

Eingeg.: 1953	
1953	

MONATSZAHLEN ZUR MONTAN-UNION

mit Vergleichszahlen für Großbritannien und USA

Juni 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 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 und 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, 1950, 1951 und 1952 s. Heft 8, S. 18/19 .	"	18 - 19
" " " " " " " " 1953 monatlich	"	18 - 19
" " Walzstahlfertigerzeugnissen, 1952 s. Heft 8, Seite 20 .	"	18 - 19
Statistische Kennzahlen aus Bergbau, Eisen-und Stahlindustrie u.a.	"	20

Düsseldorf, den 25. Juli 1953

Erläuterungen zur Nomenklatur

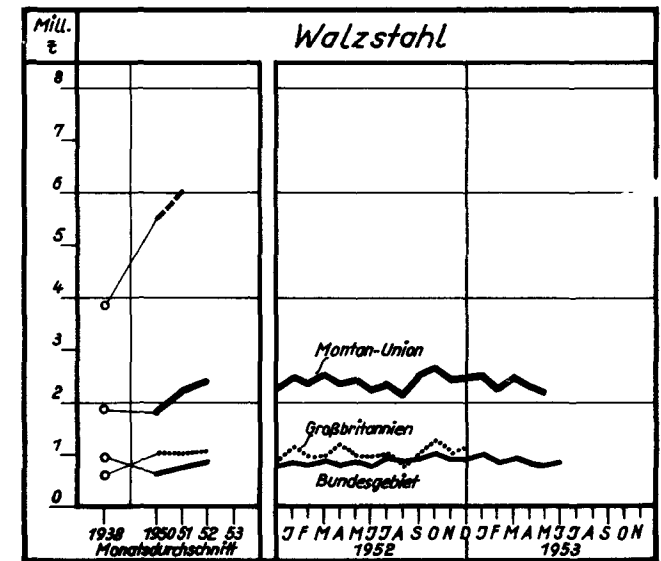
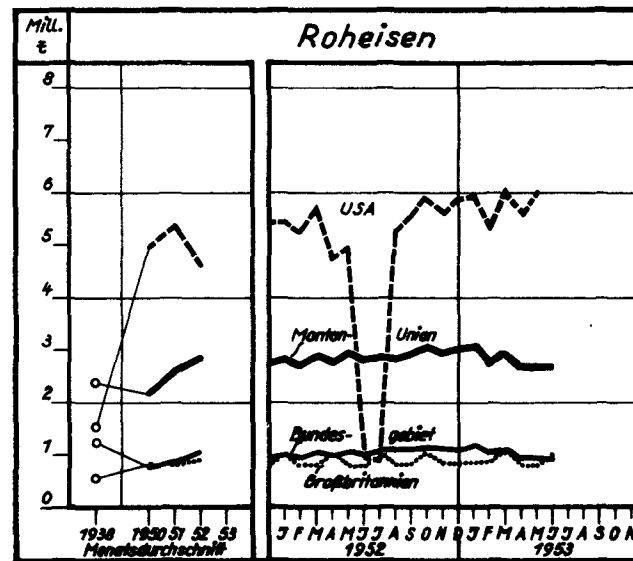
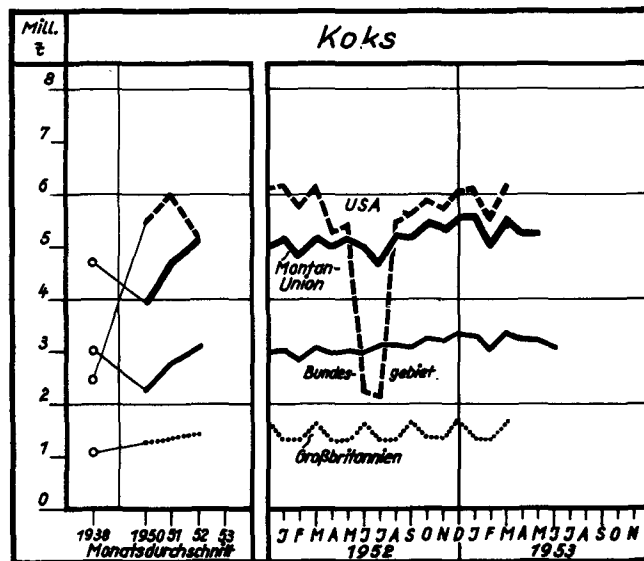
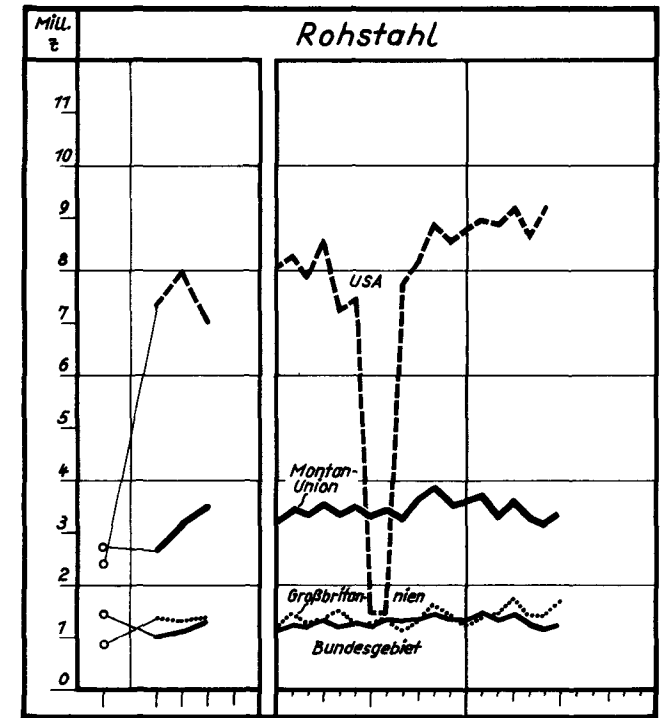
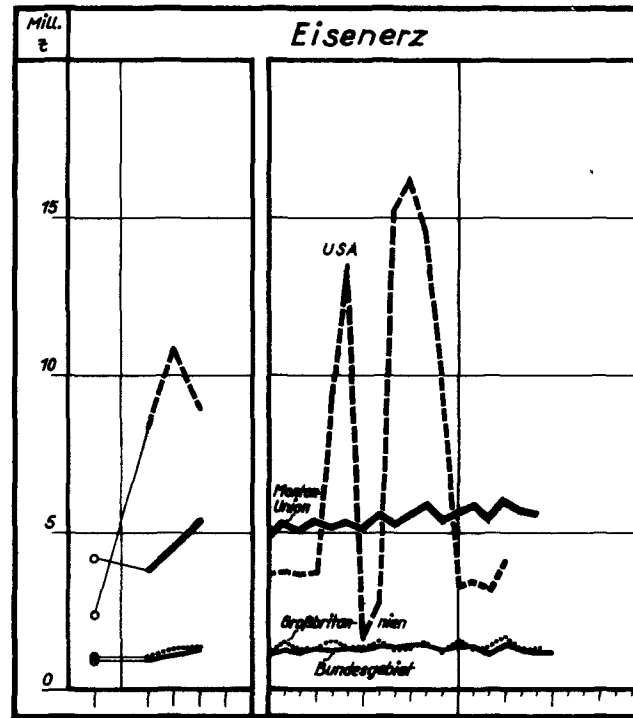
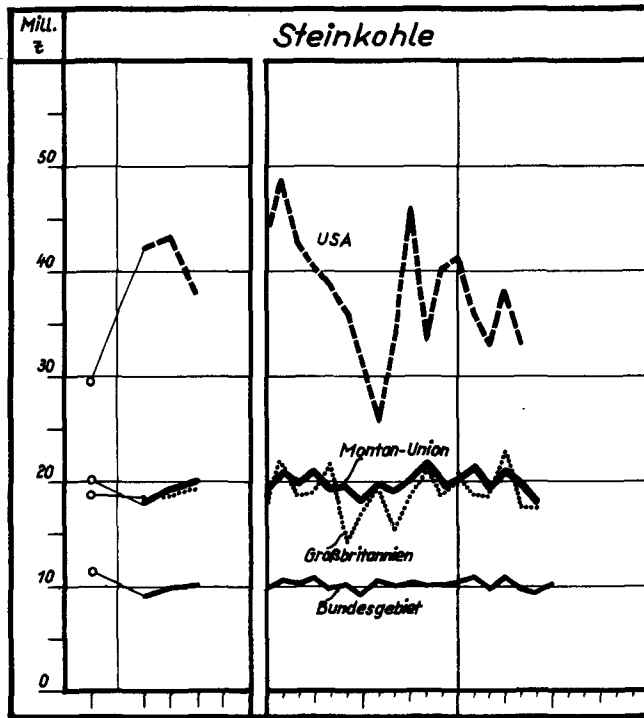
Eine einheitliche Nomenklatur für die einzelnen in diesem Bericht behandelten Erzeugnisse liegt leider für die Länder der Gemeinschaft nicht vor. Eine Übereinstimmung der hauptsächlichsten Begriffe der Eisen- und Stahlindustrie wird bis zu einem gewissen Grade durch die Erhebungen der ECE und der OEEC 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, Handelsgussbruch, Ofengussbruch, Hartgussbruch, Walzgussbruch, sonst.
Roheisen:	In Kokshochöfen und sonstigen Hochöfen gewonnenes Thomasroheisen, Stahleisen, Spiegeleisen, Hämatit-, Temper- und Giessereiroheisen, 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 hergestellten 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	43 571	226,4	
		1952 "x	19 907	100	19 339	97,1	38 173	192,0	
		Jan. 53	21 195	100	18 817	88,8	35 826	169,2	
		Febr. "	19 273	100	18 521	96,0	32 736	169,6	
		März "	21 145	100	22 975	108,6	38 216	180,7	
		April "	19 377	100	17 739	92,0	33 281	171,8	
		Mai "	17 975	100	17 604	97,9			
		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	5 205	100	1 440	27,7	5 159	99,3
		Jan. 53	5 616	100	1 370	24,5	6 135	109,1
		Febr. "	5 029	100	1 370	27,2	5 565	110,0
		März "	5 513	100	1 700	30,8	6 205	112,6
		April "	5 239	100				
		Mai "	5 249	100				
		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	1 375	25,6	8 264	154,1
		Jan. 53	5 851	100	1 320	22,6	3 441	58,8
		Febr. "	5 407	100	1 331	24,6	3 266	60,0
		März "	6 031	100	1 699	28,2	4 179	69,3
		April "	5 803	100	1 295	22,3		
		Mai "	5 660	100	1 294	22,9		
		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. "	2 702	100	868	32,1	5 336	197,2
		März "	2 986	100	1 096	36,8	6 058	203,0
		April "	2 726	100	864	31,7	5 652	207,3
		Mai "	2 710	100	873	32,2	5 976	220,5
		Juni "	2 726	100	1 070	39,3		
		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	3 485	100	1 390	39,9	7 042	202,4
		Jan. 53	3 709	100	1 407	38,0	8 978	242,5
		Febr. "	3 330	100	1 432	43,1	8 103	243,9
		März "	3 638	100	1 785	49,1	9 225	253,6
		April "	3 331	100	1 417	42,6	8 659	260,4
		Mai "	3 184	100	1 425	44,8	9 069	284,8
		Juni "	3 416	100	1 716	50,2		
		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	2 472	100	1 099	44,6		
		Jan. 53	2 555	100				
		Febr. "	2 275	100				
		März "	2 505	100				
		April "	2 305	100				
		Mai "	2 190	100				
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953						
		" MD						

