

M O N A T S Z A H L E N Z U R M O N T A N - U N I O N

mit Vergleichszahlen für Grossbritannien und USA

März 1953

Erläuterungen zur Nomenklatur	Seite	1
Förderung/Erzeugung der Montan-Union, Grossbritanniens und der USA -Schaubild-	"	2
" " " " " " " " " -Zahlenübersicht-	"	3
Förderung von Steinkohle und Braunkohle sowie Eisenerz, Erzeugung von Koks	"	4
Erzeugung von Roheisen, insgesamt und nach Sorten	"	5
Erzeugung von Rohstahl, insgesamt und nach Sorten	"	6 - 7
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen und weiterverarbeiteten Walzstahlfertigerzeugnissen insgesamt und nach Sorten	"	8 - 11
Verbrauch von Eisenerz und Koks in Hochöfen, insgesamt und je t Roheisen	"	12
" " Schrott in Hochöfen und Stahlwerken, insgesamt u. je t Roheisen/Rohstahl n. Sorten	"	13 - 15
" " Roheisen für die Stahlerzeugung, insgesamt und je t Rohstahl	"	15
Aussenhandel, Ein- und Ausfuhr von Steinkohlen, Koks und Eisenerz	"	16
" Ein- und Ausfuhr von Schrott, Roheisen und Walzstahlfertigerzeugnissen	"	17
Statistische Kennzahlen aus Bergbau, Eisen- und Stahlindustrie u.a.	"	18 - 19

Düsseldorf, den 27. April 1953

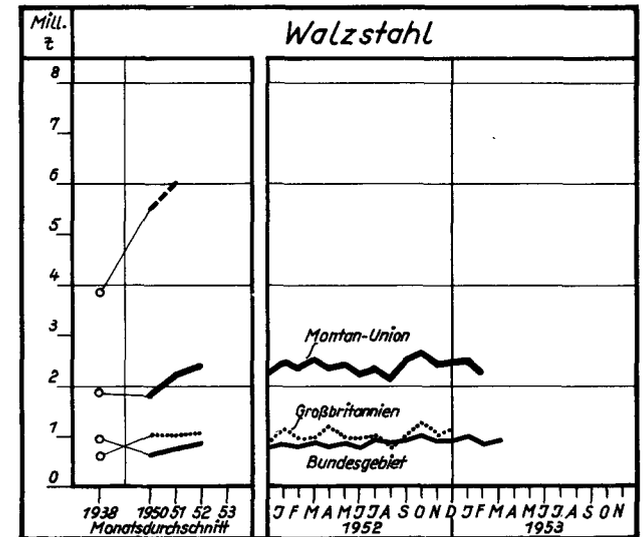
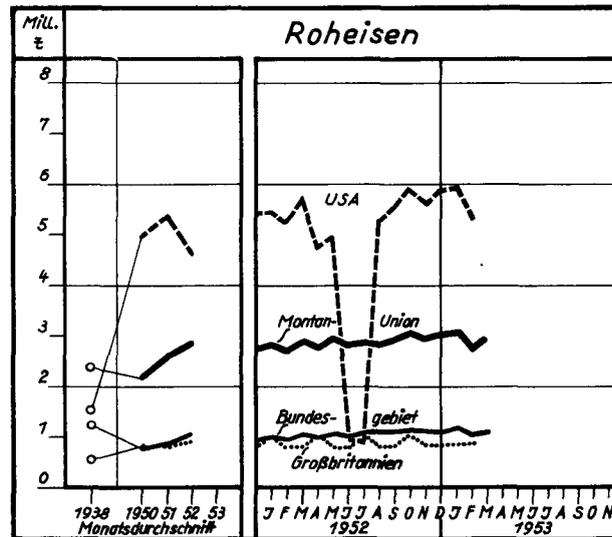
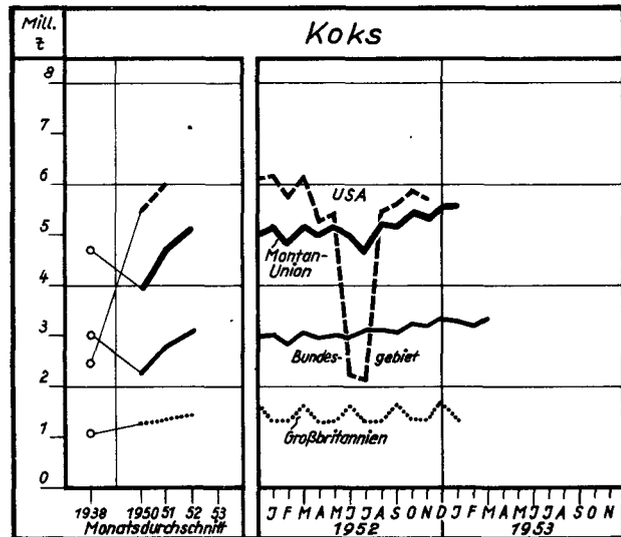
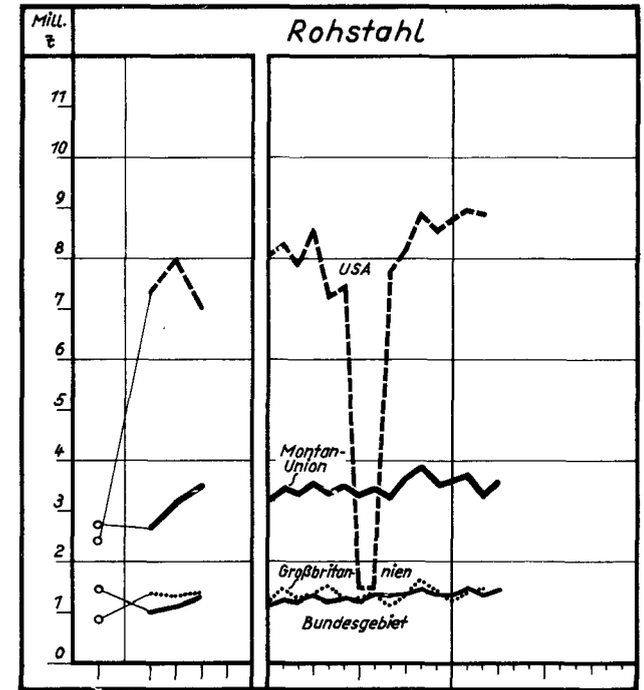
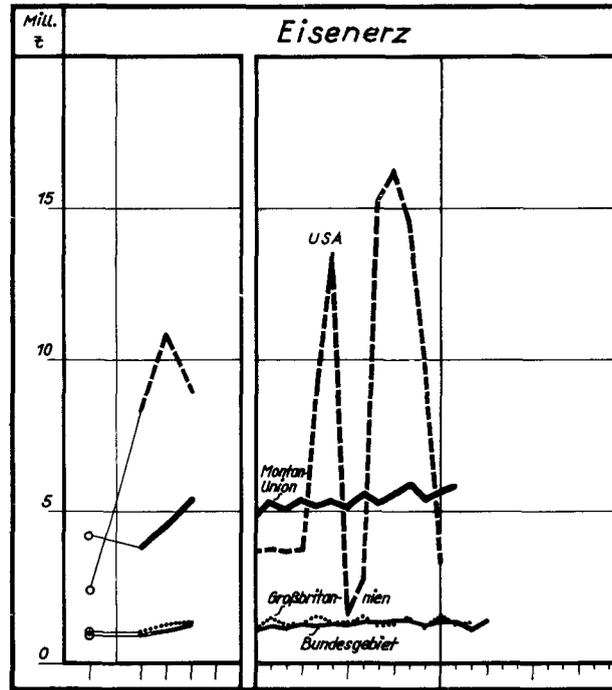
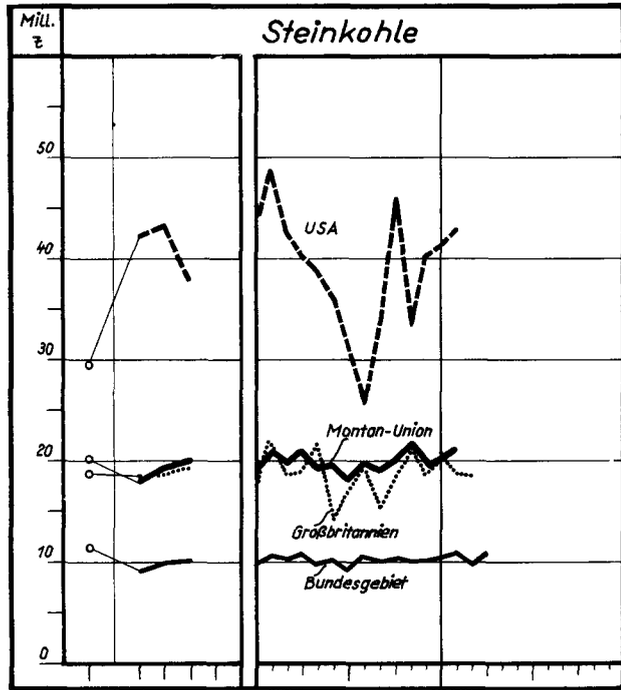
E r l ä u t e r u n g e n z u r N o m e n k l a t u r

