

MONATSZAHLEN ZUR MONTAN-UNION

mit Vergleichszahlen für Großbritannien und USA

August 1955.

Erläuterungen zur Nomenklatur	Seite	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	"	19-30
Bestände an Steinkohlen, Steinkohlenkoks und Eisenerz	"	31
Versorgung mit Steinkohlen, Eisenerz, Stahl und Walzstahl, 1950, 1951 u. 1952 s. Heft 8, S.18/19 ..	"	
" " " " " " 1953, 1954 u. 1955	"	32-33
" " Walzstahlfertigerzeugnissen siehe Heft Nr.28 v. Dezember 1954	"	
Errechneter Rohstahlverbrauch, insgesamt und je Kopf, Index des Auftragseinganges, der Lieferungen und der Auftragsbestände	"	34
Belegschaft - Arbeiter im Steinkohlen- und Eisenerzbergbau sowie der Eisen schaffenden Industrie ..	"	35
Statistische Kennzahlen aus Bergbau, Eisen- und Stahlindustrie u.a.	"	36

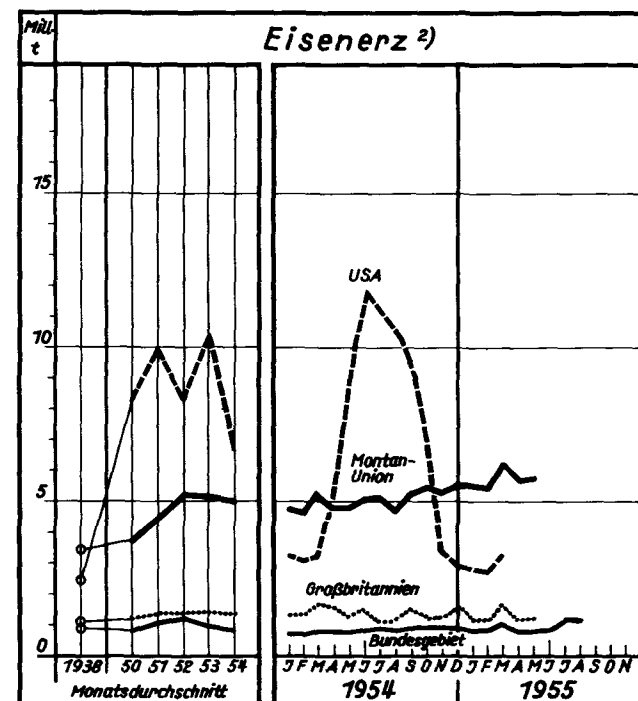
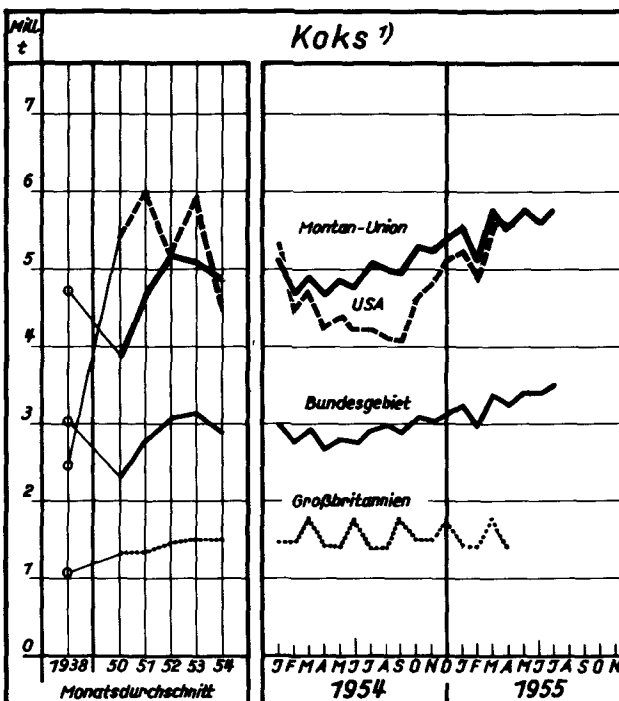
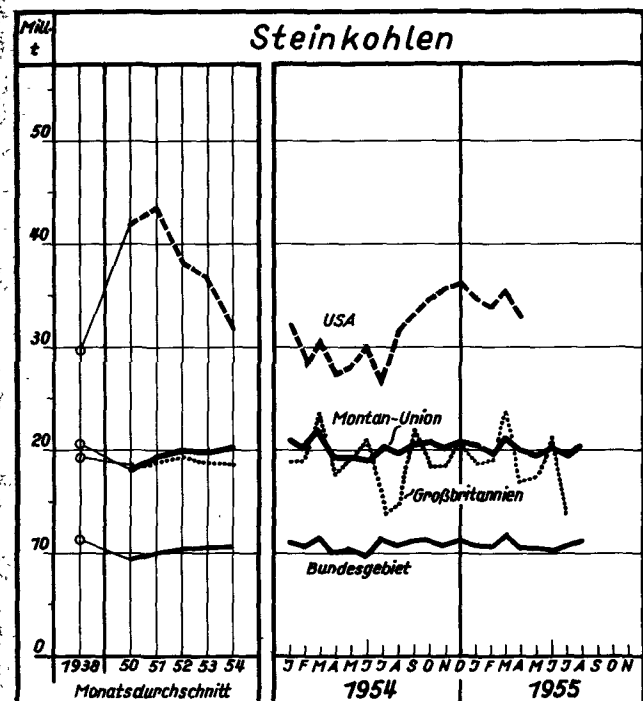
Düsseldorf, den 28. Sept. 1955

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-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 6% 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 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 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 13 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. Mill.t	Mont.-Union Mill.t	Großbrit. Mill.t	USA Mill.t	3)
	%	%	%	%	
1958 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	19,89	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 "	10,70	53	20,13	100	18,95 94 31,44 156
1955					
Jan.	10,62	52	20,52	100	17,91 87 35,30 172
Febr.	10,57	53	19,95	100	18,36 92 34,46 171
März	12,06	53	22,69	100	23,44 103 35,43 156
April	10,52	52	20,12	100	16,72 83 32,97 164
Mai	10,43	53	19,66	100	17,43 89 36,95 188
Juni	10,32	52	20,03	100	21,19 106 34,98 175
Juli	10,90	56	19,62	100	13,85 71
Aug.	11,02	54	20,37	100	
Sept.					
Okt.					
Nov.					
Dez.					

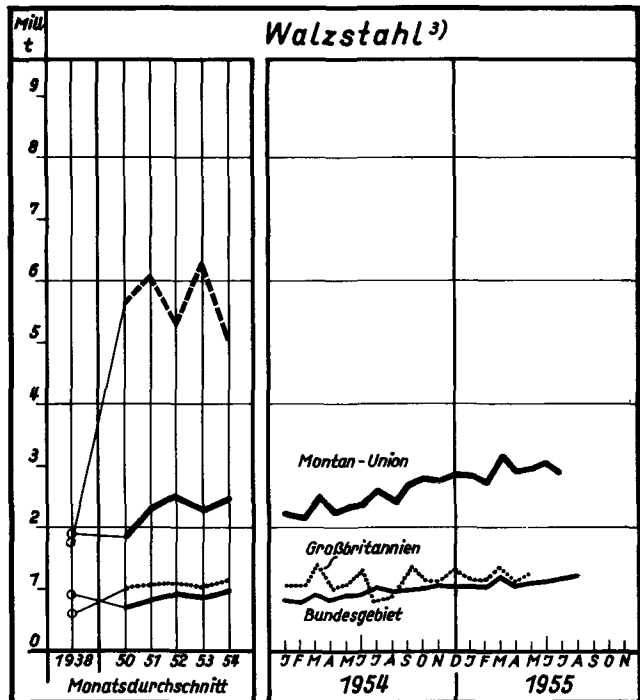
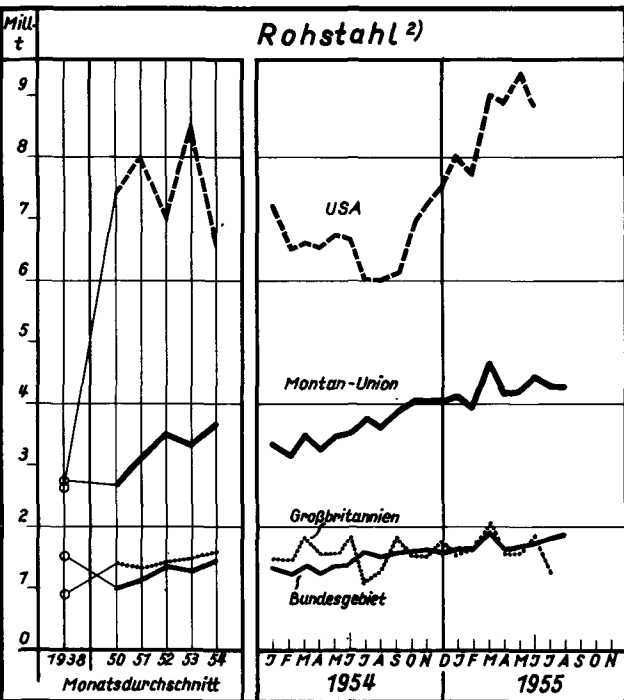
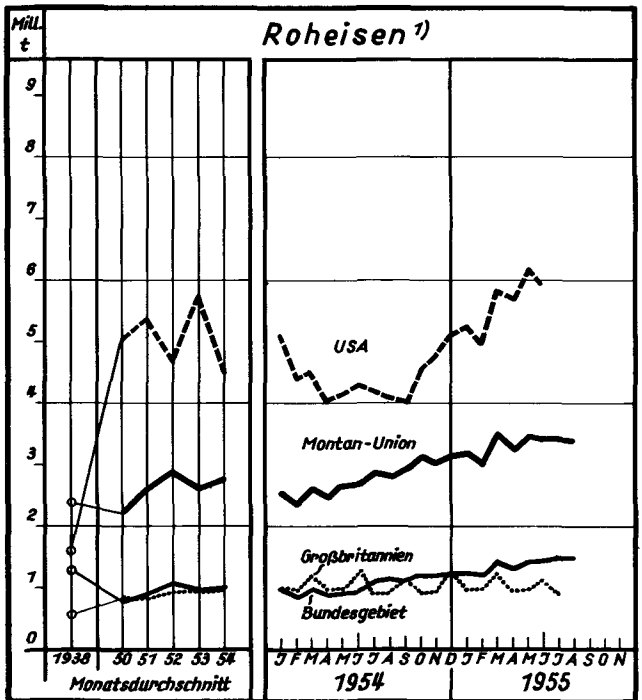
	Bundesgeb. Mill.t	Mont.-Union Mill.t	Großbrit. Mill.t	USA Mill.t	3)
	%	%	%	%	
1958 MD	3,06	65	4,73	100	1,09 23 2,46 52
1950 "	2,28	59	3,87	100	1,31 34 5,45 142
1951 "	2,80	59	4,73	100	1,36 29 6,00 127
1952 "	3,11	60	5,16	100	1,44 28 5,16 100
1953 "	3,15	61	5,13	100	1,48 29 5,93 116
1954 "	2,91	58	4,98	100	1,50 30 4,50 90
1955					
Jan.	3,22	58	5,52	100	1,39 25 5,27 95
Febr.	2,99	59	5,08	100	1,39 27 4,90 96
März	3,39	59	5,78	100	1,75 30 5,66 98
April	3,27	59	5,58	100	1,39 25
Mai	3,41	59	5,77	100	
Juni	3,34	60	5,61	100	
Juli	3,48	60	5,78	100	
Aug.					
Sept.					
Okt.					
Nov.					
Dez.					

	Bundesgeb. Mill.t	Mont.-Union Mill.t	Großbrit. Mill.t	USA Mill.t	3)
	%	%	%	%	
1958 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	1,32 26 6,62 122
1955					
Jan.	0,85	15	5,55	100	1,23 22 2,83 51
Febr.	0,89	16	5,43	100	1,28 24 2,79 51
März	1,01	16	6,24	100	1,64 26 3,28 53
April	0,90	16	5,62	100	1,26 22
Mai	0,91	16	5,65	100	1,27 22
Juni	0,92				
Juli	0,99				
Aug.	0,99				
Sept.					
Okt.					
Nov.					
Dez.					

1) Zechen- und Hüttenkoks 2) Gewinnung von handelsfähigen Rohern und Erzeugung von aufbereiteten Ers einschl. Rösterz sowie Eisenerzinter. Monatsmahlen enthalten geringe Mengen (etwa 300 000 t) Braunkohlen.