x) Teilweise vorläufige Zahlen a) Zechen- und Hüttenkoks b) Roherzförderung c) Einschl. Hochofen-Ferrollegierungen 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	Steinkohle	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	42 388	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	43 571	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	38 173	192
		Jan. 53	10 940	52	1 461	7	4 949	24	2 639	12	-	-	105	0	1 101	5	21 195	100	18 817	89	35 826	169
		Febr. "	9 894	51	1 333	7	4 505	24	2 435	13	-	-	100	0	1 006	5	19 273	100	18 521	96	32 736	170
		März "	10 920	52	1 463	7	4 930	23	2 686	13	-	-	93	0	1 053	5	21 145	100	22 975	109	38 216	181
		April "	9 850	51	1 285	7	4 513	23	2 619	14	-	-	95	0	1 005	5	19 377	100	17 739	92	33 281	172
		Mai "	9 375	52	1 260	7	3 892	22	2 389	13	-	-	98	1	961	5	17 975	100	17 604	98		
		Juni "	10 210				4 570															
		1. Halbj. "	61 189				27 359															
		MD	10 198				4 560															
8	Koks 1)	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	535	10	-	-	206	4	269	5	5 205	100	1 440	28	5 159	99
		Jan. 53	3 368	60	329	6	846	15	563	10	-	-	228	4	282	5	5 616	100	1 370	25	6 135	109
		Febr. "	3 041	60	297	6	755	15	493	10	-	-	190	4	253	5	5 029	100	1 370	27	5 565	110
		März "	3 379	61	334	6	790	14	536	10	-	-	198	4	276	5	5 513	100	1 700	31	6 205	113
		April "	3 222	61	306	6	740	14	510	10	-	-	192	4	269	5	5 239	100				
		Mai "	3 215	61	315	6	734	14	517	10	-	-	198	4	269	5	5 248	100				
		Juni "	3 127																			
		1. Halbj. "	19 352																			
		MD	3 225																			
9	Rohbraunkohle	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	-	-	250	5
		1952 "x)	6 947	97	-	-	166	2	-	-	-	-	70	1	20	0	7 203	100	-	-		
		Jan. 53	7 409	96	-	-	190	3	-	-	-	-	70	1	20	0	7 689	100	-	-		
		Febr. "	6 630	96	-	-	173	3	-	-	-	-	65	1	20	0	6 888	100	-	-		
		März "	7 330	96	-	-	188	3	-	-	-	-	62	1	20	0	7 600	100	-	-		
		April "	6 403																			
		Mai "	6 205																			
		Juni "	6 640																			
		1. Halbj. "	40 617																			
		MD	6 770																			
10	Eisenerzförderung 2)	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	67	1	-	-	5 358	100	1 375	26	8 264	154
		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	11	0	612	11	65	1	-	-	5 407	100	1 331	25	3 266	60
		März "	1 418	24	-	-	3 815	63	12	0	716	12	70	1	-	-	6 031	100	1 699	28	4 179	69
		April "	1 282	23	-	-	3 791	65	12	0	650	11	x) 68	1	-	-	5 803	100	1 295	22		
		Mai "	1 195	21	-	-	3 721	66	12	0	665	12	x) 67	1	-	-	5 660	100	1 294	23		
		Juni "	1 184																			
		1. Halbj. "	7 767																			
		MD	1 295																			

