	404	18	263	12	25	1	-	-	2 274	103	5	-	-	-	
		Sept. "	776	33	208	9	621	26	435	19	275	12	25	1	-	-	2 340	83	4	-	-	-	
		Okt. "	820	34	211	9	675	28	416	17	285	12	31	1	-	-	2 438	87	4	-	-	-	
		Nov. "	796	33	203	9	657	28	418	18	272	11	30	1	-	-	2 381	108	5	-	-	-	
		Dez. "	775	32	206	9	682	28	449	19	281	12	27	1	-	-	2 420	83	3	-	-	-	
		Jan. 56	832	34	210	9	681	28	446	18	262	11	32	1	-	-	2 463	83	3	-	-	-	
		Febr. "	758	34	193	9	593	26	409	18	262	12	25	1	-	-	2 240						
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
17	Siemens-Martin-Stahl	1952 MD	681	54	54	4	282	22	53	4	-	-	150	12	x)	48	4	1 268	100	1 199	95	6 263	495
		1953 "	711	56	55	4	266	21	42	3	-	-	144	11		63	5	1 281		1 307	102	7 596	593
		1954 "	817	56	56	4	283	20	42	3	-	-	184	13		67	5	1 449		1 375	95	6 073	419
		1955 " x)	945	55	58	3	325	19	54	3	-	-	254	15		71	4	1 706		1 461	86	7 965	467
		Juli 55	968	56	62	4	303	18	46	3	-	-	264	15		73	4	1 716		1 083	63	7 468	435
		Aug. "	987	59	56	3	279	17	55	3	-	-	237	14		72	4	1 685		1 527	91	7 802	466
		Sept. "	962	56	61	4	320	19	53	3	-	-	257	15		72	4	1 725		1 408	82	8 010	464
		Okt. "	987	55	68	4	332	18	60	3	-	-	273	15		80	4	1 800		1 409	78	8 500	472
		Nov. "	967	55	58	3	340	19	56	3	-	-	257	15		78	4	1 751		1 802	103	8 293	474
		Dez. "	921	53	59	3	359	21	64	4	-	-	272	15		68	4	1 743		1 354	78	8 533	490
		Jan. 56	1 012	56	67	4	338	19	61	3	-	-	258	14		76	4	1 812		1 439	79	8 778	484
		Febr. "	948	56	57	3	332	20	55	3	-	-	237	14		73	4	1 702					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
18	Elektro-Stahl (Lichtbogen und Induktionssstahl) 1)	1952 MD	47	17	5	2	67	24	17	6	5	2	128	46	x)	9	3	278	100	79	28	515	185
		1953 "	48	18	4	2	57	22	14	4	4	2	126	48		10	4	263		79	31	550	209
		1954 "	57	19	5	1	70	23	13	4	4	1	140	47		10	3	299		79	27	411	158
		1955 " x)	77	21	6	2	77	21	18	5	6	2	166	46		10	3	360		93	26	632	176
		Juli 55	77	21	6	2	73	20	15	4	5	1	177	48		12	3	366		70	19	544	149
		Aug. "	79	26	6	2	52	17	18	4	6	2	142	46		10	3	314		89	29	630	205
		Sept. "	79	21	6	2	80	21	19	4	6	2	179	48		10	3	378		93	25	677	181
		Okt. "	82	21	6	2	84	21	18	4	6	2	185	47		12	3	393		93	24	727	190
		Nov. "	85	22	6	2	81	21	20	5	8	2	174	46		10	3	384		120	31	725	189
		Dez. "	83	22	6	2	86	22	21	5	7	2	166	45		8	2	377		85	22	730	194
		Jan. 56	89	22	6	2	86	22	20	5	7	2	177	44		12	3	397		93	23	752	189
		Febr. "	83	23	6	2	82	22	20	5	7	2	160	43		10	3	368					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					

x) Vorläufige Zahlen. 1) Bundesgebiet, Frankreich und USA einschl. Tiegelstahl.

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	%	1000 t	%
19	Bessemer- und sonstiger Stahl	1952 MD	11	55	0	0	6	30	3	15	-	-	0	0	-	-	20	100	a) 37	185	260	1300	
		1953 "	9	47	0	0	7	37	3	16	-	-	0	0	-	-	19		38	200	291	1532	
		1954 "	9	47	0	0	7	37	3	16	-	-	0	0	-	-	19		37	195	193	1016	
		1955 " x)	10	48	0	0	7	33	5	19	-	-	0	0	-	-	22		34	155	251	1141	
		Juli 55	10	50	0	0	6	30	4	20	-	-	0	0	-	-	20		26	130	243	1215	
		Aug. "	11	48	0	0	6	26	6	26	-	-	0	0	-	-	23		33	143	271	1178	
		Sept. "	11	48	0	0	7	30	5	22	-	-	0	0	-	-	23		33	143	279	1213	
		Okt. "	10	45	0	0	7	32	5	23	-	-	0	0	-	-	22		34	155	300	1364	
		Nov. "	10	48	0	0	6	29	5	24	-	-	0	0	-	-	21		46	219	278	1324	
		Dez. "	10	45	0	0	7	32	5	23	-	-	0	0	-	-	22		29	132	265	1205	
		Jan. 56	11	48	0	0	7	30	5	22	-	-	0	0	-	-	23		32	139	293	1274	
		Febr. "	10	48	0	0	6	29	5	24	-	-	0	0	-	-	21						
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
20	Walzstahl-fertigerzeugnisse	1952 MD	910	37	162	7	643	26	308	13	180	7	227	9	37	1	2 467	100	1 030	42	5 237	212	
		1953 "	826	37	151	7	579	25	279	12	159	7	216	9	58	3	2 268		1 061	47	6 351	282	
		1954 "	939	38	157	6	603	24	298	12	178	7	231	9	71	3	2 477		1 124	47	5 070	205	
		1955 " x)	1 162	39	183	6	736	24	360	12	200	7	293	10	84	3	3 018		1 198	40			
		Juli 55	1 163	41	190	7	672	23	284	10	193	7	295	10	68	2	2 865		823	29			
		Aug. "	1 210	43	187	7	582	21	356	13	192	7	230	8	85	3	2 842		b) 1 153	40			
		Sept. "	1 208	39	193	6	740	24	391	13	204	7	299	10	81	3	3 116		1 157	37			
		Okt. "	1 249	39	197	6	761	24	392	12	213	7	312	10	83	2	3 207		1 206	38			
		Nov. "	1 234	39	196	6	768	24	369	12	207	7	323	10	80	3	3 173		b) 1 517	48			
		Dez. "	1 238	38	189	6	816	25	418	13	221	7	312	10	80	3	3 274		1 128	34			
21	Eisenbahnoberbau-Stoffe	Jan. 56	1 299		208		785		418		209				80					1 213			
		Febr. "	1 201		180		720				203												
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1952 MD	44	37	6	5	42	35	11	9	11	9	5	4	-	-	119	100	49	41	155	130	
		1953 "	45	36	7	6	46	37	9	7	11	9	6	5	-	-	124		53	42	198	160	
		1954 "	39	42	4	4	28	30	5	5	6	7	10	11	-	-	92		57	62	116	126	
		1955 " x)	55	47	5	4	35	30	9	6	7	6	8	7	-	-	118		54	46			
davon:	Eisenbahnoberbau-Stoffe	Juli 55	59	54	2	2	34	31	4	4	5	5	6	5	-	-	110		37	34			
		Aug. "	59	50	8	7	28	24	6	5	8	7	8	7	-	-	117		53	45			
		Sept. "	53	45	5	4	35	30	9	8	8	8	6	6	-	-	117		48	41			
		Okt. "	54	44	6	5	38	31	10	8	7	6	7	6	-	-	122		52	43			
		Nov. "	57	47	8	7	35	28	9	7	6	5	8	7	-	-	123		70	57			
		Dez. "	57	46	3	2	40	32	10	8	7	6	8	6	-	-	125		52	42			
		Jan. 56	55	48	8	5	41	35	11		8	8							53				
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					