Zusammenfassende Übersichten

Erzeugung



	Bundesgeb. Mill.t	%	Mont.Union Mill.t	%	Großbrit. Mill.t	%	USA Mill.t	%
1958 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 "								
1955								
Jan.	1,23	39	3,19	100	0,96	30	5,25	165
Febr.	1,22	40	3,04	100	0,98	32	4,94	163
März	1,41	40	3,54	100	1,22	35	5,86	166
April	1,33	39	3,36	100	0,97	29	5,79	173
Mai	1,37	39	3,48	100	0,98	28	6,17	177
Juni	1,38	40	3,46	100	1,10	32	5,94	172
Julii								
Aug.	1,41	41	3,46	100	0,94	27		
Sept.	1,43	42	3,42	100				
Okt.								
Nov.								
Dez.								

	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	7,52	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 "								
1955								
Jan.	1,63	39	4,14	100	1,55	37	8,02	194
Febr.	1,63	41	3,98	100	1,60	40	7,71	194
März	1,87	41	4,61	100	2,01	44	9,05	196
April	1,66	39	4,23	100	1,60	38	8,90	211
Mai	1,70	40	4,29	100	1,63	38	9,37	219
Juni	1,79	40	4,46	100	1,85	41	8,83	198
Juli								
Aug.	1,81	42	4,32	100	1,25	29		
Sept.	1,87	44	4,29	100				
Okt.								
Nov.								
Dez.								

	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 "								
1955								
Jan.	1,07	37	2,84	100	1,11	39		
Febr.	1,07	38	2,77	100	1,16	42		
März	1,20	37	3,24	100	1,40	45		
April	1,07	37	2,90	100	1,14	39		
Mai	1,10	38	2,92	100	1,19	41		
Juni	1,13	37	3,05	100	1,34	44		
Juli								
Aug.	1,16	40	2,90	100				
Sept.	1,21							
Okt.								
Nov.								
Dez.								

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

F d e r u n g / E r z e u g u n g

				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	%
Eisenerz Rohförderung	1	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	91	133	2	-	-	5 414		1 317	24	6 593	122	
		Jan. 55	1 152	19	-	-	4 096	69	9	0	543	9	140	2	-	-	5 940		1 233	21	2 832	48	
		Febr. "	1 191	20	-	-	3 975	68	9	0	515	9	129	2	-	-	5 819		1 280	22	2 785	48	
		März "	1 389	21	-	-	4 576	68	10	0	587	9	159	2	-	-	6 721		1 636	24	3 279	49	
		April "	1 264	21	-	-	4 151	69	8	0	478	8	157	3	-	-	6 058		1 260	21	6 153	102	
		Mai "	1 265	21	-	-	4 078	67	8	0	551	9	176	3	-	-	6 078		1 270	21	12 010	198	
		Juni "	1 283	20	-	-	4 389	68	7	0	618	10	176	3	-	-	6 473		1 335	21			
		Juli "	1 335	22	-	-	3 929	65	6	0	622	10	190	3	-	-	6 082		1 195	20			
		Aug. "	1 368																				
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
Eisenerz Erzeugung 1)	2	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	
		Jan. 55	851	15	-	-	4 048	73	9	0	559	10	86	2	-	-	5 553		1 233	22	2 832	51	
		Febr. "	885	16	-	-	3 918	72	9	0	536	10	78	1	-	-	5 426		1 280	24	2 785	51	
		März "	1 010	16	-	-	4 514	72	10	0	612	10	98	2	-	-	6 244		1 636	26	3 279	53	
		April "	898	16	-	-	4 100	73	8	0	515	9	95	2	-	-	5 616		1 260	22	6 153	110	
		Mai "	913	16	-	-	4 056	72	8	0	575	10	114	2	-	-	5 646		1 270	22	12 010	213	
		Juni "	922																				
		Juli "	987																				
		Aug. "	989																				
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
Steinkohle Rohförderung	3	1952 MD	10 273	52	1 355	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	
		Jan. 55	10 616	52	1 473	7	4 815	23	2 503	12	-	-	91	0	1 019	5	20 515		17 917	87	35 301	172	
		Febr. "	10 565	53	1 387	7	4 662	23	2 329	12	-	-	88	0	919	5	19 950		18 360	92	34 461	173	
		März "	12 062	53	1 620	7	5 141	23	2 665	12	-	-	97	0	1 101	5	22 686		23 439	103	35 353	156	
		April "	10 521	52	1 422	7	4 646	23	2 493	12	-	-	92	0	946	5	20 120		16 719	83	32 894	163	
		Mai "	10 430	53	1 403	7	4 440	23	2 410	12	-	-	92	0	883	5	19 658		17 432	89	36 948	188	
		Juni "	10 324	52	1 402	7	4 639	23	2 595	13	-	-	92	0	986	5	20 036		21 188	106	34 981	175	
		Juli "	10 902	56	1 453	7	4 290	22	1 876	10	-	-	97	0	999	5	19 617		13 852	71			
		Aug. "	11 020	54	1 449	7	4 360	21	2 465	12	-	-	100	0	974	5	20 368						
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					

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

Förderung / Erzeugung

5

			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> 1)	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)																				
		Jan. 55	3 217	58	333	6	844	15	565	10	-	-	236	4	324	6	5 519		1 390	25	5 267	95
		Febr. "	2 985	59	280	6	789	16	517	10	-	-	211	4	294	6	5 076		1 390	27	4 895	96
		März "	3 391	59	341	6	912	16	577	10	-	-	246	4	326	6	5 795		1 750	30	5 657	98
		April "	3 270	59	320	6	880	16	558	10	-	-	240	4	316	6	5 584		1 390	25		
		Mai "	3 405	59	335	6	897	16	558	10	-	-	253	4	325	6	5 773					
		Juni "	3 341	60	326	6	856	15	540	10	-	-	231	4	315	6	5 609					
		Juli "	3 483	60	340	6	840	15	556	10	-	-	240	4	325	6	5 784					
		Aug. "	3 494																			
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
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)																				
		Jan. 55	584	40	-	-	645	45	140	10	-	-	2	0	77	5	1 448					
		Febr. "	568	44	-	-	521	41	126	10	-	-	2	0	69	5	1 286					
		März "	639	45	-	-	544	38	157	11	-	-	0	0	89	6	1 429					
		April "	534	40	-	-	598	45	125	9	-	-	-	-	78	6	1 335					
		Mai "	517	41	-	-	558	45	98	8	-	-	-	-	71	6	1 244					
		Juni "	488																			
		Juli "	536																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
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	3
		1954 "	7 318	97	-	-	159	2	-	-	-	-	53	1	14	0	7 544					
		1955 " x)																				
		Jan. 55	7 687	97	-	-	139	2	-	-	-	-	40	0	22	0	7 888					
		Febr. "	7 201	98	-	-	114	2	-	-	-	-	42	0	21	0	7 377					
		März "	8 095	98	-	-	122	2	-	-	-	-	39	0	23	0	8 279					
		April "	6 895	97	-	-	138	2	-	-	-	-	36	1	19	0	7 088					
		Mai "	6 876	97	-	-	160	2	-	-	-	-	40	1	17	0	7 093					
		Juni "	6 804	97	-	-																
		Juli "	7 085																			
		Aug. "	7 355																			
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				

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	1952 MD	1 367	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	1 373	100	-	-	.	.
	1953 "	1 382	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1 389	1	-	-	.	.
	1954 "	1 389	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1 396	1	-	-	.	.
	1955 " x)																				
	Jan. 55	1 380	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 387	1				
	Febr. "	1 280	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 288	1				
	März "	1 476	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0	1 484	1				
	April "	1 286	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 293	1				
	Mai "	1 302	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	1 308	1				
	Juni "	1 321	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	Juli "	1 413	1 452																		
	Aug. "																				
	Sept. "																				
	Okt. "																				
	Nov. "																				
	Dez. "																				
8	1952 MD	1 073	37	212	7	814	28	399	14	256	9	a) 95	3	45	2	2 894	100	908	31	4 699	162
	1953 "	971	37	199	8	722	28	352	13	227	9	105	4	50	2	2 625	1	946	36	5 735	218
	1954 "	1 043	38	208	8	736	27	385	14	233	8	108	4	51	2	2 763	1 006	36	4 437	161	
	1955 " x)																				
	Jan. 55	1 229	39	243	8	872	27	431	14	251	8	110	3	50	2	3 186	961	30	5 248	165	
	Febr. "	1 220	40	181	6	829	27	419	14	241	8	103	3	49	2	3 042	982	32	4 938	163	
	März "	1 410	40	250	7	959	27	477	13	262	7	122	3	63	2	3 543	b)1 222	35	5 864	166	
	April "	1 326	39	227	7	915	27	451	13	237	7	146	4	59	2	3 361	969	29	5 792	173	
	Mai "	1 372	39	246	7	943	27	449	13	246	7	166	5	59	2	3 481	982	28	6 173	177	
	Juni "	1 377	40	243	7	917	27	440	13	261	8	164	5	58	2	3 459	b)1 101	32	5 937	172	
	Juli "	1 414	41	252	7	877	25	434	13	255	8	168	5	58	2	3 458	938	27			
	Aug. "	1 433	42	240	7	843	25	434	13	255	7	158	5	55	2	3 418					
	Sept. "																				
	Okt. "																				
	Nov. "																				
	Dez. "																				
9	1952 MD	895	36	196	8	688	27	384	15	256	10	77	3	x) 20	1	2 516	100	637	25	4 155	165
	1953 "	834	36	182	9	618	27	338	15	227	10	87	4	24	1	2 310	683	30	5 140	223	
	1954 "	894	37	190	8	636	26	372	15	233	10	90	4	25	1	2 439	743	30	3 980	163	
	1955 " x)																				
	Jan. 55	1 048	37	222	8	761	27	415	15	251	9	104	3	24	1	2 825	711	25			
	Febr. "	1 061	39	164	6	725	27	406	15	241	9	89	3	24	1	2 710	728	27			
	März "	1 256	39	226	7	834	26	459	15	262	8	105	3	28	1	3 150	898	29			
	April "	1 137	38	210	7	798	27	436	15	237	8	126	4	29	1	2 969	714	24			
	Mai "	1 184	38	223	7	829	27	432	14	246	8	138	5	29	1	3 081	727	24			
	Juni "	1 193	39	221	7	802	26	425	14	261	9	137	4	28	1	3 067	826	27			
	Juli "	1 227	40	230	8	762	25	423	14	255	8	134	4	28	1	3 059	702	23			
	Aug. "	1 248	41	222	7	744	24	419	14	255	8	127	4	27	1	3 042					
	Sept. "																				
	Okt. "																				
	Nov. "																				
	Dez. "																				

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. Triest (1953 MD 7000 t Roheisen) 1950/51 ohne Spiegelreisen. b) 5 Wochen.