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

			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	%		
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 (12 - 14)	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	61	2	51	2	2 702	100	868	32	5 336	197		
		März "	1 143	38	222	7	847	28	391	13	248	8	80	3	55	2	2 986	100	1 096	37	6 058	203		
		April "	976	36	205	7	789	29	375	14	236	9	92	3	53	2	2 726	100	864	32	5 652	207		
		Mai "	950	35	202	7	780	29	368	14	237	9	121	4	52	2	2 710	100	873	32	5 976	221		
		Juni "	945	35	206	7	771	28	379	14	251	9	126	5	48	2	2 726	100	1 070	39				
		1. Halbj. " MD	6 258 1 043	37 37	1 264 211	7 7	4 795 799	29 29	2 245 374	13 13	1 431 239	9 9	565 94	3 3	316 53	2 2	16 874 2 812	100 100	5 640 940	33 33				
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	23			
	davon	Jan. 53	1 018	38	209	8	738	28	369	14	242	9	73	2	x)	26	1	2 675	100	608	25			
	Roheisen für die Stahlerzeugung	Febr. "	947	39	186	8	642	27	327	14	217	9	52	2	x)	22	1	2 393	100	614	26			
		März "	1 004	38	202	8	730	28	370	14	248	9	74	2	x)	25	1	2 650	100	784	30			
		April "	852	35	182	7	684	28	358	15	236	10	x)	85	4	x)	26	1	2 423	100	630	26		
		Mai "	810	34	184	8	676	28	352	15	237	10	x)	105	4	x)	25	1	2 389	100	639	27		
		Juni "	821	34	195	8	667	28	359	15	251	10	x)	109	4	x)	22	1	2 424	100				
		1. Halbj. " MD	5 452 909	36 36	1 158 193	8 8	4 137 690	28 28	2 135 356	14 14	1 431 239	10 10	x) x)	498 83	3 3	x) x)	146 24	1 1	14 957 2 493	100 100				
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			
	Roheisen für die Gußerzeugung und sonst. Roheisen	Jan. 53	134	45	19	5	85	29	20	7	-	-	10	4	x)	31	10	299	100	246	83			
		Febr. "	109	40	15	6	90	34	14	5	-	-	7	4	x)	29	11	264	100	237	87			
		März "	113	39	20	7	93	33	20	7	-	-	4	4	x)	30	10	280	100	290	101			
		April "	99	39	23	9	83	33	16	6	-	-	x)	5	2	x)	27	11	253	100	223	88		
		Mai "	116	43	19	7	80	30	15	5	-	-	x)	13	5	x)	27	10	269	100	223	83		
		Juni "	108	43	11	4	72	29	19	8	-	-	x)	14	6	x)	26	10	250	100				
	1. Halbj. " MD	679 113	42 42	106 18	7 7	503 84	31 31	104 17	6 6	- -	- -	x) x)	53 9	3 3	x) x)	170 28	11 11	1 615 269	100 100					
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			
	Spiegeleisen und Hochofen- Ferrolegierungen	Jan. 53	22	44	-	-	25	50	1	2	-	-	2)	2	4	-	-	50	100	16	29	75	134	
		Febr. "	14	31	-	-	28	62	1	2	-	-	2)	2	5	-	-	45	100	16	31	62	132	
		März "	26	49	-	-	24	45	1	2	-	-	2)	2	4	-	-	53	100	22	42	60	113	
		April "	25	50	-	-	22	44	1	2	-	-	2)	2	4	-	-	50	100	12	24	53	102	
		Mai "	24	46	-	-	24	46	1	2	-	-	2)	3	6	-	-	52	100	11	21			
		Juni "	16	31	-	-	32	61	1	2	-	-	2)	3	6	-	-	52	100					
	1. Halbj. " MD	127 21	42 42	- -	- -	155 26	51 51	6 1	2 2	- -	- -	2) 2)	14 2	5 5	- -	- -	302 50	100 100						