Eine einheitliche Nomenklatur für die einzelnen in diesem Bericht behandelten Erzeugnisse liegt leider für die Länder der Gemeinschaft nicht vor. Eine Übereinstimmung der hauptsächlichsten Begriffe der Eisen- und Stahlindustrie wird bis zu einem gewissen Grade durch die Erhebungen der ECE und der OEEC erreicht. Trotzdem ist es schwierig, eine Reihe von Erzeugnissen für alle Berichtsländer in eine klare Vergleichsmöglichkeit zu bringen.

Um jedoch einen Überblick über die Abgrenzung der einzelnen Positionen zu geben, sind im folgenden die in der Bundesrepublik Deutschland gebräuchlichen Begriffe kurz erläutert.

Steinkohle:	Steinkohle und Anthrazit, Briketts.
Koks:	Zechen- und Hüttenkoks.
Rohbraunkohle:	Braunkohle, nicht in Brikettform.
Eisenerze:	Sämtliche Eisenerze einschliesslich manganreiche Eisenerze mit nicht mehr als 1000 Mn auf 1000 Fe.
Schrott:	Stahlschrott und Gussbruch und zwar Hochofenschrott, Stahlwerksschrott, Kupolofenschrott, legierter Schrott, Kokillenbruch, Maschinengussbruch, Handlungussbruch, Ofengussbruch, Hartgussbruch, Walzengussbruch, sonst.
Roheisen:	In Kokshochöfen und sonstigen Hochöfen gewonnenes Thomasroheisen, Stahleisen, Spiegeleisen, Hämatit-, Temper- und Giesseiroheisen, sonstiges Roheisen.
Hochofen-Ferrolegerungen:	Ferro-Mangan, Ferro-Silizium, in Hochöfen erzeugt.
Rohstahl:	Rohblöcke, Rohbrammen, Röhren-Rundgüsse, Flüssigstahl für Stahlformguss, legiert und unlegiert, hergestellt nach dem Thomas-, SM-, Elektro-, Bessemer-, Tiegel- oder sonstigem Verfahren.
Stahlhalbzeug:	Rohblöcke, Rohbrammen, vorgewalztes und vorgeschmiedetes Halbzeug (Vorblöcke, Vorbrammen, Knüppel, Platinen, Sturze) in allen Güten, legiert und unlegiert, nach den unter Rohstahl angegebenen Verfahren hergestellt.
Walzstahlfertigerzeugnisse:	In allen Güten, legiert und unlegiert, warmgewalzt aus nach den unter Rohstahl angegebenen Verfahren hergestelltem Halbzeug.
Eisenbahnoberbaustoffe:	Schwer und leicht, Schienen, Schwellen, Laschen, Unterlagsplatten, Spurstangen u.a.
Formstahl:	T- und U-Stahl von 80 mm und mehr, Grubenausbauprofile, sonstige Träger.
Stahlspundwände:	Warmgewalzt, einschliesslich Kastenprofile, sowie die dazugehörigen Eck-, Abzweig- und Keilbohlen.
Stabstahl:	Warmgewalzt, Rund-, Vierkant-, Sechskant-, Achtkantstahl, Flachstahl, Winkelstahl, T-Stahl und sonstiger Profilstahl unter 80 mm Steghöhe.
Walzdraht:	Rund, vierkant, sechskant, flach und sonstige Profile, alles in Ringen.
Vormaterial f. nahtlose Röhren: .	Röhrenrundstahl und Röhrenknüppel.
Grobbleche:	Glatte Bleche von 4,76 mm und mehr, einschl. der Riffelbleche und Bleche mit sonstigen Walzmustern in jeder Dicke.
Mittelbleche:	Bleche von 3 mm bis unter 4,76 mm Dicke, mit Ausnahme der Riffelbleche und Bleche mit sonstigen Walzmustern.
Feinbleche:	Bleche unter 3 mm Dicke, unbeschnitten, beschnitten oder ausgestanzt, ferner Wellbleche, Dynamobleche, hochlegierte Bleche.
Bandstahl (Warmband):	Warmbandstahl, Röhrenstreifen, in geraden Stäben, Rollen oder Wickelbunden, in einer Breite bis 500 mm.
Universalstahl:	Breitflachstahl, nur in Längsrichtung gewalzter Stahl mit rechteckigem Querschnitt über 150 mm Breite und von 3 mm Dicke und mehr.
Stahlhalbzeug zum Absatz an Fremde:	An Verarbeiter (ausser an inländische Warmwalzwerke) und für Export.
Weissbleche:	Weissbleche, Weissblech-Ersatz, Weissband und Ersatz für Ernährungs- und technische Zwecke.
Verzinkte und verbleite Bleche: . .	Mit Zink oder Blei überzogene Bleche.
Elektrobleche:	Transformatoren- und Dynamobleche.
Kaltgewalzte Bleche:	Automobilbleche (Din-Gruppen VIII, IX, X).
Stahlröhren:	Alle nahtlosen, warmgewalzten warmgepressten, warmgezogenen und kaltnachgezogenen 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:	Alle aus Röhrenstreifen, Breitflachstahl oder Blechen hergestellten, press- und feuergeschweissten, gasschmelzgeschweissten, lichtbogen- und widerstandsgeschweissten Röhren und Röhrenzeugnisse.