Erzeugung

7

			Montan-Union-Länder																Großbritann.		U.S.A.		
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union						
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
10	Roheisen für die GuBerzeugung	1952 MD	133	48	16	6	78	28	14	5	-	-	14	5	x) 25	9	280	100	256	91	461	165	
		1953 "	99	41	17	7	64	27	12	5	-	-	16	7	31	13	239	100	247	103	498	208	
		1954 "	110	45	18	7	62	26	12	5	-	-	14	6	26	11	242	100	247	102	387	160	
		1955 " x)																					
		Jan.	55	135	49	21	8	73	26	15	5	-	-	5	3	26	9	275	235	85			
		Febr.	"	118	48	17	7	63	25	12	5	-	-	13	5	25	10	248	238	97			
		März	"	131	44	24	8	76	26	16	5	-	-	14	5	35	12	296	304	103			
		April	"	144	49	17	6	67	23	14	5	-	-	15	7	30	10	287	239	83			
		Mai	"	138	46	23	8	66	23	16	5	-	-	22	7	30	10	295	240	81			
		Juni	"	131	45	22	7	73	25	14	5	-	-	20	7	30	10	290	255	88			
		Juli	"	141	48	22	7	63	21	11	4	-	-	28	9	30	10	295			217	74	
		Aug.	"	136	48	18	6	62	22	14	5	-	-	25	9	28	10	283					
		Sept.	"																				
		Okt.	"																				
		Nov.	"																				
		Dez.	"																				
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	100	16	33	61	124	
		1954 "	15	36	-	-	22	52	1	2	-	-	4	10	-	-	42	100	16	38	48	114	
		1955 " x)																					
		Jan.	55	18	46	-	-	19	49	1	3	-	-	1	3	-	-	39	100	15	38	50	128
		Febr.	"	12	32	-	-	23	62	1	5	-	-	1	3	-	-	37	100	16	42	43	113
		März	"	18	36	-	-	28	56	1	2	-	-	3	6	-	-	50	100	21	42	52	104
		April	"	20	36	-	-	31	55	1	2	-	-	5	7	-	-	57	100	16	28	50	89
		Mai	"	21	36	-	-	30	52	1	2	-	-	6	10	-	-	58	100	15	27	47	85
		Juni	"	26	45	-	-	24	41	1	2	-	-	7	12	-	-	58	100	21	36	44	76
		Juli	"	21	37	-	-	29	51	1	2	-	-	6	11	-	-	57	100	19	33		
		Aug.	"	20	37	-	-	22	51	1	1	-	-	6	6	-	-	49	100				
		Sept.	"																				
		Okt.	"																				
		Nov.	"																				
		Dez.	"																				
12	Sonst. Roheisen und sonst. Hochofen- Ferro-Legierungen	1952 MD	25	51	-	-	24	49	-	-	-	-	-	-	-	-	49	100	-	-	35	71	
		1953 "	18	53	-	-	16	47	-	-	-	-	-	-	-	-	34	100	-	-	36	106	
		1954 "	23	58	-	-	17	42	-	-	-	-	-	-	-	-	40	100	-	-	22	55	
		1955 " x)																					
		Jan.	55	28	60	-	-	19	40	-	-	-	-	-	-	-	47	100	-	-	-	-	
		Febr.	"	28	61	-	-	18	39	-	-	-	-	-	-	-	46	100	-	-	-	-	
		März	"	25	54	-	-	21	46	-	-	-	-	-	-	-	46	100	-	-	-	-	
		April	"	26	58	-	-	19	42	-	-	-	-	-	-	-	45	100	-	-	-	-	
		Mai	"	29	62	-	-	18	38	-	-	-	-	-	-	-	47	100	-	-	-	-	
		Juni	"	27	60	-	-	18	40	-	-	-	-	-	-	-	45	100	-	-	-	-	
		Juli	"	26	53	-	-	23	47	-	-	-	-	-	-	-	49	100	-	-	-	-	
		Aug.	"	29	66	-	-	15	34	-	-	-	-	-	-	-	44	100	-	-	-	-	
		Sept.	"																				
		Okt.	"																				
		Nov.	"																				
		Dez.	"																				

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Ohne Spiegeleisen.

Erzeugung

		Montan-Union-Länder														Vergleichsländer						
		Bundesgebiet ^{a)}		Saargebiet ^{a)}		Frankreich ^{a)}		Belgien		Luxemburg		Italien ^{a), b)}		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	%	
13	Rohstahlblöcke	1952 MD	1 277	38	233	7	886	26	417	12	250	7	285	8	57	2	3 405	100	1 343	40	7 018	206
		1953 "	1 246	39	222	7	813	25	369	11	222	7	283	9	72	2	3 227		1 444	45	8 418	261
		1954 "	1 413	40	232	6	866	24	409	11	236	7	341	10	77	2	3 574		1 523	43	6 663	187
		Jan. " 55	1 583	39	252	6	1 006	25	457	11	263	6	418	10	80	2	4 059		1 505	37	8 005	197
		Febr. "	1 586	41	186	5	962	25	449	12	253	6	388	10	74	2	3 898		1 557	40	7 695	198
		März "	1 825	40	285	6	1 119	25	513	11	269	6	430	9	83	2	4 524		1 948	43	9 037	200
		April "	1 617	39	255	6	1 041	25	483	12	244	6	426	10	77	2	4 143		1 557	38	8 887	215
		Mai "	1 652	39	260	6	1 046	25	462	11	252	6	461	11	75	2	4 208		1 585	38	9 353	223
		Juni "	1 746	40	272	6	1 063	24	487	11	277	6	450	10	80	2	4 375		1 795	41	8 825	202
		Juli "	1 758	42	272	6	946	22	448	11	259	6	456	11	85	2	4 224		1 217	29		
		Aug. "	1 822	43	265	6	904	22	466	11	269	6	395	9	81	2	4 202					
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
14	Flüssigstahl für Stahlguß	1952 MD	40	51	2	3	20	26	7	9	-	-	9	12	-	-	78	100	48	62	a) 24	31
		1953 "	39	49	2	3	20	25	9	11	-	-	9	11	-	-	79		47	59	19	24
		1954 "	40	51	2	3	20	25	8	10	-	-	9	11	-	-	79		45	57	13	16
		Jan. " 55	44	52	2	2	20	24	9	10	-	-	10	12	-	-	85		42	50	15	15
		Febr. "	44	52	2	2	20	24	9	11	-	-	10	12	-	-	85		45	54	14	17
		März "	50	54	2	2	22	24	9	10	-	-	12	10	-	-	95		58	62	18	19
		April "	45	51	2	2	21	25	9	10	-	-	11	11	-	-	88		42	48	17	19
		Mai "	46	52	2	2	21	24	9	10	-	-	11	12	-	-	89		47	53	17	19
		Juni "	47	52	2	2	21	23	9	10	-	-	12	13	-	-	91		55	60	17	19
		Juli "	48	53	2	2	20	22	9	10	-	-	12	13	-	-	91		34	37		
		Aug. "	49	56	2	2	18	20	9	10	-	-	10	11	-	-	88					
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
15	Rohstahl insgesamt (13/14 u. 16-19)	1952 MD	1 317	38	235	7	906	26	424	12	250	7	295	8	57	2	3 484	100	1 390	40	7 042	202
		1953 "	1 285	39	224	7	833	25	378	11	222	7	292	9	72	2	3 306		1 491	45	8 438	255
		1954 "	1 453	40	234	6	886	24	417	11	236	6	350	10	77	2	3 653		1 568	43	6 676	183
		Jan. " 55	1 627	39	254	6	1 026	25	466	11	263	6	428	10	80	2	4 144		1 547	37	8 017	194
		Febr. "	1 630	41	188	5	982	25	458	12	253	6	398	10	74	2	3 983		1 602	40	7 708	194
		März "	1 875	41	287	6	1 141	25	522	11	269	6	442	10	83	2	4 619		b) 2 006	44	9 055	196
		April "	1 662	39	257	6	1 062	25	492	12	244	6	437	10	77	2	4 231		1 598	38	8 904	211
		Mai "	1 698	40	262	6	1 067	25	471	11	252	6	472	11	75	2	4 297		1 632	38	9 370	219
		Juni "	1 793	40	274	6	1 084	24	496	11	277	6	462	10	80	2	4 466		b) 1 850	41	8 842	198
		Juli "	1 806	42	274	6	966	22	457	11	259	6	468	11	85	2	4 315		1 251	29		
		Aug. "	1 871	44	267	6	922	22	475	11	269	6	405	9	81	2	4 290					
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				

x) Teilweise vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Triest (1952 MD rd. 5000 t Rohstahl). a) Nur Erzeugung der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Gießereien.
 b) 5 Wochen. c) Einschließlich Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien.

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	%
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	21	1	-	-	1 740		68	4	-	-
		1954 "	570	30	173	9	526	28	359	19	232	12	26	1	-	-	1 886		77	4	-	-
		1955 " x)																				
		Jan. 55	660	30	199	9	640	29	400	18	258	12	34	1	-	-	2 191		81	4	-	-
		Febr. "	670	32	147	7	602	29	391	19	248	12	11	1	-	-	2 069		81	4	-	-
		März "	766	32	218	9	694	29	444	18	264	11	31	1	-	-	2 417		99	4	-	-
		April "	678	31	190	9	649	30	417	19	239	11	33	1	-	-	2 206		81	4	-	-
		Mai "	706	32	200	9	647	29	394	18	247	11	33	1	-	-	2 227		82	4	-	-
		Juni "	754	32	204	9	649	28	417	18	271	12	30	1	-	-	2 325		88	4	-	-
		Juli "	751	34	206	9	584	26	391	18	254	11	27	1	-	-	2 213		72	3		
		Aug. "	794	35	205	9	585	26	404	18	263	12	24	1	-	-	2 275					
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
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	43	3	-	-	144	11	63	5	1 282		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)																				
		Jan. 55	889	55	50	3	307	19	47	3	-	-	244	15	69	4	1 606		1 346	84	7 307	456
		Febr. "	883	56	38	2	301	19	47	3	-	-	248	16	64	4	1 581		1 398	90	7 017	452
		März "	1 015	56	64	4	359	20	54	3	-	-	254	14	70	4	1 816		1 751	96	8 219	453
		April "	901	55	62	4	327	20	51	3	-	-	244	15	67	4	1 652		1 405	85	8 036	479
		Mai "	909	54	57	3	333	20	55	3	-	-	259	15	65	4	1 678		1 426	85	8 443	503
		Juni "	952	55	65	4	342	19	55	3	-	-	260	15	70	4	1 744		1 621	93	7 949	457
		Juli "	968	56	62	4	303	18	46	3	-	-	264	15	73	4	1 716		1 083	63		
		Aug. "	987	59	56	3	279	17	54	3	-	-	228	14	71	4	1 675					
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
18	Elektro-Stahl (Lichtbogen und Induktionsstahl) 1)	1952 MD	47	17	5	2	67	24	17	6	5	2	128	46	x) 9	3	278	100	79	28	513	185
		1953 "	48	18	4	2	57	22	14	5	4	2	126	48	10	4	263		79	31	550	209
		1954 "	57	19	4	1	70	23	13	4	4	1	140	47	10	3	298		79	27	411	138
		1955 " x)																				
		Jan. 55	68	21	5	2	72	22	14	4	5	2	150	46	10	3	324		85	26	530	164
		Febr. "	67	21	3	1	73	23	16	5	5	2	139	44	10	3	313		87	28	513	164
		März "	82	23	5	1	81	22	20	6	5	1	157	43	12	3	362		112	31	604	167
		April "	73	21	5	1	79	23	20	6	5	1	159	44	10	3	350		83	24	618	180
		Mai "	73	20	5	1	80	22	16	4	5	1	180	49	10	3	369		91	25	649	176
		Juni "	77	21	5	1	86	23	17	5	6	2	172	46	10	3	373		106	28	635	170
		Juli "	77	21	6	2	73	20	16	4	5	1	177	48	12	3	366		70	19		
		Aug. "	79	25	6	2	52	16	13	4	6	2	153	48	10	3	319					
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				

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	45	0	0	7	35	4	20	-	-	0	0	-	-	20		38	190	291	1455	
		1954 "	9	47	0	0	7	37	3	16	-	-	0	0	-	-	19		37	195	193	1016	
		Jan. "	55	10	48	0	0	7	33	4	17	-	-	0	0	-	-	21		35	167	181	862
		Febr. "	10	50	0	0	6	30	4	20	-	-	0	0	-	-	20		35	175	179	895	
		März "	11	50	0	0	7	32	4	18	-	-	0	0	-	-	22		40	123	232	1055	
		April "	10	50	0	0	7	30	4	20	-	-	0	0	-	-	21		30	143	250	1250	
		Mai "	10	48	0	0	7	33	4	19	-	-	0	0	-	-	21		33	157	277	1319	
		Juni "	10	48	0	0	7	33	4	19	-	-	0	0	-	-	21		35	127	257	1224	
		Juli "	10	50	0	0	6	30	4	20	-	-	0	0	-	-	20		26	130			
		Aug. "	11	52	0	0	6	29	4	19	-	-	0	0	-	-	21						
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
20	Walzstahl-fertigerzeugnisse insgesamt (21 - 29)	1952 MD	910	37	162	7	646	26	309	13	181	7	227	9	37	1	2 472	100	1 030	42	5 237	212	
		1953 "	826	37	150	7	577	25	281	12	159	7	201	9	57	3	2 251		1 061	47	6 351	282	
		1954 "	939	38	157	6	601	24	302	12	178	7	226	9	71	3	2 474		1 124	47	5 070	205	
		Jan. 55	1 065	37	173	6	715	25	348	12	196	7	273	10	88	3	2 858		1 113	39			
		Febr. "	1 066	38	136	5	701	25	342	12	190	7	265	10	81	3	2 781		1 163	42			
		März "	1 203	37	205	6	808	25	402	12	208	6	316	10	96	3	3 238		b) 1 405	45			
		April "	1 069	37	174	6	734	25	361	12	190	7	290	10	86	3	2 904		1 138	39			
		Mai "	1 102	38	174	6	728	25	346	12	184	6	299	10	82	3	2 915		1 193	41			
		Juni "	1 132	37	184	6	780	25	369	12	201	7	295	10	92	3	3 053		b) 1 342	44			
		Juli "	1 163	40	190	7	672	23	288	10	194	7	296	10	95	3	2 898						
		Aug. "	1 210		186		584																
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
21	Eisenbahnoberbau-stoffe davon:	1952 MD	44	38	6	5	41	37	8	7	10	9	5	4	-	-	114	100	49	43	155	136	
		1953 "	45	36	7	6	46	37	9	7	11	9	6	5	-	-	124		53	42	198	160	
		1954 "	39	41	6	6	28	30	5	5	6	6	10	11	-	-	94		57	61	116	123	
		Jan. 55	45	47	5	5	28	29	5	5	5	5	8	8	-	-	96		56	58			
		Febr. "	52	46	5	4	36	32	5	4	5	4	9	8	-	-	112		59	53			
		März "	59	46	6	5	39	31	7	6	6	5	10	8	-	-	127		69	54			
		April "	54	45	5	4	35	29	10	8	6	5	10	8	-	-	120		51	42			
		Mai "	57	46	7	6	36	29	8	6	9	7	8	6	-	-	125		54	43			
		Juni "	57	47	3	2	38	31	10	8	8	7	6	5	-	-	122		55	45			
		Juli "	59	54	2	2	34	31	4	4	5	8	6	5	-	-	110						
		Aug. "	59		2		29																
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					