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	57	2	3 406	100	1 343	40	7 018	206	
	Rohstahlblöcke	Jan. 53	1 440	40	253	7	915	25	420	12	237	6	286	8	73	2	3 624	100	1 361	38	8 958	248	
		Febr. "	1 297	40	226	7	837	26	371	11	213	7	241	7	69	2	3 254	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	38	221	7	872	27	395	12	232	7	231	7	62	2	3 251	100	1 373	42	8 637	266	
		Mai "	1 129	37	220	7	844	27	369	12	226	7	256	8	65	2	3 109	100	1 380	44	9 048	291	
		Juni "	1 219	37	237	7	886	27	394	12	248	7	275	8	75	2	3 334	100					
		1. Halbj. "	7 779	38	1 401	7	5 273	26	2 353	12	1 398	7	1 534	8	417	2	20 125	100					
	" MD	1 292		234		879		392		233		256		70		3 354							
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	10	10	-	-	10	11	-	-	85	100	59	72	2)	22	27
		April "	39	49	2	3	20	25	10	12	-	-	9	11	-	-	80	100	43	54	2)	22	28
		Mai "	37	48	2	3	19	25	9	12	-	-	9	12	-	-	76	100	45	59	2)	21	28
		Juni "	40	49	2	2	20	25	10	12	-	-	10	12	-	-	82	100					
		1. Halbj. "	239	49	12	2	120	25	56	12	-	-	56	12	-	-	483	100					
	" MD	40		2		20		9		-		9		-		81							
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	57	2	3 485	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	73	2	3 709	100	1 407	39	8 978	242	
		Febr. "	1 335	40	228	7	856	26	379	11	213	6	250	8	69	2	3 330	100	1 432	43	8 103	244	
		März "	1 468	40	246	7	940	26	414	11	242	7	255	7	73	2	3 638	100	1 785	49	9 225	254	
		April "	1 277	38	223	7	892	27	405	12	232	7	240	7	62	2	3 331	100	1 417	43	8 659	260	
		Mai "	1 165	37	222	7	863	27	378	12	226	7	265	8	65	2	3 184	100	1 425	45	9 069	285	
		Juni "	1 259	37	239	7	906	27	404	12	248	7	285	8	75	2	3 416	100	1 716	50			
		1. Halbj. "	7 987	38	1 413	7	5 393	26	2 409	12	1 398	7	1 591	8	417	2	20 608	100	9 182	45			
	" MD	1 331		236		899		402		233		265		70		3 435		1 530					
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	-	-	
	davon 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	-	-	1 784	100	69	4	-	-	
		März "	605	31	184	9	581	30	337	17	236	12	12	1	-	-	1 955	100	91	5	-	-	
		April "	503	28	166	9	552	31	342	19	228	12	12	1	-	-	1 803	100	72	4	-	-	
		Mai "	448	26	167	10	537	31	319	19	222	13	x) 12	1	-	-	1 705	100	67	4	-	-	
		Juni "	497	27	174	9	565	31	353	19	242	13	x) 20	1	-	-	1 851	100					
		1. Halbj. "	3 253	29	1 050	10	3 332	30	2 001	18	1 368	12	x) 86	1	-	-	11 090	100					
	" MD	542		175		555		334		228		14		-	-	1 848							

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)	63	4	1 415	100	1 220	87	8 021	573		
		Febr. "	708	56	56	4	272	21	54	4	-	-	130	11	x)	61	4	1 281	100	1 248	98	7 202	567		
		März "	799	57	58	4	294	22	54	4	-	-	129	9	x)	62	4	1 396	100	1 548	110	8 211	583		
		April "	718	57	53	4	276	22	41	3	-	-	120	10	x)	55	4	1 263	100	1 238	98	7 705	610		
		Mai "	669	55	51	4	268	22	42	3	-	-	x)	125	11	x)	57	5	1 212	100	1 250	103	8 097	668	
		Juni "	708	55	61	5	279	22	34	3	-	-	x)	135	10	x)	65	5	1 282	100					
		1.Halbj. " MD	4 388	56	338	4	1 683	21	283	4	-	-	x)	794	10	x)	363	5	7 849	100					
			731		56		281		47		-	-	132			61		1 308							
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	48	x)	9	3	268	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	57	25	13	5	4	2	107	45	x)	8	3	237	100	79	33		601	251	
		März "	50	19	3	1	58	23	14	5	6	2	114	45	x)	11	5	256	100	100	41		692	281	
		April "	43	18	4	2	57	24	13	5	4	2	108	46	x)	7	3	236	100	72	31		650	275	
		Mai "	36	16	4	2	52	23	9	4	4	2	x)	128	50	x)	8	3	241	100	73	30		651	270
		Juni "	41	16	4	2	56	22	8	3	6	2	x)	130	51	x)	10	4	255	100					
		1.Halbj. " MD	265	18	22	1	341	23	72	5	30	2	x)	711	47	x)	54	4	1 495	100					
			44		4		57		12		5		119			9		249							
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	299	1196			
		März "	11	44	1	4	6	24	9	28	-	-	0	0	-	-	27	100	26	104	322	1288			
		April "	10	42	0	0	6	25	9	33	-	-	0	0	-	-	25	100	20	83	304	1267			
		Mai "	9	39	0	0	6	26	8	35	-	-	0	0	-	-	23	100	21	91	322	1400			
		Juni "	10	40	0	0	6	24	9	36	-	-	0	0	-	-	25	100							
		1.Halbj. " MD	62	40	3	2	36		52		-	-	0	0	-	-	153	100							
			10		0		6		9		-	-	0		-		26								
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	15	500	-	-			
		Mai "	4	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	15	375	-	-			
		Juni "	4	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100							
		1.Halbj. " MD	21	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	100							
			4		-	-	0		-	-	-	-	-	-	-	4									

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 WD	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	312	13	181	7	227	9	36	1	2 472	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	598	26	252	11	145	6	201	9	x)	36	2	2 275	100				
		März "	972	39	169	7	655	26	290	11	174	7	205	8	x)	40	2	2 505	100				
		April "	845	37	151	6	622	27	295	13	167	7	186	8	x)	39	2	2 305	100				
		Mai "	806	37	147	7	573	26	254	12	166	7	206	8	x)	38	2	2 190	100				
		Juni "	870		154		622																
		1. Halbj. "	5 413		938		3 715																
		" MD	902		156		619																
24		1950 WD	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 Eisenbahnober- baumstoffe	Jan. 53	54	38	6	4	47	33	11	8	15	11	8	6	-	-	141	100	49	35			
		Febr. "	51	40	7	6	49	39	6	5	11	8	3	2	-	-	127	100	48	38			
		März "	57	37	11	7	52	33	9	6	17	11	9	6	-	-	155	100	61	39			
		April "	55	36	9	6	56	37	9	6	17	11	7	4	-	-	153	100	50	33			
		Mai "	51	37	8	6	49	36	8	6	12	9	8	6	-	-	136	100					
		Juni "	54		8		55																
		1. Halbj. "	322		49		308																
		" MD	54		8		51																
25		1950 WD	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	226	91			
		April "	88	39	18	8	58	26	21	9	32	14	8	4	"		225	100	178	79			
		Mai "	82	39	21	10	46	22	14	7	35	16	13	6	"		211	100					
		Juni "	73		21		51																
		1. Halbj. "	525		129		329																
		" MD	87		22		55																
26		1950 WD	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	196	26	110	14	72	9	67	8	2) 10	1	763	100	237	31			
		März "	283	33	61	7	219	26	116	14	84	10	72	9	2) 12	1	847	100	296	35			
		April "	244	31	54	7	207	27	119	15	77	10	63	8	2) 12	2	776	100	234	30			
		Mai "	233	31	52	7	193	26	108	15	74	10	70	9	2) 12	2	742	100					
		Juni "	248		53		218																
		1. Halbj. "	1 538		336		1 261																
		" MD	256		56		210																