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

				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	%	
22	Schwere Profile (Formstahl, Breitflanschträger, Stahlspundwände)	1952 MD	84	37	21	9	53	23	20	9	36	16	12	5	s. Stabstahl		226	100	131	58	352	156
		1953 "	80	38	19	9	48	23	16	8	38	18	11	5	"		212		141	68	425	204
		1954 "	87	39	21	9	45	20	16	7	37	16	21	9	"		227		158	70	380	169
		1955 " x)	110	40	25	9	55	20	20	7	38	14	26	9	"		274		c) 210	.		
		Juli 55	107	39	30	11	48	18	19	7	42	15	27	10	"		273		124			
		Aug. "	114	42	24	9	56	20	22	8	40	15	18	7	"		274		204			
		Sept. "	116	41	26	9	56	19	20	7	38	13	31	11	"		287		213			
		Okt. "	120	40	27	9	59	20	23	8	42	14	28	9	"		299		216			
		Nov. "	121	43	31	11	52	18	20	7	33	12	27	10	"		284		263			
		Dez. "	119	40	28	9	59	19	22	7	45	15	28	9	"		300		195			
		Jan. 56	112		30		60		18		41								208			
		Febr. "	107		23		53				38											
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
23	Leichte Profile (Stabstahl)	1952 MD	247	29	58	7	235	28	120	14	85	10	a) 93	11	b) 10	1	848	100	229	26	957	113
		1953 "	237	32	54	7	190	25	105	15	68	9	77	10	10	2	741		235	32	1 073	145
		1954 "	248	31	56	7	197	25	113	15	73	9	88	11	12	2	787		222	28	739	94
		1955 " x)	308	32	68	7	249	26	139	15	79	8	103	11	13	1	959		254	27		
		Juli 55	316	35	72	8	207	23	109	12	84	9	105	12	8	1	903		176	19		
		Aug. "	327	36	68	8	200	21	137	16	76	8	83	9	18	1	911		244	27		
		Sept. "	320	32	73	7	254	26	153	16	84	9	95	10	12	1	994		239	24		
		Okt. "	338	33	70	7	267	26	148	14	81	8	106	10	12	1	1 022		260	25		
		Nov. "	323	32	69	7	267	27	145	14	82	8	109	11	12	1	1 015		330	33		
		Dez. "	331	31	72	7	275	26	164	16	84	8	115	11	12	1	1 053		248	24		
		Jan. 56	353		76		264		168		82				12				266			
		Febr. "	350		71		245				80											
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
24	Walzdraht	1952 MD	84	36	19	8	58	26	33	14	19	8	21	6	s. Stabstahl		234	100	73	31	394	168
		1953 "	71	35	16	8	48	24	29	14	14	7	25	12	"		205		70	34	393	193
		1954 "	96	37	19	7	59	23	36	14	20	8	27	11	"		257		88	34	354	136
		1955 " x)	111	37	21	7	68	23	40	14	20	7	34	12	"		294		100	34		
		Juli 55	108	38	22	8	63	22	30	11	19	7	41	14	"		283		58	20		
		Aug. "	117	43	21	8	49	18	39	14	16	6	27	10	"		269		101	38		
		Sept. "	120	38	20	6	73	23	45	14	21	6	37	12	"		316		95	30		
		Okt. "	118	37	22	7	75	23	48	15	20	6	35	11	"		318		100	32		
		Nov. "	116	39	22	7	67	23	43	14	19	6	31	10	"		298		130	43		
		Dez. "	120	39	21	7	73	24	47	15	22	7	26	8	"		309		95	31		
		Jan. 56	128	39	20		76		48		17								104			
		Febr. "	119		23		66				18											
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. Schweißstahlerzeugnisse. b) Einschl. schw. Formstahl und Walzdraht. c) Einschl. Halbzeug für Röhren.

			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	%	
25 Halbzeug für nahtlose Röhren (Röhrenrund- u. Vierkantstahl)	1952 MD	a) 87	49	7	4	33	19	8	4	-	-	a) 42	24	-	-	177	100	49	28	308	174		
	1953 "	45	36	7	5	30	22	7	5	-	-	43	32	-	-	132		53	39	377	277		
	1954 "	59	55	6	6	31	29	5	5	-	-	7	6	-	-	108		45	42	341	316		
	1955 " x)	66	52	6	5	37	29	6	5	-	-	11	9	-	-	126		c)					
	Juli 55	63	53	5	4	35	30	5	4	-	-	10	8	-	-	118							
	Aug. "	61	55	6	6	31	28	5	5	-	-	8	7	-	-	111							
	Sept. "	60	50	7	6	35	29	6	5	-	-	11	9	-	-	119							
	Okt. "	70	54	8	6	34	26	6	5	-	-	11	9	-	-	129							
	Nov. "	67	50	6	5	38	29	7	5	-	-	15	11	-	-	133							
	Dez. "	62	46	5	4	44	33	11	8	-	-	12	9	-	-	134							
	Jan. 56	73		7		35		10		-	-												
	Febr. "	65		6		36				-	-												
	März "																						
	April "																						
	Mai "																						
	Juni "																						
26 Bandstahl und Röhrenstreifen	1952 MD	97	55	13	8	39	21	20	11	7	5	-	-	s. Grobblesche	176	100	87	49	545	306			
	1953 "	71	46	11	7	36	24	17	11	7	4	12	8	"	154		84	55	657	429			
	1954 "	104	49	12	6	43	20	21	10	18	9	13	6	"	211		96	45	482	228			
	1955 " x)	117	48	12	5	49	20	22	9	29	12	16	7	"	245		107	44					
	Juli 55	110	50	13	6	51	23	15	7	19	9	12	5	"	220		78	35					
	Aug. "	113	50	12	7	38	16	22	9	29	13	11	5	"	225		94	42					
	Sept. "	114	46	13	5	50	20	26	11	26	11	18	7	"	247		108	44					
	Okt. "	124	48	13	5	48	19	26	10	34	13	14	5	"	259		107	41					
	Nov. "	124	44	12	5	54	20	23	8	37	13	25	9	"	275		132	47					
	Dez. "	128	47	14	5	56	20	28	10	32	12	17	6	"	275		98	36					
	Jan. 56	133		16		57		25		34							108						
	Febr. "	119		13		48				33													
	März "																						
	April "																						
	Mai "																						
	Juni "																						
27 Breitflachstahl	1952 MD	18	58	3	10	5	16	4	13	b)	.	.	1	3	b)	.	.	31	100	b)	.	.	
	1953 "	19	64	3	10	3	10	4	13	.	.	1	3	.	.	.	30		.	.	108	360	
	1954 "	15	60	3	12	3	12	2	8	.	.	2	8	.	.	.	25		.	.	60	240	
	1955 " x)	19	59	4	12	4	12	2	6	.	.	3	9	.	.	.	32		.	.	.		
	Juli 55	19	61	4	13	4	13	2	6	.	.	2	6	.	.	.	31		.	.	.		
	Aug. "	20	65	4	13	2	6	2	6	.	.	3	9	.	.	.	31		.	.	.		
	Sept. "	22	67	4	12	3	9	2	6	.	.	2	6	.	.	.	33		.	.	.		
	Okt. "	21	62	4	12	3	9	4	12	.	.	2	6	.	.	.	34		.	.	.		
	Nov. "	20	56	4	11	4	11	3	8	.	.	5	14	.	.	.	36		.	.	.		
	Dez. "	20	57	4	11	4	11	3	9	.	.	4	11	.	.	.	35		.	.	.		
	Jan. 56	24		5		4		2		.	.												
	Febr. "	24		3		4				.	.												
	März "																						
	April "																						
	Mai "																						
	Juni "																						

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. Blöcke für Röhren. b) Unter Grobblechen erfaßt. c) Unter Formstahl erfaßt.