FÖRDERUNG / ERZEUGUNG Montan-Union, Großbritannien und USA



		Montan-Union		Großbritannien		U S A	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1	1950 MD	18 107	100	18 314	101,1	42 134	232,7
	1951 "	19 285	100	18 811	97,5	43 700	226,6
	1952 "x	19 905	100	19 083	95,8	37 550	188,5
	Jan. 53	21 180	100	18 817	88,8	37 994	179,4
	Febr. "			18 521			
	März "						
	April "						
	Mai "						
	Juni "						
	Juli "						
	Aug. "						
	Sept. "						
	Okt. "						
	Nov. "						
Dez. "							
1953							
" MD							
2	1950 MD	3 871	100	1 308	33,8	5 451	140,8
	1951 "	4 727	100	1 358	28,7	5 982	126,5
	1952 "x	5 197	100	1 440	27,7		
	Jan. 53	5 588	100	1 370	24,5		
	Febr. "						
	März "						
	April "						
	Mai "						
	Juni "						
	Juli "						
	Aug. "						
	Sept. "						
	Okt. "						
	Nov. "						
Dez. "							
1953							
" MD							
3	1950 MD	3 767	100	1 094	29,0	8 302	220,4
	1951 "	4 523	100	1 240	27,4	9 858	218,0
	1952 "x	5 362	100	1 351	25,2	8 920	166,1
	Jan. 53	5 851	100	1 320	22,6		
	Febr. "	5 408	100	1 331	24,6		
	März "						
	April "						
	Mai "						
	Juni "						
	Juli "						
	Aug. "						
	Sept. "						
	Okt. "						
	Nov. "						
Dez. "							
1953							
" MD							
4	1950 MD	2 179	100	816	37,4	4 947	227,1
	1951 "	2 615	100	818	31,3	5 385	205,8
	1952 "x	2 899	100	909	31,4	4 670	161,1
	Jan. 53	3 024	100	869	28,7	5 955	196,9
	Febr. "	2 705	100	868	32,1	5 336	197,2
	März "	2 981					
	April "						
	Mai "						
	Juni "						
	Juli "						
	Aug. "						
	Sept. "						
	Okt. "						
	Nov. "						
Dez. "							
1953							
" MD							
5	1950 MD	2 646	100	1 379	52,2	7 321	276,7
	1951 "	3 143	100	1 324	42,1	7 953	253,0
	1952 "x	3 481	100	1 390	39,9	7 042	202,4
	Jan. 53	3 698	100	1 407	38,0	8 978	242,5
	Febr. "	3 322	100	1 432	43,1	8 103	243,9
	März "	3 632					
	April "						
	Mai "						
	Juni "						
	Juli "						
	Aug. "						
	Sept. "						
	Okt. "						
	Nov. "						
Dez. "							
1953							
" MD							
6	1950 MD	1 877	100	1 067	56,8	5 565	297,0
	1951 "	2 280	100	1 074	47,1	6 042	265,0
	1952 "x	2 466	100	1 099	44,6		
	Jan. 53	2 555	100				
	Febr. "	2 279	100				
	März "						
	April "						
	Mai "						
	Juni "						
	Juli "						
	Aug. "						
	Sept. "						
	Okt. "						
	Nov. "						
Dez. "							
1953							
" MD							

x) Teilweise vorläufige Zahlen a) Zechen- und Müttenkoks b) Roherzförderung c) Einschl. Hochofen-Ferrolegerungen d) Rohblöcke + Flüssigstahl für Stahlformguss e) Nur warmgewalzte unter den Pos. 24 bis 31 aufgeführte Erzeugnisse.

Förderung / 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		1950 MD	9 230	51	1 258	7	4 237	23	2 275	13	-	-	86	0	1 021	6	18 107	100	18 314	101	42 134	233
		1951 "	9 910	51	1 357	7	4 414	23	2 472	13	-	-	97	1	1 035	5	19 285	100	18 811	98	43 700	227
		1952 "x)	10 273	52	1 353	7	4 614	23	2 533	13	-	-	90	0	1 042	5	19 905	100	19 083	96	37 550	189
	Steinkohle	Jan. 53	10 930	52	1 447	7	4 979	24	2 636	12	-	-	x) 87	0	1 101	5	21 180	100	18 817	89	37 994	179
		Febr. "	9 890		1 320		4 540		2 444										18 521			
		März "	10 910		1 462				2 636													
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "	MD																			
8		1950 MD	2 278	59	267	7	584	15	383	10	-	-	125	3	234	6	3 871	100	1 308	34	5 451	141
		1951 "	2 801	59	314	7	673	14	509	11	-	-	182	4	248	5	4 727	100	1 358	29	5 982	127
		1952 "x)	3 103	60	324	6	768	15	527	10	-	-	206	4	269	5	5 197	100	1 440	28		
	Koks 1)	Jan. 53	3 368	60	337	6	846	15	x) 530	10	-	-	242	4	265	5	5 588	100	1 370	25		
		Febr. "	3 239																			
		März "	3 372																			
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "	MD																			
9		1950 MD	6 320	97	-	-	141	2	-	-	-	-	65	1	16	0	6 542	100	-	-	255	4
		1951 "	6 927	97	-	-	167	2	-	-	-	-	71	1	21	0	7 186	100	-	-	330	5
		1952 "x)	6 947	97	-	-	166	2	-	-	-	-	70	1	20	0	7 203	100	-	-		
	Rohbraunkohle	Jan. 53	6 910	96	-	-	190	3	-	-	-	-	70	1	20	0	7 190	100	-	-		
		Febr. "	6 630		-	-																
		März "	7 320																			
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "	MD																			
10		1950 MD	907	24	-	-	2 499	66	4	0	320	9	37	1	-	-	3 767	100	1 094	29	8 302	220
		1951 "	1 076	24	-	-	2 928	65	7	0	469	10	43	1	-	-	4 523	100	1 240	27	9 858	218
		1952 "x)	1 284	24	-	-	3 392	63	11	0	604	12	71	1	-	-	5 362	100	1 351	25	8 920	166
	Eisenerzförderung 2)	Jan. 53	1 424	25	-	-	3 686	63	12	0	655	11	74	1	-	-	5 851	100	1 320	23		
		Febr. "	1 264	24	-	-	3 455	64	12	0	612	11	65	1	-	-	5 408	100	1 331	25		
		März "	1 418																			
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "	MD																			

x) Teilweise vorläufige Zahlen. 1) Zechen- und Hüttenkoks. 2) Roherzförderung.

		Montan - Union - Länder																Vergleichsländer				
		Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		1) 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	%	
11		1950 MD	789	36	140	6	648	30	308	14	208	10	48	2	38	2	2 179	100	816	37	4 947	227
		1951 "	891	34	197	8	729	28	404	15	263	10	87	3	44	2	2 615	100	818	31	5 385	206
		1952 "	1 073	37	213	7	814	28	398	14	256	9	101	3	44	2	2 899	100	909	31	4 670	161
	Roheisen insgesamt	Jan. 53	1 174	39	228	7	848	28	390	13	242	8	85	3	57	2	3 024	100	869	29	5 955	197
		Febr. "	1 070	40	201	7	760	28	342	13	217	8	64	2	51	2	2 705	100	868	32	5 336	107
		März "	1 143	38	222	7	847	28	390	13	248	8	76	3	55	2	2 981	100				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj.																				
		" MD																				
12		1950 MD	653	34	131	7	546	29	297	16	207	11	34	2	18	1	1 886	100	549	29	4 382	232
		1951 "	732	32	182	8	611	27	385	17	263	12	64	3	x) 20	1	2 257	100	565	25	4 782	212
		1952 "	894	36	196	8	689	27	380	15	256	10	78	3	x) 20	1	2 513	100	636	25		
	davon	Jan. 53	1 018	38	213	8	738	28	369	14	242	9	65	2	x) 26	1	2 671	100	608	23		
		Febr. "	947	39	186	8	639	27	327	14	217	9	48	2	x) 22	1	2 386	100	614	26		
		März "	1 004		202		730		370		248											
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj.																				
		" MD																				
13		1950 MD	121	49	9	4	79	32	10	4	1	0	8	3	x) 20	8	248	100	254	102	500	202
		1951 "	141	45	15	5	96	31	18	6	-	-	15	5	x) 24	8	309	100	238	77	530	172
		1952 "	154	47	17	5	101	31	17	5	-	-	14	4	x) 24	8	327	100	257	79		
		Jan. 53	134	45	15	5	85	29	20	7	-	-	12	4	x) 31	10	297	100	246	83		
		Febr. "	109	40	15	5	93	34	14	5	-	-	12	4	x) 29	11	272	100	237	87		
		März "	113		20		93		20		-	-										
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj.																				
		" MD																				
14		1950 MD	15	34	-	-	23	51	1	2	-	-	2) 6	13	-	-	45	100	13	29	65	144
		1951 "	18	37	-	-	22	45	1	2	-	-	2) 8	16	-	-	49	100	15	31	73	149
		1952 "	25	42	-	-	24	41	1	2	-	-	2) 9	15	-	-	59	100	15	25		
		Jan. 53	22	39	-	-	25	45	1	2	-	-	2) 8	14	-	-	56	100	16	29	75	134
		Febr. "	14	30	-	-	28	60	1	2	-	-	2) 4	8	-	-	47	100	16	31	62	132
		März "	26		-	-	24		1		-	-			-	-						
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj.																				
		" MD																				

x) Vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Triest (1953 MD 7000 t Roheisen). 2) Einschl. der im El. Ofen erzeugten Ferrolegierungen.