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

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	%
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	86	49			
		April "	57	31	19	10	49	27	27	15	11	6	20	11	"	183	100	67	37			
		Mai "	56	31	14	8	47	26	24	13	16	9	23	13	"	180	100					
		Juni "	61		17		51															
		1.Halbj.	382		95		282															
		" MD	64		16		47															
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	12	4	-	-	42	24	-	-	181	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	50	6	3	33	17	7	4	-	-	49	26	-	-	189	100				
		Mai "	92	50	8	4	32	17	7	4	-	-	47	25	-	-	186	100				
		Juni "	95		9		31															
		1.Halbj.	607		44		215															
		" MD	101		7		36															
29		1950 MD	69	54	9	7	27	21	17	13	6	5	-	-	s.Grobbleche	126	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	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	134	96			
		April "	55	45	10	8	32	26	20	16	6	5	-	-	"	123	100	103	84			
		Mai "	52	45	11	9	34	29	15	13	5	4	-	-	"	117	100					
		Juni "	59		10		34															
		1.Halbj.	399		67		218															
		" MD	66		11		36															
30		1950 MD	98	38	21	8	62	24	32	13	6	2	17	7	2) 19	8	255	100	177	70	3) 558	221
		1951 "	126	38	26	7	71	22	44	13	13	4	25	8	2) 25	8	330	100	181	55	3) 732	224
		1952 "	148	39	28	8	82	22	48	13	13	3	33	8	2) 26	7	378	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	92	23	52	13	12	3	32	8	2) 26	6	403	100	197	49		
		März "	187	42	31	7	100	23	61	14	15	3	22	5	2) 28	6	444	100	237	53		
		April "	170	41	27	7	95	23	56	14	15	4	17	4	2) 27	7	407	100	197	48		
		Mai "	158	41	25	7	84	22	52	13	15	4	23	6	2) 26	7	383	100				
		Juni "	177		27		89															
		1.Halbj.	1 032		166		554															
		" MD	172		28		92															

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	9	5	72	31	36	15	5	2	19	8	s.Grobbleche	232	100	202	86	1) 2 180	928	
		1951 "	109	35	11	5	94	30	61	19	10	3	25	8	"	310	100	213	68	1) 2 206	705	
		1952 "	119	39	10	3	98	32	49	16	10	3	21	7	"	307	100	220	75			
		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	204	79			
		März "	106	38	9	3	99	35	33	12	9	3	24	9	"	280	100	236	84			
		April "	82	33	8	3	92	37	36	14	9	4	22	9	"	249	100	192	77			
		Mai "	82	35	8	3	88	38	26	11	9	4	22	9	"	235	100					
		Juni "	103		8		93															
		1.Halbj.	610		51		548															
		" MD	102		9		91															
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		
		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	40	2	6	15	43	3	8	-	-	1	3	-	-	35	100				
		Mai "	11	36	2	6	14	45	3	10	-	-	1	3	-	-	31	100				
		Juni "	18		3		16															
		1.Halbj.	94		16		85															
		" MD	16		3		14															
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		
		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	18	-	-	14	52	7	26	-	-	1	4	-	-	27	100				
		Mai "	6	18	-	-	16	47	11	32	-	-	1	3	-	-	34	100				
		Juni "	8		-	-	17															
		1.Halbj.	35		-	-	87															
		" MD	6		-	-	15															
34		1950 MD	11	44	-	-	10	40	4	16	-	-	25	100	.	.	789	3156
		1951 "	12	26	-	-	19	41	.	.	7	22	5	11	-	-	43	100	.	.	813	1767
		1952 "	14	26	-	-	24	44	.	.	9	19	6	11	-	-	53	100	.	.		
		Jan. 53	14	24	-	-	23	40	8	14	8	16	4	6	-	-	57	100	.	.		
		Febr. "	12	21	-	-	25	44	5	9	7	18	5	8	-	-	54	100	.	.		
		März "	12	15	-	-	33	42	16	21	12	13	7	9	-	-	80	100	.	.		
		April "	11	14	-	-	32	42	14	18	14	18	6	8	-	-	77	100	.	.		
		Mai "	11		-	-	26		11													
		Juni "	13		-	-	26															
		1.Halbj.	73		-	-	165															
		" MD	12		-	-	28															

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	%				
35		1950 MD	7	51	.	.	4	30	1	8	-	-	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		1		-	-	2		-	-			.	.				
		April "	7		2		-	-	1		-	-			.	.				
		Mai "	6		1		-	-	1		-	-			.	.				
		Juni "	6																					
		1. Halbj.	46																					
		" MD	8																					
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	1	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						12		20													
		Mai "	84						12		15													
		Juni "	74																					
		1. Halbj.	522																					
		" MD	87																					
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		37		9		-	-	36						97					
		März "	102		9		39		10		-	-	39						105					
		April "	86				46		12				38						89					
		Mai "	92						10				36											
		Juni "	95																					
		1. Halbj.	575																					
		" MD	96																					