			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)	1952 MD	130	39	22	7	67	20	44	13	a) 12	4	h) 31	10	b) 27	8	333	100	a) 192	57	c) 570	170
		1953 "	150	40	20	6	70	19	50	13	10	3	25	10	48	13	373		209	56	631	169
		1954 "	155	41	20	5	62	16	46	12	7	2	31	8	59	16	380		219	58	433	115
		1955 " x)	206	43	26	5	74	15	52	11	7	1	46	9	71	15	482		207	43		
		Juli 55	211	46	28	6	64	14	47	10	8	2	41	9	60	12	459		133	29		
		Aug. "	219	47	27	6	60	13	49	10	6	1	37	8	67	15	470		204	43		
		Sept. "	216	43	28	6	75	15	55	11	8	1	48	10	69	14	499		207	42		
		Okt. "	218	42	29	6	80	16	60	12	10	2	54	10	71	15	519		212	41		
		Nov. "	224	43	27	5	79	16	54	10	8	2	50	10	68	14	515		263	51		
		Dez. "	224	42	28	5	82	15	65	12	9	2	50	9	68	15	526		209	40		
		Jan. 56	235		31		84		65		7				68				214			
		Febr. "	223		24		72				6											
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
29	Feinbleche warm u. kaltgewalzt (unter 3 mm stark)	1952 MD	119	37	14	4	111	34	48	15	10	3	h) 21	7	s. Grobbleche	323	100		221	69	d) 1 869	582
		1953 "	108	36	14	4	108	36	42	14	11	4	16	5	"	299			216	73	2 489	838
		1954 "	136	35	16	4	135	34	54	14	17	4	34	9	"	393			246	63	2 165	551
		1955 " x)	170	35	16	3	165	34	70	14	20	4	49	10		490			266	54		
		Juli 55	170	36	14	3	166	35	53	11	18	4	51	11	"				217	46		
		Aug. "	180	40	17	4	118	26	74	18	17	4	35	8	"				253	57		
		Sept. "	186	36	17	3	159	32	75	15	18	4	51	10		506			247	48		
		Okt. "	187	37	18	4	157	32	67	15	20	4	55	11	"				504	51		
		Nov. "	183	36	17	3	172	32	65	13	22	4	53	11	"	512			329	66		
		Dez. "	176	34	14	3	184	36	68	13	22	4	52	10	"	516			231	45		
		Jan. 56	185		15		164		71		20								260			
		Febr. "	165		12		161				20											
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
30	Stahlhalzeug e) zum Absatz an Fremde	1952 MD	i) 102	52	5	3	34	17	26	13	26	14	1	0	f) 2	1	197	100	83	52	g) 259	131
		1953 "	81	50	8	5	36	22	15	9	17	10	3	2	2	1	162		73	45	268	165
		1954 "	156	63	13	5	35	14	25	10	13	5	3	1	2	1	247		70	28	140	57
		1955 " x)	196	63	11	37	27	16	16					2	4	1	293					
		Juli 55	190	65	13	4	31	11	32	11	18	6	3	1	4	1	291					
		Aug. "	217	68	8	2	39	12	31	10	20	6	2	1	4	1	321					
		Sept. "	207	70	12	4	31	10	23	8	20	7	0	0	4	1	297					
		Okt. "	202																			
		Nov. "	191																			
		Dez. "	189																			
		Jan. 56	210																			
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. Breitflachstahl. b) Bandstahl, Breitflachstahl und Bleche. c) Ohne Mittelbleche. d) Einschl. "Coils for cold reduced black plate and tin plate". e) d.h. an Schmieden, Röhrenwerke (Blöcke), sonstige Verarbeiter (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. f) Darin geringe Mengen Stahlformguß enthalten. g) Netto-Versand (ohne an eigene Werke zur Weiterverarbeitung oder zum Weiterverkauf). h) Ohne kaltgewalzte Bleche. i) 1951-1953 ohne Rohblöcke für Röhrenwerke.

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 insgesamt (32 - 34)	1952 MD	42	40	4	4	36	35	17	16	-	-	5	5	-	-	104	100	92	88	523	503	
	1953 "	35	38	4	4	36	39	14	15	-	-	3	3	0	0	92	91	627	99	682	105	
	1954 "	43	35	5	4	45	37	20	16	-	-	6	5	4	3	123	110	513	89	417	111	
	1955 " x)	51	5														118					
	Juli	55	50	6				19				8								96		
	Aug.	"	52		5			24				6							b) 96			
	Sept.	"	53	6				27				8							105			
	Okt.	"	53	5				23				8							111			
	Nov.	"	54	5				23				8							b) 149			
	Dez.	"	51	6				25				8							104			
	Jan.	56	53					26														
	Febr.	"	49																			
	März	"																				
	April	"																				
	Mai	"																				
	Juni	"																				
32 davon Weißbleche u. Weißband	1952 MD	20	49	4	10	12	29	3	7	-	-	2	5	-	-	41	100	70	156	306	746	
	1953 "	18	42	4	9	16	37	3	7	-	-	2	5	0	0	43		59	137	362	842	
	1954 "	19	35	5	9	20	36	5	9	-	-	2	4	4	7	55		68	124	365	664	
	1955 " x)	22	31	5	7	26	37	8	12	-	-	4	6	5	7	69		75	109			
	Juli	55	21	31	6	9	27	40	5	7	-	-	4	6	5	7	68		1)	60	88	
	Aug.	"	22	35	5	8	21	33	7	11	-	-	3	5	5	8	63		b) 59	94		
	Sept.	"	24	32	6	8	26	35	9	12	-	-	4	5	5	7	74		66	89		
	Okt.	"	24	32	5	7	27	37	9	12	-	-	4	5	5	7	75		70	93		
	Nov.	"	24	33	5	7	29	37	9	12	-	-	3	4	5	7	73		b) 94	129		
	Dez.	"	23	31	6	8	28	37	9	12	-	-	4	5	5	7	75		66	88		
	Jan.	56	23	32	6		28		10										73			
	Febr.	"	19		5		25															
	März	"																				
	April	"																				
	Mai	"																				
	Juni	"																				
33 Verzinkte und verbleite Bleche	1952 MD	a) 12	31	-	-	16	36	13	33	-	-	-	-	-	-	41	100	14	36	168	410	
	1953 "	8	24	-	-	15	44	10	29	-	-	1	3	-	-	34		22	65	198	582	
	1954 "	12	26	-	-	19	40	14	30	-	-	2	4	-	-	47		28	60	203	432	
	1955 " x)	14	27	-	-	20	39	15	29	-	-	2	4	-	-	51		28	55			
	Juli	55	13	28	-	-	18	39	13	28	-	-	2	4	-	-	46		25	34		
	Aug.	"	13	30	-	-	13	30	15	35	-	-	2	5	-	-	43		b) 24	56		
	Sept.	"	13	26	-	-	20	40	15	30	-	-	2	4	-	-	50		24	48		
	Okt.	"	13	28	-	-	21	45	11	23	-	-	2	4	-	-	47		25	53		
	Nov.	"	14	29	-	-	20	42	12	25	-	-	2	4	-	-	48		b) 35	73		
	Dez.	"	13	27	-	-	19	40	14	29	-	-	2	4	-	-	48		25	52		
	Jan.	56	14	27	-	-	18		14										32			
	Febr.	"	12		-	-	20															
	März	"																				
	April	"																				
	Mai	"																				
	Juni	"																				

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. verskt. u. verbtl. Bandstahl. b) 5 Wochen. 1) Einschl. Schwarzballe (monatlich ca 4-5000 t).

