

MONATSZAHLEN ZUR MONTAN-UNION

mit Vergleichszahlen für Grossbritannien und USA

April 1953

Erläuterungen zur Nomenklatur	Seite	1
Förderung/Erzeugung der Montan-Union, Grossbritannien 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 Walzstahlfertigerzeug- nissen, 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.....	"	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
Versorgung mit Steinkohlen, Eisenerz, Stahl und Walzstahl, insgesamt und je Kopf der Bevölkerung "	"	18 - 20
Statistische Kennzahlen aus Bergbau, Eisen- und Stahlindustrie u.a.	"	21

Düsseldorf, den 29. Mai 1953

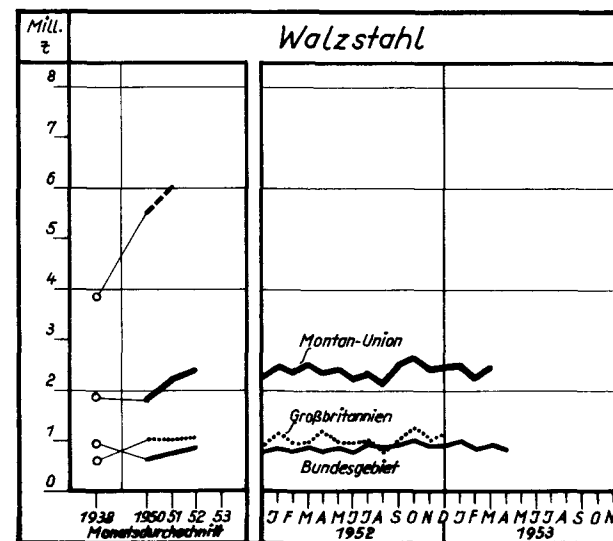
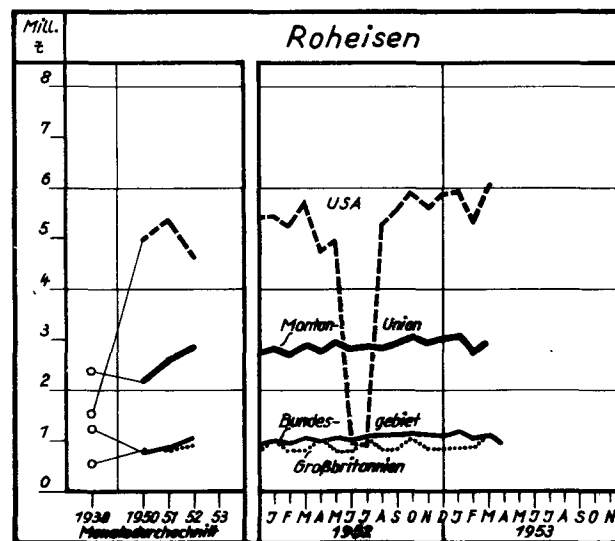
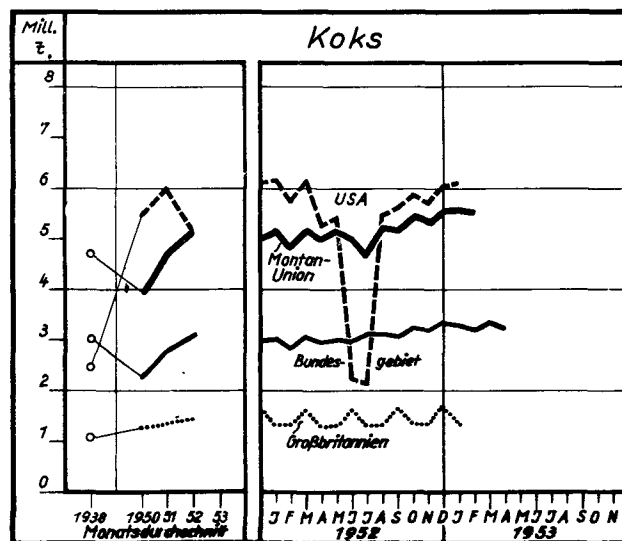
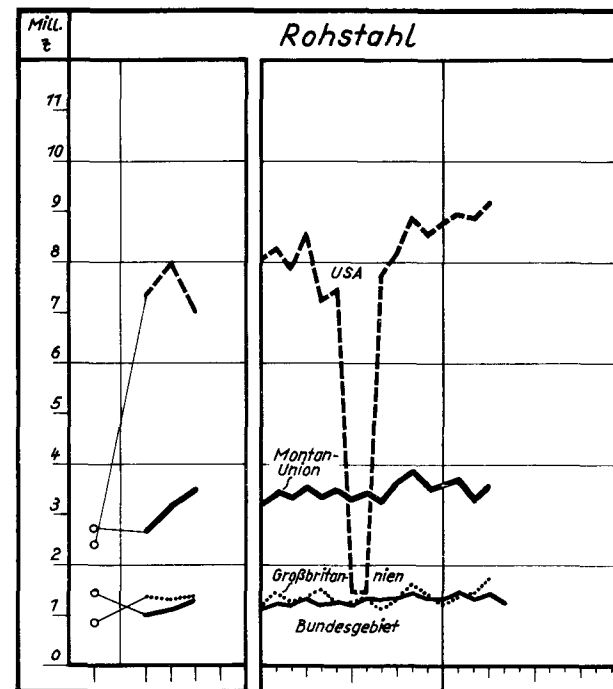
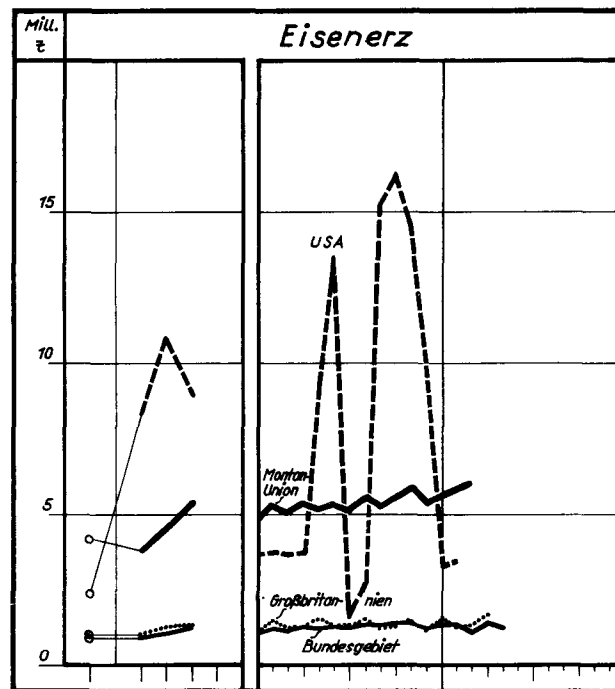
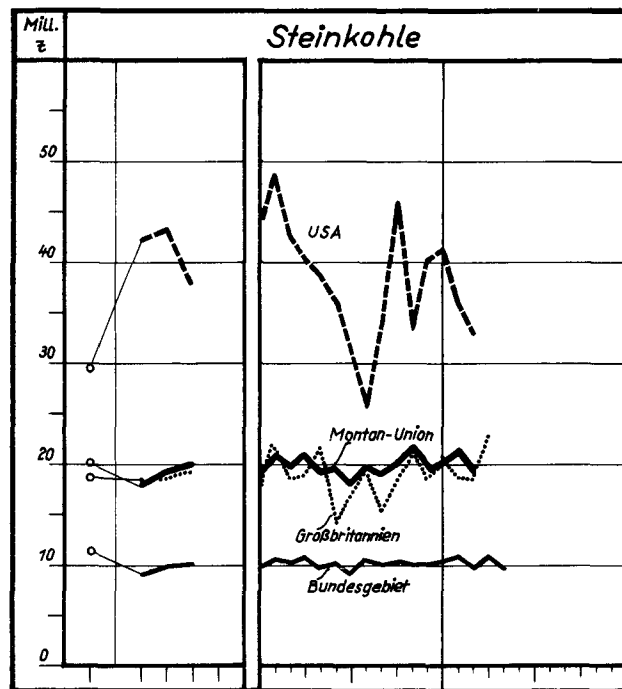
Erläuterungen zur Nomenklatur