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 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	36	741	13	703	13	85	2	86	2	5 466	100	1 467	27	9 162	168	
1952 " x)		1 802	29	552	9	2 153	35	758	13	737	12	86	1	88	1	6 176	100	1 640	27			
Jan. 53		1 997																1 600				
Febr. "		1 849				6 586		2 490		2 095		243						1 603				
März "		1 913																2 006				
April "		1 627																1 584				
Mai "		1 632																1 572				
Juni "																						
1. Halbj. " MD																						
40	Eisenerz-Verbrauch je t Roheisen in kg	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		1 826		2 673		1 076		1 955		2 086		1 792		1 725		
1952 " x)		1 679		2 592		2 644		1 904		2 862		931		1 932		2 130		1 804				
Jan. 53		1 701																1 841				
Febr. "		1 728				2 683		2 219		2 963		1 105						1 847				
März "		1 672																1 830				
April "		1 667																1 833				
Mai "		1 718																1 801				
Juni "																						
1. Halbj. " MD																						
41	Koksverbrauch in Hochöfen	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	343	13	267	11	52	2	47	2	2 534	100	870	34	5 037	199	
1952 " x)		1 106	39	214	7	842	29	346	12	266	9	61	2	47	2	2 892	100	957	33			
Jan. 53		1 210																936				
Febr. "		1 102	39	656	7	2 531	29	1 032	12	777	9	182	2	54	2	8 819	100	932	34			
März "		1 155												59				1 172				
April "		986	36	207	8	813	30	345	12	259	9	49	2	57	2	2 716	100	923	34			
Mai "		969	36	204	8	804	30	339	12	260	9	65	3	56	2	2 697	100	921	34			
Juni "		942	35	208	8	795	29	349	13	276	10	69	3	51	2	2 689	100					
1. Halbj. " MD																						
42	Koksverbrauch je t Roheisen in kg	1950 MD	948		935		992		798		1 041		682		1 158		944		1 027		922	
1951 "		984		985		1 034		849		1 016		652		1 068		969		1 064		924		
1952 " x)		1 031		1 005		1 034		869		1 037		604		1 068		993		1 053				
Jan. 53		1 031																1 077				
Febr. "		1 030		1 008		1 031		920		1 099		537						1 081				
März "		1 010																1 069				
April "		1 010																1 068				
Mai "		1 020																				
Juni "		997																1 055				
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		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	Schrott-Verbrauch in Hochöfen	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	109	27	50	12	3	2	0	414	100	69	16	288	69		
1952 "x)		135	33	8	2	112	27	98	25	36	9	17	4	2	0	408	100	64	15			
Jan. 53		137	39	21	2	305	30	184	19	67	7	25	2	2	1	1 014	100	59	19	391	116	
Febr. "		129																59				
März "		140																76				
April "		120																57				
Mai "		100	33	6	2	97	33	60	20	22	7	13	4	2	1	300	100	57	18			
Juni "		85	30	7	2	96	33	62	21	24	8	14	5	2	1	290	100	57	19			
1. Halbj.																						
" MD																						
44	Schrott-Verbrauch je t Roheisen in kg	1950 MD	214		113		195		276		129		224		93		200		94		55	
1951 "		137		57		145		269		190		154		45		161		85		53		
1952 "x)		122		38		131		247		117		150		45		141		70				
Jan. 53		112	32		124		164		95		111							68		66		
Febr. "		117																68				
März "		118																69				
April "		119																66				
Mai "		102																65		68		
Juni "		90																				
1. Halbj.																						
" MD																						
45	Gesamt- Schrott-Verbrauch in Stahlwerken	1950 MD	453	45	36	4	226	22	49	5	18	2	177	18	39	4	998	100	868	87	3 682	369
1951 "		495	42	47	4	291	24	74	6	20	2	215	18	41	4	1 185	100	773	66	3 995	341	
1952 "x)		555	42	54	4	311	25	77	6	21	2	238	18	43	3	1 299	100	768	56			
Jan. 53		637	45	163	4	937	23	248	6	62	1	660	16	57	5	4 090	100	763	61	5 176	367	
Febr. "		572																784				
März "		642																984				
April "		557																57				
Mai "		488	44	50	4	306	24	82	6	21	2	198	16	49	4	1 263	100	769	60	5 223		
Juni "		541	41	50	4	296	25	77	6	20	2	218	18	52	4	1 201	100	773	64			
1. Halbj.				53	4	311	24	82	6	22	2	235	18	60	5	1 304	100					
" MD																						
46	Gesamt- Schrott-Verbrauch je t Rohstahl in kg	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				
Jan. 53		429	224		343		203		90		824							542		577		
Febr. "		428																547				
März "		437																551				
April "		436																543				
Mai "		419																542		566		
Juni "		430																				
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	Schrottverbrauch für SM-Stahl	1950 MD	402		31		2) 184		.		-		97		.		.		787		3 209	
		1951 "	436		40		223		.		-		105		.		.		683		3 438	
		1952 " x)	484		45		239		.		-		109		.		.		668			
		Jan. 53	558		139		734						305						661		4 112	
		Febr. "	502														682		3 725			
		März "	556														856		4 206			
		April "	489			43			235							88		677				
		Mai "	431			41			229						92		680					
		Juni "	472			49			238						99							
		1. Halbj.																				
		" MD																				
48	Schrottverbrauch je t SM-Stahl in kg	1950 MD	724		835		2) 853		.		-		831		.		.		650		492	
		1951 "	720		851		850		.		-		734		.		.		596		488	
		1952 " x)	710		827		843		.		-		726		.		.		557			
		Jan. 53	704		803		853						737						542		513	
		Febr. "	698														546		517			
		März "	700														553		512			
		April "	681														519					
		Mai "	644																			
		Juni "	667																			
		1. Halbj.																				
		" MD																				
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		17		.		19		1		.		.		6			
		Jan. 53	28		16		58						2						7		29	
		Febr. "	26														8		22			
		März "	27														9		26			
		April "	26			5			19							0		6				
		Mai "	24			5			18						0		5					
		Juni "	29			5			19						0							
		1. Halbj.																				
		" MD																				
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	45		29		34						48						77		91	
		Febr. "	45														89		74			
		März "	45														77		81			
		April "	50																			
		Mai "	53														65					
		Juni "	57																			
		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. 2) Einschl. Gussbruch und -späne.

			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	%
51	Schrottverbrauch für Elektro-und sonst.Stahlsorten	1950 MD	26		2		35		.		2		80		.		.		75		454	
1951 "		36		3		57		.		2		110		.		.		84		535		
1952 " x)		44		4		x) 55		.		2		127		.		.		94				
Jan. 53		51		}	8	x) 145					2		}	353					95		808	
Febr. "		44					1		94		757											
März "		49					2		119		872											
April "		42					1		86													
Mai "		35					1		88													
Juni "		40		2																		
1.Halbj. " MD																						
52	Schrottverbrauch je t Elektro-und sonst. Stahl in kg	1950 MD	897		637		783		.		303		1 000		.		.		975		994	
1951 "		937		574		821		.		309		996		.		.		988		992		
1952 " x)		940		744		837		.		356		1 004		.		.		990				
Jan. 53		927		}	800	824					313		975						990		1 264	
Febr. "		936					1000		1 260													
März "		925					992		1 260													
April "		913					989															
Mai "		875					1000															
Juni "		889																				
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	194	8	611	27	401	17	262	11	63	3	13	1	2 284	100	660	29	4 658	205	
1952 " x)		900	36	206	8	666	27	395	15	254	10	86	3	14	1	2 521	100	719	29			
Jan. 53		1 005	}	38	641	8	2 054	27	1 100	14	711	9	226	3	19	1	7 688	100	756	32	5 176	195
Febr. "		912																				
März "		983																				
April "		856																				
Mai "		798																				
Juni "			35	202	8	671	28	365	15	238	10	68	3	16	1	2 416	100	761	31	5 223		
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		987		1 022		248		298		724		498		586		
1952 " x)		683		876		735		992		1 021		293		262		720		524				
Jan. 53		679	}	879	752	900	1 027	282											537		577	
Febr. "		673																				
März "		663																				
April "		670																				
Mai "		685																				
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 WD	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	892	0	321	21	.	1 178			
Febr.		777	1 002	517	607	137	205	780	0	356	13	.	1 106			
März		781	1 228	588	582	98	250	887	0	373	2	.	1 095			
April		765	1 039	435	577			813	0			.	1 161			
Mai		848	981	462	644							.	1 259			
Juni		777	1 244													
Juli																
Aug.																
Sept.																
Okt.																
Nov.																
Dez.																
1953																
"	WD															
56	Koks	1950 WD	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 "		36	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	257	79	5	24	20	83	.	36			
März		28	870	341	17	272	77	2	16	17	91	.	30			
April		20	741	365	19			3	5			.	11			
Mai		19	753	342	15							.	38			
Juni		25	765													
Juli																
Aug.																
Sept.																
Okt.																
Nov.																
Dez.																
1953																
"	WD															
57	Eisenerze	1950 WD	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	
1952 "		803	12	37	781	992	37	66	10	101	0	832	.		436	
1953 Jan.		899	14	31	755	809	36	47	6	28	1	685	.			
Febr.		823	13	50	824	887	39	84	5	195	0	686	.			
März		874	22	107	732	1 018	126	84	2	155	0	774	.			
April		842	17	140	910			53	4			886	.			
Mai		914	14	114	849							1 039	.			
Juni																
Juli																
Aug.																
Sept.																
Okt.																
Nov.																
Dez.																
1953																
"	WD															