			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	%	
34	Elektrobleche	1952 MD	10	48	-	-	8	38	1	5	-	-	2	9	-	-	21	100	14	67	49	233	
		1953 "	9	56	-	-	5	31	1	6	-	-	1	6	-	-	16	100	10	63	67	419	
		1954 "	12	55	-	-	6	27	2	9	-	-	2	9	-	-	22	100	14	64	45	205	
		1955 " x)	15				2						3						15				
		Juli 55	16		-	-		1			-	-	2						a)	11			
		Aug. "	17		-	-		2			-	-	1						a)	13			
		Sept. "	16		-	-		3			-	-	2						a)	15			
		Okt. "	16		-	-		3			-	-	2						a)	16			
		Nov. "	16		-	-		2			-	-	3						a)	20			
		Dez. "	15				2						2						a)	13			
		Jan. 56	16					2												16			
		Febr. "	18																				
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
35	Stahlröhren nahtlos und geschweißt	1952 MD	87	47	9	5	38	21	10	5	-	-	35	19	5	3	184	100	95	52	651	354	
		1953 "	85	47	8	4	39	22	8	4	-	-	35	19	5	3	180	100	93	52	776	431	
		1954 "	100	49	9	4	46	23	8	4	-	-	34	17	6	3	203	100	94	46	655	323	
		1955 " x)	113	47	11	5	55	23	8	3	-	-	44	18	7	3	238	105	105	44			
		Juli 55	111	47	14	6	52	22	6	3	-	-	46	19	7	3	236		97	41			
		Aug. "	118	52	11	5	47	21	7	3	-	-	36	16	7	3	226		98	43			
		Sept. "	116	47	12	5	52	21	9	4	-	-	48	20	8	3	245		110	45			
		Okt. "	118	45	13	5	63	24	10	4	-	-	50	19	8	3	262		103	132			
		Nov. "	116										51						101				
		Dez. "	113										46						104				
		Jan. 56	114																				
		Febr. "	106																				
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					

a) 5 Wochen

Schrottaufkommen, Schrottverbrauch, Schrottbestände +)

		Montan-Union-Länder														Vergleichsländer			
		Bundesgebiet		Frankr./Saar		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritannien		USA	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
Schrottentfall in der Eisen schaffenden Industrie	1952 MD	322	39	278	34	89	11	37	5	83	10	14	1	822	100	397	48	2 263	275
	1953 "	359	42	271	31	80	9	39	5	96	11	19	2	864	100	422	49	2 806	324
	1954 "	403	42	290	31	88	9	43	5	105	11	19	2	948	100	441	47	2 310	244
	1955 "	483	43	325	29	106	10	51	5	129	11	21	2	1 114	100				
	Okt. 55	514	44	339	29	108	9	55	5	140	12	23	2	1 179	100				
	Nov. "	488	43	336	30	105	9	52	5	131	12	22	2	1 134	100				
	Dez. "	494	41	355	30	119	10	58	5	147	12	21	2	1 194	100				
	Jan. 56	519	44	347	29	111	9	50	4	138	12	24	2	1 189	100				
	Febr. "																		
	März "																		
	April "																		
	Mai "																		
	Juni "																		
Schrottbezüge 1) vom Handel aus Gemeinschafts- ländern Einfuhr a.3. Ländern	1952 MD	368	41	218	24	92	10	19	2	160	18	37	4	894	100	455	51	1 949	218
	1953 "	306	44	173	25	36	5	1	0	145	21	39	5	699	100	498	71	1 868	267
	1954 "	349	45	177	23	45	6	- 0	0	161	21	42	5	773	100	510	66	1 338	173
	1955 "	409	41	233	23	72	7	- 2	0	245	25	42	4	999	100				
	Okt. 55	352	36	277	28	86	9	- 3	0	239	24	37	4	988	100				
	Nov. "	356	38	217	23	76	8	- 3	0	258	28	33	4	937	100				
	Dez. "	397	40	215	21	86	9	- 3	0	274	27	25	3	994	100				
	Jan. 56	315	32	245	25	115	12	- 3	0	285	29	33	3	990	100				
	Febr. "																		
	März "																		
	April "																		
	Mai "																		
	Juni "																		
Schrottverbrauch in Hochöfen und Stahlwerken	1952 MD	672	40	489	29	181	11	57	3	249	15	49	3	1 696	100	832	49	3) 4 021	237
	1953 "	652	43	436	29	117	8	37	2	232	15	57	4	1 529	100	893	58	4 646	304
	1954 "	759	43	479	27	135	8	46	3	281	16	62	4	1 763	100	944	54	4 392	249
	1955 "	844	42	551	27	173	9	50	2	354	17	60	3	2 032	100	1 010	50		
	Okt. 55	904	41	587	27	195	9	50	2	382	17	67	3	2 185	100	985	45		
	Nov. "	889	42	579	27	180	8	53	2	359	17	62	3	2 122	100	1 243	59		
	Dez. "	859	40	600	28	205	10	55	2	365	17	55	3	2 139	100	911	43		
	Jan. 56	926	42	584	27	203	9	50	2	360	16	63	3	2 186	100	967	44		
	Febr. "																		
	März "																		
	April "																		
	Mai "																		
	Juni "																		
Schrottbestände bei den Hütten 2)	31.12.52	457	34	441	33	59	4	30	2	300	22	62	5	1 349	100	454	34	4 889	362
	" 53	679	33	634	30	89	4	87	4	492	24	99	5	2 080	100	716	34	5 229	251
	" 54	611	37	528	32	68	4	51	3	299	18	93	6	1 650	100	737	47	5 310	322
	" 55	1 196	45	645	24	129	5	49	2	533	20	122	4	2 674	100				
	Okt. 55 ME	1 213	45	696	26	127	5	51	2	448	17	140	5	2 675	100				
	Nov. "	1 164	44	671	26	128	5	48	2	478	18	132	5	2 621	100				
	Dez. "	1 199	45	666	24	128	5	50	2	532	20	122	4	2 697	100				
	Jan. 56 ME	1 107	41	674	25	152	6	47	2	596	22	116	4	2 692	100				
	Febr. "																		
	März "																		
	Apr. "																		
	Mai "																		
	Juni "																		

1) Abzüglich der Werksverkäufe. 2) Unter Berücksichtigung der Berichtigungen. 3) Gesamt-Schrottverbrauch der Eisen- u. Stahlindustrie

Quelle: Office Commun des Consommateurs de Ferraille, Brüssel, BJSF, London; ASI, New York.

*) Ohne unabhängige Stahlgiessereien.