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 EC2 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:	Zeichen- 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, Handlagussbruch, Ofengussbruch, Hartgussbruch, Walzengussbruch, sonst.
Roheisen:	In Kokshochöfen und sonstigen Hochöfen gewonnenes Thomasroheisen, Stahleisen, Spiegeleisen, Hämatit-, Temper- und Giessereiroheisen, sonstiges Roheisen.
Hochofen-Ferrolegierungen:	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.
Stahlpundwände:	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 Röhrenerzeugnisse.

FÖRDERUNG / ERZEUGUNG Montan-Union, Großbritannien und USA



			Montan-Union		Großbritannien		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1	Steinkohle (7)	1950 MD	18 107	100	18 314	101,1	42 388	234,1
		1951 "	19 285	100	18 811	97,5	43 671	226,4
		1952 "x	19 907	100	19 339	97,1	37 550	188,5
		Jan. 53	21 198	100	18 817	88,8	35 826	169,2
		Febr. "	19 300	100	18 521	96,0	32 736	169,6
		März "			22 975			
		April "						
		Mai "						
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953 "						
		" MD						

			Montan-Union		Großbritannien		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
4	Roheisen (11) c)	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. "	2 702	100	868	32,1	5 336	197,2
		März "	2 984	100	1 096	36,8	6 058	203,0
		April "						
		Mai "						
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953 "						
		" MD						

			Montan-Union		Großbritannien		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
2	Koks (8) a)	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	5 159	99,3
		Jan. 53	5 621	100	1 370	24,5	6 135	109,1
		Febr. "	5 240	100				
		März "						
		April "						
		Mai "						
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953 "						
		" MD						

			Montan-Union		Großbritannien		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
5	Rohstahl (17) d)	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 "	3 636	100	1 785	49,1	9 225	253,6
		April "						
		Mai "						
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953 "						
		" MD						

			Montan-Union		Großbritannien		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
3	Eisenerz (10) b)	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	8 127	151,6
		Jan. 53	5 851	100	1 320	22,6	3 441	58,8
		Febr. "	5 408	100	1 331	24,6		
		März "	6 019	100	1 699	28,2		
		April "						
		Mai "						
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953 "						
		" MD						

			Montan-Union		Großbritannien		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
6	Walzstahl- fertigerzeugnisse e) (23)	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 "	2 505	100				
		April "						
		Mai "						
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953 "						
		" MD						