			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
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	0		
		Febr.	11	11	0	8	3	12	46	0	0	7	57	0		
		März	22	10	0	10	7	26	69	0	0	0	57	0		
		April	18	1	0	10			55	0	0	2	64	0		
		Mai	12	-	0	19							74	0		
		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	35	-	9	-	0	21	88	1		
		Febr.	1	8	1	25	26	0	19	-	0	12	70	1		
		März	2	16	0	43	32	0	5	-	0	22	98	2		
		April	1	39	1	29			4	-			96	1		
		Mai	1	23	2	36							74	1		
		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	131	7	183	6	374	40	11	74	7	126	169		299
	Walzstahl- fertigerzeugnisse a)	1953 Jan.	182	88	11	218	7	394	52	12	88	10	112	199		
		Febr.	127	77	17	239	9	311	43	13	65	3	77	155		
		März	116	93	10	297	12	349	60	8	84	10	103	182		
		April	113	128	7	306			44	15			87	164		
		Mai	96	114	2	261							83	180		
		Juni														
		Juli														
		Aug.														
		Sept.														
		Okt.														
		Nov.														
		Dez.														
		1953 "														
		" MD														

a) Einschl. Halbzeug.

V e r s o r g u n g
(Monatliche Entwicklung)

	Eisenerze						Steinkohlen 1)						S t a h l 2)						Walzstahl 3)						
	Förde- rung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung insges.	j.K.	Förd. j.K.	Förde- rung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung insges.	j.K.	Förd. j.K.	Erzeu- gung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung insges.	j.K.	Erz. j.K.	Erzeu- gung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung insges.	j.K.	Erz. j.K.	
	1 0 0 0 t			1000 t	kg	kg	1 0 0 0 t			1000 t	kg	kg	1 0 0 0 t			1000 t	kg	kg	1 0 0 0 t			1000 t	kg	kg	
Bundesgebiet	1952 MD.	1 284	803	12	2 075	43	26	10 273	1 032	2 241	9 064	186	211	1 277	88	163	1 202	25	26	1 013	70	130	953	20	21
	1953 Jan.	1 424	899	14	2 309	47	29	10 940	915	2 226	9 629	198	225	1 440	228	110	1 558	32	30	1 131	182	88	1 225	25	23
	Febr.	1 264	823	13	2 074	43	26	9 894	816	2 083	8 627	177	203	1 297	159	96	1 360	28	27	986	127	77	1 036	21	20
	März	1 418	874	22	2 270	47	29	10 920	819	2 388	9 351	192	224	1 426	145	116	1 455	30	29	1 062	116	93	1 085	22	22
	April	1 282	842	17	2 107	43	26	9 850	792	2 027	8 615	177	202	1 238	141	160	1 219	25	25	922	113	128	907	19	19
	Mai	1 195	914	14	2 095	43	25	9 375	873	1 985	8 263	170	192	1 129	120	180	1 069	22	23	890	96	114	872	18	18
	Juni	1 184					24	10 210	810	2 264	8 756	180	210	1 219					25	923					19
	Juli																								
	Aug.																								
	Sept.																								
Frankreich/ Saar	1952 MD.	3 392	37	781	2 648	61	78	5 967	1 346	483	6 830	157	137	1 119	9	229	899	21	26	844	7	183	668	15	19
	1953 Jan.	3 686	31	755	2 962	68	85	6 410	1 080	526	6 964	160	147	1 169	14	273	910	21	27	851	11	218	644	15	20
	Febr.	3 455	50	824	2 681	62	79	5 838	973	643	6 168	142	134	1 063	21	299	785	18	24	790	17	239	568	13	18
	März	3 815	107	732	3 190	73	88	6 393	1 044	605	6 832	157	147	1 163	13	371	805	18	27	861	10	297	574	13	20
	April	3 791	140	910	3 021	70	87	5 798	922	602	6 118	141	133	1 093	9	383	719	17	25	811	7	306	512	12	19
	Mai	3 721	114	849	2 986	69	86	5 152	890	663	5 379	124	119	1 064	3	326	741	17	24	759	2	261	500	12	17
	Juni													1 123					26	815					19
	Juli																								
	Aug.																								
	Sept.																								
Belgien/ Luxemburg	1952 MD.	615	992	37	1 570	174	68	2 532	524	297	2 759	306	281	667	8	468	207	23	74	544	6	374	176	19	59
	1953 Jan.	667	809	36	1 440	160	74	2 639	467	317	2 789	309	291	657	9	493	173	19	73	497	7	394	110	12	55
	Febr.	623	887	39	1 471	163	69	2 435	458	304	2 589	287	270	584	11	389	284	31	65	439	9	311	137	15	49
	März	728	1 018	126	1 620	179	81	2 686	438	346	2 778	308	298	646	15	436	225	25	72	500	12	349	163	18	55
	April	662					73	2 619					290	627					69	494					55
	Mai	678					75	2 389					265	595					66	447					50
	Juni													642					71						
	Juli																								
	Aug.																								
	Sept.																								
Italien	1952 MD.	67	66	10	123	3	1	91	776	25	842	18	2	285	50	14	321	7	6	227	40	11	256	5	5
	1953 Jan.	74	47	6	115	3	2	105	897	26	976	21	2	286	59	15	330	7	6	220	52	12	260	6	5
	Febr.	65	84	5	144	3	1	100	786	30	856	18	2	241	54	16	279	6	5	201	43	13	231	5	4
	März	70	84	2	152	3	1	93	890	20	963	21	2	245	75	10	310	7	5	205	60	8	257	5	4
	April	68	53	4	117	3	1	95	817	6	906	19	2	231	55	19	267	6	5	186	44	15	215	5	4
	Mai	67					1	98					2	256					5	202					4
	Juni													275					6						
	Juli																								
	Aug.																								
	Sept.																								