Bezüge und Lieferungen
von/nach Ländern der Gemeinschaft bzw. dritten Ländern

31

1) Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse

	Bezugsländer												Lieferländer															
	Bundes- gebiet		Belgien		Luxemburg		Frankreich/ Saar		Italien		Niederl.		Montan- Union		Bundes- gebiet		Belgien		Luxemburg		Frankreich/ Saar		Italien		Niederl.		Montan- Union	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
a) Bezuage aus Ländern der Gemeinschaft																												
1952 MD	0,8	100	1,1	79	-	-	0,0	.	3,0	38	4,9	43	9,8	45	1,0	19	5,1	28	3,3	38	0,2	2	0,0	.	0,1	100	9,7	24
1953 "	3,3	75	1,0	32	-	-	0,0	.	4,7	52	3,9	33	12,9	45	0,4	13	5,5	24	2,7	25	0,4	4	-	-	0,1	5	9,1	19
1954 "	9,1	76	2,2	54	-	-	0,3	43	4,8	49	4,5	40	20,9	55	1,4	26	6,4	23	7,4	47	1,0	7	0,1	20	2,1	25	18,4	26
1955 "	4,3	75													1,7	25												
Jan. 55	3,1	79	3,3	69	-	-	0,7	100	3,2	40	6,2	47	16,5	54	2,0	29	6,7	21	9,5	58	1,7	10	0,3	33	4,6	47	24,8	30
Febr. "	3,9	83	3,8	57	-	-	0,7	64	4,4	43	6,1	39	18,9	49	1,7	27	7,4	21	8,0	47	2,0	11	0,3	33	7,9	73	27,3	31
März "	4,2	72	5,9	69	-	-	0,7	88	6,0	48	7,0	41	23,8	53	1,9	25	9,8	24	12,2	57	1,5	8	0,6	86	6,8	45	32,8	31
April "	4,1	79	2,5	52	-	-	0,7	58	4,5	33	5,9	48	17,7	48	1,5	18	10,9	27	9,3	46	1,3	7	0,0	.	4,8	32	27,8	27
Mai "	4,8	79	2,8	54	-	-	0,5	31	6,2	38	6,3	41	20,6	46	1,8	25	9,1	24	9,6	49	1,1	7	0,2	15	3,5	36	25,3	28
Juni "	4,9	74	2,6	63	-	-	0,6	40	5,9	39	6,4	45	20,4	49	1,8	26	10,4	28	10,7	58	1,4	9	0,7	21	4,5	38	29,5	32
Juli "	6,0		85												1,6	29												
Aug. "	3,9	78													1,5	27												
Sept. "	4,5	70													1,9	25												
Okt. "	3,6	65													1,5	31												
Nov. "	4,5	71													1,2	20												
Dez. "	4,4	68													1,7	22												
b) Einfuhr aus dritten Ländern																												
1952 MD	0,0	.	0,3	21	-	-	0,1	100	5,0	62	6,6	57	12,0	55	4,2	81	13,2	72	5,5	62	8,3	98	0,0	.	0,0	31,2	76	
1953 "	1,1	25	2,1	68	-	-	0,2	100	4,3	48	8,1	67	15,8	55	2,8	87	17,8	76	8,0	75	8,6	96	0,3	100	2,0	95	39,5	81
1954 "	2,8	24	1,9	46	-	-	0,4	57	5,0	51	6,8	60	16,9	45	4,0	74	22,0	77	8,3	53	12,5	93	0,4	80	6,3	75	53,5	74
Jan. 55	0,8	21	1,5	31	-	-	0,0	.	4,8	60	6,9	53	14,0	46	4,8	71	24,6	79	6,9	42	14,6	90	0,6	67	5,1	53	56,6	70
Febr. "	0,8	17	2,9	43	-	-	0,4	36	5,8	57	9,7	61	19,6	51	4,6	73	27,4	79	9,0	53	15,6	89	0,6	67	2,9	27	60,1	69
März "	1,6	28	2,7	31	-	-	0,1	12	6,6	52	9,9	59	20,9	47	5,6	75	31,8	76	9,2	43	16,4	92	0,1	14	8,4	55	71,5	69
April "	1,1	21	2,3	48	-	-	0,5	42	9,1	67	6,4	62	19,4	52	7,0	82	29,6	73	10,7	54	16,6	93	1,0	100	10,2	68	75,1	73
Mai "	1,3	21	2,4	46	-	-	1,1	69	10,3	62	9,0	59	24,1	54	5,4	75	28,5	76	9,8	51	14,6	93	1,1	85	6,1	64	65,5	72
Juni "	1,7	26	1,5	37	-	-	0,9	60	9,3	61	7,9	55	21,3	51	5,0	74	26,4	72	7,6	42	13,4	91	2,6	79	7,4	62	62,4	68
Juli "	1,1	15													4,0	71												
Aug. "	1,1	22													4,1	73												
Sept. "	1,2	21													5,6	75												
Okt. "	1,9	35													3,3	69												
Nov. "	1,8	29													4,7	80												
Dez. "	2,1	32													6,2	78												
c) Insgesamt (a + b)																												
1952 MD	0,8	100	1,4	100	-	-	0,1	100	8,0	100	11,5	100	21,8	100	5,2	100	18,3	100	8,8	100	8,5	100	0,0	100	0,1	100	40,9	100
1953 "	4,4	3,1	-	-	0,2	-	-	0,7	9,0	9,0	12,0	100	28,7	100	3,2	23,3	100	10,7	9,0	13,5	0,3	0,5	0,5	2,1	8,4	10,9	48,6	71,9
1954 "	11,9	4,1	-	-	-	-	0,7	9,8	11,3	-	-	11,3	37,8	100	5,4	28,4	100	15,7	13,5									
Jan. 55	3,9		4,8		-	-	0,7	8,0		13,1		30,5			6,8		31,3		16,4		16,3		0,9				9,7	81,4
Febr. "	4,7		6,7		-	-	1,1	10,2		15,8		38,5			6,3		34,8		17,0		17,6		0,9				10,8	87,4
März "	5,8		8,6		-	-	0,8	12,6		16,9		44,7			7,5		41,6		21,4		17,9		0,7				15,2	104,3
April "	5,2		4,8		-	-	1,2	13,6		12,3		37,1			8,5		40,5		20,0		17,9		1,0				15,0	102,9
Mai "	6,1		5,2		-	-	1,6	16,5		15,3		44,7			7,2		37,6		19,4		15,7		1,3				9,6	90,8
Juni "	6,6		4,1		-	-	1,5	15,2		14,3		41,7			6,8		36,8		18,3		14,8		3,3				11,9	91,9
Juli "	7,1														5,6													
Aug. "	5,0														5,6													
Sept. "	5,7														7,5													
Okt. "	5,5														4,8													
Nov. "	6,3														5,9													
Dez. "	6,5														7,9													

Quelle: Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl. Für Bundesgebiet: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden. 1) d.s. Weiß- und Schwarzbleche, kaltgewalzt, Transformatoren- und Dynamobleche, überzogene Bleche (verbiegt, verzinkt usw.), kaltgewalzte Bleche unter 3 mm, ab 1954 ohne kaltgewalzte Bleche.

Versorgung mit Eisenerzen, Steinkohlen und Walzstahl der Gemeinschaftsländer +) 3)

(Monatliche Entwicklung)

	Eisenerze							Steinkohlen 1)							Walzstahl 2)						
	Erzeugung	Ein-fuhr	Aus-fuhr	verfügbar		Erzeug.je K.	Förderung	Ein-fuhr	Aus-fuhr	verfügbar		Ford.j.K.	Erzeugung	Ein-fuhr	Aus-fuhr	verfügbar		Erzeug.j.K.			
				insgesamt	j.K.					1000 t	kg					1000 t	kg				
Bundes-gebiet	1954 MD	809	729	21	1 517	31	16	10 670	1 801	2 633	8 838	178	217	1 095	146	152	1 089	22	22		
	1955 "	948	1 193	26	2 115	42	19	10 892	1 470	2 489	9 873	197	228	1 358	225	163	1 420	28	27		
	1955 Mai	913	1 085	21	1 977	40	18	10 430	1 140	2 367	9 203	186	211	1 278	214	180	1 312	26	26		
	Juni	922	1 398	24	2 296	46	19	10 324	1 185	2 323	9 172	185	208	1 321	216	158	1 379	28	27		
	Juli	973	1 484	28	2 443	49	20	10 903	1 483	2 259	10 126	204	220	1 353	221	156	1 418	29	27		
	Aug.	989	1 448	23	2 414	49	20	11 022	1 802	2 331	10 493	212	223	1 427	213	152	1 488	30	29		
	Sept.	973	1 427	34	2 366	48	20	10 766	2 020	2 215	10 571	213	217	1 415	225	165	1 475	30	29		
	Okt.	987	1 369	30	2 326	47	20	11 235	1 969	2 316	10 888	220	227	1 451	230	144	1 537	31	29		
	Nov.	982	1 089	28	2 043	41	20	11 003	1 825	2 302	10 526	213	222	1 425	229	175	1 479	30	29		
	Dez.	998	1 220	27	2 191	44	20	11 280	1 958	2 404	10 834	218	227	1 427	250	197	1 480	30	29		
	1956 Jan.	1 008					18	11 608					1 509							30	
	Febr.	921						11 101													
Frankreich/Saar	1954 MD	3 652	26	928	2 750	63	83	5 935	1 048	682	6 301	144	136	808	34	271	571	13	18		
	1955 "	4 198					96	6 054				138	138	967	63	367	718	16	22		
	1955 Mai	4 036	52	1 143	2 945	67	92	5 853	1 269	1 079	6 043	139	134	963	55	359	659	15	22		
	Juni	4 335	57	1 089	3 303	76	99	6 041	1 213	1 121	6 133	140	138	1 022	63	367	718	16	23		
	Juli	3 927	54	1 098	2 883	66	90	5 743	1 140	1 110	5 773	131	131	906				21			
	Aug.	3 888	48	1 142	2 794	64	89	5 702						816				19			
	Sept.	4 177	45	1 116	3 106	71	95	5 810						133				23			
	Okt.	4 463	45	1 148	3 360	77	102	6 199						976				23			
	Nov.	4 363					100	5 993						142				23			
	Dez.	4 608					105	6 155						137				24			
	1956 Jan.							6 303						1 012							
	Febr.							6 071						1 053							
Belgien/Luxemburg	1954 MD	497	1 060	12	1 545	171	55	2 437	679	585	2 531	280	270	518	55	406	167	18	57		
	1955 "	625					68	2 497				274	274	603	65	437	182	20	66		
	1955 Mai	583	1 366	138	1 811	198	64	2 410	721	612	2 519	276	264	567	52	437	182	20	62		
	Juni	654	1 332	144	1 842	202	72	2 595	716	729	2 582	283	284	621	65	500	186	21	68		
	Juli	647	1 286				71	1 876	737	609	2 004	219	206	527					58		
	Aug.	684	1 449				75	2 469						271					67		
	Sept.	702	1 440				77	2 590						283					71		
	Okt.	658	1 400				72	2 691						294					71		
	Nov.	656					72	2 564						651					67		
	Dez.	655					72	2 786						280					74		
	1956 Jan.							2 603						674							
	Febr.							2 385													
Italien	1954 MD	91	56	0	147	3	2	89	786	6	869	18	2	229	54	7	276	6	5		
	1955 "	115					2	95				2	2	295							
	1955 Mai	114	41	7	148	3	2	92	860	-	952	20	2	300	52	18	334	7	6		
	Juni	117	42	-	159	3	2	91	850	-	941	20	2	299	46	23	322	7	6		
	Juli	118	155		273	6	2	102	870	-	972	20	2	298					6		
	Aug.	142	109	23	251	5	3	101						232				5			
	Sept.	138	62	9	191	4	3	97						299				6			
	Okt.	145	126				3	96						314				7			
	Nov.	130					3	92						525				7			
	Dez.	121					3	89						314				7			
	1956 Jan.						3	91													
	Febr.						80														