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

			M o n t a n - U n i o n - L ä n d e r														Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
7		1950 WD	9 230	51	1 258	7	4 237	23	2 275	13	-	-	86	0	1 021	6	18 107	100	18 314	101	42 388	234
		1951 "	9 910	51	1 357	7	4 414	23	2 472	13	-	-	97	1	1 035	5	19 285	100	18 811	98	43 671	226
		1952 "x)	10 273	52	1 353	7	4 614	23	2 533	13	-	-	90	0	1 044	5	19 907	100	19 339	97	37 550	189
		Jan. 53	10 930	52	1 447	7	4 979	24	2 636	12	-	-	105	0	1 101	5	21 198	100	18 817	89	35 826	169
	Steinkohle	Febr. "	9 890	51	1 320	7	4 540	24	2 444	13	-	-	100	0	1 006	5	19 300	100	18 521	96	32 736	170
		März "	10 920		1 462		4 930		2 636		-	-							22 975			
		April "	9 850		1 280																	
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "																				
		" WD																				
8		1950 WD	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	5 159	99
		Jan. 53	3 368	60	337	6	846	15	563	10	-	-	242	4	265	5	5 621	100	1 370	25	6 135	109
	Koks 1)	Febr. "	3 239	62	297	6	755	14	493	9	-	-	203	4	253	5	5 240	100				
		März "	3 372		334																	
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "																				
		" WD																				
9		1950 WD	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	-	-	250	5
		1952 "x)	6 947	97	-	-	166	2	-	-	-	-	70	1	20	0	7 203	100	-	-		
		Jan. 53	6 910	96	-	-	190	3	-	-	-	-	70	1	20	0	7 190	100	-	-		
		Febr. "	6 630		-	-			-	-	-	-										
		März "	7 330						-	-	-	-										
		April "	6 490																			
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "																				
		" WD																				
10		1950 WD	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	67	1	-	-	5 358	100	1 351	25	8 127	152
		Jan. 53	1 424	25	-	-	3 686	63	12	0	655	11	74	1	-	-	5 851	100	1 320	23	3 441	59
		Febr. "	1 264	24	-	-	3 455	64	12	0	612	11	65	1	-	-	5 408	100	1 331	25		
		März "	1 418	24	-	-	3 815	63	12	0	716	12	70	1	-	-	6 019	100	1 699	28		
		April "	1 282																			
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "																				
		" WD																				

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																			
		1951 "																			
		1952 "																			
	Roheisen insgesamt	Jan. 53																			
	(12 - 14)	Febr. "																			
		März "																			
		April "																			
		Mai "																			
		Juni "																			
		1. Halbj.																			
		" MD																			
12		1950 MD																			
		1951 "																			
		1952 "																			
	davon	Jan. 53																			
	Roheisen für die	Febr. "																			
	Stahlerzeugung	März "																			
		April "																			
		Mai "																			
		Juni "																			
		1. Halbj.																			
		" MD																			
13		1950 MD																			
		1951 "																			
		1952 "																			
	Roheisen für die	Jan. 53																			
	Gußerzeugung und	Febr. "																			
	sonst. Roheisen	März "																			
		April "																			
		Mai "																			
		Juni "																			
		1. Halbj.																			
		" MD																			
14		1950 MD																			
		1951 "																			
		1952 "																			
	Spiegeleisen	Jan. 53																			
	und Hochofen-	Febr. "																			
	Ferrolegierungen	März "																			
		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 - L ä n d e r														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	%	
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	
	Rohstahlblöcke	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	243	7	58	2	3 246	100	1 385	43	8 082	249	
		März "	1 426	40	244	7	919	26	404	11	242	7	245	7	73	2	3 553	100	1 726	49	9 203	259	
		April "	1 238		221		868		395		232												
		Mai "																					
		Juni "																					
		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
	Flüssigstahl für Stahlformguß	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	-	-	10	11	-	-	83	100	59	72	2)	22	27
		April "	39		2		20		8		-	-			-	-							
		Mai "																					
		Juni "																					
		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	
	Rohstahl insgesamt (15/16 u. 18-22)	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	255	7	73	2	3 636	100	1 785	49	9 225	254	
		April "	1 277		223		888		403		232												
		Mai "																					
		Juni "																					
		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	-	-	-
	davon	1952 "	578	30	176	9	551	29	351	18	245	13	16	1	-	-	1 917	100	75	4	-	-	-
	Thomas-Stahl	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	-	-	1 794	100	69	4	-	-	-
		März "	605	31	184	9	579	30	337	17	236	12	12	1	-	-	1 953	100	91	5	-	-	-
		April "	503		166		551		342		228												
		Mai "																					
		Juni "																					
	1. Halbj. "																						
	" MD																						

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

			Montan - Union - L ä n d e r																Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A			
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
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 "	790	57	58	4	307	22	54	4	-	-	129	9	x)	62	4	1 409	100	1 548	110	8 211	583	
		April "	718		53		274		41															
		Mai "																						
		Juni "																						
		1.Halbj. "																						
		" MD																						
20		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	49	x)	9	3	269	100	79	29	1)	513	191
	Elektro-Stahl	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	251
		März "	50	20	3	1	48	20	14	6	6	2	114	46	x)	11	5	246	100	100	41		692	281
		April "	43		4		57		13		4													
		Mai "																						
		Juni "																						
		1.Halbj. "																						
		" MD																						
21		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	
	Bessemer-Stahl	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		200	1106	
		März "	11	44	1	4	6	24	7	28	-	-	0	0	-	-	25	100	21	104		322	1288	
		April "	10		0		6		8		-	-			-	-								
		Mai "									-	-			-	-								
		Juni "									-	-			-	-								
		1.Halbj. "																						
		" MD																						
22		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	-	-	-	
	Sonst.Rohstahl	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	20	666	-	-	-	
		April "	3	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100			-	-	-	
		Mai "									-	-	-	-	-	-					-	-	-	
		Juni "									-	-	-	-	-	-					-	-	-	
		1.Halbj. "																						
		" MD																						

x) Vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Tiegelstahl.