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

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	%	
22	Schwere Profile (Formstahl, Breitflanschträger, Stahlpundwände)	1952 MD	84	37	20	9	53	24	20	9	37	16	12	5	s. Stabstahl		204	100	131	58	352	156	
		1953 "	80	38	18	9	46	22	16	8	38	18	10	5	"		208		141	68	425	204	
		1954 "	87	39	20	9	44	20	16	7	37	16	21	9	"		225		c) 203	90	380	169	
		1955 " x)																	194				
		Jan. 55	90	37	20	8	53	22	19	8	39	16	23	9	"		244		201				
		Febr. "	101	42	16	7	49	20	19	8	35	14	22	9	"		242		261				
		März "	114	38	27	9	63	21	24	8	35	12	33	11	"		296		203				
		April "	105	41	23	9	53	21	18	7	33	13	24	9	"		256		207				
		Mai "	95	39	22	9	52	21	21	9	33	14	21	9	"		244		243				
		Juni "	117	42	28	10	52	19	16	6	37	13	29	10	"		279						
		Juli "	107	39	30	11	47	17	20	7	42	15	27	10	"		273						
		Aug. "	114		27		43				40												
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
23	Leichte Profile (Stabstahl)	1952 MD	247	29	58	7	240	28	123	14	85	10	a) 93	11	b) 10	1	856	100	229	26	957	112	
		1953 "	237	32	54	7	189	25	108	15	68	9	76	10	10	2	742		235	32	1 073	144	
		1954 "	248	31	56	7	198	25	116	15	73	9	86	11	12	2	789		222	28	739	94	
		1955 " x)																	230	25			
		Jan. 55	280	30	67	7	249	27	138	15	79	9	98	11	14	2	925		242	27			
		Febr. "	276	31	52	6	238	27	136	15	78	9	93	10	12	2	885		253	25			
		März "	316	31	73	7	268	26	155	15	83	8	113	11	15	1	1 023		227	25			
		April "	282	31	62	7	248	27	143	15	75	8	100	11	14	2	924		262	28			
		Mai "	295	32	61	7	247	27	132	14	68	7	111	12	12	1	926		279	29			
		Juni "	295	31	70	7	255	26	145	15	78	8	101	11	15	2	959						
		Juli "	316	35	72	8	209	23	112	12	83	9	105	12	15	2	912						
		Aug. "	327		70		189				76												
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
24	Walzdraht	1952 MD	84	36	19	8	58	26	33	14	19	8	21	8	s. Stabstahl		234	100	73	31	394	168	
		1953 "	71	35	16	8	48	24	29	14	15	7	25	12	"		204		70	34	393	193	
		1954 "	96	37	19	7	59	23	36	14	20	8	27	11	"		257		88	34	354	138	
		1955 " x)																	96	33			
		Jan. 55	106	37	20	7	68	24	40	14	21	7	32	11	"		287		98	36			
		Febr. "	103	38	16	5	66	24	39	14	15	6	34	12	"		273		119	38			
		März "	114	36	25	8	78	25	42	13	21	6	34	11	"		314						
		April "	103	36	20	7	70	24	38	15	21	7	35	12	"		287		95	33			
		Mai "	109	37	22	7	71	24	37	12	21	7	38	13	"		298		97	33			
		Juni "	103	36	20	7	70	24	41	14	20	7	36	12	"		290		117	41			
		Juli "	108	38	22	8	63	22	30	11	19	7	41	14	"		283						
		Aug. "	117		21		52				16												
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					

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

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	%	
25	Halbzeug für nahtlose Röhren (Röhrenrund- u. Vierkantschale)	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	100	53	39	377	277		
		1954 "	59	55	6	6	31	29	5	5	-	-	7	6	-	-	108	100	c)	c)	341	316		
		1955 " x)																						
		Jan.	55	66	53	4	37	30	7	6	-	-	11	9	-	-	125	100						
		Febr.	"	63	54	3	3	37	32	5	4	-	-	9	8	-	-	117	100					
		März	"	74	53	8	6	41	29	7	5	-	-	10	7	-	-	140	100					
		April	"	64	53	6	5	33	27	7	6	-	-	11	9	-	-	121	100					
		Mai	"	68	55	6	5	32	26	6	5	-	-	11	9	-	-	123	100					
		Juni	"	66	50	8	6	41	31	7	5	-	-	9	7	-	-	131	100					
		Juli	"	63	53	5	4	35	30	5	4	-	-	10	8	-	-	118	100					
		Aug.	"	61																				
		Sept.	"																					
		Okt.	"																					
		Nov.	"																					
		Dez.	"																					
26	Bandstahl und Röhrenstreifen	1952 MD	97	55	14	8	40	21	20	11	7	5	-	-	s. Grobbleche	178	100	87	49	545	306			
		1953 "	71	50	11	8	36	26	17	12	6	4	-	-	"	141	100	84	60	657	466			
		1954 "	104	49	12	6	43	20	21	10	18	9	13	6	"	211	100	96	45	482	228			
		1955 " x)																						
		Jan.	55	124	50	13	5	49	20	22	9	27	11	14	6	"	249	100	100	40				
		Febr.	"	114	48	10	4	44	19	21	9	31	13	16	7	"	236	100	102	43				
		März	"	124	46	13	5	54	20	27	10	32	12	18	7	"	268	100	130	49				
		April	"	108	47	12	5	47	20	21	9	27	12	16	7	"	231	100	103	45				
		Mai	"	107	48	13	6	45	20	20	9	27	12	13	6	"	225	100	101	45				
		Juni	"	111	45	12	5	58	23	21	8	31	13	16	6	"	249	100	131	53				
		Juli	"	110	50	13	6	51	23	15	7	19	9	12	5	"	220	100						
		Aug.	"	113																				
		Sept.	"																					
		Okt.	"																					
		Nov.	"																					
		Dez.	"																					
27	Breitflachstahl	1952 MD	18	58	3	10	5	16	4	13	b)	.	.	1	3	b)	.	.	31	100	b)	.	.	88
		1953 "	19	64	3	10	3	10	4	13	.	.	.	1	3	.	.	30	100	.	.	.	360	
		1954 "	15	60	3	12	3	12	2	8	.	.	.	2	8	.	.	25	100	.	.	.	240	
		1955 " x)																						
		Jan.	55	15	56	4	15	4	15	2	7	.	.	2	7	.	.	27	100	.	.	.		
		Febr.	"	17	63	3	11	4	15	2	7	.	.	1	4	.	.	27	100	.	.	.		
		März	"	19	61	4	13	4	13	3	10	.	.	1	3	.	.	31	100	.	.	.		
		April	"	17	59	3	10	4	17	2	7	.	.	3	10	.	.	29	100	.	.	.		
		Mai	"	19	56	4	12	4	12	3	9	.	.	4	12	.	.	34	100	.	.	.		
		Juni	"	18	58	3	10	4	13	3	10	.	.	3	10	.	.	31	100	.	.	.		
		Juli	"	19	61	4	13	4	13	2	6	.	.	2	6	.	.	31	100	.	.	.		
		Aug.	"	20	61	4	4	3	13	2	6	.	.	2	6	.	.	31	100	.	.	.		
		Sept.	"																					
		Okt.	"																					
		Nov.	"																					
		Dez.	"																					

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Soweit keine eff. Zahlen vorlagen, wurden sie auf Grund der Erzeugung von nahtlosen Röhren errechnet. b) Unter Grobblechen erfasst.
c) Unter Formstahl erfasst.

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	%	
28	Grob- und Mittelbleche (3 mm und stärker)	1952 MD	130	39	22	7	67	20	44	13	a) 13	4	h) 32	10	b) 27	8	335	100	a) 192	57	c) 570	170	
		1953 "	150	40	21	6	70	19	50	13	10	3	24	6	48	13	373		209	56	631	169	
		1954 "	155	41	20	5	60	16	46	12	7	2	28	8	59	16	375		219	58	433	115	
		Jan. 55	185	41	23	5	72	16	49	11	7	2	45	10	74	16	456		182	40			
		Febr. "	184	42	17	4	67	16	51	12	7	2	38	9	69	15	433		204	47			
		März "	206	40	29	6	81	16	56	11	9	2	48	9	81	16	510		243	48			
		April "	189	41	25	5	73	16	52	11	7	2	42	9	72	16	460		204	44			
		Mai "	194	42	25	5	71	15	49	11	8	2	41	9	70	16	458		208	45			
		Juni "	198	41	26	5	81	17	56	11	8	2	42	9	77	16	488		220	45			
		Juli "	211	44	28	6	63	13	47	10	↓ 8	2	42	9	80	17	479						
		Aug. "	219		27						7												
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
29	Feinbleche warm u. kaltgewalzt (unter 3 mm stark)	1952 MD	119	37	13	4	109	34	49	15	10	3	h) 21	7	s. Grobbleche	321	100		221	69	d) 1 869	582	
		1953 "	108	36	13	4	108	36	41	14	11	4	16	5	"	297			216	73	2 489	838	
		1954 "	136	35	15	4	135	34	55	14	17	4	35	9	"	393			246	63	2 165	551	
		Jan. 55	155	34	17	4	155	34	66	15	18	4	40	9	"				255	56			
		Febr. "	155	35	15	3	160	36	64	14	19	4	44	10	"				257	58			
		März "	178	34	20	4	180	34	81	15	22	4	49	9	"				530	62			
		April "	147	31	18	3	171	36	70	15	21	4	49	10	"				476	54			
		Mai "	159	33	14	3	170	35	70	14	18	4	52	11	"				255	55			
		Juni "	166	33	14	3	181	36	70	14	19	4	53	11	"				264	55			
		Juli "	170	36	14	3	166	35	53	11	19	4	51	11	"				297	59			
		Aug. "	180		14		142				16								473				
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
30	Stahlhalbzeug e) zum Absatz an Fremde	1952 MD	i) 102	52	5	3	35	17	25	13	27	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	
		Jan. 55	181	67	15	6	29	11	24	9	12	4	5	2	2	1	268		67	25			
		Febr. "	190	65	11	4	42	15	30	10	11	4	4	1	3	1	291		69	24			
		März "	224	70	11	3	35	11	31	10	9	3	2	1	5	2	317		84	26			
		April "	190						25		13									66			
		Mai "	176						25		15												
		Juni "	189						38		16												
		Juli "	190							32		18											
		Aug. "									20												
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. Breitflachstahl. b) Bandstahl, Breitflachstahl und Bleche. c) Ohne Mittelbleche. d) Einschl. "Cells 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	123	100	110	91	627	682
		1954 "	43	35	5	4	45	37	20	16	-	-	6	5	4	3	123	100	513	89	513	417
		Jan. "	55	50		6			23		-	-	8		5							
		Febr. "	47		4			22		-	-	8		5								
		März "	58		6			29		-	-	9		5								
		April "	49		7			27		-	-	8		5								
		Mai "	48		4			24		-	-	10		5								
		Juni "	48		5			22		-	-	8		5								
		Juli "	50		6			19		-	-	9										
		Aug. "	52		5																	
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
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	55	59	137	362	842
		1954 "	19	35	5	9	20	36	5	9	-	-	2	4	4	7	55	100	68	124	365	664
		Jan. "	55	21	35	6	10	20	33	5	8	-	-	3	5	5	8	60				
		Febr. "	19	34	4	7	20	36	6	11	-	-	2	4	5	9	56					
		März "	25	34	6	8	24	38	7	9	-	-	3	4	5	7	74					
		April "	21	31	7	10	27	40	5	7	-	-	3	4	5	7	68					
		Mai "	21	31	4	6	25	37	7	10	-	-	6	9	5	7	68					
		Juni "	20	30	5	7	29	42	6	9	-	-	4	6	5	7	69					
		Juli "	21	31	6	9	27	40	5	7	-	-	4	6	5	7	68					
		Aug. "	22		5			21														
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
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	100	22	65	198	582
		1954 "	12	26	-	-	19	40	14	30	-	-	2	4	-	-	47	100	28	60	203	432
		Jan. 55	14	25	-	-	24	43	16	29	-	-	2	4	-	-	56					
		Febr. "	14	26	-	-	24	44	14	26	-	-	2	4	-	-	54					
		März "	16	28	-	-	20	36	19	33	-	-	2	3	-	-	58					
		April "	14	25	-	-	21	37	19	34	-	-	2	4	-	-	56					
		Mai "	13	26	-	-	20	40	15	30	-	-	2	4	-	-	50					
		Juni "	13	26	-	-	21	42	14	28	-	-	2	4	-	-	50					
		Juli "	13	28	-	-	18	39	13	28	-	-	2	4	-	-	46					
		Aug. "	13		-	-	13															
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. verzkt. u. verbl. Bandstahl.