		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	%		
15	1950 MD	984	38	156	6	702	27	311	12	204	8	190	7	41	2	2 588	100	1 342	52	7 298	282		
	1951 "	1 092	36	215	7	800	26	417	14	257	8	247	8	46	1	3 074	100	1 283	42	7 927	258		
	1952 "	1 277	38	233	7	887	26	417	12	250	7	285	8	53	2	3 402	100	1 343	40	7 018	206		
	Jan. 53	1 440	40	253	7	915	25	420	12	237	6	286	8	62	2	3 613	100	1 361	38	8 958	248		
	Febr. "	1 297	40	226	7	840	26	371	11	213	7	241	7	58	2	3 246	100	1 385	43	8 082	249		
	März "	1 426	40	244	7	919	26	404	11	242	7	242	7	73	2	3 550	100						
	April "																						
	1. Halbj. " MD																						
16	1950 MD	26	45	2	3	19	33	4	7	-	-	7	12	-	-	58	100	37	64	2)	23	40	
	1951 "	34	49	2	3	19	27	6	9	-	-	8	12	-	-	69	100	41	59	2)	26	38	
	1952 "	40	51	2	3	19	24	9	11	-	-	9	11	-	-	79	100	47	39	2)	24	30	
	Jan. 53	43	51	2	2	21	25	9	11	-	-	9	11	-	-	84	100	46	55	2)	22	26	
	Febr. "	38	50	2	3	19	25	8	10	-	-	9	12	-	-	76	100	46	60	2)	21	28	
	März "	42	51	2	2	21	26	8	10	-	-	9	11	-	-	82	100						
	April "																						
	1. Halbj. " MD																						
17	1950 MD	1 010	38	158	6	721	27	315	12	204	8	197	7	41	2	2 646	100	1 379	52	7 321	277		
	1951 "	1 126	36	217	7	819	26	423	14	257	8	255	8	46	1	3 143	100	1 324	42	7 953	253		
	1952 "	1 317	38	235	7	906	26	426	12	250	7	294	8	53	2	3 481	100	1 390	40	7 042	202		
	Jan. 53	1 483	40	255	7	936	25	429	12	237	6	296	8	62	2	3 698	100	1 407	39	8 978	242		
	Febr. "	1 335	40	228	7	859	26	379	11	213	6	250	8	58	2	3 322	100	1 432	43	8 103	244		
	März "	1 468	40	246	7	940	26	412	11	242	7	251	7	73	2	3 632	100						
	April "																						
	1. Halbj. " MD																						
18	1950 MD	421	29	117	8	454	31	275	19	199	13	-	-	-	-	1 466	100	72	5	-	-		
	1951 "	474	27	164	9	487	28	356	21	251	15	3	0	-	-	1 735	100	73	4	-	-		
	1952 "	578	30	176	9	551	29	351	18	245	13	16	1	-	-	1 917	100	75	4	-	-		
	Jan. 53	630	32	192	10	575	29	347	17	231	11	17	1	-	-	1 992	100	70	5	-	-		
	Febr. "	570	32	167	9	522	29	303	17	209	12	13	1	-	-	1 784	100	69	4	-	-		
	März "	605		185		579		337		236													
	April "																						
	1. Halbj. " MD																						

1) Einschliesslich Triest (1952 MD rd. 5000 t Rohstahl). 2) Nur Erzeugung der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgiessereien.

		Montan - Union - Länder														Vergleichsländer								
		Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A				
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%			
19	Noch:Rohstahl	1950 MD	555	56	37	4	216	22	31	3	-	-	117	12	x)	34	3	990	100	1 210	122	6 521	659	
		1951 "	604	53	47	4	262	23	51	4	-	-	142	13	x)	38	3	1 144	100	1 146	100	7 043	616	
		1952 "	681	54	54	4	283	22	52	4	-	-	150	12	x)	44	4	1 264	100	1 199	95	6 263	495	
	Siemens-Martin-Stahl	Jan. 53	786	56	59	4	294	21	58	4	-	-	155	11	x)	52	4	1 404	100	1 220	87	8 021	573	
		Febr. "	708	56	56	4	272	21	54	4	-	-	130	11	x)	50	4	1 270	100	1 248	98	7 202	567	
		März "	799		58		307		54		-	-												
		April "																						
		Mai "																						
		Juni "																						
		1.Halbj.																						
		" MD																						
20	Elektro-Stahl	1950 MD	24	14	3	2	45	26	7	4	5	3	80	47	x)	7	4	171	100	62	36	1)	457	267
		1951 "	35	15	5	2	64	27	11	5	6	2	110	46	x)	8	3	239	100	69	29	1)	540	226
		1952 "	42	16	4	1	66	25	14	5	5	2	128	48	x)	9	3	268	100	79	29	1)	513	191
		Jan. 53	51	19	3	1	61	22	15	5	6	2	124	47	x)	10	4	270	100	80	36		639	176
		Febr. "	44	18	4	2	59	25	13	5	4	2	107	45	x)	8	3	239	100	79	33		601	
		März "	50		3		48		14		6													
		April "																						
		Mai "																						
	Juni "																							
		1.Halbj.																						
		" MD																						
21	Bessemer-Stahl	1950 MD	7	44	1	6	6	37	2	13	-	-	0	0	-	-	16	100	21	131	343	2144		
		1951 "	9	43	1	5	6	28	5	24	-	-	0	0	-	-	21	100	21	100	370	1762		
		1952 "	11	41	1	4	6	22	9	33	-	-	0	0	-	-	27	100	21	78	266	985		
		Jan. 53	12	43	1	4	6	21	9	32	-	-	0	0	-	-	28	100	21	75	318	1136		
		Febr. "	10	40	1	4	6	24	8	32	-	-	0	0	-	-	25	100	21	84	299	1196		
		März "	11		1		6		7															
		April "																						
		Mai "																						
	Juni "																							
		1.Halbj.																						
		" MD																						
22	Sonst.Rohstahl	1950 MD	3	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100	14	467	-	-		
		1951 "	4	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	15	375	-	-		
		1952 "	5	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100	16	320	-	-		
		Jan. 53	4	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	16	400	-	-		
		Febr. "	3	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100	15	500	-	-		
		März "	3	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100			-	-		
		April "																						
		Mai "																						
	Juni "																							
		1.Halbj.																						
		" MD																						

x) Vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Tiegelstahl.