+) Für die Berechnung je Kopf Bevölkerungsstand jeweils Mitte d. Vorjahres, für 1955 in 1000: Bundesgebiet 49 516, Frankreich/Saar 43 717, Belgien/Luxemburg 9 125, Italien 47 665, Niederlande 10 609, Montan-Union 160 632, Großbritannien 51 066 und USA 162 414. 1) Bei der Ein- und Ausfuhr einschl. Koks in Kohlegewicht. 2) Walzstahlsorten im Sinne des Montan-Vertrages (Pos. 20+30) Außenhandel einschl. weiterverarbeitete Erzeugnisse. 3) Anmerkungen zur Versorgung s. nächste Seite.

Versorgung mit Eisenerzen, Stein Kohlen und Walzstahl der Gemeinschaftsländer u. der Vergleichsländer +)
(Monatliche Entwicklung)

53

		Eisenerze							Steinkohlen 1)							Walzstahl 2)								
		Förderung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	verfügbar		Förd. j.K.	Förderung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	verfügbar		Förd. j.K.	Erzeugung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	verfügbar		Erzeug. j.K.					
					insgesamt	j.K.					1000 t	kg					1000 t	kg						
Niederlande	1954 MD	-	93	0	93	9	-	1 504	635	259	1 580	152	96	73	97	29	142	13	7					
	1955 "	-	74	-	74	7	-	883	661	262	1 282	121	81	86	116	30	172	16	8					
	Mai	-	92	0	92	9	-	985	751	317	1 419	134	93	96	130	31	195	18	9					
	Juni	-	81	-	81	8	-	999	801	309	1 490	141	94	72					7					
	Juli	-	101	-	101	10	-	983					93	89					8					
	Aug.	-	77	-	77	7	-	1 056					98	85					8					
	Sept.	-	143	-	143	13	-	1 003					95	87					8					
	Okt.	-					-	996					94	84					8					
	Nov.	-					-	1 025					97						8					
	Dez.	-					-	1 025					97						8					
	1956 Jan.	-					-	925					87											
	Febr.																							
Montan-Union 4)	1954 MD	5 049	1 049	56	6 042	38	32	20 135	1 169	1 282	20 022	126	126	2 723	54	516	2 261	14	17					
	1955 "	5 886						20 529					128	3 311						21				
	Mai	5 646	1 438	85	6 999	44	35	19 668	1 674	1 398	19 944	124	122	3 194	76	602	2 668	17	20					
	Juni	6 028	1 677	74	7 631	48	38	20 056	1 729	1 483	20 282	126	125	3 357	85	616	2 826	18	21					
	Juli	5 665	1 887					19 623	2 016	1 430	20 208	126	122	3 156					20					
	Aug.	5 703	1 917					20 277					126	3 163					20					
	Sept.	5 990	1 804					20 299					126	3 413					21					
	Okt.	6 253	1 822					21 224					132	3 500					22					
	Nov.	6 131						20 648					128	3 466					22					
	Dez.	6 382						21 335					133	3 571					22					
	1956 Jan.							21 630					135											
	Febr.							20 562					129											
Großbritannien	1954 MD	1 317	984	0	2 301	45	26	18 949	251	1 356	17 844	349	375	1 194	30	136	1 088	22	23					
	1955 "	1 370	1 092	0	2 462	48	26	18 759		1 111			367	1 270	130	158	1 242	24	25					
	Mai	1 270	998	0	2 268	44	25	17 432		1 130			341	1 260	115	180	1 195	24	25					
	Juni	1 335	1 178	0	2 513	49	26	21 188		822			415	1 410	132	85	1 457	29	28					
	Juli	1 195	1 146	0	2 341	46	23	13 852		958			271	890	131	138	883	17	17					
	Aug.	1 560	1 315	0	2 875	56	31	18 783		1 084			368	1 220	160	182	1 198	23	24					
	Sept.	1 354	1 265	0	2 619	51	27	17 872		1 249			350	1 230	157	142	1 245	24	24					
	Okt.	1 357	1 412	0	2 769	54	27	18 787		1 334			368	1 280	153	186	1 247	24	25					
	Nov.	1 683	1 199	0	2 882	56	33	23 851		1 262			467	1 590	155	161	1 584	31	31					
	Dez.	1 271	1 083	0	2 354	46	25	16 882		1 275			331	1 200	174	179	1 195	23	23					
	1956 Jan.	1 331	1 173	0	2 504	49	26	17 929		856			351	1 285	172	151	1 306	26	25					
	Febr.																							
U.S.A.	1954 MD	6 593	1 336	263	7 666	47	41	31 676	27	2 384	29 319	181	195	5 210	38	162	5 086	31	32					
	1955 "																							
	Mai	12 010						36 748						227										
	Juni	13 924						34 785						214										
	Juli	13 243						34 677						213										
	Aug.	14 387						41 653						253										
	Sept.	14 052						39 311						242										
	Okt.							39 840																
	Nov.																							
	Dez.																							
	1956 Jan.																							
	Febr.																							

+ D.h. Produktion + Einfuhr / Ausfuhr. Der tatsächliche Inlandsverbrauch (Bevölkerung, Wirtschaft, Besatzung) ergibt sich hieraus nach Berücksichtigung der Lagerveränderungen.
 Die in dieser Tabelle für Erzeugung bzw. Ein- und Ausfuhr eingesetzten Zahlen sind mit den entsprechenden Angaben an anderer Stelle dieses Heftes nicht ohne weiteres vergleichbar.
) Hierbei ist nur der Außenhandel der Montan-Union mit dritten Ländern, d.h. mit Ländern außerhalb der Montan-Union erfaßt.