Erzeugung

15

			Montan-Unionen-Länder														Vergleichsländer						
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien 1)		Luxemburg		Italien 5)		Niederlande		Montan-Unionen		Großbritann.		U S A		
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	(%)	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
37			1951 MD	278	43	51	8	198	31	.	.	38	6	65	10	12	2	642	100	397	62	2 492	388
			1952 "	321	44	54	7	218	30	.	.	37	5	79	11	12	2	721		397	55	2 263	313
			1953 "	336	46	54	7	205	28	.	.	40	6	82	11	17	2	734		422	57	2 806	382
			1954 "	415							43									441		2 310	
	Schrottentfall bei Hochofen-, Stahl- und Walzwerken		4.Vj.53 MD	337	45	53	7	214	29	.	.	38	5	86	12	18	2	746		430	58		
			1. " 54 "	381							39		89		16					449			
			2. " " "	378							40		90		16					435			
			3. " " "	458							46		93		16					403			
			4. " " "	442							48									457			
			1. " 55 "	457															471				
38			1951 MD	355	46	12	2	200	26	.	.	28	4	151	19	32	4	778	100	419	54	1 814	233
			1952 "	428	47	13	1	247	27	.	.	16	2	160	18	37	4	901		455	50	1 949	216
			1953 "	368	47	16	2	201	25	.	.	4,1	1	158	20	42	5	789		498	63	1 868	237
			1954 "	395		19		201				2,3							510				
	Schrottbezüge der Hochofen- und Stahlwerke von Fremden		4.Vj.53 MD	316	42	14	2	180	24	.	.	0,8	0	187	25	44	6	742		452	61		
			1. " 54 "	356	46	11	2	179	25	.	.	0,1	0	162	22	42	6	730		489	67		
			2. " " "	361	45	19	2	191	24	.	.	0,2	0	181	23	45	6	797		503	63		
3)			3. " " "	396	47	21	3	181	22	.	.	5,7	0	185	22	49	6	835		483	58		
			4. " " "	488				254				5,1							515				
			1. " 55 "	427		26												543					
39			1951 MD	633	45	63	4	398	28	.	.	66	5	216	15	44	3	1 420	100	816	57	4 306	303
			1952 "	749	46	67	4	465	29	.	.	53	3	239	15	49	3	1 622		852	53	4 212	260
			1953 "	704	46	70	4	406	27	.	.	44	3	240	16	59	4	1 523		920	55	4 674	307
			1954 "	810							45								951		3 648		
	Schrottentfall und Bezüge insgesamt		4.Vj.53 MD	653	44	67	5	394	26	.	.	39	3	273	18	62	4	1 488		882	59		
			1. " 54 "	717							39		251		58				938				
			2. " " "	739							40		271		61				938				
			3. " " "	854							50		278		65				886				
			4. " " "	930							53								972				
			1. " 55 "	884														1 004					
40			Gesamt - Schrottverbrauch																				
			1951 MD	619	39	58	4	396	25	185	11	70	4	222	14	43	3	1 593	100	842	53	4 283	269
			1952 "	690	40	62	4	426	25	179	11	57	3	247	14	50	3	1 710		832	49	3 942	231
			1953 "	668	43	61	4	371	24	115	8	37	2	240	15	59	4	1 551		893	58	4 554	294
			1954 "	776	43	73	4	405	23	132	7	46	3	284	16	64	4	1 781		944	53	3 576	201
	Schrottverbrauch der Hochofen- und Stahlwerke		4.Vj.53 MD	655	42	62	4	379	24	113	7	36	2	273	17	63	4	1 581		951	60		
			1. " 54 "	702	43	62	4	384	24	124	8	36	2	263	16	63	4	1 634		965	59		
			2. " " "	745	43	69	4	397	23	127	7	43	3	279	16	63	4	1 723		976	57		
			3. " " "	812	45	79	4	385	21	133	7	55	3	276	15	65	4	1 803		861	48		
			4. " " "	844	43	82	4	452	23	146	7	52	3	318	16	63	3	1 955		975	50		
			1. " 55 "	834	42	82	4	459	23	156	8	54	3	337	17	60	3	1 982		1041	53		
			2. " " "	823															1032				

1) Für Belgien liegen für das SchrottAufkommen keine brauchbaren Angaben vor. 2) Einschl. Entfall bei den örtlich verbundenen Stahlgießereien und Betrieben der Weiterverarbeitung.

3) Die örtlich verbundenen Eisengießereien sind als "Fremde" betrachtet. 4) Ohne Belgien. 5) Einschl. Triest.

x) Zusammengestellt nach Veröffentlichungen der ECE, Genf; USA nach American Iron and Steel Institut.

				Montan-Union-Länder												Vergleichsländer								
				Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A		
41	Schrottverbrauch in Hochöfen	1951 MD	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
		1952 "	124	31	11	3	105	26	109	27	50	12	3	1	2	0	404	100	69	17	288	71		
		1953 "	135	34	8	2	113	29	98	25	36	9	3	1	2	0	395		64	16	257	65		
		1954 "	95	36	10	4	84	32	46	18	18	7	4	2	2	1	259		66	25	302	117		
		in 1000 t	97	33	18	6	90	31	54	19	23	8	5	2	2	1	289		73	25	219	76		
		3.Vj.54 MD	104	34	20	7	91	30	57	18	29	9	7	2	1	0	309		68	22				
		4. " " "	106	33	25	8	108	33	58	18	24	7	4	1	0	0	325		74	23				
		1. " 55 "	104	33	23	7	102	32	60	19	24	7	5	2	0	0	318		74	23				
		2. " " "	104																71					
42	je t Roheisen	1951 MD	139		57		144		269		190		36		44		155		85		54			
		1952 "	126		37		139		246		141		34		43		136		70		55			
		1953 "	98		52		116		130		79		36		54		99		69		53			
		1954 "	93		87		122		140		99		48		39		104		73		49			
		3.Vj.54 MD	93		90		124		145		117		54		19		107		70					
		4. " " "	89		105		129		140		96		40		18		105		72					
		1. " 55 "	81		97		110		136		96		46		18		93		70					
		2. " " "	77																					
43	Schrottverbrauch in Stahlwerken	1951 MD	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
		1952 "	495	42	47	4	291	24	76	6	20	2	219	19	41	3	1 189	100	773	65	3 995	336		
		1953 "	555	42	54	4	313	24	81	6	21	2	243	18	48	4	1 315		768	58	3 685	280		
		1954 "	573	44	51	4	287	22	69	5	19	2	236	18	57	5	1 292		827	64	4 252	329		
		3.Vj.54 MD	679	45	55	4	314	21	79	5	24	2	279	19	62	4	1 492		871	58	3 357	225		
		4. " " "	706	47	59	4	295	20	76	5	26	2	267	18	61	4	1 490		792	53				
		738	46	57	3	344	21	88	2	28	2	314	19	63	4	1 632		902	55					
		1. " 55 "	730	44	59	3	357	21	96	6	30	2	332	20	60	4	1 664		967	58				
		2. " " "	719																					
44	je t Rohstahl	1951 MD	439		218		343		181		78		859		881		374		583		502			
		1952 "	421		230		338		191		82		823		838		374		553		523			
		1953 "	446		231		397		182		84		809		799		393		555		504			
		1954 "	467		235		355		189		102		795		802		408		546		503			
		3.Vj.54 MD	451		234		337		180		101		788		771		395		555					
		4. " " "	455		219		348		196		109		793		778		402		557					
		1. " 55 "	427		223		333		199		116		785		779		384		563					
		2. " " "	419																					
45	davon Schrottverbrauch für SM-Stahl	1951 MD	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
		1952 "	435		40		223		•		-		109		•		•		100		683		3 437	
		1953 "	484		45		240		•		-		113		•		•		•		668		3 155	
		1954 "	497		44		225		•		-		106		•		•		•		727		3 682	
		3.Vj.54 MD	578		47		241		39		-		136		•		•		•		774		2 939	
		600		50		225		36		-		122		•		•		•		704				
		624		47		261		45		-		163		•		•		•		797				
		609		47		261		47		-		163		•		•		•		852				
		600																		850				
46	je t SM-Stahl	1951 MD	720		851		851		•		-		761		•		•		•		596		488	
		1952 "	710		824		851		•		-		751		•		•		•		557		504	
		1953 "	700		810		844		•		-		736		•		•		•		556		485	
		1954 "	708		839		852		95		-		739		•		•		•		563		484	
		3.Vj.54 MD	690		847		836		95		-		708		•		•		•		565			
		696			810		861		96		-		744		•		•		•		564			
		1. " 55 "	656		651				94											569				
		2. " " "	651																	573				

Verbrauch 1)

		Montan-Union-Länder												Vergleichsländer								
		Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A		
47	Eisenerz-Verbrauch in Hochofen und Sinteranlagen in 1000 t	1952 MD	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
		1953 "	1 802	29	552	9	2 213	35	774	13	735	12	86	1	88	1	6 250	100	1 640	27	8 036	129
		1954 "	1 608	28	500	9	2 006	34	759	13	722	12	102	2	96	2	5 793		1 710	29	9 737	168
			1 615	27	510	9	2 065	35	794	13	795	13	130	2	86	1	5 995		1 666	28	7 371	123
		Apr. 1955	2 112		in Frankreich enthalten				966		782				109				1 426			
		Mai "	2 104		"													1 462				
		Juni "	2 174		"													1 508				
		Juli "	2 167																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
48	je t Roheisen in kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	
		1952 MD	1 679		2 592		2 725		1 939		2 867		905		1 962		2 160		1 794		1 710	
		1953 "	1 618		2 513		2 596		2 162		2 963		971		1 920		2 208		1 807		1 700	
		1954 "	1 548		2 452		2 806		2 062		3 412		1 204		1 686		2 166		1 656		1 661	
		Apr. 1955	1 593		in Frankreich enthalten				2 142		3 300				1 847				1 472			
		Mai "	1 534		"													1 489				
		Juni "	1 579		"													1 482				
		Juli "	1 533																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
49	Koksverbrauch in Hochöfen in 1000 t		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
		1952 MD	1 106	39	214	7	842	29	349	12	268	9	61	2	48	2	2 888	100	957	33	4 382	152
		1953 "	979	37	197	8	740	28	320	12	249	10	69	3	49	2	2 603		1 002	38	5 260	202
		1954 "	992	37	203	8	729	27	335	13	255	10	85	3	48	2	2 647		1 006	38	3 912	148
		Apr. 1955	1 274		in Frankreich enthalten				400		258							954				
		Mai "	1 308		"													960				
		Juni "	1 404		"													999				
		Juli "	1 333																			
		Aug. "	1 359																			
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
50	je t Roheisen in kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	
		1952 MD	1 001		1 005		1 034		874		1 045		894		1 044		998		1 070		933	
		1953 "	979		992		1 024		912		1 099		880		980		992		1 059		918	
		1954 "	935		976		990		870		1 094		787		941		958		1 000		882	
		Apr. 1955	952		in Frankreich enthalten				867		1 089				1 017				985			
		Mai "	939		"													978				
		Juni "	920		"													982				
		Juli "	932																			
		Aug. "	936																			
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				

1) Soweit eff. Verbrauchszahlen nicht vorliegen, werden sie auf Grund der Erzeugung nach dem letzten je t Verbrauch errechnet.