		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	%
23	1950 MD	693	37	112	6	493	26	246	13	142	8	162	9	29	2	1 877	100	1 067	57	5 565	297
	1951 "	796	35	149	7	583	26	324	14	187	8	206	9	35	2	2 280	100	1 074	47	6 042	265
	1952 "	911	37	162	7	643	26	309	13	181	7	224	9	36	1	2 466	100	1 099	45		
	Jan. 53	1 026	40	168	7	645	26	290	11	169	7	220	9	x) 37	1	2 555	100				
	Febr. "	894	39	149	7	602	26	252	11	145	6	201	9	x) 36	2	2 279	100				
	März "	972		169		655				174											
	April "																				
	Mai "																				
	Juni "																				
	1. Halbj.																				
	" MD																				
24	1950 MD	45	39	4	3	41	36	11	10	9	8	5	4	-	-	115	100	56	49	189	164
	1951 "	39	36	6	5	39	36	11	10	9	8	5	5	-	-	109	100	49	45	193	177
	1952 "	45	38	6	5	43	37	8	7	11	9	5	4	-	-	118	100	51	43		
	Jan. 53	54	38	6	4	47	33	11	8	15	11	8	6	-	-	141	100	45	32		
	Febr. "	51	40	7	6	49	39	6	5	11	8	3	2	-	-	127	100				
	März "	57		11		52				17											
	April "																				
	Mai "																				
	Juni "																				
	1. Halbj.																				
	" MD																				
25	1950 MD	71	39	15	8	38	21	14	8	31	17	12	7	s. Stabstahl		181	100	180	99	350	193
	1951 "	70	34	18	9	40	23	19	9	40	20	11	5	"		204	100	175	86	411	201
	1952 "	84	37	20	9	54	24	20	9	36	16	12	5	"		226	100	180	80		
	Jan. 53	98	40	25	10	58	23	20	8	36	15	10	4	"		247	100	178	72		
	Febr. "	85	40	20	10	53	26	14	7	29	14	6	3	"		207	100				
	März "	98		24		63				37				"							
	April "													"							
	Mai "													"							
	Juni "													"							
	1. Halbj.													"							
	" MD													"							
26	1950 MD	186	29	36	6	179	28	94	15	70	11	1) 63	10	2) 10	1	638	100	221	35	926	145
	1951 "	214	28	50	6	213	28	117	15	86	11	1) 82	11	2) 10	1	772	100	223	29	1 053	136
	1952 "	247	29	58	7	237	28	123	14	85	10	1) 93	11	2) 11	1	854	100	220	26		
	Jan. 53	276	33	62	7	228	27	118	14	77	9	75	9	2) 11	1	847	100	241	28		
	Febr. "	254	33	54	7	201	26	110	14	72	9	67	8	2) 10	1	768	100				
	März "	283		61		219				84				"							
	April "													"							
	Mai "													"							
	Juni "													"							
	1. Halbj.													"							
	" MD													"							

1) Einschl. Schweißstahlerzeugnisse. 2) Einschl. schw. Formstahl und Walzdraht.

x) Vorläufige Zahlen.

		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	%
27	1950 MD	75	36	13	6	51	25	36	17	15	7	19	9	s.Stabstahl	209	100	73	35	440	211	
	1951 "	81	35	18	8	54	23	38	16	20	9	22	9	"	233	100	72	31	471	202	
	1952 "	84	36	19	8	60	26	32	14	18	8	20	8	"	233	100	73	31			
Walzdraht	Jan. 53	85	41	13	6	46	22	26	13	14	7	22	11	"	206	100	76	37			
	Febr. "	61	36	14	8	42	25	23	13	8	5	23	13	"	171	100					
	März "	62		18		47				7											
	April "																				
	Mai "																				
	Juni "																				
	1.Halbj. " MD																				
28	1950 MD	58	49	4	3	23	20	6	5	-	-	27	23	-	-	118	100	46	39	305	258
	1951 "	70	46	6	4	31	21	8	5	-	-	36	24	-	-	151	100	46	30	336	223
	1952 "	87	49	7	4	33	19	8	4	-	-	42	24	-	-	177	100	48	27		
Vormaterial für nahtlose Röhren 1)	Jan. 53	114	50	9	4	41	18	14	6	-	-	49	22	-	-	227	100				
	Febr. "	99	48	7	3	42	20	13	6	-	-	47	23	-	-	208	100				
	März "	113		5		36															
	April "																				
	Mai "																				
	Juni "																				
	1.Halbj. " MD																				
29	1950 MD	69	54	9	7	27	21	17	13	6	5	-	-	s.Grobbleche	128	100	112	88	617	482	
	1951 "	87	51	14	8	35	21	26	15	9	5	-	-	"	171	100	115	67	640	374	
	1952 "	97	55	14	8	36	21	20	11	8	5	-	-	"	175	100	113	65			
Bandstahl und Röhrenstreifen	Jan. 53	95	55	14	8	42	24	17	10	6	3	-	-	"	174	100	109	63			
	Febr. "	72	52	12	9	37	27	12	9	5	3	-	-	"	138	100					
	März "	66		10		39				5											
	April "																				
	Mai "																				
	Juni "																				
	1.Halbj. " MD																				
30	1950 MD	98	38	19	8	62	24	32	13	6	2	17	7	2) 19	8	253	100	177	70	3) 558	221
	1951 "	126	38	23	7	71	22	44	13	13	4	25	8	2) 25	8	327	100	181	55	3) 732	224
	1952 "	148	39	28	8	82	22	49	13	13	3	30	8	2) 25	7	375	100	184	49		
Grob- und Mittelbleche	Jan. 53	178	41	29	7	94	22	60	14	12	3	31	7	2) 26	6	430	100	196	46		
	Febr. "	162	40	27	7	91	23	52	13	12	3	32	8	2) 26	6	402	100				
	März "	187		31		100				15											
	April "																				
	Mai "																				
	Juni "																				
	1.Halbj. " MD																				

1) Soweit keine eff.Zahlen vorlagen, wurden sie auf Grund der Erzeugung von nahtlosen Röhren errechnet. 2) Bandstahl, Breitflachstahl und Bleche. 3) Ohne Mittelbleche

		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	1950 MD	91	39	12	5	72	31	36	15	5	2	19	8	s.Grobbleche	235	100	202	86	1) 2 180	928	
	1951 "	109	35	14	5	94	30	61	19	10	3	25	8	"	313	100	213	68	1) 2 206	705	
	1952 "	119	39	10	3	98	32	49	16	10	3	22	7	"	308	100	230	75			
Feinbleche	Jan. 53	126	45	10	4	89	31	24	8	9	3	25	9	"	283	100	219	77			
	Febr. "	110	43	8	3	87	33	22	9	8	3	23	9	"	258	100					
	März "	106		9		99				9											
	April "																				
	Mai "																				
	Juni "																				
	1.Halbj. " MD																				
32	1950 MD	17	47	3	8	11	31	1	3	-	-	4	11	-	-	36	100	x) 56	156	346	961
	1951 "	20	48	4	9	11	26	2	5	-	-	5	12	-	-	42	100	x) 54	129	336	800
	1952 "	20	48	4	9	12	29	3	7	-	-	3	7	-	-	42	100	x) 56	133		
Weiterverarb. Walzwerksfertig- erzeugnisse: Weissbleche	Jan. 53	18	44	4	10	14	34	3	7	-	-	2	5	-	-	41	100				
	Febr. "	17	45	3	8	13	35	3	8	-	-	1	3	-	-	37	100				
	März "	17		2		13															
	April "																				
	Mai "																				
	Juni "																				
	1.Halbj. " MD																				
33	1950 MD	11	31	-	-	14	38	11	31	-	-	-	-	-	-	36	100	23	64	191	531
	1951 "	11	30	-	-	14	38	12	32	-	-	-	-	-	-	37	100	13	35	166	449
	1952 "	12	31	-	-	14	36	13	33	-	-	-	-	-	-	39	100	14	36		
Verzinkte und verbleite Bleche	Jan. 53	6	19	-	-	14	45	11	36	-	-	-	-	-	-	31	100				
	Febr. "	5	18	-	-	12	43	11	39	-	-	-	-	-	-	28	100				
	März "	6				14															
	April "																				
	Mai "																				
	Juni "																				
	1.Halbj. " MD																				
34	1950 MD	11	44	-	-	10	40	4	16	-	-	25	100	.	.	789	3156
	1951 "	12	26	-	-	19	41	.	.	10	22	5	11	-	-	46	100	.	.	813	1767
	1952 "	14	26	-	-	24	44	.	.	10	19	6	11	-	-	54	100	.	.		
Kaltgewalzte Bleche	Jan. 53	14	24	-	-	23	40	8	14	9	16	4	6	-	-	58	100	.	.		
	Febr. "	12				25		5													
	März "	14																			
	April "																				
	Mai "																				
	Juni "																				
	1.Halbj. " MD																				

x) Vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Mittelbleche sowie Band und Bleche zum Weiterwalzen und Verzinnen.