Bestände
am Jahres bzw. Monatsende

		Montan-Union-Länder														% Ende 1951-1955	Vergleichsländer			
		Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union			Großbrit.	USA
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	1000 t			
Steinkohlen 1) Gesamtbestände bei den Zechen	1951	432	19	68	3	1 353	60	225	10	-	-	48	2	140	6	2 266	100	100	1 457	69 523
	1952	465	7	460	7	4 197	59	1 673	23	-	-	53	1	237	3	7 085	313	4 704	69 622	
	1953	841	8	536	5	5 602	55	3 077	30	-	-	37	0	213	2	10 306	455	1 948	73 132	
	1954	654	5	821	7	7 838	63	2 815	23	-	-	11	0	287	2	12 426	548	1 180	62 778	
	1955 x)	572	8	226	3	6 020	80	371	5	-	-	63	1	292	4	7 544	333			
	Juli 55	506	5	459	5	7 825	76	1 031	10	-	-	95	1	305	3	10 221	451	2 400	61 727	
	Aug. "	566	6	418	4	7 643	77	860	9	-	-	94	1	307	3	9 888	436	2 151	64 399	
	Sept. "	645	7	371	4	7 272	77	718	8	-	-	97	1	312	3	9 415	415	2 066	65 045	
	Okt. "	690	8	327	4	7 017	78	593	6	-	-	84	1	291	3	9 002	397	2 259	65 079	
	Nov. "	743	9	270	3	6 485	78	497	6	-	-	78	1	294	3	8 367	374			
	Dez. "	572	8	226	3	6 020	80	371	5	-	-	63	1	292	4	7 544	333			
	Jan. 56	587	8	221		5 750	80	298	4	-	-	52	1	309	4	7 217	318			
	Febr. "																			
	März "																			
	April "																			
	Mai "																			
	Juni "																			
Steinkohlenkoks Gesamtbestände bei den Kokereien	1951	112	32	9	3	86	24	67	19	-	-	26	7	53	15	353	100	100		
	1952	110	21	18	3	188	35	101	19	-	-	52	10	63	12	532	151	1 207		
	1953	3 429	81	34	1	434	10	200	5	-	-	63	1	99	2	4 259	749			
	1954	1 984	75	19	1	375	14	127	5	-	-	58	2	82	3	2 645	150			
	1955 x)	164	31	14	3	138	26	71	13	-	-	62	11	82	15	531				
	Juli 55	152	20	22	3	288	37	115	15	-	-	120	16	73	9	770	217			
	Aug. "	135	18	27	4	284	37	111	15	-	-	114	15	88	12	759	215			
	Sept. "	140	21	30	4	245	36	92	14	-	-	85	13	85	13	677	192			
	Okt. "	145	23	23	4	192	30	102	16	-	-	78	12	96	15	636	180			
	Nov. "	166	28	13	3	141	24	94	16	-	-	66	12	96	16	576	164			
	Dez. "	164	31	14	3	138	26	71	13	-	-	62	11	82	15	531	150			
	Jan. 56	170	35	10	2	130	27	61	12	-	-	60	12	58	12	489	139			
	Febr. "																			
	März "																			
	April "																			
	Mai "																			
	Juni "																			
Eisenerz Bestände bei den Gruben	1951	.	.	-		100	.			
	1952	449	19	-		1 035	44	.		863	37	.	.	-		2 347	100			
	1953	765	18	-		2 498	60	.		898	22	.	.	-		4 161	177			
	1954	791	13	-		4 203	71	.		911	15	.	.	-		5 905	252			
	1955 x)	457																		
	Juli 55	472	10	-		3 481	74	.		739	16	.	.	-		4 692	200			
	Aug. "	453		-																
	Sept. "	442																		
	Okt. "	457																		
	Nov. "	454																		
	Dez. "	457																		
	Jan. 56	488																		
	Febr. "	593																		
	März "																			
	April "																			
	Mai "																			
	Juni "																			

x) Vorläufige Zahlen. 1) Ohne Einsatzkohle für die Zechenkokereien. 2) Nur Sulcis.

		Montan-Union-Länder												Vergleichsländer			
		Bundesgebiet		Frankreich/Saar		Belgien/Luxemb.		Italien		Niederlande		Insgesamt		Großbritannien		U S A	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
Errechneter Rohstahlverbrauch insgesamt a)	1950	10 530	44	6 847	28	2 109	9	3 012	12	1 704	7	24 202	100	14 484	60	85 374	357
	1951	11 545	42	8 406	30	2 153	8	3 614	13	1 872	7	27 590	100	14 424	52	94 767	343
	1952	15 288	44	10 900	32	2 242	7	4 115	12	1 817	5	34 362	100	16 670	49	81 677	238
	1953	15 270	48	8 815	27	1 891	6	4 270	13	1 933	6	32 179	100	16 940	53	100 039	311
	1954	17 306	48	9 589	26	2 394	7	4 994	14	2 015	6	36 298	100	17 015	47	77 955	215
	1955	22 300												19 512			
	1954 I	3 675	45	2 235	27	556	7	1 263	15	513	6	8 242	100	4 450	54	19 629	238
	" II	3 913	47	2 277	27	557	7	1 210	14	454	5	8 411	100	4 408	47	19 178	228
	" III	4 739	50	2 486	26	641	7	1 174	12	485	5	9 525	100	3 822	40	17 675	186
	" IV	4 979	49	2 591	26	640	6	1 347	13	563	6	10 120	100	4 333	43	21 228	210
Rohstahl-Verbrauch und -Erzeugung je Kopf d. Bevölkerung b)	1955 I	5 404	51	2 605	24	623	6	1 406	13	633	6	10 671	100	4 734	44	23 938	224
	" II	5 390	50	2 652	25	608	6	1 481	14	598	6	10 729	100	4 990	47	26 108	243
	" III	5 818												4 600			
	" IV	5 800												5 172			

Rohstahl-Verbrauch und -Erzeugung je Kopf der Bevölkerung

		Verbr.	Erzeug.														
		kg	kg														
Rohstahl-Verbrauch	1950	221	255	160	246	237	698	65	51	168	48	155	204	286	327	569	579
	1951	240	281	195	288	240	908	77	65	182	54	174	240	287	314	614	618
	1952	315	326	250	315	249	897	88	75	175	66	217	264	330	329	520	538
	1953	312	315	201	289	209	792	91	74	184	82	202	248	335	352	627	634
	1954	350	352	219	307	265	859	103	88	190	87	225	273	335	368	480	496
	1955	446	427	241	357	270	997	121	113	232	92	266	325	384	396	616	649

Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestände, Mengenindex: Durchschnitt Oktober 1952 bis Juni 1953 = 100

		Auftragseingang der Stahlindustrie				Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen				Auftragsbestände an Walzstahl-erzeugnissen					
		aus Montan-Union-L.		dritten Ländern		Montan-Union-L.		dritten Ländern		Montan-Union-L.		dritten Ländern			
Auftragseingang der Stahlindustrie der Montan-Union	1953 Juli	107		101		106		88		115		93		75	
	Aug.	93		76		89		76		97		80		72	
	Sept.	106		88		101		90		105		93		69	
	Okt.	120		109		118		95		118		99		67	
	Nov.	111		78		103		90		103		92		64	
	Dez.	113		95		109		88		112		92		62	
	1954 Jan.	140		138		140		88		91		88		66	
	Febr.	107		92		104		84		105		87		64	
	März	132		106		125		101		110		102		63	
	Apr.	123		137		126		96		105		97		64	
Lieferungen und Auftragsbestände an Walzstahl- erzeugnissen	Mai	160		151		158		98		113		101		72	
	Juni	173		184		176		102		112		104		82	
	Juli	189		164		183		114		111		113		91	
	Aug.	170		115		157		102		107		103		98	
	Sept. x)	162		114		151		115		113		115		97	
	Okt. x)	186		153		178		118		123		119		104	
1955 Jan.	Nov. x)	202		165		193		116		117		117		114	
	Dez. x)	220		165		207		122		129		123		125	
	Febr. x)	188		136		176									
	März	180		134		169									

a) Erzeugung + Einfuhr - Ausfuhr. Die ein- und ausgeführten Mengen wurden mit folgenden Einsatzzahlen auf Rohstahlgewicht umgerechnet: Blöcke 1000, Halbzeug 1200, Facherzeugnisse 1460, Oberbaumaterial 1350, sonstige dem Vertrag unterworfene Erzeugnisse 1292. Bei dieser Berechnung wurden lediglich die dem gemeinsamen Markt zugehörigen Erzeugnisse berücksichtigt (also ohne Röhren). b) Bei den Berechnungen je Kopf wurden die unter "Stat. Kennzahlen" aufgeführten Bevölkerungszahlen zu Grunde gelegt. Quelle: Hohe Behörde.
x) Vorl. Zahlen.