			Montan - Union - L ä n d e r																Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A			
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
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				
	Walzstahl- fertigerzeugnisse insgesamt (24 - 31)	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	39	169	7	655	26	290	11	174	7	205	8	x)	40	2	2 505	100					
		April "	845		149		622				167													
		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	40	45	193	177		
		1952 "	45	38	6	5	43	37	8	7	11	9	5	4	-	-	118	100	50	43				
	davon	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	45	35				
	Eisenbahnober- baustoffe	März "	57	37	11	7	52	33	9	6	17	11	9	6	-	-	155	100						
		April "	55		9		56				17													
		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	46	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	179	80				
	Formstahl	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	187	90				
		März "	98	40	24	10	63	25	18	7	37	15	8	3	"		248	100						
		April "	88		18		58				32													
		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)	10	1	853	100	228	26		
	Stabstahl	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	237	31			
		März "	283	33	61	7	219	26	116	14	84	10	72	9	2)	12	1	847	100					
		April "	244		52		207				77													
		Mai "																						
		Juni "																						
		1. Halbj. " MD																						

1) Einschl. Schweißstahlerzeugnisse. 2) Einschl. schw. Formstahl und Walzdraht.
x) Vorläufige Zahlen.

			M o n t a n - U n i o n - L ä n d e r														Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
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	33	14	19	8	21	8	"	236	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	73	43			
		März "	62	35	18	10	47	27	23	13	7	4	19	11	"	176	100					
		April "	57		19		49				11											
		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	52	5	2	36	17	11	5	-	-	51	24	-	-	216	100				
		April "	94		6		33															
		Mai "																				
		Juni "																				
		1.Halbj.																				
		" MD																				
29		1950 MD	69	54	9	7	27	21	17	13	6	5	-	-	s.Grobbleche	126	100	112	88	617	462	
		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	116	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	116	84			
		März "	66	47	10	7	39	28	19	14	5	4	-	-	"	139	100					
		April "	55		10		32				6											
		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	33	8	2) 26	7	372	100	192	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	197	49		
		März "	187	42	31	7	100	23	61	14	15	3	22	5	2) 28	6	444	100				
		April "	170		27		95				15											
		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 - L ä n d e r														Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
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	21	7	"	307	100	220	75			
	Feinbleche	Jan. 53	126	45	10	4	89	31	24	6	9	3	25	9	"	283	100	219	77			
		Febr. "	110	43	8	3	87	33	22	9	8	3	23	9	"	258	100	204	79			
		März "	106	38	9	3	99	35	33	12	9	3	24	9	"	280	100					
		April "	82		8		92				9											
		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:	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	46	2	5	13	36	3	8	-	-	2	5	-	-	37	100				
		April "	14		2		15				-	-			-	-						
		Mai "																				
		Juni "																				
		1.Halbj.																				
		" MD																				
33		1950 MD	11	31	-	-	14	38	11	31	-	-	-	-	-	-	36	100	23	64	151	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	44	11	34	-	-	1	3	-	-	32	100				
		Febr. "	5	17	-	-	12	41	11	39	-	-	1	3	-	-	29	100				
		März "	6	20	-	-	14	47	9	30	-	-	1	3	-	-	30	100				
		April "	5		-	-	14				-	-			-	-						
		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	21	-	-	25	44	5	9	x) 10	18	5	8	-	-	57	100	.	.		
		März "	14	18	-	-	33	41	16	20	x) 10	12	7	9	-	-	80	100	.	.		
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1.Halbj.																				
		" MD																				

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

			Montan - Union - L ä n d e r														Vergleichsländer							
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A			
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
35		1950 MD	7	54	.	.	4	30	1	9	-	-	1	8	-	-	13	100	.	.	59	454		
		1951 "	8	42	.	.	6	32	3	15	-	-	2	11	-	-	19	100	.	.	63	371		
		1952 "	10		.	.			1		-	-	2		-	-	100		.	.				
	Elektrobleche	Jan. 53	10		1		-	-	2		-	-			.	.				
		Febr. "	9		1		-	-	1		-	-			.	.				
		März "	8				-	-	2		-	-			.	.				
		April "																						
		Mai "																						
		Juni "																						
		1. Halbj. "																						
		MD																						
36		1950 MD	54	39	2	1	43	31	13	9	25	18	.	.	2)	1	2	138	100	60	42	3)	328	231
		1951 "	81	50	5	3	37	23	13	8	24	15	.	.	2)	2	4	162	100	54	32	3)	373	224
		1952 "	102	52	5	3	34	17	25	13	27	14	.	.	2)	2	1	195	100	83				
	Stahlhalbzeug 1) zum Absatz an Fremde	Jan. 53	105		3				19		20													
		Febr. "	92		4				20		22													
		März "	90		2				13		24													
		April "	77								20													
		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						97					
		März "	103						10		-	-	39											
		April "	86																					
		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 - L ä n d e r														Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
39	Eisenerz-Verbrauch in Hochöfen	1950 WD	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			
Jan. 53		1 997																1 600				
Febr. "		1 849																1 603				
März "		1 913																2 006				
April "																						
Mai "																						
Juni "																						
1. Halbj.																						
" WD																						
40	Eisenerz-Verbrauch je t Roheisen in kg	1950 WD	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				
Jan. 53		1 701																1 841				
Febr. "		1 728																1 847				
März "		1 672																1 830				
April "																						
Mai "																						
Juni "																						
1. Halbj.																						
" WD																						
41	Koksverbrauch in Hochöfen	1950 WD	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			
Jan. 53		1 210																936				
Febr. "		1 102																932				
März "		1 155																1 172				
April "		986																				
Mai "																						
Juni "																						
1. Halbj.																						
" WD																						
42	Koksverbrauch je t Roheisen in kg	1950 WD	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		1 057				
Jan. 53		1 031																1 077				
Febr. "		1 030																1 081				
März "		1 010																1 069				
April "		1 010																				
Mai "																						
Juni "																						
1. Halbj.																						
" WD																						

x) Vorläufige Zahlen.