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

	Eisenerze														Lieferländer															
	Bezugsländer							Lieferländer																						
	Bundesgebiet		Belgien		Luxemburg		Frankreich/Saar		Italien		Niederl.		Montan-Union		Bundesgebiet		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	%	1000 t	%		
a) Bezüge aus Ländern der Gemeinschaft														a) Lieferungen in Länder der Gemeinschaft																
1952 MD	64,1	8	587,5	78	317,1	88	4,5	12	0,1	0	10,8	11	984,1	47	4,5	37	-	-	250,2	100	725,1	95	0,6	100	0,0	100	980,4	95		
1953 "	54,6	7	566,1	75	335,2	88	56,4	70	0,1	0	15,2	14	1027,6	46	5,0	31	-	-	218,4	100	788,7	95	0,2	100	0,0	100	1012,3	95		
1954 "	58,8	4	583,6	75	390,5	99	6,7	26	0,1	0	13,8	15	1023,5	49	4,5	21	-	-	119,6	100	887,3	96	0,0	100	0,0	100	1011,4	95		
Jan. 55	44,4	6	622,5	72	411,3	98	1,9	5	0,2	1	9,1	8	1089,4	51	1,4	6	-	-	133,1	100	919,6	95	-	-	-	-	1054,1	94		
Febr. "	58,2	6	629,8	79	401,7	99	2,7	10	0,1	1	11,7	24	1104,2	47	1,2	5	-	-	131,0	100	1059,7	97	-	-	0,1	100	1192,0	95		
März "	56,1	6	745,5	80	449,6	99	2,1	6	0,2	1	15,2	17	1268,7	50	1,5	5	-	-	147,1	100	1007,5	94	-	-	-	-	1156,1	93		
April "	54,4	5	750,8	78	392,2	99	1,4	4	0,1	0	9,4	28	1208,3	46	0,6	3	-	-	142,8	100	1096,8	95	-	-	-	-	1240,2	94		
Juni "	65,2	6	82,2	6											1,4	6	2,6	9												
Juli "	64,2	4																												
Aug. "																														
Sept. "																														
Okt. "																														
Nov. "																														
Dez. "																														
b) Einfuhr aus dritten Ländern														b) Ausfuhr in dritte Länder																
1952 MD	739,3	92	164,1	22	43,9	12	31,9	88	57,9	100	87,6	89	1124,7	53	7,7	63	-	-	-	-	38,9	5	-	-	-	-	46,6	5		
1953 "	781,9	93	184,6	25	44,0	12	24,2	30	61,1	100	90,4	86	1186,2	54	11,3	69	-	-	-	-	37,5	5	-	-	-	-	48,8	5		
1954 "	699,8	96	190,0	25	4,4	1	19,1	74	55,8	100	79,5	85	1048,6	51	16,8	79	-	-	-	-	39,6	4	-	-	-	-	56,4	5		
Jan. 55	638,9	94	241,6	28	6,7	2	33,1	95	16,1	99	98,0	92	1034,4	49	22,0	94	-	-	-	-	43,6	5	-	-	-	-	65,6	6		
Febr. "	948,8	94	169,5	21	3,4	1	24,7	90	64,0	100	57,1	76	1247,5	53	21,7	95	-	-	-	-	37,6	3	-	-	-	-	59,3	5		
März "	940,0	94	182,4	20	5,0	1	32,1	94	24,2	99	75,6	83	1259,3	50	26,5	95	-	-	-	-	67,2	6	-	-	-	-	93,7	7		
April "	1054,0	95	215,6	22	5,2	1	34,3	96	60,6	100	33,1	72	1402,8	54	20,4	97	-	-	-	-	55,5	5	-	-	-	-	0,0	100	75,9	6
Juni "	1019,5	94													22,8	94	25,6	91												
Juli "	1419,5	96																												
Aug. "																														
Sept. "																														
Okt. "																														
Nov. "																														
Dez. "																														
c) Insgesamt (a + b)														c) Insgesamt (a + b)																
1952 MD	803,4	100	751,6	100	361,0	100	36,4	100	58,0	100	98,4	100	2108,8	100	12,2	100	-	-	250,2	100	764,0	100	0,6	100	0,0	100	1027,0	100		
1953 "	836,5		750,7		379,2		80,6		61,2		105,6		2213,8		16,3		-	-	218,4		826,2		0,2		0,0		1061,1			
1954 "	728,7		773,6		394,9		25,8		55,9		93,3		2072,2		21,3		-	-	119,6		926,9		0,0		0,0		1067,8			
Jan. 55	683,3		864,1		418,0		35,0		16,3		107,1		2123,8		23,4		-	-	133,1		963,2		-		-		1119,7			
Febr. "	1007,0		799,3		405,1		27,4		64,1		48,8		2351,7		22,9		-	-	134,0		1097,3		-		0,1		1251,3			
März "	996,1		927,9		454,6		34,2		24,4		90,8		2528,0		28,0		-	-	147,1		1074,7		-		0,0		1249,8			
April "	1108,4		1084,7		397,4		35,7		60,7		42,5		2611,1		21,0		-	-	142,8		1152,3		-		0,0		1316,1			
Juni "	1397,5														24,2		-	-	28,2											
Juli "	1483,7																													
Aug. "																														
Sept. "																														
Okt. "																														
Nov. "																														
Dez. "																														

Quelle: Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl. Für Bundesgebiet: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

B e z ü g e u n d L i e f e r u n g e n
von/nach Ländern der Gemeinschaft bzw. dritten Ländern

	Rohblöcke, Halbzeug zum Absatz und Warmbreitband 1)														Lieferländer														
	Bezugsländer														Lieferländer														
	Bundesgebiet	Belgien		Luxemburg		Frankreich/Saar		Italien 2)		Niederl.		Montan-Union		Bundesgebiet	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) Beziehungen aus Ländern der Gemeinschaft																													
1952-MD	12,6	95	0,7	78	-	-	0,1	3	7,9	72	0,3	100	21,6	74	0,1	2	8,8	33	17,7	66	4,4	30	0,0	0	-	31,0	41		
1953 "	12,3	87	7,3	84	-	-	3,2	48	9,0	71	3,1	100	34,9	77	9,3	74	5,0	33	11,2	64	10,4	36	0,4	11	0,0	0	36,3	47	
1954 "	23,0	82	8,1	81	-	-	12,6	96	9,4	66	8,4	100	61,5	83	17,6	56	12,6	49	12,6	93	16,5	43	0,3	7	9,7	100	69,3	56	
1955 "																													
Jan. 55	42,5	88	16,3	96	-	-	15,4	98	12,8	46	22,2	99	109,2	83	22,9	69	18,3	79	16,5	99	27,1	67	-	-	15,9	100	100,7	72	
Febr. "	44,2	85	10,4	100	-	-	14,2	97	9,8	57	20,2	99	98,8	86	26,7	69	17,1	61	13,8	100	30,0	59	4,1	39	21,0	112,7	69		
März "	40,5	85	6,7	97	-	-	18,5	93	12,8	52	29,6	59	108,1	73	20,8	62	18,3	62	11,5	100	18,0	46	1,8	40	17,5	87,9	65		
April "	40,9	85	5,7	70	-	-	20,7	98	8,3	46	23,1	78	98,7	79	24,2	67	14,2	53	10,6	92	20,9	45	0,0	.	13,7	83,6	61		
Juni "	34,1	68																											
Juli "	31,5	85																											
Aug. "																													
Sept. "																													
Okt. "																													
Nov. "																													
Dez. "																													
b) Einfuhr aus dritten Ländern																													
1952 MD	0,7	5	0,2	22	-	-	3,7	97	3,1	28	0,0	0	7,7	26	5,7	98	18,0	67	9,2	34	10,5	70	0,6	100	0,3	100	44,3	59	
1953 "	1,8	13	1,4	16	-	-	3,4	52	3,6	29	0,0	0	10,2	23	3,3	26	10,0	67	6,2	36	18,4	64	3,1	89	0,2	100	41,2	53	
1954 "	5,1	18	1,9	19	-	-	0,5	4	4,9	34	0,0	0	12,4	17	13,8	44	13,0	51	0,9	7	21,9	57	4,0	93	0,0	0	53,6	44	
Jan. 55	5,8	12	0,7	4	-	-	0,3	2	15,1	54	0,3	1	22,2	17	10,1	31	4,9	21	0,1	1	13,6	33	10,1	100	-	-	38,8	28	
Febr. "	7,7	15	-	-	-	-	0,5	3	7,5	43	0,1	1	15,8	14	12,2	31	10,9	39	-	-	20,5	41	6,5	61	-	-	50,1	31	
März "	7,0	15	0,2	3	-	-	1,3	7	11,8	48	20,7	41	41,0	27	12,8	38	11,1	38	-	-	21,3	54	2,7	60	-	-	47,9	35	
April "	7,3	15	2,5	30	-	-	0,5	2	9,7	54	6,7	22	26,7	21	11,7	33	12,8	47	0,9	8	26,0	55	1,3	100	-	-	52,7	39	
Juni "	15,7	32																											
Juli "	5,5	15																											
Aug. "																													
Sept. "																													
Okt. "																													
Nov. "																													
Dez. "																													
c) Insgesamt (a + b)																													
1952 MD	13,3	100	0,9	100	-	-	3,8	100	11,0	100	0,3	100	29,3	100	5,8	100	26,8	100	26,9	100	14,9	100	0,6	100	0,3	100	75,3	100	
1953 "	14,1	8,7	-	-	-	-	6,6	13,1	12,6	14,3	3,1	8,4	45,1	73,9	12,6	15,0	17,4	13,5	25,6	38,4	3,5	4,3	0,2	9,7	0,2	122,8			
1954 "	28,1	10,0	-	-	-	-																							
Jan. 55	48,3		17,0		-	-	15,7		27,9		22,5		131,4		33,0		23,2			16,6		40,7		10,1		15,9		139,5	
Febr. "	51,9		10,4		-	-	14,7		17,3		20,3		114,6		38,9		28,0		13,8		50,5		10,6		21,0		162,8		
März "	47,5	6,9	8,2		-	-	19,8		24,6		50,3		149,1		33,6		29,4		11,5		39,3		4,5		17,5		135,8		
April "	48,2				-	-	21,2		18,0		29,8		125,4		27,0				11,5		46,9		1,3		13,7		136,3		
Mai "	49,8																												
Juni "	37,1																												
Juli "	33,4																												
Aug. "																													
Sept. "																													
Okt. "																													
Nov. "																													
Dez. "																													

1) Einschl. Schweißeisenpakete. 2) Ohne Warmbreitband, das für Italien unter Bleche ausgewiesen wird.

Quelle: Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl. Für Bundesgebiet: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

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

			Walzstahlfertigerzeugnisse 1) (S.25-30)														
	Bezugsländer		Lieferländer														
	Bundesgebiet	Belgien	Luxemburg	Frankreich Saar	Italien 2)	Niederl.	Montan-Union	Bundesgebiet	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	%	
a) Bezüge aus Ländern der Gemeinschaft																	
1952 MD	53,5	95	52,0	98	-	-	1,0	36	14,3	55	62,4	83	183,2	66	14,8	16	
"	73,2	86	36,7	93	-	-	2,1	33	21,4	55	71,4	84	204,8	80	22,0	23	
"	110,2	93	42,9	95	-	-	18,3	89	21,4	53	78,3	88	271,1	87	29,6	24	
Jan.	55	146,9	95	49,8	97	-	-	23,7	96	10,8	44	89,5	87	320,7	90	30,0	31
Febr.	"	161,0	93	51,2	94	-	-	23,8	94	13,6	57	86,0	85	335,6	89	36,3	30
März	"	186,6	95	56,4	94	-	-	30,2	98	19,0	57	118,0	89	410,2	91	42,2	31
April	"	164,2	93	48,4	93	-	-	28,5	97	13,0	43	93,8	87	347,9	88	39,8	29
Mai	"	154,3	94												34,9	25	
Juni	"	165,1	92												35,2	28	
Juli	"	171,8	91														
Aug.	"																
Sept.	"																
Okt.	"																
Nov.	"																
Dez.	"																
b) Einfuhr aus dritten Ländern																	
1952 MD	2,7	5	0,8	2	-	-	1,8	64	11,5	45	13,2	17	30,0	14	78,7	84	
"	11,2	14	2,8	7	-	-	4,4	67	17,4	45	14,0	16	49,8	20	72,8	77	
"	7,8	7	2,1	5	-	-	2,2	11	18,8	47	10,4	12	41,3	13	91,3	76	
Jan.	55	7,0	5	1,7	3	-	-	1,1	4	14,0	56	13,3	13	37,1	10	67,4	69
Febr.	"	11,8	7	3,3	6	-	-	1,4	6	10,2	43	15,3	15	42,0	11	84,1	70
März	"	10,6	5	3,7	6	-	-	0,5	2	14,2	43	14,0	11	43,0	9	94,4	69
April	"	11,6	7	3,8	7	-	-	1,0	3	16,9	57	14,2	13	47,5	12	95,4	71
Mai	"	10,1	6												107,1	75	
Juni	"	14,1	8												89,1	72	
Juli	"	16,1	9												89,7	67	
Aug.	"																
Sept.	"																
Okt.	"																
Nov.	"																
Dez.	"																
c) Insgesamt (a + b)																	
1952 MD	56,2	100	52,8	100	-	-	2,8	100	25,8	100	75,6	100	213,2	100	93,5	100	
"	84,4		39,5		-	-	6,5		38,8		85,4		254,6		94,8		
"	118,0		45,0		-	-	20,5		40,2		88,7		312,4		120,8		
Jan.	55	153,9		51,5		-		24,8		24,8		102,8		357,8		97,4	
Febr.	"	172,8		54,5		-		25,2		23,8		101,3		377,6		120,4	
März	"	197,2		60,1		-		30,7		33,2		132,0		453,2		136,6	
April	"	175,8		52,2		-		29,5		29,9				395,4		238,2	
Mai	"	164,4													142,1		
Juni	"	179,2													124,3		
Juli	"	187,9													133,4		
Aug.	"																
Sept.	"																
Okt.	"																
Nov.	"																
Dez.	"																
c) Insgesamt (a + b)																	
1952 MD	56,2	100	52,8	100	-	-	2,8	100	25,8	100	75,6	100	213,2	100	93,5	100	
"	84,4		39,5		-	-	6,5		38,8		85,4		254,6		94,8		
"	118,0		45,0		-	-	20,5		40,2		88,7		312,4		120,8		
Jan.	55	153,9		51,5		-		24,8		24,8		102,8		357,8		97,4	
Febr.	"	172,8		54,5		-		25,2		23,8		101,3		377,6		120,4	
März	"	197,2		60,1		-		30,7		33,2		132,0		453,2		136,6	
April	"	175,8		52,2		-		29,5		29,9				395,4		238,2	
Mai	"	164,4													142,1		
Juni	"	179,2													124,3		
Juli	"	187,9													133,4		
Aug.	"																
Sept.	"																
Okt.	"																
Nov.	"																
Dez.	"																