Belegschaft
(Arbeiter)

	Jahresende	Einheit	Montan-Union-Länder																Vergleichsländer 6)					
			Bundesgebiet				Saargebiet		Frankreich 1)		Belgien		Luxemburg		Italien 2)		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Steinkohlenbergbau	1951	Anzahl	455 100	46	59 100	6	254 200	26	162 700	16	-	-	9 800	1	50 700	5	991 600	100	698 622	70	443 000	45		
I) Arbeiter insgesamt	1952	"	473 600	47	60 200	6	247 400	25	161 500	16	-	-	10 300	1	54 100	5	1007 100	100	715 751	71	405 000	40		
	1953	"	486 500	49	59 000	6	234 300	a)23	156 100	16	-	-	10 000	1	54 300	5	1000 200	100	716 900	72	.	.		
	1954	"	479 500	49	58 300	6	226 000	23	148 900	15	-	-	8 500	1	55 500	6	976 700	100	707 300	72	.	.		
davon	1951	"	315 300	46	38 400	6	168 000	25	119 900	18	-	-	6 900	1	29 200	4	677 700	100	539 960	80	330 000	49		
unter Tage	1952	"	328 200	48	38 300	6	164 300	24	119 700	17	-	-	7 200	1	30 500	4	688 200	100	554 639	81	300 000	44		
	1953	"	337 200	49	37 800	6	154 500	23	115 300	17	-	-	7 300	1	30 000	4	682 100	100	560 700	82	.	.		
	1954	"	329 800	50	37 600	6	148 700	22	109 800	17	-	-	6 700	1	30 700	5	663 300	100	558 000	84	.	.		
Schichtleistung je Mann bergm. Belegschaft	1951	JD kg	1 102		1 043		843		743		-	-	.		1 420		.		1 229		.	.		
	1952	"	1 114		1 037		892		748		-	-	.		.		.		1 212		.	.		
	1953	"	1 104		1 082		927		766		-	-	.		.		.		1 239		.	.		
3)	1954	"	1 126		1 119		988		784		-	-	.		.		.		1 249		.	.		
Schichtleistung je Mann unter Tage	1951	JD kg	1 457		1 617		1 298		1 054		-	-	.		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		1 744		1 504		1 095		-	-	636		1 499		1 438		1 614		.	.		
Eisenerzbergbau	1951	Anzahl	18 293	36	-	-	27 301	54	57	0	3 092	6	2 072	4	-		50 815	100	4 856	10	.	.		
II) Arbeiter insgesamt	1952	"	20 386	37	-	-	28 620	53	92	0	3 117	6	2 281	4	-		54 496	100	5 115	9	.	.		
	1953	"	20 395	38	-	-	28 354	53	57	0	2 470	5	2 333	4	-		53 609	100	4 973	9	.	.		
	1954	"	18 633	38	-	-	24 939	51	84	0	2 382	5	2 671	5	-		48 709	100	4 296	9	.	.		
davon	1951	"	11 762	36	-	-	19 316	58	44	0	1 355	4	760	2	-		33 237	100		
unter Tage	1952	"	13 418	37	-	-	20 279	56	71	0	1 339	4	1 128	3	-		36 235	100		
	1953	"	13 080	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		
Eisen schaff. Industrie	1951	Anzahl	124 300	31	25 447	6	133 884	33	48 228	12	16 257	4	49 571	12	5 802	2	403 489	100		
III) Arbeiter 5)	1952	"	142 900	33	27 031	6	138 200	32	49 747	11	16 481	4	51 115	12	6 673	2	432 147	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		
insgesamt	1955	"	142 900	35	25 708	6	117 900	b)29	46 200	11	16 962	4	49 571	12	6 716	2	405 957	100		
Gesamt-belegschaft I + II + III	1951	Anzahl	597 693	41	84 547	6	415 385	29	210 985	15	19 349	1	61 443	4	56 502	4	1445 904	100		
	1952	"	636 886	43	87 231	6	414 220	28	211 339	14	19 598	1	63 696	4	60 773	4	1493 743	100		
	1953	"	646 895	44	84 600	6	388 954	27	201 493	14	18 734	1	61 084	4	61 037	4	1462 797	100		
	1954	"	641 033	45	84 008	6	368 839	26	195 184	14	19 344	1	60 742	4	62 216	4	1431 366	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.

		Einheit	Montan-Union-Länder												Vergleichsländer								
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A		
			Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	
Steinkohlenbergbau Wahrscheinliche a) b)	Kohlenlagerstätten	Mio t	224 328	87	9 205	4	b) 9 929	4	11 000	4	-		24	0	4 402	2	258 888		
Steinkohlenverbrauch errechnet	1951	Mill.t	105,1	43	8,0	3	70,8	29	30,1	12	3,5	1	11,9	5	16,9	7	246,3	100	215	89	467	193	
insgesamt c)	1952	"	109,0	45	7,8	3	70,6	29	26,4	11	4,8	2	9,7	4	16,2	7	244,5	100	210	87	417	168	
je Kopf	1953	"	115,4	45	7,4	3	64,3	28	25,2	11	4,4	2	10,0	4	16,2	7	230,8	100	212	91	404	172	
	1954	"	109,1	45	7,4	3	66,0	27	26,3	11	4,4	2	10,5	4	16,5	7	240,2	100	215	89	362	151	
	1955	"	121,7																				
Eisenerzbergbau Eisenerz-Vorkommen d) durchschnittl. Fe- Fe-Gehalt	Mio t	2 510	24	-	-	7 800	74	0	0	250	2	31,0	0	-	-	10 591	100	
Eisen schaff. Industrie	1951 JE	Anzahl	123	29	30	7	175	41	50	12	32	8	10	2	3	1	423	100	137	32	251	59	
Stand der Hochöfen vorhanden	1952 "		122	30	30	7	161	40	50	12	32	8	7	2	3	1	405	100	139	34	258	64	
	1953 "		121	31	30	8	152	38	50	13	32	8	8	2	3	1	396	100	137	35	260	66	
in Betrieb	1954 "		121		30		151		50		32		.		3		.		100	106	107	234	247
	1955 "		122																99	107	99	210	.
Brutto- Stundenverdienst	1951	Landes- währung	DM 1,77		ffrs 140,--		ffrs 129,15		bfrs 29,30		bfrs 33,--		Lira 221,25		hfl 1,39				
	1952	"	1,98		169,55		154,77		31,18		33,75		241,63		1,33				
	1953	"	2,06		169,88		154,15		30,36		33,07		236,90		1,50				
	1954	"	2,13		169,88		159,80		31,23		33,35		245,29		1,62				
Beschäftigte i.d.Gesamtindustrie e)f)	1952 Mitte	1000	7 155		166		5 832		1 413		in Belg.enth.	3 609	1 330	19 505		9 432		16 607					
Durchschnittl.wöchentl. Arbeitszeit in der Industrie	1951	Stunden	47,4		48,5		44,8		.		.	39,3	48,5		.			45,6		40,9			
	1952	je Arb.	47,5		48,8		44,2		.		.	38,8	48,6		.			45,7		41,0			
	1953	"	47,9		.		44,1		.		.	38,8	48,5		.			45,9		40,5			
	1954	"	48,6		.		44,5		.		.	39,3	.	.			46,3		39,7				
Bevölkerung	1951 JM	1000	48 079	30	954	1	42 238	27	8 678	5	299	0	46 932	30	10 264	6	157 444	100	50 557	32	154 360	98	
	1952 "		48 478	30	965	1	42 545	27	8 730	5	301	0	47 213	30	10 382	7	158 614	100	50 722	32	157 028	99	
	1953 "		48 994	31	976	1	42 860	27	8 778	5	304	0	47 439	30	10 493	7	159 844	100	50 857	32	159 643	99	
	1954 "		49 516	31	983	1	42 734	27	8 819	5	306	0	47 665	30	10 609	7	160 632	100	51 066	32	162 409	101	
Außenhandelsumsätze wertmäßig			Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	
			Millionen DM		Millionen ffrs.		Millionen bfrs.		Milliard. Lira		Milliarden hfl							Millionen £	Millionen \$				
1951	Landes- währung	14 726	14 577	1 560 127	1 429 481	126 726	132 468	1 355	1 030	9 688	7 404	3 905	2 709	10 967	15 032			
	"	16 203	16 909	1 514 937	1 339 497	122 182	122 234	1 460	867	8 442	8 009	3 478	2 729	10 717	15 201			
	"	16 010	18 526	1 379 625	1 323 824	120 234	112 532	1 513	942	9 022	8 173	3 343	2 688	10 873	15 774			
	"	19 337	22 035	1 475 394	1 466 124	126 737	114 976	1 501	1 022	10 853	9 164	3 379	2 776	10 209	15 093			

+) Vorläufige Zahlen

a) Bis 2000 m Tiefe. b) Einschl. möglicher Vorräte (etwa 62%). c) Förderung + Einfuhr ./ Ausfuhr. d) Wahrscheinliche Vorkommen (Schatzungen). e) Quelle: Hohe Behörde f) ohne Bau, Arb. und Angestellte.