		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	%	
35	1950 MD	7	54	.	.	4	30	1	8	-	-	1	8	-	-	13	100	.	.	59	454	
	1951 "	8	47	.	.	6	35	1	6	-	-	2	12	-	-	17	100	.	.	63	371	
	1952 "	10		.	.			1		-	-	2		-	-			.	.			
Elektrobleche	Jan. 53	10						1				2										
	Febr. "	9						1				1										
	März "	8																				
	April "																					
	Mai "																					
	Juni "																					
	1.Halbj. "	MD																				
36	1950 MD	54	38	2	1	43	30	13	9	25	18	4	3 2)	1	1	142	100	60	42 3)	328	231	
	1951 "	81	49	5	3	37	22	13	8	24	14	5	3 2)	2	1	167	100	54	32 3)	373	224	
	1952 "	102		5		34		25		27												
Stahlhalbzeug 1) zum Absatz an Fremde	Jan. 53	105						19		20												
	Febr. "	92						20		22												
	März "	90								24												
	April "																					
	Mai "																					
	Juni "																					
	1.Halbj. "	MD																				
37																						
38	1950 MD	63	48	6	4	31	23	6	4	-	-	23	17	5	4	134	100	90	67	704	525	
	1951 "	75	44	8	5	41	24	10	6	-	-	30	18	6	3	170	100	92	54	749	441	
	1952 "	92	48	10	5	38	20	10	5	-	-	35	19	5	3	190	100	85	45			
Stahlröhren, nahtlos und geschweißt	Jan. 53	106	51	9	4	39	19	10	5	-	-	37	18	5	3	206	100	91	44			
	Febr. "	94						9				36										
	März "	103																				
	April "																					
	Mai "																					
	Juni "																					
	1.Halbj. "	MD																				

1) d.h. an Verarbeiter (ausser an inländische Warmwalzwerke) und für Export. 2) Darin geringe Mengen Stahlformguß enthalten. 3) Netto-Versand (ohne an eigene Werke zur Weiterverarbeitung oder zum Weiterverkauf.

		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	%		
39		1950 MD	1 130	26	310	7	1 632	38	528	12	580	14	45	1	69	2	4 294	100	1 409	33	8 479	197	
		1951 "	1 403	26	501	9	1 947	37	732	13	703	13	85	2	86	2	5 457	100	1 467	27	9 162	168	
		1952 " x)	1 802	29	x) 520	9	2 153	35	738	13	731	12	86	1	85	1	6 115	100	1 640	27			
	Eisenerz-Verbrauch in Hochöfen	Jan. 53	1 997																1 600				
		Febr. "	1 849																				
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. " MD																					
40		1950 MD	1 432		2 205		2 523		1 715		2 786		1 079		1 816		1 972		1 729		1 737		
		1951 "	1 575		2 536		2 670		1 811		2 673		1 076		1 955		2 086		1 792		1 725		
		1952 " x)	1 679		x) 2 450		2 644		1 873		2 862		931		1 932		2 115		1 804				
	Eisenerz-Verbrauch je t Roheisen in kg	Jan. 53	1 701																1 841				
		Febr. "	1 728																				
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. " MD																					
41		1950 MD	748	36	131	6	642	31	246	12	217	11	29	1	44	2	2 057	100	838	41	4 615	224	
		1951 "	877	35	194	8	754	30	341	13	267	11	52	2	47	2	2 532	100	870	34	5 037	199	
		1952 " x)	1 106	39	214	7	842	29	342	12	265	9	61	2	47	2	2 877	100	957	33			
	Koksverbrauch in Hochöfen	Jan. 53	1 210																936				
		Febr. "	1 102																				
		März "	1 155																				
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. " MD																					
42		1950 MD	948		935		992		798		1 041		682		1 158		944		1 027		922		
		1951 "	984		985		1 034		843		1 016		652		1 068		968		1 064		924		
		1952 " x)	1 031		1 005		1 034		868		1 037		604		1 068		951		1 053				
	Koksverbrauch je t Roheisen in kg	Jan. 53	1 031																1 077				
		Febr. "	1 030																				
		März "	1 010																				
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. " MD																					

x) Vorläufige Zahlen.

		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	%	
43		1950 MD	169	39	16	4	126	29	85	19	27	6	9	2	4	1	436	100	77	18	271	62
		1951 "	124	30	11	3	106	25	115	27	50	12	12	3	2	0	420	100	69	16	288	69
		1952 "x)	135	32	8	2	112	25	115	27	43	10	15	4	2	0	430	100	64	15		
	Schrott-Verbrauch in Hochöfen	Jan. 53	137	32	8	2	111	26	113	27	40	10	13	3	2	0	424	100	59	14		
		Febr. "	129	32	7	2	100	25	113	29	36	9	13	3	2	0	400	100				
		März "	140		8		111				41											
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. " MD																				
44		1950 MD	214		113		195		276		129		224		93		200		94		55	
		1951 "	139		57		145		285		190		154		45		161		85		53	
		1952 "x)	126		38		131		289		168		150		45		147		70			
	Schrott-Verbrauch je t Roheisen in kg	Jan. 53	117		35		131		290		165		153		35		140		68			
		Febr. "	120		35		132		290		166		155		35		148					
		März "	122		36		131				165											
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. " MD																				
45		1950 MD	453	45	36	4	226	22	49	5	18	2	177	18	38	4	998	100	868	87	3 682	369
		1951 "	495	42	47	4	291	24	74	6	20	2	215	18	43	4	1 185	100	773	66	3 995	341
		1952 "x)	555	42	54	4	311	25	77	6	21	2	238	18	50	3	1 306	100	768	56		
	Gesamt- Schrott-Verbrauch in Stahlwerken	Jan. 53	637	45	63	4	334	23	77	5	19	1	243	17	58	5	1 431	100	763	53		
		Febr. "	572		56		307		74		17		203									
		März "	642		61		336				20											
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. " MD																				
46		1950 MD	449		230		314		156		86		900		963		377		629		503	
		1951 "	440		218		343		174		78		841		881		373		584		502	
		1952 "x)	421		247		357		181		81		813		794		379		543			
	Gesamt- Schrott-Verbrauch je t Rohstahl in kg	Jan. 53	429		247		357		179		80		813		935		389		542			
		Febr. "	428		246		357		180		80		812									
		März "	437		248		366				83											
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. " MD																				