1) Bei der Ein- und Ausfuhr einschl. Koks in Kohlegewicht, 2) Erzeugung: Rohblöcke; Einfuhr/Ausfuhr: Walzstahl in Rohblockgewicht, 3) Walzstahlsorten = Pos. 23 + 36.
Für die Berechnung je Kopf wurden nachstehende Einwohnerzahlen (in 1000) zu Grunde gelegt: Bundesgebiet 48708, Frankreich/Saar 43467, Belgien/Luxemburg 9026, Italien 46889, Niederlande 10377, Montan-Union 158467, Großbritannien 50429 und USA 156981.

		Eisenerze						Steinkohlen						S t a h l 2)						Walzstahl 3)						
		Förde- rung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung insges.	j. K. j. K.	Förd. j. K.	Förde- rung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung insges.	j. K. j. K.	Förd. j. K.	Erzeu- gung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung insges.	j. K. j. K.	Erz. j. K.	Erzeu- gung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung insges.	j. K. j. K.	Erz. j. K.	
		1 0 0 0 t	t	t	1000 t	kg	kg	1 0 0 0 t	t	t	1000 t	kg	kg	1 0 0 0 t	t	t	1000 t	kg	kg	1 0 0 0 t	t	t	1000 t	kg	kg	
Niederlande	1952 MD.	-	101	0	101	10	-	1 044	459	152	1 351	130	101	57	93	9	141	14	5	38	74	7	105	10	4	
	1953 Jan.	-	28	1	27	3	-	1 101	357	185	1 273	123	106	73	110	13	170	16	7	39	88	10	117	11	4	
	Febr.	-	195	0	195	18	-	1 006	381	117	1 270	122	97	69	81	4	146	14	7	38	65	3	100	10	4	
	März	-	155	0	155	15	-	1 053	394	116	1 331	128	101	73	105	13	165	16	7	42	84	10	116	11	4	
	April							1 005					97	62					6	41					4	
	Mai							961					93	65					6	40					4	
	Juni													75					7							
	Juli																									
	Aug.																									
	Sept.																									
	Okt.																									
	Nov.																									
Dez.																										
Montan-Union	1952 MD.	5 358	1 999	840	6 517	41	34	19 907	4 137	3 198	20 846	132	126	3 405	248	883	2 770	17	21	2 666	197	705	2 158	14	17	
	1953 Jan.	5 851	1 814	812	6 853	43	37	21 195	3 666	3 280	21 581	136	134	3 624	420	904	3 140	20	23	2 739	340	722	2 357	15	17	
	Febr.	5 407	2 039	881	6 565	41	34	19 273	3 414	3 177	19 510	123	112	3 254	347	720	2 881	18	21	2 454	261	643	2 072	13	15	
	März	6 031	2 238	882	7 387	47	38	21 145	3 585	3 475	21 255	134	133	3 553	333	955	2 931	19	22	2 670	282	757	2 195	14	17	
	April	5 803					37	19 377					122	3 251					21	2 500					16	
	Mai	5 660					36	17 975					113	3 109					20	2 381					15	
	Juni													3 334					21							
	Juli																									
	Aug.																									
	Sept.																									
	Okt.																									
	Nov.																									
Dez.																										
Großbritannien	1952 MD.	1 375	832				27	19 339		1 051			383	1 343	158	211	1 290	26	27	1 182	126	169	1 139	23	23	
	1953 Jan.	1 320	685				26	18 817		1 281			373	1 361	140	249	1 252	25	27		112	199				
	Febr.	1 331	686				26	18 522		1 154			367	1 385	96	194	1 287	26	27		77	155				
	März	1 699	774				34	22 975		1 135			456	1 726	129	228	1 627	32	34		103	182				
	April	1 295	886				26	17 739		1 175			352	1 373	109	205	1 277	25	27		87	164				
	Mai	1 294	1 039				26	17 604		1 307			349	1 380	104	225	1 259	25	27		83	180				
	Juni													1 716					34							
	Juli																									
	Aug.																									
	Sept.																									
	Okt.																									
	Nov.																									
Dez.																										
U S A	1952 MD.	8 264		436			53	38 173					243	7 020					45							
	1953 Jan.	3 441					22	35 826					228	8 956					57							
	Febr.	3 226					21	32 736					209	8 082					51							
	März	4 179					27	38 216					243	9 203					59							
	April							33 281					212	8 637					55							
	Mai													9 048					58							
	Juni																									
	Juli																									
	Aug.																									
	Sept.																									
	Okt.																									
	Nov.																									
Dez.																										

	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
	1952 "	"	418 917	45	58 603	6	240 758	26	160 000	17	-	-	10 750	1	46 879	5	935 907	100	715 489	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
	1952 "	"	322 147	47	38 329	6	165 904	24	119 250	17	-	-	8 000	1	29 884	4	683 514	100	554 385	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 "	"	1 114		1 037		893		748		-	-	.		.		.		1 214		.	
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		-	-	.		1 725		.		1 632		.	
	1952 "	"	1 475		1 623		1 354		1 047		-	-	.		1 609		.		1 607		.	
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		-		25 000 x)		100 x)		2 318		1 500 x)		-		46 000 x)		4 708		.	
Arbeiter insgesamt	1951 "	"	17 875		-		-		100 x)		2 721		1 500 x)		-		-		4 687		.	
	1952 "	"	19 795		-		28 000 x)		100 x)		3 100 x)		1 500 x)		-		53 000 x)		5 002		.	
Eisen schaff. Ind.	1950 JD	Anzahl	a) 148 709		b) 21 257		c) 130 478		d) 36 415		f) 18 272		80 000		12 756				g) 267 814		h) 526 000 x)	
Arbeiter insgesamt	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		50		32		10		.		.		134		251	
	1952 "	"	122		30		161		50		32		
in Betrieb	1950 JE	Anzahl	72		20		102		48		26		.		.		.		100		234	
	1951 "	"	90		23		110		49		27		.		.		.		100		242	
	1952 "	"	98		24		117		50		27		.		.		.		104		.	
Beschäftigte in der Industrie	1950 MD		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		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		3 495		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) + Verzinkereien 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.