			Montan - Union - L ä n d e r																Vergleichsländer				
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A		
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
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	59	15			
		März "	140		8		111				41								76				
		April "	120																				
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. " MD																					
44		1950 MD	214		113		195		276		129		224		93		200		94		55		
		1951 "	137		57		145		285		190		154		45		161		85		53		
		1952 "x)	122		38		131		289		168		150		45		147		70				
	Schrott-Verbrauch je t Roheisen in kg	Jan. 53	112		35		131		290		165		153		35		140		68				
		Febr. "	117		35		132		290		166		155		35		148		68				
		März "	118		36		131				165								69				
		April "	119																				
		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						784				
		März "	642		61		336				20								984				
		April "	557																				
		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						547				
		März "	437		248		366				83								551				
		April "	436																				
		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.

		M o n t a n - U n i o n - L ä n d e r																Vergleichsländer				
		Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A		
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
47	Schrottverbrauch für SM-Stahl	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											661				
		Febr. " x)	502		x) 47		x) 229											682				
		März " x)	566		x) 50		x) 259											856				
		April " x)	489																			
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "																				
48	Schrottverbrauch je t SM-Stahl in kg	1950 MD	724		835		818		.		-		831		.		.		650		492	
		1951 "	720		851		850		.		-		734		.		.		596		486	
		1952 " x)	710		827		843		.		-		726		.		.		557			
		Jan. 53 x)	704															542				
		Febr. " x)	698															546				
		März " x)	700															553				
		April " x)	681																			
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "																				
49	Schrottverbrauch für Thomas-und Bessemer-Stahl	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					7				
		Febr. " x)	26		x) 4		x) 16				x) 16		0					8				
		März " x)	27		x) 5		x) 18				x) 18		0					9				
		April " x)	26																			
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "																				
50	Schrottverbrauch je t Thomas-und Bessemer-Stahl in kg	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															77				
		Febr. " x)	45															89				
		März " x)	45															77				
		April " x)	50																			
		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 - L ä n d e r														Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
51	Schrottverbrauch für Elektro-und sonst.Stahlorten	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								95				
Febr. "		x) 44		x) 5		x) 62				1								94				
März "		x) 49		x) 6		x) 59				2								119				
April "		x) 42																				
Mai "																						
Juni "																						
1.Halbj. " MD																						
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																990				
Febr. "		x) 940																1000				
März "		x) 940																992				
April "		x) 977																				
Mai "																						
Juni "																						
1.Halbj. " MD																						
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		1 205																756				
Febr. "		912																768				
März "		983																950				
April "		856																				
Mai "																						
Juni "																						
1.Halbj. " MD																						
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																536				
März "		663																532				
April "		670																				
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.

			M o n t a n - U n i o n - L ä n d e r										V e r g l e i c h s l ä n d e r			
			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
55	Steinkohlen, einschl.Briketts	1950 MD	339	1 312	624	523	75	231	692	0	370	2	0	1 147	26	2 220
		1951 "	804	1 118	831	495	205	157	841	0	423	1	104	661	18	4 739
		1952 "	983	1 058	869	466	167	202	772	-	437	1	27	995	.	.
		1953 Jan.	860	1 011	576	495	112	221	840	-	321	21	.	1 178		
		Febr.	777	1 002	517	607							.	1 106		
		März	781	1 228	588	582							.	1 095		
		April	765	1 039												
		Mai														
		Juni														
		Juli														
		Aug.														
		Sept.														
		Okt.														
		Nov.														
		Dez.														
		1953 " MD														
56	Koks	1950 MD	20	679	220	24	208	28	1	5	14	92	.	113	33	30
		1951 "	17	825	297	22	258	30	2	1	15	100	.	57	12	78
		1952 "	37	887	358	13	268	71	3	19	16	113	.	42		
		1953 Jan.	41	911	378	23	266	72	4	21	27	131	.	77		
		Febr.	29	811	342	27							.	36		
		März	28	870	341	17							.	30		
		April	20	741												
		Mai														
		Juni														
		Juli														
		Aug.														
		Sept.														
		Okt.														
		Nov.														
		Dez.														
		1953 " MD														
57	Eisenerze	1950 MD	406	4	14	629	689	9	15	0	68	5	712	-	697	241
		1951 "	614	6	27	819	895	17	34	6	84	-	744	.	859	374

			Montan - Union - L ä n d e r										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	11	8	62	0	0	11	70	.			
		Febr.	11	11	0	8							57	.			
		März	22	10	0	10							57	.			
		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		5	
Roheisen		1953 Jan.	3	20	1	43	25	-	9	-	0	21	88	1			
		Febr.	1	8	1	25	21	0					70	1			
		März	2	16	0	43							98	2			
		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		237	
		1952 "	70	130	7	183	6	374	40	11	74	7	126	169	161	299	
Walzstahl- fertigerzeugnisse a)		1953 Jan.	182	88	11	218	7	394	x) 47	12	88	2	112	199			
		Febr.	127	77	17	239	9	284					77	155			
		März	116	93	10	297							103	182			
		April															
		Mai															
		Juni															
		Juli															
		Aug.															
		Sept.															
		Okt.															
		Nov.															
		Dez.															
		1953 "															
		" MD															

a) Einschl. Halbzeug.