1) Einschl. weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse. Soweit Angaben verfügbar sind, einschl. Vormaterial für Röhren. 2) Einschl. Warmbreitband.

Quelle: Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl. Für Bundesgebiet: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

B e z ü g e u n d L i e f e r g e n
on/nach Ländern der Gemeinschaft bzw. dritten Ländern

B e z ü g e u n d L i e f e r u n g e n

von/nach Ländern der Gemeinschaft bzw. dritten Landern

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

27

Walzdraht in Ringen

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

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

1) Einschl. Universaleisen. 2) Einschl. Warmbreitband. 3) ab 1954 einschl. kaltgewalzte Bleche.

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

1) Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse

	Bezugsländer										Lieferländer																								
	Bundesgebiet		Belgien		Luxemburg		Frankreich/Saar		Italien		Niederl.		Montan-Union		Bundesgebiet		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) Bezüge aus Ländern der Gemeinschaft										a) Lieferungen in Länder 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	52	-	-	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							
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													1,8	26																			
Juni "	4,9	74													1,6	29																			
Juli "	6,0	85																																	
Aug. "																																			
Sept. "																																			
Okt. "																																			
Nov. "																																			
Dez. "																																			
b) Einfuhr aus dritten Ländern										b) Ausfuhr in dritte Länder																									
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													5,4	75																			
Juni "	1,7	26													5,0	74																			
Juli "	1,1	15													4,0	71																			
Aug. "																																			
Sept. "																																			
Okt. "																																			
Nov. "																																			
Dez. "																																			
c) Insgesamt (a + b)										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		9,0		12,0		28,7		3,2		23,3		10,7		9,0		0,3		2,1		48,6								
1954 "	11,9		4,1		-	-	0,7		9,8		11,3		37,8		5,4		28,4		15,7		13,5		0,5		8,4		71,9								
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														7,2																				
Juni "	6,6														6,8																				
Juli "	7,1														5,6																				
Aug. "																																			
Sept. "																																			
Okt. "																																			
Nov. "																																			
Dez. "																																			

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

Bestände
am Jahres- bzw. Monatsende

31

		Montan-Union-Länder														% Ende 1951=100	Vergleichsländer				
		Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien 2)		Niederlande		Montan-Union			Großbrit.	USA	
		1000 t	%	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	313	4 704	69 622	
	1953	841	8	536	5	5 602	55	3 077	30	-	-	37	0	213	2	10 306	455	455	1 948	73 132	
	1954	654	5	821	7	7 838	63	2 815	23	-	-	11	0	287	2	12 426	548	548	1 328	62 778	
	1955	Jan. 55	450	4	741	6	7 740	67	2 273	20	-	-	17	0	288	3	11 509	502	1 360	59 755	
		Febr. "	457	4	665	6	8 038	71	1 898	17	-	-	24	0	271	2	11 353	500	1 475	57 834	
		März "	760	7	634	6	8 377	72	1 467	13	-	-	42	0	290	3	11 570	511	1 345	57 755	
		April "	662	6	575	5	8 269	74	1 364	12	-	-	51	0	303	3	11 224	497	1 225	58 061	
		Mai "	546	5	535	5	8 164	75	1 288	12	-	-	68	1	291	3	10 892	481	1 240	60 185	
		Juni "	547	5	495	5	7 976	75	1 229	11	-	-	92	1	303	3	10 640	470	2 619		
		Juli "	506	5	459	5	7 789	76	1 033	10	-	-	95	1	304	3	10 186	450			
		Aug. "																			
		Sept. "																			
		Okt. "																			
		Nov. "																			
		Dez. "																			
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	151			
	1953	3 429	81	34	1	434	10	200	5	-	-	63	1	99	2	4 259	1 207	1 207			
	1954	1 984	75	19	1	375	14	127	5	-	-	58	2	82	3	2 645	749	749			
	1955	Jan. 55	1 482	71	14	1	361	17	102	5	-	-	85	4	58	3	2 102	601	601		
		Febr. "	1 022	64	16	1	349	22	63	4	-	-	102	6	46	3	1 598	453	453		
		März "	479	48	6	1	321	32	51	5	-	-	100	10	48	5	1 005	285	285		
		April "	286	33	15	2	316	38	63	7	-	-	99	11	72	8	851	241	241		
		Mai "	218	25	23	3	332	38	85	10	-	-	119	14	95	11	872	247	247		
		Juni "	175	22	28	3	294	37	103	13	-	-	126	16	77	10	803	227	227		
		Juli "	152	20	22	3	288	38	115	15	-	-	117	15	73	10	767	217	217		
		Aug. "																			
		Sept. "																			
		Okt. "																			
		Nov. "																			
		Dez. "																			
Eisenerz Bestände bei den Gruben	1951	.	.	-		1 035	44	863	37	.	.	-	.	100	.		
	1952	449	19	-		2 498	60	898	22	.	.	-	.	100	.		
	1953	765	18	-		4 203	71	911	15	.	.	-	.	4 161	177		
	1954	791	13	-		4 197	72	895	15	.	.	-	.	5 905	252		
	1955	Jan. 55	742	13	-		4 194	73	.	.	.	873	15	.	.	-	.	5 834	249		
		Febr. "	676	12	-		4 171	74	.	.	.	848	15	.	.	-	.	5 743	245		
		März "	644	11	-		4 014	74	.	.	.	811	15	.	.	-	.	5 663	241		
		April "	576	11	-		3 728	74	.	.	.	788	16	.	.	-	.	5 401	230		
		Mai "	538	11	-											-	.	5 054	215		
		Juni "	500		-											-	.				
		Juli "	472		-											-	.				
		Aug. "	453		-											-	.				
		Sept. "														-	.				
		Okt. "														-	.				
		Nov. "														-	.				
		Dez. "														-	.				

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

Versorgung +) 3)

(Monatliche Entwicklung)

	Eisenerze							Steinkohlen 1)							Walzstahl 2)						
	Erzeugung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung		Erzeug. je K.	Förderung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung		Förd. j.K.	Erzeugung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung		Erzeug. j.n.			
				insgesamt	j.K.					insgesamt	j.K.					insgesamt	j.K.				
Bundes- gebiet	1953 MD	896	836	16	1 716	35	18	10 373	820	2 194	8 999	183	211	911	99	107	903	18	19		
	1954 "	809	729	21	1 517	31	16	10 670	729	2 489	8 910	181	217	1 089	146	152	1 083	22	22		
	1954 Sept.	840	962	25	1 777	36	17	10 765	767	2 841	8 691	176	218	1 185	173	128	1 230	25	24		
	Okt.	867	989	27	1 829	37	18	11 062	739	3 037	8 764	179	224	1 225	167	145	1 247	25	25		
	Nov.	881	888	29	1 740	35	18	10 905	755	2 802	8 858	180	221	1 265	191	155	1 301	26	26		
	Dez.	891	784	27	1 648	33	18	11 069	772	2 807	9 034	183	224	1 255	205	177	1 283	26	25		
	1955 Jan.	851	683	23	1 511	31	17	10 616	844	2 655	8 805	178	214	1 246	202	130	1 318	27	25		
	Feb.	885	1 007	23	1 869	38	18	10 565	798	2 600	8 763	177	213	1 256	225	159	1 322	27	25		
	Mrz.	1 010	996	28	1 978	40	20	12 062	1 018	2 667	10 413	210	244	1 427	245	170	1 502	30	29		
	Apr.	898	1 108	21	1 985	40	18	10 521	1 062	2 328	9 255	187	212	1 259	224	171	1 312	26	25		
	Mai	913	1 085	21	1 977	40	18	10 430	1 140	2 367	9 203	186	211	1 278	214	180	1 321	26	26		
	Juni	922	1 398	24	2 296	46	19	10 324	1 185	2 323	9 172	185	208	1 321	216	159	1 378	28	27		
	Juli	987	1 484	28	2 443	49	20	10 902	1 483	2 259	10 126	204	220	1 393	221	156	1 458	29	28		
Frankreich/ Saar	1953 MD	3 537	82	833	2 786	63	81	5 739	918	621	6 036	138	131	767	12	257	522	12	18		
	1954 "	3 652	26	928	2 750	63	83	5 935	1 057	657	6 335	145	136	806	33	270	569	13	18		
	1954 Sept.	3 786	18	943	2 861	65	86	5 753	1 105	761	6 097	139	131	868	33	254	647	15	20		
	Okt.	3 981	37	998	3 020	69	91	6 074	1 113	809	6 378	146	139	907	38	303	642	14	20		
	Nov.	3 813	24	981	2 856	65	87	6 093	1 079	765	6 407	146	139	869	49	341	577	13	20		
	Dez.	3 968	34	992	3 010	69	91	6 115	1 118	907	6 326	145	140	946	40	319	667	15	21		
	1955 Jan.	4 048	35	963	3 120	71	93	6 286	1 228	945	6 669	153	144	922	41	344	619	14	21		
	Feb.	3 918	27	1 097	2 848	65	90	6 049	1 186	973	6 262	143	138	874	40	382	532	12	20		
	Mrz.	4 514	34	1 075	3 473	79	103	6 761	1 286	1 288	6 759	154	154	1 050	51	359	742	17	24		
	Apr.	4 100	36	1 152	2 984	68	94	6 068	1 279	1 117	6 230	143	139	945	51	454	542	12	22		
	Mai	4 036					92	5 843	1 246	1 030	6 059	139	134	999							
	Juni						6 044				138										
Belgien/ Luxemburg	1953 MD	605	1 984	74	1 515	168	67	2 505	538	416	2 627	291	277	472	18	320	170	19	52		
	1954 "	497	1 060	12	1 545	171	55	2 437	693	599	2 531	280	270	518	55	419	154	17	57		
	1954 Sept.	513	1 162	9	1 666	184	57	2 426	770	587	2 609	288	269	561	63	463	161	18	62		
	Okt.	534	1 119	5	1 648	182	59	2 502	754	641	2 615	291	277	575	63	470	168	19	64		
	Nov.	571	1 115	10	1 676	186	63	2 444	668	737	2 375	263	271	559	67	439	187	21	62		
	Dez.	591	1 136	17	1 710	189	65	2 579	703	918	2 364	261	284	597	72	526	143	16	66		
	1955 Jan.	568	1 282	133	1 717	190	63	2 503	692	816	2 379	263	277	581	69	433	217	24	64		
	Febr.	545	1 204	131	1 618	179	60	2 329	655	761	2 223	246	258	574	65	455	184	20	64		
	Mrz.	622	1 383	147	1 858	204	69	2 665	726	864	2 527	279	294	650	67	509	208	23	72		
	Apr.	523	1 364	143	1 744	191	58	2 493	679	533	2 639	289	275	588	60	461	187	20	64		
	Mai	583					64	2 410	720	588	2 542	279	264	570	60	461			62		
	Juni						2 584				283			601							66
Italien	1953 MD	81	61	0	142	3	2	94	774	9	859	18	2	215	51	6	260	5	5		
	1954 "	91	56	0	147	3	2	89	789	6	872	19	2	216	54	7	263	6	5		
	1954 Sept.	110	52	-	162	3	2	87	652	-	759	16	2	236	50	12	274	6	5		
	Okt.	104	50	-	154	3	2	90	781	-	871	19	2	267	52	16	303	6	5		
	Nov.	84	58	-	142	3	2	80	840	-	920	20	2	268	51	15	304	6	5		
	Dez.	95	28	-	123	3	2	80	974	-	1 054	22	2	264	56	7	313	7	6		
	1955 Jan.	86	16	-	102	2	2	91	1 031	-	1 122	23	2	273	53	12	314	6	6		
	Febr.	78	64	-	142	3	2	88	642	-	730	15	2	265	41	20	286	6	5		
	März	98	24	-	122	3	2	97	876	-	973	20	2	316	58	12	362	8	7		
	Apr.	95	61	-	156	3	2	92	806	-	898	19	2	293	48	16	325	7	6		
	Mai	114		-			92	779	-	871	18	2	302							6	
	Juni			-			92				298										