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

		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	%		
47	1950 MD	402		31		177		.		-		97		.		.		787		3 209			
	1951 "	436		40		x) 223		.		-		105		.		.		683		3 438			
	1952 " x)	484		45		x) 239		.		-		109		.		.		668					
	Jan. 53	x) 558		x) 51		x) 248																	
	Febr. "	x) 502		x) 47		x) 229																	
	März "	x) 566		x) 50		x) 259																	
	April "																						
	Mai "																						
	Juni "																						
	1. Halbj.																						
" MD																							
48	1950 MD	724		835		818		.		-		831		.		.		650		492			
	1951 "	720		851		850		.		-		734		.		.		596		488			
	1952 " x)	710		827		843		.		-		726		.		.		557					
	Jan. 53	x) 704																					
	Febr. "	x) 698																					
	März "	x) 700																					
	April "																						
	Mai "																						
	Juni "																						
	1. Halbj.																						
" MD																							
49	1950 MD	25		3		14		.		16		-		.		.		6		19			
	1951 "	23		4		14		.		18		-		.		.		6		22			
	1952 " x)	27		6		x) 17		.		19		1		.		.		6					
	Jan. 53	x) 28		x) 6		x) 18				x) 17		0											
	Febr. "	x) 26		x) 4		x) 16				x) 16		0											
	März "	x) 27		x) 5		x) 18				x) 18		0											
	April "																						
	Mai "																						
	Juni "																						
	1. Halbj.																						
" MD																							
50	1950 MD	58		26		31		.		80		-		.		.		68		54			
	1951 "	47		25		29		.		73		-		.		.		63		60			
	1952 " x)	45		32		31		.		77		-		.		.		63					
	Jan. 53	x) 45																					
	Febr. "	x) 45																					
	März "	x) 45																					
	April "																						
	Mai "																						
	Juni "																						
	1. Halbj.																						
" MD																							

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

		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	%		
51	Schrottverbrauch für Elektro- und sonst. Stahlarten	1950 MD	26		2		35		.		2		80		.		.		75		454		
		1951 "	36		3		x) 54		.		2		110		.		.		84		535		
		1952 " x)	44		4		x) 55		.		2		127		.		.		94				
		Jan. 53 x)	51		x) 6		x) 68				2												
		Febr. " x)	44		x) 5		x) 62				1												
		März " x)	49		x) 6		x) 59				2												
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. "																					
52	Schrottverbrauch je t Elektro- und sonst. Stahl in kg	1950 MD	897		634		785		.		303		1 000		.		.		975		994		
		1951 "	937		569		835		.		309		996		.		.		988		992		
		1952 " x)	940		767		837		.		356		1 004		.		.		990				
		Jan. 53 x)	940																				
		Febr. " x)	940																				
		März " x)	940																				
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. "																					
53	Roheisenverbrauch für Stahlerzeugung	1950 MD	654	34	137	7	558	30	305	16	208	11	39	2	8	0	1 909	100	630	33	4 238	222	
		1951 "	740	33	191	8	611	27	395	17	262	11	63	3	13	1	2 275	100	660	29	4 658	205	
		1952 " x)	900	36	202	8	666	27	386	15	254	10	86	3	14	1	2 508	100	719	29			
		Jan. 53	1 005																756				
		Febr. "	912																				
		März "	983																				
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. "																					
54	Roheisenverbrauch je t Rohstahl in kg	1950 MD	647		866		773		970		1 018		196		214		721		456		579		
		1951 "	657		881		745		935		1 022		248		298		724		498		586		
		1952 " x)	683		860		735		920		1 021		293		262		720		524				
		Jan. 53	679																537				
		Febr. "	673																				
		März "	663																				
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. "																					

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

		Montan - Union - Länder										Vergleichsländer			
		Bundesgebiet		Frankreich / Saar		Belgien/Luxemburg		Italien		Niederlande		Großbritannien		U S A	
		Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr
58	1950 MD	4	218	0	39	33	3	42	0	0	13	177	1	55	21
	1951 "	1	63	1	13	22	1	57	0	0	3	51	0	27	18
	1952 "	2	36	1	7	16	2	57	0	0	5	64	0		
Schrott	1953 Jan.	6	9	0	7							70	.		
	Febr.	11	11	0	8										
	März														
	April														
	Mai														
	Juni														
	Juli														
	Aug.														
	Sept.														
	Okt.														
	Nov.														
Dez.															
	1953														
	" MD														
59	1950 MD	1	40	1	29	12	2	18	0	1	21	24	4	70	4
	1951 "	3	39	1	31	17	3	12	0	1	20	34	2	84	5
	1952 "	12	28	2	29	26	1	9	0	0	20	74	1		
Roheisen	1953 Jan.	3	20	1	43							88	1		
	Febr.	1	8	1	25										
	März														
	April														
	Mai														
	Juni														
	Juli														
	Aug.														
	Sept.														
	Okt.														
	Nov.														
Dez.															
	1953														
	" MD														
60	1950 MD	17	135	7	241	6	267	47	10	80	11	37	197	73	197
	1951 "	10	157	10	263	5	380	39	9	87	11	35	160	161	237
	1952 "	70	130	7	183	6	374	40	11	74	7	126	169		
Walzstahl- fertigerzeugnisse a)	1953 Jan.	182	90	11	218							112	199		
	Febr.	127		17	239										
	März														
	April														
	Mai														
	Juni														
	Juli														
	Aug.														
	Sept.														
	Okt.														
	Nov.														
Dez.															
	1953														
	" MD														

a) Einschl. Halbzeug.

		Einheit	Montan - Union - Länder																Vergleichsländer			
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritannien		U S A	
			Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
Steinkohlenbergbau Arbeiter a) insges.	1950 JD	Anzahl	390 783	42	60 601	7	258 590	28	157 000	17	-	-	12 000	1	42 534	5	921 508	100	697 031	76	506 000	55
	1951 "	"	402 497	44	58 285	6	244 910	27	156 000	17	-	-	11 000	1	44 417	5	917 109	100	698 622	76	530 000	58
	1952 Mitte	"	419 401	45	58 362	6	240 078	26	159 000	17	-	-	11 000	1	47 000	5	934 841	100	719 000	77	.	.
" unter Tage	1950 JD	Anzahl	301 824	46	39 757	6	173 990	26	112 000	17	-	-	9 000	1	26 600	4	663 171	100	538 891	81	.	.
	1951 "	"	310 262	47	38 490	6	166 280	25	114 000	17	-	-	8 400	1	28 000	4	665 432	100	539 960	81	370 000	56
	1952 Mitte	"	320 668	47	38 327	6	165 514	24	118 000	17	-	-	8 000	1	29 000	4	679 509	100	558 000	82	.	.
Schichtleistung je Mann bergm.Belegsch.	1950 JD	kg	1 063		961		770		693		-	-	.		1 425		.		1 213		.	.
	1951 "	"	1 102		1 043		843		743		-	-	.		1 420		.		1 228		.	.
	1952 ø 1. Hj.	"	1 113		1 028		882		747		-	-	.		.		.		1 216		.	.
Schichtleistung je Mann Belegsch.unter Tage	1950 JD	kg	1 401		1 501		1 197		1 014		-	-	.		1 754		.		1 612		.	.
	1951 "	"	1 457		1 618		1 298		1 059		-	-	.		1 729		.		1 632		.	.
	1952 ø 1. Hj.	"	1 478		1 604		1 343		1 041		-	-	.		1 614		.		1 612		.	.
Steinkohlenförderung je Kopf d.Bevölk.	1950	kg	2 328		16 768		1 212		3 163		-	-	22		1 211		1 395		4 342		3 333	
	1951	"	2 461		17 889		1 254		3 419		-	-	25		1 210		1 471		4 465		3 369	
	1952	"	2 535		17 648		1 306		3 484		-	-	21		1 205		1 509		4 509		2 870	
Steinkohlenbestände bei den Bergwerken	1950 JE	1000 t	521		201		2 730		1 031		-	-	-		151		4 634		1 708		1)65 785	
	1951 "	"	624		73		1 563		227		-	-	-		140		2 627		1 457		1)69 523	
	1952 Nov.	"	739		492		4 093		1 667		-	-	-		270		7 261		1)69 622		1)69 622	
Steinkohlenversor- gung 2)	1950	1000 t	88 537		i.Frankreich enthalten		70 301		28 261		i. Belgien enthalten		9 278		15 400		211 777		204 190		482 387	
	1951	"	102 241		"		77 685		33 896		"		11 279		16 133		241 234		218 156		466 358	
	1952	"	108 765		"		81 161		33 131		"		10 075		16 102		249 234		219 462		.	
Steinkohlenversor- gung je Kopf der Bevölk. in kg	1950	kg	1 861		i.Frankreich enthalten		1 639		3 163		i. Belgien enthalten		200		1 523		1 359		4 034		3 180	
	1951	"	2 117		"		1 799		3 776		"		242		1 572		1 533		4 338		3 021	
	1952	"	2 233		"		1 867		3 671		"		215		1 552		1 573		4 352		.	
Eisenerzbergbau Arbeiter insges.	1950 JD	Anzahl	16 475		-		.		.		2 318		.		.		.		4 708		.	
	1951 "	"	17 875		-		.		.		2 721		.		.		.		4 687		.	
	1952 "	"	19 795		-			5 002		.	
Eisenerzförderung je Kopf d.Bevölk. in kg	1950	kg	229		-		715		5		12 946		10		-		290		260		658	
	1951	"	268		-		832		9		18 813		11		-		345		294		842	
	1952	"	317		-		958		15		24 419		18		-		407		320		682	
Eisenerzversorgung 3)	1950	1000 t	15 701		i.Frankreich enthalten		22 606		12 059		i.Belgien enthalten		625		754		51 745		21 691		105 080	
	1951	"	20 225		"		25 619		16 298		"		846		1 004		63 992		23 803		124 118	
	1952	"	24 898		"		31 765		18 036		"		1 524		1 182		77 405		26 478		.	
Eisenerzversorgung je Kopf d.Bevölk. in kg	1950	kg	330		i.Frankreich enthalten		527		1 349		i.Belgien enthalten		14		75		332		429		692	
	1951	"	419		"		593		1 815		"		18		98		407		473		804	
	1952	"	511		"		731		1 998		"		33		114		488		525		.	