	Jahr	Ein- heit	Montan-Union-Länder												Vergleichsländer			
			Bundesgebiet		Frankr./Saarg.		Belgien/Luxemb.		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritannien		USA	
			Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
Steinkohle 1)																		
Förderung	1950	1000 t	110 755	51	65 934	30	27 321	13	1 033	0	12 248	6	217 291	100	219 768	101	508 661	233
Einfuhr	"	"	4 385		11 020		4 166		8 328		4 656		32 555		5		843	
Ausfuhr	"	"	26 603		6 653		3 226		83		1 504		38 069		15 583		27 117	
Versorgung insgesamt	1950	1000 t	88 537	42	70 301	33	28 261	14	9 278	4	15 400	7	211 777	100	204 190	96	482 387	228
Versorgung je Kopf	"	kg	1 861		1 639		3 163		200		1 523		1 359		4 034		3 180	
Förderung je Kopf	"	kg	2 328		1 537		3 057		22		1 211		1 395		4 342		3 354	
Förderung	1951	1000 t	118 925	51	69 251	30	29 674	13	1 171	1	12 420	5	231 441	100	225 755	98	524 052	227
Einfuhr	"	"	9 924		14 720		6 583		10 128		5 319		46 674		1 245		417	
Ausfuhr	"	"	26 608		6 286		2 361		20		1 606		36 881		8 844		58 111	
Versorgung insgesamt	1951	1000 t	102 241	42	77 685	32	33 896	14	11 279	5	16 133	7	241 234	100	218 156	90	466 358	193
Versorgung je Kopf	"	kg	2 117		1 799		3 776		242		1 572		1 533		4 338		3 021	
Förderung je Kopf	"	kg	2 461		1 603		3 306		25		1 210		1 471		4 489		3 395	
Förderung	1952	1000 t	123 278	52	71 600	30	30 400	13	1 090	0	12 532	5	238 900	100	232 073	96	450 600	189
Einfuhr	"	"	12 376		15 083		6 300		9 303		5 496		48 558		5		.	
Ausfuhr	"	"	26 889		5 792		3 569		301		1 880		38 431		12 616		.	
Versorgung insgesamt	1952	1000 t	108 765	44	80 891	32	33 131	13	10 092	4	16 148	7	249 027	100	219 462	88	.	
Versorgung je Kopf	"	kg	2 233		1 861		3 671		215		1 556		1 571		4 352		.	
Förderung je Kopf	"	kg	2 531		1 647		3 368		23		1 208		1 508		4 602		2 870	
Eisenerze 2)																		
Förderung	1950	1000 t	10 883	24	29 983	66	3 893	9	442	1	-	-	45 201	100	13 143	29	99 619	220
Einfuhr	"	"	4 870		168		8 271		184		812	-	14 305		8 548		8 362	
Ausfuhr	"	"	52		7 545		103		1		58		7 759		-		2 901	
Versorgung insgesamt	1950	1000 t	15 701	30	22 606	44	12 061	24	625	1	754	1	51 747	100	21 691	42	105 080	203
Versorgung je Kopf	"	kg	330		527		1 350		14		75		332		429		693	
Förderung je Kopf	"	kg	229		699		436		10		-		290		260		657	
Förderung	1951	1000 t	12 923	24	35 137	65	5 704	10	515	1	-	-	54 279	100	14 881	27	118 298	218
Einfuhr	"	"	7 371		320		10 739		402		1 004	-	19 836		8 922		10 309	
Ausfuhr	"	"	69		9 838		203		71		-		10 181		-		4 489	
Versorgung insgesamt	1951	1000 t	20 225	32	25 619	40	16 240	25	846	1	1 004	2	63 934	100	23 803	37	124 118	194
Versorgung je Kopf	"	kg	419		523		1 809		18		98		406		473		804	
Förderung je Kopf	"	kg	268		813		635		11		-		345		296		766	
Förderung	1952	1000 t	15 404	24	40 699	63	7 381	12	805	1	-	-	64 289	100	16 494	25	99 168	166
Einfuhr	"	"	9 642		438		11 001		790		1 182	-	23 053		9 849		.	
Ausfuhr	"	"	146		9 373		448		116		0		10 083		-		.	
Versorgung insgesamt	1952	1000 t	24 900	32	31 764	41	17 934	23	1 479	2	1 182	2	77 259	100	26 343	34	.	
Versorgung je Kopf	"	kg	511		731		1 987		32		114		488		522		.	
Förderung je Kopf	"	kg	316		936		818		17		-		405		327		632	

1) Bei der Förderung ist nur Steinkohle erfasst; die Ein- und Ausfuhr enthält auch Koks in Kohlegewicht. 2) Roherzförderung