+.) 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 16 632, 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 +)

(Monatliche Entwicklung)

		Eisenerze							Steinkohlen 1)							Walzstahl 2)							
		Förderung	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Versorgung			Förd.j.K.	Förderung	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Versorgung			Förd.j.K.	Erzeugung	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Versorgung			Förd.j.K.	
					insgesamt	j.K.						1000 t	kg	kg					1000 t	kg	kg		
Niederlande	1953 MD	-	106	0	106	10	-		1 025	491	165	1 351	129	98		59	89	19	129	12	6		
	1954 "	-	93	0	93	9	-		1 004	636	259	1 381	132	96		73	97	29	142	13	7		
	1954 Sept.	-	81	-	81	8	-		1 029	675	276	1 428	136	98		85	106	34	157	15	8		
	Okt.	-	55	-	55	5	-		1 041	679	285	1 435	137	100		79	111	26	164	15	8		
	Nov.	-	78	-	78	7	-		1 024	782	272	1 534	146	98		85	111	37	159	15	8		
	Dez.	-	116	0	116	11	-		985	748	248	1 485	142	94		87	118	38	167	16	8		
	1955 Jan.	-	107	-	107	10	-		1 019	639	302	1 356	128	96		89	125	36	178	17	8		
	Febr.	-	49	0	49	5	-		919	773	262	1 450	135	87		82	122	45	159	15	8		
	Mrz.	-	91	0	91	9	-		1 101	947	276	1 772	167	104		98	182	49	231	22	9		
	Apr.	-	43	0	43	4	-		946	671	250	1 367	131	88		92	138	44	186	18	9		
	Mai	-							883	661	262	1 282	121	81		89						8	
	Juni	-							986				121		83								
Montan-Union	1953 MD	5 119	2 069	923	6 265	39	32		19 736	3 541	3 405	19 872	125	124		2 424	269	809	1 884	12	15		
	1954 "	5 049	1 964	961	6 052	38	32		20 135	3 904	4 010	20 029	126	126		2 708	385	877	2 216	14	17		
	1954 Sept.	5 249	2 399	1 094	6 554	41	33		20 280	3 969	4 465	19 784	124	127		2 937	425	891	2 471	15	18		
	Okt.	5 486	2 364	1 144	6 706	42	34		20 797	4 066	4 772	20 091	126	130		3 056	431	960	2 527	16	19		
	Nov.	5 349	2 163	1 020	6 492	41	34		20 557	4 124	4 576	20 105	126	129		3 046	469	987	2 528	16	19		
	Dez.	5 545	2 098	1 036	6 607	41	35		20 828	4 315	4 680	20 263	127	131		3 149	491	1 067	2 573	16	20		
	1955 Jan.	5 553	2 123	1 119	6 557	41	34		20 515	4 434	4 718	20 231	126	128		3 111	490	955	2 646	16	19		
	Febr.	5 426	2 351	1 251	6 521	40	34		19 950	4 054	4 596	19 408	121	124		3 048	493	1 061	2 480	15	19		
	Mrz.	6 244	2 526	1 250	7 522	47	39		22 686	4 853	5 095	22 444	140	141		3 541	602	1 098	3 045	19	22		
	Apr.	5 616	2 611	1 316	6 911	43	35		20 120	4 497	4 228	20 389	127	125		3 177	521	1 146	2 552	16	20		
	Mai	5 646							19 658	4 546	4 247	19 957	124	122		3 191							
	Juni								20 030				125										
Großbritannien	1953 MD	1 339	929	0	2 268	45	26		19 000	48	1 606	17 442	343	376		1 134	75	124	1 085	21	23		
	1954 "	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'		
	1954 Sept.	1 491	977	0	2 468	49	29		21 945		1 143			434		1 467	28	141	1 354	27	29		
	Okt.	1 236	971	0	2 207	44	24		18 704		1 412			370		1 240	11	143	1 108	22	25		
	Nov.	1 229	952	0	2 181	43	24		18 659		1 334			369		1 225	26	145	1 106	22	24		
	Dez.	1 528	933	0	2 461	49	30		21 006		1 045			415		1 413	32	155	1 290	25	28		
	1955 Jan.	1 233	829	0	2 062	40	24		17 917		1 192			351		1 180	46	185	1 041	21	23		
	Febr.	1 280	790	0	2 070	41	25		18 360		1 001			360		1 232	69	159	1 142	23	24		
	Marz.	1 676	899	0	2 535	50	32		23 439		1 082			459		1 489	125	298	1 316	25	29		
	Apr.	1 260	1 082	0	2 322	45	25		16 719		949			327		1 204	125	155	1 174	23	24		
	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	29	26		21 188		822			415		1 410	132	85					
USA	1953 MD	9 991	939	360	10 570	66	63		36 516	33	2 605	33 944	213	251		6 619	103	169	6 553	41	41		
	1954 "	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		
	1954 Sept.	9 056			447				57	33 238						208			168				
	Okt.	6 884			510				43	34 749						218			192				
	Nov.	3 273			56				20	35 947						221			181				
	Dez.	2 954			8				18	36 195						223			203				
	1955 Jan.	2 831			9				17	35 301						217			207				
	Febr.	2 785							17	34 461						212			218				
	Mrz.	3 279							20	35 353						218			203				
	Apr.	6 153							38	32 894						205			227				
	Mai	12 010							74	36 948						215			272				
	Juni								34 981														

+) 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.

Rohstahlverbrauch, Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestände
Errechneter Rohstahlverbrauch

		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	14 039	58	86 374	357
	1951	11 545	42	8 406	30	2 153	8	3 614	13	1 872	7	27 590	100	13 933	50	94 767	343
	1952	15 288	44	10 900	32	2 242	7	4 115	12	1 817	5	34 362	100	16 101	47	81 677	238
	1953	15 270	48	8 815	27	1 891	6	4 270	13	1 933	6	32 179	100	16 375	51	100 039	311
	1954	17 306	48	9 589	26	2 394	7	4 994	14	2 015	6	36 298	100	16 472	45	77 955	215
	1955																
	1954 I	3 675	45	2 235	27	556	7	1 263	15	513	6	8 242	100
	" II	3 913	47	2 277	27	557	7	1 210	14	454	5	8 411	100
	" III	4 739	50	2 486	26	641	7	1 174	12	485	5	9 525	100
	" IV	4 979	49	2 591	26	640	6	1 347	13	563	6	10 120	100
	1955 I	5 404	51	2 605	24	623	6	1 406	13	633	6	10 671	100
	" II																
	" III																
	" IV																

Rohstahl-Verbrauch und -Erzeugung je Kopf der Bevölkerung

		Verbr.	Erzeug.														
		kg	kg														
Rohstahl-Verbrauch und -Erzeugung je Kopf d. Bevölkerung b)	1950	221	255	160	246	237	698	65	51	168	48	155	204	277	327	569	579
	1951	240	281	195	288	240	908	77	65	182	54	174	240	276	314	614	618
	1952	315	326	250	315	249	897	88	75	175	66	217	264	317	329	520	538
	1953	312	315	201	289	209	792	91	74	184	82	202	248	322	352	627	634
	1954	350	352	219	307	265	859	103	88	190	87	225	273	323	368	480	496
	1955																

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	Insgesamt	nach Montan-Union-L.	dritten Ländern	Insgesamt			
Auftragseingang der Stahlindustrie	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		
	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		
	Nov. x)	202	165	193	116	117	117	114		
	Dez. x)	220	165	207	122	129	123	125		
	1955 Jan. x)	188	136	176						
	Febr. x)	180	134	169						
	März									

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 unterworfen 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.

B e l e g s c h a f t
(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	%
<u>Steinkohlenbergbau</u>	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		.	
	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		.	
	1954	"	1 492		1 744		1 504		1 095		-	-	636		1 499	1 438			1 614		.	
<u>Eisenerzbergbau</u>	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
<u>Eisen schaff. Industrie</u>	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) insgesamt	1952	"	142 900	33	27 031	6	136 200	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
	1954	"	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	61 057	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, Briketfabriken, sonst. Betrieben und Werksverwaltungen.

a) Stand Ende Oktober. b) Infolge Änderung der Erfassungsmethode mit den Vorjahren nicht vergleichbar. c) ohne Italien.

Sonstige statistische Kennzahlen

		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	%	
<u>Steinkohlenbergbau</u> 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	
	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	
insgesamt o)	1953	"	103,4	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	"																					
je Kopf	1951	kg	2 175		8 383	.	1 676		3 468		11 705		255		1 647		1 565		4 255	+	3 025		
	1952	"	2 249		8 109	.	1 660		3 023		15 937		202		1 562		1 537		4 137	+	2 653		
	1953	"	2 111		7 574	.	1 499		2 870		14 523		208		1 542		1 438		4 170	+	2 530		
	1954	"	2 203		7 502	.	1 545		2 995		14 605		217		1 559		1 489		4 208	2 230			
Eisenerzbergbau		Mio t	2 510	24	-	-	7 800	74	0	0	250	2	31,0	0	-	-	10 591	100	
Eisenerz-Vorkommen d)		Fe %	27		29,2		2 277	75	.		25	2	43,5	1	-	-	28,6	100	
durchschnittl. Fe- e) Fe-Gehalt		Fe Mio t	680	22	-	-	2 277	75	.		63	2	14	-	-	-	3 034	100	
Eisen schaff. Industrie	1951	J E	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
	1954	"		121		30		151		50		32		.		3		.		138		.	
in Betrieb	1951	J E	"	90		23		110		49		27		.		.		.		100		234	
	1952	"	"	98		24		117		50		27		.		.		.		106		247	
	1953	"	"	81		20		88		42		23		.		.		.		107		210	
	1954	"	"	92		24		108		47		26		.		.		.		99		.	
Brutto-Stundenverdienst	1951	Landes-währung	DM	1,77		140,--		129,15		29,30		33,--		Lira		hfl	
	1952			1,98		169,55		154,77		31,18		33,75		221,25		1,39	
	1953			2,06		169,88		154,15		30,36		33,07		241,63		1,33	
	1954			2,13		169,88		159,80		31,23		33,35		236,90		1,50	
Beschäftigte i.d.Gesamteinustrie e)f)	1952	Mitte	1000	7 155		166		5 832		1 413		in Belg.enth.	3 609	1 330	1 330	19 505	19 505	9 432	9 432	16 607	16 607		
Durchschnittl.wöchentl. Arbeitszeit in der Industrie	1951	Stunden	47,4		48,5		44,8		.		.		39,3		48,5		.		45,6	45,6	40,9	40,9	
	1952	je Arb.	47,5		48,8		44,2		.		.		38,8		48,6		.		45,7	45,7	41,0	41,0	
	1953	"	47,9		.		44,1		.		.		38,8		48,5		.		45,9	45,9	40,5	40,5	
	1954	"	48,6		.		44,5		.		.		39,3		.		.		46,3	46,3	39,7	39,7	
Bevölkerung	1951	J M	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 ffrs.	Millionen bfrs.	Millionen bfrs.	Milliard. Lira	Milliard. hfl	Millionen £	Millionen \$	Millionen £	Millionen \$
			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	15 203	
			16 010	16 526	1 379	625	1 323	624	120	234	112	532	1 513	942	9 022	8 173	.	.	3 343	2 688	10 673	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 (Schätzungen). e) Quelle: Hohe Behörde

f) ohne Bau, Arb. und Angestellte.