1) Bituminous coal. 2) Eigene Berechnung nach der Methode: Steinkohlenförderung zuzüglich Einfuhr abzüglich Ausfuhr von Steinkohlen sowie Steinkohlenkoks in Kohlegewicht.
 3) Förderung zuzüglich Einfuhr abzüglich Ausfuhr von Eisenerzen.
 a) Ohne Kokereien, Brikettfabriken, Kraftzentralen und sonstigen Hilfsbetrieben.

			Montan-Union-Länder														Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritannien		U S A	
			Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
Eisen schaff. Ind.	1950 JD	Anzahl	148 709		21 257		130 478		36 415		18 272		80 000		12 756				267 814		526 000	x)
Arbeiter insges.	1951 "	"	164 283		23 719		135 425		50 600		18 516		80 000		x)12 800				258 486		538 000	x)
	1952 "	"	176 916		25 000		135 700		x)50 000		18 487		80 000						260 111		578 000	x)
Stand der Hochöfen vorhanden	1950 JE	Anzahl	123		30		175		50		32		9		.		.	141		250		
	1951 "	"	123		30		175		52		32		10		.		.	134		251		
	1952 "	"	122		30		161		52		32		
in Betrieb	1950 JE	Anzahl	72		20		102		48		26		.		.		.	100		234		
	1951 "	"	90		23		110		49		27		.		.		.	100		242		
	1952 "	"	98		24		119		50		27		.		.		.	104		.	.	
Roheisenerzeugung je Kopf der Bevölk.	1950	kg	199		1 871		185		428		8 414		12		45		168	193		391		
	1951	"	221		2 603		207		559		10 565		22		52		200	194		419		
	1952	"	265		2 778		230		547		10 206		26		51		220	215		357		
Rohstahlerzeugung je Kopf der Bevölk.	1950	kg	255		2 110		206		436		8 253		51		48		204	327		579		
	1951	"	280		2 860		233		584		10 294		65		54		240	314		618		
	1952	"	325		3 065		256		585		9 970		75		61		264	329		538		
Walzstahlerzeugung je Kopf der Bevölk.	1950	kg	188		1 451		153		360		6 747		43		34		156	267		466		
	1951	"	218		1 937		176		466		8 468		54		41		187	269		499		
	1952	"	250		2 072		191		459		8 292		57		42		195	265		.	.	
Stahlversorgung k)	1950	1000 t	10 054		i.Frankreich		6 789		2 243		i.Belgien		2 831		1 570		23 487	13 710		85 729		
	1951	"	10 887		enthalten		8 391		2 365		enthalten		3 411		1 757		26 811	13 523		93 980		
	1952	"	14 302		"		10 807		2 375		"		3 862		1 769		33 115	15 474		.	.	
Stahlversorgung je Kopf der Bevölk.	1950	kg	211		i.Frankreich		158		251		i.Belgien		61		155		151	271		565		
	1951	"	225		enthalten		194		263		enthalten		73		171		170	269		609		
	1952	"	294		"		249		263		"		82		170		209	307		.	.	
Beschäftigte in der Industrie	1950 MD	Index	113		.		103		94		.		98		110		.	105		96		
	1951 "	1948	122		.		107		101		.		99		111		.	108		102		
	1952 "	= 100	125		.		107		99		.		98		109		.	106		101		
Industrieproduktion	1950 MD	Index	182		.		111		102		101		127		123		.	114		104		
	1951 "	1948	218		.		125		118		121		144		128		.	117		115		
	1952 "	= 100	233		.		131		116		119		146		130		.	114		114		
Bevölkerung	1950 JE	1000	47 581		943		41 944		8 639		297		46 280		10 114		155 798	50 616		151 677		
	1951 "	"	48 306		954		42 239		8 678		299		46 598		10 264		157 338	50 287		154 360		
	1952 "	"	48 708		967		42 500		8 725		301		46 889		10 377		158 467	50 429		156 981		
Arbeitslose	1950 JE	1000	1 585		6		52		222		.		1 615		80		3 560	341		3 142		
	1951 "	"	1 431		4		40		206		.		1 721		93		2 795	281		1 879		
	1952 "	"	1 381		4		39		195		.		.		139		.	463		1 673		

x) Vorl.Zahlen.g)Hochöfen-,Stahl-u.Walz.,Hüttenkok.,Röhrenw.,Schmiede-u.Hammerw.,sonst.Hilfs-u.Nebenbetr.h)Hochöfen-,Stahl-u.Walz.,Baubetr.,Masch.und-Kraftzentralen, mechan.u.elektrotechn.Werkst.,Stahlgießereien,Verzinnereien,angeschl.Eisengießereien,Ziehereien,Schlackenmühlen u.sonst.Betriebe.c) wie b)+ Verzinkereien.d)Hochöfen-, Stahl-u.Walz.einschl.Hilfs-u.Nebenbetriebe.g)Hochöfen-,Stahl-u.Walz.,Ziehereien,Reparaturwerkst.,Gießereien,Baubetr.,Schlackenmühlen,Brikettieranlagen.f)Arb.in Hochöfen-,Stahl-u.Walz.(Schätzung).g)Arb.in Hochöfen-,Stahl-u.Walz.,Hüttenkokereien,Weissblechw.,Schmiedebetr.,Stahlgießereien,Drahtziehereien,Stahlröhren-u.Fittingsw., Hilfs-u.Nebenbetr.h)Im Std-Lohn oder Akkord beschäftigte Arb.bei der Prod.oder dem Verkauf von Eisen-u.Stahlerzeugnissen.i)Pos.23 und 36 = Walzstahlfertigerzeugnisse + Halbzeug zum Absatz an Fremde.