	Jahr	Ein- heit	Montan-Union-Länder												Vergleichsländer			
			Bundesgebiet		Frankr./Saarg.		Belgien/Luxemb.		Italien		Niederlande		Montan-Union		Grossbritannien		USA	
			Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
S t a h l 1)																		
Rohblockerzeugung	1950	1000 t	11 814	38	10 297	33	6 184	20	2 275	7	490	2	31 060	100	16 108	52	87 579	282
Einfuhr v. Walzstahl	"	"	259		110		118		710		1 288		2 485		555		1 100	
Ausfuhr v. "	"	"	2 019		3 618		4 059		154		208		10 058		2 953		2 950	
Versorgung	1950	1000 t	10 054	43	6 789	29	2 243	10	2 831	12	1 570	6	23 487	100	13 710	58	85 729	365
Versorgung je Kopf	"	kg	211		158		251		61		155		151		271		565	
Rohblockerz. je Kopf	"	kg	248		240		692		49		48		199		318		577	
Rohblockerzeugung	1951	1000 t	13 101	36	12 180	33	8 079	22	2 963	8	554	1	36 877	100	15 397	42	95 122	258
Einfuhr v. Walzstahl	"	"	146		150		101		579		1 403		2 379		529		2 412	
Ausfuhr v. "	"	"	2 360		3 939		5 815		131		200		12 445		2 403		3 554	
Versorgung	1951	1000 t	10 887	41	8 391	31	2 365	9	3 411	13	1 757	6	26 811	100	13 523	50	93 980	351
Versorgung je Kopf	"	kg	225		194		263		73		171		170		269		609	
Rohblockerz. je Kopf	"	kg	271		282		900		64		54		234		306		616	
Rohblockerzeugung	1952	1000 t	15 325	38	13 434	33	7 991	19	3 424	8	685	2	40 859	100	16 113	40	84 234	206
Einfuhr v. Walzstahl	"	"	1 056		100		103		599		1 219		3 077		1 891		.	
Ausfuhr v. "	"	"	2 079		2 726		5 719		161		135		10 820		2 530		.	
Versorgung	1952	1000 t	14 302	43	10 808	33	2 375	7	3 862	12	1 769	5	33 116	100	15 474	47	.	
Versorgung je Kopf	"	kg	294		249		263		82		170		209		307		.	
Rohblockerz. je Kopf	"	kg	315		309		885		73		66		258		320		537	
Walzstahl insgesamt 2)																		
Erzeugung	1950	1000 t	8 953	37	7 787	32	5 103	21	1 963	8	359	1	24 165	100	12 996	54	69 856	289
Einfuhr	"	"	206		88		94		566		1 031		1 985		444		880	
Ausfuhr	"	"	1 584		3 067		3 246		125		168		8 190		2 271		2 337	
Versorgung	1950	1000 t	7 575	42	4 908	27	1 951	11	2 404	13	1 222	7	17 960	100	11 169	62	68 399	381
Versorgung je Kopf	"	kg	159		112		218		52		121		115		221		451	
Erzeugung je Kopf	"	kg	188		182		571		42		35		155		258		461	
Erzeugung	1951	1000 t	10 519	36	9 285	32	6 557	22	2 472	8	445	2	29 278	100	13 250	45	76 045	260
Einfuhr	"	"	115		118		79		462		1 122		1 896		424		1 930	
Ausfuhr	"	"	1 822		3 435		4 650		104		160		10 171		1 820		2 847	
Versorgung	1951	1000 t	9 812	42	5 968	28	1 986	9	2 830	13	1 407	7	21 003	100	11 854	56	75 128	358
Versorgung je Kopf	"	kg	182		138		221		61		137		133		236		487	
Erzeugung je Kopf	"	kg	218		215		730		53		43		186		263		493	
Erzeugung	1952	1000 t	12 162	38	10 128	32	6 503	20	2 707	8	451	1	31 951	100	13 420	42	.	
Einfuhr	"	"	841		83		80		480		974		2 458		1 513		.	
Ausfuhr	"	"	1 537		2 399		4 533		129		106		8 704		1 924		.	
Versorgung	1952	1000 t	11 466	45	7 812	30	2 050	8	3 058	12	1 319	5	25 705	100	13 009	51	.	
Versorgung je Kopf	"	kg	235		180		227		65		127		162		258		.	
Erzeugung je Kopf	"	kg	250		233		720		58		43		202		266		.	

1) Walzstahlfertigerzeugnisse bei der Ein- und Ausfuhr in Rohblöcke umgerechnet. 2) "Walzstahl" umfasst die auf Seite 20 im einzelnen aufgeführten Erzeugnisse.

	Jahr	Ein- heit	M o n t a n - U n i o n - L ä n d e r												Vergleichsländer				
			Bundesgebiet		Frankr./Saarg.		Belgien/Luxemb.		Italien		Niederlande		Montan-Union		Grossbritannien		USA		
			Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	
Eisenbahnoberbaustoffe																			
Erzeugung	1952	1000 t	534	38	588	42	226	16	59	4	-	-	1 407	100	603	43	.	.	
Einfuhr	"	"	13		0		1		32		43		89		0		.	.	
Ausfuhr	"	"	132		235		159		0		7		533		184		.	.	
Versorgung	1952	1000 t	415	43	353	37	68	7	91	9	36	4	963	100	419	44	.	.	
Form- und Stabstahl																			
Erzeugung	1952	1000 t	3 980	31	4 427	34	3 168	24	1 257	10	116	1	12 948	100	4 879	38	.	.	
Einfuhr	"	"	381		9		20		72		499		981		305		.	.	
Ausfuhr	"	"	478		1 123		2 308		8		21		3 938		461		.	.	
Versorgung	1952	1000 t	3 883	39	3 313	33	880	9	1 321	13	594	6	9 991	100	4 723	47	.	.	
Waldraht																			
Erzeugung	1952	1000 t	1 011	36	948	34	613	22	246	8	In Form- u.		2 818	100	872	31	.	.	
Einfuhr	"	"	70		5		4		17		Stabstahl enth.		96		153		.	.	
Ausfuhr	"	"	95		99		271		2		"		467		2		.	.	
Versorgung	1952	1000 t	986	40	854	35	346	14	261	11	.		2 447	100	1 023	41	.	.	
Bandstahl und Streifen																			
Erzeugung	1952	1000 t	1 162	55	600	29	331	16	-	-	-	-	2 093	100	1 390	66	.	.	
Einfuhr	"	"	41		1		1		15		In Blechen		58		59		.	.	
Ausfuhr	"	"	47		78		190		3		enth.		318		56		.	.	
Versorgung	1952	1000 t	1 156	63	523	28	142	8	12	1	.	.	1 833	100	1 393	76	.	.	
Bleche																			
Erzeugung	1952	1000 t	3 206	39	2 616	32	1 449	18	644	8	310	3	8 225	100	4 938	60	.	.	
Einfuhr	"	"	171		17		29		192		344		753		152		.	.	
Ausfuhr	"	"	385		470		984		3		47		1 889		786		.	.	
Versorgung	1952	1000 t	2 992	42	2 163	31	494	7	833	12	607	8	7 089	100	4 304	61	.	.	
Stahlhalbzeug z. Absatz 1)																			
Erzeugung	1952	1000 t	1 224	52	469	20	616	27	-	-	25	1	2 334	100	2) 151	6	.	.	
Einfuhr	"	"	160		46		10		134		4		354		823		.	.	
Ausfuhr	"	"	70		179		530		8		3		790		3		.	.	
Versorgung	1952	1000 t	1 314	69	336	18	96	5	126	7	26	1	1 898	100	971	51	.	.	
Stahlröhren 3)																			
Erzeugung (Vormaterial)	1952	1000 t	1 045	49	480	23	100	5	501	24	-	-	2 126	100	587	27	.	.	
Einfuhr	"	"	5		5		15		18		84		127		21		.	.	
Ausfuhr	"	"	330		215		91		105		28		769		432		.	.	
Versorgung	1952	1000 t	720	49	270	18	24	2	414	28	56	4	1 484	100	176	11	.	.	

1) D.h. an Verarbeiter (ausser an inländische Warmwalzwerke) und zum Export 2) Ohne Stahlhalbzeug für Schmieden 3) Bei der Erzeugung ist das Vormaterial für nahtlose Röhren erfasst, beim Aussenhandel die Stahlröhren.

	Jahr	Einheit	Montan-Union-Länder																Vergleichsländer			
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		USA	
			Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
Steinkohlenbergbau	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
Arbeiter insges. 2)	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
	1952Mitte	"	419 401	45	58 362	6	240 078	26	159 000	17	-	-	11 000	1	47 000	5	934 841	100	719 000	77	.	.
Arbeiter 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
	1952Mitte	"	320 668	47	38 327	6	165 514	24	113 000	17	-	-	8 000	1	29 000	4	679 509	100	558 000	82	.	.
Schichtleistung je Mann bergm. Belegschaft	1950 JD	kg	1 063		961		770		693		-	-	.		1 425		.		1 213		.	.
	1951 "	"	1 102		1 043		843		743		-	-	.		1 420		.		1 228		.	.
	1952 1.H.	"	1 113		1 028		882		747		-	-	.		.		.		1 216		.	.
Schichtleistung je Mann 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 1.H.	"	1 478		1 604		1 343		1 041		-	-	.		1 614		.		1 612		.	.
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 "	"	650		466		4 390		1 667		-		-		237		7 410		4 704		1)69 622	
Eisenerzbergbau	1950 JD	Anzahl	16 475		-		.		.		2 318		.		.		.		4 708		.	
Arbeiter insgesamt	1951 "	"	17 875		-		.		.		2 721		.		.		.		4 687		.	
	1952 "	"	19 795		-			5 002		.	
Eisen schaff. Ind. Arbeiter insgesamt	1950 JD	Anzahl	148 709	a)	21 257	b)	130 478	c)	36 415	d)	18 272	f)	80 000		12 756		.		267 814		526 000	x)
	1951 "	"	164 283		23 719		135 425		50 600		18 516		80 000		12 800	x)	.		258 486		538 000	x)
	1952 "	"	176 916		25 000		135 700		50 000	x)	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		.	
Beschäftigte in der Industrie	1950 MD	1948	113		.		103		94		.		98		110		.		105		96	
	1951 "	"	122		.		107		101		.		99		111		.		108		102	
	1952 "	= 100	125		.		107		99		.		98		109		.		106		101	
Industrieproduktion	1950 MD	1948	182		.		111		102		101		127		123		.		114		104	
	1951 "	"	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 1) Bituminous coal 2) Ohne Kokereien, Brikettfabr., Kraftzentralen u. sonst. Hilfsbetr. a) Hochofen-, Stahl-u. Walzw., Hüttenkok., Röhrenw., Schmiede-u. Hammerw., sonst. Hilfs-u. Nebenbetr. b) Hochofen-, Stahl-u. Walzw., Baubetr., Masch. u. Kraftzentr., mech. u. elektr. Werkst., Stahlgiess., Verzinnereien, angeschl. Eisengiess., Ziehereien, Schlackenmühlen u. sonst. Betriebe c) wie b) + Verzinkeereien d) Hochofen-, Stahl-u. Walzw., einschl. Hilfs-u. Nebenbetr. e) Hochofen-, Stahl-u. Walzw., Ziehereien, Reparaturwerkst., Giess., Baubetr., Schlackenmühlen, Brikettieranl. f) Arb. in Hochofen-, Stahl-u. Walzw. (Schätzung) g) Arb. in Hochofen-, Stahl-u. Walzw., Hüttenkok., Weissblechw., Schmiedebetr., Stahlgiess., Drahtzieh., Stahlröhren-u. Fittingsw., Hilfs-u. Nebenbetr. h) Im Stundenlohn oder Akkord beschäftigte Arb. bei der Prod. oder dem Verkauf von Eisen- u. Stahlerzeugnissen.